



# **CLI** ブック 2 : Cisco ASA シリーズ 9.9 ファイアウォール CLI コンフィギュレーション ガイド

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00

http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

このマニュアルに記載されている仕様および製品に関する情報は、予告なしに変更されることがあります。このマニュアルに記載されている表現、情報、および推奨事項は、すべて正確であると考えていますが、明示的であれ黙示的であれ、一切の保証の責任を負わないものとします。このマニュアルに記載されている製品の使用は、すべてユーザ側の責任になります。

対象製品のソフトウェア ライセンスおよび限定保証は、製品に添付された『Information Packet』に記載されています。添付されていない場合には、代理店にご連絡ください。

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

ここに記載されている他のいかなる保証にもよらず、各社のすべてのマニュアルおよびソフトウェアは、障害も含めて「現状のまま」として提供されます。シスコおよびこれら各社は、商品性の保証、特定目的への準拠の保証、および権利を侵害しないことに関する保証、あるいは取引過程、使用、取引慣行によって発生する保証をはじめとする、明示されたまたは黙示された一切の保証の責任を負わないものとします。

いかなる場合においても、シスコおよびその供給者は、このマニュアルの使用または使用できないことによって発生する利益の損失やデータの損傷をはじめとする、間接的、派生的、偶発的、あるいは特殊な損害について、あらゆる可能性がシスコまたはその供給者に知らされていても、それらに対する責任を一切負わないものとします。

このマニュアルで使用している IP アドレスおよび電話番号は、実際のアドレスおよび電話番号を示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、ネットワークトポロジ図、およびその他の図は、説明のみを目的として使用されています。説明の中に実際のアドレスおよび電話番号が使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company.(1721R)

© 2018 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに: このマニュアルについて xxi

本書の目的 xxi

関連資料 xxi

表記法 xxi

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xxiii

第 1 章 Cisco ASA ファイアウォール サービスの概要 1

ファイアウォール サービスの実装方法 1

基本アクセス制御 2

アプリケーション フィルタリング 3

URL フィルタリング 3

データ保護 4

仮想環境のファイアウォール サービス 5

ネットワーク アドレス変換 5

アプリケーション インスペクション 6

使用例:サーバの公開 7

第 一部: アクセス制御 9

第2章 アクセス制御のオブジェクト 11

オブジェクトのガイドライン 11

オブジェクトの設定 12

ネットワーク オブジェクトとグループの設定 12

ネットワーク オブジェクトの設定 12

ネットワーク オブジェクト グループの設定 13

サービス オブジェクトとサービス グループの設定 15

サービス オブジェクトの設定 15

サービス グループの設定 16

ローカル ユーザ グループの設定 18

セキュリティ グループ オブジェクト グループの設定 19

時間範囲の設定 20

オブジェクトのモニタリング 22

オブジェクトの履歴 23

### 第 3 章 アクセス コントロール リスト 25

ACL について 25

**ACL** タイプ **25** 

ACL 名 27

アクセス コントロール エントリの順序 28

許可/拒否と一致/不一致 28

アクセス コントロールによる暗黙的な拒否 28

NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス 29

時間ベース ACE 30

アクセス制御リストのライセンス 30

ACL のガイドライン 31

ACL の設定 32

基本的な ACL 設定および管理オプション 32

拡張 ACL の設定 34

IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 34

ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 36

ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 37

ユーザベースの照合(アイデンティティ ファイアウォール)に使用する拡張 ACE の追加 38

セキュリティグループベースの照合 (Cisco TrustSec) に使用する拡張 ACE の追加 **39** 拡張 ACL の例 **40**  アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例 41

標準 ACL の設定 42

Webtype ACL の設定 42

URL 照合に使用する Webtype ACE の追加 42

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加 44

Webtype ACL の例 45

EtherType ACL の設定 47

EtherType ACL の例 48

隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集 48

ACL のモニタリング 50

ACLの履歴 51

### 第 4 章 アクセル ルール 55

ネットワーク アクセスの制御 55

ルールに関する一般情報 56

インターフェイス アクセス ルールとグローバル アクセス ルール 56

インバウンドルールとアウトバウンドルール 56

ルールの順序 58

暗黙的な許可 58

暗黙的な拒否 58

NAT とアクセス ルール 59

拡張アクセス ルール 59

リターン トラフィックに対する拡張アクセス ルール 59

ブロードキャストとマルチキャストトラフィックの許可 59

管理アクセスルール 60

EtherType ルール 61

サポートされている EtherType およびその他のトラフィック 61

リターントラフィックに対する EtherType ルール 61

MPLS の許可 61

アクセス ルールのライセンス 62

アクセス制御に関するガイドライン 62

アクセス制御の設定 63

アクセス グループの設定 63

ICMP アクセス ルールの設定 65

アクセス ルールのモニタリング 67

アクセス ルールの syslog メッセージの評価 67

ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例 68

アクセス ルールの履歴 69

### 第 5 章 アイデンティティ ファイアウォール 73

アイデンティティファイアウォールについて 73

アイデンティティ ファイアウォールの展開アーキテクチャ 74

アイデンティティ ファイアウォールの機能 76

展開シナリオ 78

アイデンティティファイアウォールのガイドライン 81

アイデンティティファイアウォールの前提条件 83

アイデンティティ ファイアウォールの設定 84

Active Directory ドメインの設定 85

Active Directory エージェントの設定 87

アイデンティティ オプションの設定 89

Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定 94

ユーザ統計情報の収集 95

アイデンティティファイアウォールの例 96

AAA ルールとアクセス ルールの例 1 96

AAA ルールとアクセス ルールの例 2 97

VPN フィルタの例 97

インターフェイス アクセス ルールを VPN トラフィックに適用する例 97

ユーザ仕様による VPN フィルタの適用例 98

アイデンティティファイアウォールのモニタリング 99

アイデンティティ ファイアウォールの履歴 100

### 第 6 章 ASA および Cisco TrustSec 101

Cisco TrustSec について 101

Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて 102

Cisco TrustSec 機能のロール 103

セキュリティ グループ ポリシーの適用 104

ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用 105

セキュリティグループに対する変更が ISE に及ぼす影響 107

ASA での送信者および受信者のロール 108

ISE への ASA の登録 109

ISE でのセキュリティ グループの作成 109

**PAC** ファイルの生成 **110** 

Cisco TrustSec のガイドライン 110

Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 114

Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定 114

PAC ファイルのインポート 116

Security Exchange Protocol の設定 118

**SXP 接続のピアの追加 120** 

環境データの更新 122

セキュリティポリシーの設定 122

レイヤ2セキュリティグループのタギングインポジションの設定 124

使用シナリオ 125

インターフェイスでのセキュリティ グループ タグの設定 127

IP-SGT バインディングの手動設定 128

トラブルシューティングのヒント 128

Cisco TrustSec の例 129

Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート 129

リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザへの SGT の追加 130

Cisco TrustSec のモニタリング 131

Cisco TrustSec の履歴 133

第 7 章 ASA FirePOWER モジュール 135

ASA FirePOWER モジュールについて 135

```
ASA FirePOWER モジュールがどのように ASA と連携するか 135
  ASA FirePOWER インライン モジュール 136
  ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード 137
  ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード 138
 ASA FirePOWER 管理 139
 ASA の機能との互換性 139
 ASA FirePOWER モジュールで URL フィルタリングができないときの対応 139
ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件 140
ASA FirePOWER のガイドライン 140
ASA FirePOWER のデフォルト 142
ASA FirePOWER の初期設定の実行 143
 ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入 143
  ルーテッドモード 143
  トランスペアレント モード 146
 Management Center への ASA FirePOWER モジュールの登録 149
  ASA FirePOWER CLI へのアクセス 149
  ASA FirePOWER の基本設定 150
 ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定 151
ASA FirePOWER モジュールの設定 154
 ASA FirePOWER モジュールでのセキュリティ ポリシーの設定 154
 ASA FirePOWER モジュールへのトラフィックのリダイレクト 154
  インライン モードまたはインライン タップ モニタ専用モードの設定 155
  パッシブ トラフィック転送の設定 157
 アクティブ認証用キャプティブ ポータルの有効化 158
ASA FirePOWER モジュールの管理 159
 モジュールのインストールまたは再イメージング 159
  ソフトウェア モジュールのインストールまたは再イメージング 159
  5585-X ASA FirePOWER ハードウェア モジュールの再イメージング 163
 パスワードのリセット 165
 モジュールのリロードまたはリセット 166
 モジュールのシャットダウン 166
```

ソフトウェア モジュール イメージのアンインストール 167

ASA からソフトウェア モジュールへのセッション 168

システム ソフトウェアのアップグレード 169

ASA FirePOWER モジュールのモニタリング 169

モジュール ステータスの表示 169

モジュールの統計情報の表示 170

モジュール接続のモニタリング 171

ASA FirePOWER モジュールの例 172

ASA FirePOWER モジュールの履歴 173

### 第 8 章 ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ 175

Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報 175

ユーザアイデンティティおよびクラウド Web セキュリティ 176

認証キー 176

ScanCenter ポリシー 177

ディレクトリグループ 177

カスタム グループ 178

グループおよび認証キーの相互運用の仕組み 178

プライマリ プロキシ サーバからバックアップ プロキシ サーバへのフェールオーバー 179

Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件 180

クラウド Web セキュリティのガイドライン 180

Cisco クラウド Web セキュリティの設定 181

クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定 182

ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別 185

クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリシーの設定 187

ユーザアイデンティティモニタの設定 192

クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定 192

クラウド Web セキュリティのモニタ 193

Cisco クラウド Web セキュリティの例 194

アイデンティティ ファイアウォールを使用したクラウド Web セキュリティの例 194 アイデンティティ ファイアウォールの Active Directory 統合の例 196

### Cisco クラウド Web セキュリティの履歴 199

第 II 部: 仮想環境のファイアウォール サービス 201

第 9 章 属性ベースのアクセス制御 203

属性ベースのネットワーク オブジェクトのガイドライン 203

属性ベースのアクセス制御の設定 204

vCenter 仮想マシンの属性の設定 204

VM 属性エージェントの設定 206

属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 **208** 

属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用したアクセス制御の設定 210

属性ベースのネットワーク オブジェクトのモニタリング 212

属性ベースのアクセス制御の履歴 213

第 III 部: ネットワーク アドレス変換 215

第 10 章 Network Address Translation(NAT) 217

NAT を使用する理由 **217** 

NAT の基本 218

NAT の用語 218

NAT タイプ 219

ネットワーク オブジェクト NAT と Twice NAT 219

ネットワーク オブジェクト NAT 219

Twice NAT 220

ネットワーク オブジェクト NAT と Twice NAT の比較 220

NAT ルールの順序 **221** 

NAT インターフェイス 223

NAT のガイドライン 224

NAT のファイアウォール モードのガイドライン 224

IPv6 NAT のガイドライン 224

IPv6 NAT の推奨事項 225

NAT のその他のガイドライン 225

マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト NAT のガイドライン **227** 

実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン 229

実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン 230

ダイナミック NAT 231

ダイナミック NAT について 232

ダイナミック NAT の欠点と利点 233

ダイナミック ネットワーク オブジェクト NAT の設定 234

ダイナミック Twice NAT の設定 236

ダイナミック PAT 240

ダイナミック PAT について 240

ダイナミック PAT の欠点と利点 241

PAT プール オブジェクトの注意事項 241

ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定 242

ダイナミック Twice PAT の設定 245

ポートブロック割り当てによる PAT の設定 250

Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定 251

スタティック **NAT 253** 

スタティック NAT について 254

ポート変換を設定したスタティック NAT 254

一対多のスタティック NAT 255

他のマッピングシナリオ(非推奨) 257

スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 **258** 

スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 261

アイデンティティ NAT 265

アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定 265

アイデンティティ Twice NAT の設定 267

NAT のモニタリング 270

### NAT の履歴 270

### 第 11 章 NAT の例と参照 277

ネットワーク オブジェクト NAT の例 277

内部 Web サーバへのアクセスの提供(スタティック NAT) 277

内部ホストの NAT (ダイナミック NAT) および外部 Web サーバの NAT (スタティック NAT) **278** 

複数のマッピング アドレス (スタティック NAT、一対多) を持つ内部ロード バランサ 280

FTP、HTTP、および SMTP の単一アドレス(ポート変換を設定したスタティック NAT) 281

Twice NAT の例 283

宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT) 283

宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT) 284

例:宛先アドレス変換が設定された Twice NAT 286

ルーテッド モードとトランスペアレント モードの NAT 287

ルーテッドモードの NAT 287

トランスペアレント モードまたはブリッジ グループ内の NAT 288

NAT パケットのルーティング 290

マッピングアドレスとルーティング 290

マッピングインターフェイスと同じネットワーク上のアドレス 290

固有のネットワーク上のアドレス **291** 

実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT) 291

リモート ネットワークのトランスペアレント モードのルーティング要件 293

出力インターフェイスの決定 293

VPN O NAT 294

NAT とリモート アクセス VPN 294

NAT およびサイトツーサイト VPN 296

NAT および VPN 管理アクセス 299

NAT と VPN のトラブルシューティング 300

IPv6 ネットワークの変換 **301** 

NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換 302

NAT64/46 の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット 302

NAT66: IPv6 アドレスから別の IPv6 アドレスへの変換 304

NAT66 の例、ネットワーク間のスタティック変換 305

NAT66 の例、シンプルな IPv6 インターフェイス PAT 306

NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え 307

DNS 応答修正: Outside 上の DNS サーバ 308

DNS 応答修正: 別々のネットワーク上の DNS サーバ、ホスト、およびサーバ 310

DNS 応答修正: ホストネットワーク上の DNS サーバ 310

DNS64 応答修正 311

PTR の変更、ホストネットワークの DNS サーバ 313

第 IV 部: サービス ポリシーとアプリケーション インスペクション 315

### 第 12 章 Service Policy 317

サービス ポリシーについて 317

サービス ポリシーのコンポーネント 317

サービス ポリシーで設定される機能 319

機能の方向性 321

サービスポリシー内の機能照合 322

複数の機能アクションが適用される順序 323

特定の機能アクションの非互換性 323

複数のサービス ポリシーの機能照合 325

サービス ポリシーのガイドライン 325

サービス ポリシーのデフォルト 327

デフォルトのサービス ポリシー設定 327

デフォルトのクラスマップ(トラフィッククラス) 329

サービスポリシーの設定 329

トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ) 331

通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 331

管理トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 334

アクションの定義 (レイヤ 3/4 ポリシーマップ) 335

インターフェイス (サービス ポリシー) へのアクションの適用 337

サービス ポリシーのモニタリング 338

サービス ポリシー (モジュラ ポリシー フレームワーク) の例 338

HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用 338

HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用 339

特定のサーバへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと接続制限値の適用 340

NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用 341

サービス ポリシーの履歴 341

### 第 13 章 アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 343

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション 343

アプリケーション プロトコルインスペクションを使用するタイミング 343

インスペクション ポリシー マップ 344

使用中のインスペクション ポリシー マップの交換 345

複数のトラフィック クラスの処理方法 345

アプリケーション インスペクションのガイドライン 346

アプリケーション インスペクションのデフォルト 348

デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 348

デフォルトのインスペクション ポリシー マップ 354

アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 354

インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択 361

正規表現の設定 362

正規表現の作成 362

正規表現クラスマップの作成 365

インスペクション ポリシーのモニタリング 366

アプリケーション インスペクションの履歴 368

### 第 14 章 基本インターネット プロトコルのインスペクション 369

DCERPC インスペクション 370

DCERPC の概要 370

DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定 371

DNS インスペクション 373

DNS インスペクションのデフォルト 373

DNS インスペクション ポリシー マップの設定 374

FTP インスペクション 379

FTP インスペクションの概要 379

Strict FTP 379

FTP インスペクション ポリシー マップの設定 380

HTTP インスペクション 384

HTTP インスペクションの概要 384

HTTP インスペクション ポリシー マップの設定 385

ICMP インスペクション 389

ICMP エラーインスペクション 390

ILS インスペクション 390

インスタントメッセージインスペクション 391

IP オプション インスペクション 394

IP オプション インスペクションのデフォルト 395

IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定 395

IPsec パススルーインスペクション 397

IPsec パス スルー インスペクションの概要 397

IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップの設定 398

IPv6 インスペクション 399

IPv6 インスペクションのデフォルト 399

IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定 400

NetBIOS インスペクション 402

PPTP インスペクション 403

RSH インスペクション 403

SMTP および拡張 SMTP インスペクション 404

SMTP および ESMTP インスペクションの概要 404

ESMTP インスペクションのデフォルト 405

ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定 406

SNMP Inspection 409

SQL\*Net  $\sqrt{1}$ 

Sun RPC インスペクション 410

Sun RPC インスペクションの概要 410

Sun RPC サービスの管理 411

TFTP インスペクション 412

XDMCP インスペクション 412

VXLAN インスペクション 413

基本的なインターネット プロトコル インスペクションの履歴 413

### 第 15 章 音声とビデオのプロトコルのインスペクション 415

CTIQBE インスペクション 415

CTIQBE インスペクションの制限事項 415

H.323 インスペクション 416

H.323 インスペクションの概要 416

H.323 の動作 417

H.245 メッセージでの H.239 サポート 418

H.323 インスペクションの制限事項 418

H.323 インスペクション ポリシー マップの設定 419

MGCP インスペクション 422

MGCP インスペクションの概要 422

MGCP インスペクション ポリシー マップの設定 424

RTSP インスペクション 425

RTSP インスペクションの概要 426

RealPlayer 設定要件 426

RSTP インスペクションの制限事項 426

RTSP インスペクション ポリシー マップの設定 427

SIP インスペクション 430

SIP インスペクションの概要 430

SIP インスペクションの制限事項 431

デフォルトの SIP インスペクション 431

SIP インスペクション ポリシー マップの設定 432

Skinny (SCCP) インスペクション 436

SCCP インスペクションの概要 436

Cisco IP Phone のサポート 437

SCCP インスペクションの制限事項 437

デフォルトの SCCP インスペクション 438

Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定 438

STUN インスペクション 440

音声とビデオのプロトコル インスペクションの履歴 441

### 第 16 章 モバイル ネットワークのインスペクション 443

モバイル ネットワーク インスペクションの概要 443

GTP インスペクションの概要 443

Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアクセス制御 444

SCTP ステートフル インスペクション 445

SCTP アクセス制御 446

SCTP NAT 446

SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション 446

SCTP に関する制限事項 447

Diameter インスペクション 448

M3UA インスペクション 448

M3UA プロトコル準拠 449

M3UA インスペクションの制限事項 450

RADIUS アカウンティング インスペクションの概要 450

モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス 451

GTP インスペクションのデフォルト 452

モバイル ネットワーク インスペクションの設定 452

GTP インスペクション ポリシー マップの設定 453

SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 456

Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 458

カスタム Diameter 属性値ペア (AVP) の作成 463

暗号化された Diameter セッションの検査 464

Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定 466

Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキシの設定 468

Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシ の設定 471

Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定 475

M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 477

モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 480

RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 483

RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 483

RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 484

モバイル ネットワーク インスペクションのモニタリング 486

GTP インスペクションのモニタリング 486

SCTP のモニタリング 487

Diameter のモニタリング 488

M3UA のモニタリング 489

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴 491

### 第 V 部 接続管理と脅威の検出 495

### 第 17 章 Connection Settings 497

接続設定に関する情報 497

接続の設定 498

グローバル タイムアウトの設定 499

SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信) 502

異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ) 504

非同期ルーティングの TCP ステート チェックのバイパス(TCP ステート バイパス) **509** 

非同期ルーティングの問題 509

TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項 510

TCP ステート バイパスの設定 511

TCP シーケンスのランダム化のディセーブル 512

大規模フローのオフロード 514

フローオフロードの制限事項 515

フローオフロードの設定 516

特定のトラフィック クラスの接続の設定(すべてのサービス) 518

接続のモニタリング 523

接続設定の履歴 524

#### 第 18 章 **QoS** 529

QoS について 529

サポートされている QoS 機能 529

トークン バケットとは 530

ポリシング 531

プライオリティ キューイング 531

QoS 機能の相互作用のしくみ 531

DSCP (DiffServ) の保存 531

QoS のガイドライン 532

QoS の設定 532

プライオリティキューのキューおよび TX リング制限の決定 533

キュー制限のワークシート 533

TX リング制限のワークシート 534

インターフェイスのプライオリティキューの設定 535

プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設定 536

QoS のモニタ 539

QoS ポリシーの統計情報 **539** 

OoS プライオリティの統計情報 539

QoS プライオリティ キューの統計情報 540

プライオリティ キューイングとポリシングの設定例 541

VPN トラフィックのクラス マップの例 541

プライオリティとポリシングの例 542

QoS の履歴 543

### 第 19 章 脅威の検出 545

```
脅威の検出 545
```

基本脅威検出統計情報 546

拡張脅威検出統計情報 547

スキャン脅威検出 547

脅威検出のガイドライン 548

脅威検出のデフォルト 548

脅威検出の設定 550

基本脅威検出統計情報の設定 550

拡張脅威検出統計情報の設定 551

スキャン脅威検出の設定 553

脅威検出のモニタリング 554

基本脅威検出統計情報のモニタリング 554

拡張脅威検出統計情報のモニタリング 555

ホストの脅威検出統計情報の評価 557

遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタリング 560

脅威検出の例 561

脅威検出の履歴 562



## このマニュアルについて

ここでは、このガイドを使用する方法について説明します。

- 本書の目的 (xxi ページ)
- 関連資料 (xxi ページ)
- 表記法 (xxi ページ)
- •マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート (xxiii ページ)

## 本書の目的

このマニュアルは、コマンドラインインターフェイスを使用して Cisco ASA シリーズのファイアウォール機能を設定する際に役立ちます。このマニュアルは、すべての機能を網羅しているわけではなく、ごく一般的なコンフィギュレーションの事例を紹介しています。

また、Web ベースの GUI アプリケーションである適応型セキュリティ デバイス マネージャ (ASDM) を使用して ASA を設定、監視することもできます。ASDM では、コンフィギュレーションウィザードを使用して、いくつかの一般的なコンフィギュレーションを設定できます。また、あまり一般的ではない事例には、オンラインのヘルプが用意されています。

このマニュアルを通じて、「ASA」という語は、特に指定がない限り、サポートされているモデルに一般的に適用されます。

# 関連資料

詳細については、『Navigating the Cisco ASA Series Documentation』 (http://www.cisco.com/go/asadocs) を参照してください。

## 表記法

このマニュアルでは、文字、表示、および警告に関する次の規則に準拠しています。

### 文字表記法

表記法	説明
boldface	コマンド、キーワード、ボタン ラベル、フィールド名、およびユーザ入力テキストは、 <b>boldface</b> で示しています。メニューベースコマンドの場合は、メニュー項目を[]で囲み、コマンドのフル パスを示しています。
italic	ユーザが値を指定する変数は、イタリック体で示しています。 イタリック体は、マニュアルタイトルと一般的な強調にも使用され ています。
等幅	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、等幅文字で記載されます。
{x   y   z}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで 囲み、縦棒で区切って示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
[x   y   z]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答も、角カッコで囲んで記載されます。
<>	パスワードなどの出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!) または番号記号(#) がある場合は、コメント行であることを示します。

### 読者への警告

このマニュアルでは、読者への警告に以下を使用しています。



(注)

「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。



**注意** 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



ワンポイント アドバイ

時間を節約する方法です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。



警告

「警告」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。

# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

ドキュメントの入手、Cisco Bug Search Tool (BST) の使用、サービス要求の送信、追加情報の収集の詳細については、『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。

新しく作成された、または改訂されたシスコのテクニカルコンテンツをお手元で直接受け取るには、『』をご購読ください。RSSフィードは無料のサービスです。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート



# Cisco ASA ファイアウォール サービスの概

# 要

ファイアウォールサービスとは、トラフィックをブロックするサービス、内部ネットワークと外部ネットワーク間のトラフィックフローを可能にするサービスなど、ネットワークへのアクセス制御に重点を置いた ASA の機能です。これらのサービスには、サービス妨害(DoS)、その他の攻撃などの脅威からネットワークを保護するサービスが含まれています。

以降のトピックでは、ファイアウォールサービスの概要を示します。

- ファイアウォール サービスの実装方法 (1ページ)
- 基本アクセス制御 (2ページ)
- アプリケーション フィルタリング (3ページ)
- URL フィルタリング (3 ページ)
- データ保護 (4ページ)
- 仮想環境のファイアウォール サービス (5ページ)
- ネットワーク アドレス変換 (5ページ)
- アプリケーション インスペクション (6ページ)
- 使用例: サーバの公開 (7ページ)

# ファイアウォール サービスの実装方法

次の手順は、ファイアウォールサービスを実装するための一般的な手順を示します。ただし、 各手順は任意であり、サービスをネットワークに提供する場合にのみ必要です。

### 始める前に

一般的な操作の設定ガイドに従って ASA を設定してください(最小限の基本設定、インターフェイスコンフィギュレーション、ルーティング、管理アクセスなど)。

### 手順

- ステップ1 ネットワークのアクセス制御を実装します。 基本アクセス制御 (2ページ) を参照してください。
- ステップ2 アプリケーション フィルタリングを実装します。アプリケーション フィルタリング (3ページ) を参照してください。
- ステップ3 URL フィルタリングを実装します。URL フィルタリング (3 ページ) を参照してください。
- ステップ4 脅威からの保護を実装します。データ保護 (4ページ) を参照してください。
- **ステップ5** 仮想環境に適合するファイアウォール サービスを実装します。仮想環境のファイアウォール サービス (5ページ) を参照してください。
- ステップ**6** ネットワーク アドレス変換 (NAT) を実装します。ネットワーク アドレス変換 (5ページ) を参照してください。
- **ステップ7** デフォルト設定がネットワークに十分でない場合は、アプリケーションインスペクションを実装します。アプリケーションインスペクション (6ページ) を参照してください。

# 基本アクセス制御

インターフェイスごとに、またはグローバルに適用するアクセスルールは、防御の最前線となります。エントリ時に、特定のタイプのトラフィック、または特定のホストあるいはネットワーク間のトラフィックをドロップできます。デフォルトでは、内部ネットワーク(高セキュリティレベル)から外部ネットワーク(低セキュリティレベル)へのトラフィックは、自由に流れることが ASA によって許可されます。

アクセスルールは、内部から外部へのトラフィックを制限するため、または外部から内部へのトラフィックを許可するために使用できます。

基本的なアクセスルールでは、送信元アドレスとポート、宛先アドレスとポート、およびプロトコルの「5タプル」を使用してトラフィックを制御します。アクセルルール (55ページ) およびアクセス コントロール リスト (25ページ) を参照してください。

ルールをアイデンティティアウェアにすることで、ルールを増やすことができます。これにより、ユーザアイデンティティまたはグループメンバーシップに基づいてルールを設定できます。アイデンティティ制御を実装するには、次のいずれかの組み合わせを実行します。

- AD エージェントとも呼ばれる Cisco Context Directory Agent (CDA) を別のサーバにインストールして、Active Directory (AD) サーバにすでに定義されているユーザおよびグループ情報を収集します。次に、この情報を取得するように ASA を設定し、ユーザまたはグループ基準をアクセスルールに追加します。アイデンティティファイアウォール (73ページ) を参照してください。
- Cisco Identity Services Engine (ISE) を別のサーバにインストールして、Cisco Trustsec を実装します。その後、セキュリティグループ基準をアクセスルールに追加できます。ASA および Cisco TrustSec (101 ページ) を参照してください。

• ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールして、モジュールのアイデンティティポリシーを実装します。 ASA FirePOWER のアイデンティティアウェアなアクセス ポリシーは、モジュールにリダイレクトするトラフィックに適用されます。 ASA FirePOWER モジュール (135 ページ) を参照してください。

# アプリケーション フィルタリング

Webベースアプリケーションを広範に使用すると、大量のトラフィックがHTTPまたはHTTPS プロトコルで伝送されます。従来の5タプルアクセスルールでは、すべてのHTTP/HTTPSトラフィックを許可または拒否します。Webトラフィックをより細かく制御する必要がある場合があります。

モジュールを ASA にインストールしてアプリケーション フィルタリングを可能にし、使用されるアプリケーションに基づいてHTTP または他のトラフィックを選択的に許可することができます。したがって、HTTP を包括的に許可する必要はありません。トラフィック内部を監視し、ネットワークで受け入れられないアプリケーション(不適切なファイル共有など)を防止できます。アプリケーション フィルタリングのモジュールを追加する場合は、ASA で HTTPインスペクションを設定しないでください。

アプリケーションフィルタリングを実装するには、ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールし、ASA FirePOWER アクセスルールでアプリケーションフィルタリング基準を使用します。これらのポリシーは、モジュールにリダイレクトするトラフィックに適用されます。ASA FirePOWER モジュール (135 ページ) を参照してください。

## URL フィルタリング

URL フィルタリングは、宛先サイトの URL をベースにしたトラフィックを拒否または許可します。

URL フィルタリングの目的は、主に Web サイトへのアクセスを完全にブロックまたは許可することです。個々のページをターゲットにすることができますが、通常はホスト名

(www.example.com など) または特定のタイプのサービスを提供するホスト名の一覧を定義する URL カテゴリ(ギャンブルなど)を指定します。

HTTP/HTTPS トラフィックに対して、URL フィルタリングとアプリケーションフィルタリングのどちらを使用するかを決定する際は、その Web サイトに送信するすべてのトラフィックに適用するポリシーを作成するかどうかを考慮に入れてください。このようにすべてのトラフィックを同じように処理する(トラフィックを拒否または許可する)場合は、URLフィルタリングを使用します。トラフィックをサイトでブロックするか、許可するかを選択する場合は、アプリケーションフィルタリングを使用します。

URL フィルタリングを実装するには、次のいずれかの手順を実行します。

• ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールし、ASA FirePOWER アクセス ルール で URL フィルタリング基準を使用します。これらのポリシーは、モジュールにリダイレ

クトするトラフィックに適用されます。ASA FirePOWER モジュール (135 ページ) を参照してください。

• ScanCenter のフィルタリング ポリシーを設定するクラウド Web セキュリティ サービスに 登録して、トラフィックをクラウド Web セキュリティ アカウントに送信するように ASA を設定します。参照先 ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (175 ページ)

# データ保護

スキャニング、サービス妨害(DoS)、および他の攻撃から保護するために多くの手段を実装できます。ASA の数多くの機能は、接続制限を適用して異常な TCP パケットをドロップすることで、攻撃から保護するのに役立ちます。一部の機能は自動ですが、ほとんどの場合でデフォルトが適切である設定可能な機能もあれば、完全に任意で必要な場合に設定する必要がある機能もあります。

次に、ASA で使用可能な脅威からの保護サービスを示します。

- IP パケット フラグメンテーションの保護: ASA は、すべての ICMP エラー メッセージの 完全リアセンブリ、および ASA を介してルーティングされる残りの IP フラグメントの仮 想リアセンブリを実行し、セキュリティチェックに失敗したフラグメントをドロップします。 コンフィギュレーションは必要ありません。
- •接続制限、TCP 正規化、およびその他の接続関連機能: TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCPシーケンス番号のランダム化、TCPステートバイパスなどの接続関連サービスを設定します。TCP正規化は、正常に見えないパケットをドロップするように設計されています。Connection Settings (497ページ)を参照してください。

たとえば、TCPとUDPの接続、および初期接続(信元と宛先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求)を制限できます。接続と初期接続の数を制限することで、DoS 攻撃(サービス拒絶攻撃)から保護されます。ASAでは、初期接続の制限を利用して TCP 代行受信を発生させます。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用してインターフェイスをフラッディングする DoS 攻撃から内部システムを保護します。

- 脅威検出:攻撃を識別できるように統計情報の収集するために脅威検出を ASA に実装します。基本脅威検出はデフォルトでイネーブルになっていますが、高度な統計情報とスキャン脅威検出を実装できます。スキャン脅威であると特定されたホストを遮断できます。脅威の検出 (545 ページ) を参照してください。
- 次世代 IPS: ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールして、次世代 IPS の侵入 ルールを ASA FirePOWER に実装します。これらのポリシーは、ASA FirePOWER にリダイレクトするトラフィックに適用されます。ASA FirePOWER モジュール (135 ページ) を参照してください。

## 仮想環境のファイアウォール サービス

仮想環境は仮想マシンとしてサーバを導入します(VMware ESXi など)。仮想環境でのファイアウォールは、従来のハードウェアデバイスが可能ですが、ASAv などの仮想マシンのファイアウォールでも可能です。

従来のファイアウォールと次世代のファイアウォール サービスは、仮想マシン サーバを使用 しない環境に適用する場合と同じ方法で、仮想環境に適用されます。ただし、仮想環境では、 サーバの作成と切断が容易なため、追加の課題を提供できます。

さらに、データセンター内のサーバ間のトラフィックは、データセンターと外部ユーザ間のトラフィックと同じ程度の保護を必要とする可能性があります。たとえば、攻撃者がデータセンター内のあるサーバの制御を手に入れた場合、データセンターのその他のサーバに攻撃を広げる可能性があります。

仮想環境のファイアウォールサービスは、ファイアウォール保護を特に仮想マシンに適用する 機能を追加します。以下に、仮想環境で使用可能なファイアウォール サービスを示します。

•属性ベースのアクセス制御:属性に基づいて一致するトラフィックにネットワーク オブジェクトを設定し、アクセス制御ルールでこれらのオブジェクトを使用します。これにより、ネットワークトポロジからファイアウォール ルールを分離することができます。たとえば、Engineering属性を持つすべてのホストに Lab Server属性を持つホストへのアクセスを許可できます。これらの属性を持つホストを追加および削除することができ、ファイアウォールポリシーは、アクセスルールを更新する必要なく自動的に適用されます。詳細については、属性ベースのアクセス制御(203ページ)を参照してください。

# ネットワーク アドレス変換

ネットワークアドレス変換(NAT)の主な機能の1つは、プライベートIPネットワークがインターネットに接続できるようにすることです。NATは、プライベートIPアドレスをパブリックIPに置き換え、内部プライベートネットワーク内のプライベートアドレスをパブリックインターネットで使用可能な正式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにして、NATはパブリックアドレスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパブリックアドレスだけを外部に最小限にアドバタイズすることができるからです。

NAT の他の機能には、次のおりです。

- セキュリティ: 内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。
- 柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシングスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを変更できます。

• IPv4 と IPv6 (ルーテッドモードのみ) の間の変換: IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワークを接続する場合は、NAT を使用すると、2 つのタイプのアドレス間で変換を行うことができます。

NAT は必須ではありません。特定のトラフィック セットに NAT を設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティ ポリシーはすべて通常どおりに適用されます。

次を参照してください。

- Network Address Translation (NAT) (217ページ)
- NAT の例と参照 (277 ページ)

# アプリケーションインスペクション

インスペクションエンジンは、ユーザのデータパケット内にIPアドレッシング情報を埋め込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリチャネルを開くサービスに必要です。これらのプロトコルでは、必要なピンホールを開く、およびネットワークアドレス変換(NAT)を適用するために ASA で詳細なパケットインスペクションを行う必要があります。

デフォルトの ASA ポリシーは、すでに DNS、FTP、SIP、ESMTP、TFTP などの数多くの一般 的なプロトコルのインスペクションをグローバルに適用しています。デフォルトのインスペクションでネットワークに必要なすべてが揃うことがあります。

ただし、他のプロトコルのインスペクションをイネーブルにしたり、インスペクションを微調整したりする必要がある場合があります。多くのインスペクションには、それらの内容に基づいてパケットを制御できる詳細なオプションがあります。プロトコルを十分に理解している場合には、そのトラフィックをきめ細かく制御できます。

サービス ポリシーを使用して、アプリケーション インスペクションを設定します。 グローバル サービス ポリシーを設定するか、サービス ポリシーを各インターフェイスに適用するか、またはその両方を行うことができます。

次を参照してください。

- Service Policy (317ページ)
- アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 (343 ページ)
- 基本インターネット プロトコルのインスペクション (369 ページ)
- 音声とビデオのプロトコルのインスペクション (415 ページ)
- モバイルネットワークのインスペクション (443 ページ).

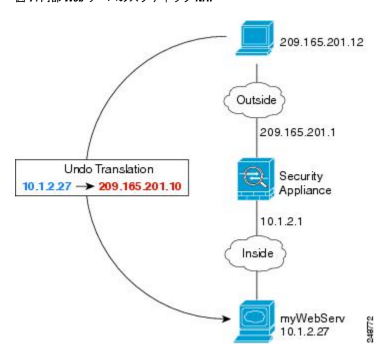
## 使用例:サーバの公開

一般公開されているサーバで特定のアプリケーション サービスを実行できます。たとえば、ユーザが Web ページに接続でき、それ以外のサーバへの接続を確立しないように Web ページを公開することができます。

サーバを一般公開するには、通常、接続およびNATルールによってサーバの内部IPアドレスと一般ユーザが使用できる外部アドレス間で変換を行うことができるアクセスルールを作成する必要があります。さらに、外部に公開したサービスで内部サーバと同じポートを使用しない場合には、ポートアドレス変換(PAT)を使用して内部ポートを外部ポートにマッピングすることができます。たとえば、内部WebサーバがTCP/80で実行されていない場合、外部ユーザが容易にアクセスできるようにそのサーバをTCP/80にマッピングできます。

次の例では、内部プライベートネットワーク上の Web サーバをパブリック アクセスで使用可能にします。

図 1:内部 Web サーバのスタティック NAT



手順

**ステップ1** 内部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ2 オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.10

ステップ3 外部インターフェイスに接続されているアクセスグループにアクセスルールを追加して、サーバへの Web アクセスを許可します。

hostname(config) # access-list outside\_access\_in line 1 extended
permit tcp any4 object myWebServ eq http

ステップ4 外部インターフェイスにアクセス グループがない場合は、access-group コマンドを使用してアクセス グループを適用します。

hostname(config)# access-group outside access in in interface outside



第■部

# アクセス制御

- アクセス制御のオブジェクト (11ページ)
- アクセス コントロール リスト (25 ページ)
- アクセル ルール (55 ページ)
- アイデンティティ ファイアウォール (73 ページ)
- ASA および Cisco TrustSec (101 ページ)
- ASA FirePOWER モジュール (135 ページ)
- ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (175 ページ)

# アクセス制御のオブジェクト

オブジェクトとは、コンフィギュレーションで使用するための再利用可能なコンポーネントです。インライン IP アドレス、サービス、名前などの代わりに、Cisco ASA コンフィギュレーションでオブジェクトを定義し、使用できます。オブジェクトを使用すると、コンフィギュレーションのメンテナンスが容易になります。これは、一箇所でオブジェクトを変更し、このオブジェクトを参照している他のすべての場所に反映できるからです。オブジェクトを使用しなければ、1 回だけ変更するのではなく、必要に応じて各機能のパラメータを変更する必要があります。たとえば、ネットワークオブジェクトによって IP アドレスおよびサブネットマスクが定義されており、このアドレスを変更する場合、この IP アドレスを参照する各機能ではなく、オブジェクト定義でアドレスを変更することだけが必要です。

- •オブジェクトのガイドライン (11ページ)
- •オブジェクトの設定 (12ページ)
- オブジェクトのモニタリング (22 ページ)
- オブジェクトの履歴 (23 ページ)

# オブジェクトのガイドライン

### IPv6 のガイドライン

IPv6のサポートには次の制約が伴います。

•1つのネットワーク オブジェクト グループの中で IPv4 および IPv6 のエントリを混在させることができますが、NAT に対しては、混合オブジェクト グループは使用できません。

### その他のガイドラインと制限事項

• オブジェクトおよびオブジェクト グループは同じネーム スペースを共有するため、オブジェクトの名前は固有のものでなければなりません。「Engineering」という名前のネットワーク オブジェクト グループと「Engineering」という名前のサービス オブジェクト グループを作成する場合、少なくとも1つのオブジェクトグループ名の最後に識別子(または「タグ」)を追加して、その名前を固有のものにする必要があります。たとえば、

「Engineering\_admins」と「Engineering\_hosts」という名前を使用すると、オブジェクトグループの名前を固有のものにして特定可能にすることができます。

- オブジェクト名は、文字、数字、および .!@#\$%^&()-\_{} を含めて、64 文字までに制限されています。オブジェクト名は、大文字と小文字が区別されます。
- 前方参照(forward-reference enable コマンド)をイネーブルにしない限り、コマンドで使用されているオブジェクトを削除したり、空にすることはできません。

# オブジェクトの設定

次の各項では、主にアクセスコントロールで使用されるオブジェクトを設定する方法について 説明します。

### ネットワーク オブジェクトとグループの設定

ネットワーク オブジェクトおよびグループは、IP アドレスまたはホスト名を特定します。これらのオブジェクトをアクセス コントロール リストで使用して、ルールを簡素化できます。

### ネットワーク オブジェクトの設定

1 つのネットワーク オブジェクトには、1 つのホスト、ネットワーク IP アドレス、IP アドレスの範囲、または完全修飾ドメイン名(FQDN)を入れることができます。

また、オブジェクトに対してNATルールをイネーブルにすることもできます(FQDNオブジェクトを除く)。オブジェクトNATの設定の詳細については、Network Address Translation(NAT) (217ページ) を参照してください。

#### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクトを作成または編集します: **object network** *object name* 

### 例:

hostname(config) # object network email-server

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにアドレスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - **subnet** {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*|*IPv6\_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6

の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

- range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。
- fqdn [v4|v6] *fully\_qualified\_domain\_name*: 完全修飾ドメイン名。つまり、www.example.com のようなホスト名。アドレスを IPv4 に制限するには v4、IPv6 に制限するには v6 を指定します。アドレス タイプを指定しない場合、IPv4 が使用されます。

### 例:

hostname(config-network-object) # host 10.2.2.2

ステップ3 (任意) 説明を追加します: description string

### ネットワーク オブジェクト グループの設定

ネットワーク オブジェクト グループには、インライン ネットワークやホストと同様に複数のネットワーク オブジェクトを含めることができます。ネットワーク オブジェクト グループは、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混在を含めることができます。

ただし、IPv4 と IPv6 が混在するオブジェクト グループや、FQDN オブジェクトが含まれているオブジェクト グループを、NAT に使用することはできません。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成または編集します: **object-group network** *group\_name* 

### 例:

hostname(config) # object-group network admin

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ネットワーク オブジェクト グループにオブジェクトとアドレスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - **network-object host** {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*} : 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8::0DB8:200C:417A。
  - **network-object** {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address/IPv6\_prefix*}: ネットワークまたはホストのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0 255.0.0.0 のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
  - network-object object object name: 既存のネットワーク オブジェクトの名前。

• group-object object group name: 既存のネットワーク オブジェクト グループの名前。

#### 例:

```
hostname(config-network-object-group) # network-object 10.1.1.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object-group) # network-object 2001:db8:0:cd30::/60 hostname(config-network-object-group) # network-object host 10.1.1.1 hostname(config-network-object-group) # network-object host 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A hostname(config-network-object-group) # network-object object existing-object-1 hostname(config-network-object-group) # group-object existing-network-object-group
```

### ステップ3 (任意) 説明を追加します: description string

#### 例

3人の管理者のIPアドレスを含むネットワーク グループを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname (config)# object-group network admins
hostname (config-protocol)# description Administrator Addresses
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.4
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.78
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.34
```

次のコマンドを入力して、さまざまな部門に所属する特権ユーザのネットワーク オブ ジェクト グループを作成します。

```
hostname (config)# object-group network eng
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.5
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.9
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.89

hostname (config)# object-group network hr
hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.8
hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.12

hostname (config)# object-group network finance
hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.89
hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.100
```

その後、3つすべてのグループを次のようにネストします。

```
hostname (config) # object-group network admin
hostname (config-network) # group-object eng
hostname (config-network) # group-object hr
hostname (config-network) # group-object finance
```

## サービス オブジェクトとサービス グループの設定

サービスオブジェクトとグループでは、プロトコルおよびポートを指定します。これらのオブジェクトをアクセスコントロールリストで使用して、ルールを簡素化できます。

### サービス オブジェクトの設定

サービスオブジェクトには、単一のプロトコル仕様を含めることができます。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクトを作成または編集します: **object service** *object\_name* 

### 例:

hostname(config) # object service web

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにサービスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - service protocol: IP プロトコルの名前または番号  $(0 \sim 255)$ 。 ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
  - service {icmp | icmp6} [icmp-type [icmp\_code]]: ICMP または ICMP バージョン 6のメッセージ用。ICMP タイプを名前または番号( $0\sim255$ )で指定することで、オブジェクトをそのメッセージ タイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、そのタイプ( $1\sim255$ )に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
  - service {tcp | upd | sctp} [source operator port] [destination operator port]: TCP、UDP、または SCTP の場合。送信元、宛先、またはその両方に対して、任意でポートを指定できます。ポートは、名前または番号で指定できます。operator には次のいずれかを指定できます。
    - •lt:小なり。
    - gt: 大なり。
    - •eq:等しい。
    - neq: 非同值。
    - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します (例: range 100 200)。

### 例:

hostname(config-service-object) # service tcp destination eq http

ステップ**3** (任意) 説明を追加します: description string

### サービス グループの設定

1つのサービスオブジェクトグループには、さまざまなプロトコルが混在しています。必要に応じて、それらを使用するプロトコルの送信元および宛先ポート、およびICMPのタイプおよびコードを入れることができます。

#### 始める前に

ここで説明する一般的なサービス オブジェクト グループを使用して、すべてのサービスをモデル化できます。ただし、ASA 8.3(1) よりも前に使用可能であったサービス グループ オブジェクトのタイプを設定することもできます。こうした従来のオブジェクトには、TCP/UDP/TCP-UDP ポート グループ、プロトコルグループ、および ICMP グループが含まれます。これらのグループのコンテンツは、ICMP6 または ICMP コードをサポートしない ICMP グループを除く、一般的なサービス オブジェクト グループの関連する設定に相当します。これらの従来のオブジェクトを使用したい場合は、object-service コマンドに関する説明を Cisco.com のコマンド リファレンスで確認してください。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクト グループを作成または編集します: **object-group service** *object name* 

### 例:

hostname(config)# object-group service general-services

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス オブジェクト グループにオブジェクト とサービスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - service-object protocol: IP プロトコルの名前または番号  $(0 \sim 255)$ 。 ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
  - service-object {icmp | icmp6} [icmp-type [icmp\_code]]: ICMP または ICMP バージョン 6 の メッセージ用。ICMP タイプを名前または番号( $0\sim255$ )で指定することで、オブジェクトをそのメッセージタイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、その タイプ( $1\sim255$ )に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
  - service-object {tcp | upd | tcp-udp | sctp} [source operator port] [destination operator port]: TCP、UDP、その両方、または SCTP の場合。送信元、宛先、またはその両方に対して、

任意でポートを指定できます。ポートは、名前または番号で指定できます。operator には 次のいずれかを指定できます。

- •lt: 小なり。
- gt: 大なり。
- eq: 等しい。
- neq: 非同值。
- range:値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例:range 100 200)。
- service-object object object name: 既存のサービス オブジェクトの名前。
- group-object object group name: 既存のサービス オブジェクト グループの名前。

### 例:

```
hostname(config-service-object-group) # service-object ipsec
hostname(config-service-object-group) # service-object tcp destination eq domain
hostname(config-service-object-group) # service-object icmp echo
hostname(config-service-object-group) # service-object object my-service
hostname(config-service-object-group) # group-object Engineering groups
```

### ステップ3 (任意) 説明を追加します: description string

### 例

次の例では、TCP と UDP の両方のサービスを同じサービス オブジェクト グループに 追加する方法を示します。

```
hostname(config) # object-group service CommonApps
hostname(config-service-object-group) # service-object tcp destination eq ftp
hostname(config-service-object-group) # service-object tcp-udp destination eq www
hostname(config-service-object-group) # service-object tcp destination eq h323
hostname(config-service-object-group) # service-object tcp destination eq https
hostname(config-service-object-group) # service-object udp destination eq ntp
```

次の例では、複数のサービス オブジェクトを同じサービス オブジェクト グループに 追加する方法を示します。

```
hostname(config) # object service SSH
hostname(config-service-object) # service tcp destination eq ssh
hostname(config) # object service EIGRP
hostname(config-service-object) # service eigrp
hostname(config) # object service HTTPS
hostname(config-service-object) # service tcp source range 1 1024 destination eq https
hostname(config) # object-group service Group1
hostname(config-service-object-group) # service-object object SSH
hostname(config-service-object-group) # service-object object EIGRP
```

hostname(config-service-object-group) # service-object object HTTPS

## ローカル ユーザ グループの設定

作成したローカル ユーザ グループは、アイデンティティ ファイアウォールをサポートする機能で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールでも使用できるようになります。

ASA は、Active Directory ドメイン コントローラでグローバルに定義されているユーザ グループについて、Active Directory サーバに LDAP クエリを送信します。ASA は、そのグループをアイデンティティベースのルール用にインポートします。ただし、ローカライズされたセキュリティ ポリシーを持つローカル ユーザ グループを必要とする、グローバルに定義されていないネットワーク リソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ローカルユーザ グループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループおよびユーザ グループを含めることができます。ASA は、ローカル グループおよび Active Directory グループを統合します。

ユーザは、ローカル ユーザ グループと Active Directory からインポートされたユーザ グループ に属することができます。

ACL でユーザ名とユーザ グループ名を直接使用できるため、次の場合にだけローカル ユーザ グループを設定する必要があります。

- ローカルデータベースで定義されているユーザのグループを作成する。
- AD サーバで定義されている単一のユーザグループでキャプチャされなかったユーザまた はユーザグループのグループを作成する。

#### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ユーザ オブジェクト グループを作成または編集します: **object-group user** *group name* 

#### 例:

hostname(config)# object-group user admins

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ユーザ オブジェクト グループにユーザとグループを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - user [domain\_NETBIOS\_name\]username: ユーザ名。ドメイン名またはユーザ名にスペースが含まれている場合は、ドメイン名とユーザ名を引用符で囲む必要があります。ドメイン名には、LOCAL(ローカルデータベースで定義されているユーザ向け)、またはuser-identity domain domain\_NetBIOS\_nameaaa-server aaa\_server\_group\_tag コマンドで指定されている Active Directory(AD)のドメイン名を指定できます。ADドメインに定義されているユーザを追加する場合、user nameには、一意ではない可能性がある Common Name

(CN) ではなく、一意の Active Directory sAMAccountName を指定する必要があります。 ドメイン名を指定しない場合、デフォルト値が使用されます。デフォルト値は、LOCAL または user-identity default-domain コマンドで定義されている値のいずれかです。

- user-group [domain\_NETBIOS\_name\\]username: ユーザグループ。ドメイン名またはグループ名にスペースが含まれている場合は、ドメイン名とグループ名を引用符で囲む必要があります。ドメイン名とグループ名を区切る二重の\\に注意してください。
- group-object object\_group\_name: 既存のユーザ オブジェクト グループの名前。

### 例:

```
hostname(config-user-object-group)# user EXAMPLE\admin
hostname(config-user-object-group)# user-group EXAMPLE\\managers
hostname(config-user-object-group)# group-object local-admins
```

ステップ3 (任意) 説明を追加します: description string

## セキュリティ グループ オブジェクト グループの設定

作成したセキュリティグループオブジェクトグループは、Cisco TrustSec をサポートする機能で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールで使用できるようになります。

Cisco TrustSec と統合されているときは、ASA は ISE からセキュリティ グループの情報をダウンロードします。ISE はアイデンティティ リポジトリとしても動作し、Cisco TrustSec タグからユーザ アイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSec タグからサーバ リソースへのマッピングを行います。セキュリティ グループ ACL のプロビジョニングおよび管理は、中央集中型で ISE 上で行います。

ただし、ローカライズされたセキュリティポリシーを持つローカルセキュリティグループを必要とする、グローバルに定義されていないネットワークリソースがASAによりローカライズされている場合があります。ローカルセキュリティグループには、ISEからダウンロードされた、ネストされたセキュリティグループを含めることができます。ASAは、ローカルと中央のセキュリティグループを統合します。

ASA上でローカルセキュリティグループを作成するには、ローカルセキュリティオブジェクトグループを作成します。1つのローカルセキュリティオブジェクトグループに、1つ以上のネストされたセキュリティオブジェクトグループまたはセキュリティIDまたはセキュリティグループ名を入れることができます。ユーザは、ASA上に存在しない新しいセキュリティIDまたはセキュリティグループ名を作成することもできます。

ASA 上で作成したセキュリティ オブジェクト グループは、ネットワーク リソースへのアクセスの制御に使用できます。セキュリティ オブジェクト グループを、アクセス グループやサービス ポリシーの一部として使用できます。



**ヒント** ASAにとって不明なタグや名前を使用してグループを作成する場合、そのタグや名前がISEで解決されるまで、そのグループを使用するすべてのルールが非アクティブになります。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、セキュリティ グループ オブジェクト グループを作成または編集します: **object-group security** *group name* 

#### 例:

hostname(config)# object-group security mktg-sg

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス グループ オブジェクト グループにオブジェクトを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの **no** 形式を使用します。
  - security-group {tag sgt\_number | name sg\_name} : セキュリティグループタグ (SGT) または名前。タグは、1 から 65533 までの数字であり、IEEE 802.1X 認証、Web 認証、またはISE による MAC 認証バイパス (MAB) を通じてデバイスに割り当てられます。セキュリティグループの名前は ISE 上で作成され、セキュリティグループをわかりやすい名前で識別できるようになります。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名にマッピングされます。有効なタグと名前については、ISE の設定を参照してください。
  - **group-object** *object\_group\_name*: 既存のセキュリティ グループ オブジェクト グループの 名前。

### 例:

hostname(config-security-object-group)# security-group tag 1 hostname(config-security-object-group)# security-group name mgkt hostname(config-security-object-group)# group-object local-sg

ステップ3 (任意) 説明を追加します: description string

## 時間範囲の設定

時間範囲オブジェクトは、開始時刻、終了時刻、およびオプションの繰り返しエントリで構成される特定の時刻を定義します。これらのオブジェクトは、特定の機能または資産に時間ベースでアクセスするためにACLルールで使用されます。たとえば、勤務時間中にのみ特定のサーバへのアクセスを許可するアクセスルールを作成できます。



(注) 時間範囲オブジェクトには複数の定期的エントリを含めることができます。1 つの時間範囲に absolute 値と periodic 値の両方が指定されている場合は、periodic 値は absolute の開始時刻に到達した後にのみ評価され、absolute の終了時刻に到達した後は評価されません。

時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。この手順では、時間範囲だけを定義します。その後、アクセス コントロール ルールでオブジェクトを使用する必要があります。

### 手順

### ステップ1 時間範囲を作成します: time-range name

ステップ2 (任意) 時間範囲に開始時刻または終了時刻(または両方)を追加します。

### absolute [start time date] [end time date]

開始時刻を指定しない場合、現在の時刻がデフォルトの開始時刻になります。

*time* は 24 時間形式 (*hh:mm*) で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。

date は day month year の形式で指定します(たとえば、1 January 2014)。

### ステップ3 (任意)繰り返しの期間を追加します。

**periodic** days-of-the-week time **to** [days-of-the-week] time

days-of-the-week には次の値を指定できます。最初の引数に曜日を1つ指定した場合にのみ、2番目の曜日を指定できることに注意してください。

- Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、またはSunday。最初の *days-of-the-week* 引数には、複数の曜日をスペースで区切って指定できます。
- daily
- · weekdays
- weekend

*time* は 24 時間形式 (*hh:mm*) で指定します。たとえば、午前 8 時は 8:00、午後 8 時は 20:00 とします。

このコマンドを繰り返して、複数の繰り返し期間を設定できます。

### 例

次に、2006年1月1日の午前8時に始まる絶対的な時間範囲の例を示します。終了時刻も終了日も指定されていないため、時間範囲は事実上無期限になります。

```
hostname(config)# time-range for2006
hostname(config-time-range)# absolute start 8:00 1 january 2006
```

次に、平日の午前8時~午後6時に毎週繰り返される定期的な時間範囲の例を示します。

```
hostname(config) # time-range workinghours
hostname(config-time-range) # periodic weekdays 8:00 to 18:00
```

次の例では、時間範囲の終了日を設定し、平日の期間を午前8時~午後5時に設定し、 火曜日、木曜日と比較して月曜日、水曜日、金曜日に対して午後5時の後に異なる時 間数を加算します。

```
asa4(config)# time-range contract-A-access
asa4(config-time-range)# absolute end 12:00 1 September 2025
asa4(config-time-range)# periodic weekdays 08:00 to 17:00
asa4(config-time-range)# periodic Monday Wednesday Friday 18:00 to 20:00
asa4(config-time-range)# periodic Tuesday Thursday 17:30 to 18:30
```

# オブジェクトのモニタリング

オブジェクトおよびグループをモニタするには、次のコマンドを入力します。

· show access-list

アクセスリストのエントリを表示します。オブジェクトを含むエントリは、オブジェクトのコンテンツに基づいて個々のエントリへも拡大しています。

• show running-config object [id object\_id]

現在のすべてのオブジェクトを表示します。idキーワードを使用すると、単一のオブジェクトを名前別に表示できます。

show running-config object object\_type

現在のオブジェクトをタイプ、ネットワーク、またはサービス別に表示します。

• show running-config object-group [id group\_id]

現在のすべてのオブジェクトグループを表示します。id キーワードを使用すると、単一のオブジェクトグループを名前別に表示できます。

• show running-config object-group grp\_type

現在のオブジェクトグループをグループタイプごとに表示します。

# オブジェクトの履歴

	Platform	
機能名	リリース	説明
オブジェクト グループ	7.0(1)	オブジェクト グループによって、ACL の作成とメンテナンス が簡素化されます。
		<b>object-group</b> <i>protocol</i> 、 <b>object-group</b> <i>network</i> 、 <b>object-group</b> <i>service</i> 、 <b>object-group</b> <i>icmp_type</i> の各コマンドが導入または変更されました。
正規表現およびポリシーマップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表現およびポリシー マップが導入されました。 class-map type regex、regex、match regex の各コマンドが導入されました。
オブジェクト	8.3(1)	オブジェクトのサポートが導入されました。
		<b>object-network、object-service、object-group</b> network、 <b>object-group</b> service、 <b>network object、access-list extended、access-list webtype、access-list remark</b> の各コマンドが導入または変更されました。
アイデンティティ ファイアウォー ルでのユーザ オブジェクト グルー	8.4(2)	アイデンティティ ファイアウォールのためのユーザ オブジェクト グループが導入されました。
プの使用		object-network user、user の各コマンドが導入されました。
Cisco TrustSec のためのセキュリティグループオブジェクトグループ	8.4(2)	Cisco TrustSec のためのセキュリティグループオブジェクトグループが導入されました。
		<b>object-network security</b> 、 <b>security</b> の各コマンドが導入されました。
IPv4 および IPv6 の混合ネットワーク オブジェクト グループ	9.0(1)	以前は、ネットワーク オブジェクト グループに含まれている のは、すべて IPv4 アドレスであるか、すべて IPv6 アドレスで なければなりませんでした。現在では、ネットワークオブジェクト グループが、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混合をサポートするようになりました。
		(注) 混合オブジェクトグループをNATに使用することは できません。
		<b>object-group network</b> コマンドが変更されました。

	Platform	
機能名	リリース	説明
ICMP コードによって ICMP トラフィックをフィルタリングするための拡張 ACL とオブジェクト機能拡張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否ができるようになりました。 access-list extended、service-object、service の各コマンドが導入または変更されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のサービスオブジェクトのサポート	9.5(2)	特定の SCTP ポートに対するサービス オブジェクトおよびグループを作成できるようになりました。 service-object、service の各コマンドが変更されました。



# アクセス コントロール リスト

アクセス コントロール リスト (ACL) は、さまざまな機能で使用されます。ACL をアクセス ルールとしてインターフェイスに適用するか、グローバルに適用すると、アプライアンスを通過するトラフィックが許可または拒否されます。ACLでは、他の機能のために、機能を適用するトラフィックを選択し、制御サービスではなく照合サービスを実行します。

ここでは、ACL の基本と ACL を設定およびモニタする方法について説明します。アクセスルールとは、グローバルに、またはインターフェイスに適用される ACL のことです。これについては、「アクセルルール (55ページ)」で詳しく説明します。

- ACL について (25ページ)
- アクセス制御リストのライセンス (30ページ)
- ACL のガイドライン (31 ページ)
- ACL の設定 (32 ページ)
- 隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集 (48 ページ)
- ACL のモニタリング (50 ページ)
- ACL の履歴 (51 ページ)

## ACL について

アクセス コントロール リスト(ACL)では、ACL のタイプに応じてトラフィック フローを 1 つまたは複数の特性(送信元および宛先 IP アドレス、IP プロトコル、ポート、EtherType、その他のパラメータを含む)で識別します。ACL は、さまざまな機能で使用されます。ACL は 1 つまたは複数のアクセス コントロール エントリ(ACE)で構成されます。

## ACL タイプ

ASA では、次のタイプの ACL が使用されます。

拡張ACL: 主に使用されるタイプです。このACLは、サービスポリシー、AAAルール、WCCP、ボットネットトラフィックフィルタ、VPNグループおよびDAPポリシーを含むさまざまな機能で、トラフィックがデバイスを通過するのを許可および拒否するアクセス

ルールとトラフィックの照合に使用されます。拡張 ACL の設定 (34ページ) を参照してください。

- EtherType ACL: EtherType ACL はブリッジ グループ メンバーのインターフェイスの非 IP レイヤ 2 トラフィックにのみ適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ 2 パケット内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。 EtherType ACL では、デバイスでの非 IP トラフィック フローを制御できます。 EtherType ACL の設定 (47ページ) を参照してください。
- Webtype ACL: クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリングに使用されます。このACLでは、URLまたは宛先アドレスに基づいてアクセスを拒否できます。Webtype ACL の設定 (42 ページ) を参照してください。
- 標準 ACL: 宛先アドレスだけでトラフィックを識別します。このタイプの ACL は、少数の機能(ルートマップと VPN フィルタ) でしか使用されません。VPN フィルタでは拡張アクセスリストも使用できるので、標準 ACL の使用はルートマップだけにしてください。標準 ACL の設定 (42ページ) を参照してください。

次の表に、ACL の一般的な使用目的と使用するタイプを示します。

#### 表 1: ACL のタイプと一般的な使用目的

ACL の使用目的	ACL Type	説明
IP トラフィックのネットワーク アクセスの制御(ルーテッド モードおよびトランスペアレント モード)	拡張	ASAでは、拡張 ACL により明示的に許可されている場合を除き、低位のセキュリティインターフェイスから高位のセキュリティインターフェイスへのトラフィックは認められません。ルーテッドモードでは、ACLを使用して、ブリッジグループメンバーのインターフェイスと同じブリッジグループの外部のインターフェイスとの間のトラフィックを許可する必要があります。
		(注) また、ASAインターフェイスに管理アクセス の目的でアクセスするには、ホストIPアドレ スを許可する ACL は必要ありません。必要 なのは、一般的な操作の設定ガイドに従って 管理アクセスを設定することだけです。
AAA ルールでのトラフィック識別	拡張	AAAルールでは、ACLを使用してトラフィックを識別します。
特定のユーザの IP トラフィックに対するネットワーク アクセス コントロールの強化	拡張、ユーザごとに AAA サーバからダ ウンロード	ユーザに適用するダイナミック ACLをダウンロードするように RADIUS サーバを設定できます。または、ASA 上に設定済みの ACL の名前を送信するようにサーバを設定できます。

ACL の使用目的	ACL Type	説明
VPN アクセスおよびフィルタリング	拡張 規格	リモートアクセスおよびサイト間 VPN のグループ ポリシーでは、標準または拡張 ACL がフィルタリングに使用されます。リモートアクセス VPN では、クライアントファイアウォール設定とダイナミックアクセスポリシーにも拡張 ACL が使用されます。
トラフィック クラス マップでのモジュ ラポリシーフレームワークのトラフィッ クの識別	拡張	ACLを使用すると、クラスマップ内のトラフィックを 識別できます。このマップは、モジュラ ポリシー フ レームワークをサポートする機能に使用されます。モ ジュラポリシーフレームワークをサポートする機能に は、TCP および一般的な接続設定やインスペクション などがあります。
ブリッジ グループ メンバーのインター フェイスに対する非 IP トラフィックの ネットワーク アクセスの制御	EtherType	ブリッジ グループのメンバーであるすべてのインターフェイスの EtherType に基づいて、トラフィックを制御をする ACL を設定できます。
ルート フィルタリングおよび再配布の 特定	規格拡張	各種のルーティング プロトコルでは、IP アドレスのルートフィルタリングと(ルートマップを介した)再配布にACL が使用されます(IPv4 アドレスの場合は標準 ACL が、IPv6 アドレスの場合は拡張 ACL がそれぞれ使用されます)。
クライアントレス SSL VPN のフィルタ リング	Webtype	Webtype ACL は、URL と宛先をフィルタリングするように設定できます。

## ACL 名

各 ACL には、outside\_in、OUTSIDE\_IN、101 などの名前または数値 ID があります。名前は 241 文字以下にする必要があります。実行コンフィギュレーションを表示するときに名前を簡単に見つけられるように、すべて大文字にすることを検討してください。

ACL の目的を識別するのに役立つ命名規則を作成します。 ASDM では、

「*interface-name\_purpose\_direction*」などの命名規則が使用されます。たとえば、「外部」インターフェイスにインバウンド方向で適用される ACL の場合には、「outside\_access\_in」のようになります。

従来、ACL ID は数値でした。標準 ACL は、 $1\sim99$  または  $1300\sim1999$  の範囲にありました。 拡張 ACL は、 $100\sim199$  または  $2000\sim2699$  の範囲にありました。 ASA では、これらの範囲は強制されませんが、数値を使用する場合は、IOS ソフトウェアを実行するルータとの一貫性を保つために、これらの命名規則を引き続き使用することをお勧めします。

## アクセス コントロール エントリの順序

1つのACLは、1つまたは複数のACEで構成されます。特定の行に明示的にACEを挿入しない限り、あるACL名について入力した各ACEはそのACLの末尾に追加されます。

ACE の順序は重要です。ASA は、パケットを転送するかドロップするかを決定するとき、エントリがリストされている順序で各 ACE に対してパケットをテストします。一致が見つかると、ACE はそれ以上チェックされません。

したがって、一般的なルールの後に具体的なルールを配置した場合、具体的なルールは決してヒットしない可能性があります。たとえば、ネットワーク10.1.1.0/24を許可し、そのサブネット上のホスト10.1.1.15からのトラフィックをドロップする場合、10.1.1.15を拒否するACEは10.1.1.0/24を許可するACEの前に置く必要があります。10.1.1.0/24を許可するACEを先にすると、10.1.1.15は許可され、拒否ACEは決して一致しません。

拡張 ACL では、access-list コマンドで line number パラメータを使用して適切な場所にルール を挿入します。 どの番号を使用すればよいか判断できるように ACL エントリとその行番号を 表示するには、show access-list name コマンドを使用します。 その他のタイプの ACL の場合 は、ACL を作成(できれば ASDM を使用)して ACE の順序を変更します。

## 許可/拒否と一致/不一致

アクセス コントロール エントリでは、ルールに一致するトラフィックを「許可」または「拒否」します。グローバルアクセスルールやインターフェイスアクセスルールなど、トラフィックが ASA の通過を許可されるか、ドロップされるかを決定する機能に ACL を適用する場合、「許可」と「拒否」は文字どおりの意味を持ちます。

サービスポリシールールなどのその他の機能の場合、「許可」と「拒否」は実際には「一致」または「不一致」を意味します。この場合、ACLでは、アプリケーションインスペクションやサービスモジュールへのリダイレクトなど、その機能のサービスを受けるトラフィックを選択しています。「拒否される」トラフィックは、単にACLに一致せず、したがってサービスを受けないトラフィックのことです

## アクセス コントロールによる暗黙的な拒否

through-the-box アクセス ルールに使用する ACL には末尾に暗黙の deny ステートメントがあります。したがって、インターフェイスに適用される ACL などのトラフィック制御 ACL では、あるタイプのトラフィックを明示的に許可しない場合、そのトラフィックはドロップされます。たとえば、1 つまたは複数の特定のアドレス以外のすべてのユーザが ASA 経由でネットワークにアクセスできるようにするには、特定のアドレスを拒否してから、その他のすべてのアドレスを許可する必要があります。

管理(コントロール プレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、インターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

サービス対象のトラフィックの選択に使用されるACLの場合は、明示的にトラフィックを「許可」する必要があります。「許可」されていないトラフィックはサービスの対象になりません。「拒否された」トラフィックはサービスをバイパスします。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響しません。たとえば、EtherType 8037を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によって、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありません。ただし、EtherType ACE で明示的にすべてのトラフィックを拒否すると、IP および ARP トラフィックが拒否されます。許可されるのは、自動ネゴシエーションなどの物理プロトコルトラフィックだけです。

## NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス

NAT または PAT を使用すると、アドレスまたはポートが変換され、通常は内部アドレスと外部アドレスがマッピングされます。変換されたポートまたはアドレスに適用される拡張 ACL を作成する必要がある場合は、実際の(変換されていない)アドレスまたはポートを使用するか、マッピングされたアドレスまたはポートを使用するかを決定する必要があります。要件は機能によって異なります。

実際のアドレスとポートが使用されるので、NATコンフィギュレーションが変更されても ACL を変更する必要はなくなります。

### 実際のIPアドレスを使用する機能

次のコマンドおよび機能では、インターフェイスに表示されるアドレスがマッピングアドレスである場合でも、実際の IP アドレスを使用します。

- アクセス ルール(access-group コマンドで参照される拡張 ACL)
- サービス ポリシー ルール(モジュラ ポリシー フレームワークの match access-list コマンド)
- ボットネット トラフィック フィルタのトラフィック分類 (dynamic-filter enable classify-list コマンド)
- AAA ルール (aaa ... match コマンド)
- WCCP(wccp redirect-list group-list コマンド)

たとえば、内部サーバ 10.1.1.5 用の NAT を設定して、パブリックにルーティング可能な外部の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバに付与する場合は、この内部サーバへのアクセスを外部トラフィックに許可するアクセス ルールの中で、サーバのマッピング アドレス (209.165.201.5) ではなく実際のアドレス (10.1.1.5) を参照する必要があります。

hostname(config) # object network server1
hostname(config-network-object) # host 10.1.1.5
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.5

hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq www

hostname(config) # access-group OUTSIDE in interface outside

### マッピングIPアドレスを使用する機能

次の機能は、ACL を使用しますが、これらの ACL は、インターフェイス上で認識されるマッピングされた値を使用します。

- IPsec ACL
- capture コマンドの ACL
- ユーザ単位 ACL
- ルーティング プロトコルの ACL
- ・他のすべての機能の ACL

### 時間ベース ACE

ルールが一定期間だけアクティブになるように、拡張 ACE と Webtype ACE に時間範囲オブジェクトを適用することができます。このタイプのルールを使用すると、特定の時間帯には許容できるものの、それ以外の時間帯には許容できないアクティビティを区別できます。たとえば、勤務時間中に追加の制限を設け、勤務時間後または昼食時にその制限を緩めることができます。逆に、勤務時間外は原則的にネットワークをシャットダウンすることもできます。

時間範囲オブジェクトが含まれていないルールでは、プロトコル、送信元、宛先、およびサービス基準が正確に同じ時間ベースのルールを作成することはできません。時間ベースではないルールは、重複した時間ベースのルールを常にオーバーライドします(冗長であるため)。



(注)

ACL を非アクティブにするための指定の終了時刻の後、約80~100秒の遅延が発生する場合があります。たとえば、指定の終了時刻が3:50の場合、この3:50は終了時刻に含まれているため、コマンドは、3:51:00~3:51:59の間に呼び出されます。コマンドが呼び出された後、ASA は現在実行されているすべてのタスクを終了し、コマンドにACL を無効にさせます。

# アクセス制御リストのライセンス

アクセス制御リストは特別なライセンスを必要としません。

ただし、エントリ内でプロトコルとして **sctp** を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要 です。

# ACL のガイドライン

#### ファイアウォール モード

- •標準ACLと拡張ACLは、ルーテッドファイアウォールモードとトランスペアレントファイアウォール モードでサポートされます。
- Webtype ACL は、ルーテッド モードのみでサポートされます。
- EtherType ACL は、ルーテッドおよびトランスペアレント モードで、ブリッジ グループメンバーのインターフェイスに対してのみサポートされます。

### フェールオーバーとクラスタリング

コンフィギュレーション セッションは、フェイルオーバーまたはクラスタ ユニット間で同期 されません。あるセッションで変更をコミットすると、通常どおりすべてのフェイルオーバー およびクラスタ ユニットでその変更が反映されます。

#### IPv6

- 拡張 ACL と Webtype ACL では、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを組み合わせて使用できます。
- •標準 ACL では、IPv6 アドレスは使用できません。
- EtherType ACL では、IP アドレスは使用しません。

### その他のガイドライン

- •ネットワークマスクを指定するときは、指定方法が Cisco IOS ソフトウェアの access-list コマンドとは異なることに注意してください。ASA では、ネットワークマスク (たとえば、Class Cマスクの255.255.255.0) が使用されます。Cisco IOSマスクでは、ワイルドカードビット (たとえば、0.0.0.255) が使用されます。
- 通常、ACL またはオブジェクト グループに存在しないオブジェクトを参照したり、現在 参照しているオブジェクトを削除したりすることはできません。access-group コマンド(アクセス ルールを適用するコマンド)に存在しない ACL を参照することもできません。ただし、このデフォルトの動作を変更し、オブジェクトまたは ACL を作成する前にそれらを「前方参照」できるようにすることができます。オブジェクトまたは ACL が作成されるまで、それらを参照するルールまたはアクセス グループは無視されます。事前参照をイネーブルにするには、forward-reference enable コマンドを使用します。
- (拡張ACLのみ) 次の機能では、ACLを使用しますが、アイデンティティファイアウォール (個人またはグループ名を指定)、FQDN (完全修飾ドメイン名)、またはCisco TrustSec 値を含む ACL は使用できません。
  - VPN の crypto map コマンド

- VPN の group-policy コマンド、ただし、vpn-filter を除く
- WCCP
- DAP

# ACLの設定

次の各セクションでは、さまざまなタイプの ACL の設定方法について説明します。まず ACL の基本に関するセクションを読んで全体像を把握し、次に特定のタイプの ACL に関するセクションを読んで詳細を確認してください。

## 基本的な ACL 設定および管理オプション

1 つの ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つ 1 つまたは複数のアクセス コントロール エントリ (ACE) で構成されます。新しい ACL を作成するには、新しい ACL 名で ACE を作成します。作成した ACE は、新しい ACL の最初のルールになります。

ACL の操作では、次のことを実行できます。

### ACL の内容を確認し、行番号とヒット数を決定する

ACL の内容を表示するには、show access-list name コマンドを使用します。各行は ACE で、行番号を含みます。行番号は、拡張 ACL に新しいエントリを挿入する場合に知っておく必要があります。情報には、各 ACE のヒットカウントも含まれます。ヒットカウントは、トラフィックがルールに一致した回数です。次に例を示します。

#### hostname# show access-list outside\_access\_in

access-list outside\_access\_in; 3 elements; name hash: 0x6892a938 access-list outside\_access\_in line 1 extended permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 any (hitcnt=0) 0xcc48b55c access-list outside\_access\_in line 2 extended permit ip host 2001:DB8::0DB8::0DB8:800:200C:417A any (hitcnt=0) 0x79797f94 access-list outside\_access\_in line 3 extended permit ip user-group LOCAL\\usergroup any any (hitcnt=0) 0xb0f5b1e1

### ACE を追加する

ACE を追加するためのコマンドは access-list name [line line-num] type parameters です。行番号引数は、拡張ACLでのみ使用できます。行番号を指定すると、ACE はACLのその場所に挿入されます。その場所にあった ACE は、残りの ACE とともに下に移動します(つまり、ある行番号の位置に ACE を挿入しても、その行にあった古い ACE は置き換えられません)。行番号を指定しない場合、ACE は ACL の末尾に追加されます。使用可能なパラメータは、ACLのタイプによって異なります。詳細については、各 ACL タイプのトピックを参照してください。

### コメントを ACL に追加する(Webtype 以外のすべてのタイプ)

ACEの目的を説明するのに役立つ注釈をACLに追加するには、access-list name [line line-num] remark text コマンドを使用します。ベストプラクティスは、ACE の前に注釈を挿入することです。ASDM で設定を表示すると、注釈は、その注釈に続く ACE に関連付けられます。ACE の前に複数の注釈を入力してコメントを拡張できます。各注釈は100 文字に制限されます。先頭にスペースを置いて注釈を強調することができます。行番号を指定しない場合、注釈はACL の末尾に追加されます。たとえば、各 ACE を追加する前に注釈を追加できます。

```
hostname(config) # access-list OUT remark - this is the inside admin address hostname(config) # access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config) # access-list OUT remark - this is the hr admin address hostname(config) # access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any
```

### ACE または注釈を編集または移動する

ACE または注釈を編集または移動することはできません。代わりに、目的の値を持つ新しい ACE または注釈を(行番号を使用して)適切な場所に作成してから、古い ACE または注釈を削除します。ACE を挿入できるのは拡張 ACL だけなので、標準、Webtype、または EtherType の ACL の ACE を編集または移動する必要がある場合は、それらのタイプの ACL を再作成する必要があります。これは ASDM を使用して長い ACL を再編成するよりもはるかに簡単です。

#### ACE または注釈を削除する

ACE または注釈を削除するには、no access-list parameters コマンドを使用します。入力する必要があるパラメータ文字列を表示するには、show access-list コマンドを使用します。この文字列は、削除するACEまたは注釈に正確に一致する必要があります。ただし、line line-num 引数は除きます。この引数は、no access-list コマンドのオプションです。

### 注釈を含む ACL 全体を削除する

clear configure access-list name コマンドを使用します。注意してください。このコマンドでは、確認は求められません。名前を含めないと、ASA のすべてのアクセス リストが削除されます。

### ACL の名前を変更する

access-list name rename new name コマンドを使用します。

### ACL をポリシーに適用する

ACLを作成しただけでは、トラフィックには何の処理も実行されません。ポリシーにACLを適用する必要があります。たとえば、access-group コマンドを使用してインターフェイスに拡張 ACL を適用すると、このインターフェイスを通過するトラフィックを拒否または許可できます。

## 拡張 ACL の設定

拡張 ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。拡張 ACL は、最も複雑で機能豊富な ACL タイプで、さまざまな機能に使用できます。拡張 ACL の最も注目すべき用途は、グローバルに、またはインターフェイスに適用され、デバイスを通過するのを拒否または許可されるトラフィックを決定するアクセス グループとしての使用です。ただし、拡張 ACL は、その他のサービスの適用対象のトラフィックを決定するのにも使用されます。

拡張 ACL は複雑であるため、次の各セクションでは、ACE を作成して特定のタイプのトラフィック照合を提供することに焦点を当てます。最初のセクションでは、基本的なアドレスベースの ACE と TCP/UDP ACE について説明し、残りのセクションの基礎を作ります。

### IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

基本的な拡張 ACE では、IPv4 および IPv6 アドレスや、www.example.com などの完全修飾ドメイン名(FQDN)を含む送信元アドレスと宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合します。 実際、どのタイプの拡張 ACE にも、送信元アドレスと宛先アドレスに関する詳細を含める必要があります。したがって、このトピックでは、最小限の拡張 ACE について説明します。



ヒント

ヒント: FQDN に基づいてトラフィックを照合する場合は、各 FQDN を表すネットワーク オブジェクトを作成する必要があります。

IPアドレスまたはFQDN 照合に使用するACEを追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} protocol\_argument source\_address\_argument dest\_address\_argument [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time\_range\_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any hostname(config)# access-list ACL IN extended permit object service-obj-http any any

次のオプションがあります。

- access list name: 新規または既存の ACL の名前。
- 行番号: **line** *line\_number* オプションでは、ACE を挿入する位置の行番号を指定します。 指定しない場合は、ACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: denyキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが許可または包含されます。
- プロトコル: protocol argument では、IP プロトコルを指定します。
  - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。 ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。

- **object-group** *protocol\_grp\_id* : **object-group protocol** コマンドを使用して作成されたプロトコル オブジェクト グループを指定します。
- object  $service\_obj\_id$ : object service コマンドを使用して作成されたサービス オブジェクトを指定します。オブジェクトには、ポートまたは ICMP タイプとコード仕様を含めることができます(必要に応じて)。
- **object-group** *service\_grp\_id* : **object-group service** コマンドを使用して作成されたサービス オブジェクト グループを指定します。
- 送信元アドレス、宛先アドレス: *source\_address\_argument* ではパケットの送信元の IP アドレスまたは FQDN を指定し、*dest\_address\_argument* ではパケットの送信先の IP アドレスまたは FQDN を指定します。
  - host ip address: IPv4 ホストアドレスを指定します。
  - *ip\_address mask*: 10.100.10.0 255.255.255.0 などの IPv4 ネットワーク アドレスおよび サブネット マスクを指定します。
  - *ipv6-address/prefix-length*: IPv6 ホストまたはネットワーク アドレスとプレフィックス を指定します。
  - any、any4、およびany6: any はIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4 はIPv4トラフィックのみを指定し、any6 はIPv6トラフィックのみを指定します。
  - interface interface\_name: ASA インターフェイスの名前を指定します。IP アドレスではなくインターフェイス名を使用して、トラフィックの送信元または宛先のインターフェイスに基づいてトラフィックを照合します。
  - **object** *nw\_obj\_id* : **object network** コマンドを使用して作成されたネットワーク オブジェクトを指定します。
  - **object-group**  $nw\_grp\_id$  : **object-group network** コマンドを使用して作成されたネット ワーク オブジェクト グループを指定します。
- ロギング: log 引数では、ACE がネットワーク アクセス用の接続に一致するとき (access-group コマンドで ACL が適用されます) のロギング オプションを設定します。 引数を指定せずに log オプションを入力すると、syslog メッセージ 106100 はデフォルトレベル (6) とデフォルト間隔 (300 秒) でイネーブルになります。ログ オプションは次のとおりです。
  - level: 0~7の重大度。デフォルトは6(情報)です。アクティブなACEに対してこのレベルを変更する場合、新しいレベルは新規接続に適用され、既存の接続は引き続き前のレベルでロギングされます。
  - interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。  $1 \sim 600$  で指定します。デフォルトは 300 です。この値は、ドロップ統計情報の収集に使用するキャッシュから非アクティブなフローを削除するためのタイムアウト値としても使用されます。
  - disable: すべての ACE ロギングをディセーブルにします。

- **default**: 拒否されたパケットに関するメッセージ 106023 のロギングをイネーブルに します。この設定は、**log** オプションを指定しないのと同じです。
- 時間範囲: time-range time\_range\_name オプションでは、ACE がアクティブになっている時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。
- アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入力します。

### ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACEでサービスオブジェクトを指定する場合は、サービスオブジェクトにTCP/80などのポートが指定されたプロトコルを含めることができます。または、ACEにポートを直接指定できます。ポートベースの照合を使用すると、プロトコルのすべてのトラフィックではなく、ポートベースのプロトコルの特定のタイプのトラフィックを対象にすることができます。

ポートベースの 拡張 ACE は、プロトコルが tcp、udp、または sctp である基本的なアドレス照合 ACE です。ポート仕様を追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} {tcp | udp | sctp} source\_address\_argument [port\_argument] dest\_address\_argument [port\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default] [time-range time-range-name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www

port\_argument オプションでは、送信元ポートまたは宛先ポートを指定します。ポートを指定しなかった場合は、すべてのポートが照合されます。使用可能な引数は次のとおりです。

- operator port: portは、整数またはポートの名前にできます。operatorには次のいずれかを 指定できます。
  - lt: より小さい
  - gt: より大きい
  - eq: 等しい
  - neg: 等しくない
  - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します (例: range 100 200)。



(注)

DNS、Discard、Echo、Ident、NTP、RPC、SUNRPC、および Talk は、それぞれに TCP の定義と UDP の定義の両方が必要です。 TACACS+では、ポート49に対して1つの TCP 定義が必要です。

• **object-group** *service\_grp\_id*: **object-group service** {**tcp** | **udp** | **tcp-udp**} コマンドを使用して作成されたサービス オブジェクト グループを指定します。これらのオブジェクト タイプは推奨されなくなりました。

ポート引数としてプロトコルおよびポートがオブジェクト内で定義されている場合は、推奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加(34ページ)で説明されているように、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。

その他のキーワードの詳細と、サービスオブジェクトを使用してプロトコルおよびポートを指定する方法については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張ACEの追加(34ページ)を参照してください。

### ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACE でサービス オブジェクトを指定する場合は、サービス オブジェクトに ICMP/ICMP6 プロトコルの ICMP タイプとコード仕様を含めることができます。または、ACEに ICMP タイプとコードを直接指定できます。たとえば、ICMP エコー要求(ping)トラフィックをターゲットにできます。

ICMP 拡張 ACE は、プロトコルが icmp または icmp6 である基本的なアドレス照合 ACE です。 これらのプロトコルにはタイプおよびコード値があるため、ACE にタイプおよびコード仕様を 追加できます。

プロトコルが ICMP または ICMP6 である IP アドレスまたは FQDN 照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} {icmp | icmp6} source\_address\_argument dest\_address\_argument [icmp\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time range name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any object-group obj\_icmp\_1 hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any echo

 $icmp\_argument$  オプションでは、ICMP のタイプとコードを指定します。

- icmp\_type [icmp\_code]: ICMP タイプを名前または番号で指定し、そのタイプの ICMP コード(省略可能)を指定します。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
- **object-group** *icmp\_grp\_id* : (廃止予定)**object-group icmp-type** コマンドを使用して作成された ICMP/ICMP6 用のオブジェクト グループを指定します。

ICMP 引数としてプロトコルおよびタイプがオブジェクト内で定義されている場合は、推奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加(34ページ)で説明されているように、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 (34ページ) を参照してください。

### ユーザベースの照合(アイデンティティファイアウォール)に使用する拡張ACEの追加

ユーザベースの拡張 ACE は、ユーザ名またはユーザ グループを送信元の一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。ユーザ ID に基づくルールを作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワークアドレスに縛られるのを回避できます。たとえば、user1のルールを定義し、アイデンティティファイアウォール機能によってそのユーザがあるホストにマッピングされているとします。さらに、このホストにある日 10.100.10.3 が割り当てられ、その翌日に192.168.1.5 が割り当てられたとします。この場合でも、ユーザベースのルールは適用されます。

送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、送信元アドレスは、ユーザに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれるように広く設定してください。たとえば、ユーザ「LOCAL\userl any」は、割り当てられているアドレスに関係なくLOCAL\userl ユーザに一致しますが、「LOCAL\userl 10.100.1.0255.255.255.0」は、アドレスが10.100.1.0/24 ネットワーク上にある場合にのみユーザに一致します。

グループ名を使用すると、学生、教師、マネージャ、エンジニアなどユーザのクラス全体に基づいてルールを定義できます。

ユーザまたはグループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} protocol\_argument [user\_argument] source\_address\_argument [port\_argument] dest\_address\_argument [port\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time\_range\_name] [inactive] 例:

hostname(config)# access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0

*user\_argument* オプションでは、送信元アドレスに加えて、トラフィックを照合するユーザまたはグループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- **object-group-user** *user\_obj\_grp\_id* : **object-group user** コマンドを使用して作成されたユーザ オブジェクト グループを指定します。
- user {[domain\_nickname\]name | any | none} : ユーザ名を指定します。ユーザクレデンシャルを含むすべてのユーザを照合するには any を指定し、ユーザ名にマッピングされていないアドレスを照合するには none を指定してください。これらのオプションが特に役立つのは、access-group と aaa authentication match のポリシーを結合する場合です。

• **user-group** [domain\_nickname\\]user\_group\_name: ユーザ グループ名を指定します。\\ はドメインとグループ名の区切りです。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 (34ページ) を参照してください。



**ヒント** 特定の ACE にユーザと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

### セキュリティ グループ ベースの照合(Cisco TrustSec)に使用する拡張 ACE の追加

セキュリティグループ拡張 ACE は、セキュリティグループまたはタグを送信元または宛先の一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。セキュリティグループに基づくルールを作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワークアドレスに縛られるのを回避できます。送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、アドレスは、ユーザに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれるように広く設定してください。



ヒント このタイプの ACE を追加する前に、Cisco TrustSec 設定してください。

セキュリティグループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} protocol\_argument [security\_group\_argument] source\_address\_argument [port\_argument] [security\_group\_argument] dest\_address\_argument [port\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [inactive | time-range time range name]

例:

hostname(config)# access-list INSIDE\_IN extended permit ip security-group name my-group any any

security\_group\_argument オプションでは、送信元または宛先アドレスに加えて、トラフィックを照合するセキュリティグループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- **object-group-security** *security\_obj\_grp\_id*: **object-group security** コマンドを使用して作成されたセキュリティオブジェクトグループを指定します。
- **security-group** {**name** *security\_grp\_id* | **tag** *security\_grp\_tag*} : セキュリティ グループの名前 またはタグを指定します。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 (34ページ) を参照してください。



**ヒント** 特定の ACE にユーザと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

### 拡張 ACL の例

次に示すACLはASAを通るすべてのホスト(ACLを適用するインターフェイス上の)を許可します。

hostname(config) # access-list ACL IN extended permit ip any any

次の ACL は、192.168.1.0/24 のホストが TCP ベースのトラフィックで 209.165.201.0/27 のネットワークにアクセスすることを拒否します。その他のアドレスはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended deny tcp 192.168.1.0 255.255.255.0 209.165.201.0 255.255.255.224 hostname(config)# access-list ACL IN extended permit ip any any

選択したホストだけにアクセスを制限する場合は、限定的な許可 ACE を入力します。デフォルトでは、明示的に許可しない限り、他のトラフィックはすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0 209.165.201.0 255.255.255.224

次のACLでは、すべてのホスト (このACLを適用するインターフェイス上の) からアドレス 209.165.201.29 の Web サイトへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any

オブジェクトグループを使用する次の ACL では、内部ネットワーク上のさまざまなホストについて、さまざまな Web サーバへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config-network)# access-list ACL\_IN extended deny tcp object-group denied object-group web eq www hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any hostname(config)# access-group ACL\_IN in interface inside

次の例では、あるネットワーク オブジェクト グループ (A) から別のネットワーク オブジェクト グループ (B) へのトラフィックを許可する ACL を一時的にディセーブルにします。

hostname(config) # access-list 104 permit ip host object-group A object-group B inactive

時間ベース ACE を実装するには、time-range コマンドを使用して、週および1日の中の特定の時刻を定義します。次に、access-list extended コマンドを使用して、時間範囲を ACE にバインドします。次の例では、「Sales」 ACL の ACE を「New\_York\_Minute」という時間範囲にバインドしています。

hostname(config)# access-list Sales line 1 extended deny tcp host 209.165.200.225 host

```
209.165.201.1 time-range New York Minute
```

次の例では、IPv4/IPv6 混在 ACL が表示されています。

```
hostname(config) # access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 10.2.2.0 255.255.255.0 hostname(config) # access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 2001:DB8:2::/64 hostname(config) # access-list demoacl extended permit ip host 10.3.3.3 host 10.4.4.4
```

### アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例

次に示す、オブジェクト グループを使用しない通常の ACL では、内部ネットワーク上のさまざまなホストについて、さまざまな Web サーバへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて許可されます。

```
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.29 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.29 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.29 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.16 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.16 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.16 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.78 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended permit ip any any
hostname(config) # access-group ACL_IN in interface inside
```

2 つのネットワーク オブジェクト グループ (内部ホスト用に1つ、Web サーバ用に1つ) を 作成すると、コンフィギュレーションが簡略化され、簡単に修正してホストを追加できるよう になります。

```
hostname(config) # object-group network denied
hostname(config-network) # network-object host 10.1.1.4
hostname(config-network) # network-object host 10.1.1.78
hostname(config-network) # network-object host 10.1.1.89

hostname(config-network) # object-group network web
hostname(config-network) # network-object host 209.165.201.29
hostname(config-network) # network-object host 209.165.201.16
hostname(config-network) # network-object host 209.165.201.78
hostname(config) # access-list ACL_IN extended deny tcp object-group denied object-group
web eq www
hostname(config) # access-list ACL_IN extended permit ip any any
hostname(config) # access-group ACL_IN in interface inside
```

## 標準 ACL の設定

標準 ACL は、ACL ID または名前が同じすべての ACE で構成されます。標準 ACL は、ルートマップや VPN フィルタなどの限られた数の機能に使用されます。標準 ACL では、 IPv4 アドレスのみを使用して、宛先アドレスのみを定義します。

標準アクセスリストエントリを追加するには、次のコマンドを使用します。

access\_list\_access\_list\_name standard {deny | permit} {any4 | host ip\_address | ip\_address mask} 例:

hostname(config)# access-list OSPF standard permit 192.168.1.0 255.255.255.0

次のオプションがあります。

- •名前:  $access\_list\_name$  引数には、ACL の名前または番号を指定します。標準 ACL の従来の数値は  $1\sim99$  または  $1300\sim1999$  ですが、任意の名前または数値を使用できます。ACL がまだ存在しない場合は、新しい ACL を作成します。ACL が存在する場合、エントリは ACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permit キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- 宛先アドレス: any4 キーワードは、すべての IPv4 アドレスに一致します。host ip\_address 引数は、ホストの IPv4 アドレスに一致します。ip\_address ip\_mask 引数は、IPv4 サブネット(10.1.1.0 255.255.255.0 など)に一致します。

## Webtype ACL の設定

Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリング、特定のネットワーク、サブネット、ホスト、およびWebサーバへのユーザアクセスの制限に使用されます。フィルタを定義しない場合は、すべての接続が許可されます。Webtype ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。

Webtype ACL では、URL または宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合できます。単一の ACE でこれらの仕様を組み合わせることはできません。次の各セクションでは、各タイプの ACE について説明します。

## URL 照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザがアクセスしようとしている URL に基づいてトラフィックを照合するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name webtype {deny | permit} url {url\_string | any} [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time\_range time range name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list acl\_company webtype deny url http://\*.example.com

次のオプションがあります。

- *access\_list\_name*: 新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permit キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- URL: url キーワードでは、照合する URL を指定します。すべての URL ベースのトラフィックに一致させるには、url any を使用します。そうでない場合は、URL 文字列を入力します。URL 文字列には、ワイルドカードを含めることができます。以下では、URL の指定に関するヒントと制限事項をいくつか示します。
  - すべての URL に一致させるには、any を指定します。
  - 「Permit url any」と指定すると、「プロトコル://サーバ IP/パス」の形式の URL はすべて許可され、このパターンに一致しないトラフィック (ポート転送など) はブロックされます。暗黙的な拒否が発生しないよう、必要なポート (Citrix の場合はポート 1494) への接続を許可する ACE を使用してください。
  - スマート トンネルと ica プラグインは、smart-tunnel:// と ica:// のタイプにのみ一致するため、「permit url any」を使用した ACL によって影響を受けることはありません。
  - 使用できるプロトコルは、cifs://、citrix://、citrixs://、ftp://、http://、https://、imap4://、nfs://、pop3://、smart-tunnel://、およびsmtp://です。プロトコルでワイルドカードを使用することもできます。たとえば、htt\* は http および https に一致し、アスタリスク\*はすべてのプロトコルに一致します。たとえば、\*://\*.example.com は、example.com ネットワークへのすべてのタイプの URL ベーストラフィックに一致します。
  - smart-tunnel:// URL を指定すると、サーバ名だけを含めることができます。URL にパスを含めることはできません。たとえば、smart-tunnel://www.example.com は受け入れ可能ですが、smart-tunnel://www.example.com/index.html は受け入れ不可です。
  - アスタリスク (\*) : 空の文字列を含む任意の文字列に一致します。すべての http URL に一致させるには、http://\*/\* と入力します。
  - ・疑問符?は任意の1文字に一致します。
  - 角カッコ([]): 文字の範囲を指定する際に使用する演算子です。角カッコ内に指定された範囲に属する任意の 1 文字に一致します。たとえば、http://www.cisco.com:80/と http://www.cisco.com:81/の両方に一致させるには、「http://www.cisco.com:8[01]/」と入力します。
- ロギング: log 引数では、パケットがACEに一致した場合のロギングオプションを設定します。引数を指定せずに log オプションを入力すると、syslog メッセージ 106102 はデフォルトレベル (6) とデフォルト間隔 (300 秒) でイネーブルになります。ログオプションは次のとおりです。

- level:  $0 \sim 7$  の重大度。デフォルト値は6です。
- interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。  $1 \sim 600$  で指定します。デフォルトは 300 です。
- disable: すべての ACL ロギングをディセーブルにします。
- default:メッセージ106103のロギングをイネーブルにします。この設定は、logオプションを指定しないのと同じです。
- 時間範囲: time-range time\_range\_name オプションでは、ACE がアクティブになっている 時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。
- アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入力します。

### IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザがアクセスしようとしている宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合するには、次のコマンドを使用します。Webtype ACLには、URL 仕様に加えて IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの組み合わせを含めることができます。

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_namewebtype {deny | permit} tcp dest\_address\_argument [operator port] [log
[[level] [interval secs] | disable | default]] [time\_range time\_range\_name]] [inactive]]

例:

 $\verb|hostname| (\verb|config|) \# \textbf{ access-list acl\_company webtype permit tcp any}|$ 

ここで説明していないキーワードの説明については、URL 照合に使用する Webtype ACE の追加 (42 ページ)を参照してください。このタイプの ACE に固有のキーワードと引数は次のとおりです。

- tcp: TCP プロトコル。Webtype ACL では、TCP トラフィックのみを照合します。
- 宛先アドレス: dest\_address\_argument では、パケットの送信先の IP アドレスを指定します。
  - **host** *ip\_address*: IPv4 ホストアドレスを指定します。
  - dest\_ip\_address mask: 10.100.10.0255.255.255.0 など、IPv4ネットワークアドレスおよびサブネットマスクを指定します。
  - *ipv6-addresslprefix-length*: IPv6 ホストまたはネットワーク アドレスとプレフィックス を指定します。
  - any、any4、およびany6: anyはIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4はIPv4トラフィックのみを指定し、any6はIPv6トラフィックのみを指定します。

- operator port: 宛先ポート。ポートを指定しなかった場合は、すべてのポートが照合されます。 port には、TCP ポートの番号(整数)または名前を指定できます。 operator は次のいずれかになります。
  - •lt:より小さい
  - •gt:より大きい
  - eq: 等しい
  - neq: 等しくない
  - range:値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例:range 100 200)。

### Webtype ACL の例

次の例は、特定の企業の URL へのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config) # access-list acl\_company webtype deny url http://\*.example.com

次の例は、特定の Web ページへのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config) # access-list acl\_file webtype deny url
https://www.example.com/dir/file.html

次の例は、特定サーバ上にある任意の URL へのポート 8080 経由の HTTP アクセスを拒否する 方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl company webtype deny url http://my-server:8080/\*

次の例は、Webtype ACL でワイルドカードを使用する方法を示しています。

• 次に、http://www.example.com/layouts/1033 などの URL に一致させる例を示します。

access-list VPN-Group webtype permit url http://www.example.com/\*

• 次に、http://www.example.com/ や http://www.example.net/ などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.example.\*

• 次に、http://www.example.com や ftp://wwz.example.com などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url \*://ww?.e\*co\*/

・次の例は、http://www.cisco.com:80 や https://www.cisco.com:81 などの URL に一致します。

access-list test webtype permit url \*://ww?.c\*co\*:8[01]/

上記の例の範囲演算子「[]」は、文字0または1がその場所で出現する可能性があることを示しています。

• 次に、http://www.example.com や http://www.example.net などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.[a-z]xample?\*/

上記の例に示した range 演算子「[]」は、 $\mathbf{a} \sim \mathbf{z}$  の範囲内の任意の 1 文字が出現可能であることを指定します。

次に、ファイル名またはパスのどこかに「cgi」が含まれる http または https URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url htt\*://\*/\*cgi?\*



(注)

すべての http URL に一致させるには、「http://\*」ではなく「http://\*/」と入力する必要があります。

次の例は、Web-type ACL を適用して、特定の CIFS 共有へのアクセスをディセーブルにする方法を示しています。

このシナリオでは、「shares」というルートフォルダに「Marketing\_Reports」および「Sales\_Reports」という2つのサブフォルダが格納されています。「shares/Marketing\_Reports」フォルダへのアクセスを明示的に拒否しようとしています。

access-list CIFS\_Avoid webtype deny url cifs://172.16.10.40/shares/Marketing\_Reports.

ただし、ACL の末尾に暗黙的な「deny all」があるため、上記の ACL を指定すると、ルートフォルダ(「shares」)とすべてのサブフォルダ(「shares/Sales Reports」と「shares/Marketing Reports」)にアクセスできなくなります。

この問題を修正するには、ルートフォルダと残りのサブフォルダへのアクセスを許可する新しい ACL を追加します。

access-list CIFS Allow webtype permit url cifs://172.16.10.40/shares\*

## EtherType ACL の設定

EtherType ACL は、ブリッジグループメンバーのインターフェイスの非 IP レイヤ 2 トラフィックに適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ 2 パケット内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。 EtherType ACL では、ブリッジグループを経由する非 IP トラフィックのフローを制御できます。802.3 形式フレームでは、type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ACL では処理されません。

EtherType ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_nameethertype {deny | permit} {any | bpdu | dsap {hex\_address | bpdu | ipx | isis | raw-ipx} | eii-ipx | isis | mpls-multicast | mpls-unicast | hex\_number}

例:

hostname(config) # access-list ETHER ethertype deny mpls-multicast

次のオプションがあります。

- access\_list\_name: 新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの 末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 されます。permit キーワードは、条件が一致した場合にパケットを許可します。
- トラフィック一致条件:次のオプションを使用してトラフィックを照合できます。
  - any: すべてのレイヤ2トラフィックと一致します。
  - bpdu: デフォルトで許可されるブリッジプロトコルデータユニット(dsap 0x42)。 このキーワードは dsap bpdu に変換されます。
  - dsap  $\{hex\_address \mid bpdu \mid ipx \mid isis \mid raw-ipx\}$ : IEEE 802.2 論理リンク制御(LLC)パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレス。ユーザが許可または拒否するアドレスを 16 進数( $0x01 \sim 0xff$ )で含めます。また、次のキーワードを使用して共通の値のルールを作成することもできます。
    - bpdu 0x42 では、ブリッジ プロトコル データ ユニット。
    - ipx 0xe0 では、Internet Packet Exchange (IPX) 802.2 LLC。
    - isis Oxfe では、Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)
    - raw-ipx 0xffでは、Raw IPX 802.3 形式。
  - eii-ipx: Ethernet II IPX 形式、EtherType 0x8137。
  - ipx: Internetwork Packet Exchange (IPX)。このキーワードは、3 つの個別のルールを 設定するための dsap ipx、dsap raw-ipx、および eii-ipx のショートカットです。
  - isis: Intermediate System to Intermediate System(IS-IS)このキーワードは dsap isis に変換されます。

- mpls-multicast: MPLS マルチキャスト。
- mpls-unicast: MPLS ユニキャスト。
- [hex\_number]: 16 ビットの 16 進数 0x600 ~ 0xffff で指定できる任意の EtherType。 EtherTypeのリストについては、http://www.ietf.org/rfc/rfc1700.txt にアクセスして、RFC 1700「Assigned Numbers」を参照してください。

### EtherType ACL の例

次の例は、EtherType ACL の設定方法(インターフェイスへの適用方法を含む)を示しています。

たとえば、次のサンプル ACL では、内部インターフェイスで発信される一般的な Ether Type が 許可されます。

```
hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside
```

次の例では、ASA を通過する一部の EtherType が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

```
hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234
hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast
hostname(config)# access-group ETHER in interface inside
hostname(config)# access-group ETHER in interface outside
```

次の例では、両方のインターフェイスで EtherType 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

```
hostname(config) # access-list nonIP ethertype deny 1256
hostname(config) # access-list nonIP ethertype permit any
hostname(config) # access-group nonIP in interface inside
hostname(config) # access-group nonIP in interface outside
```

# 隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集

アクセスルールまたは他の目的に使用する ACL を編集すると、その変更はすぐに実装され、トラフィックに影響を与えます。新しいルールがアクティブになるのはルールのコンパイルが完了した後のみとし、そのコンパイルは各 ACE を編集した後に発生することを、トランザクション コミット モデルによって保証するために、アクセスルールを使用できます。

ACL 編集の影響をさらに分離するには、「コンフィギュレーション セッション」で変更を行うことができます。このセッションは、変更内容を明示的にコミットする前に、複数の ACE やオブジェクトを編集できる隔離されたモードです。このため、デバイスの動作を変更する前に、目的のすべての変更が完了したことを確認できます。

### 始める前に

- access-group コマンドによって参照されるコマンドは編集できますが、その他のコマンド によって参照される ACL は編集できません。参照されない ACL を編集したり、新しいオブジェクトを作成したりすることもできます。
- ・オブジェクトとオブジェクトグループを作成または編集できますが、あるセッションで1 つのオブジェクトまたはオブジェクトグループを作成する場合、同じセッションでそのオ ブジェクトまたはオブジェクトグループを編集することはできません。オブジェクトが希 望どおりに定義されていない場合は、変更をコミットしてからオブジェクトを編集する か、セッション全体を廃棄してもう一度やり直す必要があります。
- access-group コマンド (アクセス ルール) によって参照される ACL を編集する場合は、 セッションをコミットするときにトランザクション コミット モデルが使用されます。こ のため、ACL は、古い ACL が新しい ACL に置き換えられる前に完全にコンパイルされます。
- ACL とオブジェクト名の前方参照をイネーブルにすると(forward-reference enable コマンド)、access-group コマンド(アクセス ルール)によって参照される ACL を削除してから、その ACL を再作成できます。変更をコミットすると、コンパイルが完了した後に新しいバージョンの ACL が使用されます。存在しないオブジェクトを参照するルールを作成したり、アクセスルールで使用中のオブジェクトを削除したりすることもできます。ただし、NAT などの他のルールで使用されているオブジェクトを削除すると、コミットエラーが発生します。

### 手順

### ステップ1 セッションを開始します。

hostname#configure session session\_name
hostname(config-s)#

session\_name がすでに存在する場合は、そのセッションを開きます。存在しない場合は、新しいセッションを作成します。

既存のセッションを表示するには、show configuration session コマンドを使用します。一度にアクティブにできるセッションは最大で3つです。古い未使用のセッションを削除する必要がある場合は、clear configuration session session name コマンドを使用します。

他のユーザが編集中であるために既存のセッションを開くことができない場合は、セッション が編集中であることを示すフラグをクリアできます。この操作は、セッションが実際には編集 中でないことが確実な場合にのみ行ってください。フラグをリセットするには、clear session session name access コマンドを使用します。

- **ステップ2** (コミットされたセッションのみ)変更を行います。次の基本コマンドとそれらのパラメータのいずれかを使用できます。
  - · access-list
  - object
  - object-group
- ステップ3 セッションで実行することを決定します。使用できるコマンドは、前にセッションをコミット 済みかどうかによって異なります。使用できる可能性があるコマンドは次のとおりです。
  - exit: セッションを単に終了し、変更のコミットや廃棄は行わないため、後で戻ることができます。
  - commit [noconfirm [revert-save | config-save]]: (コミットされていないセッションのみ) 変更を保存します。セッションを保存するかどうか尋ねられます。リバートセッションを保存し(revert-save)、revertコマンドで変更を元に戻すことができます。また、コンフィギュレーションセッションを保存し(config-save)、セッション中に加えたすべての変更を含めて、必要な時に同じ変更を再度コミットすることもできます。リバートセッションまたはコンフィギュレーション セッションを保存した場合は、変更はコミットされますが、セッションはアクティブのままになります。セッションを開いて、変更を元に戻すか、または再度コミットできます。noconfirm オプションと任意で必要な save オプションを含めると、プロンプトが表示されないようにすることができます。
  - abort: (コミットされていないセッションのみ) 変更を破棄し、セッションを削除します。セッションを保持する場合は、セッションを終了して clear session session\_name configuration コマンドを使用します。このコマンドは、セッションを削除せずに空にします。
  - revert: (コミットされたセッションのみ)変更を元に戻すには、セッションをコミットする前のコンフィギュレーションに戻り、そのセッションを削除します。
  - show configuration session [session name]: セッションで行った変更を表示します。

# ACL のモニタリング

ACL をモニタするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

• show access-list [name]: 各 ACE の行番号とヒット カウントを含むアクセス リストを表示します。ACL 名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセス リストが表示されます。

• show running-config access-list [name]: 現在実行しているアクセス リスト コンフィギュレーションを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

# ACLの履歴

機能名	リリース	説明
標準、拡張、Webtype ACL	7.0(1)	ACL は、ネットワーク アクセスを制御したり、さまざまな機能を適用するトラフィックを指定したりするために使用されます。拡張アクセス コントロール リストは、 through-the-box アクセス コントロールとその他のいくつかの機能に使用されます。標準 ACL は、ルート マップと VPN フィルタで使用されます。 Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN フィルタリングで使用されます。 EtherType ACL は、IP 以外のレイヤ 2トラフィックを制御します。
		access-list extended、access-list standard、access-list webtype、access-list ethertype の各コマンドが導入されました。
拡張 ACL での実際の IP アドレス	8.3(1)	NAT または PAT を使用するときは、さまざまな機能で、ACLでのマッピング アドレスおよびポートの使用が不要になります。これらの機能については、変換されていない実際のアドレスとポートを使用する必要があります。実際のアドレスとポートが使用されるので、NAT コンフィギュレーションが変更されても ACL を変更する必要はなくなります。
拡張 ACL でのアイデンティティ ファイアウォールのサポート	8.4(2)	アイデンティティ ファイアウォールのユーザおよびグループを発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティティ ファイアウォール ACL はアクセス ルールや AAA ルールとともに、および VPN 認証に使用できます。
		<b>access-list extended</b> コマンドが変更されました。
EtherType ACL が IS-IS トラフィックをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを制御できるようになりました。  access-list ethertype {permit deny} isis コマンドが変更されました。
拡張 ACL での Cisco TrustSec のサ	9.0(1)	Cisco TrustSec セキュリティ グループを送信元と宛先に使用で
が一ト	7.0(1)	Cisco TrustSec セキュリティ クルーノを送信元と処元に使用できるようになりました。アイデンティティ ファイアウォール ACL をアクセス ルールとともに使用できます。
		access-list extended コマンドが変更されました。

機能名	リリース	説明
拡張 ACL と Webtype ACL での IPv4アドレスと IPv6 アドレスの統合	9.0(1)	拡張 ACL と Webtype ACL で IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが サポートされるようになりました。送信元および宛先に対して IPv4 および IPv6 アドレスの組み合わせも指定できます。 any キーワードは、IPv4 および IPv6 トラフィックを表すように変 更されました。 IPv4 のみのトラフィックを表す any4 キーワードと、IPv6 のみのトラフィックを表す any6 キーワードが追加 されました。 IPv6 固有の ACL は非推奨です。既存の IPv6 ACL は拡張 ACL に移行されます。移行の詳細については、リリースノートを参照してください。
		<b>access-list extended、access-list webtype</b> の各コマンドが変更されました。
		<b>ipv6 access-list、ipv6 access-list webtype、ipv6-vpn-filter</b> の各コマンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラフィックをフィルタリングするため	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否ができるようになりました。
の拡張 ACL とオブジェクト機能拡張		<b>access-list extended、service-object、service</b> の各コマンドが導入または変更されました。
ACL およびオブジェクトを編集するためのコンフィギュレーション セッション アクセス ルール内でのオブジェクトおよび ACL の前方参照	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオブジェクトを編集できるようになりました。オブジェクトおよび ACL を前方参照することも可能です。つまり、まだ存在していないオブジェクトや ACL に対するルールおよびアクセスグループを設定することができます。
1.42 % O. MCF (AHIM SAM		clear configuration session、clear session、configure session、
		<b>forward-reference</b> 、および <b>show configuration session</b> の各コマンドが導入されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) の ACL のサポート	9.5(2)	sctp プロトコルを使用して、ポートの仕様を含む ACL ルールを作成できるようになりました。
		access-list extended コマンドが変更されました。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービス アクセスポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルールを作成できるようになりました。この追加により、bpdu キーワードが対象トラフィックに一致しなくなります。bpdu ルールを dsap 0x42 に書き換えます。次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype

機能名	リリース	説明
ブリッジグループメンバーのインターフェイスで Ethertype ルールのルーテッドモード、およびブリッジグループの仮想インターフェイス (BVI) の拡張アクセスルールのサポート。	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグループメンバーのインターフェイスに適用できるようになりました。また、メンバーインターフェイスに加えて、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用することもできます。  access-group、access-list ethertype コマンドが変更されました。
EtherType アクセス制御リストの変更。	9.9(1)	EtherType アクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX(EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キーワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値(BPDU(0x42)、IPX(0xE0)、Raw IPX(0xFF)、および ISIS(0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISISキーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリは自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルールは 3 つのルール(DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX)に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用するパケットキャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。 次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype は新しいキーワード eii-ipx および dsap {bpdu   ipx   isis   raw-ipx } を追加しました。capture ethernet-type は ipx キーワードをサポートしなくなりました。

ACL の履歴



# アクセル ルール

この章では、アクセスルールを使用して ASA へのネットワーク アクセスや ASA を通過するネットワークアクセスを制御する方法について説明します。ルーテッドファイアウォールモードの場合もトランスペアレントファイアウォールモードの場合も、ネットワーク アクセスを制御するには、アクセスルールを使用します。トランスペアレントモードでは、アクセスルール(レイヤ 3 トラフィックの場合)と EtherType ルール(レイヤ 2 トラフィックの場合)の両方を使用できます。



(注) ASA インターフェイスに管理アクセスの目的でアクセスするには、ホスト IP アドレスを許可 するアクセスルールは必要ありません。必要なのは、一般的な操作の設定ガイドに従って管理 アクセスを設定することだけです。

- ネットワーク アクセスの制御 (55ページ)
- アクセス ルールのライセンス (62 ページ)
- アクセス制御に関するガイドライン (62 ページ)
- アクセス制御の設定 (63ページ)
- アクセス ルールのモニタリング (67ページ)
- ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例 (68ページ)
- アクセス ルールの履歴 (69ページ)

# ネットワーク アクセスの制御

アクセス ルールは、ASA の通過を許可するトラフィックを定義したものです。複数の異なる レイヤのルールを組み合わせてアクセス コントロール ポリシーを実装できます。

- ・インターフェイスに割り当てられる拡張アクセスルール(レイヤ3以上のトラフィック): 着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルールセット(ACL)を適用できます。拡張アクセスルールでは、送信元と宛先のトラフィックの基準に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。
- ブリッジ仮想インターフェイス (BVI、ルーテッドモード) に割り当てられている拡張アクセスルール (レイヤ3以上のトラフィック): BVIを指定すると、着信方向と発信方向

のそれぞれで異なるルールセットを適用でき、ブリッジグループメンバーのインターフェイスにもルールセットを適用できます。BVIとメンバーのインターフェイスの両方にアクセスルールがあると、処理の順序は方向によって異なります。着信方向、メンバーのアクセスルールが最初に、次にBVIのアクセスルールが評価されます。発信方向、BVIルールが最初に、メンバーのインターフェイスのルールが次に考慮されます。

- グローバルに割り当てられる拡張アクセス ルール: デフォルトのアクセス コントロール として使用する単一のグローバル ルール セットを作成できます。グローバル ルールはインターフェイス ルールの後に適用されます。
- 管理アクセスルール (レイヤ3以上のトラフィック):インターフェイスに対するトラフィック (通常は管理トラフィック) を制御する単一のルールセットを適用できます。これらのルールは、CLIの「コントロールプレーン」アクセスグループに相当します。デバイスに対する ICMP トラフィックについては、代わりに ICMP ルールを設定できます。
- ・インターフェイスに割り当てられる EtherType ルール(レイヤ2のトラフィック)(ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスのみ):着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルール セットを適用できます。EtherType ルールは、IP 以外のトラフィックのネットワーク アクセスを制御するルールです。EtherType ルールでは、EtherType に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。また、ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに拡張アクセス ルールを適用して、レイヤ3以上のトラフィックを制御できます。

# ルールに関する一般情報

次のトピックでは、アクセスルールおよび EtherType ルールに関する一般的な情報を提供します。

## インターフェイス アクセス ルールとグローバル アクセス ルール

アクセス ルールを特定のインターフェイスに適用するか、またはアクセス ルールをすべての インターフェイスにグローバルに適用できます。インターフェイス アクセス ルールと一緒に グローバル アクセス ルールを設定できます。この場合、特定の着信インターフェイス アクセス ルールが常に汎用のグローバル アクセス ルールよりも先に処理されます。グローバルアクセス ルールは、着信トラフィックにだけ適用されます。

# インバウンド ルールとアウトバウンド ルール

トラフィックの方向に基づいてアクセスルールを設定できます。

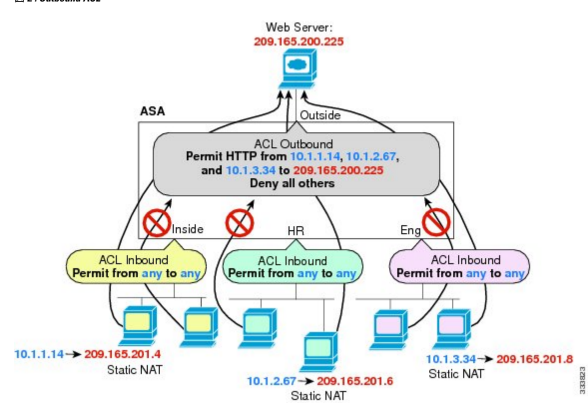
- インバウンド:インバウンドアクセスルールは、インターフェイスに入ってくるトラフィックに適用されます。グローバルアクセスルールおよび管理アクセスルールは常にインバウンドルールになります。
- アウトバウンド:アウトバウンドルールは、インターフェイスから送信されるトラフィックに適用されます。



(注) 「インバウンド」および「アウトバウンド」は、インターフェイスにおける ACL の適用対象を表したもので、前者は、インターフェイスにおいて ASA により受信されるトラフィックに ACL が適用されることを表し、後者はインターフェイスにおいて ASA から送信されるトラフィックにACL が適用されることを表しています。これらの用語は、一般に着信と呼ばれる、セキュリティの低いインターフェイスから高いインターフェイスへのトラフィックの移動や、一般に発信と呼ばれる、セキュリティの高いインターフェイスから低いインターフェイスへのトラフィックの移動を意味しません。

たとえば、内部ネットワーク上の特定のホストに限って、外部ネットワーク上の Web サーバ にアクセスできるようにする場合などには、アウトバウンド ACL が有用です。複数のインバウンド ACL を作成してアクセスを制限することもできますが、指定したホストだけアクセスを許可するアウトバウンド ACL を 1 つだけ作成する方が効率的です(次の図を参照してください)。他のすべてのホストは、アウトバウンド ACL により外部ネットワークから遮断されます。

#### 図 2: Outbound ACL



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config) # access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.1.14 host 209.165.200.225 eq www hostname(config) # access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.2.67 host 209.165.200.225 eq www hostname(config) # access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.3.34

host 209.165.200.225 eq www hostname(config)# access-group OUTSIDE out interface outside

## ルールの順序

ルールの順序が重要です。ASAにおいて、パケットを転送するかドロップするかの判断が行われる場合、ASAでは、パケットと各ルールとの照合が、適用されるACLにおけるそれらのルールの並び順に従って行われます。いずれかのルールに合致した場合、それ以降のルールはチェックされません。たとえば、先頭に作成したアクセスルールが、インターフェイスに対してすべてのトラフィックを明示的に許可するものであれば、それ以降のルールはチェックされません。

## 暗黙的な許可

高セキュリティインターフェイスから低セキュリティインターフェイスへの IPv4 および IPv6 のユニキャスト トラフィックはデフォルトで許可されます。これには標準のルーテッドイン ターフェイスとルーテッドモードでのブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 間のトラフィックが含まれます。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでは、高セキュリティ インターフェイスから 低セキュリティ インターフェイスへのこの暗黙の許可が、同じブリッジ グループ内でのみインターフェイスに適用されます。ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスとルーテッド インターフェイスまたは別のブリッジ グループのメンバーとの間には暗黙の許可はありません。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイス (ルーテッドまたはトランスペアレント モード) も次をデフォルトで許可します。

- 双方向の ARP。ARP トラフィックの制御には ARP インスペクションを使用します。アクセス ルールでは制御できません。
- 双方向の BPDU。(Ethertype ルールを使用してこれらを制御できます)

他のトラフィックには、拡張アクセス ルール(IPv4 および IPv6)、または Ether Type ルール (非 IP)のいずれかを使用する必要があります。

## 暗黙的な拒否

ACLの最後で暗黙的な拒否が設定されるため、明示的に許可しない限り、トラフィックは通過できません。たとえば、特定のアドレスを除くすべてのユーザに、ASA経由でのネットワークにアクセスすることを許可する場合、特定のアドレスを拒否したうえで、他のすべてのユーザを許可します。

管理(コントロール プレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、インターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響しません。たとえば、EtherType 8037 を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によっ

て、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありません。ただし、EtherType ルールですべてのトラフィックを明示的に拒否した場合は、IP とARPのトラフィックが拒否され、物理的なプロトコルのトラフィック(自動ネゴシエーションなど)だけが許可されます。

グローバル アクセス ルールを設定すると、暗黙的な拒否はグローバル ルールが処理された後になります。次の動作の順序を参照してください。

- 1. インターフェイス アクセス ルール。
- 2. ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでは、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) のアクセス ルール。
- 3. グローバル アクセス ルール。
- 4. 暗黙的な拒否。

## NAT とアクセス ルール

アクセス ルールは、NAT を設定している場合でも、アクセス ルールの一致を決定する際に常に実際の IP アドレスを使用します。たとえば、内部サーバ 10.1.1.5 用の NAT を設定して、パブリックにルーティング可能な外部の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバに付与する場合は、この内部サーバへのアクセスを外部トラフィックに許可するアクセスルールの中で、サーバのマッピングアドレス(209.165.201.5)ではなく実際のアドレス(10.1.1.5)を参照する必要があります。

# 拡張アクセス ルール

この項では、拡張アクセスルールについて説明します。

## リターン トラフィックに対する拡張アクセス ルール

ルーテッドモードとトランスペアレントモードの両方に対するTCP、UDP、およびSCTP接続については、リターントラフィックを許可するためのアクセスルールは必要ありません。ASAは、確立された双方向接続のリターントラフィックをすべて許可します。

ただし、ICMP などのコネクションレス型プロトコルについては、ASA は単方向セッションを確立します。したがって、(ACL を送信元インターフェイスと宛先インターフェイスに適用することで)アクセスルールで双方向の ICMP を許可するか、ICMP インスペクション エンジンをイネーブルにする必要があります。ICMP インスペクション エンジンは、ICMP セッションを双方向接続として扱います。たとえば、ping を制御するには、echo-reply( $\mathbf{0}$ )(ASA からホストへ)または echo( $\mathbf{8}$ )(ホストから ASA へ)を指定します。

# ブロードキャストとマルチキャスト トラフィックの許可

ルーテッドファイアウォール モードでは、ブロードキャストとマルチキャストトラフィックは、アクセスルールで許可されている場合でもブロックされます。これには、サポートされて

いないダイナミック ルーティング プロトコルおよび DHCP が含まれます。ダイナミック ルーティング プロトコルまたは DHCP リレーを、このトラフィックを許可するように設定する必要があります。

トランスペアレントまたはルーテッドファイアウォールモードで同じブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは、アクセスルールを使用してIPトラフィックを許可することができます。



(注)

これらの特殊なタイプのトラフィックはコネクションレス型であるため、アクセスルールを着信および発信の両方のインターフェイスに適用して、リターントラフィックの通過を許可する必要があります。

次の表に、同じブリッジ グループのメンバーであるインターフェイス間のアクセス ルールを 使用して、ユーザが許可できる一般的なトラフィック タイプを示します。

### 表 2: 同じブリッジ グループのメンバー間のアクセス ルールの特別なトラフィック

トラフィック タ イプ	プロトコルまたはポート	注意
DHCP	UDP ポート 67 および 68	DHCP サーバがイネーブルの場合、ASA は DHCP パケットの通過を拒否します。
EIGRP	プロトコル 88	
OSPF	プロトコル 89	_
マルチキャストストリーム	UDP ポートは、アプリケー ションによって異なります。	マルチキャストストリームは、常に Class D アドレス(224.0.0.0 to 239.x.x.x)に送信され ます。
RIP (v1 または v2)	UDP ポート 520	

## 管理アクセス ルール

ASA 宛ての管理トラフィックを制御するアクセスルールを設定できます。to-the-box 管理トラフィック(http、ssh、telnet などのコマンドで定義)に対するアクセス制御ルールは、

**control-plane** オプションを使用して適用される管理アクセスルールよりも優先されます。したがって、このような許可された管理トラフィックは、to-the-box ACL で明示的に拒否されている場合でも着信が許可されます。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙のdenyがありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

また、デバイスへの ICMP トラフィックは、ICMP ルールを使用して制御できます。デバイス を通過する ICMP トラフィックの制御には、通常の拡張アクセス ルールを使用します。

# EtherType ルール

この項では、EtherType ルールについて説明します。

## サポートされている EtherType およびその他のトラフィック

EtherType ルールは次を制御します。

- 一般的なタイプの IPX および MPLS ユニキャストまたはマルチキャストを含む、16 ビットの 16 進数値で示された EtherType。
- イーサネット V2 フレーム。
- デフォルトで許可される BPDU。BPDU は、SNAP でカプセル化されており、ASA は特別 に BPDU を処理するように設計されています。
- トランク ポート (シスコ専用) BPDU。トランク BPDU のペイロードには VLAN 情報が 含まれるため、BPDU を許可すると、ASA により、発信 VLAN を使用してペイロードが 修正されます。
- Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) 。
- IEEE 802.2 論理リンク制御パケット。宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに基づいてアクセスを制御できます。

次のタイプのトラフィックはサポートされていません。

• 802.3 形式フレーム: type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ルールでは処理されません。

# リターン トラフィックに対する EtherType ルール

EtherType はコネクションレス型であるため、トラフィックを両方向に通過させる必要がある場合は、両方のインターフェイスにルールを適用する必要があります。

## MPLS の許可

MPLS を許可する場合は、Label Distribution Protocol および Tag Distribution Protocol の TCP 接続が ASA を経由して確立されるようにしてください。これには、ASA インターフェイス上の IP アドレスを LDP セッションまたは TDP セッションの router-id として使用するように、ASA に接続されている両方の MPLS ルータを設定します(LDP および TDP を使用することにより、 MPLS ルータは、転送するパケットに使用するラベル(アドレス)をネゴシエートできるようになります)。

Cisco IOS ルータで、使用プロトコル (LDP または TDP) に適したコマンドを入力します。 *interface* は、ASA に接続されているインターフェイスです。

### mpls ldp router-id interface force

または

tag-switching tdp router-id interface force

# アクセス ルールのライセンス

アクセス制御ルールは特別なライセンスを必要としません。

ただし、ルール内でプロトコルとして sctp を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要です。

# アクセス制御に関するガイドライン

### IPv6 のガイドライン

IPv6 をサポートします。送信元アドレスと宛先アドレスには IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの組み合わせを含めることができます。

### Per-User ACL の注意事項

- ユーザごとの ACL では、timeout uauth コマンドの値が使用されますが、この値は AAA のユーザごとのセッション タイムアウト値で上書きできます。
- ユーザごとの ACL のためにトラフィックが拒否された場合、syslog メッセージ 109025 がログに記録されます。トラフィックが許可された場合、syslog メッセージは生成されません。ユーザごとの ACL の  $\log$  オプションの効果はありません。

### その他のガイドラインと制限事項

• オブジェクトグループ検索をイネーブルにすると、ルックアップのパフォーマンスは低下し、CPU 使用率は増加しますが、アクセス ルールの検索に必要なメモリを抑えることができます。オブジェクト グループ検索を有効にした場合、ネットワーク オブジェクトまたはサービスオブジェクトは拡張されませんが、それらのグループの定義に基づいて一致するアクセスルールが検索されます。このオプションを設定するには、object-group-search access-control コマンドを使用します。

接続ごとに、送信元と宛先の両方の IP アドレスがネットワーク オブジェクトと照合されます。発信元アドレスに一致するオブジェクトの数が、宛先アドレスと一致する数の1万倍を超えると接続が切断されます。このチェックは、パフォーマンスの低下を防止します。一致件数が膨大になることを防ぐためにルールを設定します。



(注)

オブジェクトグループの検索は、ネットワークオブジェクトとサービスオブジェクトのみで動作します。セキュリティグループまたはユーザオブジェクトでは動作しません。ACL にセキュリティグループが含まれている場合は、この機能を有効にしないでください。ACLが非アクティブになったり、その他の予期しない動作となる可能性があります。

- アクセス グループにトランザクション コミット モデルを使用することで、システムのパフォーマンスと信頼性を高めることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定の章を参照してください。 asp rule-engine transactional-commit access-groupコマンドを使用します。
- ASDM では、ACL のルールの前にあるアクセス リストのコメントに基づいてルールの説明が設定されます。ASDMで新しいルールを作成した場合も、関連するルールの前にあるコメントが説明として設定されます。ただし、ASDMのパケットトレーサは、CLIの照合ルール後に設定されたコメントに一致します。
- 通常、ACL またはオブジェクト グループに存在しないオブジェクトを参照したり、現在 参照しているオブジェクトを削除したりすることはできません。access-group コマンド (アクセスルールを適用するコマンド) に存在しない ACL を参照することもできません。ただし、このデフォルトの動作を変更し、オブジェクトまたは ACL を作成する前にそれらを「前方参照」できるようにすることができます。オブジェクトまたは ACL が作成されるまで、それらを参照するルールまたはアクセスグループは無視されます。事前参照をイネーブルにするには、forward-reference enable コマンドを使用します。

# アクセス制御の設定

ここでは、アクセスコントロールを設定する方法について説明します。

# アクセス グループの設定

アクセス グループを作成するには、まず、ACL を作成します。

ACLをインターフェイスにバインドするかグローバルに適用するには、次のコマンドを使用します。

access-group access\_list { {in | out} interface interface\_name [per-user-override | control-plane] | global}

インターフェイス固有のアクセスグループの場合は、次の手順を実行します。

 拡張またはEtherType ACL 名を指定します。ACL タイプ、インターフェイス、方向ごとに 1 つの access-group コマンドを設定し、1 つのコントロール プレーン ACL を設定できます。コントロール プレーン ACL は、拡張 ACL である必要があります。Ethertype ACL は ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでのみ許可されます。ルーテッド モード のブリッジグループでは、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) と各ブリッジグループ メンバーのインターフェイスの両方に各方向の拡張 ACL を指定できます。

- inキーワードは、着信トラフィックに ACL を適用します。 outキーワードによって、ACL は発信トラフィックに適用されます。
- interface 名を指定します。
- per-user-override キーワードを使用すると(着信拡張 ACL の場合に限る)、ユーザ許可用 にダウンロードしたダイナミック ユーザ ACL により、インターフェイスに割り当てられ ている ACL を上書きできます。たとえば、インターフェイス ACL が 10.0.0.0 からのトラフィックをすべて拒否し、ダイナミック ACL が 10.0.0.0 からのトラフィックをすべて許可 する場合、そのユーザに関しては、ダイナミック ACL によってインターフェイス ACL が 上書きされます。

デフォルトでは、VPN リモートアクセストラフィックはインターフェイス ACL と照合されません。ただし、no sysopt connection permit-vpn コマンドを使用してこのバイパスをオフにする場合、動作は、グループ ポリシーに適用される vpn-filter があるかどうか、および per-user-override オプションを設定するかどうかによって異なります。

- per-user-override なし、vpn-filter なし:トラフィックはインターフェイス ACL と照合されます。
- per-user-override なし、vpn-filter:トラフィックはまずインターフェイス ACL と照合され、次に VPN フィルタと照合されます。
- per-user-override、vpn-filter:トラフィックは VPN フィルタのみと照合されます。
- 拡張 ACL の対象が to-the-box トラフィックである場合、control-plane キーワードを指定します。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理(コントロールプレーン)ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

グローバルアクセスグループの場合は、global キーワードを指定して、すべてのインターフェイスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

### 例

次の例は、access-group コマンドを使用する方法を示しています。

hostname(config) # access-list outside\_access permit tcp any host 209.165.201.3 eq 80 hostname(config) # access-group outside access in interface outside

access-list コマンドでは、任意のホストからポート 80 を使用してホスト アドレスにアクセスできるようにしています。access-group コマンドでは、外部インターフェイスに入るトラフィックに access-list コマンドを適用するように指定しています。

# ICMP アクセス ルールの設定

デフォルトでは、IPv4 または IPv6 を使用して任意のインターフェイスに ICMP パケットを送信できます。ただし、次の例外があります。

- ・ASAは、ブロードキャストアドレス宛てのICMPエコー要求に応答しません。
- ASAは、トラフィックが着信するインターフェイス宛てのICMPトラフィックにのみ応答します。ICMPトラフィックは、インターフェイス経由で離れたインターフェイスに送信できません。

デバイスを攻撃から保護するために、ICMP ルールを使用して、インターフェイスへの ICMP アクセスを特定のホスト、ネットワーク、または ICMP タイプに限定できます。ICMP ルール にはアクセスルールと同様に順序があり、パケットに最初に一致したルールの処理が適用されます。

インターフェイスに対して any ICMP ルールを設定すると、ICMP ルールのリストの最後に暗黙の deny ICMP ルールが追加され、デフォルトの動作が変更されます。そのため、一部のメッセージ タイプだけを拒否する場合は、残りのメッセージ タイプを許可するように ICMP ルールのリストの最後に permit any ルールを含める必要があります。

ICMP到達不能メッセージタイプ(タイプ3)の権限を常に付与することを推奨します。ICMP到達不能メッセージを拒否すると、ICMPパスMTUディスカバリがディセーブルになり、IPsecおよびPPTPトラフィックが停止することがあります。また、IPv6のICMPパケットは、IPv6のネイバー探索プロセスに使用されます。

## 手順

ステップ1 ICMP トラフィックのルールを作成します。

icmp {permit | deny} {host ip address | ip address mask | any} [icmp type] interface name

 $icmp\_type$  を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。番号または名前を入力できます。ping を制御するには、echo-reply (0) (ASA からホストへ) またはecho (8) (ホストから ASA へ) を指定します。

すべてのアドレス(any)、単一のホスト(host)、またはネットワーク( $ip\_address\ mask$ )にルールを適用できます。

ステップ2 ICMPv6 (IPv6) トラフィックのルールを作成します。

 $ipv6\ icmp\ \{permit\ |\ deny\}\ \{host\ ipv6\_address\ |\ ipv6\_network/prefix-length\ |\ any\}\ [icmp\_type]\ interface\ name$ 

icmp type を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。

すべてのアドレス (any) 、単一のホスト (host) 、またはネットワーク (ipv6-network/prefix-length) にルールを適用できます。

ステップ3 (任意) トレース ルートの出力に ASA が表示されるように、ICMP の到達不能メッセージに 対するレート制限を設定します。

### icmp unreachable rate-limit rate burst-size size

レート制限は $1 \sim 100$  の範囲で設定できます。デフォルトは1 です。バーストサイズは動作には影響しませんが、 $1 \sim 10$  の範囲で設定する必要があります。

#### 例

ASA をホップの1つとして表示するトレース ルートに対して ASA の通過を許可するためには、set connection decrement-ttl コマンドをイネーブルにするほか、レート制限を大きくする 必要があります。たとえば、次のポリシーでは、ASA を通過するすべてのトラフィックについて、レート制限を引き上げ、Time-to-Live(TTL; 存続可能時間)の値をデクリメントしています。

```
icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 1
class-map global-class
  match any
policy-map global_policy
  class global-class
  set connection decrement-ttl
```

#### 例

次の例は、10.1.1.15のホストを除くすべてのホストで内部インターフェイスへの ICMP の使用を許可する方法を示しています。

```
hostname(config) # icmp deny host 10.1.1.15 inside hostname(config) # icmp permit any inside
```

次の例は、10.1.1.15のアドレスを持つホストに内部インターフェイスへの ping だけを 許可する方法を示しています。

hostname(config)# icmp permit host 10.1.1.15 inside

次に、外部インターフェイスですべての ping 要求を拒否し、すべての packet-too-big メッセージを許可する(パス MTU ディスカバリをサポートするため)方法を示します。

```
hostname(config)# ipv6 icmp deny any echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside
```

次の例は、ホスト 2000:0:0:4::2 またはプレフィックス 2001::/64 上のホストに対して外部インターフェイスへの ping を許可する方法を示しています。

```
hostname(config) # ipv6 icmp permit host 2000:0:0:4::2 echo-reply outside hostname(config) # ipv6 icmp permit 2001::/64 echo-reply outside hostname(config) # ipv6 icmp permit any packet-too-big outside
```

# アクセス ルールのモニタリング

ネットワークアクセスをモニタするには、次のコマンドを入力します。

• clear access-list id counters

アクセスリストのヒット数を消去します。

• show access-list [name]

各ACEの行番号とヒットカウントを含むアクセスリストを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

· show running-config access-group

インターフェイスにバインドされている現在の ACL を表示します。

# アクセス ルールの syslog メッセージの評価

アクセスルールに関するメッセージは、syslogイベントのビューア (ASDMのビューアなど) を使用して確認できます。

デフォルトのロギングを使用している場合、明示的に拒否されたフローに対する syslog メッセージ 106023 だけが表示されます。ルールのリストの最後にある「暗黙の deny」に一致するトラフィックは記録されません。

ASA が攻撃を受けた場合、拒否されたパケットを示す syslog メッセージの数が非常に大きくなることがあります。代わりに、syslog メッセージ 106100 を使用するロギングをイネーブルにすることをお勧めします。このメッセージは各ルール(許可ルールも含む)の統計情報を示すもので、これを使用することにより、生成される syslog メッセージの数を制限できます。また、特定のルールについて、すべてのロギングをディセーブルにする方法もあります。

メッセージ 106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA は、最初のヒットがあったとき、および各間隔の終わりに syslog メッセージを生成し、その間隔におけるヒットの合計数と最後のヒットのタイムスタンプを示します。各間隔の終わりに、ASA はヒット数を0にリセットします。1つの間隔内で ACE と一致するパケットがなかった場合、ASA はそのフロー エントリを削除します。ルールのロギングの設定では、それぞれのルールについて、ログ メッセージの間隔のほか、重大度も制御することができます。

フローは、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル、およびポートで定義されます。同じ2つのホスト間の新しい接続では、送信元ポートが異なる場合があるため、接続のための新しいフローが作成されると、同じフローの増加は示されない場合があります。

確立された接続に属する、許可されたパケットを ACL でチェックする必要はありません。最初のパケットだけがロギングされ、ヒット数に含められます。ICMP などのコネクションレス型プロトコルの場合は、許可されているパケットもすべてロギングされ、拒否されたパケットはすべてロギングされます。

これらのメッセージの詳細については、syslog メッセージガイドを参照してください。



ヒント

メッセージ 106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA では、ACE 用のロギングフローを最大 32 K 保持できます。どの時点でも大量のフローが同時に存在する可能性があります。メモリおよび CPU リソースが無制限に消費されないようにするために、ASA は同時拒否フロー数に制限を設定します。この制限は、拒否フローに対してだけ設定されます(許可フローには設定されません)。これは、拒否フローは攻撃を示している可能性があるためです。制限に達すると、ASA は既存の拒否フローが期限切れになるまでロギング用の新しい拒否フローを作成せず、メッセージ 106101 を発行します。このメッセージの頻度は access-list alert-interval secs コマンドを使用して、拒否フローのキャッシュの最大数はaccess-list deny-flow-max number コマンドを使用して制御できます。

# ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例

次に、ネットワークアクセスの許可または拒否の一般的な設定例のいくつかを示します。

### 拡張 ACL の例

次の例は、内部サーバ1のネットワークオブジェクトを追加し、サーバに対してスタティック NAT を実行し、内部サーバ1への外側からのアクセスをイネーブルにします。

```
hostname(config)# object network inside-server1
hostname(config)# host 10.1.1.1
hostname(config)# nat (inside,outside) static 209.165.201.12
hostname(config)# access-list outside_access extended permit tcp any object inside-server1 eq www
hostname(config)# access-group outside_access in interface outside
```

次の例では、すべてのホストに内部ネットワークと hr ネットワークの間での通信を許可しますが、外部ネットワークへのアクセスは特定のホストだけに許可されます。

```
hostname(config)# access-list ANY extended permit ip any any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any hostname(config)# access-group ANY in interface inside hostname(config)# access-group ANY in interface hr hostname(config)# access-group OUT out interface outside
```

次の例では、オブジェクトグループを使用して内部インターフェイスの特定のトラフィックを 許可します。

```
!
hostname (config)# object-group service myaclog
hostname (config-service)# service-object tcp source range 2000 3000
hostname (config-service)# service-object tcp source range 3000 3010 destinatio$
hostname (config-service)# service-object ipsec
```

```
hostname (config-service) # service-object udp destination range 1002 1006 hostname (config-service) # service-object icmp echo
```

hostname(config)# access-list outsideacl extended permit object-group myaclog interface inside any

## EtherType の例

たとえば、次のサンプル ACL では、内部インターフェイスで発信される一般的な Ether Type が 許可されます。

```
hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config) # access-group ETHER in interface inside
```

次の例では、ASA を通過する一部の EtherType が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

```
hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234
hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast
hostname(config)# access-group ETHER in interface inside
hostname(config)# access-group ETHER in interface outside
```

次の例では、両方のインターフェイスで EtherType 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

```
hostname(config)# access-list nonIP ethertype deny 1256
hostname(config)# access-list nonIP ethertype permit any
hostname(config)# access-group nonIP in interface inside
hostname(config)# access-group nonIP in interface outside
```

# アクセス ルールの履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明	
インターフェイス アクセス ルール	7.0(1)	ACL を使用した、ASA 経由のネットワーク アクセスの制御。	
		access-group コマンドが導入されました。	
グローバル アクセス ルール	8.3(1)	グローバル アクセス ルールが導入されました。	
		次のコマンドが変更されました。 access-group.	

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
アイデンティティ ファイアウォールのサポート	8.4(2)	アイデンティティファイアウォールのユーザおよびグループを発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティティファイアウォール ACL はアクセス ルールや AAA ルールとともに、および VPN 認証に使用できます。
		<b>access-list extended</b> コマンドが変更されました。
EtherType ACL が IS-IS トラフィックをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを渡すことがで きるようになりました。
		access-list ethertype {permit deny} isis コマンドが変更されました。
TrustSec のサポート	9.0(1)	TrustSec セキュリティグループを送信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティティファイアウォール ACL をアクセス ルールとともに使用できます。
		<b>access-list extended</b> コマンドが変更されました。
IPv4 および IPv6 の統合 ACL	9.0(1)	ACLでIPv4およびIPv6アドレスがサポートされるようになりました。送信元および宛先に対してIPv4およびIPv6アドレスの組み合わせも指定できます。anyキーワードは、IPv4およびIPv6トラフィックを表すように変更されました。IPv4のみのトラフィックを表すany4キーワードと、IPv6のみのトラフィックを表すany6キーワードが追加されました。IPv6固有のACLは非推奨です。既存のIPv6ACLは拡張ACLに移行されます。移行の詳細については、リリースノートを参照してください。
		<b>access-list extended、access-list webtype</b> の各コマンドが変更されました。
		ipv6 access-list、ipv6 access-list webtype、ipv6-vpn-filter の各コマンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラフィックをフィルタリングするための拡張 ACL とオブジェクト機能拡張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否ができるようになりました。
		access-list <b>access-list extended</b> extended、service-object、service の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
アクセス グループ ルール エンジン のトランザクション コミット モデ ル	9.1(5)	イネーブルの場合、ルールの編集の完了後、ルールの更新が適用されます。ルールの照合パフォーマンスへの影響はありません。
		asp rule-engine transactional-commit、show running-config asp rule-engine transactional-commit、clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドが導入されました。
ACL およびオブジェクトを編集するための構成セッション アクセス ルール内でのオブジェクトおよび ACL の前方参照	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオブジェクトを編集できるようになりました。また、オブジェクトおよび ACL の事前参照が可能になり、まだ存在しないオブジェクトまたは ACL のルールやアクセス グループを設定できるようになりました。
		clear config-session、clear session、configure session、forward-reference、show config-session の各コマンドが導入されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のアクセスルールのサ	9.5(2)	sctpプロトコルを使用して、ポートの仕様を含むアクセスルールを作成できるようになりました。
ポート		access-list extendedaccess-list extendedコマンドが変更されました。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービス アクセスポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルールを作成できるようになりました。この追加により、bpdu キーワードが対象トラフィックに一致しなくなります。bpdu ルールを dsap 0x42 に書き換えます。
		次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype
ブリッジ グループ メンバーのイン ターフェイスで Ethertype ルールの ルーテッド モード、およびブリッ ジ グループの仮想インターフェイ ス (BVI) の拡張アクセスルールの	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグループメンバーのインターフェイスに適用できるようになりました。また、メンバーインターフェイスに加えて、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用することもできます。
サポート。 		<b>access-group</b> 、 <b>access-list ethertype</b> コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
EtherType アクセス制御リストの変更。	9.9(1)	EtherType アクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX(EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キーワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値(BPDU(0x42)、IPX(0xE0)、Raw IPX(0xFF)、および ISIS(0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISIS キーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリは自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルールは 3 つのルール(DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX)に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用するパケット キャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。 次のコマンドが変更されました。access-list ethertype は新しいキーワード eii-ipx および dsap {bpdu   ipx   isis   raw-ipx } を追加しました。capture ethernet-type は ipx キーワードをサポートしなくなりました。



# アイデンティティ ファイアウォール

この章では、アイデンティティファイアウォール向けに ASA を設定する方法について説明します。

- アイデンティティファイアウォールについて (73ページ)
- アイデンティティ ファイアウォールのガイドライン (81ページ)
- アイデンティティ ファイアウォールの前提条件 (83ページ)
- アイデンティティ ファイアウォールの設定 (84ページ)
- ユーザ統計情報の収集 (95ページ)
- アイデンティティファイアウォールの例 (96ページ)
- アイデンティティ ファイアウォールのモニタリング (99ページ)
- アイデンティティ ファイアウォールの履歴 (100ページ)

# アイデンティティ ファイアウォールについて

企業では、ユーザが1つ以上のサーバリソースにアクセスする必要が生じることがよくあります。通常、ファイアウォールではユーザのアイデンティティは認識されないため、アイデンティティに基づいてセキュリティポリシーを適用することはできません。ユーザごとにアクセスポリシーを設定するには、ユーザ認証プロキシを設定する必要があります。これには、ユーザとの対話(ユーザ名とパスワードのクエリー)が必要です。

ASA のアイデンティティ ファイアウォールでは、ユーザのアイデンティティに基づいたより 細かなアクセス コントロールが実現されます。送信元 IP アドレスではなくユーザ名とユーザ グループ名に基づいてアクセス ルールとセキュリティ ポリシーを設定できます。ASA は、IP アドレスと Windows Active Directory のログイン情報の関連付けに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し、ネットワーク IP アドレスではなくマッピングされたユーザ名を使用してイベントを報告します。

アイデンティティファイアウォールは、実際のアイデンティティマッピングを提供する外部 Active Directory(AD)エージェントと連携する Microsoft Active Directory と統合されます。 ASA では、特定の IP アドレスに対する現在のユーザのアイデンティティ情報を取得する情報元として Windows Active Directory を使用し、Active Directory ユーザのトランスペアレント認証を実現します。

アイデンティティに基づくファイアウォール サービスは、送信元 IP アドレスの代わりにユーザまたはグループを指定できるようにすることにより、既存のアクセスコントロールおよびセキュリティ ポリシー メカニズムを拡張します。アイデンティティに基づくセキュリティ ポリシーは、従来の IP アドレス ベースのルール間の制約を受けることなくインターリーブできます。

アイデンティティファイアウォールの主な利点には、次のようなものがあります。

- セキュリティ ポリシーからのネットワーク トポロジの分離
- セキュリティ ポリシー作成の簡略化
- ネットワーク リソースに対するユーザ アクティビティを容易に検出可能
- ユーザ アクティビティ モニタリングの効率化

# アイデンティティ ファイアウォールの展開アーキテクチャ

アイデンティティ ファイアウォールは、実際のアイデンティティ マッピングを提供する外部 Active Directory(AD)エージェントとの連携により、Microsoft Active Directory と統合されます。

アイデンティティファイアウォールは、次の3つのコンポーネントにより構成されます。

- ASA
- Microsoft Active Directory

Active Directory はASAのアイデンティティファイアウォールの一部ですが、管理はActive Directory の管理者が行います。データの信頼性と正確さは、Active Directory のデータによって決まります。

サポートされているバージョンは、Windows 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2008 R2 サーバです。

• Active Directory (AD) エージェント

AD エージェントは Windows サーバ上で実行されます。サポートされる Windows サーバは、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。

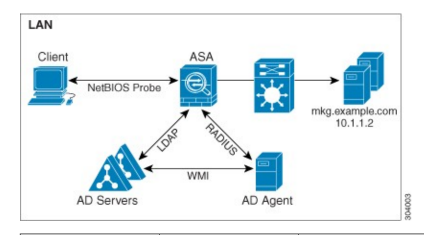


(注)

Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポート されていません。

次の図は、アイデンティティファイアウォールのコンポーネントを示しています。次の表は、 これらのコンポーネントのロールと相互に通信する方法を示しています。

#### 図3:アイデンティティ ファイアウォールのコンポーネント



ASA上: 管理者がロー 4 クライアント <-> カル ユーザ グループ ASA: クライアントは Microsoft Active とアイデンティティ Directory を介してネッ ファイアウォールポリ トワークにログインし シーを設定します。 ます。AD サーバは、 ユーザを認証し、ユー ザログイン セキュリ ティログを生成しま す。 または、クライアント はカットスループロキ シまたは VPN 経由で ネットワークにログオ ンすることもできま す。

2	ASA <-> AD サーバ: ASA は、AD サーバに設定された Active Directory グループに対する LDAP クエリを送信します。 ASA がローカル グループと Active Directory グループを統合し、ユーザアイデンティに基づくアクセス ルールおよびモジュラ ポリシー フレームワーク セキュリティポリシーを適用します。	5	ASA <-> クライアン ト: ASA は設定されているポリシーに基づいて、クライアントにアクセスを許可または拒否します。 設定されている場合、ASAではクライアントのNetBIOSをプローブして、非アクティブなユーザおよび応答すいユーザを渡します。
3	ASA <-> AD エージェント: アイデンティティファイアウォールの設定に応じて、ASAはIP とユーザのデータベースをダウンロードするか、ユーザのIP アドレスをたずねるAD エージェントにRADIUS 要求を送信します。 ASA は、AD エージェントに対する Web 認証および VPN セッションから学習した新しいマッピングエントリを転送します。	6	AD エージェント <-> AD サーバ: AD エージェントは、ユーザID と IP アドレスのマッピングエントリのキャッシュを保持し、ASAに変更を通知します。 AD エージェントはsyslog サーバにログを送信します。

# アイデンティティ ファイアウォールの機能

アイデンティティファイアウォールの主な機能は次のとおりです。

## 柔軟性

• ASA は、新しい IP アドレスごとに AD エージェントにクエリを実行するか、ユーザ アイ デンティティおよび IP アドレスのデータベース全体のローカル コピーを保持することに より、AD エージェントからユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングを取得できます。

- ユーザ アイデンティティ ポリシーの送信先として、ホスト グループ、サブネット、また は IP アドレスをサポートします。
- ユーザ アイデンティティ ポリシーの送信元および送信先として、Fully Qualified Domain Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名)をサポートします。
- 5 タプル ポリシーと ID ベースのポリシーの組み合わせをサポートします。アイデンティティ ベースの機能は、既存の 5 タプル ソリューションと連携して動作します。
- IPS およびアプリケーション インスペクションの使用をサポートします。
- リモート アクセス VPN、AnyConnect VPN、L2TP VPN、およびカットスルー プロキシからユーザのアイデンティティ情報を取得します。取得されたすべてのユーザが、AD エージェントに接続しているすべての ASA に読み込まれます。

## 拡張性

- 各 AD エージェントは 100 台の ASA をサポートします。 複数の ASA が 1 つの AD エージェントと通信できるため、より大規模なネットワーク展開での拡張性が提供されます。
- すべてのドメインが固有の IP アドレスを持つ場合に、30 台の Active Directory サーバをサポートします。
- ドメイン内の各ユーザ アイデンティティには、最大で 8 個の IP アドレスを含めることができます。
- ASA 5500 シリーズ モデルのアクティブなポリシーでサポートされるユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピング エントリは、最大 64,000 個です。この制限により、ポリシーが適用されるユーザの最大数が決まります。すべてのコンテキストに設定された全ユーザを集約したものが、ユーザ総数です。
- アクティブな ASA ポリシーでサポートされるユーザ グループは、最大 512 個です。
- •1つのアクセス ルールに1つ以上のユーザ グループまたはユーザを含めることができます。
- 複数のドメインをサポートします。

### **Availability**

- ASA は、Active Directory からグループ情報を取得し、AD エージェントが送信元 IP アドレスをユーザ アイデンティティにマッピングできない場合に IP アドレスの Web 認証にフォールバックします。
- AD エージェントは、いずれかの Active Directory サーバまたは ASA が応答しない場合でも機能し続けます。

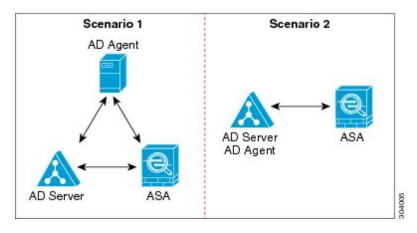
- ASA でのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントの設定をサポートします。プライマリ AD エージェントが応答を停止すると、ASA がセカンダリ AD エージェントに切り替えます。
- AD エージェントが使用できない場合、ASA はカットスルー プロキシや VPN 認証などの 既存のアイデンティティ取得元にフォールバックできます。
- AD エージェントは、ダウンしたサービスを自動的に再開するウォッチドッグプロセスを 実行します。
- ASA 内で使用する分散 IP アドレス/ユーザ マッピング データベースを許可します。

# 展開シナリオ

環境要件に応じた次の方法で、アイデンティティファイアウォールのコンポーネントを展開できます。

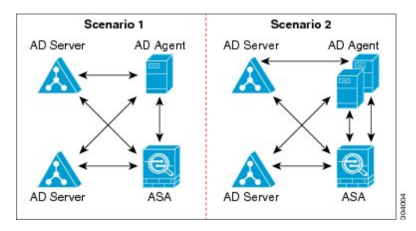
次の図は、冗長性のためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネントの展開方法を示しています。シナリオ1は、コンポーネントの冗長性がない単純なインストールを示しています。シナリオ2も、冗長性がない単純なインストールを示しています。ただし、この展開シナリオでは、Active Directory サーバと AD エージェントが同一の Windows サーバに共存しています。

図 4: 冗長性のない展開シナリオ



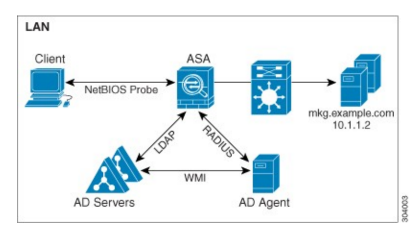
次の図は、冗長性をサポートするためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネントの展開方法を示しています。シナリオ1では、複数の Active Directory サーバと、AD エージェントをインストールした1台の Windows サーバを配置しています。シナリオ2では、複数の Active Directory サーバと、それぞれ AD エージェントがインストールされた複数の Windows サーバを配置しています。

### 図 5: 冗長コンポーネントのある展開シナリオ



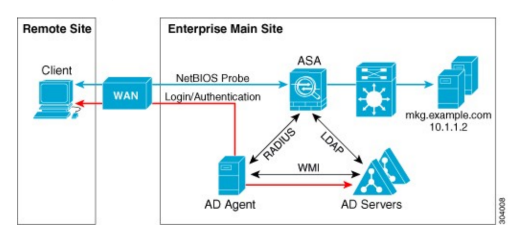
次の図は、LAN 上にすべてのアイデンティティ ファイアウォール コンポーネント (Active Directory サーバ、AD エージェント、クライアント) がインストールされ通信する方法を示しています。

図 6: LAN ベースの展開



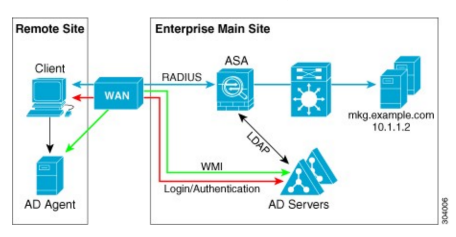
次の図は、WANを使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバと AD エージェントはメイン サイトの LAN 上に配置されています。 クライアントはリモート サイトに配置されており、WAN 経由でアイデンティティ ファイアウォール コンポーネントに接続しています。

#### 図 7: WAN ベースの展開



次の図もWANを使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバはメインサイトのLANにインストールされています。一方、ADエージェントはリモートサイトに配置され、同じサイト内のクライアントからアクセスされます。リモートクライアントは、WAN 経由でメインサイトの Active Directory サーバに接続します。

図8:リモートADエージェントを使用したWANベースの展開



次の図は、リモートサイトを拡張した WAN ベースの展開を示しています。AD エージェント と Active Directory サーバがリモートサイトに配置されています。クライアントは、メイン サイトに配置されているネットワークリソースにログインする際に、これらのコンポーネントにローカルでアクセスします。リモート Active Directory サーバは、メイン サイトに配置された Active Directory サーバとの間でデータを同期する必要があります。

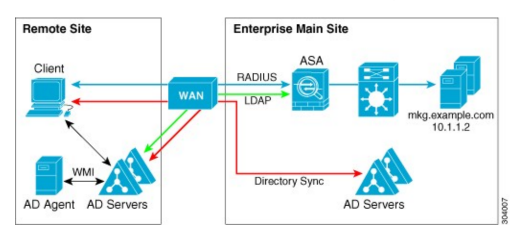


図 g:AD エージェントと AD サーバをリモート サイトに配置した WAN ベースの展開

# アイデンティティ ファイアウォールのガイドライン

ここでは、アイデンティティファイアウォールを設定する前に確認する必要があるガイドラインと制限事項について説明します。

### フェールオーバー

- アイデンティティ ファイアウォールは、ステートフル フェールオーバーがイネーブルになっている場合、ユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングおよび AD エージェントステータスのアクティブからスタンバイへの複製をサポートします。ただし、複製されるのは、ユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピング、AD エージェントステータス、およびドメイン ステータスだけです。ユーザおよびユーザ グループのレコードはスタンバイ ASA に複製されません。
- フェールオーバーを設定するときには、スタンバイASAについても、ADエージェントに 直接接続してユーザグループを取得するように設定する必要があります。スタンバイASA は、アイデンティティファイアウォールに NetBIOS プローブ オプションが設定されてい ても、クライアントに NetBIOS パケットを送信しません。
- クライアントが非アクティブであるとアクティブ ASA が判断した場合、情報はスタンバイ ASA に伝搬されます。ユーザ統計情報はスタンバイ ASA に伝搬されません。
- フェールオーバーを設定した場合は、AD エージェントをアクティブとスタンバイの両方の ASA と通信するように設定する必要があります。AD エージェント サーバで ASA を設定する手順については、『Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent』を参照してください。

#### IPv6

• AD エージェントは IPv6 アドレスのエンドポイントをサポートします。 AD エージェント は、ログイベントで IPv6 アドレスを受け取り、それをキャッシュに保存し、RADIUS メッセージによって送信します。 AAA サーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

• IPv6 上の NetBIOS はサポートされていません。

#### その他のガイドライン

- 宛先アドレスとしての完全な URL の使用はサポートされていません。
- NetBIOS プローブが機能するためには、ASA、AD エージェント、およびクライアントを接続するネットワークが UDP でカプセル化された NetBIOS トラフィックをサポートしている必要があります。
- •アイデンティティファイアウォールによるMACアドレスのチェックは、仲介ルータがある場合は機能しません。同じルータの背後にあるクライアントにログオンしたユーザには、同じMACアドレスが割り当てられます。この実装では、ASAがルータの背後の実際のMACアドレスを特定できないため、同じルータからのパケットはすべてチェックに合格します。
- VPN フィルタ ACL でユーザ仕様を使用できますが、ユーザベースのルールは双方向ではなく単方向に解釈され、それが VPN フィルタが通常動作する仕組みです。つまり、ユーザによって開始されたトラフィックに基づいてフィルタリングできますが、フィルタは宛先からユーザに戻るものには適用されません。たとえば、サーバへの ping を特定のユーザに許可するルールを含めることができますが、そのルールでは、サーバがユーザに pingを実行することは許可されません。
- 次の ASA 機能は、拡張 ACL でのアイデンティティに基づくオブジェクトおよび FQDN の 使用をサポートしません。
  - クリプトマップ
  - WCCP
  - NAT
  - グループ ポリシー (VPN フィルタを除く)
  - DAP
- user-identity update active-user-database コマンドを使用して、実行中に AD エージェント からのユーザ IP アドレスのダウンロードを開始できます。

設計的に、前のダウンロードセッションが終了すると、ASA はこのコマンドを再度発行することを許しません。

その結果、ユーザ IP データベースが非常に大きく、前のダウンロード セッションが終了していない場合に、もう一度 user-identity update active-user-databaseコマンドを発行すると、次のエラー メッセージが表示されます。

"ERROR: one update active-user-database is already in progress."

前のセッションが完全に終了するまで待つ必要があります。その後、別のuser-identityupdate active-user-databaseコマンドを発行できます。

この動作のもう1つの例は、ADエージェントからASAへのパケット損失で発生します。

**user-identity update active-user-database**コマンドを発行すると、ASA はダウンロードされるユーザ IP マッピング エントリの総数を要求します。次に AD エージェントは ASA への UDP 接続を開始し、許可要求パケットの変更を送信します。

何らかの理由でパケットが失われた場合、ASAにはこれを検出する機能はありません。その結果 ASA は 4~5 分間セッションを維持し、user-identity update active-user-database コマンドを発行すると、このエラーメッセージを表示し続けます。

- ASA または Cisco Ironport Web Security Appliance (WSA) とともに Cisco Context Directory Agent (CDA) を使用する場合は、次のポートを開くことを確認してください。
  - UDP の認証ポート: 1645
  - UDP のアカウンティング ポート: 1646
  - UDP のリスニング ポート: 3799 リスニング ポートは、CDA から ASA または WSA への許可要求の変更の送信に使用 されます。
- user-identityactiondomain-controller-down domain\_namedisableuser-identity-rule コマンドが 設定されていて指定されたドメインがダウンしている場合、または user-identityactionad-agent-downdisableuser-identity-rule コマンドが設定されていて AD エージェントがダウンしている場合は、ログイン中のユーザのステータスは無効になります。
- ・ドメイン名では ∀:\*?"<>| の文字は無効です。
- ユーザ名では V[]:;=,+\*?"<>|@ の文字は無効です。
- ユーザ グループ名では V[]:;=,+\*?"<>| の文字は無効です。
- アイデンティティファイアウォールで設定したADエージェントからユーザ情報を取得する方法によって、この機能が使用するメモリの量が変わります。ASAがオンデマンド取得とフルダウンロード取得のどちらを使用するかを指定します。on-demandを選択すると、受信パケットのユーザだけが取得および保存されるためにメモリの使用量が少なくなるというメリットがあります。

# アイデンティティ ファイアウォールの前提条件

ここでは、アイデンティティ ファイアウォールの設定に関する前提条件を示します。

### AD エージェント

• ADエージェントは、ASA がアクセスできる Windows サーバにインストールする必要があります。 さらに、ADエージェントを Active Directory サーバから情報を取得し、ASA と通信するように設定します。

・サポートされる Windows サーバは、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。



(注)

Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポート されていません。

- AD エージェントをインストールし設定する手順については、『Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent』を参照してください。
- ASA に AD エージェントを設定する前に、AD エージェントと ASA が通信に使用する秘密キーの値を取得します。この値は AD エージェントと ASA で一致している必要があります。

### **Microsoft Active Directory**

- Microsoft Active Directory は、Windows サーバにインストールされ、ASA からアクセス可能である必要があります。サポートされているバージョンは、Windows 2003、2008、および 2008 R2 サーバです。
- ASA に Active Directory サーバを設定する前に、Active Directory に ASA のユーザアカウントを作成します。
- さらに、ASA は、LDAP 上でイネーブルになった SSL を使用して、暗号化されたログイン情報を Active Directory サーバに送信します。Active Directory で SSL をイネーブルにする必要があります。Active Directory で SSL をイネーブルにする方法については、Microsoft Active Directory のマニュアルを参照してください。



(注)

AD エージェントのインストーラを実行する前に、AD エージェントがモニタする各 Microsoft Active Directory サーバの「 $Readme\ First\ for\ the\ Cisco\ Active\ Directory\ Agent$ 」に一覧表示されているパッチをインストールします。これらのパッチは、AD エージェントをドメイン コントローラ サーバに直接インストールする場合でも必要です。

# アイデンティティ ファイアウォールの設定

アイデンティティファイアウォールを設定するには、次の作業を実行します。

手順

ステップ1 ASA に Active Directory ドメインを設定します。

ステップ2 ASAにADエージェントを設定します。

- ステップ3 アイデンティティ オプションを設定します。
- ステップ4 Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定ADドメインと ADエージェントを設定した後、多くの機能で使用するために、アイデンティティに基づくオブジェクト グループおよび ACL を作成できます。

## Active Directory ドメインの設定

ASA が AD エージェントから IP とユーザのマッピングを受信するときに、特定のドメインから Active Directory グループをダウンロードし、ユーザアイデンティティを受け取るためには、ASA 上の Active Directory ドメイン設定が必要となります。

### 始める前に

- Active Directory サーバの IP アドレス
- LDAP ベース DN の識別名
- アイデンティティ ファイアウォールが Active Directory ドメイン コントローラへの接続に 使用する、Active Directory ユーザの識別名とパスワード

Active Directory ドメインを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 AAA サーバ グループを作成し、Active Directory サーバの AAA サーバ パラメータを設定します。

aaa-server server-tagprotocolldap

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server adserver protocol ldap

ステップ2 AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、Active Directory サーバに対してホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定します。

**aaa-server** server-tag [(interface-name)] **host**{server-ip | name} [key] [**timeout**seconds]

#### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server adserver (mgmt) host 172.168.224.6

ステップ3 サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。

### ldap-base-dn string

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn DC=SAMPLE,DC=com

**Idap-base-dn** コマンドの指定は任意です。このコマンドを指定しなかった場合、ASA は Active Directory から defaultNamingContext を取得し、それをベース DN として使用します。

ステップ4 サーバが許可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。

### ldap-scopesubtree

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree

ステップ5 LDAP サーバのログイン パスワードを指定します。

### ldap-login-password string

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-password obscurepassword

**ステップ6** システムがバインドするディレクトリ オブジェクトの名前を指定します。

### ldap-login-dn string

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-login-dn SAMPLE\user1

ASAは、ログインDNフィールドをユーザ認証要求にアタッチして、認証済みバインディングに対して識別情報を示します。ログイン DN フィールドには、ASA の認証特性が記述されます。

string 引数は、LDAP 階層内のディレクトリオブジェクトの名前を指定する、最大 128 文字の文字列です。大文字と小文字は区別されます。文字列でスペースは使用できませんが、他の特殊文字は使用できます。

従来の形式と簡易形式のどちらでも指定できます。

一般的な **Idap-login-dn** コマンドの形式は次のとおりです。CN= ユーザ名、OU= 従業員、OU= サンプル ユーザ、 DC= サンプル、DC=com。

ステップ7 Microsoft Active Directory サーバの LDAP サーバ モデルを設定します。

### server-typemicrosoft

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-type microsoft

ステップ 8 Active Directory ドメイン コントローラにおける Active Directory グループ設定の場所を指定します。

### ldap-group-base-dn string

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-group-base-dn OU=Sample Groups,DC=SAMPLE,DC=com

指定しないと、**Idap-group-base-dn** コマンドの値が使用されます。このコマンドの指定は任意です。

ステップ9 ASA が SSL 経由で Active Directory ドメイン コントローラとアクセスできるようにします。

### ldap-over-sslenable

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-over-ssl enable

LDAP over SSL をサポートするには、Active Directory サーバがこのサポートを確保するように 設定する必要があります。

デフォルトでは、Active Directory に SSL は設定されていません。Active Directory に SSL が設定されていない場合は、アイデンティティファイアウォールのために ASA に SSL を設定する必要はありません。

ステップ10 サーバポートを指定します。

### server-port port-number

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-port 389

ciscoasa(config-aaa-server-host) # server-port 636

デフォルトでは、**Idap-over-ssl**コマンドがイネーブルになっていない場合、デフォルトのポート サーバは 389 になり、**Idap-over-ssl** コマンドがイネーブルになっている場合、デフォルトのサーバポートは 636 になります。

ステップ11 LDAP クエリーがタイムアウトになるまでの時間を設定します。

### group-search-timeout seconds

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# group-search-timeout 300

## Active Directory エージェントの設定

AD エージェント サーバ グループのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェントを設定します。プライマリ AD エージェントが応答していないことを ASA が検出し、セカンダリ エージェントが指定されている場合、ASA はセカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの Active Directory サーバは、通信プロトコルとして RADIUS を使用します。そのため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

### 始める前に

- AD エージェントの IP アドレス
- ASA と AD エージェントとの共有秘密AD エージェントを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 AAA サーバ グループを作成し、AD エージェントの AAA サーバ パラメータを設定します。 aaa-server server-tagprotocolradius

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server adagent protocol radius

ステップ2 AD エージェント モードをイネーブルにします。

### ad-agent-mode

### 例:

ciscoasa(config)# ad-agent-mode

ステップ3 AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、AD エージェントに対してホスト固有の AAA サーバ パラメータを設定します。

**aaa-server** server-tag [(interface-name)] **host** {server-ip | name} [key] [**timeout**seconds]

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server adagent (inside) host 192.168.1.101

ステップ4 AD エージェント サーバに対する ASA の認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。

### key +-

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# key mysecret

ステップ5 AD エージェントのサーバ グループを定義します。

user-identityad-agentaaa-server aaa server group tag

### 例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-aaa-server-host| key \# \ \textbf{user-identity} \ \textbf{ad-agent} \ \textbf{aaa-server} \ \textbf{adagent}|$ 

*aaa\_server\_group\_tag* 引数に定義する最初のサーバがプライマリ AD エージェントとなり、次に定義するサーバがセカンダリ ADエージェントとなります。アイデンティティファイアウォールでは、2 つの AD エージェント ホストのみ定義できます。

プライマリ AD エージェントが停止していることを ASA が検出し、セカンダリ エージェント が指定されている場合、セカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの AAA サーバは通信プロトコルとして RADIUS を使用するため、ASA と AD エージェントとの 共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

ステップ6 ASA と AD エージェント サーバとの通信をテストします。

### test aaa-serverad-agent

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# test aaa-server ad-agent

## アイデンティティ オプションの設定

アイデンティティ ファイアウォールのアイデンティティ オプションを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 アイデンティティファイアウォール機能をイネーブルにします。デフォルトでは、アイデン ティティファイアウォール機能はディセーブルになっています。

### user-identity enable

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity enable

**ステップ2** アイデンティティ ファイアウォールのデフォルト ドメインを指定します。

user-identity default-domain domain NetBIOS name

#### 例:

ciscoasa(config) # user-identity default-domain SAMPLE

domain\_NetBIOS\_name 引数には、[a-z]、[A-Z]、[0-9]、 $[!@#$%^&()-_=+[]{};,.]$  で構成される最大 32 文字の名前を入力します。ただし、先頭に"." と""を使用することはできません。ドメイン名にスペースを含める場合は、名前全体を引用符で囲みます。ドメイン名では、大文字と小文字が区別されません。

デフォルトドメインは、ユーザまたはグループにドメインが明示的に設定されていない場合に、すべてのユーザおよびユーザグループで使用されます。デフォルトドメインを指定しない場合、ユーザおよびグループのデフォルトドメインはLOCALとなります。マルチコンテキストモードでは、システム実行スペース内だけでなく、各コンテキストについてデフォルトドメイン名を設定できます。

(注) 指定するデフォルトドメイン名は、Active Directory ドメイン コントローラに設定された NetBIOS ドメイン名と一致している必要があります。ドメイン名が一致しない場合、AD エージェントは、ユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピング エントリを ASA の設定時に入力されたドメイン名に誤って関連付けます。NetBIOS ドメイン名を表示するには、任意のテキストエディタで Active Directory ユーザイベントセキュリティログを開きます。

アイデンティティファイアウォールは、ローカルに定義されたすべのユーザグループまたはユーザに対して LOCAL ドメインを使用します。Web ポータル(カットスループロキシ)経由でログインしたユーザは、認証された Active Directory ドメインに属すると見なされます。VPN が Active Directory で LDAP により認証されていない限り、VPN 経由でログインしたユーザは、ローカルドメインに属すると見なされます。この場合は、アイデンティティファイアウォールは、Active Directory ドメインとユーザを関連付けることができます。

ステップ3 AAA サーバでユーザ グループ クエリーのインポート用に定義された LDAP パラメータをドメイン名に関連付けます。

user-identity domain domain nicknameaaa-server aaa server group tag

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity domain SAMPLE aaa-server ds

domain\_nickname 引数には、 [a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-\_=+[]{};,.] で構成される最大 32 文字の名前を入力します。ただし、先頭に"." と""を使用することはできません。ドメイン名にスペースを含める場合は、スペースを引用符で囲む必要があります。ドメイン名では、大文字と小文字が区別されません。

ステップ4 NetBIOS プローブをイネーブルにします。

user-identity logout-probenetbios local-system probe-timeminutes minutes retry-intervalseconds seconds retry-count times user-not-needed [user-not-needed | match-any | exact-match]

#### 例:

ciscoasa(config) # user-identity logout-probe netbios
local-system probe-time minutes 10 retry-interval seconds 10
retry-count 2 user-not-needed

このオプションをイネーブルにすることにより、ASA がユーザ クライアント IP アドレスのプローブによってクライアントがアクティブであるかどうかを確認する頻度を設定します。デフォルトでは、NetBIOS プローブはディセーブルになっています。NetBIOS パケットを最小限に抑えるために、ASA は、ユーザが指定された分数を超えてアイドル状態である場合のみNetBIOS プローブをクライアントに送信します。

- Exact match: NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザのユーザ名だけが含まれている必要があります。そうでない場合、その IP アドレスのユーザ アイデンティティは無効と見なされます。
- User-not-needed: ASA がクライアントから NetBIOS 応答を受信した場合、ユーザ アイデンティティは有効と見なされます。

アイデンティティファイアウォールは、少なくとも1つのセキュリティポリシーに存在するアクティブ状態のユーザアイデンティティに対してのみNetBIOSプローブを実行します。ASAは、ユーザがカットスループロキシ経由またはVPNを使用してログインするクライアントについては、NetBIOSプローブを実行しません。

ステップ5 ユーザがアイドル状態であると見なされるまでの時間を指定します。これは、ASAが指定された時間にわたりユーザの IP アドレスからトラフィックを受信しなかった場合を意味します。

### user-identity inactive-user-timerminutes 分

#### 例:

ciscoasa(config) # user-identity inactive-user-timer minutes 120

タイマーの期限が切れると、ユーザの IP アドレスが非アクティブとマークされ、ローカルキャッシュ内のユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピング データベースから削除されます。 ASA は、この IP アドレスを AD エージェントに通知しません。既存のトラフィックは通過を許可されます。このコマンドを指定すると、ASA は NetBIOS ログアウト プローブが設定されている場合でも非アクティブ タイマーを実行します。

デフォルトでは、アイドルタイムアウトは60分に設定されます。このオプションはVPNユーザまたはカットスループロキシューザには適用されません。

**ステップ6** ASA が Active Directory サーバにユーザグループ情報を問い合わせるまでの時間を指定します。 **user-identity poll-import-user-group-timerhours** *hours* 

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity poll-import-user-group-timer hours1

Active Directory グループでユーザが追加または削除されると、ASA はグループ インポート タイマーの実行後に更新されたユーザ グループを受け取ります。デフォルトでは、poll-import user-group-timerhours の値は 8 時間です。

ユーザ グループ情報をただちに更新するには、user-identity updateimport-user コマンドを入力します。

ステップ7 クライアントが NetBIOS プローブに応答しない場合のアクションを指定します。

### user-identity actionnetbios-response-failremove-user-ip

### 例:

ciscoasa(config)# user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip

このような状況には、そのクライアントへのネットワーク接続がブロックされている場合やクライアントがアクティブでない場合などがあります。

このコマンドを設定すると、ASA はそのクライアントのユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

**ステップ8** Active Directory ドメインコントローラが応答しないためにドメインがダウンしている場合のアクションを指定します。

user-identity actiondomain-controller-down domain nicknamedisable-user-identity-rule

#### 例

ciscoasa(config)# user-identity action domain-controller-down SAMPLE
disable-user-identity-rule

ドメインがダウンし、disable-user-identity-rule キーワードが設定されている場合、ASA はそのドメインのユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングをディセーブルにします。 さらに、show user-identity user コマンドによって表示される出力では、そのドメイン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

**ステップ9** user-not-found トラッキングをイネーブルにします。デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

user-identityuser-not-foundenable

#### 例:

ciscoasa(config)# user-identity user-not-found enable

最後の1024個のIPアドレスだけがトラッキングされます。

**ステップ10** AD エージェントが応答していない場合のアクションを指定します。

user-identity actionad-agent-downdisable-user-identity-rule

### 例:

ciscoasa(confiq) # user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule

ADエージェントがダウンしており、このコマンドが設定されている場合、ASAにより、そのドメイン内のユーザに関連付けられているユーザアイデンティティルールがディセーブルにされます。さらに、show user-identity user コマンドによって表示される出力では、そのドメイン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

ステップ11 ユーザの MAC アドレスが、そのアドレスに現在マッピングされている ASA IP アドレスと一致しないことが明らかになった場合のアクションを指定します。

user-identity actionmac-address-mismatchremove-user-ip

### 例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # \verb| user-identity| action mac-address-mismatch| remove-user-ip|$ 

このコマンドを設定すると、ASA はそのクライアントのユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

デフォルトでは、このコマンドが指定されている場合、ASA は remove-user-ip キーワードを使用します。

**ステップ12** ASA が AD エージェントからユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピング情報を取得する方法を定義します。

user-identityad-agentactive-user-database {on-demand | full-download}

### 例:

ciscoasa(config)# user-identity ad-agent active-user-database full-download

デフォルトでは、ASA は full-download オプションを使用します。

- Full-download: ASAが、ASAの起動時にIP/ユーザマッピングテーブル全体をダウンロードし、ユーザのログインおよびログアウト時に増分IP/ユーザマッピング情報を受信するように指示する要求をADエージェントに送信することを指定します。フルダウンロードはイベントドリブンです。つまり、2回目以降のデータベースダウンロード要求があった場合、ユーザアイデンティティとIPアドレスマッピングデータベースの更新内容だけが送信されます。
- On-demand: ASA が新しい接続を必要とするパケットを受信し、その送信元 IP アドレス のユーザがユーザ アイデンティティ データベースに含まれていない場合に、ASA が AD エージェントから IP アドレスのユーザ マッピング情報を取得することを指定します。

ASA が変更要求を AD エージェントに登録すると、AD エージェントは新しいイベントを ASA に送信します。

ステップ13 ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーを定義します。

user-identity ad-agenthello-timer seconds secondsretry-times number

### 例:

ciscoasa(config)# user-identity ad-agent hello-timer seconds 20 retry-times 3

ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーは、ASA が hello パケットを交換する頻度を定義します。ASA は、hello パケットを使用して、ASA 複製ステータス(in-sync または out-of-sync)とドメイン ステータス(up または down)を取得します。ASA は、AD エージェントから応答を受信しなかった場合、指定された間隔が経過した後、hello パケットを再送信します。

デフォルトでは、Hello タイマーは間隔が30秒、リトライ回数が5回に設定されます。

ステップ 14 各 ID について受領する最後のイベント タイム スタンプを追跡し、イベントのタイム スタンプが ASA のクロックより 5 分以上古い場合、またはタイム スタンプが最後のイベントのタイム スタンプよりも前の場合にすべてのメッセージを破棄するように ASA をイネーブルにできます。

user-identity ad-agentevent-timestamp-check

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity ad-agent event-timestamp-check

最後のイベントのタイムスタンプの情報がない新たに起動されたASAの場合は、ASAは自身のクロックとイベントのタイムスタンプを比較します。イベントから少なくとも5分以上経過している場合、ASAはメッセージを受け入れません。

NTP を使用して互いにクロックを同期させるように ASA、Active Directory、Active Directory エージェントを設定することを推奨します。

**ステップ15** AD エージェントのサーバ グループを定義します。

user-identityad-agentaaa-server aaa server group tag

例:

ciscoasa(confiq) # user-identity ad-agent aaa-server ad-agent

aaa server group tag 引数には、aaa-server コマンドで定義された値を入力します。

## Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定

Identity-Based ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能 ([Guidelines] セクションでサポート対象外としてリストされている機能を除く) でアイデンティティ ファイアウォールを使用できます。拡張 ACL に、ネットワークベースのパラメータとともにユーザ アイデンティティ引数を追加できるようになりました。

次のような機能で、アイデンティティを使用できます。

- ・アクセスルール:アクセスルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィックを許可または拒否します。アイデンティティファイアウォールを使用して、ユーザアイデンティティに基づいてアクセスを制御できるようになりました。
- AAA ルール:認証ルール(「カットスループロキシ」とも呼ばれます)は、ユーザに基づいてネットワークアクセスを制御します。この機能がアクセスルールとアイデンティティファイアウォールに非常に似ているため、AAA ルールは、ユーザのADログインの期限が切れた場合、認証のバックアップ方式として使用できます。たとえば、有効なログインのないユーザの場合、AAA ルールをトリガーできます。AAA ルールが有効なログインがないユーザに対してだけトリガーされるようにするには、拡張ACLでアクセスルールとAAAルールに使用される特別なユーザ名 None(有効なログインのないユーザ)およびAny(有効なログインを持つユーザ)を指定します。アクセスルールでは、ユーザおよびグループのポリシーを通常どおりに設定しますが、すべての None ユーザを許可するAAA ルールを含めます。これらのユーザが後でAAA ルールをトリガーできるように、これらのユーザを許可する必要があります。次に、Any ユーザ(これらのユーザは、AAA ルールの対象ではなく、アクセスルールによってすでに処理されています)を拒否し、すべての None ユーザを許可する AAA ルールを設定します。次に例を示します。

access-list 100 ex permit ip user CISCO\xyz any any access-list 100 ex deny ip user CISCO\abc any any access-list 100 ex permit ip user NONE any any access-list 100 ex deny any any access-group 100 in interface inside

access-list 200 ex deny ip user ANY any any access-list 200 ex permit user NONE any any aaa authenticate match 200 inside user-identity

詳細については、レガシー機能ガイドを参照してください。

- クラウド Web セキュリティ: クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信される ユーザを制御できます。また、クラウド Web セキュリティに送信される ASA トラフィック ヘッダーに含まれているユーザ グループに基づくクラウド Web セキュリティ ScanCenter ポリシーを設定できます。
- VPN フィルタ:通常、VPN はアイデンティティファイアウォール ACL をサポートしませんが、VPN トラフィックにアイデンティティに基づくアクセス ルールを適用するように ASA を設定できます。デフォルトでは、VPN トラフィックはアクセス ルールの対象になりません。VPN クライアントをアイデンティティ ファイアウォール ACL (no sysopt connection permit-vpn コマンドによる)を使用するアクセス ルールに強制的に従わせることができます。また、アイデンティティファイアウォール ACL を VPN フィルタ機能とともに使用できます。VPN フィルタは、アクセス ルールを一般的に許可することで同様の効果を実現します。

# ユーザ統計情報の収集

モジュラ ポリシー フレームワークによるユーザの統計情報の収集とアイデンティティ ファイアウォールの一致ルックアップアクションをアクティブにするには、次の手順を実行します。

### 手順

モジュラ ポリシー フレームワークによるユーザ統計情報の収集と、アイデンティティ ファイアウォールの一致ルックアップ アクションをアクティブにします。

### user-statistics [accounting | scanning]

### 例:

```
ciscoasa(config) # class-map c-identity-example-1
ciscoasa(config-cmap) # match access-list identity-example-1
ciscoasa(config-cmap) # exit
ciscoasa(config) # policy-mapp-identity-example-1
ciscoasa(config-pmap) # class c-identity-example-1
ciscoasa(config-pmap) # user-statistics accounting
ciscoasa(config-pmap) # exit
ciscoasa(config) # service-policy p-identity-example-1 interface outside
```

accountingキーワードは、ASA が送信パケットカウント、送信ドロップカウント、受信パケットカウントを収集することを指定します。scanningキーワードは、ASA が送信ドロップ カウントだけを収集することを指定します。

ユーザ統計情報を収集するようポリシーマップを設定すると、ASA は選択したユーザの詳細な統計情報を収集します。user-statistics コマンドを accounting または scanning キーワードなしで指定すると、ASA はアカウティング統計とスキャニング統計の両方を収集します。

# アイデンティティ ファイアウォールの例

ここでは、アイデンティティファイアウォールの例を示します。

### AAA ルールとアクセス ルールの例 1

次の例は、ユーザが ASA を介してログインすることを可能にする典型的なカットスループロキシ設定を示します。この例は次の条件に基づいています。

- ASA IP アドレスは 172.1.1.118 です。
- Active Directory ドメイン コントローラの IP アドレスは 71.1.2.93 です。
- エンドユーザクライアントは、IP アドレスが 172.1.1.118 であり、HTTPS を使用して Web ポータル経由でログインします。
- ユーザは、LDAP を介して Active Directory ドメイン コントローラにより認証されます。
- ASA は、内部インターフェイスを使用して企業ネットワーク上の Active Directory ドメイン コントローラに接続します。

```
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any 172.1.1.118 255.255.255.255
eq http
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any 172.1.1.118 255.255.255.255
ciscoasa(config)# aaa-server LDAP protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server LDAP (inside) host 171.1.2.93
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn DC=cisco,DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-group-base-dn DC=cisco,DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-scope subtree
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn
cn=kao, OU=Employees, OU=CiscoUsers, DC=cisco, DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-password *****
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-over-ssl enable
ciscoasa(config-aaa-server-host) # server-type microsoft
ciscoasa(config-aaa-server-host) # aaa authentication match AUTH inside LDAP
ciscoasa (config) #
ciscoasa(config) # http server enable
ciscoasa(config) # http 0.0.0.0 0.0.0.0 inside
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config)# auth-prompt prompt Enter Your Authentication
ciscoasa(config)# auth-prompt accept You are Good
ciscoasa(config) # auth-prompt reject Goodbye
```

## AAA ルールとアクセス ルールの例 2

この例には、次のガイドラインが適用されます。

- access-list コマンドでは、未認証の着信ユーザが AAA カットスルー プロキシをトリガー できるように、access-list 100 ex deny any コマンドを入力する前に permit user NONE ルールを設定する必要があります。
- auth access-list コマンドでは、permit user NONEルールにより、未認証のユーザだけがカットスループロキシをトリガーします。これらを最後の行に指定することが理想的です。

```
ciscoasa(config) # access-list listenerAuth extended permit tcp any any
ciscoasa(config) # aaa authentication match listenerAuth inside ldap
ciscoasa(config) # aaa authentication listener http inside port 8888
ciscoasa(config) # access-list 100 ex permit ip user SAMPLE\user1 any any
ciscoasa(config) # access-list 100 ex deny ip user SAMPLE\user2 any any
ciscoasa(config) # access-list 100 ex permit ip user NONE any any
ciscoasa(config) # access-list 100 ex deny any any
ciscoasa(config) # access-group 100 in interface inside
ciscoasa(config) # aaa authenticate match 200 inside user-identity
```

### VPN フィルタの例

ASA は、VPN 認証または Web ポータル(カットスループロキシ)によってログインしたユーザを AD エージェントに報告し、AD エージェントがユーザ情報を登録されているすべての ASA デバイスに配布します。具体的には、認証されたユーザの IP とユーザのマッピングが、HTTP/HTTPS パケットを受信して認証する入力インターフェイスを含むすべての ASA コンテキストに転送されます。ASA は、VPN 経由でログインするユーザを LOCAL ドメインに属するユーザと見なします。

VPN ユーザにアイデンティティ ファイアウォールのルールを適用するには 2 種類の方法があります。

- インターフェイス アクセス ルール (アイデンティティ ファイアウォール ルールが含まれている場合があります)が VPN ユーザに適用されていることを確認します。
- インターフェイス アクセス リストをバイパスしますが、VPN トラフィックに VPN フィル タを適用します。 VPN フィルタには、アイデンティティ ファイアウォール ルールを含めることができます。

次のトピックに例を示します。

### インターフェイス アクセス ルールを VPN トラフィックに適用する例

デフォルトでは **sysopt connection permit-vpn** コマンドがイネーブルになり、VPN トラフィックはアクセス リスト チェックの対象外となります。VPN トラフィックにインターフェイスに基づく ACLルールを適用するには、VPN トラフィック アクセス リストのバイパスを無効にする必要があります。

この例では、ユーザが外部インターフェイスからログインすると、アイデンティティファイアウォールルールはアクセス可能なネットワークリソースを制御します。すべてのVPNユーザはLOCALドメインに保存されます。したがって、LOCALユーザまたはLOCALユーザを含むオブジェクトグループへのルールの適用のみが意味を持ちます。

! Apply VPN-Filter with bypassing access-list check disabled no sysopt connection permit-vpn access-list v1 extended deny ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0 access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 20.0.0.0 255.255.255.0 access-group v1 in interface outside

### ユーザ仕様による VPN フィルタの適用例

デフォルトでは sysopt connection permit-vpn コマンドがイネーブルになり、VPN トラフィックはアクセスリストチェックの対象外となります。VPNフィルタを使用して、VPNトラフィックにアイデンティティファイアウォールルールを適用できます。ユーザ名とグループポリシーのアイデンティティファイアウォール ルールを使用して VPN フィルタを定義できます。

この例では、ユーザ idfw がログインすると、ユーザは、10.0.00/24 サブネットのネットワーク リソースにアクセスできます。これに対し、ユーザ userl がログインした場合は、10.0.00/24 サ ブネット内のネットワーク リソースへのアクセスは拒否されます。すべての VPN ユーザが LOCAL ドメインに保存されることに注意してください。したがって、LOCAL ユーザまたは LOCAL ユーザを含むオブジェクト グループへのルールの適用のみが意味を持ちます。



(注)

VPN フィルタ ACL でユーザ仕様を使用できますが、ユーザベースのルールは双方向ではなく単方向に解釈されます。通常はそのようにVPNフィルタが動作します。つまり、ユーザによって開始されたトラフィックに基づいてフィルタリングできますが、フィルタは宛先からユーザに戻るものには適用されません。たとえば、サーバへの ping を特定のユーザに許可するルールを含めることができますが、そのルールでは、サーバがユーザに ping を実行することは許可されません。

```
! Apply VPN-Filter with bypassing access-list check enabled
sysopt connection permit-vpn
access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0
access-list v2 extended deny ip user LOCAL\user1 any 10.0.0.0 255.255.255.0
username user1 password QkBIIYVi6IFLEsYv encrypted privilege 0
username user1 attributes
   vpn-group-policy group1 vpn-filter value v2
username idfw password eEm2dmjMaopcGozT encrypted
username idfw attributes
    vpn-group-policy testgroup vpn-filter value v1
sysopt connection permit-vpn
access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0
access-list v1 extended deny ip user LOCAL\user1 any 10.0.0.0 255.255.255.0
group-policy group1 internal
group-policy group1 attributes
   vpn-filter value v1
    vpn-tunnel-protocol ikev1 12tp-ipsec ssl-client ssl-clientless
```

# アイデンティティ ファイアウォールのモニタリング

アイデンティティファイアウォールの状態のモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show user-identity ad-agent

このコマンドは、AD エージェントおよびドメインのステータスを表示します。

• show user-identity ad-agent statistics

このコマンドは、ADエージェントの統計情報を表示します。

• show user-identity memory

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールの各種モジュールのメモリ使用率を表示します。

· show user-identity user all list

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールで使用される IP/ユーザマッピング データベースに含まれるすべてのユーザに関する情報を表示します。

• show user-identity user active user domainuser-name\list detail

このコマンドは、アクティブユーザに関する追加情報を表示します。

show user-identity group

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールに設定されたユーザ グループのリストを表示します。

# アイデンティティ ファイアウォールの履歴

表 3: アイデンティティ ファイアウォールの履歴

機能名	リリース	説明
アイデンティティ ファイアウォール	8.4(2)	アイデンティティファイアウォール機 能が導入されました。
		user-identity enable、user-identity default-domain、user-identity domain、user-identity logout-probe、user-identity inactive-user-timer、user-identity poll-import-user-group-timer、user-identity action netbios-response-fail、user-identity user-not-found、user-identity action ad-agent-down、user-identity action mac-address-mismatch、user-identity action domain-controller-down、user-identity ad-agent active-user-database、user-identity ad-agent hello-timer、user-identity ad-agent hello-timer、user-identity update import-user、dns domain-lookup、dns poll-timer、dns expire-entry-timer、object-group user, show user-identity、show dns、clear configure user-identity、clear dns、debug user-identity の各コマンドが導入または変更されました。

# ASA および Cisco TrustSec

この章では、ASA に Cisco TrustSec を実装する方法について説明します。

- Cisco TrustSec について (101ページ)
- Cisco TrustSec のガイドライン (110 ページ)
- Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 (114 ページ)
- Cisco TrustSec の例 (129ページ)
- Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート (129 ページ)
- Cisco TrustSec のモニタリング (131 ページ)
- Cisco TrustSec の履歴 (133 ページ)

## Cisco TrustSec について

従来、ファイアウォールなどのセキュリティ機能は、事前定義されているIPアドレス、サブネット、およびプロトコルに基づいてアクセスコントロールを実行していました。しかし、企業のボーダレスネットワークへの移行に伴い、ユーザと組織の接続に使用されるテクノロジーおよびデータとネットワークを保護するためのセキュリティ要件が大幅に向上しています。エンドポイントは、ますます遊動的となり、ユーザは通常さまざまなエンドポイント(ラップトップとデスクトップ、スマートフォン、タブレットなど)を使用します。つまり、ユーザ属性とエンドポイント属性の組み合わせにより、ファイアウォール機能または専用ファイアウォールを持つスイッチやルータなどの実行デバイスがアクセスコントロール判断のために信頼して使用できる既存の6タプルベースのルール以外の主要な特性が提供されます。

その結果、お客様のネットワーク全体、ネットワークのアクセス レイヤ、分散レイヤ、コアレイヤ、およびデータセンターのセキュリティを有効にするためには、エンドポイント属性またはクライアントアイデンティティ属性のアベイラビリティと伝搬がますます重要な要件となります。

Cisco TrustSec は、既存の ID 認証インフラストラクチャを基盤とするアクセス コントロールです。ネットワーク デバイス間のデータ機密性保持を目的としており、セキュリティ アクセスサービスを 1 つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機能では、実行デバイスはユーザ属性とエンドポイント属性の組み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデンティティベースのアクセスコントロールを決定します。この情報のアベイラビリティおよび伝

搬によって、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、およびコアレイヤでのネットワーク全体におけるセキュリティが有効になります。

ご使用の環境に Cisco TrustSec を実装する利点は、次のとおりです。

- デバイスからの適切でより安全なアクセスにより、拡大する複雑なモバイルワークフォースを提供します。
- 有線または無線ネットワークへの接続元を包括的に確認できるため、セキュリティリスク が低減されます。
- ・物理またはクラウドベースの IT リソースにアクセスするネットワーク ユーザのアクティビティに対する非常に優れた制御が実現されます。
- ・中央集中化、非常にセキュアなアクセスポリシー管理、およびスケーラブルな実行メカニズムにより、総所有コストが削減されます。
- ・詳細については、次の URL を参照してください。

参照先	説明
http://www.cisco.com/o/en/us/solutions/enterprise-networks/trustsec/index.html	企業向けの Cisco TrustSec システムおよびアーキテクチャが説明されています。
hp/www.iscom/den/usch/insertepischeigescressuit/strateg DeigiZore_Tinsentral	コンポーネントの設計ガイドへのリンクなど、 Cisco TrustSec ソリューションを企業に導入す る場合の手順が紹介されています。
hp/www.isonont/en/s/ch/ins/chte/entprient/voks/uste/ch/in_overiew_22=917/1pt	Cisco TrustSec ソリューションを ASA、スイッチ、ワイヤレス LAN(WLAN)コントローラ、およびルータと共に使用する場合の概要が紹介されています。
htp://www.ciscocamb/en/uskoluticns/enterprisenetwalks/trustsec/trustsec_matrix/html	Cisco TrustSec プラットフォームのサポートー 覧が掲載されています。Cisco TrustSec ソ リューションをサポートしているシスコ製品 を確認できます。

## Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて

Cisco TrustSec 機能では、セキュリティグループアクセスは、トポロジ認識ネットワークをロールベースのネットワークに変換するため、ロールベースアクセスコントロール(RBAC)に基づいて実施されるエンドツーエンドポリシーがイネーブルになります。認証時に取得されたデバイスおよびユーザクレデンシャルは、パケットをセキュリティグループごとに分類するために使用されます。Cisco TrustSec クラウドに着信するすべてのパケットは、セキュリティグループタグ(SGT)でタグ付けされます。タギングは、信頼できる中継がパケットの送信元のアイデンティティを識別し、データパスでセキュリティポリシーを適用するのに役立ちま

す。SGT は、SGT を使用してセキュリティグループ ACL を定義する場合に、ドメイン全体の特権レベルを示すことができます。

SGT は、RADIUS ベンダー固有属性で発生する IEEE 802.1X 認証、Web 認証、または MAC 認証バイパス(MAB)を使用してデバイスに割り当てられます。SGT は、特定の IP アドレスまたはスイッチ インターフェイスにスタティックに割り当てることができます。SGT は、認証の成功後にスイッチまたはアクセス ポイントにダイナミックに渡されます。

セキュリティグループ交換プロトコル(SXP)は、SGT およびセキュリティグループ ACL をサポートしているハードウェアに対する SGT 対応ハードウェア サポートがないネットワーク デバイスに IP-to-SGT マッピング データベースを伝搬できるよう Cisco TrustSec 向けに開発されたプロトコルです。コントロールプレーンプロトコルの SXP は、IP-SGT マッピングを認証ポイント(レガシーアクセスレイヤスイッチなど)からネットワークのアップストリーム デバイスに渡します。

SXP 接続はポイントツーポイントであり、基礎となる転送プロトコルとして TCP を使用します。 SXP は接続を開始するために既知の TCP ポート番号 64999 を使用します。また、SXP 接続は、送信元および宛先 IP アドレスによって一意に識別されます。

### Cisco TrustSec 機能のロール

アイデンティティおよびポリシーベースのアクセス実施を提供するために、Cisco TrustSec 機能には、次のロールがあります。

アクセス要求側(AR):アクセス要求側は、ネットワークの保護されたリソースへのアクセスを要求するエンドポイントデバイスです。これらのデバイスはアーキテクチャのプライマリ対象であり、そのアクセス権限はアイデンティティクレデンシャルによって異なります。

アクセス要求側には、PC、ラップトップ、携帯電話、プリンタ、カメラ、MACsec 対応IP フォンなどのエンドポイントデバイスが含まれます。

• ポリシーデシジョンポイント (PDP) : ポリシーデシジョンポイントはアクセスコントロール判断を行います。PDP は 802.1x、MAB、Web 認証などの機能を提供します。PDP は VLAN、DACL および Security Group Access (SGACL/SXP/SGT) による許可および適用をサポートします。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Identity Services Engine (ISE) が PDP として機能します。 Cisco ISE はアイデンティティおよびアクセス コントロール ポリシーの機能を提供します。

• ポリシー情報ポイント (PIP) : ポリシー情報ポイントは、ポリシーデシジョンポイント に外部情報 (たとえば、評価、場所、および LDAP 属性) を提供する送信元です。

ポリシー情報ポイントには、Session Directory、IPS センサー、Communication Manager などのデバイスが含まれます。

• ポリシー管理ポイント (PAP) : ポリシー管理ポイントはポリシーを定義し、許可システムに挿入します。 PAP はアイデンティティ リポジトリとしても動作し、Cisco TrustSec タグからユーザ アイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSec タグからサーバ リソースへのマッピングを行います。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Secure Access Control System (802.1x および SGT サポートと統合されたポリシー サーバ) が PAP として機能します。

•ポリシーエンフォースメントポイント(PEP):ポリシーエンフォースメントポイントは、各ARのPDPによる決定(ポリシールールおよびアクション)を実行するエンティティです。PEPデバイスは、ネットワーク全体に存在するプライマリ通信パスを介してアイデンティティ情報を学習します。PEPデバイスは、エンドポイントエージェント、許可サーバ、ピア実行デバイス、ネットワークフローなど、さまざまな送信元から各ARのアイデンティティ属性を学習します。同様に、PEPデバイスはSXPを使用して、ネットワーク全体で相互信頼できるピアデバイスにIP-SGTマッピングを伝搬します。

ポリシー エンフォースメント ポイントには、Catalyst Switches、ルータ、ファイアウォール(具体的には ASA)、サーバ、VPN デバイス、SAN デバイスなどのネットワーク デバイスが含まれます。

Cisco ASA は、アイデンティティ アーキテクチャの中で PEP の役割を果たします。SXP を使用して、ASA は、認証ポイントから直接アイデンティティ情報を学習し、その情報を使用してアイデンティティベースのポリシーを適用します。

## セキュリティ グループ ポリシーの適用

セキュリティポリシーの適用はセキュリティグループの名前に基づきます。エンドポイントデバイスは、データセンターのリソースへのアクセスを試行します。ファイアウォールで設定された従来の IP ベースのポリシーと比較して、アイデンティティベースのポリシーは、ユーザおよびデバイス アイデンティティに基づいて設定されます。たとえば、mktg-contractor がmktg-server にアクセスできるとします。mktg-corp-user は、mktg-server および corp-server にアクセスできます。

このタイプの導入には次のような利点があります。

- ユーザグループとリソースが1つのオブジェクト (SGT) を使用して定義されます (簡易ポリシー管理)。
- ユーザアイデンティティとリソースアイデンティティは、Cisco TrustSec 対応スイッチインフラストラクチャ全体で保持されます。

次の図に、セキュリティグループの名前ベースのポリシー適用のための展開を示します。

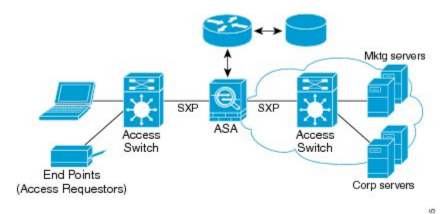


図 10: セキュリティ グループ名に基づくポリシー適用の導入

Cisco TrustSec を実装すると、サーバのセグメンテーションをサポートするセキュリティ ポリシーを設定できます。また、Cisco TrustSec の実装には次のような特徴があります。

- 簡易ポリシー管理用に、サーバのプールに SGT を割り当てることができます。
- SGT 情報は、Cisco TrustSec 対応スイッチのインフラストラクチャ内に保持されます。
- ASA は、Cisco TrustSec ドメイン全体にポリシーを適用するために IP-SGT マッピングを利用できます。
- サーバの 802.1x 許可が必須であるため、導入を簡略化できます。

## ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用



(注)

ユーザベースのセキュリティポリシーおよびセキュリティグループベースのポリシーは、ASA で共存できます。セキュリティポリシーでは、ネットワーク属性、ユーザベースの属性、およびセキュリティグループベースの属性の任意の組み合わせを設定できます。

Cisco TrustSec と連携するように ASA を設定するには、ISE から Protected Access Credential (PAC) ファイルをインポートする必要があります。

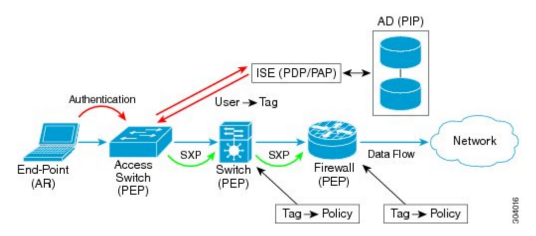
PACファイルをASAにインポートすると、ISEとの安全な通信チャネルが確立されます。チャネルが確立されると、ASAは、ISEを使用してPACセキュアRADIUSトランザクションを開始し、Cisco TrustSec環境データをダウンロードします(具体的には、セキュリティグループテーブル)。セキュリティグループテーブルによって、SGTがセキュリティグループ名にマッピングされます。セキュリティグループの名前はISE上で作成され、セキュリティグループをわかりやすい名前で識別できるようになります。

ASA は、最初にセキュリティグループ テーブルをダウンロードするときに、テーブル内のすべてのエントリを順を追って調べ、そこで設定されているセキュリティポリシーに含まれるすべてのセキュリティグループの名前を解決します。次に、ASA は、それらのセキュリティポ

リシーをローカルでアクティブ化します。ASA がセキュリティ グループの名前を解決できない場合、不明なセキュリティ グループ名に対して syslog メッセージを生成します。

次の図に、セキュリティ ポリシーが Cisco TrustSec で適用される仕組みを示します。

### 図 11: セキュリティ ポリシーの適用



- 1. エンドポイント デバイスは、アクセス レイヤ デバイスに直接アクセスするか、またはリモート アクセスを介してアクセスし、Cisco TrustSec で認証します。
- 2. アクセス レイヤ デバイスは 802.1X や Web 認証などの認証方式を使用して ISE のエンドポイント デバイスを認証します。エンドポイント デバイスは、ロールおよびグループ メンバーシップ情報を渡して、デバイスを適切なセキュリティ グループに分類します。
- 3. アクセス レイヤ デバイスは SXP を使用して、アップストリーム デバイスに IP-SGT マッピングを伝搬します。
- **4.** ASA はパケットを受信すると、SXP から渡された IP-SGT マッピングを使用して、送信元 および宛先 IP アドレスの SGT を調べます。

マッピングが新規の場合、ASA はそのマッピングをローカル IP-SGT マネージャ データベースに記録します。コントロール プレーンで実行される IP-SGT マネージャ データベースは、各 IPv4 または IPv6 アドレスの IP-SGT マッピングを追跡します。データベースでは、マッピングが学習された送信元が記録されます。SXP 接続のピア IP アドレスがマッピングの送信元として使用されます。各 IP-SGT にマップされたエントリには、送信元が複数存在する可能性があります。

ASA が送信者として設定されている場合、ASA は SXP ピアに IP-SGT マッピング エントリをすべて送信します。

5. ASA で SGT またはセキュリティ グループの名前を使用してセキュリティ ポリシーが設定 されている場合、ASA はそのポリシーを適用します。(ASA では、SGT またはセキュリティ グループの名前を含むセキュリティ ポリシーを作成できます。セキュリティ グループの名前に基づいてポリシーを適用するには、ASA はセキュリティ グループ テーブルで SGT にセキュリティ グループの名前をマッピングする必要があります)。

ASA がセキュリティ グループ テーブルでセキュリティ グループの名前を見つけることが できず、その名前がセキュリティ ポリシーに含まれている場合、ASA は、セキュリティ

グループの名前を不明と見なし、syslogメッセージを生成します。ISEからのセキュリティグループテーブルの更新とセキュリティグループの名前の学習後、ASA はセキュリティグループの名前がわかっていることを示す syslogメッセージを生成します。

## セキュリティグループに対する変更が ISE に及ぼす影響

ASA は、ISE から最新のテーブルをダウンロードして、セキュリティグループ テーブルを定期的に更新します。セキュリティグループは、ダウンロードの合間にISEで変更できます。これらの変更は、セキュリティグループテーブルが更新されるまで、ASAには反映されません。



**ヒント** ISE のポリシー設定の変更は、メンテナンス時間中にスケジュールすることをお勧めします。 さらに、セキュリティグループの変更を確実に行うには、ASA でセキュリティグループテーブルを手動で更新します。

このようにポリシー設定の変更を行うことで、セキュリティグループの名前を解決し、セキュリティポリシーを即座にアクティブ化できる可能性が最大限に高まります。

セキュリティグループテーブルは、環境データのタイマーが期限切れになると自動的に更新されます。セキュリティグループテーブルの更新は、オンデマンドでトリガーすることも可能です。

ISE でセキュリティ グループを変更する場合、ASA がセキュリティ グループ テーブルを更新 するときに次のイベントが発生します。

- セキュリティグループの名前を使用して設定されたセキュリティグループポリシーだけは、セキュリティグループテーブルを通じて解決する必要があります。セキュリティグループタグを含むポリシーは、常にアクティブになります。
- セキュリティグループ テーブルが初めて利用できるようになったときに、セキュリティグループの名前を含むすべてのポリシーが確認され、セキュリティグループの名前が解決され、ポリシーがアクティブ化されます。また、タグ付きのすべてのポリシーが確認されます。不明なタグの場合は syslog が生成されます。
- ・セキュリティグループテーブルの期限が切れていても、そのテーブルをクリアするか、 新しいテーブルを使用できるようになるまで、最後にダウンロードしたセキュリティグ ループテーブルに従って引き続きポリシーが適用されます。
- ASA で解決済みのセキュリティ グループの名前が不明になると、セキュリティ ポリシー が非アクティブ化されます。ただし、ASA の実行コンフィギュレーションではセキュリティ ポリシーが保持されます。
- PAP で既存のセキュリティ グループが削除されると、既知のセキュリティ グループ タグ が不明になる可能性がありますが、ASA のポリシー ステータスは変化しません。既知の セキュリティグループの名前は未解決になる可能性があり、その場合、ポリシーは非アク ティブになります。セキュリティグループの名前が再利用される場合、新しいタグを使用してポリシーが再コンパイルされます。

- PAP で新しいセキュリティグループが追加されると、不明なセキュリティグループタグが既知になる可能性があり、syslogメッセージが生成されます。ただし、ポリシーステータスは変化しません。不明なセキュリティグループの名前が解決される可能性があり、その場合、関連付けられているポリシーがアクティブ化されます。
- PAPでタグの名前が変更された場合、タグを使用して設定されたポリシーによって新しい 名前が表示されます。ポリシーステータスは変化しません。セキュリティグループの名 前を使用して設定されたポリシーは、新しいタグ値を使用して再コンパイルされます。

### ASA での送信者および受信者のロール

ASA では、SXP の他のネットワーク デバイスとの間の IP-SGT マッピング エントリの送受信 がサポートされます。SXPを使用すると、セキュリティデバイスとファイアウォールが、ハードウェアをアップグレードまたは変更する必要なく、アクセス スイッチからのアイデンティティ情報を学習できます。また、SXP を使用して、アップストリーム デバイス (データセンター デバイスなど) からの IP-SGT マッピング エントリをダウンストリーム デバイスに渡すこともできます。ASA は、アップストリームおよびダウンストリームの両方向から情報を受信できます。

ASA での SXP ピアへの SXP 接続を設定する場合は、アイデンティティ情報を交換できるように、ASA を送信者または受信者として指定する必要があります。

- 送信者モード: ASA で収集されたアクティブな IP-SGT マッピング エントリをすべてポリシー適用のためアップストリーム デバイスに転送できるように ASA を設定します。
- 受信者モード:ダウンストリームデバイス(SGT 対応スイッチ)からの IP-SGT マッピング エントリを受信し、ポリシー定義作成のためにこの情報を使用できるように ASA を設定します。

SXP接続の一方の端が送信者として設定されている場合、もう一方の端は受信者として設定する必要があります。逆の場合も同様です。SXP接続の両端の両方のデバイスに同じロール(両方とも送信者または両方とも受信者)が設定されている場合、SXP接続が失敗し、ASAは syslog メッセージを生成します。

SXP接続が複数ある場合でも、IP-SGTマッピングデータベースからダウンロードされたIP-SGTマッピングエントリを学習できます。ASAでSXPピアへのSXP接続が確立されると、受信者が送信者からIP-SGTマッピングデータベース全体をダウンロードします。この後に行われる変更はすべて、新しいデバイスがネットワークに接続されたときにのみ送信されます。このため、SXPの情報が流れる速さは、エンドホストがネットワーク認証を行う速さに比例します。

SXP 接続を通じて学習された IP-SGT マッピング エントリは、SXP IP-SGT マッピング データ ベースで管理されます。同じマッピング エントリが異なる SXP 接続を介して学習される場合 もあります。マッピング データベースは、学習した各マッピング エントリのコピーを 1 つ保 持します。同じ IP-SGT マッピング値の複数のマッピング エントリは、マッピングを学習した接続のピア IP アドレスによって識別されます。 SXP は IP-SGT マネージャに対して、新しいマッピングが初めて学習された場合にはマッピング エントリを追加するように、SXP データ ベース内の最後のコピーが削除された場合にはマッピングエントリを削除するように要求します。

SXP 接続が送信者として設定されている場合は必ず、SXP は IP-SGT マネージャに対して、デバイスで収集したすべてのマッピングエントリをピアに転送するよう要求します。新しいマッピングがローカルで学習されると、IP-SGT マネージャは SXP に対して、送信者として設定されている接続を介してそのマッピングを転送するよう要求します。

ASA を SXP 接続の送信者および受信者の両方として設定すると、SXP ループが発生する可能性があります。つまり、SXP データが最初にそのデータを送信した SXP ピアで受信される可能性があります。

## ISE への ASA の登録

ASA が PAC ファイルを正常にインポートするには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネット ワーク デバイスとして ASA を設定する必要があります。ISE に ASA を登録するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ 2 [Administration] > [Network Devices] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 [Add] をクリックします。
- ステップ4 ASA の IP アドレスを入力します。
- ステップ**5** ISE がユーザ認証用に使用されている場合、[Authentication Settings] 領域に共有秘密を入力します。

ASA で AAA サーバを設定する場合は、ISE でここで作成した共有秘密を指定します。ASA の AAA サーバはこの共有秘密を使用して、ISE と通信します。

ステップ 6 ASA のデバイス名、デバイス ID、パスワード、およびダウンロード間隔を指定します。これらのタスクの実行方法については、ISE のマニュアルを参照してください。

# ISE でのセキュリティ グループの作成

ISEと通信するようにASAを設定する場合は、AAAサーバを指定します。AAAサーバをASAで設定する場合は、サーバグループを指定する必要があります。セキュリティグループは、RADIUSプロトコルを使用するように設定する必要があります。ISEでセキュリティグループを作成するには、次の手順を実行します。

### 手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ 2 [Policy] > [Policy Elements] > [Results] > [Security Group Access] > [Security Group] を選択します。

ステップ3 ASAのセキュリティグループを追加します。(セキュリティグループは、グローバルであり、 ASA に固有ではありません)。

ISE は、タグを使用して [Security Groups] でエントリを作成します。

ステップ4 [Security Group Access] 領域で、ASA のデバイス ID クレデンシャルおよびパスワードを設定します。

### PAC ファイルの生成

PAC ファイルを生成するには、次の手順を実行します。



(注)

PAC ファイルには、ASA および ISE がその間で発生する RADIUS トランザクションを保護できる共有キーが含まれています。このため、必ずこのキーを安全にASA に保存してください。

### 手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ 2 [Administration] > [Network Resources] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 デバイスのリストから ASA を選択します。
- ステップ4 [Security Group Access (SGA)] で、[Generate PAC] をクリックします。
- **ステップ5** PAC ファイルを暗号化するには、パスワードを入力します。

PAC ファイルを暗号化するために入力するパスワード(または暗号キー)は、デバイスクレデンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。

ISE はPACファイルを生成します。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、SMBを介してリモートサーバからPACファイルをインポートできます。(PACファイルは、インポート前にASAフラッシュに配置されている必要はありません)。

# Cisco TrustSec のガイドライン

ここでは、Cisco TrustSec を設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

### フェールオーバー

アクティブ/アクティブおよびアクティブ/スタンバイコンフィギュレーションの両方で ASAのセキュリティグループベースのポリシーを設定できます。

- ASA がフェールオーバー設定の一部である場合、プライマリ ASA デバイスに PAC ファイルをインポートする必要があります。また、プライマリデバイスで環境データを更新する必要もあります。
- ・ASA は、ハイ アベイラビリティ (HA) 用に設定された ISE と通信できます。
- ASA では複数の ISE サーバを設定できます。最初のサーバが到達不能の場合、引き続き 2 番目以降のサーバに接続を試みます。ただし、サーバ リストが Cisco TrustSec 環境データの一部としてダウンロードされた場合、そのリストは無視されます。
- ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切れとなり、ASA が更新された セキュリティグループテーブルをダウンロードできない場合、ASA が更新されたテーブ ルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセキュリティグループテーブル に基づいてセキュリティポリシーを適用し続けます。

### クラスタ

- ASA がクラスタリング設定の一部である場合、マスターユニットに PAC ファイルをインポートする必要があります。
- ASA がクラスタリング設定の一部である場合、マスター ユニットで環境データを更新する必要があります。

### IPv6

ASA は、IPv6 と IPv6 対応ネットワーク デバイス用に SXP をサポートします。 AAA サーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

### レイヤ2SGT インポジション

- 物理インターフェイス、VLAN インターフェイス、ポート チャネル インターフェイス、 および冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- 論理インターフェイスまたは仮想インターフェイス (BVI など) ではサポートされません。
- SAP ネゴシエーションおよび MACsec を使用したリンク暗号化はサポートされていません。
- フェールオーバー リンクではサポートされません。
- クラスタ制御リンクではサポートされません。
- SGT が変更されても、ASA は既存のフローを再分類しません。以前の SGT に基づいて行われたポリシーに関する決定が、フローのライフサイクルにわたって適用され続けます。ただし、ASA は、パケットが以前の SGT に基づいて分類されたフローに属していても、SGT の変更内容を出力パケットに即座に反映できます。
- ASA 5585-X のハードウェア アーキテクチャは、通常のパケットのロード バランシングを 最適な方法で行えるように設計されていますが、レイヤ2 セキュリティ グループのタギン

グインポジションでタグ付けされたインライン パケットに適したアーキテクチャではありません。ASA 5585-X では、タグ付けされた着信インライン タグ付きパケットを処理する際に、パフォーマンスが大きく低下することがあります。この問題は、ASA 5585-X のタグなしパケットだけでなく、他の ASA プラットフォームのタグ付きインライン パケットでも発生しません。回避策の1つは、タグ付きインライン パケットが ASA 5585-X に最小限しか送信されないようにアクセスポリシーを調整することです。こうすることで、タグ付けされたポリシーの適用をスイッチで行えるようになります。ASA 5585-X において、タグ付きパケットを受信する必要なく、IP アドレスをセキュリティ グループ タグにマッピングできるように SXP を使用する方法も回避策になります。

• ASASMは、レイヤ2セキュリティグループのタギングインポジションをサポートしていません。

### その他のガイドライン

- ASA は、SXP バージョン 3 をサポートしています。 ASA は、さまざまな SXP 対応ネット ワーク デバイスの SXP バージョンをネゴシエートします。
- SXP 調整タイマーの期限が切れたときにセキュリティ グループ テーブルを更新するよう に ASA を設定できます。セキュリティ グループ テーブルはオンデマンドでダウンロード できます。ASA のセキュリティ グループ テーブルが ISE から更新された場合、この変更 が適切なセキュリティ ポリシーに反映されます。
- Cisco TrustSec は、シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モード (システム コンテキスト モードを除く) で Smart Call Home 機能をサポートしています。
- ASA は、単一の Cisco TrustSec ドメインでのみ相互運用するように設定できます。
- ASA は、デバイスの SGT 名のマッピングのスタティック コンフィギュレーションをサポートしていません。
- NAT は SXP メッセージでサポートされません。
- SXP はネットワークのエンフォースメント ポイントに IP-SGT マッピングを伝搬します。 アクセス レイヤ スイッチがエンフォースメント ポイントと異なる NAT ドメインに属し ている場合、アップロードする IP-SGT マップは無効であり、実行デバイスに対する IP-SGT マッピング データベース検索から有効な結果を得ることはできません。その結果、ASA は実行デバイスにセキュリティ グループ対応セキュリティ ポリシーを適用できません。
- SXP 接続に使用する ASA にデフォルトパスワードを設定するか、またはパスワードを使用しないようにします。ただし、接続固有パスワードは SXP ピアではサポートされません。設定されたデフォルト SXP パスワードは導入ネットワーク全体で一貫している必要があります。接続固有パスワードを設定すると、接続が失敗する可能性があり、警告メッセージが表示されます。デフォルトパスワードを使用して接続を設定しても設定されていない場合、結果はパスワードなしで接続を構成した場合と同じです。
- ASA を SXP 送信者または受信者、あるいはその両方として設定できます。ただし、SXP 接続のループは、デバイスにピアへの双方向の接続がある場合、またはデバイスがデバイスの単方向に接続されたチェーンの一部である場合に発生します。(ASAは、データセン

ターのアクセスレイヤからのリソースのIP-SGTマッピングを学習できます。ASAは、これらのタグをダウンストリームデバイスに伝搬する必要がある場合があります)。SXP接続ループによって、SXPメッセージ転送の予期しない動作が発生する可能性があります。ASAが送信者および受信者として設定されている場合、SXP接続ループが発生し、SXPデータが最初にそのデータを送信したピアで受信される可能性があります。

- ASA のローカル IP アドレスを変更する場合は、すべての SXP ピアでピア リストが更新されていることを確認する必要があります。さらに、SXP ピアがその IP アドレスを変更する場合は、変更が ASA に反映されていることを確認する必要があります。
- 自動 PAC ファイル プロビジョニングはサポートされません。ASA 管理者は、ISE 管理インターフェイスの PAC ファイルを要求し、それを ASA にインポートする必要があります。
- PAC ファイルには有効期限があります。現在の PAC ファイルが期限切れになる前に更新された PAC ファイルをインポートする必要があります。そうしないと、ASA は環境データの更新を取得できません。ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切れとなり、ASA が更新されたセキュリティ グループ テーブルをダウンロードできない場合、ASA が更新されたテーブルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセキュリティ グループ テーブルに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。
- セキュリティグループが ISE で変更された(名前変更、削除など)場合、ASA は、変更されたセキュリティグループに関連付けられた SGT またはセキュリティグループ名を含む ASA セキュリティポリシーのステータスを変更しません。ただし、ASA は、それらのセキュリティポリシーが変更されたことを示す syslog メッセージを生成します。
- マルチキャスト タイプは ISE 1.0 ではサポートされていません。
- •SXP接続は、次の例に示すように、ASAによって相互接続された2つのSXPピア間で初期化状態のままとなります。

(SXP peer A) - - - - (ASA) - - - (SXP peer B)

したがって、Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する場合は、SXP 接続を設定するために、ASA で、no-NAT、no-SEQ-RAND、MD5-AUTHENTICATION TCP オプションをイネーブルにする必要があります。SXP ピア間の SXP ポート TCP 64999 宛てのトラフィックに対して TCP 状態バイパスポリシーを作成します。そして、適切なインターフェイスにポリシーを適用します。

たとえば、次のコマンドセットは、TCP状態バイパスポリシーの ASA の設定方法を示しています。

access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerA host peerB eq 64999 access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host peerB host peerA eq 64999

tcp-map SXP-MD5-OPTION-ALLOW
 tcp-options range 19 19 allow

class-map SXP-MD5-CLASSMAP
 match access-list SXP-MD5-ACL

```
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum 512
policy-map global_policy
class SXP-MD5-CLASSMAP
set connection random-sequence-number disable
set connection advanced-options SXP-MD5-OPTION-ALLOW
set connection advanced-options tcp-state-bypass
service-policy global policy global
```

# Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定するには、次のタスクを実行します。

### 始める前に

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する前に、ISE で次のタスクを実行する必要があります。

- ISE への ASA の登録 (109 ページ)
- ISE でのセキュリティ グループの作成 (109 ページ)
- PAC ファイルの生成 (110 ページ)

### 手順

- ステップ1 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定 (114ページ)
- ステップ2 PAC ファイルのインポート (116ページ)
- ステップ**3** Security Exchange Protocol の設定 (118ページ)

このタスクでは、SXPのデフォルト値を有効にし、設定します。

- ステップ **4** SXP 接続のピアの追加 (120ページ)
- ステップ5 環境データの更新 (122ページ)

必要に応じてこれを実行してください。

- ステップ6 セキュリティ ポリシーの設定 (122ページ)
- ステップ7 レイヤ2 セキュリティ グループのタギング インポジションの設定 (124ページ)

### Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定

ここでは、Cisco TrustSec の AAA サーバを統合する方法について説明します。 ASA で ISE と通信するように AAA サーバ グループを設定するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

- 参照先のサーバグループは、RADIUSプロトコルを使用するように設定する必要があります。 ASA に非 RADIUS サーバグループを追加すると、設定は失敗します。
- ISE もユーザ認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密を取得します。この情報については、ISE 管理者に問い合わせてください。

### 手順

ステップ1 AAA サーバ グループを作成し、ISE サーバと通信するように ASA の AAA サーバ パラメータ を設定します。

### aaa-server server-tagprotocolradius

#### 例:

ciscoasa(config) # aaa-server ISEserver protocol radius

server-tag 引数には、サーバ グループ名を指定します。

ステップ2 AAA サーバ グループ コンフィギュレーション モードを終了します。

### exit

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit

ステップ3 AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、ホスト固有の接続データを設定します。

ciscoasa(config)# aaa-server server-tag(interface-name) host server-ip

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1

*interface-name* 引数には、ISE サーバが配置されているネットワーク インターフェイスを指定します。このパラメータにはカッコが必要です。*server-tag* 引数は、AAA サーバ グループの名前です。*server-ip* 引数には、ISE サーバの IP アドレスを指定します。

ステップ4 ISE サーバで ASA の認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。

key key

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# key myexclusivekey

key 引数は、最大 127 文字の英数字キーワードです。

ISE もユーザ認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密を入力します。

ステップ5 AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit

ステップ6 環境データ取得のために Cisco TrustSec によって使用される AAA サーバ グループを識別します。

cts server-group AAA-server-group-name

### 例:

ciscoasa(config) # cts server-group ISEserver

*AAA-server-group-name* 引数は、ステップ 1 で *server-tag* 引数に指定した AAA サーバ グループ の名前です。

(注) ASA では、サーバ グループの 1 つのインスタンスだけを Cisco TrustSec 用に設定できます。

次に、Cisco TrustSec との統合のために ISE サーバと通信するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) #aaa-server ISEserver protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key myexclusivemumblekey
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config) # cts server-group ISEserver
```

## PAC ファイルのインポート

ここでは、PAC ファイルをインポートする方法について説明します。

### 始める前に

• ASA が PAC ファイルを生成するには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネットワーク デバイスとして ASA を設定する必要があります。

- ISE での PAC ファイルの生成時に PAC ファイルを暗号化するために使用されたパスワードを取得します。 ASA は、PACファイルをインポートし、復号化する場合にこのパスワードが必要となります。
- ASA は、ISE で生成された PACファイルにアクセスする必要があります。 ASA は、フラッシュ、または TFTP、FTP、HTTP、HTTPS、SMB を介してリモート サーバから PAC ファイルをインポートできます。 (PAC ファイルは、インポート前に ASA フラッシュに配置されている必要はありません)。
- ASA のサーバ グループを設定します。

PAC ファイルをインポートするには、次の手順を実行します。

### 手順

Cisco TrustSec PAC ファイルをインポートします。

### cts import-pac filepathpassword value

### 例:

ciscoasa(config) # cts import-pac disk0:/xyz.pac password IDFW-pac99

value 引数には、PAC ファイルの暗号化に使用するパスワードを指定します。このパスワードは、デバイス クレデンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。 filepath 引数には、次のオプションのいずれか 1 つを入力します。

### シングル モード

- disk0: disk0 のパスおよびファイル名
- disk1: disk1 のパスおよびファイル名
- flash: フラッシュのパスおよびファイル名
- ftp: FTP のパスおよびファイル名
- http: HTTP のパスおよびファイル名
- https: HTTPS のパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名
- •tftp:TFTPのパスおよびファイル名

### マルチ モード

- http: HTTP のパスおよびファイル名
- https: HTTPS のパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名

•tftp:TFTPのパスおよびファイル名

次に、PAC ファイルを ASA にインポートする例を示します。

ciscoasa(config)# cts import pac disk0:/pac123.pac password hideme
PAC file successfully imported

次に、端末を使用して PAC ファイルを ASA にインポートする例を示します。

```
ciscoasa(config) # cts import-pac terminal password A9875Za551
Enter the PAC file data in ASCII hex format
End with the word "quit" on a line by itself.
ciscoasa(exec_pac_hex)# 11111111111111111222222222222222
ciscoasa(exec pac hex)# 22222222222222276d7d64b6be4804b
ciscoasa(exec_pac_hex)# 0b4fdca3aeee11950ecd0e47c34157e5
ciscoasa(exec_pac_hex)# 25f4964ed75835cde0adb7e198e0bcdb
ciscoasa(exec pac hex) # 6aa8e363b0e4f9b4ac241be9ab576d0b
ciscoasa(exec pac hex)# alfcd34e5dd05dbe1312cbfea072fdb9
ciscoasa(exec pac hex)# ee356fb61fe987d2d8f0ac3ef0467627
ciscoasa(exec pac hex) # 7f8b137da2b840e16da520468b039bae
ciscoasa(exec_pac_hex)# 36a4d844acc85cdefd7cb2cc58787590
ciscoasa(exec_pac_hex)# ef123882a69b6c37bdbc9320e403024f
ciscoasa(exec pac hex)# 354d42f404ec2d67ef3606575014584b
ciscoasa(exec_pac_hex)# 2796e65ccd6e6c8d14d92448a8b24f6e
ciscoasa(exec pac hex) # 47015a21f4f66cf6129d352bdfd4520f
ciscoasa(exec pac hex)# 3f0c6f340a80715df4498956efe15dec
ciscoasa(exec_pac_hex)# c08bb9a58cb6cb83ac91a3c40ce61de0
ciscoasa(exec pac hex) # 284b743e52fd68e848685e2d78c33633
ciscoasa(exec pac hex) # f2b4c5824138fc7bac9d9b83ac58ff9f
ciscoasa(exec_pac_hex) # 1dbc84c416322f1f3c5951cf2132994a
ciscoasa(exec_pac_hex)# a7cf20409df1d0d6621eba2b3af83252
ciscoasa(exec_pac_hex)# 70d0130650122bdb13a83b2dae55533a
ciscoasa(exec_pac_hex)# 4a394f21b441e164
ciscoasa(exec pac hex) # quit
PAC Imported Successfully
ciscoasa(config)#
```

## Security Exchange Protocol の設定

Cisco TrustSec を使用するように Security Exchange Protocol (SXP) を有効にして設定する必要があります。

### 始める前に

少なくとも 1 つのインターフェイスを UP/UP ステートにする必要があります。すべてのインターフェイスがダウンした状態で SXP がイネーブルになっている場合、ASA では、SXP が動作していない、あるいは SXP をイネーブルにできなかったことを示すメッセージは表示されません。show running-config コマンドを入力して設定を確認すると、コマンドの出力に次のメッセージが表示されます。

"WARNING: SXP configuration in process, please wait for a few moments and try again."

### 手順

ステップ1 ASA で SXP をイネーブルにします。SXP は、デフォルトで、ディセーブルに設定されています。

### cts sxp enable

### 例:

ciscoasa(config) # cts sxp enable

ステップ2 (任意。推奨されません) SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定します。

### cts sxpdefaultsource-ip ipaddress

### 例:

ciscoasa(config) # cts sxp default source-ip 192.168.1.100

ipaddress 引数は、IPv4 または IPv6 アドレスです。

SXP接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定する場合は、ASA 発信インターフェイスと同じアドレスを指定する必要があります。送信元 IP アドレスが発信インターフェイスのアドレスと一致しない場合、SXP接続は失敗します。

SXP接続の送信元 IP アドレスが設定されていない場合、ASA は、route/ARP 検索を実行して、SXP 接続用の発信インターフェイスを判別します。SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

ステップ3 (任意) SXP ピアでの TCP MD5 認証のデフォルト パスワードを設定します。デフォルトでは、SXP 接続にパスワードは設定されていません。

### cts sxpdefaultpassword [0 | 8] password

### 例:

ciscoasa(config) # cts sxp default password 8 IDFW-TrustSec-99

デフォルトのパスワードを使用するように SXP 接続ピアを設定した場合、または設定した場合にのみ、デフォルトのパスワードを設定します。

パスワードの長さは復号レベルによって異なります。指定しない場合、デフォルトは0になります。

- •0:暗号化されていないクリアテキスト。パスワードには、最大80文字を指定できます。
- •8: 暗号化テキスト。パスワードには、最大 162 文字を指定できます。

ステップ4 (任意) ASA が SXP ピア間での新しい SXP 接続の設定を試行する時間間隔を指定します。

### cts sxpretryperiod timervalue

例:

ciscoasa(config) # cts sxp retry period 60

ASA は、成功した接続が確立されるまで接続を試み続け、失敗した試行後、再度試行するまでに再試行間隔の間待機します。再試行期間には $0 \sim 64000$  秒の値を指定できます。デフォルトは 120 秒です。0 秒を指定すると、ASA は SXP ピアへの接続を試行しません。

再試行タイマーは、SXP ピア デバイスとは異なる値に設定することを推奨します。

ステップ5 (任意)調整タイマーの値を指定します。

### cts sxpreconciliation period timervalue

例:

ciscoasa(config) # cts sxp reconciliation period 60

SXP ピアが SXP 接続を終了すると、ASA はホールドダウンタイマーを開始します。ホールドダウンタイマーの実行中に SXP ピアが接続されると、ASA は調整タイマーを開始します。次に、ASA は、SXP マッピング データベースを更新して、最新のマッピングを学習します。

調整タイマーの期限が切れると、ASA は、SXP マッピング データベースをスキャンして、古いマッピング エントリ(前回の接続セッションで学習されたエントリ)を識別します。ASA は、これらの接続を廃止としてマークします。調整タイマーが期限切れになると、ASA は、SXP マッピング データベースから廃止エントリを削除します。

調整期間には1~64000秒の値を指定できます。デフォルトは120秒です。

ステップ6 (任意) SXPv2 以下を使用するピアへのスピーカーとして機能する場合の IPv4 サブネット拡張の深さを設定します。

### cts sxp mapping network-map maximum hosts

ピアが SXPv2 以下を使用する場合、ピアはサブネット バインディングへの SGT を理解できません。ASA は、個々のホストバインディングに IPv4 サブネット バインディングを拡張できます(IPv6 バインディングは拡張されません)。このコマンドでは、サブネット バインディングから生成できるホスト バインディングの最大数が指定されます。

最大数には0~65535を指定できます。デフォルトは0で、サブネットバインディングがホストバインディングに拡張されないことを意味します。

## SXP 接続のピアの追加

SXP接続のピアを追加するには、次の手順を実行します。

### 手順

SXP ピアへの SXP 接続を設定します。

cts sxpconnectionpeer peer\_ip\_address [source source\_ip\_address] password {default | none} [mode {local | peer}] {speaker | listener}

#### 例:

ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker

SXP 接続は IP アドレスごとに設定されます。単一デバイスのペアは複数の SXP 接続に対応できます。

 $peer_ip_address$  引数は、SXP ピアの IPv4 または IPv6 アドレスです。ピア IP アドレスは、ASA 発信インターフェイスからアクセスできる必要があります。

 $source\_ip\_address$  引数は、SXP 接続のローカル IPv4 または IPv6 アドレスです。送信元 IP アドレスは ASA 発信インターフェイスと同じである必要があります。そうでなければ、接続が失敗します。

SXP 接続の送信元 IP アドレスを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

SXP接続に認証キーを使用するかどうかを指定します。

- default: SXP 接続用に設定されたデフォルト パスワードを使用します。
- none: SXP 接続にパスワードを使用しません。

SXP 接続のモードを指定します。

- local: ローカル SXP デバイスを使用します。
- peer:ピア SXP デバイスを使用します。

SXP 接続で、ASA が送信者または受信者のいずれとして機能するかを指定します。

- speaker: ASA は IP-SGT マッピングをアップストリーム デバイスに転送できます。
- listener: ASA はダウンストリーム デバイスから IP-SGT マッピングを受信できます。

次に、ASA で SXP ピアを設定する例を示します。

ciscoasa(config) # cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default
mode peer speaker
ciscoasa(config) # cts sxp connection peer 192.168.1.101 password default
mode peer speaker

### 環境データの更新

ASA は、ISE からセキュリティ グループ タグ(SGT)名テーブルなどの環境データをダウンロードします。ASA で次のタスクを完了すると、ASA は、ISE から取得した環境データを自動的にリフレッシュします。

- ISE と通信するように AAA サーバを設定します。
- ISE から PAC ファイルをインポートします。
- Cisco TrustSec 環境データを取得するために ASA で使用する AAA サーバ グループを識別します。

通常、ISE からの環境データを手動でリフレッシュする必要はありません。ただし、セキュリティグループが ISE で変更されることがあります。ASA セキュリティグループ テーブルのデータをリフレッシュするまで、これらの変更は ASA に反映されません。そのため、ASA のデータをリフレッシュして、ISE でのセキュリティグループの変更が確実に ASA に反映されるようにします。



(注)

メンテナンス時間中に ISE のポリシー設定および ASA での手動データ リフレッシュをスケジュールすることを推奨します。このようにポリシー設定の変更を処理すると、セキュリティグループ名が解決される可能性が最大化され、セキュリティポリシーが ASA で即時にアクティブ化されます。

環境データを更新するには、次の手順を実行します。

### 手順

ISE からの環境データを更新し、設定されたデフォルト値に調整タイマーをリセットします。

cts refresh environment-data

#### 例:

ciscoasa(config) # cts refresh environment-data

# セキュリティ ポリシーの設定

Cisco TrustSec ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能(この章でサポート対象外としてリストされている機能を除く)で Cisco TrustSec を使用できます。拡張 ACL に、従来のネットワークベースのパラメータとともにセキュリティ グループ引数を追加できます。

- 拡張 ACL を設定するには、セキュリティグループベースの照合 (Cisco TrustSec) に使用する拡張 ACE の追加 (39ページ) を参照してください。
- ACL で使用できるセキュリティグループオブジェクトグループを設定する方法については、セキュリティグループオブジェクトグループの設定 (19ページ) を参照してください。

たとえば、アクセスルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィックを許可または拒否します。Cisco TrustSec では、セキュリティグループに基づいてアクセスを制御できます。たとえば、sample\_securitygroup1 10.0.0.0 255.0.0.0 のアクセスルールを作成できます。これは、セキュリティグループがサブネット 10.0.0.0/8 上のどの IP アドレスを持っていてもよいことを意味します。

セキュリティグループの名前(サーバ、ユーザ、管理対象外デバイスなど)、ユーザベース属性、および従来の IP アドレスベースのオブジェクト(IP アドレス、Active Directory オブジェクト、および FQDN)の組み合わせに基づいてセキュリティポリシーを設定できます。セキュリティグループメンバーシップはロールを超えて拡張し、デバイスと場所属性を含めることができます。また、セキュリティグループメンバーシップは、ユーザグループメンバーシップに依存しません。

次に、ローカルで定義されたセキュリティオブジェクトグループを使用する ACL を作成する 例を示します。

```
object-group security objgrp-it-admin
security-group name it-admin-sg-name
security-group tag 1
object-group security objgrp-hr-admin
security-group name hr-admin-sg-name // single sg_name
group-object it-admin // locally defined object-group as nested object
object-group security objgrp-hr-servers
security-group name hr-servers-sg-name
object-group security objgrp-hr-network
security-group tag 2
access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any
object-group-security objgrp-hr-servers
```

前の例で設定した ACL をアクティブにするには、アクセス グループまたはモジュラ ポリシーフレームワークを設定します。

#### その他の例:

name hr-servers-sg-name any

```
!match src hr-admin-sg-name from any network to dst host 172.23.59.53
access-list idw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name any host 172.23.59.53
!match src hr-admin-sg-name from host 10.1.1.1 to dst any
access-list idfw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name host 10.1.1.1 any
!match src tag 22 from any network to dst hr-servers-sg-name any network
access-list idfw-acl permit ip security-group tag 22 any security-group
name hr-servers-sg-name any
!match src user mary from any host to dst hr-servers-sg-name any network
```

access-list idfw-acl permit ip user CSCO\mary any security-group

!match src objgrp-hr-admin from any network to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any object-group-security objgrp-hr-servers any !match src user Jack from objgrp-hr-network and ip subnet 10.1.1.0/24 ! to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip user CSCO\Jack object-group-security objqrp-hr-network 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objqrp-hr-servers any !match src user Tom from security-group mktg any google.com object network net-google fqdn qooqle.com access-list sgacl permit ip sec name mktg any object net-google ! If user Tom or object group security objgrp-hr-admin needs to be matched, ! multiple ACEs can be defined as follows: access-list idfw-acl2 permit ip user CSCO\Tom 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any access-list idfw-acl2 permit ip object-group-security objgrp-hr-admin 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any

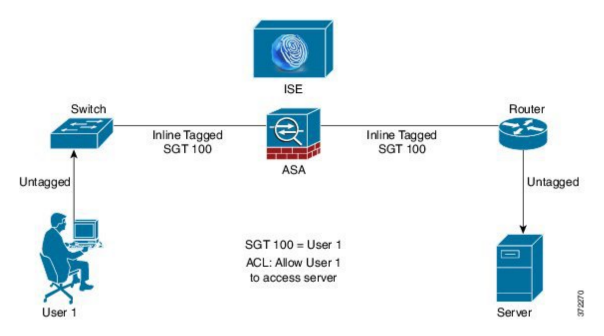
### レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定

Cisco TrustSec は、各ネットワーク ユーザおよびリソースの特定と認証を行い、セキュリティグループタグ(SGT)と呼ばれる16ビットの番号を割り当てます。このIDは、ネットワークホップ間で順番に伝搬されます。これにより、ASA、スイッチ、ルータなどの任意の中間デバイスで、このID タグに基づいてポリシーを適用できます。

SGT とイーサネット タギング(レイヤ 2 SGT インポジションとも呼ばれる)を利用すると、ASA でシスコ独自のイーサネット フレーミング(EtherType 0x8909)を使用して、イーサネット インターフェイスでセキュリティ グループ タグを送受信できます。これにより、送信元のセキュリティ グループ タグをプレーン テキストのイーサネット フレームに挿入できます。ASA は、インターフェイスごとの手動設定に基づいて、発信パケットにセキュリティ グループ タグを挿入し、着信パケットのセキュリティ グループ タグを処理します。この機能を使用することで、ネットワーク デバイス間におけるエンドポイント ID の伝搬をインラインかつホップバイホップで実行できます。また、各ホップ間でシームレスなレイヤ 2 SGT インポジションを実現できます。

次の図に、レイヤ2SGTインポジションの一般的な例を示します。

### 図 12: レイヤ 2 SGT インポジション



### 使用シナリオ

次の表で、この機能を設定した場合の入力トラフィックの予期される動作について説明します。

### 表 4:入力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレー ション	タグ付きの受信パケット	タグのない受信パケット
コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドが発行される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
<b>cts manual</b> コマンドと <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コマンドが両方とも発行される。	1 0 0 0 0	SGT 値が <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コマンドで取得される。
<b>cts manual</b> コマンドと <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> <b>trusted</b> コマンドが両方とも発行される。	SGT 値がパケットのインライン SGT から取得される。	SGT 値が <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コマンドで取得される。



(注) IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」) が使用されます。

次の表で、この機能を設定した場合の出力トラフィックの予期される動作について説明します。

#### 表 5: 出力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	送信パケットのタグの有無
コマンドが発行されない。	タグなし
cts manual コマンドが発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなし

次の表で、この機能を設定した場合の to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィックの 予期される動作について説明します。

### 表 6: to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	受信パケットのタグの有無
to-the-box トラフィック用の入力インターフェイスで、コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。
to-the-box トラフィック用の入力インターフェイスで、cts manual コマンドが発行される。	パケットは受け入れられるが、ポリシーの適用や SGT の伝搬は行われない。
cts manual コマンドが発行されない。または、from-the-box トラフィック用の出力インターフェイスで、cts manual コマンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなしパケットは送信されるが、ポリシーの適用は行われない。SGT値がIP-SGTマネージャから取得される。
cts manual コマンドが発行される。または、from-the-box トラフィック用の出力インターフェイスで、cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付きパケットが送信される。SGT 値が IP-SGT マネージャから取得される。



(注) IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」) が使用されます。

### インターフェイスでのセキュリティ グループ タグの設定

インターフェイスでセキュリティグループタグを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 インターフェイスを指定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/0

ステップ2 レイヤ2SGTインポジションをイネーブルにし、CTS手動インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。

cts manual

例:

ciscoasa(config-if) # cts manual

**ステップ3** インターフェイスでのセキュリティグループタグの伝播をイネーブルにします。伝搬はデフォルトでイネーブルになっています。

propagate sgt

例:

ciscoasa(config-if-cts-manual) # propagate sgt

ステップ4 手動で設定された CTS リンクにポリシーを適用します。

policy static sgt sgt number [trusted]

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-if-cts-manual|) # policy static sgt 50 trusted|\\$ 

static キーワードで、リンクの着信トラフィックに適用する SGT ポリシーを指定します。

**sgt** キーワードと  $sgt\_number$  引数には、ピアからの着信トラフィックに適用する **SGT** 値を指定します。有効な値の範囲は  $2\sim65519$  です。

**trusted** キーワードは、コマンドで SGT が指定されたインターフェイスの入力トラフィックでは、SGT を上書きしてはいけないことを示します。デフォルトは untrusted です。

次に、レイヤ2SGTインポジション用のインターフェイスをイネーブルにし、インターフェイスが信頼できるかどうかを定義する例を示します。

ciscoasa(config)# interface gi0/0

```
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# propagate sgt
ciscoasa(config-if-cts-manual)# policy static sgt 50 trusted
```

### IP-SGT バインディングの手動設定

IP-SGT バインディングを手動で設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

IP-SGT バインディングを手動で設定します。

cts role-basedsgt-map {IPv4 addr[/mask] | IPv6 addr[/prefix]} sgt sgt value

例:

ciscoasa(config) # cts role-based sgt-map 10.2.1.2 sgt 50

IPv4 または IPv6 ホストアドレスを指定できます。また、10.100.10.0/24 のようなサブネットマスクまたはプレフィックス値(IPv6 の場合)を含めることで、ネットワーク アドレスを指定することもできます。 $sgt\ value$  は SGT 番号で、 $2\sim65519$  の範囲です。

### トラブルシューティングのヒント

特定のセッションが許可または拒否された理由、使用されている SGT 値(パケットの SGT 値、IP-SGT マネージャから取得した SGT 値、またはインターフェイスで設定した policy static sgt コマンドで取得した SGT 値)、および適用されたセキュリティグループベースのセキュリティポリシーを確認するには、packet-tracer コマンドを使用します。

次に、packet-tracer コマンドの出力例を示します。この出力から、セキュリティ グループ タ グと IP アドレスの対応付けがわかります。

ciscoasa# packet-tracer input inside tcp inline-tag 100 security-group name alpha 30 security-group tag 31 300 Mapping security-group 30:alpha to IP address 10.1.1.2. Mapping security-group 31:bravo to IP address 192.168.1.2.

Phase: 1

Type: ROUTE-LOOKUP Subtype: input Result: ALLOW Config: Additional Information:

in 192.168.1.0 255.255.255.0 outside....

特定の SGT 値を指定するかどうかにかかわらず、Cisco CMD パケット(EtherType 0x8909)の みをキャプチャするには、**capture** *capture-name* **type inline-tag** *tag* コマンドを使用します。

次に、SGT 値を指定した場合の show capture コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show capture my-inside-capture
1: 11:34:42.931012 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request
2: 11:34:42.931470 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply
3: 11:34:43.932553 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request
4: 11.34.43.933164 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply
```

# Cisco TrustSec の例

次に、Cisco TrustSec を使用するように ASA を設定する方法の例を示します。

```
// Import an encrypted CTS PAC file
cts import-pac asa.pac password Cisco
// Configure ISE for environment data download
aaa-server cts-server-list protocol radius
aaa-server cts-server-list host 10.1.1.100 cisco123
cts server-group cts-server-list
// Configure SXP peers
cts sxp enable
cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker
//Configure security-group based policies
object-group security objgrp-it-admin
 security-group name it-admin-sg-name
  security-group tag 1
object-group security objgrp-hr-admin
security-group name hr-admin-sg-name
group-object it-admin
object-group security objgrp-hr-servers
security-group name hr-servers-sg-name
access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any
object-group-security objgrp-hr-servers
//Configure security group tagging plus Ethernet tagging
   interface gi0/1
   cts manual
   propagate sgt
   policy static sgt 100 trusted
   cts role-based sgt-map 10.1.1.100 sgt 50
```

# Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート

ASAは、VPNセッションのセキュリティグループタギングをサポートしています。外部AAA サーバを使用するか、または、ローカルユーザか VPN グループ ポリシーのセキュリティ グループ タグを設定することで、セキュリティグループ タグ (SGT) を VPN セッションに割り当てることができます。さらに、レイヤ 2 イーサネット経由で、Cisco TrustSec システムを介してこのタグを伝搬することができます。AAA サーバが SGT を提供できない場合には、セキュリティグループ タグをグループ ポリシーで利用したり、ローカルユーザが利用したりすることができます。

次は、VPN ユーザに SGT を割り当てるための一般的なプロセスです。

- 1. ユーザは、ISE サーバを含む AAA サーバ グループを使用しているリモート アクセス VPN に接続します。
- 2. ASA が ISE に AAA 情報を要求します。この情報に SGT が含まれている場合があります。 ASA は、ユーザのトンネル トラフィックに対する IP アドレスの割り当ても行います。
- 3. ASA が AAA 情報を使用してユーザを認証し、トンネルを作成します。
- **4.** ASA が AAA 情報から取得した SGT と割り当て済みの IP アドレスを使用して、レイヤ 2 ヘッダー内に SGT を追加します。
- 5. SGT を含むパケットが Cisco TrustSec ネットワーク内の次のピア デバイスに渡されます。

AAA サーバの属性に、VPN ユーザに割り当てるための SGT が含まれていない場合、ASA は グループ ポリシーの SGT を使用します。グループ ポリシーに SGT が含まれていない場合は、 タグ 0x0 が割り当てられます。



(注)

また、ISE 認可変更 (CoA) を使用してポリシーの適用に ISE を使用することもできます。ポリシーの適用を設定する方法については、VPN の設定ガイドを参照してください。

# リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザへの SGT の追加

リモート アクセス VPN グループ ポリシーまたはローカル ユーザ データベースで定義された ユーザの VPN ポリシーで SGT 属性を設定するには、次の手順を実行します。

グループ ポリシーまたはローカル ユーザ用のデフォルト SGT はありません。

#### 手順

ステップ1 リモート アクセス VPN グループ ポリシーで SGT を設定するには、次の手順を実行します。

a) グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

### group-policy name

### 例:

ciscoasa(config)# group policy Grpolicy1

b) グループ ポリシー用の SGT を設定します。

### security-group-tag {none | value sgt}

**value** を使用してタグを設定する場合、タグは  $2\sim65519$  の範囲で指定できます。**SGT** を設定しない場合は **none** を指定します。

### 例:

ciscoasa(config-group-policy# security-group-tag value 101

ステップ2 ローカル データベースでユーザ用の SGT を設定するには、次の手順を実行します。

a) 必要に応じて、ユーザを作成します。

username name {nopassword | password password [encrypted]} [privilege priv\_level]}

例:

ciscoasa(config)# username newuser password changeme encrypted privilege 15

b) ユーザ名コンフィギュレーション モードを開始します。

### username nameattributes

#### 例:

asa3(config)# username newuser attributes
asa3(config-username)#

c) ユーザ用の SGT を設定します。

security-group-tag {none | value sgt}

**value** を使用してタグを設定する場合、タグは  $2 \sim 65519$  の範囲で指定できます。SGT を設定しない場合は **none** を指定します。

### 例:

ciscoasa(config-username)# security-group-tag value 101

# Cisco TrustSec のモニタリング

Cisco TrustSec の監視については、次のコマンドを参照してください。

- show running-config cts
- show running-config [all] cts role-based [sgt-map] このコマンドは、ユーザ定義の IP-SGT バインディング テーブル エントリを表示します。
- showets sxpconnections

このコマンドでは、マルチ コンテキスト モードが使用されると、特定のユーザ コンテキストの ASA の SXP 接続が表示されます。

· show conn security-group

すべての SXP 接続のデータを表示します。

### • show cts environment-data

ASA のセキュリティグループテーブルに含まれる Cisco TrustSec 環境情報を表示します。

### · showctssgt-map

制御パスの IP アドレス セキュリティ グループ テーブル マネージャ エントリを表示します。

### • showasptable cts sgt-map

このコマンドは、データパスに保持されている IP アドレス セキュリティ グループのテーブル マップ データベースから IP アドレス セキュリティ グループのテーブル マップ エントリを表示します。

### • show cts pac

ISE から ASA にインポートされた PAC ファイルに関する情報を表示し、PAC ファイルの 有効期限が切れた場合、または期限切れの 30 日以内になった場合には、警告メッセージ が含まれます。

# Cisco TrustSec の履歴

表 7: Cisco TrustSec の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
Cisco TrustSec 9.0(1)	9.0(1)	Cisco TrustSec は、既存の ID 認識型インフラストラクチャを基盤とするアクセスコントロールです。ネットワーク デバイス間のデータ機密性保持を目的としており、セキュリティアクセスサービスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機能では、実行デバイスはユーザ属性とエンドポイント属性の組み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデンティティベースのアクセスコントロールを決定します。
		このリリースでは、ASA に Cisco TrustSec が統合されており、セキュリティ グループに基づいてポリシーが適用されます。Cisco TrustSec ドメイン内のアクセス ポリシーは、トポロジには依存しません。ネットワーク IP アドレスではなく、送信元および宛先のデバイスのロールに基づいています。
		ASA は、セキュリティ グループに基づくその他のタイプのポリシー(アプリケーションインスペクションなど)に対しても Cisco TrustSec を活用できます。たとえば、設定するクラス マップの中に、セキュリティグループに基づくアクセスポリシーを入れることができます。
		access-list extended、cts sxp enable、cts server-group、cts sxp default、cts sxp retry period、cts sxp reconciliation period、cts sxp connection peer、cts import-pac、cts refresh environment-data、object-group security、security-group、show running-config cts、show running-config object-group、clear configure cts、clear configure object-group、show cts pac、show cts environment-data、show cts environment-data sg-table、show cts sxp connections、show object-group、show configure security-group、clear cts environment-data、debug cts、および packet-tracer の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
レイヤ 2 セキュリティ グループ のタグ インポジション	9.3(1)	セキュリティグループタギングをイーサネットタギングと組み合わせて使用して、ポリシーを適用できるようになりました。SGTとイーサネットタギング(レイヤ2SGTインポジションとも呼ばれる)を利用すると、ASAでシスコ独自のイーサネットフレーミング(EtherType 0x8909)を使用して、イーサネットインターフェイスでセキュリティグループタグを送受信できます。これにより、送信元のセキュリティグループタグをプレーンテキストのイーサネットフレームに挿入できます。 cts manual、policy static sgt、propagate sgt、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、packet-tracer、capture、show capture、show asp drop、show asp table classify、show running-config all、clear configure all、および write memory の各コマンドが導入または変更されました。
Security Exchange Protocol (SXP) バージョン 3 の Cisco TrustSec サポート。	9.6(1)	ASA の Cisco Trustsec は、ホスト バインディングよりも効率的な SGT とサブネット間のバインディングを可能にする SXPv3 を実装 するようになりました。  cts sxp mapping network-map、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、show cts sgt-map、show asp table cts sgt-map の各コ マンドが導入または変更されました。

# ASA FirePOWER モジュール

次のトピックでは、ASAで実行されるASA FirePOWER モジュールを設定する方法について説明します。

- ASA FirePOWER モジュールについて (135ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件 (140 ページ)
- ASA FirePOWER のガイドライン (140 ページ)
- ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ)
- ASA FirePOWER の初期設定の実行 (143 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの設定 (154 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの管理 (159ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのモニタリング (169 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの例 (172 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの履歴 (173 ページ)

# ASA FirePOWER モジュールについて

ASA FirePOWER モジュールは、次世代侵入防御システム(NGIPS)、Application Visibility and Control(AVC)、URL フィルタリング、および高度なマルウェア防御(AMP)などの次世代ファイアウォール サービスを提供します。

ASA FirePOWER モジュールは、ASA とは別のアプリケーションとして実行します。 このモジュールは、(ASA 5585-X でのみ)ハードウェア モジュールとして使用することも、(他のすべてのモジュールでは)ソフトウェア モジュールとして使用することもできます。

### ASA FirePOWER モジュールがどのように ASA と連携するか

次のいずれかの導入モデルを使用して、ASA FirePOWER モジュールを設定できます。

• インラインモード: インライン導入では、実際のトラフィックがASA FirePOWER モジュールに送信されるため、トラフィックで発生する内容は、モジュールのポリシーの影響を受けます。望ましくないトラフィックがドロップされ、ポリシーにより適用された他のアク

ションが実行された後、トラフィックは ASA に返されて、追加の処理および最終的な伝送が行われます。

- インラインタップモニタ専用モード(ASA インライン): インラインタップモニタ専用 導入では、トラフィックのコピーが ASA FirePOWER モジュールに送信されますが、ASA に戻されることはありません。インラインタップモードでは、ASA FirePOWER モジュー ルがトラフィックに対して実行したと思われる内容を確認し、ネットワークに影響を与え ずにトラフィックの内容を評価できます。ただし、このモードでは、ASA でそのポリシー をトラフィックに適用するため、アクセス ルール、TCP 正規化などによりトラフィック がドロップされる可能性があります。
- パッシブ モニタ専用(トラフィック転送)モード: FirePOWER サービス デバイスを使用した ASA がトラフィックに影響を与える可能性を回避する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定してスイッチの SPAN ポートに接続できます。このモードでは、トラフィックは ASA 処理なしで ASA FirePOWER モジュールに直接送信されます。モジュールから何も返されず、また ASA が任意のインターフェイスからトラフィックも送信しない点で、トラフィックが「ブラックホール化」されます。トラフィック転送を設定するには、ASA をシングル コンテキストトランスペアレントモードで運用する必要があります。

ASA および ASA FirePOWER には、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポリシーは、トラフィックのインラインモードまたはモニタ専用モードを反映する必要があります。

次の各セクションでは、これらのモードについて詳しく説明します。

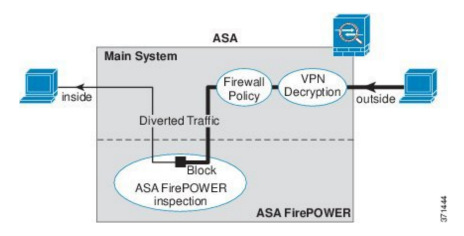
### ASA FirePOWER インライン モジュール

インラインモードでは、トラフィックは、ファイアウォール検査を通過してから ASA FirePOWER モジュールへ転送されます。 ASA で ASA FirePOWER インスペクション対象として指定されたトラフィックは、次に示すように ASA およびモジュールを通過します。

- 1. トラフィックが ASA に入ります。
- **2.** 着信 VPN トラフィックが復号化されます。
- 3. ファイアウォール ポリシーが適用されます。
- **4.** トラフィックが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。
- **5.** ASA FirePOWER モジュールはセキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、適切なアクションを実行します。
- **6.** 有効なトラフィックが ASA に返送されます。ASA FirePOWER モジュールは、セキュリティポリシーに従ってトラフィックをブロックすることがあり、ブロックされたトラフィックは渡されません。
- 7. 発信 VPN トラフィックが暗号化されます。
- **8.** トラフィックが ASA を出ます。

次の図は、ASA FirePOWER モジュールをインラインモードで使用する場合のトラフィックフローを示します。この例では、特定のアプリケーションに許可されないトラフィックをモジュールがブロックします。それ以外のトラフィックは、ASA を通って転送されます。

#### 図 13: ASA での ASA FirePOWER モジュールのトラフィック フロー





(注)

2つの ASA インターフェイス上でホスト間が接続されており、ASA FirePOWER のサービス ポリシーがインターフェイスの一方のみについて設定されている場合は、これらのホスト間のすべてのトラフィックが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。これには、ASA FirePOWER インターフェイス以外からのトラフィックも含まれます(この機能は双方向であるため)。

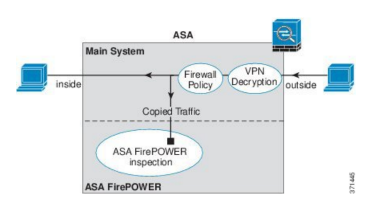
### ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード

このモードでは、モニタリング目的でのみトラフィックの重複ストリームが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。モジュールはトラフィックにセキュリティポリシーを適用し、インラインモードで動作していた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえば、トラフィックはイベントで「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。この情報をトラフィック分析に使用し、インラインモードが望ましいかどうかを判断するのに役立てることができます。



(注) ASA 上でインライン タップ モニタ専用モードと通常のインライン モードの両方を同時に設定できません。サービス ポリシー ルールの 1 つのタイプのみが許可されます。マルチ コンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインライン タップ モニタ専用モードを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインライン モードを設定することはできません。

次の図は、インライン タップ モードで実行する場合のトラフィック フローを示します。



#### 図 14: ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード

### ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード

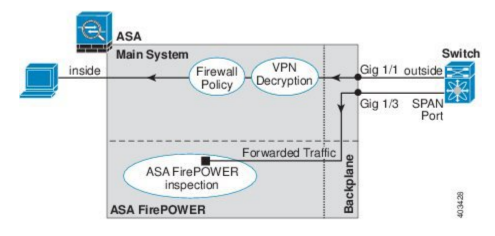
ASA FirePOWER モジュールをトラフィックにまったく影響を与えない純粋な侵入検知システム (IDS) として運用する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定できます。トラフィック転送インターフェイスは、受信したすべてのトラフィックを ASA 処理なしで ASA FirePOWER モジュールに直接送信します。

モジュールはトラフィックにセキュリティポリシーを適用し、インラインモードで動作していた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえば、トラフィックはイベントで「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。この情報をトラフィック分析に使用し、インラインモードが望ましいかどうかを判断するのに役立てることができます。

この設定のトラフィックは転送されません。つまり、モジュールも ASA もトラフィックをその最終的な宛先に送信しません。この設定を使用するには、ASAをシングルコンテキストモードおよびトランスペアレントモードで運用する必要があります。

次の図は、トラフィック転送用に設定されたインターフェイスを示します。このインターフェイスは、ASA FirePOWER モジュールがすべてのネットワーク トラフィックをインスペクションできるように、スイッチの SPAN ポートに接続されます。通常、別のインターフェイスがファイアウォールを介してトラフィックを送信します。

### 図 15: ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用、トラフィック転送モード



### ASA FirePOWER 管理

モジュールには、初期設定およびトラブルシューティング専用の基本 CLI (コマンド ラインインタフェース)があります。次のいずれかの方法を使用して、ASA FirePOWER モジュールでセキュリティ ポリシーを設定します。

- Firepower/FireSIGHT Management Center: 別の Management Center アプライアンス上でホストするか、または仮想アプライアンスとしてホストできます。 Management Center アプリケーションは、バージョン 6.0 からは Firepower と呼ばれています。以前のバージョンでは、FireSIGHT と呼ばれます。
- ASDM(ご使用のモデル/バージョンとの互換性の確認): オンボックスの ASDM を使用して、ASA とモジュールの両方を管理できます。

### ASAの機能との互換性

ASAには、HTTPインスペクションを含む、多数の高度なアプリケーションインスペクション機能があります。ただし、ASA FirePOWER モジュールには ASA よりも高度な HTTP インスペクション機能があり、その他のアプリケーションについても機能が追加されています。たとえば、アプリケーション使用状況のモニタリングと制御です。

ASA では次の設定制限に従う必要があります。

- ASA FirePOWER モジュールに送信する HTTP トラフィックでは ASA インスペクションを 設定しないでください。
- ASA FirePOWER モジュールに送信するトラフィックではクラウド Web セキュリティ (ScanSafe) インスペクションを設定しないでください。トラフィックがクラウド Web セキュリティと ASA FirePOWER サービス ポリシーの両方に一致する場合、トラフィックは ASA FirePOWER モジュールのみに転送されます。両方のサービスを実行する場合は、各サービスのトラフィック一致基準間に重複がないことを確認します。
- Mobile User Security (MUS) サーバを有効にしないでください。このサーバは、ASA FirePOWER モジュールとの互換性がありません。

ASA 上の他のアプリケーション インスペクションは ASA FirePOWER モジュールと互換性があり、これにはデフォルトインスペクションも含まれます。

# ASA FirePOWER モジュールで URL フィルタ リングができないときの対応

ASA FirePOWER モジュールは、管理元である FirePOWER Management Center から HTTP を介して URL フィルタリングのデータを取得します。このデータベースをダウンロードできないと、モジュールは URL フィルタリングを実行できません。

ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Center の間にデバイスがあり、それが ASA HTTP インスペクションか、または ASA CX モジュールを使用した HTTP インスペクショ

ンを行っている場合、そのインスペクションにより、ASA FirePOWER モジュールから FirePOWER Management Center への HTTP GET リクエストがブロックされる場合があります。 この問題は、ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを 設定している場合も発生します(これは誤った設定です)。

問題を解決するには、状況に応じて次のいずれかを実行します。

- ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを設定して いる場合は、HTTP インスペクションの設定を削除します。 ASA FirePOWER インスペクションと ASA HTTP インスペクションは両立できません。
- ASA HTTP インスペクションを行う中間デバイスがある場合は、HTTP インスペクション ポリシー マップからプロトコル違反をドロップするアクションを削除します。

policy-map type inspect http http\_inspection\_policy
 parameters
 no protocol-violation action drop-connection

 中間に ASA CX モジュールがある場合は、ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Center の管理 IP アドレスとの間の接続で CX モジュールをバイパスします。

# ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件

ASA FirePOWER モジュール機能の一部のエリアでは、追加のライセンスが必要となる場合があります。

Firepower/FireSIGHT Management Center によって管理されている ASA FirePOWER モジュールの場合は、Management Center を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細については、『FireSIGHT System User Guide 5.4』のライセンスの章、『Firepower Management Center Configuration Guide 6.0』、または FireSIGHT Management Center のオンライン ヘルプを参照してください。

ASDM を使用して管理されている ASA FirePOWER モジュールの場合は、ASA で FirePOWER モジュール設定を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細については、『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』のライセンスの章、『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』、または ASDM でモジュールのオンライン ヘルプを参照してください。

ASA 自体には、追加のライセンスは不要です。

# ASA FirePOWER のガイドライン

フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバーは直接サポートされていません。ASA がフェールオーバーすると、既存のASA FirePOWER フローは新しい ASA に転送されます。新しい ASA の ASA FirePOWER モ

ジュールが、その転送の時点からトラフィックの検査を開始します。古いインスペクションの ステートは転送されません。

フェールオーバーの動作の整合性を保つために、ハイアベイラビリティな ASA ペアの ASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。



(注)

ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、フェールオーバーペアを作成します。モジュールが両方のデバイスにすでに設定されている場合、高可用性ペアを作成する前にスタンバイデバイスのインターフェイスの設定をクリアします。スタンバイデバイスの CLI から、 clear configure interface コマンドを入力します。

### ASA クラスタリングのガイドライン

クラスタリングは直接サポートされていませんが、クラスタ内でこれらのモジュールを使用できます。クラスタ内の ASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。



(注)

ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、クラスタを作成します。モジュールがスレーブ デバイスにすでに設定されている場合、クラスタにこれらを追加する前に、デバイスのイン ターフェイスの設定をクリアします。CLI から、 clear configure interface コマンドを入力しま す。

### モデルのガイドライン

- ASA モデルのソフトウェアおよびハードウェアと ASA FirePOWER モジュールとの互換性 については、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。
- ASA 5512-X  $\sim$  ASA 5555-X の場合は、シスコのソリッドステートドライブ (SSD) をインストールする必要があります。詳細については、ASA 5500-X のハードウェア ガイドを参照してください。(5506-X、5508-X、および 5516-X では SSD が標準です)。
- ASA 5585-X ハードウェア モジュールにインストールされているソフトウェア タイプは変 更できません。ASA FirePOWER モジュールを購入する場合、そこに他のソフトウェアを 後からインストールすることはできません。
- ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイスでは、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大 30 秒間のトラフィックがドロップします。

### ASA FirePOWER の管理に関する ASDM のガイドライン

ASDMの管理でサポートされるASA、ASDM、およびASA FirePOWER のバージョンはモデルによって異なります。サポートされる組み合わせについては、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。

- モジュールをホストしている ASA でコマンドの権限を有効にする場合は、特権レベル 15 を持つユーザ名でログインして、ASA FirePOWER のホーム、設定、およびモニタリングのページを参照できるようにする必要があります。ステータスページ以外の ASA FirePOWER のページに対する読み取り専用またはモニタ専用のアクセス権限は、サポートされていません。
- Java 7 Update 51 から Java 8 までを使用している場合は、ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方の ID 証明書を設定する必要があります。『Install an Identity Certificate for ASDM』を参照してください。
- ASDM と Firepower/FireSIGHT Management Center を両方使用することはできません。いずれか一方を選択する必要があります。

### その他のガイドラインと制限事項

- ASA の機能との互換性 (139 ページ) を参照してください。
- ASA. 上で通常のインラインモードとインラインタップモニタ専用モードの両方を同時に 設定できません。サービスポリシールールの1つのタイプのみが許可されます。マルチ コンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインラインタップモニタ専用モー ドを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインラインモードを設定することはでき ません。

# ASA FirePOWER のデフォルト

次の表に、ASA FirePOWER モジュールのデフォルト設定を示します。

### 表 8: ASA FirePOWER のデフォルトのネットワーク パラメータ

パラメータ(Parameters)	デフォルト
管理 IP アドレス	システム ソフトウェア イメージ: 192.168.45.45/24
	ブートイメージ: 192.168.8.8/24
Gateway	システム ソフトウェア イメージ:なし
	ブートイメージ: 192.168.8.1/24
SSH または session Username	admin
Password	システム ソフトウェア イメージ:
	• リリース 6.0 以降: <b>Admin123</b>
	• 6.0 より前のリリース: <b>Sourcefire</b>
	ブートイメージ:Admin123

# ASA FirePOWER の初期設定の実行

ASA FirePOWER モジュールをネットワークに導入してから、管理方法を選択します。

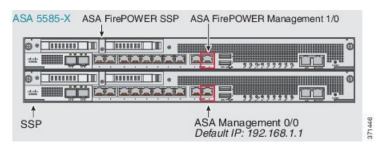
### ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入

ASA FirePOWER モジュール管理インターフェイスをネットワークに接続する方法を決定する には、ファイアウォール モードおよび ASA モデルのセクションを参照してください。

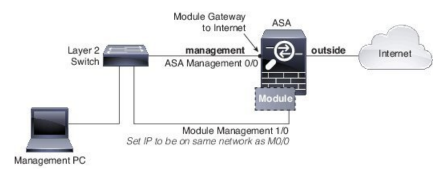
### ルーテッド モード

ルーテッド モードの ASA 5585-X (ハードウェア モジュール)

ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイスまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネット アクセスも必要です。管理 1/x インターフェイスは ASA データ インターフェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでません。したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接続する必要があります。ASA FirePOWER が ASA 管理インターフェイス(またはデータ インターフェイスでも可)経由でインターネットにアクセスできるようにするには、次の標準的なケーブルセットアップを参照してください。ネットワークの接続方法に応じて、その他の選択肢もあります。たとえば、Management 1/0 インターフェイスを外側にしたり、内部ルータがある場合には Management 1/0 インターフェイスと別の ASA インターフェイスとの間でルーティングしたりする方法があります。



#### ルーテッド モードの ASA 5506-X (ソフトウェア モジュール)

ASA 5506-X は ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、ASA FirePOWER モジュールは管理 1/1 インターフェイスを ASA と共有します。

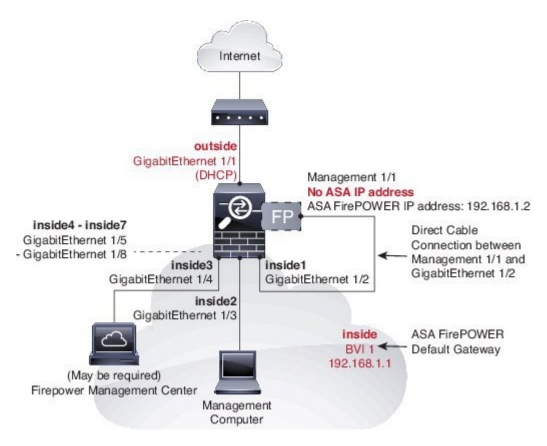
ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネット アクセスも必要です。管理トラフィックはバックプレーン上で ASA を通過することがでません。したがって、インターネットに到達するには、管理インターフェイスを ASA インターフェイスに物理的にケーブルで接続する必要があります。

管理 1/1 用に ASA 設定で名前と IP アドレスを設定しない場合、インターフェイスはモジュールのみに属します。この場合、管理 1/1 インターフェイスは通常の ASA インターフェイスではありません。ユーザは以下を行うことができます。

- 1. 通常のASAデータインターフェイスと同じネットワークに属するようにASA FirePOWER IP アドレスを設定する。
- 2. ASA FirePOWER ゲートウェイとしてデータ インターフェイスを指定する。
- 3. データインターフェイスに管理 1/1 インターフェイスを直接接続する。

ASA 5506-X では、ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスとして GigabitEthernet 1/2 (inside1) から 1/8 (inside7) を設定するデフォルト設定に内部ブリッジグループを含みます。これらのインターフェイスは、外部スイッチを置き換えできるため、メンバーのインターフェイスのいずれかに管理 1/1 インターフェイスを直接配線できます。残りの内部ポートに、管理コンピュータ、Firepower Management Center、およびその他のデバイスを接続できます。ブリッジグループは、IPアドレス設定を含む内部と呼ばれるブリッジ仮想インターフェイス(BVI)によって示されます。BVI は ASA FirePOWER ゲートウェイです。ユーザがデフォルト設定に加える必要がある変更は、モジュールの IPアドレスを ASA 内部 BVI インターフェイスと同じネットワークに設定することと、モジュール ゲートウェイの IPアドレスを BVI アドレスに一致させることだけです。

ASA FirePOWER が ASA 5506-X 内部ブリッジ グループ経由でインターネットにアクセスできるようにするには、次のケーブル セットアップを参照してください。





(注)

内部ネットワーク上に別のルータを配置する場合は、管理と内部の間にルーティングできます。この場合は、(ASA FirePOWER モジュール アドレスと同じネットワーク上での)管理インターフェイスの ASA 名および IP アドレスの設定などの適切な設定変更を使用して、管理インターフェイス上の ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方を管理できます。

### ルーテッド モジュールの ASA 5508-X ~ ASA 5555-X (ソフトウェア モジュール)

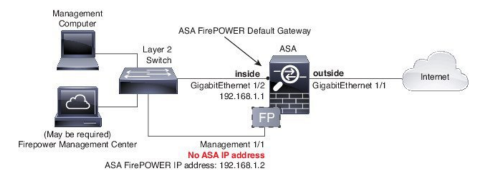
これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)をASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも必要です。管理トラフィックはバックプレーン上でASAを通過することがでません。したがって、インターネットに到達するには、管理インターフェイスを ASA インターフェイスに物理的にケーブルで接続する必要があります。

管理用に ASA 設定で名前と IP アドレスを設定しない場合、インターフェイスはモジュールのみに属します。この場合、管理インターフェイスは通常の ASA インターフェイスではありません。ユーザは以下を行うことができます。

- 1. 通常のASAデータインターフェイスと同じネットワークに属するようにASA FirePOWER IP アドレスを設定する。
- 2. ASA FirePOWER ゲートウェイとしてデータ インターフェイスを指定する。
- **3.** データインターフェイスに管理インターフェイスを直接接続する(レイヤ2スイッチを使用)。

ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアクセスできるように するには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



ASA 5508-X、および 5516-X の場合、デフォルト設定で上記のネットワーク配置が可能です。 必要な変更は、モジュールの IP アドレスを ASA 内部インターフェイスと同じネットワーク上 に設定することと、モジュールのゲートウェイ IP アドレスを設定することだけです。

その他のモデルの場合、管理 0/0 または 1/1 の ASA で設定された名前および IP アドレスを削除してから、上記に示すようにその他のインターフェイスを設定する必要があります。



(注)

「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。



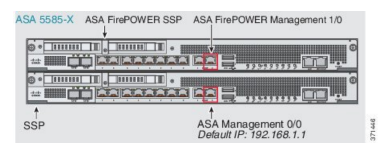
(注)

内部ネットワーク上に別のルータを配置する場合は、管理と内部の間にルーティングできます。この場合は、(ASA FirePOWER モジュール アドレスと同じネットワーク上での)管理インターフェイスの ASA 名および IP アドレスの設定などの適切な設定変更を使用して、管理インターフェイス上の ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方を管理できます。

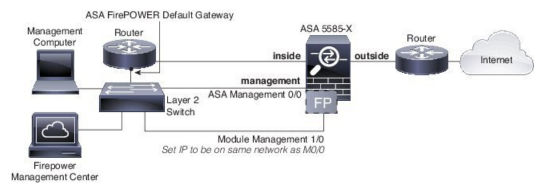
### トランスペアレント モード

トランスペアレント モードの ASA 5585-X(ハードウェア モジュール)

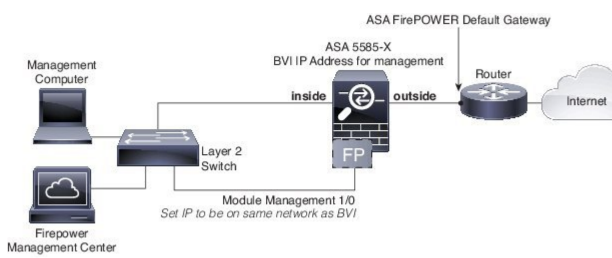
ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイスまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも必要です。このインターフェイスは ASA データインターフェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでません。したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接続する必要があります。ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアクセスできるようにするには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



内部ルータを使用しない場合は、Management 0/0 インターフェイスを使用しないで内部インターフェイスを介して ASA を管理できます(BVI IP アドレスを使用)。





(注)

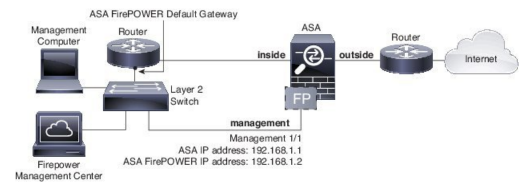
「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASAインターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

### トランスペアレント モードの ASA 5506-X ~ ASA 5555-X、ISA 3000 (ソフトウェア モジュール)

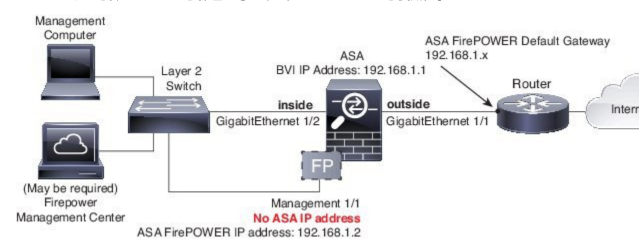
これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)をASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで入出力される必要があります。 ASA FirePOWER モジュールには、インターネット アクセスも必要です。

次の図は、ASA FirePOWER モジュールを使用した ASA 5500-X または ISA 3000 の推奨ネットワーク配置を示します。



内部ルータを使用しない場合は、ASA管理用の管理インターフェイスを使用しないで内部インターフェイスを介して ASA を管理できます (BVI IP アドレスを使用)。





(注)

「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

# Management Center への ASA FirePOWER モジュールの登録

Firepower/FireSIGHT Management Center にモジュールを登録するには、ASA FirePOWER モジュール CLI にアクセスする必要があります。CLI に最初にアクセスすると、基本設定パラメータの入力を求められます。また、Management Center にモジュールを追加する必要があります。

### 注:

- ASDM を使用してモジュールを管理する場合は、このセクションを省略して、ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定 (151 ページ) を参照してください。
- モジュールの管理を1つの Management Center から別の Management Center に移動する必要がある場合は、まずそのデバイスを Management Center のインベントリから削除します。次に、configure manager add コマンドを使用して、新しい Management Center を指します。次に、新しい Management Center から登録を完了できます。このプロセスにより、クリーンなハンドオーバーが確認されます。

### ASA FirePOWER CLI へのアクセス

ASA FirePOWER CLI にアクセスするには、次のいずれかの方法を使用します。

### 手順

### ステップ1 コンソール ポート:

- ASA 5585-X: このモデルには、ASA FirePOWER モジュールの専用コンソール ポートが含まれています。付属の DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用してください。
- その他のすべてのモデル:付属の DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用して ASA コンソール ポートに接続します。ASA 5506-X/5508-X/5516-X に は、ミニ USB コンソール ポートもあります。USB コンソール ポートの使用手順につい ては、ハードウェア ガイドを参照してください。

ASA CLI での ASA FirePOWER モジュールへのセッション:

#### session sfr

ASA からソフトウェア モジュールへのセッション (168 ページ) も参照してください。

### ステップ2 SSH:

モジュールのデフォルト IP アドレス (ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ) を参照) に接続するか、または次の ASA コマンドを使用して管理 IP アドレスを変更してから、SSH を使用して接続します。

### session {1 | sfr} do setup host ipip\_address/mask,gateway\_ip

ハードウェア モジュールの場合は1、ソフトウェア モジュールの場合はsfr を使用します。

### ASA FirePOWER の基本設定

ASA FirePOWER モジュールの CLI に最初にアクセスすると、基本設定パラメータの入力を求められます。また、ASDM を使用していない場合は、モジュールを Firepower/FireSight Management Center に追加する必要があります。

#### 始める前に

ASA FirePOWER CLI へのアクセス (149ページ) に応じてモジュール CLI にアクセスします。

#### 手順

ステップ1 ASA FirePOWER CLI で、ユーザ名 admin でログインします。

初めてログインする場合は、デフォルトのパスワードを使用します。ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ) を参照してください。

ステップ2 プロンプトに従ってシステム設定を行います。

推奨されるネットワーク配置(ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入(143ページ))に ASA FirePOWER モジュールの次のネットワーク設定を使用します。

- •管理インターフェイス:192.168.1.2
- 管理サブネット マスク: 255.255.255.0
- ゲートウェイ IP: 192.168.1.1

### 例:

```
System initialization in progress. Please stand by.
You must change the password for 'admin' to continue.
Enter new password: <new password>
Confirm new password: <repat password>
You must configure the network to continue.
You must configure at least one of IPv4 or IPv6.
Do you want to configure IPv4? (y/n) [y]: y
Do you want to configure IPv6? (y/n) [n]:
Configure IPv4 via DHCP or manually? (dhcp/manual) [manual]:
Enter an IPv4 address for the management interface [192.168.45.45]: 10.86.118.3
Enter an IPv4 netmask for the management interface [255.255.255.0]: 255.255.252.0
Enter the IPv4 default gateway for the management interface []: 10.86.116.1
```

Enter a fully qualified hostname for this system [Sourcefire3D]: asasfr.example.com
Enter a comma-separated list of DNS servers or 'none' []: 10.100.10.15,
10.120.10.14

Enter a comma-separated list of search domains or 'none' [example.net]: example.com
If your networking information has changed, you will need to reconnect.
For HTTP Proxy configuration, run 'configure network http-proxy'
(Wait for the system to reconfigure itself.)

This sensor must be managed by a Defense Center. A unique alphanumeric registration key is always required. In most cases, to register a sensor to a Defense Center, you must provide the hostname or the IP address along with the registration key.

'configure manager add [hostname | ip address ] [registration key ]'

However, if the sensor and the Defense Center are separated by a NAT device, you must enter a unique NAT ID, along with the unique registration key. 'configure manager add DONTRESOLVE [registration key ] [ NAT ID ]'

Later, using the web interface on the Defense Center, you must use the same registration key and, if necessary, the same NAT ID when you add this sensor to the Defense Center.

ステップ3 ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録します。

> configure manager add {hostname | IPv4\_address | IPv6\_address | DONTRESOLVE} reg\_key [nat id]

値は次のとおりです。

- {hostname | IPv4\_address | IPv6\_address | **DONTRESOLVE**} は、Management Center の完全修飾されたホスト名または IP アドレスを表します。Management Center が直接アドレス指定できない場合は、DONTRESOLVE を使用します。
- *reg\_key* は、ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録するのに必要な一意 の英数字による登録キーです。
- nat\_id は、Management Center と ASA FirePOWER モジュール間の登録プロセス中に使用されるオプションの英数字文字列です。hostname が DONTRESOLVE に設定されている場合に必要です。

ステップ4 コンソール接続を閉じます。ソフトウェアモジュールの場合、次を入力します。

> exit

## ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定

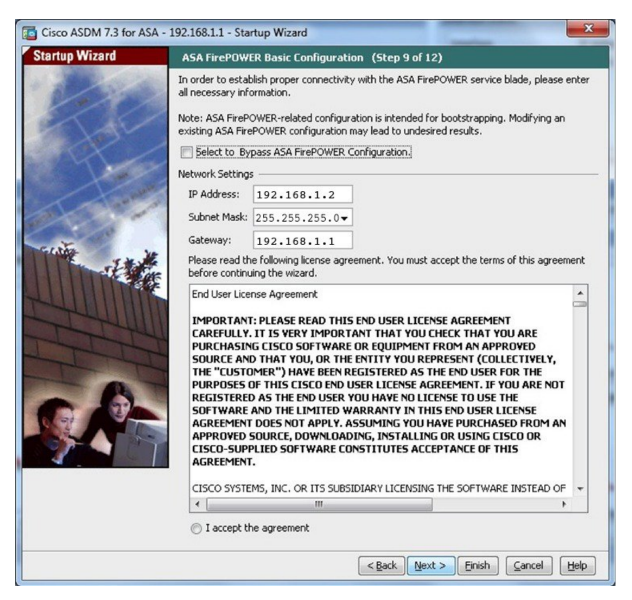
すべてのバージョンおよびモデルの組み合わせがサポートされるわけではありません。ご使用のモデルおよびバージョンの互換性を確認してください。

ASDM は、ASA バックプレーンを介して ASA FirePOWER モジュールの IPアドレスを変更できますが、すべての追加の管理には、モジュールが到達可能な、ASDMインターフェイスと管理インターフェイスとの間にネットワーク アクセスが必要です。

ASDM を使用してモジュールを管理するには、ASDM を起動し、起動ウィザードを実行します。

### 手順

- ステップ1 ASA に接続されているコンピュータで、Web ブラウザを起動します。
- **ステップ2** [Address] フィールドに URL https://192.168.1.1/admin を入力します。Cisco ASDM Web ページ が表示されます。
- **ステップ3** 使用可能なオプション([Install ASDM Launcher]、[Run ASDM]、[Run Startup Wizard])のいずれかをクリックします。
- **ステップ4** 画面の指示に従ってオプションを選択し、ASDM を起動します。Cisco ASDM-IDM Launcher が表示されます。
  - (注) [Install ASDM Launcher] をクリックした場合、場合によっては、『Install an Identity Certificate for ASDM』に従って ASA の ID 証明書と ASA FirePOWER モジュールの証明書をそれぞれインストールすることが必要になります。
- ステップ5 ユーザ名とパスワードのフィールドを空のまま残し、[OK] をクリックします。メイン ASDM ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 インストールする ASA FirePOWER モジュールの IP アドレスを指定するよう求められた場合は、ダイアログボックスをキャンセルします。[Startup Wizard] を使用して、まず、モジュールの IP アドレスを正しい IP アドレスに設定する必要があります。
- ステップ7 [Wizards] > [Startup Wizard] を選択します。
- ステップ 8 必要に応じて追加の ASA 設定を行うか、または、[ASA Firepower Basic Configuration] 画面が表示されるまで、画面を進みます。



デフォルト設定を使用するには、次の値を設定します。

• [IP Address]: 192.168.1.2

• [Subnet Mask] : 255.255.255.0

• [Gateway] : 192.168.1.1

**ステップ9** [I accept the agreement] をクリックして、[Next] または [Finish] をクリックすると、ウィザード が終了します。

ステップ10 ASDM を終了し、再起動します。ホームページに ASA Firepower のタブが表示されます。

# ASA FirePOWER モジュールの設定

ASA FirePOWER モジュールでセキュリティポリシーを設定してから、トラフィックをモジュールに送信するように ASA を設定します。

# ASA FirePOWER モジュールでのセキュリティ ポリシーの設定

セキュリティポリシーは、Next Generation IPS のフィルタリングやアプリケーションのフィルタリングなど、モジュールで提供されるサービスを制御します。次のいずれかの方法を使用して、ASA FirePOWER モジュールでセキュリティポリシーを設定します。

### FireSIGHT 管理センター

Web ブラウザを使用して https://DC\_address を開きます。ここで DC\_address は、ASA FirePOWER の基本設定 (150 ページ) で定義したマネージャの DNS 名または IP アドレスです。たとえば、https://dc.example.com とします。

または、ASDM で [Home] > [ASA FirePOWER Status] を選択し、ダッシュボードの下部のリンクをクリックします。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、Management Center のオンライン ヘルプ、『FireSIGHT System User Guide 5.4』または『Firepower Management Center Configuration Guide 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

### **ASDM**

ASDM で、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] を選択します。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、ASDM でモジュールのオンラインヘルプ、『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』または『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-firepower-services/products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

## ASA FirePOWER モジュールへのトラフィックのリダイレクト

インラインモードとインラインタップ (モニタ専用) モードの場合、トラフィックをモジュールにリダイレクトするようにサービス ポリシーを設定します。パッシブ モニタ専用モードにする場合は、ASA ポリシーをバイパスするトラフィック リダイレクション インターフェイスを設定します。

ここでは、これらのモードを設定する方法について説明します。

### インライン モードまたはインライン タップ モニタ専用モードの設定

送信する特定のトラフィックを識別するサービス ポリシーを作成して、トラフィックを ASA FirePOWER モジュールへリダイレクトします。このモードでは、アクセス ルールなどの ASA ポリシーは、トラフィックがモジュールへリダイレクトされる前に適用されます。

#### 始める前に

- (ASA FirePOWER と交換した) IPS または CX モジュールにトラフィックをリダイレクト するアクティブ サービス ポリシーがある場合は、ASA FirePOWER サービス ポリシーを 設定する前にそのポリシーを削除する必要があります。
- ASA および ASA FirePOWER モジュールには、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポリシーは、トラフィックのインラインモードまたはインラインタップモードを反映する必要があります。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** モジュールに送信するトラフィックを L3/L4 指定するためのクラス マップを作成します。

class-map name
match parameter

### 例:

hostname(config) # class-map firepower\_class\_map
hostname(config-cmap) # match access-list firepower

モジュールに複数のトラフィック クラスを送信する場合は、サービス ポリシーで使用するための複数のクラスマップを作成できます。照合ステートメントについては、トラフィックの特定 (レイヤ 3/4 クラス マップ) (331 ページ) を参照してください。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編集します: policy-map name

#### 例:

hostname(config) # policy-map global policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。

ステップ3 この手順の最初に作成したクラスマップを指定します: class name

### 例:

hostname(config-pmap) # class firepower class map

ステップ4 ASA FirePOWER モジュールにトラフィックを送信します。

sfr {fail-close | fail-open} [monitor-only]

それぞれの説明は次のとおりです。

- fail-close キーワードを指定すると、ASA FirePOWER モジュールが使用できない場合はすべてのトラフィックをブロックするように ASA が設定されます。
- fail-open キーワードを指定すると、モジュールが使用できない場合はすべてのトラフィックを検査なしで通過させるように ASA が設定されます。
- トラフィックの読み取り専用コピーをモジュールに送信するには、monitor-only を指定します(インライン タップ モード)。キーワードを指定しない場合、トラフィックはインライン モードで送信されます。詳細については、「ASA FirePOWER インライン タップモニタ専用モード(137ページ)」を参照してください。

### 例:

hostname(config-pmap-c) # sfr fail-close

**ステップ5** ASA FirePOWER トラフィックに複数のクラスマップを作成した場合、ポリシーに別のクラスを指定して **sfr** リダイレクト アクションを適用できます。

ポリシーマップ内でのクラスの順番が重要であることの詳細については、サービスポリシー内の機能照合 (322ページ) を参照してください。トラフィックを同じアクションタイプの複数のクラスマップに一致させることはできません。

ステップ**6** 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー) を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

### 例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

### パッシブ トラフィック転送の設定

モジュールがトラフィックのコピーを取得してモジュールも ASA もネットワークに影響を与えないパッシブモニタ専用モードでモジュールを運用する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定してそのインターフェイスをスイッチの SPAN ポートに接続します。詳細については、ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード (138 ページ) を参照してください。

次のガイドラインでは、この導入モードの要件について説明します。

- ASA はシングル コンテキストおよびトランスペアレント モードである必要があります。
- •最大4つのインターフェイスを、トラフィック転送インターフェイスとして設定できます。その他の ASA インターフェイスは、通常どおり使用できます。
- トラフィック転送インターフェイスは、VLANまたはBVIではなく、物理インターフェイスである必要があります。また、物理インターフェイスには、それに関連付けられたVLANを設定することはできません。
- トラフィック転送インターフェイスは、ASAトラフィックには使用できません。これらに 名前を付けたり、フェールオーバーや管理専用を含む ASA 機能向けに設定したりすることはできません。
- トラフィック転送インターフェイスとサービス ポリシーの両方を ASA FirePOWER トラフィック用に設定できません。

### 手順

**ステップ1** トラフィック転送に使用する物理インターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。

### interface physical interface

#### 例:

hostname(config) # interface gigabitethernet 0/5

ステップ2 インターフェイスに設定された名前を削除します。このインターフェイスがいずれかの ASA 設定で使用されていた場合、その設定は削除されます。指定したインターフェイス上でトラフィック転送を設定できません。

### no nameif

ステップ3 トラフィック転送をイネーブルにします。

#### traffic-forward sfr monitor-only

(注) トラフィック転送に関する警告は、デモンストレーション目的でのみ無視できます。 これは、サポートされている生産モードです。

### ステップ4 インターフェイスをイネーブルにします。

#### no shutdown

追加のインターフェイスについて、この手順を繰り返します。

### 例

次の例は、GigabitEthernet 0/5 をトラフィック転送インターフェイスとして設定します。

interface gigabitethernet 0/5
 no nameif
 traffic-forward sfr monitor-only
 no shutdown

# アクティブ認証用キャプティブ ポータルの有効化

ASA FirePOWER には、ユーザ ID 情報を収集することができるアイデンティティ ポリシーが 含まれています。ユーザ ID 情報を収集することで、アクセス制御ルールを特定のユーザおよ びユーザ グループに合わせて、ユーザに基づいてアクセスを選択的に許可および拒否できます。また、ユーザ ID に基づいてトラフィックを分析することもできます。

HTTP/HTTPS接続の場合は、アクティブな認証を介してユーザIDを収集するアイデンティティルールを定義できます。アクティブ認証アイデンティティルールを実装する場合は、認証プロキシポートとして機能するように ASA でキャプティブ ポータルを有効にする必要があります。接続がアクティブ認証を要求するアイデンティティルールに一致すると、ASA FirePOWERモジュールは、認証要求を ASA インターフェイスの IP アドレス/キャプティブ ポータルにリダイレクトします。デフォルトポートは 885 ですが、これは変更可能です。

認証プロキシ用のキャプティブポータルを有効にしない場合は、パッシブ認証のみを使用できます。

### 始める前に

- この機能は、ASA FirePOWER 6.0+専用のルーテッドモードでのみ使用可能です。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

### 手順

ステップ1 キャプティブ ポータルを有効にします。

captive-portal {global | interface name} [port number]

それぞれの説明は次のとおりです。

- global すべてのインターフェイスでキャプティブ ポータルをグローバルにイネーブルにします。
- interface name は、指定したインターフェイスのみでキャプティブ ポータルをイネーブル にします。コマンドを複数入力して複数のインターフェイスでイネーブルにできます。この方法は、一部のインターフェイスのみのトラフィックを ASA FirePOWER モジュールに リダイレクトする場合に使用します。
- port number を使用すると、任意で認証ポートを指定できます。キーワードが含まれていない場合は、ポート885が使用されます。キーワードを含める場合は、ポート番号を1025以上にする必要があります。

### 例:

たとえば、ポート885でキャプティブポータルをグローバルに有効にするには、次のように入力します。

ciscoasa(config) # captive-portal global
ciscoasa(config) #

ステップ2 ASA FirePOWER アイデンティティ ポリシーで、アクティブ認証設定でキャプティブ ポータル 用に設定したポートと同じポートが指定されていることを確認し、アクティブ認証を有効にするために必要なその他の設定を行います。

# ASA FirePOWER モジュールの管理

この項には、モジュールの管理に役立つ手順が含まれます。

### モジュールのインストールまたは再イメージング

この項では、ソフトウェアまたはハードウェアモジュールのインストール方法または再イメージング方法について説明します。

### ソフトウェア モジュールのインストールまたは再イメージング

ASA FirePOWER モジュールとともに ASA を購入した場合、モジュール ソフトウェアおよび 必要なソリッド ステート ドライブ (SSD) は事前にインストールされており、すぐに設定で きます。既存の ASA に ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールを追加する場合、または SSD を交換する必要がある場合は、ASA FirePOWER ブート ソフトウェアをインストールし、SSD を区分化して、この手順に従ってシステム ソフトウェアをインストールします。

最初にASA FirePOWER モジュールをアンインストールする必要がある点を除いて、モジュールのイメージの再作成はこれと同じ手順です。SSDを交換する場合は、システムを再イメージングします。

SSD を物理的にインストールする方法については、ASA のハードウェア ガイドを参照してください。

#### 始める前に

- フラッシュ (disk0) 空き領域には、少なくとも、ブートソフトウェアのサイズに3GBを加えた大きさが必要です。
- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ユーザが実行している可能性のある他のソフトウェアモジュールをすべてシャットダウンする必要があります。ASA は、同時に1つのソフトウェアモジュールしか実行できません。この処理はASA CLI から実行する必要があります。たとえば、次のコマンドでIPS ソフトウェアモジュールをシャットダウンおよびアンインストールし、ASA をリロードします。CXモジュールを削除するためのコマンドも同じですが、ipsの代わりにcxscキーワードを使用する点が異なります。

### sw-module module ips shutdown sw-module module ips uninstall reload

ASA FirePOWER モジュールを再イメージングする場合は、同じシャットダウン コマンド とアンインストールコマンドを使用して古いイメージを削除します。たとえば、sw-module module sfr uninstall を使用します。

- IPS または CX モジュールにトラフィックをリダイレクトするアクティブ サービス ポリシーがある場合、そのポリシーを削除する必要があります。たとえば、ポリシーがグローバル ポリシーの場合、no service-policy ips\_policy global を使用できます。サービス ポリシーに保持する必要のある他のルールが含まれている場合は、対象のポリシーマップからリダイレクションコマンドを単純に削除します。またはリダイレクションがそのクラスに対する唯一のアクションの場合はトラフィック クラス全体を削除します。CLI またはASDM を使用してポリシーを削除できます。
- Cisco.com から、ASA FirePOWER のブート イメージおよびシステム ソフトウェア パッケージの両方を取得します。

### 手順

- **ステップ1** ブートイメージを ASA ヘダウンロードします。システム ソフトウェアは転送しないでください。これは後で SSD にダウンロードされます。次の選択肢があります。
  - ASDM:最初にブートイメージをワークステーションにダウンロードするか、またはブートイメージを FTP、TFTP、HTTP、HTTPS、SMB、または SCP サーバに配置します。次に ASDM で、[Tools] > [File management] を選択し、適切な File Transfer コマンドとして [Between Local PC and Flash] または [Between Remote Server and Flash] のいずれかを選択します。ブート ソフトウェアを ASA 上の disk0 に転送します。

• ASA CLI:最初にブート イメージを TFTP、FTP、HTTP、または HTTPS サーバ上に配置し、次に copy コマンドを使用してフラッシュへダウンロードします。次の例では、TFTP を使用します。

ciscoasa# copy tftp://10.1.1.89/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img
disk0:/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

- ステップ2 ASA FirePOWER 管理インターフェイスからアクセス可能な HTTP、HTTPS、または FTP サーバに、Cisco.com から ASA FirePOWER システム ソフトウェアをダウンロードします。そのソフトウェアを ASA 上の disk0 にダウンロードしないでください。
- ステップ3 次のコマンドを入力して、ASA disk0 で ASA FirePOWER モジュール ブート イメージの場所を 設定します。

sw-module module sfr recover configure image disk0: file path

例:

hostname# sw-module module sfr recover configure image disk0:asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

「ERROR: Another service (cxsc) is running, only one service is allowed to run at any time,」のようなメッセージが表示された場合は、別のソフトウェアモジュールがすでに設定されていることを意味します。このソフトウェアモジュールをシャットダウンして削除し、上の前提条件セクションの説明に従って新しいモジュールをインストールする必要があります。

ステップ4 ASA FirePOWER ブートイメージをロードします。

sw-module module sfr recover boot

ステップ 5 ASA FirePOWER モジュールが起動するまで約5~15分待ってから、現在実行中のASA FirePOWER ブートイメージへのコンソールセッションを開きます。セッションを開いてログインプロンプトを表示した後で、Enter キーを押さなければならない場合があります。デフォルトのユーザ名は admin で、デフォルトのパスワードは Admin123 です。

hostname# session sfr console

Opening console session with module sfr. Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL- $^X$ '.

Cisco ASA SFR Boot Image 5.3.1

asasfr login: admin
Password: Admin123

モジュールのブートが完了しない場合は、ttyS1を介して接続できないというメッセージが表示されて session コマンドが失敗します。しばらく待ってから再試行してください。

ステップ6 システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

asasfr-boot> setup

例:

asasfr-boot> setup

Welcome to SFR Setup
 [hit Ctrl-C to abort]
Default values are inside []

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設定であることに注意してください。

- Host name: 最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address: スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP (IPv4 の場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定できます。

### **ステップ1** システム ソフトウェア イメージをインストールします。

### asasfr-boot> system install [noconfirm] url

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirmオプションを指定します。HTTP、HTTPS、またはFTP URL を使用します。ユーザ名とパスワードが必要な場合は、それらを入力するよう示されます。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのインストールと ASA FirePOWER サービスが開始するまでに必要な時間は大幅に異なります。ハイエンドプラットフォームでは10分以上かかる場合がありますが、ローエンドプラットフォームでは60~80分以上かかることがあります。(show module sfr の出力は、すべてのプロセスを Up として示します)。

次に例を示します。

asasfr-boot> system install http://upgrades.example.com/packages/asasfr-sys-5.4.1-58.pkg Verifying

Downloading

Extracting

Package Detail

Description: Requires reboot: Cisco ASA-FirePOWER 5.4.1-58 System Install

Do you want to continue with upgrade? [y]:  ${\bf y}$  Warning: Please do not interrupt the process or turn off the system. Doing so might leave system in unusable state.

Upgrading

Starting upgrade process ... Populating new system image

Reboot is required to complete the upgrade. Press 'Enter' to reboot the system.

#### (press Enter)

Broadcast message from root (ttyS1) (Mon Feb 17 19:28:38 2014):

The system is going down for reboot NOW! Console session with module sfr terminated.

ステップ**8** ASA FirePOWER モジュールへのセッションを開きます。フル機能のモジュールにログインするため、別のログイン プロンプトが表示されます。

#### ciscoasa# session sfr console

### 例:

ciscoasa# session sfr console Opening console session with module sfr. Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'. Sourcefire ASA5555 v5.4.1 (build 58) Sourcefire3D login:

ステップ9 設定を完了するには、ASA FirePOWER の基本設定 (150 ページ) を参照してください。

### 5585-X ASA FirePOWER ハードウェア モジュールの再イメージング

何らかの理由で ASA 5585-X の ASA FirePOWER ハードウェア モジュールのイメージを再作成 する必要がある場合は、ブート イメージとシステム ソフトウェア パッケージの両方をこの順 序でインストールする必要があります。システムが機能するには、両方のパッケージをインストールする必要があります。通常の状況では、アップグレードパッケージをインストールする ために、システムのイメージを再作成する必要はありません。

ブートイメージをインストールするには、モジュールのコンソール ポートにログインして、ASA FirePOWER SSP の Management-0 ポートからイメージを TFTP ブートする必要があります。 Management-0 ポートは SSP の最初のスロットにあるため、Management1/0 とも呼ばれますが、ROMMON では Management-0 または Management0/1 として認識されます。



(注)

ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュールでは、モジュールの再イメージング 時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大30秒間のトラフィックがドロップします。

### 始める前に

TFTP ブートを行うには、次の手順を実行します。

- ブートイメージおよびソフトウェア イメージを、ASA FirePOWER モジュールの Management 1/0 インターフェイスからアクセス可能な TFTP サーバに配置する。
- Management1/0をネットワークに接続する。このインターフェイスを使用して、ブートイメージを TFTP ブートする必要があります。

### 手順

ステップ1 モジュールのコンソール ポートに接続します。

ステップ2 システムをリロードします。

### system reboot

ステップ3 プロンプトが表示されたら、Esc キーを押してブートから抜け出します。GRUB がシステムを ブートするために起動するのが表示された場合は、待ちすぎです。

これにより、ROMMONプロンプトに切り替わります。

ステップ4 「ROMMON」プロンプトで次を入力します。

set

次のパラメータを設定します。

- ADDRESS:モジュールの管理 IP アドレス。
- SERVER: TFTP サーバの IP アドレス。
- GATEWAY: TFTP サーバのゲートウェイ アドレス。TFTP サーバが Management 1/0 に直接接続されている場合は、TFTP サーバの IP アドレスを使用します。TFTP サーバおよび管理アドレスが同じサブネット上にある場合は、ゲートウェイを設定しないでください。設定すると、TFTP ブートが失敗します。
- IMAGE: TFTP サーバ上のブートイメージのパスとイメージ名。たとえば、TFTP サーバの /tftpboot/images/filename.img にファイルを置いた場合、IMAGE の値は images/filename.img となります。

### 例:

ADDRESS=10.5.190.199 SERVER=10.5.11.170 GATEWAY=10.5.1.1 IMAGE=asasfrboot-5.4.1-58.img

ステップ5 設定を保存します。

sync

**ステップ6** ダウンロードおよびブートプロセスを開始します。

tftp

進行状況を示す!マークが表示されます。数分後にブートが完了すると、ログインプロンプトが表示されます。

- ステップ7 パスワード Admin123 を使用して admin としてログインします。
- ステップ8 システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

setup

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設定であることに注意してください。

- Host name: 最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address: スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP (IPv4 の場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定できます。

### **ステップ9** システム ソフトウェア イメージをインストールします。

### system install [noconfirm] url

### 例:

asasfr-boot> system install http://upgrades.example.com/packages/asasfr-sys-5.4.1-58.pkg

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirm オプションを指定します。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのインストールと ASA FirePOWER サービスの起動には 10 分以上かかります。

- ステップ10 ブートが完了したら、デフォルトのパスワードを使用してadmin としてログインします。ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ) を参照してください。
- ステップ11 設定を完了するには、ASA FirePOWER の基本設定 (150 ページ) を参照してください。

### パスワードのリセット

管理ユーザのパスワードを忘れた場合は、CLI設定権限を持つ別のユーザがログインして、パスワードを変更できます。

必要な権限を持つ別のユーザが存在しない場合は、ASAから管理者パスワードをリセットできます。デフォルトのパスワードは、ソフトウェアリリースに応じて異なります。ASA FirePOWERのデフォルト(142ページ)を参照してください。

### 始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ASA の hw-module および sw-module コマンドの password-reset オプションは、ASA FirePOWER では機能しません。

### 手順

ユーザ admin のモジュール パスワードをデフォルトにリセットします。

### session {1 | sfr} do password-reset

ハードウェア モジュールの場合は 1、ソフトウェア モジュールの場合は sfr を使用します。

### モジュールのリロードまたはリセット

ASA からモジュールをリロードしたり、リセットしてからリロードしたりすることができます。

### 始める前に

マルチコンテキストモードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。

### 手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

• ハードウェア モジュール (ASA 5585-X) :

### hw-module module 1 {reload | reset}

- (注) ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイス では、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールの リブート時に、最大 30 秒間のトラフィックがドロップします。
- ソフトウェアモジュール(その他すべてのモデル):

sw-module module sfr {reload | reset}

### モジュールのシャットダウン

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするのは、コンフィギュレーション データを失う ことなく安全にモジュールの電源をオフにできるように準備するためです。

### 始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。
- ASAをリロードする場合は、モジュールは自動的にはシャットダウンされないので、ASA のリロード前にモジュールをシャットダウンすることを推奨します。

### 手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

• ハードウェア モジュール (ASA 5585-X) :

#### hw-module module 1 shutdown

ソフトウェア モジュール (その他すべてのモデル):

sw-module module sfr shutdown

### ソフトウェア モジュール イメージのアンインストール

ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストールできます。

### 始める前に

マルチコンテキストモードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。

### 手順

**ステップ1** ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストールします。

#### sw-module module sfr uninstall

### 例:

ciscoasa# sw-module module sfr uninstall

Module sfr will be uninstalled. This will completely remove the disk image associated with the sw-module including any configuration that existed within it.

Uninstall module sfr? [confirm]

ステップ2 ASA をリロードします。

### reload

新しいモジュールをインストールする前に、ASA をリロードする必要があります。

### ASA からソフトウェア モジュールへのセッション

ASA FirePOWER CLI を使用して、基本的なネットワーク設定を構成し、モジュールのトラブルシューティングを行います。

ASA から ASA FirePOWER ソフトウェア モジュール CLI にアクセスするには、ASA からセッション接続できます。(5585-X で実行しているハードウェア モジュールへのセッションは確立できません)。

モジュールへのセッションを開始することも(Telnetを使用)、仮想コンソールセッションを作成することもできます。コンソールセッションは、コントロールプレーンがダウンし、Telnet セッションを確立できない場合に便利です。マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースからセッションを開きます。

Telnet またはコンソールセッションでは、ユーザ名とパスワードの入力を求められます。ASA FirePOWER に設定されている任意のユーザ名でログインできます。最初は、admin が唯一の設定済みユーザ名です(このユーザ名は常に使用可能です)。最初のデフォルトのパスワードは、イメージのタイプ(完全なイメージまたはブートイメージ)とソフトウェア リリースに応じて異なります。ASA FirePOWER のデフォルト(142 ページ)を参照してください。

• Telnet セッション:

#### session sfr

ASA FirePOWER CLI にいるときに ASA CLI に戻るには、モジュールからログアウトする コマンド (logout や exit など) を入力するか、Ctrl+Shift+6、x を押します。

• コンソール セッション:

### session sfr console

コンソール セッションからログアウトする唯一の方法は、Ctrl+Shift+6、x を押すことです。モジュールからログアウトすると、モジュールのログイン プロンプトに戻ります。



(注)

session sfr console コマンドは、Ctrl+Shift+6、x がターミナル サーバのプロンプトに戻るエスケープ シーケンスであるターミナル サーバとともに使用しないでください。Ctrl+Shift+6、x は、ASA FirePOWER コンソールをエスケープしASA プロンプトに戻るシーケンスでもあります。したがって、この状況で ASA FirePOWER コンソールを終了しようとすると、代わりにターミナル サーバ プロンプトに戻ります。ASA にターミナル サーバを再接続すると、ASA FirePOWER コンソール セッションがまだアクティブなままであり、ASA プロンプトに戻ることができません。ASA プロンプトにコンソールを戻すには、直接シリアル接続を使用する必要があります。この状況が発生した場合は、console コマンドの代わりに session sfr コマンドを使用します。

### システム ソフトウェアのアップグレード

アップグレードを適用する前に、ASAが新しいバージョンに最小限必要なリリースを実行していることを確認します。場合によっては、モジュールをアップグレードする前に ASA をアップグレードする必要があります。アップグレードの適用に関する詳細については、Management Center のオンライン ヘルプ、『FireSIGHT System User Guide 5.4』または『Firepower Management Center Configuration Guide 6.0』を参照してください。

ASDM 管理では、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] > [Updates] を使用して、アップグレードをシステムソフトウェアおよびコンポーネントに適用できます。詳細については、[Updates] ページの [Help] をクリックします。

# ASA FirePOWER モジュールのモニタリング

次の各トピックでは、モジュールのモニタリングに関するガイダンスを示します。ASA FirePOWER 関連の syslog メッセージについては、syslog メッセージ ガイドを参照してください。ASA FirePOWER の syslog メッセージは、メッセージ番号 434001 から始まります。

### モジュール ステータスの表示

モジュールのステータスを確認するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

• show module [1 | sfr] [details]

モジュールのステータスを表示します。ASA FirePOWER モジュールに固有のステータスを確認するには、1 (ハードウェアモジュールの場合) またはsfr (ソフトウェアモジュールの場合) キーワードを指定します。モジュールを管理するデバイスのアドレスなどの追加情報を取得するには、details キーワードを指定します。

· show module sfr recover

モジュールのインストール時に使用されたブートイメージの場所を表示します。

ASA 5585-X に ASA FirePOWER ハードウェア モジュールがインストールされている場合の show module コマンドの出力例を次に示します。

	name# <b>show module</b> Card Type		Model	Serial No.
	ASA 5585-X Security Services Pr ASA 5585-X FirePOWER Security S			
Mod	MAC Address Range	Hw Version	Fw Version	Sw Version
	5475.d05b.1100 to 5475.d05b.110 5475.d05b.2450 to 5475.d05b.245		2.0(7)0	100.10(0)8 5.3.1-44
Mod	SSM Application Name	Status	SSM Applica	tion Version
1	FirePOWER	Up	5.3.1-44	

Mod Status Data Plane Status Compatibility

O Up Sys Not Applicable

1 Up Up

次に、ソフトウェアモジュールの詳細を表示する例を示します。DC Addrは、このデバイスを 管理する Management Center のアドレスを示しています。

### hostname# show module sfr details

Getting details from the Service Module, please wait...

Card Type: FirePOWER Services Software Module

Model: ASA5555
Hardware version: N/A
Serial Number: FCH1714J6HP

Firmware version: N/A
Software version: 5.3.1-100

MAC Address Range: bc16.6520.1dcb to bc16.6520.1dcb

App. name: ASA FirePOWER

App. Status: Up

App. Status Desc: Normal Operation

App. version: 5.3.1-100

Data Plane Status: Up Status: Up

DC addr: 10.89.133.202
Mgmt IP addr: 10.86.118.7
Mgmt Network mask: 255.255.252.0
Mgmt Gateway: 10.86.116.1

Mgmt web ports: 443
Mgmt TLS enabled: true

次に、モジュールのインストール時に **sw-module module sfr recover** コマンドで使用された **ASA** FirePOWER ブート イメージの場所を表示する例を示します。

### hostname# show module sfr recover

 $\hbox{Module sfr recover parameters...}$ 

Boot Recovery Image: No

Image File Path: disk0:/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

### モジュールの統計情報の表示

sfr コマンドを含む各サービス ポリシーの統計情報およびステータスを表示するには、show service-policy sfr コマンドを使用します。カウンタをクリアするには、clear service-policy を使用します。

次に、ASA FirePOWER サービス ポリシーと現在の統計情報およびモジュールのステータスを表示する例を示します。モニタ専用モードでは、入力カウンタはゼロのままです。

#### ciscoasa# show service-policy sfr

```
Global policy:
```

Service-policy: global\_policy Class-map: my-sfr-class SFR: card status Up, mode fail-close

packet input 2626422041, packet output 2626877967, drop 0, reset-drop 0, proxied

0

### モジュール接続のモニタリング

ASA FirePOWER モジュールを通過する接続を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

### • show asp table classify domain sfr

トラフィックを ASA FirePOWER モジュールに送信するために作成された NP ルールを表示します。

### · show asp drop

ドロップされたパケットを表示します。ドロップのタイプについては、以下で説明します。

#### · show conn

「X - inspected by service module」フラグを表示することにより、接続がモジュールに転送されているかどうかを示します。

show asp drop コマンドは、ASA FirePOWER モジュールに関連する次のドロップ理由を含めることができます。

### フレーム ドロップ:

- sfr-bad-tlv-received: これが発生するのは、ASA が FirePOWER から受信したパケットにポリシー ID TLV がないときです。非制御パケットのアクション フィールドで Standy/Active ビットが設定されていない場合は、この TLV が存在している必要があります。
- sfr-request: FirePOWER 上のポリシーが理由で、フレームをドロップするよう FirePOWER から要求されました。このポリシーによって、FirePOWER はアクションを Deny Source、Deny Destination、または Deny Pkt に設定します。フレームがドロップべきでなかった場合は、フローを拒否しているモジュールのポリシーを確認します。
- sfr-fail-close: パケットがドロップされたのは、カードが動作中ではなく、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです(対照的に、「fail-open」の場合は、カードがダウンしていてもパケットの通過が許可されます)。カードのステータスを確認し、サービスを再開するか、再起動します。
- sfr-fail: 既存のフローに対する FirePOWER コンフィギュレーションが削除されており、 FirePOWER で処理できないため、ドロップされます。これが発生することは、ほとんど ありません。
- sfr-malformed-packet: FirePOWER からのパケットに無効なヘッダーが含まれます。たとえば、ヘッダー長が正しくない可能性があります。
- sfr-ha-request: セキュリティアプライアンスが FirePOWER HA 要求パケットを受信し、それを処理できなかった場合、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。

- sfr-invalid-encap: セキュリティアプライアンスが無効なメッセージへッダーを持つ FirePOWER パケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。
- sfr-bad-handle-received: FirePOWER モジュールからパケットで不正フローハンドルを受信し、フローをドロップしました。FirePOWER フローのハンドルがフロー期間中に変更されると、このカウンタが増加し、フローとパケットが ASA でドロップされます。
- sfr-rx-monitor-only: セキュリティアプライアンスがモニタ専用モードのときに FirePOWER パケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。

### フロー ドロップ:

- sfr-request: フローを終了させることを FirePOWER が要求しました。アクション ビット 0 が設定されます。
- reset-by-sfr: フローの終了とリセットを FirePOWER が要求しました。アクション ビット 1 が設定されます。
- sfr-fail-close: フローが終了させられたのは、カードがダウン状態であり、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです。

# ASA FirePOWER モジュールの例

次に、すべてのHTTPトラフィックをASA FirePOWER モジュールに迂回させ、何らかの理由でモジュールで障害が発生した場合にはすべてのHTTPトラフィックをブロックする例を示します。

```
hostname(config) # access-list ASASFR permit tcp any any eq 80 hostname(config) # class-map my-sfr-class hostname(config-cmap) # match access-list ASASFR hostname(config-cmap) # policy-map my-sfr-policy hostname(config-pmap) # class my-sfr-class hostname(config-pmap-c) # sfr fail-close hostname(config-pmap-c) # service-policy my-sfr-policy global
```

次の例では、10.1.1.0 ネットワークと 10.2.1.0 ネットワーク宛てのすべての IP トラフィックが ASA FirePOWER モジュールに誘導され、何らかの理由でモジュールに障害が発生した場合は、 すべてのトラフィックの通過が許可されます。

```
hostname(config) # access-list my-sfr-acl permit ip any 10.1.1.0 255.255.255.0 hostname(config) # access-list my-sfr-acl2 permit ip any 10.2.1.0 255.255.255.0 hostname(config) # class-map my-sfr-class hostname(config-cmap) # match access-list my-sfr-acl hostname(config) # class-map my-sfr-class2 hostname(config-cmap) # match access-list my-sfr-acl2 hostname(config-cmap) # policy-map my-sfr-policy hostname(config-pmap) # class my-sfr-class hostname(config-pmap-c) # sfr fail-open hostname(config-pmap) # class my-sfr-class2
```

hostname(config-pmap-c)# sfr fail-open hostname(config-pmap-c)# service-policy my-sfr-policy interface outside

# ASA FirePOWER モジュールの履歴

機能	プラットフォー ム リリース	説明
ASA 5585-X(すべてのモデル)で適合する ASA FirePOWER SSP ハードウェアモジュー ルをサポート。 ASA 5512-X ~ ASA 5555-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールをサ ポート。	ASA 9.2(2.4) ASA FirePOWER 5.3.1	ASA FirePOWER モジュールは、次世代 IPS(NGIPS)、アプリケーションの可視性とコントロール(AVC)、URLフィルタリング、高度なマルウェア保護(AMP)などの次世代ファイアウォールサービスを提供します。このモジュールは、シングルまたはマルチ コンテキストモードとルーテッドまたはトランスペアレントモードで使用できます。
		capture interface asa_dataplane、debug sfr、hw-module module 1 reload、hw-module module 1 reset、hw-module module 1 shutdown、session do setup host ip、session do get-config、session do password-reset、session sfr、sfr、show asp table classify domain sfr、show capture、show conn、show module sfr、show service-policy、sw-module sfr の各コマンドが導入または変更されました。
ASA 5506-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールをサポート (ASDM でのモジュールの設定のサポートを含む)	ASA 9.3(2) ASDM 7.3(3) ASA FirePOWER 5.4.1	ASA 5506-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールを実行できます。FireSIGHT Management Center を使用してモジュールを管理したり、ASDMを使用したりすることができます。
トラフィック リダイレクション インター フェイスを使用した ASA FirePOWER パッ シブ モニタ専用モード	ASA 9.3(2) ASA FirePOWER 5.4.1	サービスポリシーを使用する代わりに、トラフィックを モジュールに送信するようにトラフィック転送インター フェイスを設定できるようになりました。このモードで は、モジュールも ASA もトラフィックに影響を与えま せん。 traffic-forward sfr monitor-onlytraffic-forward sfr monitor-onlyコマンドを完全にサポートしています。こ れは、CLI でのみ設定できます。
5506H-X、5506W-X、5508-X、および 5516-X 向けの ASDM を介したモジュール 管理のサポート	ASA 9.4(1) ASDM 7.4(1) ASA FirePOWER 5.4.1	FireSIGHT Management Center を使用する代わりに ASDM を使用して、モジュールを管理できます。 新しい画面またはコマンドは追加されていません。

機能	プラットフォー ム リリース	説明
5512-X ~ 5585-X 向けの ASDM を介したモジュール管理のサポート	ASA 9.5.(1.5) ASDM 7.5(1.112)	Firepower Management Center(旧名 FireSIGHT Management Center)を使用する代わりにASDMを使用して、モジュールを管理できます。
	ASA FirePOWER 6.0	新しい画面またはコマンドは追加されていません。
ASA FirePOWER 6.0 でのアクティブ認証向 けキャプティブ ポータル。	ASA 9.5.(2) ASA FirePOWER 6.0	キャプティブポータル機能では、ASA FirePOWER 6.0で 始まるアイデンティティポリシーを使用してアクティブ 認証を有効にする必要があります。
		<b>captive-portal、clear configure captive-portal、show running-config captive-portal</b> の各コマンドが導入または変更されました。



# ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ

Cisco クラウド Web セキュリティ(ScanSafe とも呼ばれる)では、Software as a Service(SaaS) モデルによる Web セキュリティおよび Web フィルタリング サービスが提供されます。ネット ワークで ASA を使用している企業は、追加ハードウェアをインストールせずにクラウド Web セキュリティ サービスを使用できます。

- Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報 (175 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件 (180 ページ)
- クラウド Web セキュリティのガイドライン (180 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの設定 (181 ページ)
- クラウド Web セキュリティのモニタ (193 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの例 (194 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの履歴 (199 ページ)

# Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報

ASA でクラウド Web セキュリティを有効にすると、ASA は、サービス ポリシー ルールに基づいて、選択された HTTP および HTTPS トラフィックをクラウド Web セキュリティ プロキシサーバに透過的にリダイレクトします。クラウド Web セキュリティ プロキシサーバは、コンテンツをスキャンし、Cisco ScanCenter で設定されたポリシーに基づいてトラフィックに関する警告を許可、ブロックまたは送信します。これにより許容範囲での使用をユーザに促し、マルウェアから保護します。

ASAでは、アイデンティティファイアウォールおよびAAAルールによりユーザを認証および識別させることもできます(オプション)。ASAは、ユーザクレデンシャル(ユーザ名およびユーザグループを含む)を暗号化して、クラウドWebセキュリティにリダイレクトするトラフィックに含めます。クラウドWebセキュリティサービスは、このユーザクレデンシャルを使用して、ポリシーとトラフィックを照合します。また、ユーザベースのレポーティングでもこのクレデンシャルを使用します。ASAは、ユーザ認証を行わずに(オプションの)デフォルトのユーザ名およびグループを指定できます。ただし、クラウドWebセキュリティサービスがポリシーを適用するために、ユーザ名とグループは必要ありません。

サービスポリシールールを作成するときに、クラウドWeb セキュリティに送信するトラフィックをカスタマイズできます。また、サービスポリシールールに一致するWeb トラフィックのサブセットが最初に要求されたWeb サーバに代わりに直接移動し、クラウドWeb セキュリティにスキャンされないように、「ホワイトリスト」を設定できます。

プライマリおよびバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバを設定できます。ASA は各サーバを定期的にポーリングして、可用性を確認します。

### ユーザ アイデンティティおよびクラウド Web セキュリティ

ユーザアイデンティティを使用して、クラウドWeb セキュリティでポリシーを適用できます。 また、ユーザアイデンティティは、クラウドWeb セキュリティレポーティングにも役立ちま す。クラウドWeb セキュリティを使用するには、ユーザアイデンティティは必要はありませ ん。クラウドWeb セキュリティポリシーのトラフィックを識別する他の方法があります。

ユーザのアイデンティティを決定したり、デフォルトアイデンティティを提供したりする次の 方法をサポートします。

- アイデンティティファイアウォール: ASA が Active Directory (AD) でアイデンティティファイアウォールを使用すると、AD エージェントからユーザ名とグループが取得されます。アクセスルールなどの機能またはサービスポリシーで ACL のユーザおよびグループを使用するか、ユーザアイデンティティモニタを設定してユーザアイデンティティ情報を直接ダウンロードしたときに、ユーザ名およびグループが取得されます。
- AAA ルール: ASA が AAA ルールを使用してユーザ認証を実行すると、ユーザ名が AAA サーバまたはローカル データベースから取得されます。AAA ルールによるアイデンティティには、グループ情報が含まれていません。デフォルトグループを設定すると、これらのユーザがそのデフォルトグループに関連付けられます。AAAルールの設定については、レガシー機能ガイドを参照してください。
- デフォルトのユーザ名とグループ:関連付けられたユーザ名またはグループがないトラフィックの場合、オプションのデフォルトのユーザ名およびグループ名を設定できます。これらのデフォルトは、クラウド Web セキュリティのサービス ポリシー ルールに一致するすべてのユーザに適用されます。

### 認証キー

各 ASA は、クラウド Web セキュリティから取得した認証キーを使用する必要があります。認証キーを使用して、クラウド Web セキュリティは、Web 要求に関連付けられた会社を識別し、ASA が有効なカスタマーに関連付けられていることを確認できます。

ASAでは、2つの認証キー(企業キーおよびグループキー)のいずれか1つを使用できます。

- 企業認証キー:同じ企業内の複数の ASA で企業認証キーを使用できます。このキーは、 単に ASA のクラウド Web セキュリティ サービスを有効にします。
- **グループ認証キー**: グループ認証キーは2つの機能を実行する各ASAに固有の特別なキーです。

- •1 つの ASA のクラウド Web セキュリティ サービスを有効にします。
- ASA からのすべてのトラフィックが識別されるため、ASA ごとに ScanCenter ポリシーを作成できます。

ScanCenter (https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp) でこれらのキーを生成します。 詳細については、次の URL にあるクラウド Web セキュリティのマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-security/products-installation-and-configuration-guides-list.html

### ScanCenter ポリシー

ScanCenter では、トラフィックは、ルールに一致するまで順にルールに照合されます。その後、クラウド Web セキュリティがルールの設定済みのアクションを適用し、トラフィックを許可またはブロックしたり、ユーザに警告したりします。警告では、Web サイトに進むオプションがあります。

ASA ではなく、ScanCenter で URL フィルタリング ポリシーを設定します。

ただし、ポリシーの一部は、ポリシーが適用されるユーザに対するものです。ユーザトラフィックはグループの関連付け(ディレクトリグループまたはカスタムグループ)に基づいて ScanCenter ポリシールールと照合できます。グループ情報が ASA からリダイレクトされた要求に含まれているため、ASA から取得する可能性があるグループ情報の内容を理解する必要があります。

### ディレクトリ グループ

ディレクトリグループはトラフィックが属するグループを定義します。アイデンティティファイアウォールを使用する際、グループが存在する場合、グループはクライアントのHTTP要求に含まれています。アイデンティティファイアウォールを使用しない場合は、クラウドWebセキュリティインスペクションのASAルールに一致するトラフィックのデフォルトグループを設定できます。

ScanCenterでは、ポリシーにディレクトリグループを設定する場合、グループ名を正確に入力する必要があります。

• アイデンティティ ファイアウォール グループ名は次の形式で送信されます。

### domain-name\group-name

ASA での形式は domain-name\\group-name です。ただし、リダイレクトされた HTTP 要求 にグループを含めるときに一般的な ScanCenter 表記に準拠させるため、ASA はバックス ラッシュ(\) を 1 つだけ使用するように名前を変更します。

デフォルトグループ名は次の形式で送信されます。

### [domain\]group-name

ASAでは、オプションのドメイン名を2つのバックスラッシュ(\\)が続くように設定する必要があります。ただし、一般的な ScanCenter 表記に準拠させるため、ASA はバック

スラッシュ()を1つだけ使用するように名前を変更します。たとえば、

「Cisco\Boulder1」と指定すると、ASAは、グループ名をクラウドWebセキュリティに送信するときに、バックスラッシュ(\)を 1 つのみ使用する「Cisco\Boulder1」に変更します。

### カスタム グループ

カスタム グループは、次の1つ以上の基準を使用して定義されます。

- ScanCenter グループ認証キー:カスタムグループのグループ認証キーを生成できます。その後、ASA を設定するときにこのグループ キーを識別すると、ASA からのすべてのトラフィックがグループ キーでタグ付けされます。
- 送信元 IP アドレス: カスタム グループの送信元 IP アドレスを特定できます。ASA サービス ポリシーが送信元 IP アドレスに基づくため、代わりに ASA で IP アドレスベースのポリシーを設定することもできます。
- ユーザ名: カスタム グループのユーザ名を識別できます。
  - •アイデンティティファイアウォールユーザ名は次の形式で送信されます。

#### domain-name\username

• RADIUS または TACACS+ を使用する場合、AAA ユーザ名は次の形式で送信されます。

### LOCAL\username

•LDAP を使用する場合、AAA ユーザ名は次の形式で送信されます。

### *domain-name\username*

• デフォルトのユーザ名は、次の形式で送信されます。

### [domain-name\]username

たとえば、デフォルトのユーザ名を「Guest」に設定すると、ASAは「Guest」を送信します。デフォルトのユーザ名を「Cisco\Guest」に設定すると、ASAは「Cisco\Guest」を送信します。

### グループおよび認証キーの相互運用の仕組み

カスタム group+group キーが提供する ASA ごとのポリシーが必要ない場合は、企業キーを使用します。すべてのカスタム グループがグループ キーに関連付けられているわけではありません。キーを使用しないカスタム グループを使用して、IP アドレスまたはユーザ名を識別できます。また、キーを使用しないカスタム グループは、ディレクトリ グループを使用するルールとともにポリシー内で使用できます。

ASA ごとのポリシーが必要であり、グループキーを使用している場合でも、ディレクトリグループおよびキーを使用しないカスタムグループによって提供される照合機能を使用できます。この場合、グループメンバーシップ、IP アドレス、またはユーザ名に基づいていくつか

の例外を除いてASAベースのポリシーが必要になる場合があります。たとえば、すべてのASA間で America\Management グループのユーザを除外する場合は、次の手順を実行します。

- 1. America\Management 用のディレクトリ グループを追加します。
- 2. このグループに対する免除ルールを追加します。
- **3.** 免除ルールの後に各カスタム group+group キーのルールを追加して、ASA ごとのポリシーを適用します。
- **4.** America\Management のユーザからのトラフィックは免除ルールに一致し、その他すべてのトラフィックは発信元の ASA のルールに一致します。

キー、グループ、およびポリシールールの組み合わせが可能です。

# プライマリ プロキシ サーバからバックアップ プロキシ サーバへの フェールオーバー

Cisco Cloud Web Security サービスに登録すると、プライマリ Cloud Web Security プロキシ サーバとバックアップ プロキシ サーバが割り当てられます。

クライアントがプライマリサーバに到達できない場合、ASAは可用性を判定するためにタワーのポーリングを開始します。(クライアントのアクティビティが存在しない場合、ASAは15分ごとにポーリングします)。設定された回数だけ再試行してもプロキシサーバが使用できない場合(デフォルトは5回。この設定は設定可能)、サーバは到達不能として宣言され、バックアッププロキシサーバがアクティブになります。ASAは、TCPスリーウェイハンドシェイクを完了するサーバの機能に基づいて可用性を判定します。

バックアップ サーバへのフェールオーバー後、ASA はプライマリ サーバをポーリングし続けます。プライマリ サーバが到達可能になると、ASA はプライマリ サーバの使用に戻ります。

クラウドWebセキュリティアプリケーションの状態をチェックすることで、フェールオーバーをさらに改善することができます。場合によっては、サーバが TCP スリーウェイ ハンドシェイクを完了できても、サーバ上のクラウドWebセキュリティアプリケーションが正しく機能していないことがあります。アプリケーション健全性チェックを有効にすると、スリーウェイハンドシェイクが完了しても、アプリケーション自体が応答しない場合、システムはバックアップサーバにフェールオーバーできます。これにより、より信頼性の高いフェールオーバー設定が確立されます。

ヘルス チェックでは、クラウド Web セキュリティ アプリケーションにテストの URL を使用して GET リクエストが送信されます。設定されているタイムアウト期限とリトライ限度内で応答に失敗すると、サーバはダウンとしてマーキングされ、システムはフェールオーバーを開始します。バックアップ サーバもまた、アクティブ サーバとしてマーキングされる前に、正しく機能していることを確認するためにテストされます。フェールオーバーの後、プライマリサーバのアプリケーションは、オンラインに戻り再度アクティブサーバとしてマーキングされるまで 30 秒ごとに再テストされます。

ASA がプライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに到達できない場合の、ASA による Web トラフィックの処理方法を選択できます。これにより、すべ

ての Web トラフィックがブロックされたり、許可されたりする可能性があります。デフォルトでは、Web トラフィックをブロックします。

# Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件

モデル	ライセンス要件
ASAv	標準または Premium ライセンス
·— ·	ASA とクラウド Web セキュリティ サーバ間のトラフィックを暗号化する高度暗号化(3DES/AES)ライセンス。

クラウド Web セキュリティ側では、Cisco クラウド Web セキュリティ ライセンスを購入し、ASA が処理するユーザの数を特定する必要があります。その後、ScanCenter にログインし、認証キーを生成します。

# クラウド Web セキュリティのガイドライン

### フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバー構成でサポートされます。ただし、アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、プライマリユニットでのみポリシーを設定します。クラウド Web セキュリティコネクタはプライマリユニットからのみタワーの到達可能性を追跡します。セカンダリユニットはタワーを到達不能であるとして常に報告します。フェールオーバー時にセカンダリユニットがプライマリになると、セカンダリユニットがタワーの到達可能性を追跡できます。

### コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードでサポートされています。

マルチコンテキストモードでは、サーバ設定はシステムコンテキスト内だけで使用でき、サービスポリシールールの設定はセキュリティコンテキスト内だけで使用できます。クラウド Web セキュリティコネクタは、プライマリ管理コンテキストからのみタワーの到達可能性を追跡します。

各コンテキストには、必要に応じて独自の認証キーを設定できます。

### ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッドファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレントファイアウォール モードはサポートされません。

### IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。クラウド Web セキュリティは、現在 IPv4 アドレスだけをサポートしています。IPv6 を内部的に使用する場合は、クラウド Web セキュリティに送信する必要がある IPv6 フローに対して NAT 64 を使用して、IPv6 アドレスを IPv4 に変換します。

### その他のガイドライン

- クラウド Web セキュリティは ASA クラスタリングではサポートされていません。
- クラウドWebセキュリティは、URLフィルタリングも実行できるモジュール(ASA CX、ASA FirePOWER など)にリダイレクトする同じトラフィックでは使用できません。トラフィックは、クラウドWebセキュリティサーバではなく、モジュールにのみ送信されます。
- クライアントレス SSL VPN は、クラウド Web セキュリティではサポートされません。クライアントレス SSL VPN トラフィックについては、クラウド Web セキュリティの ASA サービス ポリシーの対象外となっていることを確認してください。
- クラウド Web セキュリティプロキシ サーバへのインターフェイスがダウンすると、show scansafe servershow scansafe serverコマンドは、約 15 ~ 25 分間、両方のサーバを示します。この状態が発生する原因は、ポーリングメカニズムがアクティブな接続に基づいていること、また、そのインターフェイスがダウンしており、ゼロ接続を示し、ポーリング時間が最も長い方法が使用されることなどです。
- クラウド Web セキュリティインスペクションは同じトラフィックの HTTP インスペクションと 互換性があります。
- •クラウド Web セキュリティは、別の接続に対して同じ送信元ポートおよび IP アドレスを使用できる可能性がある拡張 PAT またはアプリケーションではサポートされません。たとえば、2 つの異なる接続(別個のサーバへの接続)が拡張 PAT を使用する場合、これらの接続は別個の宛先によって区別されているため、ASA は、両方の接続変換に同じ送信元 IP および送信元ポートを再利用する可能性があります。 ASA がこれらの接続をクラウド Web セキュリティ サーバにリダイレクトすると、宛先がクラウド Web セキュリティ サーバの IP アドレスおよびポート(デフォルトは 8080)に置き換えられます。その結果、接続は両方とも、同じフロー(同じ送信元 IP/ポートおよび宛先 IP/ポート)に属しているように見え、リターントラフィックが適切に変換解除されません。
- デフォルトのインスペクショントラフィッククラスには、クラウドWebセキュリティインスペクション対応のデフォルトポート(80 および443)は含まれていません。

# Cisco クラウド Web セキュリティの設定

クラウド Web セキュリティを設定する前に、使用するプロキシ サーバのライセンスおよびアドレスを取得します。さらに、認証キーを生成します。クラウド Web セキュリティの詳細については、http://www.cisco.com/go/cloudwebsecurity を参照してください。

Web トラフィックをクラウド Web セキュリティにリダイレクトするように ASA を設定するに は、次のプロセスを使用します。

#### 始める前に

クラウド Web セキュリティにユーザアイデンティティ情報を送信する場合、ASA で次のいずれかを設定します。

- アイデンティティ ファイアウォール (ユーザ名とグループ)。
- AAA ルール (ユーザ名のみ): レガシー機能ガイドを参照してください。

www.example.com などの完全修飾ドメイン名(FQDN)を使用する場合は、ASA の DNS サーバを設定する必要があります。

### 手順

- **ステップ1** クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定 (182 ページ)。
- ステップ2 (任意) ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別 (185 ページ)。
- ステップ3 クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリシーの設定 (187 ページ)。
- ステップ4 (任意) ユーザ アイデンティティ モニタの設定 (192 ページ)
- ステップ5 クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定 (192 ページ)。

### クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定

ユーザ Web 要求を適切にリダイレクトできるようにクラウド Web セキュリティプロキシサーバを識別する必要があります。

マルチョンテキストモードでは、システムョンテキストでプロキシサーバを設定してから、コンテキストごとにクラウド Web セキュリティをイネーブルにする必要があります。そのため、サービスを使用できるコンテキストもあれば、サービスを使用できないコンテキストもあります。

### 始める前に

- プロキシサーバの完全修飾ドメイン名を使用するように ASA の DNS サーバを設定する必要があります。
- (マルチ コンテキスト モード) システム コンテキストと特定のコンテキストの両方のクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに対応するルートを設定する必要があります。これは、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバがアクティブ/アクティブ フェールオーバーのシナリオで到達不能にならないことを保証します。

### 手順

ステップ1 ScanSafe 汎用オプション コンフィギュレーション モードを開始します。マルチコンテキストモードでは、システム コンテキストでこれを行います。

### scansafe general-options

#### 例:

hostname(config) # scansafe general-options

ステップ2 プライマリおよびセカンダリ クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバを設定します。

**server primary** {**ip** *ip address* | **fqdn** *fqdn*} [**port** *port*]

server backup {ip ip address | fqdn fqdn} [port port]

Cisco Cloud Web Security サービスに登録すると、プライマリおよびバックアップ クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバが割り当てられます。それらの IP アドレス(ip)または完全修飾ドメイン名(fqdn)を上記のコマンドに入力します。

デフォルトでは、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバは HTTP と HTTPS の両方のトラフィックにポート 8080 を使用します。指示されている場合以外は、この値を変更しないでください。

### 例:

hostname(cfg-scansafe) # server primary ip 192.168.43.10 hostname(cfg-scansafe) # server backup fqdn server.example.com

ステップ3 (任意) サーバが到達不能であると判定する前に、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに対するポーリングに連続して失敗した回数を示す値を設定します。

### retry-count value

ポーリングは、30 秒ごとに実行されます。有効な値は  $2 \sim 100$  で、デフォルトは 5 です。

### 例:

hostname(cfg-scansafe) # retry-count 2

ステップ4 (任意) フェールオーバー処理を向上させるために、アプリケーション健全性チェックを有効 にします。

サーバが正常かどうかを判断する際に、クラウド Web セキュリティ アプリケーションの健全性をチェックするように Cisco クラウド Web セキュリティを設定できます。アプリケーションの健全性を確認することで、プライマリ サーバが TCP スリーウェイ ハンドシェイクに応答する場合に、システムはバックアップ サーバにフェールオーバーできますが、要求を処理することはできません。これにより、より信頼性の高いシステムを実現します。

a) アプリケーション健全性チェックを有効にします。

### health-check application [url url string]

Cisco クラウド Web セキュリティによって指示された場合にのみ、URL を指定します。 URLは、アプリケーションが対応可能かどうかを確認するためにシステムをポーリングするときに使用されます。デフォルトの URL は

http://gs.scansafe.net/goldStandard?type=text&size=10 です。その URL が必要とされるものでなくなった場合は、Cisco から提供された新しい URL を指定します。

### 例:

hostname(cfg-scansafe) # health-check application

b) ヘルス チェックのポーリング タイムアウトを設定します。

### health-check application timeout seconds

タイムアウトは、ヘルス チェック URL の GET リクエストの送信後に応答を取得するために ASA が待機する時間を決定します。ASA は、タイムアウト後にサーバのポーリングに対する再試行制限まで要求を再試行します。その後、サーバがダウンして、フェールオーバーが開始します。デフォルトは 15 秒で、範囲は  $5 \sim 120$  秒です。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe) # health-check application timeout 20

ステップ5 要求の送信元の組織を示すため、ASA がクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信する認証キーを設定します。

### license hex key

認証キーは16バイトの16進数です。認証キーは16バイトの16進数です。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe) # license F12A588FE5A0A4AE86C10D222FC658F3

ステップ6 (マルチ コンテキスト モードのみ) サービスを使用する各コンテキストに切り替えてイネーブルにします。

### scansafe [license hex\_key]

任意で、コンテキストごとに別の認証キーを入力できます。認証キーが含まれていない場合は、システム コンテキストに設定された認証キーが使用されます。

### 例:

hostname(config) # changeto context one hostname/one(config) # scansafe

#### 例

次に、プライマリサーバとバックアップサーバを設定する例を示します。

```
scansafe general-options
server primary ip 10.24.0.62 port 8080
server backup ip 10.10.0.7 port 8080
retry-count 7
health-check application
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

次に、デフォルトのライセンスを使用してコンテキスト1でクラウド Web セキュリティをイネーブルにし、ライセンス キーの上書きを使用してコンテキスト2でクラウド Web セキュリティをイネーブルにする設定の例を示します。

```
! System Context
scansafe general-options
server primary ip 180.24.0.62 port 8080
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
context one
 allocate-interface GigabitEthernet0/0.1
allocate-interface GigabitEthernet0/1.1
allocate-interface GigabitEthernet0/3.1
 scansafe
config-url disk0:/one ctx.cfg
context two
allocate-interface GigabitEthernet0/0.2
allocate-interface GigabitEthernet0/1.2
allocate-interface GigabitEthernet0/3.2
scansafe license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC26789534
config-url disk0:/two ctx.cfg
```

### ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別

アイデンティティファイルまたはAAAルールを使用する場合、その他の場合にはサービスポリシールールに一致する特定のユーザまたはグループからのWebトラフィックがスキャンのためクラウドWebセキュリティプロキシサーバにリダイレクトされないようにASAを設定できます。このプロセスはトラフィックの「ホワイトリスト」といいます。

ScanSafe インスペクション クラス マップでホワイトリストを設定します。アイデンティティファイルと AAA ルールの両方から取得されたユーザ名とグループ名を使用できます。IP アドレスまたは宛先 URL に基づいてホワイトリストに記載することはできません。

クラウド Web セキュリティ サービス ポリシー ルールを設定する場合は、ポリシーのクラスマップを参照できます。サービス ポリシー ルールでトラフィック一致基準 (ACL とともに)を設定すると、ユーザまたはグループに基づいてトラフィックを免除する同じ結果を得ることができますが、ホワイトリストを使用した方がより簡単です。

#### 手順

# ステップ1 クラス マップを作成します: class-map type inspect scansafe [match-all | match-any] class map name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも 1 つの match ステートメントと一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

#### 例:

hostname(config) # class-map type inspect scansafe match-any whitelist1

ステップ2 ホワイトリストに記載されたユーザおよびグループを指定します。

match [not] {[user username] [group groupname]}

match キーワードは、ホワイトリストに記載するユーザまたはグループ、あるいはその両方を 指定します。

match not キーワードはユーザまたはグループがクラウド Web セキュリティを使用してフィルタリングされる必要があることを指定します。たとえば、グループ「cisco」をホワイトリストに記載し、そのグループのメンバーであるユーザ「johncrichton」および「aerynsun」からのトラフィックをスキャンする場合、これらのユーザに match not を指定できます。このコマンドを繰り返して、必要な数のユーザおよびグループを追加します。

### 例

次に、HTTP および HTTPS インスペクション ポリシー マップの同じユーザおよびグループをホワイトリストに記載する例を示します。

```
hostname(config) # class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
hostname(config-cmap)# match user user1 group cisco
hostname(config-cmap) # match user user2
hostname(config-cmap) # match group group1
hostname(config-cmap) # match user user3 group group3
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws inspect pmap1
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # http
hostname(config-pmap-p)# default group default_group
hostname(config-pmap-p) # class whitelist1
hostname(config-pmap-c) # whitelist
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap2
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # https
hostname(config-pmap-p)# default group2 default group2
hostname(config-pmap-p) # class whitelist1
```

hostname(config-pmap-c) # whitelist

# クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリシーの設定

サービス ポリシーは、複数のサービス ポリシー ルールで構成され、グローバルに適用されるか、またはインターフェイスごとに適用されます。各サービス ポリシー ルールでは、クラウド Web セキュリティへのトラフィックを送信するか(Match)、またはクラウド Web セキュリティからのトラフィックを除外するか(Do Not Match)のいずれかを指定できます。

インターネット宛に送信されるトラフィックのルールを作成します。これらのルールの順序は重要です。ASA がパケットを転送するか除外するかを判断する場合、ASA は、ルールがリストされている順序で、各ルールによってパケットをテストします。いずれかのルールに合致した場合、それ以降のルールはチェックされません。たとえば、すべてのトラフィックが明示的に一致するルールをポリシーの冒頭に作成した場合、残りのステートメントは一切チェックされません。

### 始める前に

ホワイトリストを使用して一部のトラフィックをクラウド Web セキュリティへの送信から免除する必要がある場合は、サービスポリシールールでホワイトリストを参照できるように、最初にホワイトリストを作成します。

### 手順

- ステップ1 ScanSafe インスペクション ポリシー マップを作成します。HTTP と HTTPS に対して別々のマップを定義する必要があります。
  - a) ScanSafe インスペクション ポリシー マップを作成します:policy-map type inspect scansafe  $policy\_map\_name$

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

b) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- c) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - {ip | https}: このマップのサービスタイプ。マップごとに1つのサービスタイプしか 指定できないため、HTTPと HTTPS に対して別々のマップが必要です。

- default {[user username] [group groupname]}: (任意) デフォルトのユーザまたはグループ名、あるいはその両方。ASA に入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合、デフォルトのユーザやグループがクラウド Web セキュリティに送信される HTTP 要求に含まれます。このユーザ名またはグループ名に対して ScanCenter のポリシーを定義できます。
- d) (任意) ホワイトリストを定義した場合、クラスを識別し、whitelist コマンドを使用して ホワイトリストとしてマークします。

hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist

e) このプロセスを繰り返して、他のプロトコル、HTTP、またはHTTPSのインスペクション ポリシーマップを作成します。

ステップ2 クラウド Web セキュリティにリダイレクトするトラフィックのクラスを定義します。

ACL マッチングは、クラスを定義する最も柔軟な方法です。ただし、すべての HTTP/HTTPS トラフィックを送信する場合は、クラス内のポート一致を使用できます(match port tcp 80 および match port tcp 443)。次の手順では、ACL 一致について説明します。

a) ACL を作成して(access-list extended コマンド)、クラウド Web セキュリティに送信するトラフィックを識別します。HTTP と HTTPS のトラフィックに対して別々の ACL を作成する必要があります。クラウド Web セキュリティは HTTP/HTTPS トラフィックでのみ機能するため、ACL に定義されたその他のトラフィックは無視されます。

許可 ACE は、クラウド Web セキュリティに一致したトラフィックを送信します。**拒否** ACE は、クラウド Web セキュリティに送信されないように、トラフィックをサービス ポリシー ルールから免除します。プロトコルに **tcp** を使用して、ポート (HTTP の場合は 80、HTTPS の場合は 443) を識別します。

ACL を作成する場合は、インターネット宛ての適切なトラフィックを照合し、他のインターネットネットワーク宛てのトラフィックを照合しないようにする方法を考慮します。たとえば、宛先が DMZ の内部サーバである場合に内部トラフィックがクラウド Web セキュリティに送信されないようにするには、DMZ へのトラフィックを免除する ACL に拒否 ACE を追加します。

FQDNネットワークオブジェクトは、特定のサーバへのトラフィックを免除するのに役立つ場合があります。また、アイデンティティファイアウォールのユーザ引数と Cisco Trustsec セキュリティ グループを使用して、トラフィックを識別できるようにすることも可能です。クラウド Web セキュリティに TrustSec セキュリティ グループ情報を送信しないことに注意してください。セキュリティ グループに基づいてポリシーを定義できません。

ポリシーに必要な数の ACL を作成します。任意の数のトラフィック クラスにリダイレクションを適用できます。

例:

次に、2つのサーバへの HTTP トラフィックを免除しても、残りのトラフィックを含める例を示します。HTTPS トラフィックに重複 ACL を作成します。この場合、ポートを 443 に変更するだけです。

hostname(config-object-network) # fqdn www.cisco.com
hostname(config) # object network cisco2
hostname(config-object-network) # fqdn tools.cisco.com
hostname(config) # access-list SCANSAFE\_HTTP extended deny tcp any4 object cisco1 eq 80
hostname(config) # access-list SCANSAFE\_HTTP extended deny tcp any4 object cisco2 eq 80

hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended permit tcp any4 any4 eq 80

b) 定義した ACL ごとにトラフィック クラスを作成します。

hostname(config) # object network ciscol

hostname(config) # class-map class\_name
hostname(config-cmap) # match access-list acl name

#### 例:

hostname(config) # class-map cws\_class1 hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE\_HTTP hostname(config) # class-map cws\_class2 hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE HTTPS

- **ステップ3** トラフィックをクラウド Web セキュリティにリダイレクトするようにポリシー マップを作成 または編集します。
  - a) クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加また は編集します: policy-map name

デフォルト設定では、global\_policy ポリシー マップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。各インターフェイスにポリシー マップを 1 つだけ適用するか、またはグローバルに適用できます。

### 例:

hostname(config) # policy-map global\_policy

b) クラウド Web セキュリティ インスペクションに作成したトラフィック クラス マップの 1 つを識別します: **class** *name* 

### 例:

hostname(config-pmap) # class cws\_class1

c) クラスの ScanSafe インスペクションを設定します。

### inspect scansafe scansafe policy map [fail-open | fail-close]

それぞれの説明は次のとおりです。

- scansafe\_policy\_map は、ScanSafe インスペクションポリシーマップです。クラスマップおよびポリシーマップでプロトコルを照合していることを確認します (HTTP/HTTPS)。
- fail-open を指定すると、クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合にトラフィックが ASA を通過できます。
- fail-close を指定すると、クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合にすべてのトラフィックがドロップされます。 fail-close がデフォルトです。

### 例:

hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap1 fail-open

- (注) 別の ScanSafe インスペクション ポリシー マップを使用するためにデフォルト グローバル ポリシー (または使用中のポリシー) を編集する場合は、 no inspect scansafe コマンドで ScanSafe インスペクションを削除し、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加してください。
- d) 他のプロトコルのクラスを追加し、インスペクションをイネーブルにします。追加クラス がある場合には、それらも追加します。

hostname(config-pmap)# class cws\_class2
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap2 fail-open

ステップ4 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

### 例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

#### 例

次に、2つのクラス(HTTPに1つ、HTTPSに1つ)を設定する例を示します。各ACL は www.cisco.com と tools.cisco.com、DMZ ネットワーク、および HTTP と HTTPS の両方に対するトラフィックを免除します。他のすべてのトラフィックは、複数のホワイトリストに記載されたユーザおよびグループを除き、クラウド Web セキュリティに送信されます。ポリシーは、内部インターフェイスに適用されます。

```
hostname(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
hostname(config-cmap)# match user user1 group cisco
hostname(config-cmap) # match user user2
hostname(config-cmap)# match group group1
hostname(config-cmap) # match user user3 group group3
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws inspect pmap1
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p) # http
hostname(config-pmap-p)# default group default group
hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c) # whitelist
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws inspect pmap2
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # https
hostname(config-pmap-p)# default group2 default group2
hostname(config-pmap-p) # class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist
hostname(config)# object network cisco1
hostname(config-object-network) # fqdn www.cisco.com
hostname(config) # object network cisco2
hostname(config-object-network) # fqdn tools.cisco.com
hostname(config) # object network dmz network
hostname(config-object-network) # subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object cisco1 eq 80
hostname(config) # access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object cisco2 eq 80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object dmz network
hostname(config) # access-list SCANSAFE HTTP extended permit tcp any4 any4 eq 80
hostname(config) # access-list SCANSAFE HTTPS extended deny tcp any4 object cisco1 eq 443
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTPS extended deny tcp any4 object cisco2 eq 443
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object dmz network
eq 443
\verb|hostname(config)#| access-list SCANSAFE HTTPS extended permit tcp any4 any4 eq 443|
hostname(config) # class-map cws class1
hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE HTTP
hostname(config) # class-map cws class2
hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE_HTTPS
hostname(config) # policy-map cws policy
hostname(config-pmap) # class cws class1
hostname(config-pmap-c) # inspect scansafe cws inspect pmap1 fail-open
hostname(config-pmap) # class cws class2
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap2 fail-open
hostname(config) # service-policy cws policy inside
```

### ユーザ アイデンティティ モニタの設定

アイデンティティファイアウォールを使用する場合、ASA は、アクティブな ACL に含まれる ユーザおよびグループの ADサーバからのユーザアイデンティティ情報のみをダウンロードします。 ACL は、アクセス ルール、AAA ルール、サービス ポリシー ルール、またはアクティブと見なされるその他の機能で使用する必要があります。

たとえば、ユーザおよびグループを含む ACL を使用するようにクラウド Web セキュリティサービス ポリシー ルールを設定し、関連するグループをアクティブ化できますが、これは必須ではありません。IP アドレスのみに基づく ACL を使用できます。

クラウド Web セキュリティでは、その ScanCenter ポリシーがユーザ アイデンティティに基づくことができるため、すべてのユーザに対する完全なアイデンティティ ファイアウォール カバレッジを取得するには、アクティブな ACL の一部ではないグループをダウンロードことが必要な場合があります。ユーザアイデンティティモニタでは、ADエージェントからグループ情報を直接ダウンロードすることができます。



(注)

ASAは、ユーザアイデンティティモニタ用に設定されたグループ、アクティブなACLによってモニタされているグループも含めて512以下のグループモニタできます。

### 手順

- ステップ1 アクティブな ACL でまだ使用されていない ScanCenter ポリシーで使用するグループを識別します。必要に応じて、ローカル ユーザ グループ オブジェクトを作成します。
- ステップ2 AD エージェントからグループ情報をダウンロードします。

**user-identity monitor** {**user-group** [domain-name\\]group-name | **object-group-user** object-group-name} それぞれの説明は次のとおりです。

- user-group: AD サーバに定義されたグループ名を指定します。
- **object-group-user**: **object-group user** コマンドを使用して作成されたローカル オブジェクトの名前。このグループには、複数のグループを含めることができます。

### 例:

hostname(config) # user-identity monitor user-group CISCO\\Engineering

### クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定

ASA サービス ポリシー ルールを設定した後は、ScanCenter ポータルを起動して、Web コンテンツ スキャン、フィルタリング、マルウェア保護サービスおよびレポートを設定します。

https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp に移動します。

詳細については、『Cisco ScanSafe Cloud Web Security Configuration Guides』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products installation and configuration guides list.html

## クラウド Web セキュリティのモニタ

クラウド Web セキュリティをモニタするには、次のコマンドを使用します。

#### show scansafe server

サーバが現在、アクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。

```
hostname# show scansafe server
hostname# Primary: proxy197.scansafe.net (72.37.244.115) (REACHABLE)*
hostname# Backup: proxy137.scansafe.net (80.254.152.99)
```

#### show scansafe statistics

プロキシサーバにリダイレクトされる接続数、現在リダイレクトされている接続数、ホワイトリストに記載されている接続数など、クラウド Web セキュリティ アクティビティに関する情報を示します。

#### hostname# show scansafe statistics

```
Current HTTP sessions: 0
Current HTTPS sessions: 0
Total HTTP Sessions: 0
Total HTTPS Sessions: 0
Total Fail HTTP sessions: 0
Total Fail HTTPS sessions: 0
Total Bytes In: 0 Bytes
Total Bytes Out: 0 Bytes
HTTP session Connect Latency in ms(min/max/avg): 0/0/0
HTTPS session Connect Latency in ms(min/max/avg): 0/0/0
```

#### show service policy inspect scansafe

特定のポリシーによってリダイレクトまたはホワイトリストに記載された接続の数を表示 します。

```
hostname(config) # show service-policy inspect scansafe

Global policy:
    Service-policy: global_policy
    Class-map: inspection_default

Interface inside:
    Service-policy: scansafe-pmap
    Class-map: scansafe-cmap
        Inspect: scansafe p-scansafe fail-open, packet 0, drop 0, reset-drop 0,

v6-fail-close 0

Number of whitelisted connections: 0

Number of connections allowed without scansafe inspection because of "fail-open" config: 0
```

```
Number of connections dropped because of "fail-close" config: 0
Number of HTTP connections inspected: 0
Number of HTTPS connections inspected: 0
Number of HTTP connections dropped because of errors: 0
Number of HTTPS connections dropped because of errors: 0
```

#### · show conn scansafe

大文字の Z フラグに示されたようにすべてのクラウド Web セキュリティ接続を表示します。

クライアントマシンから次のURLにアクセスして、ユーザのトラフィックがプロキシサーバにリダイレクトされているかどうかを判断できます。ページに、ユーザが現在サービスを使用しているかどうかを示すメッセージが表示されます。

http://Whoami.scansafe.net

# Cisco クラウド Web セキュリティの例

次に、クラウド Web セキュリティの設定例をいくつか示します。

# アイデンティティ ファイアウォールを使用したクラウド Web セキュリティの例

次の例は、アイデンティティファイアウォールのオプション設定など、シングルコンテキストモードでの Cisco クラウド Web セキュリティの設定全体を示します。

#### 手順

ステップ1 ASA でクラウド Web セキュリティを設定します。

```
hostname(config) # scansafe general-options
hostname(cfg-scansafe) # server primary ip 192.168.115.225
hostname(cfg-scansafe) # retry-count 5
hostname(cfg-scansafe) # license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

ステップ2 アイデンティティ ファイアウォールの設定を行います。

グループが ScanCenter ポリシーの主な機能であるため、グループをまだ使用していない場合は、アイデンティティファイアウォールをイネーブルにすることを検討してください。ただし、アイデンティティファイアウォールはオプションです。次に、Active Directory(AD)サーバ、ADエージェントを定義してアイデンティティファイアウォールの設定を行い、少数のグループに対してユーザアイデンティティモニタをイネーブルにする例を示します。

```
aaa-server AD protocol ldap
aaa-server AD (inside) host 192.168.116.220
server-port 389
```

```
ldap-base-dn DC=ASASCANLAB, DC=local
 ldap-scope subtree
ldap-login-password *****
 ldap-login-dn cn=administrator,cn=Users,dc=asascanlab,dc=local
server-type microsoft
aaa-server adagent protocol radius
ad-agent-mode
aaa-server adagent (inside) host 192.168.116.220
user-identity domain ASASCANLAB aaa-server AD
user-identity default-domain ASASCANLAB
user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip
user-identity poll-import-user-group-timer hours 1
user-identity ad-agent aaa-server adagent
user-identity user-not-found enable
user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUP1
user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUPNAME
```

#### ステップ3 (任意) ホワイトリストを設定します。

クラウド Web セキュリティ フィルタリングから除外する特定のユーザまたはグループがある場合、ホワイトリストを作成できます。

class-map type inspect scansafe match-any whiteListCmap
 match user LOCAL\user1

#### ステップ4 ACL を設定します。

通過した HTTP および HTTPS パケットの数を確認できるように、個別の HTTP および HTTPS クラス マップを作成して、トラフィックを分割することを推奨します。

その後、トラブルシューティングする必要がある場合、デバッグコマンドを実行して、各クラスマップを通過したパケットの数を識別し、HTTP または HTTPS トラフィックをさらに通過させているかを確認できます。

hostname(config) # access-list web extended permit tcp any any eq www hostname(config) # access-list https extended permit tcp any any eq https

#### ステップ5 クラスマップを設定します。

```
hostname(config) # class-map cmap-http
hostname(config-cmap) # match access-list web
hostname(config) # class-map cmap-https
hostname(config-cmap) # match access-list https
```

#### ステップ6 インスペクション ポリシー マップを設定します。

```
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe http-pmap
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # default group httptraffic
hostname(config-pmap-p) # http
hostname(config-pmap-p) # class whiteListCmap
hostname(config-pmap-p) # whitelist
```

```
hostname(config)# policy-map type inspect scansafe https-pmap
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# default group httpstraffic
hostname(config-pmap-p)# https
hostname(config-pmap-p)# class whiteListCmap
hostname(config-pmap-p)# whitelist
```

#### ステップ1 ポリシーマップを設定します。

次の例では、クラウド Web セキュリティ トラフィックに固有のポリシー マップを作成します。

```
hostname(config)# policy-map pmap-webtraffic
hostname(config-pmap)# class cmap-http
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe http-pmap fail-close
hostname(config-pmap)# class cmap-https
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe https-pmap fail-close
```

または、デフォルトのglobal\_policyにクラスを追加して、すべてのインターフェイスに対して リダイレクトをイネーブルにすることもできます。 新しいポリシー マップをグローバルに適 用するのではなく、global\_policyにクラスを追加して、デフォルトのグローバルポリシーの一 部であるデフォルトのプロトコル インスペクションを削除してください。

```
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class cmap-http
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe http-pmap fail-close
hostname(config-pmap)# class cmap-https
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe https-pmap fail-close
```

#### ステップ8 サービスポリシーを設定します。

クラウド Web セキュリティに別のポリシーマップを作成した場合に、それをインターフェイスに適用する例を次に示します。クラスを global\_policy マップに追加した場合には、これで完了となるため、service-policy コマンドを入力する必要はありません。

hostname(config) # service-policy pmap-webtraffic interface inside

### アイデンティティ ファイアウォールの Active Directory 統合の例

次に、Active Directory 統合のエンドツーエンドの設定例を示します。この設定は、アイデン ティティ ファイアウォールをイネーブルにします。

#### 手順

ステップ1 LDAP を使用する Active Directory サーバを設定します。

次に、LDAP を使用して ASA で Active Directory サーバを設定する例を示します。

hostname(config) # aaa-server AD protocol ldap
hostname(config-aaa-server-group) # aaa-server AD (inside) host 192.168.116.220
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-base-dn DC=ASASCANLAB,DC=local
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-scope subtree
hostname(config-aaa-server-host) # server-type microsoft
hostname(config-aaa-server-host) # server-port 389
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-login-dn
cn=administrator,cn=Users,dc=asascanlab,dc=local
hostname(config-aaa-server-host) # ldap-login-password Password1

ステップ2 RADIUS を使用する Active Directory エージェントを設定します。

次に、RADIUS を使用して ASA で Active Directory エージェントを設定する例を示します。

hostname(config) # aaa-server adagent protocol radius hostname(config-aaa-server-group) # ad-agent-mode hostname(config-aaa-server-group) # aaa-server adagent (inside) host 192.168.116.220 hostname(config-aaa-server-host) # key cisco123 hostname(config-aaa-server-host) # user-identity ad-agent aaa-server adagent

ステップ3 (AD エージェント サーバで) AD エージェント サーバのクライアントとして ASA を作成します。

次に、Active Directory エージェント サーバのクライアントとして ASA を作成する例を示します。

c:\IBF\CLI\adacfg client create -name ASA5520DEVICE -ip 192.168.116.90 -secret cisco123

ステップ4 (AD エージェント サーバで) AD エージェントと DC の間にリンクを作成します。

次に、ログオン/ログオフ イベントをモニタする Active Directory エージェントとすべての DC の間にリンクを作成する例を示します。

c:\IBF\CLI\adacfg.exe dc create -name DCSERVER1 -host W2K3DC
-domain W2K3DC.asascanlab.local -user administrator -password Password1
c:\IBF\CLI\adacfg.exe dc list

最後のコマンドを実行すると、ステータス「UP」が表示されます。

 $AD_Agent$ がログオン/ログオフイベントをモニタするには、アクティブにモニタされているすべての DC でこれらのイベントがログに記録されていることを確認する必要があります。これを行うには、次を選択します。

[Start] > [Administrative Tools] > [Domain Controller Security Policy]

[Local policies] > [Audit Policy] > [Audit account logon events (success and failure)]

ステップ5 (ASA に戻ります) AD エージェントをテストします。

次に、ASAと通信できるようにテスト Active Directory エージェントを設定する例を示します。

hostname# test aaa-server ad-agent adagent Server IP Address or name: 192.168.116.220 INFO: Attempting Ad-agent test to IP address <192.168.116.220> (timeout: 12 seconds) INFO: Ad-agent Successful

コマンド「show user-identity ad-agent」も参照してください。

**ステップ6** ASA でアイデンティティ オプションを設定します。

次に、ASA でアイデンティティ オプションを設定する例を示します。

hostname(config) # user-identity domain ASASCANLAB aaa-server AD hostname(config) # user-identity default-domain ASASCANLAB

ステップ ユーザ アイデンティティ オプションを設定し、詳細なレポートをイネーブルにします。

次に、ASA にユーザクレデンシャルを送信し、プロキシサーバからの詳細なユーザレポートをイネーブルにするユーザアイデンティティオプションを設定する例を示します。

```
hostname(config) # user-identity inactive-user-timer minutes 60 hostname(config) # user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip hostname(config) # user-identity user-not-found enable hostname(config) # user-identity action mac-address-mismatch remove-user-ip hostname(config) # user-identity ad-agent active-user-database full-download
```

アイデンティティ ファイアウォールには、フル ダウンロードおよびオンデマンドの 2 つのダウンロード モードがあります。

- フル ダウンロード: ユーザがネットワークにログインするたびに、IDFW は即時に ASA にユーザ アイデンティティを通知します(ASA 5512-X 以降で推奨)。
- オンデマンド: ユーザがネットワークにログインするたびに、ASA が AD からユーザ アイデンティティを要求します。

複数のドメインを使用する場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# user-identity domain OTHERDOMAINNAME

ステップ8 Active Directory グループをモニタします。

次に、Active Directory グループをモニタするように設定する例を示します。

```
\label{loss_non_config} $$ hostname(config) $$ user-identity monitor user-group ASASCANLAB\GROUPNAME1 $$ hostname(config) $$ user-identity monitor user-group ASASCANLAB\GROUPNAME2 $$ hostname(config) $$$ user-identity monitor user-group ASASCANLAB\GROUPNAME3 $$
```

完了後に設定を保存するようにしてください。

ステップ9 Active Directory サーバからアクティブ ユーザ データベース全体をダウンロードします。

次のコマンドは、ポーリングインポート ユーザ グループ タイマーの満了を待たずに即時に Active Directory サーバを照会して、指定されたインポート ユーザ グループ データベースを更新します。

hostname(config) # user-identity update import-user

ステップ10 AD エージェントからデータベースをダウンロードします。

次に、ユーザデータベースが Active Directory と同期していないと思われる場合に、Active Directory エージェントからのデータベースのダウンロードを手動で開始する例を示します。

 $\verb|hostname(config)# user-identity update active-user-database|\\$ 

ステップ11 アクティブ ユーザのリストを表示します。

hostname# show user-identity user active list detail

# Cisco クラウド Web セキュリティの履歴

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
クラウド Web セキュリティ	9.0(1)	この機能が導入されました。 Cisco クラウド Web セキュリティは、Web トラフィック に対してコンテンツスキャンなどのマルウェア防御サー ビスを実行します。また、ユーザアイデンティティに基 づいて Web トラフィックのリダイレクトと報告を行うこ ともできます。
		class-map type inspect scansafe、default user group、http[s] (パラメータ) 、inspect scansafe、license、match user group、policy-map type inspect scansafe、retry-count、scansafe、scansafe general-options、server {primary   backup}、show conn scansafe、show scansafe server、show scansafe statistics、user-identity monitor、whitelist の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
Cisco クラウド Web セキュリティのアプリケーション層健全性チェック。	9.6(2)	サーバが正常かどうかを判断する際に、クラウドWebセキュリティアプリケーションの健全性をチェックするようにCiscoクラウドWebセキュリティを設定できるようになりました。アプリケーションの健全性を確認することで、プライマリサーバがTCPスリーウェイハンドシェイクに応答する場合に、システムはバックアップサーバにフェールオーバーできますが、要求を処理することはできません。これにより、より信頼性の高いシステムを実現します。 health-check application url、health-check application timeout の各コマンドが追加されました。





# 仮想環境のファイアウォール サービス

•属性ベースのアクセス制御 (203ページ)



# 属性ベースのアクセス制御

属性は設定で使用するカスタマイズされたネットワーク オブジェクトです。Cisco ASA 設定で、VMware vCenter の管理対象 VMware ESXi 環境の 1 つ以上の仮想マシンに関連付けられるトラフィックをフィルタリングするために、これらを定義し使用できます。属性により、1 つ以上の属性を共有する仮想マシンのグループからのトラフィックにポリシーを割り当てるアクセスコントロールリスト(ACL)を定義することができます。ESXi 環境内の仮想マシンに属性を割り当て、HTTPS を使用して vCenter または 1 つの ESXi ホストに接続する、属性エージェントを設定します。エージェントは、仮想マシンのプライマリ 1P アドレスに特定の属性に関連する 1 つ以上のバインディングを要求および取得します。

属性ベースのアクセス制御は、すべてのハードウェアプラットフォームと、ESXi、KVMまたはHyperVハイパーバイザで動作するASAvのすべてのプラットフォームでサポートされます。 属性は、ESXi ハイパーバイザ上で動作する仮想マシンからのみ取得できます。

- 属性ベースのネットワーク オブジェクトのガイドライン (203 ページ)
- 属性ベースのアクセス制御の設定 (204 ページ)
- 属性ベースのネットワーク オブジェクトのモニタリング (212 ページ)
- 属性ベースのアクセス制御の履歴 (213 ページ)

# 属性ベースのネットワークオブジェクトのガイドライン

#### IPv6 のガイドライン

- IPv6アドレスは、vCenterでは、ホストのクレデンシャルとしてサポートされていません。
- IPv6 は、仮想マシンのプライマリ IP アドレスが IPv6 アドレスである仮想マシンのバインドでサポートされます。

#### その他のガイドラインと制限事項

マルチ コンテキスト モードはサポートされません。属性ベースのネットワーク オブジェクトは、シングルモード コンテキストでのみサポートされます。

- 属性ベースのネットワーク オブジェクトは、仮想マシンのプライマリ アドレスへのバインドのみをサポートします。単一の仮想マシン上の複数の vNIC へのバインドはサポートされません。
- 属性ベースのネットワーク オブジェクトは、アクセス グループに使用するオブジェクト にのみ設定できます。その他の機能 (NAT など) のためのネットワーク オブジェクトは サポートされません。
- vCenter にプライマリ IP アドレスを報告するためには、仮想マシンが VMware ツールを実行している必要があります。属性の変更は、vCenter が仮想マシンの IP アドレスを知っている場合でないと、ASA には通知されません。これは、vCenter の制約事項です。
- 属性ベースのネットワーク オブジェクトは、Amazon Web Services (AWS) または Microsoft Azure のパブリック クラウド環境ではサポートされません。

# 属性ベースのアクセス制御の設定

次の手順は、VMware ESXi 環境内の管理対象の仮想マシン上で属性ベースのアクセス制御を実行するための一般的な流れを説明します。

#### 手順

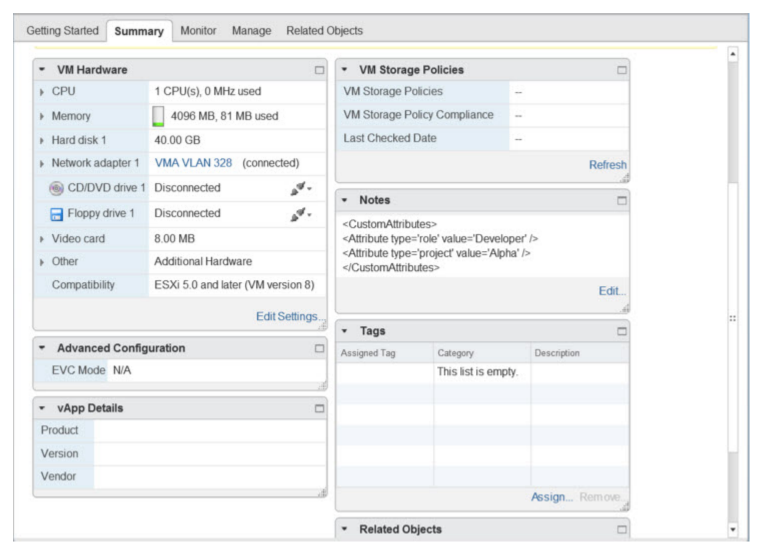
- ステップ1 管理対象の仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当てます。vCenter 仮想マシンの属性の設定 (204ページ) を参照してください。
- ステップ2 vCenter サーバまたは ESXi ホストに接続するための属性エージェントを設定します。VM 属性エージェントの設定 (206ページ) を参照してください。
- ステップ3 展開スキームに必要な属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定します。属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 (208 ページ) を参照してください。
- ステップ4 アクセス コントロール リストとルールを設定します。属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用したアクセス制御の設定 (210ページ)を参照してください。

### vCenter 仮想マシンの属性の設定

仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当て、それらの属性をネットワークオブジェクトに関連付けます。すると、これらの属性ベースのネットワークオブジェクトを使用して、共通のユーザ定義の特徴を持つ一連の仮想マシンにACLを適用することができます。たとえば、開発者が構築したマシンをテストマシンから隔離したり、仮想マシンをプロジェクトおよび/または場所でグループ化したりすることができます。ASAが属性を使用して仮想マシンをモニタできるようにするには、vCenterが管理対象の仮想マシンから属性を取得できるようにする必要があります。そうするには、vCenterの仮想マシンの[Summary]ページにある[Notes]フィールドにフォーマットされたテキストファイルを挿入します。

[Notes] フィールドについては、次の図を参照してください。

#### 図 16: vCenter の仮想マシンの [Summary] タブ



カスタム属性を指定するには、適切にフォーマットした XML ファイルを仮想マシンの [Notes] フィールドにコピーします。ファイルの形式は次のとおりです。

<CustomAttributes>
<Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/>
...
</CustomAttributes>

上記の2行目を繰り返すと、単一の仮想マシンに複数の属性を定義することができます。各行には、一意の属性タイプを1つしか指定できないことに注意が必要です。同じ属性タイプを複数の属性値で定義すると、その都度、当該の属性タイプのバインドアップデートにより、その前の値が上書きされます。

文字列の属性値については、オブジェクト定義に関連付けられている値は、仮想マシンから vCenter に報告される値と完全に一致している必要があります。たとえば、属性値 Build Machine は、仮想マシンのアノテーション値である build machine には一致しません。この属性については、host-map にバインドが追加されることはありません。

1つのファイルで固有の属性タイプを複数定義することができます。

#### 手順

- ステップ1 vCenter インベントリから仮想マシンを選択します。
- ステップ2 その仮想マシンの [Summary] タブをクリックします。
- ステップ3 [Notes] フィールドで、[Edit] リンクをクリックします。
- ステップ4 [Edit Notes] ボックスにカスタム属性のテキスト ファイルを貼り付けます。テキスト ファイル は、XML テンプレートのフォーマットに従っている必要があります。

#### 例:

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/>
...
</CustomAttributes>
```

ステップ5 [OK] をクリックします。

#### 例

次の例は、「role」および「project」に対してカスタム属性を定義する、仮想マシンへの適用が可能な適切にフォーマットされた XML テキスト ファイルを示します。

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='role' value='Developer'/>
<Attribute type='project' value='Alpha'/>
</CustomAttributes>
```

### VM 属性エージェントの設定

vCenter または単一の ESXi ホストと通信するため、VM の属性のエージェントを設定します。 VMware 環境内の仮想マシンに属性が割り当てられると、属性エージェントは、どの属性が設定されたかを示すメッセージを vCenter に送信し、vCenter は、一致する属性タイプが設定されているすべての仮想マシンに関するバインド アップデートで応答します。

VM 属性エージェントと vCenter は、バインド アップデートの交換を次のように行います。

• エージェントが新しい属性タイプを含むリクエストを発行すると、vCenter は、その属性 タイプが設定されているすべての仮想マシンに関するバインドアップデートで応答します。これ以降、属性値が追加または変更されると、vCenter のみが新しいバインドを発行します。

- モニタ対象の属性が1つ以上の仮想マシン上で変更されると、バインドアップデートメッセージが受信されます。各バインドメッセージは、属性値を報告する仮想マシンの IP アドレスによって識別されます。
- 複数の属性が1つのエージェントによってモニタされている場合、1件のバインドアップ デートに各仮想マシンのすべてのモニタ対象属性の現在の値が含まれます。
- ・エージェントによってモニタされている特定の属性が、ある仮想マシンには設定されていない場合、その仮想マシンについては、バインドには空の属性値が含まれます。
- ある仮想マシンにモニタ対象の属性がまったく設定されていない場合、vCenter はバインドアップデートを送信しません。

各属性エージェントは、1 つの vCenter または ESXi ホストとだけ通信します。1 つの ASA には複数の属性エージェントを定義でき、それぞれを異なる vCenter と通信させるか、または複数の属性エージェントを同じ vCenter と通信させることができます。

#### 手順

ステップ**1** vCenter と通信するための VM 属性エージェントを作成します: attributesource-group agent-nametype agent-type

#### 例:

hostname(config) # attribute source-group VMAgent type esxi

agent-name 引数は、VM 属性エージェントの名前を指定します。type 引数は、属性エージェントのタイプです。

- (注) 現在、サポートされるエージェントタイプは ESXi のみです。
- ステップ**2** vCenter ホストのクレデンシャルを設定します: **host** *ip-address* **username** *ESXi-username* **password** *ESXi-password*

#### 例:

hostname(config-attr) # host 10.122.202.217 user admin password Cisco123

ステップ3 vCenter 通信のキープアライブ セッティングを設定します: keepaliveretry-interval intervalretry-count count

#### 例:

 $\verb|hostname(config-attr)#| \textbf{keepalive retry-timer 10 retry-count 3}|$ 

デフォルトのキープアライブタイマー値は、30秒間隔での再試行3回です。

ステップ 4 show attribute source-group agent-name を使用して VM 属性エージェントの設定を確認します。

#### 例:

hostname(config-attr) # sh attribute source-group VMAgent

Attribute agent VMAgent Agent type: ESXi Agent state: Inactive Connection state: Connected Host Address: 10.122.202.217 Retry interval: 30 seconds Retry count: 3

[Agent State] は、ネットワーク オブジェクトを設定し、そのオブジェクトと関連付けするため の属性を指定するまでアクティブになりません。

ステップ5 属性コンフィギュレーションモードを終了します。 exit

例:

hostname(config-attr)# exit

### 属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定

属性ベースのネットワーク オブジェクトは、VMware ESXi 環境内の1つ以上の仮想マシンに 関連付けられている属性に応じてトラフィックをフィルタリングします。アクセスコントロール リスト (ACL) を定義すれば、1つ以上の属性を共有する仮想マシン グループからのトラフィックにポリシーを指定できます。

たとえば、engineering 属性を持つマシンに対して eng\_lab 属性を持つマシンへのアクセスを許可するアクセスルールを設定できます。ネットワーク管理者がエンジニアリング マシンとラボ サーバを追加・削除できる一方で、セキュリティ管理者によって管理されるセキュリティポリシーは、アクセスルールを手動で更新しなくても自動的に適用され続けます。

#### 手順

ステップ1 オブジェクト グループの検索を有効にします。 object-group-search access-control

例:

hostname(config)# object-group-search access-control

属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定するには、object-group-search を有効にする必要があります。

ステップ2 次のオブジェクト名を使用して、属性ベースのネットワークオブジェクトを作成または編集します: **object network** *object-id* 

例:

hostname(config) # object network dev

**ステップ3** 次のオブジェクトに関連付けるエージェント、属性タイプ、および属性値を指定します: **attribute** *agent-name attribute-type attribute-value* 

#### 例:

hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Developer

agent-name は、VM属性エージェントを指定します。VM属性エージェントの設定を参照してください。設定されていない属性エージェントを使用するように属性ベースのネットワークオブジェクトを設定した場合、クレデンシャルがなく、デフォルトのキープアライブ値を持つプレースホルダエージェントが自動的に作成されます。このエージェントは、host サブコマンドを使用してホストクレデンシャルが与えられるまで、「クレデンシャル使用不可」の状態が続きます。

また、attribute-type と attribute-value のペアは、一意の属性を定義します。attribute-type は任意の文字列で、custom というプレフィックスが含まれている必要があります。同じ属性タイプを複数の属性値で複数回定義すると、最後に定義された値でその前の値が上書きされます。

#### 例

次の例では、開発者グループを表し、「Developer」というロールを持つ属性ベースのネットワークオブジェクト、devを作成しています。VM属性エージェントはvCenterと通信し、custom.roleという属性に一致するすべての仮想マシンにバインドを返します。

hostname(config)# object network dev hostname(config-network-object)# attribute VMAqent custom.role Developer

次の例では、テストグループを表し、「Automation」というロールを持つ属性ベースのネットワークオブジェクト、testを作成しています。VM属性エージェントはvCenterと通信し、custom.roleという属性に一致するすべての仮想マシンのバインドを返します。これは、前述の例と同じ仮想マシンのリストであることに注意してください。

hostname(config) # object network test
hostname(config-network-object) # attribute VMAgent custom.role Automation

次の例では、プロジェクトグループを表し、「Alpha」というロールを持つ属性ベースのネットワークオブジェクト、projectを作成しています。VM属性エージェントはvCenterと通信し、custom.projectという属性に一致するすべての仮想マシンのバインドを返します。一部のマシンに複数の属性が重複していることに注意してください。

hostname(config) # object network project

hostname (config-network-object) # attribute VMAgent custom.project Alpha

次の例は、アクティブな状態で属性リクエストが保留中の VM 属性エージェントを示します。

hostname(config-attr) # show attribute source-group VMAgent

Attribute agent VMAgent
Agent type: ESXi
Agent state: Active
Connection state: Connected
Host Address: 10.122.202.217
Retry interval: 30 seconds
Retry count: 3
Attribute requests pending:
 'custom.project'
 'custom.role'

## 属性ベースのネットワークオブジェクトを使用したアクセス制御の設 定

属性ベースのネットワークオブジェクトは、1つ以上の属性を共有する仮想マシンのグループからのトラフィックに対してアクセスコントロールリスト(ACL)を定義するときに使用できます。アクセスリストは、1つまたは複数のアクセスコントロールエントリ(ACE)で構成されます。ACE はアクセスリストの単一エントリで、ルールの許可または拒否(パケットの転送またはドロップ)を指定します。通常、許可または拒否ルールの適用対象は、プロトコル、送信元および宛先のIP アドレスまたはネットワークで、必要に応じて送信元および宛先ポートに適用されます。

属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用すると、送信元または宛先の IP アドレスをこれらのオブジェクトに置き換えることができます。仮想マシンが導入、移動、または廃止されると、仮想マシン上の属性は更新されますが、割り当てられたアクセス制御ポリシーは、設定を変更しなくても効果を継続できます。

ACL に使用可能なすべてのオプションについては、ACLの設定 (32ページ) を参照してください。

#### 手順

ステップ1 属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用して、拡張 ACL エントリ(ACE)を作成および設定します: access-list access\_list\_nameextended {deny | permit} protocol\_argumentobject source object nameobject dest object name

#### 例:

hostname(config)# access-list lab-access extended permit ip object dev object test

(注) ポリシーに必要なだけ繰り返します。

次のオプションがあります。

- access list name: 新規または既存のACLの名前。
- 許可または拒否: denyキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが許可または包含されます。
- プロトコル: protocol argument では、IP プロトコルを指定します。
  - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。 ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。
  - **object-group** *protocol\_grp\_id* : **object-group protocol** コマンドを使用して作成されたプロトコル オブジェクト グループを指定します。
- 送信元オブジェクト: **object** には、**object network** コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。*source\_object\_name* には、パケットの送信元オブジェクトを指定します。
- 宛先オブジェクト: **object** には、**object network** コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。*dest\_object\_name* には、パケットの送信先オブジェクトを指定します。
- ステップ**2** ACL を 1 つのインターフェイスにバインドするか、グローバルに適用します: access-group access\_list\_name {in interface interface\_name | global}

#### 例:

hostname(config)# access-group lab-access in interface inside

インターフェイス固有のアクセスグループの場合は、次の手順を実行します。

- 拡張 ACL 名を指定します。インターフェイスごとの ACL タイプごとに1つの access-group コマンドを設定できます。
- inキーワードは、着信トラフィックに ACL を適用します。
- interface 名を指定します。

グローバルアクセスグループの場合は、global キーワードを指定して、すべてのインターフェイスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

#### 例

次の例では、属性ベースの拡張 ACL をグローバルに適用する方法を示します。

hostname(config) # access-list lab-access extended permit ip object dev object test

# 属性ベースのネットワークオブジェクトのモニタリング

属性ベースのネットワーク オブジェクトをモニタするには、次のコマンドを入力します。

show attribute host-map

指定された属性のエージェント、タイプ、および値に関する属性バインドを表示します。

• show attribute object-map

object-to-attribute バインドを表示します。

• show attribute source-group

設定された VM 属性エージェントが表示されます。

#### 例

次に、host-to-attribute バインドのマップの例を示します。

#### hostname# show attribute host-map /all

IP Address-Attribute Bindings Information

Source/Attribute	Value
VMAgent.custom.project	'Alpha'
10.15.28.34	
10.15.28.32	
10.15.28.31	
10.15.28.33	
VMAgent.custom.role	'Automation'
10.15.27.133	
10.15.27.135	
10.15.27.134	
VMAgent.custom.role	'Developer'
10.15.28.34	
10.15.28.12	
10.15.28.31	
10.15.28.13	

次に、object-to-attribute バインドのマップの例を示します。

hostname# show attribute object-map /all

Network Object-Attribute Bindings Information

Object	
Source/Attribute	Value
dev	
VMAgent.custom.role	'Developer'
test	
VMAgent.custom.role	'Automation'
project	
VMAgent.custom.project	'Alpha'

次に、属性エージェントの設定例を示します。

#### hostname# show attribute source-group

Attribute agent VMAgent Agent type: ESXi Agent state: Active Connection state: Connected Host Address: 10.122.202.217 Retry interval: 30 seconds

Retry count: 3

Attributes being monitored:
'custom.role' (2)

# 属性ベースのアクセス制御の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
属性ベースのネットワーク オブジェ クトのサポート	9.7.(1)	現在、ネットワーク アクセスの制御には、IP アドレス、プロトコル、ポートなどの従来のネットワーク特性に加え、仮想マシンの属性も使用することができます。仮想マシンは、VMware ESXi 環境に存在している必要があります。 次のコマンドを導入しました。 object network attribute attribute agent-name attribute-type attribute-value attributesource-group agent-nametype agent-type host ip-addressusername ESXi-usernamepassword ESXi-password keepaliveretry-interval intervalretry-count count

属性ベースのアクセス制御の履歴





# ネットワーク アドレス変換

- Network Address Translation(NAT) (217 ページ)
- NAT の例と参照 (277 ページ)

# **Network Address Translation (NAT)**

ここでは、ネットワーク アドレス変換(NAT)とその設定方法について説明します。

- NAT を使用する理由 (217 ページ)
- NAT の基本 (218 ページ)
- NAT のガイドライン (224 ページ)
- ダイナミック NAT (231 ページ)
- ダイナミック PAT (240 ページ)
- スタティック NAT (253 ページ)
- アイデンティティ NAT (265 ページ)
- NAT のモニタリング (270 ページ)
- NAT の履歴 (270 ページ)

# NAT を使用する理由

IP ネットワーク内の各コンピュータおよびデバイスには、ホストを識別する固有の IP アドレスが割り当てられています。パブリック IPv4 アドレスが不足しているため、これらの IP アドレスの大部分はプライベートであり、プライベートの企業ネットワークの外部にルーティングできません。RFC 1918 では、アドバタイズされない、内部で使用できるプライベート IP アドレスが次のように定義されています。

- $10.0.0.0 \sim 10.255.255.255$
- 172.16.0.0  $\sim$  172.31.255.255
- 192.168.0.0  $\sim$  192.168.255.255

NAT の主な機能の1つは、プライベート IP ネットワークがインターネットに接続できるようにすることです。NAT は、プライベート IP アドレスをパブリック IP に置き換え、内部プライベート ネットワーク内のプライベート アドレスをパブリック インターネットで使用可能な正式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにして、NAT はパブリック アドレスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパブリックアドレスだけを外部に最小限にアドバタイズするように NAT を設定できるからです。

NAT の他の機能には、次のおりです。

- セキュリティ: 内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。
- 柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシングスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを変更できます。
- IPv4 と IPv6 (ルーテッドモードのみ) の間の変換: IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワークを接続する場合は、NAT を使用すると、2 つのタイプのアドレス間で変換を行うことができます。



(注)

NAT は必須ではありません。特定のトラフィックセットにNATを設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティポリシーはすべて通常どおりに適用されます。

### NAT の基本

ここでは、NAT の基本について説明します。

### NATの用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

- 実際のアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス: 実際のアドレスとは、ホストで 定義されている、変換前のアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするときに 内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、内部ネットワークが 「実際の」ネットワークになります。内部ネットワークだけでなく、デバイスに接続され ている任意のネットワークに変換できることに注意してください。したがって、外部アドレスを変換するようにNATを設定した場合、「実際の」は、外部ネットワークが内部ネットワークにアクセスしたときの外部ネットワークを指します。
- ・マッピングアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス:マッピングアドレスとは、 実際のアドレスが変換されるアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするとき に内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、外部ネットワーク が「マッピング」ネットワークになります。



(注)

アドレスの変換中、デバイスインターフェイスに設定された IP アドレスは変換されません。

- 双方向の開始: スタティック NAT では、双方向に接続を開始できます。つまり、ホストへの接続とホストからの接続の両方を開始できます。
- 送信元および宛先のNAT:任意のパケットについて、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスの両方をNATルールと比較し、1つまたは両方を変換する、または変換しないことができます。スタティックNATの場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。

### NAT タイプ

NAT は、次の方法を使用して実装できます。

- ダイナミック NAT: 実際の IP アドレスのグループが、(通常は、より小さい) マッピング IP アドレスのグループに先着順でマッピングされます。実際のホストだけがトラフィックを開始できます。ダイナミック NAT (231ページ) を参照してください。
- ダイナミック ポート アドレス変換 (PAT) : 実際の IP アドレスのグループが、1 つの IP アドレスにマッピングされます。この IP アドレスのポートが使用されます。ダイナミック PAT (240 ページ) を参照してください。
- スタティック NAT: 実際の IP アドレスとマッピング IP アドレスとの間での一貫したマッピング。双方向にトラフィックを開始できます。スタティック NAT (253ページ) を参照してください。
- アイデンティティ NAT: 実際のアドレスが同一アドレスにスタティックに変換され、基本的に NAT をバイパスします。大規模なアドレスのグループを変換するものの、小さいアドレスのサブセットは免除する場合は、NATをこの方法で設定できます。アイデンティティ NAT (265 ページ) を参照してください。

### ネットワーク オブジェクト NAT と Twice NAT

ネットワーク オブジェクト NAT および  $twice\ NAT$  という 2 種類の方法でアドレス変換を実装できます。

twice NAT の追加機能を必要としない場合は、ネットワーク オブジェクト NAT を使用することをお勧めします。ネットワーク オブジェクト NAT の設定が容易で、Voice over IP(VoIP)などのアプリケーションでは信頼性が高い場合があります。(VoIP では、ルールで使用されているオブジェクトのいずれにも属さない間接アドレスの変換が失敗することがあります)。

### ネットワーク オブジェクト NAT

ネットワーク オブジェクトのパラメータとして設定されているすべての NAT ルールは、ネットワーク オブジェクト NAT ルールと見なされます。これは、ネットワーク オブジェクトに NAT を設定するための迅速かつ簡単な方法です。しかし、グループ オブジェクトに対してこれらのルールを作成することはできません。

ネットワーク オブジェクトを設定すると、このオブジェクトのマッピング アドレスをインライン アドレスとして、または別のネットワーク オブジェクトやネットワーク オブジェクト グループのいずれかとして識別できるようになります。

パケットがインターフェイスに入ると、送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスの両方が ネット ワーク オブジェクト NAT ルールと照合されます。個別の照合が行われる場合、パケット内の 送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスは、個別のルールによって変換できます。これらのルールは、相互に結び付けられていません。トラフィックに応じて、異なる組み合わせのルールを 使用できます。

ルールがペアになることはないので、sourceA/destinationAでsourceA/destinationBとは別の変換が行われるように指定することはできません。この種の機能には、twice NATを使用することで、1つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスを識別できます。

#### **Twice NAT**

Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスの両方を識別できます。 送信元アドレスと宛先アドレスの両方を指定すると、sourceA/destinationAで sourceA/destinationB とは別の変換が行われるように指定できます。



(注)

スタティック NAT の場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。たとえば、ポートアドレス変換を使用するスタティック NAT を設定し、送信元アドレスを Telnet サーバとして指定する場合に、Telnet サーバに向かうすべてのトラフィックのポートを 2323 から 23 に変換するには、変換する送信元ポート(実際: 23、マッピング: 2323)を指定する必要があります。Telnet サーバアドレスを送信元アドレスとして指定しているため、その送信元ポートを指定します。

宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定する場合、宛先アドレスを自身にマッピングするか(アイデンティティ NAT)、別のアドレスにマッピングできます。宛先マッピングは、常にスタティック マッピングです。

### ネットワーク オブジェクト NAT と Twice NAT の比較

これら2つのNATタイプの主な違いは、次のとおりです。

- 実際のアドレスの定義方法
  - ・ネットワーク オブジェクト NAT: NAT をネットワーク オブジェクトのパラメータとして定義します。ネットワーク オブジェクトは、IP ホスト、範囲、またはサブネットの名前を指定するので、実際の IP アドレスではなく、NAT コンフィギュレーション内のオブジェクトを使用できます。ネットワーク オブジェクトの IP アドレスが実際のアドレスとして機能します。この方法では、ネットワーク オブジェクトがコンフィギュレーションの他の部分ですでに使用されていても、そのネットワーク オブジェクトに NAT を容易に追加できます。

- Twice NAT: 実際のアドレスとマッピング アドレスの両方のネットワーク オブジェクトまたはネットワーク オブジェクト グループを識別します。この場合、NAT はネットワーク オブジェクトのパラメータではありません。ネットワーク オブジェクトまたはグループが、NAT コンフィギュレーションのパラメータです。実際のアドレスのネットワーク オブジェクト グループを使用できることは、twice NAT がよりスケーラブルであることを意味します。
- ・送信元および宛先 NAT の実装方法
  - ・ネットワーク オブジェクト NAT: 各ルールは、パケットの送信元または宛先のいずれかに適用できます。つまり、送信元IPアドレスに1つ、宛先IPアドレスに1つと、2つのルールが使用されることがあります。これらの2つのルールを相互に結び付けて、送信先と宛先の組み合わせに特定の変換を適用することはできません。
  - Twice NAT: 1つのルールが送信元と宛先の両方を変換します。パケットは1つのルールにのみ一致し、それ以上のルールはチェックされません。オプションの宛先アドレスを設定しない場合でも、マッチングするパケットは、1つのtwice NAT ルールだけに一致します。送信元および宛先は相互に結び付けられるので、送信元と宛先の組み合わせに応じて、異なる変換を適用できます。たとえば、sourceA/destinationAには、sourceA/destinationBとは異なる変換を設定できます。
- NAT ルールの順序
  - ネットワーク オブジェクト NAT: NAT テーブルで自動的に順序付けされます。
  - Twice NAT: NAT テーブルで、手動で順序付けします(ネットワーク オブジェクト NAT ルールの前または後)。

### NAT ルールの順序

ネットワークオブジェクト NAT および twice NATルールは、3 つのセクションに分かれた単一のテーブルに保存されます。最初にセクション1のルール、次にセクション2、最後にセクション3というように、一致が見つかるまで順番に適用されます。たとえば、セクション1で一致が見つかった場合、セクション2とセクション3は評価されません。次の表に、各セクション内のルールの順序を示します。

#### 表 *9: NAT* ルール テーブル

テーブルのセ クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション 1	Twice NAT	コンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベースで適用されます。最初の一致が適用されるため、一般的なルールの前に固有のルールが来るようにする必要があります。そうしない場合、固有のルールを期待どおりに適用できない可能性があります。デフォルトでは、twice NATルールはセクション1に追加されます。

テーブルのセ クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション 2	ネットワーク オブ ジェクト NAT	セクション1で一致が見つからない場合、セクション2 のルールが次の順序で適用されます。
		1. スタティック ルール
		2. ダイナミック ルール
		各ルールタイプでは、次の順序ガイドラインが使用され ます。
		1. 実際の IP アドレスの数量:小から大の順。たとえば、アドレスが1個のオブジェクトは、アドレスが10個のオブジェクトよりも先に評価されます。
		2. 数量が同じ場合には、アドレス番号(低から高の順) が使用されます。たとえば、10.1.1.0 は、11.1.1.0 よ りも先に評価されます。
		3. 同じIPアドレスが使用される場合、ネットワークオブジェクトの名前がアルファベット順で使用されます。たとえば、abracadabra は catwoman よりも先に評価されます。
セクション 3	Twice NAT	まだ一致が見つからない場合、セクション3のルールがコンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベースで適用されます。このセクションには、最も一般的なルールを含める必要があります。このセクションにおいても、一般的なルールの前に固有のルールが来るようにする必要があります。そうしない場合、一般的なルールが適用されます。

たとえばセクション 2 のルールでは、ネットワーク オブジェクト内に定義されている次の IP アドレスがあるとします。

- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.1/32 (ダイナミック)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト def)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト abc)

この結果、使用される順序は次のとおりです。

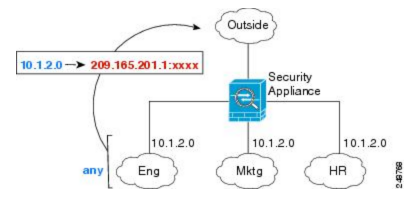
- 192.168.1.1/32 (ダイナミック)
- •10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト abc)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト def)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)

### NAT インターフェイス

ブリッジグループメンバーのインターフェイスを除き、任意のインターフェイス(つまり、すべてのインターフェイス)に適用できるようにNATルールを設定することも、特定の実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを識別することもできます。実際のアドレスには任意のインターフェイスを指定できます。マッピングインターフェイスには特定のインターフェイスを指定できます。または、その逆も可能です。

たとえば、複数のインターフェイスで同じプライベートアドレスを使用し、外部へのアクセス時にはすべてのインターフェイスを同じグローバルプールに変換する場合、実際のアドレスに任意のインターフェイスを指定し、マッピングアドレスには outside インターフェイスを指定します。

#### 図 17:任意のインターフェイスの指定



ただし、「任意の」インターフェイスの概念は、ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスには適用されません。「任意の」インターフェイスを指定すると、すべてのブリッジ グループメンバーのインターフェイスは除外されます。したがって、ブリッジグループメンバーにNATを適用するには、メンバーのインターフェイスを指定する必要があります。これでは、1つのインターフェイスのみが異なる多くの類似するルールが発生する可能性があります。ブリッジ仮想インターフェイス(BVI)自体にNATを設定することはできませんが、メンバーのインターフェイスのみにNATを設定することはできます。

# NAT のガイドライン

ここでは、NAT を実装するためのガイドラインについて詳細に説明します。

### NAT のファイアウォール モードのガイドライン

NAT は、ルーテッドモードとトランスペアレントファイアウォールモードでサポートされています。

ただし、ブリッジグループメンバーのインターフェイス(ブリッジグループ仮想インターフェイスの一部であるインターフェイス、BVI)でのNAT設定には次の制限があります。

- ブリッジ グループのメンバーの NAT を設定するには、メンバー インターフェイスを指定 します。ブリッジ グループ インターフェイス (BVI) の NAT 自体を設定することはでき ません。
- ブリッジ グループ メンバーのインターフェイス間で NAT を実行するときには、実際のおよびマッピングされたアドレスを指定する必要があります。インターフェイスとして「任意」を指定することはできません。
- ・インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジ グループ メンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。
- 送信元と宛先インターフェイスが同じブリッジ グループのメンバーである場合、IPv4 と IPv6 ネットワーク間の変換はできません(NAT64/46)。スタティック NAT/PAT 44/66、 ダイナミック NAT44/66 およびダイナミック PAT44 だけが許可される方法であり、ダイナミック PAT66 はサポートされません。ただし、さまざまなブリッジ グループのメンバー間、またはブリッジグループメンバー(送信元)と標準ルーテッドインターフェイス(宛 先)間では NAT64/46 を実行できます。

### IPv6 NAT のガイドライン

NATでは、IPv6のサポートに次のガイドラインと制約が伴います。

- ルーテッド モード インターフェイスの場合は、IPv4 と IPv6 との間の変換もできます。
- •同じブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは IPv4 と IPv6 の間の変換はできません。2 つの IPv6 または2 つの IPv4 ネットワーク間でのみ変換できます。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間には該当しません。
- 同じブリッジグループのインターフェイス間で変換するときは、IPv6のダイナミックPAT (NAT66)を使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグルー プのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間には該当しません。

- スタティック NAT の場合は、/64 までの IPv6 サブネットを指定できます。これよりも大きいサブネットはサポートされません。
- FTP を NAT46 とともに使用する場合は、IPv4 FTP クライアントが IPv6 FTP サーバに接続するときに、クライアントは拡張パッシブ モード (EPSV) または拡張ポート モード (EPRT) を使用する必要があります。PASV コマンドおよび PORT コマンドは IPv6 ではサポートされません。

### IPv6 NAT の推奨事項

NAT を使用すると、IPv6 ネットワーク間、さらに IPv4 および IPv6 ネットワークの間で変換できます(ルーテッド モードのみ)。次のベスト プラクティスを推奨します。

- NAT66(IPv6-to-IPv6): スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます(twice NAT のみ)。
- NAT46(IPv4-to-IPv6): スタティック NAT を使用することを推奨します。IPv6 アドレス空間は IPv4 アドレス空間よりもかなり大きいので、容易にスタティック変換に対応できます。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます(twice NAT のみ)。IPv6 サブネットに変換する場合(/96以下)、結果のマッピングアドレスはデフォルトで IPv4 埋め込み IPv6 アドレスとなります。このアドレスでは、IPv4 アドレスの 32 ビットが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれています。たとえば、IPv6 プレフィックスが/96 プレフィックスの場合、IPv4 アドレスは、アドレスの最後の 32 ビットに追加されます。たとえば、201b::0/96 に 192.168.1.0/24 をマッピングする場合、192.168.1.4 は 201b::0.192.168.1.4 にマッピングされます(混合表記で表示)。/64 など、より小さいプレフィックスの場合、IPv4 アドレスがプレフィックスの後に追加され、サフィックスの 0s が IPv4 アドレスの後に追加されます。また、任意で、ネット間のアドレスを変換できます。この場合、最初の IPv6 アドレスに最初の IPv4 アドレス、2番目 IPv6 アドレスに 2番目の IPv4 アドレス、のようにマッピングします。
- NAT64 (IPv6-to-IPv4) : IPv6 アドレスの数に対応できる十分な数の IPv4 アドレスがない 場合があります。大量の IPv4 変換を提供するためにダイナミック PAT プールを使用する ことを推奨します。

### NAT のその他のガイドライン

- ブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは、メンバーのインターフェイス にNAT ルールを記述します。ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 自体にNAT ルール を記述することはできません。
- (ネットワーク オブジェクト NAT のみ) 特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。オブジェクトに対して複数の NAT ルールを設定する場合は、同じ IP アドレスを指定する異なる名前の複数のオブジェクトを作成する必要があります。たとえば、object network obj-10.10.10.1-01、object network obj-10.10.10.1-02 などです。

- VPN がインターフェイスで定義されると、インターフェイスの着信 ESP トラフィックに NAT ルールは適用されません。システムでは確立された VPN トンネルの ESP トラフィックのみ許可され、既存のトンネルに関連付けられていないトラフィックは廃棄されます。 この制約は ESP と UDP ポート 500 および 4500 に適用されます。
- ダイナミック PAT を適用するデバイスの背後のデバイス (VPN UDP ポート 500 と 4500 は実際に使用されるポートではない) でサイト間 VPN を定義した場合、PAT デバイスの 背後にあるデバイスから接続を開始する必要があります。正しいポート番号がわからない ため、レスポンダはセキュリティアソシエーション (SA) を開始できません。
- NAT コンフィギュレーションを変更したときに、既存の変換がタイムアウトするまで待たずに新しいNATコンフィギュレーションが使用されるようにするには、デバイスのCLIで clear xlateコマンドを使用して変換テーブルを消去できます。ただし、変換テーブルを消去すると、変換を使用している現在の接続がすべて切断されます。



(注)

ダイナミックNATまたはPATルールを削除し、次に削除したルールに含まれるアドレスと重複するマッピングアドレスを含む新しいルールを追加すると、新しいルールは、削除されたルールに関連付けられたすべての接続がタイムアウトするか、clear xlateコマンドを使用してクリアされるまで使用されません。この予防手段のおかげで、同じアドレスが複数のホストに割り当てられないようにできます。

- SCTP トラフィックを変換する際は、スタティック ネットワーク オブジェクト NAT のみを使用します。ダイナミック NAT/PAT は許可されません。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。
- NAT で使用されるオブジェクトおよびオブジェクト グループを未定義にすることはできません。IP アドレスを含める必要があります。
- •1つのオブジェクト グループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクト グループには、1つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
- (Twice NATのみ)。発信元アドレスとして any を NAT ルールで使用する場合、「any」トラフィックの定義(IPv4 と IPv6)はルールによって異なります。ASA がパケットに対して NAT を実行する前に、パケットが IPv6-to-IPv6 または IPv4-to-IPv4 である必要があります。この前提条件では、ASAは、NAT ルールの any の値を決定できます。たとえば、「any」から IPv6 サーバへのルールを設定しており、このサーバが IPv4 アドレスからマッピングされている場合、any は「任意の IPv6 トラフィック」を意味します。「any」から「any」へのルールを設定しており、送信元をインターフェイス IPv4 アドレスにマッピングする場合、マッピングされたインターフェイス アドレスによって宛先も IPv4 であることが示されるため、any は「任意の IPv4 トラフィック」を意味します。
- 同じマッピング オブジェクトやグループを複数の NAT ルールで使用できます。

- マッピング IP アドレス プールは、次のアドレスを含むことができません。
  - ・マッピング インターフェイスの IP アドレス。ルールに「Any」インターフェイスを 指定すると、すべてのインターフェイスの IP アドレスが拒否されます。インターフェ イス PAT (ルーテッド モードのみ) の場合は、インターフェイス アドレスの代わり にインターフェイス名を指定します。
  - •フェールオーバー インターフェイスの IP アドレス。
  - (トランスペアレント モード)管理 IP アドレス。
  - (ダイナミック NAT) VPN がイネーブルの場合は、スタンバイ インターフェイスの IP アドレス。
  - •既存の VPN プールのアドレス。
- スタティックおよびダイナミック NAT ポリシーでは重複アドレスを使用しないでください。たとえば、重複アドレスを使用すると、PPTP のセカンダリ接続がダイナミック xlate ではなくスタティックにヒットした場合、PPTP接続の確立に失敗する可能性があります。
- NAT や PAT に伴うアプリケーション インスペクションの制限については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (348 ページ) を参照してください。
- アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のスタティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにできます。詳細については、「NAT パケットのルーティング(290ページ)」を参照してください。
- arp permit-nonconnected コマンドを有効にすると、マッピングされたアドレスが接続されているサブネットの一部ではなく、しかも、マッピングされているインターフェイスをNATルールに指定しなかった(つまり、「any」インターフェイスを指定した)場合に、システムはARP要求に応答しません。この問題を解決するには、マッピングされたインターフェイスを指定します。
- •ルールで宛先インターフェイスを指定すると、ルーティングテーブルでルートが検索されるのではなく、そのインターフェイスが出力インターフェイスとして使用されます。ただし、アイデンティティ NAT の場合は、代わりにルート ルックアップを使用するオプションがあります。
- NAT のトランザクション コミット モデルを使用すると、システムのパフォーマンスと信頼性を向上させることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定の章を参照してください。asp rule-engine transactional-commit nat コマンドを使用します。

# マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト **NAT** のガイドライン

ダイナミック NAT の場合は、マッピングされたアドレスに対してオブジェクトまたはグループを使用する必要があります。他のタイプの NAT の場合は、オブジェクトまたはグループを

作成することも、インラインアドレスを使用することもできます。ネットワーク オブジェクト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで構成されるマッピング アドレスを作成する場合に特に便利です。object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

マッピングアドレスのオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- •1つのネットワーク オブジェクト グループには、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれ か一方のオブジェクトやインライン アドレスを入れることができます。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をグループに入れることはできません。1 つのタイプだけが含まれている必要があります。
- 拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン (225 ページ)を参照してください。
- ダイナミック NAT:
  - インラインアドレスは使用できません。ネットワークオブジェクトまたはグループを設定する必要があります。
  - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
  - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PATのフォールバックとして使用されます。
- ダイナミック PAT (隠蔽):
  - オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、 またはインターフェイスアドレスを指定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PATプールの場合)を定義する必要があります。グループ(PATプールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができます。
- スタティック NAT またはポート変換を使用するスタティック NAT:
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはインターフェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティック NAT の場合)。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、またはサブネットを入れることができます。
- アイデンティティ NAT
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。

• オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。

# 実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

NAT ルールごとに、次に関するネットワーク オブジェクトまたはグループを 4 つまで設定します。

- 送信元の実際のアドレス
- 送信元のマッピング アドレス
- 宛先の実際のアドレス
- 宛先のマッピング アドレス

すべてのトラフィックを表す any キーワード インライン、または一部のタイプの NAT の場合はインターフェイスアドレスを表す interface キーワードを指定しない場合は、オブジェクトが必要です。ネットワーク オブジェクト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで構成されるマッピングアドレスを作成する場合に特に便利です。 object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- •1つのネットワーク オブジェクト グループには、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれ か一方のオブジェクトやインライン アドレスを入れることができます。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をグループに入れることはできません。1つのタイプだけが含まれている必要があります。
- 拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン (225 ページ) を参照してください。
- 送信元ダイナミック NAT:
  - 通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるよう に設定します。
  - マッピングされたオブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
  - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホストIPアドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミックNATに使用され、ホストIPアドレスはPATのフォールバックとして使用されます。
- ・送信元ダイナミック PAT (隠蔽):

- オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PATプールの場合)を定義する必要があります。グループ(PATプールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができます。
- 送信元スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT:
  - マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを含めることができます。
  - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。
- ・送信元アイデンティティ NAT
  - 実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクトが一致する必要があります。両 方に同じオブジェクトを使用することも、同じIPアドレスが含まれる個別のオブジェ クトを作成することもできます。
- 宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです):
  - Twice NAT の主な機能は、宛先 IP アドレスを含めることですが、宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定した場合、このアドレスにスタティック変換を設定できるか、単にアイデンティティ NAT を使用できます。宛先アドレスを使用せずに Twice NAT を設定して、実際のアドレスに対するネットワーク オブジェクト グループの使用または手動でのルールの順序付けを含む、Twice NAT の他の特質の一部を活用することができます。詳細については、ネットワーク オブジェクト NAT とTwice NAT の比較(220ページ)を参照してください。
  - アイデンティティ NAT では、実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクトが一致する必要があります。両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP アドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
  - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。
  - ポート変換(ルーテッドモードのみ)が設定されたスタティック インターフェイス NATでは、マッピングアドレスのネットワークオブジェクト/グループではなく、 interfaceキーワードを指定できます。

# 実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

必要に応じて、次のサービスオブジェクトを設定できます。

- 送信元の実際のポート(スタティックのみ)または宛先の実際のポート
- ・送信元のマッピングポート(スタティックのみ) または宛先のマッピングポート

object service コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- NAT は、TCP、UDP、および SCTP のみをサポートします。ポートを変換する場合、実際のサービス オブジェクトのプロトコルとマッピング サービス オブジェクトのプロトコルの両方を同じにします(たとえば両方とも TCP にします)。SCTP ポートの仕様を含むスタティック Twice NAT ルールを設定できますが、SCTP アソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。SCTP に対して代わりにスタティックオブジェクト NAT を使用します。
- 「not equal (等しくない)」 (neq) 演算子はサポートされていません。
- アイデンティティ ポート変換では、実際のポートとマッピング ポートの両方に同じサービス オブジェクトを使用できます。
- 送信元ダイナミック NAT: 送信元ダイナミック NAT では、ポート変換はサポートされません。
- 送信元ダイナミック PAT (隠蔽) : 送信元ダイナミック PAT では、ポート変換はサポートされません。
- 送信元スタティック NAT、ポート変換を設定したスタティック NAT、またはアイデンティティ NAT: サービス オブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができます。ただし、両方のサービスオブジェクトに、送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信元サービスを設定します。
- •宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです): 非スタティックな送信元 NAT では、宛先でのみポート変換を実行できます。サービスオブジェクトには送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけが使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

# ダイナミック NAT

ここでは、ダイナミック NAT とその設定方法について説明します。

# ダイナミック NAT について

ダイナミック NAT では、実際のアドレスのグループは、宛先ネットワーク上でルーティング 可能なマッピングアドレスのプールに変換されます。マッピングされたプールにあるアドレス は、通常、実際のグループより少なくなります。変換対象のホストが宛先ネットワークにアク セスすると、NAT は、マッピングされたプールから IP アドレスをそのホストに割り当てます。変換は、実際のホストが接続を開始したときにだけ作成されます。変換は接続が継続している 間だけ有効であり、変換がタイムアウトすると、そのユーザは同じ IP アドレスを保持しません。したがって、アクセスルールでその接続が許可されている場合でも、宛先ネットワークの ユーザは、ダイナミック NAT を使用するホストへの確実な接続を開始できません。

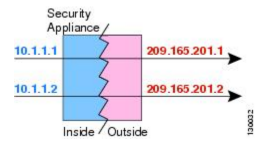


(注)

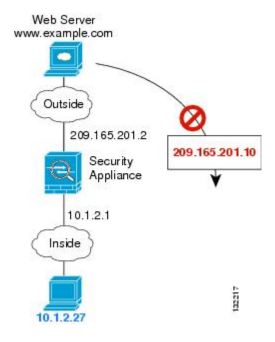
変換が継続している間、アクセス ルールで許可されていれば、リモート ホストは変換済みホストへの接続を開始できます。アドレスは予測不可能であるため、ホストへの接続は確立されません。ただし、この場合は、アクセス ルールのセキュリティに依存できます。

次の図に、一般的なダイナミック NAT のシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。

#### 図 18:ダイナミック NAT



次の図に、マッピングアドレスへの接続開始を試みているリモートホストを示します。このアドレスは、現時点では変換テーブルにないため、パケットはドロップされます。



#### 図 19:マッピング アドレスへの接続開始を試みているリモート ホスト

### ダイナミック NAT の欠点と利点

ダイナミック NAT には、次の欠点があります。

・マッピングされたプールにあるアドレスが実際のグループより少ない場合、予想以上にトラフィックが多いと、アドレスが不足する可能性があります。

PAT では、1 つのアドレスのポートを使用して 64,000 を超える変換を処理できるため、このイベントが頻繁に発生する場合は、PAT または PAT のフォールバック方式を使用します。

・マッピングプールではルーティング可能なアドレスを多数使用する必要があるのに、ルーティング可能なアドレスは多数用意できない場合があります。

ダイナミック NAT の利点は、一部のプロトコルが PAT を使用できないということです。たとえば、PAT は次の場合は機能しません。

- GRE バージョン 0 などのように、オーバーロードするためのポートがない IP プロトコルでは機能しません。
- 一部のマルチメディアアプリケーションなどのように、1つのポート上にデータストリームを持ち、別のポート上に制御パスを持ち、公開規格ではないアプリケーションでも機能しません。

NAT および PAT のサポートの詳細については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (348 ページ) を参照してください。

# ダイナミック ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について 説明します。

### 手順

- ステップ1 マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワーク オブジェクト(object network コマンド)、またはネットワーク オブジェクト グループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
  - マッピングされたネットワーク オブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- **ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します: **object network** *obj\_name* **例**:

hostname(config) # object network my-host-obj1

- ステップ3 (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*} : 単一のホストの IPv4 または IPv6アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - **subnet** {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*|*IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

### 例:

hostname(config-network-object) # host 10.2.2.2

ステップ4 オブジェクト IP アドレスの**ダイナミック NAT** を設定します。特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real ifc,mapped ifc)] dynamic mapped obj [interface [ipv6]] [dns]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピング インターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス: マッピング IP アドレスが含まれるネットワーク オブジェクトまたはネットワーク オブジェクト グループを指定します。
- インターフェイス PAT のフォールバック: (任意) interface キーワードは、インターフェイス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません)
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください (デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (307ページ)」を参照してください。

### 例:

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) dynamic MAPPED IPS interface

### 例

次の例では、外部アドレス 10.2.2.1 ~ 10.2.2.10 の範囲の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック NAT を設定します。

hostname(config)# object network my-range-obj hostname(config-network-object)# range 10.2.2.1 10.2.2.10 hostname(config)# object network my-inside-net hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic my-range-obj

```
hostname(config)# object network nat-range1
hostname(config-network-object)# range 10.10.10.10 10.10.10.20

hostname(config-network-object)# object network pat-ip1
hostname(config-network-object)# host 10.10.10.21

hostname(config-network-object)# object-group network nat-pat-grp
hostname(config-network-object)# network-object object nat-range1
hostname(config-network-object)# network-object object pat-ip1

hostname(config-network-object)# object network my_net_obj5
hostname(config-network-object)# subnet 10.76.11.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic nat-pat-grp interface
```

次の例では、ダイナミック NAT とダイナミック PAT バックアップを使用して IPv6 ホストを IPv4 に変換するように設定します。内部ネットワーク 2001:DB8::/96 上のホストは最初に、IPv4\_NAT\_RANGE プール(209.165.201.30  $\sim$  209.165.201.1)にマッピングされます。 IPv4\_NAT\_RANGE プール内のすべてのアドレスが割り当てられた後は、IPv4\_PAT アドレス(209.165.201.31)を使用してダイナミック PAT が実行されます。 PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス アドレスを使用してダイナミック PAT が実行されます。

```
hostname(config) # object network IPv4_NAT_RANGE
hostname(config-network-object) # range 209.165.201.1 209.165.201.30

hostname(config-network-object) # object network IPv4_PAT
hostname(config-network-object) # host 209.165.201.31

hostname(config-network-object) # object-group network IPv4_GROUP
hostname(config-network-object) # network-object object IPv4_NAT_RANGE
hostname(config-network-object) # network-object object IPv4_PAT

hostname(config-network-object) # object network my_net_obj5
hostname(config-network-object) # subnet 2001:DB8::/96
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) dynamic IPv4_GROUP interface
```

## ダイナミック Twice NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。

• ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- 通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるように設定します。
- ・オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
- マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- **ステップ2** (任意) 宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成します。

ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ステップ3 ダイナミック NAT を設定します。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | {after-auto [line]}] source dynamic {real\_obj | any} {mapped\_obj | interface [ipv6]]} [destination static {mapped\_obj | interface [ipv6]} real\_obj] [service mapped\_dest\_svc\_obj real\_dest\_svc\_obj] [dns] [unidirectional] [inactive] [description desc]

それぞれの説明は次のとおりです。

- ・インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- セクションおよび行: (任意) デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序(221ページ)を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワーク オブジェクト、グループ、または any キーワードを 指定します。

- マッピングアドレス:異なるネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。必要に応じて、次のフォールバック方式を設定できます。
  - インターフェイス PAT のフォール バック: (任意) interface キーワードは、インターフェイス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーになっているときは、interface を指定できません)

### 宛先アドレス(任意):

- •マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイスNATに限り、interface キーワードを指定します。ipv6を指定すると、インターフェイスのIPv6アドレスが使用されます。interfaceを指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティックNAT (254ページ)」を参照してください。
- 実際のアドレス: ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピング アドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート: (任意) マッピングされたサービス オブジェクトおよび実際のサービス オブジェクトとともに、service キーワードを指定します。アイデンティティ ポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) **dns**キーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください (デフォルトではイネーブルです)。**宛先**アドレスを設定する場合、**dns**キーワードは設定できません。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (307 ページ)」を参照してください。
- 単方向: (任意) 宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないようにするには、unidirectional を指定します。
- 非アクティブ: (任意) コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactive キーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactive キーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

### 例:

 $\verb|hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet NAT_POOL|\\$ 

destination static Server1 mapped Server1 service MAPPED SVC REAL SVC

### 例

次に、209.165.201.1/27ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24ネットワークのサーバにアクセスする場合の内部ネットワーク 10.1.1.0/24のダイナミック NAT を設定する例を示します。

```
hostname(config)# object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network MAPPED_1
hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network MAPPED_2
hostname(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158

hostname(config)# object network SERVERS_1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

hostname(config)# object network SERVERS_2
hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_1
destination static SERVERS_1 SERVERS_1
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_2
destination static SERVERS 2 SERVERS 2
```

次に、IPv4 209.165.201.1/27 ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24 ネットワークのサーバにアクセスする場合の IPv6 内部ネットワーク 2001:DB8:AAAA::/96 のダイナミック NAT を設定する例を示します。

```
hostname(config) # object network INSIDE_NW
hostname(config-network-object) # subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config) # object network MAPPED_1
hostname(config-network-object) # range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config) # object network MAPPED_2
hostname(config-network-object) # range 209.165.202.129 209.165.200.158

hostname(config) # object network SERVERS_1
hostname(config-network-object) # subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

hostname(config) # object network SERVERS_2
hostname(config-network-object) # subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_1
destination static SERVERS_1 SERVERS_1
hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic INSIDE_NW MAPPED_2
destination static SERVERS 2 SERVERS 2
```

# ダイナミック PAT

次のトピックでは、ダイナミック PAT について説明します。

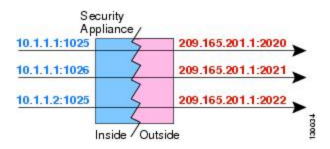
## ダイナミック PAT について

ダイナミック PAT では、実際のアドレスおよび送信元ポートが 1 つのマッピング アドレスおよび固有のポートに変換されることによって、複数の実際のアドレスが 1 つのマッピング 1 Pアドレスに変換されます。使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピングポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲( $0 \sim 511$ 、 $512 \sim 1023$ 、および  $1024 \sim 65535$ )から選択されます。そのため、1024 よりも下のポートでは、小さい PAT プールのみを使用できます。下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる 3 つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。

送信元ポートが接続ごとに異なるため、各接続には別の変換セッションが必要です。たとえば、10.1.1.1:1025 には、10.1.1.1:1026 とは別の変換が必要です。

次の図に、一般的なダイナミック PAT のシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。マッピングアドレスはどの変換でも同じですが、ポートがダイナミックに割り当てられます。

### 図 20:ダイナミック PAT



変換が継続している間、アクセスルールで許可されていれば、宛先ネットワーク上のリモート ホストは変換済みホストへの接続を開始できます。実際のポートアドレスおよびマッピング ポートアドレスはどちらも予測不可能であるため、ホストへの接続は確立されません。ただ し、この場合は、アクセスルールのセキュリティに依存できます。

接続の有効期限が切れると、ポート変換も有効期限切れになります。Multi-Session PAT では、デフォルトで 30 秒の PAT タイムアウトが使用されます。Per-Session PATの場合、xlate が即座に削除されます。



(注)

インターフェイスごとに異なる PAT プールを使用することをお勧めします。複数のインターフェイス、特に「any」インターフェイスに同じプールを使用すると、プールがすぐに枯渇し、新しい変換に使用できるポートがなくなります。

### ダイナミック PAT の欠点と利点

ダイナミック PAT では、1 つのマッピング アドレスを使用できるため、ルーティング可能な アドレスが節約されます。さらに、ASA インターフェイスの IP アドレスを PAT アドレスとし て使用できます。

同じブリッジグループのインターフェイス間で変換するときは、IPv6のダイナミックPAT (NAT66)を使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間には該当しません。

ダイナミック PAT は、制御パスとは異なるデータストリームを持つ一部のマルチメディアアプリケーションでは機能しません。NAT と PAT のサポートの詳細については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (348ページ)を参照してください。

ダイナミック PAT によって、単一の IP アドレスから送信されたように見える数多くの接続が 作成されることがあります。この場合、このトラフィックはサーバで DoS 攻撃として解釈される可能性があります。アドレスの PAT プールを設定し、PAT アドレスのラウンドロビン割り当てを使用することで、この状況を軽減することができます。

### PAT プール オブジェクトの注意事項

PAT プールのネットワーク オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

### PAT プールの場合

- 使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピングポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(0  $\sim$  511、512  $\sim$  1023、および 1024  $\sim$  65535)から選択されます。そのため、1024よりも下のポートでは、小さいPATプールのみを使用できます。下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる3つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。1024  $\sim$  65535 または1  $\sim$  65535 です。
- PAT プールに対してブロック割り当てを有効にすると、ポートのブロックは1024~65535 の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションに低いポート番号(1~1023)が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、ポート22(SSH)を要求するアプリケーションは、1024~65535の範囲内のホストに割り当てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。
- •同じ PAT プール オブジェクトを 2 つの異なるルールの中で使用する場合は、必ず同じオプションを各ルールに指定してください。たとえば、1 つのルールで拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される場合は、もう一方のルールでも拡張 PAT およびフラットな範囲が指定される必要があります。

### PAT プールの拡張 PAT の場合

- 多くのアプリケーションインスペクションでは、拡張 PAT はサポートされていません。
   サポート対象外のインスペクションの完全な一覧については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (348 ページ)を参照してください。
- ・ダイナミック PAT ルールに対して拡張 PAT をイネーブルにする場合、PAT プールのアドレスを、ポートトランスレーション ルールを持つ別のスタティック NAT の PAT アドレスとしても使用することはできません。たとえば、PAT プールに 10.1.1.1 が含まれている場合、PAT アドレスとして 10.1.1.1 を使用する、ポートトランスレーション ルールを持つスタティック NAT は作成できません。
- PAT プールを使用し、フォールバックのインターフェイスを指定する場合、拡張 PAT を使用できません。
- ICE または TURN を使用する VoIP 配置では、拡張 PAT を使用しないでください。 ICE および TURN は、すべての宛先に対して同じであるために PAT バインディングに依存しています。

### PAT プールのラウンドロビン方式の場合

- •ホストに既存の接続がある場合は、そのホストからの以降の接続は同じ PAT IP アドレスを使用します(ポートが使用可能である場合)。ただし、この「粘着性」は、フェールオーバーが発生すると失われます。デバイスがフェールオーバーすると、ホストからの後続の接続では最初の IP アドレスが使用されない場合があります。
- ラウンドロビンでは、特に拡張 PAT と組み合わせた場合に、大量のメモリが消費されます。NAT プールはマッピングされるプロトコル/IP アドレス/ポート範囲ごとに作成されるため、ラウンドロビンでは数多くの同時 NAT プールが作成され、メモリが使用されます。拡張 PAT では、さらに多くの同時 NAT プールが作成されます。

# ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (**object network** コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(**object-group network** コマンド)を作成します。
  - オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、またはインターフェイスアドレスを指定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを入れることはできません。オブジェクトは、1 つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義

する必要があります。グループ(PATプールの場合)には、複数のホストと範囲を入れることができます。

**ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します: **object network** *obj\_name* **例**:

hostname(config) # object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - **host** {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - **subnet** {*IPv4\_address IPv4\_mask*| *IPv6\_address/IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

### 例:

hostname(config-network-object) # range 10.1.1.1 10.1.1.90

ステップ4 オブジェクト IP アドレスの**ダイナミック PAT** を設定します。特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] dynamic {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj | pat-pool mapped-obj
[round-robin] [extended] [flat [include-reserve]] [block-allocation] | interface [ipv6]} [interface
[ipv6]]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピング インターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- •マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のものとして指定できます。
  - mapped inline host ip: インライン ホスト アドレス。
  - mapped obj: ホストアドレスとして定義されるネットワークオブジェクト。

- pat-pool mapped-obj:複数のアドレスを含むネットワーク オブジェクトまたはグループ。
- interface [ipv6]: マッピング インターフェイスの IP アドレスがマッピング アドレス として使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用 されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません)このキーワードは、インターフェイスの IP アドレスを使用するときに使用する必要があります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。
- PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。
  - round-robin: PAT プールのラウンドロビンアドレス割り当てをイネーブルにします。 ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは 次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。ラウンドロビン方式では、 最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プー ル内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
  - extended: 拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IPアドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常は、PAT変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PATを使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
  - flat [include-reserve]: (フラット範囲) ポートを割り当てるときに 1024 ~ 65535 のポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピングポート番号を選択するときに、ASAによって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(1~511、512~1023、および 1024 ~ 65535) から選択されます。下位範囲でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1~65535 の範囲全体を使用するには、include-reserve キーワードも指定します。
  - block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレードまたは大規模 PAT では、NATに1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てる場合、ホストからの後続の接続はブロック内の新しい任意選択されたポートを使用します。必要に応じて、元のブロックにすべてのポートに対するアクティブな接続がホストにある場合は、追加のブロックが割り当てられます。ポートのブロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extended または flat [include-reserve] オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用することもできません。

• インターフェイス PAT のフォール バック: (任意) interface [ipv6] キーワードは、プライマリ PAT アドレスの後に入力されたときにインターフェイス PAT のフォールバックをイネーブルにします。プライマリ PAT アドレスを使い果たすと、マッピングインターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません)

### 例:

hostname(config-network-object) # nat (any,outside) dynamic interface

#### 仴

次の例では、アドレス 10.2.2.2 の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック PAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-inside-net
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 10.2.2.2
```

次の例では、外部インターフェイスアドレスの背後に192.168.2.0ネットワークを隠蔽するダイナミック PAT を設定します。

```
hostname(config) # object network my-inside-net hostname(config-network-object) # subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) dynamic interface
```

次の例では、ダイナミック PAT と PAT プールを使用して内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv4 ネットワークに変換するように設定します。

```
hostname(config)# object network IPv4_POOL
hostname(config-network-object)# range 203.0.113.1 203.0.113.254
hostname(config)# object network IPv6_INSIDE
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4 POOL
```

## ダイナミック Twice PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ (object-group network コマンド)を作成します。
  - すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。
  - インターフェイスアドレスをマッピングアドレスとして使用する場合は、送信元のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドにinterface キーワードを指定できます。
  - ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができます。

**ステップ2** (任意) 宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成します。

ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ステップ3 ダイナミック PAT を設定します。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | after-auto [line]] source dynamic {real-obj | any} {mapped\_obj [interface [ipv6]] | pat-pool mapped-obj [round-robin] [extended] [flat [include-reserve]] [block-allocation] [interface [ipv6]] | interface [ipv6]} [destination static {mapped\_obj | interface [ipv6]} real\_obj] [service mapped\_dest\_svc\_obj real\_dest\_svc\_obj] [unidirectional] [inactive] [description description]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバーインターフェイスには適用されません。
- セクションおよび行: (任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序 (221 ページ)を参照)。セクション1で

はなく、セクション 3(ネットワーク オブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。

- 送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクト、グループ、またはanyキーワードを指定します。実際のインターフェイスからマッピングされたインターフェイスへのすべてのトラフィックを変換する場合、any キーワードを使用します。
  - マッピングアドレス:次のいずれかを設定します。
    - ネットワークオブジェクト: ホストアドレスを含むネットワークオブジェクト。
    - pat-pool *mapped-obj*:複数のアドレスを含むネットワーク オブジェクトまたはグループ。
    - interface [ipv6]: (ルーテッドモードのみ)。マッピングインターフェイスのIP アドレスがマッピングアドレス (インターフェイス PAT) として使用されます。 ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。 (マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません) PAT プールまたはネットワーク オブジェクトでこのキーワードを指定すると、インターフェイス PAT のフォールバックが有効になります。PAT IP アドレスを使い果たすと、マッピングインターフェイスの IP アドレスが使用されます。

PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。

- round-robin: PAT プールのラウンドロビン アドレス割り当てをイネーブルにします。ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。ラウンドロビン方式では、最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
- extended:拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常は、PAT 変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
- flat [include-reserve]: (フラット範囲) ポートを割り当てるときに  $1024 \sim 65535$  のポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピングポート番号を選択するときに、ASA によって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲  $(1 \sim 511, 512 \sim 1023, および 1024 \sim 65535)$  から選択されます。下位範囲

でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。 $1 \sim 65535$  の範囲全体を使用するには、include-reserve キーワードも指定します。

• block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NATに1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てる場合、ホストからの後続の接続はブロック内の新しい任意選択されたポートを使用します。必要に応じて、元のブロックにすべてのポートに対するアクティブな接続がホストにある場合は、追加のブロックが割り当てられます。ポートのブロックは1024~65535の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extendedまたは flat [include-reserve] オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用することもできません。

### 宛先アドレス(任意):

- ・マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティックインターフェイス NAT に限り(非ブリッジグループメンバーインターフェイスのみ)、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT (254 ページ)」を参照してください。
- 実際のアドレス: ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピング アドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート: (任意) マッピングされたサービス オブジェクトおよび実際のサービス オブジェクトとともに、service キーワードを指定します。アイデンティティ ポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- 単方向: (任意) 宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないようにするには、unidirectional を指定します。
- 非アクティブ: (任意) コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactive キーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactive キーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- ・説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

### 例:

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet interface destination static Server1 Server1 description Interface PAT for inside addresses when going to server 1

### 例

次に、外部 Telnet サーバ 209.165.201.23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、203.0.113.0/24 ネットワーク上のサーバへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network PAT\_POOL
hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network TELNET\_SVR
hostname(config-network-object)# host 209.165.201.23

hostname(config)# object service TELNET
hostname(config-service-object)# service tcp destination eq 23

hostname(config)# object network SERVERS
hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW interface destination static TELNET\_SVR TELNET\_SVR service TELNET TELNET
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool PAT\_POOL destination static SERVERS SERVERS

次に、外部 IPv6 Telnet サーバ 2001:DB8::23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、2001:DB8:AAAA::/96 ネットワーク 上のサーバへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例 を示します。

hostname(config) # object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object) # subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config) # object network PAT\_POOL
hostname(config-network-object) # range 2001:DB8:AAAA::1 2001:DB8:AAAA::200

hostname(config) # object network TELNET\_SVR
hostname(config-network-object) # host 2001:DB8::23

hostname(config) # object service TELNET
hostname(config-service-object) # service tcp destination eq 23

hostname(config) # object network SERVERS
hostname(config-network-object) # subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW interface ipv6
destination static TELNET\_SVR TELNET\_SVR service TELNET TELNET
hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool PAT POOL

destination static SERVERS SERVERS

# ポート ブロック割り当てによる PAT の設定

キャリアグレードまたは大規模 PATでは、NATに1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます(RFC 6888 を参照してください)。ポートのブロックを割り当てる場合、ホストからの後続の接続はブロック内の新しい任意選択されたポートを使用します。必要に応じて、元のブロックにすべてのポートに対するアクティブな接続がホストにある場合は、追加のブロックが割り当てられます。ブロック内のポートを使用する最後の xlate が削除されると、ブロックは解放されます。

ポートブロックを割り当てる主な理由は、ロギングの縮小です。ポートブロックの割り当てが記録され、接続が記録されますが、ポートブロック内で作成されたxlateは記録されません。一方、ログ分析はより困難になります。

ポートのブロックは  $1024 \sim 65535$  の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションに低いポート番号( $1 \sim 1023$ )が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、ポート 22 (SSH) を要求するアプリケーションは、 $1024 \sim 65535$  の範囲内のホストに割り当てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。低いポート番号を使用するアプリケーションに対してブロック割り当てを使用しない個別の NAT ルールを作成できます。Twice NAT の場合は、ルールが確実にブロック割り当てルールの前に来るようにします。

### 始める前に

NAT ルールの使用上の注意:

- round-robin キーワードは含めることができますが、extended、flat、include-reserve、または interface(インターフェイス PAT フォールバック用)は含めることができません。 その他の送信元/宛先のアドレスとポート情報も許可されます。
- 既存のルールを置き換える場合は、NATを変更するすべてのケースと同様、置き換える ルールに関連する xlate をクリアする必要があります。これは、新しいルールを有効にす るために必要です。それらを明示的にクリアするか、または単にタイムアウトになるまで 待ちます。
- •特定のPAT プールに対し、そのプールを使用するすべてのルールに対してブロック割り当てを指定する(または指定しない)必要があります。1つのルールにブロックを割り当てることはできず、別のルールに割り当てることもできません。重複するPAT プールもまたロック割り当て設定を混在させることはできません。また、ポート変換ルールを含むスタティックNATとプールを重複させることはできません。

#### 手順

**ステップ1** (任意)ブロック割り当てサイズを設定します。これは各ブロックのポート数です。

#### **xlate block-allocation size** *value*

範囲は  $32 \sim 4096$  です。デフォルトは 512 です。デフォルト値に戻すには、no 形式を使用します。

デフォルトを使用しない場合は、選択したサイズが64,512 に均等に分割していることを確認します(1024~65535の範囲のポート数)。確認を怠ると、使用できないポートが混入します。 たとえば、100 を指定すると、12 個の未使用ポートがあります。

ステップ2 (任意) ホストごとに割り当てることができる最大ブロック数を設定します。

### xlate block-allocation maximum-per-host number

制限はプロトコルごとに設定されるので、制限「4」は、ホストごとの上限が 4 つの UDP ブロック、4 つの TCP ブロック、および 4 つの ICMP ブロックであることを意味します。指定できる値の範囲は  $1 \sim 8$  で、デフォルトは 4 です。デフォルト値に戻すには、no 形式を使用します。

ステップ3 PAT プールのブロック割り当てを使用する NAT ルールを追加します。

・オブジェクト PAT。

nat [(real ifc,mapped ifc)] dynamic pat-pool mapped-objblock-allocation

例:

```
object network mapped-pat-pool
  range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_host
  host 10.111.10.15
object network src_host
  nat (inside,outside) dynamic pat-pool mapped-pat-pool block-allocation
```

• Twice PAT o

**nat** [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | **after-auto** [line]] **source dynamic** real obj**pat-pool**mapped-obj**block-allocation** 

例:

```
object network mapped-pat-pool
   range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_network
   subnet 10.100.10.0 255.255.255.0
nat (inside,outside) 1 source dynamic src_network pat-pool mapped-pat-pool
block-allocation
```

# Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定

デフォルトでは、すべての TCP PAT トラフィックおよびすべての UDP DNS トラフィックが Per-Session PAT を使用します。トラフィックに Multi-Session PAT を使用するには、Per-Session PAT ルールを設定します。許可ルールで Per-Session PAT を使用し、拒否ルールで Multi-Session PAT を使用します。

Per-Session PAT によって PAT のスケーラビリティが向上し、クラスタリングの場合に各メンバユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、マスターユニットに転送してマスターユニットを所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッションの終了時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、エンドノードは即座に接続を解放し、TIME\_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォルトでは 30 秒)。

HTTP や HTTPS などの「ヒットエンドラン」トラフィックの場合、Per-Session PAT は、1つの アドレスによってサポートされる接続率を大幅に増やすことができます。Per-Session PAT を使 用しない場合は、特定の IP プロトコルに対する 1 アドレスの最大接続率は約 2000/秒です。Per-Session PAT を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する 1 アドレスの接続率は 65535/ 平均ライフタイムです。

Multi-Session PAT のメリットを活用できるトラフィック、たとえば H.323、SIP、Skinny に対して Per-session PAT をディセーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成します。ただし、これらのプロトコルで使用する UDP ポートにセッション単位の PAT も使用する場合は、それらに許可ルールを作成する必要があります。

### 始める前に

デフォルトでは、次のルールがインストールされます。

```
xlate per-session permit tcp any4 any4
xlate per-session permit tcp any4 any6
xlate per-session permit tcp any6 any4
xlate per-session permit tcp any6 any6
xlate per-session permit udp any4 any4 eq domain
xlate per-session permit udp any4 any6 eq domain
xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain
xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain
xlate per-session permit udp any6 any6 eq domain
```

これらのルールは削除できません。これらのルールは常に、手動作成されたルールの後に存在します。ルールは順番に評価されるので、デフォルトルールを無効にすることができます。たとえば、これらのルールを完全に反転させるには、次のものを追加します。

```
xlate per-session deny tcp any4 any4
xlate per-session deny tcp any4 any6
xlate per-session deny tcp any6 any4
xlate per-session deny tcp any6 any6
xlate per-session deny udp any4 any4 eq domain
xlate per-session deny udp any4 any6 eq domain
xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain
xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain
xlate per-session deny udp any6 any6 eq domain
```

### 手順

Per-session PAT の許可または拒否ルールを作成します。このルールはデフォルトルールの上に置かれますが、他の手動作成されたルールよりは下です。ルールは必ず、適用する順序で作成してください。

**xlate per-session** {**permit** | **deny**} {**tcp** | **udp**} source\_ip [operator src\_port] destination\_ip [operator dest\_port]

変換元と変換先のIPアドレスについては、次のように設定できます。

- host ip address: IPv4 または IPv6 ホストアドレスを指定します。
- ip address mask: IPv4 ネットワーク アドレスおよびサブネット マスクを指定します。
- ipv6-address/prefix-length: IPv6 ネットワーク アドレスとプレフィックスを指定します。
- any4 および any6: any4 は IPv4 トラフィックだけを指定します。 any6 は any6 トラフィックを指定します。

operatorでは、変換元または変換先で使用されるポート番号の条件を指定します。デフォルトでは、すべてのポートです。使用できる演算子は、次のとおりです。

- •lt:より小さい
- •gt:より大きい
- eq: 等しい
- neq: 等しくない
- range:値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します (例:range 100 200)。

### 例

次の例では、H.323 トラフィックのための拒否ルールを作成します。このトラフィックには Multi-Session PAT が使用されるようにするためです。

hostname(config) # xlate per-session deny tcp any 4 209.165.201.7 eq 1720 hostname(config) # xlate per-session deny udp any 4 209.165.201.7 range 1718 1719

次に、SIP UDP ポートにセッション単位の PAT を許可することで、クラスタのメンバ間での SIP の分散を有効にする例を示します。SIP TCP ポートではセッション単位の PAT がデフォルトであるため、デフォルトのルールを変更した場合を除き、TCP に ルールは必要ありません。

hostname(config) # xlate per-session permit udp any4 any4 eq sip

# スタティック NAT

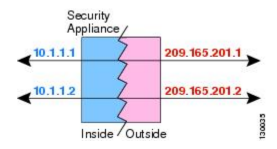
ここでは、スタティック NAT とその実装方法について説明します。

### スタティック NAT について

スタティック NAT では、実際のアドレスからマッピング アドレスへの固定変換が作成されます。マッピング アドレスは連続する各接続で同じなので、スタティック NAT では、双方向の接続(ホストへの接続とホストから接続の両方)を開始できます(接続を許可するアクセスルールが存在する場合)。一方、ダイナミック NAT および PAT では、各ホストが以降の各変換に対して異なるアドレスまたはポートを使用するので、双方向の開始はサポートされません。

次の図に、一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。この変換は常にアクティブなので、実際のホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。

図 21: スタティック NAT





(注) 必要に応じて、双方向をディセーブルにできます。

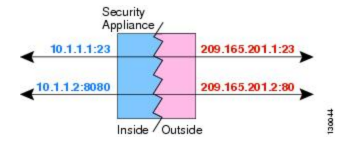
### ポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT では、実際のプロトコルおよびポートとマッピングされたプロトコルおよびポートを指定できます。

スタティック NAT を使用してポートを指定する場合、ポートまたは IP アドレスを同じ値に マッピングするか、別の値にマッピングするかを選択できます。

次の図に、ポート変換が設定された一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。自身にマッピングしたポートと、別の値にマッピングしたポートの両方を示しています。いずれのケースでも、IPアドレスは別の値にマッピングされています。この変換は常にアクティブなので、変換されたホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。

図 22:ポート変換を設定したスタティック NAT の一般的なシナリオ



ポート変換ルールを設定したスタティック NAT は、指定されたポートの宛先 IP アドレスのみにアクセスを制限します。NAT ルール対象外の別のポートで宛先 IP アドレスにアクセスしようとすると、接続がブロックされます。さらに、twice NAT の場合、NAT ルールの送信元 IP アドレスと一致しないトラフィックが宛先 IP アドレスと一致する場合、宛先ポートに関係なくドロップされます。したがって、宛先 IP アドレスに対して許可される他のすべてのトラフィックに追加ルールを追加する必要があります。たとえば、ポートを指定せずに IP アドレスにタティック NAT ルールを設定し、ポート変換ルールの後ろにそれを配置できます。



(注) セブ

セカンダリチャネルのアプリケーションインスペクションが必要なアプリケーション (FTP、VoIP など) を使用する場合は、NAT が自動的にセカンダリ ポートを変換します。

次に、ポート変換を設定したスタティック NAT のその他の使用例の一部を示します。

### アイデンティティ ポート変換を設定したスタティック NAT

内部リソースへの外部アクセスを簡素化できます。たとえば、異なるポートでサービスを提供する3つの個別のサーバ(FTP、HTTP、SMTPなど)がある場合は、それらのサービスにアクセスするための単一のIPアドレスを外部ユーザに提供できます。その後、アイデンティティポート変換を設定したスタティックNATを設定し、アクセスしようとしているポートに基づいて、単一の外部IPアドレスを実サーバの正しいIPアドレスにマッピングすることができます。サーバは標準のポート(それぞれ21、80、および25)を使用しているため、ポートを変更する必要はありません。この例の設定方法については、FTP、HTTP、およびSMTPの単一アドレス(ポート変換を設定したスタティックNAT)(281ページ)を参照してください。

### 標準以外のポートのポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT を使用すると、予約済みポートから標準以外のポートへの変換や、その逆の変換も実行できます。たとえば、内部 Web サーバがポート 8080 を使用する場合、ポート 80 に接続することを外部ユーザに許可し、その後、変換を元のポート 8080 に戻すことができます。同様に、セキュリティをさらに高めるには、Web ユーザに標準以外のポート 6785 に接続するように指示し、その後、変換をポート 80 に戻すことができます。

### ポート変換を設定したスタティック インターフェイス NAT

スタティック NAT は、実際のアドレスをインターフェイス アドレスとポートの組み合わせにマッピングするように設定できます。たとえば、デバイスの外部インターフェイスへの Telnet アクセスを内部ホストにリダイレクトする場合、内部ホストの IP アドレス/ポート 23 を外部インターフェイス アドレス/ポート 23 にマッピングできます。

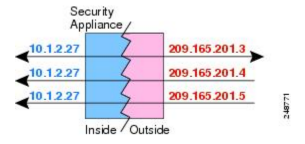
### 一対多のスタティック NAT

通常、スタティック NAT は1対1のマッピングで設定します。しかし場合によっては、1つの実際のアドレスを複数のマッピング アドレスに設定することがあります(1対多)。1対多のスタティック NAT を設定する場合、実際のホストがトラフィックを開始すると、常に最初のマッピングアドレスが使用されます。しかし、ホストに向けて開始されたトラフィックの場

合、任意のマッピングアドレスへのトラフィックを開始でき、1つの実際のアドレスには変換されません。

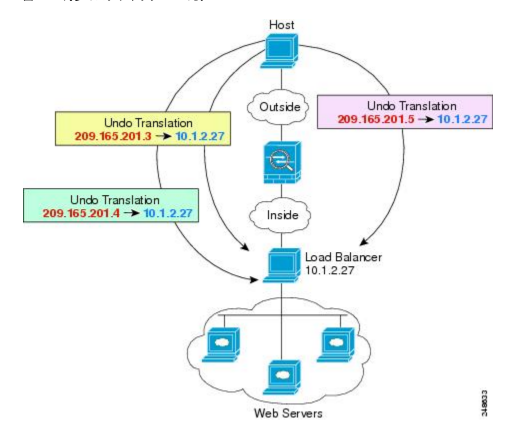
次の図に、一般的な一対多のスタティック NAT シナリオを示します。実際のホストが開始すると、常に最初のマッピング アドレスが使用されるため、実際のホスト IP/最初のマッピング IP の変換は、理論的には双方向変換のみが行われます。

図 23: 一対多のスタティック NAT



たとえば、10.1.2.27 にロード バランサが存在するとします。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリダイレクトします。この例の設定方法については、複数のマッピングアドレス (スタティック NAT、一対多) を持つ内部ロードバランサ (280ページ) を参照してください。

図 24: 一対多のスタティック NAT の例



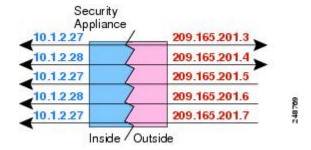
### 他のマッピング シナリオ (非推奨)

NATには、1対1、1対多だけではなく、少対多、多対少、多対1など任意の種類のスタティックマッピングシナリオを使用できるという柔軟性があります。1対1マッピングまたは1対多マッピングだけを使用することをお勧めします。これらの他のマッピングオプションは、予期しない結果が発生する可能性があります。

機能的には、少対多は、1対多と同じです。しかし、コンフィギュレーションが複雑化して、実際のマッピングが一目では明らかでない場合があるため、必要とする実際の各アドレスに対して1対多のコンフィギュレーションを作成することを推奨します。たとえば、少対多のシナリオでは、少数の実際のアドレスが多数のマッピング アドレスに順番にマッピングされます (Aは1、Bは2、Cは3)。すべての実際のアドレスがマッピングされたら、次にマッピングされるアドレスは、最初の実際のアドレスにマッピングされ、すべてのマッピングアドレスがマッピングされるまで続行されます(Aは4、Bは5、Cは6)。この結果、実際の各アドレスに対して複数のマッピングアドレスが存在することになります。1対多のコンフィギュレーションのように、最初のマッピングだけが双方向であり、以降のマッピングでは、実際のホストへのトラフィックを開始できますが、実際のホストからのすべてのトラフィックは、送信元の最初のマッピングアドレスだけを使用できます。

次の図に、一般的な少対多のスタティック NAT シナリオを示します。

### 図 25: 少対多のスタティック NAT



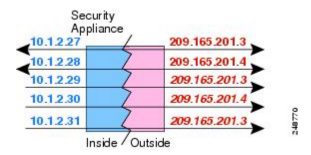
多対少または多対1コンフィギュレーションでは、マッピングアドレスよりも多くの実際のアドレスが存在します。実際のアドレスが不足するよりも前に、マッピングアドレスが不足します。双方向の開始を実現できるのは、最下位の実際のIPアドレスとマッピングされたプールの間でマッピングを行ったときだけです。残りの上位の実際のアドレスはトラフィックを開始できますが、これらへのトラフィックを開始できません。接続のリターントラフィックは、接続の固有の5つの要素(送信元IP、宛先IP、送信元ポート、宛先ポート、プロトコル)によって適切な実際のアドレスに転送されます。



(注) 多対少または多対 1 の NAT は PAT ではありません。2 つの実際のホストが同じ送信元ポート 番号を使用して同じ外部サーバおよび同じ TCP 宛先ポートにアクセスする場合は、両方のホストが同じIPアドレスに変換されると、アドレスの競合がある(5 つのタプルが一意でない) ため、両方の接続がリセットされます。

次の図に、一般的な多対少のスタティック NAT シナリオを示します。

#### 図 26: 多対少のスタティック NAT



このようにスタティックルールを使用するのではなく、双方向の開始を必要とするトラフィックに1対1のルールを作成し、残りのアドレスにダイナミックルールを作成することをお勧めします。

# スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設 定したスタティック NAT の設定

この項では、ネットワーク オブジェクト NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにネットワークオブジェクト (object network コマンド) またはネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはインターフェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティック NAT の場合)。
  - ・オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、またはサブネットを入れることができます。
- **ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します: **object network** *obj\_name* **例**:

hostname(config) # object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - **subnet** {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*|*IPv6\_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6

の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

• range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

### 例:

hostname(config-network-object) # subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

ステップ4 オブジェクト IP アドレスのスタティック NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して 1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] static {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj | interface [ipv6]} [net-to-net]
[dns | service {tcp | udp | sctp} | real\_port mapped\_port] [no-proxy-arp]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバーインターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のいずれかとして指定できます。通常、1対1のマッピングでは、実際のアドレスと同じ数のマッピング アドレスを設定します。しかし、アドレスの数が一致しない場合もあります。スタティック NAT (253 ページ)を参照してください。
  - mapped\_inline\_host\_ip: インラインホストIPアドレス。これにより、ホストオブジェクトだけに 1 対 1 のマッピングが提供されます。それ以外の場合は、多対 1 のマッピングを取得します。NAT46 または NAT66 変換では、IPv6 ネットワークアドレスを指定できます。
  - mapped\_obj: 既存のネットワーク オブジェクトまたはグループ。IP アドレスの範囲に1対1のマッピングを行うには、同じ数のアドレスを含む範囲を含むオブジェクトを選択します。
  - interface: (ポート変換を設定したスタティック NAT のみ) マッピングインターフェイスの IP アドレスがマッピング アドレスとして使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。 (マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません) このキーワードは、インターフェイスの IP アドレスを使用するときに使用する必要があります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。service キーワードも必ず設定します

- ネットツーネット: (任意) NAT 46 の場合、net-to-net を指定すると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4 埋め込み方式が使用されます。1 対1 変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください (デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (307 ページ)」を参照してください。
- •ポート変換: (ポート変換を設定したスタティック NAT のみ) 希望するプロトコル キー ワードと実際のポートおよびマッピング ポートとともに service を指定します。ポート番 号または予約済みポートの名前 (http など) のいずれかを入力できます。
- •プロキシARPなし: (任意) マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arp を指定します。プロキシARPのディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピングアドレスとルーティング (290ページ) を参照してください。

### 例:

hostname(config-network-object)#
nat (inside,outside) static MAPPED IPS service tcp 80 8080

### 例

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、DNS リライトがイネーブルに設定された外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config) # object network my-host-obj1
hostname(config-network-object) # host 10.1.1.1
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 10.2.2.2 dns
```

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、マッピングされたオブジェクトを使用する外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config-network-object) # host 10.2.2.2
hostname(config-network-object) # object network my-host-obj1
hostname(config-network-object) # host 10.1.1.1
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static my-mapped-obj
```

次の例では、10.1.1.1の TCP ポート 21 の、外部インターフェイスのポート 2121 への、ポート変換を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config) # object network my-ftp-server

hostname(config) # object network my-mapped-obj

hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static interface service tcp 21
2121

次の例では、内部 IPv4 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

hostname(config) # object network inside\_v4\_v6 hostname(config-network-object) # subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 2001:DB8::/96

次の例では、内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

hostname(config) # object network inside\_v6 hostname(config-network-object) # subnet 2001:DB8:AAAA::/96 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 2001:DB8:BBBB::/96

# スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - ・ポート変換を設定した送信元のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合は、送信元のマッピング アドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。
  - ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。詳細については、スタティックNAT (253ページ)を参照してください。

### ステップ2 (任意) 次のサービス オブジェクトを作成します。

- 送信元または宛先の実際のポート
- 送信元または宛先のマッピング ポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信元サービスを設定します。

### ステップ3 スタティック NAT を設定します。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | {after-object [line]}] source static real\_ob [mapped\_obj | interface
[ipv6]] [destination static {mapped\_obj | interface [ipv6]} real\_obj] [service
real\_src\_mapped\_dest\_svc\_obj mapped\_src\_real\_dest\_svc\_obj] [net-to-net] [dns] [unidirectional |
no-proxy-arp] [inactive] [description desc]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- セクションおよび行: (任意) デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます (NAT ルールの順序 (221ページ) を参照)。セクション1ではなく、セクション3 (ネットワーク オブジェクト NAT ルールの後ろ) にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- 送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT に使用される **any** キーワードを使用しないでください。
  - マッピング アドレス:異なるネットワーク オブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティック インターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定できます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレス が使用されます。interface を指定する場合、service キーワードも設定します(この場合、サービス オブジェクトは送信元ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、mapped\_ifcに特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません)詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT(254ページ)」を参照してください。

- 宛先アドレス (任意):
  - ・マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティック インターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定できません)
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデンティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブジェクトまたはグループを使用します。
- •ポート: (任意) 実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、service キーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real\_obj mapped\_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped\_obj real\_obj です。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。
- •ネットツーネット: (任意) NAT 46 の場合、net-to-net を指定すると、最初の IPv4 アドレスが最初の IPv6 アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4 埋め込み方式が使用されます。1 対1 変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) **dns**キーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください (デフォルトではイネーブルです)。**宛先**アドレスを設定する場合、**dns**キーワードは設定できません。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (307 ページ)」を参照してください。
- 単方向: (任意) 宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないようにするには、unidirectional を指定します。
- プロキシARP なし: (任意) マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシ ARP をディセーブルにするには、no-proxy-arp を指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング (290ページ)」を参照してください。

- 非アクティブ: (任意) コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactive キーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactive キーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

### 例:

hostname(config) # nat (inside,dmz) source static MyInsNet MyInsNet\_mapped destination static Server1 Server1 service REAL SRC SVC MAPPED SRC SVC

#### 例

次に、ポート変換を使用するスタティック インターフェイス NAT の使用例を示します。外部にあるホストが、宛先ポート 65000 ~ 65004 を指定して外部インターフェイス IPアドレスに接続することにより、内部にある FTPサーバにアクセスします。トラフィックは、192.168.10.100:6500 ~ 65004 の内部 FTP サーバに変換されません。コマンドで指定した送信元アドレスとポートを変換するため、サービスオブジェクトには送信元ポート範囲(宛先ポートではなく)を指定することに注意してください。宛先ポートは「any」です。スタティック NAT は双方向であるため、「送信元」および「宛先」を使用して一次的にコマンドキーワードを扱うものであり、パケット内の実際の送信元および実際の宛先のアドレスとポートは、パケットを送信するホストによって異なります。この例では、外部から内部への接続が発生しているため、FTP サーバの「送信元」アドレスとポートは、実際には発信元パケット内では宛先アドレスとポートになります。

hostname(config) # object service FTP\_PASV\_PORT\_RANGE hostname(config-service-object) # service tcp source range 65000 65004

hostname(config)# object network HOST\_FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 192.168.10.100

hostname(config) # nat (inside,outside) source static HOST\_FTP\_SERVER interface service FTP PASV PORT RANGE FTP PASV PORT RANGE

次に、IPv6 ネットワークへのアクセス時のある IPv6 から別の IPv6 へのスタティック変換、および IPv4 ネットワークへのアクセス時の IPv4 PAT プールへのダイナミック PAT 変換の例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# object network MAPPED\_IPv6\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:BBBB::/96

hostname(config) # object network OUTSIDE\_IPv6\_NW hostname(config-network-object) # subnet 2001:DB8:CCCC::/96

hostname(config) # object network OUTSIDE IPv4 NW

hostname(config-network-object) # subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network MAPPED\_IPv4\_POOL hostname(config-network-object)# range 10.1.2.1 10.1.2.254

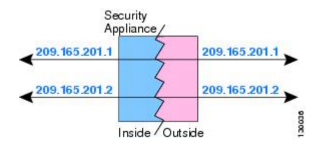
hostname(config) # nat (inside,outside) source static INSIDE\_NW MAPPED\_IPv6\_NW destination static OUTSIDE\_IPv6\_NW OUTSIDE\_IPv6\_NW hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool MAPPED\_IPv4\_POOL destination static OUTSIDE IPv4 NW OUTSIDE IPv4 NW

# アイデンティティ NAT

IP アドレスを自身に変換する必要のある NAT コンフィギュレーションを設定できます。たとえば、NAT を各ネットワークに適するものの、1 つのネットワークを NAT から除外するという広範なルールを作成する場合、スタティック NAT ルールを作成して、アドレスを自身に変換することができます。アイデンティティ NAT は、NAT からクライアント トラフィックを除外する必要のある、リモート アクセス VPN で必要です。

次の図に、一般的なアイデンティティ NAT のシナリオを示します。

#### 図 27: アイデンティティ NAT



ここでは、アイデンティティ NAT の設定方法について説明します。

## アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ネットワーク オブジェクト NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設定する方法について説明します。

#### 手順

- ステップ1 (任意) マッピングアドレスにネットワーク オブジェクト (object network コマンド) または ネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。

ステップ2 NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します: **object network** *obj\_name* 各オブジェクトのコンテンツが同一である必要がある場合でも、オブジェクトはマッピングアドレスに使用する内容とは異なるオブジェクトにする必要があります。

#### 例:

hostname(config) # object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*} : 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - **subnet** {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address/IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

#### 例:

hostname(config-network-object) # subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

ステップ4 オブジェクトIPアドレスのアイデンティティ NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して1つの NAT ルールだけを定義できます。

**nat** [(real\_ifc,mapped\_ifc)] **static** {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj} [**no-proxy-arp**] [**route-lookup**] それぞれの説明は次のとおりです。

- •インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピング インターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- ・マッピング IP アドレス:マッピング アドレスと実際のアドレスの両方に同じ IP アドレス を設定するようにしてください。次のいずれかを使用します。
  - *mapped\_inline\_host\_ip*: インラインホストIPアドレス。これにより、ホストオブジェクトだけにアイデンティティ NAT が提供されます。
  - *mapped\_obj*: 実際のオブジェクトと同じアドレスを含むネットワークオブジェクトまたはグループ。

- •プロキシARP なし: (任意) マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシ ARP をディセーブルにするには、no-proxy-arp を指定します。プロキシ ARP のディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピングアドレスとルーティング (290ページ) を参照してください。
- •ルートルックアップ: (ルーテッドモードのみ、インターフェイスを指定) NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用して出力インターフェイスを決定するには、route-lookup を指定します。詳細については、「出力インターフェイスの決定 (293ページ)」を参照してください。

#### 例:

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static MAPPED IPS

#### 例

次の例では、インラインのマッピングアドレスを使用して、ホストアドレスを自身にマッピングします。

```
hostname(config)# object network my-host-obj1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.1.1.1
```

次の例では、ネットワークオブジェクトを使用して、ホストアドレスを自身にマッピングします。

```
hostname(config) # object network my-host-obj1-identity
hostname(config-network-object) # host 10.1.1.1

hostname(config-network-object) # object network my-host-obj1
hostname(config-network-object) # host 10.1.1.1
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static my-host-obj1-identity
```

## アイデンティティ Twice NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設定する方法について説明します。

#### 手順

ステップ1 送信元の実際のアドレス(通常、送信元のマッピングアドレスに同じオブジェクトを使用)、 宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワー ク オブジェクト (object network コマンド)、またはネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。

- すべてのアドレスに対してアイデンティティ NAT を実行する場合、送信元の実際のアドレスのオブジェクトの作成をスキップして、代わりに、nat コマンドで any any キーワードを使用できます。
- ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- 実際のオブジェクトとマッピングされた送信元オブジェクトが一致する必要があります。 両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP アドレスが含まれる個別のオブジェ クトを作成することもできます。

#### **ステップ2** (任意) 次のサービス オブジェクトを作成します。

- 送信元または宛先の実際のポート
- 送信元または宛先のマッピング ポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信元サービスを設定します。

#### ステップ3 アイデンティティ NAT を設定します。

 $\begin{array}{l} \textbf{nat} \ [(real\_ifc, mapped\_ifc)] \ [line \mid \{\textbf{after-object} \ [line]\}] \ \textbf{source static} \ \{nw\_obj \ nw\_obj \mid \textbf{any any}\} \\ [\textbf{destination static} \ \{mapped\_obj \mid \textbf{interface} \ [\textbf{ipv6}]\} \ real\_obj] \ [\textbf{service} \ real\_src\_mapped\_dest\_svc\_obj \ mapped\_src\_real\_dest\_svc\_obj] \ [\textbf{no-proxy-arp}] \ [\textbf{route-lookup}] \ [\textbf{inactive}] \ [\textbf{description} \ desc] \\ \end{array}$ 

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス: (ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに必要) 実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピング インターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピング インターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジ グループのメンバー インターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行: (任意) デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます (NAT ルールの順序 (221ページ) を参照)。セクション1で

はなく、セクション 3 (ネットワーク オブジェクト NAT ルールの後ろ) にルールを追加 する場合、after-auto キーワードを使用します。ルールは、line 引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。

- 送信元アドレス: 実際のアドレスとマッピング アドレスの両方にネットワーク オブジェクト、グループ、または **any** キーワードを指定します。
- 宛先アドレス (任意):
  - •マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティック インターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(実際のインターフェイスがブリッジ グループ メンバーである場合、interface を指定することはできません)
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデンティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブジェクトまたはグループを使用します。
- ポート: (任意) 実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、service キーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real\_obj mapped\_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped\_obj real\_obj です。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。
- プロキシ ARP なし: (任意) マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシ ARP をディセーブルにするには、no-proxy-arp を指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング (290ページ)」を参照してください。
- •ルートルックアップ: (任意、ルーテッドモードのみ、インターフェイスを指定) NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用して出力インターフェイスを決定するには、route-lookup を指定します。詳細については、「出力インターフェイスの決定 (293ページ)」を参照してください。
- 非アクティブ: (任意) コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactive キーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactive キーワードを除いてコマンド全体を再入力します。

• 説明: (オプション) **description** キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

#### 例:

 $\label{loss_equation} \mbox{hostname} \mbox{(config)\# nat (inside,outside) source static MyInsNet MyInsNet destination static Server1 Server1$ 

# NATのモニタリング

NAT をモニタするには、次のコマンドを使用します。

show nat

各 NAT ルールのヒットを含む NAT の統計情報を表示します。

show nat pool

割り当てられたアドレスとホスト、および割り当て回数を含む、NAT プールの統計情報を表示します。

· show running-config nat

NAT コンフィギュレーションを表示します。show running-config object を使用してオブジェクトNATルールを表示することはできません。修飾子を指定せずに show running-config コマンドを使用すると、NATルールが含まれるオブジェクトが 2 回表示されます。最初に基本アドレス設定とともに、その後、設定で NATルールとともにオブジェクトが表示されます。完全なオブジェクトは、アドレスと NATルールとともにユニットとして表示されません。

show xlate

現在の NAT セッション情報を表示します。

# NATの履歴

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
ネットワーク オブジェクト NAT		ネットワーク オブジェクトの IP アドレスの NAT を設定します。
		nat(オブジェクトネットワークコンフィギュレーションモード)、show nat、show xlate、show nat pool コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
Twice NAT	8.3(1)	Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび 宛先アドレスの両方を識別できます。
		<b>nat、show nat、show xlate、show nat pool</b> コマンドが変 更または導入されました。
アイデンティティ NAT の設定が可能なプロキシ ARP およびルート ルックアップ	8.4(2)/8.5(1)	アイデンティティ NAT の以前のリリースでは、プロキシ ARP はディセーブルにされ、出力インターフェイスの決定には常にルートルックアップが使用されていました。これらを設定することはできませんでした。8.4(2)以降、アイデンティティ NAT のデフォルト動作は他のスタティック NAT コンフィギュレーションの動作に一致するように変更されました。これにより、デフォルトでプロキシ ARP はイネーブルにされ、NAT コンフィギュレーションにより出力インターフェイスが決定されるようになりました(指定されている場合)。これらの設定をそのまま残すこともできますし、個別にイネーブルまたはディセーブルにすることもできます。通常のスタティック NAT のプロキシ ARP をディセーブルにすることもできるようになっています。
		8.3 よりも前の設定の場合、8.4(2) 以降への NAT 免除ルール (nat 0 access-list コマンド) の移行には、プロキシ ARP をディセーブルにするキーワード no-proxy-arp およびルート ルックアップを使用するキーワード route-lookup があります。8.3(2) および 8.4(1) への移行に使用された unidirectional キーワードは、移行に使用されなくなりました。8.3(1)、8.3(2)、8.4(1) から 8.4(2) にアップグレードすると、既存機能を保持するため、すべてのアイデンティティ NAT コンフィギュレーションに no-proxy-arp キーワードと route-lookup キーワードが含まれるようになっています。 unidirectional キーワードは削除されました。 nat static [no-proxy-arp] [route-lookup] コマンドが変更されました。

	プラット	
機能名	フォーム リリース	説明
PAT プールおよびラウンド ロビン アドレス 割り当て	8.4(2)/8.5(1)	1つのアドレスの代わりに、PAT アドレスのプールを指定できるようになりました。また、オプションで、PAT アドレスのすべてのポートを使用してからプール内の次のアドレスを使用するのではなく、PAT アドレスのラウンドロビン割り当てをイネーブルにすることもできます。これらの機能は、1つの PAT アドレスで多数の接続を行っている場合にそれが DoS 攻撃の対象となることを防止するのに役立ちます。またこの機能により、多数の PAT アドレスを簡単に設定できます。
		nat dynamic [pat-pool mapped_object [round-robin]] コマンドおよび nat source dynamic [pat-pool mapped_object [round-robin]] コマンドが変更されました。
ラウンドロビン PAT プール割り当てで、既 存のホストの同じ IP アドレスを使用する	8.4(3)	ラウンドロビン割り当てでPATプールを使用するときに、ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じPATIPアドレスが使用されます。
		変更されたコマンドはありません。
		この機能は、8.5(1) または8.6(1) では使用できません。
PAT プールの PAT ポートのフラットな範囲	8.4(3)	使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピングポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(0~511、512~1023、および1024~65535)から選択されます。そのため、1024よりも下のポートには、小さいPATプールのみがあります。
		下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、PAT プールを使用するときに、サイズが異なる3つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。 $1024 \sim 65535$ または $1 \sim 65535$ です。
		nat dynamic [pat-pool mapped_object [flat [include-reserve]]] コマンドおよび nat source dynamic [pat-pool mapped_object [flat [include-reserve]]] コマンドが変更されました。
		この機能は、8.5(1) または8.6(1) では使用できません。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
PAT プールの拡張 PAT	8.4(3)	各 PAT IP アドレスでは、最大 65535 個のポートを使用できます。65535 個のポートで変換が不十分な場合は、PAT プールに対して拡張 PAT をイネーブルにすることができます。 拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。
		nat dynamic [pat-pool mapped_object [extended]] コマンドおよび nat source dynamic [pat-pool mapped_object [extended]] コマンドが変更されました。 この機能は、8.5(1) または 8.6(1) では使用できません。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
VPN ピアのローカル IP アドレスを変換してピアの実際の IP アドレスに戻す自動 NATルール	8.4(3)	まれに、内部ネットワークで、割り当てられたローカル IP アドレスではなく、VPN ピアの実際の IP アドレスを使用する場合があります。VPN では通常、内部ネットワークにアクセスするために、割り当てられたローカル IP アドレスがピアに指定されます。ただし、内部サーバおよびネットワーク セキュリティがピアの実際の IP アドレスに基づく場合などに、ローカル IP アドレスを変換してピアの実際のパブリック IP アドレスに戻す場合があります。
		この機能は、トンネル グループごとに 1 つのインターフェイスでイネーブルにすることができます。VPN セッションが確立または切断されると、オブジェクト NATルールが動的に追加および削除されます。ルールは show nat コマンドを使用して表示できます。
		ルーティングの問題のため、この機能が必要でない場合は、この機能の使用は推奨しません。ご使用のネットワークとの機能の互換性を確認するには、Cisco TACにお問い合わせください。次の制限事項を確認してください。
		• Cisco IPsec および AnyConnect クライアントのみが サポートされます。
		• NAT ポリシーおよび VPN ポリシーが適用されるように、パブリック IP アドレスへのリターン トラフィックは ASA にルーティングされる必要があります。
		<ul><li>ロードバランシングはサポートされません(ルー ティングの問題のため)。</li></ul>
		•ローミング (パブリック IP 変更) はサポートされ ません。
		<b>nat-assigned-to-public-ip</b> <i>interface</i> コマンド(トンネル グループー般属性コンフィギュレーション モード)が導入されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
IPv6 用の NAT のサポート	9.0(1)	NAT が IPv6 トラフィックをサポートするようになり、IPv4 と IPv6 の間の変換もサポートされます。IPv4 とIPv6 の間の変換は、トランスペアレント モードではサポートされません。
		<b>nat</b> (global and object network configuration modes)、 <b>show nat</b> 、 <b>show nat pool</b> , <b>show xlate</b> の各コマンドが変更されました。
逆引き DNS ルックアップ用の NAT のサポート	9.0(1)	NAT ルールがイネーブルにされた DNS インスペクションを使用する IPv4 NAT、IPv6 NAT、および NAT64 を使用する場合、NAT は逆引き DNS ルックアップ用の DNS PTR レコードの変換をサポートするようになりました。
Per-Session PAT	9.0(1)	Per-session PAT 機能によって PAT のスケーラビリティが向上し、クラスタリングの場合に各メンバユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。 Multi-Session PAT 接続は、マスターユニットに転送してマスターユニットを所有者とする必要があります。 Per-Session PAT セッションの終了時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセットによって、エンドノードは即座に接続を解放し、TIME_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォルトでは30秒)。「ヒットエンドラン」トラフィック、たとえば HTTP や HTTPS の場合は、Per-session 機能によって、1アドレスでサポートされる接続率が大幅に増加することがあります。Per-session 機能を使用しない場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの最大接続率は約2000/秒です。Per-session 機能を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの接続率は65535/平均ライフタイムです。 デフォルトでは、すべてのTCPトラフィックおよびUDP DNSトラフィックが、Per-session PAT xlate を使用します。Multi-Session PAT を必要とするトラフィック、たとえば H.323、SIP、Skinny に対して Per-session PAT をディセーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成します。
		<b>xlate per-session、show nat pool</b> の各コマンドが導入されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
NAT ルール エンジンのトランザクション コミット モデル	9.3(1)	イネーブルの場合、NAT ルールの更新はルール コンパイルの完了後に適用され、ルール照合のパフォーマンスに影響を及ぼすことはありません。
		asp rule-engine transactional-commit、show running-config asp rule-engine transactional-commit、clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドに nat キーワードが追加されました。
		[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]>[Rule Engine] 画面に NAT が追加されました。
キャリア グレード NAT の拡張	9.5(1)	キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT で 1 度に1つのポート変換を割り当てるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます(RFC 6888 を参照してください)。
		<b>xlate block-allocation size、xlate block-allocation maximum-per-host</b> の各コマンドが追加されました。 <b>block-allocation</b> キーワードが <b>nat</b> コマンドに追加されました。
SCTP に対する NAT サポート	9.5(2)	スタティックネットワークオブジェクトNATルールに SCTPポートを指定できるようになりました。スタティック Twice NAT での SCTP の使用は推奨されません。ダイナミック NAT/PAT は SCTP をサポートしていません。
		nat static(オブジェクト)コマンドが変更されました。



# NAT の例と参照

次のトピックでは、NATを設定する例を示し、さらに高度な設定およびトラブルシューティングに関する情報について説明します。

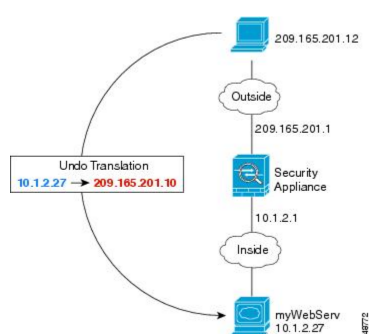
- ネットワーク オブジェクト NAT の例 (277 ページ)
- Twice NAT の例 (283 ページ)
- ルーテッド モードとトランスペアレント モードの NAT (287 ページ)
- NAT パケットのルーティング (290 ページ)
- VPN の NAT (294 ページ)
- IPv6 ネットワークの変換 (301 ページ)
- NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (307 ページ)

# ネットワーク オブジェクト NAT の例

次に、ネットワーク オブジェクト NATの設定例を示します。

## 内部 Web サーバへのアクセスの提供(スタティック NAT)

次の例では、内部 Web サーバに対してスタティック NAT を実行します。実際のアドレスはプライベート ネットワーク上にあるので、パブリック アドレスが必要です。スタティック NAT は、固定アドレスにある Web サーバへのトラフィックをホストが開始できるようにするために必要です



#### 図 28:内部 Web サーバのスタティック NAT

手順

ステップ1 内部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

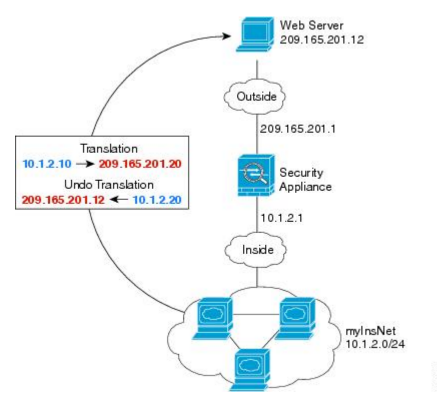
hostname(config)# object network myWebServ
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ2 オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.10

# 内部ホストの NAT(ダイナミック NAT)および外部 Web サーバの NAT (スタティック NAT)

次の例では、プライベートネットワーク上の内部ユーザが外部にアクセスする場合、このユーザにダイナミック NAT を設定します。また、内部ユーザが外部 Web サーバに接続する場合、この Web サーバのアドレスが内部ネットワークに存在するように見えるアドレスに変換されます



#### 図 29:内部のダイナミック NAT、外部 Web サーバのスタティック NAT

手順

**ステップ1** 内部アドレスに変換するダイナミック NAT プールのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config) # object network myNatPool
hostname(config-network-object) # range 209.165.201.20 209.165.201.30

**ステップ2** 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config) # object network myInsNet
hostname(config-network-object) # subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

**ステップ3** ダイナミック NAT プール オブジェクトを使用して内部ネットワークのダイナミック NAT をイネーブルにします。

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) dynamic myNatPool

**ステップ4** 外部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config) # object network myWebServ

hostname(config-network-object) # host 209.165.201.12

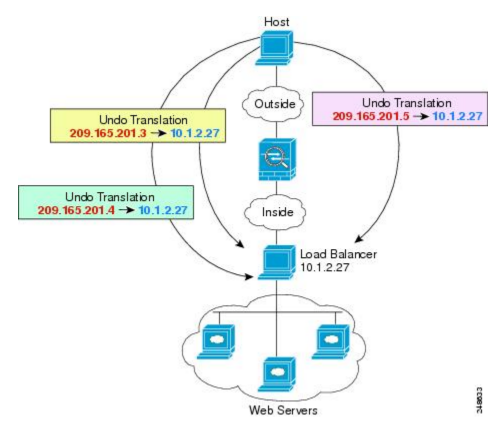
ステップ5 Web サーバのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (outside,inside) static 10.1.2.20

# 複数のマッピングアドレス(スタティック NAT、一対多)を持つ内部 ロード バランサ

次の例では、複数の IP アドレスに変換される内部ロード バランサを示しています。外部ホストがマッピング IP アドレスの 1 つにアクセスする場合、1 つのロード バランサのアドレスには変換されません。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリダイレクトします。

#### 図 30: 内部ロードバランサのスタティック NAT (一対多)



#### 手順

ステップ1 ロード バランサをマッピングするアドレスのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myPublicIPs
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.3 209.265.201.8

ステップ2 ロード バランサのネットワーク オブジェクトを作成します。

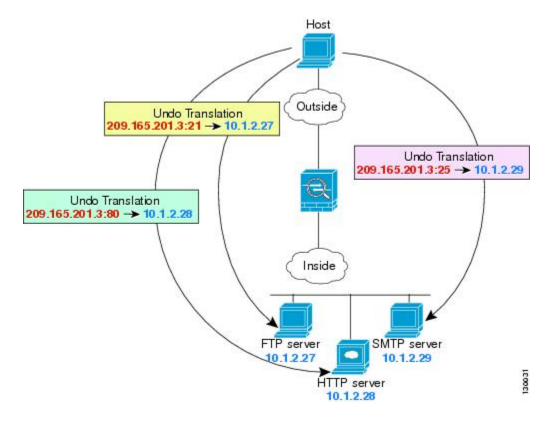
hostname(config)# object network myLBHost
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ3 範囲オブジェクトを適用するロードバランサのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (inside, outside) static myPublicIPs

# FTP、HTTP、および SMTP の単一アドレス (ポート変換を設定したスタティック NAT)

次のポート変換を設定したスタティック NAT の例では、リモート ユーザは単一のアドレスで FTP、HTTP、および SMTP にアクセスできるようになります。これらのサーバは実際には、 それぞれ異なるデバイスとして実際のネットワーク上に存在しますが、ポート変換を設定した スタティック NAT ルールを指定すると、使用するマッピング IP アドレスは同じで、それぞれ 別のポートを使用することができます。



#### 図 31:ポート変換を設定したスタティック NAT

手順

ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、FTP ポートを自身にマッピングします。

hostname(config) # object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object) # host 10.1.2.27 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp ftp ftp

**ステップ2** HTTPサーバのネットワークオブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティックNAT を設定し、HTTPポートを自身にマッピングします。

hostname(config) # object network HTTP\_SERVER hostname(config-network-object) # host 10.1.2.28 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp http http

ステップ3 SMTPサーバのネットワークオブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティックNAT を設定し、SMTPポートを自身にマッピングします。

hostname(config)# object network SMTP\_SERVER

hostname(config-network-object) # host 10.1.2.29 hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp smtp smtp

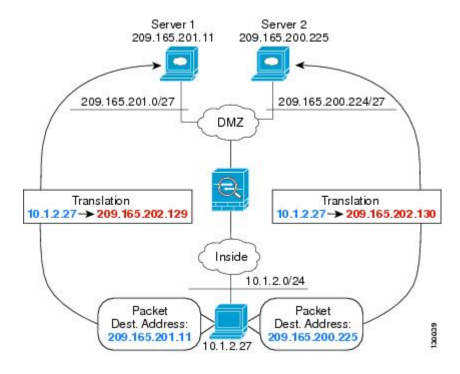
# Twice NAT の例

ここでは、次の設定例を示します。

## 宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT)

次の図に、2台の異なるサーバにアクセスしている 10.1.2.0/24 ネットワークのホストを示します。ホストがサーバ 209.165.201.11 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129:ポートに変換されます。ホストがサーバ 209.165.200.225 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130:ポートに変換されます。

#### 図 32: 異なる宛先アドレスを使用する Twice NAT



手順

**ステップ1** 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config) # object network myInsideNetwork

hostname(config-network-object) # subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

**ステップ2** DMZ ネットワーク 1 のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network DMZnetwork1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

**ステップ3** PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

ステップ4 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config) # nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1 destination static DMZnetwork1 DMZnetwork1

宛先アドレスは変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレスの両方に同じアドレスを指定することによって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

**ステップ5** DMZ ネットワーク 2 のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config) # object network DMZnetwork2 hostname(config-network-object) # subnet 209.165.200.224 255.255.255.224

**ステップ6** PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config) # object network PATaddress2
hostname(config-network-object) # host 209.165.202.130

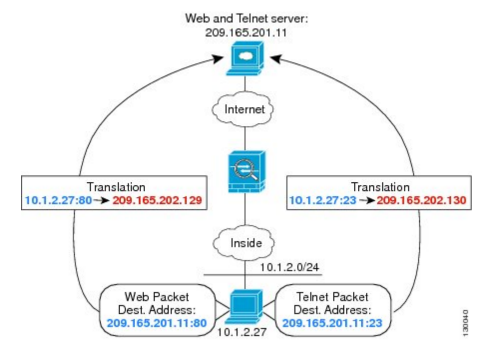
ステップ**7**2つめの Twice NAT ルールを設定します。

例:

hostname(config) # nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2 destination static DMZnetwork2 DMZnetwork2

# 宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT)

次の図に、送信元ポートおよび宛先ポートの使用例を示します。10.1.2.0/24 ネットワークのホストは Web サービスと Telnet サービスの両方を提供する1つのホストにアクセスします。ホストが Telnet サービスを求めてサーバにアクセスすると、実際のアドレスは209.165.202.129:portに変換されます。ホストが Web サービスを求めて同じサーバにアクセスすると、実際のアドレスは209.165.202.130:portに変換されます。



#### 図 33: 異なる宛先ポートを使用する Twice NAT

#### 手順

#### ステップ1 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network myInsideNetwork
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

#### ステップ2 Telnet/Web サーバのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network TelnetWebServer
hostname(config-network-object)# host 209.165.201.11

#### ステップ3 Telnet を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

#### ステップ4 Telnet のサービス オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object service TelnetObj
hostname(config-network-object)# service tcp destination eq telnet

#### ステップ5 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1 destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service TelnetObj TelnetObj

宛先アドレスまたはポートを変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレス に同じアドレスを指定し、実際のサービスとマッピングサービスに同じポートを指定すること によって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

ステップ6 HTTP を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config) # object network PATaddress2
hostname(config-network-object) # host 209.165.202.130

ステップ**7** HTTP のサービス オブジェクトを追加します。

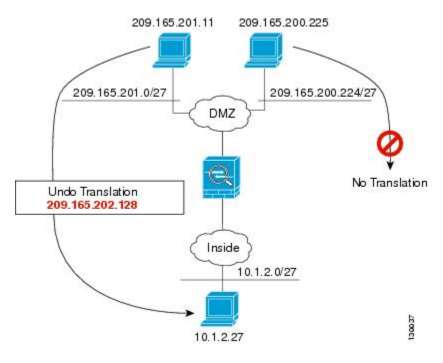
hostname(config)# object service HTTPObj
hostname(config-network-object)# service tcp destination eq http

ステップ82つめのTwice NATルールを設定します。

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2 destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service HTTPObj HTTPObj

## 例:宛先アドレス変換が設定された Twice NAT

次の図に、マッピングされるホストに接続するリモートホストを示します。マッピングされるホストには、209.165.201.0/27 ネットワークが起点または終点となるトラフィックに限り実際のアドレスを変換するスタティック Twice NAT 変換が設定されています。209.165.200.224/27ネットワーク用の変換は存在しません。したがって、変換済みのホストはそのネットワークに接続できず、そのネットワークのホストも変換済みのホストに接続できません。



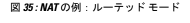
#### 図 34: 宛先アドレス変換が設定されたスタティック Twice NAT

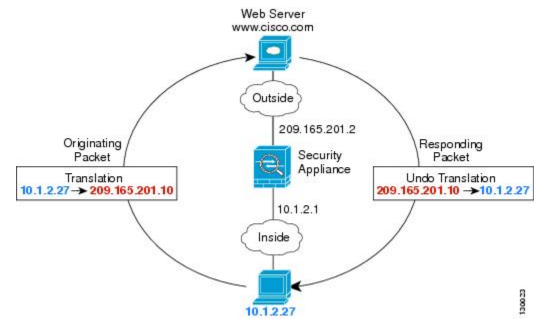
# ルーテッド モードとトランスペアレント モードの NAT

NATは、ルーテッドモードおよびトランスペアレントファイアウォールモードの両方に設定できます。次の項では、各ファイアウォールモードの一般的な使用方法について説明します。

## ルーテッド モードの NAT

次の図は、内部にプライベートネットワークを持つ、ルーテッドモードの一般的な NAT の例を示しています。





- **1.** 内部ホスト 10.1.2.27 が Web サーバにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元アドレス 10.1.2.27 はマッピング アドレス 209.165.201.10 に変換されます。
- 2. サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.10 に応答を送信し、ASA がそのパケットを受信します。これは、ASA がプロキシ ARP を実行してパケットを要求するためです。
- **3.** ASA はその後、パケットをホストに送信する前に、マッピングアドレス 209.165.201.10 を変換し、実際のアドレス 10.1.2.27 に戻します。

# トランスペアレント モードまたはブリッジ グループ内の NAT

NAT をトランスペアレント モードで使用すると、ネットワークで NAT を実行するためのアップストリームルータまたはダウンストリームルータが必要なくなります。これによりルーテッド モードでブリッジ グループ内で同様の機能を実行できます。

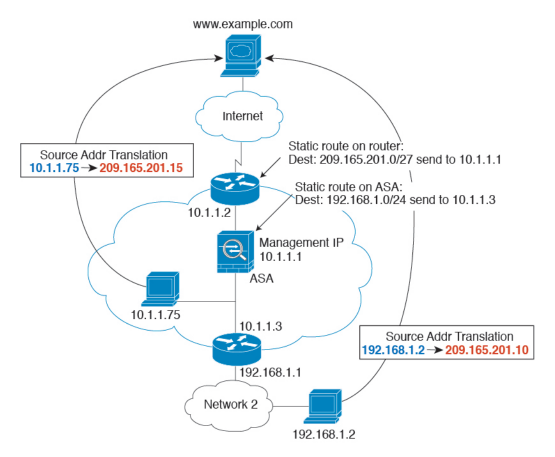
トランスペアレント モードまたは同じブリッジ グループのメンバー間のルーテッド モードの NAT には、以下の要件および制限があります。

- ・インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジグループメンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。
- ARP インスペクションはサポートされていません。さらに、何らかの理由で ASA の片側 にあるホストから ASA のもう片側にあるホストに ARP 要求が送信され、送信側ホストの 実アドレスが同じサブネット上の別のアドレスにマップされている場合、その実アドレスは ARP 要求で表示されたままになります。

• IPv4 および IPv6 ネットワークの間の変換はサポートされていません。2 つの IPv6 ネットワーク間、または2 つの IPv4 ネットワーク間の変換がサポートされます。

次の図に、インターフェイス内部と外部に同じネットワークを持つ、トランスペアレントモードの一般的なNATのシナリオを示します。このシナリオのトランスペアレントファイアウォールはNAT サービスを実行しているため、アップストリームルータはNAT を実行する必要がありません。

図 36: NAT の例: トランスペアレント モード



- 1. 内部ホスト 10.1.1.75 が Web サーバにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元アドレス 10.1.1.75 はマッピング アドレス 209.165.201.15 に変更されます。
- 2. サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.15 に応答を送信し、ASA がそのパケットを受信します。これは、アップストリーム ルータには、ASA の管理 IP アドレスに転送されるスタティック ルートのこのマッピング ネットワークが含まれるためです。
- 3. その後、ASA はマッピング アドレス 209.165.201.15 を変換して実際のアドレス 10.1.1.1.75 に戻します。実際のアドレスは直接接続されているため、ASA はそのアドレスを直接ホストに送信します。

4. ホスト192.168.1.2の場合も、リターントラフィックを除き、同じプロセスが発生します。 ASA はルーティングテーブルでルートを検索し、192.168.1.0/24の ASA スタティックルートに基づいてパケットを 10.1.1.3 にあるダウンストリーム ルータに送信します。

# NAT パケットのルーティング

ASA は、マッピング アドレスに送信されるパケットの宛先である必要があります。ASA は、マッピングアドレス宛てに送信されるすべての受信パケットの出力インターフェイスを決定する必要があります。この項では、ASA が NAT を使用してパケットの受信および送信を処理する方法について説明します。

## マッピング アドレスとルーティング

実際のアドレスをマッピングアドレスに変換する場合は、選択したマッピングアドレスによって、マッピングアドレスのルーティング(必要な場合)を設定する方法が決定されます。

マッピング IP アドレスに関するその他のガイドラインについては、NAT のその他のガイドライン (225ページ) を参照してください。

次のトピックでは、マッピングアドレスのタイプについて説明します。

### マッピング インターフェイスと同じネットワーク上のアドレス

宛先(マッピング)インターフェイスと同じネットワーク上のアドレスを使用する場合、ASA はプロキシ ARP を使用してマッピング アドレスの ARP 要求に応答し、マッピング アドレス 宛てのトラフィックを代行受信します。この方法では、ASAがその他のネットワークのゲートウェイである必要がないため、ルーティングが簡略化されます。このソリューションは、外部ネットワークに十分な数のフリーアドレスが含まれている場合に最も適しており、ダイナミック NAT またはスタティック NAT などの 1:1 変換を使用している場合は考慮が必要です。ダイナミック PAT ではアドレス数が少なくても使用できる変換の数が大幅に拡張されるので、外部ネットワークで使用できるアドレスが少ししかない場合でも、この方法を使用できます。PAT では、マッピング インターフェイスの IP アドレスも使用できます。



(注)

マッピングインターフェイスを任意のインターフェイスとして設定し、マッピングインターフェイスの1つとして同じネットワーク上のマッピングアドレスを指定すると、そのマッピングアドレスの ARP 要求を別のインターフェイスで受信する場合、入力インターフェイスでそのネットワークの ARP エントリを手動で設定し、その MAC アドレスを指定する必要があります。 通常、マッピングインターフェイスに任意のインターフェイスを指定して、マッピングアドレスの固有のネットワークを使用すると、この状況は発生しません。 arp コマンドを使用して ARP を設定します。

#### 固有のネットワーク上のアドレス

宛先(マッピングされた)インターフェイスネットワークで使用可能なアドレスより多くのアドレスが必要な場合は、別のサブネット上のアドレスを識別できます。アップストリームルータには、ASAを指しているマッピングアドレスのスタティックルートが必要です。

また、ルーテッドモードの場合、宛先ネットワーク上の IP アドレスをゲートウェイとして使用して、マッピングアドレスの ASAにスタティック ルートを設定し、ルーティングプロトコルを使用してルートを再配布することができます。たとえば、内部ネットワーク(10.1.1.0/24)に NAT を使用し、マッピング IP アドレス 209.165.201.5 を使用する場合は、209.165.201.5 255.255.255.255 (ホストアドレス) のスタティックルートを再配布可能な 10.1.1.99 ゲートウェイに設定できます。

route inside 209.165.201.5 255.255.255.255 10.1.1.99

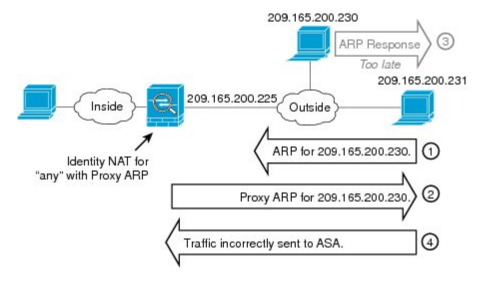
トランスペアレントモードでは、実際のホストが直接接続されてる場合は、ASAをポイントするようにアップストリームルータのスタティックルートを設定します。ブリッジグループのIPアドレスを指定します。トランスペアレントモードのリモートホストの場合、アップストリームルータのスタティックルートで代わりにダウンストリームルータのIPアドレスを指定できます。

#### 実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT)

アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のスタティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにできます。必要に応じて標準スタティック NAT のプロキシ ARP をディセーブルにできます。その場合は、アップストリーム ルータの適切なルートがあることを確認する必要があります。

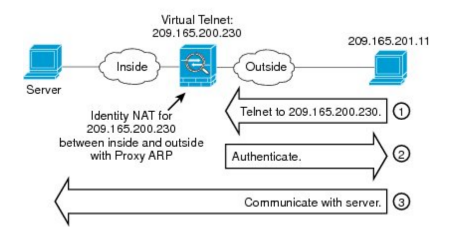
アイデンティティ NAT の場合、通常はプロキシ ARP が不要で、場合によっては接続性に関する問題を引き起こす可能性があります。たとえば、任意の IP アドレスの広範なアイデンティティ NAT ルールを設定した場合、プロキシ ARP をイネーブルのままにしておくと、マッピングインターフェイスに直接接続されたネットワーク上のホストの問題を引き起こすことがあります。この場合、マッピングネットワークのホストが同じネットワークの他のホストと通信すると、ARP 要求内のアドレスは(任意のアドレスと一致する)NAT ルールと一致します。すると、ASAは、パケットの宛先が実際には ASAではなくても、そのアドレスのプロキシ ARPを行います。(この問題は、twice NAT ルールが設定されている場合にも発生します。NATルールは送信元と宛先のアドレス両方に一致する必要がありますが、プロキシARP判定は「送信元」アドレスに対してのみ行われます)。ASAの ARP 応答が実際のホスト ARP 応答よりも先に受信された場合、トラフィックは、ASAに誤って送信されます。

#### 図 37:アイデンティティ NAT に関するプロキシ ARP の問題



まれに、アイデンティティNATに対してプロキシARPが必要になります(仮想 Telnet など)。 AAA をネットワーク アクセスに使用すると、ホストは、その他のトラフィックが通過する前に、Telnet などのサービスを使用して ASA に対して認証する必要があります。必要なログインを提供するために、ASA に仮想 Telnet サーバを設定できます。外部から仮想 Telnet アドレスにアクセスする場合は、プロキシ ARP 機能専用アドレスのアイデンティティ NAT ルールを設定する必要があります。仮想 Telnet の内部プロセスにより、プロキシ ARP では ASA は NATルールに応じて送信元インターフェイスからトラフィックを送信するのではなく、仮想 Telnet アドレス宛てのトラフィックを保持できます。(次の図を参照してください)。

図 38: プロキシ ARP と仮想 Telnet



# リモート ネットワークのトランスペアレント モードのルーティング 要件

トランスペアレントモードでNATを使用する場合、一部のタイプのトラフィックには、スタティックルートが必要になります。詳細については、一般的な操作の設定ガイドを参照してください。

## 出力インターフェイスの決定

NAT を使用していて、ASA がマッピング アドレスのトラフィックを受信する場合、ASA は NAT ルールに従って宛先アドレスを変換解除し、実際のアドレスにパケットを送信します。 ASA は、次の方法でパケットの出力インターフェイスを決定します。

- トランスペアレント モードまたはルーテッドモードの□ブリッジ グループ インターフェイス: ASA は NAT ルールを使用して実際のアドレスの出力インターフェイスを決定します。NAT ルールの一部として送信元、宛先のブリッジ グループ メンバー インターフェイスを指定する必要があります。
- ルーテッドモードの通常インターフェイス: ASA は、次のいずれかの方法で出力インターフェイスを決定します。
  - NAT ルールでインターフェイスを設定する: ASA は NAT ルールを使用して出力インターフェイスを決定します。 ただし、代わりにオプションとして常にルート ルックアップを使用することもできます。一部のシナリオでは、ルートルックアップの上書きが必要になる場合があります。
  - NAT ルールでインターフェイスを設定しない: ASA はルート ルックアップを使用して出力インターフェイスを決定します。

次の図に、ルーテッドモードでの出力インターフェイスの選択方法を示します。ほとんどの場合、ルート ルックアップは NAT ルールのインターフェイスと同じです。ただし、一部のコンフィギュレーションでは、2 つの方法が異なる場合があります。

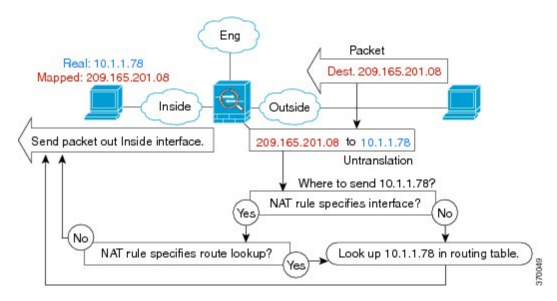


図 39: NAT によるルーテッド モードでの出力インターフェイスの選択

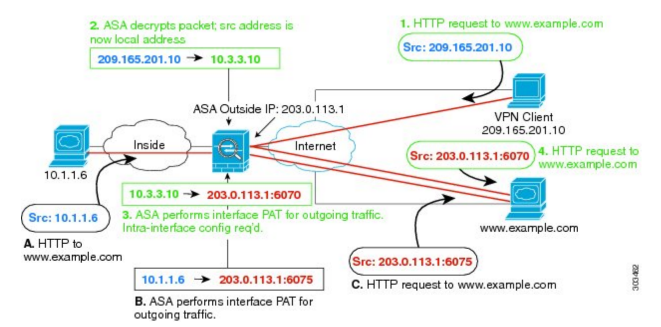
# **VPN** Ø NAT

次のトピックでは、さまざまなタイプの VPN を用いた NAT の使用例について説明します。

## NAT とリモート アクセス VPN

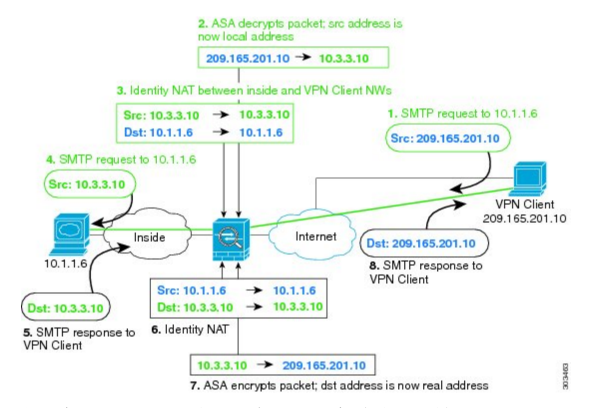
次の図に、内部サーバ(10.1.1.6)とインターネットにアクセスする VPN クライアント(209.165.201.10)の両方を示します。 VPN クライアント用のスプリット トンネリング(指定したトラフィックのみが VPN トンネル上でやりとりされる)を設定しない限り、インターネット バインドされた VPN トラフィックも ASA を経由する必要があります。 VPN トラフィックが ASA に渡されると、ASA はパケットを復号化し、得られたパケットには送信元として VPN クライアント ローカル アドレス(10.3.3.10)が含まれています。 内部ネットワークと VPN クライアント ローカル ネットワークの両方で、インターネットにアクセスするために NAT によって提供されるパブリック IP アドレスが必要です。 次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用しています。 VPN トラフィックが、入ってきたインターフェイスと同じインターフェイスから出て行けるようにするには、インターフェイス内通信(別名「ヘアピン ネットワーキング」)をイネーブルにする必要があります。





次の図に、内部のメールサーバにアクセスする VPN クライアントを示します。ASA は、内部ネットワークと外部ネットワークの間のトラフィックが、インターネットアクセス用に設定したインターフェイス PAT ルールに一致することを期待するので、VPN クライアント(10.3.3.10)から SMTP サーバ(10.1.1.6)へのトラフィックは、リバースパス障害が原因で廃棄されます。10.3.3.10 から 10.1.1.6 へのトラフィックは、NAT ルールに一致しませんが、10.1.1.6 から 10.3.3.10 へのリターントラフィックは、送信トラフィックのインターフェイス PAT ルールに一致する必要があります。順方向および逆方向のフローが一致しないため、ASA は受信時にパケットをドロップします。この障害を回避するには、それらのネットワーク間のアイデンティティ NAT ルールを使用して、インターフェイス PAT ルールから VPN クライアント内部のトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティ NAT は同じアドレスにアドレスを変換します。

#### 図 41: VPN クライアントのアイデンティティ NAT



上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn\_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network inside\_nw subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT):

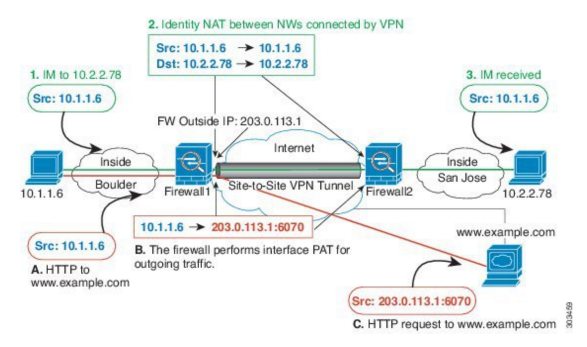
nat (inside,outside) source static inside\_nw inside\_nw destination static vpn\_local
vpn local

## NAT およびサイトツーサイト VPN

次の図に、ボールダーとサンノゼのオフィスを接続するサイトツーサイト トンネルを示します。インターネットに渡すトラフィックについて(たとえばボールダーの 10.1.1.6 からwww.example.com  $\land$ )、インターネットへのアクセスのために NAT によって提供されるパブリック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用していま

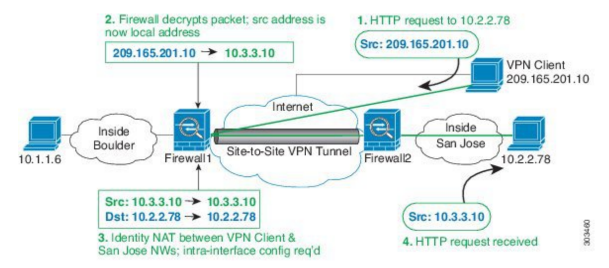
す。ただし、VPN トンネルを経由するトラフィックについては(たとえば、ボールダーの 10.1.1.6 からサンノゼの 10.2.2.78 〜)、NAT を実行しません。そのため、アイデンティティ NATルールを作成して、そのトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティ NAT は同じアドレスにアドレスを変換します。

#### 図 42: サイトツーサイト VPN のためのインターフェイス PAT およびアイデンティティ NAT



次の図に、Firewall1(ボールダー)に接続する VPN クライアントと、Firewall1 と Firewall2(サンノゼ)間のサイトツーサイトトンネル上でアクセス可能なサーバ(10.2.2.78)に対する Telnet 要求を示します。これはヘアピン接続であるため、VPN クライアントからの非スプリットトンネルのインターネット宛トラフィックにも必要な、インターフェイス内通信をイネーブルにする必要があります。発信 NAT ルールからこのトラフィックを除外するため、VPN に接続された各ネットワーク間で行うのと同様に、VPN クライアントとボールダーおよびサンノゼのネットワーク間でアイデンティティ NAT を設定する必要もあります。

#### 図 43:サイトツーサイト VPNへの VPN クライアント アクセス



2番目の例の Firewall1 (ボールダー) については、次の NAT の設定例を参照してください。

! Enable hairpin for VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn\_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

! Identify inside Boulder network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network boulder\_inside subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Identify inside San Jose network for use in twice NAT rule: object network sanjose\_inside

subnet 10.2.2.0 255.255.255.0

! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and the VPN client without ! address translation (identity NAT):

nat (inside,outside) source static boulder\_inside boulder\_inside
destination static vpn\_local vpn\_local

! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and San Jose without ! address translation (identity NAT):

nat (inside,outside) source static boulder\_inside boulder\_inside
destination static sanjose\_inside sanjose\_inside

! Use twice NAT to pass traffic between the VPN client and San Jose without ! address translation (identity NAT):

nat (outside,outside) source static vpn\_local vpn\_local
destination static sanjose\_inside sanjose\_inside

Firewall2 (サンノゼ) については、次の NAT の設定例を参照してください。

! Identify inside San Jose network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network sanjose inside

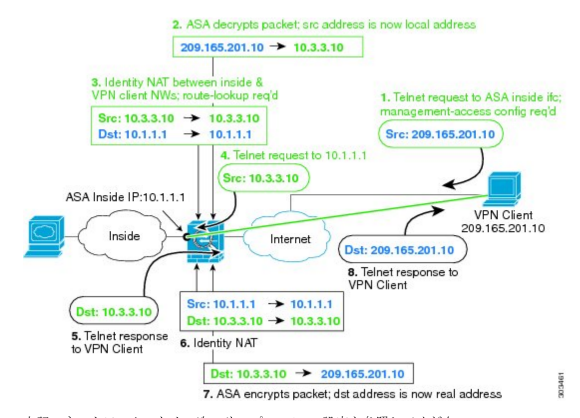
```
subnet 10.2.2.0 255.255.255.0
nat (inside, outside) dynamic interface
! Identify inside Boulder network for use in twice NAT rule:
object network boulder inside
subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
! Identify local VPN network for use in twice NAT rule:
object network vpn local
subnet 10.3.3.0 255.255.255.0
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and Boulder without
! address translation (identity NAT):
nat (inside,outside) source static sanjose inside sanjose inside
destination static boulder_inside boulder_inside
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and the VPN client without
! address translation (identity NAT):
nat (inside, outside) source static sanjose inside sanjose inside
destination static vpn local vpn local
```

## NAT および VPN 管理アクセス

VPN を使用する場合、ASA を開始したインターフェイス以外のインターフェイスへの管理アクセスを許可することができます(management-access コマンドを参照)。たとえば、外部インターフェイスから ASA を開始する場合、管理アクセス機能では、ASDM、SSH、Telnet、または SNMP を使用して内部インターフェイスに接続することが可能です。または、内部インターフェイスに ping を実行できます。

次の図に、ASA の内部インターフェイスに Telnet 接続する VPN クライアントを示します。管理アクセスインターフェイスを使用し、NAT とリモートアクセス VPN (294ページ) または NAT およびサイトツーサイト VPN (296ページ) に従ってアイデンティティ NAT を設定する 場合、ルートルックアップ オプションを使用して NAT を設定する必要があります。ルートルックアップがない場合、ASA は、ルーティング テーブルの内容に関係なく、NAT コマンドで指定されたインターフェイスからトラフィックを送信します。次の例では、出力インターフェイスは内部インターフェイスです。ASAで、内部ネットワークに管理トラフィックを送信しません。これは、内部インターフェイスの IP アドレスには戻りません。ルートルックアップ オプションを使用すると、ASA は、内部ネットワークの代わりに内部インターフェイスの IP アドレスに直接トラフィックを送信できます。VPN クライアントから内部ネットワーク上のホストへのトラフィックの場合、ルートルックアップ オプションがあっても正しい出力インターフェイス (内部) になるため、通常のトラフィックフローは影響を受けません。ルートルックアップオプションの詳細については、出力インターフェイスの決定 (293ページ) を参照してください。

#### 図 44: VPN 管理アクセス



上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

```
! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: {\bf same-security-traffic\ permit\ intra-interface}
```

! Enable management access on inside ifc: management-access inside

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn\_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside, outside) dynamic interface

! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network inside\_nw subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT), w/route-lookup:
nat (outside,inside) source static vpn\_local vpn\_local
destination static inside\_nw inside\_nw route-lookup

## NAT と VPN のトラブルシューティング

VPN を使用した NAT の問題をトラブルシューティングするためには、次の監視ツールを参照してください。

- パケットトレーサ:正しく使用した場合、パケットトレーサは、パケットが該当している NAT ルールを表示します。
- show nat detail:特定のNATルールのヒットカウントおよび変換解除されたトラフィックを表示します。
- show conn all: ボックス トラフィックとの間の接続を含むアクティブ接続を表示します。

動作に関係のない設定と動作するための設定をよく理解するには、次の手順を実行します。

- 1. アイデンティティ NAT を使用しない VPN を設定します。
- 2. show nat detail と show conn all を入力します。
- 3. アイデンティティ NAT の設定を追加します。
- 4. show nat detail と show conn all を繰り返します。

## IPv6 ネットワークの変換

IPv6 のみと IPv4 のみのネットワーク間でトラフィックを通過させる必要がある場合、アドレス タイプの変換に NAT を使用する必要があります。2 つの IPv6 ネットワークでも、外部ネットワークから内部アドレスを非表示にする必要がある場合もあります。

IPv6 ネットワークで次の変換タイプを使用できます。

• NAT64、NAT46: IPv6 パケットを IPv4 パケットに(またはその逆に)変換します。2つのポリシー、IPv6 から IPv4 への変換、および IPv4 から IPv6 への変換を定義する必要があります。これは1つの twice NAT ルールで実現できますが、DNS サーバが外部ネットワークにある場合は、おそらく DNS 応答をリライトする必要があります。宛先を指定するときに twice NAT ルールで DNS リライトを有効にすることができないため、2つのネットワーク オブジェクト NAT ルールを作成することがより適切なソリューションです。



(注) NAT46 はスタティック マッピングのみをサポートします。

• NAT66: IPv6 パケットを別の IPv6 アドレスに変換します。スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。



(注)

NAT64 およびNAT 46 は標準ルーテッドインターフェイスでのみ有効です。NAT66 はルーテッドおよびブリッジ グループ メンバーのインターフェイスの両方で有効です。

## NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換

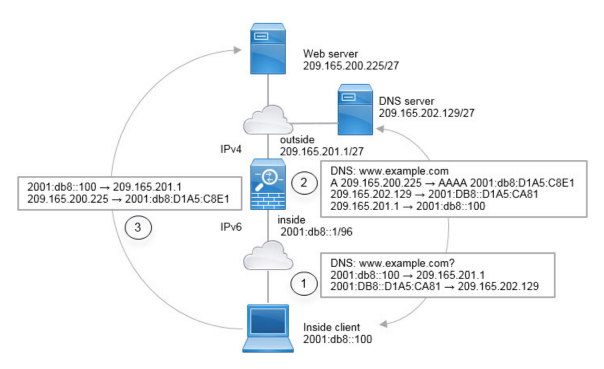
トラフィックが IPv6 ネットワークから IPv4 のみのネットワークにアクセスするときは、IPv6 アドレスを IPv4 アドレスに変換し、IPv4 から IPv6 ヘトラフィックが返される必要があります。2 つのアドレス プールを定義する必要があります。IPv4 ネットワークでの IPv6 アドレスをバインドする IPv4 アドレス プールと、IPv6 ネットワークの IPv4 アドレスをバインドする IPv6 アドレス プールです。

- NAT64 ルールの IPv4 アドレス プールは通常小さく、IPv6 クライアント アドレスとの 1 対 1 のマッピングを行うのに十分なアドレスがない可能性があります。 ダイナミック PAT はダイナミックまたはスタティック NAT と比較して、より簡単に多数の IPv6 クライアント アドレスに対応できます。
- NAT46 ルールの IPv6 アドレス プールは、マッピングされる IPv4 アドレスの数と等しいか、またはそれを超える数が可能です。これにより、各 IPv4 アドレスを異なる IPv6 アドレスにマッピングできるようになります。NAT46 はスタティックマッピングのみをサポートするため、ダイナミック PAT を使用することはできません。

送信元 IPv6 ネットワーク用と、宛先 IPv4 ネットワーク用の 2 つのポリシーを定義する必要があります。これは 1 つの twice NAT ルールで実現できますが、DNS サーバが外部ネットワークにある場合は、おそらく DNS 応答をリライトする必要があります。宛先を指定するときにtwice NAT ルールで DNS リライトを有効にすることができないため、2 つの ネットワーク オブジェクト NAT ルールを作成することがより適切なソリューションです。

## NAT64/46 の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット

以下は、IPv6のみの内部ネットワークがあり、外部のインターネットに内部ユーザが必要とする IPv4 のみのサービスがある場合の代表的な例です。



この例では、外部インターフェイスの IP アドレスとダイナミック PAT インターフェイスを使用して、内部 IPv6 ネットワークを IPv4 に変換します。外部 IPv4 トラフィックは 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに静的に変換され、内部ネットワークでの送信が許可されます。外部 DNS サーバからの応答が A(IPv4)から AAAA(IPv6)レコードに変換され、アドレスが IPv4 から IPv6 に変換されるように、NAT46 ルールの DNS リライトを有効にします。

以下は、内部 IPv6 ネットワークの 2001:DB8::100 のクライアントが www.example.com を開こ うとしている場合の、Web 要求の一般的なシーケンスです。

- 1. クライアント コンピュータは 2001:DB8::D1A5:CA81 の DNS サーバに DNS 要求を送信します。NAT ルールが DNS 要求の送信元と宛先に対して次の変換を行います。
  - 2001:DB8::100 から 209.165.201.1 の一意のポートへ(NAT64 インターフェイス PAT ルール)
  - 2001:DB8::D1A5:CA81 から 209.165.202.129 へ (NAT46 ルール。D1A5:CA81 は 209.165.202.129 に相当する IPv6 です)
- 2. DNS サーバは、www.example.com が 209.165.200.225 であることを示す A レコードを使用して応答します。DNS リライトが有効な NAT46 ルールは、A レコードを IPv6 相当の AAAA レコードに変換し、AAAA レコードで 209.165.200.225 を 2001:db8:D1A5:C8E1 に変換します。また、DNS 応答の送信元と宛先アドレスは、変換されません。
  - 209.165.202.129 から 2001:DB8::D1A5:CA81 へ
  - 209.165.201.1 から 2001:db8::100 へ

- **3.** IPv6 クライアントは、Web サーバの IP アドレスを持つことになり、2001:db8:D1A5:C8E1 の www.example.com への HTTP 要求を作成します。(D1A5:C8E1 は 209.165.200.225 に相当する IPv6 です)HTTP 要求の送信元と宛先が次のように変換されます。
  - 2001:DB8::100 から 209.156.101.54 の一意のポートへ(NAT64 インターフェイス PAT ルール)
  - 2001:db8:D1A5:C8E1 から 209.165.200.225 へ (NAT46 ルール)

次の手順では、この例の指定方法について説明します。

#### 手順

ステップ1 内部 IPv6 ネットワーク用のネットワーク オブジェクトを作成し、NAT64 ルールを追加します。

```
hostname(config) # object network inside_v6
hostname(config-network-object) # subnet 2001:db8::/96
hostname(config-network-object) # nat(inside,outside) dynamic interface
```

このルールにより、内部インターフェイスの2001:db8::/96 サブネットから外部インターフェイスの2001:db8::/96 サブネットから外部インターフェイスのIPv4 アドレスを使用した NAT64 PAT 変換を取得します。

ステップ2 外部 IPv4 ネットワーク用に変換された IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、NAT46 ルールを追加します。

```
hostname(config) # object network outside_v4_any hostname(config-network-object) # subnet 0.0.0.0 0.0.0.0 hostname(config-network-object) # nat(outside,inside) static 2001:db8::/96 dns
```

このルールにより、内部インターフェイスに向かう外部ネットワークのすべての IPv4 アドレスは、組み込み IPv4 アドレス方式を使用して 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに変換されます。また、DNS 応答は A(IPv4)から AAAA(IPv6)レコードに変換され、アドレスは IPv4 から IPv6 に変換されます。

## NAT66: IPv6 アドレスから別の IPv6 アドレスへの変換

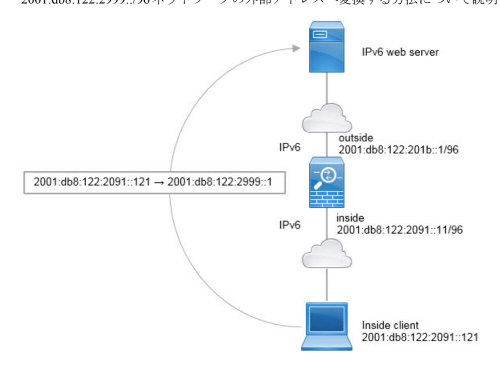
IPv6ネットワークから別のIPv6ネットワークへ移動するとき、そのアドレスを外部ネットワークの別のIPv6アドレスに変換できます。スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。

異なるアドレスタイプの間で変換されていないため、NAT66変換用の1つのルールが必要です。これらのルールは、ネットワークオブジェクトNATを使用して簡単にモデル化すること

ができます。ただし、リターントラフィックを許可しない場合は、twice NAT のみを使用して スタティック NAT ルールを単方向にできます。

## NAT66の例、ネットワーク間のスタティック変換

ネットワーク オブジェクト NAT を使用して、IPv6 アドレス プール間のスタティック変換を設定できます。次の例は、2001:db8:122:2091::/96 ネットワークの内部アドレスを、2001:db8:122:2999::/96 ネットワークの外部アドレスへ変換する方法について説明しています。



### 手順

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、スタティック NAT のルールを 追加します。

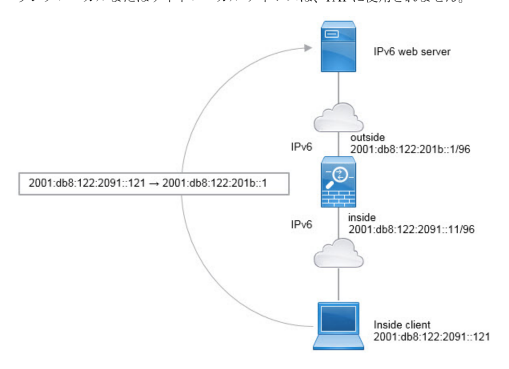
hostname(config) # object network inside\_v6
hostname(config-network-object) # subnet 2001:db8:122:2091::/96
hostname(config-network-object) # nat(inside,outside) static 2001:db8:122:2999::/96

このルールにより、内部インターフェイスの 2001:db8:122:2091::/96 サブネットから外部インターフェイスへのすべてのトラフィックは、2001:db8:122:2999::/96ネットワークのアドレスへのスタティック NAT66 変換を取得します。

## NAT66 の例、シンプルな IPv6 インターフェイス PAT

NAT66を実装するための簡単なアプローチは、外部インターフェイスIPv6アドレスの別のポートに内部アドレスを動的に割り当てることです。

NAT66 のインターフェイス PAT ルールを設定すると、そのインターフェイスに設定されているすべてのグローバル アドレスは、PAT のマッピングに使用されます。インターフェイスのリンクローカルまたはサイトローカル アドレスは、PAT に使用されません。



#### 手順

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、ダイナミック PAT ルールを追加します。

hostname(config) # object network inside\_v6 hostname(config-network-object) # subnet 2001:db8:122:2091::/96 hostname(config-network-object) # nat(inside,outside) dynamic interface ipv6

このルールでは、内部インターフェイスの2001:db8:122:2091::/96 subnet サブネットから外部インターフェイスへのトラフィックは、外部インターフェイス用に設定された IPv6 グローバルアドレスのいずれかへのNAT66 PAT 変換を取得します。

## NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え

応答内のアドレスを NAT コンフィギュレーションと一致するアドレスに置き換えて、DNS 応答を修正するようにASAを設定することが必要になる場合があります。 DNS 修正は、各トランスレーション ルールを設定するときに設定できます。 DNS 修正は DNS 改ざんとも呼ばれます。

この機能は、NAT ルールに一致する DNS クエリーと応答のアドレスをリライトします(たとえば、IPv4のAレコード、IPv6のAAAAレコード、または逆引き DNS クエリーの PTR レコード)。マッピング インターフェイスから他のインターフェイスに移動する DNS 応答では、Aレコードはマップされた値から実際の値へリライトされます。逆に、任意のインターフェイスからマッピング インターフェイスに移動する DNS 応答では、Aレコードは実際の値からマップされた値へリライトされます。

NAT ルールに DNS の書き換えを設定する必要が生じる主な状況を次に示します。

- ルールが NAT64 または NAT46 で、DNS サーバが外部ネットワークにある場合。DNS A レコード (IPv4 向け) と AAAA レコード (IPv6 向け) 間の変換のために DNS を書き換える場合。
- DNS サーバが外部に、クライアントが内部にあり、クライアントが使用する完全修飾ドメイン名を解決すると他の内部ホストになる場合。
- DNS サーバが内部にあり、プライベート IP アドレスを使用して応答し、クライアントが外部にあり、クライアントが完全修飾ドメイン名を指定して内部にホストされているサーバをアクセスする場合。

#### DNS の書き換えの制限

次に DNS リライトの制限事項を示します。

- 個々の A レコードまたは AAAA レコードに複数の PAT ルールを適用できることで、使用する PAT ルールが不明確になるため、DNS リライトは PAT には適用されません。
- twice NATルールを設定する場合、宛先アドレスおよび送信元アドレスを指定すると、DNS 修正を設定できません。これらの種類のルールでは、A と B に向かった場合に 1 つのアドレスに対して異なる変換が行われる可能性があります。したがって、ASA は、DNS 応答内の IP アドレスを適切な Twice NAT ルールに一致させることができません。DNS 応答には、DNS 要求を求めたパケット内の送信元アドレスと宛先アドレスの組み合わせに関する情報が含まれません。
- DNS クエリと応答を書き換えるには、NAT のルールに対して DNS NAT リライトを有効 にした DNS アプリケーション インスペクションを有効にする必要があります。 DNS NAT のリライトを有効にした DNS アプリケーション インスペクションはデフォルトでグロー バルに適用されるため、インスペクションの設定を変更する必要は通常ありません。

- 実際には、DNS リライトはNAT ルールではなく xlate エントリで実行されます。したがって、ダイナミック ルールに xlate がない場合、リライトが正しく実行されません。スタティック NAT の場合は、同じような問題が発生しません。
- DNS のリライトによって、DNS ダイナミック アップデートのメッセージ (オペレーション コード 5) は書き換えられません。

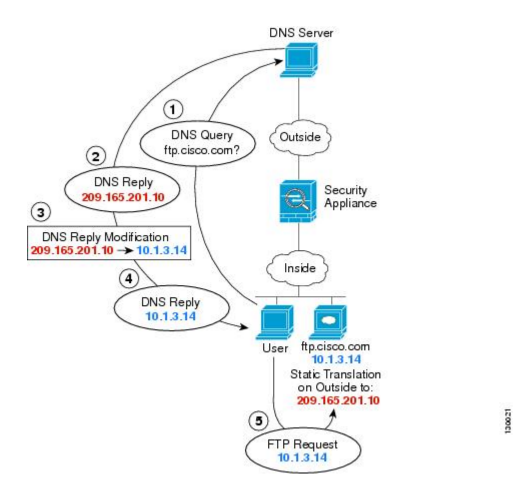
次のトピックで、NAT ルールの DNS リライトの例を示します。

## DNS 応答修正: Outside 上の DNS サーバ

次の図に、外部インターフェイスからアクセス可能なDNSサーバを示します。ftp.cisco.comというサーバが内部インターフェイス上にあります。ftp.cisco.comの実際のアドレス(10.1.3.14)を、外部ネットワーク上で可視のマッピングアドレス(209.165.201.10)にスタティックに変換するようにNATを設定します

この場合、このスタティック ルールで DNS 応答修正をイネーブルにする必要があります。これにより、実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスすることを許可されている内部 ユーザは、マッピング アドレスではなく実際のアドレスを DNS サーバから受信できるようになります。

内部ホストが ftp.cisco.com のアドレスを求める DNS 要求を送信すると、DNS サーバは応答でマッピング アドレス (209.165.201.10) を示します。システムは、内部サーバのスタティックルールを参照し、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変換します。 DNS 応答修正をイネーブルにしない場合、内部ホストは ftp.cisco.com に直接アクセスする代わりに、209.165.201.10 にトラフィックを送信することを試みます。



手順

## ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 10.1.3.14

## ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

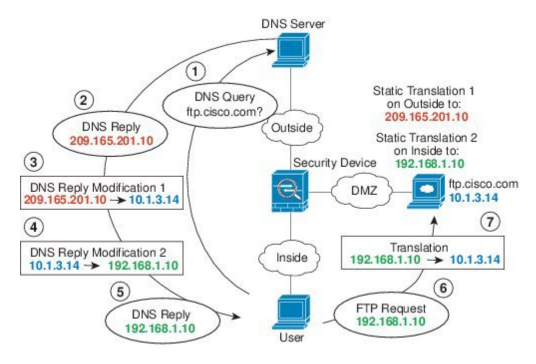
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.10 dns

# DNS応答修正:別々のネットワーク上のDNSサーバ、ホスト、およびサーバ

次の図に、外部 DNS サーバから DMZ ネットワークにある ftp.cisco.com の IP アドレスを要求 する内部ネットワークのユーザを示します。 DNS サーバは、ユーザが DMZ ネットワーク上に 存在しない場合でも、外部と DMZ 間のスタティックルールに従って応答でマッピングアドレス (209.165.201.10) を示します。 ASA は、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変換します。

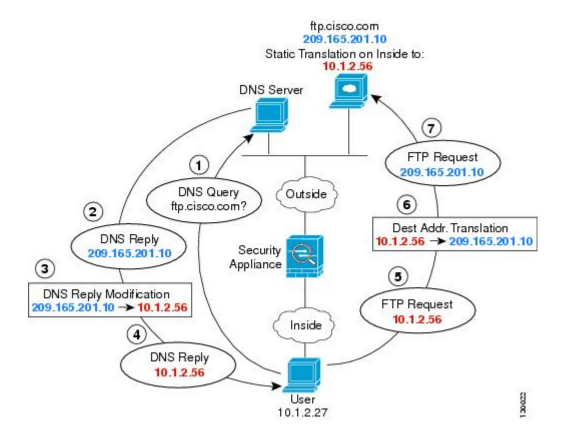
ユーザが実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスする必要がある場合、これ以上の設定は必要ありません。内部と DMZ 間にもスタティック ルールがある場合は、このルールに対して DNS 応答修正もイネーブルにする必要があります。 DNS 応答は、2 回変更されます。この場合、ASA は内部と DMZ 間のスタティック ルールに従ってもう一度 DNS 応答内のアドレスを 192.168.1.10 に変換します。

図 45: DNS 応答修正:別々のネットワーク上の DNS サーバ、ホスト、およびサーバ



## DNS 応答修正:ホストネットワーク上の DNS サーバ

次の図に、外部の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムには、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合、ftp.cisco.com のアドレスを DNS サーバに要求すると、 DNS サーバは応答で実際のアドレス 209.165.20.10 を示します。ftp.cisco.com のマッピング アドレス(10.1.2.56)が内部ユーザによって使用されるようにするには、スタティック変換に対して DNS 応答修正を設定する必要があります。



#### 手順

#### **ステップ1** FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER
hostname(config-network-object)# host 209.165.201.10

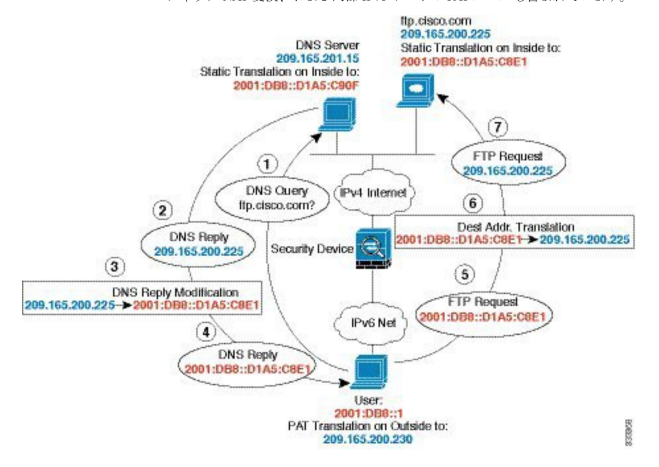
#### ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (outside,inside) static 10.1.2.56 dns

## DNS64 応答修正

次の図に、外部の IPv4 ネットワーク上の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムには、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合に、内部 IPv6 ユーザが ftp.cisco.comのアドレスを DNS サーバに要求すると、DNS サーバは応答として実際のアドレス 209.165.200.225 を返します。

ftp.cisco.com のマッピング アドレス (2001:DB8::D1A5:C8E1、ここで D1A5:C8E1 は 209.165.200.225 に相当する IPv6) が内部ユーザによって使用されるようにするには、スタティック 変換に対して DNS 応答修正を設定する必要があります。この例には、DNS サーバのスタティック NAT 変換、および内部 IPv6 ホストの PAT ルールも含まれています。



手順

ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成して DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。これは1対1変換であるため、NAT 46の net-to-net オプションを含めます。

hostname(config) # object network FTP\_SERVER
hostname(config-network-object) # host 209.165.200.225
hostname(config-network-object) # nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C8E1/128
net-to-net dns

ステップ2 DNS サーバのネットワーク オブジェクトを作成して、スタティック NAT を設定します。NAT 46 の net-to-net オプションを含めます。

hostname(config) # object network DNS\_SERVER hostname(config-network-object) # host 209.165.201.15 hostname(config-network-object) # nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C90F/128 net-to-net

ステップ3 内部 IPv6 ネットワークを変換するための IPv4 PAT プールを設定します。

例:

hostname(config)# object network IPv4\_POOL hostname(config-network-object)# range 209.165.200.230 209.165.200.235

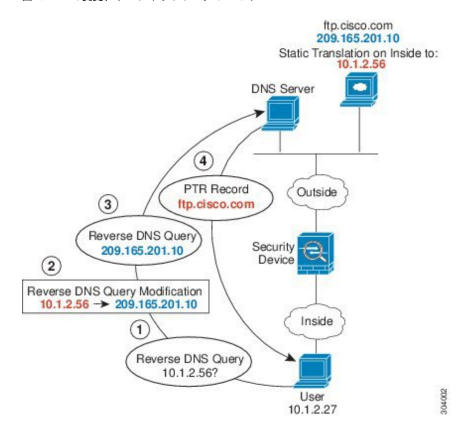
ステップ4 内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成して、PAT プールを設定したダイナミック NAT を設定します。

hostname(config)# object network IPv6\_INSIDE hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4 POOL

## PTR の変更、ホスト ネットワークの DNS サーバ

次の図に、外部のFTPサーバとDNSサーバを示します。ASAには、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合、内部のユーザが10.1.2.56の逆引きDNSルックアップを実行する場合、ASAは実際のアドレスを使用して逆引きDNSクエリーを変更し、DNSサーバはサーバ名、ftp.cisco.comを使用して応答します。

#### 図 46: PTR の変更、ホスト ネットワークの DNS サーバ





## <sub>第</sub> **【 V** 部

# サービス ポリシーとアプリケーション インスペクション

- Service Policy (317ページ)
- アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 (343 ページ)
- 基本インターネット プロトコルのインスペクション (369 ページ)
- 音声とビデオのプロトコルのインスペクション (415 ページ)
- モバイル ネットワークのインスペクション (443 ページ)



## **Service Policy**

モジュラポリシーフレームワークを使用したサービスポリシーにより、一貫性のある柔軟な方法でASAの機能を設定できます。たとえば、サービスポリシーを使用すると、すべてのTCPアプリケーションに適用されるタイムアウトコンフィギュレーションではなく、特定のTCPアプリケーションに固有のタイムアウトコンフィギュレーションを作成できます。サービスポリシーは、1つのインターフェイスに適用されるか、またはグローバルに適用される複数のアクションまたはルールで構成されます。

- サービス ポリシーについて (317 ページ)
- サービス ポリシーのガイドライン (325 ページ)
- サービス ポリシーのデフォルト (327 ページ)
- サービス ポリシーの設定 (329 ページ)
- サービス ポリシーのモニタリング (338 ページ)
- サービス ポリシー (モジュラ ポリシー フレームワーク) の例 (338 ページ)
- サービス ポリシーの履歴 (341 ページ)

## サービス ポリシーについて

次の各トピックでは、サービスポリシーの仕組みについて説明します。

## サービス ポリシーのコンポーネント

サービスポリシーのポイントは、許可しているトラフィックに高度なサービスを適用することです。アクセスルールによって許可されるトラフィックにサービスポリシーを適用し、サービス モジュールへのリダイレクトやアプリケーション インスペクションの適用などの特別な処理を実行できます。

次のタイプのサービスポリシーを使用できます。

- すべてのインターフェイスに適用される1つのグローバルポリシー。
- インターフェイスごとに適用される1つのサービスポリシー。このポリシーは、デバイス を通過するトラフィックを対象とするクラスと、ASAインターフェイスに向けられた(イ

ンターフェイスを通過するのではない)管理トラフィックを対象とするクラスの組み合わせである場合があります。

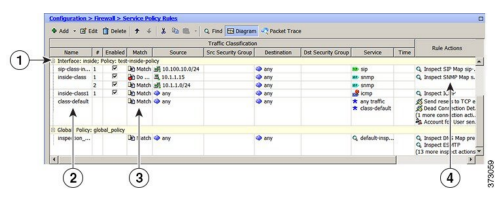
各サービスポリシーは、次の要素で構成されます。

- 1. サービス ポリシー マップ。これはルールの順序セットであり、service-policy コマンドで 命名されます。ASDM では、ポリシー マップは [Service Policy Rules] ページにフォルダと して表示されます。
- 2. ルール。各ルールは、サービスポリシー内の、class コマンドと class に関連するコマンド 群で構成されます。ASDMでは、各ルールは個別の行に表示され、ルールの名前はクラス 名です。

class コマンドは、ルールのトラフィック照合基準を定義します。

inspect や set connection timeout などの class 関連のコマンドは、一致するトラフィックに適用するサービスと制約を定義します。inspect コマンドは、検査対象トラフィックに適用するアクションを定義するインスペクション ポリシー マップを指す場合があります。インスペクション ポリシー マップとサービス ポリシー マップは同じではないことに注意してください。

次の例では、サービスポリシーが CLIと ASDM でどのように表示されるかを比較します。図の吹き出しと CLIの行は1対1で対応しないことに注意してください。



次の CLI は、上の図に示すルールによって生成されます。

- : Access lists used in class maps.
- : In ASDM, these map to call-out 3, from the Match to the Time fields.

access-list inside\_mpc line 1 extended permit tcp 10.100.10.0 255.255.255.0 any eq sip access-list inside\_mpc\_1 line 1 extended deny udp host 10.1.1.15 any eq snmp access-list inside\_mpc\_1 line 2 extended permit udp 10.1.1.0 255.255.255.0 any eq snmp access-list inside\_mpc\_2 line 1 extended permit icmp any any

- : SNMP map for SNMP inspection. Denies all but v3.
- : In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the class-inside policy.

snmp-map snmp-v3only

deny version 1 deny version 2

- deny version 2c
- : Inspection policy map to define SIP behavior.
- : The sip-high inspection policy map must be referred to by an inspect sip command
- : in the service policy map.
- : In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the sip-class-inside policy.

```
policy-map type inspect sip sip-high
  parameters
    rtp-conformance enforce-payloadtype
    no traffic-non-sip
    software-version action mask log
    uri-non-sip action mask log
    state-checking action drop-connection log
   max-forwards-validation action drop log
    strict-header-validation action drop log
: Class map to define traffic matching for the inside-class rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class
  match access-list inside mpc 1
: Class map to define traffic matching for the sip-class-inside rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map sip-class-inside
  match access-list inside mpc
: Class map to define traffic matching for the inside-class1 rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class1
  match access-list inside mpc 2
: Policy map that actually defines the service policy rule set named test-inside-policy.
: In ASDM, this corresponds to the folder at call-out 1.
policy-map test-inside-policy
: First rule in test-inside-policy, named sip-class-inside. Inspects SIP traffic.
: The sip-class-inside rule applies the sip-high inspection policy map to SIP inspection.
: In ASDM, each rule corresponds to call-out 2.
  class sip-class-inside
    inspect sip sip-high
: Second rule, inside-class. Applies SNMP inspection using an SNMP map.
  class inside-class
    inspect snmp snmp-v3only
: Third rule, inside-class1. Applies ICMP inspection.
  class inside-class1
    inspect icmp
: Fourth rule, class-default. Applies connection settings and enables user statistics.
  class class-default
    set connection timeout embryonic 0:00:30 half-closed 0:10:00 idle 1:00:00
reset dcd 0:15:00 5
   user-statistics accounting
: The service-policy command applies the policy map rule set to the inside interface.
: This command activates the policies.
service-policy test-inside-policy interface inside
```

## サービス ポリシーで設定される機能

次の表に、サービス ポリシーを使用して設定する機能を示します。

#### 表 10:サービス ポリシーで設定される機能

機能	通過トラフィッ ク用か	管理トラフィッ ク用か	次を参照してください。
アプリケーション インスペク ション(複数タイプ)	ンティングを除	RADIUS アカウ ンティングのみ	<ul><li>アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備(343ページ)。</li></ul>
	くすべて		<ul><li>基本インターネットプロトコルのインスペクション (369ページ).</li></ul>
			<ul><li>・音声とビデオのプロトコルのインスペクション (415 ページ).</li></ul>
			• モバイル ネットワークのインスペクション (443 ページ).
			• ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (175 ページ)。
ASA IPS	Yes	いいえ	ASA IPS クイック スタート ガイドを参照してくだ さい。
ASA CX	Yes	いいえ	ASA CX クイック スタート ガイドを参照してくだ さい。
ASA FirePOWER (ASA SFR)	Yes	いいえ	ASA FirePOWER モジュール (135ページ)。
NetFlow セキュア イベントロ ギングのフィルタリング	Yes	Yes	NetFlow 実装ガイドを参照してください。
QoS 入出力ポリシング	Yes	いいえ	QoS (529ページ)。
QoS標準プライオリティキュー	Yes	いいえ	QoS (529ページ)。
TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、および TCP シーケンス番号のランダム化	Yes	Yes	Connection Settings (497ページ)。
TCP の正規化	Yes	いいえ	Connection Settings (497ページ)。
TCP ステート バイパス	Yes	いいえ	Connection Settings (497ページ)。
アイデンティティ ファイア ウォールのユーザ統計情報	Yes	Yes	コマンド リファレンスの user-statistics コマンドを 参照してください。

## 機能の方向性

アクションは、機能に応じて双方向または単方向にトラフィックに適用されます。双方向に適用される機能の場合、トラフィックが両方向のクラスマップと一致した場合に、ポリシーマップを適用するインターフェイスを出入りするすべてのトラフィックが影響を受けます。



(注)

グローバルポリシーを使用する場合は、すべての機能が単方向です。単一インターフェイスに 適用する場合に通常双方向の機能は、グローバルに適用される場合、各インターフェイスの入 力にのみ適用されます。ポリシーはすべてのインターフェイスに適用されるため、ポリシーは 両方向に適用され、この場合の双方向は冗長になります。

QoS プライオリティ キューなど単方向に適用される機能の場合は、ポリシー マップを適用するインターフェイスに出入りする (機能によって異なります) トラフィックだけが影響を受けます。各機能の方向については、次の表を参照してください。

#### 表 11:機能の方向性

機能	単一インターフェイスでの方 向	グローバルでの方向
アプリケーション インスペク ション(複数タイプ)	双方向	入力
ASA CX	双方向	入力
ASA CX 認証プロキシ	入力	入力
ASA FirePOWER (ASA SFR)	双方向	入力
ASA IPS	双方向	入力
NetFlow セキュア イベントロ ギングのフィルタリング	該当なし	入力
QoS 入力ポリシング	入力	入力
QoS 出力ポリシング	Egress	Egress
QoS 標準プライオリティ キュー	Egress	Egress
TCPとUDPの接続制限値とタイムアウト、およびTCPシーケンス番号のランダム化	双方向	入力
TCP の正規化	双方向	入力
TCP ステート バイパス	双方向	入力

機能	単一インターフェイスでの方 向	グローバルでの方向
アイデンティティ ファイア ウォールのユーザ統計情報	双方向	入力

## サービス ポリシー内の機能照合

パケットは、次のルールに従って特定のインターフェイスのポリシー マップのクラス マップ に一致します。

- 1. パケットは、各機能タイプのポリシーマップ ルールで、1 つのクラス マップにだけ一致します。
- 2. パケットが機能タイプのクラスマップに一致した場合、ASA は、その機能タイプの後続のクラスマップとは照合しません。
- 3. ただし、パケットが別の機能タイプの後続のクラスマップと一致した場合、ASA は、後続のクラスマップのアクションも適用します(サポートされている場合)。サポートされていない組み合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性(323ページ)を参照してください。



(注)

アプリケーション インスペクションには、複数のインスペクション タイプが含まれ、ほとんどのタイプは相互に排他的です。組み合わせ可能なインスペクションの場合、各インスペクションは個々の機能と見なされます。

#### パケット照合の例

次に例を示します。

- ・パケットが接続制限値のクラスマップと一致し、アプリケーションインスペクションのクラスマップとも一致した場合、両方のクラスマップアクションが適用されます。
- パケットが HTTP インスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTP インスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットがFTPインスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTPインスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、HTTPおよびFTPインスペクションは組み合わせることができないため、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットが HTTP インスペクションで 1 つのクラス マップ と一致し、さらに IPv6 インスペクションを含む別のクラス マップ とも一致した場合、IPv6 インスペクションは他のタイプのインスペクションと組み合わせることができるため、両方のアクションが適用されます。

## 複数の機能アクションが適用される順序

ポリシーマップの各種のアクションが実行される順序は、ポリシーマップ 中に出現する順序 とは無関係です。

アクションは次の順序で実行されます。

- 1. OoS 入力ポリシング
- **2.** TCP の正規化、TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCP シーケンス番号のランダム化、および TCP ステート バイパス



- (注) ASA がプロキシ サービス (AAA や CSC など) を実行したり、TCP ペイロード (FTP インスペクションなど) を変更したりするときは、TCP ノーマライザはデュアル モードで動作します。その場合、サービスを変更するプロキシやペイロードの前後で適用されます。
  - 3. 他のインスペクションと組み合わせることができるアプリケーションインスペクション:
    - **1.** IPv6
    - 2. IP オプション
    - 3. WAAS
  - **4.** 他のインスペクションと組み合わせることができないアプリケーション インスペクション:詳細については、「特定の機能アクションの非互換性 (323 ページ)」を参照してください。
  - 5. ASA IPS
  - 6. ASA CX
  - 7. ASA FirePOWER (ASA SFR)
  - 8. QoS 出力ポリシング
  - 9. QoS 標準プライオリティ キュー



(注) NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリングとアイデンティティ ファイアウォール のユーザ統計情報は順番に依存しません。

## 特定の機能アクションの非互換性

一部の機能は同じトラフィックに対して相互に互換性がありません。次のリストには、すべての非互換性が含まれていない場合があります。各機能の互換性については、機能に関する章または項を参照してください。

- QoS プライオリティ キューイングと QoS ポリシングは同じトラフィックの集合に対して 設定できません。
- ほとんどのインスペクションは別のインスペクションと組み合わせられないため、同じトラフィックに複数のインスペクションを設定しても、ASAは1つのインスペクションだけを適用します。HTTPインスペクションはクラウドWebセキュリティインスペクションと組み合わせることができます。他の例外は、複数の機能アクションが適用される順序(323ページ)に記載されています。
- ・トラフィックを ASA CX および ASA IPS などの複数のモジュールに送信されるように設定することはできません。
- HTTP インスペクションは、ASA CX または ASA FirePOWER と互換性がありません。
- クラウド Web セキュリティは、ASA CX または ASA FirePOWER と互換性がありません。



(注)

デフォルト グローバル ポリシーで使用される match default-inspection-traffic コマンド は、デフォルト ポートをすべてのインスペクションと照合する特別な CLI ショートカットです。ポリシーマップで使用すると、このクラスマップでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、各パケットに正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィックが ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、この場合に限って同じクラス マップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

このトラフィック クラスには、クラウド Web セキュリティ インスペクション用のデフォルトポートは含まれません (80 および 443)。

誤った設定例は、同じポリシーマップに複数のインスペクションを設定しても、default-inspection-traffic ショートカットを使用しないことです。最初の例では、ポート 21 宛てのトラフィックが、FTP インスペクションと HTTP インスペクションの両方に誤って設定されています。2番目の例では、ポート 80 宛てのトラフィックが、FTP インスペクションと HTTP インスペクションの両方に誤って設定されています。どちらの誤った設定例の場合も、FTP インスペクションだけが適用されています。これは、適用されたインスペクションの順序では、FTP が HTTP よりも先になるためです。

#### 例 1:FTP パケットの誤設定(HTTP インスペクションも設定されている)

```
class-map ftp
  match port tcp eq 21
class-map http
  match port tcp eq 21 [it should be 80]
policy-map test
  class ftp
   inspect ftp
  class http
```

inspect http

#### 例2: HTTPパケットの誤設定(FTPインスペクションも設定されている)

class-map ftp
 match port tcp eq 80 [it should be 21]
class-map http
 match port tcp eq 80
policy-map test
 class ftp
 inspect ftp
 class http
 inspect http

## 複数のサービス ポリシーの機能照合

TCP および UDP トラフィック(およびステートフル ICMP インスペクションがイネーブルの場合は ICMP)の場合、サービスポリシーはトラフィック フローに対して作用し、個々のパケットに限定されません。トラフィックが、1 つのインターフェイスのポリシーで定義されている機能に一致する既存の接続の一部である場合、そのトラフィック フローを別のインターフェイスのポリシーにある同じ機能と照合することはできません。最初のポリシーのみが使用されます。

たとえば、HTTPトラフィックが、HTTPトラフィックを検査する内部インターフェイスのポリシーと一致するときに、HTTPインスペクション用の外部インターフェイスに別のポリシーがある場合、そのトラフィックが外部インターフェイスの出力側でも検査されることはありません。同様に、その接続のリターントラフィックが外部インターフェイスの入力ポリシーによって検査されたり、内部インターフェイスの出力ポリシーによって検査されたりすることもありません。

ステートフル ICMP インスペクションをイネーブルにしない場合の ICMP のように、フローとして扱われないトラフィックの場合は、リターントラフィックを戻り側のインターフェイスの別のポリシーマップと照合できます。たとえば、内部および外部のインターフェイスでIPSを設定するとき、内部ポリシーでは仮想センサー1を使用するのに対して、外部ポリシーでは仮想センサー2を使用する場合、非ステートフル ping は仮想センサー1の発信側を照合するだけでなく、仮想センサー2の着信側も照合します。

## サービス ポリシーのガイドライン

#### インスペクションのガイドライン

アプリケーション インスペクションのサービス ポリシーに関する詳細なガイドラインを提供 する単独のトピックがあります。アプリケーション インスペクションのガイドライン (346 ページ) を参照してください。

#### IPv6 のガイドライン

IPv6 は次の機能でサポートされています。

- 複数の、しかしすべてではないプロトコルに対するアプリケーションインスペクション。 詳細については、アプリケーションインスペクションのガイドライン (346ページ) を参 照してください。
- ASA IPS
- ASA CX
- ASA FirePOWER
- NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリング
- SCTP ステート バイパス
- TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、および TCP シーケンス番号のランダム化
- TCP の正規化
- TCP ステート バイパス
- アイデンティティ ファイアウォールのユーザ統計情報

#### クラスマップ(トラフィック クラス)のガイドライン

すべてのタイプのクラスマップ (トラフィッククラス) の最大数は、シングルモードでは255 個、マルチ モードではコンテキストごとに 255 個です。クラス マップには、次のタイプがあります。

- レイヤ 3/4 クラスマップ (通過トラフィックと管理トラフィック向け)。
- インスペクション クラス マップ
- 正規表現クラス マップ
- match インスペクション ポリシー マップ下で直接使用されるコマンド

この制限には、すべてのタイプのデフォルトクラスマップも含まれ、ユーザ設定のクラスマップを約 235 に制限します。

#### ポリシー マップのガイドライン

ポリシーマップを使用する場合は、次のガイドラインを参考にしてください。

- ・各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ割り当てることができますただし、 設定では最大64のポリシーマップを作成できます。
- 同一のポリシーマップを複数のインターフェイスに適用できます。
- •1 つのレイヤ 3/4 ポリシー マップで最大 63 のレイヤ 3/4 クラス マップを識別できます。

• クラスマップごとに、1つ以上の機能タイプから複数のアクションを割り当てることができます(サポートされている場合)。特定の機能アクションの非互換性(323ページ)を参照してください。

#### サービス ポリシーのガイドライン

- 入力インターフェイスのインターフェイス サービス ポリシーは、特定の機能に対するグローバルサービスポリシーより優先されます。たとえば、FTPインスペクションのグローバルポリシーと、TCP 正規化のインターフェイス ポリシーがある場合、FTP インスペクションと TCP 正規化の両方がインターフェイスに適用されます。これに対し、FTP インスペクションのグローバルポリシーと、FTP インスペクションの入力インターフェイス ポリシーがある場合は、入力インターフェイス ポリシーの FTP インスペクションだけがそのインターフェイスに適用されます。入力またはグローバルポリシーが機能を実装していない場合は、機能を指定する出力インターフェイスのインターフェイス サービス ポリシーが適用されます。
- 適用できるグローバル ポリシーは1つだけです。たとえば、機能セット1が含まれたグローバル ポリシーと、機能セット2が含まれた別のグローバル ポリシーを作成できません。すべての機能は1つのポリシーに含める必要があります。
- コンフィギュレーションに対してサービスポリシーの変更を加えた場合は、すべての新しい接続で新しいサービスポリシーが使用されます。既存の接続では、その接続が確立された時点で設定されていたポリシーの使用が続行されます。show コマンドの出力には、古い接続に関するデータは含まれません。

たとえばインターフェイスから QoS サービス ポリシーを削除し、変更したバージョンを 追加した場合、show service-policyコマンドには、新しいサービス ポリシーに一致する新 しい接続に関連付けられた QoS カウンタだけが表示されます。古いポリシーの既存の接 続はコマンド出力には表示されなくなります。

すべての接続が新しいポリシーを確実に使用するように、現在の接続を解除し、新しいポリシーを使用して再度接続できるようにします。 **clear conn**または **clear local-host**コマンドを使用してください。

## サービス ポリシーのデフォルト

次の各トピックでは、サービス ポリシーとモジュラ ポリシー フレームワークのデフォルト設 定について説明します。

## デフォルトのサービス ポリシー設定

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーション インスペクション トラフィックに一致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、特定のインスペクションがすべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます (グローバル ポリシー)。すべてのインスペクションがデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。適用できるグローバルポ

リシーは1つだけなので、グローバルポリシーを変更する場合は、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用します。(特定の機能では、グローバルポリシーはインターフェイスポリシーより優先されます)。

デフォルトポリシーには、次のアプリケーションインスペクションが含まれます。

- DNS
- FTP
- H323 (H225)
- H323 (RAS)
- RSH
- RTSP
- ESMTP
- SQLnet
- Skinny (SCCP)
- SunRPC
- XDMCP
- SIP
- NetBios
- TFTP
- IP オプション

デフォルト ポリシー コンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
class-map inspection default
match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum client auto
message-length maximum 512
dns-guard
protocol-enforcement
nat-rewrite
policy-map global policy
class inspection default
 inspect dns preset_dns_map
 inspect ftp
 inspect h323 h225 _default_h323_map
 inspect h323 ras _default_h323 map
  inspect ip-options _default_ip_options_map
 inspect netbios
 inspect rsh
 inspect rtsp
 inspect skinny
  inspect esmtp _default_esmtp_map
  inspect sqlnet
  inspect sunrpc
```

inspect tftp
inspect sip
inspect xdmcp
service-policy global policy global

## デフォルトのクラス マップ(トラフィック クラス)

設定には、ASAが default-inspection-traffic というデフォルト グローバル ポリシーで使用するデフォルトのレイヤ 3/4 クラス マップ(トラフィック クラス)が含まれます。このクラス マップは、デフォルトのインスペクション トラフィックを照合します。デフォルト グローバル ポリシーで使用されるこのクラスは、デフォルトポートをすべてのインスペクションと照合する特別なショートカットです。

ポリシーで使用すると、このクラスでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、各パケットに正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィックが ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、この場合に限って同じクラス マップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

class-map inspection\_default
 match default-inspection-traffic

デフォルト コンフィギュレーションにある別のクラス マップは、class-default と呼ばれ、すべてのトラフィックと一致します。 このクラス マップは、すべてのレイヤ 3/4 ポリシー マップ の最後に示され、原則的に、他のすべてのトラフィックでどのようなアクションも実行しないように ASA に通知します。 必要であれば、独自の match any クラス マップを作成する代わりに、class-default クラスを使用できます。実際、一部の機能は class-default でしか使用できません。

class-map class-default
 match anv

## サービス ポリシーの設定

モジュラ ポリシー フレームワークを使用してサービス ポリシーを設定するには、次の手順を 実行します。

手順

ステップ1 トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ) (331 ページ) の説明に従って、レイヤ 3/4 クラス マップを作成して、操作対象のトラフィックを特定します。

たとえば、ASAを通過するすべてのトラフィックでアクションを実行したり、10.1.1.0/24から任意の宛先アドレスまでのトラフィックで特定のアクションだけを実行したりできます。

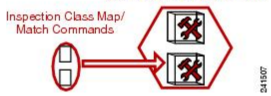


ステップ2 必要に応じて、あるインスペクショントラフィックで追加のアクションを実行します。

実行するアクションの1つがアプリケーションインスペクションで、一部のインスペクショントラフィックで追加のアクションを実行する場合、インスペクション ポリシー マップを作成します。インスペクション ポリシー マップはトラフィックを特定し、そのトラフィックで何をするかを指定します。

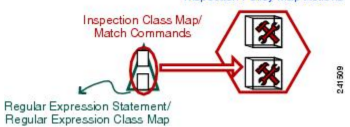
たとえば、本文の長さが 1000 バイトを上回るすべての HTTP 要求をドロップできます。





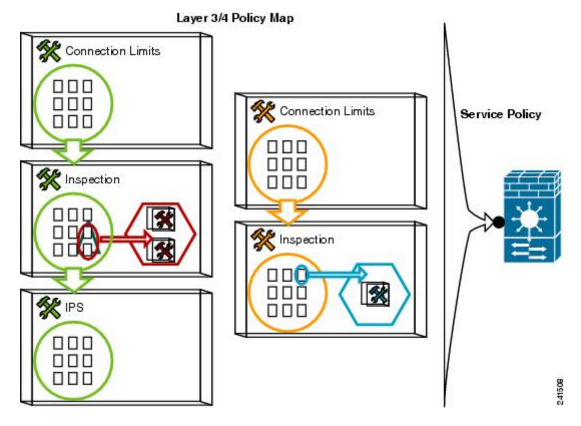
match コマンドでトラフィックを直接特定する独立したインスペクション ポリシー マップを作成したり、再利用のために、またはより複雑な照合のためにインスペクション クラス マップを作成したりできます。たとえば、正規表現または正規表現のグループ(正規表現クラスマップ)を使用して検査対象のパケット内のテキストを照合し、より限定された基準に基づいてアクションの対象を設定できます。たとえば、「example.com」というテキストが含まれたURL を持つすべての HTTP 要求をドロップできます。

Inspection Policy Map Actions



アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

ステップ3 アクションの定義 (レイヤ 3/4 ポリシー マップ) (335 ページ) の説明に従って、レイヤ 3/4 ポリシーマップを作成して、各レイヤ 3/4 クラスマップで実行するアクションを定義します。



ステップ4 インターフェイス (サービス ポリシー) へのアクションの適用 (337 ページ) の説明に従って、ポリシーマップを適用するインターフェイスを決定するか、ポリシーマップをグローバルに適用します。

## トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ)

レイヤ3/4クラスマップにより、アクションを適用するレイヤ3および4のトラフィックを特定します。1つのレイヤ3/4ポリシーマップに複数のレイヤ3/4クラスマップを作成できます。

## 通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成

レイヤ 3/4 クラス マップでは、プロトコル、ポート、IP アドレス、およびレイヤ 3 またはレイヤ 4 の他の属性に基づいてトラフィックを照合します。



**ヒント** トラフィック インスペクションは、アプリケーション トラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。**match any** などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、**ASA** のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

#### 手順

ステップ1 レイヤ 3/4 クラス マップを作成します: class-map class map name

class map name は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

例:

hostname(config) # class-map all udp

ステップ2 (任意)説明をクラスマップに追加します。

description string

例:

hostname(config-cmap) # description All UDP traffic

- ステップ3 次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。特に指定がない場合、クラスマップに含めることができる match コマンドは1つだけです。
  - match any: すべてのトラフィックを照合します。

hostname(config-cmap) # match any

• match access\_list access\_list\_name: 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap) # match access-list udp

• match port {tcp | udp | sctp} {eq port\_num | range port\_num port\_num} : 指定されたプロトコルに対し、ポート(単一のポートまたは連続する範囲のポート)を照合します。複数の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap) # match tcp eq 80

• match default-inspection-traffic: インスペクション用のデフォルト トラフィックを照合します (ASA が検査可能なすべてのアプリケーションによって使用されるデフォルトの TCP および UDP ポート)。

hostname(config-cmap) # match default-inspection-traffic

デフォルトグローバルポリシーで使用されるこのコマンドは、ポリシーマップで使用されると、トラフィックの宛先ポートに基づいて各パケットに正しいインスペクションを適用する特別なCLIショートカットです。たとえば、宛先がポート69のUDPトラフィックが ASA に到達すると、ASA は TFTPインスペクションを適用し、宛先がポート21の TCPトラフィックが到着すると、ASA は FTPインスペクションを適用します。そのため、この場合に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます(他のインスペクションとともに設定可能な WAAS インスペクションを除きます。アクションの組み合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性(323ページ)を参照してください)。通常、ASAは、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

デフォルトポートのリストについては、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (348ページ) を参照してください。match default-inspection-traffic コマンドにポートが含まれているすべてのアプリケーションが、ポリシーマップでデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。

**match access-list** コマンドを **match default-inspection-traffic** コマンドとともに指定すると、一致するトラフィックを絞り込むことができます。 **match default-inspection-traffic** コマンドによって照合するポートとプロトコルが指定されるため、**ACL**のポートとプロトコルはすべて無視されます。

• match dscp value1 [value2] [...][value8]: IP ヘッダーの DSCP 値(最大 8 個の DSCP 値)と 照合します。

 $\verb|hostname(config-cmap)# match dscp af43 cs1 ef|\\$ 

• match precedence *value1* [*value2*] [*value3*] [*value4*]: IP ヘッダーの TOS バイトによって表される、最大 4 つの Precedence 値を照合します。Precedence 値は 0 ~ 7 に指定できます。

hostname(config-cmap) # match precedence 1 4

• match rtp starting\_port range: RTP トラフィックを照合します。starting\_port には、2000~65534 の間の偶数の UDP 宛先ポートを指定します。range には、starting\_port よりも上の追加 UDP ポートの数を  $0 \sim 16383$  で指定します。

hostname(config-cmap) # match rtp 4004 100

• match tunnel-group *name*: QoS を適用する VPN トンネル グループ トラフィックを照合します。

トラフィック照合を調整するために、match コマンドをもう1つ指定できます。上記のコマンドのいずれかを指定できますが、match any、match access-list、および match default-inspection-traffic コマンドは指定できません。または、match flow ip destination-address コマンドを入力して、各 IP アドレス宛てのトンネル グループのフローを照合することもできます。

hostname(config-cmap) # match tunnel-group group1

hostname(config-cmap) # match flow ip destination-address

#### 例

次に、class-mapコマンドの例を示します。

```
hostname(config) # access-list udp permit udp any any
hostname(config) # access-list tcp permit tcp any any
hostname(config) # access-list host_foo permit ip any 10.1.1.1 255.255.255

hostname(config) # class-map all_udp
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all UDP traffic"
hostname(config-cmap) # match access-list udp

hostname(config-cmap) # class-map all_tcp
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all TCP traffic"
hostname(config-cmap) # match access-list tcp

hostname(config-cmap) # class-map all_http
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all HTTP traffic"
hostname(config-cmap) # match port tcp eq http

hostname(config-cmap) # class-map to_server
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all traffic to server 10.1.1.1"
hostname(config-cmap) # match access-list host_foo
```

## 管理トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成

ASAへの管理トラフィックに対して、この種類のトラフィックに特有のアクションの実行が必要になる場合があります。管理クラスマップを指定して、ACLまたはTCPやUDPのポートと照合できます。ポリシーマップの管理クラスマップで設定可能なアクションのタイプは、管理トラフィック専用です。

#### 手順

ステップ1 管理クラス マップを作成します: class-map type management class map name

class map name は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

#### 例:

hostname(config) # class-map management all udp

ステップ2 (任意)説明をクラスマップに追加します。

#### description string

#### 例:

hostname(config-cmap) # description All UDP traffic

ステップ3次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。

• match access\_list access\_list\_name: 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap) # match access-list udp

• match port {tcp | udp | sctp} {eq port\_num | range port\_num port\_num} : 指定されたプロトコルに対し、ポート (単一のポートまたは連続する範囲のポート) を照合します。複数の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap) # match tcp eq 80

## アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシー マップ)

トラフィックを識別するレイヤ 3/4 クラス マップを設定したら、レイヤ 3/4 ポリシーマップを使用してそれらのクラスにアクションを関連付けます。



**ヒント** ポリシーマップの最大数は64ですが、各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ 適用できます。

#### 手順

ステップ1 ポリシーマップを追加します: policy-map policy\_map\_name

policy\_map\_name は、最大 40 文字のポリシー マップ名です。すべてのタイプのポリシー マップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのポリシーマップですでに使用されている名前は再度使用できません。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入ります。

#### 例:

hostname(config) # policy-map global policy

ステップ2 以前に設定したレイヤ 3/4 クラス マップを指定します: class class map name

class\_map\_nameには、クラスマップの名前を指定します。

クラスマップを追加するには、トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラスマップ) (331 ページ)を参照してください。

#### 例:

hostname(config-pmap)# class all http

ステップ3 このクラスマップに、1つ以上のアクションを指定します。

サービス ポリシーで設定される機能 (319 ページ) を参照してください。

- (注) クラス マップに match default-inspection-traffic コマンドがない場合、そのクラスに 最大 1 つの inspect コマンドを設定できます。
- ステップ4 このポリシーマップに含めるクラスマップごとに、この手順を繰り返します。

#### 例

接続ポリシーの policy-map コマンドの例を次に示します。このコマンドは、Web サーバ 10.1.1.1 への接続許可数を制限します。

hostname(config) # access-list http-server permit tcp any host 10.1.1.1
hostname(config) # class-map http-server
hostname(config-cmap) # match access-list http-server
hostname(config) # policy-map global-policy
hostname(config-pmap) # description This policy map defines a policy concerning
connection to http server.
hostname(config-pmap) # class http-server
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 256

次の例は、ポリシーマップでの複数の照合の動作を示しています。

hostname(config) # class-map inspection\_default
hostname(config-cmap) # match default-inspection-traffic
hostname(config) # class-map http\_traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 80

hostname(config) # policy-map outside\_policy
hostname(config-pmap) # class inspection\_default
hostname(config-pmap-c) # inspect http http\_map
hostname(config-pmap-c) # inspect sip
hostname(config-pmap) # class http\_traffic
hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 0:10:0

次の例は、トラフィックが最初の利用可能なクラスマップと一致した場合に、同じ機能ドメインのアクションが指定されている後続のクラスマップと照合されないことを示しています。

hostname(config) # class-map telnet traffic hostname(config-cmap) # match port tcp eq 23 hostname(config) # class-map ftp traffic hostname(config-cmap) # match port tcp eq 21 hostname(config)# class-map tcp traffic hostname(config-cmap) # match port tcp range 1 65535 hostname(config)# class-map udp traffic hostname(config-cmap) # match port udp range 0 65535 hostname(config)# policy-map global\_policy hostname(config-pmap) # class telnet\_traffic hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 0:0:0 hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 100 hostname(config-pmap)# class ftp traffic hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 0:5:0 hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 50 hostname(config-pmap)# class tcp traffic hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 2:0:0 hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 2000

Telnet 接続は、開始時に **class telnet\_traffic** と一致します。同様に FTP 接続は、開始時に **class ftp\_traffic** と一致します。Telnet および FTP 以外の TCP 接続の場合は、**class tcp\_traffic** と一致します。Telnet 接続または FTP 接続は **class tcp\_traffic** と一致しますが、すでに他のクラスと一致しているため、ASA はこの照合を行いません。

## インターフェイス(サービス ポリシー)へのアクションの適用

レイヤ 3/4 ポリシー マップをアクティブにするには、1 つ以上のインターフェイスに適用するサービス ポリシー、またはすべてのインターフェイスにグローバルに適用するサービス ポリシーを作成します。次のコマンドを使用します。

service-policy policy map name {global | interface interface name} [fail-close]

それぞれの説明は次のとおりです。

- policy map name は、ポリシーマップの名前です。
- global は、特定のポリシーを持たないすべてのインターフェイスに適用するサービスポリ シーを作成します。

適用できるグローバル ポリシーは 1 つだけなので、グローバル ポリシーを変更する場合は、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用します。デフォルトでは、すべてのデフォルト アプリケーション インスペクション トラフィックに一致するグローバル ポリシーがコンフィギュレーション に含まれ、すべてのインスペクションがトラフィックにグローバルに適用されます。デフォルト サービス ポリシーには、service-policy global\_policy global コマンドが含まれます。

• interface interface\_name は、インターフェイスにポリシーマップを関連付けてサービス ポリシーを作成します。

• fail-close は、IPv6 トラフィックをサポートしないアプリケーション インスペクションに よってドロップされた IPv6 トラフィックの syslog(767001)を生成します。デフォルトで は、syslog が生成されません。

#### 例

たとえば、次のコマンドは、外部インターフェイスで inbound\_policy ポリシーマップをイネーブルにします。

hostname(config) # service-policy inbound policy interface outside

次のコマンドは、デフォルト グローバル ポリシーをディセーブルにし、新しいポリシー new global policy をイネーブルにします。

hostname(config)# no service-policy global\_policy global
hostname(config)# service-policy new\_global\_policy global

## サービス ポリシーのモニタリング

サービスポリシーをモニタするには、次のコマンドを入力します。

· show service-policy

サービスポリシーの統計情報を表示します。

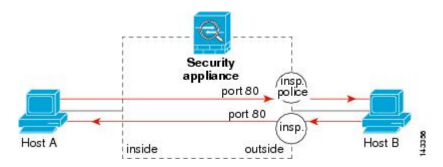
## サービスポリシー(モジュラポリシーフレームワーク) の例

このセクションでは、モジュラ ポリシー フレームワークの例をいくつか示します。

### HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用

この例では、外部インターフェイスを通過して ASA を出入りするすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。外部インターフェイスを出るすべての HTTP トラフィックがポリシング対象として分類されます。

#### 図 47: HTTPインスペクションと QoSポリシング



この例について、次のコマンドを参照してください。

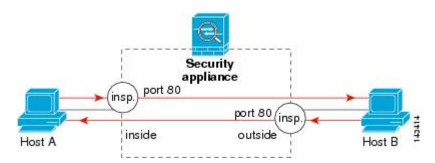
hostname(config) # class-map http\_traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 80

hostname(config)# policy-map http\_traffic\_policy
hostname(config-pmap)# class http\_traffic
hostname(config-pmap-c)# inspect http
hostname(config-pmap-c)# police output 250000
hostname(config)# service-policy http traffic\_policy interface outside

## HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用

この例では、任意のインターフェイスを通過して ASA に入るすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。このポリシーは グローバルポリシーなので、インスペクションが発生するのは各インターフェイスにトラフィックが入ったときだけです。

#### 図 48: グローバル HTTP インスペクション



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config) # class-map http\_traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 80

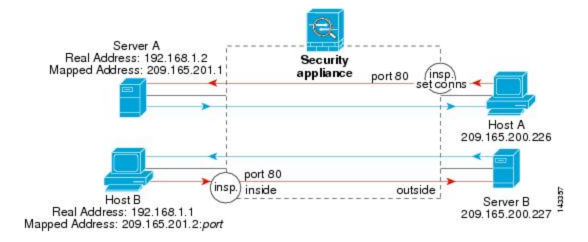
hostname(config) # policy-map http\_traffic\_policy
hostname(config-pmap) # class http\_traffic
hostname(config-pmap-c) # inspect http
hostname(config) # service-policy http traffic policy global

# 特定のサーバへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと接続制限値の適用

この例では、外部インターフェイスを通過して ASA に入るサーバ A 宛ての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクションおよび最大接続数制限値の対象として 分類されます。サーバ A から発信されたホスト A への接続は、クラスマップの ACL と一致しないので、影響を受けません。

内部インターフェイスを通じて ASA に入るサーバ B 宛てのすべての HTTP 接続は、HTTP インスペクション対象として分類されます。サーバ B から発信されたホスト B への接続は、クラスマップの ACL と一致しないので、影響を受けません。

#### 図 49: 特定のサーバに対する HTTP インスペクションと接続制限値



#### この例について、次のコマンドを参照してください。

```
hostname(config)# object network obj-192.168.1.2
hostname(config-network-object)# host 192.168.1.2
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.1
hostname(config)# object network obj-192.168.1.0
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 209.165.201.2
hostname(config)# access-list serverA extended permit tcp any host 209.165.201.1 eq 80
hostname(config)# access-list ServerB extended permit tcp any host 209.165.200.227 eq 80
```

hostname(config) # class-map http\_serverA
hostname(config-cmap) # match access-list serverA
hostname(config) # class-map http\_serverB
hostname(config-cmap) # match access-list serverB

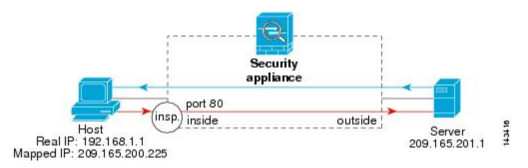
hostname(config)# policy-map policy\_serverA hostname(config-pmap)# class http\_serverA hostname(config-pmap-c)# inspect http hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 100 hostname(config)# policy-map policy\_serverB hostname(config-pmap)# class http serverB hostname(config-pmap-c) # inspect http

hostname(config)# service-policy policy\_serverB interface inside hostname(config)# service-policy policy serverA interface outside

### NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用

この例では、ネットワーク内のホストに2つのアドレスがあります。1つは、実際の IP アドレスの 192.168.1.1 です。もう 1 つは、外部ネットワークで使用するマッピング IP アドレスの 209.165.200.225 です。 クラス マップの ACL の実際の IP アドレスを使用する必要があります。 outside インターフェイスに適用する場合にも、実際のアドレスを使用します。

#### 図 50: NAT による HTTP インスペクション



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config) # object network obj-192.168.1.1 hostname(config-network-object) # host 192.168.1.1 hostname(config-network-object) # nat (VM1,outside) static 209.165.200.225

hostname(config) # access-list http\_client extended permit tcp host 192.168.1.1 any eq 80

hostname(config) # class-map http\_client
hostname(config-cmap) # match access-list http client

hostname(config) # policy-map http\_client
hostname(config-pmap) # class http\_client
hostname(config-pmap-c) # inspect http

hostname(config)# service-policy http\_client interface inside

## サービス ポリシーの履歴

機能名	リリース	説明
モジュラ ポリシー フレームワーク	7.0(1)	モジュラ ポリシー フレームワークが 導入されました。

機能名	リリース	説明
RADIUS アカウンティング トラフィックで使用する管理クラス マップ	7.2(1)	RADIUS アカウンティングトラフィックで使用する管理クラスマップが導入されました。 class-map type management コマンドおよび inspect radius-accounting コマンドが導入されました。
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが 導入されました。 class-map type inspect コマンドが導入されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで 使用される正規表現およびポリシー マップが導入されました。 class-map type regex コマンド、regex コマンド、 およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシーマップで 使用される match any キーワードが導 入されました。トラフィックを1つ以 上の基準に照合してクラスマップに一 致させることができます。以前は、 match all だけが使用可能でした。



## アプリケーション レイヤ プロトコル イン スペクションの準備

次のトピックで、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションを設定する方法について説明します。

- アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション (343 ページ)
- アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定 (354ページ)
- 正規表現の設定 (362 ページ)
- インスペクション ポリシーのモニタリング (366 ページ)
- アプリケーション インスペクションの履歴 (368 ページ)

## アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション

インスペクションエンジンは、ユーザのデータパケット内にIPアドレッシング情報を埋め込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリチャネルを開くサービスに必要です。これらのプロトコルでは、高速パスでパケットを渡すのではなく、ASAで詳細なパケットインスペクションを行う必要があります。そのため、インスペクションエンジンがスループット全体に影響を与えることがあります。ASAでは、デフォルトでいくつかの一般的なインスペクションエンジンがイネーブルになっていますが、ネットワークによっては他のインスペクションエンジンをイネーブルにしなければならない場合があります。

次のトピックで、アプリケーションインスペクションについて詳しく説明します。

## アプリケーション プロトコル インスペクションを使用するタイミン グ

ユーザが接続を確立すると、ASA は ACL と照合してパケットをチェックし、アドレス変換を作成し、高速パスでのセッション用にエントリを作成して、後続のパケットが時間のかかるチェックをバイパスできるようにします。ただし、高速パスは予測可能なポート番号に基づいており、パケット内部のアドレス変換を実行しません。

多くのプロトコルは、セカンダリの TCP ポートまたは UDP ポートを開きます。既知のポートで初期セッションが使用され、動的に割り当てられたポート番号がネゴシエーションされます。

パケットに IP アドレスを埋め込むアプリケーションもあります。この IP アドレスは送信元アドレスと一致する必要があり、通常、ASA を通過するときに変換されます。

これらのアプリケーションを使用する場合は、アプリケーションインスペクションをイネーブルにする必要があります。

IP アドレスを埋め込むサービスに対してアプリケーション インスペクションをイネーブルにすると、ASA は埋め込まれたアドレスを変換し、チェックサムや変換の影響を受けたその他のフィールドを更新します。

ダイナミックに割り当てられたポートを使用するサービスに対してアプリケーションインスペクションをイネーブルにすると、ASAはセッションをモニタしてダイナミックに割り当てられたポートを特定し、所定のセッションの間、それらのポートでのデータ交換を許可します。

## インスペクション ポリシー マップ

インスペクション ポリシー マップを使用して、多くのアプリケーション インスペクションで実行される特別なアクションを設定できます。これらのマップはオプションです。インスペクション ポリシー マップをサポートするプロトコルに関しては、マップを設定しなくてもインスペクションをイネーブルにできます。デフォルトのインスペクションアクション以外のことが必要な場合にのみ、これらのマップが必要になります。

インスペクション ポリシー マップは、次に示す要素の1つ以上で構成されています。インスペクション ポリシー マップで使用可能な実際のオプションは、アプリケーションに応じて決まります。

- トラフィック照合基準:アプリケーショントラフィックをそのアプリケーションに固有の 基準(URL 文字列など)と照合し、その後アクションをイネーブルにできます。
  - 一部のトラフィック照合基準では、正規表現を使用してパケット内部のテキストを照合します。ポリシーマップを設定する前に、正規表現クラスマップ内で、正規表現を単独またはグループで作成およびテストしておいてください。
- ・インスペクションクラスマップ:一部のインスペクションポリシーマップでは、インスペクションクラスマップを使用して複数のトラフィック照合基準を含めることができます。その後、インスペクションポリシーマップ内でインスペクションクラスマップを指定し、そのクラス全体でアクションをイネーブルにします。クラスマップを作成することと、インスペクションポリシーマップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、より複雑な一致基準を作成できる点と、クラスマップを再使用できる点です。ただし、異なる照合基準に対して異なるアクションを設定することはできません。
- パラメータ: パラメータは、インスペクション エンジンの動作に影響します。

次のトピックで、詳細に説明します。

### 使用中のインスペクション ポリシー マップの交換

サービス ポリシーのポリシー マップでインスペクションが有効になっている場合、ポリシーマップの交換は2つのステップからなるプロセスです。最初に、インスペクションを削除する必要があります。次に、新しいポリシーマップ名でそれを再度追加します。

たとえば、SIP インスペクションで sip-map1 を sip-map2 と交換するには、次のコマンドシーケンスを使用します。

hostname(config)# policy-map test
hostname(config-pmap)# class sip
hostname(config-pmap-c)# no inspect sip sip-map1
hostname(config-pmap-c)# inspect sip sip-map2

### 複数のトラフィック クラスの処理方法

インスペクション ポリシー マップには、複数のインスペクション クラス マップや直接照合を 指定できます。

1つのパケットが複数の異なるクラスまたはダイレクトマッチに一致する場合、ASA がアクションを適用する順序は、インスペクション ポリシーマップにアクションが追加された順序ではなく、ASA の内部ルールによって決まります。内部ルールは、アプリケーションのタイプとパケット解析の論理的進捗によって決まり、ユーザが設定することはできません。HTTP トラフィックの場合、Request Method フィールドの解析が Header Host Length フィールドの解析よりも先に行われ、Request Method フィールドに対するアクションは Header Host Length フィールドに対するアクションより先に行われます。たとえば、次の match コマンドは任意の順序で入力できますが、match request method get コマンドが最初に照合されます。

match request header host length gt 100
 reset
match request method get
 log

アクションがパケットをドロップすると、インスペクション ポリシー マップではそれ以降の アクションは実行されません。たとえば、最初のアクションが接続のリセットである場合、そ れ以降の照合基準との照合は行われません。最初のアクションがパケットのログへの記録であ る場合、接続のリセットなどの2番目のアクションは実行されます。

パケットが、同一の複数の一致基準と照合される場合は、ポリシーマップ内のそれらのコマンドの順序に従って照合されます。 たとえば、ヘッダーの長さが 1001 のパケットの場合は、次に示す最初のコマンドと照合されてログに記録され、それから2番目のコマンドと照合されてリセットされます。2つの match コマンドの順序を逆にすると、2番目の match コマンドとの照合前にパケットのドロップと接続のリセットが行われ、ログには記録されません。

match request header length gt 100
 log
match request header length gt 1000
 reset

クラス マップは、そのクラス マップ内で重要度が最低の match オプション(重要度は、内部ルールに基づきます)に基づいて、別のクラス マップまたはダイレクト マッチと同じタイプ であると判断されます。クラス マップに、別のクラス マップと同じタイプの重要度が最低の

match オプションがある場合、それらのクラスマップはポリシーマップに追加された順序で照合されます。各クラスマップの重要度が最低の照合が異なる場合、重要度が高い match オプションを持つクラスマップが最初に照合されます。たとえば、次の3つのクラスマップには、match request-cmd(高重要度)と match filename(低重要度)という2つのタイプの match コマンドがあります。ftp3クラスマップには両方のコマンドが含まれていますが、最低重要度のコマンドである match filename に従ってランク付けされています。ftp1クラスマップには最高重要度のコマンドがあるため、ポリシーマップ内での順序に関係なく最初に照合されます。ftp3クラスマップはftp2クラスマップと同じ重要度としてランク付けされており、match filename コマンドも含まれています。これらのクラスマップの場合、ポリシーマップ内での順序に従い、ftp3が照合されてからftp2が照合されます。

```
class-map type inspect ftp match-all ftp1
match request-cmd get
class-map type inspect ftp match-all ftp2
match filename regex abc
class-map type inspect ftp match-all ftp3
match request-cmd get
match filename regex abc

policy-map type inspect ftp ftp
class ftp3
log
class ftp2
log
class ftp1
log
class ftp1
log
```

## アプリケーション インスペクションのガイドライン

#### フェールオーバー

インスペクションが必要なマルチメディアセッションのステート情報は、ステートフルフェールオーバーのステートリンク経由では渡されません。ステートリンク経由で複製されるGTP、M3UA、およびSIPは例外です。ステートフルフェールオーバーを取得するために、M3UAインスペクションで厳密なアプリケーション サーバ プロセス(ASP)のステート チェックを設定する必要があります。

#### クラスタ

次のインスペクションはクラスタリングではサポートされていません。

- CTIQBE
- H323、H225、および RAS
- IPsec パススルー
- MGCP
- MMP
- RTSP

- SCCP (Skinny)
- WAAS

#### IPv6

IPv6 は次のインスペクションでサポートされています。

- Diameter
- DNS over UDP
- FTP
- GTP
- HTTP
- ICMP
- IPSec パススルー
- IPv6
- M3UA
- SCCP (Skinny)
- SCTP
- SIP
- SMTP
- VXLAN

NAT64 は次のインスペクションでサポートされています。

- DNS over UDP
- FTP
- HTTP
- ICMP
- SCTP

#### その他のガイドライン

- 一部のインスペクション エンジンは、PAT、NAT、外部 NAT、または同一セキュリティインターフェイス間の NAT をサポートしません。NAT サポートの詳細については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項(348ページ)を参照してください。
- すべてのアプリケーションインスペクションについて、ASA はアクティブな同時データ接続の数を200接続に制限します。たとえば、FTP クライアントが複数のセカンダリ接続を開く場合、FTP インスペクションエンジンはアクティブな接続を200だけ許可して201

番目の接続からはドロップし、適応型セキュリティアプライアンスはシステムエラーメッセージを生成します。

- 検査対象のプロトコルは高度な TCP ステート トラッキングの対象となり、これらの接続の TCP ステートは自動的には複製されません。スタンバイ装置への接続は複製されますが、TCP ステートを再確立するベスト エフォート型の試行が行われます。
- TCP接続にインスペクションが必要であるとシステムが判断した場合、システムはそれらのインスペクションの前に、パケット上でMSSおよび選択的確認応答(SACK)オプションを除き、すべての TCP オプションをクリアします。その他のオプションは、接続に適用されている TCP マップで許可されているとしてもクリアされます。
- ASA (インターフェイス) に送信される TCP/UDP トラフィックはデフォルトで検査されます。ただし、インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクションをイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップデフォルトルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、インターフェイスへのping(エコー要求)が失敗する可能性があります。

## アプリケーション インスペクションのデフォルト

次のトピックで、アプリケーションインスペクションのデフォルトの動作について説明します。

### デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーションインスペクショントラフィックに一致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、すべてのインスペクションがすべてのインターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバルポリシー)。デフォルトアプリケーションインスペクショントラフィックには、各プロトコルのデフォルトポートへのトラフィックが含まれます。適用できるグローバルポリシーは1つだけなので、グローバルポリシーを変更する(標準以外のポートにインスペクションを適用する場合や、デフォルトでイネーブルになっていないインスペクションを追加する場合など)には、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用する必要があります。

次の表に、サポートされているすべてのインスペクション、デフォルトのクラスマップで使用されるデフォルトポート、およびデフォルトでオンになっているインスペクションエンジン(太字)を示します。この表には、NATに関する制限事項も含まれています。この表の見方は次のとおりです。

- デフォルトポートに対してデフォルトでイネーブルになっているインスペクションエンジンは太字で表記されています。
- ASAは、これらの指定された標準に準拠していますが、検査対象のパケットには準拠を強制しません。たとえば、各 FTP コマンドは特定の順序である必要がありますが、ASA によってその順序を強制されることはありません。

#### 表 12:サポートされているアプリケーション インスペクション エンジン

アプリケーショ ン	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	注
CTIQBE	TCP/2748	拡張 PAT はサポートされません。	_	_
		NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。		
DCERPC	TCP/135	NAT64 なし。	_	_
Diameter	TCP/3868 TCP/5868 (TCP/TLS 用) SCTP/3868	NAT/PATなし。	RFC 6733	キャリア ライセンスが必要で す。
DNS over UDP  DNS over TCP	UDP/53 TCP/53	NAT サポートは、WINS 経由の 名前解決では使用できません。	RFC 1123	DNS over TCP を検査するには、 DNS インスペクション ポリシー マップで DNS/TCP インスペク ションを有効にする必要があり ます。
FTP	TCP/21	(クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 959	_
GTP	UDP/3386 (GTPv0) UDP/2123 (GTPv1+)	拡張 PAT はサポートされません。 NAT なし。	_	キャリア ライセンスが必要で す。
H.323 H.225 お よび RAS	TCP/1720 UDP/1718 UDP (RAS) 1718 ~ 1719	(クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。 拡張 PAT はサポートされません。 にの ローセキュリティのインターフェイス上の NAT はサポートされません。 NAT64 なし。	ITU-T H.323、 H.245、 H225.0、 Q.931、Q.932	

アプリケーショ	デフォルトプロ			
ン		NAT に関する制限事項	標準	注
НТТР	TCP/80		RFC 2616	ActiveX と Java を除去する場合の MTU 制限に注意してください。 MTU が小さすぎて Java タグまた は ActiveX タグを 1 つのパケット に納められない場合は、除去の 処理は行われません。
ICMP	ICMP	_	_	ASA インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは検査されません。
ICMP ERROR	ICMP	_	_	_
ILS (LDAP)	TCP/389	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	_
Instant Messaging (IM; インスタント メッセージ)	クライアントに より異なる	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	RFC 3860	
IPオプション	RSVP	NAT64 なし。	RFC 791、RFC 2113	_
IPsec Pass Through	UDP/500	PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	_
IPv6	_	NAT64 なし。	RFC 2460	_
LISP	_	NAT および PAT はサポートされません。	_	_
M3UA	SCTP/2905	埋め込まれたアドレスに対する NAT または PAT はなし。	RFC 4666	キャリア ライセンスが必要で す。
MGCP	UDP/2427、 2727	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	RFC 2705bis-05	_
		(クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。		

アブリケーション	デフォルトプロ トコル、ポート	NATに関する制限事項	標準	注
MMP	TCP/5443	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	_
NetBIOS Name Server over IP	UDP/137、138 (送信元ポー ト)	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。		NetBIOS は、NBNS UDP ポート 137および NBDS UDP ポート 138 に対してパケットの NAT 処理を 実行することでサポートされま す。
PPTP	TCP/1723	NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2637	_
RADIUS アカウ ンティング	UDP/1646	NAT64 なし。	RFC 2865	_
RSH	TCP/514	PAT はサポートされません。 NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。	Berkeley UNIX	
RTSP	TCP/554	拡張 PAT はサポートされません。  NAT64 なし。  (クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。	RFC 2326、 2327、1889	HTTP クローキングは処理しません。
ScanSafe (クラ ウド Web セ キュリティ)	TCP/80 TCP/443		_	これらのポートは、ScanSafe インスペクションの default-inspection-traffic クラスには含まれません。
SCTP	SCTP		RFC 4960	キャリア ライセンスが必要です。 SCTPトラフィックでスタティック ネットワーク オブジェクト NAT を実行できますが(ダイナミック NAT/PAT なし)、インスペクションエンジンは NAT には使用されません。

アプリケーション	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	注
SIP	TCP/5060 UDP/5060	セキュリティレベルが同じインターフェイス、または低セキュリティレベルから高セキュリティレベルに至るインターフェイス上のNAT/PAT はサポートされません。  拡張PAT はサポートされません。  NAT64 またはNAT46 はなし。 (クラスタリング) スタティッ	RFC 2543	一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みのTFTP は処理しません。
		ク PAT はサポートされません。		
SKINNY (SCCP)	TCP/2000	同一セキュリティのインターフェ イス上の NAT はサポートされま せん。	_	一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みの TFTP は処理しません。
		拡張 PAT はサポートされません。		
		NAT64、NAT46、またはNAT66 はなし。		
		(クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。		
SMTP および ESMTP	TCP/25	NAT64 なし。	RFC 821、1123	_
SNMP	UDP/161、162	NAT および PAT はサポートされません。	RFC 1155、 1157、1212、 1213、1215	v.2 RFC 1902 ~ 1908, v.3 RFC 2570 ~ 2580
SQL*Net	TCP/1521	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	v.1 および v.2
		(クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。		
STUN	TCP/3478 UDP/3478	(WebRTC) スタティック NAT/PAT44 のみ。	RFC 5245、5389	_
		(Cisco Spark) スタティック NAT/PAT44 と 64、およびダイナ ミック NAT/PAT。		

アプリケーショ ン	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	注
Sun RPC	TCP/111 UDP/111	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	
TFTP	UDP/69	NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 1350	ペイロード IP アドレスは変換されません。
WAAS	TCP/1- 65535	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。	_	_
XDMCP	UDP/177	拡張 PAT はサポートされません。  NAT64 なし。  (クラスタリング) スタティック PAT はサポートされません。	_	_
VXLAN	UDP/4789	N/A	RFC 7348	Virtual Extensible Local Area Network。

デフォルト ポリシー コンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
class-map inspection default
match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset dns map
parameters
{\tt message-length\ maximum\ client\ auto}
message-length maximum 512
dns-guard
protocol-enforcement
nat-rewrite
policy-map global_policy
 class inspection default
  inspect dns preset_dns_map
  inspect ftp
  inspect h323 h225 _default_h323_map
inspect h323 ras _default_h323_map
  inspect ip-options _default_ip_options_map
  inspect netbios
  inspect rsh
  inspect rtsp
  inspect skinny
  inspect esmtp _default_esmtp_map
  inspect sqlnet
  inspect sunrpc
  inspect tftp
  inspect sip
  inspect xdmcp
```

### デフォルトのインスペクション ポリシー マップ

一部のインスペクション タイプは、非表示のデフォルト ポリシー マップを使用します。たとえば、マップを指定しないで ESMTP インスペクションをイネーブルにした場合、 \_default\_esmtp\_map が使用されます。

デフォルトのインスペクションは、各インスペクションタイプについて説明しているセクションで説明されています。これらのデフォルトマップは、show running-config all policy-map コマンドを使用して表示できます。

DNS インスペクションは、明示的に設定されたデフォルト マップ preset\_dns\_map を使用する 唯一のインスペクションです。

## アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション の設定

サービス ポリシーにアプリケーション インスペクションを設定します。

インスペクションは、一部のアプリケーションの標準のポートとプロトコルに関しては、デフォルトですべてのインターフェイスでグローバルに有効になっています。デフォルトのインスペクションの詳細については、デフォルトインスペクションとNATに関する制限事項(348ページ)を参照してください。インスペクションの設定をカスタマイズする一般的な方法は、デフォルトのグローバルポリシーをカスタマイズすることです。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

#### 始める前に

一部のアプリケーションでは、インスペクション ポリシー マップを設定することでインスペクションをイネーブルにすると、特別なアクションを実行できます。この手順の後半の表に、インスペクション ポリシー マップを使用できるプロトコルを示します。また、それらの設定手順へのポインタも記載しています。これらの拡張機能を設定する場合は、インスペクションを設定する前にマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 既存のクラスマップにインスペクションを追加する場合を除き、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを識別します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map dns class map

hostname(config-cmap) # match access-list dns

デフォルトグローバルポリシーの inspection\_default クラス マップは、すべてのインスペクション タイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです(match

**default-inspection-traffic**)。inspection\_default クラスにのみ複数のインスペクションを設定できます。また、デフォルトのインスペクションを適用する既存のグローバルポリシーを編集するだけの場合もあります。このマップをデフォルト ポリシーまたは新しいサービス ポリシーで使用する場合は、このステップを省略できます。選択するクラスマップに関する詳細情報については、インスペクションの適切なトラフィッククラスの選択(361ページ)を参照してください。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (331 ページ) を参照してください。管理レイヤ 3/4 クラスを使用する RADIUS アカウンティングインスペクションの場合は、RADIUS アカウンティングインスペクションの設定 (483 ページ) を参照してください。

**ステップ2** クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するレイヤ 3/4 ポリシー マップを追加または編集します: policy-map *name* 

#### 例:

hostname(config) # policy-map global policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力 します。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを指定します: class name

#### 例:

hostname(config-pmap)# class inspection\_default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別な inspection\_default クラスマップを使用する場合は、name として inspection\_default を指定します。それ以外の場合は、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

必要に応じて同じポリシー内に複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合するトラフィックに応じたクラスマップを作成することができます。ただし、トラフィックがインスペクション コマンドを含むクラスマップと一致し、その後同様にインスペクション コマンドを含む別のクラスマップとも一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。たとえば、SNMPではinspection\_defaultクラスマップを照合します。SNMPインスペクションをイネーブルにするには、デフォルトクラスのSNMPインスペクションをイネーブルにします。SNMPを照合する他のクラスを追加しないでください。

ステップ4 アプリケーション インスペクションを有効にします: inspect protocol

protocol には、次のいずれかの値を指定します。

#### 表 13: インスペクション プロトコル キーワード

キーワード	注記
ctiqbe	CTIQBE インスペクション (415 ページ) を参照してください。
dcerpc [map_name]	DCERPC インスペクション (370 ページ) を参照してください。
	DCERPC インスペクションポリシーマップの設定(371ページ)に従って DCERPC インスペクション ポリシー マップを 追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
diameter [map_name][tls-proxy proxy_name]	Diameter インスペクション (448 ページ) を参照してください。
	Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (458 ページ) に従って Diameter インスペクション ポリシー マップを 追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	tls-proxy proxy_name には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
dns [map_name]	DNS インスペクション (373 ページ) を参照してください。
[dynamic-filter-snoop]	DNS インスペクションポリシーマップの設定 (374ページ) に従って DNS インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。デフォルトの DNS インスペクション ポリシー マップの名前は「preset_dns_map」です。
	<b>dynamic-filter-snoop</b> は、ボットネットトラフィックフィルタ によってのみ使用される動的フィルタのスヌーピングをイネー
	ブルにします。ボットネットトラフィックフィルタリングを使用する場合に限り、このキーワードを指定します。DNS スヌーピングは、外部 DNS 要求が送信されるインターフェイスでだけイネーブルにすることを推奨します。すべての UDP DNSトラフィック(内部 DNS サーバへの送信トラフィックを含む)に対して DNS スヌーピングをイネーブルにすると、ASA で不要な負荷が発生します。
esmtp [map_name]	SMTPおよび拡張 SMTPインスペクション (404ページ) を参 照してください。
	ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定 (406 ページ) に従って ESMTP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

キーワード	注記
ftp [strict [map_name]]	FTP インスペクション (379 ページ) を参照してください。
	strict キーワードを使用して、Web ブラウザが FTP 要求内の 埋め込みコマンドを送信できないようにすることで、保護さ れたネットワークのセキュリティを強化できます。詳細につ いては、「Strict FTP (379 ページ)」を参照してください。
	FTP インスペクション ポリシーマップの設定 (380ページ) に従って FTP インスペクション ポリシーマップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
gtp [map_name]	GTP インスペクションの概要 (443 ページ) を参照してください。
	GTP インスペクション ポリシーマップの設定 (453 ページ) に従って GTP インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 h225 [map_name]	H.323 インスペクション (416ページ) を参照してください。
	H.323インスペクションポリシーマップの設定 (419ページ) に従って H323インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 ras [map_name]	H.323 インスペクション (416ページ) を参照してください。
	H.323インスペクションポリシーマップの設定 (419ページ) に従って H323 インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
http [map_name]	HTTPインスペクション (384ページ) を参照してください。
	HTTPインスペクションポリシーマップの設定 (385ページ) に従って HTTPインスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
icmp	ICMPインスペクション (389ページ) を参照してください。
icmp error	ICMPエラーインスペクション (390ページ) を参照してください。
ils	ILS インスペクション (390 ページ) を参照してください。
im [map_name]	インスタントメッセージインスペクション (391ページ) を 参照してください。
	インスタント メッセージ インスペクション ポリシー マップ を追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

キーワード	注記
ip-options [map_name]	IP オプションインスペクション (394ページ) を参照してください。
	IPオプションインスペクションポリシーマップの設定 (395ページ) に従って IP オプション インスペクション ポリシーマップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
ipsec-pass-thru [map_name]	IPsecパススルーインスペクション (397ページ) を参照してください。
	IPsec パススルーインスペクション ポリシーマップの設定 (398ページ) に従って IPsec パススルーインスペクション ポリシーマップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
ipv6 [map_name]	IPv6 インスペクション (399 ページ) を参照してください。
	IPv6 インスペクションポリシーマップの設定 (400ページ) に従って IPv6 インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
lisp [map_name]	インスペクションなどのLISPを設定する詳細については、全 般設定ガイドのクラスタリングの章を参照してください。
	LISP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
m3ua [map_name]	M3UAインスペクション (448ページ) を参照してください。
	M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 (477 ページ) に従って M3UA インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
mgcp [map_name]	MGCPインスペクション (422ページ) を参照してください。
	MGCP インスペクション ポリシー マップの設定 (424 ページ) に従って MGCP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
netbios [map_name]	NetBIOS インスペクション (402 ページ) を参照してください。
	NetBIOS インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
pptp	PPTPインスペクション (403ページ) を参照してください。

キーワード	注記
radius-accounting map_name	RADIUSアカウンティングインスペクションの概要(450ページ)を参照してください。
	radius-accounting キーワードは、管理クラスマップだけで使用できます。RADIUSアカウンティングインスペクションポリシーマップを指定する必要があります。RADIUSアカウンティングインスペクションポリシーマップの設定(483ページ)を参照してください。
rsh	RSH インスペクション (403 ページ) を参照してください。
rtsp [map_name]	RTSPインスペクション (425ページ) を参照してください。
	RTSPインスペクションポリシーマップの設定 (427ページ) に従って RTSPインスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
scansafe [map_name] [fail-open   fail-closed]	ScanSafe (クラウド Web セキュリティ)をイネーブルにしたい場合、この手順ではなく、クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービスポリシーの設定 (187ページ)で説明している手順を使用してください。前述の手順では、ポリシーインスペクションマップの設定方法を含む、完全なポリシー設定について説明しています。
sctp [map_name]	SCTPアプリケーションレイヤのインスペクション (446ページ) を参照してください。
	SCTPインスペクションポリシーマップの設定(456ページ) に従って SCTPインスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
sip [map_name] [tls-proxy proxy name]	SIP インスペクション (430 ページ) を参照してください。
proxy_name;	SIP インスペクション ポリシー マップの設定 (432 ページ) に従って SIP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	tls-proxy proxy_name には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。

キーワード	注記
skinny [map_name] [tls-proxy proxy_name]	Skinny (SCCP) インスペクション (436ページ) を参照してください。
	Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定 (438ページ) に従って Skinny インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	tls-proxy proxy_name には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
snmp [map_name]	SNMP Inspection (409 ページ) を参照してください。
	SNMP インスペクション ポリシーマップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
sqlnet	SQL*Net インスペクション (410 ページ) を参照してください。
stun	STUNインスペクション (440ページ) を参照してください。
sunrpc	Sun RPC インスペクション (410 ページ) を参照してください。
	デフォルトのクラス マップには UDP ポート 111 が含まれています。TCP ポート 111 の Sun RPC インスペクションをイネーブルにするには、TCP ポート 111 を照合する新しいクラスマップを作成し、クラスをポリシーに追加してから、そのクラスに inspect sunrpc コマンドを適用する必要があります。
tftp	TFTPインスペクション (412ページ) を参照してください。
waas	TCP オプション 33 解析をイネーブルにします。Cisco Wide Area Application Services 製品を導入するときに使用します。
xdmcp	XDMCP インスペクション (412 ページ) を参照してください。
vxlan	VXLAN インスペクション (413 ページ) を参照してください。

(注) 別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(または使用中のポリシー)を編集する場合、no inspect protocol コマンドを使用して古いインスペクションを削除し、新しいインスペクション ポリシー マップ名でインスペクションを再度追加する必要があります。

例:

hostname(config-class)# no inspect sip
hostname(config-class)# inspect sip sip-map

ステップ5 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー) を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを1つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは1つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用できます。

### インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択

通過トラフィックのデフォルトのレイヤ 3/4 クラスマップの名前は「inspection\_default」です。このクラスマップは、特殊な match コマンド(match default-inspection-traffic)を使用して、トラフィックを各アプリケーションプロトコルのデフォルトのプロトコルおよびポートと照合します。このトラフィック クラスは(インスペクションには通常使用されない match any とともに)、IPv6 をサポートするインスペクションについて IPv4 および IPv6 トラフィックの両方を照合します。IPv6 がイネーブルなインスペクションのリストについては、アプリケーションインスペクションのガイドライン(346 ページ)を参照してください。

match access-list コマンドを match default-inspection-traffic コマンドとともに指定すると、照合するトラフィックを特定の IP アドレスに絞り込むことができます。 match default-inspection-traffic コマンドによって照合するポートが指定されるため、ACL のポートはすべて無視されます。



**ヒント** トラフィック インスペクションは、アプリケーション トラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。match any などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、ASA のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

標準以外のポートを照合する場合は、標準以外のポート用に新しいクラスマップを作成してください。各インスペクションエンジンの標準ポートについては、デフォルトインスペクションとNATに関する制限事項(348ページ)を参照してください。必要に応じて同じポリシー内に複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合するトラフィックに応じたクラスマップを作成することができます。ただし、トラフィックがインスペクションコマンドを含むクラスマップと一致し、その後同様にインスペクションコマンドを含む別のクラスマッ

プとも一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。たとえば、SNMPでは inspection\_default クラスを照合します。SNMPインスペクションをイネーブルにするには、デフォルトクラスのSNMPインスペクションをイネーブルにします。SNMPを照合する他のクラスを追加しないでください。

たとえば、デフォルトのクラスマップを使用して、インスペクションを10.1.1.0から192.168.1.0 へのトラフィックに限定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config) # access-list inspect extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.0 255.255.255.0 hostname(config) # class-map inspection_default hostname(config-cmap) # match access-list inspect
```

次のコマンドを使用して、クラスマップ全体を表示します。

```
hostname(config-cmap)# show running-config class-map inspection_default!
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
  match access-list inspect
!
```

ポート21とポート1056(標準以外のポート)のFTPトラフィックを検査するには、それらのポートを指定するACLを作成し、新しいクラスマップに割り当てます。

```
hostname(config) # access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 21 hostname(config) # access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 1056 hostname(config) # class-map new_inspection hostname(config-cmap) # match access-list ftp inspect
```

## 正規表現の設定

正規表現は、テキスト文字列のパターン照合を定義します。一部のプロトコルインスペクションマップでは、正規表現を使用して、URL や特定のヘッダーフィールドのコンテンツなどの文字列に基づいてパケットを照合できます。

### 正規表現の作成

正規表現は、ストリングそのものとしてテキストストリングと文字どおりに照合することも、メタ文字を使用してテキストストリングの複数のバリアントと照合することもできます。正規表現を使用して特定のアプリケーショントラフィックの内容と照合できます。たとえば、HTTPパケット内部の URL 文字列と照合できます。

#### 始める前に

疑問符(?) やタブなど、CLIの特殊文字をすべてエスケープするには、Ctrl+Vを使用します。 たとえば、コンフィギュレーションで d?g と入力するには、d[Ctrl+V]?g とキー入力します。 正規表現をパケットと照合する場合のパフォーマンスへの影響については、コマンドリファレンスで regex コマンドを参照してください。一般的に、長い入力文字列と照合したり、多くの正規表現と照合しようとすると、システム パフォーマンスが低下します。



(注)

最適化のために、ASAでは、難読化解除された URL が検索されます。難読化解除では、複数のスラッシュ(/)が単一のスラッシュに圧縮されます。通常、「http://」のようなダブルスラッシュが使用される文字列では、代わりに「http://」を検索してください。

次の表に、特別な意味を持つメタ文字を示します。

#### 表 14:正規表現のメタ文字

文字	説明	注意	
	ドット	任意の単一文字と一致します。たとえば、d.g は、dog、dag、dtg、およびこれらの文字を含む任意の単語(doggonnit など)に一致します。	
(exp)	サブ表現	サブ表現は、文字を周囲の文字から分離して、 サブ表現に他のメタ文字を使用できるように します。たとえば、d(o a)g は dog および dag に一致しますが、do ag は do および ag に一致 します。また、サブ表現を繰り返し限定作用 素とともに使用して、繰り返す文字を区別で きます。たとえば、ab(xy){3}z は、abxyxyxyz に一致します。	
	代替	このメタ文字によって区切られている複数の 表現のいずれかと一致します。たとえば、 dog cat は、dog または cat に一致します。	
?	疑問符	直前の表現が 0 または 1 個存在することを示す修飾子。たとえば、lo?se は、lse または lose に一致します。	
*	アスタリスク	直前の表現が 0、1、または任意の個数存在することを示す修飾子。たとえば、 <b>lo*se</b> は、lse、lose、loose などに一致します。	
+	プラス	直前の表現が少なくとも1個存在することを 示す修飾子。たとえば、lo+se は、lose および looseに一致しますが、lseには一致しません。	

 文字	説明	注意	
{x} または {x,}	最小繰り返し限定作用素	少なくとも x 回繰り返します。たとえば、 ab(xy){2,}z は、abxyxyz や abxyxyxyz などに一 致します。	
[abc]	文字クラス	カッコ内の任意の文字と一致します。たとえば、[abc] は、a、b、またはcに一致します。	
[^abc]	否定文字クラス	角カッコに含まれていない単一文字と一致します。たとえば、[^abc] は、a、b、c以外の任意の文字に一致します。[^A-Z] は、大文字以外の任意の1文字に一致します。	
[a-c]	文字範囲クラス	範囲内の任意の文字と一致します。[a-z] は、 任意の小文字のアルファベット文字に一致し ます。文字と範囲を組み合わせて使用するこ ともできます。[abcq-z] および[a-cq-z] は、a、 b、c、q、r、s、t、u、v、w、x、y、z に一致 します。	
		ダッシュ (-) 文字は、角カッコ内の最初の文字または最後の文字である場合にのみリテラルとなります([abc-] や [-abc])。	
(6)	引用符	文字列の末尾または先頭のスペースを保持します。たとえば、"test"は、一致を検索する場合に先頭のスペースを保持します。	
^	キャレット	行の先頭を指定します。	
\	エスケープ文字	メタ文字とともに使用すると、リテラル文字 と一致します。たとえば、\  は左角カッコに 一致します。	
char	文字	文字がメタ文字でない場合は、リテラル文字 と一致します。	
\r	復帰	復帰 0x0d と一致します。	
\n	改行	改行 0x0a と一致します。	
<u>\t</u>	タブ	タブ 0x09 と一致します。	
\f	改ページ	フォーム フィード 0x0c と一致します。	
\x <i>NN</i>	エスケープされた 16 進数	16 進数(厳密に 2 桁)を使用した ASCII 文字と一致します。	

文字	説明	注意
\NNN	エスケープされた8進数	8 進数 (厳密に 3 桁) としての ASCII 文字と 一致します。たとえば、文字 040 はスペース を表します。

#### 手順

ステップ1 正規表現が一致すべきものと一致するかどうかをテストします: **test regex** *input\_text regular\_expression* 

*input\_text* 引数は、正規表現を使用して照合する、長さが最大で 201 文字の文字列です。 *regular expression* 引数の長さは、最大 100 文字です。

**Ctrl+V** を使用して、CLI の特殊文字をすべてエスケープします。たとえば、test regex コマンドの入力文字にタブを入力するには、test regex "test[Ctrl+V Tab]" "test\t" と入力する必要があります。

正規表現が入力テキストと一致する場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match succeeded.

正規表現が入力テキストと一致しない場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match failed.

**ステップ2** テスト後に正規表現を追加するには、次のコマンドを入力します。**regex** name regular\_expression name 引数の長さは、最大 40 文字です。regular expression 引数の長さは、最大 100 文字です。

#### 例

次に、インスペクションポリシーマップで使用する2つの正規表現を作成する例を示します。

hostname(config) # regex url\_example example\.com
hostname(config) # regex url example2 example2\.com

## 正規表現クラス マップの作成

正規表現クラスマップは、1つ以上の正規表現を特定します。正規表現クラスマップは、正規表現オブジェクトを集めているにすぎません。多くの場合、正規表現オブジェクトの代わりに正規表現クラスマップを使用できます。

#### 手順

ステップ1 正規表現クラス マップを作成します: class-map type regex match-any class map name

class\_map\_name は、最大 40 文字の文字列です。「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使用できません。

match-any キーワードにより、トラフィックが少なくとも1つの正規表現と一致する場合には、そのトラフィックがクラスマップと一致するように指定します。

- ステップ2 (任意) 説明をクラス マップに追加します: description string
- **ステップ3** 正規表現ごとに次のコマンドを入力して、クラスマップに含める正規表現を指定します: match regex regex\_name

#### 例

次に、2つの正規表現を作成し、これを正規表現クラスマップに追加する例を示します。トラフィックに文字列「example.com」または「example2.com」が含まれる場合、トラフィックはクラスマップと一致します。

```
hostname(config) # regex url_example example\.com
hostname(config) # regex url_example2 example2\.com
hostname(config) # class-map type regex match-any URLs
hostname(config-cmap) # match regex url_example
hostname(config-cmap) # match regex url_example2
```

## インスペクション ポリシーのモニタリング

インスペクションサービスポリシーをモニタするには、次のコマンドを入力します。構文の詳細と例については、Cisco.comのコマンドリファレンスを参照してください。

• show service-policy inspect protocol

インスペクション サービス ポリシーの統計情報を表示します。protocol 、dnsdns どの inspect コマンドからのプロトコルです。ただし、すべてのインスペクション プロトコル でこのコマンドを使用して統計情報が表示されるわけではありません。次に例を示します。

#### asa# show service-policy inspect dns

```
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
        Inspect: dns preset_dns_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
        message-length maximum client auto, drop 0
```

message-length maximum 512, drop 0
dns-guard, count 0
protocol-enforcement, drop 0
nat-rewrite, count 0

asa#

#### show conn

デバイスを通過するトラフィックの現在の接続を示します。さまざまなプロトコルに関する情報を取得できるように、このコマンドにはさまざまなキーワードがあります。

•特定の検査対象プロトコルの追加コマンドは次のとおりです。

#### show ctiqbe

CTIQBE インスペクションエンジンによって割り当てられたメディア接続に関する情報を表示します。

#### • show h225

H.225 セッションの情報を表示します。

#### • show h245

スロースタートを使用しているエンドポイントによって確立されたH.245セッションの情報を表示します。

#### · show h323 ras

ゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションの接続情報を表示します。

#### show mgcp {commands | sessions }

コマンドキュー内の MGCP コマンドの数、または既存の MGCP セッションの数を表示します。

#### • show sip

SIP セッションの情報を表示します。

#### · show skinny

Skinny (SCCP) セッションに関する情報を表示します。

#### • show sunrpc-server active

Sun RPC サービス用に開けられているピンホールを表示します。

## アプリケーションインスペクションの履歴

機能名	リリース	説明
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが 導入されました。 class-map type inspect コマンドが導入されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表現およびポリシーマップが導入されました。 class-map type regex コマンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入されました。
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシー マップで使用される match any キーワードが導入されました。トラフィックを1つ以上の基準に照合してクラスマップに一致させることができます。以前は、match all だけが使用可能でした。



## 基本インターネット プロトコルのインス ペクション

ここでは、基本インターネットプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説明します。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備(343ページ)を参照してください。

- DCERPC インスペクション (370 ページ)
- DNS インスペクション (373 ページ)
- FTP インスペクション (379 ページ)
- HTTP インスペクション (384 ページ)
- ICMP インスペクション (389 ページ)
- ICMP エラーインスペクション (390 ページ)
- ILS インスペクション (390 ページ)
- インスタント メッセージ インスペクション (391 ページ)
- IP オプション インスペクション (394 ページ)
- IPsec パススルーインスペクション (397 ページ)
- IPv6 インスペクション (399 ページ)
- NetBIOS インスペクション (402 ページ)
- PPTP インスペクション (403 ページ)
- RSH インスペクション (403 ページ)
- SMTP および拡張 SMTP インスペクション (404 ページ)
- SNMP Inspection (409 ページ)
- SQL\*Net インスペクション (410 ページ)
- Sun RPC インスペクション (410 ページ)
- TFTP インスペクション (412 ページ)
- XDMCP インスペクション (412 ページ)
- VXLAN インスペクション (413 ページ)
- 基本的なインターネット プロトコル インスペクションの履歴 (413 ページ)

## DCERPC インスペクション

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、DCERPC インスペクションがイネーブルにされていないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで、DCERPC インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

次の項では、DCERPC インスペクション エンジンについて説明します。

### DCERPC の概要

DCERPC に基づく Microsoft リモート プロシージャ コール (MSRPC) は、Microsoft 分散クライアントおよびサーバアプリケーションで広く使用されているプロトコルであり、ソフトウェア クライアントがサーバ上のプログラムをリモートで実行できるようにします。

通常、このプロトコルの接続では、クライアントが予約済みポート番号で接続を受け入れるエンドポイントマッパーというサーバに、必要なサービスについてダイナミックに割り当てられるネットワーク情報を問い合わせます。次に、クライアントは、サービスを提供しているサーバのインスタンスへのセカンダリ接続をセットアップします。セキュリティアプライアンスは、適切なポート番号とネットワークアドレスへのセカンダリ接続を許可し、必要に応じてNATを適用します。

DCERPC インスペクション エンジンは、EPM とウェルノウン TCP ポート 135 上のクライアントとの間のネイティブ TCP 通信を検査します。クライアント用に EPM のマッピングとルックアップがサポートされています。クライアントとサーバは、どのセキュリティゾーンにあってもかまいません。埋め込まれたサーバのIPアドレスとポート番号は、EPM からの応答メッセージで受け取ります。クライアントが EPM から返されたサーバのポートに対して複数の接続を試みる可能性があるので、ピンホールが複数使用でき、ユーザがそのタイムアウトを設定できるようになっています。

DCE インスペクションは、次の汎用一意識別子(UUID)とメッセージをサポートします。

- •エンドポイントマッパー(EPM) UUID。すべてのEPMメッセージがサポートされます。
- ISystemMapper UUID (非 EPM)。サポートされるメッセージタイプは次のとおりです。
  - RemoteCreateInstance opnum4
  - RemoteGetClassObject opnum3
- OxidResolver UUID (非EPM)。サポートされるメッセージは次のとおりです。
  - ServerAlive2 opnum5
- IPアドレスまたはポート情報を含まない任意のメッセージ (これらのメッセージでは検査 の必要がないため)。

## DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定

DCERPC インスペクションの追加のパラメータを指定するには、DCERPC インスペクション ポリシーマップを作成します。作成したインスペクション ポリシーマップは、DCERPC イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

トラフィックの一致基準を定義するときに、クラスマップを作成するか、またはポリシーマップにmatchステートメントを直接含めることができます。クラスマップを作成することと、インスペクション ポリシー マップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、クラスマップを再使用できる点です。

#### 手順

ステップ1 (任意) DCERPC インスペクション クラス マップを作成します。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します: class-map type inspect dcerpc [match-all | match-any] class map name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

- b) 次のmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィック にアクションが適用されます。
  - **match [not] uuid** *type*: DCERPC メッセージの汎用一意識別子(UUID) を照合します。 *type* は次のいずれかです。
    - ms-rpc-epm: Microsoft RPC EPM メッセージを照合します。
    - ms-rpc-isystemactivator: ISystemMapper メッセージを照合します。
    - ms-rpc-oxidresolver: OxidResolver メッセージを照合します。
- c) クラスマップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 DCERPC インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect dcerpc policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - DCERPC クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** class map name
  - DCERPC クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、 match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
  - log:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。

#### 例:

hostname(config) # policy-map type inspect dcerpc dcerpc-map hostname(config-pmap) # match uuid ms-rpc-epm hostname(config-pmap-c) # log

**ステップ5** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - timeout pinhole hh:mm:ss: DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定し、2分のグローバル システム ピンホール タイムアウトを上書きします。タイムアウトは  $00:00\ 01\sim 119:00:00$  まで指定できます。
  - endpoint-mapper [epm-service-only] [lookup-operation [timeout hh:mm:ss]]: エンドポイントマッパートラフィックのオプションを設定します。epm-service-only キーワードを指定すると、バインド中にエンドポイントマッパーサービスを実行し、このサービスのトラフィックだけが処理されるようにします。lookup-operation キーワードを指定すると、エンドポイントマッパーサービスのルックアップ操作をイネーブルにします。ルックアップ操作で生成されたピンホールのタイムアウトを設定できます。

ルックアップ操作にタイムアウトが設定されていない場合は、timeout pinhole コマンドで指定した値かデフォルトの値が使用されます。

### 例

次の例は、DCERPCインスペクションポリシーマップを定義し、DCERPCのピンホールのタイムアウトを設定する方法を示しています。

hostname(config) # policy-map type inspect dcerpc\_map hostname(config-pmap) # timeout pinhole 0:10:00

hostname(config) # class-map dcerpc
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 135

hostname(config) # policy-map global-policy
hostname(config-pmap) # class dcerpc
hostname(config-pmap-c) # inspect dcerpc dcerpc-map

hostname(config) # service-policy global-policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# DNS インスペクション

DNSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、DNSアプリケーションインスペクションについて説明します。

## DNS インスペクションのデフォルト

DNS インスペクションは、次のような preset\_dns\_map インスペクション クラス マップを使用して、デフォルトでイネーブルになっています。

- •最大 DNS メッセージ長は、512 バイトです。
- DNS over TCP インスペクションは無効です。
- 最大クライアント DNS メッセージ長は、リソース レコードに一致するように自動的に設定されます。

- DNS ガードはイネーブルになり、ASA によって DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリに関連付けられている DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニタして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。
- NAT の設定に基づく DNS レコードの変換はイネーブルです。
- プロトコルの強制はイネーブルであり、DNS メッセージ形式チェックが行われます。ドメイン名の長さが 255 文字以下、ラベルの長さが 63 文字、圧縮、ループ ポインタのチェックなどです。

次のデフォルトの DNS インスペクション コマンドを参照してください。

```
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
  parameters
    message-length maximum client auto
    message-length maximum 512
    dns-guard
    protocol-enforcement
    nat-rewrite
policy-map global_policy
    class inspection_default
    inspect dns preset_dns_map
! ...
service-policy global policy global
```

## DNS インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルトのインスペクション動作がネットワークにとって十分でない場合、DNSインスペクション ポリシー マップを作成して DNS インスペクション アクションをカスタマイズできます。

### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、DNS インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a) クラスマップを作成します: class-map type inspect dns [match-all | match-any] class\_map\_name class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。
- b) (任意) 説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] header-flag [eq]  $\{f\_name\ [f\_name...]\ f\_value\}$ : DNS フラグと一致します。  $f\_name$  引数は DNS フラグ名であり、AA(権限応答)、QR(クエリー)、RA(使用できる再帰)、RD(必要な再帰)、TC(切り捨て)のいずれかです。 $f\_value$  引数は、0x で始まる 16 ビットの 16 進値です( $0x0\sim0x$ ffff)。eq キーワードは完全一致を指定します(すべて一致)。eq キーワードを指定しないと、パケットは指定されているヘッダーの 1 つと一致するだけで十分です(いずれかと一致)。例:match header-flag AA QR
  - match [not] dns-type {eq {t\_name | t\_value} | range t\_value1 t\_value2} : DNS タイプと一致します。t\_name 引数は DNS タイプ名であり、次のいずれかです。A (IPv4 アドレス)、AXFR (フルゾーン転送)、CNAME (正規の名前)、IXFR (増分ゾーン転送)、NS (権限ネームサーバ)、SOA (権限ゾーンの開始)、TSIG (トランザクション署名)です。t\_value 引数には、DNS タイプ フィールドの任意の値(0~65535)を指定します。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは完全一致を指定します。例: match dns-type eq A
  - match [not] dns-class {eq {in |  $c\_value}$  | range  $c\_value1$   $c\_value2$  }: DNS クラスと一致します。クラスは in (インターネットの場合) または  $c\_value$  (DNS クラス フィールドの  $0 \sim 65535$  の任意の値) です。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは完全一致を指定します。例: match dns-class eq in
  - match [not] {question | resource-record {answer | authority | additional}} : DNS の質問 またはリソース レコードと一致します。question キーワードは、DNS メッセージの問い合わせ部分を指定します。resource-record キーワードは、リソース レコードのセク

ション answer、authority、additional のいずれかを指定します。例: match resource-record answer

- match [not] domain-name regex {regex\_name | class class\_name} : DNS メッセージのドメイン名のリストを、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- **ステップ2** DNS インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect dns policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - DNS クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** class map name
    - DNSクラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
    - drop-connection [log]:パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - mask [log]: パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、ヘッダーフラグの照合だけで利用可能です。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
    - enforce-tsig [drop] [log]: メッセージに TSIG リソース レコードが存在することを強制 します。TSIG リソース レコードがないパケットをドロップ、ログ記録、またはドロップしてログ記録できます。 ヘッダー フラグ一致の場合、このオプションをマスク アクションと組み合わせて使用できます。 それ以外の場合、このアクションと他のアクションを同時に指定することはできません。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。 class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345 ページ) を参照してください。

例:

hostname(config) # policy-map type inspect dns dns-map hostname(config-pmap) # class dns-class-map hostname(config-pmap-c) # drop hostname(config-pmap-c) # match header-flag eq aa hostname(config-pmap-c) # drop log

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - dns-guard: DNS ガードをイネーブルにします。 ASA で DNS 応答が転送されるとすぐに、 ASA は DNS クエリーに関連付けられた DNS セッションを切断します。 ASA はまた、メッセージ交換をモニタして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。
  - id-mismatch count *number* duration *seconds* action log: DNS ID の過剰な不一致のロギングをイネーブルにします。count *number* duration *seconds* 引数は、システムメッセージログが送信されるようになる1秒間の不一致インスタンスの最大数を指定します。
  - id-randomization: DNS クエリーの DNS 識別子をランダム化します。
  - message-length maximum  $\{length \mid client \mid length \mid auto \} \mid server \mid length \mid auto \} \}$ : DNS メッセージの最大長を設定します( $512 \sim 65535$  バイト)。クライアント メッセージ またはサーバ メッセージの最大長も設定できます。auto キーワードは、リソース レコードの値に最大長を設定します。
  - nat-rewrite: DNS レコードを NAT の設定に基づいて変換します。
  - protocol-enforcement: DNS メッセージ形式のチェックをイネーブルにします。ドメイン名の長さが255文字以下、ラベルの長さが63文字、圧縮、ループポインタのチェックなどです。
  - tcp-inspection: DNS over TCP トラフィックのインスペクションを有効にします。 DNS/TCP ポート 53 トラフィックが、DNS インスペクションを適用するクラスの一部 であることを確認します。インスペクションのデフォルト クラスには、TCP/53 が含まれています。
  - tsig enforced action  $\{[drop][log]\}$ : TSIG リソース レコードの存在を要求します。準拠していないパケットをドロップしたり(drop)、パケットをログに記録したり(log)できます。両方指定することもできます。

#### 例:

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# dns-quard

```
hostname(config-pmap-p)# message-length maximum 1024
hostname(config-pmap-p)# nat-rewrite
hostname(config-pmap-p)# protocol-enforcement
```

### 例

次の例では、グローバル デフォルト設定で新しいインスペクション ポリシー マップ を使用する方法を示します。

```
regex domain_example "example\.com"
regex domain foo "foo\.com"
! define the domain names that the server serves
class-map type inspect regex match-any my domains
  match regex domain_example
   match regex domain foo
! Define a DNS map for query only
class-map type inspect dns match-all pub server map
   match not header-flag QR
   match question
   match not domain-name regex class my domains
policy-map type inspect dns new dns map
    class pub server map
       drop log
   match header-flag RD
       mask log
   parameters
       message-length maximum client auto
       message-length maximum 512
        dns-quard
        protocol-enforcement
        nat-rewrite
policy-map global policy
class inspection default
  no inspect dns preset dns map
  inspect dns new_dns_map
service-policy global_policy global
```

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

## FTP インスペクション

FTPインスペクションは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、FTPインスペクションエンジンについて説明します。

### FTP インスペクションの概要

FTPアプリケーションインスペクションは、FTPセッションを検査し、次の4つのタスクを実行します。

- FTP データ転送のために動的なセカンダリ データ接続チャネルを準備します。これらの チャネルのポートは、PORT コマンドまたは PASV コマンドを使用してネゴシエートされ ます。セカンダリ チャネルは、ファイル アップロード、ファイル ダウンロード、または ディレクトリ リスト イベントへの応答で割り当てられます。
- •FTP コマンド/応答シーケンスを追跡します。
- ・監査証跡を生成します。
  - 取得またはアップロードされたファイルごとに監査レコード303002が生成されます。
  - Audit record 201005 is generated if the secondary dynamic channel preparation failed due to memory shortage.
- 埋め込み IP アドレスを変換します。



(注) FTPインスペクションをディセーブルにすると、発信ユーザはパッシブモードでしか接続を開始できなくなり、着信 FTP はすべてディセーブルになります。

### **Strict FTP**

厳密な FTP を使用すると、Web ブラウザが FTP 要求内の埋め込みコマンドを送信できなくなるため、保護されたネットワークのセキュリティが強化されます。厳密な FTP をイネーブルにするには、inspect ftp コマンドに strict オプションを含めます。

厳密な FTP を使用するときは、オプションで FTP インスペクション ポリシー マップを指定して、ASA を通過することが許可されない FTP コマンドを指定できます。

厳密な FTP インスペクションでは、次の動作が強制されます。

- FTP コマンドが確認応答されてからでないと、ASA は新しいコマンドを許可しません。
- ASA は、埋め込みコマンドを送信する接続をドロップします。
- •227 コマンドと PORT コマンドが、エラー文字列に表示されないように確認されます。



### 注意

厳密な FTP を使用すると、FTP RFC に厳密に準拠していない FTP クライアントは失敗することがあります。

厳密な FTP インスペクションでは、各 FTP コマンドと応答のシーケンスを追跡し、次の異常なアクティビティがないかをチェックします。

- 切り捨てされたコマンド: PORT コマンドおよび PASV 応答コマンドのカンマの数が5であるかどうかが確認されます。カンマの数が5でない場合は、PORT コマンドが切り捨てられていると見なされ、TCP接続は閉じられます。
- 不正なコマンド: FTP コマンドが、RFC の要求どおりに <CR><LF> 文字で終了している かどうか確認されます。終了していない場合は、接続が閉じられます。
- RETR コマンドと STOR コマンドのサイズ: これらが、固定の定数と比較チェックされます。サイズが定数より大きい場合は、エラーメッセージがロギングされ、接続が閉じられます。
- コマンドスプーフィング: PORT コマンドは、常にクライアントから送信されます。PORT コマンドがサーバから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。
- 応答スプーフィング: PASV 応答コマンド (227) は、常にサーバから送信されます。PASV 応答コマンドがクライアントから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。これにより、ユーザが「227 xxxxx a1, a2, a3, a4, p1, p2」を実行する場合のセキュリティホールが予防できます。
- TCP ストリーム編集: ASA は、TCP ストリーム編集を検出した場合に接続が閉じられます。
- 無効ポート ネゴシエーション: ネゴシエートされたダイナミック ポート値が、1024 未満であるかどうかが調べられます。 $1\sim1024$  の範囲のポート番号は、予約済み接続用に指定されているため、ネゴシエートされたポートがこの範囲内であった場合、TCP接続は解放されます。
- コマンドパイプライン: PORT コマンドと PASV 応答コマンド内のポート番号の後に続く 文字数が、定数の8と比べられます。8より大きい場合は、TCP接続が閉じられます。
- ASA は SYST コマンドに対する FTP サーバの応答を連続した X で置き換えて、サーバのシステム タイプが FTP クライアントに知られないようにします。このデフォルトの動作を無効にするには、FTP マップで、no mask-syst-reply コマンドを使用します。

## FTP インスペクション ポリシー マップの設定

厳密な FTP インスペクションには、セキュリティと制御を向上させるためのコマンド フィルタリングとセキュリティチェック機能が用意されています。プロトコルとの適合性のインスペクションには、パケットの長さのチェック、デリミタとパケットの形式のチェック、コマンドのターミネータのチェック、およびコマンドの検証が含まれます。

また、ユーザの値に基づいてFTP接続をブロックできるので、FTPサイトにダウンロード用のファイルを置き、アクセスを特定のユーザだけに制限できます。ファイルのタイプ、サーバ名、および他の属性に基づいて、FTP接続をブロックできます。インスペクション時にFTP接続が拒否されると、システムメッセージのログが作成されます。

FTP インスペクションで FTP サーバがそのシステム タイプを FTP クライアントに公開することを許可し、許可する FTP コマンドを制限する場合、FTP インスペクション ポリシー マップ を作成および設定します。作成したマップは、FTP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、FTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a) クラスマップを作成します: class-map type inspect ftp [match-all | match-any] class\_map\_name class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。
- b) (任意) 説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] filename regex {regex\_name | class class\_name} : FTP 転送のファイル名を、 指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] filetype regex {regex\_name | class class\_name} : FTP 転送のファイル タイプ を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] request-command ftp\_command [ftp\_command...]: FTP コマンドを照合します。以下の1つ以上です。
    - APPE:ファイルに追加します。
    - ・CDUP: 現在の作業ディレクトリの親ディレクトリに変更します。
    - DELE: サーバのファイルを削除します。
    - GET: サーバからファイルを取得します。
    - HELP: ヘルプ情報を提供します。
    - MKD: サーバにディレクトリを作成します。
    - PUT:ファイルをサーバに送信します。
    - RMD: サーバのディレクトリを削除します。
    - RNFR:「変更前の」ファイル名を指定します。
    - RNTO:「変更後の」ファイル名を指定します。
    - SITE: サーバ固有のコマンドの指定に使用されます。通常、これはリモート管理に使用されます。
    - **STOU**: 一義的なファイル名を使用してファイルを保存します。
  - **match [not] server regex** { *regex\_name* | **class** *class\_name* } : FTP サーバ名を、指定された 正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] username regex {regex\_name | class class\_name} : FTP ユーザ名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
- d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ**2** FTPインスペクションポリシーマップを作成します: policy-map type inspect ftp policy\_map\_name policy\_map\_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。
- ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - FTP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** *class\_map\_name*
  - FTP クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。
  - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。システム ログ メッセージを送信するには、log キーワードを 追加します。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345ページ) を参照してください。

**ステップ5** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - mask-banner: FTP サーバから接続時バナーをマスクします。
  - mask-syst-reply: syst コマンドに対する応答をマスクします。

### 例

ユーザ名とパスワードを送信する前に、すべてのFTPユーザに接続時バナーが表示されます。デフォルトでは、このバナーには、ハッカーがシステムの弱点を特定するのに役立つバージョン情報が含まれます。このバナーをマスクする方法を次に示します。

hostname(config) # policy-map type inspect ftp mymap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # mask-banner

 $\label{loss_map} \mbox{ hostname(config) \# class-map match-all ftp-traffic hostname(config-cmap) \# match port tcp eq ftp} \\$ 

hostname(config) # policy-map ftp-policy
hostname(config-pmap) # class ftp-traffic

hostname(config-pmap-c) # inspect ftp strict mymap

hostname(config)# service-policy ftp-policy interface inside

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

## HTTP インスペクション

ASA CX や ASA FirePOWER などの HTTP インスペクションおよびアプリケーション フィルタ リングに専用のモジュールを使用していない場合は、ASAに HTTP インスペクションを手動で 設定できます。

HTTPインスペクションはデフォルトのインスペクションポリシーではイネーブルにされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの HTTP ポートが含まれているので、デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで HTTP インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。



ヒント

サービス モジュールと ASA の両方で HTTP インスペクションを設定しないでください。インスペクションの互換性はありません。

ここでは、HTTP インスペクション エンジンについて説明します。

### HTTP インスペクションの概要



トント

アプリケーションおよび URL のフィルタリングを実行するサービス モジュールをインストールできます。これには、ASA CX や ASA FirePOWER などの HTTP インスペクションが含まれます。ASA 上で実行される HTTP インスペクションは、これらのモジュールと互換性がありません。HTTP インスペクション ポリシー マップを使用して ASA 上で手作業による設定を試みるより、専用のモジュールを使用してアプリケーションフィルタリングを設定する方がはるかに簡単であることに注意してください。

HTTP インスペクション エンジンを使用して、HTTP トラフィックに関係する特定の攻撃やその他の脅威から保護します。

HTTP アプリケーションインスペクションで HTTP のヘッダーと本文をスキャンし、さまざまなデータチェックができます。これらのチェックで、HTTP 構築、コンテンツタイプ、トンネ

ル プロトコル、メッセージ プロトコルなどがセキュリティ アプライアンスを通過することを 防止します。

拡張 HTTP インスペクション機能はアプリケーションファイアウォールとも呼ばれ、HTTP インスペクションポリシーマップを設定するときに使用できます。これによって、攻撃者がネットワーク セキュリティ ポリシーに従わない HTTP メッセージを使用できないようにします。

HTTP アプリケーション インスペクションでトンネル アプリケーションと ASCII 以外の文字を含む HTTP 要求や応答をブロックして、悪意のあるコンテンツが Web サーバに到達することを防ぎます。HTTP 要求や応答ヘッダーのさまざまな要素のサイズ制限、URLのブロッキング、HTTP サーバ ヘッダー タイプのスプーフィングもサポートされています。

拡張 HTTP インスペクションは、すべての HTTP メッセージについて次の点を確認します。

- RFC 2616 への準拠
- •RFC で定義された方式だけを使用していること
- 追加の基準への準拠

## HTTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、HTTP インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、HTTP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、HTTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します: class-map type inspect http [match-all | match-any] class map name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

- b) (任意) 説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] req-resp content-type mismatch: HTTP 応答の content-type フィールドが対 応する HTTP 要求メッセージの accept フィールドと一致しないトラフィックを照合します。
  - match [not] request args regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 要求メッセージ の引数で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
  - match [not] request body {regex {regex\_name | class class\_name} | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。または、要求の本文が指定した長さより長いメッセージを照合します。
  - match [not] request header {field | regex regex\_name} regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 要求メッセージへッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept、accept-charset、accept-encoding、accept-language、allow、authorization、cache-control、connection、content-encoding、content-language、content-length、content-location、content-md5、content-range、content-type、cookie、date、expect、expires、from、host、if-match、if-modified-since、if-none-match、if-range、if-unmodified-since、last-modified、max-forwards、pragma、proxy-authorization、range、referer、te、trailer、transfer-encoding、upgrade、user-agent、via、warning。
  - match [not] request header {field | regex {regex\_name | class class\_name}} { length gt bytes | count gt number} : HTTP 要求メッセージ ヘッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。

- match [not] request header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 要求メッセージへッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII 以外の文字を含むヘッダーを照合します。
- match [not] request method {method | regex {regex\_name | class class\_name}} : HTTP 要求のメソッドを照合します。メソッドを明示的に指定することも、メソッドを正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。メソッドは次のとおりです。bcopy、bdelete、bmove、bpropfind、bproppatch、connect、copy、delete、edit、get、getattribute、getattributenames、getproperties、head、index、lock、mkcol、mkdir、move、notify、options、poll、post、propfind、proppatch、put、revadd、revlabel、revlog、revnum、save、search、setattribute、startrev、stoprev、subscribe、trace、unedit、unlock、unsubscribe。
- match [not] request uri {regex {regex\_name | class class\_name} | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージのURIで見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。または、要求のURIが指定した長さより長いメッセージを照合します。
- match [not] response body {active-x | java-applet | regex {regex\_name | class class\_name}} : HTTP 応答メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。または、Java アプレットおよび Active X オブジェクトをフィルタ処理のためにコメント化します。
- match [not] response body length gt *bytes*:本文が指定した長さより大きい HTTP 応答 メッセージを照合します。
- match [not] response header {field | regex regex\_name | regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 応答メッセージヘッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept-ranges、age、allow、cache-control、connection、content-encoding、content-language、content-length、content-location、content-md5、content-range、content-type、date、etag、expires、last-modified、location、pragma、proxy-authenticate、retry-after、server、set-cookie、trailer、transfer-encoding、upgrade、vary、via、warning、www-authenticate。
- match [not] response header {field | regex {regex\_name | class class\_name}} { length gt bytes | count gt number} : HTTP 応答メッセージ ヘッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。
- match [not] response header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 応答 メッセージヘッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII以外の文字を含むヘッダーを照合します。
- match [not] response status-line regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 応答メッセージのステータス行で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。

- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ**2** HTTP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect http policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - HTTP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** class map name
    - HTTP クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシー マップに直接トラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、 match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
    - **log**:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345ページ) を参照してください。

- **ステップ5** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。
  - a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - body-match-maximum number: HTTP メッセージの本文照合時に検索する本文の最大文字数を設定します。デフォルト値は200 バイトです。大きな値を指定すると、パフォーマンスに大きな影響を与えます。
  - **protocol-violation action** {**drop-connection** [**log**] | **reset** [**log**] | **log**} : HTTP プロトコル違 反について確認します。違反に対して実行するアクション(切断、リセット、ログ記

- 録)、およびロギングをイネーブルまたはディセーブルにするかどうかも選択する必要があります。
- **spoof-server** *string*: サーバのヘッダー フィールドを文字列に置き換えます。WebVPN ストリームは spoof-server コマンドの対象になりません。

### 例

次に、「GET」メソッドまたは「PUT」メソッドで「www\xyz.com/.\*\.asp」または「www\.xyz[0-9][0-9]\.com」にアクセスしようとしているHTTP接続を許可し、ロギングするHTTPインスペクションポリシーマップを定義する例を示します。それ以外のURL/メソッドの組み合わせは、サイレントに許可されます。

```
hostname(config) # regex url1 "www\.xyz.com/.*\.asp"
hostname(config) # regex url2 "www\.xyz[0-9][0-9]\.com"
hostname(config) # regex get "GET"
hostname(config) # regex put "PUT"
hostname(config) # class-map type regex match-any url to log
hostname(config-cmap) # match regex url1
hostname(config-cmap) # match regex url2
hostname(config-cmap) # exit
hostname(config)# class-map type regex match-any methods_to_log
hostname(config-cmap) # match regex get
hostname(config-cmap) # match regex put
hostname(config-cmap) # exit
hostname(config)# class-map type inspect http http_url_policy
hostname(config-cmap) # match request uri regex class url to log
hostname(config-cmap)# match request method regex class methods to log
hostname(config-cmap)# exit
hostname(config) # policy-map type inspect http http policy
hostname(config-pmap)# class http_url_policy
hostname(config-pmap-c) # log
```

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

## ICMP インスペクション

ICMP インスペクション エンジンを使用すると、ICMP トラフィックが「セッション」を持つようになるため、TCP トラフィックや UDP トラフィックのように検査することが可能になります。ICMP インスペクション エンジンを使用しない場合は、ACL で ICMP が ASA を通過するのを禁止することを推奨します。ステートフルインスペクションを実行しないと、ICMP が

ネットワーク攻撃に利用される可能性があります。ICMPインスペクションエンジンは、要求 ごとに応答が1つだけであること、シーケンス番号が正しいことを確認します。

ただし、ASA インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクションをイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップ デフォルトルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、インターフェイスへの ping(エコー要求)が失敗する可能性があります。

ICMPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# ICMP エラー インスペクション

ICMP エラーインスペクションをイネーブルにすると、ASA は NAT の設定に基づいて、ICMP エラーメッセージを送信する中間ホップ用の変換セッションを作成します。ASA は、変換後の IP アドレスでパケットを上書きします。

ディセーブルの場合、ASA は、ICMP エラーメッセージを生成する中間ノード用の変換セッションを作成しません。内部ホストと ASA の間にある中間ノードによって生成された ICMP エラーメッセージは、NATリソースをそれ以上消費することなく、外部ホストに到達します。外部ホストが traceroute コマンドを使用して ASA の内部にある宛先までのホップをトレースする場合、これは適切ではありません。ASA が中間ホップを変換しない場合、すべての中間ホップは、マッピングされた宛先 IP アドレスとともに表示されます。

ICMPエラーインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# ILS インスペクション

Internet Locator Service (ILS) インスペクション エンジンは、LDAP を使用してディレクトリ情報を ILS サーバと交換する Microsoft NetMeeting、SiteServer、および Active Directory の各製品に対して NAT をサポートします。LDAP データベースには IP アドレスだけが保存されるため、ILS インスペクションで PAT は使用できません。

LDAP サーバが外部にある場合、内部ピアが外部 LDAP サーバに登録された状態でローカルに 通信できるように、検索応答に対して NAT を使用することを検討してください。NAT を使用 する必要がなければ、パフォーマンスを向上させるためにインスペクションエンジンをオフに することを推奨します。

ILSサーバがASA境界の内部にある場合は、さらに設定が必要なことがあります。この場合、外部クライアントが指定されたポート(通常はTCP 389)のLDAPサーバにアクセスするためのホールが必要となります。



(注) ILS トラフィック(H225 コール シグナリング)はセカンダリ UDP チャネルだけで発生するため、TCP 接続は TCP 非アクティブ間隔の後に切断されます。デフォルトでは、この間隔は 60分です。この値は、TCP timeout コマンドを使用して調整できます。ASDM では、これは [Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Global Timeouts] ペインにあります。

ILSインスペクションには、次の制限事項があります。

- 照会要求や応答はサポートされません。
- 複数のディレクトリのユーザは統合されません。
- ・複数のディレクトリに複数のIDを持っている単一のユーザはNATには認識されません。

ILSインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# インスタント メッセージ インスペクション

インスタントメッセージ(IM)インスペクションエンジンを使用すると、IMのネットワーク使用を制御し、機密情報の漏洩、ワームの送信、および企業ネットワークへのその他の脅威を停止できます。

IM インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの IM ポートが含まれているので、デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで IM インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

IM インスペクションを実装する場合は、メッセージがパラメータに違反した場合のアクションを指定する IM インスペクション ポリシー マップを設定することもできます。次の手順では、IM インスペクション ポリシー マップについて説明します。

### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

**ステップ1** (任意)次の手順に従って、IM インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクション ポリ

シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

- a) クラスマップを作成します:class-map type inspect im [match-all | match-any] class\_map\_name class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。
- b) (任意)説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] protocol {im-yahoo | im-msn}: 特定の IM プロトコル(Yahoo または MSN)を照合します。
  - match [not] service {chat | file-transfer | webcam | voice-chat | conference | games} : 特定 の IM サービスを照合します。
  - match [not] login-name regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージの送信元 クライアントログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] peer-login-name regex { regex\_name | class class\_name } : IM メッセージの宛 先ピア ログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] ip-address *ip\_address mask*}: IM メッセージの送信元 IP アドレスとマスクを照合します。
  - match [not] peer-ip-address *ip\_address mask*}: IM メッセージの宛先 IP アドレスとマスクを照合します。
  - match [not] version regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージのバージョン を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。

- match [not] filename regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージのファイル 名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。この照合は MSN IM プロトコルに対してはサポートされません。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 IMインスペクションポリシーマップを作成します: policy-map type inspect im policy\_map\_name policy\_map\_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。
- ステップ3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - IM クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class  $class\_map\_name$
    - IM クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定します。
    - drop-connection [log]:パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345ページ) を参照してください。

### 例

次の例は、IM インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config) # regex loginname1 "ying\@yahoo.com"
hostname(config) # regex loginname2 "Kevin\@yahoo.com"
hostname(config) # regex loginname3 "rahul\@yahoo.com"
hostname(config) # regex loginname4 "darshant\@yahoo.com"
hostname(config) # regex yahoo_version_regex "1\.0"
hostname(config) # regex gif_files ".*\.gif"
hostname(config) # regex exe files ".*\.exe"
```

```
hostname(config) # class-map type regex match-any yahoo src login name regex
hostname(config-cmap) # match regex loginname1
hostname(config-cmap)# match regex loginname2
hostname(config)# class-map type regex match-any yahoo dst login name regex
hostname(config-cmap) # match regex loginname3
hostname(config-cmap) # match regex loginname4
hostname(config)# class-map type inspect im match-any yahoo file block list
hostname(config-cmap) # match filename regex gif files
hostname(config-cmap)# match filename regex exe files
hostname(config)# class-map type inspect im match-all yahoo im policy
hostname(config-cmap) # match login-name regex class yahoo src login name regex
hostname(config-cmap) # match peer-login-name regex class yahoo dst login name regex
hostname(config)# class-map type inspect im match-all yahoo im policy2
hostname(config-cmap) # match version regex yahoo version regex
hostname(config) # class-map im inspect class map
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config) # policy-map type inspect im im policy all
hostname(config-pmap)# class yahoo file block list
hostname(config-pmap-c) # match service file-transfer
hostname(config-pmap) # class yahoo im policy
hostname(config-pmap-c) # drop-connection
hostname(config-pmap)# class yahoo_im_policy2
hostname(config-pmap-c) # reset
hostname(config) # policy-map global_policy_name
hostname(config-pmap) # class im inspect class map
hostname(config-pmap-c) # inspect im im policy all
```

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# IP オプション インスペクション

IP オプションインスペクションを設定して、パケットへッダーの [IP Options] フィールドのコンテンツに基づいてどの IP パケットを許可するかについて制御できます。望ましくないオプションがあるパケットをドロップしたり、オプションをクリア(してパケットを許可)したり、変更なしでパケットを許可したりできます。

IPオプションで提供される制御機能は、一部の状況では必須ですが、ほとんどの一般的な状況では不要です。具体的には、IPオプションにはタイムスタンプ、セキュリティ、および特殊なルーティングの規定が含まれています。IPオプションの使用は任意であり、このフィールドにはオプションを 0 個、1 個、またはそれ以上含めることができます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

IPオプションのインスペクションはデフォルトで有効になっていますが、RSVPトラフィックに対してのみとなっています。デフォルトのマップが許可しているもの以外に追加のオプショ

ンを許可するか、またはデフォルト以外のインスペクション トラフィック クラス マップを使用することによって他のタイプのトラフィックに適用する場合にのみ、これを設定する必要があります。



(注)

IP オプション インスペクションは、フラグメント化されたパケットでは動作しません。たとえば、オプションはフラグメントからクリアされません。

次の項では、IP オプション インスペクションについて説明します。

## IP オプション インスペクションのデフォルト

IP オプション インスペクションは、\_default\_ip\_options\_map インスペクション ポリシー マップを使用して、RSVP トラフィックのデフォルトのみで有効になります。

• Router Alert オプションは許可されます。

このオプションは、中継ルータに対し、パケットの宛先がそのルータでない場合でも、パケットのコンテンツを検査するよう通知します。このインスペクションは、RSVP を実装している場合に役に立ちます。同様のプロトコルは、パケットの配信パス上にあるルータでの比較的複雑な処理を必要とします。Router Alert オプションが含まれた RSVP パケットをドロップすると、VoIP の実装で問題が生じることがあります。

• その他のオプションを含むパケットはドロップされます。

インスペクションによってパケットがドロップされるたびに、syslog 106012 が発行されます。メッセージではドロップの原因になったオプションが示されます。show service-policy inspect ip-options コマンドを使用して、各オプションの統計情報を表示します。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

policy-map type inspect ip-options \_default\_ip\_options\_map
 description Default IP-OPTIONS policy-map
 parameters
 router-alert action allow

# IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルト以外のIPオプションインスペクションを実行する場合は、IPオプションインスペクション ポリシー マップを作成して、各オプション タイプの処理方法を指定します。

### 手順

ステップ1 IP オプションインスペクションポリシーマップを作成します: policy-map type inspect ip-options policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string

ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

ステップ4 許可するオプションを特定します。

次のオプションを検査できます。いずれの場合も、allow アクションはそのオプションを含むパケットを変更なしで許可し、clear アクションはパケットを許可しますがヘッダーからそのオプションを除去します。

マップからオプションを削除する場合は、コマンドの no 形式を使用します。パケットに他の許可されているオプションまたはクリアされたオプションが含まれている場合でも、マップで指定されていないオプションを含むパケットはすべてドロップされます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

- default action {allow|clear}:マップに明示的に含まれていないオプションに対するデフォルトアクションを設定します。許可またはクリアのデフォルトアクションを設定しないと、許可されていないオプションを含むパケットはドロップされます。
- basic-security action {allow | clear} : Security (SEC) オプションを許可またはクリアします。
- **commercial-security action** {**allow** | **clear**} : Commercial Security (CIPSO) オプションを許可 またはクリアします。
- eool action {allow | clear}: End of Options List オプションを許可またはクリアします。
- **exp-flow-control action** {**allow** | **clear**} : Experimental Flow Control (FINN) オプションを許可またはクリアします。
- **exp-measurement action** {**allow** | **clear**} : Experimental Measurement (**ZSU**) オプションを許可またはクリアします。
- extended-security action {allow | clear}: Extended Security (E-SEC) オプションを許可また はクリアします。
- **imi-traffic-descriptor action {allow | clear} : IMI Traffic Descriptor(IMITD)**オプションを許可またはクリアします。
- nop action {allow | clear}: No Operation オプションを許可またはクリアします。
- quick-start action {allow | clear}: Quick-Start (QS) オプションを許可またはクリアします。
- record-route action {allow | clear}: Record Route (RR) オプションを許可またはクリアします。
- router-alert action {allow | clear} : Router Alert (RTRALT) オプションを許可またはクリアします。

- timestamp action {allow | clear }: Time Stamp (TS) オプションを許可またはクリアします。
- {0-255} action {allow | clear}: オプション タイプ番号によって特定されたオプションを許可またはクリアします。番号は全オプションタイプのオクテット (コピー、クラス、およびオプション番号) で、オクテットのオプションの番号部分だけではありません。これらのオプションタイプは、実際のオプションに表示されない可能性があります。非標準オプションは、インターネット プロトコル RFC 791、http://tools.ietf.org/html/rfc791 で定義された予測されるタイプ/長さ/値の形式である必要があります。

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

# IPsec パススルー インスペクション

IPsec パススルーインスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブル にされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの IPsec ポートが含まれているので、デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで IPsec インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、IPsec パススルー インスペクション エンジンについて説明します。

### IPsec パス スルー インスペクションの概要

Internet Protocol Security(IPsec)は、データストリームの各 IP パケットを認証および暗号化することによって、IP 通信をセキュリティで保護するためのプロトコルスイートです。IPsec には、セッションの開始時、およびセッション中に使用される暗号キーのネゴシエーションの開始時に、エージェント間の相互認証を確立するためのプロトコルも含まれています。IPsec を使用して、ホスト(コンピュータユーザまたはサーバなど)のペア間、セキュリティゲートウェイ(ルータやファイアウォールなど)のペア間、またはセキュリティゲートウェイとホスト間のデータフローを保護できます。

IPsec パススルー アプリケーションインスペクションは、IKE UDP ポート 500 接続に関連付けられた ESP (IP プロトコル 50) および AH (IP プロトコル 51) トラフィックを簡単に横断できます。このインスペクションは、冗長な ACL コンフィギュレーションを回避して ESP および AH トラフィックを許可し、タイムアウトと最大接続数を使用してセキュリティも確保します。

ESP または AH トラフィックの制限を指定するには、IPsec パススルーのポリシー マップを設定します。クライアントあたりの最大接続数と、アイドル タイムアウトを設定できます。

NAT および非 NAT トラフィックは許可されます。ただし、PAT はサポートされません。

## IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップの設定

IPsec パススルーマップでは、IPsec パススルーアプリケーション インスペクションのデフォルト設定値を変更できます。IPsec パススルーマップを使用すると、アクセス リストを使用しなくても、特定のフローを許可できます。

コンフィギュレーションに含まれるデフォルトマップ \_default\_ipsec\_passthru\_map では、ESP 接続に対するクライアントごとの最大数は制限なしに設定され、ESPアイドルタイムアウトは 10 分に設定されます。異なる値が必要な場合、または AH 値を設定する必要がある場合にのみ、インスペクション ポリシーマップを設定する必要があります。

### 手順

ステップ1 IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect ipsec-pass-thru policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィ ギュレーション モードに入ります。

ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string

ステップ3 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - esp per-client-max number time out time: ESP トンネルを許可し、クライアントごとに許可される最大接続数およびアイドルタイムアウト(hh:mm:ss の形式)を設定します。接続の数を無制限に設定するには、値を 0 に指定します。
  - **ah per-client-max** *number***timeout** *time*: AH トンネルを許可します。パラメータの意味 は esp コマンドと同じです。

### 例

次に、ACL を使用して IKE トラフィックを識別し、IPsec Pass Thru パラメータ マップ を定義して、ポリシーを定義し、外部インターフェイスにポリシーを適用する例を示します。

hostname(config) # access-list ipsecpassthruacl permit udp any any eq 500 hostname(config) # class-map ipsecpassthru-traffic hostname(config-cmap) # match access-list ipsecpassthruacl

hostname(config) # policy-map type inspect ipsec-pass-thru iptmap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # esp per-client-max 10 timeout 0:11:00 hostname(config-pmap-p) # ah per-client-max 5 timeout 0:06:00 hostname(config) # policy-map inspection\_policy hostname(config-pmap) # class ipsecpassthru-traffic hostname(config-pmap-c) # inspect ipsec-pass-thru iptmap hostname(config) # service-policy inspection policy interface outside

## IPv6 インスペクション

IPv6 インスペクションを使用すると、拡張ヘッダーに基づいて IPv6 トラフィックを選択的にログに記録したりドロップしたりできます。さらに、IPv6 インスペクションでは、IPv6 パケット内の拡張ヘッダーのタイプと順序が RFC 2460 に準拠しているかどうかも確認できます。

IPv6 インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集して IPv6 インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

## IPv6 インスペクションのデフォルト

IPv6インスペクションをイネーブルにし、インスペクションポリシーマップを指定しないと、デフォルトの IPv6 インスペクション ポリシー マップが使用され、次のアクションが実行されます。

- ・既知の IPv6 拡張ヘッダーのみを許可します。準拠しないパケットはドロップされ、ログに記録されます。
- RFC 2460 仕様で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。準拠しないパケットはドロップされ、ログに記録されます。
- ルーティングタイプヘッダーを含むパケットをドロップします。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

policy-map type inspect ipv6 \_default\_ipv6\_map
description Default IPV6 policy-map
parameters
 verify-header type
 verify-header order
match header routing-type range 0 255
 drop log

## IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定

ドロップまたはロギングする拡張ヘッダーを指定するには、またはパケットの検証をディセーブルにするには、サービスポリシーで使用されるIPv6インスペクションポリシーマップを作成します。

### 手順

**ステップ1** IPv6 インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect ipv6 policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- ステップ3 (任意) IPv6 メッセージのヘッダーに基づいてトラフィックをドロップまたはロギングします。
  - a) トラフィックを IPv6 ヘッダーに基づいて識別します: match header type type は次のいずれかです。
    - •ah: IPv6 認証拡張ヘッダーと一致します。
    - count gt number: IPv6 拡張ヘッダーの最大数を指定します  $(0 \sim 255)$ 。
    - destination-option: IPv6 の宛先オプション拡張ヘッダーと一致します。
    - •esp: IPv6のカプセル化セキュリティペイロード(ESP)拡張ヘッダーと一致します。
    - fragment: IPv6 のフラグメント拡張ヘッダーと一致します。
    - hop-by-hop: IPv6 のホップバイホップ拡張ヘッダーと一致します。
    - routing-address count gt *number*: IPv6 ルーティング ヘッダー タイプ 0 アドレスの最大数を設定します  $(0 \sim 255)$ 。
    - routing-type {eq | range} number: IPv6 ルーティング ヘッダー タイプと一致します (0 ~ 255)。範囲を指定するには、値をスペースで区切ります (例: 30 40)
  - b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。アクションを入力しない場合、パケットがログに記録されます。
    - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
    - **log**:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
  - c) ドロップまたはロギングするすべてのヘッダーを識別するまで、プロセスを繰り返します。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響するパラメータを設定します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - verify-header type: 既知の IPv6 拡張ヘッダーだけを許可します。
  - verify-header order: RFC 2460 で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。

#### 例

次の例では、ホップバイホップ、宛先オプション、ルーティングアドレス、およびルーティングタイプ0の各ヘッダーを含むすべてのIPv6パケットをドロップし、ログに記録するインスペクションポリシーマップを作成します。また、ヘッダーの順序とタイプを適用します。

```
policy-map type inspect ipv6 ipv6-pm
parameters
  verify-header type
 verify-header order
match header hop-by-hop
 drop log
match header destination-option
 drop log
match header routing-address count gt 0
 drop log
match header routing-type eq 0
 drop log
policy-map global policy
class class-default
 inspect ipv6 ipv6-pm
service-policy global_policy global
```

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

## NetBIOS インスペクション

NetBIOS アプリケーションインスペクションでは、NetBIOS ネームサービス(NBNS)パケットおよび NetBIOS データグラム サービス パケットに埋め込まれている IP アドレスで NAT を実行します。また、プロトコル準拠チェックを行って、さまざまなフィールドの数や長さの整合性を確認します。

NETBIOSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。必要に応じて、NetBIOS プロトコル違反をドロップまたはログに記録するポリシーマップを作成できます。次の手順で、NetBIOS インスペクション ポリシーマップを設定する方法について説明します。

### 手順

ステップ1 NetBIOS インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect netbios policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string

ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

ステップ**4** NETBIOS プロトコル違反に対して実行するアクションを指定します: **protocol-violation action** {**drop** [**log**] | **log**}

**drop**アクションはパケットをドロップします。**log**アクションを指定すると、ポリシーマップがトラフィックに一致したときにシステム ログ メッセージを送信します。

#### 例

hostname(config) # policy-map type inspect netbios netbios\_map
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # protocol-violation drop log

hostname(config)# policy-map netbios\_policy
hostname(config-pmap)# class inspection\_default
hostname(config-pmap-c)# no inspect netbios
hostname(config-pmap-c)# inspect netbios netbios map

### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

## PPTP インスペクション

PPTP は、PPP トラフィックのトンネリングに使用されるプロトコルです。PPTP セッションは、1つの TCP チャネルと通常 2つの PPTP GRE トンネルで構成されます。TCP チャネルは、PPTP GRE トンネルのネゴシエートと管理に使用される制御チャネルです。GRE トンネルは、2つのホスト間の PPP セッションを伝送します。

PPTP アプリケーション インスペクションは、イネーブルになると、PPTP プロトコル パケットを検査し、PPTP トラフィックを許可するために必要な GRE 接続と xlate をダイナミックに作成します。

具体的には、ASAは、PPTPのバージョン通知と発信コールの要求/応答シーケンスを検査します。RFC 2637で定義されている PPTP バージョン1だけが検査されます。どちらかの側から通知されたバージョンがバージョン1でない場合、TCP制御チャネルでのそれ以降のインスペクションはディセーブルになります。また、発信コールの要求と応答のシーケンスは追跡されます。接続およびxlateは、以降のセカンダリ GREデータトラフィックを許可するために、必要に応じて、ダイナミックに割り当てられます。

PPTP インスペクション エンジンは、PPTP トラフィックを PAT で変換できるように、イネーブルにする必要があります。また、PAT は、PPTP TCP 制御チャネルで修正バージョンの GRE (RFC 2637) がネゴシエートされた場合に限り、その GRE に対してだけ実行されます。PAT は、未修正バージョンの GRE (RFC 1701、RFC 1702) には実行されません。

PPTP インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

# RSHインスペクション

RSH インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。RSH プロトコルは、TCP ポート 514 で RSH クライアントから RSH サーバへの TCP 接続を使用します。クライアントと サーバは、クライアントが STDERR 出力ストリームを受信する TCP ポート番号をネゴシエートします。RSH インスペクションは、必要に応じて、ネゴシエートされたポート番号の NAT をサポートします。

RSH インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

# SMTP および拡張 SMTP インスペクション

ESMTP インスペクションでは、スパム、フィッシング、不正形式メッセージ攻撃、バッファオーバーフロー/アンダーフロー攻撃などの攻撃を検出します。また、アプリケーションセキュリティとプロトコル準拠により、正常な ESMTP メッセージだけを通し、送受信者およびメール中継のブロックも行います。

ESMTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルトインスペクションマップとは異なる処理が必要な場合にのみ、設定する必要があります。

ここでは、ESMTP インスペクション エンジンについて説明します。

### SMTP および ESMTP インスペクションの概要

拡張 SMTP (ESMTP) アプリケーション インスペクションを使用すると、ASA を通過できる SMTP コマンドの種類を制限し、モニタ機能を追加することによって、SMTP ベースの攻撃からより強固に保護できます。ESMTP は SMTP プロトコルの拡張で、ほとんどの観点で SMTP に似ています。

ESMTP アプリケーション インスペクションは、ユーザが使用できるコマンドとサーバが返送するメッセージを制御し、その数を減らします。ESMTP インスペクションは、次の3つの主要なタスクを実行します。

- SMTP 要求を 7 つの基本 SMTP コマンドと 8 つの拡張コマンドに制限します。サポートされるコマンドは次のとおりです。
  - 拡張 SMTP: AUTH、EHLO、ETRN、HELP、SAML、SEND、SOML、STARTTLS、および VRFY。
  - SMTP (RFC 821) : DATA, HELO, MAIL, NOOP, QUIT, RCPT, RSET,
- SMTP コマンド応答シーケンスをモニタします。
- ・監査証跡の生成:メールアドレス内に埋め込まれている無効な文字が置き換えられたときに、監査レコード108002を生成します。詳細については、RFC821を参照してください。

ESMTPインスペクションでは、次の異常なシグニチャがないかどうか、コマンドと応答のシーケンスをモニタします。

- 切り捨てられたコマンド
- 不正なコマンド終端 (<CR><LR> で終了していない)
- MAIL コマンドと RCPT コマンドでは、メールの送信者と受信者が指定されます。異常な文字がないか、メールアドレスがスキャンされます。縦棒(|) は削除され (ブランクに変更されます)、「<」および「>」はメールアドレスを定義する場合にのみ許可されます (「>」より前に「<」がある必要があります)。
- •SMTP サーバによる不意の移行

• 未知またはサポート対象外のコマンドに対し、インスペクションエンジンは、パケット内のすべての文字をXに変更し、それらは内部サーバによって拒否されます。この結果は、「500 Command unknown: 'XXX'」のようなメッセージで表示されます。不完全なコマンドは、破棄されます。

サポート対象外のESMTP コマンドはATRN、ONEX、VERB、CHUNKINGで、プライベート拡張子です。

- TCP ストリーム編集
- コマンド パイプライン



(注)

ESMTPインスペクションをイネーブルにする場合、次のルールに従わないと、対話型のSMTP に使用する Telnet セッションが停止することがあります。SMTP コマンドの長さは4文字以上にする必要があります。復帰と改行で終了する必要があります。次の応答を発行する前に現在の応答を待機する必要があります。

### ESMTP インスペクションのデフォルト

ESMTP インスペクションは、\_default\_esmtp\_map インスペクション ポリシー マップを使用して、デフォルトで有効になります。

- サーババナーはマスクされます。ESMTP インスペクション エンジンは、文字「2」、「0」、「0」を除くサーバの SMTP バナーの文字をアスタリスクに変更します。復帰(CR)、および改行(LF)は無視されます。
- 暗号化接続が可能ですが、検査されません。
- 送信側と受信側のアドレスの特殊文字は認識されず、アクションは実行されません。
- コマンド行の長さが512より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 受信者が100より多い接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 本文の長さが998バイトより大きいメッセージはログに記録されます。
- ヘッダー行の長さが998より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- MIME ファイル名が 255 文字より長いメッセージは、ドロップされてログに記録されます。
- 「others」に一致する EHLO 応答パラメータはマスクされます。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

policy-map type inspect esmtp \_default\_esmtp\_map
 description Default ESMTP policy-map
 parameters
 mask-banner

no mail-relay
no special-character
allow-tls
match cmd line length gt 512
drop-connection log
match cmd RCPT count gt 100
drop-connection log
match body line length gt 998
log
match header line length gt 998
drop-connection log
match sender-address length gt 320
drop-connection log
match MIME filename length gt 255
drop-connection log
match elength gt 255

## ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、ESMTPインスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、ESMTP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

ステップ1 ESMTP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect esmtp policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- **ステップ3** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] body {length | line length} gt bytes: ESMTP 本文メッセージの長さまたは行の長さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
    - match [not] cmd verb verb1 [verb2...]:メッセージ内のコマンド動詞を照合します。次のコマンドの1つまたは複数を指定できます。auth、data、ehlo、etrn、helo、help、mail、noop、quit、rcpt、rset、saml、soml、vrfy。

- match [not] cmd line length gt *bytes*: コマンド動詞の行の長さが指定したバイト数より大きいメッセージを照合します。
- match [not] cmd rcpt count gt *count*: 受信者の数が指定した値より大きいメッセージと 一致します。
- match [not] ehlo-reply-parameter parameter [parameter2...]: ESMTP EHLO 応答パラメータと一致します。次のパラメータの1つまたは複数を指定できます。8bitmime、auth、binaryname、checkpoint、dsn、etrn、others、pipelining、size、vrfy。
- match [not] header {length | line length} gt bytes: ESMTP ヘッダーの長さまたは行の長さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
- match [not] header to-fields count gt *count*: ヘッダーの To フィールドの数が指定した 値より大きいメッセージと一致します。
- match [not] invalid-recipients count gt *number*:無効な受信者の数が指定した値より大きいメッセージと一致します。
- match [not] mime filetype regex {regex\_name | class class\_name} : MIME またはメディアファイル タイプを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
- match [not] mime filename length gt bytes:ファイル名が指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
- match [not] mime encoding *type* [*type2...*]: MIME エンコーディング タイプと一致します。次のタイプの1つまたは複数を指定できます。7bit、8bit、base64、binary、others、quoted-printable。
- match [not] sender-address regex { regex\_name | class class\_name } : 送信者の電子メール アドレスを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
- match [not] sender-address length gt bytes: 送信者のアドレスが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
  - mask [log]: パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、ehlo-reply-parameter および cmd verb に対してのみ使用できます。
  - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
  - log:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
  - rate-limit message\_rate: 1秒あたりのパケット内のメッセージのレートを制限します。 このオプションは、cmd verbのみで使用できます。唯一のアクションとして使用する ことも、mask アクションと組み合わせて使用することもできます。

ポリシーマップでは、複数のmatchコマンドを指定できます。matchコマンドの順序については、複数のトラフィッククラスの処理方法 (345ページ)を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - mail-relay domain-name action {drop-connection [log] | log}:メール中継のドメイン名を 指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへ の記録だけを行うこともできます。
  - mask-banner: ESMTP サーバからのバナーをマスクします。
  - special-character action {drop-connection [log] | log} : 電子メールの送信者または受信者アドレスに特殊文字パイプ(|)、バッククォート、NUL が含まれるメッセージに対して実行するアクションを指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。
  - allow-tls [action log]: インスペクションなしで ESMTP over TLS (暗号化された接続) を許可するかどうか。必要に応じて、暗号化された接続をログに記録できます。デフォルトでは、インスペクションのないTLS セッションを許可します。no allow-tls を指定すると、システムはセッション接続から STARTTLS インジケータを削除し、強制的にプレーンテキスト接続を行います。

### 例

次の例は、ESMTPインスペクションポリシーマップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config) # regex user1 "user1@cisco.com"
hostname(config) # regex user2 "user2@cisco.com"
hostname(config) # regex user3 "user3@cisco.com"
hostname(config) # class-map type regex senders_black_list
hostname(config-cmap) # description "Regular expressions to filter out undesired senders"
hostname(config-cmap) # match regex user1
hostname(config-cmap) # match regex user2
hostname(config-cmap) # match regex user3
hostname(config) # policy-map type inspect esmtp advanced_esmtp_map
hostname(config-pmap) # match sender-address regex class senders_black_list
hostname(config-pmap-c) # drop-connection log
hostname(config-pmap) # class inspection_default
hostname(config-pmap-c) # inspect esmtp advanced esmtp map
```

hostname(config) # service-policy outside policy interface outside

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### **SNMP** Inspection

SNMP アプリケーション インスペクションでは、SNMP トラフィックを特定のバージョンの SNMP に制限できます。以前のバージョンの SNMP は安全性が低いため、セキュリティ ポリシーを使用して特定の SNMP バージョンを拒否する必要が生じる場合もあります。 ASA は、 SNMP バージョン 1、2、2c、または 3 を拒否できます。許可するバージョンは、SNMP マップを作成して制御します。

デフォルトのインスペクションポリシーでは、SNMPインスペクションがイネーブルにされていないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。デフォルトのグローバルインスペクションポリシーを編集するだけで、SNMPインスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

#### 手順

SNMPマップを作成します。

snmp-map  $map_name$  コマンドを使ってマップを作成して SNMP マップ 設定モードに入り、次に deny version version コマンドで拒否するバージョンを識別します。バージョンは 1、 2、 2c、 3 があります。

#### 例:

次の例では、SNMP バージョン1および2を拒否しています。

hostname(config) # snmp-map sample\_map
hostname(config-snmp-map) # deny version 1
hostname(config-snmp-map) # deny version 2

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### SQL\*Net インスペクション

SQL\*Net インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。インスペクション エンジンは、SQL\*Net バージョン1 および2をサポートしていますが、形式は Transparent Network Substrate (TNS) のみです。インスペクションでは、表形式データ ストリーム (TDS) 形式をサポートしていません。SQL\*Net メッセージは、埋め込まれたアドレスとポートについてスキャンされ、必要に応じて NAT の書き換えが適用されます。

SQL\*Net のデフォルトのポート割り当ては 1521 です。これは、Oracle が SQL\*Net 用に使用している値ですが、構造化照会言語(SQL)の IANA ポート割り当てとは一致しません。アプリケーションが別のポートを使用する場合は、そのポートを含むトラフィック クラスに SQL\*Net インスペクションを適用します。



(注)

SQL 制御 TCP ポート 1521 と同じポートで SQL データ転送が行われる場合は、SQL\*Net のインスペクションをディセーブルにします。SQL\*Netインスペクションがイネーブルになっていると、セキュリティアプライアンスはプロキシとして機能し、クライアントのウィンドウサイズを 65000 から約 16000 に減らすため、データ転送の問題が発生します。

SQL\*Net インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### Sun RPC インスペクション

この項では、Sun RPC アプリケーション インスペクションについて説明します。

#### Sun RPC インスペクションの概要

Sun RPC プロトコルインスペクションはデフォルトではイネーブルです。Sun RPC サーバテーブルを管理するだけで、ファイアウォールの通過を許可されているサービスを識別できます。ただし、NFS のピンホール化は、サーバテーブルの設定がなくても各サーバで実行されます。

Sun RPC は、NFS および NIS で使用されます。Sun RPC サービスはどのポート上でも実行できます。サーバ上の Sun RPC サービスにアクセスしようとするクライアントは、そのサービスが実行されているポートを知る必要があります。そのためには、予約済みポート 111 でポートマッパー プロセス(通常は rpcbind)に照会します。

クライアントがサービスの Sun RPC プログラム番号を送信すると、ポート マッパー プロセス はサービスのポート番号を応答します。クライアントは、ポート マッパー プロセスによって 特定されたポートを指定して、Sun RPC クエリーをサーバに送信します。サーバが応答する と、ASA はこのパケットを代行受信し、そのポートで TCP と UDP の両方の初期接続を開きます。

Sun RPC ペイロード情報の NAT または PAT はサポートされていません。

### Sun RPC サービスの管理

Sun RPC サービス テーブルを使用して、確立された Sun RPC セッションに基づいて Sun RPC トラフィックを制御します。

#### 手順

ステップ1 Sun RPC サービス プロパティを設定します。

**sunrpc-server** *interface\_name ip\_address mask***service** *service\_type* **protocol** {**tcp** | **udp**} *port*[-port] **timeout** *hh:mm:ss* 

それぞれの説明は次のとおりです。

- interface name: サーバへのトラフィックが伝送されるインターフェイス。
- ip address mask: Sun RPC サーバのアドレス。
- service service\_type:特定のサービスタイプとそのサービスに使用するポート番号の間のマッピングである、サーバ上のサービスタイプ。サービスタイプ(100003 など)を判定するには、Sun RPC サーバマシンの UNIX または Linux コマンドラインで、sunrpcinfo コマンドを使用します。
- protocol {tcp | udp}: サービスがプロトコルとして使用する TCP または UDP。
- port[-port]: サービスによって使用されるポートまたはポートの範囲。ポート範囲を指定するには、範囲の開始ポート番号と終了ポート番号をハイフンで区切ります(111-113 など)。
- timeout hh:mm:ss: Sun RPC インスペクションによって接続のために開かれたピンホールのアイドル タイムアウト。

#### 例:

たとえば、IP アドレスが 192.168.100.2 の Sun RPC サーバに対して 30 分のタイムアウトを作成 するには、次のコマンドを入力します。この例では、Sun RPC サーバは TCP ポート 111 を使用する内部インターフェイスにあります。

hostname(config) # sunrpc-server inside 192.168.100.2 255.255.255 service 100003 protocol tcp 111 timeout 00:30:00

ステップ2 (任意) これらのサービス用に作成されたピンホールをモニタします。

Sun RPC サービスで開かれているピンホールを表示するには、show sunrpc-server active show sunrpc-server activeコマンドを入力します。次に例を示します。

hostname# show sunrpc-server active

LOCAL FOREIGN SERVICE TIMEOUT

1 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00

2 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00

3 209.165.200.5/0 192.168.100.2/647 100005 0:30:00 4 209.165.200.5/0 192.168.100.2/650 100005 0:30:00

LOCAL カラムのエントリは、内部インターフェイスのクライアントまたはサーバの IP アドレスを示します。FOREIGN カラムの値は、外部インターフェイスのクライアントまたはサーバの IP アドレスを示します。

必要に応じ、次のコマンドを使用してこれらのサービスをクリアすることができます。 **clear sunrpc-server active** 

### TFTP インスペクション

TFTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。

TFTP は、RFC 1350 に記述されているように、TFTP サーバとクライアントの間のファイルの 読み書きを行うための簡易プロトコルです。

インスペクションエンジンは、TFTP読み取り要求(RRQ)、書き込み要求(WRQ)、およびエラー通知(ERROR)を検査し、必要に応じてダイナミックに接続と変換を作成し、TFTPクライアントとサーバの間のファイル転送を許可します。

有効な読み取り要求(RRQ)または書き込み要求(WRQ)を受信すると、必要に応じて、ダイナミックなセカンダリチャネルと PAT 変換が割り当てられます。このセカンダリチャネルは、これ以降 TFTP によってファイル転送またはエラー通知用に使用されます。

TFTP サーバだけがセカンダリ チャネル経由のトラフィックを開始できます。また、TFTP クライアントとサーバの間に存在できる不完全なセカンダリチャネルは1つまでです。サーバからのエラー通知があると、セカンダリ チャネルは閉じます。

TFTP トラフィックのリダイレクトにスタティック PAT が使用されている場合は、TFTP インスペクションをイネーブルにする必要があります。

TFTPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

### XDMCP インスペクション

XDMCP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。 XDMCP は、UDP ポート 177 を使用して X セッションをネゴシエートするプロトコルです。 X セッションは確立時に TCP を使用します。

XWindowsセッションを正常にネゴシエートして開始するために、ASAは、XhostedコンピュータからのTCP 戻り接続を許可する必要があります。戻り接続を許可するには、TCPポートを許可するアクセスルールを使用できます。または、ASAで establishedコマンドを使用できます。XDMCPがディスプレイを送信するポートをネゴシエートすると、establishedコマンドが参照され、この戻り接続を許可すべきかどうかが確認されます。

XWindows セッション中、マネージャは予約済みポート 6000 | n 上でディスプレイ Xserver と通信します。次の端末設定を行うと、各ディスプレイは別々に Xserver と接続します。

setenv DISPLAY Xserver:n

nはディスプレイ番号です。

XDMCP が使用されている場合、ディスプレイは IP アドレスを使用してネゴシエートされます。IP アドレスは、ASA が必要に応じて NAT を行うことができます。 XDCMP インスペクションでは、PAT はサポートされません。

XDMCP インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### VXLAN インスペクション

Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) インスペクションは、ASA を通過する VXLAN のカプセル化されたトラフィックで機能します。VXLAN ヘッダーフォーマットが標準に準拠し、不正な形式のパケットをドロップすることを確認します。VXLAN インスペクションは、ASA が VXLAN トンネル エンド ポイント (VTEP) または VXLAN ゲートウェイとして機能するトラフィックでは行われません。これは、それらのチェックが VXLAN パケットの通常の非カプセル化の一部として行われるためです。

VXLAN パケットは通常、ポート 4789 の UDP です。このポートは、default-inspection-traffic クラスの一部であるため、inspection\_default サービス ポリシー ルールに VXLAN インスペクションを追加するだけです。または、それに対してポートまたは ACL マッチングを使用してクラスを作成することもできます。

## 基本的なインターネットプロトコルインスペクションの 履歴

機能名	リリース	機能情報
DCERPC インスペクションで ISystemMapper UUID メッセージ RemoteGetClassObject opnum3 をサポート。	9.4(1)	ASA は、リリース 8.3 で EPM 以外の DCERPC メッセージのサポートを開始し、ISystemMapper UUID メッセージ RemoteCreateInstance opnum4 をサポートしています。この変更により、RemoteGetClassObject opnum3 メッセージまでサポートが拡張されます。 変更されたコマンドはありません。
VXLAN パケット インスペクション	9.4(1)	ASA は、標準形式に準拠するために VXLAN ヘッダーを 検査できます。 inspect vxlan コマンドが導入されました。

機能名	リリース	機能情報
ESMTP インスペクションの TLS セッション でのデフォルトの動作の変更。	9.4(1)	ESMTP インスペクションのデフォルトが、検査されない、TLS セッションを許可するように変更されました。ただし、このデフォルトは新しい、または再イメージングされたシステムに適用されます。no allow-tls を含むシステムをアップグレードする場合は、このコマンドは変更されません。
		デフォルトの動作の変更は、古いバージョンでも行われました:8.4 (7.25)、8.5 (1.23)、8.6 (1.16)、8.7 (1.15)、9.0 (4.28)、9.1 (6.1)、9.2 (3.2)、9.3 (1.2)、9.3 (2.2)。
IP オプション インスペクションの改善	9.5(1)	IP オプションインスペクションは、すべての有効な IP オプションをサポートするようになりました。まだ定義されていないオプションを含む、標準または試行的なオプションを許可、クリア、またはドロップするようにインスペクションを調整できます。また、IP オプションインスペクションマップで明示的に定義されていないオプションのデフォルトの動作を設定できます。
		basic-security、commercial-security、default、exp-flow-control、exp-measure、extended-security、imi-traffic-description、quick-start、record-route、timestamp、および {0-255} (IP オプションのタイプ番号を示します)の各コマンドが追加されました。
DCERPC インスペクションの改善および UUID フィルタリング	9.5(2)	DCERPC インスペクションは、OxidResolver ServerAlive2 opnum5 メッセージに対して NAT をサポートするようになりました。また、DCERPC メッセージの汎用一意識別子 (UUID) でフィルタリングし、特定のメッセージタイプをリセットするかログに記録できるようになりました。UUID フィルタリング用の新しい DCERPC インスペクション クラス マップがあります。
		match [not] uuid コマンドが導入されました。class-map type inspect コマンドが変更されました。
DNS over TCP インスペクション。	9.6(2)	DNS over TCP トラフィック(TCP/53)を検査できるよ
Brower fer 10 % 10 5 5 0		うになりました。 tcp-inspection コマンドが追加されました。



## 音声とビデオのプロトコルのインスペク ション

ここでは、音声とビデオのプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説明します。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 (343 ページ) を参照してください。

- CTIQBE インスペクション (415 ページ)
- H.323 インスペクション (416 ページ)
- MGCP インスペクション (422 ページ)
- RTSP インスペクション (425 ページ)
- SIP インスペクション (430 ページ)
- Skinny (SCCP) インスペクション (436ページ)
- STUN インスペクション (440 ページ)
- 音声とビデオのプロトコルインスペクションの履歴 (441 ページ)

### CTIQBEインスペクション

CTIQBEプロトコルインスペクションは、NAT、PAT、および双方向 NAT をサポートします。これによって、Cisco IP SoftPhone と他の Cisco TAPI/JTAPI アプリケーションが Cisco CallManager と連動し、ASA を経由してコール セットアップを行えるようになります。

TAPI と JTAPI は、多くの Cisco VoIP アプリケーションで使用されます。 CTIQBE は、Cisco TSP が Cisco CallManager と通信するために使用されます。

CTIQBE インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

#### CTIQBE インスペクションの制限事項

CTIOBE コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。

次に、CTIQBEアプリケーションインスペクションを特定の事例で使用する際に、特別に注意 が必要な事項をまとめます。

- 2 つの Cisco IP SoftPhone が異なる Cisco CallManager に登録されていて、各 CallManager が ASA の異なるインターフェイスに接続されている場合、これら2 つの電話間のコールは失敗します。
- Cisco IP SoftPhone と比較して Cisco CallManager の方がセキュリティの高いインターフェイス上に配置されている状態で、NAT または外部 NAT が Cisco CallManager IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。 Cisco IP SoftPhone では Cisco CallManager IP アドレスを PC 上の Cisco TSP コンフィギュレーションで明示的に指定することが必要なためです。
- PAT または外部 PAT を使用しているときに Cisco CallManager の IP アドレスを変換する場合、Cisco IP SoftPhone を正常に登録するためには、TCP ポート 2748 を PAT (インターフェイス) アドレスの同一ポートに対してスタティックにマッピングする必要があります。CTIQBE 受信ポート (TCP 2748) は固定されていて、Cisco CallManager、Cisco IP SoftPhone、Cisco TSP のいずれにおいてもユーザによる設定はできません。

### H.323 インスペクション

H.323 インスペクションはRAS、H.225、H.245 をサポートし、埋め込まれたIPアドレスとポートをすべて変換する機能を備えています。ステートのトラッキングとフィルタリングを実行し、インスペクション機能のアクティベーションをカスケードできます。H.323 インスペクションは、電話番号のフィルタリング、T.120 のダイナミック制御、H.245 のトンネル機能制御、HSI グループ、プロトコルのステートトラッキング、H.323 通話時間制限の適用、音声/ビデオ制御をサポートします。

H.323 検査はデフォルトではイネーブルです。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。

ここでは、H.323 アプリケーション インスペクションについて説明します。

### H.323 インスペクションの概要

H.323 インスペクションは、Cisco CallManager などの H.323 準拠のアプリケーションをサポートします。H.323 は、国際電気通信連合によって定義されている、LANを介したマルチメディア会議用のプロトコル群です。ASA は、H.323 v3 機能の同一コール シグナリング チャネルでの複数コールを含めて、H.323 を Version 6 までサポートします。

H.323 インスペクションをイネーブルにした場合、ASA は、H.323 Version 3 で導入された機能である同一コール シグナリング チャネルでの複数コールをサポートします。この機能によってセットアップ時間が短縮され、ASA でのポート使用が減少します。

H.323 インスペクションの 2 つの主要機能は次のとおりです。

- H.225 と H.245 の両メッセージ内に埋め込まれている必要な IPv4 アドレスを NAT 処理します。H.323 メッセージは PER 符号化形式で符号化されているため、ASA では ASN.1 デコーダを使用して H.323 メッセージを復号化します。
- ネゴシエートされた H.245 と RTP/RTCP 接続をダイナミックに割り当てます。 RAS を使用すると、H.225 接続もダイナミックに割り当てることができます。

### H.323の動作

H.323 のプロトコルのコレクションは、合計で最大 2 つの TCP 接続と  $4\sim8$  つの UDP 接続を使用できます。FastConnect は 1 つの TCP 接続だけを使用し、RAS は登録、アドミッション、およびステータス用に 1 つの UDP 接続を使用します。

H.323 クライアントは、最初に TCP ポート 1720 を使用して、H.323 サーバへの TCP 接続を確立し、Q.931 コールセットアップを要求します。H.323 端末は、コールセットアッププロセスの一部として、H.245 TCP 接続に使用するため、クライアントに 1 つのポート番号を供給します。H.323 ゲートキーパーが使用されている環境では、初期パケットは UDP を使用して送信されます。

H.323 インスペクションは、Q.931 TCP 接続をモニタして、H.245 ポート番号を決定します。 H.323 端末が、FastConnect を使用していない場合は、ASA が H.225 メッセージのインスペク ションに基づいて、H.245 接続をダイナミックに割り当てます。RAS を使用すると、H.225 接 続もダイナミックに割り当てることができます。

各 H.245 メッセージ内で、H.323 エンドポイントが、後続の UDP データ ストリームに使用するポート番号を交換します。H.323 インスペクションは、H.245 メッセージを調査して、ポート番号を識別し、メディア交換用の接続をダイナミックに作成します。RTP はネゴシエートされたポート番号を使用し、RTCP はその次に高いポート番号を使用します。

H.323 制御チャネルは、H.225、H.245、およびH.323 RAS を処理します。H.323 インスペクションでは、次のポートが使用されます。

• 1718: ゲートキーパー検出 UDP ポート

• 1719: RAS UDP ポート

• 1720: TCP 制御ポート

RASシグナリング用に予約済み H.323 ポート 1719 のトラフィックを許可する必要があります。 さらに、H.225 コール シグナリング用に、予約済み H.323 ポート 1720 のトラフィックを許可する必要があります。 ただし、H.245 シグナリング ポートは、H.225 シグナリングのエンドポイント間でネゴシエートされます。 H.323 ゲートキーパーの使用時、ASA は、ACF メッセージと RCF メッセージのインスペクションに基づいて H.225 接続を開きます。

H.225 メッセージを検査した後、ASA は H.245 チャネルを開き、H.245 チャネルで送信されるトラフィックも検査します。ASA を通過するすべての H.245 メッセージは、H.245 アプリケーション インスペクションを受けます。このインスペクションでは、埋め込み IP アドレスが変換され、H.245 メッセージでネゴシエートされたメディア チャネルが開かれます。

H.323 インスペクションを通過するパケットが通る各 UDP 接続は、H.323 接続としてマークされ、timeout コマンドで設定された H.323 タイムアウト値でタイムアウトします。



(注)

Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにできます。ASA には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm(RRQ/RCF)メッセージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらのRRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信されるため、コール側エンドポイントの IP アドレスは不明であり、ASA は送信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォルトでは、このオプションは無効になっています。H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにするには、H.323 インスペクション ポリシー マップの作成時に、パラメータ コンフィギュレーション モードで ras-rcf-pinholes enable コマンドを入力します。

### H.245 メッセージでの H.239 サポート

ASA は、2 つの H.323 エンドポイントの間に存在します。2 つの H.323 エンドポイントが、スプレッドシート データなどのデータ プレゼンテーションを送受信できるようにテレプレゼンテーションセッションをセットアップするとき、ASA はエンドポイント間でH.239 ネゴシエーションが成功することを保証します。

H.239 は、H.300 シリーズ エンドポイントが 1 回のコールで追加ビデオ チャネルを開くことが できる機能を提供する規格です。コールで、エンドポイント(ビデオ電話など)はビデオ用 チャネルとデータ プレゼンテーション用チャネルを送信します。H.239 ネゴシエーションは H.245 チャネルで発生します。

ASA が追加メディア チャネル用とメディア制御チャネル用のピンホールを開きます。エンドポイントは、オープン論理チャネルメッセージ (OLC) を使用して新しいチャネルの作成を通知します。メッセージ拡張は H.245 バージョン 13 の一部です。

テレプレゼンテーションセッションの復号化と符号化は、デフォルトでイネーブルにされています。H.239の符号化と復号化はASN.1コーダによって実行されます。

### H.323 インスペクションの制限事項

H.323 インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0 でテストおよびサポートされています。CUCM 8.0 以降ではサポートされません。H.323 インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

H.323 アプリケーションインスペクションの使用に関して、次の既知の問題および制限があります。

- PAT は拡張 PAT または per-session PAT を除きサポートされます。
- スタティック PAT は、H.323 メッセージのオプション フィールドに埋め込まれた IP アドレスを正しく変換できないことがあります。この問題が発生した場合は、H.323 でスタティック PAT を使用しないでください。

- •同じセキュリティレベルのインターフェイス間の NAT ではサポートされません。
- NAT64 ではサポートされません。
- H.323 インスペクションを使用する NAT は、エンドポイントで直接実行される場合には、 NAT と互換性がありません。エンドポイントで NAT を実行する場合、H.323 インスペク ションは無効にしてください。

### H.323 インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、H.323 インスペクション ポリシー マップを作成して H.323 インスペクションのアクションをカスタマイズできます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意) 次の手順に従って、H.323 インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します: class-map type inspect h323 [match-all | match-any] class\_map\_name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

b) (任意)説明をクラス マップに追加します: description string

stringには、クラスマップの説明を200文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] called-party regex {regex\_name | class class\_name} : 指定した正規表現または正規表現クラスに対して着信側を照合します。
  - match [not] calling-party regex {regex\_name | class class\_name} : 指定した正規表現また は正規表現クラスに対して発信側を照合します。
  - match [not] media-type {audio | data | video} : メディア タイプを照合します。
- ステップ2 H.323 インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect h323 policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。 class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345 ページ) を参照してください。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - H.323 クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** *class\_map\_name*
  - H.323 クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップでトラフィックを直接指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop [log]: パケットをドロップします。メディアタイプの照合の場合、log キーワードを含めてシステムログメッセージを送信できます。
  - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。このオプションは、着信側または発信側の照合に使用できます。
  - reset: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかにTCPリセットを送信します。このオプションは、着信側または発信側の照合に使用できます。
- ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。
  - a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - ras-rcf-pinholes enable: H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブル にします。Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブルにできます。RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF) メッセージに基づいてコールのピンホールを開くには、このオプションを使用します。これらの RRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信されるため、コール側エンドポイントの IP アドレスは不明であり、ASA は送信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォルトでは、このオプションは無効になっています。
  - timeout users time: H.323 コールの制限時間(hh: mm: ss 形式)を設定します。タイム アウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。範囲は、0:0:0  $\sim$  1193:0:0 で す。
  - call-party-number: コール設定時に発信側の番号を強制的に送信します。
  - h245-tunnel-block action {drop-connection | log}: H.245 トンネル ブロッキングを適用します。接続をドロップするか、単にログに記録するだけかを選択します。
  - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロトコル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにします。
  - state-checking {h225 | ras}: ステート チェック検証をイネーブルにします。個別にコマンドを入力して、H.225 および RAS のステート チェックをイネーブルにすることができます。
  - early-message message\_type: H.225 SETUP メッセージの前に指定したタイプの H.225 メッセージを許可するかどうか。H.460.18 に従って、facility メッセージが早く到着するように許可できます。

H.323/H.225 の使用時に、接続が完了前に閉じられているコール セットアップの問題 が発生した場合は、このコマンドを使用して初期のメッセージを許可します。また、必ず H.323 RAS と H.225 の両方にインスペクションをイネーブルにしてください(デフォルトではどちらもイネーブルになっています)。

**ステップ6** パラメータ コンフィギュレーション モードのままで、HSI グループを設定できます。

a) HSI グループを定義し、HSI グループ コンフィギュレーション モードを開始します: hsi-group *id* 

id には、HSI グループ ID を指定します。範囲は  $0 \sim 2147483647$  です。

b) IP アドレスを使用して HSI を HSI グループに追加します: hsi ip address

HSI グループあたり最大5つのホストを追加できます。

c) HSI グループにエンドポイントを追加します: endpoint ip address if name

 $ip\_address$  には追加するエンドポイント、 $if\_name$  にはエンドポイントを ASA に接続する ときに使用するインターフェイスを指定します。HSI グループあたり最大 10 個のエンドポイントを追加できます。

#### 例

次の例は、電話番号のフィルタリングを設定する方法を示しています。

```
hostname(config)# regex caller 1 "5551234567"
hostname(config)# regex caller 2 "5552345678"
hostname(config)# regex caller 3 "5553456789"

hostname(config)# class-map type inspect h323 match-all h323_traffic hostname(config-pmap-c)# match called-party regex caller1
hostname(config-pmap-c)# match calling-party regex caller2

hostname(config)# policy-map type inspect h323 h323_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# class h323_traffic
hostname(config-pmap-c)# drop
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### MGCP インスペクション

MGCP インスペクションは、デフォルトのインスペクション ポリシーでイネーブルになっていないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの MGCP ポートが含まれているので、デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで MGCP インスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、MGCPアプリケーションインスペクションについて説明します。

### MGCPインスペクションの概要

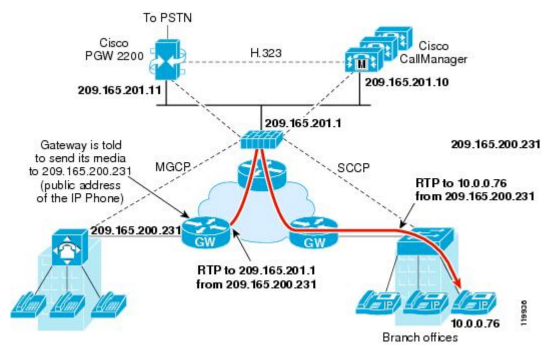
MGCP は、メディア ゲートウェイ コントローラまたはコール エージェントと呼ばれる外部のコール制御要素からメディア ゲートウェイを制御するために使用するマスター/スレーブ プロトコルです。メディア ゲートウェイは一般に、電話回線を通じた音声信号と、インターネット

または他のパケットネットワークを通じたデータパケットとの間の変換を行うネットワーク要素です。NAT および PAT を MGCP とともに使用すると、限られた外部(グローバル)アドレスのセットで、内部ネットワークの多数のデバイスをサポートできます。メディアゲートウェイの例は次のとおりです。

- トランキング ゲートウェイ。電話ネットワークと Voice over IP ネットワークとの間のインターフェイスです。このようなゲートウェイは通常、大量のデジタル回線を管理します。
- 住宅用ゲートウェイ。従来のアナログ(RJI1)インターフェイスを Voice over IP ネット ワークに提供します。住宅用ゲートウェイの例としては、ケーブルモデムやケーブルセットトップ ボックス、xDSL デバイス、ブロードバンド ワイヤレス デバイスなどがあります。
- ビジネス ゲートウェイ。従来のデジタル PBX (構内交換機) インターフェイスまたは統合 soft PBX インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。

MGCP メッセージは UDP を介して送信されます。応答はコマンドの送信元アドレス(IP アドレスと UDP ポート番号)に返送されますが、コマンド送信先と同じアドレスからの応答は到達しない場合があります。これは、複数のコール エージェントがフェールオーバー コンフィギュレーションで使用されているときに、コマンドを受信したコール エージェントが制御をバックアップ コール エージェントに引き渡し、バックアップ コールエージェントが応答を送信する場合に起こる可能性があります。次の図は、NAT と MGCP を使用する方法を示しています。

#### 図 51: NAT と MGCP の使用



MGCP エンドポイントは、物理または仮想のデータ送信元および宛先です。メディア ゲートウェイには、他のマルチメディア エンドポイントとのメディア セッションを確立して制御す

るために、コールエージェントが接続を作成、変更、および削除できるエンドポイントが含まれています。また、コールエージェントは、特定のイベントを検出してシグナルを生成するようにエンドポイントに指示できます。エンドポイントは、サービス状態の変化を自動的にコールエージェントに伝達します。

- 通常、ゲートウェイはUDPポート2427をリッスンしてコールエージェントからのコマンドを受信します。
- コールエージェントがゲートウェイからのコマンドを受信するポート。通常、コールエージェントは UDP ポート 2727 をリッスンしてゲートウェイからコマンドを受信します。



(注) MGCP インスペクションでは、MGCP シグナリングと RTP データで異なる IP アドレスを使用 することはサポートされていません。一般的かつ推奨される方法は、ループバック IP アドレスや仮想 IP アドレスなどの復元力のある IP アドレスから RTP データを送信することです。ただし、ASA は、MGCP シグナリングと同じアドレスから RTP データを受信する必要があります。

### MGCP インスペクション ポリシー マップの設定

ASA がピンホールを開く必要のあるコール エージェントとゲートウェイがネットワークに複数ある場合は、MGCPマップを作成します。作成したMGCPマップは、MGCPインスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 手順

ステップ1 MGCP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect mgcp policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - call-agent ip\_address group\_id: 1 つ以上のゲートウェイを管理できるコール エージェント グループを設定します。コール エージェントのグループ情報は、どのコール エージェントも応答を送信できるように、グループ内の(ゲートウェイがコマンドを送信する先以外の)コール エージェントに接続を開くために使用されます。同じ group id を持つコール

エージェントは、同じグループに属します。1つのコールエージェントは複数のグループに所属できます。 $group\_id$ オプションには、 $0\sim4294967295$ の数字を指定します。 $ip\_address$ オプションには、コールエージェントのIPアドレスを指定します。

- (注) MGCP コール エージェントは、AUEP メッセージを送信して、MGCP エンドポイントが存在するかどうかを判定します。これによって、ASA を通過するフローが確立され、MGCP エンドポイントをコール エージェントに登録できます。
- gateway  $ip\_address\ group\_id$ : 特定のゲートウェイを管理しているコール エージェントの グループを指定します。 $ip\_address\ オプションを使用して、ゲートウェイの\ IP\ アドレスを 指定します。<math>group\_id\ オプションには0\sim4294967295$ の数字を指定します。この数字は、 ゲートウェイを管理しているコール エージェントの  $group\_id$  に対応している必要があり ます。1 つのゲートウェイは1 つのグループだけに所属できます。
- **command-queue** *command\_limit*: MGCP コマンドキューで許容されるコマンドの最大数(1 ~ 2147483647)を設定します。デフォルトは 200 です。

#### 例

次の例は、MGCPマップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config) # policy-map type inspect mgcp sample_map hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # call-agent 10.10.11.5 101 hostname(config-pmap-p) # call-agent 10.10.11.6 101 hostname(config-pmap-p) # call-agent 10.10.11.7 102 hostname(config-pmap-p) # call-agent 10.10.11.8 102 hostname(config-pmap-p) # gateway 10.10.10.115 101 hostname(config-pmap-p) # gateway 10.10.10.116 102 hostname(config-pmap-p) # gateway 10.10.10.117 102 hostname(config-pmap-p) # command-queue 150
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

### RTSPインスペクション

RTSP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、RTSP アプリケーション インスペクションについて説明します。

#### RTSPインスペクションの概要

RTSP インスペクション エンジンを使用することにより、ASA は RTSP パケットを通過させることができます。RTSP は、RealAudio、RealNetworks、Apple QuickTime 4、RealPlayer、および Cisco IP/TV の各接続で使用されます。



(注)

Cisco IP/TV では、RTSP TCP ポート 554 および 8554 を使用します。

RTSP アプリケーションは、制御チャネルとしての TCP (例外的に UDP) とともに予約済みポート 554 を使用します。ASA は、RFC 2326 に準拠して、TCP だけをサポートします。この TCP 制御チャネルは、クライアント上で設定されているトランスポート モードに応じて、音声/ビデオ トラフィックの送信に使用されるデータ チャネルのネゴシエーションに使用されます。

サポートされている RDT トランスポートは、rtp/avp、rtp/avp/udp、x-real-rdt、x-real-rdt/udp、x-pn-tng/udp です。

ASA は、ステータスコード 200 の SETUP 応答メッセージを解析します。SETUP 応答メッセージが、着信方向に移動している場合、サーバは ASA との相対位置関係で外部に存在することになるため、サーバから着信する接続に対してダイナミック チャネルを開くことが必要になります。この応答メッセージがアウトバウンド方向である場合、ASA は、ダイナミック チャネルを開く必要はありません。

RTSP インスペクションは、PAT またはデュアル NAT をサポートしていません。また、ASA は、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠される HTTP クローキングを認識できません。

### RealPlayer 設定要件

RealPlayer を使用するときは、転送モードを正しく設定することが重要です。ASA では、サーバからクライアントに、またはその逆に access-list コマンドを追加します。RealPlayer の場合、[Options] > [Preferences] > [Transport] > [RTSP Settings] をクリックして転送モードを変更します。

RealPlayer で TCP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] チェックボックスおよび [Attempt to use TCP for all content] チェックボックスをオンにします。ASA で、インスペクション エンジンを設定する必要はありません。

RealPlayer で UDP モードを使用する場合、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use UDP for static content] チェックボックスをオンにします。マルチキャストでの使用ができないライブ コンテンツについては、ASA で、inspect rtsp コマンドを追加します。

#### RSTP インスペクションの制限事項

RSTPインスペクションには次の制限が適用されます。

• ASAは、マルチキャストRTSPまたはUDPによるRTSPメッセージをサポートしません。

- ASA には、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠されている HTTP クローキングを 認識する機能はありません。
- 埋め込み IP アドレスが HTTP メッセージまたは RTSP メッセージの一部として SDP ファイル内に含まれているため、ASA は、RTSPメッセージにNAT を実行できません。パケットはフラグメント化できますが、ASA ではフラグメント化されたパケットに対して NAT を実行することはできません。
- Cisco IP/TV では、メッセージの SDP 部分に対して ASA が実行する変換の数は、Content Manager にあるプログラム リストの数に比例します(各プログラム リストには、少なくとも 6 個の埋め込み IP アドレスを含めることができます)。
- Apple QuickTime 4 または RealPlayer 用の NAT を設定できます。Cisco IP/TV は、ビューア と Content Manager が外部ネットワークにあり、サーバが内部ネットワークにあるときに だけ NAT を使用できます。

### RTSP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、RTSP インスペクション ポリシー マップを作成して RTSP インスペクションのアクションをカスタマイズできます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、RTSP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、**match not** コマンドを使用します。 たとえば、**match not** コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します: class-map type inspect rtsp [match-all | match-any] class map name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

- b) (任意) 説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] request-method method: RTSP 要求方式を照合します。要求方式は、announce、describe、get\_parameter、options、pause、play、record、redirect、setup、set parameter、teardown です。
  - match [not] url-filter regex {regex\_name | class class\_name} : 指定した正規表現または正規表現クラスに対して URL を照合します。
- **ステップ2** RTSP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect rtsp policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - RTSP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** class map name
    - RTSP クラス マップで記述された match コマンドの1つかを使用して、ポリシーマップでトラフィックを直接指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、任意でシステムログメッセージを送信します。このオプションは、URL のマッチングに使用できます。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。
    - rate-limit message\_rate: 1 秒あたりのメッセージのレートを制限します。このオプションは、要求方式の照合に使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345 ページ) を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #
```

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - reserve-port-protect: メディアネゴシエーション中の予約ポートの使用を制限します。
  - url-length-limit bytes: メッセージで使用できる URL の長さを  $0\sim6000$  バイトで設定します。

#### 例

次の例は、RTSP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config) # regex badurl1 www.url1.com/rtsp.avi
hostname(config) # regex badurl2 www.url2.com/rtsp.rm
hostname(config) # regex badurl3 www.url3.com/rtsp.asp
hostname(config) # class-map type regex match-any badurl-list
hostname(config-cmap) # match regex badurl1
hostname(config-cmap) # match regex badurl2
hostname(config-cmap) # match regex badurl3
hostname(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp-filter-map
hostname(config-pmap) # match url-filter regex class badurl-list
hostname(config-pmap-p)# drop-connection
hostname(config) # class-map rtsp-traffic-class
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config) # policy-map rtsp-traffic-policy
hostname(config-pmap)# class rtsp-traffic-class
hostname(config-pmap-c)# inspect rtsp rtsp-filter-map
hostname(config) # service-policy rtsp-traffic-policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354 ページ) を参照してください。

### SIPインスペクション

SIP は、インターネット会議、テレフォニー、プレゼンス、イベント通知、およびインスタントメッセージングに広く使用されているプロトコルです。テキストベースの性質とその柔軟性により、SIP ネットワークは数多くのセキュリティ脅威にさらされます。

SIP アプリケーション インスペクションでは、メッセージ ヘッダーおよび本文のアドレス変換、ポートの動的なオープン、および基本的な健全性チェックが行われます。SIP メッセージの健全性を実現するアプリケーション セキュリティおよびプロトコルへの準拠と、SIP ベースの攻撃の検出もサポートされます。

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。これは、デフォルト以外の処理が必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにするためにTLSプロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。ここでは、SIPインスペクションについてより詳細に説明します。

### SIP インスペクションの概要

IETF で定義されている SIP により、特に 2 者間の音声会議などのコール処理セッションまたは「コール」が使用可能になります。 SIP は SDP と連携して通話処理を行います。 SDP は、メディアストリーム用のポートを指定します。 SIP を使用することにより、 ASA は SIP VoIP ゲートウェイおよび VoIP プロキシ サーバをサポートできます。 SIP と SDP の定義は、次の RFC に記載されています。

- SIP: Session Initiation Protocol, RFC 3261
- SDP: Session Description Protocol, RFC 2327

ASA 経由のSIPコールをサポートする場合は、シグナリングメッセージは予約済みの宛先ポート (UDP/TCP 5060) 経由で送信され、メディアストリームはダイナミックに割り当てられるため、メディア接続アドレスのシグナリングメッセージ、メディアポート、およびメディアの初期接続を検査する必要があります。また、SIPは、IPパケットのユーザデータ部分にIPアドレスを埋め込みます。ASA がサポートする SIP 要求 URI の最大長は 255 であることに注意してください。

インスタントメッセージング(IM)アプリケーションでは、SIP拡張機能(RFC 3428で定義されている)およびSIP固有のイベント通知(RFC 3265で定義されている)も使用します。ユーザがチャットセッション(登録/サブスクリプション)を開始した後、ユーザが互いにチャットするときに、IM アプリケーションでは、MESSAGE/INFO 方式 202 Accept 応答を使用します。たとえば、2人のユーザはいつでもオンラインになる可能性がありますが、何時間もチャットをすることはありません。そのため、SIP インスペクション エンジンは、設定されているSIP タイムアウト値に従ってタイムアウトするピンホールを開きます。この値は、登録継続時間よりも5分以上長く設定する必要があります。登録継続時間は Contact Expires 値で定義し、通常 30 分です。

MESSAGE/INFO要求は、通常、ポート 5060 以外の動的に割り当てられたポートを使用して送信されるため、SIP インスペクション エンジンを通過する必要があります。



(注) SIP インスペクションは、チャット機能のみをサポートします。ホワイトボード、ファイル転送、アプリケーション共有はサポートされていません。RTC Client 5.0 はサポートされていません。

#### SIP インスペクションの制限事項

SIP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および 10.5 でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または 9.x.ではサポートされません。SIP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

SIP インスペクションは、埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。ただし、送信元と宛先両方のアドレスを変換するように NAT を設定している場合、外部アドレス(「trying」応答メッセージの SIP ヘッダー内の「from」)は書き換えられません。そのため、宛先アドレスの変換を回避するように SIP トラフィックを使用している場合は、オブジェクト NAT を使用する必要があります。

セキュリティレベルが同じインターフェイス、または低セキュリティレベル(送信元)から高セキュリティレベル(宛先)に至るインターフェイスに対してはNATまたはPATを設定しないでください。この設定はサポートされません。

PAT を SIP で使用する場合、次の制限事項が適用されます。

- ASA で保護されているネットワークの SIP プロキシにリモート エンドポイントを登録しようとすると、次のような一定の条件下で登録が失敗します。
  - PAT がリモートエンドポイント用に設定されている。
  - SIP レジストラ サーバが外部ネットワークにある。
  - エンドポイントからプロキシサーバに送信された REGISTER メッセージの接続先フィールドにポートが設定されていない。
- •SDP部分の所有者/作成者フィールド (o=) のIPアドレスが接続フィールド (c=) のIPアドレスと異なるパケットをSIPデバイスが送信すると、o=フィールドのIPアドレスが正しく変換されない場合があります。これは、o=フィールドでポート値を提供しないSIPプロトコルの制限によるものです。PATでは、変換するためにポートが必要なので、変換は失敗します。
- PAT を使用する場合は、ポートを持たない内部 IP アドレスを含む SIP ヘッダー フィール ドは変換されない可能性があるため、内部 IP アドレスが外部に漏れます。この漏出を避 けるには、PAT の代わりに NAT を設定します。

#### デフォルトの SIP インスペクション

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっており、次を含むデフォルトのインスペクション ポリシー マップを使用します。

- SIP インスタント メッセージ (IM) の拡張機能:イネーブル
- SIP トラフィック以外の SIP ポート使用:許可
- サーバとエンドポイントの IP アドレスの非表示:ディセーブル
- •ソフトウェアのバージョンと SIP 以外の URI をマスク:ディセーブル
- •1以上の宛先ホップカウントを保証:イネーブル
- RTP 準拠:適用強制しない
- SIP 準拠: ステート チェックとヘッダー検証を実行しない

暗号化されたトラフィックのインスペクションがイネーブルになっていないことにも注意してください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLSプロキシを設定する必要があります。

### SIP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、SIP インスペクション ポリシー マップを作成して SIP インスペクションのアクションをカスタマイズできます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの 1 つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 (任意)次の手順を実行して、SIP インスペクション クラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します: class-map type inspect sip [match-all | match-any] class map name

class\_map\_name には、クラス マップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラス マップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

- b) (任意) 説明をクラス マップに追加します: **description** *string string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかのmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] called-party regex { regex\_name | class class\_name } : 指定された正規表現または正規表現クラスに対して、To ヘッダーで指定された着信側を照合します。
  - match [not] calling-party regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された正規表現または正規表現クラスに対して、From ヘッダーで指定された発信側を照合します。
  - match [not] content length gt  $bytes: SIP \sim y$  ダーのコンテンツの長さが指定されたバイト数  $(0 \sim 65536)$  を超えているメッセージを照合します。
  - match [not] content type {sdp | regex {regex\_name | class class\_name} : コンテンツ タイプを SDP として、または指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] im-subscriber regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された正規表現または正規表現クラスに対して SIP IM サブスクライバを照合します。
  - match [not] message-path regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された正規表現または正規表現クラスに対して SIP via ヘッダーを照合します。
  - match [not] request-method method: ack、bye、cancel、info、invite、message、notify、options、prack、refer、register、subscribe、unknown、updateのSIP 要求方式を照合します。
  - match [not] third-party-registration regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された 正規表現または正規表現クラスに対してサードパーティ登録の要求者を照合します。
  - match [not] uri  $\{$ sip | tel $\}$  length gt bytes: 指定された長さ( $0 \sim 65536$  バイト)を超えている、選択したタイプ(SIP または TEL)の SIP ヘッダーの URI を照合します。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 SIP インスペクション ポリシーマップを作成します: policy-map type inspect sip policy\_map\_name policy\_map\_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。
- ステップ3 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - SIP クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class map name
  - SIP クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップでトラフィックを直接指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
  - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
  - reset: パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいずれかに TCP リセットを送信します。
  - log:システム ログ メッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。レート制限は、「invite」 および「register」に一致する要求方式の場合にのみ使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345 ページ) を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - •im: インスタント メッセージングをイネーブルにします。
  - ip-address-privacy: IPアドレスのプライバシーをイネーブルにし、サーバとエンドポイントのIPアドレスを非表示にします。
  - max-forwards-validation action {drop | drop-connection | reset | log} [log]: これにより、 宛先に到達するまで0にすることができないMax-Forwards ヘッダーの値がチェックされます。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション (パケットのドロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ) と、ロギングをイネーブルまたは ディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。

- rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロトコル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにします。
- software-version action {mask [log] | log} : Server および User-Agent (エンドポイント) ヘッダーフィールドを使用するソフトウェア バージョンを識別します。SIP メッセー ジのソフトウェア バージョンをマスクしてオプションでロギングするか、単にロギングのみ実行することができます。
- state-checking action {drop | drop-connection | reset | log} [log]: 状態遷移チェックをイネーブルにします。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのドロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。
- strict-header-validation action {drop | drop-connection | reset | log} [log]: RFC 3261 に 従って SIP メッセージのヘッダー フィールドの厳密な検証をイネーブルにします。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのドロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。
- traffic-non-sip: 既知の SIP シグナリング ポートで SIP 以外のトラフィックを許可します。
- trust-verification-server ip  $ip\_address$ : 信頼検証サービス サーバを指定します。信頼検証サービス サーバは、HTTPS の確立時に Cisco Unified IP Phone がアプリケーション サーバを認証できるようにします。最大 4 回コマンドを入力して 4 つのサーバを指定できます。SIPインスペクションは登録された電話機ごとに各サーバに対するピンホールを開き、電話機はどれを使用するかを決定します。CUCM サーバで信頼検証サービス サーバを設定します。
- trust-verification-server port number: 信頼検証サービス ポートを指定します。デフォルトポートは2445です。したがって、サーバが異なるポートを使用する場合にのみ、このコマンドを使用します。使用できるポートの範囲は  $1026 \sim 32768$  です。
- uri-non-sip action {mask [log] | log}: Alert-Info および Call-Info ヘッダー フィールドに ある SIP 以外の URI を識別します。SIP メッセージの情報をマスクしてオプションで ロギングするか、単にロギングのみ実行することができます。

#### 例

次の例は、SIP を使用したインスタント メッセージをディセーブルにする方法を示しています。

hostname(config) # policy-map type inspect sip mymap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # no im

hostname(config) # policy-map global\_policy
hostname(config-pmap) # class inspection\_default
hostname(config-pmap-c) # inspect sip mymap

hostname(config) # service-policy global policy global

次の例は、4つの信頼検証サービスサーバを識別する例を示します。

```
hostname(config) # policy-map type inspect sip sample_sip_map hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.1
hostname(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.2
hostname(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.3
hostname(config-pmap-p) # trust-verification-server ip 10.1.1.4
hostname(config-pmap-p) # trust-verification-server port 2445
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

### Skinny (SCCP) インスペクション

SCCP (Skinny) アプリケーション インスペクションでは、パケット データ、ピンホールの動 的開放に埋め込まれている IP アドレスとポート番号を変換します。また、追加のプロトコル 準拠チェックと基本的なステート トラッキングも行います。

SCCP インスペクションはデフォルトではイネーブルです。これは、デフォルト以外の処理が必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにするためにTLS プロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。

ここでは、SCCP アプリケーション インスペクションについて説明します。

#### SCCP インスペクションの概要

Skinny (SCCP) は、VoIP ネットワークで使用される簡易プロトコルです。SCCP を使用する Cisco IP Phone は、H.323 環境でも使用できます。Cisco CallManager と併用すると、SCCP クライアントは、H.323 準拠端末と同時使用できます。

ASA は、SCCP に対して PAT と NAT をサポートします。IP 電話で使用できるグローバル IP アドレスよりも IP 電話が多い場合は、PAT が必要です。Skinny アプリケーション インスペクションは、SCCP シグナリング パケットの NAT と PAT をサポートすることで、すべての SCCP シグナリング パケットとメディア パケットが ASA を通過できるようにします。

Cisco CallManager と Cisco IP Phones 間の通常のトラフィックは SCCP を使用しており、特別な設定をしなくても SCCP インスペクションによって処理されます。 ASA は、TFTP サーバの場所を Cisco IP Phone とその他の DHCP クライアントに送信することで、DHCP オプション 150

および 66 もサポートします。Cisco IP Phone では、デフォルト ルートを設定する DHCP オプション 3 を要求に含めることもできます。



(注)

ASA は、SCCP プロトコル バージョン 22 以前が稼働している Cisco IP Phone からのトラフィックのインスペクションをサポートします。

#### Cisco IP Phone のサポート

Cisco CallManager が Cisco IP Phone と比べて高セキュリティインターフェイスにあるトポロジでは、NAT が Cisco CallManager の IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。これは、Cisco IP Phone では Cisco CallManager の IP アドレスをコンフィギュレーションで明示的に指定する必要があるためです。スタティック アイデンティティエントリにより、セキュリティの高いインターフェイス上の Cisco CallManager は Cisco IP Phone からの登録を受け入れることができます。

Cisco IP Phone では、TFTP サーバにアクセスして、Cisco CallManager サーバに接続するために 必要な設定情報をダウンロードする必要があります。

TFTP サーバと比較して Cisco IP Phone の方がセキュリティの低いインターフェイス上にある場合は、ACL を使用して UDP ポート 69 の保護された TFTP サーバに接続する必要があります。 TFTP サーバに対してはスタティック エントリが必要ですが、識別スタティック エントリにする必要はありません。NAT を使用する場合、識別スタティック エントリは同じ IP アドレスにマッピングされます。PAT を使用する場合は、同じ IP アドレスとポートにマッピングされます。

Cisco IP Phone が TFTP サーバおよび Cisco CallManager と比べてセキュリティの高いインターフェイス上にある場合、Cisco IP Phone が接続を開始できるようにするために、ACL やスタティック エントリは必要ありません。

### SCCP インスペクションの制限事項

SCCP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および 10.5 でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または 9.x.ではサポートされません。SCCP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

内部の Cisco CallManager のアドレスが NAT または PAT 用に別の IP アドレスかポートを設定している場合、ASA は TFTP を経由して転送するファイルの内容に対して NAT または PAT をサポートしていないため、外部の Cisco IP Phone 用の登録は失敗します。 ASA は TFTP メッセージの NAT をサポートし、TFTP ファイル用にピンホールを開きますが、 ASA は電話の登録中に TFTP によって転送された Cisco IP Phone のコンフィギュレーション ファイルに埋め込まれた Cisco CallManager の IP アドレスとポートを変換することはできません。



(注)

ASA は、コール セットアップ中のコールを除き、SCCP コールのステートフル フェールオーバーをサポートします。

#### デフォルトの SCCP インスペクション

SCCP インスペクションは、次のデフォルト値を使用してデフォルトでイネーブルになっています。

- 登録:適用強制しない
- メッセージの最大 ID: 0x181
- •プレフィックスの長さの最小値:4
- メディア タイムアウト: 00:05:00
- シグナリング タイムアウト: 01:00:00
- RTP 準拠:適用強制しない

暗号化されたトラフィックのインスペクションがイネーブルになっていないことにも注意してください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLSプロキシを設定する必要があります。

### Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、SCCP インスペクション ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、SCCP インスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 手順

ステップ1 SCCP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect skinny policy\_map\_name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- **ステップ3** (任意) SCCP メッセージのステーション メッセージ ID フィールドに基づいてトラフィックをドロップします。
  - a)  $0x0 \sim 0xffff$  の 16 進数のステーション メッセージ ID の値に基づいてトラフィックを識別します。 match [not] message-id コマンドを使用して、単一の ID または ID の範囲を指定で

きます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

match message-id {value | range start value end value}

#### 例:

hostname(config-pmap)# match message-id 0x181 hostname(config-pmap)# match message-id range 0x200 0xffff

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます: **drop [log]**
- c) ドロップするすべてのメッセージ ID を指定するまで、このプロセスを繰り返します。

**ステップ4** インスペクション エンジンに影響するパラメータを設定します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - enforce-registration: コールを発信する前に強制的に登録を実行します。
  - message-ID max hex\_value: 許可される最大 SCCP ステーション メッセージ ID を設定します。メッセージ ID は 16 進数で指定します。デフォルトの最大値は 0x181 です。
  - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロトコル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定すると、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにします。
  - sccp-prefix-len {max | min} length: 許可される最大または最小の SCCP プレフィックス の長さを設定します最小値と最大値の両方を設定するには、このコマンドを 2 回入力 します。デフォルトの最小値は 4 で、デフォルトの最大値はありません。
  - timeout {media | signaling} time: メディアおよびシグナリング接続のタイムアウトを設定します (hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定します。デフォルトのメディアタイムアウトは5分、デフォルトのシグナリングタイムアウトは1時間です。

#### 例

次の例は、SCCP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config) # policy-map type inspect skinny skinny-map

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# enforce-registration
hostname(config-pmap-p)# match message-id range 200 300
hostname(config-pmap-p)# drop log
hostname(config)# class-map inspection\_default
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(config-pmap)# class inspection\_default
hostname(config-pmap-c)# inspect skinny skinny-map
hostname(config)# service-policy global\_policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクション ポリシーを設定できるようになりました。アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

### STUN インスペクション

RFC 5389 で定義されている Session Traversal Utilities for NAT(STUN)は、プラグインが不要になるように、ブラウザベースのリアルタイム コミュニケーション用に WebRTC クライアントによって使用されます。WebRTC クライアントは、多くの場合、クラウド STUN サーバを使用してパブリック IP アドレスおよびポートを学習します。WebRTC は、Interactive Connectivity Establishment(ICE、RFC 5245)を使用してクライアント間の接続を確認します。これらのクライアントは、TCP やその他のプロトコルを使用することもできますが、通常、UDP を使用します。

ファイアウォールは、多くの場合、発信 UDP トラフィックをブロックするため、Cisco Spark などの WebRTC 製品が接続を完了できないことがあります。STUN インスペクションでは、STUN エンドポイント用のピンホールが開かれ、STUN と ICES の基本コンプライアンスが適用されます。これにより、両側で接続チェックが確認応答された場合にクライアントの通信が許可されます。このため、これらのアプリケーションをイネーブルにするためにアクセスルールで新しいポートを開く必要がなくなります。

デフォルトのインスペクションクラスでSTUNインスペクションをイネーブルにすると、STUNトラフィックに関して TCP/UDP ポート 3478 が監視されます。このインスペクションは、IPv4アドレスと TCP/UDP のみをサポートします。

STUN インスペクションには NAT に関するいくつかの制限があります。WebRTC トラフィックについては、スタティック NAT/PAT44 がサポートされます。Cisco Spark はピンホールを必要としないので、Spark は追加のタイプの NAT をサポートできます。また、ダイナミック NAT/PAT を含む NAT/PAT64 を Cisco Spark で使用することもできます。

ピンホールが複製されるとき、STUNインスペクションはフェールオーバーモードとクラスタモードでサポートされます。ただし、トランザクション ID はユニット間で複製されません。 STUN 要求の受信後にユニットに障害が発生し、別のユニットが STUN 応答を受信した場合、 STUN 応答はドロップされます。

STUN インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (354ページ) を参照してください。

## 音声とビデオのプロトコル インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
SIP、SCCP、およびTLS プロキシでの IPv6 のサポート	9.3(1)	SIP、SCCP、および TLS プロキシ (SIP または SCCP を使用)を使用している場合、IPv6トラフィックを検査できるようになりました。
		変更されたコマンドはありません。
SIP での信頼検証サービス、NAT66、CUCM 10.5、およびモデル 8831 電話機のサポート。	9.3(2)	SIP インスペクションで信頼検証サービス用サーバを設定できるようになりました。NAT66 も使用できます。 SIP インスペクションは CUCM 10.5 でテスト済みです。
		<b>trust-verification-server</b> パラメータ コマンドが追加されました。
複数のコアを搭載した ASA での SIP インスペクションのパフォーマンスが向上。	9.4(1)	複数のコアでASAを通過するSIPシグナリングチングが 複数存在する場合のSIPインスペクションパフォーマン スが向上しました。ただし、TLS、電話、またはIMEプロキシを使用する場合、パフォーマンスの向上は見られ ません。
		変更されたコマンドはありません。
ASA クラスタリングでの SIPインスペクションのサポート	9.4(1)	ASA クラスタで SIP インスペクションを設定できます。 制御フローは、任意のユニットで作成できますが(ロード バランシングのため)、その子データ フローは同じ ユニットに存在する必要があります。TLS プロキシ設定 はサポートされていません。
		show ssh sessions detail コマンドが導入されました。
電話プロキシおよびUC-IMEプロキシに対する SIP インスペクションのサポートが削除されました。	9.4(1)	SIP インスペクションを設定する際、電話プロキシまたはUC-IME プロキシは使用できなくなります。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLS プロキシを使用します。
		phone-proxy、uc-ime の各コマンドが削除されました。 inspect sip コマンドから phone-proxy キーワードと uc-ime キーワードが削除されました。
H.460.18 互換性に関連する H.225 SETUP メッセージの前に着信する H.255 FACILITY メッセージに対する H.323 インスペクションのサポート。	9.6(1)	H.225 FACILITY メッセージが H.225 SETUP メッセージ の前に着信する (これは、エンドポイントが H.460.18 に 準拠する場合に発生する場合があります) ことを許可す るように H.323 インスペクション ポリシー マップを設定できるようになりました。
		early-message コマンドが導入されました。

機能名	リリース	機能情報
Session Traversal Utilities for NAT(STUN)インスペクション	9.6(2)	Cisco Spark を含む WebRTC アプリケーションの STUN トラフィックを検査できるようになりました。インスペクションでは、リターントラフィックに必要なピンホールが開きます。
		<b>inspect stun、show asp drop、show conn detail、show service-policy inspect stun</b> の各コマンドが追加または変更されました。
TLS プロキシでの TLSv1.2 と Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 のサポート。	9.7(1)	暗号化 SIP 用の TLS プロキシでの TLSv1.2、または Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 での SCCP インスペクションを使用できるようになりました。 TLS プロキシは、client cipher-suite コマンドの一部として追加された TLSv1.2 暗号スイートをサポートします。 client cipher-suite コマンドが変更されました。



## モバイル ネットワークのインスペクショ ン

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対するアプリケーション インスペクションについて説明します。これらのインスペクションには、キャリア ライセンスが必要です。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤプロトコル インスペクションの準備 (343 ページ)を参照してください。

- モバイル ネットワーク インスペクションの概要 (443 ページ)
- モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス (451 ページ)
- GTP インスペクションのデフォルト (452 ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの設定(452ページ)
- モバイル ネットワーク インスペクションのモニタリング (486 ページ)
- モバイル ネットワーク インスペクションの履歴 (491 ページ)

### モバイル ネットワーク インスペクションの概要

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対応するインスペクションについて説明します。インスペクションに加えて SCTP トラフィックで利用できるサービスは他にもあります。

#### GTP インスペクションの概要

GPRS トンネリング プロトコルは、General Packet Radio Service(GPRS)トラフィック用に GSM、UMTS および LTE ネットワークで使用されます。GTP は、トンネル制御および管理プロトコルを提供します。このプロトコルによるトンネルの作成、変更、および削除により、モバイル ステーションに GPRS ネットワーク アクセスが提供されます。GTP は、ユーザ データパケットの伝送にもトンネリング メカニズムを使用します。

サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バック ボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。GTPv0-1 では、GTP は gateway GPRS support node(GGSN)と serving GPRS support node(SGSN)間のシグナリングの

ために使用されます。GTPv2 では、シグナリングは Packet Data Network Gateway(PGW)と Serving Gateway(SGW)および他のエンドポイント間で行われます。GGSN/PGW は、GPRS 無線データネットワークと他のネットワークとの間のインターフェイスです。SGSN/SGWは、モビリティ、データ セッション管理、およびデータ圧縮を実行します。

ASA を使用して、不正なローミング パートナーに対する保護を行えます。デバイスをホームのGGSN/PGWエンドポイントと訪問した SGSN/SGWエンドポイント間に配置し、トラフィック上で GTP インスペクションを使用します。GTP インスペクションは、これらのエンドポイント間のトラフィックでのみ動作します。GTPv2では、これは S5/S8 インターフェイスとして知られています。

GTP および関連する規格は、3GPP (第3世代パートナーシップ プロジェクト) によって定義されます。詳細については、http://www.3gpp.org を参照してください。

次に、GTPインスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- GTPv2 ピギーバック メッセージはサポートされていません。これらは常にドロップされます。
- GTPv2 emergency UE attach は、IMSI(International Mobile Subscriber Identity)が含まれている場合にのみサポートされます。
- GTPインスペクションは初期のデータは検査しません。つまり、セッション要求の作成直後かつセッション応答の作成前に PGW または SGW から送信されたデータのことです。
- GTPv2 の場合、インスペクションは 3GPP 29.274 リリース 10 バージョン 13 までサポート しています。GTPv0/v1 の場合、3GPP 29.060 のリリース 9 までサポートされます。
- GTPインスペクションは、セカンダリ PDP コンテキストへの SGSN 間ハンドオフをサポートしていません。インスペクションは、プライマリおよびセカンダリ両方の PDP コンテキストに対しハンドオフを実行する必要があります。

# Stream Control Transmission Protocol(SCTP)インスペクションとアクセス制御

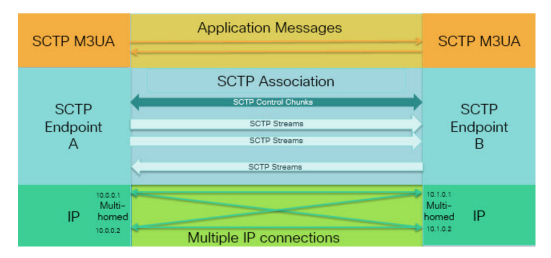
SCTP(Stream Control Transmission Protocol)は RFC 4960 で説明されています。プロトコルは IP 経由のテレフォニー シグナリング プロトコル SS7 をサポートしており、4G LTE モバイル ネットワークアーキテクチャにおける複数のインターフェイス用の転送プロトコルでもあります。

SCTP は、TCP や UDP と同様、プロトコルスタックの IP の最上部で動作するトランスポート層プロトコルです。ただし、SCTP は、1 つ以上の送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレス上の2 つのエンドノード間でアソシエーションと呼ばれる論理的な通信チャネルを作成します。これはマルチホーミングと呼ばれます。アソシエーションでは、各ノード(送信元と宛先)での IP アドレスのセットと、各ノードでのポートが定義されます。セット内の任意の IP アドレスは、複数の接続を形成するためにこのアソシエーションに関連付けられたデータパケットの送信元または宛先 IP アドレスとして使用できます。各接続内では、メッセージを送信するた

めに複数のストリームが存在する可能性があります。SCTP 内のストリームは、論理的なアプリケーション データ チャネルを表します。

次の図は、アソシエーションとそのストリームとの関係を示しています。

#### 図 52: SCTP アソシエーションとストリームの関係



ASA を通過する SCTP トラフィックがある場合、SCTP ポートに基づいてアクセスを制御し、アプリケーション層のインスペクションを実行して、接続を有効にし、オプションでペイロード プロトコル ID でフィルタリングを行い、アプリケーションを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限できます。



(注)

各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。

次の項では、SCTPトラフィックで利用できるサービスについて詳しく説明します。

### SCTP ステートフル インスペクション

TCP と同様、SCTP トラフィックは、正しく構造化されたトラフィックと RFC 4960 の限定的 な適用についてレイヤ4で自動的に検査されます。次のプロトコル要素が検査され、適用されます。

- チャンクのタイプ、フラグ、および長さ。
- 検証タグ。
- 送信元ポートと宛先ポート。アソシエーション リダイレクト攻撃を防ぐため。
- IP アドレス。

SCTP ステートフルインスペクションは、アソシエーションの状態に基づいてパケットの受け入れまたは拒否を行います。

- 最初のアソシエーション確立のための 4 方向開閉シーケンスの検証。
- アソシエーションおよびストリーム内の TSN の転送進捗状況の確認。
- •ハートビートの障害による中断チャンクを確認した場合のアソシエーションの終了。SCTP エンドポイントは、爆弾攻撃に応答して中断チャンクを送信する場合があります。

これらの強制チェックを行わない場合は、特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス) (518ページ) で説明されているように、特定のトラフィッククラスに対しSCTPステートバイパスを設定できます。

### SCTP アクセス制御

SCTPトラフィックのアクセスルールを作成できます。これらのルールはTCP/UDPポートベースのルールと似ており、プロトコルとして単に sctp を使用し、ポート番号は SCTPポートです。SCTP用のサービスオブジェクトまたはグループを作成するか、またはポートを直接指定できます。次の項を参照してください。

- サービス オブジェクトとサービス グループの設定 (15ページ)
- ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 (36 ページ)

### **SCTP NAT**

SCTP アソシエーション確立メッセージのアドレスにスタティックネットワークオブジェクト NAT を適用できます。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの 宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。ダイナミック NAT/PAT を使用することはできません。

SCTP用のNATは、SCTPアプリケーションレイヤのインスペクションではなく、SCTPステートフルインスペクションによって決まります。したがって、SCTPステートバイパスを設定している場合は、NATトラフィックはできません。

# SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション

SCTP アプリケーション SCTP インスペクションとフィルタリングを有効にすることにより、アクセスルールをさらに絞り込むことができます。ペイロードプロトコル ID(PPID)に基づいて、SCTP トラフィック クラスを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限することができます。

PPID でフィルタリングする場合は、次の点に注意してください。

- PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは 1 つの制御チャンクを持つことができます。パケットに 1 つの制御チャンクまたは複数の データ チャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップされません。
- PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、トランスミッタによりドロップされたパケットが再送されることに注意してください。レート制限が適用された PPID のパケットは再試行で通過する可能性がありますが、ドロップさ

れたPPIDのパケットは再びドロップされます。ネットワーク上のこのような反復的ドロップの最終成果を評価することができます。

### SCTP に関する制限事項

SCTP サポートには次の制限事項が含まれます。

- •各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。
- 使用されないピンホールは、5 分後にタイムアウトします。
- マルチホーム エンドポイントのデュアル スタック IPv4 および IPv6 アドレスはサポート されません。
- ネットワーク オブジェクト スタティック NAT は、唯一サポートされているタイプの NAT です。また、NAT46 および NAT64 はサポートされません。
- SCTPパケットのフラグメンテーションとリアセンブリは、Diameter、M3UA、およびSCTP の PPID ベースのインスペクションで処理されたトラフィックにのみ実行されます。
- SCTPでIPアドレスを動的に追加または削除するために使用される ASCONF チャンクは、 サポートされません。
- IP アドレスに解決できるホスト名を指定するために使用される、INIT および INIT-ACK SCTP メッセージ内のホスト名パラメータは、サポートされません。
- ASA、またはネットワーク内の他の場所で設定されているかどうかにかかわらず、SCTP/M3UA は等コストマルチパスルーティング(ECMP)をサポートしません。ECMPを使用すると、復数のベストパスを介してパケットを宛先にルーティングできます。ただし、単一の宛先へのSCTP/M3UAパケット応答は、送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。応答が M3UA サーバから送信される可能性があるとしても、常に送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。この問題の症状として、SCTP INIT-ACK パケットがドロップされます。これは、show asp drop flow sctp-chunk-init-timeout カウンタで確認できます。

Flow drop:

SCTP INIT timed out (not receiving INIT ACK) (sctp-chunk-init-timeout)

この問題が発生した場合は、M3UA サーバへのスタティック ルートを設定するか、またはポリシーベース ルーティングを設定して、INIT-ACK パケットが INIT パケットと同じインターフェイスを確実に通過するネットワーク設計を実装することで解決できます。

# Diameter インスペクション

Diameter は、LTE(Long Term Evolution)および IMS(IP Multimedia Subsystem)用の EPS (Evolved Packet System)などの次世代モバイルと固定電気通信ネットワークで使用される認証、認可、およびアカウンティング(AAA)プロトコルです。RADIUS や TACACS がこれらのネットワークで Diameter に置き換えられます。

Diameter はトランスポート層として TCP および SCTP を使用し、TCP/TLS および SCTP/DTLS によって通信を保護します。また、オプションで、データオブジェクトの暗号化も提供できます。Diameter の詳細については、RFC 6733 を参照してください。

Diameter アプリケーションは、課金のユーザアクセス、サービス認証、QoS、およびレートの 決定といったサービス管理タスクを実行します。Diameter アプリケーションは LTE アーキテ クチャのさまざまなコントロール プレーン インターフェイスで使用されますが、ASA は、次 のインターフェイスについてのみ、Diameter コマンドコードおよび属性値ペア(AVP)を検査 します。

- S6a: モビリティマネージメントエンティティ (MME) -ホームサブスクリプションサー ビス (HSS)
- S9: PDN ゲートウェイ (PDG) 3GPP AAA プロキシ/サーバ
- Rx:ポリシー/課金ルール機能 (PCRF) コール セッション制御機能 (CSCF)

Diameter インスペクションでは、Diameter エンドポイント用にピンホールを開いて通信を可能にします。このインスペクションは、3GPP バージョン 12 をサポートし、RFC 6733 に準拠しています。TCP/TLS(インスペクションをイネーブルにするときにTLSを指定する場合)および SCTP には使用できますが、SCTP/DTLS には使用できません。SCTP Diameter セッションにセキュリティを提供するには IPsec を使用します。

パケットや接続のドロップまたはロギングなどの特別なアクションを適用するために、オプションで、Diameter インスペクション ポリシー マップを使用し、アプリケーション ID、コマンド コード、および AVP に基づいてトラフィックをフィルタリングできます。新規に登録された Diameter アプリケーション用のカスタム AVP を作成できます。フィルタリングにより、ネットワークで許可するトラフィックを微調整できます。



(注)

他のインターフェイス上で動作するアプリケーションに対する Diameter メッセージはデフォルトで許可され、渡されます。ただし、アプリケーション ID によってこれらのアプリケーションを破棄するための Diameter インスペクション ポリシー マップを設定できますが、これらのサポートされていないアプリケーションに対してコマンド コードまたは AVP に基づいてアクションを指定することはできません。

### M3UA インスペクション

MTP3 User Adaptation (M3UA) は、SS7 Message Transfer Part 3 (MTP3) レイヤと連動する IP ベースアプリケーション用のSS7ネットワークへのゲートウェイを提供するクライアント/サー

バプロトコルです。M3UA により、IP ネットワーク上でSS7 ユーザパート (ISUP など)を実行することが可能になります。M3UA はRFC 4666で定義されています。

M3UA は SCTP をトランスポート層として使用します。SCTP ポート 2905 がデフォルト ポートです。

MTP3 レイヤは、ルーティングおよびノードアドレッシングなどのネットワーク機能を提供しますが、ノードの識別にポイントコードを使用します。M3UA層は、発信ポイントコード (OPC) および宛先ポイントコード (DPC)を交換します。これは、IPがIPアドレスを使用してノードを識別する仕組みと似ています。

M3UAインスペクションは、限定されたプロトコル準拠を提供します。オプションで、厳密なアプリケーションサーバプロセス(ASP)のステートチェックおよび選択されたメッセージの追加のメッセージの検証を実装できます。厳密な ASP のステートチェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

オプションで、ポイント コードまたはサービス インジケータ (SI) に基づいてアクセス ポリシーを適用できます。また、メッセージのクラスおよびタイプに基づいてレート制限を適用できます。

### M3UA プロトコル準拠

M3UAインスペクションでは、次の限定されたプロトコルを強制できます。インスペクションは、要件を満たさないパケットをドロップしてログに記録します。

- ・共通のメッセージへッダー。インスペクションでは、共通ヘッダー内のすべてのフィールドを確認します。
  - バージョン1のみ。
  - メッセージの長さが正しく設定されている必要があります。
  - 予約済みの値を使用したメッセージタイプのクラスは許可されません。
  - メッセージクラス内での無効なメッセージIDは許可されません。
- •ペイロードデータメッセージ。
  - 特定のタイプの1つのパラメータのみが許可されます。
  - SCTP ストリーム 0 でのデータ メッセージは許可されません。
- [Affected Point Code] フィールドは次のメッセージに含まれている必要があり、含まれていない場合、メッセージはドロップされます。利用可能な宛先(DAVA)、利用できない宛先(DUNA)、宛先の状態監査(DAUD)、シグナリング輻輳(SCON)、利用できない宛先ユーザ部(DUPU)、制限された宛先(DRST)。
- ・次のメッセージについてメッセージタグの検証を有効にすると、特定のフィールドの内容が確認および検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。

- 利用できない宛先ユーザ部 (DUPU): ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由 およびユーザ コードのみが含まれている必要があります。
- •エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
- 通知: ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値のみが 含まれている必要があります。
- アプリケーション サーバ プロセス (ASP) の厳密な状態検証を有効にすると、システム は M3UA セッションの ASP の状態を維持し、検証結果に基づいて ASP メッセージを許可 またはドロップします。 ASP の厳密な状態検証を無効にすると、すべての ASP メッセージが検査されずに転送されます。

### M3UA インスペクションの制限事項

次に、M3UA インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- NAT は、M3UA データに埋め込まれている IP アドレスではサポートされません。
- M3UAの厳密なアプリケーションサーバプロセス (ASP) 状態の確認は、SCTPステートフルインスペクションと依存性があります。SCTPステートバイパスと M3UAの厳密なASP 確認は、同じトラフィック上で実行しないでください。
- 厳密な ASP のステート チェックが必要なのは、ステートフル フェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャスト モードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

## RADIUS アカウンティング インスペクションの概要

RADIUS アカウンティングインスペクションの目的は、RADIUS サーバを使用した GPRS ネットワークの過剰請求攻撃を防ぐことです。RADIUS アカウンティングインスペクションを実行するには、キャリアライセンスは必要ありませんが、GTPインスペクションを実行し、GPRSセットアップをセットアップしない限り、意味がありません。

GPRS ネットワークの過剰請求攻撃は、コンシューマに対して、利用していないサービスの請求を行います。この場合、悪意のある攻撃者は、サーバへの接続をセットアップし、SGSNから IP アドレスを取得します。攻撃者がコールを終了しても、攻撃者のサーバはパケットの送信を続けます。このパケットは GGSN によってドロップされますが、サーバからの接続はアクティブなままです。攻撃者に割り当てられていた IP アドレスが解放され、正規ユーザに再割り当てされるので、正規ユーザは、攻撃者が利用するサービスの分まで請求されることになります。

RADIUS アカウンティングインスペクションは、GGSNへのトラフィックが正規のものかどうかを確認することにより、このような攻撃を防ぎます。RADIUS アカウンティングの機能を正

しく設定しておくと、ASA は、RADIUS アカウンティング要求の開始メッセージと終了メッセージに含まれる Framed IP 属性との照合結果に基づいて接続を切断します。終了メッセージの Framed IP 属性の IP アドレスが一致している場合、ASA は、一致する IP アドレスを持つ送信元との接続をすべて検索します。

ASAでメッセージを検証できるように、RADIUSサーバとの事前共有秘密キーを設定することもできます。共有秘密が設定されていない場合、ASAは、ソースIPアドレスがRADIUSメッセージを送信できるよう設定されたIPアドレスであるということだけをチェックします。



(注)

GPRS をイネーブルにして RADIUS アカウンティング インスペクションを使用すると、ASA はアカウンティング要求の STOP メッセージで 3GPP-Session-Stop-Indicator をチェックして、セカンダリ PDP コンテキストを正しく処理します。 具体的には、ASA では、アカウンティング要求の終了メッセージがユーザ セッションおよび関連するすべての接続を終了する前に、メッセージに 3GPP-SGSN-Address 属性が含まれる必要があります。一部のサードパーティのGGSN は、この属性をデフォルトでは送信しない場合があります。

# モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションの ライセンス

次のプロトコルのインスペクションには、次の表に記載されているライセンスが必要です。

- GTP
- SCTP<sub>o</sub>
- Diameter
- M3UA

モデル	ライセンス要件
• ASA 5525-X	キャリア ライセンス
• ASA 5545-X	
• ASA 5555-X	
• ASA 5585-X	
• ASASM	
ASAv (全モデル)	キャリア ライセンス(デフォルトでイネーブルです)
Firepower 4100 Ø ASA	キャリアライセンス
Firepower 9300 Ø ASA	キャリアライセンス

モデル	ライセンス要件
他のすべてのモデル	キャリア ライセンスは、他のモデルでは使用できません。これらのプロトコルは検査できません。

# GTP インスペクションのデフォルト

GTPインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。ただし、ユーザ自身のインスペクションマップを指定せずにイネーブルにすると、次の処理を行うデフォルトマップが使用されます。マップを設定する必要があるのは、異なる値が必要な場合のみです。

- エラーは許可されません。
- 要求の最大数は 200 です。
- トンネルの最大数は500です。これは、PDP コンテキスト (エンドポイント) の数に相当 します。
- GTPエンドポイントのタイムアウトは30分です。エンドポイントには、GSN (GTPv0,1) および SGW/PGW (GTPv2) が含まれています。
- PDP コンテキストのタイムアウトは 30 分です。GTPv2 では、これはベアラ□ コンテキスト タイムアウトです。
- ・要求のタイムアウトは1分です。
- シグナリング タイムアウトは30分です。
- トンネリングのタイムアウトは1時間です。
- T3 応答タイムアウトは 20 秒です。
- ・未知のメッセージ ID はドロップされ、ログに記録されます。この動作は、3GPP が S5S8 インターフェースについて定義するメッセージに制限されます。他のGPRS インターフェイスに定義されるメッセージは、最小限のインスペクションで許可される場合があります。

# モバイル ネットワーク インスペクションの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションはデフォルトで有効になっていません。モバイルネットワークをサポートするには、それらを設定する必要があります。

#### 手順

**ステップ1** (任意) GTP インスペクション ポリシー マップの設定 (453 ページ).

- ステップ2 (任意) SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 (456 ページ).
- ステップ**3** (任意) Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (458 ページ).

ソフトウェアではまだサポートされていない属性値ペア(AVP)でフィルタリングする場合は、Diameter インスペクション ポリシー マップで使用するカスタム AVP を作成できます。カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成(463ページ)を参照してください。

- ステップ 4 (任意)暗号化された Diameter TCP/TLS トラフィックを検査する場合は、次の説明に従って、 必要な TLS プロキシを作成します。 暗号化された Diameter セッションの検査 (464 ページ)
- ステップ5 (任意) M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 (477 ページ)
- ステップ6 モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ)。
- ステップ7 (任意) RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 (483 ページ).

RADIUS アカウンティング インスペクションは、過剰請求攻撃から保護します。

# GTP インスペクション ポリシー マップの設定

GTP トラフィックで追加のパラメーターを実行する際にデフォルト マップがニーズを満たさない場合は、GTP マップを作成し、設定します。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 GTP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect gtp policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- **ステップ3** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] apn regex {regex\_name | class class\_name}: 指定した正規表現または正規表現クラスに対する Access Point Name (APN) に一致します。

- match [not] message  $\{v1 \mid v2\}$  id  $\{message\_id \mid range\ message\_id\_1\ message\_id\_2\}$ : メッセージ ID  $(1 \sim 255)$  を照合します。1 つの ID または ID の範囲を指定できます。メッセージが GTPv0/1 向けか (v1) 、GTPv2 向けか (v2) を指定する必要があります。
- match [not] message length min bytes max bytes: UDP ペイロード(GTP  $\land$ ッダーと残りのメッセージ)の長さが最小値と最大値の間( $1 \sim 65536$ )であるメッセージを照合します。
- match [not] version {version\_id | range version\_id\_1 version\_id\_2} : 0 ~ 255 のいずれかのGTP バージョンに一致します。1 つのバージョンまたはバージョンの範囲を指定できます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - **drop** [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。システム ログ メッセージ も送信するには、log キーワードを追加します。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、message id のみ使用できます。

ポリシーマップでは、複数のmatchコマンドを指定できます。matchコマンドの順序については、複数のトラフィッククラスの処理方法 (345ページ)を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - permit errors:無効な GTP パケットや別の方法で解析されるとドロップされるパケットを許可します。
  - request-queue max\_requests: キューで応答待ちができる GTP 要求数の最大値を設定します。デフォルトは 200 です。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。
  - tunnel-limit max\_tunnels:許可されるアクティブな GTP トンネルの最大数を設定します。これは、PDP コンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。デフォルトは 500 です。このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。
  - timeout {endpoint | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel} *time*: 指定されたサービスのアイドルタイムアウトを設定します(hh:mm:ss形式)。タイムアウトを

設定しない場合は、番号に 0 を指定します。このコマンドは、タイムアウトごとに 別々に入力します。

- endpoint: GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- pdp-context: GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
- request:要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。ドロップされた要求への後続の応答もドロップされます。
- signaling: GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- ・t3-response:接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
- tunnel: GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。
- ステップ5 必要に応じて、パラメータコンフィギュレーションモードに入っている間に、IMSIプレフィックスフィルタリングを設定します。

#### mcc country codemnc network code

デフォルトでは、GTP インスペクションは、有効なモバイル カントリ コード (MCC) とモバイル ネットワーク コード (MNC) の組み合わせをチェックしません。IMSI プレフィックスフィルタリングを設定すると、受信パケットの IMSI の MCC と MNC が、設定された MCC とMNC の組み合わせと比較され、一致しないものはドロップされます。

モバイルカントリコードは0以外の3桁の数字で、1桁または2桁の値のプレフィックスとして0が追加されます。モバイルネットワークコードは2桁または3桁の数字です。

割り当てられたすべての MCC と MNC の組み合わせを追加します。デフォルトでは、ASA は MNC と MCC の組み合わせが有効であるかどうかをチェックしないため、設定した組み合わせ が有効であるかどうかを確認する必要があります。 MCC および MNC コードの詳細について は、ITU E.212 勧告『Identification Plan for Land Mobile Stations』を参照してください。

**ステップ6** 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードに入っている間に、GSN または PGW プーリングを設定します。

### permit-response to-object-group SGSN-SGW namefrom-object-group GSN-PGW pool

ASA が GTP インスペクションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定されていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW のプール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めているときに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロード バランシングをサポートするために、GSN/PGW エンドポイントを指定するネットワーク オブジェクトグループを作成し、これを from-object-group パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のためにネットワーク オブジェクトグループ を作成し、to-object-group パラメータとして選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求 の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクトグループに属しており、応答している GSN/PGW による GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクトグループに SGSN/SGW がある場合に、ASA で応答が許可されます。

ネットワーク オブジェクト グループは、エンドポイントをホスト アドレスまたはエンドポイントを含むサブネットから識別できます。

#### 例:

次に、GSN/PGW プーリングの例を示します。クラス C ネットワーク全体が GSN/PGW プール として定義されていますが、ネットワーク全体を指定する代わりに、複数の個別の IP アドレスを network-object コマンドで 1 つずつ指定できます。この例では、次に、プールから SGSN/SgW への応答を許可するように、GTP インスペクション マップを変更します。

hostname(config)# object-group network gsnpool32
hostname(config-network)# network-object 192.168.100.0 255.255.255.0
hostname(config)# object-group network sgsn32
hostname(config-network)# network-object host 192.168.50.100
hostname(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn32
from-object-group gsnpool32

#### 例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

hostname(config) # policy-map type inspect gtp gmap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # tunnel-limit 3000 hostname(config) # policy-map global\_policy hostname(config-pmap) # class inspection\_default hostname(config-pmap-c) # inspect gtp gmap

hostname(config) # service-policy global policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ) を参照してください。

## SCTP インスペクション ポリシー マップの設定

レート制限などのアプリケーション固有のペイロードプロトコルID (PPID) に基づいて SCTP トラフィックに代替アクションを適用するには、サービスポリシーで使用される SCTPインスペクション ポリシー マップを作成します。



(注) PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは1つの 制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数のデータチャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップ されません。たとえば、PPID 26 をドロップする SCTP インスペクション ポリシー マップを設定すると、PPID 26 データ チャンクは、Diameter PPID データ チャンクを持つパケットに結合され、そのパケットはドロップされません。

#### 手順

ステップ1 SCTP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect sctp policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string
- ステップ3 SCTP データ チャンクの PPID に基づいて、トラフィックをドロップ、レート制限、またはログに記録します。
  - a) PPID に基づいてトラフィックを識別します。

match [not] ppid ppid 1 [ppid 2]

 $ppid_1$  は PPID 番号(0 ~ 4294967295)または名前です(使用可能な名前については CLI へルプを参照してください)。PPID の範囲を指定するには、2 番目(より大きい)の PPID、 $ppid_2$  を含めることができます。PPID または範囲に一致しないトラフィックを特定するには、matchnotppid を使用します。

SCTP PPID の現在のリストは

http://www.iana.org/assignments/sctp-parameters/sctp-parameters.xhtml#sctp-parameters-25 で確認できます。

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。
  - drop: 一致するすべてのパケットをドロップまたはログに記録します。
  - log:システム ログ メッセージを送信します。
  - rate-limit rate:メッセージのレートを制限します。レートは、キロビット/秒(kbps) 単位です。
- c) 選択的に処理するすべての PPID を識別するまで、プロセスを繰り返します。

#### 例

次の例では、未割り当ての PPID(この例の作成時点で未割り当て)をドロップし、 PPID 32 ~ 40 をレート制限し、Diameter PPID をログに記録するインスペクション ポリシーマップを作成します。このサービス ポリシーは、すべての SCTP トラフィック を照合する inspection default クラスにインスペクションを適用します。

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap
match ppid 58 4294967295
drop
match ppid 26
drop
match ppid 49
drop
match ppid 32 40
rate-limit 1000
match ppid diameter
log

policy-map global_policy
class inspection_default
inspect sctp sctp-pmap
!
service-policy global policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480 ページ) を参照してください。

# Diameter インスペクション ポリシー マップの設定

さまざまな Diameter プロトコル要素でフィルタリングするための Diameter インスペクションポリシー マップを作成できます。その後、接続を選択的にドロップまたはログに記録できます。

Diameter メッセージフィルタリングを設定するには、これらのプロトコル要素は RFC および 技術仕様で定義されているので、これらの要素について詳しい知識を持っている必要があります。たとえば、IETFには、http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml に 示す登録済みアプリケーション、コマンドコード、および属性値ペアのリストがありますが、 Diameter インスペクションではリストされているすべての項目をサポートしていません。技術 仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 (任意) 次の手順に従って、Diameter インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリシーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラスマップで指定するトラフィックに対しては、インスペクションポリシーマップでトラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィックを特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します: class-map type inspect diameter [match-all | match-any] class\_map\_name

class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

- b) (任意)説明をクラスマップに追加します: description string string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。
- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] application-id  $app\_id$  [ $app\_id\_2$ ]: PT リケーション ID を照合します。 $app\_id$  は Diameter PT リケーションの名前または番号( $0 \sim 4294967295$ )です。特定の範囲の連続する番号の付いたPT リケーションを照合する場合は、2 つ目の ID を含めることができます。PT リケーションの名前または番号別に範囲を定義でき、第1 ID および第2 ID の間のすべての番号に適用されます。

これらのアプリケーションはIANAに登録されます。次のコアアプリケーションがサポートされますが、他のアプリケーションもフィルタ処理できます。アプリケーション名のリストについては、CLIヘルプを参照してください。

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- **3gpp-s9** (16777267)

- **common-message** (0) 。 (基本 Diameter プロトコル)
- match [not] command-code code [ $code_2$ ]: コマンド コードを照合します。code は Diameter コマンド コードの名前または番号( $0\sim4294967295$ )です。特定の範囲の連続する番号の付いたコマンド コードを照合する場合は、2つ目のコードを含めることができます。コマンドコードの名前または番号別に範囲を定義でき、第1コードおよび第2コードの間のすべての番号に適用されます。

たとえば、次のコマンドは、Capability Exchange Request/Answer コマンド コードを照合します。

match command-code cer-cea

• 属性値ペア (AVP) を照合します。

属性によってのみ AVP を照合するには、次の手順を実行します。

match [not] avp code [code\_2] [vendor-id id\_number]

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

match [not] avp code [vendor-id id number] value

それぞれの説明は次のとおりです。

- code: 属性値ペアの名前または番号 (1 ~ 4294967295)。最初のコードについては、カスタム AVP の名前、または RFC または 3GPP 技術仕様に登録されていて、ソフトウェアで直接サポートされているものの名前を指定できます。特定の範囲の AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを番号のみで指定します。値によって AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを指定できません。 AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。
- **vendor-id** *id\_number*: (任意) ベンダーの ID 番号 (0 ~ 4294967295) も照合します。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- value: AVP の値の部分。これは、AVP のデータ タイプがサポートされている場合にのみ設定できます。たとえば、アドレス データ タイプがある AVP の IP アドレスを指定できます。次に、サポートされているデータ タイプの値オプションの特定の構文を示します。
  - [Diameter Identity]、[Diameter URI]、[Octet String]: これらのデータ タイプの 照合には正規表現または正規表現クラス オブジェクトを使用します。

{regex regex\_name | class regex\_class}

- [Address]: 照合する IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。たとえば、10.100.10.10 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
- [Time]: 開始日時と終了日時を指定します。両方を指定する必要があります。 時間は24時間形式で指定します。

date year month daytime hh:mm:ssdate year month daytime hh:mm:ss

次に例を示します。

date 2015 feb 5 time 12:00:00 date 2015 mar 9 time 12:00:00

• [Numeric]: 番号の範囲を指定します。

range number 1 number 2

有効な番号の範囲は、データタイプによって異なります。

- Integer 32 :  $-2147483647 \sim 2147483647$
- Integer64:  $-9223372036854775807 \sim 9223372036854775807$
- Unsigned  $32:0\sim4294967295$
- Unsigned64 :  $0 \sim 18446744073709551615$
- Float32:8 桁の小数点表現
- Float64:16 桁精度の小数点表記
- d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ 2 Diameter インスペクション ポリシー マップ を作成します: policy-map type inspect diameter policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ3 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - Diameter クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 **class** *class\_map\_name*
    - Diameter クラスマップで説明されている **match** コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
    - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。 class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (345 ページ) を参照してください。

#### 例:

```
hostname(config)# policy-map type inspect diameter diameter-map
hostname(config-pmap)# class diameter-class-map
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match command-code cer-cea
hostname(config-pmap-c)# log
```

**ステップ5** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - unsupported {application-id | command-code | avp} action log: サポートされていない Diameter 要素について、ロギングをイネーブルにします。これらのオプションでは、ソフトウェアで直接サポートされていないアプリケーション ID、コマンドコード、および AVP が指定されます。デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。コマンドを3回入力して、すべての要素のロギングを有効にできます。
  - **strict-diameter** { **state** | **session**} : Diameter プロトコルの RFC 6733 への厳密な準拠をイネーブルにします。デフォルトでは、インスペクションによって、Diameter のフレームが RFC に準拠していることが確認されます。コマンドを2回入力することで、**state** マシン検証または**session**関連メッセージの検証、あるいはその両方を追加できます。

#### 例:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# unsupported application-id action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported command-code action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported avp action log
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter state
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter session
```

#### 例

次の例は、一部のアプリケーションをログに記録し、特定のIPアドレスをブロックする方法を示しています。

class-map type inspect diameter match-any log app

```
match application-id 3gpp-s6a
  match application-id 3gpp-s13
class-map type inspect diameter match-all block ip
 match command-code cer-cea
 match avp host-ip-address 1.1.1.1
policy-map type inspect diameter diameter map
  parameters
   unsupported application-id log
  class log_app
   log
  class block ip
   drop-connection
policy-map global policy
 class inspection default
    inspect diameter diameter map
service-policy global policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ) を参照してください。

## カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成

新しい属性値ペア(AVP)が定義され、登録されると、カスタム Diameter AVP を作成して、Diameter インスペクションポリシーマップにそれらを定義し、使用することができます。RFC または AVP を定義するその他のソースから AVP の作成に必要な情報を取得します。

カスタム AVP は、AVP 照合用の Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラス マップで使用する場合にのみ、作成します。

### 手順

カスタム Diameter AVP を作成します。

diameter avp namecode valuedata-type type [vendor-id id number] [description text]

それぞれの説明は次のとおりです。

- name:作成しているカスタム AVP の名前(最大 32 文字)。Diameter インスペクションポリシー マップまたはクラス マップでの match avp コマンドでこの名前を参照します。
- code value: カスタム AVP コード値(256  $\sim$  4294967295)。システムで定義済みのコード とベンダー ID の組み合わせを入力することはできません。
- data-type type: AVP のデータ タイプ。次のいずれかの型で AVP を定義できます。新しい AVP が別の型の場合は、その型のカスタム AVP は作成できません。

• address: IP アドレスの場合。

• diameter-identity: Diameter のアイデンティティ データ。

• diameter-uri : Diameter O Uniform Resource Identifier (URI)

• float32: 32 ビット浮動小数点。

• float64:64 ビット浮動小数点。

• int32:32 ビット整数。

• int64:64 ビット整数。

• octetstring: オクテット文字列。

• time:時間の値。

• uint32:32 ビットの符号なし整数。

• uint64:64 ビットの符号なし整数。

- **vendor-id** *id\_number*: (任意) AVP を定義したベンダーの 0 ~ 4294967295 の ID 番号。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- description text: (任意) AVP の説明(最大 80 文字)。スペースを含める場合は、説明を引用符で囲みます。

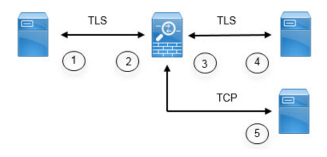
# 暗号化された Diameter セッションの検査

Diameter アプリケーションが TCP 上で暗号化されたデータを使用する場合、インスペクションはメッセージのフィルタリングルールを実装するためにパケット内を確認することはできません。したがって、フィルタリングルールを作成し、それらを暗号化された TCP トラフィックにも適用する場合は、TLSプロキシを設定する必要があります。暗号化されたトラフィックで厳密なプロトコルを適用するには、プロキシも必要です。この設定はSCTP/DTLSトラフィックには適用されません。

TLSプロキシは中間者として機能します。このプロキシは、トラフィックを復号化し、検査してから再度暗号化し、目的の宛先に送信します。したがって、接続の両側(Diameter サーバとDiameter クライアント)は ASA を信頼する必要があり、すべての当事者が必要な証明書を保有している必要があります。TLSプロキシを実装するには、デジタル証明書を十分に理解しておく必要があります。ASA全般設定ガイドのデジタル証明書に関する章を参照してください。

次の図は、Diameter のクライアントおよびサーバと ASA の間の関係と、信頼を確立するための認定要件を示します。このモデルでは、Diameter クライアントは MME(モビリティ マネージメント エンティティ)であり、エンドユーザではありません。リンクの各側の CA 証明書は、リンクの反対側の証明書の署名に使用されるものです。たとえば、ASA プロキシTLS サーバ CA 証明書は、Diameter/TLS クライアント証明書の署名に使用されるものです。

#### 図 53: Diameter TLS インスペクション



1	Diameter TLS クライアント(MME)  • クライアント ID 証明書	2	ASA プロキシ TLS サーバ ・サーバ ID 証明書
	• ASA TLS プロキシ サーバの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書		• Diameter TLS クライアントの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
3	<ul> <li>ASA プロキシ TLS クライアント</li> <li>・クライアント ID (スタティック または LDC) 証明書</li> <li>・ Diameter TLS サーバの ID 証明書 の署名に使用される CA 証明書</li> </ul>	4	<ul> <li>Diameter TLS サーバ (フル プロキシ)</li> <li>・サーバ ID 証明書</li> <li>・ASA プロキシTLS クライアントのID 証明書の署名に使用されるCA 証明書</li> </ul>
5	Diameter TCP サーバ(TLS オフロード)	_	

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定するには、次のオプションがあります。

- フル TLS プロキシ: ASA および Diameter クライアントと ASA および Diameter サーバ間 のトラフィックを暗号化します。TLSサーバとの信頼関係を確立するには、次のオプションがあります。
  - スタティック プロキシ クライアント トラストポイントを使用します。ASA は、Diameter サーバとの通信時に、すべての Diameter クライアントに同じ証明書を示します。Diameter サーバにとって全クライアントが同じように見えるので、クライアントごとに差別化サービスを提供することはできません。一方、このオプションは LDC 方式よりも高速です。
  - ローカルダイナミック証明書(LDC)を使用します。このオプションを使用すると、ASA は Diameter サーバとの通信時に、Diameter クライアントごとに一意の証明書を示します。LDC は、公開キーと ASA からの新しい署名を除き、受信したクライアント ID 証明書からのすべてのフィールドを保持します。この方法では、Diameter サーバでクライアントトラフィックの可視性が向上し、クライアント証明書の特性に基づいて差別化サービスを提供できるようになります。

• TLS オフロード: ASA と Diameter クライアント間のトラフィックを暗号化しますが、ASA と Diameter サーバ間でクリアテキスト接続を使用します。このオプションは、デバイス間のトラフィックが保護された場所から離れることがないと確信している場合に、Diameter サーバが ASA と同じデータセンターにあれば実行可能です。TLS オフロードを使用すると、必要な暗号化処理量が減るので、パフォーマンスを向上させることができます。これは、オプションの中で最速です。Diameter サーバは、クライアントの IP アドレスのみに基づいて差別化サービスを適用できます。

3つすべてのオプションは、ASA と Diameter クライアント間の信頼関係に対して同じ設定を使用します。



(注)

TLS プロキシは TLSv1.0  $\sim$  1.2 を使用します。TLS のバージョンと暗号スイートを設定できます。

次の項では、Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定する方法について説明します。

### Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定

ASA は、Diameter クライアントに対して TLS プロキシ サーバとして機能します。相互信頼関係を確立するには:

- ASA のサーバ証明書への署名に使用された認証局 (CA) 証明書を Diameter クライアント にインポートする必要があります。これは、クライアントの CA 証明書ストアまたはクライアントが使用する他の場所に保存されている場合があります。証明書の使用の詳細については、クライアントのドキュメントを参照してください。
- ASA がクライアントを信頼できるように、Diameter TLS クライアントの証明書への署名に 使用された CA 証明書をインポートする必要があります。

次の手順では、Diameter クライアントの証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートし、ASA TLS プロキシ サーバで使用する ID 証明書をインポートする方法について説明します。ID 証明書をインポートする代わりに、ASA で自己署名証明書を作成できます。

#### 手順

ステップ1 Diameter クライアントの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter クライアントを信頼できます。

a) Diameter クライアント用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。トラストポイントは diameter-clients と呼ばれます。

ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint diameter-clients
ciscoasa(ca-trustpoint) # revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint) # enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-clients
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VP0NZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==

quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

**ステップ2** 証明書をインポートし、ASA プロキシサーバの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイントを作成します。

この手順によって、Diameter クライアントが ASA を信頼できます。

a) pkcs12形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-server-tp がトラストポイント名で、"123" が復号パス フレーズです。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config) # crypto ca import tls-proxy-server-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

#### quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-server-tp
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

# Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキシの設定

Diameter サーバがすべてのクライアントに対して同じ証明書を受け入れることができる場合は、Diameter サーバと通信するときに使用する ASA 用のスタティック クライアント証明書を設定できます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定(466ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ間に相互の信頼関係を確立する必要があります。ASA と Diameter サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバの ID 証明書を検証できます。
- Diameter サーバも信頼しているクライアント証明書をインポートする必要があります。 Diameter サーバがまだ証明書を信頼していない場合は、その署名に使用される CA 証明書をサーバにインポートします。詳細については、Diameter サーバのドキュメントを参照してください。

#### 手順

ステップ1 Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラストポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VP0NZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

ステップ2 証明書をインポートし、ASA プロキシクライアントの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイントを作成します。

この手順によって、Diameter サーバが ASA を信頼できます。

a) pkcs12形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-client-tp がトラストポイント名で、"123" が復号パス フレーズです。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config) # crypto ca import tls-proxy-client-tp pkcs12 "123"

Enter the base 64 encoded pkcs12. End with a blank line or the word "quit" on a line by itself: [PKCS12 data omitted]

#### quit

INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-client-tp
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

### ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてプロキシ サーバとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

### ${\bf server} \ trust-{\bf point} \ trustpoint\_name$

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキシ コンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA が Diameter サーバとの関係においてプロキシクライアントとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

#### client trust-point name

d) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- · 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- · rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

e) (任意) サーバが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

例:

ciscoasa(config) # tls-proxy diameter-tls-static-proxy

ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client trust-point tls-proxy-client-tp

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネット ワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ) を参照してください。

### Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシの 設定

Diameter サーバでクライアントごとに一意の証明書が必要な場合は、ローカルダイナミック証明書 (LDC) を生成するように ASA を設定することができます。これらの証明書は、クライアントが接続している間存在し、その後は破棄されます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定(466ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ間に相互の信頼関係を確立する必要があります。設定は Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフルTLSプロキシの設定(468ページ)で説明するものと同様ですが、Diameter クライアント証明書をインポートする代わりに ASA 上で LDC をセットアップする点が異なります。ASA と Diameter サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバの ID 証明書を検証できます。
- LDC トラストポイントを作成する必要があります。LDC サーバの CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバにインポートする必要があります。エクスポート設定は次のとおりです。証明書のインポートの詳細については、Diameter サーバのドキュメントを参照してください。

#### 手順

**ステップ1** Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラストポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server
ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VP0NZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit

INFO: Certificate has the following attributes:
Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34
Do you accept this certificate? [yes/no]: y
Trustpoint CA certificate accepted.

ステップ2 ローカル ダイナミック証明書 (LDC) に署名するローカル CA を作成します。

a) トラストポイント用の RSA キーペアを作成します。

% Certificate successfully imported

この例では、キーペア名は ldc-signer-key です。

ciscoasa(config) # crypto key generate rsa label ldc-signer-key
INFO: The name for the keys will be: ldc-signer-key
Keypair generation process
ciscoasa(config) #

b) LDC 発行元のトラストポイントを作成します。

この例では、トラストポイント名はIdc-serverで、上記で作成されたキーペアが使用され、自己署名済みの登録が指定され(enrollment self、これは必須です)、ASA の共通名はサブジェクト名として含まれています。Diameter アプリケーションにサブジェクト名に関する固有の要件があるかどうかを確認します。

**proxy-ldc-issuer** コマンドは、TLSプロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。

ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint ldc-server
ciscoasa(ca-trustpoint) # keypair ldc-signer-key
ciscoasa(ca-trustpoint) # subject-name CN=asa3
ciscoasa(ca-trustpoint) # enrollment self
ciscoasa(ca-trustpoint) # proxy-ldc-issuer
ciscoasa(ca-trustpoint) # exit

c) トラストポイントを登録します。

ciscoasa(config)# crypto ca enroll ldc-server

ステップ3 TLS プロキシを設定します。

a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。

#### tls-proxy name

b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバとして機能するときに使用される トラストポイントを識別します。

#### server trust-point trustpoint name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameter クライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキシ コンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASAがダイナミック証明書を発行し、Diameterサーバとの関係においてクライアントとして機能するときに使用される LDC トラストポイントを識別します。

#### client ldc issuer name

d) LDC キーペアを識別します。LDC トラストポイントで定義されている同じキーを指定します。

#### client ldc key-pair name

e) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

#### client cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

f) (任意) サーバが使用できる暗号方式を定義します。

#### server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

· 3des-sha1

- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- · rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、およびRC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

#### 例:

```
ciscoasa(config) # tls-proxy diameter-tls-ldc-proxy
ciscoasa(config-tlsp) # server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp) # client ldc issuer ldc-server
ciscoasa(config-tlsp) # client ldc key-pair ldc-signer-key
```

ステップ4 LDC CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバにインポートします。

a) 証明書をエクスポートします。

次の例では、LDC トラストポイントは ldc-server です。独自の LDC トラストポイント名を 指定します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca export ldc-server identity-certificate
----BEGIN CERTIFICATE----
MIIDbDCCAlsgAwIBAgIQfWOQvGFpj7hCCB49+ks4CjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAT
MREwDwYDVQQDEwhIdW5ueUJ1ZTAeFw0xMzA2MjUwMTE5MzJaFw000DA2MjUwMTI5
...[data omitted]...
lJZ48NoI64RqfGC/KHUSOQ==
----END CERTIFICATE-----
```

b) 証明書データをコピーし、ファイルに保存します。

これで、Diameterサーバにインポートできます。手順については、Diameterサーバのドキュメントを参照してください。データはBase64形式であることに注意してください。サーバにバイナリ形式または DER 形式が必要な場合は、OpenSSL ツールを使用して形式を変換する必要があります。

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネット ワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ) を参照してください。

### Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定

ASA と Diameter サーバ間のネットワーク パスが安全であると確信している場合は、ASA と サーバ間のデータを暗号化するパフォーマンス コストを回避できます。TLS オフロードを使 用すると、TLS プロキシは Diameter クライアントと ASA の間のセッションを暗号化/復号化しますが、Diameter サーバではクリア テキストを使用します。

この設定では、ASAとクライアント間のみに相互の信頼関係を確立する必要があり、これにより設定が簡略化されます。次の手順を実行する前に、Diameterクライアントとのサーバ信頼関係の設定(466ページ)の手順を完了します。

#### 手順

ステップ1 TLS オフロードに TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバとして機能するときに使用される トラストポイントを識別します。

#### server trust-point trustpoint\_name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキシ コンフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) (任意) サーバが使用できる暗号方式を定義します。

#### server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- · aes128-sha1
- · aes256-sha1
- · des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASAで一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

d) ASA と Diameter サーバ間の通信がクリア テキストで行われることを指定します。この中では、ASA は Diameter サーバのクライアントとして機能します。

client clear-text

#### 例:

ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-offload-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client clear-text

**ステップ2** Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバからクライアントへのトラフィックに対しては、TCP ポートを TLS ポートに変換する NAT ルールを設定します。

各 Diameter サーバ用のオブジェクト NAT ルールを作成します。各ルールは以下を実行する必要があります。

- Diameter サーバアドレスにスタティック アイデンティティ NAT を実行します。つまり、 オブジェクト内の IP アドレスは、NAT ルール内の変換されたアドレスと同じである必要 があります。
- 実際のポート 3868 (これはデフォルトの Diameter TCP ポート番号です) を 5868 (デフォルトの Diameter TLS ポート番号) に変換します。
- 送信元インターフェイスは、Diameter サーバに接続しているものでなければならず、宛先インターフェイスは、Diameter クライアントに接続しているものでなければなりません。

次の例では、10.29.29.29 Diameter サーバから外部インターフェイスに着信するポート 3868 上の TCP トラフィックを内部インターフェイスのポート 5868 に変換します。

ciscoasa(config)# object network diameter-client
ciscoasa(config-network-object)# host 10.29.29.29
ciscoasa(config-network-object)# nat (outside,inside) static 10.29.29.29
service tcp 3868 5868

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480ページ) を参照してください。

# M3UA インスペクション ポリシー マップの設定

M3UA インスペクション ポリシー マップを使用して、ポイント コードに基づくアクセス制御を設定します。また、クラスやタイプ別にメッセージをドロップおよびレート制限できます。

デフォルトのポイントコード形式はITUです。別の形式を使用している場合は、ポリシーマップで要求される形式を指定します。

ポイント コードまたはメッセージ クラスに基づいてポリシーを適用しない場合は、M3UA ポリシー マップを設定する必要はありません。マップなしでインスペクションを有効にできます。

#### 手順

ステップ1 M3UA インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect m3ua policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 (任意) 説明をポリシーマップに追加します: description string

ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。 match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] message class class\_id [id message\_id]: M3UA メッセージのクラスとタイプ を照合します。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細については、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0 (管理メッセージ)	0~1
1 (転送メッセージ)	1
2 (SS7 シグナリング ネットワーク管理 メッセージ)	1 ~ 6
3(ASP 状態メンテナンス メッセージ)	1 ~ 6
4 (ASP トラフィック メンテナンス メッセージ)	1 ~ 4
9 (ルーティング キー管理メッセージ)	1 ~ 4

- match [not] opc code: データメッセージ内の発信ポイントコード、つまりトラフィックの送信元を照合します。ポイントコードは zone-region-sp 形式で、各要素に使用可能な値は SS7 バリアントによって異なります。
  - ITU:ポイントコードは 3-8-3 形式の 14 ビット値です。値の範囲は、 [0-7]-[0-255]-[0-7] です。
  - **ANSI**: ポイント コードは 8-8-8 形式の 24 ビット値です。値の範囲は、[0-255]-[0-255]-[0-255] です。
  - Japan:ポイントコードは 5-4-7 形式の 16 ビット値です。値の範囲は、 [0-31]-[0-15]-[0-127] です。
  - China:ポイントコードは8-8-8 形式の24 ビット値です。値の範囲は、[0-255]-[0-255] です。
- match [not] dpc code: データメッセージ内の宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、match opc について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- match [not] service-indicator number: サービス インジケータ番号を照合します (0 ~ 15)。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。
  - •0:シグナリング ネットワーク管理メッセージ
  - •1: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス メッセージ
  - •2:シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス特別メッセージ
  - 3 : SCCP
  - 4: 電話ユーザパート
  - 5: ISDN ユーザ パート
  - •6: データ ユーザ パート (コールおよび回線関連のメッセージ)
  - •7: データ ユーザ パート (設備の登録およびキャンセル メッセージ)
  - •8: MTP テスト ユーザ パート用に予約済み
  - •9: ブロードバンド ISDN ユーザ パート
  - •10: サテライト ISDN ユーザ パート
  - •11:予約済み
  - •12: AAL タイプ 2 シグナリング
  - •13:ベアラー非依存コール制御
  - •14:ゲートウェイ制御プロトコル
  - •15: 予約済み

- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - **drop [log]**: 一致するすべてのパケットをドロップします。任意で、システムログメッセージを送信します。
  - rate-limit *message\_rate*:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、**match message class** のみ使用できます。

ポリシーマップでは、複数のmatchコマンドを指定できます。matchコマンドの順序については、複数のトラフィッククラスの処理方法(345ページ)を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - message-tag-validation {dupu|error|notify}:特定のフィールドの内容が確認され、指定したメッセージのタイプが検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。検証はメッセージタイプによって異なります。
    - •利用できない宛先ユーザ部 (DUPU): ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由およびユーザ コードのみが含まれている必要があります。
    - •エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
    - 通知: ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値の みが含まれている必要があります。
  - ss7 variant {ITU | ANSI | JAPAN | CHINA}: ネットワーク内で使用されている SS7 の バリアントを特定します。このオプションによって、ポイントコードの有効な形式が 決定します。オプションを設定して M3UA ポリシーを導入した後は、ポリシーを削除 しない限り変更はできません。デフォルトのバリアントは ITU です。
  - strict-asp-state: アプリケーションサーバプロセス (ASP) 状態の検証を実行します。システムは M3UA セッションの ASP の状態を維持し、検証結果に基づいて ASP メッセージをドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべての ASP メッセージが検査されずに転送されます。厳密な ASP のステートチェックが必要なのは、ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとに ASP が 1 つだけあると仮定します。

- timeout endpoint time: M3UA エンドポイントの統計情報を削除するアイドル タイム アウトを設定します(hh:mm:ss 形式)。タイムアウトを付けない場合は、0 を指定してください。デフォルトは 30 分(0:30:00)です。
- timeout session time: 厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドルタイムアウト(hh:mm:ssの形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定してください。デフォルトは30分(0:30:00)です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

#### 例

次は、M3UA ポリシーマップおよびサービス ポリシーの例です。

```
hostname(config) # policy-map type inspect m3ua m3ua-map hostname(config-pmap) # match message class 2 id 6 hostname(config-pmap-c) # drop hostname(config-pmap-c) # match message class 9 hostname(config-pmap-c) # drop hostname(config-pmap-c) # drop hostname(config-pmap-c) # drop log hostname(config-pmap-c) # parameters hostname(config-pmap-p) # ss7 variant ITU hostname(config-pmap-p) # timeout endpoint 00:45:00 hostname(config-pmap) # class inspection_default hostname(config-pmap-c) # inspect m3ua m3ua-map hostname(config) # service-policy global_policy global_
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。モバイルネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (480 ページ) を参照してください。

# モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションは、デフォルトのインスペクションポリシーでは有効になっていないので、これらのインスペクションが必要な場合は有効にする必要があります。デフォルトのグローバルインスペクション ポリシーを編集するだけで、これらのインスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

#### 手順

**ステップ1** 必要な場合は、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを 識別します。

class-map name
 match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map mobile\_class\_map
hostname(config-cmap) # match access-list mobile

デフォルトグローバルポリシーの inspection\_default クラスマップは、すべてのインスペクション タイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです(match

**default-inspection-traffic**)。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシーで使用する場合は、このステップを省略できます。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (331 ページ) を参照してください。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編集します: policy-map name

#### 例:

hostname(config) # policy-map global policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを指定します: class name

#### 例:

hostname(config-pmap) # class inspection default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection\_defaultクラスマップを使用する場合は、*name* として **inspection\_default** を指定します。それ以外の場合は、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ4 インスペクションをイネーブルにします。

次のコマンドでは、インスペクション ポリシー マップはオプションです。インスペクション をカスタマイズするためにこれらのマップのいずれかを作成した場合は、適切なコマンドで名 前を指定します。Diameter では、TLS プロキシを指定して、暗号化されたメッセージのインス ペクションを有効にすることもできます。

- inspect gtp [map\_name]: GTP インスペクションを有効にします。
- **inspect sctp** [*map\_name*]: SCTP インスペクションを有効にします。
- inspect diameter [map\_name][tls-proxy proxy\_name]: Diameter インスペクションを有効にします。
  - (注) Diameter インスペクション用の TLS プロキシを指定し、Diameter サーバ トラフィックに NAT ポート リダイレクションを適用した場合(たとえば、ポート 5868 から 3868 にサーバトラフィックをリダイレクトするなど)は、グローバルに、または入力インターフェイスのみでインスペクションを設定します。出力インターフェイスにインスペクションを適用すると、NATed Diameter トラフィックはインスペクションをバイパスします。
- inspect m3ua [map\_name]: M3UA インスペクションを有効にします。

#### 例:

```
hostname(config-class)# inspect gtp
hostname(config-class)# inspect sctp
hostname(config-class)# inspect diameter
hostname(config-class)# inspect m3ua
```

(注) 別のインスペクション ポリシー マップを使用するためにデフォルト グローバル ポリシー (または使用中のポリシー) を編集する場合は、コマンドの no inspect バージョンを使用してインスペクションを削除してから、新しいインスペクション ポリシーマップの名前で再追加します。たとえば、GTP のポリシー マップを変更するには:

```
hostname(config-class)# no inspect gtp
hostname(config-class)# inspect gtp gtp-map
```

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか適用できません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

## RADIUS アカウンティング インスペクションの設定

RADIUS アカウンティングインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。 RADIUS アカウンティング インスペクションが必要な場合は設定してください。

#### 手順

- ステップ1 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 (483 ページ).
- ステップ2 RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 (484 ページ).

### RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定

検査に必要な属性を設定する RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを 作成します。

#### 手順

**ステップ1** RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect radius-accounting policy map name

*policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップ コンフィギュレーション モードに入ります。

- ステップ2 (任意) 説明をポリシー マップに追加します: description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用してください。
  - **send response**: Accounting-Request の Start および Stop メッセージを、それらのメッセージ の送信元 (**host** コマンド内で識別されています) へ送信するよう ASA に指示します。
  - enable gprs: GPRS 過剰請求の保護を実装します。セカンダリ PDP コンテキストを適切に 処理するため、ASA は、Accounting-Request の Stop および Disconnect メッセージの 3GPP VSA 26-10415 属性をチェックします。この属性が存在する場合、ASA は、設定インターフェイスのユーザ IP アドレスに一致するソース IP を持つすべての接続を切断します。
  - validate-attribute *number*: Accounting-Request Start メッセージを受信する際、ユーザ アカウントのテーブルを作成する場合に使用する追加基準。これらの属性は、ASA が接続を切断するかどうかを決定する場合に役立ちます。

検証する追加属性を指定しない場合は、Framed IP アドレス属性の IP アドレスのみに基づいて決定されます。追加属性を設定し、ASA が現在追跡されているアドレスを含むが、その他の検証する属性が異なるアカウンティング開始メッセージを受信すると、古い属性を使用して開始するすべての接続は、IP アドレスが新しいユーザに再割り当てされたという前提で、切断されます。

値の範囲は  $1 \sim 191$  で、このコマンドは複数回入力できます。属性番号および説明のリストについては、http://www.iana.org/assignments/radius-types を参照してください。

- host  $ip\_address$  [key secret]: RADIUS サーバまたは GGSN の IP アドレスです。ASA がメッセージを許可できるよう、任意で秘密キーを含めることができます。キーがない場合、IP アドレスだけがチェックされます。複数の RADIUS と GGSN のホストを識別するため、このコマンドは繰り返し実行できます。ASA は、これらのホストから RADIUS アカウンティング メッセージのコピーを受信します。
- timeout users time: ユーザのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。デフォルトは1時間です。

#### 例

policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
 parameters
 send response
 enable gprs
 validate-attribute 31
 host 10.2.2.2 key 123456789
 host 10.1.1.1 key 12345

class-map type management radius-class
 match port udp eq radius-acct
policy-map global\_policy
 class radius-class
 inspect radius-accounting radius-acct-pmap

## RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、RADIUS アカウンティング インスペクション はイネーブルにされてないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。RADIUS アカウンティング インスペクションは ASA のトラフィック用に指示されますので、標準ルールではなく、管理インスペクション ルールとして設定してください。

#### 手順

**ステップ1** 検査を適用するトラフィックを識別するため L3/L4 マネジメント クラス マップを作成し、一致するトラフィックを識別します。

class-map type management name

match {port | access-list} parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map type management radius-class-map hostname(config-cmap) # match port udp eq radius-acct

この例では、一致はradius acct UDP ポート(1646)です。ポートの範囲(**match port udp range** *number1 number2*)または **match access-list** *acl\_name* と ACL を使って異なるポートを指定できます。

ステップ2 クラス マップ トラフィックで実行するアクションを設定するポリシー マップを追加または編集します: policy-map name

#### 例:

hostname(config) # policy-map global policy

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。

ステップ3 RADIUS アカウンティング インスペクションに使用する L3/L4 管理クラス マップを指定します: class name

#### 例:

hostname(config-pmap)# class radius-class-map

ステップ4 RADIUS アカウンティング インスペクションを設定します: inspect radius-accounting [radius-accounting\_policy\_map]

 $radius\_accounting\_policy\_map$  はRADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップ の設定 (483 ページ) で作成した RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップです。

#### 例:

hostname(config-class)# no inspect radius-accounting
hostname(config-class)# inspect radius-accounting radius-class-map

- (注) 別のインスペクション ポリシー マップを使用するために使用中のポリシーを編集する場合、no inspect radius-accounting コマンドで RADIUS アカウンティング インスペクションを削除してから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加します。
- ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config) # service-policy global\_policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

# モバイルネットワークインスペクションのモニタリング

ここでは、モバイル ネットワーク インスペクションをモニタリングする方法について説明します。

## GTP インスペクションのモニタリング

GTP コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで show service-policy inspect gtp コマンドを入力します。

show service-policy inspect gtp statistics コマンドを使用して、GTP インスペクションの統計情報を表示します。次にサンプル出力を示します。

# firewall(config)# show service-policy inspect gtp statistics GPRS GTP Statistics:

```
version not support
                                        msg too short
                                 0
unknown msg
                                      unexpected_sig msg
                                                                   0
                                       ie_duplicated
unexpected data_msg
                                  0
                                                                   0
                                       mandatory_ie_incorrect
mandatory ie missing
                                  0
                                 0
optional ie incorrect
                                        ie unknown
                                                                   0
                                 0
                                       ie_unexpected
ie out of order
total forwarded
                                67 total_dropped
                                 1 data_msg_dropped
67 data_msg_forwarded
33 total deleted_pdp
31 total deleted_pdpmcb
signalling msg dropped
                                                                   Ω
signalling_msg_forwarded
total created pdp
                                                                   32
total created_pdpmcb
                                                                   30
total dup sig mcbinfo
                                 0 total dup data mcbinfo
                                                                    0
                                 0
no new sgw sig mcbinfo
                                        no_new_sgw_data_mcbinfo
                                                                   0
pdp_non_existent
```

**show service-policy inspect gtp statistics**  $ip\_address$  コマンドに IP アドレスを入力すると、特定の GTP エンドポイントの統計情報を取得できます。

```
firewall(config)# show service-policy inspect gtp statistics 10.9.9.9
1 in use, 1 most used, timeout 0:30:00
GTP GSN Statistics for 10.9.9.9, Idle 0:00:34, restart counter 0
Tunnels Active 0
Tunnels Created 1
```

```
Tunnels Destroyed 0

Total Messages Received 1
Signalling Messages Data Messages total received 1 0
dropped 0 0 0
forwarded 1 0
```

**show service-policy inspect gtp pdp-context** コマンドを使用して、PDP コンテキストに関する情報を表示します。GTPv2 の場合、これはベアラー コンテキストです。次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context
4 in use, 5 most used
Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec,
SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146
Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102,
SGW Addr 10.0.203.24, Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00,
                                                        APN ssenoauth146
Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103,
SGW Addr 10.0.203.25.
                     Idle 0:00:04, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146
Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.100.101,
SGW Addr 10.0.203.23,
                        Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00,
                                                         APN ssenoauth146
ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context detail
1 in use, 1 most used
Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec,
SGSN Addr 10.0.203.22,
                        Idle 0:06:14, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146
   user name (IMSI): 50502410121507
                                    MS address: 2005:a00::250:56ff:fe96:eec
                          linked nsapi: 5
   nsapi: 5
   primary pdp: Y
                         sgsn is Remote
   sgsn addr signal: 10.0.203.22 sgsn addr data: 10.0.203.22
   ggsn addr signal: 10.0.202.22 ggsn_addr_data: 10.0.202.22
   sgsn control teid: 0x00000001 sgsn data teid: 0x000003e8
   ggsn control teid: 0x000f4240
                                    ggsn data teid:
                                                          0x001e8480
   signal sequence:
                                18
                                       state:
                                                Ready
```

PDP またはベアラーコンテキストは、IMSI と NSAPI(GTPv0-1)または IMSI と EBI(GTPv2)の値の組み合わせであるトンネル ID(TID)によって識別されます。GTP トンネルは、それぞれ別個の GSN または SGW/PGW ノードにある、2 つの関連するコンテキストによって定義され、トンネル ID によって識別されます。GTP トンネルは、外部パケットデータネットワークとモバイル サブスクライバ(MS)ユーザとの間でパケットを転送する場合に必要です。

## SCTP のモニタリング

次のコマンドを使用して、SCTP をモニタできます。

show service-policy inspect sctp

SCTP インスペクションの統計情報を表示します。sctp-drop-override カウンタは、PPID がドロップ アクションに一致するたびに増加しますが、パケットには PPID が異なるデータのかたまりが含まれていたのでパケットはドロップされません。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect sctp
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
        Inspect: sctp sctp, packet 153302, lock fail 0, drop 20665, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0, sctp-drop-override 4910
        Match ppid 30 35
        rate-limit 1000 kbps, chunk 2354, dropped 10, bytes 21408, dropped-bytes
958
    Match: ppid 40
        drop, chunk 5849
    Match: ppid 55
        log, chunk 9546
```

#### · show sctp [detail]

現在の SCTP Cookie およびアソシエーションを表示します。SCTP アソシエーションに関する詳細情報を表示するには、detaildetailキーワードを追加します。詳細ビューには、マルチホーミング、複数のストリーム、およびフラグメント再構成に関する情報も表示されます。

#### ciscoasa# show sctp

```
AssocID: 71adeb15
Local: 192.168.107.12/50001 (ESTABLISHED)
Remote: 192.168.108.122/2905 (ESTABLISHED)
Secondary Conn List:
    192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001
    192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.12(192.168.108.12):2905
    192.168.108.122(192.168.108.122):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001

192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.122(192.168.108.122):2905

192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.12(192.168.107.12):50001
192.168.107.12(192.168.107.12):50001 to 192.168.108.12(192.168.107.12):2905
```

#### show conn protocol sctp

現在の SCTP 接続に関する情報を表示します。

#### show local-host [connection sctp start[-end]]

インターフェイスごとに、ASA を経由して SCTP 接続を行うホストに関する情報を表示します。特定の数または範囲の SCTP 接続を持つホストのみを表示するには、connection sctp キーワードを追加します。

#### show traffic

**sysopt traffic detailed-statistics** コマンドを有効にしている場合は、インターフェイスごとの SCTP 接続とインスペクションの統計情報が表示されます。

# Diameter のモニタリング

次のコマンドを使用して、Diameter をモニタできます。

#### • show service-policy inspect diameter

Diameter インスペクションの統計情報を表示します。次に例を示します。

#### 

#### · show diameter

各 Diameter 接続のステータス情報を表示します。次に例を示します。

#### · show conn detail

接続情報を表示します。Diameter接続は、Qフラグを使用してマークされます。

#### show tls-proxy

TLSプロキシを Diameter インスペクションで使用する場合は、そのプロキシに関する情報が表示されます。

## M3UA のモニタリング

次のコマンドを使用して、M3UAをモニタできます。

#### • show service-policy inspect m3ua drops

M3UA インスペクションに対するドロップの統計情報を表示します。

#### • show service-policy inspect m3ua endpoint [IP address]

M3UA エンドポイントの統計情報を表示します。エンドポイントの IP アドレスを指定して、特定のエンドポイントに関する情報を表示できます。ハイアベイラビリティまたはクラスタ化されたシステムでは、統計情報はユニットごとに提供され、ユニット間で同期されません。次に例を示します。

```
All Messages
                 21
                                  5
                                                    26
              9
                                  5
                                                    14
DATA Messages
M3UA Endpoint Statistics for 10.0.0.110, Idle: 0:00:06:
                Forwarded
                                 Dropped
                                                  Total Received
                                  8
                 21
                                                    29
All Messages
DATA Messages
                 9
                                  8
                                                    17
```

#### show service-policy inspect m3ua session

厳密なアプリケーションサーバプロセス(ASP)状態の確認を有効にすると、M3UAセッションに関する情報が表示されます。情報には、送信元アソシエーション ID、セッションがシングルまたはダブルいずれの交換であるか、また、クラスタの場合はクラスタオーナーセッションとバックアップセッションのいずれであるかが含まれます。3つ以上のユニットを持つクラスタでは、ユニットがクラスタから抜けた後に戻って来る場合、古いバックアップセッションが表示されることがあります。これらの古いセッションは、セッション タイムアウトを無効にしていなければ、タイムアウト時に削除されます。

#### • show service-policy inspect m3ua table

分類ルールを含むランタイム M3UA インスペクション テーブルを表示します。

#### · show conn detail

接続情報を表示します。M3UA接続は、vフラグを使用してマークされます。

# モバイル ネットワーク インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
GTPv2インスペクションとGTPv0/1インスペクションの改善	9.5(1)	GTP インスペクションは GTPv2 を処理できるようになりました。また、すべてのバージョンの GTP インスペクションで IPv6 アドレスがサポートされるようになりました。
		match message id コマンドが match message {v1   v2} id message_id に変更されました。timeout gsn コマンドが timeout endpoint に置き換えられました。clear/show service-policy inspect gtp statistics コマンドから gsn キーワードが削除されました。現在は、これらの統計情報を確認またはクリアするには単にエンドポイント ID を入力します。clear/show service-policy inspect gtp request およびpdpmcb コマンドに version キーワードが含められ、特定のGTPバージョンに関する情報を表示できるようになりました。
SCTP インスペクション	9.5(2)	ペイロード プロトコル ID (PPID) に基づいてアクションを適用するために、アプリケーション層インスペクションを Stream Control Transmission Protocol (SCTP) トラフィックに適用できるようになりました。
		clear conn protocol sctp、inspect sctp、matchppid、policy-map type inspect sctp、show conn protocol sctp、show local-host connection sctp、show service-policy inspect sctp の各コマンドが追加または変更されました。
Diameter インスペクション	9.5(2)	アプリケーション層インスペクションを Diameter トラフィックに適用できるようになり、アプリケーション ID、コマンドコード、および属性値ペア(AVP)のフィルタリングに基づいてアクションを適用できるようになりました。
		class-map type inspect diameter、diameter、inspect diameter、matchapplication-id、matchavp、matchcommand-code、policy-map type inspect diameter、show conn detail、show diameter、show service-policy inspect diameter、unsupported の各コマンドが追加または変更されました。

上情報
P/TLS トラフィック上の Diameter を検査し、厳密なプ 、コル準拠チェックを適用し、クラスタモードで SCTP O Diameter を検査できるようになりました。
nt clear-text、inspect diameter、strict-diameter の各コ ノドが追加または変更されました。
IP ステートフルインスペクションがクラスタモード 协作するようになりました。また、クラスタモードで IP ステートフルインスペクション バイパスを設定す こともできます。
(または変更されたコマンドはありません。
UAトラフィックを検査できるようになりました。まポイントコード、サービスインジケータ、およびッセージのクラスとタイプに基づいてアクションを適できるようになりました。
rr service-policy inspect m3ua {drops   endpointaddress]}、inspect m3ua、match dpc、match opc、tch service-indicator、policy-map type inspect m3ua、w asp table classify domain inspect-m3ua、show connail、show service-policy inspect m3ua {drops   endpoint _address]}、ss7 variant、timeout endpoint の各コマン ら追加または変更されました。
ロシステムは、SCTP マルチストリーミングの並べ替リアセンブル、およびフラグメンテーションを完全サポートしており、これにより SCTP トラフィックにける Diameter および M3UA インスペクションの有効が改善されています。このシステムは、各エンドポイトに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホーングもサポートしています。マルチホーミングでは、カンデリアドレスに必要なピンホールをシステムが開いて、セカンデリアドレスを許可するためのアクセスールをユーザが設定する必要はありません。 SCTP エドポイントは、それぞれ3つの IP アドレスに制限する長があります。
ドポイ 更があ

機能名	リリース	機能情報
M3UA インスペクションの改善。	9.7(1)	M3UAインスペクションは、ステートフルフェールオーバー、半分散クラスタリング、およびマルチホーミングをサポートするようになりました。また、アプリケーションサーバプロセス(ASP)の状態の厳密な検証や、さまざまなメッセージの検証も設定できます。ASP状態の厳密な検証は、ステートフルフェールオーバーとクラスタリングに必要です。
		clear service-policy inspect m3ua session [assocID id]、match port sctp、message-tag-validation、show service-policy inspect m3ua drop、show service-policy inspect m3ua endpoint、show service-policy inspect m3ua session、show service-policy inspect m3ua table、strict-asp-state、timeout session の各コマンドが追加または変更されました。
TLS プロキシ サーバの SSL 暗号スイートの 設定サポート	9.8(1)	ASAがTLSプロキシサーバとして動作している場合は、SSL暗号スイートを設定できるようになりました。以前は、ssl cipher コマンドを使用した ASA のグローバル設定のみが可能でした。 次のコマンドが導入されました。 server cipher-suite

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴



第 **V** 部

# 接続管理と脅威の検出

- Connection Settings (497 ページ)
- QoS (529 ページ)
- 脅威の検出 (545 ページ)

# **Connection Settings**

この章では、ASA を経由する接続用、または、ASA を宛先とする管理接続用の接続を設定する方法について説明します。

- 接続設定に関する情報 (497ページ)
- •接続の設定 (498ページ)
- •接続のモニタリング (523 ページ)
- •接続設定の履歴 (524ページ)

# 接続設定に関する情報

接続の設定は、ASA を経由する TCP フローなどのトラフィック接続の管理に関連するさまざまな機能で構成されます。一部の機能は、特定のサービスを提供するために設定する名前付きコンポーネントです。

接続の設定には、次が含まれています。

- さまざまなプロトコルのグローバル タイムアウト: すべてのグローバル タイムアウトに デフォルト値があるため、早期の接続の切断が発生した場合にのみグローバルタイムアウトを変更する必要があります。
- •トラフィック クラスごとの接続タイムアウト: サービス ポリシーを使用して、特定のタイプのトラフィックのグローバルタイムアウトを上書きできます。 すべてのトラフィック クラスのタイムアウトにデフォルト値があるため、それらの値を設定する必要はありません。
- •接続制限とTCP代行受信:デフォルトでは、ASA を経由する(または宛先とする)接続の数に制限はありません。サービスポリシールールを使用して特定のトラフィッククラスに制限を設定することで、サービス妨害(DoS)攻撃からサーバを保護できます。特に、初期接続(TCPハンドシェイクを完了していない初期接続)に制限を設定できます。これにより、SYN フラッディング攻撃から保護されます。初期接続の制限を超えると、TCP代行受信コンポーネントは、プロキシ接続に関与してその攻撃が抑制されていることを確認します。
- Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出): アイドル タイムアウトの設定を超 えたために接続が閉じられるように、頻繁にアイドル状態になっても有効な接続を維持す

る場合、Dead Connection Detection をイネーブルにして、アイドル状態でも有効な接続を 識別してそれを維持することができます(接続のアイドルタイマーをリセットすることに よって)。アイドル時間を超えるたびに、DCD は接続の両側にプローブを送信して、接 続が有効であることを両側で合意しているかどうかを確認します。show service-policy コ マンド出力には、DCDからのアクティビティ量を示すためのカウンタが含まれています。

- TCP シーケンスのランダム化: それぞれの TCP 接続には 2 つの ISN (初期シーケンス番号) が割り当てられており、そのうちの1つはクライアントで生成され、もう1つはサーバで生成されます。デフォルトでは、ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNYの ISN をランダム化します。ランダム化により、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。必要に応じて、トラフィック クラスごとにランダム化をディセーブルにすることができます。
- TCP 正規化: TCP ノーマライザは、異常なパケットから保護します。一部のタイプのパケット異常をトラフィック クラスで処理する方法を設定できます。
- TCPステートバイパス:ネットワークで非対称ルーティングを使用するかどうかをチェックする TCP ステートをバイパスできます。
- SCTPステートバイパス: SCTPプロトコル検証が必要なければ、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のステートフルインスペクションをバイパスできます。
- •フローのオフロード:フローがNIC自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされるトラフィックを識別して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

# 接続の設定

接続制限、タイムアウト、TCP正規化、TCPシーケンスのランダム化、存続可能時間(TTL)のデクリメントには、ほとんどのネットワークに適切なデフォルト値があります。これらの接続の設定が必要となるのは、独自の要件があり、ネットワークに特定のタイプの設定がある場合、または早期のアイドルタイムアウトによる異常な接続切断が発生した場合のみです。

その他の接続関連機能は無効になっています。これらのサービスは、一般的なサービスとしてではなく、特定のトラフィッククラスにのみ設定します。これらの機能には次のものが含まれています: TCP代行受信、TCPステートバイパス、Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)、SCTPステートバイパス、フローオフロード。

次の一般的な手順では、考えられるすべての接続の設定について説明します。必要に応じて実 装する設定を選んでください。

#### 手順

ステップ1 グローバルタイムアウトの設定 (499ページ).これらの設定は、デバイスを通過するすべてのトラフィックに対してさまざまなプロトコルのデフォルトのアイドルタイムアウトを変更しま

す。早期のタイムアウトによりリセットされる接続に問題がある場合は、まずグローバルタイムアウトを変更してください。

- **ステップ2** SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信) (502 ページ).この手順を使用して、TCP 代行受信を設定します。
- **ステップ3** 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ (TCP マップ、TCP ノーマライザ) (504 ページ) (特定のトラフィック クラスについてデフォルトの TCP 正規化の動作を変更する場合)。
- ステップ4 非同期ルーティングのTCPステートチェックのバイパス(TCPステートバイパス) (509ページ) (このタイプのルーティング環境がある場合)。
- **ステップ5** TCPシーケンスのランダム化のディセーブル (512ページ) (デフォルトのランダム化が特定 の接続データをスクランブルしている場合)。
- **ステップ6** 大規模フローのオフロード (514ページ) (コンピューティング集約型のデータセンターのパフォーマンスを改善する必要がある場合)。
- ステップ7 特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス) (518ページ).これは、接続の設定用の汎用手順です。これらの設定は、サービスポリシールールを使用して、特定のトラフィッククラスのグローバルのデフォルト値を上書きできます。これらのルールを使用して、TCPノーマライザのカスタマイズ、TCPシーケンスのランダム化の変更、パケットの存続可能時間のデクリメント、およびその他のオプション機能の実装も行います。

# グローバル タイムアウトの設定

さまざまなプロトコルの接続スロットと変換スロットのグローバル アイドル タイムアウト期間を設定できます。指定したアイドル時間の間スロットが使用されなかった場合、リソースは空いているプールに戻されます。

グローバルタイムアウトを変更すると、サービスポリシーによる特定のトラフィックフロー 用に上書きできる新しいデフォルトのタイムアウトが設定されます。

#### 手順

timeout コマンドを使用して、グローバルタイムアウトを設定します。

すべてのタイムアウト値の形式は *hh:mm:ss* で、最大期間はほとんどの場合 1193:0:0 です。すべてのタイムアウトをデフォルト値にリセットするには、no timeout コマンドを使用します。単に 1 つのタイマーをデフォルトにリセットする場合は、その設定の timeout コマンドをデフォルト値とともに入力します。

タイマーをディセーブルにするには、値に00

次のグローバルタイムアウトを構成できます。

• timeout conn hh:mm:ss:接続を閉じるまでのアイドル時間 (0:5:0 ~ 1193:0:0)。デフォルトは1時間 (1:0:0) です。

- timeout half-closed hh:mm:ss: TCPハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル時間。最小は30秒です。デフォルトは10分です。
- timeout udp hh:mm:ss: UDP 接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。
- **timeout icmp** *hh:mm*:ss: ICMP のアイドル時間(0:0:2 ~ 1193:0:0)。デフォルトは 2 秒 (0:0:2)です。
- timeout icmp-error hh:mm:ss: ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間で、0:0:0 から 0:1:0 の間、または timeout icmp 値のいずれか低い方です。デフォルトは 0(ディセーブル)です。このタイムアウトが無効で、ICMP インスペクションを有効にすると、ASA では、エコー応答が受信されるとすぐに ICMP 接続を削除します。したがってその(すでに閉じられた)接続用に生成されたすべての ICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるので、重要な ICMP エラーを受信できます。
- timeout sunrpc hh:mm:ss: SunRPC スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は 1 分以上にする必要があります。デフォルトは 10 分です。
- timeout H323 hh:mm:ss: H.245(TCP)および H.323(UDP)メディア接続を閉じるまでの アイドル時間( $0:0:0\sim 1193:0:0$ )。デフォルトは 5 分(0:5:0)です。H.245 と H.323 のい ずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245(TCP)接続は H.323(RTP および RTCP)メディア接続とアイドル タイムアウトを共有します。
- timeout h225 hh:mm:ss: H.225 シグナリングリ接続を閉じるまでのアイドル時間。H.225 の デフォルト タイムアウトは 1 時間(1:0:0)です。すべての呼び出しがクリアされた後に接続をすぐにクローズするには、値を 1 秒(0:0:1)にすることを推奨します。
- **timeout mgcp** *hh:mm:*ss: MGCP メディア接続を削除するまでのアイドル時間 (0:0:0 ~ 1193:0:0)。デフォルトは、5 分 (0:5:0) です。
- **timeout mgcp-pat** *hh:mm*:ss: MGCP PAT 変換を削除するまでの絶対間隔 (0:0:0 ~ 1193:0:0)。デフォルトは 5 分 (0:5:0)です。最小時間は 30 秒です。
- **timeout sctp** hh:mm:ss: Stream Control Transmission Protocol(SCTP)接続を閉じるまでのアイドル時間( $0:1:0\sim1193:0:0$ )。デフォルトは 2 分(0:2:0)です。
- **timeout sip** *hh:mm*:ss: SIP シグナリング ポート接続を閉じるまでのアイドル時間 (0:5:0~1193:0:0)。デフォルトは、30 分 (0:30:0) です。
- timeout sip\_media hh:mm:ss: SIP メディア ポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。SIP メディア タイマーは、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブ タイムアウトの代わりに使用されます。
- timeout sip-provisional-media hh:mm:ss: SIP 暫定メディア接続のタイムアウト値(0:1:0~0:30:0)。デフォルトは 2 分です。
- timeout sip-invite hh:mm:ss: 暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイドル時間( $0:1:0\sim 00:30:0$ )。デフォルトは、3 分(0:3:0)です。

- timeout sip-disconnect hh:mm:ss: CANCEL メッセージまたは BYE メッセージで 200 OK を 受信しなかった場合に、SIP セッションを削除するまでのアイドル時間( $0:0:1\sim00:10:0$ )。 デフォルトは 2 分(0:2:0)です。
- timeout uath hh:mm:ss {absolute | inactivity} : 認証および認可キャッシュがタイムアウトし、ユーザが次回接続時に再認証が必要となるまでの継続時間を  $0:0:0 \sim 1193:0:0$  の範囲で指定します。デフォルトは 5 分(0:5:0)です。デフォルトのタイマーは absolute です。inactivity キーワードを入力すると、無活動の期間後にタイムアウトが発生するように設定できます。uauth 継続時間は、xlate 継続時間より短く設定する必要があります。キャッシュをディセーブルにするには、0 に設定します。接続に受動 FTP を使用している場合、または Web 認証に virtual http コマンドを使用している場合は、0 を使用しないでください。
- timeout xlate hh:mm:ss:変換スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは3時間です。
- timeout pat-xlate hh:mm:ss: PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間 (0:0:30 ~ 0:5:0)。デフォルトは30秒です。前の接続がアップストリームデバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放されたPATポートを使用する新しい接続をアップストリームルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
- timeout tcp-proxy-reassembly hh:mm:ss: 再構築のためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドルタイムアウト(0:0:10 ~ 1193:0:0)。デフォルトは、1 分 (0:1:0) です。
- timeout floating-conn hh:mm:ss: 同じネットワークへの複数のルートが存在しており、それ ぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用 します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が 閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは0で す (接続はタイムアウトしません)。より良いルートを使用できるようにするには、タイムアウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。
- timeout conn-holddown hh:mm:ss:接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダウンタイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性がある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収束がもっと早く発生するようにホールドダウンタイマーを減らすことができます。デフォルトは15秒です。指定できる範囲は00:00:00 ~ 00:00:15 です。
- timeout igp stale-route hh:mm:ss: 古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持する時間。これらのルートはOSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォルトは 70 秒(00:01:10)です。指定できる範囲は  $00:00:10 \sim 00:01:40$  です。

# SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信)

攻撃者が一連の SYN パケットをホストに送信すると、SYN フラッディング サービス妨害 (DoS) 攻撃が発生します。これらのパケットは通常、スプーフィングされた IP アドレスから 発信されます。 SYN パケットのフラッディングが定常的に生じると、SYN キューが一杯になる状況が続き、正規ユーザからの接続要求に対してサービスを提供できなくなります。

SYNフラッディング攻撃を防ぐために初期接続数を制限できます。初期接続とは、送信元と宛 先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求のことです。

接続の初期接続しきい値を超えると、ASA はサーバのプロキシとして動作し、SYN Cookie 方式を使用してクライアント SYN 要求に対する SYN-ACK 応答を生成します(SYN Cookie の詳細については、Wikipedia を参照してください)。ASA がクライアントから ACK を受信すると、クライアントが本物であることを認証し、サーバへの接続を許可できます。プロキシを実行するコンポーネントは、TCP 代行受信と呼ばれます。

SYN フラッド攻撃からサーバを保護するためのエンドツーエンドプロセスでは、接続制限を設定し、TCP 代行受信の統計情報をイネーブルにし、結果をモニタする必要があります。

#### 始める前に

- 保護するサーバの TCP SYN バックログ キューより低い初期接続制限を設定していること を確認します。これより高い初期接続制限を設定すると、有効なクライアントが、SYN攻撃中にサーバにアクセスできなくなります。初期接続制限に適切な値を決定するには、サーバの容量、ネットワーク、サーバの使用状況を入念に分析してください。
- ASA モデル上の CPU コア数によっては、同時接続および初期接続の最大数が、各コアによる接続の管理方法が原因で、設定されている数を超える場合があります。最悪の場合、ASA は最大 n-1 の追加接続および初期接続を許可します。ここで、n はコアの数です。たとえば、モデルに 4 つのコアがあり、6 つの同時接続および 4 つの初期接続を設定した場合は、各タイプで3 つの追加接続を使用できます。ご使用のモデルのコア数を確認するには、show cpu core コマンドを入力します。

#### 手順

**ステップ1** L3/L4クラスマップを作成して、保護するサーバを識別します。アクセスリスト一致を使用します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq http hostname(config) # access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.6 eq http hostname(config) # class-map protected-servers hostname(config-cmap) # match access-list servers

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(config-pmap)# class protected-servers

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 初期接続制限を設定します。

- set connection embryonic-conn-max n: 許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0  $\sim$  2000000)。デフォルトは 0 で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection per-client-embryonic-max n: クライアントごとに許可される同時初期 TCP 接続の最大数  $(0 \sim 2000000)$  。デフォルトは0 で、この場合は接続数が制限されません。

#### 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 1000 hostname(config-pmap-c)# set connection per-client-embryonic-max 50

ステップ4 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、この手順をスキップできます。それ以外の場合は、1 つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか適用できません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

ステップ5 TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の脅威検出統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept [rate-interval minutes] [burst-rate attacks\_per\_sec] [average-rate attacks\_per\_sec]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-interval minutes は、履歴モニタリング ウィンドウのサイズを、 $1 \sim 1440$  分の範囲で設定します。デフォルトは 30 分です。この間隔の間に、ASA は攻撃の数を 30 回サンプリングします。
- burst-rate attacks\_per\_sec は、syslog メッセージ生成のしきい値を  $25 \sim 2147483647$  の範囲内で設定します。デフォルトは 1 秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。
- average-rate  $attacks\_per\_sec$  は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、25 ~ 2147483647 の範囲で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733105 が生成されます。

#### 例:

hostname (config) # threat-detection statistics tcp-intercept

#### ステップ6次のコマンドを使用して結果をモニタします。

- show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]: 攻撃を受けて保護された上位 10 サーバを表示します。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリング データを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプリングするので、デフォルトの 30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。
- clear threat-detection statistics tcp-intercept: TCP 代行受信の統計情報を消去します。

#### 例:

1 10.1.1.5:80 inside 1249 9503 2249245 <various> Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)

2 10.1.1.6:80 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)

# 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ)

TCP ノーマライザは、異常なパケットを識別します。これは、ASA による検出時に処理(パケットを許可、ドロップ、またはクリア)させることができます。TCP 正規化は、攻撃から ASA を保護するのに役立ちます。TCP 正規化は常にイネーブルになっていますが、機能の一部の動作をカスタマイズできます。

デフォルトコンフィギュレーションには、次の設定が含まれます。

no check-retransmission no checksum-verification exceed-mss allow queue-limit 0 timeout 4 reserved-bits allow syn-data allow synack-data drop invalid-ack drop seq-past-window drop tcp-options range 6 7 clear tcp-options range 9 18 clear tcp-options range 20 255 clear tcp-options md5 allow tcp-options mss allow tcp-options selective-ack allow tcp-options timestamp allow tcp-options window-scale allow ttl-evasion-protection urgent-flag clear window-variation allow-connection

TCP ノーマライザをカスタマイズするには、まず、TCP マップを使用して設定を定義します。 次に、サービス ポリシーを使用して、選択したトラフィック クラスにマップを適用すること ができます。

#### 手順

- ステップ1 確認するTCP 正規化基準を指定するための TCP マップを作成します。tcp-map tcp-map-name ステップ2 次の1つ以上のコマンドを入力して TCP マップ基準を設定します。入力しないコマンドには デフォルトが使用されます。 設定を無効化するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - **check-retransmission**: 一貫性のない TCP 再送信を防止します。このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。
  - **checksum-verification**: TCP チェックサムを検証し、検証に失敗したパケットをドロップ します。このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。
  - exceed-mss {allow | drop}: データ長が TCP 最大セグメント サイズを超えるパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットを許可します。
  - invalid-ack {allow | drop} : 無効な ACK を含むパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットをドロップします(パケットが許可される WAAS 接続を除く)。次のような場合に無効な ACK が検出される可能性があります。
    - TCP 接続が SYN-ACK-received ステータスでは、受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号と同じでない場合、その ACK は無効です。
    - •受信したTCPパケットのACK番号が次のTCPパケット送信のシーケンス番号より大きい場合、そのACKは常に無効です。

- queue-limit  $pkt_num$  [timeout seconds]: バッファに格納して TCP 接続の正しく配列できる、 異常なパケットの最大数を設定します。設定可能範囲は1  $\sim 250$  パケットです。デフォルトは0です。この値では設定が無効になり、トラフィックのタイプに応じてデフォルトのシステム キュー制限が使用されます。
  - アプリケーションインスペクション (inspect コマンド)、IPS (ips コマンド)、および TCP インスペクション再送信 (TCP マップ check-retransmission コマンド)のための接続のキュー制限は、3 パケットです。ASA が異なるウィンドウサイズの TCPパケットを受信した場合は、アドバタイズされた設定と一致するようにキュー制限がダイナミックに変更されます。
  - •他の TCP 接続の場合、異常なパケットはそのまま通過します。

queue-limit コマンドを1以上に設定すると、すべてのTCPトラフィックに対して許可される異常なパケットの数がこの設定と一致します。たとえば、アプリケーションインスペクション、IPS、およびTCP check-retransmissionのトラフィックの場合、TCPパケットからアドバタイズされたすべての設定がキュー制限設定を優先して、無視されます。その他のTCPトラフィックについては、異常なパケットはバッファに格納されて、そのまま通過するのではなく、正しく配列されます。

timeout seconds 引数は、異常なパケットがバッファ内に留まることができる最大時間を設定します。設定できる値は  $1 \sim 20$  秒です。タイムアウト期間内に正しい順序に設定されて渡されなかったパケットはドロップされます。デフォルトは 4 秒です。 $pkt\_num$  引数を 0 に設定した場合は、どのトラフィックのタイムアウトも変更できません。timeout キーワードを有効にするには、制限を 1 以上に設定する必要があります。

- reserved-bits {allow | clear | drop} : TCP ヘッダーの予約ビットに対するアクションを設定 します。パケットを許可するか(ビットを変更せずに)、ビットを**クリア**してパケットを 許可するか、またはパケットを**ドロップ**できます。
- seq-past-window {allow | drop}: パストウィンドウ シーケンス番号を含むパケットに対するアクションを設定します。つまり、受信した TCP パケットのシーケンス番号が、TCP 受信ウィンドウの右端より大きい場合です。 queue-limit コマンドを 0 (無効) に設定した場合にのみ、パケットを許可できます。デフォルトでは、パケットをドロップします。
- synack-data {allow | drop}: データを含む TCP SYNACK パケットを許可またはドロップします。 デフォルトは、パケットのドロップです。
- syn-data {allow | drop}: データを含む SYN パケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットを許可します。
- tcp-options {md5 | mss | selective-ack | timestamp | window-scale | range lower upper } action: TCP オプションを持つパケットのアクションを設定します。これらのオプションには次のような名前が指定されます。 md5、 mss、selective-ack(選択的確認応答メカニズム) timestamp、および window-scale(ウィンドウスケールメカニズム)。その他のオプションでは、range キーワードで数値を使用してオプションを指定します。範囲の制限は 6~7、9~18、20~255 です。数字別に単一オプションをターゲットにするには、上下の範囲に同じ数字を入力します。マップでコマンドを複数回入力することで、ポリシー全体を定義できます。 TCP 接続をインスペクションする場合、設定に関係なく MSS オプション

と選択的応答確認(SACK)オプションを除き、すべてのオプションがクリアされます。 選択可能なアクションは、次のとおりです。

- allow [multiple]: このタイプの単一オプションを含むパケットを許可します。これは、 名前付きオプションすべてのデフォルト設定です。オプションのインスタンスが複数 含まれていてもパケットを許可する場合は、multiple キーワードを追加します。 (multiple キーワードは range と一緒に使用できません。)
- maximum *limit*: mss の場合のみ。最大セグメント サイズを指示された制限に設定します (68 ~ 65535)。デフォルトの TCP MSS は、sysopt connection tcpmss コマンドで定義されます。
- clear: このタイプのオプションをヘッダーから削除し、パケットを許可します。これは、すべての番号付きオプションのデフォルトです。タイムスタンプオプションを消去すると、PAWSとRTTがディセーブルになります。
- drop: このオプションを含むパケットをドロップします。このアクションは md5 と range にのみ使用可能です。
- ttl-evasion-protection:接続の最大 TTL を最初のパケットで TTL によって決定させます。 後続のパケットの TTL は削減できますが、増やすことはできません。システムでは TTL について、接続内で見られた最低の値にリセットします。これによって、TTLを回避した 攻撃から保護します。デフォルトでは TTL 回避攻撃への保護が有効になっているため、 必要な作業はこのコマンドの no 形式を入力することだけです。

たとえば、TTLが非常に短いポリシーを通過するパケットが攻撃者から送信される場合があります。TTLがゼロになると、ASAとエンドポイントの間のルータはパケットをドロップします。この時点で、攻撃者はTTLを長くした悪意のあるパケットを送信できます。このパケットは、ASAにとって再送信のように見えるため、通過します。一方、エンドポイントホストにとっては、このパケットが攻撃者によって受信された最初のパケットになります。この場合、攻撃者はセキュリティによる攻撃の防止を受けず、攻撃に成功します。

• urgent-flag {allow | clear }: URG フラグを含むパケットに対するアクションを設定します。 パケットを**許可**するか、フラグを**クリア**してパケットを許可できます。デフォルトでは、 フラグをクリアします。

URG フラグは、ストリーム中の他のデータよりも優先度の高い情報がこのパケットに含まれていることを示します。TCP RFC では、URG フラグの解釈を明確に定義していません。したがって、エンドシステムにおいては緊急オフセットがさまざまな方法で処理されます。このため、エンドシステムは攻撃を受けやすくなります。

• window-variation {allow | drop}: 予期せずにウィンドウサイズが変更された接続を許可またはドロップします。デフォルトでは、接続を許可します。

ウィンドウサイズメカニズムによって、TCPは大きなウィンドウをアドバタイズできます。これにより、過剰な量のデータを受け入れることなく、はるかに小さなウィンドウをアドバタイズできます。TCP仕様により、「ウィンドウの縮小」は出来るだけ避けることが推奨されています。この条件が検出された場合に、接続をドロップできます。

**ステップ3** サービス ポリシーを使用して、TCP マップをトラフィック クラスに適用します。

a) L3/L4クラスマップを使用してトラフィッククラスを定義し、そのマップをポリシーマップに追加します。

class-map name
match parameter
policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config) # class-map normalization hostname(config-cmap) # match any hostname(config) # policy-map global\_policy hostname(config-pmap) # class normalization

デフォルト設定では、global\_policy ポリシー マップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名に「global\_policy」と入力します。クラスマップの照合ステートメントの詳細については、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラスマップの作成 (331 ページ) を参照してください。

b) TCP マップを適用します: set connection advanced-options tcp-map-name

#### 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp\_map1

c) 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー) を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1 つまたは複数 のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap\_name {global | interface interface\_name}

#### 例:

hostname(config)# service-policy global\_policy global

global キーワードはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを1つのインターフェイスに適用します。グローバルポリシーは1つしか許可されません。インターフェイスのグローバルポリシーは、そのインターフェイスにサービスポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用できます。

#### 例

たとえば、既知のFTPデータポートとTelnetポートの間のTCPポート範囲に送信されるすべてのトラフィックで緊急フラグと緊急オフセットパケットを許可するには、次のコマンドを入力します。

hostname(config) # tcp-map tmap
hostname(config-tcp-map) # urgent-flag allow
hostname(config-tcp-map) # class-map urg-class
hostname(config-cmap) # match port tcp range ftp-data telnet
hostname(config-cmap) # policy-map pmap
hostname(config-pmap) # class urg-class
hostname(config-pmap-c) # set connection advanced-options tmap
hostname(config-pmap-c) # service-policy pmap global

# 非同期ルーティングの TCP ステート チェックのバイパス(TCP ステート バイパス)

ネットワークで非同期ルーティング環境を設定し、特定の接続の発信フローと着信フローが2つの異なるASAデバイスを通過できる場合は、影響を受けるトラフィックにTCPステートバイパスを実装する必要があります。

ただし、TCPステートバイパスによってネットワークのセキュリティが弱体化するため、非常に詳細に限定されたトラフィック クラスでバイパスを適用する必要があります。

ここでは、問題と解決策についてより詳細に説明します。

### 非同期ルーティングの問題

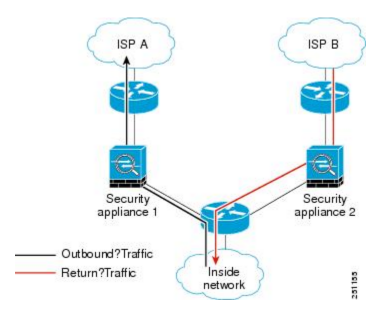
デフォルトで、ASAを通過するすべてのトラフィックは、適応型セキュリティアルゴリズムを使用して検査され、セキュリティポリシーに基づいて許可またはドロップされます。ASAでは、各パケットの状態(新規接続であるか、または確立済み接続であるか)がチェックされ、そのパケットをセッション管理パス(新規接続のSYNパケット)、高速パス(確立済みの接続)、またはコントロールプレーンパス(高度なインスペクション)に割り当てることによって、ファイアウォールのパフォーマンスが最大化されます。

高速パスの既存の接続に一致する TCP パケットは、セキュリティ ポリシーのあらゆる面の再検査を受けることなくASAを通過できます。この機能によってパフォーマンスは最大になります。ただし、SYNパケットを使用してファストパスにセッションを確立する方法、およびファストパスで行われるチェック(TCP シーケンス番号など)が、非対称ルーティング ソリューションの障害となる場合があります。これは、接続の発信フローと着信フローの両方が同じASAを通過する必要があるためです。

たとえば、ある新しい接続がセキュリティアプライアンス1に到達するとします。SYNパケットはセッション管理パスを通過し、接続のエントリが高速パステーブルに追加されます。この接続の後続パケットがセキュリティアプライアンス1を通過した場合、高速パス内のエントリに一致するのでこのパケットは送信されます。しかし、後続のパケットがセキュリティアプラ

イアンス2に到着すると、SYNパケットがセッション管理パスを通過していないために、高速パスにはその接続のエントリがなく、パケットはドロップされます。次の図は、非対称ルーティングの例を示したもので、アウトバウンドトラフィックはインバウンドトラフィックとは異なる ASA を通過しています。

図 54: 非対称ルーティング



アップストリームルータに非対称ルーティングが設定されており、トラフィックが2つのASA デバイスを通過することがある場合は、特定のトラフィックに対して TCP ステート バイパス を設定できます。TCP ステート バイパスは、高速パスでのセッションの確立方法を変更し、高速パスのインスペクションをディセーブルにします。この機能では、UDP接続の処理と同様の方法で TCP トラフィックが処理されます。指定されたネットワークと一致した非 SYN パケットがASAに入った時点で高速パスエントリが存在しない場合、高速パスで接続を確立するために、そのパケットはセッション管理パスを通過します。いったん高速パスに入ると、トラフィックは高速パスのインスペクションをバイパスします。

## TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項

#### TCP ステート バイパスでサポートされない機能

TCPステートバイパスを使用するときは、次の機能はサポートされません。

- アプリケーションインスペクション:インスペクションでは、着信および発信トラフィックの両方が同じ ASA を通過する必要があるため、インスペクションは TCP ステート バイパストラフィックに適用されません。
- AAA 認証セッション: ユーザがある ASA で認証される場合、他の ASA 経由で戻るトラフィックは、その ASA でユーザが認証されていないため、拒否されます。
- TCP代行受信、最大初期接続制限、TCPシーケンス番号ランダム化: ASAでは接続の状態が追跡されないため、これらの機能は適用されません。

- TCP 正規化: TCP ノーマライザはディセーブルです。
- サービス モジュール機能: TCP ステート バイパスと、ASA FirePOWER などの任意のタイプのサービス モジュール上で実行されるアプリケーションを使用することはできません。
- ステートフル フェールオーバー。

#### TCP ステート バイパスのガイドライン

変換セッションはASA ごとに個別に確立されるため、TCP ステートバイパストラフィック用に両方のデバイスでスタティック NAT を設定する必要があります。ダイナミック NAT を使用すると、デバイス1でのセッションに選択されるアドレスは、デバイス2でのセッションに選択されるアドレスとは異なります。

#### TCP ステート バイパスの設定

非同期ルーティング環境で TCP ステート チェックをバイパスするには、影響を受けるホストまたはネットワークにのみに適用するトラフィッククラスを注意深く定義してから、サービスポリシーを使用してトラフィック クラスで TCP ステート バイパスをイネーブルにします。バイパスによってネットワークのセキュリティが低下するため、そのアプリケーションをできるだけ制限します。

#### 手順

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、TCPステートバイパスを必要とするホストを識別します。アクセスリスト一致を使用して、送信元と宛先のホストを識別します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # access-list bypass extended permit tcp host 10.1.1.1 host 10.2.2.2 hostname(config) # class-map bypass-class hostname(config-cmap) # match access-list bypass

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集 して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(config-pmap)# class bypass-class

デフォルト設定では、global\_policyポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policyを編集する場合は、ポリシー名として global\_policyを入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 クラスでTCPステートバイパスを有効にします: set connection advanced-options tcp-state-bypass

ステップ4 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー) を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap name {global | interface interface name}

例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

#### 例

TCPステートバイパスの設定例を次に示します。

hostname(config)# access-list tcp\_bypass extended permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any

hostname(config) # class-map tcp\_bypass
hostname(config-cmap) # description "TCP traffic that bypasses stateful firewall"
hostname(config-cmap) # match access-list tcp\_bypass
hostname(config-cmap) # policy-map tcp\_bypass\_policy

hostname(config-cmap)# policy-map tcp\_bypass\_policy
hostname(config-pmap)# class tcp\_bypass
hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp-state-bypass

hostname(config-pmap-c)# service-policy tcp bypass policy interface outside

# TCP シーケンスのランダム化のディセーブル

各 TCP 接続には、クライアントで生成される ISN とサーバで生成される ISN の 2 つの ISN があります。ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNY の ISN をランダム化します。

保護対象のホストのISNをランダム化することにより、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。

たとえば、データがスクランブルされるため、必要に応じて TCP 初期シーケンス番号ランダム化をディセーブルにすることができます。次に例を示します。

- 別の直列接続されたファイアウォールでも初期シーケンス番号がランダム化され、トラフィックに影響することはないものの、両方のファイアウォールでこの動作を実行する必要がない場合。
- ASA で eBGP マルチホップを使用しており、eBGP ピアで MD5 を使用している場合。ランダム化により、MD5 チェックサムは分解されます。
- ASA で接続のシーケンスをランダム化しないようにする必要がある WAAS デバイスを使用する場合。
- ISA 3000 のハードウェア バイパスを有効にします。ISA 3000 がデータ パスの一部でなくなると、TCP 接続はドロップされます。

#### 手順

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、TCPシーケンス番号をランダム化しないトラフィックを識別します。クラスマップは、TCPトラフィック用にします。TCPポート一致を行う特定のホストを識別したり(ACLを使用して)、任意のトラフィックと照合したりすることができます。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # access-list preserve-sq-no extended permit tcp any host 10.2.2.2 hostname(config) # class-map no-tcp-random hostname(config-cmap) # match access-list preserve-sq-no

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(config-pmap)# class preserve-sq-no

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバル に割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 クラスで TCP シーケンス番号ランダム化をディセーブルにします: set connection random-sequence-number disable

後でオンに戻す場合は、「disable」を enable に置き換えます。

ステップ4 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

例:

hostname(config) # service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

# 大規模フローのオフロード

データセンターの Firepower 4100/9300 シャーシ(FXOS 1.1.3 以降)で ASA を展開する場合は、トラフィックが NIC 自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされるトラフィックを識別して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

- •ハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)調査サイト。ここでは、ASAはストレージと高コンピューティングステーション間で展開されます。1つの調査サイトがNFS経由のFTPファイル転送またはファイル同期を使用してバックアップを行うと、大量のデータトラフィックがASA上のすべてのコンテキストに影響を与えます。NFSを介するFTPファイル転送およびファイル同期のオフロードによって、他のトラフィックへの影響が軽減されます。
- 主にコンプライアンス目的で使用される High Frequency Trading(HFT)。ここでは、ASA はワークステーションと Exchange 間で展開されます。セキュリティは通常は問題にはなりませんが、遅延は大きな問題です。

オフロードされる前に、ASA は接続の確立時にアクセス ルールやインスペクションなどの通常のセキュリティ処理を最初に適用します。ASA のセッションも切断されます。ただし、一旦接続が確立されると、オフロードされる資格があれば、さらなる処理が ASA ではなく NIC で行われます。

オフロードされたフローは、基本的な TCP フラグとオプションのチェック、設定した場合にはチェックサムの確認などの、制限されたステートフルインスペクションを受信し続けます。システムは必要に応じてさらなる処理のためにファイアウォールシステムへのパケットを選択的に増やすことができます。

オフロードが可能なフローを識別するには、フロー オフロード サービスを適用するサービス ポリシールールを作成します。一致するフローはその後、次の条件を満たす場合にオフロード されます。

- IPv4 アドレスのみ。
- TCP、UDP、GRE のみ。
- •標準または802.1Q タグ付きイーサネット フレームのみ。
- (トランスペアレントモードのみ。) インターフェイスを 2 つだけ含むブリッジ グループのマルチキャストフロー。

オフロードされたフローのリバース フローもオフロードされます。

#### フロー オフロードの制限事項

すべてのフローをオフロードできるわけではありません。オフロードの後でも、フローを特定 の条件下でのオフロードから除外することができます。次に、制限事項の一部を示します。

#### オフロードできないフロー

次のタイプのフローはオフロードできません。

- IPv6 アドレッシングを使用するフロー。
- TCP、UDP、GRE 以外のプロトコルに対するフロー。



(注)

PPTP GRE 接続はオフロードできません。

- インスペクションが必要なフロー。FTP など場合によっては、コントロールチャネルはオフロードできませんがセカンダリ データ チャネルはオフロードできます。
- ASA Firepower など別のモジュールを通過するフロー。
- IPsec および VPN 接続。
- 存続可能時間 (TTL) 値を減少させるフロー。
- 暗号化または復号化を必要とするフロー。
- ルーテッド モードのマルチキャスト フロー。
- •3つ以上のインターフェイスがあるブリッジ グループに対するトランスペアレント モードのマルチキャストフロー。
- トランスペアレント モードで NAT を必要とするフロー。
- TCP インターセプト フロー。
- AAA 関連のフロー。
- Vpath、VXLAN 関連のフロー。
- URL フィルタリング。
- Tracer フロー。

- セキュリティグループでタグ付けされたフロー。
- クラスタで非対称フローが発生した場合に備えて、別のクラスタノードから転送されるリバースフロー。
- クラスタ内の一元化されたフロー(フローのオーナーがマスターでない場合)。

#### オフロードを無効にする条件

フローがオフロードされた後、フロー内のパケットは次の条件を満たす場合に ASA に返され、さらに処理されます。

- タイムスタンプ以外の TCP オプションが含まれている。
- フラグメント化されている。
- これらは等コストマルチパス(ECMP)ルーティングの対象であり、入力パケットは 1つのインターフェイスから別のインターフェイスに移動する。

#### フローオフロードの設定

フローオフロードを設定するには、サービスをイネーブルにしてから、オフロードする対象トラフィックを識別するサービスポリシーを作成する必要があります。サービスを有効または無効にするにはリブートが必要です。ただし、サービスポリシーを追加または編集するには、リブートする必要はありません。

フロー オフロードは、Firepower 4100/9300 シャーシ の ASA(FXOS 1.1.3 以降)のみで使用可能です。



(注) デバイス サポートの詳細については、

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/9300/compatibility/fxos-compatibility.html を 参照してください。

#### 手順

#### ステップ1 フローオフロードサービスをイネーブルにします。

#### flow-offload enable

サービスを有効または無効にするたびに、システムをリロードする必要があります。オフロードフローに必要な追加のCPUコアおよび仮想NIC(VNIC)を割り当てるにはリブートが必要です。

ヒットレスな変更が必要な場合は、クラスタまたはフェールオーバーペアを変更する際の特別な考慮事項があります。

• クラスタリング:最初にマスターユニット上でコマンドを入力しますが、マスターユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、クラスタ内の各メンバーをリブートし

てからマスターに戻り、マスターをリブートします。次に、マスター ユニット上でオフロード サービス ポリシーを設定します。

•フェールオーバー:最初にアクティブユニット上でコマンドを入力しますが、アクティブユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、スタンバイユニットをリブートしてからアクティブユニットをリブートします。その後、アクティブユニットでオフロードサービスポリシーを設定できます。

#### 例:

ciscoasa(config)# flow-offload enable

WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system has been rebooted.

ciscoasa(config)# write memory
ciscoasa(config)# reload

ステップ2 オフロードする対象のトラフィックを識別するサービス ポリシー ルールを作成します。

a) フロー オフロードの対象となるトラフィックを識別する L3/L4 クラス マップを作成します。アクセス リストまたはポートによる照合は最も一般的なオプションです。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any hostname(config) # class-map flow\_offload hostname(config-cmap) # match access-list offload

b) クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または 編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config)# policy-map offload\_policy
hostname(config-pmap)# class flow\_offload

デフォルト設定では、global\_policy ポリシー マップはすべてのインターフェイスにグロー バルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。クラス マップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

c) クラスに対し、フローオフロードをイネーブルにします。 set connection advanced-options flow-offload

d) 既存のサービスポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバルポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1 つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap name* {**global** | **interface** *interface name*}

#### 例:

hostname(config) # service-policy offload policy interface outside

global キーワードはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを1つのインターフェイスに適用します。グローバルポリシーは1つしか許可されません。インターフェイスのグローバルポリシーは、そのインターフェイスにサービスポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用できます。

#### 例

次に、10.1.1.0 255.255.255.224 サブネットからのすべての TCP トラフィックをオフロード対象として分類し、ポリシーを外部インターフェイスにアタッチする例を示します。

hostname(config) # access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any hostname(config) # class-map flow\_offload hostname(config-cmap) # match access-list offload hostname(config) # policy-map offload\_policy hostname(config-pmap) # class flow\_offload hostname(config-pmap-c) # set connection advanced-options flow-offload hostname(config) # service-policy offload policy interface outside

### 特定のトラフィック クラスの接続の設定(すべてのサービス)

サービスポリシーを使用して、特定のトラフィッククラスに対してさまざまな接続の設定を行うことができます。サービスポリシーを使用して、次の内容を実行します。

- DoS 攻撃と SYN フラッディング攻撃から保護するのに使用される接続制限と接続タイム アウトをカスタマイズします。
- アイドル状態でも有効な接続を維持するように、Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)を実装します。
- TCP シーケンス番号ランダム化が不要な場合、それをディセーブルにします。
- TCP ノーマライザが異常な TCP パケットから保護する方法をカスタマイズします。
- 非同期ルーティングの対象であるトラフィックに対して TCP ステート バイパスを実装します。バイパス トラフィックはインスペクションの対象になりません。

- SCTP ステートフルインスペクションをオフにするには、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ステート バイパスを実装します。
- サポート対象のハードウェアプラットフォームのパフォーマンスを向上させるには、フローオフロードを実装します。
- ASA がトレース ルート出力に表示されるように、パケットの存続可能時間(TTL)をデクリメントします。



(注)

パケット存続時間(TTL)をデクリメントすると、TTLが1のパケットはドロップされますが、接続にTTLがより大きいパケットを含むと想定されるセッションでは、接続が開かれます。OSPF hello パケットなどの一部のパケットはTTL=1で送信されるため、パケット存続時間(TTL)をデクリメントすると、予期しない結果が発生する可能性があります。

同時に使用できない TCP ステート バイパスと TCP ノーマライザのカスタマイズを除き、特定のトラフィック クラスに対してこれらの設定の任意の組み合わせを設定できます。



**ヒント** この手順は、ASA を通過するトラフィックのサービスポリシーを示します。管理(to the box)トラフィックに対して接続の最大数と初期接続の最大数を設定することもできます。

#### 始める前に

TCP ノーマライザをカスタマイズする場合は、続行する前に必要な TCP マップを作成してください。

ここでは、set connection コマンド(接続制限と TCP シーケンス番号ランダム化の)と set connection timeout コマンドについてパラメータごとに個別に説明します。ただし、1つの行にこれらのコマンドを入力できます。これらのコマンドを個別に入力した場合、1つのコマンドとしてコンフィギュレーションに表示されます。

#### 手順

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、接続の設定をカスタマイズするトラフィックを識別します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map CONNS
hostname(config-cmap) # match any

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (331 ページ) を参照してください。

ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name
class name

#### 例:

hostname(config) # policy-map global\_policy
hostname(config-pmap) # class CONNS

デフォルト設定では、global\_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global\_policy を編集する場合は、ポリシー名として global\_policy を入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 接続制限とTCPシーケンス番号ランダム化を設定します。(TCP代行受信)

- set connection conn-max n: (TCP、UDP、SCTP)。クラス全体で許可される同時接続の最大数 ( $0 \sim 2000000$ )。デフォルトは0 で、この場合は接続数が制限されません。TCP接続の場合、これは確立された接続のみに適用されます。
  - 同時接続を許可するように2つのサーバが設定されている場合、接続制限数は、設定されている各サーバに別々に適用されます。
  - ・制限がクラスに適用されるため、1つの攻撃ホストがすべての接続を使い果たし、クラスに一致する他のホストが使用できる接続がなくなる可能性があります。
- set connection embryonic-conn-max n: 許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。0以外の制限を設定することで、TCP 代行受信をイネーブルにします。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用してインターフェイスをフラッディングする DoS 攻撃から内部システムを保護します。また、クライアントごとのオプションを設定して、SYNフラッディングから保護します。
- set connection per-client-embryonic-max n: クライアントごとに許可される同時初期 TCP 接続の最大数 ( $0 \sim 2000000$ )。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection per-client-max n: (TCP、UDP、SCTP) 。 クライアントごとに許可する同時接続の最大数 (0 ~ 2000000) 。 デフォルトは 0 で、この場合は接続数が制限されません。この引数では、クラスに一致する各ホストに許可される同時接続最大数が制限されます。 TCP接続の場合、これには確立済み接続、ハーフオープン接続、ハーフクローズ接続が含まれています。
- set connection random-sequence-number {enable | disable}: TCP シーケンス番号ランダム 化をイネーブルまたはディセーブルにするかどうか。デフォルトでは、ランダム化がイネーブルになっています。

#### 例:

hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 256 random-sequence-number disable

ステップ4 接続タイムアウトと Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)を設定します。

次に説明するデフォルト値は、timeoutコマンドを使用してこれらの動作のグローバルのデフォルト値を変更していないことを前提としています。グローバルのデフォルト値はここで説明する値を上書きします。接続がタイムアウトしないように、0を入力してタイマーをディセーブルにします。

- set connection timeout embryonic hh:mm:ss: TCP 初期(ハーフオープン)接続を閉じるまでのタイムアウト期間(0:0:5~1193:00:00)。デフォルト値は 0:0:30 です。
- set connection timeout idle hh:mm:ss [reset]: いずれかのプロトコルの確立された接続が閉じてからのアイドルタイムアウト期間 (0:0:1 から 1193:0:0)。デフォルト値は 1:0:0 です。TCPトラフィックの場合、reset キーワードを指定すると、接続のタイムアウト時にリセットパケットが TCP エンドポイントに送信されます。

デフォルトの udp アイドル タイムアウトは 2 分です。デフォルトの icmp アイドル タイムアウトは 2 秒です。デフォルトの esp および ha アイドル タイムアウトは 30 秒です。その他すべてのプロトコルでは、デフォルトのアイドル タイムアウトは 2 分です。

- set connection timeout half-closed hh:mm:ss: ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドルタイムアウト期間 (9.1(1) 以前の場合は  $0.5:0 \sim 1193:0:0$ 、9.1(2) 以降の場合は  $0.0:30 \sim 1193:0:0$ )。デフォルト値は 0:10:0 です。ハーフクローズの接続は DCD の影響を受けません。また、ASA は、ハーフクローズ接続を切断するときにリセットを送信しません。
- set connection timeout dcd [retry-interval [max\_retries]]: Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)をイネーブルにします。アイドル接続の期限が切れる前に、ASAはエンドホストにプローブを送信して接続が有効であるかどうかを判断します。両方のホストが応答した場合は、接続が維持されます。それ以外の場合は、接続が解放されます。トランスペアレントファイアウォールモードで動作している場合、エンドポイントにスタティックルートを設定する必要があります。

retry-interval には、DCD プローブに応答がない場合に別のプローブを送信するまで待機する時間を、hh:mm:ss 形式で、0:0:1 から 24:0:0 の範囲で設定します。デフォルト値は0:0:15 です。max-retries には、接続が無活動状態であると宣言するまでに失敗する DCD の連続再試行回数を設定します。最小値は1、最大値は255 です。デフォルトは5 分です。

#### 例:

ステップ5 クラスに一致するパケットの存続可能時間(TTL)をデクリメントします: set connection decrement-ttl

このコマンド、および**icmp unreachable** コマンドは、ASA をホップの1つとして表示する ASA 経由の traceroute を可能とするために必要です。

#### 例:

hostname(config) # class-map global-policy
hostname(config-cmap) # match any
hostname(config-cmap) # exit
hostname(config) # policy-map global\_policy
hostname(config-pmap) # class global-policy
hostname(config-pmap-c) # set connection decrement-ttl
hostname(config-pmap-c) # exit
hostname(config) # icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 6

#### ステップ6 接続詳細オプションを設定します。

詳細オプションは、通常の状況では不要な特別な用途の設定です。 set connection advanced-options コマンドを使用して設定します。

- set connection advanced-options tcp\_map\_name: TCP マップを適用することで、TCP ノーマライザの動作をカスタマイズします。詳細については、異常な TCP パケット処理のカスタマイズ (TCP マップ、TCP ノーマライザ) (504 ページ)を参照してください。
- set connection advanced-options tcp-state-bypass: TCP ステートバイパスを実装します。詳細については、非同期ルーティングの TCP ステート チェックのバイパス (TCP ステートバイパス) (509 ページ) を参照してください。
- set connection advanced-options sctp-state-bypass: SCTP ステート バイパスを実装して、 SCTP ステートフル インスペクションを無効にします。詳細については、SCTP ステート フル インスペクション (445 ページ) を参照してください。
- set connection advanced-options flow-offload: (Firepower 4100/9300 シャーシの ASA、 FXOS 1.1.3 以降のみ。) フローのオフロードを実装します。フローが NIC 自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされる適切なトラフィック。flow-offload enable コマンド (これはサービス ポリシーの一部ではありません)を入力する必要もあります。

#### 例:

hostname(config-pmap-c) # set connection advanced-options tcp\_map1

ステップ7 既存のサービス ポリシー (たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。それ以外の場合は、1つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

**service-policy** *policymap\_name* {**global** | **interface** *interface\_name*}

#### 例:

hostname(config) # service-policy global\_policy global

**global** キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、**interface** はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。 グローバル ポリシーは 1 つしか許可されません。 インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシー

を適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用できます。

#### 例

次の例では、すべてのトラフィックに対して接続の制限値とタイムアウトを設定しています。

hostname(config) # class-map CONNS
hostname(config-cmap) # match any
hostname(config-cmap) # policy-map CONNS
hostname(config-pmap) # class CONNS
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 1000 embryonic-conn-max 3000
hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 2:0:0 embryonic 0:40:0
half-closed 0:20:0 dcd
hostname(config-pmap-c) # service-policy CONNS interface outside

複数のパラメータを使用して set connection コマンドを入力するか、各パラメータを 別々のコマンドとして入力できます。ASA は、コマンドを実行コンフィギュレーショ ン内で1行に結合します。たとえば、クラス コンフィギュレーション モードで次の 2 つのコマンドを入力するとします。

hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 600 hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 50

show running-config policy-mapshow running-config policy-mapコマンドの出力には、2 つのコマンドの結果が単一の結合コマンドとして表示されます。

set connection conn-max 600 embryonic-conn-max 50

# 接続のモニタリング

次のコマンドを使用して、接続をモニタできます。

show conn [detail]

接続情報を表示します。詳細情報は、フラグを使用して特別な接続の特性を示します。たとえば、「b」フラグは、TCPステートバイパスの対象であるトラフィックを示します。

 $\bullet \ show \ flow-offload \ \{info \ [detail] \ | \ cpu \ | \ flow \ [count \ | \ detail] \ | \ statistics\}$ 

全般的なステータス情報、オフロードの CPU 使用率、オフロードされたフローの数と詳細、オフロードされたフロー統計情報を含む、フローのオフロードに関する情報を示します。

show service-policy

Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出) の統計情報を含むサービス ポリシーの統計情報を表示します。

#### • show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]

攻撃を受けて保護された上位 10 サーバを表示します。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプリングするので、デフォルトの 30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。

# 接続設定の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
TCP ステート バイパス	8.2(1)	この機能が導入されました。set connection advanced-options tcp-state-bypass コマンドが導入されました。
すべてのプロトコルの接続タイムア ウト	8.2(2)	アイドルタイムアウトは、TCP だけでなく、すべてのプロト コルに適用するように変更されました。
		set connection timeout コマンドが変更されました。
バックアップ スタティック ルート を使用する接続のタイムアウト	8.2(5)/8.4(2)	同じネットワークへの複数のスタティックルートが存在しており、それぞれメトリックが異なる場合は、ASAは接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは0です(接続はタイムアウトしません)。この機能を使用するには、タイムアウトを新しい値に変更します。
		timeout floating-conn コマンドが変更されました。
PAT xlate に対する設定可能なタイムアウト	8.4(3)	PAT xlate がタイムアウトし(デフォルトでは 30 秒後)、ASA が新しい変換用にポートを再使用すると、一部のアップストリーム ルータは、前の接続がアップストリーム デバイスで依然として開いている可能性があるため、この新しい接続を拒否する場合があります。PAT xlate のタイムアウトを、30 秒~5分の範囲内の値に設定できるようになりました。
		timeout pat-xlate コマンドが導入されました。
		この機能は、8.5(1) または8.6(1) では使用できません。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
サービス ポリシー ルールの最大接続数の引き上げ	9.0(1)	サービス ポリシー ルールの最大接続数が 65535 から 2000000 に引き上げられました。
		set connection conn-max、set connection embryonic-conn-max、set connection per-client-embryonic-max、set connection per-client-max の各コマンドが変更されました。
ハーフ クローズ タイムアウト最小 値を 30 秒に削減	9.1(2)	グローバルタイムアウトおよび接続タイムアウトの両方のハーフクローズドタイムアウトの最小値は、より優れた DoS 保護を提供するために 5 分から 30 秒に短縮されました。
		<b>set connection timeout half-closed、timeout half-closed</b> の各コマンドが変更されました。
ルートの収束に対する接続ホールド ダウン タイムアウト。	9.4(3) 9.6(2)	接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間を設定できるようになりました。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。ルートの収束がさらに迅速に行われるようにホールドダウンタイマーを短縮することができます。ただし、ほとんどのネットワークでは、ルートのフラッピングを防止するためにデフォルトの15秒が適切です。
		timeout conn-holddown コマンドが追加されました。
SCTPアイドルタイムアウトおよび SCTP ステート バイパス	9.5(2)	SCTP 接続のアイドル タイムアウトを設定できます。また、 SCTP ステート バイパスを有効にして、トラフィックのクラス で SCTP ステートフル インスペクションをオフにできます。
		<b>timeout sctp、set connection advanced-options sctp-state-bypass</b> の各コマンドが追加または変更されました。
Firepower 9300 上の ASA のフローオフロード。	9.5(2.1)	ASA からオフロードされ、(Firepower 9300 上の)NIC に直接 切り替えられる必要があるフローを特定できるようになりました。これにより、データセンターのより大きなデータ フロー のパフォーマンスが向上します。
		この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。
		clear flow-offload、flow-offload enable、set-connection advanced-options flow-offload、show conn detail、show flow-offload の各コマンドが追加または変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Firepower 4100 シリーズ 上の ASA のフロー オフロードのサポート。	9.6(1)	ASA からオフロードされ、Firepower 4100 シリーズ 用の NIC に直接切り替えられる必要があるフローを特定できるようになりました。
		この機能には FXOS 1.1.4 が必要です。
		この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。
トランスペアレント モードでのマ ルチキャスト接続のフローオフロー ドのサポート。	9.6(2)	トランスペアレントモードのFirepower 4100 および9300 シリーズデバイスで、NIC に直接切り替えられるマルチキャスト接続をオフロードできるようになりました。マルチキャストオフロードは、インターフェイスを2つだけ含むブリッジグループに使用できます。
		この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません。
TCP オプション処理の変更。	9.6(2)	TCPマップを設定する際にパケットのTCPへッダー内のTCP MSS および MD5 オプションに対するアクションを指定できるようになりました。さらに、MSS、タイムスタンプ、ウィンドウサイズ、および選択的確認応答オプションのデフォルトの処理が変更されました。以前は、これらのオプションは、ヘッダーに特定のタイプのオプションが2つ以上ある場合でも許可されていました。現在は、パケットに特定のタイプのオプションが2つ以上含まれている場合、そのパケットはデフォルトでドロップされます。たとえば、以前は2つのタイムスタンプオプションがあるパケットは許可されていましたが、現在はドロップされます。
		MD5、MSS、選択的確認応答、タイムスタンプ、およびウィンドウサイズに対し、同じタイプの複数のオプションを有効にするための TCP マップを設定できます。MD5 オプションの場合、以前のデフォルトではオプションがクリアされたのに対し、現在のデフォルトでは許可されます。また、MD5 オプションを含むパケットをドロップすることもできます。MSS オプションの場合は、TCP マップで最大セグメントサイズを設定できます(トラフィック クラスごとに)。他のすべての TCP オプションのデフォルトに変更はありません。これらはクリアされます。
		timeout igp stale-route コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
内部ゲートウェイ プロトコルの古 いルートのタイムアウト	9.7(1)	OSPF などの内部ゲートウェイプロトコルの古いルートを削除するためのタイムアウトを設定できるようになりました。 次のコマンドが追加されました。 <b>timeout igp stale-route</b> 。
ICMPエラーのグローバルタイムア ウト	9.8(1)	ASAがICMPエコー応答パケットを受信してからICMP接続を削除するまでのアイドル時間を設定できるようになりました。このタイムアウトが無効(デフォルト)で、ICMPインスペクションが有効に設定されている場合、ASAはエコー応答を受信するとすぐにICMP接続を削除します。したがって、終了しているその接続に対して生成されたすべてのICMPエラーは破棄されます。このタイムアウトはICMP接続の削除を遅らせるので、重要なICMPエラーを受信することが可能になります。次のコマンドが追加されました。 timeout icmp-error

接続設定の履歴



# QoS

衛星接続を使用した長距離電話では、会話が、短い間ですが認識できる程度に割り込みされ、 不定期に中断されることがあります。このような中断は、ネットワークで送信されるパケット が到着する間隔の時間で、遅延と呼ばれます。音声やビデオなどのネットワークトラフィック では、長時間の遅延は許容されません。Quality of Service(QoS)機能を使用すると、重要なト ラフィックのプライオリティを高くし、帯域幅の過剰な使用を防ぎ、ネットワークボトルネッ クを管理してパケットのドロップを防止できます。



(注)

ASASMについては、ASASMの代わりにスイッチでQoSを実行することを推奨します。スイッチの方が、この領域においては多機能です。一般的に、QoSは、ASAよりも広範な機能を持つ傾向がある、ネットワーク内のルータおよびスイッチで実行するのが最適です。

ここでは、QoS ポリシーの適用方法について説明します。

- QoS について (529 ページ)
- QoS のガイドライン (532 ページ)
- QoS の設定 (532 ページ)
- QoS のモニタ (539 ページ)
- •プライオリティキューイングとポリシングの設定例 (541ページ)
- QoS の履歴 (543 ページ)

# QoS について

常に変化するネットワーク環境では、QoSは1回限りの構成ではなく、ネットワーク設計の継続的で不可欠な要素であることを考慮する必要があります。

この項では、ASAで使用できる QoS 機能について説明します。

## サポートされている QoS 機能

ASA は、次の QoS の機能をサポートしています。

- ポリシング:分類されたフローがネットワーク帯域幅を大量に使用するのを防ぐため、クラスごとの最大使用帯域幅を制限できます。詳細については、「ポリシング (531 ページ) 」を参照してください。
- プライオリティキューイング: Voice over IP (VoIP) のような遅延を許されない重要なトラフィックについて、トラフィックを低遅延キューイング (LLQ) に指定することで、常に他のトラフィックより先に送信できます。プライオリティキューイング (531ページ)を参照してください。

### トークン バケットとは

トークンバケットは、フロー内のデータを規制するデバイス(トラフィック ポリサーなど)の管理に使用されます。トークンバケット自体には、廃棄ポリシーまたはプライオリティポリシーはありません。むしろ、トークンバケットは、フローによって規制機能が過剰に働く場合に、トークンを廃棄し、送信キューの管理の問題はフローに任せます。

トークンバケットは、転送レートの正式な定義です。トークンバケットには、バーストサイズ、平均レート、時間間隔という3つのコンポーネントがあります。平均レートは通常1秒間のビット数で表されますが、次のような関係によって、任意の2つの値を3番目の値から求めることができます。

平均レート=バーストサイズ/時間間隔

これらの用語の定義は次のとおりです。

- 平均レート: 認定情報レート (CIR) とも呼ばれ、単位時間に送信または転送できるデータ量の平均値を指定します。
- バースト サイズ:認定バースト (Bc) サイズとも呼ばれ、スケジューリングに関する問題を発生させることなく単位時間内に送信できるトラフィックの量を、バーストあたりのバイト数で指定します。
- 時間間隔: 測定間隔とも呼ばれ、バーストごとの時間を秒単位で指定します。

トークンバケットのたとえで言えば、トークンは特定のレートでバケットに入れられます。バケット自体には指定された容量があります。バケットがいっぱいになると、新しく到着するトークンは廃棄されます。各トークンは、送信元が一定の数のビットをネットワークに送信するための権限です。パケットを送信するため、規制機能はパケットサイズに等しい数のトークンをバケットから削除する必要があります。

パケットを送信するための十分なトークンがバケットにない場合、パケットは、パケットが廃棄されるか、ダウン状態とマークされるまで待機します。バケットがすでにトークンで満たされている場合、着信トークンはオーバーフローし、以降のパケットには使用できません。したがって、いつでも、送信元がネットワークに送信できる最大のバーストは、バケットのサイズにほぼ比例します。

### ポリシング

ポリシングは、設定した最大レート(ビット/秒単位)を超えるトラフィックが発生しないようにして、1つのトラフィッククラスが全体のリソースを占有しないようにする方法です。トラフィックが最大レートを超えると、ASAは超過した分のトラフィックをドロップします。また、ポリシングでは、許可されるトラフィックの最大単一バーストも設定されます。

## プライオリティ キューイング

LLQプライオリティキューイングを使用すると、特定のトラフィックフロー(音声やビデオのような遅延の影響を受けやすいトラフィックなど)をその他のトラフィックよりも優先できます。プライオリティキューイングでは、インターフェイスでLLQプライオリティキューが使用されます(インターフェイスのプライオリティキューの設定(535ページ)を参照してください)。一方、他のトラフィックはすべて「ベストエフォート」キューに入ります。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これはテールドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになることを避けるには、キューのバッファサイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの最大数も微調整できます。これらのオプションを使用して、プライオリティキューイングの遅延と強固さを制御できます。LLQキュー内のパケットは、常に、ベストエフォートキュー内のパケットよりも前に送信されます。

### QoS 機能の相互作用のしくみ

ASA で必要な場合は、個々の QoS 機能を単独で設定できます。ただし、普通は、たとえば一部のトラフィックを優先させて、他のトラフィックによって帯域幅の問題が発生しないようにするために、複数の QoS 機能を ASA に設定します。次のことを設定できます。

プライオリティキューイング(特定のトラフィックについて)+ポリシング(その他のトラフィックについて)

同じトラフィックのセットに対して、プライオリティキューイングとポリシングを両方設定することはできません。

## DSCP (DiffServ) の保存

DSCP(DiffServ)のマーキングは、ASA を通過するすべてのトラフィックで維持されます。 ASA は、分類されたトラフィックをローカルにマーク/再マークすることはありません。たとえば、すべてのパケットの完全優先転送(EF)DSCPビットを受け取り、「プライオリティ」 処理が必要かどうかを判断し、ASAにそれらのパケットをLLQに入れさせることができます。

# QoS のガイドライン

#### コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト モードでだけサポートされます。マルチ コンテキスト モードをサポートしません。

#### ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

#### IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

#### モデルのガイドライン

- (ASA 5512-X  $\sim$  ASA 5555-X) プライオリティキューイングは、Management 0/0 インターフェイスでサポートされていません。
- (ASASM) ポリシングだけがサポートされます。

#### その他のガイドラインと制限事項

- QoS は単方向に適用されます。ポリシーマップを適用するインターフェイスに出入りする (QoS 機能によって異なります) トラフィックだけが影響を受けます。
- プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- プライオリティキューイングの場合、プライオリティキューは物理インターフェイス用または ASASM の場合には VLAN 用に設定する必要があります。
- ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみがサポートされます。

# QoS の設定

ASA に QoS を実装するには、次の手順を使用します。

#### 手順

ステップ1 プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定 (533 ページ).

ステップ2 インターフェイスのプライオリティキューの設定 (535ページ).

ステップ3 プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設定 (536ページ).

## プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定

プライオリティキューおよび TX リング制限を決定するには、次のワークシートを使用します。

#### キュー制限のワークシート

次のワークシートは、プライオリティキューのサイズを計算する方法を示しています。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます(テールドロップと呼ばれます)。キューがいっぱいになることを避けるには、インターフェイスのプライオリティキューの設定(535ページ)に従ってキューのバッファサイズを調節します。

ワークシートに関するヒント:

- アウトバウンド帯域幅: たとえば、DSL のアップリンク速度は 768 Kbps などです。プロバイダーに確認してください。
- 平均パケットサイズ: この値は、コーデックまたはサンプリングサイズから決定します。 たとえば、VoIP over VPN の場合は、160 バイトなどを使用します。使用するサイズがわ からない場合は、256 バイトにすることをお勧めします。
- 遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIP の場合の推奨される最大遅延は 200 ミリ秒です。使用する遅延がわからない場合は、500 ミリ秒にすることをお勧めします。

#### 表 15:キュー制限のワークシート

1		Mbps	0	125	=		
	アウトバ ウンド帯 域幅					バイト 数/ミリ 秒	
	(Mbps または Kbps)	Kbps	0	.125	=	 バイト 数/ミリ 秒	

2		÷		0		=	
	ステップ		平均パ ケット		遅延(ミ		キュー制
	1からの		ケット		リ秒)		限(パ
	バイト		サイズ				ケット
	数/ミリ		(バイ				数)
	秒		ト)				

### TX リング制限のワークシート

次のワークシートは、TXリング制限の計算方法を示しています。この制限により、イーサネット送信ドライバが受け入れるパケットの最大数が決まります。この制限に達すると、ドライバはパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消されるまでパケットをバッファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベースの送信リングがプライオリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させないことが保証されます。

#### ワークシートに関するヒント:

- アウトバウンド帯域幅: たとえば、DSL のアップリンク速度は 768 Kbps などです。プロバイダーに確認してください。
- 最大パケット サイズ:通常、最大サイズは 1538 バイト、またはタグ付きイーサネットの場合は 1542 バイトです。ジャンボ フレームを許可する場合(プラットフォームでサポートされている場合)、パケット サイズはさらに大きくなる場合があります。
- 遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIP のジッタを制御するには、20 ミリ秒を使用します。

#### 表 16:TX リング制限のワークシート

1		Mbps	0	125	=			
	アウトバ ウンド帯 域幅					バイト 数/ミリ 秒		
	(Mbps または Kbps)	Kbps	0	0.125	<b>≡</b>	 バイト 数/ミリ 秒		
2	ステップ 1からの バイト 数/ミリ 秒		÷	 最大パ ケット サイズ (バイ ト)	0	<u></u> 遅延 (ミ リ秒)	=	 TXリン グ制限 (パケッ ト数)

# インターフェイスのプライオリティ キューの設定

物理インターフェイスでトラフィックに対するプライオリティキューイングをイネーブルにする場合は、各インターフェイスでプライオリティキューを作成する必要もあります。各物理インターフェイスは、プライオリティトラフィック用と、他のすべてのトラフィック用に、2つのキューを使用します。他のトラフィックについては、必要に応じてポリシングを設定できます。

#### 始める前に

- (ASASM) ASASM では、プライオリティ キューイングはサポートされません。
- (ASA 5512-X  $\sim$  ASA 5555-X) プライオリティキューイングは、Management 0/0 インターフェイスでサポートされていません。

#### 手順

ステップ1 インターフェイスのプライオリティキューを作成します。

priority-queue interface name

#### 例:

hostname(config) # priority-queue inside

*interface\_name* 引数には、プライオリティキューをイネーブルにする物理インターフェイスの名前、または ASASM の場合は VLAN インターフェイス名を指定します。

ステップ2 プライオリティキューのサイズを変更します。

#### queue-limit number\_of\_packets

デフォルトのキューの制限は 1024 パケットです。キューは無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます(テールドロップと呼ばれます)。キューがいっぱいになることを避けるには、queue-limit コマンドを使用して、キューのバッファサイズを大きくします。

queue-limit コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示するには、コマンドラインで queue-limit? と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した queue-limit は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォート キューの両方に適用されます。

#### 例:

hostname(config-priority-queue) # queue-limit 260

#### ステップ3 プライオリティキューの深さを指定します。

#### tx-ring-limit number of packets

デフォルトの tx-ring-limit は 511 パケットです。このコマンドは、イーサネット送信ドライバが受け入れる低遅延パケットまたは通常プライオリティパケットの最大数を設定します。この制限に達すると、ドライバはパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消されるまでパケットをバッファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベースの送信リングがプライオリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させないことが保証されます。

**tx-ring-limit** コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示するには、コマンドラインで **tx-ring-limit**? と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した tx-ring-limit は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォートキューの両方に適用されます。

#### 例:

hostname(config-priority-queue) # tx-ring-limit 3

#### 例

次の例は、デフォルトの queue-limit と tx-ring-limit を使用して、インターフェイス 「outside」(GigabitEthernet0/1 インターフェイス)にプライオリティ キューを構築します。

hostname(config) # priority-queue outside

次の例は、queue-limit を 260 パケット、tx-ring-limit を 3 に設定して、インターフェイス「outside」(GigabitEthernet0/1 インターフェイス)にプライオリティ キューを構築します。

hostname(config) # priority-queue outside hostname(config-priority-queue) # queue-limit 260 hostname(config-priority-queue) # tx-ring-limit 3

# プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設 定

同じポリシーマップ内の異なるクラスマップに対し、プライオリティキューイングとポリシングを設定できます。有効な QoS 設定については、QoS 機能の相互作用のしくみ (531 ページ)を参照してください。

#### 始める前に

- •プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- (ASASM) ASASM はポリシングだけをサポートします。
- ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみがサポートされます。
- プライオリティ トラフィックの場合は、遅延が問題になるトラフィックだけを指定します。
- ポリシングトラフィックの場合は、他のすべてのトラフィックをポリシングすることも、 トラフィックを特定のタイプに制限することもできます。

#### 手順

**ステップ1** L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティキューイングを実行するトラフィックを識別します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map priority\_traffic
hostname(config-cmap) # match access-list priority

詳細については、「通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラスマップの作成 (331 ページ)」を 参照してください。

**ステップ2** L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティポリシングを実行するトラフィックを識別します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map policing\_traffic
hostname(config-cmap) # match access-list policing

- **ヒント** トラフィック照合に ACL を使用する場合、ポリシングは ACL で指定された方向にの み適用されます。つまり、送信元から宛先に向かうトラフィックがポリシングされ、 宛先から送信元に向かうトラフィックはポリシングされません。
- ステップ3 ポリシーマップを追加または変更します: policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map QoS policy

ステップ4 優先されるトラフィック用に作成したクラスマップを指定し、そのクラスにプライオリティキューイングを設定します。

class priority\_map\_name
priority

例:

hostname(config-pmap)# class priority\_class
hostname(config-pmap-c)# priority

ステップ5 ポリシングされるトラフィック用に作成したクラス マップを指定します: class name

例:

hostname(config-pmap)# class policing\_class

**ステップ6** クラスのポリシングを設定します。

 $police \{output \mid input\} \ conform-rate \ [conform-burst] \ [conform-action \ [drop \mid transmit]] \ [exceed-action \ [drop \mid transmit]]$ 

次のオプションがあります。

- output: 出力方向のトラフィック フローのポリシングをイネーブルにします。
- input: 入力方向のトラフィック フローのポリシングをイネーブルにします。
- conform-rate: このトラフィック クラスのレート制限を  $8000 \sim 20000000000$  ビット/秒の範囲で設定します。
- conform-burst: 適合レート値にスロットリングするまでに、持続したバーストで許可された最大瞬間バイト数を  $1000 \sim 512000000$  バイトの範囲で指定します。
- **conform-action**: レートが *conform\_burst* 値を下回ったときに実行するアクションを設定します。パケットをドロップまたは送信できます。
- exceed-action: レートが *conform-rate* 値~ *conform-burst* 値の範囲にあるときに実行するアクションを設定します。パケットをドロップまたは送信できます。

例:

hostname(config-pmap-c) # police output 56000 10500

ステップ 1 1 つまたは複数のインターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap\_name {global | interface interface\_name}

例:

hostname(config) # service-policy QoS policy interface inside

global オプションはポリシーマップをすべてのインターフェイスに適用し、interface は1つのインターフェイスに適用します。グローバルポリシーは1つしか適用できません。インターフェイスのグローバルポリシーは、そのインターフェイスにサービスポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ適用できます。

# QoS のモニタ

ここでは、QoS をモニタする方法について説明します。

# QoS ポリシーの統計情報

トラフィック ポリシングの QoS 統計情報を表示するには、show service-policy policeshow service-policy policeコマンドを使用します。

hostname# show service-policy police

```
Global policy:
Service-policy: global_fw_policy
Interface outside:
Service-policy: qos
  Class-map: browse
   police Interface outside:
   cir 56000 bps, bc 10500 bytes
   conformed 10065 packets, 12621510 bytes; actions: transmit
   exceeded 499 packets, 625146 bytes; actions: drop
    conformed 5600 bps, exceed 5016 bps
  Class-map: cmap2
   police Interface outside:
    cir 200000 bps, bc 37500 bytes
    conformed 17179 packets, 20614800 bytes; actions: transmit
    exceeded 617 packets, 770718 bytes; actions: drop
    conformed 198785 bps, exceed 2303 bps
```

## QoS プライオリティの統計情報

**priority** コマンドを実装するサービスポリシーの統計情報を表示するには、**show service-policy priority** コマンドを使用します。

```
hostname# show service-policy priority
Global policy:
Service-policy: global_fw_policy
Interface outside:
Service-policy: qos
Class-map: TG1-voice
Priority:
Interface outside: aggregate drop 0, aggregate transmit 9383
```

「Aggregate drop」は、このインターフェイスでの合計ドロップ数を示しています。「aggregate transmit」は、このインターフェイスで送信されたパケットの合計数を示しています。

## QoS プライオリティ キューの統計情報

インターフェイスのプライオリティ キュー統計情報を表示するには、show priority-queue statisticsshow priority-queue statisticsコマンドを使用します。ベストエフォート(BE)キューと低遅延キュー(LLQ)の両方の統計情報が表示されます。次の例に、test という名前のインターフェイスに対する show priority-queue statisticsshow priority-queue statisticsコマンドの使用方法を示します。

#### hostname# show priority-queue statistics test

Priority-Queue Statistics interface test

```
Queue Type
                 = BE
                = 0
Packets Dropped
Packets Transmit
Packets Enqueued = 0
Current Q Length = 0
Max Q Length
Queue Type
                 = LLQ
Packets Dropped
                 = 0
Packets Transmit = 0
Packets Enqueued = 0
Current Q Length = 0
Max Q Length
hostname#
```

この統計情報レポートの内容は次のとおりです。

- 「Packets Dropped」は、このキューでドロップされたパケットの合計数を示します。
- 「Packets Transmit」は、このキューで送信されたパケットの合計数を示します。
- 「Packets Enqueued」は、このキューでキューイングされたパケットの合計数を示します。
- 「Current Q Length」は、このキューの現在の深さを示します。
- 「Max Q Length」は、このキューで発生した最大の深さを示します。

# プライオリティ キューイングとポリシングの設定例

次の項では、プライオリティキューイングとポリシングを設定する例を示します。

## VPN トラフィックのクラス マップの例

次の例で、**class-map** コマンドは tcp\_traffic という ACL を使用して、すべての非トンネル TCP トラフィックを分類します。

```
hostname(config) # access-list tcp_traffic permit tcp any any
hostname(config) # class-map tcp_traffic
hostname(config-cmap) # match access-list tcp traffic
```

次の例では、より限定的な一致基準を使用して、特定のセキュリティ関連のトンネルグループにトラフィックを分類します。これらの特定の一致基準では、トラフィックが特定のトンネルに分類されるために、最初の一致特性としてトンネルグループ(この例では、すでに定義されている Tunnel-Group-1)に一致する必要があります。次に、別の照合行でトラフィックを分類できます(IP DiffServ コードポイント、緊急転送)。

```
hostname(config) # class-map TG1-voice
hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap) # match dscp ef
```

次の例では、class-map コマンドはトンネルトラフィックと非トンネルトラフィックの両方をトラフィック タイプに従って分類します。

```
hostname(config) # access-list tunneled extended permit ip 10.10.34.0 255.255.255.0
192.168.10.0 255.255.255.0
hostname(config) # access-list non-tunneled extended permit tcp any any
hostname(config)# tunnel-group tunnel-grp1 type IPsec L2L
hostname(config) # class-map browse
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all non-tunneled tcp traffic."
hostname(config-cmap) # match access-list non-tunneled
hostname(config-cmap)# class-map TG1-voice
\verb|hostname(config-cmap)#| description "This class-map matches all dscp ef traffic for
tunnel-grp 1."
hostname(config-cmap) # match dscp ef
hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# class-map TG1-BestEffort
hostname(config-cmap) # description "This class-map matches all best-effort traffic for
tunnel-grp1."
hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap) # match flow ip destination-address
```

次の例は、クラストラフィックがトンネルとして指定されておらず、トンネルを通過する場合に、トンネル内のトラフィックをポリシングする方法を示します。この例では、192.168.10.10 がリモート トンネルのプライベート側のホスト マシンのアドレスで、ACL の名前は

「host-over-l2l」です。クラスマップ(名前は「host-specific」)を作成すると、LAN-to-LAN接続によるトンネルのポリシングの前に、「host-specific」クラスをポリシングできます。この例では、トンネルの前で「host-specific」トラフィックのレートが制限され、次にトンネルのレートが制限されます。

hostname(config) # access-list host-over-121 extended permit ip any host 192.168.10.10 hostname(config) # class-map host-specific hostname(config-cmap) # match access-list host-over-121

# プライオリティとポリシングの例

次の例は、前の項で作成したコンフィギュレーションで構築されています。前の例と同様に、tcp traffic と TG1-voice という 2 つのクラスマップがあります。

```
hostname(config) # class-map TG1-best-effort
hostname(config-cmap) # match tunnel-group Tunnel-Group-1
hostname(config-cmap) # match flow ip destination-address
```

第3のクラスマップを追加することで、次のように、トンネルおよび非トンネルQoSポリシーを定義する基本が提供されます。トンネルおよび非トンネルトラフィックに対する単純なQoSポリシーが作成され、クラスTG1-voiceのパケットが低遅延キューに割り当てられ、tcp\_trafficおよびTG1-best-effortトラフィックフローにレート制限が設定されます。

この例では、 $tcp\_traffic$  クラスのトラフィックの最大レートは 56,000 ビット/秒で、最大バーストサイズは 10,500 バイト/秒です。TC1-BestEffort クラスの最大レートは 200,000 ビット/秒で、最大バーストは 37,500 バイト/秒です。TC1-voice クラスのトラフィックは、プライオリティクラスに属しているため、最大速度またはバーストレートでポリシングされません。

```
hostname(config) # access-list tcp traffic permit tcp any any
hostname(config)# class-map tcp traffic
hostname(config-cmap)# match access-list tcp_traffic
hostname(config)# class-map TG1-voice
hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap) # match dscp ef
hostname(config-cmap) # class-map TG1-BestEffort
hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address
hostname(config) # policy-map qos
hostname(config-pmap) # class tcp traffic
hostname(config-pmap-c) # police output 56000 10500
hostname(config-pmap-c) # class TG1-voice
hostname(config-pmap-c) # priority
hostname(config-pmap-c)# class TG1-best-effort
hostname(config-pmap-c) # police output 200000 37500
hostname(config-pmap-c) # class class-default
hostname(config-pmap-c) # police output 1000000 37500
```

hostname(config-pmap-c)# service-policy qos global

# QoS の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
プライオリティ キューイングとポリシ ング	7.0(1)	QoSプライオリティキューイングとポ リシングが導入されました。
		priority-queue、queue-limit、tx-ring-limit、priority、police、show priority-queue statistics、show service-policy police、show service-policy priority、show running-config priority-queue、clear configure priority-queue の各コマンドが導入されました。
シェーピングおよび階層型プライオリ ティ キューイング	7.2(4)/8.0(4)	QoSシェーピングおよび階層型プライ オリティキューイングが導入されまし た。
		<b>shape、show service-policy shape</b> の各 コマンドが導入されました。
ASA 5585-X での10 ギガビットイーサネットによる標準プライオリティキューのサポート	8.2(3)/8.4(1)	ASA 5585-X の 10 ギガビット イーサネットインターフェイスでの標準プライオリティキューのサポートが追加されました。

QoS の履歴



# 脅威の検出

次のトピックでは、脅威検出の統計情報およびスキャン脅威検出を設定する方法について説明 します。

- 脅威の検出 (545 ページ)
- 脅威検出のガイドライン (548 ページ)
- ・脅威検出のデフォルト (548 ページ)
- 脅威検出の設定 (550 ページ)
- 脅威検出のモニタリング (554 ページ)
- 脅威検出の例 (561 ページ)
- ・ 脅威検出の履歴 (562 ページ)

# 脅威の検出

ASA の脅威検出は、攻撃に対して最前線で防御する機能です。脅威検出は、パケットドロップの統計を分析し、トラフィックパターンに基づいた「トップ」レポートを蓄積することで、レイヤ 3 と 4 にトラフィックのベースラインを作成します。一方、IPS または次世代 IPS サービスを提供するモジュールは、ASA が許可したトラフィックの攻撃ベクトルをレイヤ7まで識別して軽減させますが、すでに ASA がドロップしたトラフィックは認識できません。そのため、脅威検出と IPS を一緒に使用することで、より総合的な脅威に対する防御を可能にします。

脅威検出は次の要素から構成されています。

• さまざまな脅威を収集する複数レベルの統計情報

脅威検出統計情報は、ASAに対する脅威の管理に役立ちます。たとえば、スキャン脅威検 出をイネーブルにすると、統計情報を見ることで脅威を分析できます。次の2種類の脅威 検出統計情報を設定できます。

• 基本脅威検出統計情報:システムに対する攻撃アクティビティについての全体的な情報を含みます。基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、パフォーマンスに対する影響はありません。

- 拡張脅威検出統計情報:オブジェクトレベルでアクティビティを追跡するので、ASA は個別のホスト、ポート、プロトコル、または ACL についてのアクティビティを報告できます。拡張脅威検出統計情報は、収集される統計情報によってはパフォーマンスに大きく影響するので、デフォルトでは ACL の統計情報だけがイネーブルになっています。
- ・ホストがスキャンを実行する時期を決定するスキャン脅威検出機能オプションとして、スキャン脅威であることが特定されたホストを排除できます。

## 基本脅威検出統計情報

ASAは、基本脅威検出統計情報を使用して、次の理由でドロップしたパケットおよびセキュリティイベントの割合をモニタします。

- ACL による拒否。
- 不正なパケット形式 (invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)。
- •接続制限の超過(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている制限の両方)。
- DoS 攻撃の検出(無効な SPI、ステートフル ファイアウォール検査の不合格など)。
- ・基本ファイアウォール検査に不合格。このオプションは、このリストのファイアウォール に関連したパケットドロップをすべて含む複合レートです。インターフェイスの過負荷、 アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファ イアウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
- 疑わしい ICMP パケットの検出。
- アプリケーションインスペクションに不合格のパケット。
- インターフェイスの過負荷。
- スキャン攻撃の検出。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが SYN パケットでない、またはスリーウェイ ハンドシェイクで TCP 接続に失敗したなどのスキャン攻撃をモニタします。フルスキャン脅威検出では、このスキャン攻撃レート情報を収集し、ホストを攻撃者として分類して自動的に排除することによって対処します。
- 不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の 検出など)。

ASA は、脅威を検出するとただちにシステム ログ メッセージ (733100) を送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。バーストレート間隔は、平均レート間隔の 1/30 または 10 秒のうち、どちらか大きいほうです。ASA は、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA は、バースト期間におけるレートタイプごとに最大1つのメッセージの割合で2つの別々のシステムメッセージを送信します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

## 拡張脅威検出統計情報

拡張脅威検出統計情報は、ホスト、ポート、プロトコル、ACLなどの個別のオブジェクトについて、許可されたトラフィックレートとドロップされたトラフィックレートの両方を表示します。



注意

拡張統計情報をイネーブルにすると、イネーブルにする統計情報のタイプに応じて、ASAのパフォーマンスが影響を受けます。ホストの統計情報をイネーブルにすると、パフォーマンスに大きく影響します。トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイネーブルにすることを検討してください。ただし、ポート統計情報の影響はそれほど大きくありません。

### スキャン脅威検出

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内のIPアドレスにアクセスできるかどうかを1つずつ試します(サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1つのホストまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする)。スキャン脅威検出機能は、いつホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィックシグニチャに基づくIPSスキャン検出とは異なり、ASAの脅威検出スキャンでは、広範なデータベースが保持され、これに含まれるホスト統計情報をスキャンアクティビティに関する分析に使用できます。

ホストデータベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティには、戻りアクティビティのない接続、閉じているサービスポートへのアクセス、脆弱なTCP動作(非ランダムIPIDなど)、およびその他の多くの動作が含まれます。

スキャン脅威レートを超過すると、ASA は syslog メッセージ(733101)を送信し、必要に応じて攻撃者を排除します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。バーストイベントレートは、平均レート間隔の1/30または10秒のうち、どちらか大きいほうです。スキャン攻撃の一部と見なされるイベントが検出されるたびに、ASA は平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。ホストから送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストは攻撃者と見なされます。ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超えると、そのホストはターゲットと見なされます。

次の表に、スキャン脅威検出のデフォルトのレート制限を示します。

#### 表 17:スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限

平均レート	バーストレート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。

平均レート	バーストレート
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。



注意

スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報を収集する間、ASA のパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

# 脅威検出のガイドライン

#### セキュリティ コンテキストのガイドライン

高度な脅威統計を除き、脅威検出はシングルモードのみでサポートされます。マルチモードでは、TCP代行受信の統計情報が唯一サポートされている統計情報です。

#### モニタ対象トラフィックのタイプ

- through-the-box トラフィックだけがモニタされます。to-the-box トラフィックは、脅威検出 に含まれません。
- ACL によって拒否されたトラフィックは、スキャン脅威検出をトリガーしません。ASA から許可され、フローを作成したトラフィックだけがスキャン脅威検出の影響を受けます。

# 脅威検出のデフォルト

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。

次の表に、デフォルト設定を示します。これらのデフォルト設定すべてを表示するには、show running-config all threat-detection コマンドを 使用します。

高度な統計情報では、ACL の統計情報はデフォルトでイネーブルになっています。

#### 表 18:基本的な脅威の検出のデフォルト設定

	トリガー設定		
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート	
<ul><li>・DoS 攻撃の検出</li><li>・不正なパケット形式</li></ul>	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロップ/秒。	
<ul><li>接続制限の超過</li><li>疑わしいICMPパケットの検出</li></ul>	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロップ/秒。	
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の20秒間で10ドロップ/ 秒。	
	直前の3600秒間で4ドロップ/秒。	直近の120秒間で8ドロップ/ 秒。	
不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の検出な	直前の 600 秒間で 100 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロップ/秒。	
と UDP セッション攻撃の快田など) (複合)	直前の 3600 秒間で 80 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロップ/秒。	
ACL による拒否	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロップ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロップ/秒。	
<ul><li>基本ファイアウォール検査に 不合格</li></ul>	直前の 600 秒間で 400 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロップ/秒。	
<ul><li>アプリケーション インスペクションに不合格のパケット</li></ul>	直前の 3600 秒間で 320 ドロップ/秒。	直近の120秒間で1280ドロップ/秒。	
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロップ/秒。	
	直前の 3600 秒間で 1600 ドロップ/秒。	直近の120秒間で6400ドロップ/秒。	

# 脅威検出の設定

基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、ユーザが必要とする唯一の脅威検出サービスである場合があります。さらに脅威検出サービスを実行する場合は、次の手順を使用します。

#### 手順

ステップ1 基本脅威検出統計情報の設定 (550ページ)。

基本脅威検出統計情報には、DoS攻撃(サービス拒絶攻撃)などの攻撃に関連している可能性があるアクティビティが含まれます。

ステップ2 拡張脅威検出統計情報の設定 (551ページ).

ステップ3 スキャン脅威検出の設定 (553ページ).

## 基本脅威検出統計情報の設定

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ディセーブルにすることも、一度ディセーブルにしたあと再度イネーブルにすることもできます。

#### 手順

**ステップ1** 基本脅威検出統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

#### threat-detection basic-threat

#### 例:

hostname(config) # threat-detection basic-threat

基本脅威検出は、デフォルトでイネーブルになっています。これをディセーブルにするには no threat-detection basic-threat を使用します。

ステップ2 (任意) 各イベントタイプのデフォルト設定を変更します。

threat-detection rate {acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack} rate-interval  $rate\_interval$  average-rate  $av\_rate$  burst-rate  $burst\_rate$ 

各イベントタイプの説明については、「基本脅威検出統計情報」を参照してください。

scanning-threat キーワードを指定してこのコマンドを使用すると、スキャン脅威検出機能でもこのコマンドが使用されます。基本脅威検出を設定しない場合でも、scanning-threat キーワードを指定してこのコマンドを使用し、スキャン脅威検出でのレート制限を設定できます。

イベントタイプごとに、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

#### 例:

hostname(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100

## 拡張脅威検出統計情報の設定

広範な統計情報を収集するように ASA を設定することができます。デフォルトでは、ACL の統計情報はイネーブルになっています。他の統計情報をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

ステップ1 (任意) すべての統計情報をイネーブルにします。

#### threat-detection statistics

特定の統計情報だけをイネーブルにするには、(この手順で後に示す)各統計情報タイプに対してこのコマンドを入力し、オプションを指定しないでコマンドを入力しないようにします。 threat-detection statistics を(何もオプションを指定しないで)入力した後、統計情報固有のオプション(たとえば threat-detection statistics host number-of-rate 2)を指定してコマンドを入力することで、特定の統計情報をカスタマイズできます。 threat-detection statistics を(何もオプションを指定しないで)入力した後、特定の統計情報のコマンドを、統計情報固有のオプションを指定しないで入力した場合は、すでにイネーブルになっているので、そのコマンドによる効果は何もありません。

このコマンドの no 形式を入力すると、すべての threat-detection statistics コマンドが削除されます。これには、デフォルトでイネーブルになる threat-detection statistics access-list コマンドも含まれます。

#### 例:

hostname(config) # threat-detection statistics

ステップ2 (任意) ACL の統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

#### threat-detection statistics access-list

ACL の統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ACL 統計情報は、show threat-detection top access-list コマンドを使用した場合にだけ表示されます。

#### 例:

hostname(config) # threat-detection statistics access-list

ステップ**3** (任意) ホスト (host キーワード)、TCP および UDP ポート (port キーワード)、または非 TCP/UDP IP プロトコル (protocol キーワード)の統計情報を設定します。

threat-detection statistics  $\{ host \mid port \mid protocol \}$   $[number-of-rate \{1 \mid 2 \mid 3 \}]$ 

number-of-rate キーワードは、統計情報で保持するレート間隔の数を設定します。デフォルトのレート間隔の数は1です。メモリの使用量を低く抑えます。より多くのレート間隔を表示するには、値を2または3に設定します。たとえば、値を3に設定すると、直前の1時間、8時間、および24時間のデータが表示されます。このキーワードを1に設定した場合(デフォルト)、最も短いレート間隔統計情報だけが保持されます。値を2に設定すると、短い方から2つの間隔が保持されます。

ホストがアクティブで、スキャン脅威ホストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報は累積されます。ホストは、非アクティブになってから 10 分後にデータベースから削除されます(統計情報もクリアされます)。

#### 例:

hostname(config) # threat-detection statistics host number-of-rate 2
hostname(config) # threat-detection statistics port number-of-rate 2
hostname(config) # threat-detection statistics protocol number-of-rate 3

ステップ4 (オプション) TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept [rate-interval minutes] [burst-rate attacks\_per\_sec] [average-rate attacks\_per\_sec]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-interval は、履歴モニタリング ウィンドウのサイズを、 $1 \sim 1440$  分の範囲で設定します。デフォルトは 30 分です。この間隔の間に、ASA は攻撃の数を 30 回サンプリングします。
- burst-rate は、syslog メッセージ生成のしきい値を  $25\sim 2147483647$  の範囲内で設定します。デフォルトは 1 秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。
- average-rate は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、 $25 \sim 2147483647$  の範囲で設定します。デフォルトは 1 秒間に 200 回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733105 が生成されます。

TCP代行受信を有効にするには、SYNフラッドDoS攻撃からのサーバの保護(TCP代行受信) (502ページ) を参照してください。

(注) このコマンドは、他のthreat-detection コマンドとは異なり、マルチコンテキストモードで用意されています。

#### 例:

hostname(config)# threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60

burst-rate 800 average-rate 600

### スキャン脅威検出の設定

攻撃者を識別し、必要に応じて排除するため、スキャン脅威検出を設定できます。

#### 手順

ステップ1 スキャン脅威検出をイネーブルにします。

threat-detection scanning-threat [shun [except {ip-address  $ip\_address \ mask \mid object\_group \ network \ object \ group \ id}]]$ 

デフォルトでは、ホストが攻撃者であると識別されると、システムログメッセージ733101が生成されます。このコマンドを複数回入力し、複数のIPアドレスまたはネットワークオブジェクトグループを特定して遮断対象から除外できます。

#### 例:

hostname(config) # threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0

ステップ2 (任意)攻撃元のホストを遮断する期間を設定します。

threat-detection scanning-threat shun duration seconds

### 例:

hostname(config)# threat-detection scanning-threat shun duration 2000

ステップ3 (任意) ASA がホストを攻撃者またはターゲットとして識別する場合のデフォルト イベント 制限を変更します。

threat-detection rate scanning-threat rate-interval  $rate\_interval$  average-rate  $av\_rate$  burst-rate burst-rate

このコマンドが基本脅威検出コンフィギュレーションの一部としてすでに設定されている場合、それらの設定はスキャン脅威検出機能でも共有され、基本脅威検出とスキャン脅威検出で個別にレートを設定することはできません。このコマンドを使用してレートを設定しない場合は、基本脅威検出機能とスキャン脅威検出機能の両方でデフォルト値が使用されます。個別にコマンドを入力することで、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

### 例:

 $\begin{array}{l} {\rm hostname}\,({\rm config})\,\text{\# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200}\\ {\rm average-rate \ 10 \ burst-rate \ 20} \end{array}$ 

 $\verb|hostname(config)| \# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400|$ 

average-rate 10 burst-rate 20

## 脅威検出のモニタリング

次のトピックでは、脅威検出のモニタリングとトラフィック統計情報を表示する方法を説明します。

### 基本脅威検出統計情報のモニタリング

次のコマンドを使用して、基本脅威検出統計情報を表示します。

show threat-detection rate [min-display-rate  $min\_display\_rate$ ] [acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack]

**min-display-rate**  $min_display_rate$  引数により、毎秒あたりの最小表示レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。 $min_display_rate$  は、 $0 \sim 2147483647$  の値に設定できます。

他の引数を使用すると、特定のカテゴリに表示を制限できます。各イベントタイプの説明については、基本脅威検出統計情報 (546ページ)を参照してください。

出力には、直前の10分と直前の1時間の固定された2期間における平均レート(イベント数/秒)が表示されます。また、最後に終了したバースト間隔(平均レート間隔の1/30または10秒のうち、どちらか大きいほう)における現在のバーストレート(イベント数/秒)、レートが超過した回数(トリガーした回数)、およびその期間の合計イベント数も表示されます。

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30 回分のバースト間隔を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、平均レート間隔が 20 分の場合、バースト間隔は 20 秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00  $\sim$  3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の 5 秒間は出力に含まれません。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加をリアルタイムでモニタできます。

clear threat-detection rate コマンドを使用して統計情報を消去できます。

次に、show threat-detection rate コマンドの出力例を示します。

### hostname# show threat-detection rate

	Average(eps)	Current (eps)	Trigger	Total events
10-min ACL drop:	0	0	0	16
1-hour ACL drop:	0	0	0	112
1-hour SYN attck:	5	0	2	21438
10-min Scanning:	0	0	29	193

1-hour Scanning:	106	0	10	384776
1-hour Bad pkts:	76	0	2	274690
10-min Firewall:	0	0	3	22
1-hour Firewall:	76	0	2	274844
10-min DoS attck:	0	0	0	6
1-hour DoS attck:	0	0	0	42
10-min Interface:	0	0	0	204
1-hour Interface:	88	0	0	318225

### 拡張脅威検出統計情報のモニタリング

拡張脅威検出統計情報をモニタするには、次の表に示すコマンドを使用します。ディスプレイの出力には、次の情報が表示されます。

- ・固定された期間の平均レート (イベント数/秒)
- ・終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート (イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の 1/30 と 10 秒のうち、どちらか大きいほうの間隔
- レートを超過した回数 (ドロップされたトラフィックの統計情報の場合に限る)
- 固定された期間におけるイベントの合計数

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30 回分のバースト間隔を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、平均レート間隔が 20 分の場合、バースト間隔は 20 秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00  $\sim$  3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の 5 秒間は出力に含まれません。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加をリアルタイムでモニタできます。

コマンド	目的
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top [[access-list   host   port-protocol] [rate-1   rate-2   rate-3]   tcp-intercept [all] detail]]	上位10件の統計情報を表示します。オプションを入力しない場合は、カテゴリ全体での上位10件の統計情報が表示されます。
	<b>min-display-rate</b> $min\_display\_rate$ 引数により、毎秒あたりの最小表示レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。 $min\_display\_rate$ は、 $0 \sim 2147483647$ の値に設定できます。 次の行は、オプション キーワードを示します。

コマンド	目的
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top access-list [rate-1   rate-2  rate-3]	許可 ACE と拒否 ACE の両方を含め、パケットに一致する 上位 10 件の ACE を表示するには、access-list キーワード を使用します。この表示では許可されたトラフィックと拒 否されたトラフィックが区別されません。threat-detection basic-threat コマンドを使用して基本脅威検出をイネーブ ルにする場合は、show threat-detection rate acl-drop コマ ンドを使用して、ACL による拒否を追跡できます。
	rate-1キーワードを指定すると、表示できる最小固定レート間隔の統計情報が表示され、rate-2を指定すると次に大きなレート間隔の統計情報が表示されます。3つの間隔が定義されている場合には、rate-3を指定すると最大レート間隔の統計情報が表示されます。たとえば、ディスプレイに直前の1時間、8時間、および24時間の統計情報が表示されるとします。rate-1キーワードを設定すると、ASAは1時間の統計情報だけを表示します。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top host [rate-1   rate-2   rate-3]	ホスト統計情報だけを表示するには、host キーワードを使用します。注: 脅威検出アルゴリズムに起因して、フェールオーバー リンクとステート リンクの組み合わせとして使用されるインターフェイスは上位 10 個のホストに表示されることがあります。これは予期された動作であり、表示される IP アドレスは無視できます。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top port-protocol [rate-1   rate-2  rate-3]	ポートおよびプロトコルの統計情報を表示するには、port-protocol キーワードを使用します。port-protocol キーワードを指定すると、ポートとプロトコルの両方の統計情報が表示され(表示するには、両方がイネーブルに設定されている必要があります)、TCP/UDP ポートと IP プロトコルタイプを組み合わせた統計情報が表示されます。TCP(プロトコル 6)と UDP(プロトコル 17)は、IP プロトコルの表示には含まれていませんが、TCP ポートと UDP ポートはポートの表示に含まれています。これらのタイプ(ポートまたはプロトコル)の1つの統計情報だけをイネーブルにすると、イネーブルにされた統計情報だけが表示されます。

コマンド	目的
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top tcp-intercept [all] detail]]	TCP代行受信の統計情報だけを表示するには、tcp-intercept キーワードを使用します。表示には、攻撃を受けて保護された上位 10 サーバが含まれます。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプリングするので、デフォルトの 30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] host [ip_address [mask]]	すべてのホスト、特定のホスト、または特定のサブネット の統計情報を表示します。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] port [start_port[-end_port]]	すべてのポート、特定のポート、または特定のポート範囲 の統計情報を表示します。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] protocol [protocol_number   protocol]	すべての IP プロトコルまたは特定のプロトコルの統計情報を表示します。
	$protocol\_number$ 引数は、 $0\sim255$ の整数です。 $protocol$ 引数は、 $ah$ 、eigrp、esp、gre、icmp、icmp6、igmp、igrp、ip、ipinip、ipsec、nos、ospf、pcp、pim、pptp、snp、tcp、udp のいずれかにできます。

## ホストの脅威検出統計情報の評価

次に、show threat-detection statistics host コマンドの出力例を示します。

hostname# show threat-detection statistics host

Host:10.0.0.1:	tot-ses:289	Average(eps) ( 235 act-ses:22571	<del>-</del>		Total events l-ses:21438 bad-acc:0
1-hour Sent	byte:	2938	0	0	10580308
8-hour Sent	byte:	367	0	0	10580308
24-hour Sent	byte:	122	0	0	10580308
1-hour Sent	pkts:	28	0	0	104043
8-hour Sent	pkts:	3	0	0	104043
24-hour Sent	pkts:	1	0	0	104043
20-min Sent	drop:	9	0	1	10851
1-hour Sent	drop:	3	0	1	10851
1-hour Recv	byte:	2697	0	0	9712670
8-hour Recv	byte:	337	0	0	9712670
24-hour Recv	byte:	112	0	0	9712670
1-hour Recv	pkts:	29	0	0	104846
8-hour Recv	pkts:	3	0	0	104846
24-hour Recv	pkts:	1	0	0	104846
20-min Recv	drop:	42	0	3	50567
1-hour Recv	drop:	14	0	1	50567
Host:10.0.0.0:	tot-ses:1	act-ses:0 fw-drop	:0 insp-drop:0	null-ses:0	bad-acc:0
1-hour Sent	byte:	0	0	0	614

8-hour	Sent	byte:	0	0	0	614
24-hour	Sent	byte:	0	0	0	614
1-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
8-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
24-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
20-min	Sent	drop:	0	0	0	4
1-hour	Sent	drop:	0	0	0	4
1-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
8-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
24-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
1-hour	Recv	pkts:	0	0	0	7

次の表は出力について示しています。

### 表 19: show threat-detection statistics host

フィールド	説明
ホスト	ホストの IP アドレス。
tot-ses	ホストがデータベースに追加されて以降の、このホストでの合計セッション数。
act-ses	ホストが現在関係しているアクティブなセッションの合計数。
fw-drop	ファイアウォールドロップの数。ファイアウォールドロップは、基本 脅威検出で追跡されたすべてのファイアウォール関連のパケットドロッ プを含む組み合わせレートです。これには、ACLでの拒否、不良パケット、接続制限の超過、DoS 攻撃パケット、疑わしい ICMP パケット、 TCP SYN 攻撃パケット、および戻りデータなし UDP 攻撃パケットなど が含まれます。インターフェイスの過負荷、アプリケーションインス ペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファイア ウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
insp-drop	アプリケーションインスペクションに不合格になったためにドロップされたパケット数。
null-ses	ヌルセッションの数。ヌルセッションは、3 秒間のタイムアウト内に 完了しなかった TCP SYN セッション、およびセッション開始の3 秒後 までにサーバからデータが送信されなかった UDP セッションです。
bad-acc	閉じられた状態のホストのポートに対する不正なアクセスの試行回数。 ポートがヌルセッションと判断されると(null-ses フィールドの説明を 参照)、ホストのポートの状態は HOST_PORT_CLOSE に設定されま す。そのホストのポートにアクセスしようとするクライアントはすべ て、タイムアウトを待たずにすぐ不正アクセスとして分類されます。

フィールド	説明
Average(eps)	各間隔における平均レート(イベント数/秒)。
	ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で30回分のバースト間隔を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、平均レート間隔が20分の場合、バースト間隔は20秒になります。最後のバースト間隔が3:00:00~3:00:20で、3:00:25に show コマンドを使用すると、最後の5秒間は出力に含まれません。
	このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、 未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目) のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、 最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完 了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベン ト数の大幅な増加をリアルタイムでモニタできます。
Current(eps)	終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート (イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の $1/30$ と $10$ 秒のうち、どちらか大きいほうの間隔。Average(eps)の説明で示された例の場合、現在レートは $3:19:30 \sim 3:20:00$ のレートです。
Trigger	ドロップされたパケット レートの制限値を超過した回数。送受信バイトとパケットの行で指定された有効なトラフィックの場合、この値は常に0です。これは、有効なトラフィックをトリガーするレート制限がないためです。
Total events	各レート間隔におけるイベントの合計数。現在進行中の未完了バースト間隔は、合計イベント数に含まれません。このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加をリアルタイムでモニタできます。

説明
これらの固定レート間隔の統計情報。各インターバルごとに、以下を示します。
• [Sent byte]:ホストから正常に送信されたバイト数。
• [Sent pkts]:ホストから正常に送信されたパケット数。
• [Sent drop]:ホストから送信された、スキャン攻撃の一部であった ためにドロップされたパケット数。
• [Recv byte]:ホストが受信した正常なバイト数。
• [Recv pkts]:ホストが受信した正常なパケット数。
• [Recv drop]: ホストが受信したパケットの中で、スキャン攻撃の一部であったためにドロップされたパケット数。

### 遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタリング

遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットをモニタおよび管理するには、次のコマンドを使用します。

#### · show threat-detection shun

現在遮断されているホストを表示します。次に例を示します。

hostname# show threat-detection shun

Shunned Host List: (outside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255.255 (inside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255.255

### • clear threat-detection shun [ip address [mask]]

ホストを回避対象から解除します。IPアドレスを指定しない場合は、すべてのホストが遮断リストからクリアされます。

たとえば、10.1.1.6のホストを解除するには、次のコマンドを入力します。

hostname# clear threat-detection shun 10.1.1.6

### • show threat-detection scanning-threat [attacker | target]

ASAが攻撃者(遮断リストのホストを含む)と判断したホスト、および攻撃のターゲットにされたホストを表示します。オプションを入力しない場合は、攻撃者とターゲットの両方のホストが表示されます。次に例を示します。

hostname# show threat-detection scanning-threat
Latest Target Host & Subnet List:

```
192.168.1.0 (121)
192.168.1.249 (121)
Latest Attacker Host & Subnet List:
192.168.10.234 (outside)
192.168.10.0 (outside)
192.168.10.2 (outside)
192.168.10.3 (outside)
192.168.10.5 (outside)
192.168.10.6 (outside)
192.168.10.7 (outside)
192.168.10.8 (outside)
192.168.10.9 (outside)
```

## 脅威検出の例

次の例では、基本脅威検出統計情報を設定し、DoS攻撃レートの設定を変更しています。すべての拡張脅威検出統計情報はイネーブルであり、ホスト統計情報のレート間隔数は2に減らされています。TCP代行受信のレート間隔もカスタマイズされています。スキャン脅威検出はイネーブルで、10.1.1.0/24 を除くすべてのアドレスを自動遮断します。スキャン脅威レート間隔はカスタマイズされています。

```
threat-detection basic-threat
threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100
threat-detection statistics
threat-detection statistics host number-of-rate 2
threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60 burst-rate 800 average-rate
600
threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0
threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate 10 burst-rate 20
threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400 average-rate 10 burst-rate 20
```

# 脅威検出の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
基本および拡張脅威検出統計情報、ス キャン脅威検出	8.0(2)	基本および拡張脅威検出統計情報、スキャン脅威検出が導入されました。
		次のコマンドが導入されました: threat-detection basic-threat、 threat-detection rate、show threat-detection rate、clear threat-detection rate、hreat-detection statistics、show threat-detection statistics、threat-detection scanning-threat、threat-detection rate scanning-threat、show threat-detection scanning-threat、show threat-detection shun、clear threat-detection shun。
排除期間	8.0(4)/8.1(2)	排除期間を設定できるようになりました。
		threat-detection scanning-threat shun duration コマンドが導入されました。
TCP 代行受信の統計情報	8.0(4)/8.1(2)	TCP代行受信の統計情報が導入されました。
		threat-detection statistics tcp-intercept、show threat-detection statistics top tcp-intercept、clear threat-detection statistics コマンドが変更または導入されました。
ホスト統計情報レート間隔のカスタマ イズ	8.1(2)	統計情報が収集されるレート間隔の数 をカスタマイズできるようになりまし た。デフォルトのレート数は、3 から 1 に変更されました。
		threat-detection statistics host number-of-rates コマンドが変更されました。
バーストレート間隔が平均レートの 1/30に変更されました。	8.2(1)	以前のリリースでは、平均レートの 1/60でした。メモリを最大限に使用す るため、サンプリング間隔が平均レー トの間に30回に減らされました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ポートおよびプロトコル統計情報レート間隔のカスタマイズ	8.3(1)	統計情報が収集されるレート間隔の数 をカスタマイズできるようになりまし た。デフォルトのレート数は、3 から 1 に変更されました。
		threat-detection statistics port number-of-rates、threat-detection statistics protocol number-of-rates コマ ンドが変更されました。
メモリ使用率の向上	8.3(1)	脅威検出のメモリ使用率が向上しまし た。
		<b>show threat-detection memory</b> コマンドが導入されました。

脅威検出の履歴



### 索引

A	ASA SFR モジュール <i>(</i> 続き <i>)</i>
	ハードウェア モジュールの再イメージング <b>163</b>
ASA FirePOWER モジュール 135, 136, 139, 140, 142, 143, 150, 154,	パッシブ(モニタ専用)モード <b>138</b>
<b>155, 159, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172</b> 5512-X ~ 5555-X でのインストール <b>159</b>	フェールオーバー 140
ASA 機能の互換性 139	モジュール ステータスの表示 <b>169</b>
ASA 機能の互換性 133 アップグレード:ソフトウェア[あっぷぐれーど:そふとうぇ	モジュールの統計情報の表示 <b>170</b>
-	モジュール接続のモニタリング <b>171</b>
あ] <b>169</b> アンインストール <b>167</b>	モニタリング <b>169</b>
インライン モード[いんらいんもーど] <b>136</b>	ライセンス <b>140</b>
ケーブル配線 143	概要 135
クーノル配線 143 セキュリティ ポリシー 154	管理アクセス <b>139</b>
セッションのオープン 168	管理のデフォルト <b>142</b>
トラフィックの送信 <b>155</b>	基本設定 150
トノノイックの送信 135 ハードウェア モジュールの再イメージング <b>163</b>	設定 <b>154</b>
フェールオーバー <b>140</b>	設定例 <b>172</b>
モジュール ステータスの表示 <b>169</b>	
モジュールの統計情報の表示 170	C
モジュール接続のモニタリング 171	
モニタリング <b>169</b>	Cisco IP Phone、 $\mathcal{F}$ プリケーション インスペクション 436
ライセンス <b>140</b>	
概要 135	D
で 管理アクセス <b>139</b>	DHCP <b>59</b>
管理のデフォルト <b>142</b>	トランスペアレントファイアウォール 59
基本設定 150	DiffServ の保存 <b>531</b>
設定 154	DNS 307, 373
設定例 <b>172</b>	NAT の影響 <b>307</b>
ASA SFR モジュール 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 150, 154,	インスペクション <b>373</b>
155, 159, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172	管理 <b>373</b>
5512-X ~ 5555-X でのインストール <b>159</b>	DSCP の保存 531
ASA 機能の互換性 <b>139</b>	2561 × 111,1 C.
アップグレード:ソフトウェア[あっぷぐれーど:そふとうえ	E
あ] <b>169</b>	L
アンインストール <b>167</b>	EtherType アクセス リスト 58
インライン タップ (モニタ専用) モード <b>137</b>	暗黙的な拒否 58
インラインモード[いんらいんもーど] 136	
ケーブル配線 <b>143</b>	F
セキュリティ ポリシー 154	•
セッションのオープン 168	FirePOWER モジュール 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 150
トラフィック フロー 135	154, 155, 159, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172
トラフィックの送信 <b>155</b>	5512-X ~ 5555-X でのインストール 159

FirePOWER モジュール (続き)	L
ASA 機能の互換性 139	1.D.1.D. 000
アップグレード:ソフトウェア[あっぷぐれーど:そふとうぇ	LDAP 390
あ] <b>169</b>	アプリケーション インスペクション <b>390</b>
アンインストール <b>167</b>	
インライン タップ(モニタ専用)モード <b>137</b>	М
インライン モード[いんらいんもーど] <b>136</b>	match コマンド <b>332, 335</b>
ケーブル配線 <b>143</b>	レイヤ 3/4 クラス マップ <b>332, 335</b>
セキュリティ ポリシー <b>154</b>	MGCP インスペクション 422
セッションのオープン <b>168</b>	概要 422
トラフィック フロー <b>135</b>	設定 <b>422</b>
トラフィックの送信 <b>155</b>	MPF 319, 321, 325, 327, 337, 338
ハードウェア モジュールの再イメージング <b>163</b>	flows <b>325</b>
パッシブ(モニタ専用)モード <b>138</b>	サービス ポリシー、適用 337
フェールオーバー 140	デフォルト ポリシー <b>327</b>
モジュール ステータスの表示 <b>169</b>	機能 319
モジュールの統計情報の表示 <b>170</b>	機能の方向性 <b>321</b>
モジュール接続のモニタリング <b>171</b>	複数のポリシーマップのマッチング 325
モニタリング <b>169</b>	例 <b>338</b>
ライセンス <b>140</b>	Multi-Session PAT 251
概要 135	
管理アクセス <b>139</b>	N
管理のデフォルト <b>142</b>	
基本設定 150	NAT 217, 218, 219, 220, 221, 223, 224, 227, 229, 232, 234, 236, 240, 241,
設定 <b>154</b>	242, 245, 254, 255, 257, 258, 261, 263, 265, 267, 269, 270, 277, 283, 287, 288, 290, 294, 307
設定例 172	DNS 307
FTP インスペクション <b>379</b>	dynamic 232
概要 379	概要 232
設定 <b>379</b>	identity <b>265</b>
	概要 <b>265</b>
G	PAT のフラットな範囲 <b>241</b>
GTP インスペクション 443	Twice NAT <b>220, 229, 236, 245, 261, 267, 283</b>
概要 443	アイデンティティ NAT <b>267</b>
(N)女 <b>+1</b> 3	スタティック NAT <b>261</b>
U	ダイナミック NAT <b>236</b>
Н	ダイナミック PAT 245
H.323 インスペクション 416, 418	ネットワーク オブジェクト NAT との比較 <b>220</b>
概要 416	ネットワーク オブジェクトのガイドライン <b>229</b>
制限事項 418	概要 220
設定 <b>416</b>	例 283
HTTP インスペクション 384	アイデンティティ NAT <b>265, 267</b>
概要 384	Twice NAT 267
設定 <b>384</b>	ネットワーク オブジェクト NAT <b>265</b>
	インターフェイス <b>223</b>
1	ガイドライン <b>224</b>
-	スタティック NAT <b>258, 261</b> Twice NAT <b>261</b>
ICMP ルール 65	Twice NAI <b>261</b> ネットワーク オブジェクト NAT <b>258</b>
ASA インターフェイスへのアクセス 65	イットワーク オフシェクト NAI <b>238</b> ダイナミック NAT <b>234, 236</b>
ILS インスペクション 390	タイプミック NAT <b>234, 236</b> Twice NAT <b>236</b>
	I WICC IVAI 250

NAT <i>(</i> 続き <i>)</i>	Q
ダイナミック NAT (続き)	O C F00 F04 F00
ネットワーク オブジェクト NAT 234	QoS <b>529</b> , 530, 531, 539
ダイナミック PAT 240, 242, 245	DiffServ の保存 531
Twice NAT 245	DSCP の保存 531
ネットワーク オブジェクト NAT 242	トークン バケット <b>530</b>
概要 240	ポリシー 529
タイプ <b>219</b>	概要 529,531
トランスペアレント モード <b>288</b>	機能の相互作用 531
ネットワーク オブジェクト <b>220</b>	統計情報 539
Twice NAT との比較 220	統計情報の表示 539
手動 NAT との比較 220	QoS 統計情報の表示 539
ネットワーク オブジェクト NAT 219, 227, 234, 242, 258, 265,	
277	R
アイデンティティ NAT <b>265</b>	DCA 447
スタティック NAT <b>258</b>	RSA 117
ダイナミック NAT <b>234</b>	キー、生成 <b>117</b>
ダイナミック PAT <b>242</b>	RTSP インスペクション 425, 426
マッピング アドレス オブジェクト <b>227</b>	概要 426
概要 <b>219</b>	設定 <b>425</b>
例 <b>277</b>	
プロキシ ARP なし 263,269	\$
ポート変換を設定したスタティック <b>254</b>	SCCD (Slimm) (1) 7 ° 7 3 / 3 / 4 3 C
概要 254	SCCP (Skinny) インスペクション 436
マッピング アドレス ガイドライン 290	概要 <b>436</b> ⇒ng <b>436</b>
モニタリング <b>270</b>	設定 <b>436</b>
ルーテッド モード <b>287</b>	SFR モジュール 135, 136, 137, 138, 139, 140, 142, 143, 150, 154, 155,
ルート ルックアップ <b>267, 269</b>	159, 163, 167, 168, 169, 170, 171, 172 5512-X ~ 5555-X でのインストール <b>159</b>
ルールの順序 <b>221</b>	
概要 217	ASA 機能の互換性 <b>139</b>
拡張 PAT 241	アップグレード:ソフトウェア[あっぷぐれーど:そふとうぇ
実装 <b>219</b>	あ] <b>169</b>
手動 NAT <b>220</b>	アンインストール 167
ネットワーク オブジェクト NAT との比較 <b>220</b>	インライン タップ(モニタ専用)モード ASA FirePOWER
概要 220	モジュール <b>137</b>
静的 <b>254, 255, 257</b>	インライン タップ(モニタ専用)モード <b>137</b>
1 対多 <b>255</b>	インライン モード[いんらいんもーど] <b>136</b>
概要 254	ケーブル配線 143
少対多のマッピング <b>257</b>	セキュリティポリシー 154
多対少のマッピング <b>255, 257</b>	セッションのオープン 168
双方向の開始 218	トラフィック フロー、ASA FirePOWER モジュール 135
用語 218	トラフィック フロー 135
例 <b>277</b>	トラフィックの送信 <b>155</b>
ν, =	ハードウェア モジュールの再イメージング <b>163</b>
n	パッシブ(モニタ専用)モード、ASA FirePOWER モジュー
P	ル <b>138</b>
PAT <b>251</b>	パッシブ(モニタ専用)モード <b>138</b>
Per-session & Multi-Session 251	フェールオーバー 140
Per-session PAT 251	モジュール ステータスの表示 <b>169</b>
	モジュールの統計情報の表示 <b>170</b>
	モジュール接続のモニタリング <b>171</b>

SFR モジュール <i>(</i> 続き <i>)</i>	あ
モニタリング <b>169</b>	7/~~~~~ NAT 007
ライセンス <b>140</b>	アイデンティティ NAT <b>265, 267</b>
概要 135	Twice NAT <b>267</b> ネットワーク オブジェクト NAT <b>265</b>
管理アクセス <b>139</b>	ボットケーク オフンエクト NAI <b>205</b> 概要 <b>265</b>
管理のデフォルト <b>142</b>	似女 205 アウトバウンド アクセス リスト 56
基本設定 150	
設定 <b>154</b>	アクセス リスト 25, 27, 28, 29, 55, 56, 58
設定例 <b>172</b>	ACE の順序 <b>28</b>
shun 553	IP アドレスのガイドライン 29
duration 553	NAT のガイドライン <b>29</b>
SIP インスペクション <b>430</b>	アウトバウンド <b>56</b>
概要 430	インバウンド <b>56</b>
設定 <b>430</b>	グローバル アクセス ルール 56
SMTP インスペクション <b>404</b>	タイプ <b>25</b>
Sun RPC インスペクション 410	暗黙的な拒否 28,58
概要 410	概要 25, 55
設定 <b>410</b>	名前 <b>27</b>
	アプリケーション インスペクション <b>343, 354</b>
T	概要 <b>343</b>
TOD Y	設定 <b>354</b>
TCP Intercept 518	適用 <b>354</b>
イネーブル化 <b>518</b>	
TCP ステート バイパス 510, 518	ر،
NAT 510	•
TCP Intercept 510	インスペクション デフォルトのクラスマップ 32
TCP の正規化 510	インバウンドアクセスリスト 56
インスペクション 510	
サービス モジュール <b>510</b>	き
サポートされていない機能 <b>510</b>	<b>C</b>
設定 518	キュー、QoS <b>530, 531, 535</b>
TCP の正規化 504	limit <b>530, 531</b>
Twice NAT 220, 224, 229, 236, 245, 261, 267, 270, 283	遅延、減少 <b>535</b>
アイデンティティ NAT <b>267</b>	
ガイドライン <b>224</b>	<
スタティック NAT <b>261</b>	•
ダイナミック NAT <b>236</b>	クラスマップ (class map) <b>331, 332, 334, 335, 365</b>
ダイナミック PAT <b>245</b>	レイヤ 3/4 331, 332, 334, 335
ネットワーク オブジェクト NAT との比較 220	match コマンド <b>332, 335</b>
ネットワーク オブジェクトのガイドライン <b>229</b>	管理トラフィック <b>334</b>
モニタリング <b>270</b>	通過トラフィック <b>331</b>
例 283	正規表現 365
tx-ring-limit <b>530, 531</b>	クラスタリング <b>451</b>
	ライセンス <b>451</b>
V	最大数 451
VoID 420	クラスデフォルトのクラス マップ <b>329</b>
VoIP <b>430</b> プロキシサーバ <b>//30</b>	

(†	ね
ゲートウェイ <b>424</b> MGCP アプリケーション インスペクション <b>424</b>	ネットワーク オブジェクト NAT <b>219, 220, 224, 227, 234, 242, 258</b> <b>265, 270, 277</b> Twice NAT との比較 <b>220</b>
<b>-</b>	アイデンティティ NAT <b>265</b> ガイドライン <b>224</b>
コールエージェント 424	スタティック NAT <b>258</b>
MGCP アプリケーション インスペクション 424	ダイナミック NAT <b>234</b> ダイナミック PAT <b>242</b>
<del>خ</del>	マッピング アドレス オブジェクト 227
	モニタリング <b>270</b>
サービス ポリシー <b>337</b> interface <b>337</b>	概要 <b>219</b> 手動 NAT との比較 <b>220</b>
デフォルト <b>337</b>	例 <b>277</b>
適用 337	
+	は
す ·	バイパス、ファイアウォール チェックの 509
スタティック NAT <b>254, 255, 257, 258, 261</b>	
Twice NAT <b>261</b> ネットワーク オブジェクト NAT <b>258</b>	ふ
概要 254	プロキシARPなし 263,269
少対多のマッピング <b>257</b>	
多対少のマッピング <b>255, 257</b> ステートフル インスペクション <b>509</b>	ほ
バイパス <b>509</b>	ポート変換 <b>254</b>
,	概要 <b>254</b>
<i>t</i> =	ポート変換を設定したスタティック NAT <b>254</b> 概要 <b>254</b>
ダイナミック NAT 232, 234, 236	ポリシー マップ <b>317, 321, 325</b>
Twice NAT <b>236</b> ネットワーク オブジェクト NAT <b>234</b>	レイヤ 3/4 317, 321, 325 flows 325
概要 232	概要 <b>317</b>
ダイナミック PAT 242, 245	機能の方向性 321
Twice NAT <b>245</b> ネットワーク オブジェクト NAT <b>242</b>	ポリシー、QoS <b>529</b> ポリシング <b>541</b>
	トンネル内のフロー <b>541</b>
て	
テール ドロップ <b>531</b>	ま
デフォルトポリシー <b>327</b>	マッピング アドレス <b>290</b>
	ガイドライン <b>290</b>
٤	7
トークン バケット <b>530</b>	న
トランスペアレントファイアウォール <b>59</b>	ルーテッドモード <b>287</b>
DHCP パケット、許可 <b>59</b> パケット処理 <b>59</b>	NAT <b>287</b> ルール <b>65</b>
トランスペアレント モード <b>288</b>	ICMP <b>65</b>
NAT <b>288</b>	

れ

レイヤ 3/4 325

レイヤ 3/4 (続き) 複数のポリシー マップのマッチング **325** レート制限 **531**