



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド、リリース 10.2(x)

最終更新: 2025 年 8 月 15 日

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。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/software-terms.html. Cisco product warranty information is available at https://www.cisco.com/c/en/us/products/warranty-listing.html. US Federal Communications Commission Notices are found here https://www.cisco.com/c/en/us/products/ws-fcc-notice.html.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. 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)

© 2021-2024 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Trademarks ?

はじめに: はじめに xxvii

対象読者 xxvii

表記法 xxvii

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xxviii

マニュアルに関するフィードバック xxviii

通信、サービス、およびその他の情報 xxix

Cisco バグ検索ツール xxix

マニュアルに関するフィードバック xxix

第1章 新機能および変更された機能に関する情報 1

新機能および変更された機能に関する情報 1

第 2 章 概要 5

ライセンス要件 5

サポートされるプラットフォーム 6

Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式 6

CLI または XML 管理インターフェイスで設定する 7

Cisco DCNM での設定 7

ネットワーク タイム プロトコル 7

Cisco Discovery Protocol 7

セッションマネージャ 8

スケジューラ 8

SNMP 8

オンライン診断 8

オンボード障害ロギング 8

SPAN 9

ERSPAN 9

LLDP 9

MPLS ストリッピング 9

sFlow 9

SMU 9

仮想デバイス コンテキスト 10

トラブルシューティング機能 10

第3章 2ステージ コンフィギュレーション コミット 11

2段階構成のコミットについて 11

注意事項と制約事項 12

2ステージ コンフィギュレーション コミット モードでの設定 13

2ステージコンフィギュレーション コミット モードの中止 20

コミット ID の表示 21

ロールバック機能 21

現在のセッション設定の表示 22

第 4 章 スイッチ プロファイルの設定 23

スイッチ プロファイルの概要 23

スイッチ プロファイル:コンフィギュレーション モード 24

コンフィギュレーション同期モード 24

スイッチ プロファイル モード 24

スイッチ プロファイル インポート モード 24

コンフィギュレーションの検証 24

相互排除チェック 25

マージチェック 25

スイッチ プロファイルを使用したソフトウェアのアップグレードとダウングレード **25** スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項 **26**

スイッチ プロファイルの設定 28

スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更 30

スイッチ プロファイルのインポート 32

vPCトポロジでの設定のインポート 34

ピア スイッチの分離 34

スイッチ プロファイルの削除 35

ミューテックスとマージの失敗の手動修正 36

スイッチプロファイル設定の確認 36

スイッチ プロファイルの設定例 37

ローカルおよびピア スイッチでのスイッチ プロファイルの作成... 37

同期ステータスの確認 40

実行中のコンフィギュレーションの表示 40

ローカルとピアスイッチ間のスイッチプロファイルの同期の表示 41

ローカルおよびピアスイッチでの確認とコミットの表示 42

ローカルおよびピアスイッチ間の成功および失敗した同期の表示 43

スイッチ プロファイル バッファの表示 43

設定のインポート 44

ファブリック エクステンダのストレート型トポロジでの Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降への移行 46

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの交換 47

設定の同期 48

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのリブート後の設定の同期化 48

mgmt0 インターフェイスの接続が失われた場合の設定の同期化 49

グローバル コンフィギュレーション モードでレイヤ 2 からレイヤ 3 への不注意による ポート モードの変更を元に戻す 49

第5章 周波数の同期の設定 51

周波数同期化について 51

外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP 52

タイミング ソース 52

タイミング入力 52

タイミング出力 53

タイミング ソース選択ポイント 53

同期イーサネット (SyncE) のライセンス要件 54

周波数同期のガイドラインと制限事項 54

周波数の同期の設定 55

周波数の同期の有効化 55

インターフェイスの周波数の同期の設定 57

周波数の同期の設定の確認 60

第 6 章 PTP の設定 65

PTP について 65

PTP オフロード 66

PTP デバイス タイプ 67

クロック 67

PTPプロセス 68

PTP の ITU-T 電気通信プロファイル 70

Telecom Profile G.8275.1 **70**

PTP のハイ アベイラビリティ 71

PTPの注意事項および制約事項 72

PTP のデフォルト設定 76

PTP の設定 77

PTP のグローバルな設定 77

インターフェイスでの PTP の設定 82

ユニキャストモードでの PTP の設定 88

IPv4 または IPv6 向けユニキャスト モードの構成 88

マスターロールの割り当て 89

スレーブ ロールの割り当て 91

ユニキャスト送信元アドレスの設定 93

PTP テレコム プロファイルの設定 93

グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 93

PTP テレコム プロファイル のインターフェイスの構成 96

PTP プロファイルのデフォルト 100

PTP 通知の設定 **101**

PTP 混合モード 104

PTP インターフェイスがマスター ステートを維持する設定 104

PTP ユニキャスト ネゴシエーションの有効化 106

タイムスタンプ タギング 109

タイムスタンプ タギングの設定 109

TTAGマーカーパケットと時間間隔の設定 110

PTP 設定の確認 112

PTP テレコム プロファイル設定の確認 113

PTP の設定例 117

その他の参考資料 120

関連資料 120

第 7 章 NTP の設定 121

NTP の詳細 121

NTP アソシエーション 122

時間サーバとしての NTP 122

クロックマネージャ 122

高可用性 123

仮想化のサポート 123

NTP の前提条件 123

NTP の注意事項と制約事項 123

NTP のデフォルト設定 125

NTP の設定 125

NTP の有効化または無効化 125

正規の NTP サーバとしてのデバイスの設定 126

NTP サーバおよびピアの設定 127

NTP 認証の設定 129

NTP アクセス制限の設定 **131**

NTP ソース IP アドレスの設定 133

NTP ソース インターフェイスの設定 134

NTP ロギングの設定 **135**

NTP の設定確認 135

NTP の設定例 136

その他の参考資料 138

関連資料 138

MIB 138

第 8 章 CDP の設定 139

CDP について 139

VTP 機能のサポート 140

高可用性 141

仮想化のサポート 141

CDP の注意事項と制約事項 141

CDP のデフォルト設定 141

CDP の設定 142

CDP のグローバルな有効化または無効化 142

インターフェイス上での CDP の有効化または無効化 142

CDP オプション パラメータの設定 143

CDP コンフィギュレーションの確認 144

CDP のコンフィギュレーション例 145

第 ^{9 章} システムメッセージロギングの設定 147

システム メッセージ ロギングの詳細 147

Syslogサーバ 148

セキュアな Syslog サーバ 148

システム メッセージ ロギングの注意事項および制約事項 149

システム メッセージ ロギングのデフォルト設定 150

システムメッセージロギングの設定 150

ターミナル セッションへのシステム メッセージ ロギングの設定 150

Syslog メッセージの送信元 ID の設定 153

ファイルへのシステム メッセージの記録 153

モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定 156

syslog サーバの設定 159

セキュアな Syslog サーバの設定 160

CA 証明書の設定 161

CA 証明書の登録 162

UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定 163

ログファイルの表示およびクリア 165

システム メッセージ ロギングの設定確認 166

繰り返されるシステム ロギング メッセージ 167

システム メッセージ ロギングの設定例 167

その他の参考資料 168

関連資料 168

第 10 章 Smart Call Home の設定 169

Smart Call Home の概要 169

Smart Call Home - 概念 170

宛先プロファイル 170

Smart Call Home アラート グループ 171

Smart Call Home のメッセージ レベル 174

Smart Call Home の取得 175

データベース マージの注意事項 176

高可用性 176

仮想化のサポート 176

Smart Call Home の前提条件 177

Smart Call Home の注意事項および制約事項 177

Smart Call Home のデフォルト設定 177

Smart Call Home の設定 178

連絡先情報の設定 179

宛先プロファイルの作成 181

宛先プロファイルの変更 182

アラート グループへの show コマンドの追加 185 電子メール サーバの設定 186 HTTP を使用したメッセージ送信のための VRF 設定 188 HTTP プロキシ サーバの設定 189 定期的なインベントリ通知の設定 190 重複メッセージ抑制のディセーブル化 191 Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化 192 Smart Call Home 設定のテスト 193 Smart Call Home 設定の確認 194 Smart Call Home の設定例 194 その他の参考資料 196 イベントトリガ 196 メッセージフォーマット 198 ショートテキストメッセージフォーマット 198

アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート 184

アラート グループ メッセージ フィールド 201 リアクティブおよびプロアクティブ イベント メッセージのフィールド 201

インベントリイベント メッセージのフィールド **202** ユーザが作成したテスト メッセージのフィールド **202**

フルテキスト形式での syslog アラート通知の例 203

共通のイベントメッセージフィールド 198

XML 形式での syslog アラート通知の例 205

MIB **209**

第 11 章 Session Manager の設定 211

セッションマネージャについて 211

高可用性 212

セッションマネージャの前提条件 212

Session Manager の注意事項および制約事項 212

Session Manager の設定 212

セッションの作成 213

セッションでの ACL の設定 213

セッションの確認 214

セッションのコミット 214

セッションの保存 214

セッションの廃棄 215

Session Manager 設定の確認 215

Session Manager のコンフィギュレーション例 215

その他の参考資料 216

関連資料 216

第 12 章 スケジューラの設定 217

スケジューラについて 217

リモート ユーザ認証 218

ログ 218

高可用性 218

スケジューラの前提条件 218

スケジューラの注意事項および制約事項 219

スケジューラのデフォルト設定 219

スケジューラの設定 220

スケジューラの有効化または無効化 220

スケジューラ ログ ファイル サイズの定義 220

リモートユーザ認証の設定 221

ジョブの定義 222

ジョブの削除 223

タイムテーブルの定義 224

スケジューラ ログ ファイルの消去 226

スケジューラの設定確認 227

スケジューラの設定例 227

スケジューラ ジョブの作成 227

スケジューラ ジョブのスケジューリング 227

ジョブ スケジュールの表示 228

スケジューラジョブの実行結果の表示 228

第 13 章 SNMP の設定 229

SNMP について **229**

SNMP 機能の概要 229

SNMP 通知 230

SNMPv3 231

SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3 のセキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル 232

ユーザベースのセキュリティモデル 233

CLI および SNMP ユーザの同期 234

グループベースの SNMP アクセス 234

SNMP および Embedded Event Manager 235

マルチ インスタンス サポート 235

SNMP のハイ アベイラビリティ 235

SNMP の仮想化サポート **236**

SNMP の注意事項および制約事項 236

SNMP のデフォルト設定 **237**

SNMP の設定 237

SNMP ユーザーの構成 **237**

SNMPメッセージ暗号化の適用 239

SNMPv3 ユーザに対する複数のロールの割り当て 240

SNMP コミュニティの作成 **240**

SNMP 要求のフィルタリング 241

SNMP 通知レシーバの設定 242

SNMP 通知用の発信元 インターフェイスの設定 243

通知ターゲットユーザの設定 245

VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定 245

帯域内ポートを使用してトラップを送信するための SNMP 設定 247

SNMP 通知のイネーブル化 249

インターフェイスでのリンク通知のディセーブル化 257

インターフェイスの SNMP ifIndex の表示 258

TCP による SNMP のワンタイム認証の有効化 258

SNMP スイッチのコンタクト (連絡先) およびロケーション情報の指定 **259** コンテキストとネットワーク エンティティ間のマッピング設定 **260**

SNMP のディセーブル化 261

SNMP サーバ カウンタ キャッシュ更新タイマーの管理 262

AAA 同期時間の変更 262

SNMP ローカル エンジン ID の設定 **263**

SNMP の設定の確認 264

SNMP の設定例 266

その他の参考資料 267

関連資料 267

RFC 268

MIB **268**

第 14 章 RMON の設定 269

RMON について **269**

RMON アラーム **270**

RMONイベント 270

RMON のハイ アベイラビリティ 271

RMON の仮想化サポート **271**

RMON の注意事項と制約事項 271

RMON のデフォルト設定 271

RMON の設定 272

RMONアラームの設定 **272**

RMON イベントの設定 **273**

RMON 設定の確認 274

RMON の設定例 274

その他の参考資料 275

MIB 275

第 15 章 オンライン診断の設定 **277**

オンライン診断について 277

ブートアップ診断 277

ランタイムまたはヘルス モニタリング診断 279

オンデマンド診断 287

高可用性 287

仮想化のサポート 288

オンライン診断の注意事項と制約事項 288

オンライン診断のデフォルト設定 289

オンライン診断の設定 289

起動診断レベルの設定 289

診断テストのアクティブ化 290

オンデマンド診断テストの開始または中止 292

診断結果のシミュレーション 293

診断結果の消去 293

オンライン診断設定の確認 293

オンライン診断のコンフィギュレーション例 294

第 16 章 Embedded Event Manager の設定 295

EEM について 295

ポリシー 296

イベント文 297

アクション文 298

VSH スクリプトポリシー 299

環境変数 299

EEM イベント相関 **299**

高可用性 299

仮想化のサポート 300

EEM の前提条件 300

EEM の注意事項と制約事項 300

EEM のデフォルト設定 **301**

EEM の設定 302

環境変数の定義 302

CLI によるユーザ ポリシーの定義 302

イベント文の設定 304

アクション文の設定 310

VSH スクリプトによるポリシーの定義 312

VSH スクリプト ポリシーの登録およびアクティブ化 312

ポリシーの上書き 312

メモリのしきい値の設定 314

EEM パブリッシャとしての syslog の設定 315

EEM の設定確認 317

EEM の設定例 318

イベントログの自動収集とバックアップ 319

拡張ログファイルの保持 319

すべてのサービスの拡張ログファイル保持のイネーブル化 319

すべてのサービスの拡張ログファイル保持の無効化 320

単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化 321

拡張ログファイルの表示 322

単一サービスに対する拡張ログファイル保持の無効化 322

トリガーベースのイベント ログの自動収集 324

トリガーベースのログファイルの自動収集の有効化 324

自動収集 YAML ファイル 324

コンポーネントあたりの自動収集の量の制限 327

自動収集ログファイル 328

トリガーベースのログ収集の確認 331

トリガーベースのログファイル生成の確認 332

ローカル ログ ファイルのストレージ 332

最近のログファイルのローカルコピーの生成 333

外部ログファイルのストレージ 335

第 17 章 VSH セッションの端末ロック 337

VSH セッションの端末ロック 337

第 18 章 オンボード障害ロギングの設定 341

OBFL の概要 341

OBFL の前提条件 342

OBFL の注意事項と制約事項 342

OBFL のデフォルト設定 342

OBFL の設定 342

OBFL 設定の確認 345

OBFL のコンフィギュレーション例 347

その他の参考資料 347

関連資料 347

第 19 章 SPAN の設定 349

SPAN の概要 349

SPAN ソース 349

送信元ポートの特性 350

SPAN 宛先 351

宛先ポートの特性 351

SPANセッション 351

ローカライズされた SPAN セッション 352

SPAN 切り捨て 352

ACL TCAM リージョン 352

高可用性 352

SPAN の前提条件 353

SPAN の注意事項および制約事項 353

Cisco Nexus 3000 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限 **357**

Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項 (9232E-B1 を除く) **358**

Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項 359

Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項 362

SPAN のデフォルト設定 **364**

SPAN の設定 364

SPAN セッションの設定 **364**

UDF ベース SPAN の設定 368

SPAN 切り捨ての設定 371

異なる LSE スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN の設定 **372**

SPAN セッションのシャットダウンまたは再開 373

SPAN 設定の確認 374

SPAN のコンフィギュレーション例 375

SPAN セッションのコンフィギュレーション例 375

単一方向 SPAN セッションの設定例 375

SPAN ACL の設定例 376

UDF ベース SPAN の設定例 377

SPAN 切り捨ての設定例 378

LSE スライス間のマルチキャスト Tx SPAN の設定例 378

その他の参考資料 379

関連資料 379

第 20 章 ERSPAN の設定 381

ERSPAN について 381

ERSPAN 送信元 381

ERSPAN の宛先 382

ERSPAN セッション 382

ローカライズされた ERSPAN セッション 383

ERSPAN の切り捨て 383

ERSPAN の前提条件 383

ERSPAN の注意事項および制約事項 383

デフォルト設定 388

ERSPAN の設定 388

ERSPAN 送信元セッションの設定 **389**

ERSPAN セッションのシャットダウンまたはアクティブ化 393

ERSPAN ACL の設定 394

ERSPAN ACL 構成の確認 397

UDF ベース ERSPAN の設定 398

ERSPAN 切り捨ての設定 400

ERSPAN 宛先セッションの設定 402

ERSPAN 設定の確認 405

ERSPAN の設定例 405

IPv6 経由の ERSPAN 送信元セッションの設定例 405

単一方向 ERSPAN セッションの設定例 405

ERSPAN ACL の設定例 406

マーカー パケットの設定例 406

UDF ベース ERSPAN の設定例 407

ERSPAN 切り捨ての設定例 408

IPv4 上の構成例 409

第 21 章 LLDP の構成 411

LLDP について 411

DCBXP について 412

高可用性 413

仮想化のサポート 413

LLDP に関する注意事項および制約事項 413

LLDP のデフォルト設定 414

LLDP の構成 415

LLDP をグローバルに有効化または無効化する 415

インターフェイス上での LLDP の有効化または無効化 416

DCBXP プロトコル バージョンの設定 417

物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー 418

LLDP マルチネイバー サポートのイネーブル化またはディセーブル化 419

ポート チャネル インターフェイスでの LLDP サポートの有効化または無効化 420

LLDP オプション パラメータの設定 423

LLDP 設定の確認 424

LLDP の設定例 425

第 22 章 NetFlow の設定 427

NetFlow について 427

デュアルレイヤ NetFlow の実装 428

フローレコード 428

フローエクスポータ 429

エクスポート形式 429

レイヤ 2 NetFlow キー 429

フローモニタ 430

NetFlow 出力インターフェイス 430

高可用性 431

NetFlow の前提条件 431

NetFlow に関する注意事項および制約事項 431

NetFlow の構成 436

NetFlow 機能の有効化 437

フロー レコードの作成 437

match パラメータの指定 438

collect パラメータの指定 439

フローエクスポータの作成 440

フローモニタの作成 442

インターフェイスへのフロー モニタの適用 443

VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定 443

レイヤ 2 NetFlow キーの設定 444

レイヤ2インターフェイスでのレイヤ3 NetFlowの設定 446

NetFlow タイムアウトの設定 447

NetFlow 構成の確認 448

NetFlow のモニタリング 448

NetFlow の表示例 448

NetFlow の構成例 449

第 23 章 sFlow の設定 451

sFlow 451

sFlow エージェント 451

sFlow の前提条件 452

sFlow の注意事項および制約事項 452

sFlow のデフォルト設定 455

sFlow の設定 455

sFlow の有効化 455

サンプリング レートの設定 456

最大サンプリング サイズの設定 457

カウンタのポーリング間隔の設定 457

最大データグラムサイズの設定 458

sFlow コレクタ アドレスの設定 459

sFlow コレクタ ポートの設定 **460**

sFlow エージェント アドレスの設定 461

sFlow サンプリング データ ソースの設定 462

sFlow 拡張 BGP(Gateway)の設定 463

sFlow 設定の確認 464

sFlow 統計情報のモニタリングとクリア 464

sFlow の設定例 465

その他の参考資料 465

関連資料 465

第 24 章 TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成 467

TAP アグリゲーションについて 467

ネットワーク TAP 467

TAP アグリゲーション 468

TAP 集約の注意事項と制約事項 469

MPLS ストリッピングについて 471

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項 471

TAP アグリゲーションの設定 473

ライン カードの TAP 集約のイネーブル化 473

TAP 集約ポリシーの設定 473

TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ 475

TAP アグリゲーションの設定の確認 476

TAP アグリゲーションの設定例 477

MPLS ストリッピングの設定 477

MPLS ストリッピングの有効化 477

VLAN タグの着信ポートの設定 478

MPLS ラベルの追加と削除 479

宛先 MAC アドレスの設定 480

MPLS ラベル エージングの設定 481

MPLS ストリッピング設定の確認 482

MPLS ストリッピング カウンタおよびラベル エントリのクリア 483

MPLS ストリッピングの設定例 484

その他の参考資料 484

関連資料 484

第 25 章 MPLS アクセス リストの構成 485

MPLS アクセス リストの構成 485

MPLS アクセス リスト構成の検証 486

MPLS アクセス リストの構成例 486

第 26 章 Nexus Data Broker のヘッダ ストリッピング機能の構成 487

Nexus Data Broker の ヘッダー ストリッピングの紹介 487

ヘッダーストリッピングに関する注意事項と制限事項 489

Nexus Data Broker – VXLAN および iVXLAN ヘッダ ストリッピングについて 490

VXLAN および IVXLAN ヘッダー ストリップに関する注意事項と制限事項 490

Nexus Data Broker 終了の構成 491

VXLAN および iVXLAN ヘッダー ストリップの構成例 493

ERSPAN ヘッダ ストリッピングについて 494

ERSPAN ヘッダをストリッピングするためにサポートされる PID 494

ERSPAN ヘッダ ストリッピングに関する注意事項と制限事項 495

ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定 495

ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定例 497

ERSPAN ヘッダストリッピングの設定の確認 497

グレースフル挿入と削除について 499

プロファイル 500

スナップショット 502

GIR の注意事項と制限事項 502

GIR ワークフロー 503

メンテナンス モード プロファイルの設定 503

通常モードプロファイルの設定 505

スナップショットの作成 506

スナップショットへの show コマンドの追加 508

グレースフル削除のトリガー 510

グレースフル挿入のトリガー 513

メンテナンス モードの強化 514

GIR 設定の確認 516

GIR の設定例 517

第 28 章 ソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 519

SMU について 519

パッケージ管理 520

パッケージのアクティブ化と非アクティブ化の影響 521

SMU の前提条件 **521**

SMU の注意事項と制約事項 522

Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 523

パッケージインストールの準備 523

Cisco.com からの SMU パッケージ ファイルのダウンロード 524

ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク サーバへのパッケージ ファイルのコピー **525**

パッケージの追加とアクティブ化 528

アクティブなパッケージセットのコミット 531

パッケージの非アクティブ化と削除 531

SMU インストールのリロードなしオプション 533

高度な SMU インストール方法 539

単一の TAR ファイルを使用した複数の SMU パッケージのインストール 539

新しい NX-OS ソフトウェア イメージのインストールの一部としての SMU パッケージ のインストール 540

機能 RPM のダウングレード 541

インストールログ情報の表示 543

Guest Shell Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 543

その他の参考資料 545

関連資料 545

第 29 章 コンフィギュレーションの置換の実行 547

コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウトについて 547

概要 548

コンフィギュレーションの置換の利点 549

コンフィギュレーションの置換に関する注意事項と制限事項 550

コンフィギュレーションの置換の推奨ワークフロー 552

コンフィギュレーションの置換の実行 553

コンフィギュレーションの置換の確認 556

コンフィギュレーションの置換の例 556

第 30 章 ロールバックの設定 563

ロールバックについて 563

システム チェックポイントの自動生成 564

高可用性 564

仮想化のサポート 565

ロールバックの前提条件 565

ロールバックの注意事項と制約事項 565

ロールバックのデフォルト設定 566

ロールバックの設定 566

チェックポイントの作成 566

ロールバックの実装 567

ロールバック コンフィギュレーションの確認 568

ロールバックの設定例 569

その他の参考資料 569

関連資料 569

第 31 章 安全に消去するを実行します 571

安全に消去する (Secure Erase) 機能に関する情報 571

安全な消去を実行するための前提条件 572

安全な消去の注意事項と制約事項 572

安全な消去の設定 572

付録 A: Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC 583

Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC 583

付録 B: Embedded Event Manager システム イベントおよび設定例 585

EEM システム ポリシー 585

EEM イベント 589

EEM ポリシーの設定例 **590**

CLI イベントの設定例 **590**

インターフェイス シャットダウンのモニタリング 590

モジュール パワーダウンのモニタリング 591

ロールバックを開始するトリガーの追加 591

メジャーしきい値を上書き (無効化) する設定例 591

メジャーしきい値に達したときにシャットダウンを防ぐ方法 591

One Bad センサーの無効化 **592**

複数の不良センサーを無効にする方法 592

モジュール全体の上書き (無効化) 592

複数のモジュールおよびセンサーの上書き (無効) 593

1つのセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法 593

複数のセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法 593

1つのモジュールのすべてのセンサーを有効にして、残りのモジュールのすべてのセン サーを無効にする方法 594

モジュールのセンサーを組み合わせて有効にして、残りのモジュールのすべてのセン サーを無効にする方法 594

ファントレイ取り外しのためのシャットダウンを上書き (無効化) するコンフィギュレー ション例 **595**

1つまたは複数のファントレイ取り外しのためのシャットダウンの上書き (無効) 595 指定したファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効) 595 指定した複数のファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効化) 595 1つを除くすべてのファンを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効) 596 ファントレイの指定したセットを除くファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効) 596

ファン トレイのセットから 1 台を除くすべてのファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効) **596**

補足ポリシーを作成するコンフィギュレーション例 597

ファン トレイが存在しないイベントの補足ポリシーの作成 597

温度しきい値イベントの補足ポリシーの作成 597

電力のバジェット超過ポリシーの設定例 597

モジュールのシャットダウン 597

指定された一連のモジュールのシャットダウン 598

シャットダウンするモジュールを選択する設定例 598

デフォルトでシャットダウンに非上書きモジュールを選択するポリシーの使用 **598** シャットダウンに非上書きモジュールを選択するパラメータ置き換えの使用 **598**

活性挿抜イベントのコンフィギュレーション例 599

ユーザ syslog を生成するコンフィギュレーション例 599

Syslog メッセージをモニタする設定例 599

SNMP 通知の設定例 600

SNMP OID のポーリングによる EEM イベントの生成 600

イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信 600

ポートトラッキングの設定例 600

EEM によって EEM ポリシーを登録する設定例 601

付録 C: Cisco NX-OS システム管理の設定制限 605

Cisco NX-OS システム管理の設定制限 605



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

- 対象読者 (xxvii ページ)
- 表記法 (xxvii ページ)
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 (xxviii ページ)
- •マニュアルに関するフィードバック (xxviii ページ)
- 通信、サービス、およびその他の情報 (xxix ページ)

対象読者

このマニュアルは、Cisco Nexus スイッチの設置、設定、および維持に携わるネットワーク管理者を対象としています。

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

表記法	説明
bold	太字の文字は、表示どおりにユーザが入力するコマンドおよび キーワードです。
italic	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素(キーワードまたは引数)は、角かっこで囲んで示しています。
[x y]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
{x y}	必ずいずれか1つを選択しなければならない必須キーワードや 引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。

表記法	説明
[x {y z}]	角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意または必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角かっこ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。
variable	ユーザが値を入力する変数であることを表します。イタリック 体が使用できない場合に使用されます。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しないでください。引用符を使用すると、その引用符も含めてstring と見なされます。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen フォント	スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、スクリーンフォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォン ト	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で 囲んで示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!) またはポンド記号(#) がある場合には、コメント行であることを示します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ全体のマニュアル セットは、次の URL にあります。

https://www.cisco.com/en/US/products/ps13386/tsd_products_support_series_home.html

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点が ございましたら、HTMLドキュメント内のフィードバックフォームよりご連絡ください。ご 協力をよろしくお願いいたします。

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services にアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、Cisco Support にアクセスしてください。
- •安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco DevNet [英語] にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーキング、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press にアクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスしてください。

Cisco バグ検索ツール

シスコバグ検索ツール (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理するシスコバグ追跡システムへのゲートウェイです。BSTは、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

マニュアルに関するフィードバック

シスコのテクニカルドキュメントに関するフィードバックを提供するには、それぞれのオンラインドキュメントの右側のペインにあるフィードバックフォームを使用してください。

マニュアルに関するフィードバック



新機能および変更された機能に関する情報

•新機能および変更された機能に関する情報 (1ページ)

新機能および変更された機能に関する情報

表 1:新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
安全消去	Return Merchandise Authorization (RMA)、アップグレードまたは交換、またはシステムのサポート終了により製品が削除された場合に、Cisco NX-OSデバイス上のすべての識別可能な顧客情報を削除するために、Nexus 9000 シリーズのサポートが追加されました。	10.2(2)F	安全消去
SPAN-to-CPU	SPAN-to-CPU は、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチを通過するパケットフローのトラブルシューティングを行うためのものです。	10.2(2)F	SPAN-to-CPU

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
sFlow	Cisco N9K-C9332D-GX2B プ ラットフォームスイッ チで sFlow のサポート が追加されました。	10.2(1q)F	sFlow の注意事項およ び制約事項 (452ペー ジ)
PTP	Cisco N9K-C9332D-GX2B プ ラットフォームスイッ チでPTPのサポートが 追加されました。	10.2(1q)F	PTPの注意事項および 制約事項 (72 ペー ジ)
SPAN	Cisco N9K-C9332D-GX2B プ ラットフォームスイッ チで SPAN のサポート が追加されました。	10.2(1q)F	SPAN の注意事項およ び制約事項 (353ペー ジ)
2ステージコンフィ ギュレーションコミッ トモードの設定	新しい CLI を追加	10.2(1)F	2 ステージ コンフィ ギュレーションコミッ トモードでの設定 (13 ページ)
sFlow BGP 拡張	Cisco Nexus スイッチ のサポートが追加され ました。	10.2(1)F	sFlow 拡張 BGP (Gateway)の設定 (463 ページ)
VSHセッションの端末 ロック	Cisco Nexus スイッチ のサポートが追加され ました。	10.2(1)F	VSHセッションの端末 ロック (337ページ)
NDB: ERSPAN 実装の 最適化	Cisco Nexus 9300-FX2、9300-FX3、 9300-GX、および 9300-GX2 プラット フォーム スイッチで ERSPAN ヘッダ スト リッピングのサポート が追加されました。こ の機能は TOR スイッ チでのみサポートされ ます。	10.2(1)F	Nexus Data Broker の ERSPAN ヘッダー ス トリッピング

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
L2 物理インターフェ イス上の L3 NetFlow エクスポート	Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、および 9300-GX2 プラットフォームスイッチ、および 9500-EX LC および 9500-FX LC のレイヤ 2 インターフェイスでのレイヤ 3 NetFlowのサポートが追加されました。	10.2(1)F	NetFlow に関する注意 事項および制約事項 (431 ページ) レイヤ 2 インターフェ イスでのレイヤ 3 NetFlow の設定 (446 ページ)
IPv6 経由の ERSPAN	Cisco Nexus 9300-GX2、9300-GX、 9300-FX2、9300-FX3、 9300-FX3S、および 9300-FX3Pプラット フォーム スイッチ、 N9K-X9716D-GX、 N9K-X9736C-EX、 N9K-X9732C-EX (X86_64 Atom)、 N9K-X9732C-EXM、 N9K-X9732C-EXM、 N9K-X97160YC-EX、 およびN9K-X9736C-FX ラインカードのサポートが追加されました。	10.2(1)F	ERSPAN の設定 (381 ページ)
NDB ライセンス:tap-agg	TAPアグリゲーションは、TAPアグリゲーション関連のCLIを設定できるように、機能TAPアグリゲーションを設定する必要があるライセンス機能です。この機能は、すべてのCisco Nexus 9000 シリーズプラットフォームスイッチでサポートされています。	10.2(1)F	TAP集約の注意事項と 制約事項 (469ページ) TAP集約ポリシーの設定 (473ページ) TAPアグリゲーションの設定例 (477ページ)

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
PTPテレコムプロファ イル	この機能は、PTP Telecom Profileの IPv4、IPv6、およびク ラスBのサポートを追 加します。	10.2(1)F	PTP の設定 (65 ページ)
VSHセッションの端末 ロック	この機能は、端末を ロックして1人のユー ザが configure terminal コマンドにアクセスで きるようにする CLIを 提供します。他のユー ザが NX-OS の実行コ ンフィギュレーション を変更できないように します。	10.2(1)F	VSHセッションの端末 ロック (337ページ)
sFlow BGP 拡張	この機能は、sFlow 拡 張 BGP(ゲートウェ イ)の設定をスイッチ に追加します。	10.2(1)F	sFlow 拡張 BGP (Gateway)の設定 (463 ページ)
SMU インストールの リロードなしオプショ ン		10.2 (1) F	SMU インストールの リロードなしオプショ ン (533 ページ)



CHAPTER

概要

この章では、Cisco NX-OS デバイスのモニタや管理に使用できるシステム管理機能について説明します。

- ライセンス要件 (5ページ)
- サポートされるプラットフォーム (6ページ)
- Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式 (6ページ)
- ネットワーク タイム プロトコル (7ページ)
- Cisco Discovery Protocol (7ページ)
- ・セッションマネージャ (8ページ)
- スケジューラ (8ページ)
- SNMP (8ページ)
- オンライン診断 (8ページ)
- オンボード障害ロギング (8ページ)
- SPAN (9ページ)
- ERSPAN (9ページ)
- LLDP (9ページ)
- MPLS ストリッピング (9 ページ)
- sFlow $(9 \sim)$
- SMU (9ページ)
- 仮想デバイス コンテキスト (10ページ)
- トラブルシューティング機能 (10ページ)

ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『Cisco NX-OS ライセンス ガイド』および『Cisco NX-OS ライセンス オプション ガイド』を参照してください。

サポートされるプラットフォーム

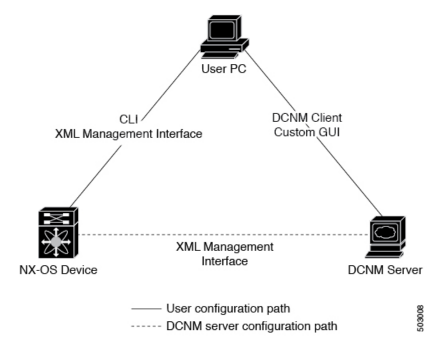
Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降では、Nexus スイッチ プラットフォーム サポートマトリクスに基づいて、選択した機能をさまざまな Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチで使用するために、どの Cisco NX-OS リリースが必要かを確認してください。

Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式

デバイスは、直接ネットワークコンフィギュレーション方式またはCiscoデータセンターネットワーク管理(DCNM)サーバが提供するWebサービスを使用して設定できます。

次の図は、ネットワークユーザが使用できるデバイスのコンフィギュレーション方式を示します。

図 1: Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式



この表に、コンフィギュレーション方式と詳しい説明が記載されているマニュアルを示します。

表 2: コンフィギュレーション方式および参考資料

設定方法	ドキュメント
セキュア シェル (SSH) セッション、Telnet セッション、またはコンソール ポートからの CLI	
Cisco DCNM クライアント	Cisco DCNM 基本ガイド

CLI または XML 管理インターフェイスで設定する

次のように SSH からコマンドライン インターフェイス(CLI)または XML 管理インターフェイスを使用して、Cisco NX-OS デバイスを設定できます。

- SSH セッション、Telnet セッション、またはコンソール ポートから CLI: SSH セッション、Telnet セッション、またはコンソール ポートを使用してデバイスを設定できます。 SSH ではデバイスへの安全な接続が提供されます。詳細については、『Cisco Nexus 9000シリーズ NX-OS 基本設定ガイド』を参照してください。
- SSH を介して XML 管理インターフェイス: XML 管理インターフェイスを使用してデバイスを設定できます。これは、CLI 機能を補完する NETCONF プロトコルに基づくプログラム方式です。詳細については、『Cisco NX-OS XML管理ユーザガイド』を参照してください。

Cisco DCNM での設定

Cisco DCNM クライアントを使用して Cisco NX-OS デバイスを設定できます。Cisco DCNM クライアントはユーザのローカル PC 上で動作し、Cisco DCNM サーバの Web サービスを使用します。Cisco DCNM サーバでは XML 管理インターフェイスを使用してデバイスを設定します。Cisco DCNM クライアントの詳細については、『Cisco DCNM Fundamentals Guide』を参照してください。

ネットワーク タイム プロトコル

ネットワークタイムプロトコル (NTP) は、分散している一連のタイムサーバとクライアント間で1日の時間を同期させ、ネットワーク内のデバイスから受信するシステムログなどの時間関連の情報を相互に関連付けることができます。

Cisco Discovery Protocol

Cisco Discovery Protocol(CDP)を使用して、デバイスに直接接続されているすべてのシスコ製機器を検出し、情報を表示できます。CDP は、ルータ、ブリッジ、アクセス サーバ、コミュニケーション サーバ、スイッチを含む、シスコ製のあらゆる機器で動作します。CDP は、メ

ディアにもプロトコルにも依存せず、ネイバーデバイスのプロトコルアドレスを収集し、各デバイスのプラットフォームを検出します。CDPの動作はデータリンク層上に限定されます。 異なるレイヤ3プロトコルをサポートする2つのシステムで相互学習が可能です。

セッションマネージャ

Session Manager を使用すると、コンフィギュレーションを作成し、すべて正しく設定されていることを確認および検証したあとでバッチ モードで適用できます。

スケジューラ

スケジューラを使用すると、データの定期的なバックアップや quality of service (QoS) ポリシーの変更などのジョブを作成し、管理できます。スケジューラでは、ジョブを指定された時間に一度だけ、または定期的な間隔で実行するなど、ニーズに合わせて開始できます。

SNMP

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、SNMPマネージャとエージェント間の通信用メッセージフォーマットを提供する、アプリケーションレイヤプロトコルです。SNMPでは、ネットワーク内のデバイスのモニタリングと管理に使用する標準フレームワークと共通言語が提供されます。

オンライン診断

Cisco Generic Online Diagnostics (GOLD) では、複数のシスコプラットフォームにまたがる診断操作の共通フレームワークを定義しています。オンライン診断フレームワークでは、中央集中システムおよび分散システムに対応する、プラットフォームに依存しない障害検出アーキテクチャを規定しています。これには共通の診断CLIとともに、起動時および実行時に診断するための、プラットフォームに依存しない障害検出手順が含まれます。プラットフォーム固有の診断機能は、ハードウェア固有の障害検出テストを行い、診断テストの結果に応じて適切な対策を実行できます。

オンボード障害ロギング

永続ストレージに障害データを記録するように、デバイスを設定できます。あとで記録された データを取得して表示し、分析できます。この On-Board Failure Logging (OBFL: オンボード障 害ロギング)機能は、障害および環境情報をモジュールの不揮発性メモリに保管します。この 情報は、障害モジュールの分析に役立ちます。

SPAN

イーサネット スイッチド ポート アナライザ(SPAN)を設定すると、デバイスの入出力トラフィックをモニタできます。SPAN の機能を使用すると、送信元ポートから宛先ポートへのパケットを複製できます。

ERSPAN

Encapsulated Remote Switched Port Analyzer(ERSPAN)は、IP ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送するために使用します。ERSPAN は異なるスイッチ上の送信元ポート、送信元VLAN、および宛先をサポートし、ネットワーク上にある複数のスイッチのリモートモニタリングを可能にします。

ERSPAN 送信元セッションを設定するには、送信元ポートまたは VLAN のセットを、宛先 IP アドレス、ERSPANID番号、および仮想ルーティングおよび転送(VRF)名に対応付けます。 (VRF) 名に対応付けます。

LLDP

リンク層検出プロトコル(LLDP)はベンダーに依存しない、単一方向のデバイスディスカバリプロトコルです。このプロトコルでは、ネットワーク上の他のデバイスにネットワークデバイスから固有の情報をアドバタイズできます。このプロトコルはデータリンク層で動作するため、異なるネットワーク層プロトコルが稼働する2つのシステムで互いの情報を学習できます。LLDPはグローバルに、またはインターフェイスごとにイネーブルにすることができます。

MPLS ストリッピング

MPLS ストリッピングは、MPLS ラベルをパケットから除去する機能を提供し、非 MPLS 対応 ネットワーク モニタリング ツールでパケットをモニタできるようにします。

sFlow

サンプリングされたフロー(sFlow)では、スイッチとルータを含むデータネットワークのリアルタイムトラフィックをモニタし、中央データコレクタにサンプルデータを転送できます。

SMU

ソフトウェアメンテナンスアップグレード (SMU) は、特定の障害の修正を含むパッケージファイルです。SMU は、直近の問題に対処するために作成され、新しい機能は含まれていません。SMU は、メンテナンスリリースの代わりになるものではありません。直近の問題に対

する迅速な解決策を提供します。SMUで修正された障害は、メンテナンスリリースにすべて統合されます。

仮想デバイス コンテキスト

Cisco NX-OS では、仮想デバイスをエミュレートする Virtual Device Context (VDCs) に、OS およびハードウェア リソースを分割できます。Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、現在の ところ、複数の VDC をサポートしていません。すべてのスイッチ リソースはデフォルト VDC で管理されます。

トラブルシューティング機能

Cisco NX-OS には ping、traceroute、Ethanalyzer、Blue Beacon 機能など、さまざまなトラブルシューティング ツールが揃っています。

サービスで障害が発生すると、システムは障害の原因を判定するために使用できる情報を生成します。次の情報ソースが使用可能です。

- サービスの再起動によって、LOG ERR レベルの Syslog メッセージが生成されます。
- Smart Call Home サービスがイネーブルになっている場合は、サービスの再起動によって Smart Call Home イベントが生成されます。
- SNMPトラップがイネーブルになっている場合、サービスが再起動されると、SNMPエージェントはトラップを送信します。
- サービスの障害がローカル モジュール上で発生した場合は、そのモジュール内で show processes log コマンドを入力することで、イベントのログを表示できます。プロセスのログは、スーパーバイザのスイッチオーバーまたはリセット後も保持されます。
- サービスの障害が発生すると、システムのコアイメージファイルが生成されます。最新のコアイメージを表示するには、アクティブなスーパーバイザ上でshow cores コマンドを入力します。スーパーバイザのスイッチオーバーおよびリセットが生じると、コアファイルは保持されません。ただし、system cores コマンドを入力し、Trivial File Transfer Protocol (TFTP)のファイル転送ユーティリティを使用して、コアファイルを外部サーバへエクスポートするようシステムを設定できます。
- CISCO-SYSTEM-MIB には、コアのテーブルが含まれています (cseSwCoresTable)。



2ステージコンフィギュレーションコミッ ト

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で 2 ステージ コンフィギュレーション コミット モード を有効にする方法について説明します。

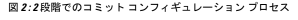
この章は、次の項で構成されています。

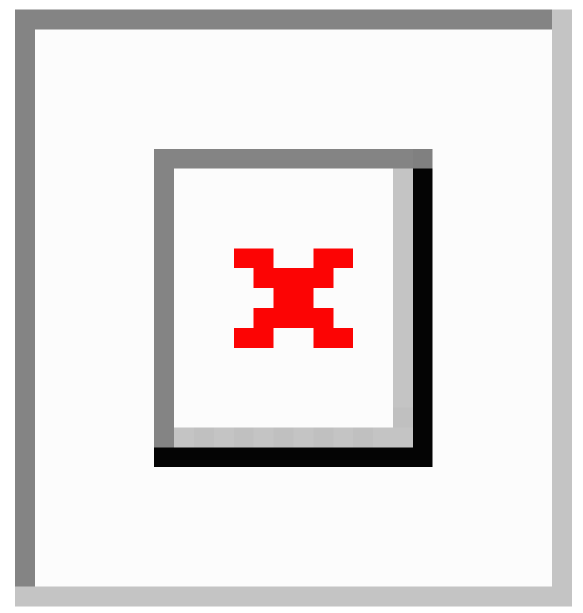
- •2 段階構成のコミットについて (11ページ)
- ・注意事項と制約事項 (12ページ)
- 2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードでの設定 (13ページ)
- 2ステージコンフィギュレーション コミット モードの中止 (20ページ)
- コミット ID の表示 (21 ページ)
- ロールバック機能 (21ページ)
- 現在のセッション設定の表示 (22ページ)

2段階構成のコミットについて

インタラクティブセッションでは、コマンドを実行するとコマンドが実行され、実行コンフィギュレーションが変更されます。この動作は、1ステージコンフィギュレーションコミットと呼ばれます。確認コミットまたは2段階の設定コミットでは、設定の変更がステージングデータベースに保存されます。これらの変更は、commitコマンドを実行するまで実行コンフィギュレーションに影響しません。この2段階のプロセスにより、ターゲットコンフィギュレーションセッションが作成されます。このコンフィギュレーションでは、スイッチの実行状態にコミットする前に、設定の変更、編集、および確認を行うことができます。永続的にコミットする前に、指定した期間の変更をコミットすることもできます。commitコマンドを実行しないと、指定した時間が経過してもスイッチは以前の設定に戻ります。コミットが成功すると、コミットID、ユーザ名、およびタイムスタンプを含むコミット情報を表示できます。

次の図に、2段階の設定コミットプロセスを示します。





注意事項と制約事項

- 2段階設定コミットには、次の注意事項および制限事項があります。
 - この機能は、ユーザインタラクティブ セッションの CLI インターフェイスでのみサポートされます。
 - 機能関連のコンフィギュレーション コマンドを実行する前に、**feature** コマンドを使用して機能を有効にし、**commit** コマンドを使用してコミットします。

- 2 段階設定コミット モードは、メンテナンス モード、スケジューラ モード、仮想モード などの他のモードをサポートしていません。
- •2段階設定コミットモードの場合は、1段階設定コミットモードで異なるセッションから 同時に設定を編集しないでください。
- 変更を確定する前に、show configuration コマンドを使用して設定を確認します。
- Show configuration には、段階的な設定が表示されます。
 - 実際の違いが表示されます。つまり、同じコマンドの yes および no 形式は空の設定 になります。
 - ・設定を無効にするには、正確な no 形式の cli を発行することを推奨します。

例: 「ip address x」設定を無効にするには、「no ip address」ではなく「no ip address x」を指定する必要があります。

- インターフェイス レイヤ変更コマンド (switchport / no switchport) は明示的に発行す る必要があります。
- コミットを試行する前に、セッション内の無効な設定をユーザが手動で削除する必要 があります。手動で削除できなかった場合は、セッションをクリアして新しいセッ ションを開始します。
- 検証に失敗した場合は、コミットして編集します。
- コミットが失敗すると、設定は以前の設定にロールバックされます。
- コミットしない設定は、スイッチをリロードした後は保存されません。
- この機能は、NX-API、EEM、PPM、および Netconf でのコミットをサポートしていませ h_{\circ}
- 一度にアクティブにできる2段階設定コミットセッションは1つだけです。

2ステージコンフィギュレーションコミットモードでの 設定

2ステージ コンフィギュレーション コミット モードで機能を有効にするには、次の手順を実 行します。



(注)

この手順では、例として BGP 機能を有効にします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure dual-stage 例: switch# configure dual-stage switch(config-dual-stage)#	新しいターゲットコンフィギュレーションセッションを作成します。 (注) ターゲットコンフィギュレーションは、実行コンフィギュレーションのコピーではありません。ターゲットコンフィギュレーションには、そのターゲットコンフィギュレーションで入力されたコンフィギュレーションコマンドだけが含まれます。
ステップ2	feature feature_name 例: switch(config-dual-stage)# feature bgp switch(config-dual-stage)#	機能を有効にします。 (注) ・2ステージコンフィギュレーションコミットモードを開始する前でも、この機能を有効にできます。 ・機能が有効になっていない場合は、機能関連のコマンドを組み合わせて使用することはできません。
ステップ3	commit [confirmed seconds] 例: switch(config-dual-stage-router)# commit confirmed 30 Verification Succeeded. Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID: 1000000001 switch(config-dual-stage)# switch(config-dual-stage)# commit Confirming commit for trial session. switch(config-dual-stage)# 例: switch(config-dual-stage)# hostname example-switch	実行コンフィギュレーションに変更をコミットします。 ・confirmed:実行コンフィギュレーションに変更をコミットします。 ・秒: グローバルコンフィギュレーションモードで、最低30秒間、最大65535秒間の試験稼働のためにコンフィギュレーションをコミットします。 (注) トライアル期間を入力する場合は、commitコマンドを実行して設定を確認します。commitコマンドを実行しないと、トライアル期間後に以前の設定に戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的		
	switch(config-dual-stage)# commit Verification Succeeded.			
	Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID: 1000000002 example-switch(config-dual-stage)#			
ステップ 4	例: switch(config-dual-stage)# router bgp 64515.46 switch(config-dual-stage-router)# switch(config-dual-stage-router)# router-id 141.8.139.131 switch(config-dual-stage-router)#	er)# er)#		
ステップ5	show configuration 例:	ターゲットコンフィギュレーションの 内容を表示します。		
	<pre>switch(config-dual-stage-router)# show configuration ! Cached configuration ! router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131</pre>	(注) このコマンドは、デュアルステージコ ンフィギュレーションモードでのみ実 行できます。		
ステップ6	commit [confirmed seconds]	実行コンフィギュレーションに変更を		
	例: switch(config-dual-stage-router)# commit Verification Succeeded. Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID: 1000000003	コミットします。		
ステップ 7	(任意) show configuration commit [changes] commit-id	コミット関連情報を表示します。		
	例:	最後の50個のコミットまたは予約済み ディスク領域に保存されたコミット		
	switch(config-dual-stage-router) # show configuration commit changes 1000000003 *** /bootflash/.dual-stage/1000000003.tmp	ファイルのみが保存されます。予約済 みディスク領域は20MBです。スイッ チをリロードすると、すべてのコミッ トセッションが削除されます。ただ		

	コマンドまたはアクション	目的
	line console line vty boot nxos bootflash:/nxos64.10.1.1.44.bin + router bgp 64515.46 + router-id 141.8.139.131 xml server timeout 1200 no priority-flow-control override-interface mode off 例: switch(config-dual-stage) # show configuration commit 1000000003 feature bgp router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131	指定したコミットの現在のセッションの変更のみを表示するには、show configuration commit changes commit-id コマンドを使用します。 指定したコミットの完全な構成を表示するには、show configuration commit commit-id コマンドを使用します。
ステップ8	(任意) save configuration filename 例: switch(config-dual-stage)# save configuration bootflash:test.cfg	ターゲットコンフィギュレーションには、実行コンフィギュレーションにコミットすることなく、独立したファイルに保存できます。 (注) ・ターゲットコンフィギュレーショットコンフィギュレーショットコンフィギュレーショットコンフィギュレーショッカートファイルはブートフラッシュに保存されます。 ・保存したコンフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションフィギュレーションで保存イルを表示するには、show configuration file file 付きません。 ・デュアルステージモードで保存イルであり、#show configuration file ◇を使用してのみ表示でき、#show file ◇ は使用できません。
ステップ9	(任意) load filename 例:	保存したターゲットコンフィギュレー ションをロードします。ファイルを ロードした後、ファイルを変更した

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch (config-dual-stage) # show configuration ! Cached configuration switch (config-dual-stage) # load test.cfg switch (config-dual-stage-router) # show configuration ! Cached configuration ! router bgp 1 switch(config-dual-stage-router) #</pre>	り、実行コンフィギュレーションにコミットしたりできます。変更を保存するには、save configuration filename コマンドを使用します。 save configuration filename コマンドのみを使用して保存したターゲットコンフィギュレーションをロードできます。
ステップ 10	(任意) clear configuration 例: switch(config-dual-stage)# show configuration ! Cached configuration ! router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131 switch (config-dual-stage)# clear configuration switch (config-dual-stage)# show configuration ! Cached configuration switch (config-dual-stage)# switch (config-dual-stage)#	コンフィギュレーションセッションを 終了せずに、ターゲットコンフィギュ レーションに加えられた変更をクリア します。コミットされていない設定変 更は削除されます。
ステップ 11	end 例: switch(config-dual-stage-if)# end Uncommitted changes found, commit them before exiting (yes/no/cancel)? [cancel]	グローバルデュアルコンフィギュレーション モードを終了します。 設定変更をコミットせずにコンフィギュレーションセッションを終了すると、変更内容を保存するか、変更を破棄するか、または操作をキャンセルするように指示されます。 ・はい:設定変更をコミットしてから、コンフィギュレーションモードを終了します。 ・いれえ:設定変更をコミットせずに、コンフィギュレーションドを終了します。
		 キャンセル:設定変更をコミット せずに、コンフィギュレーション モードに留まります。 (注) 確認コミットタイマーの実行中に 終了することを選択した場合は、 同じオプションが表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		終了を選択した場合、トライアル 設定はすぐにロールバックされます。 ・タイマーが期限切れになる前にデフォルトセッションがタイムアウトした場合、トライアル設定はセッションを終了する前にロールバックします。この場合、警告メッセージが表示されます。
ステップ 12	show configuration dual-stage sessions 例: switch(config-dual-stage)# show configuration dual-stage sessions SNo. Session Line User Date	コンフィギュレーションセッションを開始する前に、進行中のその他のコンフィギュレーションセッションがないか確認する必要があります。シングルユーザのみがデュアルステージコンフィギュレーションモードを開始する前に、前のセッションを開始する前に、前のセッションを開始する必要があります。最大32のインタラクティブVSHセッションがあり、showコマンドはデュアルステージセッションのPIDと回線情報を表示します。 (注) デュアルステージモードは、システムの準備完了後にのみアクセスできます。
ステップ 13	clear configuration commits diskspace 例: Southlake-2# clear configuration commits diskspace ? <1-20971> Number of Kilo Bytes of disk space to free Southlake-2# clear configuration commits diskspace 100 Deleting 7 rollback points from '1000005557' to '1000005563' 101 KB of disk space will be freed. Continue with deletion (yes/no)? [no] y Southlake-2#	EXEC モードまたは管理 EXEC モードで clear configuration commits コマンドを入力することにより、最も古い設定の commitID を削除できます。 clear configuration commit コマンドの後ろには、解放するディスクスペースの量または削除する commitID の数を指定する必要があります。最も古い一連のcommitIDを削除して指定したディスクスペースを空けるには、ディスクスペースキーワードと再要求するキロバイト数の後ろに clear configuration commits コマンドを入力します。

コマンドまたはアクション 目的 ステップ14 clear configuration commits oldest 最も古い方からの指定した回数分の commitID を削除するには、最も古い 例: キーワードと削除する commitID 数の switch(config-dual-stage) # clear 後ろに clear configuration commits コマ configuration commits oldest 10 Deleting 10 rollback points ンドを入力します。 '1000000030' to '1000000039' 125 KB of disk space will be freed. Continue with deletion (yes/no)? [no] ステップ15 Show configuration failed 設定変更は、コミット操作中に意味的 に検証され、検証が成功すると実際の 例: バックエンドコミットが開始されま switch(config-dual-stage-if) # commit す。コミット中に1つ以上の設定エン Verification Succeeded. トリが失敗すると、メッセージが表示 Proceeding to apply configuration. されます。失敗したコンフィギュレー This might take a while depending on amount of configuration in buffer. ションのエラーメッセージと説明を表 Please avoid other configuration 示するには、show configuration failed コ changes during this time. マンドを入力します。これにより、最 Failed to commit one or more configuration items. 後のコミットで失敗した設定ブロック Commit Failed, Rolling back ... が表示されます。設定ブロックは、設 switch(config-dual-stage)# switch(config-dual-stage)# show 定コンテキストを保持します。 configuration failed `config terminal` `router bgp 100 `neighbor 2.2.2.2 Syntax error while parsing 'bfd ' `neighbor 3.3.3.3 ` `bfd Syntax error while parsing 'bfd ' `interface port-channel23 ` Syntax error while parsing 'bfd ' `end` switch (config-dual-stage) # ステップ16 show configuration failed noerrors 失敗したコンフィギュレーションブ ロックのエラー設定(説明なし)のみ 例: を表示するには、show configuration switch(config-dual-stage) # show failed noerrors コマンドを入力します。 configuration failed noerror router bgp 100 neighbor 2.2.2.2 bfd neighbor 3.3.3.3

interface port-channel23

District Switch (config-dual-stage) # コミット中にルータが検証失敗メッヤージを表示した場合、設定変更は失います。 ファットできます。設定変更は失いれません。ターゲット設定を変更し、再度コミットできます。設定変更ないには(configuration Switch (config-dual-stage-if) # sh configuration Cached configuration		コマンドまたはアクション	目的
例 : switch(config-dual-stage) # load configuration failed commit switch(config-dual-stage-if) # sh configuration ! Cached configuration ! Cached configuration セージを表示した場合、設定変更 われません。ターゲット設定を変更 し、再度コミットできます。設定変更 をコミットしようとして、コンフィ ギュレーションが失敗したというメッ		1	
router bgp 100 neighbor 2.2.2.2 bfd ! interface port-channel23 bfd switch (config-dual-stage-if) #	ステップ 17	例: switch(config-dual-stage)# load configuration failed commit switch(config-dual-stage-if)# sh configuration ! Cached configuration ! router bgp 100 neighbor 2.2.2.2 bfd ! interface port-channel23 bfd	セカルテントでというでは、 load configuration failed commit コンドル といっている かいした できました できました できました できました できました できました できまな できまな できます で で で で で で で で で で で で で で で で で で で

2ステージコンフィギュレーション コミット モードの中止

コンフィギュレーション セッションを破棄すると、コミットされていない変更内容は破棄され、コンフィギュレーション セッションが終了します。設定変更は、警告なしに削除されます。

```
switch(config-dual-stage)# router bgp 1
switch(config-dual-stage-router)# neighbor 1.2.3.4
switch(config-dual-stage-router-neighbor)# remote-as 1
switch(config-dual-stage-router-neighbor)# show configuration
! Cached configuration
!
router bgp 1
```

```
neighbor 1.2.3.4
remote-as 1
switch(config-dual-stage-router-neighbor) # show run bgp
!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Wed Mar 17 16:17:40 2021
!Time: Wed Mar 17 16:17:55 2021
version 10.1(2) Bios:version
feature bop
switch(config-dual-stage-router-neighbor)# abort
switch# show run bgp
!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Wed Mar 17 16:18:00 2021
!Time: Wed Mar 17 16:18:04 2021
version 10.1(2) Bios:version
feature bgp
switch#
```

コミットIDの表示

コミットが成功するたびに、コミット ID が syslog に表示されます。システムに保存されるコミット ID の総数は、設定サイズと使用可能なディスク領域によって異なります。ただし、任意の時点で保存されるコミット ID の最大数は 50 です。

最後の 50 のコミット ID に関する情報を表示するには、show configuration commit list コマンドを使用します。各エントリに、設定変更をコミットしたユーザ、コミットの実行に使用された接続、およびコミット ID のタイムスタンプが表示されます。

swite	ch# show conf:	iguration	commit list						
SNo.	Label/ID	User	Line	Client	Time	Sta	amp		
~~~~	~~~~~~~~~	~~~~~~	~~~~~~~~~	~~~~~~~~	~~~~	~~~	~~~	~~~~~~	~~~~
1	1000000001	admin	/dev/ttyS0	CLI	Wed	Jul	15	15:21:37	2020
2	1000000002	admin	/dev/ttyS0	Rollback	Wed	Jul	15	15:22:15	2020
3	1000000003	admin	/dev/pts/0	CLI	Wed	Jul	15	15:23:08	2020
4	1000000004	admin	/dev/pts/0	Rollback	Wed	Jul	15	15:23:46	2020

# ロールバック機能

以前に成功したコミットのいずれかに設定をロールバックできます。rollback configuration コマンドを使用して、最後の50のコミットのいずれかにロールバックします。

```
switch# rollback configuration to ?
1000000015
1000000016
100000017
:
:
:
switch#
```

Each commit ID acts as a (checkpoint or) rollback point. You can rollback to any given commit ID. When you roll back the configuration to a specific rollback point, you undo all configuration changes made during the session identified by the commitID for that rollback point, and you undo all configuration changes made after that point. The rollback process rolls back the configuration and commits the rolled-back configuration. The rollback process also creates a new rollback point (commit ID)so that you can roll back the configuration to the previous configuration.

```
switch(config-dual-stage)# rollback configuration to 1000000002
Rolling back to commitID :1000000002
ADVISORY: Rollback operation started...
Modifying running configuration from another VSH terminal in parallel is not recommended, as this may lead to Rollback failure.
Configuration committed by rollback using Commit ID : 1000000004
switch(config-dual-stage)#
```

# 現在のセッション設定の表示

show configuration コマンドを使用して、現在のコンフィギュレーション セッションを表示できます。このコマンドは、デュアル ステージ モードでのみサポートされます。コミットが失敗すると、セッション設定はクリアされます。

```
switch(config-dual-stage-cmap) # show configuration
! Cached configuration
!
class-map type control-plane match-any copp-s-ipmcmiss
class-map type control-plane match-any copp-s-12switched
class-map type control-plane match-any copp-s-13destmiss
switch(config-dual-stage-cmap) #

If there is no configuration, the following message appears:
switch(config-dual-stage) # show configuration
! Cached configuration
switch(config-dual-stage) # commit
No configuration changes to commit.
switch(config-dual-stage) #
```

# スイッチ プロファイルの設定

この章では、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでスイッチ プロファイルを設定する方法を説明します。

- スイッチ プロファイルの概要 (23ページ)
- スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項 (26ページ)
- スイッチ プロファイルの設定 (28ページ)
- •スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更 (30ページ)
- スイッチ プロファイルのインポート (32 ページ)
- vPC トポロジでの設定のインポート (34 ページ)
- •ピアスイッチの分離 (34ページ)
- スイッチ プロファイルの削除 (35ページ)
- ・ミューテックスとマージの失敗の手動修正 (36ページ)
- スイッチ プロファイル設定の確認 (36ページ)
- スイッチ プロファイルの設定例 (37ページ)

# スイッチ プロファイルの概要

複数のアプリケーションは、ネットワーク内のデバイス間で整合性のある設定が必要です。たとえば、仮想ポートチャネル(vPC)のコンフィギュレーションを同じにする必要があります。コンフィギュレーションが一致しない場合、エラーやコンフィギュレーションエラーが生じる可能性があります。その結果、サービスが中断することがあります。設定の同期(config-sync)機能では、1つのスイッチプロファイルを設定し、設定を自動的にピアスイッチに同期させることができます。

スイッチプロファイルには次の利点があります。

- スイッチ間でコンフィギュレーションを同期化できます。
- •2つのスイッチ間で接続が確立されると、コンフィギュレーションがマージされます。
- どのコンフィギュレーションを同期化するかを完全に制御できます。
- マージチェックおよび相互排除チェックを使用して、ピア全体でコンフィギュレーション の一貫性を確保します。

- verify 構文および commit 構文を提供します。
- ・既存の vPC 設定をスイッチ プロファイルに移行できます。

# スイッチ プロファイル:コンフィギュレーション モード

スイッチプロファイル機能には、次のコンフィギュレーションモードがあります。

- コンフィギュレーション同期モード (config-sync)
- スイッチ プロファイル モード (config-sync-sp)
- スイッチ プロファイル インポート モード (config-sync-sp-import)

### コンフィギュレーション同期モード

コンフィギュレーション同期化モード(config-sync)を使用してスイッチプロファイルを作成できます。

### スイッチ プロファイル モード

スイッチプロファイルモード(config-sync-sp)では、後でピアスイッチと同期化されるスイッチプロファイル一時バッファに、サポートされているコンフィギュレーション コマンドを追加できます。スイッチプロファイルモードで入力するコマンドは、commit コマンドを入力するまで実行されません。コマンドを入力すると、コマンドの構文が検証されますが、commit コマンドを入力したときにコマンドが正常に実行される保証はありません。

### スイッチ プロファイル インポート モード

スイッチプロファイルインポートモード (config-sync-sp-import) では、既存のスイッチ設定を実行コンフィギュレーションからスイッチプロファイルインポートし、どのコマンドをプロファイルに含めるかを指定できます。このオプションは、スイッチプロファイルをサポートしていない Cisco NX-OS リリースからサポートしているリリースにアップグレードする場合に特に役立ちます。

スイッチ プロファイル インポート モードを使用して実行コンフィギュレーションから必要な設定をインポートし、スイッチ プロファイルまたはグローバル コンフィギュレーション モードで追加の変更を行う前に変更を確定することを推奨します。そうしないと、インポートが危険にさらされ、現在のインポートセッションを放棄してプロセスを再実行する必要が生じる場合があります。詳細については、「スイッチ プロファイルのインポート (32 ページ)」を参照してください。

# コンフィギュレーションの検証

2種類のコンフィギュレーション検証チェックを使用して、スイッチプロファイルエラーを識別できます。

• 相互排除チェック

### •マージチェック

### 相互排除チェック

コンフィギュレーション コマンドの相互排除は、config-sync およびグローバル コンフィギュレーション モードでのコマンドの重複を避けるために適用されます。スイッチ プロファイルの設定をコミットすると、相互排除(mutex)チェックがローカル スイッチとピア スイッチ (設定されている場合)で実行されます。両方のスイッチで障害が報告されない場合、コミットは受け入れられ、実行コンフィギュレーションにプッシュされます。

スイッチプロファイルに含まれるコマンドは、スイッチプロファイル外に設定できます。

mutex チェックがエラーを識別すると、mutex の障害として報告され、手動で修正する必要があります。詳細は、ミューテックスとマージの失敗の手動修正  $(36\,\%-5)$  を参照してください。

相互排除ポリシーには、次の例外が適用されます。

- インターフェイス コンフィギュレーション: インターフェイス コンフィギュレーション は、競合しない限り、スイッチプロファイルと実行コンフィギュレーションのそれぞれに 部分的に含まれることができます。
- shutdown/no shutdown
- System QoS

### マージ チェック

マージチェックは、コンフィギュレーションを受信する側のピアスイッチで実行されます。マージチェックは、受信したコンフィギュレーションが、受信側のスイッチにすでに存在するスイッチプロファイルコンフィギュレーションと競合しないようにします。マージチェックは、確認プロセスまたはコミットプロセス中に実行されます。エラーはマージエラーとして報告され、手動で修正する必要があります。詳細は、ミューテックスとマージの失敗の手動修正(36ページ)を参照してください。

1 つまたは両方のスイッチがリロードされ、コンフィギュレーションが初めて同期化される際には、マージチェックによって、両方のスイッチのスイッチプロファイルコンフィギュレーションが同じであることが検証されます。スイッチプロファイルの相違はマージエラーとして報告され、手動で修正する必要があります。

# スイッチプロファイルを使用したソフトウェアのアップグレードとダ ウングレード

スイッチ プロファイルをサポートする Cisco NX-OS リリースからスイッチ プロファイルをサポートしない Cisco NX-OS リリースにダウングレードする場合、スイッチ プロファイルを削除する必要があります。

旧リリースからスイッチ プロファイルをサポートする Cisco NX-OS リリースにアップグレードする場合、実行コンフィギュレーション コマンドの一部をスイッチ プロファイルに移動することができます。詳細は、スイッチ プロファイル インポート モード (24ページ) を参照してください。

バッファされた(コミットされていない)設定が存在する場合でもアップグレードを実行できますが、コミットされていないコンフィギュレーションは失われます。

# スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、**mtu** コマンドは、インターフェイス コンフィギュレー ション モードでスイッチ プロファイル コンフィギュレーション モードを介してサポート されます。
- スイッチ プロファイルは Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチでのみサポートされます。 Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチは、スイッチ プロファイルをサポートしていません。
- mgmt0 インターフェイスを使用してのみ設定同期化をイネーブルにできます。
- 仮想ピアリンク環境でconfig-syncを使用する場合は、次の制限事項に注意してください。
  - 仮想ピア リンクで config-sync セッションを開始するには、ピア スイッチ間で管理 IP アドレスの代わりにループバック IP アドレスを設定します。
  - マルチシャーシ EtherChannel トランク (MCT) 設定と仮想ピア リンク設定の間で設定の同期を実行することはできません。この config-sync 操作はサポートされていません。
- 同じスイッチプロファイル名で同期されたピアを設定する必要があります。
- スイッチ プロファイル設定で使用可能なコマンドを、設定スイッチ プロファイル モード (config-sync-sp) で設定できます。
- サポートされているスイッチプロファイルコマンドは、vPCコマンドに関連します。
- •1つのスイッチプロファイルセッションのみを一度に進行できます。別のセッションの開始を試みると失敗します。
- スイッチプロファイルセッションの進行中は、グローバルコンフィギュレーションモードから実行されたサポートされているコマンドの変更はブロックされます。
- commit コマンドを入力し、ピアスイッチに到達可能である場合、設定は、両方のピアスイッチに適用されるか、いずれのスイッチにも適用されません。コミットの障害が発生した場合、コマンドは、スイッチプロファイルバッファに残ります。その場合、必要な修正をし、コミットを再試行します。
- コンフィギュレーション同期(config-sync)モードは、コンフィギュレーションターミナルモード(config t)と同等の L2 モードです。config-sync は、スイッチプロファイルを使

用して、ピアスイッチと同じスイッチの config t モードを更新します。switch-profile モードでの同期の問題を防ぐために、現在の CLI コマンドを上書きまたは置換する前に、各 CLI コマンドの後にコミット アクションを実行することを推奨します。

たとえば、**CLI_command_A** を上書きして **CLI_command_B** に変更する場合は、まず **CLI_command_A** をコミットしてから、**CLI_command_B** を設定し、別のコミットアクションを実行します。

```
switch# conf sync
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-sync)# switch-profile test
Resyncing db before starting Switch-profile.Re-synchronization of switch-profile db
takes a few minutes...
Re-synchronize switch-profile db completed successfully.
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch (config-sync-sp) #
switch(config-sync-sp) # int e 1/3
switch(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 100-150
switch(config-sync-sp-if) # commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch (config-sync) #
switch(config-sync)# switch-profile test
Resyncing db before starting Switch-profile.Re-synchronization of switch-profile db
takes a few minutes...
Re-synchronize switch-profile db completed successfully.
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch (config-sync-sp) #
switch(config-sync-sp) # int e 1/3
switch(config-sync-sp-if) # switchport trunk allowed vlan 45-90
switch(config-sync-sp-if) # commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch(config-sync)# end
switch#
```

レイヤ3コマンドはサポートされていません。

config-sync 機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- スイッチ プロファイル モードで作成されるポート チャネルは、グローバル コンフィギュレーション(config terminal)モードを使用して設定することはできません。
- ポートチャネルをグローバルコンフィギュレーションモードで作成した場合は、メンバーインターフェイスを含むチャネルグループも、グローバルコンフィギュレーションモードを使用して作成する必要があります。
- スイッチプロファイルモードで設定されたポートチャネルには、スイッチプロファイルの内部と外部どちらからもメンバーにすることができます。

- メンバインターフェイスをスイッチプロファイルにインポートする場合は、そのメンバインターフェイスに対応するポートチャネルがスイッチプロファイル内に存在する必要があります。
- グローバル レベルでの「no system default switchport」設定の場合、port-channel の下の「switchport」コマンドも相互排除と見なされます。

# スイッチ プロファイルの設定

ローカル スイッチでスイッチ プロファイルを作成および設定し、同期に含まれる 2 番目のスイッチを追加することができます。

スイッチプロファイルは、各スイッチで同じ名前を使用して作成する必要があります。また、スイッチは互いにピアとして設定する必要があります。同じアクティブなスイッチプロファイルが設定されたスイッチ間で接続が確立されると、スイッチプロファイルが同期化されます。

### 手順

### ステップ1 configure terminal

### 例:

switch# configure terminal
switch(config)#

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します

### ステップ 2 必須: cfs ipv4 distribute

### 例:

switch(config) # cfs ipv4 distribute

ピア スイッチ間の Cisco Fabric Services (CFS) 配信を有効にします。

### ステップ 3 必須: config sync

### 例:

switch(config) # config sync
switch(config-sync) #

コンフィギュレーション同期モードを開始します。

### ステップ 4 必須: switch-profile name

### 例:

switch(config-sync)# switch-profile abc
switch(config-sync-sp)#

スイッチ プロファイルを設定し、スイッチ プロファイルの名前を設定し、スイッチ プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。

### ステップ 5 必須: [no] sync-peers destination ip-address

### 例:

switch(config-sync-sp)# sync-peers destination 10.1.1.1

スイッチプロファイルにスイッチを追加します。宛先 IP アドレスは、同期するスイッチの IP アドレスです。

このコマンドのno形式でスイッチプロファイルから指定のスイッチを削除します。

(注)

コミットが完了する前に、ピア スイッチがスイッチ プロファイル ステータス「In sync」を表示するまで待機する必要があります。

### ステップ6 必須: Cisco Nexus 3164Q スイッチの場合のみ、次の手順を実行します。

a) interface type slot/port

### 例:

$$\label{eq:switch} \begin{split} &\text{switch(config-sync-sp)} \; \# \; \; \text{interface ethernet} \; \; 1/1 \\ &\text{switch(config-sync-sp-if)} \; \# \end{split}$$

スイッチ プロファイル 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。

### b) switchport

### 例:

switch(config-sync-sp-if)# switchport

レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスに変更します。

### c) exit

### 例:

switch(config-sync-sp-if) # exit
switch(config-sync-sp) #

スイッチ プロファイル インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。

### d) commit

### 例:

switch(config-sync-sp)# commit

現在の設定をコミットします。

(注)

コミットが完了する前に、スイッチプロファイルのステータスが「In sync」と表示されていることを確認します。

### ステップ7 (任意) end

### 例:

switch(config-sync-sp)# end
switch#

スイッチ プロファイル コンフィギュレーション モードを終了し、EXEC モードに戻ります。

### ステップ 8 (任意) show switch-profile name status

### 例:

switch# show switch-profile abc status

ローカル スイッチのスイッチ プロファイルおよびピア スイッチ情報を表示します。

### ステップ 9 (任意) show switch-profile name peer ip-address

### 例:

switch# show switch-profile abc peer 10.1.1.1

スイッチプロファイルのピアの設定を表示します。

### ステップ 10 (任意) copy running-config startup-config

### 例:

switch# copy running-config startup-config

実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更

ローカルおよびピア スイッチでスイッチ プロファイルを設定したら、スイッチ プロファイル にサポートされているコマンドを追加し、コミットする必要があります。

追加または変更されたコマンドは、commit コマンドを入力するまでバッファに格納されます。 コマンドは、バッファリングされた順序で実行されます。特定のコマンドに順序の依存関係が ある場合(たとえば、QoSポリシーは適用前に定義する必要がある)、その順序を維持する必 要があります。そうしないとコミットに失敗する可能性があります。show switch-profile name buffer コマンド、buffer-delete コマンド、buffer-move コマンドなどのユーティリティ コマン ドを使用して、バッファを変更し、入力済みのコマンドの順序を修正できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	必須: config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	必須: switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チプロファイル コンフィギュレーショ ンモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	必須: command 例: switch(config-sync-sp)# interface Port-channel100 switch(config-sync-sp-if)# speed 1000 switch(config-sync-sp-if)# interface Ethernet1/1 switch(config-sync-sp-if)# speed 1000 switch(config-sync-sp-if)# channel-group 100 switch(config-sync-sp-if)# exit switch(config-sync-sp)#	スイッチ プロファイルにコマンドを追加します。
ステップ4	(任意) show switch-profile name buffer 例: switch(config-sync-sp)# show switch-profile abc buffer	スイッチ プロファイル バッファ内のコ ンフィギュレーション コマンドを表示 します。
ステップ5	必須: <b>verify</b> 例: switch(config-sync-sp)# verify	スイッチ プロファイル バッファ内のコ マンドを確認します。
ステップ 6	必須: commit 例: switch(config-sync-sp)# commit	スイッチ プロファイルにコマンドを保存し、ピア スイッチと設定を同期します。このコマンドは、次のことも行います。 ・mutex チェックとマージチェックを起動し、同期を確認します。 ・ロールバックインフラストラクチャでチェックポイントを作成します。 ・スイッチ プロファイル内の任意のスイッチでアプリケーション障害がある場合は、すべてのスイッチでロール バックを実行します。 ・チェックポイントを削除します。
ステップ <b>7</b>	(任意) <b>end</b> 例: switch(config-sync-sp)# end switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションモードを終了し、EXECモー ドに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	(任意) show switch-profile name status 例: switch# show switch-profile abc status	イルのステータスとピア スイッチのス テータスを表示します。
ステップ9	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# スイッチ プロファイルのインポート

インポートするコマンドのセットに基づいてスイッチプロファイルをインポートできます。

### 始める前に

コマンドをスイッチ プロファイルにインポートする前に、スイッチ プロファイル バッファが 空であることを確認します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) ステップ 4 でインポートする インターフェイスを設定します。	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
	例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)# switchport switch(config-if)# switchport mode trunk switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 12 switch(config-if)# speed 10000 switch(config-if)# spanning-tree port type edge trunk switch(config)# end switch#	
ステップ2	config sync 例: switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	必須: switch-profile name 例: switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#	スイッチプロファイルを設定し、スイッ チプロファイルの名前を設定し、スイッ チプロファイル コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ4	必須: import [interface interface port/slot   running-config] 例: switch(config-sync-sp)# import interface ethernet 1/2 switch(config-sync-sp-import)#	インポートするコマンドを識別し、ス イッチプロファイルインポートモード を開始します。次のオプションを使用で きます。  ・オプションを指定せずに import コマンドを入力すると、選択したコマンドがスイッチ プロファイルに追加されます。  ・import interface オプションは、指定されたインターフェイスでサポートされるコマンドを追加します。 ・running-config オプションでは、サポートされるシステムレベルコマンドを追加します。  (注) 新しいコマンドがインポート中に追加されると、スイッチプロファイルインポートはスイッチプロファイルインポートモードのままになります。
ステップ5	必須: <b>commit</b> 例: switch(config-sync-sp-import)# commit	コマンドをインポートし、スイッチ プロファイルにコマンドを保存します。
- ステップ <b>6</b>	(任意) <b>abort</b> 例: switch(config-sync-sp-import)# abort	インポートプロセスを中止します。
ステップ <b>7</b>	(任意) <b>end</b> 例: switch(config-sync-sp-import)# end switch#	スイッチプロファイルインポートモードを終了し、EXECモードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>8</b>	(任意) show switch-profile 例: switch# show switch-profile	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションを表示します。
ステップ9	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# vPC トポロジでの設定のインポート

2 スイッチ vPC トポロジで設定をインポートできます。



- (注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。
  - 1. 両方のスイッチで、同じ名前を持つスイッチプロファイルを設定します。
  - 2. 両方のスイッチに設定を個別にインポートします。



- (注) 両方のスイッチで、スイッチプロファイルに移動された設定が同じであることを確認します。 同じでない場合、マージチェックの障害が発生する場合があります。
  - 3. sync-peer destination コマンドを入力してスイッチを設定します。
  - 4. 適切なshowコマンドを入力して、スイッチプロファイルが同一であることを確認します。

# ピア スイッチの分離

スイッチ プロファイルを変更するためにピア スイッチを分離できます。このプロセスは、設定の同期をブロックしたり、設定をデバッグしたり、設定同期機能が同期しなくなった状況から回復したりする場合に使用できます。

ピア スイッチを分離するには、スイッチ プロファイルからピア接続をブレークし、スイッチ プロファイルにピア スイッチを追加する必要があります。



(注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。

- 1. 両方のスイッチでスイッチ プロファイルからピア スイッチを削除できます。
- **2. no sync-peers destination** コマンドをスイッチ プロファイルに追加し、両方のスイッチで変更をコミットします。
- 3. 必要なトラブルシューティング設定を追加します。
- **4.** show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
- **5. sync-peers destination** *ip-address* コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
- 6. ピアが同期中であることを確認します。

# スイッチ プロファイルの削除

スイッチプロファイルを削除できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config sync 例:	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
	<pre>switch# config sync switch(config-sync)#</pre>	
ステップ2	必須: no switch-profile name {all-config   local-config}	次の手順に従って、スイッチ プロファ イルを削除します。
	例: switch(config-sync)# no switch-profile abc local-config switch(config-sync-sp)#	• all-config: ローカル スイッチおよ びピア スイッチのスイッチ プロ ファイルを削除します。ピアスイッ チが到達可能でない場合は、ローカ ル スイッチ プロファイルだけが削 除されます。
		• local-config:スイッチ プロファイルおよびローカルコンフィギュレーションを削除します。
		(注) スイッチ プロファイルを削除する前 に、 <b>resync-database</b> を実行することを 推奨します。 switch(config-sync)# resync-database

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	(任意) end 例: switch(config-sync-sp)# end switch#	スイッチ プロファイル コンフィギュ レーションモードを終了し、EXECモー ドに戻ります。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。このコマンドを入力すると、config-sync 機能がピア スイッチで同じ動作をトリガします。

# ミューテックスとマージの失敗の手動修正

ミューテックスとマージの障害が発生した場合は、手動で修正できます。



- (注) ピアスイッチで競合が発生している場合は、ピアスイッチの分離 (34ページ) の手順に従ってそのスイッチの問題を修正します。
  - 1. スイッチ プロファイル インポート モードを使用して、問題のコマンドをスイッチ プロファイルにインポートします。
  - 2. 必要に応じて動作を変更します。

# スイッチ プロファイル設定の確認

スイッチ プロファイルの関する情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show switch-profile name	スイッチ プロファイル中のコマンドを表示します。
show switch-profile name buffer	スイッチプロファイル中のコミットされていないコマンド、移動されたコマンド、削除されたコマンドを表示します。
show switch-profile name peer ip-address	ピアスイッチの同期ステータスが表示されます。
show switch-profile name session-history	最後の 20 のスイッチ プロファイル セッションのステータスを表示します。

コマンド	目的
show switch-profile name status	ピアスイッチのコンフィギュレーション同期ステータス を表示します。
show running-config switch-profile	ローカル スイッチのスイッチ プロファイルの実行コン フィギュレーションを表示します。
show startup-config switch-profile	ローカル スイッチのスイッチ プロファイルのスタート アップ コンフィギュレーションを表示します。

# スイッチ プロファイルの設定例

# ローカルおよびピア スイッチでのスイッチ プロファイルの作成...

次に、ローカルおよびピア スイッチで正常にスイッチ プロファイル設定を作成する例を示します。これには QoS ポリシー(vPC ピアリンクおよびスイッチ プロファイル中の vPC)の設定が含まれます。

**1.** ローカルおよびピア スイッチで CFS 配信を有効にし、スイッチの管理インターフェイス など、同期するスイッチの宛先 IP アドレスを設定します。

```
-Local switch-1#---
switch-1# configure terminal
switch-1(config)# cfs ipv4 distribute
switch-1(config)# interface mgmt 0
switch-1(config-if)# ip address 30.0.0.81/8

-Peer switch-2#--
switch-2# configure terminal
switch-2(config)# cfs ipv4 distribute
switch-2(config)# interface mgmt 0
switch-2(config-if)# ip address 30.0.0.82/8
```

2. ローカルおよびピア スイッチで新しいスイッチ プロファイルを作成します。

```
-Local switch-1#---
switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# sync-peers destination 30.0.0.82
switch-1(config-sync-sp)# end

-Peer switch-2#--
switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# sync-peers destination 30.0.0.81
switch-1(config-sync-sp)# end
```

3. スイッチプロファイルが、ローカルおよびピアスイッチで同じであることを確認します。

```
switch-1(config-sync-sp)# show switch-profile status
switch-profile : A
______
Start-time: 843992 usecs after Wed Aug 19 17:00:01 2015
End-time: 770051 usecs after Wed Aug 19 17:00:03 2015
Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Session-subtype: Init-Exchange-All
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
Local information:
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
IP-address: 30.0.0.82
Sync-status: In sync
Status: Commit Success
Error(s):
```

**4.** ローカル スイッチでスイッチ プロファイルにコンフィギュレーション コマンドを追加します。コマンドがコミットされたときに、コマンドがピア スイッチに適用されます。

```
switch-1# config sync
switch-1 (config-sync) # switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport
switch-1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1 (config-sync) # switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10
switch-1(config-sync-sp-if)# spanning-tree port type network
switch-1(config-sync-sp-if) # vpc peer-link
switch-1(config-sync-sp-if)# switch-profile switching-mode switchname
switch-1(config-sync-sp-if)# show switch-profile buffer
switch-profile : A
______
Seg-no Command
______
1 interface port-channel10
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 10
1.3 spanning-tree port type network
1.4 vpc peer-link
switch-1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
```

```
configuration in buffer.

Please avoid other configuration changes during this time.

Commit Successful

switch-1(config-sync)# switch-profile A

Switch-Profile started, Profile ID is 1

switch-1(config-sync-sp)# interface ethernet 2/1

switch-1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk

switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10

switch-1(config-sync-sp-if)# spanning-tree port type network

switch-1(config-sync-sp-if)# channel-group 10 mode active
```

5. バッファリングされたコマンドを表示します。

```
switch-1(config-sync-sp-if)# show switch-profile buffer

switch-profile : A

Seq-no Command

1 interface Ethernet2/1
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 10
1.3 spanning-tree port type network
1.4 channel-group 10 mode active
```

6. スイッチ プロファイルのコマンドを検証します。

```
switch-1(config-sync-sp-if) # verify
Verification Successful
```

-Peer switch-2#--

**7.** スイッチ プロファイルにコマンドを適用し、ローカルとピア スイッチ間の設定を同期させます。

```
-Local switch-2#--
switch-1(config-sync-sp)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# end
switch-1# show running-config switch-profile
switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82
interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link
interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
```

# switch-2# show running-config switch-profile switch-profile A sync-peers destination 30.0.0.81 interface port-channel10 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 10 spanning-tree port type network vpc peer-link interface Ethernet2/1 switchport mode trunk switchport trunk allowed vlan 10

spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active

switch-1# show switch-profile status

# 同期ステータスの確認

次に、ローカルとピアスイッチ間の同期ステータスを確認する例を示します。

switch-profile : A
-----switch-1-----Start-time: 912776 usecs after Wed Aug 19 17:03:43 2015
End-time: 868379 usecs after Wed Aug 19 17:03:48 2015

Profile-Revision: 4
Session-type: Commit
Session-subtype: Peer-triggered: No

Profile-status: Sync Success

Local information:
----Status: Commit Success
Error(s):

Peer information:
----IP-address: 30.0.0.82
Sync-status: In sync
Status: Commit Success
Error(s):

# 実行中のコンフィギュレーションの表示

次に、ローカル スイッチでスイッチ プロファイルの実行コンフィギュレーションを表示する 方法の例を示します。

```
—— PEER SWITCH-1 ——
switch-1# show running-config switch-profile
switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82
```

```
interface port-channel10
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 10
 spanning-tree port type network
vpc peer-link
 interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-1#
 — PEER SWITCH-2 —
switch-2# show running-config switch-profile
switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.81
interface port-channel10
switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 10
 spanning-tree port type network
 vpc peer-link
 interface Ethernet2/1
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 10
 spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-2#
```

# ローカルとピア スイッチ間のスイッチ プロファイルの同期の表示

次に、2台のピア間の最初の正常な同期を表示する例を示します。

```
switch1# show switch-profile sp status
```

```
Start-time: 491815 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015
End-time: 449475 usecs after Mon Jul 20 11:54:58 2015
Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Peer-triggered: No
Profile-status: Sync Success
Local information:
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
IP-address: 10.193.194.52
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
switch2# show switch-profile sp status
Start-time: 503194 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015
```

# ローカルおよびピア スイッチでの確認とコミットの表示

次に、ローカルスイッチおよびピアスイッチで正常に確認とコミットを実行する例を示します。

```
switch1# config sync
switch1(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch1(config-sync-sp)# interface Ethernet1/1
switch1(config-sync-sp-if)# description foo
switch1(config-sync-sp-if)# exit
switch1(config-sync-sp) # verify
Verification Successful
switch1(config-sync-sp)# commit
Commit Successful
switch1(config-sync)# show running-config switch-profile
switch-profile sp
 sync-peers destination 10.193.194.52
  interface Ethernet1/1
    description foo
switch1(config-sync)# show switch-profile sp status
Start-time: 171513 usecs after Wed Jul 20 17:51:28 2015
End-time: 676451 usecs after Wed Jul 20 17:51:43 2015
Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: No
Profile-status: Sync Success
Local information:
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
-----
IP-address: 10.193.194.52
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```

```
switch1(config-sync)#
switch2# show running-config switch-profile
switch-profile sp
 sync-peers destination 10.193.194.51
  interface Ethernet1/1
   description foo
switch2# show switch-profile sp status
Start-time: 265716 usecs after Mon Jul 20 16:51:28 2015
End-time: 734702 usecs after Mon Jul 20 16:51:43 2015
Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
Local information:
Status: Commit Success
Error(s):
Peer information:
IP-address: 10.193.194.51
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```

## ローカルおよびピア スイッチ間の成功および失敗した同期の表示

次に、ピアスイッチでスイッチプロファイルの同期ステータスを設定する例を示します。最初の例は正常な同期を示し、2番目の例はピアの到達不能な状態を示します。

```
switch1# show switch-profile sp peer
```

```
switch1# show switch-profile sp peer 10.193.194.52
Peer-sync-status : In Sync.
Peer-status : Commit Success
Peer-error(s) :
switch1#

switch1# show switch-profile sp peer 10.193.194.52
Peer-sync-status : Not yet merged. pending-merge:1 received_merge:0
Peer-status : Peer not reachable
Peer-error(s) :
```

# スイッチ プロファイル バッファの表示

次に、スイッチプロファイル バッファの設定、バッファ移動、バッファ削除を設定する例を 示します。

```
switch1# config sync
switch1 (config-sync) # switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch1 (config-sync-sp) # vlan 101
```

```
switch1(config-sync-sp-vlan)# ip igmp snooping querier 10.101.1.1
switch1(config-sync-sp-vlan)# exit
switch1(config-sync-sp) # mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch1(config-sync-sp) # interface Ethernet1/2
switch1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk
switch1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 101
switch1(config-sync-sp-if)# exit
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
-----
Seq-no Command
1
      vlan 101
       ip igmp snooping querier 10.101.1.1
1.1
      mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
      interface Ethernet1/2
3.1
       switchport mode trunk
       switchport trunk allowed vlan 101
switch1(config-sync-sp)# buffer-move 3 1
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
______
Seq-no Command
1
      interface Ethernet1/2
      switchport mode trunk
1.1
        switchport trunk allowed vlan 101
2
      vlan 101
2.1
       ip igmp snooping querier 10.101.1.1
      mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch1(config-sync-sp)# buffer-delete 1
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
______
Seg-no Command
       vlan 101
2.1
       ip igmp snooping querier 10.101.1.1
       mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop
switch1(config-sync-sp) # buffer-delete all
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
```

### 設定のインポート

次に、インターフェイスコンフィギュレーションをインポートする例を示します。

```
!Command: show running-config interface Ethernet1/3
!Time: Wed Jul 20 18:12:44 2015

version 7.0(3)I2(1)
interface Ethernet1/3
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 1-100

switch# config sync
switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
```

switch# show running-config interface Ethernet1/3

```
switch(config-sync-sp) # import interface Ethernet1/3
switch(config-sync-sp-import)# show switch-profile sp buffer
Seq-no Command
______
1
      interface Ethernet1/3
1.1
        switchport mode trunk
1.2
        switchport trunk allowed vlan 1-100
switch(config-sync-sp-import)# verify
Verification Successful
switch(config-sync-sp-import)# commit
Commit Successful
次に、実行コンフィギュレーションにサポートされるコマンドをインポートする例を示しま
switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch(config-sync-sp)# import running-config
switch(config-sync-sp-import)# show switch-profile sp buffer
-----
Seq-no Command
       logging event link-status default
2
       vlan 1
3
      interface port-channel 3
3.1
       switchport mode trunk
       vpc peer-link
3.2
        spanning-tree port type network
3.3
4
     interface port-channel 30
4.1
        switchport mode trunk
4.2
       vpc 30
4.3
        switchport trunk allowed vlan 2-10
5
     interface port-channel 31
       switchport mode trunk
5.1
5.2
        vpc 31
5.3
        switchport trunk allowed vlan 11-20
6
     interface port-channel 101
6.1
       switchport mode fex-fabric
6.2
        fex associate 101
     interface port-channel 102
7.1
        switchport mode fex-fabric
7.2
        vpc 102
7.3
        fex associate 102
8
      interface port-channel 103
8.1
        switchport mode fex-fabric
8.2
        vpc 103
8.3
        fex associate 103
9
     interface Ethernet1/1
10
      interface Ethernet1/2
11
       interface Ethernet1/3
12
      interface Ethernet1/4
12.1
        switchport mode trunk
12.2
        channel-group 3
13
      interface Ethernet1/5
       switchport mode trunk
13.1
13.2
        channel-group 3
14
      interface Ethernet1/6
14.1
       switchport mode trunk
14.2
        channel-group 3
     interface Ethernet1/7
15
15.1
       switchport mode trunk
```

```
15.2
         channel-group 3
16
       interface Ethernet1/8
17
       interface Ethernet1/9
17.1
        switchport mode trunk
17.2
         switchport trunk allowed vlan 11-20
17.3
          channel-group 31 mode active
18
       interface Ethernet1/10
18.1
        switchport mode trunk
18.2
         switchport trunk allowed vlan 11-20
18.3
         channel-group 31 mode active
       interface Ethernet1/11
19
20
       interface Ethernet1/12
4.5
       interface Ethernet2/4
45.1
         fex associate 101
45.2
         switchport mode fex-fabric
45.3
         channel-group 101
46
       interface Ethernet2/5
46.1
         fex associate 101
46.2
         switchport mode fex-fabric
46.3
         channel-group 101
47
       interface Ethernet2/6
47.1
         fex associate 101
47.2
         switchport mode fex-fabric
47.3
         channel-group 101
48
       interface Ethernet2/7
48.1
        fex associate 101
48.2
         switchport mode fex-fabric
48.3
         channel-group 101
       interface Ethernet2/8
49.1
        fex associate 101
       interface Ethernet100/1/32
90
       interface Ethernet100/1/33
91
       interface Ethernet100/1/34
       interface Ethernet100/1/35
93
       interface Ethernet100/1/36
105
       interface Ethernet100/1/48
```

# ファブリック エクステンダのストレート型トポロジでの Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降への移行

この例では、ファブリック エクステンダのアクティブ/アクティブ トポロジまたはストレート型 トポロジで Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降に移行するために使用するタスクを示します。タスクの詳細については、この章の該当する項を参照してください。

- 1. 両方のスイッチで設定が同じであることを確認します。
- 2. 両方のスイッチで、同じ名前を持つスイッチプロファイルを設定します。
- **3.** 両方のスイッチのすべての vPC ポート チャネルについて、import interface port-channel x-y, port-channel z コマンドを入力します。
- **4. show switch-profile** *name* **buffer** コマンドを入力し、すべての設定が両方のスイッチで正しくインポートされていることを確認します。

- 5. バッファを編集して不要な設定を削除します。
- **6.** 両方のスイッチで **commit** コマンドを入力します。
- **7. sync-peers destination** *ip-address* コマンドを入力して、両方のスイッチでピアスイッチを設定します。
- **8. show switch-profile** *name* **status** コマンドを入力して、両方のスイッチが同期状態であることを確認します。

# Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの交換

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチを交換する場合、交換するスイッチで次の設定手順を実行し、既存の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと同期する必要があります。この手順は、ハイブリッドファブリック エクステンダのアクティブ/アクティブトポロジとファブリック エクステンダ ストレート型トポロジで実行できます。

- 1. ピアリンク、vPC、アクティブ/アクティブ、またはストレート型のトポロジファブリック ポートを交換用スイッチに接続しないでください。
- 2. 交換するスイッチを起動します。スイッチは設定なしで起動します。
- 3. 交換スイッチを設定します。
  - 実行コンフィギュレーションがオフラインで保存された場合は、手順4~8に進み、 設定を適用します。
  - ・実行コンフィギュレーションがオフラインで保存されなかった場合で、設定同期機能がイネーブルの場合、ピアスイッチから実行コンフィギュレーションを取得できます(ローカルおよびピアスイッチでのスイッチプロファイルの作成…(37ページ)の手順1および2を参照してください。その後、手順9から開始します)。
  - •いずれの条件にも当てはまらない場合は、手動で設定を追加し、以下の手順9に進みます。
- 4. 設定同期機能を使用している場合は、コンフィギュレーション ファイルを編集し、sync-peer コマンドを削除します。
- 5. mgmt ポート IP アドレスを設定し、コンフィギュレーション ファイルをダウンロードします。
- **6.** 実行コンフィギュレーションに、コンフィギュレーション ファイルをコピーします。
- **7. show running-config** コマンドを入力して、コンフィギュレーションが正しいことを確認します。
- 8. 交換スイッチが動作していない間に、ピアスイッチでスイッチプロファイルの設定が変更された場合、スイッチプロファイルでこれらの設定を適用して、commit コマンドを入力します。

- **9.** vPCトポロジに含まれるすべてのファブリックエクステンダストレート型トポロジポートをシャットダウンします。
- 10. ファブリック エクステンダ ストレート型トポロジ ファブリック ポートを接続します。
- **11.** ファブリック エクステンダ ストレート型トポロジ スイッチがオンラインになるまで待ちます。
- **12.** 既存スイッチのvPCのロールプライオリティが、交換スイッチよりも上位であることを確認します。
- 13. ピア リンク ポートをピア スイッチに接続します。
- **14.** スイッチ vPC ポートを接続します。
- **15.** すべてのファブリック エクステンダ ストレート型 vPC ポートで、**no shutdown** コマンド を入力します。
- **16.** 交換スイッチにあるすべての vPC スイッチおよびファブリック エクステンダ がオンラインになり、トラフィックに中断がないことを確認します。
- 17. 設定同期機能を使用している場合、手順3で有効にされなかった場合は、sync-peerの設定をスイッチプロファイルに追加します。
- **18.** コンフィギュレーション同期機能を使用している場合、**show switch-profile** *name* **status** コマンドを使用し、両方のスイッチが同期されるようにします。

### 設定の同期

### Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのリブート後の設定の同期化

スイッチプロファイルを使用して新しい設定がピアスイッチでコミットされている中で Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチがリブートする場合、これらの手順に従いリロード後にピアスイッチを同期します。

- 1. 両方のスイッチでスイッチ プロファイルからピア スイッチを削除できます。
- **2. no sync-peers destination** コマンドをスイッチプロファイルに追加し、両方のスイッチで変更をコミットします。
- 3. 欠落または変更されたコマンドを追加します。
- **4.** show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
- **5. sync-peers destination** *ip-address* コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
- 6. ピアが同期中であることを確認します。

#### mgmt0 インターフェイスの接続が失われた場合の設定の同期化

mgmt0 インターフェイスの接続が失われ、設定変更が必要な場合は、スイッチ プロファイルを使用して、両方のスイッチに設定変更を適用します。mgmt0 インターフェイスへの接続が復元されると、両方のスイッチが同期されます。

このシナリオで設定変更が1台のスイッチのみで実行された場合、マージは、mgmt0インターフェイスが起動し、設定が他のスイッチに適用されたときに成功します。

# グローバル コンフィギュレーション モードでレイヤ 2 からレイヤ 3 への不注意によるポート モードの変更を元に戻す

config-sync モードでインポートされたポートに関連する設定は、グローバルコンフィギュレーション モードで設定しないでください。通常、そのような試みは config-sync 機能によって拒否され、mutex 警告が表示されます。ただし、mutex チェックの制限により、config-sync モードでレイヤ 2 として設定されたポートが、グローバルコンフィギュレーション モードでレイヤ3(スイッチポートなし)に変更された場合、config-sync 機能は検出および防止できません。その結果、config-sync モードがグローバルコンフィギュレーション モードと同期しなくなる可能性があります。この場合は、次の手順に従って変更を元に戻します。

- 1. 両方のスイッチでスイッチ プロファイルからピア スイッチを削除できます。
- **2. no sync-peers destination** コマンドをスイッチ プロファイルに追加し、両方のスイッチで変更をコミットします。
- 3. 現在のインターフェイス設定をインポートします。
- 4. 必要な変更を加えてコミットします。
- **5.** show running switch-profile が両方のスイッチで同一であることを確認します。
- **6. sync-peers destination** *ip-address* コマンドを両方のスイッチに追加して、変更をコミットします。
- 7. ピアが同期中であることを確認します。

グローバル コンフィギュレーション モードでレイヤ 2 からレイヤ 3 への不注意によるポート モードの変更を元に戻す



# 周波数の同期の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで周波数の同期を設定する方法について説明します。 この章は、次の項で構成されています。

- ・周波数同期化について (51ページ)
- 同期イーサネット (SyncE) のライセンス要件 (54ページ)
- ・周波数同期のガイドラインと制限事項 (54ページ)
- ・周波数の同期の設定 (55ページ)

# 周波数同期化について

次世代ネットワークは、ネットワーク全体に高精度の周波数を配信する機能を提供する必要があります。これは、周波数同期化と呼ばれます。高精度周波数は、回線エミュレーションやセルタワー周波数参照などのアプリケーションに必要です。TDMのITU仕様への準拠を実現するには、差分方式の回線エミュレーションが使用される必要があります。これには、エミュレートされた回線の両端で、既知で共通の精密周波数基準が必要です。

たとえば、ネットワーク内の2つのノード間のパケット遅延を正確に計算するために、異なるネットワークデバイス間で時刻を正確に同期することが望ましい場合もあります。

次第に、SDH および SONET 機器はイーサネット機器と置き換えられつつあります。これは、 周波数の同期機能がイーサネットポートを介して必要になってきたためです。同期イーサネット(SyncE)は、既知で共通の精密周波数基準の PHY レベルの周波数の配布を提供します。

SyncE リンクを維持するには、一連の処理メッセージが必要です。これらのメッセージは、 ノードが常に最も信頼できるソースからタイミングを取得していることを確認し、SyncE リン クのクロック制御に使用されているタイミングソースの品質に関する情報を転送します。イー サネットを介した同期ステータス メッセージ (SSM) のトランスポート チャネルを提供する 単純なプロトコルは、ITU 標準 G.8264 およびその関連する推奨事項に記載されています。

各タイミングソースには、関連付けられている品質レベル(QL)があり、クロックの精度が提供されます。このQL情報は、Ethernet Synchronization Messaging Channel(ESMC)上のSSMを介してネットワーク全体に送信されます。これにより、デバイスは同期のための利用可能で最適なソースを認識できます。推奨ネットワーク同期の流れを定義して、タイミングループを防止するために、各ルータの特定のタイミングソースにプライオリティ値を割り当てることが

できます。QL 情報およびユーザ割り当てのプライオリティ レベルを組み合わせることにより、ITU標準G.781に従って SyncE のクロック制御に使用するタイミング ソースを各ルータが選択できるようになります。

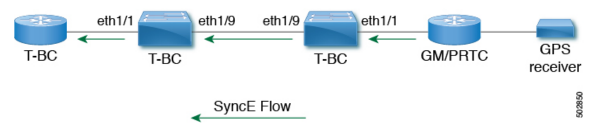
SyncE は時刻情報を伝送しません。時刻同期は、PTP などのパケットベースのテクノロジーを使用して実現されます。GNSS/GPS などのクロックソースを使用して、正確な時刻と周波数をネットワークに注入できます。ネットワーク内の各スイッチは、時刻のソースと頻度のソースを選択し(または、可能かつ望ましい場合は両方に同じ送信元を選択し)、パケットベースのプロトコルを使用して時刻情報をピアに渡すことができます。時刻情報にはQLに相当するものがないため、設定を使用して時刻の異なるソースを選択できます。

# 外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、ハイブリッド SyncE-PTP トポロジがサポートされ、回線エミュレーションとセル タワー周波数参照に必要なエンドツーエンド ネットワークの高精度周波数を実現します。

次の図に、外部タイミング ソースを、テレコム境界クロック (T-BC) のタイミング ソースを 提供するグランドマスター/プライマリ基準時間クロック (GM/PRTC) として示します。

#### 図 3: 外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP



### タイミング ソース

以下に説明するように、システム/ネットワークにタイミング クロック信号を入力するさまざまなタイミング ソースと、システムからタイミング クロック信号を出力するタイミング ソースがあります。

### タイミング入力

入力クロック信号は、プラットフォームハードウェアから、GPS / GNSS などのタイミングソースからの入力、内部発振器からの入力、SyncE対応インターフェイスの回線からの回復、またはPrecision Time Protocol (PTP) などのタイミングオーバーパケットから受信できます。

プラットフォームに依存しない (PI) ソフトウェアは、それぞれに関連付けられた品質レベル (QL) と優先度レベルを含む、これらすべての入力のデータベースを保持します。プライオリティレベルは設定によって制御され、QL 値はさまざまな方法で取得できます。

• SyncE対応インターフェイスは、イーサネット低速プロトコル(ESMC)を介して SSM を 受信します。

- GPS および GNSS では、プラットフォーム依存 (PD) ソフトウェアによって維持される QL が修正され、PI 機能に通知されます。
- PTP は、プラットフォーム API を介して周波数同期 PI ソフトウェアに QL を伝達します。
- デフォルトのQL値は、タイミングコネクタおよび内部発振器のPDレイヤで定義できます。
- タイミング ソースの QL を定義する設定を行うことができます。

#### 可能な入力ソース:

- 内部発振器
- 回復済み SyncE クロック
- 外部クロック 1588/PTP
- 外部クロック (GPS)
- 内部クロック (GNSS)

#### タイミング出力

プラットフォーム ハードウェアには、SyncE からのタイミング クロック出力や GPS の有効なインターフェイスなど、クロック信号用の出力が多数あります(現在はサポートされていません)。

ソフトウェアは、これらの出力を駆動するために使用されるクロック信号に関連付けられた QL 情報を含む、これらのすべての出力をデータベースに保持します。QL 情報には、QL 値、ステップ削除カウンタ、発信元クロック ID、および発信元クロックから現在のクロックまでのパスに関する情報を含む一連のフラグが含まれます。QL 値は、入力で説明したのと同じ方法で送信されます(つまり、SyncE インターフェイスは ESMC SSM を送信します)。

#### 可能な出力ソース:

- SyncE
- 1588/PTP: パケット出力は、PTP ソフトウェアで個別に処理されます。

### タイミング ソース選択ポイント

システム全体でタイミングクロックを同期するさまざまな段階で、プラットフォームは、使用 可能なタイミングクロックのいずれをさらに処理するかを選択する可能性があります。これら の選択ポイントは、システムを通過するタイミングクロック信号のフローを定義し、最終的に は、タイミング出力に使用する入力タイミング ソースを全体的に決定します。

各プラットフォームでのこれらの選択ポイントの設定方法はハードウェアに依存しますが、プラットフォーム独立(PI)レイヤは、任意のプラットフォーム選択ポイントハードウェアを柔軟に表すことができる汎用選択ポイント抽象化を定義し、各プラットフォームがどの選択ポイントを持つか、また接続方法を定義できます。PIコードは、これらの選択ポイントを制御し、

タイミングソースに関する必要な情報を追跡および配信し、プラットフォーム依存 (PD) レイヤと対話して、各段階でのPD選択の結果を検出します。

#### PI タイミング ソース選択ポイント:

- 選択可能なタイミング入力:プラットフォーム選択ポイントのハードウェアで選択可能な 多数のタイミングクロック入力を使用できます。可用性および関連するQL情報と優先順 位はPIソフトウェアによって追跡されます。PIソフトウェアは、使用可能な入力を、関 連する品質レベルと優先順位とともに全体的な順序でPDレイヤに通知します。
- ・プラットフォーム固有の選択:プラットフォームレイヤは、PIから取得した情報、およびその他のプラットフォームレイヤの決定(クロック信号のハードウェアレベル認定など)に基づいて、使用する入力を決定します。実際の決定は、PDソフトウェアで行う(およびハードウェアにプログラムする)ことも、ハードウェア自体で決定してPDソフトウェアに戻すこともできます。
- •選択されたタイミングソース出力:プラットフォームは、選択されたクロック信号を選択ポイントからの出力として渡します。PD レイヤは、使用可能な入力のステータスと、選択された入力をPIソフトウェアに通知します。

プラットフォームレイヤは、選択ポイントが何であるかを定義し、それらが潜在的な入力、相互、および潜在的な出力に接続される方法を定義します。PDで定義された選択ポイントのそれぞれで、プラットフォームはPIソフトウェアとやり取りする方法を選択して、その特定のハードウェアをPIソフトウェアに表すことができます。ハードウェアは、各選択ポイントでクロッキング認定を実行する必要はありません。各選択ポイントは、ハードウェアが複数の入力を選択する場所を表し、1つまたは複数の入力からのクロックを転送します。

スイッチ スーパーバイザ上の SyncE の選択ポイント タイプは 1 つだけサポートされます。これは T0 および 1588 選択ポイントと呼ばれます。T0 選択ポイントは、SyncE DPLL のソースとその選択を表します。1588 の選択ポイントは、1588 の Assist DPLL のソースとその選択を表します。

# 同期イーサネット(SyncE)のライセンス要件

製品	ライセンス要件
	SyncEにはアドオンライセンスが必要です。NX-OSライセンス方式の詳細につい Licensing Guide』を参照してください。

# 周波数同期のガイドラインと制限事項

周波数同期には、次のガイドラインと制限事項があります。

• Cisco NX-OS リリースを通じて周波数同期 (SyncE) 機能をサポートする Cisco Nexus スイッチのリストについては、『Nexus Switch Platform Support Matrix』を参照してください。

- SyncE は物理インターフェイスだけでサポートされます。
- •任意の時点で、SyncE選択入力について最大4つのイーサネットインターフェイスをモニタできます。
- PHYの各クワッド ポート グループは、1 つの基準クロックを提供します。
- 各クワッドポートグループから1つのイーサネットインターフェイスのみをSyncE入力 として設定できます(ポートグループごとに1つの基準クロック)。SyncE出力に制限は ありません。
- SyncE は、ポートチャネルのメンバーインターフェイスで明示的にイネーブルにする必要があります。ポートチャネルのメンバーインターフェイスが SyncE 送信元としてロックされている場合、SyncE が有効になっている他のメンバーインターフェイスで DNU を送信する機能は、グローバルコマンド fsync transmit dnu lag-members によって制御されます。
- BC モードの G.8275.1 ハイブリッド プロファイルのみがサポートされます。
- このリリースの認定光学部品のリストについては、『Cisco Optics Compatibility Matrix』を 参照してください。



(注)

GLC-TE が SFP として使用されている場合、SyncE は 1G ではサポートされません。

# 周波数の同期の設定

### 周波数の同期の有効化

周波数同期を有効にし、スイッチの品質レベルを設定し、ESMC 拡張 TLV のクロック ID を特定し、ソフトウェア アップグレードの ESMCピア タイムアウトを設定するには、次の手順を使用します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] feature frequency-synchronization 例: switch(config)# feature frequency-synchronization	スイッチの周波数の同期を有効にします。
ステップ3	<pre>switch(config) #  [no] fsync quality itu-t option{1   2 generation {1   2}  例: switch(config) # fsync quality itu-t option 1 switch(config) #</pre>	スイッチの品質レベルを指定します。デフォルトは option 1 です。
		STU、TNC、eEECおよびePRTCが含まれます。 (注) ここで設定される品質オプションは、インターフェイス周波数の同期コンフィギュレーションモードのquality receive および quality transmit コマンドで指定された品質オプションと一致する必要があります。
ステップ4	fsync clock-identity mac-address   no fsync clock-identity 例: switch(config) # fsync clock-identity AB:CD:EF:12:34:56 switch(config) #	イーサネット同期メッセージチャネル (ESMC) 拡張 TLV に使用するクロック ID を指定します。クロック ID が設定されていない場合、システムはデフォルトの VDC MAC アドレスを使用します。
ステップ5	<pre>[ no ] fsync esmc peer receive timeout{ 0   value}  例: switch(config) # fsync esmc peer receive timeout 120 switch(config) #</pre>	を指定します。 0を指定すると、ESMCピア受信タイム

	コマンドまたはアクション	目的
		値はESMC受信タイムアウト (秒単位) です。120〜600の値を入力します。デ フォルトは120です。
		このコマンドは、ESMC コントロール プレーン、つまり選択が、value の期間 のソフトウェア アップグレード中に削 除されないようにします。
ステップ6	[no] fsync transmit dnu lag-members 例: switch(config)# fsync transmit dnu lag-members switch(config)#	SyncE は、ポートチャネルのメンバーインターフェイスで明示的に有効にする必要があります。ポートチャネルのメンバーインターフェイスが SyncE 送信元としてロックされている場合、SyncEが有効になっている他のメンバーインターフェイスで DNU(Do Not Use)QL を送信する機能は、このコマンドによって制御されます。
		有効で、スイッチのクロックを駆動しているインターフェイスがポートチャネルの一部である場合、SyncE がそのインターフェイスで有効になっていると、ポートチャネルのメンバーも DNU QLを送信します。
		無効にすると、システムは、クロックを 駆動するインターフェイスと同じポート チャネルにあるかどうかに関係なく、選 択した送信元のQLをすべてのインター フェイスで駆動します。
ステップ <b>7</b>	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	<pre>switch(config) # copy running-config startup-config switch(config) #</pre>	

# インターフェイスの周波数の同期の設定

特定のインターフェイスで周波数同期を設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

この手順は、同じインターフェイスでの PTP テレコム プロファイルの設定とともに、「ハイブリッド PTP」プラットフォームに必要なインターフェイス設定を構成します。インターフェイス PTP テレコム プロファイル設定の詳細については、PTP テレコム プロファイル のインターフェイスの構成 (96ページ) を参照してください。

デバイスで周波数同期がグローバルに有効になっていることを確認します(グローバル コンフィギュレーション コマンド feature frequency-synchronization による)。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	[no] interface ethernet slot / port 例: switch(config) # interface ethernet 1/5 switch(config-if) #	周波数同期をイネーブルにする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。
ステップ3	[no] frequency synchronization 例: switch(config-if)# frequency synchronization switch(config-if-freqsync)#	インターフェイスの周波数の同期をイネーブルにして、インターフェイス周波数の同期 コンフィギュレーション モードを開始します。システムは、クロッキング送信に使用する周波数信号を選択しますが、入力としてのインターフェイスの使用をイネーブルにはしません。 (注) このコマンドのno形式は、周波数同期コンフィギュレーション モードでコンフィギュレーションが存在しない場合にのみ機能します。
ステップ4	<pre>[no] selection input  例: switch(config-if-freqsync)# selection input switch(config-if-freqsync)#</pre>	選択アルゴリズムに渡すタイミングソースとしてインターフェイスを指定します。
ステップ5	<pre>[no] ssm disable  例: switch(config-if-freqsync)# ssm disable switch(config-if-freqsync)#</pre>	ESMCパケットの送信をディセーブルに します。受信した ESMC パケットはす べて無視されます。

目的

#### ステップ6 | [no] quality { receive | transmit } { 選択アルゴリズムで使用する前に、SSM exact | highest | lowest } itu-t option で受信または送信した品質レベル(QL) *ql-option ql* 値を調整します。各タイミング ソース には、関連付けられているOLがあり、 例: これらはクロックの精度を提供します。 switch(config-if-freqsync)# quality receive exact itu-t option 1 PRC この QL 情報は、Ethernet Synchronization switch(config-if-freqsync)# Messaging Channel (ESMC) 上の SSM を介してネットワーク全体に送信されま す。これにより、デバイスは同期のため の利用可能で最適なソースを認識できま す。 exact al: 受信した値に関係なく、 正確なQLを指定します。ただし、 受信した値が DNU の場合を除きま す。 • highest ql: 受信した QL の上限を指 定します。受信した値がこの指定さ れた QL よりも大きい場合、この QLが代わりに使用されます。 • lowest *ql*: 受信した QL の下限を指 定します。受信した値がこの指定さ れた QL よりも小さい場合、DNU が代わりに使用されます。 このコマンドで指定された品質オプショ ンは、quality itu-t option コマンドでグ ローバルに設定された品質オプション とマッチしている必要があります。 ステップ7 [no] priority value インターフェイスの周波数のソースのプ ライオリティを設定します。プライオリ ティは、クロック選択アルゴリズムで同 switch(config-if-freqsync)# priority じQLがある2つのソース間から選択す switch (config-if-freqsync) # るために使用されます。値は、1(最高 プライオリティ)から254(最低プライ オリティ)の範囲で設定します。デフォ ルト値は100です。 (注) このコマンドは、selection input が設定 されている場合にのみ有効です。

コマンドまたはアクション

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	[no] wait-to-restore minutes 例: switch(config-if-freqsync)# wait-to-restore 0 switch(config-if-freqsync)#	インターフェイスの周波数同期の復元待機時間を分単位で設定します。 minutes は、インターフェイスが初期化されてから同期に使用されるまでの時間です。有効値の範囲は、0~12です。デフォルト値は5です。  (注) このコマンドは、selection input が設定されている場合にのみ有効です。

### 周波数の同期の設定の確認

周波数の同期の設定タスクが完了したら、このリファレンスを使用して設定エラーがないことを確認して、設定を確認します。

#### show frequency synchronization configuration-errors

このコマンドの出力には、周波数同期設定のエラーが表示されます。

次の例は、グローバル quality itu-t option とインターフェイス quality receive itu-t option 間の 不一致を示しています。

```
不一致を示しています。
switch# show frequency synchronization configuration errors
Elysian2(config)# show frequency synchronization configuration errors
Ethernet1/9
   quality receive exact itu-t option 1 PRC
^{\star} The QL that is configured is from a different QL option set than is
configured globally.
!Command: show running-config fsync mgr all
!Running configuration last done at: Mon Feb 10 06:06:15 2020
!Time: Mon Feb 10 06:09:18 2020
version 9.3(5) Bios:version 00.04
feature frequency-synchronization
fsync quality itu-t option 2 generation 1 << must be the same as interface
fsync clock-identity 0
fsync esmc peer receive timeout 120
interface Ethernet1/9
  frequency synchronization
```

selection input
ssm disable
quality receive exact itu-t option 1 PRC << must be the same as global
priority 100
wait-to-restore 0
interface Ethernet1/13</pre>

interface Ethernet1/13
 frequency synchronization
 selection input

```
ssm disable quality receive exact itu-t option 1 PRC priority 110 wait-to-restore 0
```

#### show running-config fsync_mgr

このコマンドの出力には、デバイスの現在の周波数同期設定が表示されます。

show running-config fsync_mgr コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show running-config fsync mgr
!Command: show running-config fsync mgr
!Running configuration last done at: Mon Jun 29 13:49:34 2020
!Time: Mon Jun 29 13:50:51 2020
version 9.3(5) Bios:version 01.01
feature frequency-synchronization
interface Ethernet1/9
  frequency synchronization
   selection input
   priority 99
   wait-to-restore 0
interface Ethernet1/13
  frequency synchronization
   selection input
   ssm disable
   quality receive exact itu-t option 1 PRC
    wait-to-restore 0
```

#### show frequency synchronization interface brief

このコマンドの出力には、設定済みの周波数同期があるすべてのインターフェイスが表示されます。入力として指定されたソースには、フラグ(FI)列に「S」があります。入力として指定されていないソースには「S」が表示されません。

show frequency synchronization interface brief コマンドの出力例を次に示します。

switch# show frequency synchronization interface brief

#### show frequency synchronization interface ethernet

このコマンドの出力には、個々の (ユーザが選択した) インターフェイスと関連する周波数同期情報が表示されます。

**show frequency synchronization interface ethernet** *slot / port* コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show frequency synchronization interface ethernet 1/9
Interface State:UP
Assigned as input for Selection
 Wait-to-restore time 0 minute(s)
 SSM Enabled
   Peer Up for 00:07:01, last SSM received 0.307s ago
   Peer has come up 4 times and timed out 1 times
                 Total Information Event
   ESMC SSMs
                   1097
                                                 83
                           1088
                                         9
     Sent:
                                 816
                                              7
     Received:
                     823
  Input:
   ďΩ
   Last received QL: PRC
   Effective QL: PRC, Priority: 100
   Originator clock ID: ffffffffffbfa543
   SyncE steps: 1, eSyncE steps: 1
   Not all steps run eSyncE; Chain of extended ESMC data is broken
   Supports frequency
  Output:
   Selected source: Eth1/13
   Selected source QL: PRC
   Effective QL: PRC
   Originator clock ID: fffffffffebfa863
   SyncE steps: 1, eSyncE steps: 1
   Not all steps run eSyncE; Chain of extended ESMC data is broken
 Next selection points:
```

#### show frequency synchronization selection (PTP Profile 8275-1 あり)

このコマンドの出力には、システム内のさまざまな選択ポイントの詳細ビューが表示されます。



(注)

次に、PTP プロファイル 8275-1 が設定されている場合の出力例を示します。

#### **show frequency synchronization selection** *slot / port* コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show frequency synchronization selection
_____
Selection point: System Clock (TO) Selector (3 inputs, 1 selected)
 Last programmed 18.898s ago, and selection made 8.621s ago
 Next selection points
  Node scoped
 Uses frequency selection
 Used for local line interface output
                                                QL Pri Status
 S Input
                        Last Selection Point
 ===
                                                    99 Locked
 11 Ethernet1/9
                                                PRC
                         n/a
    Ethernet1/13
                                                PRC 100 Available
                        n/a
   Internal0[1]
                                                SEC 255 Available
_____
Selection point: IEEE 1588 Clock Selector (3 inputs, 1 selected)
 Last programmed 18.898s ago, and selection made 18.626s ago
 Next selection points
  Node scoped :
 Uses frequency selection
 S Input
                         Last Selection Point
                                                QL Pri Status
 _____
   Ethernet1/9
                         n/a
                                                PRC
                                                    99 Unmonitored
```

	Ethernet1/13	n/a	PRC	100	Unmonitore	d
21	Internal0[1]	n/a	SEC	255	Freerun	<<

#### show frequency synchronization selection (PTP Profile 8275-1 t t

このコマンドの出力には、システム内のさまざまな選択ポイントの詳細ビューが表示されます。



(注) 次に、PTP プロファイル 8275-1 が設定されて<u>いない</u>場合の出力例を示します。

#### **show frequency synchronization selection** *slot / port* コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show frequency synchronization selection ==========
Selection point: System Clock (TO) Selector (3 inputs, 1 selected)
 Last programmed 00:03:04 ago, and selection made 00:02:54 ago
 Next selection points
  Node scoped :
 Uses frequency selection
 Used for local line interface output
                       Last Selection Point
                                              QL Pri Status
 ========
                                                   99 Locked
 11 Ethernet1/9
                        n/a
                                               PRC
   Ethernet1/13
                                               PRC 100 Available
   Internal0[1]
                                               SEC 255 Available
Selection point: IEEE 1588 Clock Selector (3 inputs, 1 selected)
 Last programmed 00:03:04 ago, and selection made 3.296s ago
 Next selection points
  Node scoped :
 Uses frequency selection
 S Input
                        Last Selection Point
                                               QL Pri Status
 Ethernet1/9
                                              PRC 99 Unmonitored
                        n/a
   Ethernet1/13
                                               PRC 100 Unmonitored
                       n/a
 21 Internal0[1]
                       n/a
                                               SEC 255 Holdover <<
```

#### show esmc counters all

このコマンドの出力には、送受信された ESMC SSM のカウンタが表示されます。

#### show esmc counters all コマンドの出力例を次に示します。

ESMC Packet Counters	of Int	erface Ethern	net1/1:	
ESMC SSMs	Total	Information	Event	DNU/DUS
Sent:	0	0	0	0
Received:	0	0	0	0
ESMC Packet Counters	of Int	erface Ethern	net1/5:	
ESMC SSMs	Total	Information	Event	DNU/DUS
Sent:	0	0	0	0
Received:	0	0	0	0
ESMC Packet Counters	of Int	erface Ethern	net1/9:	
ESMC SSMs	Total	Information	Event	DNU/DUS
Sent:	7685	7683	2	0
Received:	7688	7682	6	19

_____

#### show esmc counters interface ethernet

このコマンドの出力には、特定のインターフェイスで送受信された ESMC SSM のカウンタが表示されます。

**show esmc counters interface ethernet** *slot / port* コマンドの出力例を次に示します。

ESMC Packet Counters	of Int	erface Ethernet	1/9:	
ESMC SSMs	Total	Information	Event	DNU/DUS
Sent:	7955	7953	2	0
Received:	7958	7952	6	19

-----

# PTP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで高精度時間プロトコル (PTP) を設定する方法について 説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- PTP について (65 ページ)
- PTP の注意事項および制約事項 (72ページ)
- PTP のデフォルト設定 (76 ページ)
- PTP の設定 (77ページ)
- PTP ユニキャスト ネゴシエーションの有効化 (106 ページ)
- タイムスタンプ タギング (109 ページ)
- PTP 設定の確認 (112 ページ)
- PTP の設定例 (117 ページ)
- その他の参考資料 (120 ページ)

# PTP について

PTP は、ネットワークに分散したノード間で時刻同期を行うプロトコルで、IEEE 1588 に定義されています。PTP を使用すると、イーサネットネットワークを介して1マイクロ秒未満の精度で、分散したクロックを同期できます。さらに、PTP のハードウェア タイムスタンプ機能は、ERSPAN タイプ III ヘッダのタイムスタンプ情報を提供します。この情報は、エッジスイッチ、集約スイッチ、およびコア スイッチ間のパケット遅延の計算に使用できます。

PTP システムは、PTP および非 PTP デバイスの組み合わせで構成できます。PTP デバイスには、オーディナリ クロック、境界クロック、およびトランスペアレント クロックが含まれます。非 PTP デバイスには、通常のネットワーク スイッチやルータなどのインフラストラクチャデバイスが含まれます。

PTPは、システムのリアルタイムPTPクロックが相互に同期する方法を指定する分散プロトコルです。これらのクロックは、グランドマスタークロック(階層の最上部にあるクロック)を持つマスター/スレーブ同期階層に編成され、システム全体の時間基準を決定します。同期は、タイミング情報を使用して階層のマスターの時刻にクロックを調整するメンバーと、PTPタイ

ミングメッセージを交換することによって実現されます。PTPは、PTPドメインと呼ばれる論理範囲内で動作します。

PTP は次の機能をサポートしています。

- •マルチキャストおよびユニキャストPTP転送:マルチキャスト転送モードでは、PTPはデバイス間の通信にIEEE 1588 標準に従ってマルチキャスト宛先 IP アドレス 224.0.1.129 を使用します。送信元 IP アドレスの場合、PTP ドメインでユーザが設定可能なグローバルIP アドレスを使用します。ユニキャストトランスポートモードでは、PTP はインターフェイスで設定可能な設定可能なユニキャスト送信元および宛先 IP アドレスを使用します。ユニキャスト モードとマルチキャスト モードの両方で、PTP は UDP ポートを使用します。イベントメッセージには319、デバイス間の一般的なメッセージ通信には320を使用します。
- PTP マルチキャスト設定は、L2 またはL3 の物理インターフェイスでのみサポートされます。L3 物理インターフェイスでのみサポートされるユニキャストPTP設定。PTPは、ポートチャネル、SVI、トンネルなどの仮想インターフェイスではサポートされません。
- IP over UDP over PTP カプセル化: PTP は、IP 上のトランスポート プロトコルとして UDP を使用します。ユニキャスト モードとマルチキャスト モードの両方で、PTP はイベントメッセージに UDP ポート 319 を使用し、デバイス間の一般的なメッセージ通信に 320 を使用します。L2 カプセル化モードは、 ではサポートされていません。
- PTP プロファイル: PTP はデフォルト (1588) 、AES67、および SMPTE 2059-2 プロファイルをサポートします。すべての同期要求間隔と遅延要求間隔が異なります。デフォルトプロファイルの詳細については、IEEE 1588 を参照してください。AES67 および SMPTE 2059-2 の詳細については、それぞれの仕様を参照してください。
- パス遅延測定:マスターとスレーブのデバイス間の遅延を測定する遅延要求および応答メカニズムをサポートします。ピア遅延要求および応答メカニズムは、ではサポートされていません。
- ・メッセージ間隔:デバイス間でアナウンス、同期、および遅延要求メッセージを送信する 必要がある間隔を設定できます。
- ベストマスタークロック (BMC) の選択: BMC アルゴリズムは、1588 仕様に従って受信したアナウンスメッセージに基づいて、PTP 対応インターフェイスのマスター、スレーブ、およびパッシブ状態を選択するために使用されます。

### PTP オフロード

この機能により、ライン カードに PTP 機能が分散され、システムでサポートされる PTP セッション数のスケーリングが可能になります。この機能は、9700-EX、9700-FX、9636C-R、9636Q-R、9624D-R2、および 9636C-RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで使用できます。

### PTP デバイス タイプ

PTP デバイス タイプは設定可能で、クロック タイプの設定に使用できます。

#### クロック

次のクロックは、一般的な PTP デバイスです。

#### オーディナリ クロック

エンド ホストと同様に、単一の物理ポートに基づいてネットワークと通信します。オーディナリ クロックはグランドマスター クロックとして動作できます。

#### 境界クロック

通常、複数の物理ポートがあり、各ポートはオーディナリクロックのポートのように動作します。ただし、各ポートはローカルクロックを共有し、クロックのデータセットはすべてのポートに共通です。各ポートは、境界クロックのその他すべてのポートから使用可能な最善のクロックに基づいて、個々の状態を、マスター(それに接続されている他のポートを同期する)またはスレーブ(ダウンストリームポートに同期する)に決定します。同期とマスター/スレーブ階層の確立に関するメッセージは、境界クロックのプロトコルエンジンで終了し、転送されません。

#### トランスペアレント クロック

通常のスイッチやルータなどのすべてのPTPメッセージを転送しますが、スイッチでのパケットの滞留時間(パケットがトランスペアレントクロックを通過するために要した時間)と、場合によってはパケットの入力ポートのリンク遅延を測定します。トランスペアレントクロックはグランドマスタークロックに同期する必要がないため、ポートの状態はありません。

次の2種類のトランスペアレント クロックがあります。

#### エンドツーエンド トランスペアレント クロック

PTP メッセージの滞留時間を測定し、PTP メッセージまたは関連付けられたフォローアップ メッセージの修正フィールドの時間を収集します。

#### ピアツーピア トランスペアレント クロック

PTPメッセージの滞留時間を測定し、各ポートと、リンクを共有する他のノードの同じように装備されたポートとの間のリンク遅延を計算します。パケットの場合、この着信リンクの遅延は、PTPメッセージまたは関連付けられたフォローアップメッセージの修正フィールドの滞留時間に追加されます。



(注) PTPは境界クロックモードのみで動作します。シスコでは、スイッチに接続された、同期を必要とするクロックが含まれるサーバを使用して、グランドマスター クロック (10 MHz) アップストリームを配置することを推奨します。

エンドツーエンドトランスペアレントクロックモードとピアツーピアトランスペアレントクロックモードはサポートされません。

#### クロック モード

IEEE 1588 規格は、PTP をサポートするデバイスが1ステップと2ステップで動作するための2つのクロックモードを指定しています。

#### 1ステップモード:

1ステップモードでは、クロック同期メッセージに、マスターポートがメッセージを送信した時刻が含まれます。ASIC は、同期メッセージがポートを出るときにタイムスタンプを追加します。1ステップモードで動作するマスターポートは、Cisco Nexus 9508-FM-R および 9504-FM-R ファブリックモジュールおよび Cisco Nexus 9636C-R、9636Q-R、9624D-R2、および 9636C-RX ライン カードで使用できます。

スレーブ ポートは、同期メッセージの一部として送信されるタイムスタンプを使用します。

#### 2ステップモード:

2ステップモードでは、同期メッセージがポートを出た時刻は後続のフォローアップメッセージで送信されます。これは、デフォルトのモードです。

### PTP プロセス

PTPプロセスは、マスター/スレーブ階層の確立とクロックの同期の2つのフェーズで構成されます。

PTPドメイン内では、オーディナリクロックまたは境界クロックの各ポートが、次のプロセスに従ってステートを決定します。

- 受信したすべての (マスターステートのポートによって発行された) アナウンスメッセージの内容を検査します
- 外部マスターのデータ セット (アナウンス メッセージ内) とローカル クロックで、優先順位、クロック クラス、精度などを比較します
- 自身のステートがマスターまたはスレーブのいずれであるかを決定します

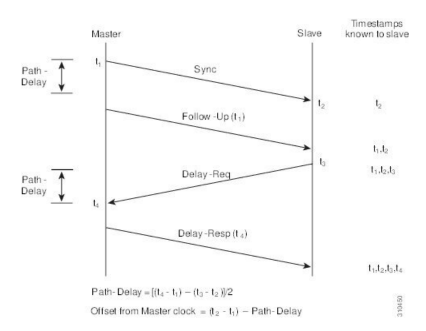
オーディナリクロックと境界クロックは、**Sync、Delay_Req、Follow_Up、Delay_Resp**イベントメッセージを使用してタイミング情報を生成し、伝えます。

これらのメッセージは、次のシーケンスで送信されます。

- 1. マスターが、スレーブに Syncメッセージを送信し、それが送信された時刻 (t1) を記録します。1ステップ Sync メッセージの場合、メッセージはマスターから送り出された時刻を示します。2 ステップ メッセージの場合、この時刻は、後続の Follow-Up イベントメッセージで送信されます。
- 2. スレーブは、Syncメッセージを受信し、受信した時刻 (t2) を記録します。
- 3. マスターはスレーブに対し、タイムスタンプ t1 を、Follow_Up イベント メッセージに埋め込むことにより送信します。
- **4.** スレーブはマスターに対し、**Delay_Req** メッセージを送信し、送信した時刻 t3 を記録します。
- 5. マスターは Delay Req メッセージを受信し、受信した時刻、t4 を記録します。
- **6.** マスターはスレーブに対し、タイムスタンプ t4 を、**Delay_Resp** メッセージに埋め込むことによって送信します。
- 7. このシーケンスの後、スレーブは4つすべてのタイムスタンプを所有します。これらのタイムスタンプを使用して、マスターに対するスレーブクロックのオフセットと、2つのクロック間のメッセージの平均伝達時間を計算できます。

次の図は、タイミング情報を生成して通信する PTP プロセスのイベント メッセージを示しています。

#### 図 4:PTP プロセス



### PTP の ITU-T 電気通信プロファイル

Cisco NX-OS ソフトウェアは、ITU-T 勧告の定義に従って、PTP の ITU-T 電気通信プロファイルをサポートしています。プロファイルは、特定のアプリケーションにのみ適用可能なPTP設定オプションで構成されます。

IEEE 1588-2008 標準に基づいて PTP を異なるシナリオに組み込むために、個別のプロファイルを定義することができます。電気通信プロファイルは、IEEE 1588-2008 標準で定義されているデフォルトの動作とはいくつかの点で異なります。主要な相違点については、以降の項で説明します。

次の項では、PTP でサポートされている ITU-T 電気通信プロファイルについて説明します。

#### Telecom Profile G.8275.1

シスコの Telecom Profile G.8275.1 機能は、ITU-T G.8275.1 をサポートします。これは、ネットワーク標準からの完全なタイミングサポートによる、フェーズ/時間同期用の高精度時間プロトコル Telecom プロファイルです。G.8275.1 プロファイルは、PTP プロトコルに参加しているすべてのネットワークデバイスとの電気通信ネットワークにおける時刻およびフェーズの同期要件を満たしています。SyncE を使用した G.8275.1 プロファイルは、時刻およびフェーズの同期の周波数安定性を向上させます。

G.8275.1 プロファイルの特徴は次のとおりです。

- 同期モデル: G.8275.1プロファイルは、ホップバイホップ同期モデルを採用しています。 マスターからスレーブへのパス内の各ネットワークデバイスは、ローカルクロックをアップストリーム デバイスに同期させ、ダウンストリーム デバイスに同期を提供します。
- クロック選択: G.8275.1 プロファイルでは、同期用のクロックを選択する代替 BMCA も 定義され、ネットワーク内のすべてのデバイスのローカルポートのポート状態がプロファイル用に定義されています。BMCAの一部として定義されているパラメータは次のとおりです。
  - クロック クラス
  - クロック精度
  - オフセット調整されたログのバリアンス
  - 優先順位 2
  - ローカル優先度
  - クロック ID
  - 削除されるステップ
  - ・ポート ID
- ・ポート状態の決定:ポート状態は、代替BMCAに基づいて選択されます。

- 代替 BMCA: 推奨で定義されている代替 BMCA データセット比較アルゴリズムに従います。ITU-T G.8275.1/Y.1369.1: ノードの GM を選択します。
- パケット レート: アナウンス パケットの公称パケット レートは、Sync/Follow-Up および Delay-Request/Delay-Response パケットの場合、それぞれ毎秒8パケットおよび毎秒16パケットです。
- 転送メカニズム: G.8275.1 プロファイルは、イーサネット PTP 転送メカニズムのみをサポートします。
- モード: G.8275.1 プロファイルは、マルチキャスト モードでのみデータ パケットの転送をサポートします。転送は、転送可能または転送不可能なマルチキャスト MAC アドレスに基づいて行われます。
- ・クロックタイプ: G.8275.1プロファイルは、次のクロックタイプをサポートしています。
  - Telecom Grandmaster(T-GM):他のネットワークデバイスにタイミングを提供し、ローカル クロックを他のネットワークデバイスと同期させません。
  - Telecom Time Slave Clock (T-TSC) : スレーブ クロックは、ローカル クロックを別の PTP クロックに同期させますが、他のネットワーク デバイスには PTP 同期を提供しません。
  - Telecom Boundary Clock (T-BC) は、ローカル クロックを T-GM またはアップストリーム T-BC クロックに同期させ、タイミング情報をダウンストリーム T-BC または T-TSC クロックに提供します。



- (注) Telecom Boundary Clock (T-BC) は、Cisco NX-OS Release 9.3 (5) でサポートされている唯一のクロック タイプです。
  - ドメイン番号: G.8275.1 プロファイル ネットワークで使用できるドメイン番号は  $24 \sim 43$  です。デフォルトのドメイン番号は 24 です。

## PTP のハイ アベイラビリティ

PTP のステートフル リスタートはサポートされません。リブート後またはスーパーバイザ スイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションが適用されます。ハイアベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

# PTP の注意事項および制約事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

PTP 用 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチの注意事項と制約事項は次のとおりです。

- PTP が正常に機能するには、最新の SUP およびラインカードの FPGA バージョンを使用する必要があります。FPGAのアップグレードについては、リリースノートのランディングページにアクセスし、「FPGA/EPLDアップグレードリリースノート(NX-OSモードスイッチ)」セクションに移動して、ご使用のソフトウェアバージョンのFPGA/EPLDアップグレードリリースノートを参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/nexus-9000-series-switches/products-release-notes-list.html「インストールガイドライン」のトピックを参照してください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、PTP は Cisco Nexus 93360YC-FX2 および 93216TC-FX2 スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) から、N9K-C93180YC-FX3S プラットフォーム スイッチでは、 PTP G.8275.1 Telecom プロファイルがサポートされています。
- Cisco NX-OS UU-X 9.3(5) から、N9K-C93180YC-FX3P プラットフォーム スイッチでは、PTP がサポートされています。ただし、syncE はサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降では、PTP プロファイル 8275-1 で ing-sup(入力スーパーバイザ TCAM リージョンのサイズ)を 768 に明示的にカービングする必要はありません。
- PTPv1 転送と機能 VMCT1を同時に有効にすることはサポートされていません。
- PTP テレコム プロファイルには次の注意事項と制約事項があります。
  - PTP テレコム プロファイルは、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチでのみサポート されます。
  - デフォルトでは、毎秒1パルス (1PPS) の出力が有効になっています。UTC/SMB ポートは出力モード です。1PPS 出力はサポートされていないことに注意してください。
  - •25G以上のポート速度では、PTPクラスBのみがサポートされます。
  - Telecom Boundary Clock (T-BC) のみがサポートされます。
  - シスコの Telecom Profile G.8273.2 機能は、ITU-T G.8273.2:通信境界クロックおよび 通信時間スレーブ クロックのタイミング特性標準に準拠しています。ただし、1 PPS 出力が PTP と整合していないことを除きます。



(注) 時刻および PTP GM は、Cisco NX-OSリリース 9.3(5) ではサポートされていません。

- Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降、PTP は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OSリリース9.3(5)以降、PTPコマンドのCLI動作は次のように変更されました。
  - ・ほとんどの PTP コマンドは、同じコマンドを再度適用してもエラーを返しません。
  - ほとんどのPTP コマンドは、「no」コマンドとして入力されたパラメータを検証しません。たとえば、現在設定されているコマンドが「ptp sync interval -3」の場合、「no ptp sync interval -1」はその否定として受け入れられます。
- PTP はネットワークごとに 1 つのドメインに制限されます。
- ユーザ データグラム プロトコル (UDP) 上の PTP 転送がサポートされます。 PTP over Ethernet は、Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでのみサポートされています。
- PTP はマルチキャスト通信をサポートします。 PTP はユニキャスト通信もサポートしていますが、ユニキャストモードはオプションです。
- PTP は境界クロック モードをサポートします。エンドツーエンド トランスペアレント クロック モードとピアツーピア トランスペアレント クロック モードはサポートされません
- PTP デバイスにはマルチキャストまたはユニキャストPTPモードを設定することを推奨しますが、マルチキャストモードとユニキャストモードの両方を一緒に設定することは推奨しません。
- PTP はポートチャネル メンバー ポートで有効にできます。
- ・スレーブポートから受信したすべての管理メッセージは、すべてのPTP対応ポートに転送されます。スレーブポートから受信した管理メッセージは処理されません。
- PTP は、Cisco Nexus 92348GC-X プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- タイムスタンプタギング(TTAG)は、次のプラットフォームスイッチでサポートされています。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ: Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降
  - Cisco Nexus 9364C: Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降
  - Cisco Nexus 9332C: Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ: Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降

- Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ: Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3) 以降
- Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ: Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降
- Cisco Nexus 9300-FX3 および -GX プラットフォーム スイッチ: Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降
- •-EX/-FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
- RACL を使用して PTP 制御パケットを照合するには、L3 インターフェイスで PIM を有効 にします。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに PTP を設定する場合は、clock protocol ptp vdc 1コマンドを使用して、PTP を使用するようにクロック プロトコルを設定します。
- PTP は、100G 9408PC ライン カードおよび 100G M4PC 汎用拡張モジュール (GEM) を除き、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズおよび 3164Q ハードウェアでは利用できません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9504-FM-R プラットフォーム スイッチでは PTP が利用できます。
- PTP correction-range、PTP correction-range logging、および PTP mean-path-delay コマンドは、Cisco Nexus 9508-R ラインカードでサポートされます。
- Cisco Nexus 31108PC-V および 31108TC-V スイッチの場合、100 Gの速度で動作するポートでは PTP はサポートされません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでは、マスター PTP ポートで操作の混合非ネゴシエート モードがサポートされます。つまり、スレーブ クライアントがユニキャスト遅延要求 PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 9000 はユニキャスト遅延応答パケットで応答することを意味します。また、スレーブ クライアントがマルチキャスト遅延要求 PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 9000 はマルチキャスト遅延応答パケットで応答します。混合非ネゴシエートモードが機能するには、BC デバイスの ptp 送信元 IP アドレス設定で使用される送信元 IP アドレスが、BC デバイスの物理または論理インターフェイスでも設定されている必要があります。推奨されるベストプラクティスは、デバイスのループバックインターフェイスを使用することです。
- Cisco NX-OSリリース9.2(1) 以降では、Cisco Nexus 9732C-EX、9736C-EX、および 97160YC-EX ライン カードが PTP オフロードをサポートしています。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(1) からリリース 7.0(3)I7 にダウングレードする際には、その前に、PTP オフロードを設定解除する必要があります。 Cisco NX-OSリリース7.0(3)I7 の場合、PTP オフロードは、9636PQ、9564PX、9464PX、および 9536PQ ライン カード上の Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 93108TC-EX および 93180YC-EX スイッチは、混合モードおよびユニキャストモードでの PTP をサポートします。 Cisco Nexus 9396 スイッチは PTP 混合モードをサポートします。

- 同期間隔 -3での PTP は、Cisco Nexus 9508-R ファミリ ライン カードでのみサポートされます。より高い同期間隔はサポートされません。
- PTP ユニキャストはデフォルトの VRF でのみサポートされます (PTP ユニキャストはオフロード モードではサポートされません)。
- PTP は、ステートフル高可用性ではサポートされません。
- PTP は、管理インターフェイスではサポートされません。
- PTPは、PTP メッセージを配信するための混合モードをサポートします。これは、接続されたクライアントから受信した遅延要求メッセージのタイプに基づいて Cisco Nexus デバイスが自動的に検出するものなので、設定は不要です。
- ワンステップ PTP は、Cisco Nexus 9000-R シリーズ プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。
- PTP は、FEX インターフェイスではサポートされません。
- PTP 対応ポートは、ポート上で PTP をイネーブルにしない場合、PTP パケットを識別せず、これらのパケットにタイムスタンプを適用したり、パケットをリダイレクトしたりしません。
- 9636C-R、9636C-RX、または 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508プラットフォームスイッチでは、マスターポートはワンステップモードで動作できます。
- PTP ワンステップ モードは、9636C-R、9636C-RX、9624D-R2、または 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチの PTP オフロードモードでのみサポートされます。Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、ワンステップ モードが設定されると、PTP オフロードが自動的に有効になります。
- PTP が有効になっているトポロジで、GrandMaster デバイスにプロファイルが設定され、 冗長 GrandMaster がネットワークに展開されている場合、GrandMaster のプロファイルを 変更するには、最初にスイッチへの GrandMaster に設定されているポートをシャットダウ ンし、プロファイルを変更してから、ポートを再度有効にする必要があります。例えば、 AES7 プロファイルから SMPTE プロファイルに、またはその逆の移動です。
- 各ポートは、サポートされている任意の PTP プロファイルを使用して個別に構成できます。異なる PTP プロファイルは、インターフェイス上で共存できます。デフォルトの1588 と SMPTE-2059-2 または AES67 プロファイルの組み合わせがサポートされています。 ただし、SMPTE-2059-2 と AES67 プロファイルの組み合わせは、同じインターフェイスではサポートされていません。
- PTP は N9K-C92348GC-X スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、PTP (IEEE 1588) は、C9504-FM-G および N9K-C9508-FM-G ファブリック モジュールと共に使用される N9K-C9700-GX ラインカード、および N9K-C9700-EX および N9K-C9700-FX ラインカードでサポートされます。

- Cisco NX-OSリリース10.1(2) 以降では、N9K-X9624D-R2 ライン カードで PTP がサポート されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、PTP は N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。ただし、PTP は 1/33 および 1/34 ポートではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1) 以降、PTP IPv6 トランスポートは N9K-C93180YC-FX3S プラットフォームでサポートされます。
- QoS TCAM リージョンの入力 SUP [ingress-sup] は、動作するために PTP IPv6 トランスポートで 768 以上に設定する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、ユニキャスト ネゴシエーションは、 N9K-C93180YC-FX3S プラットフォームのデフォルト プロファイルで IPv4 および IPv6 アドレスに対してサポートされます。
- プラットフォーム スイッチはクラス B でのみサポートされ、クラス C のサポートを満たしません。
- •8275.2 には CLI プロファイル コマンドはありません。これは、APTS がサポートされている場合にのみ追加されます。このリリースの機能は、デフォルトモードでのみ動作します。
- PTP 8275.1 プロファイルは、Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース以降では、IPv6 マルチキャスト構成を介した PTP の送受信範囲がサポートされています。

# PTP のデフォルト設定

次の表に、PTP パラメータのデフォルト設定を示します。

#### 表 3: デフォルトの PTP パラメータ

パラメータ	デフォルト
PTP	ディセーブル
PTP バージョン	2
PTP ドメイン	0
クロックをアドバタイズする場合、PTP プライオリティ 1 値	255
クロックをアドバタイズする場合、PTP プラ イオリティ 2 値	255
PTP アナウンス間隔	1ログ秒

パラメータ	デフォルト
PTP アナウンス タイムアウト	3 アナウンス間隔
PTP 遅延要求間隔	<ul><li>・0 ログ秒</li><li>・Cisco Nexus 3232C、3264Q、および 9500 プラットフォーム スイッチの場合、-1 ロ グ秒</li></ul>
PTP 同期間隔	<ul><li>・-2 ログ秒</li><li>・Cisco Nexus 3232C、3264Q、および 9500 プラットフォームスイッチでは-3 ログ秒</li></ul>
PTP VLAN	gPTP はデフォルトの VLAN 1 だけをサポート し、他のユーザ設定 VLAN はサポートしませ ん。

# PTP の設定

# PTP のグローバルな設定

デバイスでPTPをグローバルにイネーブルまたはディセーブルにできます。また、ネットワー ク内のどのクロックがグランドマスターとして選択される優先順位が最も高いかを判別するた めに、さまざまな PTP クロック パラメータを構成できます。



(注) PTP が正常に機能するには、最新の SUP および LC FPGA バージョンを使用する必要がありま す。FPGAのアップグレードについては、リリースノートのランディングページにアクセスし、 「FPGA/EPLDアップグレードリリースノート(NX-OSモードスイッチ)」セクションに移動 して、ご使用のソフトウェアバージョンのFPGA/EPLDアップグレードリリースノートを参照 してください。https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/nexus-9000-series-switches/ **products-release-notes-list.html**「インストールガイドライン」のトピックを参照してください。



(注)

1 ステップ モードまたは 2 ステップ モードに関係なく、PTP プロトコルによって更新される ローカルクロックのクロックプロトコルPTP vdc1を常に設定する必要があります。設定は、 show running-config clock_manager コマンドを使用して確認できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature ptp	デバイス上で PTP をイネーブルまたは
	例:	ディセーブルにします。
	<pre>switch(config)# feature ptp</pre>	(注) スイッチの PTP をイネーブルにして も、各インターフェイスの PTP はイ ネーブルになりません。
		dot1x(feature dot1x)またはNV オーバーレイ(feature nv overlay)のいずれかの機能のみが設定されていることを確認します。これらの機能が設定されると、ダイナミック ifacl ラベル ビットは 2 つだけです。これらの機能の両方がすでに設定されている場合、ダイナミックifacl ラベルは PTP で使用できず、機能を有効にすることはできません。
ステップ3	<pre>[no] ptp device-type [generalized-ptp   boundary-clock] 例: switch(config)# ptp device-type generalized-ptp</pre>	デバイス タイプを gPTP または境界クロックとして設定します。このgeneralized-ptp オプションは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)PTP0(15) 以降の-R シリーズ ライン カード。
ステップ4	[no] ptp source { <ipv4 address="">   <ipv6 address="">}</ipv6></ipv4>	マルチキャスト PTP モードのすべての PTP パケットに、送信元 IPv4/IPv6 アドレスを設定します。
	switch(config)# ptp source 10.10.10.1	インターフェイスでPTP IPv4/IPv6トランスポートを有効にする前に、対応するソースアドレス(IPv4/IPv6)が必要です。
		(注) IPv6 ソースは、10.2(1)F リリース以降 の Cisco Nexus 93180TC-FX3S スイッチ でサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) [no] ptp domain number 例: switch(config)# ptp domain 1	このクロックで使用するドメイン番号を構成します。 $PTP$ ドメインを使用すると、 $1$ つのネットワーク上で、複数の独立した $PTP$ クロッキングサブドメインを使用できます。 指定できる数の範囲は $0 \sim 127$ です。
ステップ6	(任意) [no] ptp offload 例: switch(config)# ptp offload	一部のタイマーをラインカードにオフロードすることで、PTP セッションの数を増やします。 この手順は、1 ステップ モードでは必須であり、2 ステップ モードではオプションです。
		(注) dot1x (feature dot1x) と NV オーバーレイ (feature nv overlay) のどちらの機能も設定されていないことを確認します。これらの機能が設定されると、ダイナミック ifacl ラベルが予約されます。ただし、使用可能なダイナミック ifacl ラベルビットは2つだけです。これらの機能のいずれかがすでに設定されている場合、ダイナミック ifacl ラベルはPTPオフロードに使用できず、機能を有効にすることはできません。PTP (feature ptp) は1つの ifacl ラベルを消費することに注意してください。  (注) Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、9636C-R、9636C-RX、または9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォームス
		イッチは、1ステップのクロック動作でのみオフロードをサポートします。 PTP オフロードは、ワンステップ クロック動作が有効または無効になると、自動的に有効または無効になります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	(任意) [no] ptp clock-operation one-step 例: switch(config)# ptp clock-operation one-step	PTP クロック動作を 1 ステップ モード に設定します。この場合、タイムスタンプメッセージは同期メッセージの一部として送信されます。このモードでは、フォローアップメッセージは送信されません。
ステップ8	(任意) [no] ptp priority1 value 例: switch(config)# ptp priority1 1	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。この値はベストマスタークロック選択のデフォルトの基準(クロック品質、クロッククラスなど)を上書きします。低い値が優先されます。
		value の範囲は 0 ~ 255 です。 (注) スイッチが外部グランドマスタークロックと同期するには、ローカルスイッチの PTP 優先順位の値を外部グランドマスタークロックの優先順位の値よりも大きく設定する必要があります。
ステップ 9	(任意) [no] ptp priority2 value 例: switch(config)# ptp priority2 1	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority2 の値を構成します。この値は、デフォルトの基準では同等に一致する 2 台のデバイスのうち、どちらを優先するかを決めるために使用されます。たとえば、priority2値を使用して、特定のスイッチが他の同等のスイッチよりも優先されるようにすることができます。 value の範囲は 0 ~ 255 です。  (注) スイッチが外部グランドマスタークロックと同期するには、ローカルス
		ロックと同期するには、ローカルスイッチのPTP優先順位の値を外部グランドマスタークロックの優先順位の値よりも大きく設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	例:	PTP 管理パケットのサポートを設定します。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
	<pre>switch(config-ptp-profile)#</pre>	<b>no</b> :管理パケットのサポートを無効に します。
ステップ <b>11</b>	(任意) [no] ptp delay tolerance { mean-path   reverse-path } variation	PTP遅延平均パス/リバースパスの許容差の変動を設定します。
	例: switch(config)# ptp delay tolerance mean-path 50.5 switch(config)#	mean-path: PTP BMC アルゴリズムに よって計算された平均パス遅延 (MPD) のスパイクを無視します。
		<b>reverse-path</b> : PTP BMC アルゴリズム によって計算された(t4-t3)のスパイ クを無視します。
		variation::スパイクの許容度を定義するパーセンテージ。単一の10進数の数値を使用します。範囲は1.0~100.0です。
		(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリー ス 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ <b>12</b>	(任意) ptp forward-version1 例: switch(config)# ptp forward-version1	転送ルールに基づいてすべての PTPv1 パケットを転送するようにスイッチを 設定します。
	switch(config)#	(注) このコマンドを有効にしない場合、す べての PTPv1 パケットが CPU に渡さ れ、最終的にドロップされます。
		このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降でサポートされます。
ステップ <b>13</b>	(任意) ptp unicast-negotiation	この構成は 10.2(1)F で導入され、 93180YC-FX3S でサポートされます。
		有効にすると、すべてのPTPユニキャストセッションがネゴシエートモードに移行します。
		詳細については、「PTP ユニキャスト ネゴシエーション」のセクションを参 照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	にコピーします。

### インターフェイスでの PTP の設定

PTP をグローバルにイネーブルにしても、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイス上でイネーブルになりません。PTP インターフェイスは個別にイネーブルに設定する必要があります。

#### 始める前に

スイッチ上でグローバルに PTP をイネーブルにし、PTP 通信の送信元 IP アドレスを設定したことを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal	
	switch(config)#	
ステップ2	interface ethernet slot/port	PTP を有効にするインターフェイスを 指定し、インターフェイス コンフィ
	switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	ギュレーションモードを開始します。
ステップ3	[no] ptp 例: switch(config-if)# ptp	インターフェイスで PTP をイネーブル またはディセーブルにします。
ステップ4	(任意) ptp transport {ethernet   ipv4   ipv6 }	PTP パケットの送信に使用されるトラ ンスポートメカニズムを指定します。
	例: switch(config-if)# ptp transport ipv4 switch(config-if)# switch(config-if)# ptp transport ipv6 switch(config-if)#	オプションは、Cisco Nexus

	コマンドまたはアクション	目的
		ipv4: PTP パケットは IPv4 で伝送されます。これがデフォルトの設定です。
		<b>ipv6</b> : PTP パケットは IPv6 で伝送されます。このオプションは、10.2(1)F リリース以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチで使用できます。
		(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ5	(任意) ptp transmission {multicast   unicast [negotiation-schema   <schema-name>]}</schema-name>	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。
	例: switch(config-if)# ptp transmission multicast switch(config-if)#	<b>multicast</b> : PTP は、デバイス間の通信 に IEEE 1588 標準に従ってマルチキャ スト宛先 IP アドレス 224.0.1.129 を使 用します。これがデフォルトの設定で す。
		<b>unicast</b> : PTP メッセージは特定の PTP ピアノードにユニキャストされます。
		negotiation schema < schema-name>:このオプションは、ユニキャストネゴシエーションがグローバルに有効になっている場合に使用でき、インターフェイスで使用するネゴシエーションスキーマを設定できます。
		このオプションは、Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチで使用できます。
		(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ6	(任意) ptp role { dynamic   master   slave }	インターフェイスの PTP ロールを設定 します。
	例: switch(config-if)# ptp role dynamic switch(config-if)#	dynamic:ベストマスタークロックアルゴリズム (BMCA) がロールを割り当てます。これは、デフォルトPTPプロファイルのデフォルト設定であり、

	コマンドまたはアクション	目的
		G.8275.1 PTP プロファイルでのみ許可 される設定です。
		master:マスタークロックは、インターフェイスのPTPロールとして割り当てられます。
		slave:スレーブクロックがインターフェイスのPTPロールとして割り当てられます。
		(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリー ス 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ <b>7</b>	(任意) [no] ptp master { <ipv4-addr> / <ipv6-addr>} { negotiation-schema <schema-name>}</schema-name></ipv6-addr></ipv4-addr>	(任意) インターフェイスの PTP ロールが「slave」に設定されている場合に、マスタークロックの IP アドレスを設定します。
	<pre>switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1 switch(config-if)#</pre>	negotiation-schema: これは、ユニキャストネゴシエーションがグローバルに有効になっている場合に、マスターの特定のネゴシエーションスキーマを設定するために使用できます。このオプションは、Cisco NX-OS リリース10.2(1)F 以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチで使用できます。
		(注) このコマンドは、ユニキャストマス ターを設定し、伝送がユニキャストに 設定されている場合に使用されます。
		このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
		IPv6は、Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S でサ ポートされます。
ステップ8	(任意) [no] ptp slave { <ipv4-addr>/ <ipv6-addr>} 例: switch(config-if) # ptp slave 10.10.10.2 switch(config-if) #</ipv6-addr></ipv4-addr>	(任意) インターフェイスのPTPロールが「master」に設定されている場合に、マスタークロックのIPアドレスを設定します。 (注)

-	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドは、ユニキャストスレー ブを設定し、伝送がユニキャストに設 定されている場合に使用されます。
		このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
		IPv6 は、Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S でサポートされます。
ステップ <b>9</b>	ptp multicast master-only 例: switch(config)# ptp multicast master-only switch(config)#	インターフェイスの PTP ロールとして 割り当てられるマスタークロックを設 定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリー ス 9.3(5) で廃止され、将来のリリース ではサポートされません。必要に応じ て、ステップ 4 ~ 8 のコマンドを使用 してください。
ステップ <b>10</b>	(任意) ptp ucast-source { <ipv4-addr>  <ipv6-addr>} [ vrf &lt; vrf-name&gt; ]</ipv6-addr></ipv4-addr>	(任意) ユニキャストメッセージの送 信元 IP アドレスを設定します。
	例: switch(config)# ptp ucast-source 10.1.1.40	ipv4-address:ユニキャスト送信元の IPv4アドレス。トランスポートがIPv4 に設定されている場合に使用されま す。
		ipv6-address:ユニキャスト送信元の IPv6アドレス。これは、トランスポートがIPv6に設定されている場合に使用 されます。
		<b>vrf</b> <i>vrf-name</i> : hello メッセージに使用される VRF の名前。
		(注) IPv6 は、Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降の Cisco Nexus 93180YC-FX3S でサポートされます。
ステップ <b>11</b>	(任意) [no] ptp announce {interval log-seconds   timeout count} 例:	インターフェイス上のPTPアナウンス メッセージ間の間隔またはタイムアウ トがインターフェイスで発生する前の PTP間隔の数を設定します。

		<b>5</b> 44		
	コマンドまたはアクション	目的		
	<pre>switch(config-if)# ptp announce interval 3</pre>	PTP アナウン グ秒で、間隔 2~4 間隔で	高のタイムアウ	
ステップ <b>12</b>	(任意) [no] ptp delay-request minimum interval log-seconds 例: switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval -1	PTP 遅延メッ 小間隔を設定 範囲はlog(-	どします。	F可される最 秒です。こ
ステップ <b>13</b>	(任意) [no] ptp delay-request minimum interval [aes67-2015   smpte-2059-2] log-seconds 例:	ポートがマスター ステートの場合に PTP 遅延メッセージ間で許可される 小間隔を設定します。 表4:PTP遅延要求の最小間隔の範囲とデフォル		下可される最
	<pre>switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval aes67-2015-1</pre>	オプション	範囲	デフォルト 値
		aes67-2015	-4〜5ログ 秒	0 ログ秒
		smpte-2059-2	-4~5ログ 秒	0 ログ秒
		<b>aes67-2015</b> または <b>smpte-2059-2</b> オプション なし	\ \ 1 <del>\</del>	0 ログ秒
ステップ <b>14</b>	(任意) [no] ptp sync interval log-seconds		イス上の PT 計隔を設定 l	
	例: switch(config-if)# ptp sync interval 1	いては、『フ	iのプロファイメディア ソリ Cisco NX-OS II	ル情報につ ューション
ステップ15	(任意) [no] ptp sync interval [aes67-2015   smpte-2059-2] log-seconds 例:	インターフェイス上の PTP 同期メッセージの送信間隔を設定します。		
	I	l		

	コマンドまたはアクション	目的 表 <i>5 : PTP</i> 同期間隔の範囲とデフォルト値		
	<pre>switch(config-if)# ptp sync interval aes67 1</pre>			オルト値
		オプション	範囲	デフォルト 値
		aes67-2015	-4~1ログ 秒	-2ログ秒
		smpte-2059-2	-4〜-1ログ 秒	-2 ログ秒
		<b>aes67-2015</b> または <b>smpte-2059-2</b> オプション なし	-3〜1ログ 秒	-2 ログ秒
ステップ <b>16</b>	(任意) [no] ptp vlan vlan-id 例: switch(config-if)# ptp vlan 1	にできるのは	Tを指定しまっ つの VLAN t、1 つの PTI	す。インター でイネーブル ・のみです。
ステップ <b>17</b>	(任意) ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept 例: switch(config-if)# ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept switch(config-if)#	- レーブ クロック間で交換される PTF メッセージで使用されます。		「レスパケッ け。これらの Mクロック、 およびPTPス される PTP け。
		9.3(5)以降で 93180YC-FX トされます。		Cisco Nexus
ステップ18	(任意) show ptp brief	PTP のステー	-タスを表示し	します。
	例: switch(config-if)# show ptp brief			
ステップ <b>19</b>	(任意) show ptp port interface interface slot/port 例:	PTP ポートのす。	)ステータスを	≥表示しま
	switch(config-if)# show ptp port interface ethernet 2/1			

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 20	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション
	例:	にコピーします。
	<pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	

### ユニキャストモードでの PTP の設定

#### IPv4 または IPv6 向けユニキャスト モードの構成

従来のPTP メッセージは、PTP マルチキャスト メッセージを受信できるノードに配信されます。(たとえば、announce、sync、delay_req、delay_resp および follow_up)。ユニキャストモードでは、すべてのPTP メッセージが特定のPTP ノードにのみ配信されます。マルチキャストアドレスは使用されません。ユニキャストモードでは、マスター/スレーブロールを設定し、対応するピア スレーブ/マスター IP アドレスを割り当てることができます。

スレーブユニキャストポートには最大 8 個のマスター IP を設定でき、マスターポートには最大 64 個のスレーブ IP を設定でき、すべてのポートで最大 256 個のスレーブ IP を設定できます。ユニキャスト スレーブ IP とユニキャスト マスター IP を設定するには、次のコマンドを使用します。ユニキャストパケットは、これらの IP との間でのみ送受信されます。他の IP から受信したパケットは無視されます。

Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降の場合:

#### IPv4 config

interface Ethernet1/34

```
ptp
ptp transport ipv4
ptp transmission unicast
ptp role master
ptp slave 10.10.10.2
ptp ucast-source 10.10.10.1
interface Ethernet1/35
ptp transport ipv4
ptp transmission unicast
ptp role slave
ptp master 10.10.10.1
ptp ucast-source 10.10.10.2
IPv6 config
interface Ethernet1/34
ptp
ptp transport ipv6
ptp transmission unicast
ptp role master
ptp slave 2012:a1:0:0:0:0:0:2
ptp ucast-source 2012:a1:0:0:0:0:0:1
interface Ethernet1/35
ptp
ptp transport ipv6
ptp transmission unicast
```

```
ptp role slave
ptp master 2012:a1:0:0:0:0:0:1
ptp ucast-source 2012:a1:0:0:0:0:0:2
Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の場合:
switch(config-if)# ptp
\verb|switch(config-if)| \# | \verb|ptp| | transmission unicast|\\
switch(config-if)# ptp role master
switch(config-if) # ptp slave 10.10.10.2
switch(config-if)# ptp
\verb|switch(config-if)| \# | \verb|ptp| | transmission unicast|\\
switch(config-if) # ptp role slave
switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1
Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合:
switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master
switch(config-if-ptp-master)# slave ipv4 10.10.10.2
switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave
\verb|switch(config-if-ptp-slave)| # master ipv4 10.10.10.1|
```

#### マスター ロールの割り当て

マスターロールを割り当てるには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#  interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	グローバル設定モードを開始します。 PTPを有効にする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。 (注) このコマンドを設定した後、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の場合は、ステップ 5 に進みます。Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合は、ステッ
ステップ3	<pre>[no] ptp transport ipv4 ucast master  例: switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master switch(config-if-ptp-master)#</pre>	プ3に進みます。 特定のポート(レイヤ3インターフェイス)で PTP マスターをイネーブルにします。マスターサブモードでは、スレーブ IPv4 アドレスを入力できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	slave ipv4 <ip_address> 例: switch-1(config)# interface ethernet 1/1 switch-1(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.1 switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.2 switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.3 switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.3 switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.4 switch-1(config-if-ptp-master)#</ip_address>	アナウンス、同期、フォローアップ、および delay_resp を送信します。スレーブ IP が到達可能であることを確認する必要があります。
ステップ5	[no] ptp  例: switch(config-if)# ptp switch(config-if)#	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) 9.3(5)以降では、このコマンドは、以下のユニキャストコンフィギュレーションコマンドをインターフェイスに適用する前に必要です。
ステップ6	ptp transmission unicast 例: switch(config-if) # ptp transmission unicast switch(config-if) #	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ <b>7</b>	ptp role master 例: switch(config-if)# ptp role master switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールを設定します。 master:マスタークロックは、インターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ8	<pre>ptp slave ipv4-address  例: switch(config-if) # ptp slave 10.10.10.2 switch(config-if) #</pre>	インターフェイスの PTP ロールが 「master」に設定されている場合に、ス レーブ クロックの IP アドレスを設定し ます。

コマンドまたはアクション	目的
	(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリー ス 9.3(5) 以降でサポートされます。

### スレーブ ロールの割り当て

スレーブ ロールを割り当てるには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	PTPを有効にする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。 (注) このコマンドを設定した後、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の場合は、ステップ 5 に進みます。Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合は、ステップ 3 に進みます。
ステップ3	[no] ptp transport ipv4 ucast slave 例: switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave switch(config-if-ptp-slave)#	特定のポート(レイヤ3インターフェイス)で PTP スレーブをイネーブルにします。スレーブ サブモードでは、ユーザーはマスター IPv4 アドレスを入力できます。
ステップ4	master ipv4 <ip_address> 例: switch-1(config)# interface ethernet 1/1 switch-1(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.1 switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.2 switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.3</ip_address>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	[no] ptp 例: switch(config-if)# ptp switch(config-if)#	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) このコマンドは、9.3(5)以降で、以下のユニキャストコンフィギュレーションコマンドをインターフェイスに適用する前に必要となるものです。
ステップ6	ptp transmission unicast 例: switch(config-if)# ptp transmission unicast switch(config-if)#	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ <b>7</b>	ptp role slave 例: switch(config-if)# ptp role slave switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールを設定します。 slave: スレーブクロックがインターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
ステップ8	ptp master ipv4-address 例: switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1 switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールが「slave」に設定されている場合、マスタークロックの IP アドレスを設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。

#### ユニキャスト送信元アドレスの設定



(注)

Cisco NX-OS リリース 9.3(4) までのすべてのリリースで、インターフェイスの PTP 設定がユニキャストからマルチキャストまたはユニキャスト スレーブからユニキャスト マスターに変更された場合は、ユニキャスト送信元アドレスを再設定する必要があります。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、インターフェイスの PTP 設定がユニキャストからマルチキャストまたはユニキャスト スレーブからユニキャスト マスターに変更された場合、ユニキャスト送信元アドレスを再設定する必要はありません。

ユニキャスト送信元アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	PTPを有効にする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。
ステップ3	<pre>[no] ptp ucast-source ipv4-address  例: switch(config-if) # ptp ucast-source 10.10.10.20 switch(config-if) #</pre>	インターフェイス レベルごとに PTP 送信元アドレスを設定します。この IP アドレスは、ユニキャスト PTP メッセージにのみ使用されます。 PTP ユニキャスト送信元 IP アドレスが到達可能である必要があります。

## PTP テレコム プロファイルの設定

### グローバル PTP テレコム プロファイルの設定

この手順では、クロックとその設定を含む PTP テレコム プロファイルを、周波数に合った ITU-T テレコム プロファイルと一致するように設定する手順を説明します。

#### 始める前に

QoS TCAM リージョンの入力 SUP [ingress-sup] は、768 以上に設定する必要があります。手順は以下のとおりです。

- **1. show hardware access-list tcam region** コマンドを使用して、TCAM リージョンを確認します。
- 2. 入力 SUP リージョンが 768 以上に設定されていない場合は、hardware access-list team region ing-sup 768 コマンドを使用して入力 SUP TCAM リージョンを設定します。実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーし(copy running-config startup-config)、スイッチをリロードします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	必須: feature ptp 例: switch(config)# feature ptp switch(config)#	グローバル PTP 機能をイネーブルにします。
ステップ3	必須: ptp profile { 8275-1   default } 例: switch(config) # ptp profile 8275-1 switch(config-ptp-profile) #	PTP プロファイルをイネーブルにし、 PTP プロファイル コンフィギュレーションモードを開始します。このコマンドのプロファイルタイプでサポートされるコマンドの詳細については、次を参照してください: (注) 8275.1 は PTP テレコム プロファイル設定をサポートします。 Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、 Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチのみが、このコマンドのどちらかのオプションをサポートします。
ステップ4	プロファイルのデフォルト: mode { hybrid   non-hybrid   none } 例: switch(config)# mode hybrid switch(config-ptp-profile)#	スイッチの PTP 動作モードを設定します。 hybrid: SyncE ソースは PTP ソースとして機能します。 default: local/1588 クロックは PTP ソースとして機能します。 (注)

	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドは、ptp profile コマンドが設定されると自動的に設定されます。設定値は変更できません。詳細については、「ステップ3(94ページ)」を参照してください。
ステップ5	exit 例: switch(config-ptp-profile)# exit switch(config)#	PTP プロファイル コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ <b>6</b>	<pre>ptp source ip-address  例: switch(config) # ptp source 10.10.10.20 switch(config) #</pre>	マルチキャストPTPモードのすべてのPTPパケットに、送信元IPv4アドレスを設定します。
ステップ <b>1</b>	プロファイルのデフォルト: ptp priority1 value 例: switch(config)# ptp priority1 128 switch(config)#	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。低い値が優先されます。  (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1グローバルコマンドが設定されると自動的に設定されます。設定値は変更できません。「ステップ3(94ページ)」を参照してください。
ステップ8	プロファイルのデフォルト: ptp priority2 value 例: switch(config)# ptp priority2 128 switch(config)#	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority2 の値を設定します。このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。低い値が優先されます。 デフォルト: 128 範囲: 0 ~ 255 (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 グローバルコマンドが設定されると自動的に構成されます。ステップ3 (94ページ) を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	ptp pdelay-req-interval value	ピア遅延要求間隔を設定します。
	例: switch(config)# ptp pdelay-req-interval 0 switch(config)#	$value$ : 範囲は $0 \sim 5$ です。
ステップ <b>10</b>	プロファイルのデフォルト: ptp domain value 例: switch(config)# ptp domain 24 switch(config)#	PTP クロック ドメイン値を指定します。G.8275.1 プロファイルで許可されるドメイン番号の範囲は 24 ~ 43 です。デフォルトは 24 です。 (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 グローバルコマンドが設定されると自動的に構成されます。「ステップ3 (94ページ)」を参照してください。

### PTP テレコム プロファイル のインターフェイスの構成

この手順では、インターフェイスのPTPテレコムプロファイルを構成する手順を説明します。



(注)

この手順で説明する一部のコマンドは、ptp profile 8275-1 グローバルコマンドが設定され、インターフェイスでPTPが有効になっている場合に自動的に有効になり、設定されます。詳細については、「グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (93 ページ)」を参照してください。

#### 始める前に

この手順は、インターフェイスでの周波数同期の設定とともに、「ハイブリッドPTP」プラットフォームに必要なインターフェイス設定を構成します。インターフェイスの周波数の同期化の設定の詳細については、インターフェイスの周波数の同期の設定 (57ページ) を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

		T
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface ethernet slot / port  例: switch(config) # interface ethernet 1/5 switch(config-if) #	PTPテレコムプロファイルパラメータを設定する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。
ステップ3	[no]ptp 例: switch(config-if)# ptp switch(config-if)#	インターフェイスで PTP を有効にします。
ステップ4	プロファイルのデフォルト: ptp transport ethernet 例: switch(config-if)# ptp transport ethernet switch(config-if)#	PTP パケットの送信に使用されるトランスポートメカニズムを指定します。ethernet については、PTP パケットはEth フレーム(Eth / ptp)でのみ伝送されます。 (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバルPTP テレコム プロファイルの設定 (93 ページ)を参照してください。
ステップ <b>5</b>	プロファイルのデフォルト: ptp transmission multicast 例: switch(config-if) # ptp transmission multicast switch(config-if) #	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。 multicast に関して、IEEE 1588 標準に従って、PTP はデバイス間の通信にマルチキャスト宛先 IP アドレス 224.0.1.129 を使用します。 (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。 ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバルPTP テレコムプロファイルの設定 (93 ページ)を参照してください。
ステップ6	プロファイルのデフォルト: ptp role dynamic 例: switch(config-if)# ptp role dynamic switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールを設定 します。 <b>dynamic</b> では、ベストマス タークロックアルゴリズム(BMCA) がロールを割り当てます。 (注)

	Г	Г
	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドは、 <b>ptp profile 8275-1</b> global コマンドが設定されると自動的 に設定されます。 <b>ptp profile 8275-1</b> コマンドの詳細については、グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (93 ページ) を参照してください。
ステップ <b>1</b>	(任意) ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept 例: switch(config-if)# ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept switch(config-if)#	転送不能な宛先 MAC アドレス パケットを受け入れ、応答します。これらの宛先 MAC アドレスは、GM クロック、PTP マスタークロック、および PTP スレーブ クロック間で交換される PTP メッセージで使用されます。
ステップ 8	プロファイルのデフォルト: ptp cost value 例: switch(config-if)# ptp cost 128 switch(config-if)#	BMCAの最適なマスタークロックの選択で使用される値を設定します。標準に記載されているすべてのパラメータが同じ場合、このローカルプライオリティが使用されます。  (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバルPTP テレコムプロファイルの設定 (93ページ)を参照してください。
ステップ <b>9</b>	プロファイルのデフォルト: ptp delay-request minimum interval log-seconds 例: switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval -4	ポートがマスターステートの場合に PTP 遅延メッセージ間で許可される最 小間隔を設定します。  (注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的 に設定されます。ptp profile 8275-1 コ マンドの詳細については、グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (93 ページ) を参照してください。
ステップ <b>10</b>	プロファイルのデフォルト: ptp announce interval log-seconds 例: switch(config-if)# ptp announce interval -3	インターフェイス上のPTPアナウンス メッセージ間の間隔またはタイムアウ トがインターフェイスで発生する前の PTP間隔の数を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	コマンドなたはアノンコン	(注)
		(注)  このコマンドは、ptp profile 8275-1
		global コマンドが設定されると自動的
		  に設定されます。 <b>ptp profile 8275-1</b> コ
		マンドの詳細については、グローバル
		PTP テレコム プロファイルの設定
		(93ページ) を参照してください。
 ステップ <b>11</b>	プロファイルのデフォルト: ptp sync	  インターフェイス上の PTP 同期メッ
<i>X</i>	interval log-seconds	セージの送信間隔を設定します。
	例:	   (注)
	  switch(config-if)# ptp sync interval	このコマンドは、ptp profile 8275-1
	-4	global コマンドが設定されると自動的
		に設定されます。ptp profile 8275-1 コ
		マンドの詳細については、グローバル
		PTP テレコム プロファイルの設定 (93 ページ) を参照してください。
		(93ページ) を参照してください。
ステップ <b>12</b>	(任意) [ no ] ptp announce timeout	タイムアウトがインターフェイスで発
	count	生する前の PTP 間隔の数を設定しま
	例:	す。
	switch(config-if)# ptp announce	PTP アナウンスのタイムアウト間隔の
	timeout 3	範囲は2~4です。
ステップ13	(任意) [ no ] ptp profile-override	デフォルトで[無効 (Disabled)]になっ
	例:	ており、有効にすると、このインター
	switch(config-if)# ptp	フェイス設定で次のコマンドを変更で
	<pre>profile-override switch(config-if)#</pre>	きます。
		• ptp transport
		• ptp announce interval
		• ptp delay-request minimum interval
		• ptp sync interval
		• ptp cost (8275-1 プロファイルの
		み)
		(注)
		有効にすると、グローバル PTP プロ
		ファイルが変更されても、コマンドへ
		の変更はデフォルトにリセットされま
		せん。ptp profile-override を削除する
		と、インターフェイスのPTP設定がグ

コマン	ドまたはアクション	目的
		ローバル プロファイルに対応するデ フォルト値にリセットされます。

#### PTP プロファイルのデフォルト

次の表に、global コマンド **ptp profile** の設定時に自動的に設定されるコマンドの範囲とデフォルト値を示します。影響を受けるグローバルコマンドの範囲を、設定されたプロファイルで許可されている範囲を超えて変更することはできません。ただし、インターフェイスモードでは、**ptp profile-override**コマンドが設定されている場合は変更できます。



(注)

#### 表 6:範囲とデフォルト値

パラメータ	範囲または コンマー コン・エー ド	デフォルト プロマサポる ルでされ の範囲	デフォルト プロファイ ルのデフォ ルト値	<b>8275-1</b> プロ ファイルで サポートさ れる値の範 囲	<b>8275-1</b> プロ ファイルの デフォルト 値	イフェイン シェイされ 「ptp profile override」 の値のフォン ではたプイン トれたアイく) 基
モード	グローバル	なし	なし	ハイブリッド	ハイブリッド	変更なし
domain	グローバル	0 ~ 63	0	24 ~ 43	24	変更なし
priority1	グローバル	0 ~ 255	255	128	128	変更なし
priority2	グローバル	0 ~ 255	255	0 ~ 255	128	変更なし
コスト	インター フェイス	設定不能	設定不能	0 ~ 255	128	0 ~ 255
トランスポート	インター フェイス	ipv4	ipv4	イーサネット	イーサネット	ethernet, ipv4
transmission	インター フェイス	multicast, unicast	multicast	multicast	multicast	変更なし

パラメータ	範囲または コンスレー コンスレー コンス・ エード	デフォルト プロファポー いされる値 の範囲	デフォルト プロファフォ ルト値	<b>8275-1</b> プロファイルでサポートされる値の範囲	<b>8275-1</b> プロ ファイルの デフォルト 値	イフ設「ptp profile-override」 の(テはたアイン のではたプイン がある。 ではたアイン はたアイン を でしている。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、
役割	インター フェイス	dynamic, master, slave	ダイナミック	ダイナミッ ク	ダイナミッ ク	変更なし
アナウンス間隔	インター フェイス	$0 \sim 4$ $0 \sim 4$ $(aes67)$ $-3 \sim 1$ $(smpte 2059 2)$	1	-3	-3	$-3 \sim 4$ $0 \sim 4$ (aes67) $-3 \sim 1$ (smpte-2059-2)
delay-request minimum interval	インター フェイス	$-1 \sim 6$ $-4 \sim 5$ (aes67) $-4 \sim 5$ (smpte 20592)	0	-4	-4	$-4 \sim 6$ $-4 \sim 5$ (aes67) $-4 \sim 5$ (smpte-2059-2)
同期間隔	インター フェイス	$-3 \sim -1$ $-4 \sim 1$ (aes67) $-7 \sim 0$ (smpte-20892)	-2	-4	-4	-4 \sim 1 -4 \sim 1 (aes67) -7 \sim 0 (smpte-2059-2)

## PTP 通知の設定

#### 始める前に

次の重要な PTP イベントの通知を有効化、無効化、およびカスタマイズできます。

- グランドマスター (GM) クロックの変更
- 親クロックの変更

- •ポートの PTP ステートの変更
- 高 PTP クロック修正

通知は、PTPから受信した情報に基づいてDMEインフラストラクチャによって生成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>[ no ] ptp notification type gm-change  例: switch(config)# ptp notification type gm-change switch(config)#</pre>	PTP グランド マスター クロックが変更された場合に、変更通知を送信するようにシステムを設定します。
ステップ2	[no] ptp notification type parent-change 例: switch(config)# ptp notification type parent-change switch(config)#	PTPの親クロックが変更された場合に、変更通知を送信するようにシステムを設定します。
ステップ3	[ no ] ptp notification type port-state-change [ category { all   master-slave-only } ] [ interval { immediate   seconds [ periodic-notification	ポートステート変更イベントが発生した場合に通知を送信するようにシステムを設定します。
	{ disable   enable } ] } ] 例:	• category:通知を送信するために必要な状態変更を指定します。
	<pre>switch(config) # ptp notification type port-state-change category master-slave-only switch(config) #</pre>	<ul><li>all: すべてのポート状態の変更が報告されます。</li><li>(注)</li><li>all オプションを使用すると、多くの通知が表示されます。</li></ul>
		<ul><li>master-slave-only:マスタースレーブ状態との間のポート状態の変更のみが報告されます。</li></ul>
		<ul> <li>interval seconds: ポート状態変更通知は、設定された間隔(1~300秒、粒度は1秒)で送信されます。</li> </ul>
		<ul><li>periodic-notification:設定された間隔の間にポートステートの変更が発生していない場合でも、定期的な通知を送信するかどうかを決定します。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		disable:ポート状態変更通知は、現在の状態が以前に報告された状態と同じでない場合にのみ報告されます。設定された定期的な間隔中の中間状態の変更は無視されます。たとえば、ポートが時刻 X で MASTER であり、DISABLED に変更されてから X+periodic-interval が発生するまでに MASTER に戻る場合、その間のイベントは通知されません。
		enable:ポートステート変更通知は、ポートステートの変更に関係なく、設定された間隔で送信されます。
		• interval immediate:ポートの状態変化通知は、状態が変化すると送信されます。
ステップ4	<pre>[ no ] ptp notification type high-correction [ interval { seconds [ periodic-notification</pre>	PTP高補正イベントが発生した場合に高補正通知を送信するようにシステムを設定します。高修正イベントは、修正がptp correction-range コマンドで設定された値を超えた場合です(次のオプションの手順を参照)。
	Switch(config)#	<ul><li>interval seconds:設定された間隔(1 〜300秒、精度1秒)で高修正通知 が送信されます。</li></ul>
		<ul> <li>periodic-notification:設定された間隔中に高度な修正が行われなかった場合でも、定期的な通知を送信するかどうかを決定します。</li> </ul>
		disable:設定された定期的な間隔の間に高補正イベントが発生した場合にのみ通知を送信します。これがデフォルトの設定です。

	コマンドまたはアクション	目的
		enable:設定された定期的な間隔の間に高修正イベントの数に関係なく通知を送信します。そのようなイベントがない場合、ペイロードは定期的な間隔の間にゼロ修正イベントを示します。
		• interval immediate: 高度な修正イベントが発生するとすぐに通知を送信します。
		高修正通知には、次の属性が含まれま す。
		• highCorrectionCount
		• lastHighCorrectionTime
		• lastHighCorrectionValue
ステップ5	(任意) [no] ptp correction-range { nanoseconds   logging }	超過すると、PTP高補正が発生したこと を示すしきい値を設定します。範囲は
	例: switch(config)# ptp correction-range 200000 switch(config)#	10〜10000000000です。デフォルト値は 100(マイクロ秒の10倍)です。

### PTP 混合モード

PTP は、接続されたクライアントから受信した **delay_req** メッセージのタイプに基づいて、Cisco Nexus デバイスによって自動的に検出される PTP メッセージを配信するための混合モードをサポートします。このモードでは、スレーブがユニキャストメッセージで **delay_req** を送信すると、マスターもユニキャスト **delay_resp** メッセージで応答します。

## PTP インターフェイスがマスター ステートを維持する設定

この手順では、エンドポイントによってポートがスレーブステートに移行するのを防ぐ方法について説明します。

#### 始める前に

• スイッチ上でグローバルに PTP をイネーブルにし、PTP 通信の送信元 IP アドレスを設定したことを確認します。

• PTPをグローバルにイネーブルにしても、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイス上でイネーブルになりません。PTPインターフェイスは個別にイネーブルに設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)#interface ethernet slot/port	PTPをイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス構成モードを開始します。
ステップ3	switch(config-if) # <b>ptp</b>	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) このコマンドを設定した後、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の場合は、ステップ 5 に進みます。Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合は、ステップ 4 に進みます。
ステップ4	switch(config-if) # ptp multicast master-only	マスターステートを維持するようにポートを設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース9.3(4)以前でサポートされています。 Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では廃止されています。 Cisco NX-OS リリース 9.3 (4) 以前の場合は、これで手順は終了です。
ステップ5	ptp role master	マスターステートを維持するようにポートを設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。

#### 例

この例では、インターフェイス上に PTP を設定し、インターフェイスがマスター ステートを維持するように設定する方法を示しています。

switch(config)# show ptp brief

switch(config-if)# ptp multicast master-only

2001 Jan 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_GM_CHANGE: Grandmaster clock has changed from 60:73:5c:ff:fe:62:a1:41 to 58:97:bd:ff:fe:0d:54:01 for the PTP protocol

2001 Jan 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_STATE_CHANGE: Interface Eth1/1 change from PTP BMC STATE SLAVE to PTP BMC STATE PRE MASTER

2001 Jan 7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_TIMESYNC_LOST: Lost sync with master clock 2001 Jan 7 07:50:07 A3-MTC-CR-1 %\$ VDC-1 %\$ %PTP-2-PTP_STATE_CHANGE: Interface Eth1/1 change from PTP_BMC_STATE_PRE_MASTER to PTP_BMC_STATE_MASTER

## PTP ユニキャスト ネゴシエーションの有効化

PTPユニキャスト送信を有効にすることは、ユニキャストネゴシエーションを使用するための 前提条件です。

Cisco NX-OS 10.2(1)F リリース以降、新しく追加された CLI は次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	switch (config-ptp-ucast-negotiation)# schema <schema-name></schema-name>	デフォルトスキーマは、ユニキャストネゴシエーションが有効になっているときに作成され、PTP ユニキャストが有効になっているすべてのインターフェイスと、現在設定されているマスター IP に適用されます。 スキーマ名は最大で31 文字にできます。
ステップ <b>2</b>	(任意) switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# announce interval <log-seconds></log-seconds>	PTP アナウンス メッセージの間隔を設定します。 範囲は-3~0 です。 デフォルト値は1です。

	·	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	(任意) switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# sync	PTP 同期メッセージの間隔を構成します。
	interval <log-seconds></log-seconds>	範囲は-4~0です。
		デフォルト値は3です。
ステップ4	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# delay-response interval <log-seconds></log-seconds>	ポートがマスター状態のとき、PTP 遅延メッセージ間で許可されている間隔を設定します。
		範囲は-4~0です。
		デフォルト値は-2です。
ステップ5	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# announce duration <seconds> [renew-offset <seconds>]</seconds></seconds>	(任意) アナウンスセッションの期間 を設定します。
	[Tenew-offset \seconds>]	renew-offset <seconds>:</seconds>
		これは、スレーブがセッションの更新 要求を送信する時間を設定するために 使用できます。デフォルト値は10で す。つまり、セッションの有効期限の 10秒前に更新要求を送信します(許可 期間)。
		指定できる範囲は60~1000です。
		デフォルト値は300です。
ステップ6	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# sync duration < seconds> [renew-offset	(任意) 同期セッションの期間を設定 します。
	<seconds>]</seconds>	renew-offset <seconds>:</seconds>
		これは、スレーブがセッションの更新 要求を送信する時間を設定するために 使用できます。デフォルト値は10で す。つまり、セッションの有効期限の 10秒前に更新要求を送信します(許可 期間)。
		指定できる範囲は60~1000です。
		デフォルト値は300です。
ステップ <b>7</b>	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# delay response duration <seconds> [renew-offset <seconds>]</seconds></seconds>	(任意) 遅延応答セッションの期間を 設定します。
	[Tenew-Offset \Seconds>]	renew-offset <seconds>:</seconds>

	<b>コフン, ド</b> またけマカミ・ラン	B th
	コマンドまたはアクション	目的
		これは、スレーブがセッションの更新 要求を送信する時間を設定するために 使用できます。デフォルト値は10で す。つまり、セッションの有効期限の 10秒前に更新要求を送信します(許可 期間)。
		指定できる範囲は60~1000です。
		デフォルト値は300です。
ステップ8	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# announce interval range <minimum-log-val> <maximum-log-val></maximum-log-val></minimum-log-val>	(任意) スレーブからのアナウンス間隔要求の値の許容範囲を設定します。 minimum-log-val のデフォルトは-3 です。 maximum-log-val のデフォルトは0です。
ステップ 9	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# sync interval range <minimum-log-val> <maximum-log-val></maximum-log-val></minimum-log-val>	(任意) スレーブからの同期間隔要求の許容範囲を設定します。 minimum-log-val のデフォルトは -4 です。maximum-log-val のデフォルトは 0 です。
ステップ <b>10</b>	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# delay-response interval range <minimum-log-val> <maximum-log-val></maximum-log-val></minimum-log-val>	(任意) スレーブからの遅延応答間隔要求の許容範囲を設定します。 minimum-log-val のデフォルトは -4 です。maximum-log-val のデフォルトは 0です。
ステップ 11	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# announce duration range <minimum-seconds> <maximum-seconds></maximum-seconds></minimum-seconds>	(任意) スレーブからのセッション継続時間要求の値の許容範囲を設定します。 minimum-seconds のデフォルトは 60 です。 maximum-seconds のデフォルトは 1000です。
ステップ 12	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# sync duration range <minimum-seconds> <maximum-seconds></maximum-seconds></minimum-seconds>	(任意) スレーブからの同期セッション期間要求の値の許容範囲を設定します。 minimum-seconds のデフォルトは 60 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		maximum-seconds のデフォルトは 1000 です。
ステップ 13	switch (config-ptp-ucast-nego-schema)# delay-response duration range <minimum-seconds> <maximum-seconds></maximum-seconds></minimum-seconds>	(任意) スレーブからの遅延応答セッション期間要求の値の許容範囲を設定します。
		minimum-seconds のデフォルトは 60 です。
		maximum-seconds のデフォルトは 1000 です。
ステップ14	show ptp unicast-negotiation [interface ethernet slot/port]	ユニキャスト ネゴシエーションのス テータスを表示します。

## タイムスタンプ タギング

タイムスタンプタギング機能は、リモートデバイスでパケットが到達したときに正確な時間情報を提供し、実際の時間を追跡できるようにします。パケットは、PTPを使用してナノ秒の精度で切り捨てられ、タイムスタンプが付けられます。Cisco Nexus Data Broker とともにスイッチの TAP 集約機能を使用すると、SPAN を使用してネットワークトラフィックをコピーし、トラフィックをフィルタリングしてタイムスタンプを付け、記録および分析のために送信できます。

### タイムスタンプ タギングの設定



(注) 9636C-R、9636C-RX、および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチでは、タイムスタンプ タギングの設定はサポートされていません。



(注) VXLAN EVPN マルチサイト展開で ttag 機能を使用する場合は、クラウドに接続する BGW の DCI インターフェイスで ttag が削除されていることを確認します (ttag-strip)。詳細に説明すると、ttagが、ether-type 0x8905をサポートしないNexus 9000以外のデバイスに接続されている場合、ttagの除去が必要です。ただし、DCIのBGWバックツーバックモデルではttagの削除は必要ありません。

#### 始める前に

PTP オフロードがグローバルに有効になっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>interface type slot/port  例: switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスに対してイン 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。
ステップ3	[no] ttag 例: switch(config-if)# ttag	レイヤ2またはレイヤ3出力インター フェイスでタイムスタンプタギングを 設定します。

## TTAG マーカー パケットと時間間隔の設定

ttag タイムスタンプ フィールドは、マーカー パケットに 48 ビットのタイムスタンプを付加します。この 48 ビットのタイムスタンプは、人間の読み取りやすい ASCII ベースのタイムスタンプではありません。この 48 ビットのタイムスタンプを人間が読み取れるようにするために、ttag マーカーパケットを使用して、48 ビットのタイムスタンプ情報をデコードするための追加情報を提供できます。

フィールド	位置(バイト: ビット)	長さ	定義
Magic		16	デフォルトでは、このフィール ドには A6A6 と表示されます。 これにより、パケットストリー ム上の ttag-marker パケットを識 別できます。
バージョン		8	バージョン番号。デフォルトの バージョンは 1 です。
精度		16	このフィールドは、48 ビットの タイムスタンプサイズの粒度を 表します。デフォルトの値は04 で、これは100 ピコ秒つまり 0.1 ナノ秒を表します。

UTc_offset	8	ASIC と UTC クロック間の utc_offset 値です。デフォルト値 は 0 です。
Timestamp_hi	32	48 ビットの ASIC ハードウェア タイムスタンプの上位 16 ビッ トです。
Timestamp_lo	32	48 ビットの ASIC ハードウェア タイムスタンプの下位 32 ビッ トです。
UTC sec	32	Cisco Nexus 9000 シリーズ ス イッチの CPU クロックに基づ く UTC タイムスタンプの秒の 部分です。
UTC sec	32	Cisco Nexus 9000シリーズスイッチのCPUクロックに基づくUTCタイムスタンプのナノ秒の部分です。
予約済み	32	将来的な使用のために予約され ています。
署名 (Signature)	32	デフォルト値は 0xA5A5A5A5 です。これにより、マーカーパケットの前方検索が可能になり、UTCタイムスタンプへの参照が提供されるため、クライアントソフトウェアはその参照UTC を使用して、各パケットヘッダーの 32 ビットのハードウェアタイムスタンプを回復できます。
パッド	8	これは、ttag-marker の位置wo合 わせを4バイト境界に変換する ための位置合わせバイトです。

#### 始める前に

PTP オフロードがグローバルにイネーブル化されていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	ttag-marker-interval seconds 例: switch(config-if)# ttag-marker-interval 90	スイッチが ttag-marker パケットを発信ポートに送信するまでの秒数を設定します。これはスイッチのグローバル設定です。デフォルトでは、ttag-marker パケットを60秒ごとに送信します。secondsの範囲は1~25200です。
ステップ3	<pre>interface type slot/port  例: switch(config) # interface ethernet 2/2 switch(config-if) #</pre>	指定したインターフェイスに対してイン 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。
ステップ4	<pre>[no] ttag-marker enable  例: switch(config-if)# ttag-marker enable</pre>	ttag-markerパケットを発信ポートに送信します。
ステップ5	<pre>ttag-strip  例: switch(config-if)# ttag-strip</pre>	インターフェイスの出力パケットから TTAG を削除します。

# PTP 設定の確認

次のいずれかのコマンドを使用して、設定を確認します。

#### 表 7: PTP Show コマンド

コマンド	目的
show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
	ローカルクロックのプロパティ(クロックID など)を表示します。

コマンド	目的
show ptp clock foreign-masters-record	PTP プロセスが認識している外部マスターの 状態を表示します。外部マスターごとに、出 力に、クロック ID、基本的なクロックプロパ ティ、およびクロックがグランドマスターと して使用されているかどうかが表示されます。
show ptp corrections	最後の数個の PTP 修正を表示します。
show ptp counters [all   interface ethernet slot/port]	すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスの PTP パケットカウンタを表示します。
show ptp parent	PTP の親のプロパティを表示します。
show ptp port interface ethernet slot/port	スイッチの PTP ポートのステータスを表示します。
show ptp time-property	PTP クロック プロパティを表示します。
show running-config ptp [all]	PTP の実行コンフィギュレーションを表示します。
clear ptp counters [all   interface ethernet slot/port]	特定のインターフェイスまたは PTP が有効に なっているすべてのインターフェイスで送受 信されるすべての PTP メッセージをクリアし ます。

### PTP テレコム プロファイル設定の確認

PTPテレコムプロファイルの設定タスクを実行した後、ここでの説明に基づいて、設定を確認してださい。

#### show running-config ptp all

このコマンドの出力には、PTPテレコムプロファイルのグローバル設定とインターフェイス設定が表示されます。

show running-config ptp all コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show running-config ptp all
!Command: show running-config ptp all
!Running configuration last done at: Fri Feb 21 20:09:55 2020
!Time: Fri Feb 21 21:10:19 2020

version 9.3(5) Bios:version 01.00
feature ptp

ptp profile 8275-1
   mode hybrid
ptp source 0.0.0.0
```

```
ptp device-type boundary-clock
ptp priority1 128
ptp priority2 10
ptp pdelay-req-interval 0
no ptp notification type parent-change
no ptp notification type gm-change
no ptp notification type high-correction
no ptp notification type port-state-change
ptp correction-range 100000
no ptp correction-range logging
ptp management
ptp mean-path-delay 1000000000
ptp domain 24
ttag-marker-interval 60
interface Ethernet1/1
  ptp
  no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
 ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
  ptp announce timeout 3
interface Ethernet1/6
 ptp
  no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
 ptp transmission multicast
 ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
 ptp announce timeout 3
interface Ethernet1/7
  ptp
  no ptp profile-override
 ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
 ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
  ptp announce timeout 3
interface Ethernet1/8
 no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
```

```
ptp announce interval -3
ptp sync interval -4
ptp announce timeout 3
```



(注)

**show running-config ptp all** コマンドの出力には、すべての PTP 設定済みインターフェイスの 完全なリストが表示されます。

#### show ptp parent

このコマンドの出力には、PTP の親プロパティが表示されます。

show ptp parent コマンドの出力例を次に示します。

#### show ptp corrections

このコマンドの出力には、各 PTP スレーブ ポートの直近 2000 件までの修正の詳細が表示されます。

show ptp corrections コマンドの出力例を次に示します。

switch# show ptp corrections
PTP past corrections

Slave Port	SUP Time	Correction(ns)	MeanPath Delay(ns)
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 861523	4	260
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 735961	4	260
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 610170	4	268
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 483106	0	280
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 355745	0	280
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 229924	-4	268
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:02 2020 104819	-4	268
Eth1/3	Thu Feb 20 22:51:01 2020 979604	8	272

#### show ptp clock

このコマンドの出力には、ローカル クロックのプロパティ(クロック ID など)が表示されます。

#### show ptp clock コマンドの出力例を次に示します。

```
switch# show ptp clock
PTP Device Type : boundary-clock
PTP Device Encapsulation : NA
PTP Source IP Address : 0.0.0.0
Clock Identity : 10:b3:d6:ff:fe:bf:a8:63
Clock Domain: 24
Slave Clock Operation : Unknown
Master Clock Operation : Two-step
Slave-Only Clock Mode : Disabled
Number of PTP ports: 35
Priority1 : 128
Priority2 : 10
Clock Quality:
       Class : 248
        Accuracy : 254
        Offset (log variance) : 65535
Offset From Master : 0
Mean Path Delay: 0
Steps removed: 0
Correction range : 100000
MPD range : 1000000000
Local clock time : Wed Feb 26 17:08:34 2020
Hardware frequency correction : NA
PTP Clock state
```

#### show ptp brief

このコマンドの出力には、設定されたポートごとの PTP クロック状態が表示されます。

show ptp brief コマンドの出力例を次に示します。

switch# show ptp brief
PTP port status

Port	State
Eth1/1	Slave
Eth1/6	Disabled
Eth1/7	Disabled
Eth1/8	Disabled
Eth1/10	Master
Eth1/11	Disabled
Eth1/12	Disabled
Eth1/13	Master
Eth1/14	Disabled
Eth1/15	Disabled
Eth1/16	Disabled
Eth1/17	Disabled
Eth1/18	Disabled
Eth1/19	Disabled
Eth1/20	Disabled
Eth1/21	Disabled
Eth1/22	Disabled
Eth1/23	Disabled
Eth1/24	Disabled
Eth1/25	Disabled
Eth1/26	Disabled
Eth1/27	Disabled
Eth1/28	Disabled
Eth1/29	Disabled
Eth1/30	Disabled
Eth1/31	Disabled

Eth1/32	Disabled
Eth1/33	Disabled
Eth1/34	Disabled
Eth1/35	Disabled
Eth1/36	Disabled
Eth1/37	Disabled
Eth1/38	Disabled
Eth1/39	Disabled
Eth1/40	Disabled

#### show ptp clock foreign-masters record

このコマンドの出力には、PTPプロセスが認識している外部マスターの状態が表示されます。 出力には、外部マスターごとにクロック ID、基本的なクロック プロパティ、およびクロック がグランドマスターとして使用されているかどうかが表示されます。

show ptp clock foreign-master-record コマンドの出力例を次に示します。

## PTP の設定例

次に、デバイス上でPTPをグローバルに設定し、PTP 通信用の送信元 IP アドレスを指定し、クロックの優先レベルを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature ptp
switch(config) # ptp source 10.10.10.1
switch(config)# ptp priority1 1
switch(config)# ptp priority2 1
switch(config)# show ptp brief
PTP port status
Port State
\verb|switch(config)#| \textbf{show ptp clock}|\\
PTP Device Type: Boundary clock
Clock Identity : 0:22:55:ff:ff:79:a4:c1
Clock Domain: 0
Number of PTP ports: 0
Priority1 : 1
Priority2 : 1
Clock Quality:
 Class : 248
 Accuracy: 254
 Offset (log variance): 65535
Offset From Master : 0
Mean Path Delay: 0
Steps removed: 0
```

```
Local clock time: Mon Dec 22 14:13:24 2014
```

次に、インターフェイス上でPTPを設定し、アナウンス、遅延要求、および同期メッセージの間隔を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface Ethernet 1/1
switch(config-if) # ptp
switch(config-if)# ptp announce interval 3
switch(config-if)# ptp announce timeout 2
switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval smpte-2059-2 -3
switch(config-if)# ptp sync interval smpte-2059-2 -3
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# show ptp brief
PTP port status
______
Port State
Eth2/1 Master
switch(config-if)# show ptp port interface ethernet 2/1
PTP Port Dataset: Eth2/1
Port identity: clock identity: 0:22:55:ff:ff:79:a4:c1
Port identity: port number: 1028
PTP version: 2
Port state: Master
Delay request interval(log mean): 4
Announce receipt time out: 2
Peer mean path delay: 0
Announce interval(log mean): 3
Sync interval(log mean): 1
Delay Mechanism: End to End
Peer delay request interval(log mean): 0
```

個の例では、マスター/スレーブロールを設定し、対応するピアスレーブ/マスターIPアドレスを割り当てる方法を示します。

```
For Cisco NX-OS Release 9.3(5) and later:
switch# configure terminal
switch(config) # interface ethernet 1/1
switch(config-if) # ptp
switch(config-if)# ptp transmission unicast
switch(config-if)# ptp role master
switch(config-if) # ptp slave 10.1.1.2
switch(config-if) # ptp ucast-source 11.0.0.1
switch(config-if) # ip address 11.0.0.1/24
switch(config-if) # no shutdown
switch# configure terminal
switch(config) # interface ethernet 1/1
switch(config-if) # ptp
switch(config-if) # ptp transmission unicast
switch(config-if) # ptp role slave
switch(config-if)# ptp master 10.1.1.2
switch(config-if)# ptp ucast-source 11.0.0.1
switch(config-if) # ip address 11.0.0.1/24
switch(config-if) # no shutdown
For Cisco NX-OS Release 9.3(4) and earlier:
switch-1(config)# interface ethernet 1/1
```

```
switch-1(config-if) # ptp transport ipv4 ucast master
switch-1(config-if-ptp-master) # slave ipv4 1.2.3.1
switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.2
switch-1(config-if-ptp-master) # slave ipv4 1.2.3.3
switch-1(config-if-ptp-master) # slave ipv4 1.2.3.4
switch-1(config-if-ptp-master)#
switch-1(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave
switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.1
switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.2
\verb|switch-1| (\verb|config-if-ptp-slave|) # master ipv4 4.4.4.3
switch-1(config-if-ptp-slave) # ptp ucast-source 9.9.9.9
switch-1(config-if) # sh running-config ptp
!Command: show running-config ptp
!Time: Tue Feb 7 17:37:09 2017
version 7.0(3) I4(6)
feature ptp
ptp source 1.1.1.1
interface Ethernet1/1
 ptp transport ipv4 ucast master
   slave ipv4 1.2.3.1
    slave ipv4 1.2.3.2
    slave ipv4 1.2.3.3
    slave ipv4 1.2.3.4
interface Ethernet1/2
  ptp transport ipv4 ucast slave
   master ipv4 4.4.4.1
   master ipv4 4.4.4.2
   master ipv4 4.4.4.3
  ptp ucast-source 9.9.9.9
switch-1(config-if)#
次に、マスター ポートまたはスレーブ ポートでクロック動作モードで PTP を設定す
る例を示します。
PLTFM-A(config) # show ptp clock
PTP Device Type : boundary-clock
PTP Device Encapsulation : layer-3
PTP Source IP Address : 1.1.1.1
Clock Identity: 74:26:ac:ff:fe:fd:de:ff
Clock Domain: 0
Slave Clock Operation : One-step
Master Clock Operation : One-step
Slave-Only Clock Mode : Disabled
Number of PTP ports: 142
Priority1: 200
Priority2 : 200
Clock Quality:
        Class : 248
        Accuracy : 254
       Offset (log variance): 65535
Offset From Master : -32
```

Mean Path Delay : 105
Steps removed : 1
Correction range : 200

MPD range : 100

Local clock time : Wed Jul 3 18:57:23 2019

Hardware frequency correction : NA

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
1588 IEEE	1588 IEEE 標準

## NTP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでネットワーク タイム プロトコル (NTP) を設定する方法 について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- NTP の詳細 (121 ページ)
- NTP の前提条件 (123 ページ)
- NTP の注意事項と制約事項 (123 ページ)
- NTP のデフォルト設定 (125 ページ)
- NTP の設定 (125 ページ)
- NTP の設定確認 (135 ページ)
- NTP の設定例 (136 ページ)
- その他の参考資料 (138 ページ)

## NTPの詳細

ネットワークタイムプロトコル(NTP)は、分散している一連のタイムサーバとクライアント間で1日の時間を同期させ、複数のネットワークデバイスから受信するシステムログや時間関連のイベントを相互に関連付けられるようにします。NTPではトランスポートプロトコルとして、ユーザデータグラムプロトコル(UDP)を使用します。すべてのNTP通信はUTCを使用します。

NTP サーバは通常、タイム サーバに接続されたラジオ クロックやアトミック クロックなどの 正規の時刻源から時刻を受信し、ネットワークを介してこの時刻を配信します。NTP はきわめ て効率的で、毎分1パケット以下で2台のマシンを相互に1ミリ秒以内に同期します。

NTPではストラタム(stratum)を使用して、ネットワークデバイスと正規の時刻源の距離を表します。

- ストラタム1のタイムサーバは、信頼できる時刻源に直接接続されます (無線時計や原子 時計または GPS 時刻源など)。
- ストラタム 2 の NTP サーバは、ストラタム 1 のタイム サーバから NTP を使用して時刻を 受信します。

同期の前に、NTPは複数のネットワークサービスが報告した時刻を比較し、1つの時刻が著しく異なる場合は、それがStratum1であっても、同期しません。Cisco NX-OS は、無線時計や原子時計に接続できず、ストラタム1サーバとして動作することはできないため、インターネット上で利用できるパブリック NTP サーバを使用することを推奨します。ネットワークがインターネットから切り離されている場合、Cisco NX-OS では、NTPによって時刻が同期されていなくても、NTPで同期されているものとして時刻を設定できます。



(注) NTP ピア関係を作成して、サーバで障害が発生した場合に、ネットワーク デバイスを同期させて、正確な時刻を維持するための時刻提供ホストを指定できます。

デバイス上の時刻は重要な情報であるため、NTPのセキュリティ機能を使用して、不正な時刻を誤って(または悪意を持って)設定できないように保護することを強く推奨します。その方法として、アクセスリストベースの制約方式と暗号化認証方式があります。

### NTP アソシエーション

NTPアソシエーションは、次のいずれかになります。

- ピアアソシエーション:デバイスが別のデバイスに同期するか、別のデバイスをそのデバイスに同期させることができます。
- サーバ アソシエーション: デバイスは、サーバに同期します。

設定する必要があるのはアソシエーションの片側だけです。他方のデバイスは自動的にアソシエーションを確立できます。

### 時間サーバとしての NTP

Cisco NX-OS デバイスでは、時刻を配信するために NTP を使用できます。他のデバイスからタイム サーバとして設定できます。デバイスを正規の NTP サーバとして動作するよう設定し、外部の時刻源と同期していないときでも時刻を配信させることもできます。

### クロック マネージャ

クロックはさまざまなプロセス間で共有する必要のあるリソースです。NTPなどの複数の時刻 同期プロトコルが、システムで稼働している可能性があります。

クロックマネージャを使用して、システム内のさまざまなクロックを制御するプロトコルを指定できます。プロトコルを指定すると、システムクロック更新が開始します。クロックマネージャの設定の詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 基本設定ガイド』を参照してください。

### 高可用性

NTP はステートレス リスタートをサポートします。 リブート後またはスーパーバイザ スイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションが適用されます。 ハイアベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイアベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

NTP ピアを設定すると、NTP サーバ障害の発生時に冗長性が得られます。

### 仮想化のサポート

NTP は Virtual Routing and Forwarding(VRF)インスタンスを認識します。NTP サーバおよび NTP ピアに対して特定の VRF を設定していない場合、NTP はデフォルトの VRF を使用します。VRF の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング 設定ガイド』を参照してください

## NTP の前提条件

NTPの前提条件は、次のとおりです。

• NTP を設定するには、NTP が動作している 1 つ以上のサーバに接続できなければなりません。

## NTP の注意事項と制約事項

NTP に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- NTP サーバ機能はサポートされます。
- デフォルト以外の VRF で名前ベースの NTP サーバ(FQDN)を設定する前に、その特定 の VRF で DNS サーバを設定する必要があります。オプションを使用してグローバルコン フィギュレーションモードから DNS サーバを設定する場合、その名前ベースの NTP サーバ 設定は実行コンフィギュレーションに追加されません。 use-vrf この方法を使用して NTP サーバを設定しようとした場合は、コマンドの no バージョンを使用して NTP 設定を削除し、その VRF の下に DNS サーバを追加してから、 VRF に名前ベースの NTP サーバを追加する必要があります。構成された DNS サーバーは到達可能であり、照会されたときに NTP サーバーの FODN の正しい IP を返す必要があります。
- 使用するクロックの信頼性が確実な場合(つまり、信頼できる NTP サーバのクライアントである場合)に限り、別のデバイスとの間にピアアソシエーションを設定することを推奨します。
- 単独で設定したピアは、サーバの役割を担いますが、バックアップとして使用する必要があります。サーバが2台ある場合、いくつかのデバイスが一方のサーバに接続し、残りの

デバイスが他方のサーバに接続するように設定できます。その後、2台のサーバ間にピアアソシエーションを設定すると、信頼性の高いNTP構成になります。

- ・サーバが1台だけの場合は、すべてのデバイスをそのサーバのクライアントとして設定することを推奨します。
- 設定できる NTP エンティティ (サーバおよびピア) は、最大 64 です。
- VRF で NTP を設定する場合は、NTP サーバおよびピアが、設定された VRF を介して相互にアクセスできることを確認します。
- ネットワーク全体の NTP サーバおよび Cisco NX-OS デバイスに、NTP 認証キーを手動で配信します。
- スイッチをエッジデバイスとして使用して NTP を利用したい場合は、ntp access-group コマンドを使用して必要なエッジデバイスにのみ NTP をフィルタリングすることを推奨します。
- システムに ntp passive、ntp broadcast client、または ntp multicast client コマンドが設定されている場合、対称アクティブの着信パケット、ブロードキャストパケット、マルチキャストパケットを NTP が受信する際に、送信者と同期させるための一時的なピア アソシエーションを設定できます。



- (注) 上記コマンドのいずれかを有効にする前に必ず ntp authenticate bを指定してください。そうしないと、上記のパケット タイプの いずれかを送信する任意のデバイス (悪意のある攻撃者に制御されたデバイスを含む) とデバイスが同期される可能性があります。
  - ntp authenticate コマンドが指定されている場合、対称アクティブ パケット、ブロード キャスト パケット、マルチキャスト パケットが受信されても、ntp trusted-key グローバル コンフィギュレーション コマンドで指定された認証キーの 1 つがパケットで運ばれていない限り、システムとピアの同期は行われません。
  - ntp access-group コマンドなど他の方法で、デバイスのNTP サービスと非承認ホストとの 通信防止の措置が取られている場合を除き、非承認のネットワークホストとの同期を避けるには、ntp passive、ntp broadcast client、ntp multicast client コマンドを指定した段階で随時 ntp authenticate コマンドを指定する必要があります。
  - The ntp authenticate コマンドは、ntp server および ntp peer コンフィギュレーションコマンドで設定されたピア アソシエーションを認証しません。ntp server および ntp peer アソシエーションを認証するには、key キーワードを指定します。
  - •1つのNTPアクセスグループに最大4つのIPACLを設定できます。IPv4およびIPv6ACLがサポートされています。
  - インバンド ポートでパケット フラッディングが発生すると、NTPD による CPU 使用率が 90% を超える可能性があります。NTPD によるこの高い CPU 使用率を克服するには、カ

スタム CoPP ポリシーを使用して、NTP への着信トラフィックをレート制限します。コントロール プレーン ポリシングの詳細については、cisco.com の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の関連バージョンの「Configuring Control Plane Policing」の章を参照してください。



(注)

推奨されるレート制限は、ポリシー**CIR**フィールドの場合は1000 kbps、**BC**フィールドの場合は64,000 バイトです。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、Cisco Nexus 9000 スイッチはストラタム 14 および 15 と同期しません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、NTP バージョン 4(NTPv4)は Nexus スタンドアロンスイッチでサポートされます。

# NTP のデフォルト設定

次の表に、NTPパラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
NTP	イネーブル
NTP 認証	ディセーブル
NTP アクセス	イネーブル
NTP ロギング	無効化

## NTP の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### NTP の有効化または無効化

NTP をイネーブルまたはディセーブルにできます。NTP はデフォルトでイネーブルです。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] feature ntp 例: switch(config)# feature ntp	NTP を有効または無効にします。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### 正規の NTP サーバとしてのデバイスの設定

デバイスを正規の NTP サーバとして動作するよう設定し、既存のタイム サーバと同期していないときでも時刻を配信させることができます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] ntp master [stratum] 例: switch(config)# ntp master	正規の NTP サーバとしてデバイスを設定します。 NTP クライアントがこれらの時間を同期するのと別の階層レベルを指定できます。指定できる範囲は 1 ~ 15 です。
ステップ3	(任意) show running-config ntp 例: switch(config)# show running-config ntp	NTP コンフィギュレーションを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## NTP サーバおよびピアの設定

NTP サーバおよびピアを設定できます。

#### 始める前に

使用している NTP サーバと、そのピアの IP アドレスまたはドメイン ネーム システム (DNS) 名がわかっていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] ntp server {ip-address   ipv6-address   dns-name} [key key-id] [maxpoll max-poll] [minpoll min-poll] [prefer] [use-vrf vrf-name] 例: switch(config)# ntp server 192.0.2.10	1つのサーバと1つのサーバアソシエーションを形成します。 NTP サーバとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。key-id 引数の範囲は1~65535です。 サーバをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。max-poll および min-poll 引数の範囲は4~16(2の累乗として設定されます。つまり、実質的に16~65536秒)で、デフォルト値はそれぞれ6と4です(maxpollデフォルト=64秒、minpollデフォルト=16秒)。 このサーバをデバイスの優先NTPサーバにするには、prefer キーワードを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		指定された VRF を介して通信するように NTP サーバを設定するには、use-vrfキーワードを使用します。vrf-name 引数には、default、management、または大文字と小文字が区別される最大 32 文字の任意の英数字文字列を指定できます。 (注) NTP サーバとの通信で使用するキーを設定する場合は、そのキーが、デバイス上の信頼できるキーとして存在していることを確認してください。
ステップ3	[no] ntp peer {ip-address   ipv6-address   dns-name} [key key-id] [maxpoll max-poll] [minpoll min-poll] [prefer] [use-vrf vrf-name]	1つのピアと1つのピアアソシエーションを形成します。複数のピアアソシエーションを指定できます。 NTP ピアとの通信で使用するキーを設
	例: switch(config)# ntp peer 2001:0db8::4101	定するには、 <b>key</b> キーワードを使用します。 <i>key-id</i> 引数の範囲は 1 ~ 65535 です。
		サーバをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。max-poll および min-poll 引数の範囲は4~16(2の累乗として設定されます。つまり、実質的に16~131072秒)で、デフォルト値はそれぞれ6と4です(maxpollデフォルト=64秒、minpollデフォルト=16秒)。
		デバイスに対して対象の NTP ピアを優 先にするには、 <b>prefer</b> キーワードを使用 します。
		指定された VRF を介して通信するように NTP ピアを設定するには、use-vrfキーワードを使用します。vrf-name 引数には、default、management、または大文字と小文字が区別される最大 32 文字の任意の英数字文字列を指定できます。
ステップ4	(任意) show ntp peers	設定されたサーバおよびピアを表示しま す。
	<b>例</b> : switch(config)# show ntp peers	/ °   (注)

	コマンドまたはアクション	目的
		ドメイン名が解決されるのは、DNS サーバが設定されている場合だけです。
		DNS/ネームサーバが IPv4 と IPv6 の両方を解決する場合、NX-OS では IPv6 アドレスが優先されます。
ステップ5	startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	

### NTP 認証の設定

ローカル ロックを同期させる時刻源を認証するようデバイスを設定できます。NTP 認証をイネーブルにすると、ntp trusted-key コマンドによって指定されたいずれかの認証キーを時刻源が保持している場合のみ、デバイスはその時刻源と同期します。デバイスは、認証チェックに失敗したすべてのパケットをドロップし、それらのパケットでローカルクロックがアップデートされないようにします。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。

#### 始める前に

この手順で指定する予定の認証キーによって、NTP サーバが設定されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	[no] ntp authentication-key number md5 md5-string 例: switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey	認証キーを定義します。デバイスが時刻源と同期するのは、時刻源がこれらの認証キーのいずれかを持ち、ntp trusted-key number コマンドによってキー番号が指定されている場合だけです。 認証キーの範囲は1~65535です。MD5文字列の場合は、最大個の15文字の英数字を指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
	ntp server ip-address key key-id 例: switch(config)# ntp server 192.0.2.1 key 1001	1つのサーバと1つのサーバアソシエーションを形成します。 NTP サーバとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。key-id 引数の範囲は1~65535です。 認証を必須とする場合は、key キーワードを使用する必要があります。ntp serverまたはntp peer コマンドでkey キーワードを指定しない場合、認証なしでの動作が続けられます。
ステップ4	(任意) show ntp authentication-keys 例: switch(config)# show ntp authentication-keys	設定済みのNTP認証キーを表示します。
ステップ5	[no] ntp trusted-key number 例: switch(config)# ntp trusted-key 42	1つ以上のキー (ステップ2で定義されているもの)を指定します。デバイスを時刻源と同期させるには、未設定のリモートシンメトリック、ブロードキャスト、およびマルチキャストの時刻源をNTPパケット内に入力する必要があります。trusted key の範囲は1~65535です。 このコマンドにより、デバイスが、信頼されていない時刻源と誤って同期する、ということが防止されます。
ステップ6	(任意) <b>show ntp trusted-keys</b> <b>例</b> : switch(config)# show ntp trusted-keys	設定済みの NTP の信頼されているキーを表示します。
ステップ <b>7</b>	<pre>[no] ntp authenticate  例: switch(config)# ntp authenticate</pre>	ntp passive、ntp broadcast client、および ntp multicast で認証を有効または無効に します。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。
ステップ8	(任意) show ntp authentication-status 例: switch(config)# show ntp authentication-status	NTP 認証の状況を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	ピーします。

### NTP アクセス制限の設定

アクセス グループを使用して、NTP サービスへのアクセスを制御できます。具体的には、デバイスで許可する要求のタイプ、およびデバイスが応答を受け取るサーバを指定できます。

アクセスグループを設定しない場合は、すべてのデバイスにNTPアクセス権が付与されます。 何らかのアクセスグループを設定した場合は、ソースIPアドレスがアクセスリストの基準をパスしたリモートデバイスに対してだけ、NTPアクセス権が付与されます。

- match-all キーワードがない場合、パケットは permit が見つかるまでアクセス グループに 対して (以下に示す順で) 評価されます。 permit が検出されない場合、パケットはドロップされます。
- match-all キーワードがある場合、パケットはすべてのアクセス グループに対して(以下に示す順で)評価され、最後に成功した評価(ACL が設定されている最後のアクセス グループ)に基づいてアクションが実行されます。
- peer: クライアント、対称アクティブ、対称パッシブ、サービス、コントロール、および プライベート パケット(すべてのタイプ)を処理
- serve: クライアント、コントロール、およびプライベート パケットを処理
- serve-only: クライアント パケットだけを処理
- query-only: コントロールおよびプライベート パケットだけを処理

アクセス グループは次の順で評価されます:

- 1. peer (すべてのパケットタイプ)
- 2. serve (クライアント、コントロール、およびプライベート パケット)
- 3. serve-only (クライアントパケット) または query-only (コントロールおよびプライベートパケット)

serve-only または query-only の ACL 処理は、NTP パケット タイプによって異なります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] ntp access-group match-all   {{peer   serve   serve-only   query-only   } access-list-name} 例: switch(config)# ntp access-group match-all switch(config)# ntp access-group peer peer-acl switch(config)# ntp access-group serve serve-acl	続しません。

	コマンドまたはアクション	目的
		致しない場合、パケットは serve アクセス グループに送信され、処理されます。パケットが serve アクセス グループの ACL に一致しない場合、serve-only アクセス グループに送られ、これが継続されます。 (注) match-all キーワードは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降で利用可能なもので、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと、Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチでサポートされています。
		• access-list-name 変数は、NTP アクセスグループの名前です。名前は、特殊文字を含む、最大 64 文字の英数字ストリングで指定できます。
ステップ3	(任意) show ntp access-groups	NTP アクセス グループのコンフィギュ
	例:	レーションを表示します。
	switch(config) # show ntp access-groups	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## NTP ソース IP アドレスの設定

NTP は、NTP パケットが送信されたインターフェイスのアドレスに基づいて、すべての NTP パケットにソース IP アドレスを設定します。特定のソース IP アドレスを使用するよう NTP を 設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	<pre>[no] ntp source ip-address  例: switch(config)# ntp source 192.0.2.1</pre>	すべてのNTPパケットにソースIPアドレスを設定します。 <i>ip-address</i> にはIPv4またはIPv6形式を使用できます。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### NTP ソース インターフェイスの設定

特定のインターフェイスを使用するよう NTP を設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	[no] ntp source-interface interface 例: switch(config)# ntp source-interface ethernet 2/1	すべての NTP パケットに対してソース インターフェイスを設定します。サポー トされているインターフェイスのリスト を表示するには、?キーワードを使用し ます。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## NTP ロギングの設定

重要な NTP イベントでシステム ログを生成するよう、NTP ロギングを設定できます。 NTP ロギングはデフォルトでディセーブルになっています。

#### 手順

		845
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] ntp logging	重要な NTP イベントでシステム ログを
	例:	生成することをイネーブルまたはディ
	  switch(config)# ntp logging	セーブルにします。NTP ロギングはデ
		フォルトでディセーブルになっていま
		す。
ステップ3	(任意) show ntp logging-status	NTP ロギングのコンフィギュレーショ
	例:	ン状況を表示します。
	switch(config)# show ntp logging-status	
ステップ4	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	
	L	<u> </u>

# NTP の設定確認

NTP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show ntp access-groups	NTP アクセス グループのコンフィギュレー ションを表示します。
show ntp authentication-keys	設定済みの NTP 認証キーを表示します。
show ntp authentication-status	NTP 認証の状況を表示します。
show ntp logging-status	NTP のロギング状況を表示します。

コマンド	目的
show ntp peer-status	すべての NTP サーバおよびピアのステータス を表示します。
show ntp peers	すべての NTP ピアを表示します。
show ntp rts-update	RTS アップデートの状況を表示します。
ntp ソースを表示する	設定済みのNTPソースIPアドレスを表示します。
show ntp source-interface	設定済みのNTPソースインターフェイスを表示します。
show ntp statistics {io   local   memory   peer {ipaddr {ipv4-addr   ipv6-addr}   name   peer-name}}	NTP 統計情報を表示します。
show ntp trusted-keys	設定済みのNTPの信頼されているキーを表示 します。
show running-config ntp	NTP 情報を表示します。

NTP セッションをクリアするには、clear ntp session コマンドを使用します。

NTP 統計情報を消去するには、clear ntp statistics コマンドを使用します。

## NTP の設定例

次に、NTP パケット内で認証キー 42 を提示している時刻源とだけ同期するようデバイスを構成する例を示します。

次に、以下の制約事項のある NTP アクセス グループの設定の例を示します。

- peer の制約事項は、「peer-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用 されます。
- serve の制約事項は、「serve-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。
- serve-only の制約事項は、「serve-only-acl」というアクセス リストの条件を満たす IP アドレスに適用されます。

• query-only の制約事項は、「query-only-acl」というアクセスリストの条件を満たすIPアドレスに適用されます。

```
switch# configure terminal
switch(config) # ntp peer 10.1.1.1
switch(config)# ntp peer 10.2.2.2
switch(config) # ntp peer 10.3.3.3
switch(config) # ntp peer 10.4.4.4
switch(config) # ntp peer 10.5.5.5
switch(config) # ntp peer 10.6.6.6
switch(config) # ntp peer 10.7.7.7
switch(config)# ntp peer 10.8.8.8
switch(config) # ntp access-group peer peer-acl
switch(config)# ntp access-group serve serve-acl
switch(config) # ntp access-group serve-only serve-only-acl
switch(config) # ntp access-group query-only query-only-acl
switch(config)# ip access-list peer-acl
switch(config-acl) # 10 permit ip host 10.1.1.1 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.8.8.8 any
switch(config) # ip access-list serve-acl
switch(config-acl) # 10 permit ip host 10.4.4.4 any
switch(config-acl)# 20 permit ip host 10.5.5.5 any
switch(config) # ip access-list serve-only-acl
switch(config-acl) # 10 permit ip host 10.6.6.6 any
switch(config-acl) # 20 permit ip host 10.7.7.7 any
switch(config) # ip access-list query-only-acl
switch(config-acl)# 10 permit ip host 10.2.2.2 any
switch(config-acl) # 20 permit ip host 10.3.3.3 any
```



- (注) 単一のACL グループのみが適用される場合、他のACL カテゴリに関連するすべてのパケット は拒否され、設定された ACL グループに関連するパケットのみが処理されます。これについては、以下のシナリオで説明します。
  - serve ACL が設定されている場合、クライアント、コントロール、およびプライベートパケットのみが処理され、他のすべてのパケットは拒否されます。
  - serve-only ACL が設定されている場合、クライアントパケットのみが処理され、他のすべてのパケットは拒否されます。

複数のACLが設定されている場合、以下のシナリオで説明されている処理の順序に従います。

• serve と serve-only の両方が、match-all が構成されていない同じ IP アドレスに対して構成されていて、IP が serve-acl で許可され、serve-only で拒否されている場合、クライアント、コントロール、プライベート パケットはその IP に対して許可されます。

# その他の参考資料

## 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
クロック マネージャ	【Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide

### **MIB**

MIB	MIB のリンク
NTP に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロート 次の URL にアクセスしてください。
	https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html



## CDP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で Cisco Discovery Protocol (CDP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- CDP について (139 ページ)
- CDP の注意事項と制約事項 (141 ページ)
- CDP のデフォルト設定 (141 ページ)
- CDP の設定 (142 ページ)
- CDP コンフィギュレーションの確認 (144 ページ)
- CDP のコンフィギュレーション例 (145 ページ)

### CDPについて

Cisco Discovery Protocol(CDP)は、ルータ、ブリッジ、アクセス サーバ、コミュニケーションサーバ、スイッチを含め、シスコ製のあらゆる機器で動作する、メディアにもプロトコルにも依存しないプロトコルです。CDPを使用すると、デバイスに直接接続されているすべてのシスコ デバイスの情報を検出して表示できます。

CDP はネイバー デバイスのプロトコル アドレスを収集し、各デバイスのプラットフォームを 検出します。CDPの動作はデータリンク層上に限定されます。異なるレイヤ3プロトコルをサポートする2つのシステムで相互学習が可能です。

CDP が設定された各デバイスは、マルチキャストアドレスに定期的にアドバタイズメントを送信します。各デバイスは、SNMP メッセージを受信できるアドレスを少なくとも1つアドバタイズします。アドバタイズメントには保持時間情報も含まれます。保持時間は、受信デバイスが CDP 情報を削除するまでに保持する時間の長さを表します。アドバタイズメントまたはリフレッシュタイマーおよびホールドタイマーを設定できます。

CDP Version-2 (CDPv2) では、接続デバイスとの間でネイティブ VLAN ID またはポート デュプレックス ステートが一致していないインスタンスを追跡できます。

CDP では、次の Type-Length-Value (TLV) フィールドがアドバタイズされます。

• デバイス ID

- アドレス
- ・ポート ID
- 機能
- バージョン
- プラットフォーム
- ネイティブ VLAN
- 全二重/半二重
- MTU
- SysName
- SysObjectID
- 管理アドレス
- Physical Location
- VTP

すべての CDP パケットに VLAN ID が含まれます。レイヤ 2 アクセス ポート上で CDP を設定した場合、そのアクセス ポートから送信される CDP パケットには、アクセス ポートの VLAN ID が含まれます。レイヤ 2 トランク ポート上で CDP を設定した場合は、そのトランク ポートから送信される CDP パケットに、トランク ポート上で許可設定されている最小の VLAN ID が含まれます。トランク ポートは、そのトランク ポートの許可 VLAN リストに指定されている VLAN ID であれば、どの VLAN ID が含まれている CDP パケットでも受信できます。 VLAN の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング設定ガイド』を参照してください。

### VTP 機能のサポート

次の条件に当てはまる場合、CDPはVLANトランキングプロトコル(VTP)のtype-length-value (TLV)フィールドを送信します。

- CDP バージョン 2 がイネーブルになっています。
- VTP 機能がイネーブルになっています。
- VTP ドメイン名が設定されています。

show cdp neighbors detail コマンドを使用すると、VTP 情報を参照できます。

### 高可用性

Cisco NX-OS は、CDP のステートフルおよびステートレス両方のリスタートとスイッチオーバーをサポートします。ハイ アベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

### 仮想化のサポート

Cisco NX-OS は、CDP のインスタンスを 1 つサポートします。

## CDPの注意事項と制約事項

CDPに関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- •接続数が256のハブにポートを接続した場合、CDPはポートあたり最大256のネイバーを 検出できます。
- デバイス上で CDP をイネーブルにする必要があります。イネーブルにしておかないと、 インターフェイス上で CDP をイネーブルにできません。
- CDP を設定できるのは、物理インターフェイスおよびポート チャネル上に限られます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、CDP は Cisco Nexus 9232E-B1 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

## CDP のデフォルト設定

次の表に、CDPパラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
CDP	グローバルおよびすべてのインターフェイス でイネーブル
CDP version	バージョン 2
CDP device ID	シリアル番号
CDP timer	60 秒
CDP hold timer	180 秒

### CDP の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があります。

## CDPのグローバルな有効化または無効化

CDP はデフォルトで有効になっています。CDP をディセーブルにしてから、もう一度イネーブルにできます。

インターフェイス上で CDP をイネーブルにするには、先にデバイス上で CDP をイネーブルにしておく必要があります。 CDP がグローバルなディセーブルになっているときに、特定のインターフェイス上で CDP をイネーブルにしても、これらのインターフェイス上で CDP がアクティブになることはなく、エラーメッセージが戻ります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] cdp enable 例: switch(config)# cdp enable	デバイス全体で CDP 機能を有効または無効にします。デフォルトでは有効。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### インターフェイス上での CDP の有効化または無効化

CDP はデフォルトで、インターフェイス上でイネーブルです。インターフェイス上で CDP を ディセーブルにできます。

CDP がグローバルなディセーブルになっているときに、特定のインターフェイス上で CDP をイネーブルにしても、これらのインターフェイス上で CDP がアクティブになることはなく、エラーメッセージが戻ります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	<pre>interface interface slot/port  例: switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	[no] cdp enable 例: switch(config-if)# cdp enable	このインターフェイスで CDP を有効または無効にします。デフォルトでは有効。 (注) CDP がデバイス上でグローバルに有効になっていることを確認します。
ステップ4	(任意) show cdp interface interface slot/port 例: switch(config-if)# show cdp interface ethernet 1/2	インターフェイスの CDP 情報を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## CDP オプション パラメータの設定

この手順でオプションのコマンドを使用して CDP を変更できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	(任意) cdp advertise {v1   v2} 例: switch(config)# cdp advertise v1	デバイスがサポートする CDP のバー ジョンを設定します。デフォルトは v2 です。
ステップ3	(任意) cdp format device-id {mac-address   serial-number   system-name} 例: switch(config)# cdp format device-id mac-address	CDP デバイス ID を設定します。オプションは次のとおりです。 ・mac-address: シャーシの MAC アドレスを指定します。 ・serial-number: シャーシのシリアル番号/組織固有識別子(OUI) ・system-name: システム名または完全修飾ドメイン名 デフォルトは system-name です。
ステップ4	(任意) <b>cdp holdtime</b> seconds <b>例</b> : switch(config)# cdp holdtime 150	CDP ネイバー情報を削除するまでに保持する時間を設定します。範囲は10~255秒です。デフォルト値は180秒です。
ステップ5	(任意) <b>cdp timer</b> seconds <b>例</b> : switch(config)# cdp timer 50	CDP がネイバーにアドバタイズメント を送信するリフレッシュ タイムを設定 します。範囲は5~254秒です。デフォ ルトは60秒です。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# CDP コンフィギュレーションの確認

CDP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show cdp all	CDP がイネーブルになっているすべてのイン ターフェイスを表示します。
show cdp entry {all   name entry-name}	CDP データベース エントリを表示します。
show cdp global	CDP グローバル パラメータを表示します。

コマンド	目的
show cdp interface interface slot/port	CDP インターフェイスのステータスを表示します。
show cdp neighbors {device-id   interface interface slot/port} [detail]	CDP ネイバーのステータスを表示します。
show cdp interface interface slot/port	インターフェイスの CDP トラフィック統計を 表示します。

インターフェイスの CDP 統計情報を消去するには、clear cdp counters コマンドを使用します。

1 つまたはすべてのインターフェイスの CDP キャッシュを消去するには、clear cdp table コマンドを使用します。

**show cdp neighbors detail** コマンドを(**show cdp neighbors** コマンドの代わりに)使用することを推奨します。**show cdp neighbors** コマンドが表示するのは、プラットフォーム名の13 文字だけです。完全なプラットフォーム名を表示するには、**show cdp neighbors detail** コマンドを使用します。

# CDP のコンフィギュレーション例

CDP 機能を有効にして、リフレッシュ タイマーおよびホールド タイマーを設定する例を示します。

configure terminal cdp enable cdp timer 50 cdp holdtime 100

CDP のコンフィギュレーション例



# システムメッセージロギングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でシステム メッセージ ロギングを設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- システム メッセージ ロギングの詳細, on page 147
- システムメッセージロギングの注意事項および制約事項 (149ページ)
- システム メッセージ ロギングのデフォルト設定, on page 150
- •システムメッセージロギングの設定 (150ページ)
- システム メッセージ ロギングの設定確認, on page 166
- •繰り返されるシステム ロギング メッセージ (167ページ)
- •システム メッセージ ロギングの設定例 (167ページ)
- その他の参考資料 (168 ページ)

# システム メッセージ ロギングの詳細

システムメッセージロギングを使用して宛先を制御し、システムプロセスが生成するメッセージの重大度をフィルタリングできます。端末セッション、ログファイル、およびリモートシステム上のSyslog サーバへのロギングを設定できます。

システムメッセージのフォーマットおよびデバイスが生成するメッセージの詳細については、『Cisco NX-OS System Messages Reference』を参照してください。

デフォルトでは、デバイスはターミナル セッションにメッセージを出力し、ログ ファイルに システム メッセージをログ記録します。

次の表に、システムメッセージで使用されている重大度を示します。重大度を設定する場合、 システムはそのレベル以下のメッセージを出力します。

#### Table 8: システム メッセージの重大度

レベル	説明
0:緊急	システムが使用不可

レベル	説明
1:アラート	即時処理が必要
2: クリティカル	クリティカル状態
3:エラー	エラー状態
4:警告	警告状態
5:通知	正常だが注意を要する状態
6:情報	単なる情報メッセージ
7:デバッグ	デバッグ実行時にのみ表示

デバイスは重大度 0、1、または 2 のメッセージのうち、最新の 100 メッセージを NVRAM ログに記録します。 NVRAM へのロギングは設定できません。

メッセージを生成したファシリティと重大度に基づいて記録するシステムメッセージを設定できます。

### Syslogサーバ

syslog サーバは、syslog プロトコルに基づいてシステム メッセージを記録するリモート システム上で動作します。IPv4 または IPv6 の Syslog サーバを最大 8 つ設定できます。

ファブリック内のすべてのスイッチで syslog サーバの同じ設定をサポートするために、Cisco Fabric Services(CFS)を使用して syslog サーバ設定を配布できます。



Note

最初のデバイス初期化時に、メッセージがsyslogサーバに送信されるのは、ネットワークの初期化後です。

### セキュアな Syslog サーバ

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、リモート ロギング サーバへのセキュアな TLS トランスポート接続をサポートするように Syslog サーバを設定できます。 さらに、相互認証の設定によって NX-OS スイッチ(クライアント)のアイデンティティを強化することができます。 NX-OS スイッチの場合、この機能は TLSv1.1 および TLSv1.2 をサポートします。

セキュアな Syslog サーバの機能では、デバイス認証および暗号化を提供するために TCP/TLS トランスポートおよびセキュリティプロトコルを使用します。この機能を使用すると、(クライアントとして機能している) Cisco NX-OS デバイスが、ロギングにセキュアな接続をサポートする(サーバとして機能している)リモート Syslog サーバに対してセキュアな暗号化されたアウトバウンド接続を確立できるようになります。認証と暗号化により、この機能では、セキュリティ保護されていないネットワーク上でもセキュアな通信を実現できます。

## システムメッセージロギングの注意事項および制約事項

システムメッセージロギングには次の設定上の注意事項と制約事項があります。

- システムメッセージは、デフォルトでコンソールおよびログファイルに記録されます。
- syslog サーバに到達する前に出力されるシステム メッセージ(スーパーバイザ アクティブ メッセージやオンライン メッセージなど)は、syslog サーバに送信できません。
- Cisco では、すべてのプロセスのログレベルをデフォルトのまま維持することを推奨しています。レベルを上げて高い値に設定すると、お客様向けではないsyslogメッセージが表示される可能性があります。これらのメッセージは、誤ったアラームを生成する可能性があり、通常は TAC による短期的なトラブルシューティングの目的で使用されます。Ciscoでは、デフォルトよりも上のレベルの syslog メッセージをサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、リモート ロギング サーバへのセキュアな TLS トランスポート接続をサポートするように Syslog サーバを設定できます。この機能は、TLS v1.1 および TLS v1.2 をサポートします。
- ・セキュアなsyslog サーバがインバンド(非管理)インターフェイスを介して到達できるようにするには、CoPP プロファイルに調整が必要な場合があります。特に、複数のロギング サーバが設定されている場合、および短時間で多数の syslog が生成される場合(ブートアップや設定アプリケーションなど)。
- このガイドラインは、ユーザ定義の永続ロギングファイルに適用されます。

syslogコマンド **logging logfile** では、永続的な場所(/logflash/log)と非永続的な場所(/log)の両方でログファイルを設定できます。

デフォルトのログファイルには「messages」という名前が付けられ、バックアップファイル (存在する場合) とともに、**delete/log/**または**delete logflash:/log/**コマンドでもこのファイルは messages.1、messages.2、messages.3、messages.4 を削除できません。

カスタム名のログファイル(**logging logfile** *file-name severity*)を設定するためのプロビジョ ニングがありますが、このカスタム名のファイルは削除操作によって削除できます。この 場合、syslog ロギングは機能しません。

たとえば、カスタム名のログファイルが設定され、同じファイルが削除操作によって削除されます。これは意図的な削除操作であるため、syslogメッセージをカスタムログファイルに記録するには、コマンド logging logfile file-name severity を使用してカスタムログファイルを再設定する必要があります。この設定が実行されるまで、syslog ロギングは実行できません。

• 通常、syslog にはローカル タイム ゾーンが表示されます。ただし、NGINX などの一部の コンポーネントでは、ログが UTC タイム ゾーンで表示されます。

## システム メッセージ ロギングのデフォルト設定

次の表に、システムメッセージロギングパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 9: デフォルトのシステム メッセージ ロギング パラメータ

パラメータ	デフォルト
コンソール ロギング	重大度2でイネーブル
モニタ ロギング	重大度5でイネーブル
ログ ファイル ロギング	重大度5のメッセージロギングがイネーブル
モジュール ロギング	重大度5でイネーブル
ファシリティ ロギング	イネーブル
タイムスタンプ単位	秒
Syslog サーバ ロギング	ディセーブル
Syslogサーバ設定の配布	無効化

## システムメッセージロギングの設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### ターミナル セッションへのシステム メッセージ ロギングの設定

重大度に基づいて、コンソール、Telnet、およびSSHセッションにメッセージを記録するようにデバイスを設定できます。

デフォルトでは、ターミナル セッションでロギングはイネーブルです。



Note

コンソールのボーレートが9600ボー(デフォルト)の場合、現在のCritical(デフォルト)ロギングレベルが維持されます。コンソールロギングレベルを変更しようとすると、必ずエラーメッセージが生成されます。ロギングレベルを上げる(Critical よりも上に)には、コンソールのボーレートを38400ボーに変更する必要があります。

Example: switch# terminal monitor		Command or Action	Purpose
ステップ2   configure terminal	ステップ <b>1</b>	terminal monitor	デバイスがコンソールにメッセージを記
ステップ2   configure terminal		Example:	録できるようにします。
Example:   switch# configure terminal switch (config)#		switch# terminal monitor	
Switch configure terminal switch (config) #	ステップ2	configure terminal	• •
Switch (config) #		Example:	モードを開始します
Example:		_	
Switch (config) # logging console 3   ンに記録するように、デバイスを設成ます。小さい値は、より高い重大度をします。重大度は0~7の範囲です。   ・0: 緊急	ステップ3	[no] logging console [severity-level]	指定された重大度とそれより上位の重大
ます。小さい値は、より高い重大度を します。重大度は0~7の範囲です。 ・0:緊急 ・1:アラート ・2:クリティカル ・3:エラー ・4:警告 ・5:通知 ・6:情報 ・7:デバッグ 重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。noオプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにし		Example:	
<ul> <li>・0:緊急</li> <li>・1:アラート</li> <li>・2:クリティカル</li> <li>・3:エラー</li> <li>・4:警告</li> <li>・5:通知</li> <li>・6:情報</li> <li>・7:デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。no オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにしるデバイスの機能をディセーブルにした</li> </ul>		<pre>switch(config)# logging console 3</pre>	ます。小さい値は、より高い重大度を示
<ul> <li>・2: クリティカル</li> <li>・3: エラー</li> <li>・4: 警告</li> <li>・5: 通知</li> <li>・6: 情報</li> <li>・7: デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。no オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにした。</li> </ul>			
<ul> <li>・3: エラー</li> <li>・4: 警告</li> <li>・5: 通知</li> <li>・6: 情報</li> <li>・7: デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。no オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにした。</li> </ul>			<ul><li>1:アラート</li></ul>
<ul> <li>4:警告</li> <li>5:通知</li> <li>6:情報</li> <li>7:デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。noオプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにした。</li> </ul>			•2: クリティカル
<ul> <li>• 5: 通知</li> <li>• 6: 情報</li> <li>• 7: デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。no オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにした。</li> </ul>			•3:エラー
<ul> <li>6:情報</li> <li>7:デバッグ</li> <li>重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。noオプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにした。</li> </ul>			• 4:警告
•7: デバッグ  重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。no オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにし			• 5:通知
重大度が指定されていない場合、デフルトの2が使用されます。 <b>no</b> オプシンは、メッセージをコンソールにロクるデバイスの機能をディセーブルにし			• 6:情報
ルトの2が使用されます。 <b>no</b> オプシ ンは、メッセージをコンソールにロク るデバイスの機能をディセーブルにし			•7:デバッグ
ンは、メッセージをコンソールにロク るデバイスの機能をディセーブルにし			  重大度が指定されていない場合、デフォ
るデバイスの機能をディセーブルにし			ルトの2が使用されます。noオプショ
9 .			す。
ステップ 4 (Optional) show logging console コンソールロギング設定を表示します	 ステップ4	(Optional) show logging console	コンソールロギング設定を表示します。
Example:		Example:	
switch(config) # show logging console		switch(config)# show logging console	
	ステップ5	[no] logging monitor [severity-level]	デバイスが指定された重大度とそれより
Example.		Example:	上位の重大度のメッセージをモニタに記
3WICCH (CONTIN) # TOGGING MONITOR 3		<pre>switch(config)# logging monitor 3</pre>	録できるようにします。小さい値は、より高い重大度を示します。重大度は0~7の範囲です。

	Command or Action	Purpose
		•0:緊急
		•1:アラート
		•2:クリティカル
		•3:エラー
		• 4: 警告
		•5:通知
		•6:情報
		•7: デバッグ
		設定は Telnet および SSH セッションに 適用されます。
		重大度が指定されていない場合、デフォルトの2が使用されます。noオプションは、メッセージをTelnet およびSSHセッションにログするデバイスの機能をディセーブルにします。
ステップ6	(Optional) show logging monitor	モニタ ロギング設定を表示します。
	Example:	
	switch(config)# show logging monitor	
ステップ <b>7</b>	[no] logging message interface type ethernet description  Example:	システム メッセージ ログ内で、物理的 なイーサネット インターフェイスおよ びサブインターフェイスに対して説明を
	switch(config)# logging message interface type ethernet description	追加できるようにします。この説明は、 インターフェイスで設定された説明と同 じものです。
		<b>no</b> オプションは、物理イーサネット インターフェイスのシステム メッセージログ内のインターフェイス説明の印刷をディセーブルにします。
ステップ8	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### Syslog メッセージの送信元 ID の設定

リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージにホスト名、IP アドレス、またはテキスト文字列を付加するように Cisco NX-OS を設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	必須: logging origin-id {hostname   ip ip-address   string text-string} 例: switch(config)# logging origin-id string n9k-switch-abc	リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージに追加するホスト名、 IPアドレス、またはテキスト文字列を指 定します。
ステップ <b>3</b>	(任意) show logging origin-id 例: switch(config)# show logging origin-id Logging origin_id: enabled (string: n9k-switch-abc)	リモート syslog サーバに送信される syslog メッセージに付加される、設定済 みのホスト名、IP アドレス、またはテ キスト文字列を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### ファイルへのシステム メッセージの記録

システムメッセージをファイルに記録するようにデバイスを設定できます。デフォルトでは、 システムメッセージは /logflash/log/logfilename に記録されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

#### コマンドまたはアクション

#### トまにはドクション

# ステップ 2 | [ no ] logging logfile logfile-name severity-level [ persistent threshold percent | size bytes ]

#### 例:

switch(config)# logging logfile my_log
6

switch(config)# logging logfile my_log
6 persistent threshold 90

#### 目的

非永続的または永続的なログファイルパラメータを設定します。

logfile-name:システムメッセージの保存に使用するログファイルの名前を設定します。デフォルトのファイル名は「message」です。

severity-level: ログに記録する最小の重大度レベルを設定します。小さい値は、より高い重大度を示します。デフォルトは5です。範囲は0~7です。

- •0:緊急
- 1:アラート
- •2: クリティカル
- •3:エラー
- 4: 警告
- 5:通知
- 6:情報
- •7: デバッグ

**persistent threshold** *percent*: オプションで、永続ログファイルのしきい値パーセンテージを設定します。範囲は $0 \sim 99$ です。

#### (注)

percent は、永続ファイルのパーセントしきい値サイズを設定します。しきい値サイズに達すると、アラート通知メッセージがログに記録されます。永続ログファイルの使用率が100%に達すると、システムは別の syslog メッセージ通知を送信します。既存のログファイルのバックアップファイルが作成され、設定されたしきい値のパーセンテージが適用される、新しいログファイルへの書き

	コマンドまたはアクション	目的
		込みが開始されます。最大で、新しい方から合計5つのバックアップファイルが保持されます。5ファイルを超えると、システムは最も古いものからファイルを削除します。
		(注) 永続的ロギングは、システム対応の機 能です。ログファイルは /logflash/log/[filename] にあります。
		次の show コマンドの出力は、永続ログファイル機能をサポートしています。
		• show logging info
		• show logging
		出力には、永続ログについての次のよう な情報が含まれます。
		Logging logflash: enabled (Severity: notifications) (threshold percentage: 99) Logging logfile: enabled Name - messages: Severity - notifications Size - 4194304
		size bytes: オプションとして、最大ファイル サイズを指定します。範囲は 4096 ~ 4194304 バイトです。
ステップ3	logging event {link-status   trunk-status} {enable   default}	インターフェイス イベントをロギング します。
	例: switch(config)# logging event link-status default	• link-status: すべての UP/DOWN メッセージおよび CHANGE メッ セージをログに記録します。
		• trunk-status: すべてのトランクス テータス メッセージをロギングし ます。
		• enable:ポートレベルのコンフィ ギュレーションを上書きしてロギン グをイネーブルにするよう、指定し ます。
		• default: ロギングが明示的に設定されてないインターフェイスで、デ

	コマンドまたはアクション	目的
		フォルトのロギング設定を使用する よう、指定します。
ステップ4	(任意) show logging info 例: switch(config)# show logging info	ロギング設定を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定

モジュールおよびファシリティに基づいて記録するメッセージの重大度およびタイムスタンプ の単位を設定できます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] logging module [severity-level]	指定された重大度またはそれ以上の重大 度であるモジュール ログ メッセージを
	Example:	
	switch(config)# logging module 3	イネーブルにします。重大度は0~7の 範囲です。
		• 0 : 緊急
		•1:アラート
		•2:クリティカル
		•3:エラー
		• 4:警告
		• 5:通知
		• 6:情報
		•7:デバッグ

	Command or Action	Purpose
		重大度が指定されていない場合、デフォルトの5が使用されます。 <b>no</b> オプションを使用すると、モジュールログメッセージがディセーブルになります。
ステップ3	(Optional) show logging module  Example: switch(config) # show logging module	モジュールロギング設定を表示します。
ステップ4	<pre>[no] logging level facility severity-level Example: switch(config) # logging level aaa 2</pre>	指定された重大度またはそれ以上の重大度である指定のファシリティからのロギングメッセージをイネーブルにします。 重大度は0~7の範囲です。
		• 0: 緊急
		•1:アラート
		•2: クリティカル
		•3:エラー
		• 4:警告
		• 5:通知
		• 6:情報
		•7:デバッグ
		同じ重大度をすべてのファシリティに適用するには、all ファシリティを使用します。デフォルト値については、show logging level コマンドを参照してください。
		no オプションを使用すると、指定されたファシリティのロギング重大度がデフォルトのレベルにリセットされます。ファシリティおよび重大度を指定しなかった場合、すべてのファシリティがそれぞれのデフォルト重大度にリセットされます。
ステップ5	(Optional) show logging level [facility]  Example: switch(config) # show logging level aaa	ファシリティごとに、ロギング レベル 設定およびシステムのデフォルト レベ ルを表示します。ファシリティを指定し なかった場合は、すべてのファシリティ のレベルが表示されます。

	Command or Action	Purpose
ステップ 6	(Optional) [no] logging level ethpm  Example:  switch (config) # logging level ethpm ? <0-7> 0emergledet;2crit;3er;4war;5rdif;6infom;7dbut  link-down Configure logging level for link down syslog messages link-up Configure logging level for link up syslog messages  switch (config) #logging level ethpm link-down ? error ERRORS notif NOTICE (config) # logging level ethpm link-down error ? <cr> (config) # logging level ethpm link-down notif ?</cr>	レベル3のイーサネットポートマネージャリンクアップ/リンクダウン syslogメッセージのロギングを有効にします。 noオプションを使用すると、イーサネットポートマネージャの syslogメッセージにデフォルトのロギングレベルが使用されます。
	<pre></pre>	
 ステップ <b>7</b>	<pre>[no] logging timestamp {microseconds  milliseconds   seconds}  Example: switch(config) # logging timestamp milliseconds</pre>	ロギングタイムスタンプ単位を設定します。デフォルトでは、単位は秒です。 Note このコマンドは、スイッチ内で保持されているログに適用されます。また、外部のロギングサーバには適用されません。
ステップ <b>8</b>	(Optional) show logging timestamp  Example: switch(config) # show logging timestamp	設定されたロギング タイムスタンプ単 位を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ9	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

## syslog サーバの設定



Note

シスコは、管理仮想ルーティングおよび転送(VRF)インスタンスを使用するサーバとして、syslog サーバを設定することを推奨します。VRF の詳細情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング設定ガイド』を参照してください。

システム メッセージを記録する、リモート システムを参照する syslog サーバーを最大で 8 台 設定できます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name]]	指定されたホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスで Syslog サーバーを構成しま
	Example:	す。use-vrf キーワードを使用すると、
	switch(config)# logging server 192.0.2.253	メッセージ ロギングを VRF の特定の Syslog サーバーに限定できます。 <b>use-vrf</b>
	Example:	vrf-name キーワードは、VRF名のデフォ
	switch(config)# logging server 2001::3 5 use-vrf red	ルトまたは管理値を示します。デフォルト VRF は、デフォルトで管理 VRF です。ただし、 $show$ -running コマンドはデフォルトの VRF をリストしません。 重大度は $0 \sim 7$ の範囲です。
		<ul> <li>・0:緊急</li> <li>・1:アラート</li> <li>・2:クリティカル</li> <li>・3:エラー</li> </ul>

	Command or Action	Purpose
		• 4: 警告
		•5:通知
		•6:情報
		•7: デバッグ
		デフォルトの発信ファシリティはlocal7です。
		<b>no</b> オプションは、指定したホストのロギング サーバを削除します。
		この最初の例では、ファシリティ local 7のすべてのメッセージを転送します。 2番目の例では、重大度が5以下のメッセージを、VRF red の指定された IPv6 アドレスに転送します。
ステップ3	Required: logging source-interface loopback virtual-interface	リモートSyslog サーバの送信元インター フェイスをイネーブルにします。
	Example:	$virtual$ -interface 引数の範囲は $0\sim 1023$
	switch(config)# logging source-interface loopback 5	です。
ステップ4	(Optional) show logging server	Syslog サーバ設定を表示します。
	Example:	
	switch(config)# show logging server	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# セキュアな Syslog サーバの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	[no] logging server host [severity-level [port port-number] [secure [trustpoint client-identity trustpoint-name]] [use-vrf vrf-name]] 例: switch(config) # logging server 192.0.2.253 secure 例: switch(config) # logging server 2001::3 5 secure trustpoint client-identity myCA use-vrf red	たは IPv6 アドレスで Syslog サーバを設定します。必要に応じて、CA によって署名されるクライアント アイデンティティ証明書をインストールし、trustpoint client-identity オプションを使用することで相互認証を適用できます。セキュアな TLS 接続のデフォルト宛先
ステップ <b>3</b>	(任意) logging source-interface interface name 例: switch(config)# logging source-interface lo0	リモート Syslog サーバの送信元インター フェイスをイネーブルにします。
ステップ4	(任意) show logging server 例: switch(config)# show logging server	Syslog サーバ設定を表示します。secure オプションを設定する場合、出力のエントリにトランスポート情報が含まれるようになります。デフォルトでは、secure オプションが設定されていない場合、トランスポートは UDP です。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## CA 証明書の設定

セキュアな Syslog 機能のサポートには、トラストポイントの設定によってリモート サーバを 認証する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name	トラストポイントを設定します。
	例: switch(config)# crypto ca trustpoint winca switch(config-trustpoint)#	(注) トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要がありま す。
ステップ3	必須: crypto ca authenticate trustpoint-name 例: switch(config-trustpoint)# crypto ca authenticate winca	トラストポイントのCA証明書を設定します。
ステップ4	(任意) show crypto ca certificate 例: switch(config)# show crypto ca certificates	設定されている証明書/チェーンと、関連付けられているトラストポイントを表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	デバイスのリロード後にトラストポイントが持続されるように、実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### CA 証明書の登録

NX-OS スイッチ(クライアント)が識別するようリモートサーバによって要求される相互認証では、ピア認証が必須であるため、これは証明書をスイッチに登録するための追加設定です。

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
 ステップ <b>2</b>	必須: crypto key generate rsa label key name exportable modules 2048 例: switch(config-trustpoint)# crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 2048	RSA キーペアを設定します。デフォルトでは、Cisco NX-OS ソフトウェアは1024 ビットの RSA キーを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name	トラストポイントを設定します。
	例: switch(config)# crypto ca trustpoint myCA switch(config-trustpoint)#	(注) トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要がありま す。
ステップ4	必須: <b>rsakeypair</b> <i>key-name</i> 例: switch(config-trustpoint)# rsakeypair myKey	トラストポイントCAに生成されたキーペアを関連付けます。
ステップ5	<pre>crypto ca trustpoint trustpoint-name</pre> 例: switch(config)# crypto ca authenticate myCA	トラストポイントのCA証明書を設定します。
ステップ6	<pre>[no] crypto ca enroll trustpoint-name</pre> 例: <pre>switch(config)# crypto ca enroll myCA</pre>	CA に登録するスイッチのアイデンティティ証明書を生成します。
ステップ <b>7</b>	<pre>crypto ca import trustpoint-name certificate  例: switch(config-trustpoint) # crypto ca import myCA certificate</pre>	CA によって署名されたアイデンティ ティ証明書をスイッチにインポートしま す。
ステップ8	(任意) show crypto ca certificates 例: switch# show crypto ca certificates	設定されている証明書またはチェーン と、関連付けられているトラストポイン トを表示します。
ステップ9	必須: copy running-config startup-config 例: switch# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定

/etc/syslog.confファイルに次の行を追加して、UNIX またはLinux システム上に syslog サーバを 設定できます。

facility.level <five tab characters> action

次の表に、設定可能な syslog フィールドを示します。

#### 表 10: syslog.conf の syslog フィールド

フィールド	説明
Facility	メッセージの作成者。auth、authpriv、cron、daemon、kern、lpr、mail、mark、news、syslog、user、local0~local7です。アスタリスク(*)を使用するとすべてを指定します。これらのファシリティ指定により、発信元に基づいてメッセージの宛先を制御できます。 (注) ローカルファシリティを使用する前に設定をチェックします。
Level	メッセージを記録する最小重大度。debug、info、notice、warning、err、crit、alert、emergです。アスタリスク(*)を使用するとすべてを指定します。noneを使用するとファシリティをディセーブルにできます。
Action	メッセージの宛先。ファイル名、前に@記号を加えたホスト名、ユーザをカンマで区切ったリスト、またはすべてのログインユーザを表すアスタリスク(*)を使用できます。

### 手順

ステップ1 /etc/syslog.conf ファイルに次の行を追加して、ファイル /var/log/myfile.log に local7 ファシリティのデバッグ メッセージを記録します。

#### 例:

debug.local7 var/log/myfile.log

ステップ2 シェルプロンプトで次のコマンドを入力して、ログファイルを作成します。

#### 例:

- \$ touch /var/log/myfile.log
- \$ chmod 666 /var/log/myfile.log
- ステップ3 次のコマンドを入力して、システム メッセージ ロギング デーモンが myfile.log をチェックして、新しい変更を取得するようにします。

例:

\$ kill -HUP ~cat /etc/syslog.pid~

## ログ ファイルの表示およびクリア

ログファイルおよび NVRAM のメッセージを表示したり消去したりできます。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	Required: show logging last number-lines  Example: switch# show logging last 40	ロギング ファイルの最終行番号を表示 します。最終行番号には 1 ~ 9999 を指 定できます。
ステップ2	<pre>show logging logfile duration hh:mm:ss  Example: switch# show logging logfile duration 15:10:0</pre>	入力された時間内のタイム スタンプを 持つログ ファイルのメッセージを表示 します。
ステップ3	<pre>show logging logfile last-index Example: switch# show logging logfile last-index</pre>	ログファイルの最後のメッセージのシー ケンス番号を表示します。
ステップ4	<pre>show logging logfile [start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]  Example: switch# show logging logfile start-time 2013 oct 1 15:10:0</pre>	入力されたスパン内にタイムスタンプがあるログファイルのメッセージを表示します。終了時間を入力しないと、現在の時間が使用されます。月の時間フィールドには3文字を、年と日の時間フィールドには数値を入力します。
ステップ5	<pre>show logging logfile [start-seqn number] [end-seqn number]  Example: switch# show logging logfile start-seqn 100 end-seqn 400</pre>	シーケンス番号の範囲内である、発生したメッセージを表示します。終了シーケンス番号を指定しなかった場合は、ログファイルの、開始番号から最後のメッセージまでのメッセージが表示されます。
ステップ6	<pre>show logging nvram [ last number-lines] Example: switch# show logging nvram last 10</pre>	NVRAMのメッセージを表示します。表示される行数を制限するには、表示する最終行番号を入力できます。最終行番号には $1\sim 100$ を指定できます。
ステップ <b>7</b>	clear logging logfile [ persistent ]  Example:	ログファイルの内容をクリアします。

	Command or Action	Purpose
	switch# clear logging logfile	persistent:永続的な場所から、ログファイルの内容をクリアします。
ステップ8	clear logging nvram	NVRAMの記録されたメッセージをクリ
	Example:	アします。
	switch# clear logging nvram	

# システム メッセージ ロギングの設定確認

システムメッセージロギングの設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show logging console	コンソール ロギング設定を表示します。
show logging info	ロギング設定を表示します。
show logging last number-lines	ログファイルの末尾から指定行数を表示します。
show logging level [facility]	ファシリティロギング重大度設定を表示します。
show logging logfile duration hh:mm:ss	入力された時間内のタイム スタンプを持つログ ファイルのメッセージを表示します。
show logging logfile last-index	ログファイルの最後のメッセージのシーケンス番号を 表示します。
show logging logfile [ start-time yyyy mmm dd hh:mm:ss] [ end-time yyyy mmm dd hh:mm:ss]	開始日時と終了日時に基づいてログファイルのメッセージを表示します。
show logging logfile [start-seqn number] [end-seqn number]	シーケンス番号の範囲内である、発生したメッセージを表示します。終了シーケンス番号を指定しなかった場合は、ログファイルの、開始番号から最後のメッセージまでのメッセージが表示されます。
show logging module	モジュール ロギング設定を表示します。
show logging monitor	モニタロギング設定を表示します。
show logging nvram [ last number-lines]	NVRAM ログのメッセージを表示します。
show logging server	Syslog サーバ設定を表示します。
show logging timestamp	ロギングタイムスタンプ単位設定を表示します。

# 繰り返されるシステム ロギング メッセージ

システム プロセスはロギング メッセージを生成します。生成される重大度レベルを制御するために使用されるフィルタによっては、多数のメッセージが生成され、その多くが繰り返されます。

ロギングメッセージの量を管理するスクリプトの開発を容易にし、show logging log コマンドの出力の「フラッディング」から繰り返されるメッセージを排除するために、繰り返されるメッセージをロギングする次の方法が使用されます。

以前の方法では、同じメッセージが繰り返された場合、デフォルトでは、メッセージ内でメッセージが再発生した回数が示されていました。

2019 Mar 11 13:42:44 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE: Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by 2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting Port Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5

2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer last message repeated 242 times

新しいメソッドは、繰り返しメッセージの最後に繰り返し回数を追加するだけです。

2019 Mar 11 13:42:44 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE: Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by 2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting Port

Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5

2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE: Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by 2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting Port

Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5 (message repeated 242 times)

# システム メッセージ ロギングの設定例

システム メッセージ ロギングのコンフィギュレーション例を示します。

configure terminal
logging console 3
logging monitor 3
logging logfile my_log 6
logging module 3
logging level aaa 2
logging timestamp milliseconds
logging server 172.28.254.253
logging server 172.28.254.254 5 facility local3
copy running-config startup-config

# その他の参考資料

# 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル	
システム メッセージ	[Cisco NX-OS System Messages Reference]	

# Smart Call Home の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスの Smart Call Home 機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- Smart Call Home の概要, on page 169
- Smart Call Home 概念 (170 ページ)
- Smart Call Home の前提条件, on page 177
- Smart Call Home の注意事項および制約事項 (177 ページ)
- Smart Call Home のデフォルト設定, on page 177
- Smart Call Home の設定 (178 ページ)
- Smart Call Home 設定の確認, on page 194
- Smart Call Home の設定例 (194 ページ)
- その他の参考資料 (196 ページ)

## Smart Call Home の概要

Smart Call Home により、重要なシステム ポリシーについて電子メールベースの通知が提供されます。豊富なメッセージ フォーマットから選択できるので、ポケットベル サービス、標準 E メール、または XML ベースの自動解析アプリケーションとの最適な互換性が得られます。この機能を使用して、ネットワーク サポート エンジニアやネットワーク オペレーション センターを呼び出せます。また、Cisco Smart Call Home サービスを使用して、TAC でケースを自動的に生成することもできます。

Smart Call Home には、次の機能があります。

- ・関連する CLI コマンド出力の実行および添付が自動化されます。
- 次のような、複数のメッセージフォーマットオプションがあります。
  - ショートテキスト:ポケットベルまたは印刷形式のレポートに最適。
  - フルテキスト: 人間が判読しやすいように完全にフォーマットされたメッセージ情報です。

- XML: Extensible Markup Language (XML) および Adaptive Messaging Language (AML) XML Schema Definition (XSD) を使用する、調和の取れた判読可能なフォーマット。 AML XSD は Cisco.com の Web サイトで公開されています。 XML 形式は、Technical Assistance Center とのやり取りの中でも使用されます。
- 複数のメッセージ宛先への同時配信が可能。各宛先プロファイルには最大50件の電子メール宛先アドレスを設定できます。

# Smart Call Home - 概念

このセクションでは、Smart Call Home に関連するいくつかの概念について説明します。

### 宛先プロファイル

宛先プロファイルには、次の情報が含まれます。

- 1 つ以上のアラート グループ: アラートの発生時に、特定の Smart Call Home メッセージ を送信するアラートのグループ。
- •1つまたは複数の電子メール宛先:この宛先プロファイルに割り当てられたアラート グループによって生成された Smart Call Home メッセージの受信者リスト。
- メッセージ フォーマット: Smart Call Home メッセージのフォーマット(ショート テキスト、フル テキスト、または XML)。
- メッセージ重大度: Cisco NX-OS が宛先プロファイル内のすべての電子メールアドレスに対して Smart Call Home メッセージを生成するまで、アラートが満たす必要がある Smart Call Home 重大度。アラートの Smart Call Home 重大度が、宛先プロファイルに設定されたメッセージ重大度よりも低い場合、Cisco NX-OS はアラートを生成しません。

定期メッセージを日別、週別、月別で送信するコンポーネントアラートグループを使用して、 定期的なコンポーネントアップデートメッセージを許可するよう宛先プロファイルを設定す ることもできます。

Cisco NX-OS は、次の定義済み宛先プロファイルをサポートします。

- CiscoTAC-1: XML メッセージフォーマットの Cisco-TAC アラート グループをサポートします。このプロファイルは、callhome@cisco.com という E メール コンタクト、最大メッセージサイズ、およびメッセージ重大度0で設定済みです。このプロファイルのデフォルト情報はどれも変更できません。
- full-text-destination: フル テキスト メッセージ フォーマットをサポートします。
- short-text-destination:ショートテキストメッセージフォーマットをサポートします。

### Smart Call Home アラート グループ

アラートグループは、すべての Cisco Nexus デバイスでサポートされる Smart Call Home アラートの定義済みサブセットです。アラートグループを使用すると、定義済みまたはカスタム宛先プロファイルに送信する一連の Smart Call Home アラートを選択できます。 Smart Call Home アラートが宛先プロファイルにアソシエートされたいずれかのアラートグループに属する場合、およびアラートで、 Smart Call Home メッセージ重大度が宛先プロファイルに設定されているメッセージ重大度と同じか、それ以上である場合のみ、デバイスは Smart Call Home アラートを宛先プロファイルの電子メールの宛先に送信します。

次の表に、サポートされるアラートグループと、アラートグループ用に生成された Smart Call Home メッセージに含まれるデフォルトの CLI コマンド出力を示します。

Table 11: アラート グループおよび実行されるコマンド

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
Cisco-TAC	の、他のアラートグ	アラートを発信するア ラートグループに基づい てコマンドを実行しま す。
設定	設定に関連した定期的 なイベント。	show module show version
診断	診断によって生成されたイベント。	show diagnostic result module all detail show diagnostic result module number detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform show version

アラート グループ	説明	実行されるコマンド
EEM	EEMによって生成され るイベント	show diagnostic result module all detail
		show diagnostic result module number detail
		show module
		show tech-support gold
		show tech-support ha
		show tech-support platform
環境	電源、ファン、および	show environment
	温度アラームなどの環境が発展する	show logging last 200
	境検知要素に関連するイベント。	show module
		show version
インベントリ	装置がコールドブート	show inventory
	した場合、またはFRU	show license usage
	の取り付けまたは取り 外しを行った場合に示	show module
	されるコンポーネント	show sprom all
	ステータス。このア	show system uptime
	ラートは重要でないイベントであり、情報は	show version
	ステータスおよび使用	
	権に使用されます。	
ライセンス	ライセンスおよびライ センス違反に関連する イベント	show logging last 200

アラート グループ	説明	実行されるコマンド
	標準またはインテリ ジェントスイッチング モジュールに関連する イベント。	show diagnostic result module all detail show diagnostic result module number detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support ethpm show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform show version
· ·	スーパーバイザ モ ジュールに関連するイ ベント。	show diagnostic result module all detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support ethpm show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform show version
Syslog port group	syslog PORT ファシリ ティによって生成され るイベント	show license usage show logging last 200

アラート グ ループ	説明	実行されるコマンド
システム	装置の動作に必要なソフトウェアシステムの障害によって生成されたイベント。	show diagnostic result module all detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support ethpm show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform
テスト	ユーザが作成したテス トメッセージ	show module show version

Smart Call Home は、syslog の重大度を、syslog ポート グループ メッセージの対応する Smart Call Home の重大度に対応させます。

特定のイベントが発生し、Smart Call Home メッセージを含む **show** 出力を送信した場合に、追加の **show** コマンドを実行するために、定義済みのアラート グループをカスタマイズできます。

**show** コマンドは、フル テキストおよび XML 宛先プロファイルにのみ追加できます。ショート テキスト宛先プロファイルは、128 バイトのテキストに制限されているため、追加の **show** コマンドをサポートしていません。

### Smart Call Home のメッセージ レベル

Smart Call Home を使用すると、緊急度に基づいてメッセージをフィルタリングできます。各定義済みまたはユーザ定義宛先プロファイルを、0(最小緊急度)~9(最大緊急度)までの Smart Call Home しきい値と関連付けることができます。デフォルトは 0(全メッセージを送信)です。

syslog 重大度は、Smart Call Home メッセージ レベルにマッピングされています。



Note

Smart Call Home と Syslog は異なる重大度を使用します(次の表を参照)。 Smart Call Home は、メッセージ テキストで syslog メッセージ レベルを変更しません。

次の表に、各 Smart Call Home メッセージ レベルのキーワードと、syslog ポート アラート グループの対応する syslog レベルを示します。

Table 12: 重大度と syslog レベルのマッピング

Smart Call Home レベル	キーワー ド	Syslog レベル	説明
9	Catastrophic	該当なし	ネットワーク全体に壊滅的な障害が発生しています。
8	Disaster	該当なし	ネットワークに重大な影響が及びます。
7	Fatal	緊急 (0)	システムが使用不可能な状態。
6	Critical	アラート (1)	クリティカルな状況で、すぐに対応する必要が あります。
5	Major	重要 (2)	重大な状態。
4	Minor	エラー (3)	軽微な状態。
3	警告	警告 (4)	警告状態。
2	通知	通知(5)	基本的な通知および情報メッセージです。他と 関係しない、重要性の低い障害です。
1	標準	情報 (6)	標準状態に戻ることを示す標準イベントです。
0	Debugging	デバッグ (7)	デバッグ メッセージ。

### Smart Call Home の取得

シスコと直接サービス契約を結んでいる場合は、Smart Call Home サービスに登録できます。 Smart Call Home は、Smart Call Home メッセージを分析し、背景説明と推奨措置を提供します。 既知の問題、特にオンライン診断障害については、TAC に Automatic Service Request が作成されます。

Smart Call Home には、次の機能があります。

- •継続的なデバイス ヘルス モニタリングとリアルタイムの診断アラート。
- Smart Call Home メッセージの分析。必要に応じて、自動サービス要求(詳細な診断情報が含まれる)が作成され、該当する TAC チームにルーティングされるため、問題解決を高速化できます。
- ・セキュアなメッセージ転送が、ご使用のデバイスから直接、またはHTTPプロキシサーバ やダウンロード可能な転送ゲートウェイ(TG)を経由して行われます。TG集約ポイント は、複数のデバイスをサポートする場合またはセキュリティ要件によって、デバイスをイ ンターネットに直接接続できない場合に使用できます。

• あらゆる Smart Call Home デバイスの Smart Call Home メッセージおよび推奨事項、インベントリ情報、設定情報への Web アクセス。この機能によって、関連するフィールドの注意事項、セキュリティ勧告、および廃止情報にアクセスできます。

登録には次の情報が必要です。

- デバイスの SMARTnet 契約番号
- 電子メール アドレス
- お使いの Cisco.com ID

### データベース マージの注意事項

2つの Smart Call Home データベースをマージする場合は、次の注意事項に従ってください。

- マージされるデータベースには、次の情報が含まれます。
  - マージ側デバイスからの全宛先プロファイルのスーパーセット。
  - 宛先プロファイルの E メール アドレスとアラート グループ。
  - マージ側デバイスにあるその他の設定情報(メッセージスロットリング、定期的なインベントリなど)。
- 宛先プロファイル名は、マージするデバイス内で重複しないようにしてください。コンフィギュレーションが異なっても、同じ名前は使用できません。プロファイル名が重複している場合、重複するプロファイルの1つを削除する必要があります。そうしなければマージ処理が失敗します。

### 高可用性

ステートフルおよびステートレスの両方のリスタートが、Smart Call Home でサポートされます。

### 仮想化のサポート

Smart Call Home のインスタンスが 1 つサポートされます。次の URL から、Smart Call Home の Web サイトでお客様の連絡先を登録できます。https://supportforums.cisco.com/community/netpro/solutions/smart_services/smartcallhome

**callhome send** および **callhome test** コマンドを使用して Smart Call Home をテストできます。

Smart Call Home は Virtual Routing and Forwarding (VRF) を認識します。特定の VRF を使用して Smart Call Home SMTP サーバに接続するように Smart Call Home を設定できます。

### Smart Call Home の前提条件

Smart Call Home には、次の前提条件があります。

- •電子メールアドレスにメッセージを送信するには、まず電子メールサーバを設定する必要があります。HTTPを使用してメッセージを送信するには、HTTPSサーバにアクセスでき、Cisco Nexus デバイスに有効な証明書がインストールされている必要があります。
- デバイスは電子メール サーバまたは HTTPS サーバと IP 接続している必要があります。
- •まず、コンタクト名(SNMPサーバのコンタクト)、電話番号、および住所情報を設定する必要があります。この手順は、受信メッセージの送信元を判別するために必要です。
- Smart Call Home サービスを使用する場合、設定中のデバイスに対応している現在のサービス契約が必要です。

### Smart Call Home の注意事項および制約事項

Smart Call Home には、次の注意事項および制限事項があります。

- IP接続がない場合、またはプロファイル宛先への仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) インスタンス内のインターフェイスがダウンしている場合、デバイスは Smart Call Home メッセージを送信できません。
- Smart Call Home はあらゆる SMTP サーバで動作します。
- Smart Call Home には最大 5 個までの SMTP サーバを設定できます。
- Link up/down syslog メッセージは、Smart Call Home メッセージまたはアラート通知をトリガーしません。
- 住所、顧客 ID、サイト ID などの Smart Call Home コマンドを設定する場合は、これらの コマンドをセミコロン区切りでグループ化するのではなく、個別のコマンドとして設定す る必要があります。
- Callhome は、**ip http source-interface** コマンドを使用した送信元インターフェイスの指定をサポートしていません。

# Smart Call Home のデフォルト設定

このテーブルは、Smart Call Home パラメータのデフォルト設定を示します。

#### Table 13: デフォルトの Smart Call Home パラメータ

パラメータ	デフォルト
フルテキストフォーマットで送信するメッセージの 宛先メッセージ サイズ	2,500,000
XML フォーマットで送信するメッセージの宛先メッセージ サイズ	2,500,000
ショートテキストフォーマットで送信するメッセージの宛先メッセージ サイズ	4000
ポートを指定しなかった場合の SMTP サーバ ポート	25
プライオリティを指定しなかった場合の SMTP サーバのプライオリティ	50
プロファイルとアラート グループのアソシエート	フルテキスト宛先プロファイルおよび ショートテキスト宛先プロファイルの 場合はすべて。CiscoTAC-1 宛先プロ ファイルの場合は cisco-tac アラート グ ループ
フォーマット タイプ	XML
Smart Call Home のメッセージ レベル	0 (ゼロ)
HTTP プロキシ サーバの使用	無効であり、プロキシサーバは設定されていません。

# Smart Call Home の設定



(注) Cisco NX-OS コマンドは Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

次の順序で Smart Call Home 設定を行うことを推奨します。

- 1. 連絡先情報の設定 (179ページ)
- 2. 宛先プロファイルの作成 (181 ページ)
- 3. アラートグループと宛先プロファイルのアソシエート (184ページ)
- **4.** (オプション) アラート グループへの show コマンドの追加 (185 ページ)

- 5. Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化 (192 ページ)
- **6.** (オプション)

Smart Call Home 設定のテスト (193 ページ)

### 連絡先情報の設定

Smart Call Home には、電子メール、電話番号、住所の各情報を指定する必要があります。契約 ID、カスタマー ID、サイト ID、およびスイッチ プライオリティ情報を任意で指定できます。

これらの Smart Call Home コマンドは、セミコロン区切りでグループ化するのではなく、個別のコマンドとして設定する必要があります。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	<pre>snmp-server contact sys-contact Example: switch(config) # snmp-server contact personname@companyname.com</pre>	SNMP sysContact を設定します。
ステップ3	<pre>callhome Example: switch(config) # callhome switch(config-callhome) #</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
_ ステップ <b>4</b>	<pre>email-contact email-address  Example: switch(config-callhome) # email-contact admin@Mycompany.com</pre>	デバイスの主要責任者の電子メールアドレスを設定します。  email-address には、電子メールアドレスの形式で、最大 255 の英数字を使用できます。  Note 任意の有効な電子メールアドレスを使
<b>ステップ</b> 5	<pre>phone-contact international-phone-number Example: switch (config-callhome) # phone-contact +1-800-123-4567</pre>	用できます。アドレスには、空白を含めることはできません。 デバイスの担当者の電話番号を国際電話フォーマットで設定します。

	Command or Action	Purpose
		文字の英数字で、国際電話フォーマットにする必要があります。
		Note 電話番号には、空白を含めることはで きません。番号の前にプラス (+) プ レフィックスを使用します。
ステップ6	<pre>streetaddress address Example: switch(config-callhome) # streetaddress 123 Anystreet st. Anytown, AnyWhere</pre>	デバイスの主要責任者の住所を空白の含まれる英数字ストリングとして設定します。  addressには、最大255の英数字を使用できます。スペースを使用できます。
ステップ <b>7</b>	(Optional) contract-id contract-number  Example:	サービス契約からこのデバイスの契約 番号を設定します。
	switch(config-callhome)# contract-id Contract5678	契約番号は、最大 255 文字の英数字を自由なフォーマットで指定できます。
ステップ8	(Optional) customer-id customer-number  Example: switch(config-callhome) # customer-id Customer123456	サービス契約からこのデバイスのカス タマー番号を設定します。 カスタマー番号は、最大 255 文字の英 数字を自由なフォーマットで指定でき ます。
ステップ 9	(Optional) site-id site-number  Example: switch(config-callhome) # site-id Site1	このデバイスのサイト番号を設定します。 す。 site-number は、最大 255 文字の英数字 を自由なフォーマットで指定できま す。
ステップ 10	(Optional) switch-priority number  Example: switch(config-callhome) # switch-priority 3	このデバイスのスイッチ プライオリティを設定します。 指定できる範囲は 0 ~ 7 です。 0 は最高のプライオリティを、7 は最低のプライオリティを示します。デフォルト値は 7 です。
ステップ11	<pre>commit Example: switch(config-callhome) # commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>12</b>	(Optional) show callhome	Smart Call Home コンフィギュレーショ
	Example:	ンの概要を表示します。
	switch(config-callhome)# show callhome	
ステップ <b>13</b>	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。
	Example:	にコピーします。
	<pre>switch(config) # copy running-config startup-config</pre>	

宛先プロファイルを作成します。

# 宛先プロファイルの作成

ユーザ定義宛先プロファイルを作成し、メッセージフォーマットを設定できます。

-		
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	callhome 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	destination-profile name 例: switch(config-callhome)# destination-profile Noc101	新しい宛先プロファイルを作成します。 名前は、最大31文字の英数字で指定で きます。
ステップ4	destination-profile name format {XML   full-txt   short-txt} 例: switch(config-callhome)# destination-profile Noc101 format full-txt	プロファイルのメッセージフォーマットを設定します。名前は、最大31文字の英数字で指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ6	(任意) show callhome destination-profile [profile name] 例: switch(config-callhome)# show callhome destination-profile profile Noc101	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ <b>1</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

#### 次のタスク

1つの宛先プロファイルに1つまたは複数のアラートグループを関連付けます。

### 宛先プロファイルの変更

定義済みまたはユーザ定義の宛先プロファイルの次の属性を変更できます。

- 宛先メール アドレス: アラートの送信先となる実際のアドレス (トランスポート メカニズムに関係します)。
- 宛先 URL: アラートの送信先となる HTTP または HTTPS URL。
- 転送方式: E メールまたは HTTP 転送によって、使用される宛先アドレスのタイプが決まります。
- ・メッセージフォーマット:アラート送信に使用されるメッセージフォーマット(フルテキスト、ショートテキスト、またはXML)。
- メッセージ レベル:この宛先プロファイルの Smart Call Home メッセージの重大度。
- メッセージ サイズ: この宛先プロファイルの E メール アドレスに送信された Smart Call Home メッセージの長さ。

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	callhome Example:	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
	switch(config) # callhome switch(config-callhome)#	
ステップ3	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} email-addr address	ユーザ定義または定義済みの宛先プロファイルにEメールアドレスを設定します。宛先プロファイルには、最大50
	<pre>Example: switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination email-addr person@place.com</pre>	個の電子メールアドレスを設定できます。
ステップ4	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} http address	ユーザ定義または定義済み宛先プロ ファイルの HTTP または HTTPS URL を設定します。URL の最大文字数は
	Example: switch(config-callhome)# destination-profile CiscoTAC-1 http https://tools.cisco.com/its/service/chite/services/IDEService	255 文字です。
ステップ5	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} transport-method {email   http}	ユーザ定義または定義済み宛先プロファイルに対応する電子メールまたはHTTP 転送方式を設定します。選択する転送方式のタイプによって、そのタ
	Example:  switch(config-callhome)#  destination-profile CiscoTAC-1  transport-method http	イプに設定された宛先アドレスが決まります。
ステップ6	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} message-level number	この宛先プロファイルの Smart Call Home メッセージの重大度を設定します。 Cisco NX-OS では、Smart Call Home 重大度が一致する、またはそれ以上で
	Example:	あるアラートのみが、このプロファイ
	<pre>switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination message-level 5</pre>	ルの宛先に送信されます。指定できる 範囲は $0 \sim 9$ です。 $9$ は最大の重大度 を示します。
ステップ <b>7</b>	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} message-size number	この宛先プロファイルの最大メッセージ サイズを設定します。範囲は 0~5000000 です。デフォルト値は2500000 です。
	Example:	

	Command or Action	Purpose
	switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination message-size 100000	
ステップ8	<pre>commit Example: switch(config-callhome) # commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ <b>9</b>	(Optional) show callhome destination-profile [profile name]  Example: switch(config-callhome) # show callhome destination-profile profile full-text-destination	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ10	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。

1つの宛先プロファイルに1つまたは複数のアラートグループを関連付けます。

## アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	<pre>callhome Example: switch(config) # callhome switch(config-callhome) #</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	destination-profile {name   CiscoTAC-1   full-txt-destination   short-txt-destination} alert-group {All   Cisco-TAC   Configuration   Diagnostic   EEM   Environmental   Inventory   License	アラート グループをこの宛先プロファイルにアソシエートします。 キーワード All を使用して、すべてのアラート グループをこの宛先プロファイルにアソシエートします。

	Command or Action	Purpose
	Supervisor-Hardware   Syslog-group-port   System   Test}	
	Example:  switch(config-callhome)#  destination-profile Noc101 alert-group All	
ステップ4	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミッ
	Example:	トします。
	switch(config-callhome)# commit	
ステップ5	(Optional) show callhome destination-profile [profile name]	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
	Example:	
	<pre>switch(config-callhome)# show callhome   destination-profile profile Noc101</pre>	
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

任意で show コマンドをアラート グループに追加し、SMTP 電子メール サーバを設定します。

# アラート グループへの show コマンドの追加

1 つのアラート グループには、最大 5 個のユーザー定義 CLI show コマンドを割り当てることができます。



Note

CiscoTAC-1 宛先プロファイルには、ユーザ定義の CLI show コマンドを追加できません。

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーショ
	Example:	ンモードを開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	EEM   Environmental   Inventory   License   Supervisor-Hardware   Syslog-group-port   System   Test   user-def-cmd show-cmd   Example:  switch (config-callhome) # alert-group	<b>show</b> コマンド出力を、このアラートグループに送信された Smart Call Home メッセージに追加します。有効な <b>show</b> コマンドだけが受け入れられます。
	Configuration user-def-cmd show ip route	
ステップ4	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミッ
	Example:	トします。
	switch(config-callhome)# commit	
ステップ5	(Optional) show callhome user-def-cmds	アラート グループに追加されたすべて
	<pre>Example: switch(config-callhome) # show callhome user-def-cmds</pre>	のユーザ定義 <b>show</b> コマンドに関する情報を表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config Example:	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

SMTP 電子メール サーバに接続するように Smart Call Home を設定します。

### 電子メール サーバの設定

Smart Call Home 機能が動作するよう SMTP サーバ アドレスを設定します。送信元および返信 先 E メール アドレスも設定できます。

Smart Call Home には最大 5 個までの SMTP サーバを設定できます。サーバは、プライオリティに基づいて試行されます。最もプライオリティの高いサーバが最初に試行されます。メッセージが送信できない場合、制限に達するまでリスト内の次のサーバが試行されます。2 つのサーバのプライオリティが同じ場合は、先に設定された方が最初に試行されます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2		Smart Call Home コンフィギュレーショ
	<pre>Example: switch(config) # callhome switch(config-callhome) #</pre>	ンモードを開始します。
ステップ3	<pre>transport email mail-server ip-address [port number] [priority number] [use-vrf vrf-name]  Example: switch(config-callhome) # transport email mail-server 192.0.2.1 use-vrf Red</pre>	ドメインネームサーバ (DNS) 名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスのいず れかとして SMTP サーバを設定します。 任意でポート番号を設定します。ポート 範囲は1~65535です。デフォルトポー ト番号は、25です。
		任意で、SMTPサーバのプライオリティを設定します。プライオリティの範囲は 1~100で、1が最高、100が最低のプライオリティです。プライオリティを指定しない場合、デフォルト値の50が使用されます。
		また、この SMTP サーバと通信する際に使用するよう任意で VRF を設定します。指定された VRF は、HTTP を使用したメッセージの送信には使用されません。
ステップ4	(Optional) <b>transport email from</b> email-address	Smart Call Home メッセージの送信元電 子メール フィールドを設定します。
	Example:  switch(config-callhome) # transport email from person@company.com	
ステップ5	email-address	Smart Call Home メッセージの返信先電子メール フィールドを設定します。
	Example:  switch(config-callhome) # transport email reply-to person@company.com	
ステップ6	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミッ
	Example:	トします。

	Command or Action	Purpose
	switch(config-callhome)# commit	
ステップ <b>7</b>	(Optional) show callhome transport  Example:	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
	switch(config-callhome)# show callhome transport	
ステップ8	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

#### What to do next

任意で、VRF を使用して HTTP で Smart Call Home メッセージを送信します。

## HTTP を使用したメッセージ送信のための VRF 設定

VRF を使用すると、HTTP で Call Home メッセージを送信できます。HTTP VRF が設定されていない場合は、デフォルトの VRF を使用して HTTP でメッセージが転送されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	<b>callhome</b> 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	transport http use-vrf vrf-name 例: switch(config-callhome)# transport http use-vrf Blue	HTTPで電子メールおよび他の Smart Call Home メッセージを送信するための VRF を設定します。
ステップ4	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) show callhome	Smart Call Home に関する情報を表示し
	例:	ます。
	switch(config-callhome) # show callhome	
ステップ6		実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

#### 次のタスク

任意で、HTTP プロキシ サーバから HTTP メッセージを送信するように Smart Call Home を設定します。

# HTTP プロキシ サーバの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	<pre>callhome  例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
- ステップ <b>3</b>	<pre>transport http proxy server ip-address [port number] 例: switch(config-callhome)# transport http proxy server 192.0.2.1</pre>	HTTP プロキシ サーバのドメイン ネーム サーバ (DNS) の名前、IPv4 アドレス、またはIPv6アドレスを設定します。任意でポート番号を設定します。ポート範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトのポート番号は 8080 です。
ステップ4	transport http proxy enable 例: switch(config-callhome)# transport http proxy enable	Smart Call Home で、HTTP プロキシサー バ経由ですべてのHTTP メッセージを送 信できるようにします。 (注)

	コマンドまたはアクション	目的
		プロキシサーバアドレスが設定された 後にだけ、このコマンドを実行できま す。
		(注) プロキシ サーバを経由してメッセージ を転送するために使用する VRF は、 transport http use-vrf コマンドを使用し て設定したものと同じです。
ステップ5	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
 ステップ <b>6</b>		Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
ステップ <b>7</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

#### 次のタスク

任意で、定期的にインベントリ通知を送信するようにデバイスを設定します。

## 定期的なインベントリ通知の設定

デバイス上で現在有効にされて動作しているすべてのソフトウェアサービスのインベントリとともに、ハードウェアインベントリ情報を示すメッセージを定期的に送信するように、デバイスを設定できます。デバイスは2つの Smart Call Home 通知(定期的な設定メッセージと定期的なインベントリメッセージ)を生成します。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーショ
	Example:	ン モードを開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	
ステップ3	periodic-inventory notification [interval days] [timeofday time]	定期的なインベントリメッセージを設 定します。間隔の範囲は1~30日で、
	Example:	デフォルトは7です。time 引数は
	switch(config-callhome)#	HH:MM の形式です。これは、 $X$ 日ごと
	periodic-inventory notification interval 20	に更新が送信される日の時間を定義します (ここで X は更新間隔です)。
ステップ4	commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミッ
	Example:	トします。
	switch(config-callhome)# commit	
ステップ5	(Optional) show callhome	Smart Call Home に関する情報を表示し
	Example:	ます。
	switch(config-callhome) # show callhome	
ステップ6	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

#### What to do next

任意で重複メッセージスロットリングを無効にします。

## 重複メッセージ抑制のディセーブル化

同じイベントについて受信する重複メッセージの数を制限できます。デフォルトでは、デバイスは同じイベントについて受け取る重複メッセージの数を制限します。2時間の時間枠内で送信された重複メッセージの数が30メッセージを超えると、デバイスは同じアラートタイプの以降のメッセージを廃棄します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	<b>callhome</b> 例: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	no duplicate-message throttle 例: switch(config-callhome)# no duplicate-message throttle	Smart Call Home の重複メッセージ抑制 をディセーブルにします。 重複メッセージ抑制はデフォルトでイ ネーブルです。
ステップ4	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

#### 次のタスク

Smart Call Home をイネーブルにします。

## Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化

担当者情報を設定した場合、Smart Call Home 機能を有効にできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します 
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	callhome	Smart Call Home コンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	<pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	[no] enable 例: switch(config-callhome)# enable	Smart Call Home をイネーブルまたはディセーブルにします。 Smart Call Home は、デフォルトでディセーブルです。
ステップ <b>4</b>	commit 例: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

#### 次のタスク

任意でテストメッセージを生成します。

## Smart Call Home 設定のテスト

テストメッセージを生成して Smart Call Home 通信をテストできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
 ステップ <b>2</b>	<pre>callhome  fy : switch(config)# callhome switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	callhome send [configuration   diagnostic] 例: switch(config-callhome)# callhome send diagnostic	設定されたすべての宛先に指定のSmart Call Home テストメッセージを送信します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	callhome test 例: switch(config-callhome)# callhome test	設定されたすべての宛先にテストメッセージを送信します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# Smart Call Home 設定の確認

Smart Call Home 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show callhome	Smart Call Home 設定を表示します。
show callhome destination-profile name	1 つまたは複数の Smart Call Home 宛先プロファイルを表示します。
show callhome transport	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
show callhome user-def-cmds	任意のアラート グループに追加された CLI コマンドを表示します。
show running-config callhome [all]	Smart Call Home の実行コンフィギュレーションを表示します。
show startup-config callhome	Smart Call Home のスタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
show tech-support callhome	Smart Call Home のテクニカル サポート出力を表示します。

# Smart Call Home の設定例

Noc101 という宛先プロファイルを作成し、コンフィギュレーションのアラート グループをこのプロファイルに関連付けて、コンタクト情報と電子メールの情報を設定した後で、HTTP を介して Smart Call Home メッセージを送信するための VRF を指定する例を示します。Noc101 という宛先プロファイルを作成し、コンフィギュレーションのアラート グループをこのプロ

ファイルに関連付けて、コンタクト情報と電子メールの情報を設定した後で、HTTP を介して Call Home メッセージを送信するための VRF を指定する例を示します。

```
configure terminal
snmp-server contact person@company.com
callhome
distribute
email-contact admin@Mycompany.com
phone-contact +1-800-123-4567
streetaddress 123 Anystreet st. Anytown, AnyWhere
destination-profile Noc101 format full-txt
destination-profile full-text-destination email-addr person@company.com
destination-profile full-text-destination message-level 5
destination-profile Noc101 alert-group Configuration
alert-group Configuration user-def-cmd show ip route
transport email mail-server 192.0.2.10 priority 1
transport http use-vrf Blue
enable
commit
```

次に、複数の SMTP サーバを Smart Call Home メッセージに設定する例を示します。

```
configure terminal callhome transport email mail-server 192.0.2.10 priority 4 transport email mail-server 172.21.34.193 transport email smtp-server 10.1.1.174 transport email mail-server 64.72.101.213 priority 60 transport email from person@company.com transport email reply-to person@company.com commit
```

上記のコンフィギュレーションに基づいて、SMTP サーバはこの順序で試行されます。

10.1.1.174 (プライオリティ 0)

192.0.2.10 (プライオリティ 4)

172.21.34.193 (プライオリティ 50、デフォルト)

64.72.101.213 (プライオリティ 60)



(注)

**transport email smtp-server** コマンドのプライオリティは、最大の0です。このコマンドで指定されたサーバは最初に試行され、次に、**transport email mail-server** コマンドで指定されたサーバが、プライオリティの順に試行されます。

次に、HTTP プロキシ サーバからの HTTP メッセージを送信するように、Smart Call Home を設定する例を示します。

```
configure terminal
callhome
transport http proxy server 10.10.10.1 port 4
transport http proxy enable
```

# その他の参考資料

# イベント トリガ

次の表に、イベントトリガおよび Smart Call Home メッセージの重大度を示します。

アラートグルー プ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
設定 (Configuration)	PERIODIC_CONFIGURATION	定期的コンフィギュレーション アップデート メッセージ	2
診断	DIAGNOSTIC_MAJOR_ALERT	GOLD が生成したメジャー ア ラート	7
	DIAGNOSTIC_MINOR_ALERT	GOLD が生成したマイナー ア ラート	4
	DIAGNOSTIC_NORMAL_ALERT	Smart Call Home が生成した通常 の診断アラート	2
環境および	FAN_FAILURE	冷却ファンが障害になりました。	5
CISCO_TAC	POWER_SUPPLY_ALERT	電源モジュールに関する警告の 発生	6
	POWER_SUPPLY_FAILURE	電源モジュールの故障	6
	POWER_SUPPLY_SHUTDOWN	電源モジュールのシャットダウ ン	6
	TEMPERATURE_ALARM	温度センサーの障害	6
	TEMPERATURE_MAJOR_ALARM	温度が動作メジャーしきい値を 超えたことを示す温度センサー の表示	6
	TEMPERATURE_MINOR_ALARM	温度が動作マイナーしきい値を 超えたことを示す温度センサー の表示	4

アラート グループ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
インベントリお よび CISCO_TAC	COLD_BOOT	スイッチの電源が投入され、コー ルドブートシーケンスにリセッ トされます。	2
	HARDWARE_INSERTION	シャーシへの新しいハードウェ ア コンポーネントの追加	2
	HARDWARE_REMOVAL	シャーシからのハードウェアの 取り外し	2
	PERIODIC_INVENTORY	定期的インベントリ メッセージ の作成	2
ライセンス	LICENSE_VIOLATION	使用中の機能にライセンスがな く、猶予期間を経てオフになっ た場合	6
Line module Hardware および CISCO_TAC	LINEmodule_FAILURE	モジュールの動作障害	7
スーパーバイザ ハードウェアお よび CISCO_TAC	SUP_FAILURE	スーパーバイザ モジュールの動作障害	7
Syslog グループ ポート	PORT_FAILURE	ポートファシリティに対応する syslog メッセージの生成	6
	SYSLOG_ALERT	syslog アラート メッセージの生成 (注) Link up/down syslog メッセージは、Smart Call Home メッセージまたはアラート通知をトリガーしません。	5
システムおよび CISCO_TAC	SW_CRASH	ステートレス リスタートによる ソフトウェア プロセス障害、つ まりサービスの停止スーパーバ イザモジュールでのプロセス ク ラッシュに対してメッセージが 送信されます。	5
	SW_SYSTEM_INCONSISTENT	ソフトウェアまたはファイル シ ステムにおける不整合の検出	5

アラートグルー	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
テストおよび CISCO_TAC	TEST	ユーザが作成したテストの発生	2

## メッセージ フォーマット

Smart Call Home では、次のメッセージフォーマットがサポートされます。

### ショート テキスト メッセージ フォーマット

次の表に、すべてのメッセージタイプのショートテキスト書式設定オプションを示します。

データ項目	説明
デバイス ID	設定されたデバイス名
日時スタンプ	起動イベントのタイム スタンプ
エラー判別メッセージ	起動イベントの簡単な説明(英語)
アラームの緊急度	エラーレベル (システムメッセージに適用されるエラーレベルなど)

### 共通のイベント メッセージ フィールド

次の表では、フルテキストまたは XML メッセージに共通するイベント メッセージ フィールドの最初のセットについて説明します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
Timestamp	ISO 時刻通知でのイベントの 日付/タイム スタンプ	/aml/header/time
	YYYY-MM-DD HH:MM:SS GMT+HH:MM	
メッセージ名	メッセージの名前。	/aml/header/name
メッセージ タイプ	リアクティブまたはプロアク ティブなどのメッセージタイ プの名前。	/aml/header/type
メッセージ グループ	Syslog などのアラート グループの名前。	/aml/header/group
重大度	メッセージの重大度	/aml/header/level

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
送信元 ID	ルーティング製品タイプ (Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチなど)。	/aml/header/source
デバイス ID	メッセージを生成したエンド デバイスの固有デバイス識別 情報(UDI)。メッセージがデ バイスに対して固有でない場 合は、このフィールドを空に する必要があります。形式 は、type@Sid@serialです。 ・type は、バックプレーン IDPROM からの製品の型 番です。 ・のは区切り文字です。 ・Sid は C で、シリアル ID をシャーシシリアル番号 として特定します。 ・serial は、Sid フィールド によって識別される番号 です。	/aml/ header/deviceId
	例: N9K-C9508@C@12345678	
カスタマー ID	サポートサービスによって契約情報やその他のIDに使用されるオプションのユーザ設定可能なフィールド	/aml/ header/customerID
連絡先 ID	サポート サービスによって契 約情報やその他のIDに使用さ れるオプションのユーザ設定 可能なフィールド	/aml/ header /contractId
サイト ID	シスコが提供したサイトIDま たは別のサポート サービスに とって意味のあるその他の データに使用されるオプショ ンのユーザ設定可能なフィー ルド	/aml/ header/siteId

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
Server ID	デバイスからメッセージが生成された場合、このIDはデバイスの Unique Device Identifier (UDI) フォーマットです。形式は、type@Sid@serialです。  ・type は、バックプレーン IDPROM からの製品の型番です。 ・@ は区切り文字です。 ・Sid は C で、シリアル IDをシャーシシリアル番号として特定します。 ・serial は、Sid フィールドによって識別される番号です。 例: N9K-C9508@C@12345678	/aml/header/serverId
メッセージの説明	エラーを説明するショートテ キスト。	/aml/body/msgDesc
デバイス名	イベントが発生したノード (デバイスのホスト名)。	/aml/body/sysName
担当者名	イベントが発生したノード関 連の問題について問い合わせ る担当者名。	/aml/body/sysContact
[連絡先電子メール(Contact email)]	この装置の担当者の電子メールアドレス。	/aml/body/sysContactEmail
連絡先電話番号	このユニットの連絡先である 人物の電話番号	/aml/body/sysContactPhone Number
住所	この装置関連の返品許可 (RMA) 部品の送付先住所を 保存するオプション フィール ド。	/aml/body/sysStreetAddress
モデル名	デバイスのモデル名 (製品 ファミリ名に含まれる具体的 なモデル)。	/aml/body/chassis/name
シリアル番号	ユニットのシャーシのシリア ル番号	/aml/body/chassis/serialNo

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよび XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシの部品番号	シャーシの最上アセンブリ番 号	/aml/body/chassis/partNo

### アラート グループ メッセージ フィールド

次の表に、フルテキストおよび XML のアラート グループ メッセージに固有のフィールドについて説明します。1つのアラート グループに対して複数の CLI コマンドが実行される場合は、これらのフィールドが繰り返されることがあります。

データ項目(プレーン テキス トおよび <b>XML</b> )	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
Command output name	実行された CLI コマンドの正確な名前。	/aml/attachments/attachment/name
添付ファイルの種類	特定のコマンド出力。	/aml/attachments/attachment/type
MIME タイプ	プレーン テキストまたは符号 化タイプ。	/aml/attachments/attachment/mime
コマンド出力テキスト	自動的に実行されるコマンド の出力	/aml/attachments/attachment/atdata

### リアクティブおよびプロアクティブ イベント メッセージのフィールド

次の表では、フルテキストまたはXMLメッセージのリアクティブおよびプロアクティブイベントメッセージ形式について説明します。

データ項目(プレーン テキストおよび XML)	説明(プレーン テキストおよび XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシのハードウェア バー ジョン	シャーシのハードウェア バー ジョン。	/aml/body/chassis/hwVersion
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上レベルのソフトウェア バージョン	/aml/body/chassis/swVersion
影響のある FRU 名	イベントメッセージを生成する関連 FRU の名前。	/aml/body/fru/name
影響のあるFRUのシリアル番 号	関連 FRU のシリアル番号。	/aml/body/fru/serialNo
影響のある FRU の製品番号	関連 FRU の部品番号。	/aml/body/fru/partNo
FRUスロット	イベント メッセージを生成する FRU のスロット番号。	/aml/body/fru/slot

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよび XML)	XML タグ(XML のみ)
FRUハードウェアバージョン	関連FRUのハードウェアバー ジョン。	/aml/body/fru/hwVersion
FRU ソフトウェアのバージョン	関連 FRU で稼働しているソフトウェア バージョン。	/aml/body/fru/swVersion

### インベントリ イベント メッセージのフィールド

次の表に、フルテキストまたは XML メッセージのコンポーネント イベント メッセージ形式 について説明します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
シャーシのハードウェア バー ジョン	シャーシのハードウェア バー ジョン。	/aml/body/chassis/hwVersion
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上レベルのソフトウェア バージョン	/aml/body/chassis/swVersion
FRU名	イベントメッセージを生成する関連 FRU の名前。	/aml/body/fru/name
FRU s/n	FRU のシリアル番号。	/aml/body/fru/serialNo
FRU 製品番号	FRU の部品番号。	/aml/body/fru/partNo
FRU スロット	FRU のスロット番号。	/aml/body/fru/slot
FRUハードウェアバージョン	FRUのハードウェアバージョン。	/aml/body/fru/hwVersion
FRU ソフトウェアのバージョン	FRU で稼働しているソフト ウェア バージョン。	/aml/body/fru/swVersion

### ユーザが作成したテスト メッセージのフィールド

次の表に、フルテキストまたはXMLのユーザが作成したテストメッセージ形式について説明 します。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
プロセス ID	固有のプロセス ID	/aml/body/process/id
プロセス状態	プロセスの状態 (実行中、中止など)	/aml/body/process/processState

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	XML タグ(XML のみ)
プロセス例外	原因コードの例外	/aml/body/process/exception

## フル テキスト形式での syslog アラート通知の例

次の例では、Syslog ポートアラートグループ通知のフルテキスト形式を示します。

```
Severity Level:5
Series:Nexus9000
Switch Priority:0
Device Id:N9K-C9508@C@TXX12345678
Server Id:N9K-C9508C@TXX12345678
Time of Event:2013-05-17 16:31:33 GMT+0000 Message Name:
Message Type:syslog
System Name:dc3-test
Contact Name: Jay Tester
Contact Email:contact@example.com
Contact Phone: +91-80-1234-5678
Street Address: #1 Any Street
Event Description: SYSLOG ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS SAP ELTM
opcode:MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for:RID PORT: Ethernet3/1)
syslog_facility:ETHPORT
start chassis information:
Affected Chassis:N9K-C9508
Affected Chassis Serial Number: TXX12345678 Affected Chassis Hardware Version: 0.405
Affected Chassis Software Version: 6.1(2) Affected Chassis Part No: 11-11111-11 end chassis
information:
start attachment
   name:show logging logfile | tail -n 200
   type:text
   data:
  2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM MSG : Logging logfile (messages) cleared
by user
   2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: error: setsockopt IP TOS 16:
Invalid argument: - sshd[14484]
   2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC TERMINATED: "System Manager
(gsync controller)" (PID 12000) has finished with error code
SYSMGR EXITCODE GSYNCFAILED NONFATAL (12).
   2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
 /dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
   2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
   2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 3504)
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
   2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 23210)
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
```

2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 23294)

Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.

```
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is
becoming active (pre-start phase).
  2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER START: This supervisor is becoming
 active.
  2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM MSG: crdcfg get srvinfo: mts send failed
 - device test
  2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP UNK MSG MAJOR: netstack [4336] Unrecognized
 message from MRIB. Major type 1807
   2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is DOWN
   2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER OVER: Switchover completed.
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045]
   2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:bindv6 only defined -
ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family: 0 - ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter
 recovery failed (0)
  2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter
 recovery failed (0)
   2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
   2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
   2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19073]
   2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
   2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
   2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is UP
   2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
   2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
   2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 2 present
but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
   2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 3 present
but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
   2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP FAILURE
   2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
   2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
   2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
   2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
   2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 4820)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
   2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24239)
```

```
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24401)
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW CRASH alert for service: eltm
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
 Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
   2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service "eltm" (PID 24407)
hasn't caught signal 9 (no core).
   2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
   2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
   2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL ERROR: netstack [4336] (null)
  2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR: Error (0x20) while communicating
with component MTS SAP ELTM opcode: MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for: RID PORT:
Ethernet3/1) end attachment start attachment
   type:text
   data:
   dc3-test interfaces:
        Ethernet3/1 Ethernet3/2 Ethernet3/3
        Ethernet3/4
                    Ethernet3/5 Ethernet3/6
        Ethernet3/7
                      Ethernet3/8
                                     Ethernet3/9
                     Ethernet3/11
        Ethernet3/10
                                     Ethernet3/12
                     Ethernet3/14
        Ethernet3/13
                                     Ethernet3/15
        Ethernet3/16 Ethernet3/17
                                     Ethernet3/18
        Ethernet3/19 Ethernet3/20 Ethernet3/21
       Ethernet3/22 Ethernet3/23 Ethernet3/24
        Ethernet3/25
                      Ethernet3/29
                                     Ethernet3/30
        Ethernet3/31
                      Ethernet3/32
                                     Ethernet3/33
        Ethernet3/34 Ethernet3/35 Ethernet3/36
        Ethernet3/37 Ethernet3/38 Ethernet3/39
        Ethernet3/40 Ethernet3/41 Ethernet3/42
        Ethernet3/43
                      Ethernet3/44
                                     Ethernet3/45
        Ethernet3/46
                     Ethernet3/47
                                     Ethernet3/48
end attachment
start attachment
  type:text
  data:
end attachment
start attachment
  name:show license usage
  type:text
   data:
  Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments
  LAN ENTERPRISE SERVICES PKG Yes - Unused Never -
end attachment
```

### XML 形式での syslog アラート通知の例

```
次の例では、Syslog ポートアラートグループ通知の XML を示します。
```

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<soap-env:Envelope xmlns:soap-env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
```

```
<soap-env:Header>
<aml-session:Session xmlns:aml-session="http://www.cisco.com/2004/01/aml-session"</pre>
soap-env:mustUnderstand="true"
soap-env:role="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/role/next">
<aml-session:To>http://tools.cisco.com/neddce/services/DDCEService</aml-session:To>
<aml-session:Path>
<aml-session:Via>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:Via>
</aml-session:Path>
<aml-session:From>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:From>
<aml-session:MessageId>1004:TXX12345678:478F82E6</aml-session:MessageId>
</aml-session:Session>
</soap-env:Header>
<soap-env:Body>
<aml-block:Block xmlns:aml-block="http://www.cisco.com/2004/01/aml-block">
<aml-block:Header>
<aml-block:Type>http://www.cisco.com/2005/05/callhome/syslog</aml-block:Type>
<aml-block:CreationDate>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</aml-block:CreationDate>
<aml-block:Builder> <aml-block:Name>DC3</aml-block:Name>
<aml-block:Version>4.1</aml-block:Version>
</aml-block:Builder>
<aml-block:BlockGroup>
<aml-block:GroupId>1005:TXX12345678:478F82E6</aml-block:GroupId>
<aml-block:Number>0</aml-block:Number>
<aml-block:IsLast>true</aml-block:IsLast>
<aml-block:IsPrimary>true</aml-block:IsPrimary>
<aml-block:WaitForPrimary>false</aml-block:WaitForPrimary>
</aml-block:BlockGroup>
<aml-block:Severity>5</aml-block:Severity>
</aml-block:Header>
<aml-block:Content>
<ch:CallHome xmlns:ch="http://www.cisco.com/2005/05/callhome" version="1.0">
<ch:EventTime>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</ch:EventTime>
<ch:MessageDescription>SYSLOG ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS SAP ELTM
opcode:MTS OPC ETHPM PORT PHY CLEANUP (for:RID PORT: Ethernet3/1) </ch:MessageDescription>
<ch:Event> <ch:Type>syslog</ch:Type> <ch:SubType></ch:SubType> <ch:Brand>Cisco</ch:Brand>
 <ch:Series>Nexus9000</ch:Series> </ch:Event> <ch:CustomerData> <ch:UserData>
<ch:Email>contact@example.com</ch:Email>
</ch:UserData>
<ch:ContractData>
<ch:DeviceId>N9K-C9508@C@TXX12345678</ch:DeviceId>
</ch:ContractData>
<ch:SystemInfo>
<ch:Name>dc3-test</ch:Name>
<ch:Contact>Jay Tester</ch:Contact> <ch:ContactEmail>contact@example.com</ch:ContactEmail>
<ch:ContactPhoneNumber>+91-80-1234-5678</ch:ContactPhoneNumber>
<ch:StreetAddress>#1, Any Street</ch:StreetAddress> </ch:SystemInfo> </ch:CustomerData>
 <ch:Device> <rme:Chassis xmlns:rme="http://www.cisco.com/rme/4.1">
<rme:Model>N9K-C9508</rme:Model>
<rme:HardwareVersion>0.405</rme:HardwareVersion>
<rme:SerialNumber>TXX12345678
</rme:Chassis>
</ch:Device>
</ch:CallHome>
</aml-block:Content>
<aml-block:Attachments>
<aml-block:Attachment type="inline">
<aml-block:Name> show logging logfile | tail -n 200</aml-block:Name> <aml-block:Data</pre>
encoding="plain">
<![CDATA[2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM MSG : Logging logfile (messages)
cleared by user
2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
```

```
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0 console
2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: error: setsockopt IP_TOS 16: Invalid
argument: - sshd[14484]
2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC TERMINATED: \"System Manager
(gsync controller) \" (PID 12000) has finished with error code
SYSMGR EXITCODE GSYNCFAILED NONFATAL (12).
2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD SYSLOG CONFIG I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 3504)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23210)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:29:17 dc3-test SYSMGR-2-SERVICE\_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23294)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER PRE START: This supervisor is
becoming active (pre-start phase).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER START: This supervisor is becoming
active.
2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM MSG: crdcfg get srvinfo: mts send failed -
device test
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP UNK MSG MAJOR: netstack [4336] Unrecognized
message from MRIB. Major type 1807
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mqmt0 is DOWN
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER OVER: Switchover completed.
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:bindv6 only defined - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ntp:socket family: 0 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)
2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19073]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM INTF STATE: mgmt0 is UP
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 2 present but
all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS AC IN MISSING: Power supply 3 present but
all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP FAILURE
2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
```

```
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
 return code <14>
2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 4820)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24239)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC TRACE: core copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24401)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW CRASH alert for service: eltm
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24407)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL ERROR: netstack [4336] (null)
2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF SEQ ERROR: Error (0x20) while communicating
with component MTS_SAP_ELTM opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT:
Ethernet3/1) ]]> </aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment
type="inline"> <aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <![CDATA[
dc3-test interfaces:
  Ethernet3/1
                 Ethernet3/2
                                  Ethernet3/3
  Ethernet3/4
                  Ethernet3/5
                                  Ethernet3/6
   Ethernet3/7
                  Ethernet3/8
                                  Ethernet3/9
  Ethernet3/10
                  Ethernet3/11
                                  Ethernet3/12
  Ethernet3/13
                 Ethernet3/14
                                  Ethernet3/15
   Ethernet3/16
                Ethernet3/17
                                  Ethernet3/18
  Ethernet3/19
                 Ethernet3/20
                                  Ethernet3/21
  Ethernet3/22
                  Ethernet3/23
                                  Ethernet3/24
  Ethernet3/25
                  Ethernet3/26
                                  Ethernet3/27
  Ethernet3/28
                 Ethernet3/29
                                  Ethernet3/30
  Ethernet3/31 Ethernet3/32
                                  Ethernet3/33
  Ethernet3/34 Ethernet3/35
                                  Ethernet3/36
  Ethernet3/37
                  Ethernet3/38
                                  Ethernet3/39
   Ethernet3/40
                  Ethernet3/41
                                  Ethernet3/42
  Ethernet3/43
                  Ethernet3/44
                                  Ethernet3/45
  Ethernet3/46
                Ethernet3/47
                                  Ethernet3/48
11>
</aml-block:Data>
</aml-block:Attachment>
<aml-block:Attachment type="inline">
<aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <!---> </aml-block:Data>
</aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Name>show license
usage</aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain">
<![CDATA[Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments
                   Count
```

LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG Yes - Unused Never 
]]>
</aml-block:Data>
</aml-block:Attachment>
</aml-block:Attachments>
</aml-block:Block>
</soap-env:Body>
</soap-env:Envelope>

### **MIB**

MIB	MIB のリンク
Smart Call Home に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロ 次の URL にアクセスしてください。
	https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus90Nexus9000MIBSupportList.html

MIB

# Session Manager の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Session Manager を設定する方法について説明します。 この章は、次の内容で構成されています。

- セッション マネージャについて, on page 211
- セッションマネージャの前提条件 (212ページ)
- Session Manager の注意事項および制約事項 (212 ページ)
- Session Manager の設定 (212 ページ)
- Session Manager 設定の確認, on page 215
- Session Manager のコンフィギュレーション例, on page 215
- その他の参考資料 (216ページ)

## セッション マネージャについて

Session Manager を使用すると、設定変更をバッチ モードで実行できます。 Session Manager は次のフェーズで機能します。

- コンフィギュレーション セッション: Session Manager モードで実行するコマンドのリストを作成します。
- •検証:設定の基本的なセマンティックチェックを行います。Cisco NX-OS は、設定の一部でセマンティクス検査が失敗した場合にエラーを返します。
- 検証:既存のハードウェア設定、ソフトウェア設定、およびリソースに基づいて、設定全体を確認します。Cisco NX-OS は、設定がこの確認フェーズで合格しなかった場合にエラーを返します。
- コミット: Cisco NX-OS はコンフィギュレーション全体を確認して、デバイスに対する変更を実行します。エラーが発生すると、Cisco NX-OS は元の設定に戻ります。
- 打ち切り:設定変更を実行しないで廃棄します。

任意で、変更をコミットしないでコンフィギュレーションセッションを終了できます。また、 コンフィギュレーション セッションを保存することもできます。

### 高可用性

Session Manager セッションは、スーパーバイザのスイッチオーバー後も引き続き使用できます。セッションはソフトウェア リロード後までは維持されません。

# セッション マネージャの前提条件

使用する予定の Session Manager コマンドをサポートする権限があることを確認してください。

# Session Manager の注意事項および制約事項

Session Manager には、次の注意事項および制限事項があります。

- •1つのセッションを使用して実行できるサービスアクセスポイント(SAP)は1つだけです。
- 設定セッションは、リロード後に保持されません。
- Session Manager は、アクセスコントロールリスト(ACL)および Quality of Service(QoS)機能だけをサポートします。
- 作成できるコンフィギュレーション セッションの最大数は 32 です。
- すべてのセッションで設定できるコマンドの最大数は 20,000 です。
- 複数のコンフィギュレーションセッションまたはコンフィギュレーションターミナルモードで、コンフィギュレーションコマンドを同時に実行することはできません。パラレルコンフィギュレーション(例えば1つのコンフィギュレーションセッションと1つのコンフィギュレーションターミナル)は、コンフィギュレーションセッションで確認または検証が失敗する原因になります。
- コンフィギュレーション セッションで、あるインターフェイスを設定中にそのインターフェイスをリロードすると、そのときにインターフェイスがデバイス上になくても、セッションマネージャがコマンドを受け取ることになります。

# Session Manager の設定



(注)

Cisco NX-OS コマンドは Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

## セッションの作成

作成できるコンフィギュレーション セッションの最大数は32です。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>1</b>	<pre>configure session name Example: switch# configure session myACLs switch(config-s)#</pre>	コンフィギュレーション セッションを作成し、セッション コンフィギュレーション コンフィギュレーション モードを開始します。名前は任意の英数字ストリングです。
		セッションの内容を表示します。
ステップ2	(Optional) show configuration session [name]	セッションの内容を表示します。
	Example:	
	switch(config-s)# show configuration session myACLs	
ステップ3	(Optional) save location  Example:  switch(config-s) # save bootflash:sessions/myACLs	セッションをファイルに保存します。保管場所には bootflash:、slot0:、または volatile: を指定できます。

## セッションでの ACL の設定

コンフィギュレーション セッションで ACL を設定できます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure session name Example: switch# configure session myacls switch(config-s)#</pre>	コンフィギュレーション セッションを作成し、セッション コンフィギュレーション コンフィギュレーション モードを開始します。名前は任意の英数字ストリングです。
ステップ2	<pre>ip access-list name Example: switch(config-s) # ip access-list acl1 switch(config-s-acl) #</pre>	ACL を作成し、その ACL のコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ3	(Optional) <b>permit</b> protocol source destination <b>Example:</b>	ACL に許可文を追加します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-s-acl)# permit tcp any any</pre>	
ステップ4	interface interface-type number	インターフェイスコンフィギュレーショ
	Example:	ンモードを開始します。
	<pre>switch(config-s-acl)# interface ethernet 2/1 switch(config-s-if)#</pre>	
ステップ5	ip access-group name {in   out}	アクセスグループを適用するトラフィッ
	Example:	クの方向を指定します。
	switch(config-s-if)# ip access-group acl1 in	
ステップ6	(Optional) show configuration session [name]	セッションの内容を表示します。
	Example:	
	switch(config-s-if)# show configuration session myacls	

### セッションの確認

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを確認します。

コマンド	目的
verify [verbose] 例:	既存のハードウェアおよびソフトウェアのコンフィギュレーションおよびリソースに基づいて、コンフィギュレーション全体を確認します。Cisco NX-OS は、設定がこの確認で合格しなかった場合にエ
switch(config-s)# verify	ラーを返します。

### セッションのコミット

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションをコミットします。

コマンド	目的
commit [verbose]	現在のセッションで行われたコンフィギュレーションの変更を検証
例:	し、有効な変更をデバイスに適用します。検証に失敗した場合、 Cisco NX-OS は元の設定に戻ります。
switch(config-s)# commit	CISCO IVA-OB (A)LV/IX人(C/大 / A / 0

## セッションの保存

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを保存します。

コマンド	目的
save location	(任意) セッションをファイルに保存します。保管場
例: switch(config-s)# save bootflash:sessions/myACLs	所には bootflash:、slot0:、または volatile: を指定できます。

### セッションの廃棄

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを廃棄します。

コマンド	目的
abort	コマンドを適用しないで、コンフィギュレーションセッションを廃
例:	棄します。
<pre>switch(config-s)# abort switch#</pre>	

# Session Manager 設定の確認

Session Manager のコンフィギュレーション情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show configuration session [name]	コンフィギュレーション ファイルの内容を表示します。
show configuration session status [name]	コンフィギュレーション セッションのステータスを 表示します。
show configuration session summary	すべてのコンフィギュレーション セッションのサマ リーを表示します。

# Session Manager のコンフィギュレーション例

Session Manager を使用して ACL コンフィギュレーションを作成し、コミットする例を示します。

```
switch# configure session ACL_tcp_in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-s)# ip access-list ACL1
switch(config-s-acl)# permit tcp any any
switch(config)# interface e 7/1
```

```
switch(config-if)# ip access-group ACL1 in
switch(config-if)# exit
switch(config)# exit
switch# config session ACL_tcp_in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-s)# verify
Verification Successful
switch(config-s)# commit
Commit Successful
switch#
```

# その他の参考資料

## 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
コンフィギュレーション ファイル	¶ Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals            Configuration Guide

# スケジューラの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でスケジューラを設定する方法について説明します。 この章は、次の項で構成されています。

- スケジューラについて (217ページ)
- スケジューラの前提条件 (218ページ)
- ・スケジューラの注意事項および制約事項 (219ページ)
- スケジューラのデフォルト設定 (219ページ)
- スケジューラの設定 (220ページ)
- スケジューラの設定確認 (227ページ)
- スケジューラの設定例 (227ページ)

# スケジューラについて

スケジューラを使用すると、次のようなメンテナンス作業のタイムテーブルを定義し、設定することができます。

- Quality of Service (QoS) ポリシーの変更
- データのバックアップ
- ・設定の保存

ジョブは、定期的な作業を定義する単一または複数のコマンドで構成されています。ジョブは、1回だけ、または定期的な間隔でスケジューリングすることができます。

スケジューラでは、ジョブと、そのタイムテーブルを次のように定義できます。

- ジョブ: コマンドリストとして定義され、特定のスケジュールに従って実行される定期的なタスク。
- スケジュール: ジョブを実行するタイムテーブル1 つのスケジュールに複数のジョブを割り当てることができます。1 つのスケジュールは、定期的、または1回だけ実行するように定義されます。

- ・定期モード:ジョブを削除するまで、ジョブの実行が定期的な間隔で繰り返されます。次のタイプの定期的な間隔を設定できます。
  - Daily: ジョブは1日1回実行されます。
  - Weekly: ジョブは毎週1回実行されます。
  - Monthly: ジョブは毎月1回実行されます。
  - Delta:ジョブは、指定した時間に開始され、以後、指定した間隔 (days:hours:minutes) で実行されます。
- •1回限定モード:ジョブは、指定した時間に1回だけ実行されます。

### リモート ユーザ認証

ジョブの開始前に、スケジューラはジョブを作成したユーザを認証します。リモート認証で得たユーザクレデンシャルは短時間しか保有されないため、スケジューリングされたジョブをサポートできません。ジョブを作成するユーザの認証パスワードをローカルで設定する必要があります。これらのパスワードは、スケジューラのコンフィギュレーションに含まれ、ローカル設定のユーザとは見なされません。

ジョブを開始する前に、スケジューラはローカルパスワードとリモート認証サーバに保存されたパスワードを照合します。

### ログ

スケジューラはジョブ出力を含むログファイルを管理します。ジョブ出力のサイズがログファイルのサイズより大きい場合、出力内容は切り捨てられます。

### 高可用性

スケジューリングされたジョブは、スーパバイザのスイッチオーバーまたはソフトウェアのリロード後も使用可能です。

## スケジューラの前提条件

スケジューラの前提条件は次のとおりです。

- 条件付き機能をイネーブルにしてからでなければ、ジョブでそれらの機能を設定できません。
- ライセンスの必要な機能をジョブで設定するには、各機能の有効なライセンスをインストールしておく必要があります。
- スケジュールリングされたジョブを設定するには、network-admin のユーザ権限が必要です。

## スケジューラの注意事項および制約事項

スケジューラに関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ジョブの実行中に次のいずれかの状況が発生した場合、スケジューラは失敗する可能性があります。
  - 時刻が設定されていることを確認します。スケジューラはデフォルトのタイムテーブルを適用しません。スケジュールを作成し、ジョブを割り当てても、時刻を設定しなければ、ジョブは開始しません。
  - ジョブは開始されると非インタラクティブ方式で実行されるため、ジョブの定義中、インタラクティブなコマンドや中断を伴うコマンド(例: copy bootflash: file ftp: URI、write erase、reload その他類似のコマンド)が指定されていないことを確認してください。特定の時間にリロードジョブがスケジュールされ、実行されると、スイッチはブートループに入ります。したがって、スケジューラ構成では使用しないでください。
- スケジューラは、スケジュール モード設定で time コマンドの繰り返しオプションを使用して、任意のスケジュールの過去の start_time を承認します。次に、入力された開始時刻が過去であることを示す警告がスローされます。任意のスケジュールの start_time は、リブート後、および以前に保存された設定を再適用した後でも、最初と同じままです。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、スケジューラ ジョブ設定 CLI の出力に 2 番目のスペースが含まれています。

以前は、出力にはジョブ設定 CLI の前に1つのスペースしかありませんでした。

scheduler job name show_fds.
 show clock >> bootflash:show_fds
^ (single space)

ジョブ設定 CLI の前に 2 つのスペースがあります。

scheduler job name show_fds.
 show clock >> bootflash:show_fds
^^ (two spaces)

設定の置換、ISSU、リロードなどの NX-OSソフトウェアのスケジューラ機能には影響しません。ただし、スケジューラ コンポーネント設定を読み取るための show run コマンドの出力を読み取るためにスクリプトを使用する場合は、スクリプト内のロジックを更新して、余分なスペースを確保する必要があります。

## スケジューラのデフォルト設定

この表は、スケジューラのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
スケジューラの状態	ディセーブル
ログ ファイル サイズ	16 KB

# スケジューラの設定

## スケジューラの有効化または無効化

ジョブを設定してスケジュールできるようにスケジューラ機能を有効にすることができ、または、スケジューラを有効にした後にスケジューラ機能を無効にすることもできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature scheduler	スケジューラを有効または無効にしま
	例:	す。
	switch(config)# feature scheduler	
ステップ3	(任意) show scheduler config	スケジューラ設定を表示します。
	例:	
	switch(config)# show scheduler config config terminal feature scheduler scheduler logfile size 16 end	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# スケジューラ ログ ファイル サイズの定義

ジョブ、スケジュール、およびジョブ出力をキャプチャするログファイルのサイズを設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	scheduler logfile size value 例: switch(config)# scheduler logfile size 1024	スケジューラログファイルサイズをキロバイト(KB)で定義します。範囲は16~1024です。デフォルトは16です。 (注)ジョブ出力のサイズがログファイルのサイズより大きい場合、出力内容は切り捨てられます。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### リモートユーザ認証の設定

ジョブの設定およびスケジューリングを行うユーザにリモート認証を使用するように、スケジューラを設定できます。



(注) リモートユーザは、ジョブを作成および設定する前に、クリアテキストパスワードを使用して認証する必要があります。



(注)

show running-config コマンドの出力では、リモートユーザパスワードは常に暗号化された状態で表示されます。コマンドの暗号化オプション(7)は、ASCII デバイス設定をサポートします。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	scheduler aaa-authentication password [0   7] password 例: switch(config)# scheduler aaa-authentication password X12y34Z56a	キストパスワードを設定します。
ステップ3	scheduler aaa-authentication username name password [0   7] password 例: switch(config)# scheduler aaa-authentication username newuser password Z98y76X54b	リモート ユーザのクリア テキスト パス ワードを設定します。
ステップ4	(任意) show running-config   include "scheduler aaa-authentication" 例: switch(config)# show running-config   include "scheduler aaa-authentication"	スケジューラのパスワード情報を表示します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## ジョブの定義

ジョブを定義して、ジョブ名とコマンドシーケンスを指定することができます。



**注意** 一旦ジョブを定義すると、コマンドの変更、削除はできません。ジョブを変更するには、その ジョブを削除して新しいジョブを作成する必要があります。

### 手順

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	scheduler job name string 例: switch(config)# scheduler job name backup-cfg switch(config-job)	ジョブを作成し、ジョブ コンフィギュレーション モードを開始します。 「backup-cfg」という名前のスケジューラ ジョブを作成する例を示します。
ステップ3	command1;[command2;command3;] 例: switch(config-job)# copy running-config tftp://1.2.3.4/\$(SWITCHNAME)-cfg.\$(TIMESTAMP) vrf management switch(config-job)#	特定のジョブに対応するコマンドシーケンスを定義します。複数のコマンドは、スペースとセミコロンで(「;」のように)区切る必要があります。この例では、実行コンフィギュレーションをブートフラッシュ内のファイルに保存するスケジュールジョブを作成しています。その後ジョブはブートフラッシュからTFTPサーバにファイルをコピーし、現在のタイムスタンプとスイッチ名を使用してファイル名を作成します。
ステップ <b>4</b>	(任意) show scheduler job [name name] 例: switch(config-job)# show scheduler job	
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# ジョブの削除

スケジューラからジョブを削除できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	no scheduler job name string	特定のジョブおよびそこで定義されたす
	例:	べてのコマンドを削除します。
	<pre>switch(config)# no scheduler job name configsave switch(config-job)</pre>	
ステップ3	(任意) show scheduler job [name name]	ジョブ情報を表示します。
	例:	
	switch(config-job)# show scheduler job name configsave	
ステップ4	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### タイムテーブルの定義

1つまたは複数のジョブで使用するタイムテーブルをスケジューラで定義できます。

**time** コマンドで時刻を設定しない場合は、スケジューラは現在の時刻を使用します。たとえば、現在の時刻が 2013 年 3 月 24 日の 22 時 00 分である場合、ジョブは次のように開始されます。

- スケジューラは、**time start 23:00 repeat 4:00:00** コマンドの開始時刻が、2013 年 3 月 24 日 23 時 00 分であると見なします。
- スケジューラは、**time daily 55** コマンドの開始時刻が、毎日 22 時 55 分であると見なします。
- スケジューラは、**time weekly 23:00** コマンドの開始時刻が、毎週金曜日の 23 時 00 分であると見なします。
- スケジューラは、**time monthly 23:00** コマンドの開始時刻が、毎月 24 日の 23 時 00 分であると見なします。



(注) スケジューラは、1 つ前のジョブが完了しない限り、次のジョブを開始しません。たとえば、1分間隔で実行するジョブを22時00分に開始するようジョブをスケジューリングしたが、ジョブを完了するには2分間必要である場合、ジョブは次のように実行されます。スケジューラは22時00分に最初のジョブを開始し、22時02分に完了します。次に1分間待機し、22時03分に次のジョブを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>		グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	scheduler schedule name string 例: switch(config)# scheduler schedule name weekendbackupqos switch(config-schedule)#	スケジュールを作成し、スケジュール コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ3	job name string 例: switch(config-schedule)# job name offpeakZoning	このスケジュールにジョブを関連付けます。1つのスケジュールに複数のジョブを追加できます。
ステップ4	time daily time 例: switch(config-schedule)# time daily 23:00	ジョブが毎日HH:MMの形式で指定された時刻に開始することを意味します。
ステップ5	time weekly [[dow:]HH:]MM 例: switch(config-schedule)# time weekly Sun:23:00	ジョブが週の指定された曜日に開始する ことを意味します。 曜日 (dow) は次のいずれかの方法で指 定されます。
		<ul> <li>・曜日を表す整数。たとえば1=日曜日、2=月曜日。</li> <li>・曜日の省略形。たとえばSun=Sunday。</li> <li>引数全体の最大長は10です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>6</b>	time monthly [[dm:]HH:]MM 例: switch(config-schedule)# time monthly 28:23:00	ジョブが月の特定の日 (dm) に開始することを意味します。29、30 または31のいずれかを指定した場合、そのジョブは各月の最終日に開始されます。
ステップ	time start {now repeat repeat-interval   delta-time [repeat repeat-interval]} 例: switch(config-schedule) # time start now repeat 48:00	<ul> <li>ジョブが定期的に開始することを意味します。</li> <li>start-time の形式は [[[[yyyy:]mmm:]dd:]HH]:MM です。</li> <li>• delta-time: スケジュールの設定後、ジョブの開始までの待機時間を指定します。</li> <li>• now: ジョブを今すぐ開始するよう指定します。</li> <li>• repeat repeat-interval: ジョブを反復する回数を指定します。</li> <li>この例では、ただちにジョブが開始され、48時間間隔で反復されます。</li> </ul>
ステップ8	(任意) <b>show scheduler config</b> <b>例</b> : switch(config)# show scheduler config	スケジューラ設定を表示します。
ステップ 9	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## スケジューラ ログ ファイルの消去

スケジューラログファイルを消去できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	clear scheduler logfile	スケジューラ ログ ファイルを消去しま
	例:	す。
	<pre>switch(config)# clear scheduler logfile</pre>	

# スケジューラの設定確認

スケジューラの設定情報を表示するには、次のタスクのいずれかを行います。

コマンド	目的
show scheduler config	スケジューラ設定を表示します。
show scheduler job [name string]	設定されているジョブを表示します。
show scheduler logfile	スケジューラログファイルの内容を表示しま す。
show scheduler schedule [name string]	設定されているスケジュールを表示します。

## スケジューラの設定例

### スケジューラ ジョブの作成

この例では、実行コンフィギュレーションをブートフラッシュ内のファイルに保存するスケジュールジョブを作成する方法を示します。このジョブは、その後で、ブートフラッシュからTFTPサーバにファイルをコピーします(現在のタイムスタンプとスイッチ名を使用してファイル名を作成します)。

switch# configure terminal
switch(config)# scheduler job name backup-cfg
switch(config-job)# copy running-config
tftp://1.2.3.4/\$(SWITCHNAME)-cfg.\$(TIMESTAMP) vrf management
switch(config-job)# end
switch(config)#

### スケジューラ ジョブのスケジューリング

次に、backup-cfgという名前のスケジューラジョブを、毎日午前1時に実行するようスケジューリングする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # scheduler schedule name daily
switch(config-if) # job name backup-cfg
switch(config-if) # time daily 1:00
switch(config-if) # end
switch(config) #
```

### ジョブ スケジュールの表示

次に、ジョブスケジュールを表示する例を示します。

### スケジューラ ジョブの実行結果の表示

次に、スケジューラによって実行されたスケジューラジョブの結果を表示する例を示します。

```
switch# show scheduler logfile
Job Name : back-cfg Job Status: Failed (1)
Schedule Name : daily User Name : admin
Completion time: Fri Jan 1 1:00:01 2013
   `cli var name timestamp 2013-01-01.00.00`
`copy running-config bootflash:/$(HOSTNAME)-cfg.$(timestamp)`
copy bootflash:/switch-cfg.2013-01-01-01.00.00 tftp://1.2.3.4/ vrf management
copy: cannot access file '/bootflash/switch-cfg.2013-01-01-01.00.00'
Job Name : back-cfg Job Status: Success (0)
Schedule Name : daily User Name : admin
Completion time: Fri Jan 2 1:00:01 2013
----- Job Output ------
`cli var name timestamp 2013-01-02-01.00.00`
`copy running-config bootflash:/switch-cfg.2013-01-02-01.00.00`
`copy bootflash:/switch-cfg.2013--01-02-01.00.00 tftp://1.2.3.4/ vrf management `
Connection to Server Established.
[ ] 0.50KBTrying to connect to tftp server.....
[###### ] 24.50KB
TFTP put operation was successful
switch#
```

# SNMP の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で SNMP 機能を設定する方法について説明します。 この章は、次の内容で構成されています。

- SNMP について, on page 229
- SNMP の注意事項および制約事項 (236 ページ)
- SNMP のデフォルト設定 (237 ページ)
- SNMP の設定 (237 ページ)
- SNMP ローカル エンジン ID の設定, on page 263
- SNMP の設定の確認, on page 264
- SNMP の設定例 (266 ページ)
- その他の参考資料 (267 ページ)

## SNMP について

簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)は、SNMPマネージャとエージェント間の通信用メッセージフォーマットを提供する、アプリケーションレイヤプロトコルです。SNMPでは、ネットワーク内のデバイスのモニタリングと管理に使用する標準フレームワークと共通言語が提供されます。

### SNMP 機能の概要

SNMP フレームワークは3つの部分で構成されます。

- SNMPマネージャ: SNMPを使用してネットワークデバイスのアクティビティを制御し、 モニタリングするシステム
- SNMPエージェント:デバイスのデータを維持し、必要に応じてこれらのデータを管理システムに報告する、管理対象デバイス内のソフトウェアコンポーネント。Cisco Nexus デバイスはエージェントおよび MIB をサポートします。SNMPエージェントをイネーブルにするには、マネージャとエージェントの関係を定義する必要があります。

• MIB(Management Information Base; 管理情報ベース): SNMP エージェントの管理対象オブジェクトの集まり

SNMP は、RFC 3411 ~ 3418 で規定されています。

デバイスは、SNMPv1、SNMPv2c、およびSNMPv3をサポートします。SNMPv1およびSNMPv2c はどちらも、コミュニティベース形式のセキュリティを使用します。

Cisco NX-OS は IPv6 による SNMP をサポートしています。

### SNMP 通知

SNMPの重要な機能の1つは、SNMPエージェントから通知を生成できることです。これらの通知では、要求をSNMPマネージャから送信する必要はありません。通知は、不正なユーザ認証、再起動、接続の切断、隣接ルータとの接続の切断、その他の重要なイベントを表示します。

Cisco NX-OS は、トラップまたはインフォームとして SNMP 通知を生成します。トラップは、エージェントからホストレシーバテーブルで指定された SNMP マネージャに送信される、非同期の非確認応答メッセージです。インフォームは、SNMP エージェントから SNMP マネージャに送信される非同期メッセージで、マネージャは受信したという確認応答が必要です。

トラップの信頼性はインフォームより低くなります。SNMPマネージャはトラップを受信しても確認応答(ACK)を送信しないからです。デバイスは、トラップが受信されたかどうかを判断できません。インフォーム要求を受信するSNMPマネージャは、SNMP応答プロトコルデータユニット(PDU)でメッセージの受信を確認応答します。デバイスが応答を受信しない場合、インフォーム要求を再び送信できます。

複数のホストレシーバーに通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定できます。

次の表は、デフォルトで有効になっている SNMP トラップを示します。

Тгар Туре	説明
全体	: coldStart
エンティティ	: entity_fan_status_change
エンティティ	: entity_mib_change
エンティティ	: entity_module_status_change
エンティティ	: entity_module_inserted
エンティティ	: entity_module_removed
エンティティ	: entity_power_out_change
エンティティ	: entity_power_status_change
エンティティ	: entity_unrecognised_module
リンク	: cErrDisableInterfaceEventRev1

Тгар Туре	説明
リンク	: cieLinkDown
リンク	: cieLinkUp
リンク	: cmn-mac-move-notification
リンク	: delayed-link-state-change
リンク	: extended-linkDown
リンク	: extended-linkUp
リンク	: linkDown
リンク	: linkUp
rf	: redundancy_framework
ライセンス	: notify-license-expiry
ライセンス	: notify-no-license-for-feature
ライセンス	: notify-licensefile-missing
ライセンス	: notify-license-expiry-warning
upgrade	: UpgradeOpNotifyOnCompletion
upgrade	: UpgradeJobStatusNotify
エンティティ	: entity_sensor
rmon	: fallingAlarm
rmon	: hcRisingAlarm
rmon	: hcFallingAlarm
rmon	: risingAlarm

### SNMPv3

SNMPv3は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイスへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3が提供するセキュリティ機能は次のとおりです。

- メッセージの完全性:パケットが伝送中に改ざんされていないことを保証します。
- ・認証:メッセージのソースが有効かどうかを判別します。
- •暗号化:許可されていないソースにより判読されないように、パケットの内容のスクランブルを行います。

SNMPv3では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュリティモデルは、ユーザおよびユーザが属するロールを設定する認証方式です。セキュリティ

レベルとは、セキュリティモデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティモデルとセキュリティレベルの組み合わせにより、SNMPパケット処理中に採用されるセキュリティメカニズムが決まります。

### SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3 のセキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

セキュリティレベルは、SNMPメッセージを開示から保護する必要があるかどうか、およびメッセージを認証するかどうか判断します。セキュリティモデル内のさまざまなセキュリティレベルは、次のとおりです。

- noAuthNoPriv: 認証または暗号化を実行しないセキュリティレベル。このレベルは、SNMPv3 ではサポートされていません。
- authNoPriv:認証は実行するが、暗号化を実行しないセキュリティレベル。
- authPriv:認証と暗号化両方を実行するセキュリティレベル。

SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 の 3 つのセキュリティ モデルを使用できます。セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの組み合わせにより、SNMP メッセージの処理中に適用 されるセキュリティ メカニズムが決まります。次の表に、セキュリティ モデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

Table 14: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティストリング	なし	コミュニティス トリングの照合を 使用して認証しま す。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティストリング	なし	コミュニティス トリングの照合を 使用して認証しま す。
v3	authNoPriv	HMAC-MD5、または HMAC-SHA	未対応	Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) メッセージダイ ジェスト5 (MD5) アルゴリ ズムまたは HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) アルゴリ ズムに基づいて認 証します。

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v3	authPriv	HMAC-MD5、またはHMAC-SHA	DES	HMAC-MD5 アル ゴリズムまたは HMAC-SHA アル ゴリズムに基づい て認証します。 データ暗号規格 (DES) の 56 ビット暗号化、および暗号ブロック 連鎖 (CBC) DES (DES-56) 標準 に基づいた認証を 提供します。

### ユーザベースのセキュリティ モデル

SNMPv3 ユーザベース セキュリティ モデル(USM)は SNMP メッセージレベル セキュリティ を参照し、次のサービスを提供します。

- ・メッセージの完全性:メッセージが不正な方法で変更または破壊されず、データシーケンスが悪意なく起こり得る範囲を超えて変更されていないことを保証します。
- メッセージ発信元の認証:受信データを発信したユーザのアイデンティティが確認された ことを保証します。
- ・メッセージの機密性:情報が使用不可であること、または不正なユーザ、エンティティ、 またはプロセスに開示されないことを保証します。

SNMPv3 は、設定済みユーザによる管理動作のみを許可し、SNMP メッセージを暗号化します。

Cisco NX-OS は、SNMPv3 に 3 つの認証プロトコルを使用します。

- HMAC-MD5-96 認証プロトコル
- HMAC-SHA-96 認証プロトコル

Cisco NX-OS は、SNMPv3 メッセージ暗号化用プライバシープロトコルの1つとして、Advanced Encryption Standard (AES) を使用し、RFC 3826 に準拠します。

priv オプションで、SNMP セキュリティ暗号化方式として、DES または 128 ビット AES 暗号 化を選択できます。priv オプションおよび aes-128 トークンは、128 ビットの AES キーを生成 するためのプライバシ パスワードであることを示します。AES のプライバシー パスワードは 最小で8 文字です。パスフレーズをクリアテキストで指定する場合は、大文字と小文字を区別して、最大64 文字の英数字を指定できます。ローカライズドキーを使用する場合は、最大130 文字を指定できます。



Note

外部の AAA サーバを使用して SNMPv3 を使う場合、外部 AAA サーバのユーザー設定でプライバシー プロトコルに AES を指定する必要があります。

### CLI および SNMP ユーザの同期

SNMPv3 ユーザ管理は、Access Authentication and Accounting (AAA) サーバレベルで集中化できます。この中央集中型ユーザ管理により、Cisco NX-OSの SNMP エージェントは AAA サーバのユーザ認証サービスを利用できます。ユーザ認証が検証されると、SNMP PDU の処理が進行します。AAA サーバはユーザ グループ名の格納にも使用されます。SNMP はグループ名を使用して、スイッチでローカルに使用できるアクセス ポリシーまたはロール ポリシーを適用します。

ユーザ グループ、ロール、またはパスワードの設定が変更されると、SNMP と AAA の両方の データベースが同期化されます。

Cisco NX-OS は、次のようにユーザ設定を同期化します。

- snmp-server user コマンドで指定された認証パスフレーズは、CLI ユーザのパスワードになります。
- username コマンドで指定されたパスワードが SNMP ユーザの認証およびプライバシー パスフレーズになります。
- SNMP または CLI を使用してユーザを作成または削除すると、SNMP と CLI の両方でユーザが作成または削除されます。
- ・ユーザとロールの対応関係の変更は、SNMP と CLI で同期化されます。
- CLI から行ったロール変更(削除または変更)は、SNMPと同期します。



Note

パスフレーズまたはパスワードをローカライズしたキーおよび暗号形式で設定した場合、Cisco NX-OS はユーザ情報 (パスワードやロールなど) を同期させません。

Cisco NX-OS はデフォルトで、同期したユーザ設定を 60 分間維持します。

### グループベースの SNMP アクセス



Note

グループが業界全体で使用されている標準 SNMP 用語なので、この SNMP の項では、ロールのことをグループと言います。

SNMP アクセス権は、グループ別に編成されます。SNMP 内の各グループは、CLI を使用する場合のロールに似ています。各グループは読み取りアクセス権または読み取りと書き込みアクセス権を指定して定義します。

ユーザ名が作成され、ユーザのロールが管理者によって設定され、ユーザがそのロールに追加されていれば、そのユーザはエージェントとの通信を開始できます。

### SNMP および Embedded Event Manager

Embedded Event Manager (EEM) 機能は、SNMP MIB オブジェクトを含むイベントをモニタし、これらのイベントに基づいてアクションを開始します。SNMP 通知の送信もアクションの1 つです。EEM は SNMP 通知として、CISCO-EMBEDDED-EVENT-MGR-MIB のcEventMgrPolicyEvent を送信します。

### マルチ インスタンス サポート

デバイスは、プロトコルインスタンスや仮想ルーティングおよびフォワーディング(VRF)インスタンスなどの論理ネットワークエンティティの複数のインスタンスをサポートできます。 大部分の既存 MIB は、これら複数の論理ネットワークエンティティを識別できません。たとえば、元々の OSPF-MIB ではデバイス上のプロトコルインスタンスが 1 つであることが前提になりますが、現在はデバイス上で複数の OSPF インスタンスを設定できます。

SNMPv3ではコンテキストを使用して、複数のインスタンスを識別します。SNMPコンテキストは管理情報のコレクションであり、SNMPエージェントを通じてアクセスできます。デバイスは、さまざまな論理ネットワークエンティティの複数のコンテキストをサポートできます。SNMPコンテキストによって、SNMPマネージャはさまざまな論理ネットワークエンティティに対応するデバイス上でサポートされる、MIBモジュールの複数のインスタンスの1つにアクセスできます。

Cisco NX-OS は、SNMP コンテキストと論理ネットワーク エンティティ間のマッピングのため に、CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB をサポートします。SNMP コンテキストは VRF、プロトコル インスタンス、またはトポロジに関連付けることができます。

SNMPv3 は、SNMPv3 PDU の contextName フィールドでコンテキストをサポートします。この contextName フィールドを特定のプロトコルインスタンスまたはVRF にマッピングできます。

SNMPv2c の場合は、SNMP-COMMUNITY-MIB の snmpCommunityContextName MIB オブジェクトを使用して、SNMPコミュニティをコンテキストにマッピングできます(RFC 3584)。さらに CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB または CLI を使用すると、この snmpCommunityContextName を特定のプロトコルインスタンスまたは VRF にマッピングできます。

### SNMP のハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、SNMP のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

### SNMP の仮想化サポート

Cisco NX-OS は、SNMP のインスタンスを 1 つサポートします。SNMP は複数の MIB モジュールインスタンスをサポートし、それらを論理ネットワークエンティティにマッピングします。

SNMP も VRF を認識します。特定の VRF を使用して、SNMP 通知ホスト レシーバに接続するように SNMP を設定できます。通知が発生した VRF に基づいて、SNMP ホスト レシーバへの通知をフィルタリングするように SNMP を設定することもできます。

## SNMP の注意事項および制約事項

SNMP には、次の注意事項および制限事項があります。

- SNMP SET を使用して構成されたコマンドは、SNMP SET のみを使用して削除する必要があります。コマンドラインインターフェイス(CLI)または NX-API を使用して構成されたコマンドは、CLI または NX-API のみを使用して削除する必要があります。
- クリア テキスト パスワードを使用して AAA でユーザーを作成または編集すると、SNMP はデフォルトの認証 (md5) および priv タイプを持つユーザーを作成または編集します。 クリア テキスト パスワードを使用して SNMP でユーザーを作成または編集すると、AAA はデフォルトのパスワードタイプ (タイプ 5) を持つユーザーを作成または編集します。
- アクセス コントロール リスト (ACL) は、スイッチに設定されたローカル SNMPv3 ユーザのみに適用できます。ACL は、認証、許可、アカウンティング(AAA)サーバに保存されるリモート SNMPv3 ユーザに適用できません。
- Cisco NX-OS は、一部の SNMP MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。詳細については次の URL にアクセスして、Cisco NX-OS の MIB サポート リストを参照してください。https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html
- Cisco NX-OS は、SNMPv3 noAuthNoPriv セキュリティ レベルをサポートしていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと、Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、3264Q スイッチは、SNMP ローカル エンジンID の設定をサポートしています。
- ・以前のリリースへの無停止ダウングレードパスを行う場合、ローカルエンジンIDを設定していたなら、ローカルエンジンIDの設定を戻してから、SNMPユーザとコミュニティ文字列を再設定する必要があります。
- 特殊文字 @ および % は、SNMP コミュニティ ストリングでは使用できません。
- デフォルトの SNMP PDU 値は 1500 バイトです。 SNMP エージェントは、1500 バイトを超える応答 PDU をドロップするので、SNMP リクエストは失敗します。 1500 バイトを超える MIB データ値を受信するには、snmp-server packetsize <br/>
  とbyte-count>コマンドを使用して、パケット サイズを再設定します。 有効なバイト数の範囲は 484 ~ 17382 です。 GETBULK 応答がパケット サイズを超えると、データが切り捨てられることがあります。
- スイッチの機能を設定するには、CLI または SNMP を使用する必要があります。スイッチに、両方のインターフェイスを使用して機能を設定しないでください。

• シャーシにファンが装着されていない個々のファン OID ツリーでcefcFanTrayOperStatus snmpwalk を使用すると、ツリー内の次の OID エントリに対する応答が返されることがあります。この動作を防ぐには、*snmpwalk* で -CI オプションを使用します。

この動作は、親OIDをポーリングする場合、またはgetmanyを使用する場合には見られません。

- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、*snmpwalk* 要求に対して最大 10000 個のフラッシュファイルをサポートします。
- SNMPトラップが完全で適切な機能動作を実行するには、少なくとも1つの実行中のBGPインスタンスが必要です。snmp-server traps 関連のコマンドを設定する前に、BGPルーティングインスタンスを設定します。
- リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は強力な暗号化アルゴリズムであるため、推奨される暗号化アルゴリズムです。ただし、DES 暗号化もサポートされています。

ダウングレード: DES プライバシー プロトコルを持つユーザが SNMP データベースに存在する場合、install all コマンドによる In-Service System Downgrade(ISSD)が中断されます。ユーザは(デフォルトの AES-128 を使用して)再設定または削除する必要があります。コールドリブートの場合、DES を持つ SNMP ユーザは削除されます。

# SNMP のデフォルト設定

次の表に、SNMP パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ライセンス通知	有効(Enabled)

## SNMP の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### SNMP ユーザーの構成

SNMPユーザを設定できます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	<pre>snmp-server user name [auth {md5   sha   sha-256} passphrase [auto] [priv [aes-128] passphrase] [engineID id] [localizedkey]   [localizedV2key]]  Example: switch(config) # snmp-server user Admin    pwd_type 6 auth sha abcd1234 priv abcdefgh</pre>	認証およびプライバシーパラメータのある SNMP ユーザを設定します。パスフレーズには最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字が区別されます。 localizedkey キーワードを使用する場合は、パスフレーズに大文字と小文字を区別した英数字を130文字まで使用できます。
		localizedkey - localizedkeyキーワードを使用する場合は、パスフレーズに大文字と小文字を区別した英数字を130文字まで使用できます。[プレーンテキストパスワードの代わりに、localizedkey キーワードを使用してハッシュされたパスワード (show running configコマンドからコピーするか、snmpv3 ベースのオープンソースハッシュジェネレーターツールを使用してオフラインで生成したもの、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成するを参照)を構成できます。
		Note ローカライズされたキーを使用する場合 は、ハッシュ値の前に 0x を追加します (例: 0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c)。
		localizedV2key - localizedV2key キーを使用する場合、パスフレーズは大文字と小文字を区別した、最大130文字の英数字文字列にすることができます。先頭にOxを付ける必要はありません。これは暗号化されたデータであり、オフラインでは生成できないため、show run コマンドを使用して localizedv2key を収集します。

	Command or Action	Purpose
		engineID の形式は、12 桁のコロンで区 切った 10 進数字です。
		<b>Note</b> リリース 10.1(1)以降、AES-128 は SNMPv3 のデフォルトのプライバシー プロトコルです。
ステップ3	(Optional) show snmp user  Example: switch(config) # show snmp user	1人または複数のSNMPユーザに関する 情報を表示します。
ステップ4	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## SNMP メッセージ暗号化の適用

着信要求に認証または暗号化が必要となるよう SNMPを設定できます。デフォルトでは、SNMP エージェントは認証および暗号化を行わないでも SNMPv3 メッセージを受け付けます。プライバシーを適用する場合、Cisco NX-OS は、noAuthNoPriv または authNoPriv のいずれかのセキュリティレベルパラメータを使用するすべての SNMPv3 PDU 要求に対して、許可エラーで応答します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	snmp-server user name enforcePriv 例: switch(config)# snmp-server user Admin enforcePriv	このユーザに対して SNMP メッセージ 暗号化を適用します。
ステップ3	snmp-server globalEnforcePriv 例: switch(config)# snmp-server globalEnforcePriv	すべてのユーザに対してSNMPメッセー ジ暗号化を適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config)# copy running-config	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## SNMPv3 ユーザに対する複数のロールの割り当て

SNMPユーザを作成した後で、そのユーザに複数のロールを割り当てることができます。



(注)

他のユーザにロールを割り当てることができるのは、network-admin ロールに属するユーザだけです。

#### 手順

		- h
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server user name group	この SNMP ユーザと設定されたユーザ
	例:	ロールをアソシエートします。
	switch(config)# snmp-server user Admin superuser	
ステップ3	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

## SNMPコミュニティの作成

SNMPv1 または SNMPv2c の SNMP コミュニティを作成できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server community name {group   ro   rw}	SNMP コミュニティ ストリングを作成 します。
	例:	
	<pre>switch(config)# snmp-server community public ro</pre>	
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## SNMP 要求のフィルタリング

アクセス コントロール リスト (ACL) を SNMPv2 コミュニティに割り当てて、SNMP 要求に フィルタを適用できます。割り当てた ACLにより着信要求パケットが許可される場合、SNMP はその要求を処理します。 ACLにより要求が拒否される場合、SNMP はその要求を廃棄して、 システム メッセージを送信します。

ACL は次のパラメータで作成します。

- 送信元 IP アドレス
- 宛先 IP アドレス
- 送信元ポート
- 宛先ポート
- プロトコル (UDP または TCP)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	snmp-server community name [use-ipv4acl acl-name] 例: switch(config)# snmp-server community public use-ipv4acl myacl	割り当てて SNMPv2 要求をフィルタします。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# SNMP 通知レシーバの設定

複数のホストレシーバーに対して SNMP 通知を生成するよう Cisco NX-OSを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	snmp-server host ip-address traps version 1 community [udp_port number] 例: switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 traps version 1 public	SNMPv1 トラップのホスト レシーバを 設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュ ニティは、最大 255 文字の英数字で指定 できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。
ステップ <b>3</b>	snmp-server host ip-address {traps   informs} version 2c community [udp_port number]  例: switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 2c public	SNMPv2c トラップまたはインフォームのホストレシーバを設定します。 $ip$ -address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュニティは、最大255 文字の英数字で指定できます。UDPポート番号の範囲は $0 \sim 65535$ です。
ステップ4	snmp-server host ip-address {traps   informs} version 3 {auth   noauth   priv} username [udp_port number]	SNMPv3トラップまたは応答要求のホストレシーバを設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できま

	コマンドまたはアクション	目的
	例: switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS	す。ユーザ名は、最大255文字の英数字 で指定できます。UDPポート番号の範 囲は0~65535です。
		(注) SNMP マネージャは SNMPv3 メッセージを認証して解読するために、Cisco NX-OS デバイスの SNMP engineID に基づいてユーザクレデンシャル (authKey/PrivKey) を調べる必要があります。
ステップ5	startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## SNMP 通知用の発信元 インターフェイスの設定

通知の送信元 IP アドレスとしてインターフェイスの IP アドレスを使用するよう、SNMP を設定できます。通知が生成される場合、送信元 IP アドレスは、この設定済みインターフェイスの IP アドレスに基づいています。

次のように発信元インターフェイスを設定できます。

- ・すべての通知が、すべての SNMP 通知レシーバへ送信される。
- すべての通知が、特定の SNMP 通知レシーバへ送信される。このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。



(注)

発信トラップパケットの送信元インターフェイスIPアドレスを設定すると、デバイスがトラップの送信に同じインターフェイスを使用することが保証されません。送信元インターフェイスIPアドレスは、SNMPトラップの内部で送信元アドレスを定義し、出力インターフェイスアドレスを送信元として接続が開きます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number traps version 2c name	(任意) このホストにトラップメッセー ジを送信します。
	例: snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1 traps version 2c public	トラップのバージョンには、通知メッセージに使用する SNMP バージョンを指定します。2cは、SNMPv2c が使用されることを示します。
ステップ3	snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number use-vrf vrf-name 例: snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1 use-vrf default	特定のVRFを使用してホストレシーバと通信するようにSNMPを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名は、最大 32 文字の英数字で指定できます。  (注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。
ステップ4	snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number [udp_port number] 例: switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1	SNMPv2cトラップまたはインフォームのホストレシーバを設定します。 ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。サポートされているインターフェイスタイプを特定するために「?」を使用します。UDPポート番号の範囲は 0~65535 です。  このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。
ステップ5	snmp-server source-interface {traps   informs} if-type if-number 例: switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 2/1	SNMPv2cトラップまたは応答要求を送信するよう発信元インターフェイスを設定します。サポートされているインターフェイスタイプを特定するために「?」を使用します。
ステップ6	show snmp source-interface 例: switch(config)# show snmp source-interface	設定した発信元インターフェイスの情報 を表示します。

### 通知ターゲット ユーザの設定

SNMPv3インフォーム通知を通知ホストレシーバに送信するには、デバイスに通知ターゲットユーザを設定する必要があります。

Cisco NX-OS は通知ターゲット ユーザのクレデンシャルを使用して、設定された通知ホストレシーバへの SNMPv3 応答要求通知メッセージを暗号化します。



(注)

受信した INFORM PDU を認証して解読する場合、Cisco NX-OS で設定されているのと同じ、 応答要求を認証して解読するユーザクレデンシャルが通知ホストレシーバに必要です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	snmp-server user name [auth {md5   sha   sha-256} passphrase [auto] [priv passphrase] [engineID id] 例: switch(config)# snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID 00:00:00:63:00:01:00:10:20:15:10:03	通知ホストレシーバのエンジンIDを指定して、通知ターゲットユーザを設定します。エンジンIDの形式は、12桁のコロンで区切った10進数字です。 (注) リリース10.1(1)以降、AES-128は SNMPv3のデフォルトのプライバシープロトコルです。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定

SNMP 通知レシーバの VRF 到達可能性およびフィルタリング オプションを設定すると、SNMP によって CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MIB o cExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。



(注) VRF 到達可能性またはフィルタリング オプションを設定する前に、ホストを設定する必要があります。

ホストレシーバに到達するように設定したVRFを使用したり、または通知が発生したVRFに基づいて通知をフィルタするようにCisco NX-OSを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number] 例: switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue	特定の VRF を使用してホストレシーバと通信するように SNMPを設定します。 ip-address を IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名には最大 255 の英数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は0~65535 です。このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MBのExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。 このコマンドの no 形式は、設定されたホストの VRF 到達可能性情報を削除し、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MBのExtSnmpTargetVrfTable からエントリを削除します。 (注)
 ステップ <b>3</b>	[no] snmp-server host ip-address filter-vrf	このコマンドによってホスト設定は削除されません。 設定された VRF に基づいて、通知ホス
	<pre>vrf-name [udp_port number]  例: switch(config) # snmp-server host 192.0.2.1 filter-vrf Red</pre>	トレシーバへの通知をフィルタリング します。 $ip$ -address は $IPv4$ または $IPv6$ アドレスを使用できます。 $VRF$ 名には 最大 $255$ の英数字を使用できます。 $UDP$ ポート番号の範囲は $0 \sim 65535$ です。 このコマンドによって、 CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の

	コマンドまたはアクション	目的
		ExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。
		このコマンドの <b>no</b> 形式は、設定された ホストの VRF フィルタ情報を削除し、 CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmpTargetVrfTable からエントリを 削除します。
		(注) このコマンドによってホスト設定は削 除されません。
ステップ4	startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## 帯域内ポートを使用してトラップを送信するための SNMP 設定

帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定できます。このようにするには、(グローバルまたはホストレベルで)発信元インターフェイスを設定し、トラップを送信するための VRF を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	snmp-server source-interface traps if-type if-number 例: switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2	SNMPトラップを送信するための発信元インターフェイスをグローバルに設定します。サポートされているインターフェイスタイプを特定するために「?」を使用します。 グローバルレベルまたはホストレベルで発信元インターフェイスを設定できます。発信元インターフェイスをグローバ
		ルに設定すると、新しいホストコンフィギュレーションはグローバルなコンフィ

	コマンドまたはアクション	目的
		ギュレーションを使用してトラップを送信します。 (注) 発信元インターフェイスをホストレベルで設定するには、snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number コマンドを使用します。
ステップ3	(任意) show snmp source-interface 例: switch(config)# show snmp source-interface	設定した発信元インターフェイスの情報 を表示します。
ステップ4	snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number] 例: switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use-vrf default	特定の VRF を使用してホストレシーバと通信するように SNMP を設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。 VRF 名には最大 255 の英数字を使用できます。 UDP ポート番号の範囲は 0~65535 です。 このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB のExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。  (注) デフォルトでは、SNMP は管理 VRFを使用してトラップを送信します。管理 VRF を使用しない場合は、このコマンドを使用して対象の VRF を指定する必要があります。
ステップ5	(任意) show snmp host 例: switch(config)# show snmp host	設定した SNMP ホストの情報を表示します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# SNMP 通知のイネーブル化

通知をイネーブルまたはディセーブルにできます。通知名を指定しなかった場合、Cisco NX-OS は、BGP、EIGRP、および OSPFの通知を除き、通知をすべてイネーブルにします。



Note

snmp-server enable traps コマンドを使用すると、設定通知ホストレシーバによっては、トラップとインフォームの両方をイネーブルにできます。

次の表に、Cisco NX-OS MIB の通知を有効にするコマンドを示します。

#### Table 15: SNMP 通知のイネーブル化

MIB	関連コマンド
すべての通知 (BGP、EIGRP、およびOSPFを除く)	snmp-server enable traps
CISCO-AAA-SERVER-MIB	snmp-server enable traps aaa
	snmp-server enable traps aaa server-state-change
CISCO-BGP4-MIB	snmp-server enable traps bgp
CISCO-CALLHOME-MIB	snmp-server enable traps callhome
	snmp-server enable traps callhome event-notify
	snmp-server enable traps callhome smtp-send-fail
CISCO-CONFIG-MAN-MIB	snmp-server enable traps config
	snmp-server enable traps config
	ccmCLIRunningConfigChanged
CISCO-EIGRP-MIB	snmp-server enable traps eigrp [tag]
CISCO-ERR-DISABLE-MIB	snmp-server enable traps link
	cerrDisableInterfaceEventRev1

MIB	関連コマンド
ENTITY-MIB、CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB	snmp-server enable traps entity
	snmp-server enable traps entity entity_fan_status_change
	snmp-server enable traps entity entity_mib_change
	snmp-server enable traps entity entity_module_inserted
	snmp-server enable traps entity entity_module_removed
	snmp-server enable traps entity entity_module_status_change
	snmp-server enable traps entity entity_power_out_change
	snmp-server enable traps entity entity_power_status_change
	snmp-server enable traps entity entity_unrecognised_module
CISCO-FEATURE-CONTROL-MIB	snmp-server enable traps feature-control
	snmp-server enable traps feature-control FeatureOpStatusChange
CISCO-HSRP-MIB	snmp-server enable traps hsrp
	snmp-server enable traps hsrp state-change
IF-MIB	snmp-server enable traps link
	snmp-server enable traps link extended-linkDown
	snmp-server enable traps link extended-linkUp
	snmp-server enable traps link cieLinkDown
	snmp-server enable traps link cieLinkUp
	snmp-server enable traps link linkDown
	snmp-server enable traps link linkUp
OSPF-MIB, OSPF-TRAP-MIB	snmp-server enable traps ospf [tag]
	snmp-server enable traps ospf lsa
	snmp-server enable traps ospf rate-limit rate

MIB	関連コマンド
CISCO-RF-MIB	snmp-server enable traps rf
	snmp-server enable traps rf redundancy_framework
CISCO-RMON-MIB	snmp-server enable traps rmon
	snmp-server enable traps rmon fallingAlarm
	snmp-server enable traps rmon hcFallingAlarm
	snmp-server enable traps rmon hcRisingAlarm
	snmp-server enable traps rmon risingAlarm
SNMPv2-MIB	snmp-server enable traps snmp
	snmp-server enable traps snmp authentication
CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB	snmp-server enable trap link cmn-mac-move-notification
CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB	storm-control action trap
CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB	snmp-server enable traps stpx stpxMstInconsistencyUpdate
CISCO-STP-BRIDGE-MIB	snmp-server enable traps bridge
	snmp-server enable traps bridge newroot
	snmp-server enable traps bridge topologychange
CISCO-STPX-MIB	snmp-server enable traps stpx
	snmp-server enable traps stpx inconsistency
	snmp-server enable traps stpx loop-inconsistency
	snmp-server enable traps stpx root-inconsistency
CISCO-SYSTEM-EXT-MIB	snmp-server enable traps sysmgr
	snmp-server enable traps sysmgr
	cseFailSwCoreNotifyExtended
UPGRADE-MIB	snmp-server enable traps upgrade
	snmp-server enable traps upgrade UpgradeJobStatusNotify
	snmp-server enable traps upgrade UpgradeOpNotifyOnCompletion

MIB	関連コマンド
VTP-MIB	snmp-server enable traps vtp
	snmp-server enable traps vtp notifs
	snmp-server enable traps vtp vlancreate
	snmp-server enable traps vtp vlandelete

指定した通知を有効にするには、示しているようにコンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

目的
すべての SNMP 通知をイネーブルにします。
AAA SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 • server-state-change: AAA サーバの状態変化通知を有効にします。
ボーダー ゲートウェイ プロトコル(BGP) SNMP 通知を有効にします。
STP ブリッジ SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 • newroot: STP の新しいルートブリッジ通
知を有効にします。  • topologychange: STPブリッジのトポロジ変更通知を有効にします。
Call Home 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。  • event-notify: Call Home の外部イベント通知を有効にします。  • smtp-send-fail:簡易メール転送プロトコル(SMTP)メッセージの送信失敗通知を

コマンド	目的
snmp-server enable traps config [ccmCLIRunningConfigChanged]	コンフィギュレーションの変更に対してSNMP 通知をイネーブルにします。
例: switch(config)# snmp-server enable traps config	• ccmCLIRunningConfigChanged: 実行中または起動時のコンフィギュレーションで、コンフィギュレーションの変更に対して SNMP 通知を有効にします。
snmp-server enable traps eigrp [tag] 例: switch(config)# snmp-server enable traps	CISCO-EIGRP-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。
switch(config)# snmp-server enable traps eigrp  snmp-server enable traps entity [entity_fan_status_change] [entity_mib_change] [entity_module_inserted] [entity_module_removed] [entity_module_status_change] [entity_power_out_change] [entity_power_status_change] [entity_unrecognised_module]  例: switch(config)# snmp-server enable traps entity	ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。  ・entity_fan_status_change: エンティティファンの状態変化通知を有効にします。 ・entity_mib_change: エンティティ MIB変更通知を有効にします。 ・entity_module_inserted: エンティティモジュール挿入通知を有効にします。 ・entity_module_removed: エンティティモジュール削除通知を有効にします。 ・entity_module_status_change: エンティティティモジュールステータス変更通知を有効にします。 ・entity_power_out_change: エンティティの出力パワー変更通知を有効にします。 ・entity_power_status_change: エンティティのパワーステータス変更通知を有効にします。 ・entity_unrecognised_module: エンティティの未確認モジュール通知を有効にします。 ・entity_unrecognised_module: エンティティの未確認モジュール通知を有効にします。

コマンド	目的
snmp-server enable traps feature-control [FeatureOpStatusChange] 例:	機能制御 SNMP 通知をイネーブルにします。 任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps feature-control</pre>	• FeatureOpStatusChange:機能操作の状態変化通知を有効にします。
snmp-server enable traps hsrp state-change	CISCO-HSRP-MIB SNMP 通知をイネーブルに
例: switch(config)# snmp-server enable traps	します。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
hsrp	• <b>state-change</b> : HSRP の状態変化通知を有効にします。
snmp-server enable traps license [notify-license-expiry] [notify-license-expiry-warning] [notify-licensefile-missing]	ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
[notify-no-license-for-feature]	• <b>notify-license-expiry</b> : ライセンス失効通知 を有効にします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps license</pre>	• <b>notify-license-expiry-warning</b> : ライセンス 失効の警告通知を有効にします。
	• notify-licensefile-missing: ライセンスファイル不明通知を有効にします。
	• notify-no-license-for-feature: no-license-installed-for-feature 通知を有効に します。

コマンド	目的
snmp-server enable traps link [cieLinkDown] [cieLinkUp ] [cmn-mac-move-notification ] [IETF-extended-linkDown ] [IETF-extended-linkUp ] [cisco-extended-linkDown ] [cisco-extended-linkUp ][linkDown ] [linkUp] 例:	IF-MIB リンク通知をイネーブルにします。任意で、以下の特定の通知をイネーブルにします。  • IETF-extended-linkDown: Cisco 拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps link</pre>	• <b>IETF-extended-linkUp</b> : Cisco 拡張リンクステートアップ通知をイネーブルにします。
	• cmn-mac-move-notification: MACアドレス移動通知をイネーブルにします。
	• cisco-extended-linkDown—: Internet Engineering Task Force(インターネットエンジニアリング タスク フォース、IETF)の拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。
	• <b>cisco-extended-linkUP</b> : Internet Engineering Task Force(IETF)の拡張リンク ステート アップ通知をイネーブルにします。
	• <b>linkDown</b> : IETF リンク ステート ダウン 通知を有効にします。
	• linkUp: IETF リンク ステート アップ通 知を有効にします。
snmp-server enable traps ospf [tag] [lsa]	Open Shortest Path First(OSPF)通知を有効に
例:	します。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps ospf</pre>	・lsa: OSPF リンク ステート アドバタイズ メント(LSA)通知を有効にします。
snmp-server enable traps rf [redundancy-framework]	冗長フレームワーク (RF) SNMP通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
switch(config) # snmp-server enable traps rf	

コマンド	目的
snmp-server enable traps rmon [fallingAlarm] [hcFallingAlarm] [hcRisingAlarm] [risingAlarm]	リモートモニタリング (RMON) SNMP 通知 をイネーブルにします。任意で、次の特定の
例:	通知をイネーブルにします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps rmon</pre>	• fallingAlarm: RMON下限アラーム通知を 有効にします。
	• <b>hcFallingAlarm</b> : RMON high-capacity 下限 アラーム通知を有効にします。
	• <b>hcRisingAlarm</b> : RMON high-capacity 上限 アラーム通知を有効にします。
	• <b>risingAlarm</b> : RMON 上限アラーム通知を 有効にします。
snmp-server enable traps snmp [authentication]	一般的な SNMP 通知をイネーブルにします。
例:	任意で、次の特定の通知をイネーブルにしま
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps snmp</pre>	す。 • authentication: SNMP 認証通知を有効に します。
snmp-server enable traps stpx[inconsistency] [loop-inconsistency] [root-inconsistency]	SNMP STPX 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。
例: switch(config)# snmp-server enable traps	• inconsistency: SNMP STPX MIB 不一致 アップデート通知を有効にします。
stpx	• <b>loop-inconsistency</b> : SNMP STPX MIB ループ不一致アップデート通知を有効にします。
	• <b>root-inconsistency</b> : SNMP STPX MIB ルート不一致アップデート通知を有効にします。
snmp-server enable traps syslog	定義された SNMP ホストに syslog メッセージ
[message-generated]	をトラップとして送信します。任意で、次の
例:	特定の通知をイネーブルにします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps syslog</pre>	• message-generate: ソフトウェアログメッセージ生成通知を有効にします。

コマンド	目的
snmp-server enable traps sysmgr [cseFailSwCoreNotifyExtended] 例:	ソフトウェア変更通知をイネーブルにします。 任意で、次の特定の通知をイネーブルにしま す。
switch(config)# snmp-server enable traps sysmgr	• cseFailSwCoreNotifyExtended: ソフトウェア コア通知を有効にします。
snmp-server enable traps upgrade [UpgradeJobStatusNotify] [UpgradeOpNotifyOnCompletion]	アップグレード通知をイネーブルにします。 任意で、次の特定の通知をイネーブルにしま す。
例: switch(config)# snmp-server enable traps upgrade	• <b>UpgradeJobStatusNotify</b> :アップグレード ジョブ ステータス通知を有効にします。
	• UpgradeOpNotifyOnCompletion:アップグレードグローバルステータス通知を有効にします。
snmp-server enable traps vtp[notifs] [vlancreate] [vlandelete]	VTP 通知を有効にします。任意で、次の特定 の通知をイネーブルにします。
例:	• notifs: VTP 通知を有効にします。
<pre>switch(config)# snmp-server enable traps vtp</pre>	• vlancreate:VLAN 作成の通知を有効にし ます。
	• <b>vlandelete</b> :VLAN 削除の通知を有効にし ます。
storm-control action traps 例: switch(config-if)# storm-control action traps	トラフィック ストーム制御の制限に達した場合のトラフィック ストーム制御通知を有効にします。

## インターフェイスでのリンク通知のディセーブル化

個別のインターフェイスで linkUp および linkDown 通知をディセーブルにできます。フラッピング インターフェイス(Up と Down の間を頻繁に切り替わるインターフェイス)で、この制限通知を使用できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface type slot/port 例: switch(config)# interface ethernet 2/2	インターフェイスのSNMPリンクステートトラップをディセーブルにします。 このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ3	no snmp trap link-status 例: switch(config-if)# no snmp trap link-status	インターフェイスのSNMPリンクステートトラップをディセーブルにします。 このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# インターフェイスの SNMP ifIndex の表示

SNMP ifIndex は、関連するインターフェイス情報をリンクするために複数の SNMP MIB にわたって使用されます。

#### 手順

コマンドまたはアクション	目的
ステップ1 show interface snmp-ifindex 例: switch# show interface snmp-ifindex   grep -i Eth12/1 Eth12/1 441974784 (0x1a580000)	すべてのインターフェイスについて、 IF-MIB から永続的な SNMP ifIndex 値を 表示します。任意で、  キーワードと grep キーワードを使用すると、出力で 特定のインターフェイスを検索できま す。

## TCPによる SNMP のワンタイム認証の有効化

TCP セッション上で SNMP に対するワンタイム認証をイネーブルにできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server tcp-session [auth]	TCP セッション上で SNMP に対するワ
	例:	ンタイム認証をイネーブルにします。デ
	switch(config) # snmp-server tcp-session	フォルトではディセーブルになっています。
ステップ3	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# SNMP スイッチのコンタクト(連絡先)およびロケーション情報の指定

32 文字までの長さで (スペースを含まない) デバイスのコンタクト情報とデバイスのロケーションを指定できます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server contact name	SNMP コンタクト名として sysContact を
	Example:	設定します。
	switch(config)# snmp-server contact Admin	
ステップ3	snmp-server location name	SNMP ロケーションとして sysLocation
	Example:	を設定します。
	switch(config)# snmp-server location Lab-7	

	Command or Action	Purpose
ステップ4	(Optional) show snmp	1つまたは複数の宛先プロファイルに関
	Example:	する情報を表示します。
	switch(config)# show snmp	
ステップ5	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

### コンテキストとネットワーク エンティティ間のマッピング設定

プロトコルインスタンス、VRF などの論理ネットワーク エンティティに対する SNMP コンテキストのマッピングを設定できます。

#### Before you begin

論理ネットワーク エンティティのインスタンスを決定します。VRF およびプロトコルインスタンスの詳細については、 『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャスト ルーティング設定ガイド』または『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャスト ルーティング設定ガイド』を参照してください。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] snmp-server context context-name [instance instance-name] [vrf vrf-name] [topology topology-name]  Example:	SNMP コンテキストをプロトコル インスタンス、VRF、またはトポロジにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。
	<pre>switch(config)# snmp-server context public1 vrf red</pre>	no オプションは、SNMP コンテキスト とプロトコルインスタンス、VRF、ま たはトポロジ間のマッピングを削除しま す。
		Note コンテキストマッピングを削除する目的で、インスタンス、VRF、またはトポロジを入力しないでください。インスタンス、vrf、またはトポロジキー

	Command or Action	Purpose
		ワードを使用すると、コンテキストと ゼロ長ストリング間のマッピングが設 定されます。
ステップ3	(Optional) snmp-server mib community-map community-name context context-name  Example: switch(config) # snmp-server mib community-map public context public1	SNMPv2c コミュニティを SNMP コンテキストにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ <b>4</b>	(Optional) show snmp context  Example: switch(config) # show snmp context	1つまたは複数のSNMPコンテキストに 関する情報を表示します。
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## SNMP のディセーブル化

デバイスの SNMP を無効にできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	no snmp-server protocol enable 例: switch(config)# no snmp-server protocol enable	SNMPをディセーブルにします。SNMPはデフォルトでイネーブルになっています。 (注) SNMPv2を無効にせずに SNMPv1を無効にすることはできません。SNMPv1を無効にする場合は、SNMPv3のみを設定するか、SNMPを完全に無効にします。

### SNMP サーバ カウンタ キャッシュ更新タイマーの管理

Cisco NX-OS がキャッシュ ポートの状態を保持する時間は、秒単位で変更できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	snmp-server counter cache timeout seconds 例: switch(config)# snmp-server counter cache timeout 1200	ポートの状態がローカル キャッシュに 保持される時間を秒単位で定義します。 カウンタ キャッシュはデフォルトで有 効になっており、デフォルトのキャッ シュ タイムアウト値は10秒です。無効 にすると、デフォルトのキャッシュ タ イムアウト値は50秒になります。範囲 は1~3600です。 (注) End of Row (EoR) スイッチングの場 合、範囲は10~3600です。
ステップ <b>3</b>	(任意) show running-config snmp all  i cac 例: switch(config)# copy running-config snmp all   i cac	設定された SNMP サーバ カウンタ キャッシュ更新タイムアウト値を表示し ます。
ステップ4	no snmp-server counter cache enable 例: switch(config)# no snmp-server counter cache enable	ます。

### AAA 同期時間の変更

同期したユーザ設定を Cisco NX-OS に維持させる時間の長さを変更できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	snmp-server aaa-user cache-timeout seconds 例: switch(config)# snmp-server aaa-user cache-timeout 1200	ローカルキャッシュでAAA 同期ユーザ 設定を維持する時間を設定します。値の 範囲は1~86400秒です。デフォルトは 3600です。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## SNMP ローカル エンジン ID の設定

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降では、ローカルデバイスにエンジン ID を設定できます。



Note

SNMP ローカル エンジン ID を設定すると、すべての SNMP ユーザ、V3 ユーザに設定されたホスト、およびコミュニティストリングを再設定する必要があります。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降では、SNMP ユーザとコミュニティストリングのみを再設定する必要があります。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
 ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Example:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	snmp-server engineID local engineid-string	ローカルデバイスの SNMP エンジン ID
	Example:	を変更します。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	ローカルエンジンIDは、コロンで指定された 16 進数オクテットのリストとして設定する必要があります。ここでは10~64 の範囲の偶数 16 進数文字が使用され、2 つの 16 進数文字ごとにコロンで区切られます。たとえば、80:00:02:b8:04:61:62:63 です。
ステップ3	show snmp engineID	設定されている SNMP エンジンの ID を
	Example:	表示します。
	switch(config)# show snmp engineID	
ステップ4	[no] snmp-server engineID local engineid-string	ローカルエンジンIDを無効にし、自動 生成されたデフォルトのエンジンIDを
	Example:	設定します。
	<pre>switch(config)# no snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	
ステップ5	Required: copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## SNMPの設定の確認

SNMP 設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
	すべてのインターフェイスに ついて(IF-MIB から)SNMP の ifIndex 値を表示します。

コマンド	目的
show running-config snmp [all]	SNMP の実行コンフィギュ レーションを表示します。
	10.1(1) より前のリリースから 10.1(1) に導入された SNMP ユーザは、設定されたプライバシープロトコル AES-128 または DES で表示されます。新しいユーザ(リリース 10.1(1) 以降)は、デフォルトで AES-128 プロトコルで設定されます。
	9.3(8) リリース以降、show run の SNMPv3 ユーザは、ハッ シュではなく SALT 形式で表 示されます。
show snmp	SNMP ステータスを表示します。
show snmp community	SNMP コミュニティ ストリン グを表示します。
	Note snmp-server mib community-map コマンドの SNMP コンテキストの名前が 11 文字を超える場合、show snmp community コマンドの 出力は表形式ではなく垂直形式で表示されます。
show snmp context	SNMP コンテキスト マッピン グを表示します。
show snmp engineID	SNMP engineID を表示します。
show snmp group	SNMP ロールを表示します。
show snmp host	設定した SNMP ホストの情報 を表示します。
show snmp session	SNMP セッションを表示します。

コマンド	目的
show snmp source-interface	設定した発信元インターフェ イスの情報を表示します。
show snmp trap	イネーブルまたはディセーブ ルである SNMP 通知を表示し ます。
show snmp user	SNMPv3 ユーザを表示します。

## SNMP の設定例

次に、Blue VRF を使用して、ある通知ホストレシーバに Cisco linkUp または Down 通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定し、Admin と NMS という 2 つの SNMP ユーザを定義する例を示します。

```
configure terminal snmp-server contact Admin@company.com snmp-server user Admin auth sha abcd1234 priv abcdefgh snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID 00:00:00:63:00:01:00:22:32:15:10:03 snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue snmp-server enable traps link cisco
```

次に、ホストレベルで設定された帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう、SNMPを 設定する例を示します。

次に、グローバルに設定した帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2
switch(config)# show snmp source-interface

Notification source-interface

trap Ethernet1/2
inform -

switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use_vrf default
switch(config)# show snmp host

Host Port Version Level Type SecName

171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
Use VRF: default
Source interface: Ethernet 1/2
```

VRF red を SNMPv2c のパブリック コミュニティ ストリングにマッピングする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# vrf context red
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 vrf red
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1
```

OSPF インスタンス Enterprise を同じ SNMPv2c パブリック コミュニティ ストリングにマッピ ングする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature ospf
switch(config)# router ospf Enterprise
switch(config-router)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 instance Enterprise
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1
```

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IP ACL と AAA	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
MIB	『Cisco Nexus 7000 Series and 9000 Series NX-OS MIB Quick Reference』

## **RFC**

RFC	タイトル
RFC 3414	シンプル ネットワーク管理プロトコル (SNMPv3) バージョン 3 向けユーザベース セキュリティ モデル (USM)
RFC 3415	[View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)]

## **MIB**

MIB	MIB のリンク
SNMP に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロート 次の URL にアクセスしてください。
	https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html

## RMON の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでのリモートモニタリング (RMON) 機能を設定する方法 について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- RMON について, on page 269
- RMON の注意事項と制約事項 (271 ページ)
- RMON のデフォルト設定 (271 ページ)
- RMON の設定 (272 ページ)
- RMON 設定の確認, on page 274
- RMON の設定例 (274 ページ)
- その他の参考資料 (275 ページ)

## **RMON** について

RMON は、各種ネットワーク エージェントおよびコンソール システムがネットワーク モニタリングデータを交換できるようにする、簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)インターネット技術特別調査委員会(IETF)の標準モニタリング仕様です。 Cisco NX-OS では、Cisco NX-OS デバイスをモニタするための、RMON アラーム、イベント、およびログをサポートします。

RMONアラームは、指定された期間、特定の管理情報ベース(MIB)オブジェクトをモニタリングし、指定されたしきい値でアラームを発生させ、別のしきい値でアラームをリセットします。アラームと RMON イベントを組み合わせて使用し、RMON アラームが発生したときにログエントリまたは SNMP 通知を生成できます。

Cisco NX-OS では、RMON はデフォルトで有効ですが、アラームは設定されていません。RMON アラームを設定するには、CLI または SNMP 互換ネットワーク管理ステーションを使用します。

### RMON アラーム

SNMP INTEGER タイプの解決を行う任意の MIB オブジェクトにアラームを設定できます。指定されたオブジェクトは、標準のドット付き表記(たとえば、1.3.6.1.2.1.2.2.1.14は ifInOctets.14 を表します)の既存の SNMP MIB オブジェクトでなければなりません。

アラームを作成する場合、次のパラメータを指定します。

- モニタする MIB オブジェクト。
- サンプリング間隔: MIBオブジェクトのサンプル値を収集するのにデバイスが使用する間隔
- サンプル タイプ:絶対サンプルでは、MIB オブジェクト値の現在のスナップショットを使用します。デルタ サンプルは連続した2つのサンプルを使用し、これらの差を計算します。
- •上限しきい値:デバイスが上限アラームを発生させる、または下限アラームをリセットするときの値
- 下限しきい値:デバイスが下限アラームを発生させる、または上限アラームをリセットするときの値
- イベント: アラーム (上限または下限) の発生時にデバイスが実行するアクション



Note

hcalarms オプションを使用して、アラームを 64 ビットの整数の MIB オブジェクトに設定します。

たとえば、エラーカウンタ MIB オブジェクトにデルタ タイプ上限アラームを設定できます。 エラーカウンタ デルタがこの値を超えた場合、SNMP 通知を送信し、上限アラームイベント を記録するイベントを発生させることができます。この上限アラームは、エラーカウンタのデ ルタ サンプルが下限しきい値を下回るまで再度発生しません。



Note

下限しきい値には、上限しきい値よりも小さな値を指定してください。

### RMONイベント

特定のイベントを各 RMON アラームにアソシエートさせることができます。RMON は次のイベント タイプをサポートします。

- SNMP 通知: 関連したアラームが発生したときに、SNMP risingAlarm または fallingAlarm 通知を送信します。
- •ログ:関連したアラームが発生した場合、RMONログテーブルにエントリを追加します。

• 両方:関連したアラームが発生した場合、SNMP 通知を送信し、RMON ログテーブルにエントリを追加します。

下限アラームおよび上限アラームに異なるイベントを指定できます。



Note

デフォルトのRMONイベントテンプレート設定の使用を選択することも、これらのエントリを削除して新しいRMONイベントを作成することもできます。RMONアラーム設定を作成するまで、これらの設定によってトリガーされるアラームはありません。

### RMON のハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、RMON のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

#### RMON の仮想化サポート

Cisco NX-OS は、RMON のインスタンスを 1 つサポートします。

RMON は Virtual Routing and Forwarding(VRF)を認識します。特定の VRF を使用して RMON SMTP サーバに接続するように RMON を設定できます。

## RMONの注意事項と制約事項

RMON には、次の注意事項および制限事項があります。

- SNMP 通知イベントタイプを使用するには、SNMPユーザおよび通知レシーバを設定する 必要があります。
- 整数になる MIB オブジェクトに、RMON アラームのみを設定できます。
- RMON アラームを設定する場合は、オブジェクト ID がインデックスで 1 オブジェクトだけを示すようになっている必要があります。たとえば、1.3.6.1.2.1.2.2.1.14 は cpmCPUTotal5minRev に対応し、1 は cpmCPUTotalIndex インデックスに対応し、オブジェクト ID の 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 を作成しす。

## RMON のデフォルト設定

次の表に、RMON パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
RMON	有効
アラーム	未設定
イベント	設定済み(ただし、トリガーされたイベント は何も引き起こしません)

## RMON の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### RMON アラームの設定

任意の整数の SNMP MIB オブジェクトに RMON アラームを設定できます。

次のパラメータを任意で指定することもできます。

- 上限および下限しきい値が指定値を超えた場合に発生させるイベント番号
- アラームのオーナー

SNMP ユーザが設定され、SNMP 通知がイネーブルであることを確認します。

#### Before you begin

SNMP ユーザーが設定され、SNMP 通知が有効であることを確認します。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	<pre>configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	rmon alarm index mib-object sample-interval {absolute   delta} rising-threshold value [event-index] falling-threshold value [event-index] [owner name] Example:	RMON アラームを作成します。値の範囲は -2147483647 ~ 2147483647 です。 オーナー名は任意の英数字ストリングです。

	Command or Action	Purpose
	switch(config)# rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 2900	
	delta rising-threshold 1500 1 falling-threshold 0 owner test	
ステップ3	rmon hcalarm index mib-object sample-interval {absolute   delta} rising-threshold-high value rising-threshold-low value [event-index] falling-threshold-high value falling-threshold-low value [event-index] [owner name] [storagetype type]	RMON 高容量アラームを作成します。 値の範囲は -2147483647 ~ 2147483647 です。オーナー名は任意の英数字ストリ ングです。 ストレージタイプの範囲は1~5です。
	Example: switch(config) # rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.16777216 2900	
	delta rising-threshold-high 15 rising-threshold-low 151	
	falling-threshold-high 0 falling-threshold-low 0 owner test	
ステップ4	(Optional) show rmon {alarms   healarms}	RMON アラームまたは高容量アラーム
	Example:	に関する情報を表示します。
	switch(config)# show rmon alarms	
ステップ5	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## RMONイベントの設定

RMON アラームとアソシエートするよう RMON イベントを設定できます。 複数の RMON アラームで同じイベントを再利用できます。

#### Before you begin

SNMP ユーザが設定され、SNMP 通知が有効であることを確認します。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
 ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	rmon event index [description string] [log] [trap string] [owner name]	RMON イベントを設定します。説明の 文字列、トラップの文字列、およびオー
	Example:	ナー名は、任意の英数字文字列です。
	switch(config)# rmon event 1 trap trap1	
ステップ3	(Optional) show rmon events	RMON イベントに関する情報を表示し
	Example:	ます。
	switch(config)# show rmon events	
ステップ4	(Optional) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップ コンフィギュレーションにコ
	Example:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## RMON 設定の確認

RMON 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show rmon alarms	RMON アラームに関する情報を表示します。
show rmon events	RMON イベントに関する情報を表示します。
show rmon hcalarms	RMON高容量アラームに関する情報を表示します。
show rmon logs	RMON ログに関する情報を表示します。

## RMON の設定例

ifInOctets.14 にデルタ上限アラームを作成し、このアラームに通知イベントを関連付ける方法の例を示します。

configure terminal rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 2900 delta rising-threshold 1500 1 falling-threshold 0 owner test rmon event 1 trap trap1

## その他の参考資料

## **MIB**

MIB	MIB のリンク
RMON に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロ 次の URL にアクセスしてください。
	https://cisco.github.io/cisco-mibs/supportlists/nexus90Nexus9000MIBSupportList.html



## オンライン診断の設定

この章では、デバイス上で汎用オンライン診断 (GOLD) 機能を設定する方法について説明します。

- オンライン診断について, on page 277
- ・オンライン診断の注意事項と制約事項 (288ページ)
- オンライン診断のデフォルト設定 (289ページ)
- オンライン診断の設定 (289ページ)
- オンライン診断設定の確認, on page 293
- オンライン診断のコンフィギュレーション例 (294ページ)

## オンライン診断について

オンライン診断機能を使用すると、デバイスをアクティブネットワークに接続したまま、デバイスのハードウェア機能をテストして確認できます。

オンライン診断機能には、さまざまなハードウェア コンポーネントを検査し、データ パスと 制御信号を確認するテストが組み込まれています。中断を伴うオンライン診断テスト(破壊 モードのループバック テストなど)、および中断を伴わないオンライン診断テスト(ASIC レジスタ検査など)は、起動時、ライン モジュールの活性挿抜(OIR)時、およびシステム リセット時に実行されます。中断を伴わないオンライン診断テストは、バックグラウンドヘルスモニタリングの一部として実行され、これらのテストはオンデマンドで実行できます。

オンライン診断は、起動、ランタイムまたはヘルスモニタリング診断、およびオンデマンド診断に分類されます。起動診断は起動時に、ヘルスモニタリングテストはバックグラウンドで、オンデマンド診断はアクティブネットワークにデバイスが接続されたときに1回だけ、またはユーザが指定した間隔で実行されます。

### ブートアップ診断

起動診断は起動中に実行され、Cisco NX-OS がモジュールをオンラインにする前に、障害ハードウェアが検出されます。たとえば、デバイスに障害モジュールを搭載した場合、起動診断で

モジュールがテストされ、デバイスがそのモジュールをトラフィックの転送に使用しないうちに、モジュールがオフラインにされます。

起動診断では、スーパーバイザとモジュールハードウェア間、およびすべてのASICのデータパスと制御パス間の接続も検査されます。次の表では、モジュールおよびスーパーバイザの起動診断テストについて説明します。

*Table 16*: ブートアップ診断

診断	説明
OBFL	オンボード障害ロギング フラッシュ (Cisco NX-OS) の整合性を確認します。
MacSecPortLoopback (Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ラインカードのみ)	スーパーバイザから ASIC の各物理前面パネルポートへのパケット パス、各ポートの MACSEC 機能、および Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ラインカードの暗号化機能と復号 化機能をテストします。 diagnostic bootup level が complete に設定されている場合、ブート時に MacSecPortLoopback テストが実行されます。
	MacSecPortLoopback テストは、Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ライン カードの 36 個の前面ポートのすべてのポートで実行されます。MAC sec ハードウェアは、使用可能な 4 つの暗号スイート アルゴリズム(GCM-AES-128、GCM-AES-256、GCM-AES-XPN-128、および GCM-AES-XPN-256)でテストされます。
	Note MacSecPortLoopbackテストが失敗すると、テストはSYSLOGまたはOBFLの形式でレポートします。テスト障害が発生すると、ポートがダウンし、 show interface CLI 出力に MACSec障害が表示されます。MACSecテストをスキップするには、diagnostic bootup level を minimal または bypass に設定します。
USB	中断を伴わないテスト。モジュールにおけるUSBコントローラの初期化を検査
ManagementPortLoopback	中断を伴うテスト、非オンデマンド型テスト。モジュールの 管理ポートでループバックをテスト
EOBCPortLoopback	中断を伴うテスト、非オンデマンド型テスト。イーサネット 帯域外。

起動診断テストはエラーを Onboard Failure Logging (OBFL) および syslog に記録し、診断の LED 表示(オン、オフ、合格、失敗)を開始します。

起動診断テストをバイパスするようにデバイスを設定することも、またはすべての起動診断テストを実行するように設定することもできます。

### ランタイムまたはヘルス モニタリング診断

ランタイム診断はヘルスモニタリング(HM)診断ともいいます。これらの診断テストによって、アクティブデバイスの状態に関する情報が得られます。ランタイムハードウェアエラー、メモリエラー、ハードウェアモジュールの経時的劣化、ソフトウェア障害、およびリソース不足が検出されます。

アクティブ ネットワーク トラフィックを処理するデバイスの状態を確認するヘルス モニタリング診断テストは、中断を伴わず、バックグラウンドで実行されます。ヘルス モニタリングテストはイネーブルまたはディセーブルにできます。また、ランタイムインターバルの変更が可能です。

次の表に、モジュールおよびスーパーバイザのヘルス モニタリング診断とテスト ID を示します。



(注) モジュールの機能に応じて、テストが存在する場合と存在しない場合があります。モジュール で使用可能なテストのリストは、CLI コマンド、 **show diagnostic content module** < *module* > を 使用して確認できます。

#### 表 17: ヘルス モニタリングの無停止での診断

診断	デフォルト のインター バル		説明	改善処置	
	モジュール				
ACT2	30 分	アクティブ	キュリティデバ	GOLD "ACT2" テストに 20 回連続で失敗した場合は、 CallHome を実行し、エ ラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにし ます。	

診断	デフォルト のインター バル	_	説明	改善処置
ASICRegisterCheck	モジュチ: 1分 非イイ秒にアファンション は10秒	アクティブ	モジュール上の ASIC への読み取 り/書き込みアク セスを検証しま す。	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ASICRegisterCheck" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後その ASIC デバイスおよびインスタンスの HM テストをディセーブルにします。
PrimaryBootROM	24 時間	アクティブ	モジュール上のプ ライマリ ブート デバイスの完全性 を確認します。	ラーを記録し、GOLD
SecondaryBootROM	24 時間	アクティブ	モジュール上のセ カンダリ ブート デバイスの完全性 を確認します。	ラーを記録し、GOLD

診断	デフォルト のインター バル		説明	改善処置
BootupPortLoopback	起動時のみ	起動:イブ	スらポ面で確てポテブザ成ポを卜部使トスリすのポーパのとフトトーパ、ト信ーーしアパイルよ動う。トレーパケタにしトプてクーレバネおがどすンつアーッーパ、内バ、テバクザのび作かす てテイをッッロ内クケブザしか 背しをべ 、ィ 生トトン をッ にまか	"BootupPortLoopback"テストに1回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、影響があるポートのエ
PortLoopback	30 分	アクティブ	すべての管理ダウンポートでポート 単位で診断を チェックします。	CallHome を実行し、 Syslog、OBFL、または例 外ログにエラーを記録し、 GOLD "PortLoopback" テストに 10 回連続で失敗した 場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。
RewriteEngineLoopback	1分	アクティブ	1 エンジン ASIC デバイスまでのす べてのポートの無 停止ループバック の整合性を確認し ます。	

診断	デフォルト のインター バル	_	説明	改善処置
AsicMemory	起動時のみ	起動時の み:非ア クティブ	ASIC の Mbist ビットを使用して AsicMemory の整 合性をチェックし ます。	GOLD "AsicMemory" テストに失敗した場合には、CallHome を実行し、エラーを記録します。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEMシステムポリシーを上書します。
FpgaRegTest	30 秒	ヘルスモン グト:30 ト:と フティブ	り/書き込みに よってFPGAのス	GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題はがあるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを上書します。ポリシーを上書します。

診断	デフォルト のインター バル		説明	改善処置
L2ACLRedirect	1分	ニタリン グ テス ト:30	アドかまはフジアパケすトポカンにエてクパイクがどす、アユクーツ、を一ータ送ン、テーレイ作かテクリルィイをに面(上フしリケブイトブし確トィク介スで成パネイ物イAC用をリケブリン認でブモしーパしケルン理スL用をリリすのはいでででででです。	L2ACLRedirect テストを10回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後HMテストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる可題は一時的なものである可能性があるため、カーバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを担当にカーネルパニックを割割します。ポリシーを上書します。
OBFL	30 分	アクティブ	オンボード障害ロギング (OBFL) フラッシュの整合 性を確認し、デバイスの利用可能なストレージをモニタリングします。	

=◇ ΨC	<u> </u>	<b>ニ</b> フュ ::	=H 00	小羊加黑	
診断	デフォルト のインター		説明	改善処置 	
	バル				
FabricConnectivityTest	1分	アクティブ	ファブリック/ラ インカードのリン クステータスを 確認します。 ファブリックします。 ファグ機能証します。 (注) Cisco Nexus 9500-R シリーズ ラインカできます。		
FabricReachabilityTest	1分	アクティブ	フィン (注) ス を は で で で で で で で で で で で で で で で で で で		
スーパーバイザ(Super	スーパーバイザ(Supervisor)				
バックプレーン	30分	アクティ	バックプレーン		
		ブ	SPROM デバイス の整合性を確認し ます。		
	•				

診断	デフォルト のインター バル	デフォル ト設定	説明	改善処置
NVRAM	5分	アクティブ	スーパーバイザの NVRAMブロック の健全性を確認し ます。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "NVRAM" テストに 20 回 連続で失敗した場合は、そ の後 HM テストをディ セーブルにします。
RealTimeClock	5分	アクティブ	スーパーバイザ上 のリアルタイム クロックが時を刻 んでいるかどうか を確認します。	
PrimaryBootROM	30 分	アクティブ	スーパーバイザ上 のプライマリ ブート デバイス の完全性を確認し ます。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テスト に 20 回連続で失敗した場 合は、その後 HM テスト をディセーブルにします。
SecondaryBootROM	30 分	アクティブ	スーパーバイザ上 のセカンダリ ブート デバイス の完全性を確認し ます。	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
ブートフラッシュ	30 分	アクティブ	ブートフラッシュ デバイスへのアク セスを確認しま す。	GOLD "CryptoDevice" テストに失敗したら、 CallHome を実行し、エラーを記録します。
USB	30分	アクティ ブ	USBデバイスへの アクセスを確認し ます。	Call Home を実行し、 GOLD "USB" テストに失 敗するとエラーを記録しま す。

診断	デフォルト のインター バル	l ·	説明	改善処置
SystemMgmtBus	30 秒	アクティブ	システム管理バスの使用可能性を確認します。	
MCE	30 分	ヘルスモ ニタリン グテス ト:30 分:アク ティブ	mcd_dameon を使 用し、カーネルに よって報告された	ラーを記録し、その後HM テストをディセーブルにし
Pcie	起動時のみ	起動時の み:非ア クティブ	レジスタを読み取	GOLD "Pcie" テストに失敗 したら、CallHome を実行 し、エラーを記録します。
コンソール	起動時のみ	起動時の み:非ア クティブ	時に管理ポートで	20 回連続で失敗した場合         は、CallHome を実行し、         エラーを記録し、その後

診断	デフォルト のインター バル		説明	改善処置
FpgaRegTest	30 秒	グテス	り/書き込みに よってFPGAのス テータスをテスト	トに 20 回連続で失敗した 場合は、CallHome を実行

¹ 設定可能な最小テスト間隔は6時間です。

### オンデマンド診断

オンデマンドテストは、障害の場所を特定するのに役立ちます。通常は、次のような状況で必要です。

- 障害の分離など、発生したイベントに対処する場合。
- リソース使用限度の超過などのイベントの発生が予測される場合。

すべてのヘルス モニタリング テストをオンデマンドで実行できます。即時実行するオンデマンド診断テストをスケジューリングできます。

ヘルスモニタリングテストのデフォルトインターバルも変更可能です。

### 高可用性

ハイアベイラビリティの重要な機能は、アクティブなネットワークでデバイスが稼働している 状態のままハードウェア障害を検出して、対処することです。ハイアベイラビリティのオンラ イン診断では、ハードウェア障害を検出して、スイッチオーバーを判断するためにハイアベイ ラビリティ ソフトウェアにフィードバックします。 Cisco NX-OS は、オンライン診断のステートレス リスタートをサポートします。リブートまた はスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用 します。

### 仮想化のサポート

オンライン診断機能は Virtual Routing and Forwarding (VRF) を認識します。特定の VRF を使用してオンライン診断 SMTP サーバに接続するようにオンライン診断機能を設定できます。

## オンライン診断の注意事項と制約事項

オンライン診断には、次の注意事項と制限事項があります。

次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチおよびライン カードは、ランタイム
 PortLoopback テストをサポートしていませんが、BootupPortLoopback テストをサポートしています。

#### スイッチ

- Cisco Nexus 92160YC-X
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus 9264PQ
- Cisco Nexus 9272Q
- Cisco Nexus 9232C
- Cisco Nexus 9236C
- Cisco Nexus 9256PV
- Cisco Nexus 92300YC
- Cisco Nexus 93108TC-EXCisco Nexus 93108TC-EX-24
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EXU
- Cisco Nexus 93180YC-EX-24
- Cisco Nexus 9232E-B1
- Cisco Nexus 93180YC-FX3S

#### ラインカード

• Cisco Nexus 9736C-EX

- Cisco Nexus 97160YC-EX
- Cisco Nexus 9732C-EX
- Cisco Nexus 9732C-EXM
- 中断を伴うオンライン診断テストをオンデマンド方式で実行することはできません。
- インターフェイス Rx および Tx パケット カウンタは、シャットダウン状態のポートで増えます(およそ 15 分ごとに 4 パケット)。
- PortLoopback テストは定期的に行われるため、パケットカウンタは管理ダウンポートで30分ごとに追加されます。テストは管理ダウンポートでのみ実行されます。ポートが閉じられている場合は、カウンタは影響を受けません。
- ポートごとのBootupPortLoopback テストでポートが失敗すると、ポートは errdisable ステートになります。(この状態を削除するには、ポートで **shutdown** および **no shutdown** およびコマンドを入力します)。

## オンライン診断のデフォルト設定

次の表に、オンライン診断パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
起動時診断レベル	complete
中断を伴わないテスト	アクティブ

## オンライン診断の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### 起動診断レベルの設定

一連のすべてのテストを実行するように起動時診断を設定することも、またはモジュールが短 時間で起動するように、すべての起動時診断テストをバイパスするように設定することもでき ます。



(注)

起動時オンライン診断レベルを complete に設定することを推奨します。起動時オンライン診断をバイパスすることは推奨しません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	diagnostic bootup level {complete   minimal   bypass} 例: switch(config)# diagnostic bootup level complete	デバイスの起動に続いて診断テストが開始されるように、起動診断レベルを設定します。  ・complete: すべての起動診断テストを実行します。completeがデフォルトです。 ・minimal: スーパバイザエンジンおよびブートアップポートのループバックテスト用の最小限のブートアップ診断を実行します。 ・bypass: 起動診断テストをまったく実行しません。
ステップ3	(任意) show diagnostic bootup level 例: switch(config)# show diagnostic bootup level	デバイスに現在設定されている起動診断 レベル (bypass または complete) を表示 します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## 診断テストのアクティブ化

診断テストをアクティブに設定し、任意でテストの実行間隔(時間、分、秒単位)を変更できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します

test [test-id   name   all] hour hour min minute second second  例: switch (config) # diagnostic monitor interval module 6 test 3 hour 1 min 0	指定されたテストを実行する間隔を設定します。インターバルを設定しなかった場合は、過去に設定されたインターバルまたはデフォルトのインターバルでテストが実行されます。  別数の範囲は次のとおりです。  ・ slot: 範囲は 1 ~ 10 です。  ・ test-id: 範囲は 1 ~ 14 です。  ・ name: 32 文字以内の英数字のスト
test [test-id   name   all] hour hour min minute second second 場  例: switch (config) # diagnostic monitor interval module 6 test 3 hour 1 min 0	します。インターバルを設定しなかった 場合は、過去に設定されたインターバル またはデフォルトのインターバルでテス トが実行されます。 引数の範囲は次のとおりです。 ・ slot: 範囲は 1 ~ 10 です。 ・ test-id: 範囲は 1 ~ 14 です。 ・ name: 32 文字以内の英数字のスト
	リング (大文字と小文字を区別) で 指定します。 • hour:範囲は0~23時間です。 • minute:範囲は0~59分です。 • second:範囲は0~59秒
[test-id   name   all]  例: switch(config) # diagnostic monitor interval module 6 test 3	指定されたテストをアクティブにします。 引数の範囲は次のとおりです。  ・ slot: 範囲は 1 ~ 10 です。 ・ test-id: 範囲は 1 ~ 14 です。 ・ name: 32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。  このコマンドの [no] 形式は、指定されたテストを非アクティブにします。 クティブにしたテストでは、現在の設定が維持されますが、スケジュール上の間隔ではテストは実行されません。
	診断テストおよび対応する属性の情報を 表示します。

### オンデマンド診断テストの開始または中止

オンデマンド診断テストを開始または中止できます。任意で、このテストを繰り返す回数の変 更や、テストが失敗した場合のアクションの変更を行えます。

スケジューリングされたネットワークメンテナンス期間内に、破壊モードの診断テストを開始する場合は、手動での開始に限定することを推奨します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) diagnostic ondemand iteration number 例: switch# diagnostic ondemand iteration 5	オンデマンドテストの実行回数を設定します。範囲は1~999です。デフォルトは1です。
ステップ2	(任意) diagnostic ondemand action-on-failure {continue failure-count num-fails   stop} 例: switch# diagnostic ondemand action-on-failure stop	オンデマンド テストが失敗した場合のアクションを設定します。 <i>num-fails</i> の範囲は 1 ~ 999 です。デフォルトは 1 です。
ステップ3	必須: diagnostic start module slot test [test-id   name   all   non-disruptive] [port port-number   all] 例: switch# diagnostic start module 6 test all	モジュール上で $1$ つまたは複数の診断テストを開始します。モジュールスロットの範囲は $1 \sim 10$ です。 $test-id$ の範囲は $1 \sim 14$ です。テスト名は大文字と小文字を区別し、最大 $32$ の英数字を使用できます。ポート範囲は $1 \sim 48$ です。
ステップ4	必須: diagnostic stop module slot test [test-id   name   all] 例: switch# diagnostic stop module 6 test all	モジュール上で $1$ つまたは複数の診断テストを中止します。モジュールスロットの範囲は $1 \sim 10$ です。 $test-id$ の範囲は $1 \sim 14$ です。テスト名は大文字と小文字を区別し、最大 $32$ の英数字を使用できます。
ステップ5	(任意) show diagnostic status module slot 例: switch# show diagnostic status module 6	診断テストがスケジューリングされていることを確認します。

### 診断結果のシミュレーション

診断テスト結果のシミュレーションが可能です。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	diagnostic test simulation module slot test test-id {fail   random-fail   success} [port number   all]	
	例:	
	switch# diagnostic test simulation module 2 test 2 fail	

### 診断結果の消去

診断テスト結果を消去できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	diagnostic clear result module [slot   all] test {test-id   all}	指定されたテストのテスト結果を消去し ます。
	例: switch# diagnostic clear result module 2 test all	引数の範囲は次のとおりです。  • slot: 範囲は 1 ~ 10 です。  • test-id: 範囲は 1 ~ 14 です。
ステップ <b>2</b>	diagnostic test simulation module slot test test-id clear	シミュレーションしたテスト結果を消去します。 $test$ - $id$ の範囲は $1 \sim 14$ です。
	switch# diagnostic test simulation module 2 test 2 clear	

## オンライン診断設定の確認

オンライン診断設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
show diagnostic bootup level	起動診断に関する情報を表示します。

コマンド	目的
show diagnostic content module $\{slot \mid all\}$	モジュールの診断テスト内容に関する情報を表示し ます。
show diagnostic description module slot test [test-name   all]	診断テストの説明を表示します。
show diagnostic events [error   info]	診断イベントをエラーおよび情報イベント タイプ 別に表示します。
show diagnostic ondemand setting	オンデマンド診断に関する情報を表示します。
show diagnostic result module slot [test [test-name   all]] [detail]	診断結果に関する情報を表示します。
show diagnostic simulation module slot	シミュレーションした診断テストに関する情報を表示します。
show diagnostic status module slot	モジュールのすべてのテストについて、テスト状況 を表示します。
show hardware capacity[eobc   forwarding   interface   module   power]	ハードウェアの機能、およびシステムによる現在の ハードウェア使用率の情報を表示します。
show module	オンライン診断テストの状況を含むモジュール情報 を表示します。

## オンライン診断のコンフィギュレーション例

この例は、モジュール6ですべてのオンデマンドテストを開始する方法を示しています。

diagnostic start module 6 test all

この例は、モジュール6でテストテスト2をアクティブにして、テストインターバルを設定する方法を示しています。

configure terminal diagnostic monitor module 6 test 2 diagnostic monitor interval module 6 test 2 hour 3 min 30 sec 0  $\,$ 

# Embedded Event Manager の設定

この章では、Embedded Event Manager (EEM) を設定して Cisco NX-OS デバイス上のクリティカル イベントを検出し、対処する方法について説明します。

- EEM について (295 ページ)
- EEM の前提条件 (300 ページ)
- EEM の注意事項と制約事項 (300 ページ)
- EEM のデフォルト設定 (301 ページ)
- EEM の設定 (302 ページ)
- EEM の設定確認 (317ページ)
- EEM の設定例 (318 ページ)
- イベントログの自動収集とバックアップ (319ページ)

# EEMについて

EEM はデバイス上で発生するイベントをモニタし、設定に基づいて各イベントの回復またはトラブルシューティングのためのアクションを実行します。

EEM は次の3種類の主要コンポーネントからなります。

- イベント文:別のCisco NX-OS コンポーネントからモニタし、アクション、回避策、または通知が必要になる可能性のあるイベント。
- アクション文: CLI コマンドの実行、Smart Call Home 機能を使用した電子メールの送信、インターフェイスの無効化など、イベントから回復するために EEM が実行できるアクション。
- ポリシー: イベントのトラブルシューティングまたはイベントからの回復を目的とした 1 つまたは複数のアクションとペアになったイベント。

## ポリシー

EEM ポリシーは、イベント文および1つまたは複数のアクション文からなります。イベント文では、探すイベントとともに、イベントのフィルタリング特性を定義します。アクション文では、イベントの発生時に EEM が実行するアクションを定義します。

この図は、EEM ポリシーの基本的な2種類の文を示します。

#### 図 5: EEM ポリシー文

### **EEM Policy**

#### **Event Statement**

Tells your system: Look for this specific event to happen.

For example, when a card is removed.

#### **Action Statement**

Tells your system: If that event happens, do these things.

For example, when a card is removed, log the details.

03007

コマンドラインインターフェイス(CLI)または VSH スクリプトを使用して EEM ポリシーを設定できます。

EEM からデバイス全体のポリシー管理ビューが得られます。スーパーバイザ上で EEM ポリシーを設定すると、EEM がイベント タイプに基づいて、正しいモジュールにポリシーをプッシュします。EEM はモジュール上でローカルに、またはスーパーバイザ上で(デフォルトのオプション)、発生したイベントに対応するアクションを実行します。

EEM はスーパーバイザ上でイベント ログを維持します。

Cisco NX-OS には、設定済みのさまざまなシステム ポリシーがあります。これらのシステム ポリシーでは、デバイスに関連する多数の一般的なイベントおよびアクションが定義されています。システム ポリシー名は、2 個の下線記号()から始まります。

使用するネットワークに合わせてユーザポリシーを作成できます。ユーザポリシーを作成すると、そのポリシーと同じイベントに関連するシステムポリシーアクションが EEM によって発生したあと、ユーザポリシーで指定したアクションが行われます。

一部のシステム ポリシーは上書きすることもできます。設定した上書き変更がシステム ポリシーの代わりになります。イベントまたはアクションの上書きが可能です。

設定済みのシステムポリシーを表示して、上書き可能なポリシーを判断するには、show event manager system-policy コマンドを使用します。



(注)

show running-config eem コマンドを使用して、各ポリシーのコンフィギュレーションを確認してください。イベント文が指定されていて、アクション文が指定されていない上書きポリシーを設定した場合、アクションは開始されません。また、障害も通知されません。



(注) 上書きポリシーには、必ずイベント文を指定します。上書きポリシーにイベント文が含まれていないと、システムポリシーで可能性のあるイベントがすべて上書きされます。

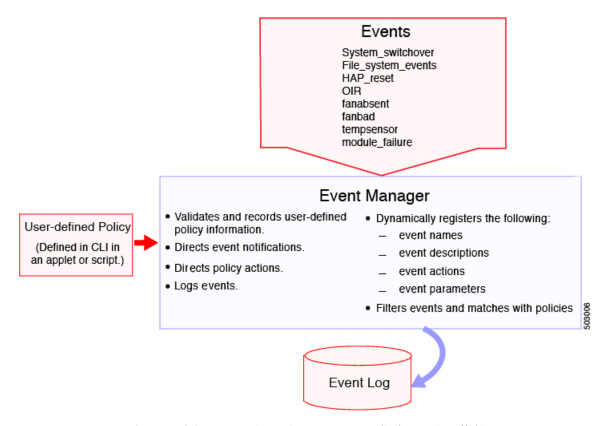
## イベント文

イベントは、回避、通知など、何らかのアクションが必要なデバイスアクティビティです。これらのイベントは通常、インターフェイスやファンの誤動作といったデバイスの障害に関連します。

EEM ではイベントフィルタを定義して、クリティカルイベントまたは指定された時間内で繰り返し発生したイベントだけが関連付けられたアクションのトリガーになるようにします。

この図は、EEM によって処理されたイベントを示します。

#### 図 6: EEM の概要



イベント文では、ポリシー実行のトリガーになるイベントを指定します。複数イベント トリガーを設定できます。

EEM はイベント文に基づいてポリシーをスケジューリングし、実行します。EEM はイベントおよびアクション コマンドを検証し、定義に従ってコマンドを実行します。



(注) 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、event-default アクション文を許可して EEM ポリシーを設定する必要があります。

## アクション文

アクション文では、ポリシーによって実行されるアクションを記述します。各ポリシーに複数のアクション文を設定できます。ポリシーにアクションを関連付けなかった場合、EEM はイベント観察を続けますが、アクションは実行されません。

EEM がアクション文でサポートするアクションは、次のとおりです。

- CLI コマンドの実行。
- カウンタのアップデート。
- 例外の記録。
- モジュールの強制的シャットダウン
- デバイスをリロードします。
- •電力のバジェット超過による特定モジュールのシャットダウン。
- Syslog メッセージの生成。
- Call Home イベントの生成。
- SNMP 通知の生成。
- システム ポリシー用デフォルト アクションの使用。



(注)

EEM は、合計 1024 文字までの、完全なアクション CLI リストのみを処理できます。 さらにアクションが必要な場合は、同じトリガーを持つ新しい冗長アプレットとして定義する必要があります。



(注)

発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、match 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに event-default アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。



(注)

ユーザポリシーまたは上書きポリシーの中に、相互に否定したり、関連付けられたシステムポリシーに悪影響を与えたりするようなアクション文がないかどうかを確認してください。

## VSH スクリプト ポリシー

テキストエディタを使用し、VSH スクリプトでポリシーを作成することもできます。このようなポリシーにも、他のポリシーと同様、イベント文およびアクション文(複数可)を使用します。また、これらのポリシーでシステムポリシーを補うことも上書きすることもできます。 VSH スクリプト ポリシーの作成後、そのポリシーをデバイスにコピーしてアクティブにします。

## 環境変数

すべてのポリシーに使用できる、EEM の環境変数を定義できます。環境変数は、複数のポリシーで使用できる共通の値を設定する場合に便利です。たとえば、外部電子メール サーバの IP アドレスに対応する環境変数を作成できます。

パラメータ置換フォーマットを使用することによって、アクション文で環境変数を使用できます。

この例では、「EEM action」というリセット理由を指定し、モジュール1を強制的にシャット ダウンするアクション文の例を示します。

switch (config-eem-policy)# action 1.0 forceshut module 1 reset-reason "EEM action."

シャットダウンの理由にdefault-reasonという環境変数を定義すると、次の例のように、リセット理由を環境変数に置き換えることができます。

switch (config-eem-policy) # action 1.0 foreshut module 1 reset-reason \$default-reason

この環境変数は、任意のポリシーで再利用できます。

## EEM イベント相関

イベントの組み合わせに基づいてEEMポリシーをトリガーできます。まず、tagキーワードを使用してEEMポリシーに複数のイベントを作成し区別します。次に、一連のブール演算子 (AND、OR、ANDNOT) を使用して、回数および時間をもとに、カスタム処理をトリガーするこれらのイベントの組み合わせを定義できます。

## 高可用性

Cisco NX-OS は、EEM のステートレス リスタートをサポートします。 リブートまたはスーパー バイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

## 仮想化のサポート

アクションまたはイベントがすべて表示されるわけではありません。ポリシーを設定するには、network-admin の権限が必要です。

# EEM の前提条件

EEM の前提条件は、次のとおりです。

• EEM を設定するには、network-admin のユーザ権限が必要です。

# EEM の注意事項と制約事項

EEM 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- 設定可能な EEM ポリシーの最大数は 500 です。
- ユーザポリシーまたは上書きポリシー内のアクション文が、相互に否定したり、関連付けられたシステムポリシーに悪影響を与えたりするようなことがないようにする必要があります。
- 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにするには、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、match 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに event-default アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。
- event applet action 文でオプション **collect** が使用されている場合、単一のアクションのみが サポートされます。
- イベントログの自動収集とバックアップには、次の注意事項があります。
  - デフォルトでは、スイッチのログ収集を有効にすると、サイズ、規模、コンポーネントのアクティビティに応じて、15分から数時間のイベントログが利用できるようになります。
  - 長期間にわたる関連ログを収集できるようにするには、必要な特定のサービス/機能に対してのみイベントログの保持を有効にします。「単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化」を参照してください。内部イベントログをエクスポートすることもできます。「外部ログファイルストレージ」を参照してください。
  - •トラブルシューティングを行うときは、内部イベントログのスナップショットを手動によりリアルタイムで収集することをお勧めします。「最近のログファイルのローカルコピーの生成」を参照してください。
- **show tech** コマンドを収集するように EEM ポリシーアクションを設定する場合は、同じアクションが再度呼び出される前に、**show tech** コマンドが完了するのに十分な時間を割り当ててください。

- オーバーライド ポリシーについては、次の点に注意してください。
  - イベント文が指定されていても、アクション文が指定されていない上書きポリシーを 設定した場合、アクションは開始されません。また、障害も通知されません。
  - ・上書きポリシーにイベント文が含まれていないと、システムポリシーで可能性のある イベントがすべて上書きされます。
- 正規コマンド式には、次のルールが適用されます。
  - すべての正規表現は、Portable Operating System Interface for uniX (POSIX) 拡張標準に 準拠している必要があります。
  - すべてのキーワードを展開する必要があります。
  - ・引数の置換には*記号のみを使用できます。
- EEM イベント相関については、次の点に注意してください。
  - EEM イベント相関はスーパーバイザ モジュールだけでサポートされます。
  - EEMイベント相関は、単一ポリシー内の別のモジュール間ではサポートされません。
  - EEM イベント相関は1つのポリシーに最大4つのイベント文をサポートします。イベントタイプは同じでも別でもかまいませんが、サポートされるイベントタイプは、cli、カウンタ、モジュール、モジュール障害、oir、snmp、syslog だけです。
  - EEM イベント相関はシステムのデフォルト ポリシーを上書きしません。
- 複数のイベント文が EEM ポリシーに存在する場合は、各イベント文に tag キーワードと一意な tag 引数が必要です。
- デフォルトアクション実行は、タグ付きのイベントで設定されているポリシーではサポートされません。
- Python から EEM を呼び出すことができます。Python の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS プログラマビリティ ガイド』を参照してください。

# EEM のデフォルト設定

この表では、EEM のデフォルト設定を一覧にしています。

パラメータ	デフォルト
システム ポリシー	アクティブ

# EEM の設定

システムポリシーに基づいて実行されるアクションを含むポリシーを作成できます。システムポリシーに関する情報を表示するには、show event manager system-policy コマンドを使用します。

# 環境変数の定義

EEM ポリシーでパラメータとして機能する変数を定義できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	event manager environment variable-name variable-value 例: switch(config)# event manager environment emailto "admin@anyplace.com"	EEM 用の環境変数を作成します。 variable-name は大文字と小文字を区別 し、最大 29 文字の英数字を使用できま す。variable-value には最大 39 文字の英 数字を引用符で囲んで使用できます。
ステップ3	(任意) show event manager environment {variable-name   all} 例: switch(config)# show event manager environment all	設定した環境変数に関する情報を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# CLI によるユーザ ポリシーの定義

CLI を使用して、デバイスにユーザ ポリシーを定義できます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	event manager applet applet-name 例: switch(config)# event manager applet monitorShutdown switch(config-applet)#	EEM にアプレットを登録し、アプレットコンフィギュレーションモードを開始します。 <i>applet-name</i> は大文字と小文字を区別し、最大 29 文字の英数字を使用できます。
ステップ3	(任意) description policy-description 例: switch(config-applet)# description "Monitors interface shutdown."	ポリシーの説明になるストリングを設定します。stringには最大80文字の英数字を使用できます。ストリングは引用符で囲みます。
ステップ4	event event-statement 例: switch(config-applet)# event cli match "conf t; interface *; shutdown"	ポリシーのイベント文を設定します。イベント文が複数ある場合、このステップを繰り返します。「イベント文の設定(304ページ)」を参照してください。
ステップ5	(任意) tag tag {and   andnot   or} tag [and   andnot   or {tag}] {happens occurs in seconds}  例: switch(config-applet) # tag one or two happens 1 in 10000	ポリシー内の複数のイベントを相互に関連付けます。 occurs 引数の範囲は 1 ~ 4294967295 です。seconds 引数の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。
ステップ6	action number[.number2] action-statement 例: switch(config-applet)#action 1.0 cli show interface Ethernet 3/1	ポリシーのアクション文を設定します。 アクション文が複数ある場合、このス テップを繰り返します。「アクション文 の設定(310ページ)」を参照してくだ さい。
_ ステップ <b>7</b>	(任意) show event manager policy-state name [ module module-id] 例: switch(config-applet)# show event manager policy-state monitorShutdown	設定したポリシーの状態に関する情報を 表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## イベント文の設定

イベント文を設定するには、アプレット コンフィギュレーション モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
event application [tag tag] sub-system sub-system-id type event-type	イベントの指定がサブシステムIDおよびアプリケーションイベントタイプに一致する場合に、イベントを発生させます。
例: 	
<pre>switch(config-applet)# event application sub-system 798 type 1</pre>	$sub$ -system-id $\succeq$ event-type の範囲は $1\sim$ 4294967295 です。
	<b>tag</b> <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
	(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベン トディテクタを有効にする必要があります。
event cli [tag tag] match expression [count repeats   time seconds]	正規表現と一致するコマンドが入力された場合に、イベントを発生させます。
例:	   <b>tag</b> tag キーワードと引数のペアは、複数のイ
<pre>switch(config-applet)# event cli match "conf t; interface *; shutdown"</pre>	ベントがポリシーに含まれている場合、この 特定のイベントを識別します。
	repeats の範囲は $1 \sim 65000$ です。 time の範囲は $0 \sim 4294967295$ 秒です。 $0$ は無制限を示します。

コマンド	目的
event counter [tag tag] name counter entry-val entry entry-op {eq   ge   gt   le   lt   ne} [exit-val exit exit-op {eq   ge   gt   le   lt   ne}] 例: switch(config-applet)# event counter name mycounter entry-val 20 gt	カウンタが、開始演算子に基づいて開始のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。イベントはただちにリセットされます。 任意で、カウンタが終了のしきい値を超えたあとでリセットされるように、イベントを設定できます。
	<b>tag</b> <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
	$counter$ name は大文字と小文字を区別し、最大 28 の英数字を使用できます。 $entry$ および $exit$ の値の範囲は $0\sim2147483647$ です。
event fanabsent [ fan number] time seconds	秒数で設定された時間を超えて、ファンがデ
例: switch(config-applet)# event fanabsent time 300	バイスから取り外されている場合に、イベントを発生させます。 $number$ の範囲はモジュールに依存します。 $seconds$ の範囲は $10 \sim 64000$ です。
event fanbad [ fan number] time seconds 例: switch(config-applet)# event fanbad time 3000	秒数で設定された時間を超えて、ファンが故障状態の場合に、イベントを発生させます。 number の範囲はモジュールに依存します。 seconds の範囲は 10 ~ 64000 です。
event fib {adjacency extra   resource tcam usage   route {extra   inconsistent   missing}}	次のいずれかに対するイベントを発生させま す。
例: switch(config-applet)# event fib adjacency extra	<ul> <li>adjacency extra: ユニキャスト FIB に追加のルートがある場合。</li> <li>resource tcam usage: TCAM 使用率がいずれかの方向で5の倍数になるごとに。</li> <li>route {extra   inconsistent   missing}: ユニキャスト FIB でルートが追加、変更、または削除される場合。</li> </ul>
event gold module {slot   all} test test-name [severity {major   minor   moderate}] testing-type {bootup   monitoring   ondemand   scheduled} consecutive-failure count  例: switch(config-applet) # event gold module 2 test ASICRegisterCheck testing-type ondemand consecutive-failure 2	名前で指定されたオンライン診断テストが、 設定された回数だけ連続して、設定された重 大度で失敗した場合に、イベントを発生させ ます。 $slot$ の範囲は $1 \sim 10$ です。 $test-name$ は 設定されたオンライン診断テストの名前です。 $count$ の範囲は $1 \sim 1000$ です。

コマンド	目的
event memory {critical   minor   severe} 例: switch(config-applet)# event memory critical	メモリのしきい値を超えた場合にイベントを 発生させます。メモリのしきい値の設定 (314 ページ) も参照してください。
event module [tag tag] status {online   offline   any} module {all   module-num} 例: switch(config-applet)# event module status offline module all	指定したモジュールが選択された状態になったときにイベントを発生させます。  tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
event module-failure [tag tag] type failure-type module {slot   all} count repeats [time seconds] 例: switch(config-applet)# event module-failure type lc-failed module 3 count 1	モジュールが設定された障害タイプになった場合に、イベントを発生させます。 $tag tag$ キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。 $repeats$ 範囲は $0 \sim 4294967295$ です。 $seconds$ の範囲は $0 \sim 4294967295$ 秒です。 $0$ は無制限を示します。
event none 例: switch(config-applet)# event none	手動で指定されたイベントがないポリシーイベントを実行します。 (注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベントディテクタを有効にする必要があります。

コマンド	目的
event oir [tag tag] {fan   module   powersupply} {anyoir   insert   remove} [number] 例: switch(config-applet)# event oir fan remove 4	設定されたデバイス構成要素 (ファン、モジュール、または電源モジュール) がデバイスに取り付けられた場合、またはデバイスから取り外された場合に、イベントを発生させます。
	<b>tag</b> <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
	任意で、ファン、モジュール、または電源モジュールの具体的な番号を設定できます。 number の範囲は次のとおりです。
	• ファン番号: モジュール依存
	• モジュール番号: デバイス依存
	<ul><li>電源モジュール番号:範囲は1~3</li></ul>
event policy-default count repeats [time seconds]	システム ポリシーで設定されているイベント
例: switch(config-applet)# event policy-default	を使用します。このオプションは、ポリシー を上書きする場合に使用します。
count 3	repeats の範囲は 1 ~ 65000 です。seconds の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。0 は無制限を示します。
event poweroverbudget	電力バジェットが設定された電源モジュール
例:	の容量を超えた場合に、イベントを発生させ ます。
switch(config-applet)# event poweroverbudget	ф 7 o

コマンド	目的
event snmp [tag tag] oid oid get-type {exact   next} entry-op {eq   ge   gt   le   lt   ne} entry-val entry [exit-comb {and   or}] exit-op {eq   ge   gt   le   lt   ne} exit-val exit exit-time time polling-interval interval  例: switch(config-applet) # event snmp oid 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6 get-type next entry-op 1t 300 entry-val 0 exit-op eq 400 exit-time 30 polling-interval 300	SNMP OID が、開始演算子に基づいて開始のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。イベントはただちにリセットされます。または任意で、カウンタが終了のしきい値を超えたあとでリセットされるように、イベントを設定できます。OID はドット付き10 進表記です。  tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。  entry および exit の値の範囲は 0 ~ 18446744073709551615 です。time の範囲は 0 ~ 2147483647 秒です。interval の範囲は 1 ~ 2147483647 秒です。
event storm-control 例: switch(config-applet)# event storm-control event syslog [occurs count] {pattern string   period time   priority level   tag tag} 例: switch(config-applet)# event syslog period 500	ポート上のトラフィックが設定されたストーム制御しきい値を超えた場合に、イベントを発生させます。 指定した syslog のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。カウントの範囲は1~65000で、時間の範囲は1~4294967295です。プライオリティの範囲は0~7です。 tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この
event sysmgr memory [ module module-num] major major-percent minor minor-percent clear clear-percent 例: switch(config-applet)# event sysmgr memory minor 80	特定のイベントを識別します。 指定したシステムマネージャのメモリのしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。 パーセンテージの範囲は1~99です。
event sysmgr switchover count count time interval 例: switch(config-applet)# event sysmgr switchover count 10 time 1000	指定した switchover count が、指定した time interval を超えた場合にイベントを発生させます。 switchover count の範囲は $1\sim65000$ です。 time interval の範囲は $0\sim2147483647$ です。

コマンド	目的
event temperature [module slot] [sensor-number] threshold {any   major   minor}	温度センサーが設定されたしきい値を超えた 場合に、イベントを発生させます。sensorの
例:	範囲は1~18です。
switch(config-applet)# event temperature module 2 threshold any	
event timer {absolute time time name name   countdown time time name name   cron cronentry   string   tag tag   watchdog time time name name}	指定した時間に到達した場合に、イベントを 発生させます。時間の範囲は 1 ~ 4294967295 です。
例: switch(config-applet)# event timer absolute time 100 name abtimer	• absolute time: 指定された絶対時刻が発生した場合に、イベントを発生させます。
	• countdown time:指定された時間がゼロ にカウントダウンされたときに、イベン トを発生させます。タイマーはリセット されません。
	• cron cronentry: CRON 文字列の指定が現 在時刻に一致する場合に、イベントを発 生させます。
	• watchdog time:指定された時間がゼロに カウントダウンされたときに、イベント を発生させます。タイマーは、初期値に 自動的にリセットされ、カウントダウン が続行されます。
	<b>tag</b> <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
	(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベン トディテクタを有効にする必要があります。
event track [tag tag] object-number state {any   down   up}	トラッキング対象オブジェクトが設定された 状態になった場合に、イベントを発生させま
例:	す。
<pre>switch(config-applet)# event track 1 state down</pre>	<b>tag</b> <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。
	指定できる object-number の範囲は $1\sim 500$ です。

## アクション文の設定

アクション文を設定するには、EEM コンフィギュレーション モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
action number[.number2] cli command1 [command2] [local] 例: switch(config-applet) # action 1.0 cli show interface Ethernet 3/1	設定された CLI コマンドを実行します。任意で、イベントが発生したモジュール上でコマンドを実行できます。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。
action number[.number2] counter name counter value val op {dec   inc   nop   set} 例: switch(config-applet) # action 2.0 counter name mycounter value 20 op inc	設定された値および操作でカウンタを変更します。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。 counter name は大文字と小文字を区別し、最大 $28$ の英数字を使用できます。 $val$ には $0 \sim 2147483647$ の整数または置換パラメータを指定できます。
action number[.number2] event-default 例: switch(config-applet)# action 1.0 event-default	関連付けられたイベントのデフォルトアクションを実行します。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。
action number[.number2] forceshut [module slot   xbar xbar-number] reset-reason seconds 例: switch(config-applet)# action 1.0 forceshut module 2 reset-reason "flapping links"	モジュール、クロスバー、またはシステム全体を強制的にシャットダウンします。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。 リセット理由は、引用符で囲んだ最大 $80$ 文字の英数字ストリングです。
action number[.number2] overbudgetshut [module slot[-slot]] 例: switch(config-applet)# action 1.0 overbudgetshut module 3-5	電力バジェット超過の問題により、 $1$ つまたは複数のモジュールまたはシステム全体を強制的にシャットダウンします。  numberは $16$ 桁までの任意の数値にできます。  number2の範囲は $0 \sim 9$ です。

コマンド	目的
action number[.number2] policy-default 例: switch(config-applet)# action 1.0 policy-default	上書きしているポリシーのデフォルトアクションを実行します。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。
action number[.number2] publish-event 例: switch(config-applet)# action 1.0 publish-event	アプリケーション固有のイベントの発行を強制します。アクション ラベルのフォーマットは $number1.number2$ です。 $number$ は $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。
action number[.number2] reload [module slot[-slot]] 例: switch(config-applet)# action 1.0 reload module 3-5	1つまたは複数のモジュールまたはシステム全体を強制的にリロードします。 numberは $16$ 桁までの任意の数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。
action number[.number2] snmp-trap {[intdata1 data [intdata2 data]] [strdata string]} 例: switch(config-applet)# action 1.0 snmp-trap strdata "temperature problem"	設定されたデータを使用して SNMP トラップ を送信します。 $number$ は $16$ 桁までの任意の 数値にできます。 $number2$ の範囲は $0 \sim 9$ です。 $data$ 引数には、最大 $80$ 桁の任意の数を指定できます。 $string$ には最大 $80$ 文字の英数字を使用できます。
action number[.number2] syslog [priority prio-val] msg error-message 例: switch(config-applet)# action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"	設定されたプライオリティで、カスタマイズ した syslog メッセージを送信します。 number は16桁までの任意の数値にできます。 number2 の範囲は $0 \sim 9$ です。 error-message には最大 $80$ 文字の英数字を引用 符で囲んで使用できます。



(注)

発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、match 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに event-default アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。 terminal event-manager bypass manager bypass コマンドを使用して、CLI でのすべての EEM ポリシーを、CLI コマンドの実行と一致させることができます。

## VSHスクリプトによるポリシーの定義

VSHスクリプトを使用してポリシーを定義できます。

### 始める前に

管理者の権限でログインしていることを確認します。

スクリプト名がスクリプトファイル名と同じ名前であることを確認します。

### 手順

**ステップ1** テキスト エディタで、ポリシーを定義するコマンド リストを指定します。

ステップ2 テキストファイルに名前をつけて保存します。

ステップ3 次のシステム ディレクトリにファイルをコピーします。bootflash://eem/user_script_policies

# VSH スクリプトポリシーの登録およびアクティブ化

VSHスクリプトで定義したポリシーを登録してアクティブにできます。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	event manager policy policy-script 例: switch(config)# event manager policy moduleScript	EEM スクリプトポリシーを登録してアクティブにします。 policy-script は大文字と小文字を区別し、最大 29 の英数字を使用できます。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## ポリシーの上書き

システムポリシーは上書き可能です。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	(任意) show event manager policy-state system-policy 例: switch(config-applet)# show event manager policy-stateethpm_link_flap Policyethpm_link_flap Cfg count: 5 Cfg time interval: 10.000000 (seconds) Hash default, Count 0	しきい値を含めて表示します。システム ポリシー名を突き止めるには、show event manager system-policy コマンドを 使用します。システム ポリシーについ ては、Embedded Event Manager システム イベントおよび設定例(585ページ)を
ステップ3	event manager applet applet-name override system-policy 例: switch(config)# event manager applet ethport overrideethpm_link_flap switch(config-applet)#	システムポリシーを上書きし、アプレットコンフィギュレーションモードを開始します。applet-name は大文字と小文字を区別し、最大 29 文字の英数字を使用できます。system-policy は、システムポリシーの1つにする必要があります。
ステップ4	(任意) <b>description</b> policy-description 例: description "Overrides link flap policy."	ポリシーの説明になるストリングを設定します。stringには最大80文字の英数字を使用できます。ストリングは引用符で囲みます。
ステップ5	必須: [no] event event-statement 例: switch(config-applet)# event policy-default count 2 time 1000	ポリシーのイベント文を構成します。 構成を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ6	必須: action number action-statement 例: switch(config-applet)# action 1.0 syslog priority warnings msg "Link is flapping."	ポリシーのアクション文を設定します。 アクション文が複数ある場合、このス テップを繰り返します。
ステップ <b>7</b>	(任意) show event manager policy-state name 例: switch(config-applet)# show event manager policy-state ethport	設定したポリシーに関する情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# メモリのしきい値の設定

イベントを発生させるメモリしきい値を設定し、オペレーティングシステムがメモリを割り当てられない場合にプロセスを終了させるかどうかを設定できます。

### 始める前に

管理者の権限でログインしていることを確認します。

### 手順

	Г	T
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	system memory-thresholds minor minor severe severe critical critical	EEM メモリ イベントを生成するシステムメモリしきい値を設定します。デフォルト値は次のとおりです。
	<pre>switch(config)# system memory-thresholds minor 60 severe 70 critical 80</pre>	<ul><li>マイナー - 85</li><li>深刻 - 90</li></ul>
		• 重大 - 95
		これらのメモリのしきい値を超えた場合、システムは次の syslog を生成します。
		• 2013 May 7 17:06:30 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : MINOR
		• 2013 May 7 17:06:30 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : SEVERE

	コマンドまたはアクション	目的
		• 2013 May 7 17:06:30 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert: CRITICAL
		• 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert: MINOR ALERT RECOVERED
		• 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert: SEVERE ALERT RECOVERED
		• 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert: CRITICAL ALERT RECOVERED
ステップ3	(任意) system memory-thresholds threshold critical no-process-kill	メモリを割り当てられない場合もプロセ スを終了しないようにシステムを設定し
	例:	ます。デフォルト値では、最もメモリを
	<pre>switch(config)# system memory-thresholds threshold critical no-process-kill</pre>	消費するプロセスから終了できます。
ステップ4	(任意) show running-config   include "system memory"	システム メモリ設定に関する情報を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config-applet)# show running-config   include "system memory"</pre>	
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# EEM パブリッシャとしての syslog の設定

スイッチからの syslog メッセージをモニタできます。



(注) syslog メッセージをモニタする検索文字列の最大数は 10 です。

### 始める前に

EEM は、Syslog による登録に使用可能である必要があります。

Syslogデーモンが設定され、実行される必要があります。

### 手順

コマンドまたはアクション	目的
ステップ1 configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2 event manager applet applet-name 例: switch(config)# event manager applet abc switch(config-applet)#	EEM にアプレットを登録し、アプレットコンフィギュレーション モードを開始します。
マテップ3 event syslog [tag tag] {occurs number   period seconds   pattern msg-text   priority   priority}  例: switch(config-applet)# event syslog occurs 10	syslogメッセージを監視し、ポリシーの 検索文字列に基づいてポリシーを呼び出 します。  ・tag tag キーワードと引数のペアは、 複数のイベントがポリシーに含まれ ている場合、この特定のイベントを 識別します。  ・occurs number のキーワードと引数 のペアは、発生回数を指定します。 指定できる範囲は1~65000です。  ・period seconds のキーワードと引数 のペアは、発生回数を指定します。 値の範囲は1~4294967295です。  ・pattern msg-text のキーワードと引数 のペアは、マッチさせる正規表現を 指定します。パターンには、文字テ キスト、環境変数、またはこの2つ の組み合わせを含めることができま す。文字列に空白が含まれる場合は 引用符で囲みます。 ・priority priority のキーワードと引数 のペアは、syslogメッセージのプラ イオリティを指定します。このキー

	コマンドまたはアクション	目的
		Syslogメッセージのプライオリティ レベルが「情報レベル」に設定され ます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# EEM の設定確認

EEM 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
show event manager environment [variable-name   all]	イベントマネージャの環境変数に関する情報 を表示します。
show event manager event-types [event   all   module slot]	イベントマネージャのイベントタイプに関す る情報を表示します。
show event manager history events [detail] [maximum num-events] [severity {catastrophic   minor   moderate   severe}]	すべてのポリシーについて、イベント履歴を 表示します。
show event manager policy-state policy-name	しきい値を含め、ポリシーの状態に関する情報を表示します。
show event manager script system [policy-name   all]	スクリプトポリシーに関する情報を表示します。
show event manager system-policy [all]	定義済みシステム ポリシーに関する情報を表示します。
show running-config eem	EEMの実行コンフィギュレーションに関する情報を表示します。
show startup-config eem	EEMのスタートアップコンフィギュレーションに関する情報を表示します。

## EEM の設定例

モジュール3の中断のないアップグレードエラーのしきい値だけを変更することによって、 __lcm_module_failureシステムポリシーを上書きする方法の例を示します。この例では、syslog メッセージも送信されます。その他のすべての場合、システムポリシー __lcm_module_failure の設定値が適用されます。

```
event manager applet example2 override __lcm_module_failure event module-failure type hitless-upgrade-failure module 3 count 2 action 1 syslog priority errors msg module 3 "upgrade is not a hitless upgrade!" action 2 policy-default
```

__ethpm_link_flap システム ポリシーを上書きし、インターフェイスをシャットダウンする方法 の例を示します。

```
event manager applet ethport override __ethpm_link_flap
event policy-default count 2 time 1000
action 1 cli conf t
action 2 cli int et1/1
action 3 cli no shut
```

CLI コマンドの実行を許可し、ユーザがデバイスでコンフィギュレーションモードを開始すると SNMP 通知を送る EEM ポリシーを作成する例を示します。

```
event manager applet TEST
event cli match "conf t"
action 1.0 snmp-trap strdata "Configuration change"
action 2.0 event-default
```



(注) EEM ポリシーに event-default アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。

次に、EEM ポリシーの複数イベントを関連付け、イベント トリガーの組み合わせに基づいてポリシーを実行する例を示します。この例では、EEM ポリシーは、指定された syslog パターンのいずれかが 120 秒以内に発生したときにトリガーされます。

```
event manager applet eem-correlate event syslog tag one pattern "copy bootflash:.* running-config.*" event syslog tag two pattern "copy run start" event syslog tag three pattern "hello" tag one or two or three happens 1 in 120 action 1.0 reload module 1
```

最大障害しきい値に達すると、AsicMemory、FpgaRegTest、および L2ACLRedirect システム ポリシーによってスイッチのリロードが強制されます。次に、これらのポリシーのいずれかのデフォルトアクションを上書きし、代わりに syslog を発行する例を示します。

```
event manager applet gold override __fpgareg
action 1 syslog priority emergencies msg FpgaRegTest_override
```

次に、デフォルトポリシーを上書きし、デフォルトアクションを実行する例を示します。

event manager applet gold_fpga_ovrd override __fpgareg
action 1 policy-default
action 2 syslog priority emergencies msg FpgaRegTest override



(注)

その他の設定例については、「Embedded Event Manager システム イベントおよび設定例 (585ページ)」を参照してください。

# イベントログの自動収集とバックアップ

自動的に収集されたイベントログは、スイッチのメモリにローカルに保存されます。イベントログファイルストレージは、一定期間ファイルを保存する一時バッファです。時間が経過すると、バッファのロールオーバーによって次のファイルのためのスペースが確保されます。ロールオーバーでは、先入れ先出し方式が使用されます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、EEM は以下の収集およびバックアップ方法を使用します。

- ・拡張ログファイルの保持
- トリガーベースのイベント ログの自動収集

## 拡張ログ ファイルの保持

Cisco NX-OS リリース 9.3 (3) 以降、すべての Cisco Nexus プラットフォーム スイッチは、少なくとも 8 GB のシステムメモリを備え、イベント ロギング ファイルの拡張保持をサポートします。ログファイルをスイッチにローカルに保存するか、外部コンテナを介してリモートに保存すると、ロールオーバーによるイベント ログの損失を削減できます。

## すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持のイネーブル化

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチでログファイル保持機能がイネーブルになっていない場合(no bloggerd log-dump が設定されている場合)、次の手順を使用してイネーブルにします。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	bloggerd log-dump all	すべてのサービスのログ ファイル保持
	例:	機能をイネーブルにします。
	<pre>switch(config)# bloggerd log-dump all switch(config)#</pre>	

#### 例

switch# configure terminal
switch(config)# bloggerd log-dump all
Sending Enable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully enabled
switch(config)#

## すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持の無効化

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで 有効になっています。

スイッチのログファイル保持機能がすべてのサービスに対して有効になっている場合は、次の 手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	no bloggerd log-dump all	スイッチ上のすべてのサービスのログ
	例:	ファイル保持機能を無効にします。
	<pre>switch(config)# no bloggerd log-dump all switch(config)#</pre>	

#### 例

switch# configure terminal
switch(config)# no bloggerd log-dump all
Sending Disable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully disabled
switch(config)#

### 単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化

この手順を使用して、単一のサービスのログファイルの保持を有効にします。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show system internal sysmgr service name service-type	サービス SA P番号を含む ACL Manager に関する情報を表示します。
	例:	
	switch# show system internal sysmgr service name aclmgr	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ3	bloggerd log-dump sap number	ACL Manager サービスのログ ファイル
	例:	保持機能をイネーブルにします。
	switch(config)# bloggerd log-dump sap 351	
ステップ4	show system internal bloggerd info log-dump-info	スイッチ上のログ ファイル保持機能に関する情報を表示します。
	例:	
	switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info	

### 例

```
switch# show system internal sysmgr service name aclmgr
Service "aclmgr" ("aclmgr", 80):
UUID = 0x182, PID = 653, SAP = 351
State: SRV_STATE_HANDSHAKED (entered at time Mon Nov 4 11:10:41 2019).
Restart count: 1
Time of last restart: Mon Nov 4 11:10:39 2019.
The service never crashed since the last reboot.
Tag = N/A
Plugin ID: 0
switch(config)# configure terminal
switch(config)# bloggerd log-dump sap 351
Sending Enable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully enabled
switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info
Log Dump config is READY
Log Dump is DISABLED for ALL application services in the switch
Exceptions to the above rule (if any) are as follows:
```

Module	VDC	SAP		I	Enabled?
1	1	351 (MTS_S	AP_ACLMGR	)	Enabled
Log Dump	Throttle Sv	vitch-Wide Config	 : -		
Minimum		over count (befor over count per m	٠,		: ENABLED : 5 : 1
switch(c	onfig)#				

### 拡張ログ ファイルの表示

スイッチに現在保存されているイベント ログ ファイルを表示するには、次の作業を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	dir debug:log-dump/	スイッチに現在保存されているイベント
	例:	ログファイルを表示します。
	switch# dir debug:log-dump/	

#### 例

```
switch# dir debug:log-dump/
3676160 Dec 05 02:43:01 2019 20191205023755_evtlog_archive.tar
3553280 Dec 05 06:05:06 2019 20191205060005_evtlog_archive.tar
Usage for debug://sup-local
913408 bytes used
4329472 bytes free
5242880 bytes total
```

## 単一サービスに対する拡張ログファイル保持の無効化

拡張ログファイル保持は、リリース9.3 (5) からのスイッチ上のすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチで単一またはすべてのサービスに対してログファイル保持機能が有効になっている場合に、特定のサービスを無効にするには、次の手順を実行します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show system internal sysmgr service name service-type	サービス SA P番号を含む ACL Manager に関する情報を表示します。
	例:	
	switch# show system internal sysmgr service name aclmgr	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ3	no bloggerd log-dump sap number	ACL Manager サービスのログ ファイル
	例:	保持機能を無効にします。
	switch(config)# no bloggerd log-dump sap 351	
ステップ4	show system internal bloggerd info log-dump-info	スイッチ上のログファイル保持機能に関する情報を表示します。
	例:	
	switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info	

### 例

次に、「aclmgr」という名前のサービスの拡張ログファイル保持を無効にする例を示します。

```
switch# show system internal sysmgr service name aclmgr
Service "aclmgr" ("aclmgr", 80):

UUID = 0x182, PID = 653, SAP = 351
       State: SRV STATE HANDSHAKED (entered at time Mon Nov 4 11:10:41 2019).
       Restart count: 1
       Time of last restart: Mon Nov 4 11:10:39 2019.
       The service never crashed since the last reboot.
       Tag = N/A
       Plugin ID: 0
switch(config)# configure terminal
switch(config)# no bloggerd log-dump sap 351
Sending Disable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully disabled
switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info
Log Dump config is READY
Log Dump is DISABLED for ALL application services in the switch
Exceptions to the above rule (if any) are as follows:
_____
Module
         | VDC
                     | SAP
                                                 | Enabled?
```

1 | 1 | 351 (MTS_SAP_ACLMGR ) | Disabled

Log Dump Throttle Switch-Wide Config:

Log Dump Throttle : ENABLED

Minimum buffer rollover count (before throttling) : 5

Maximum allowed rollover count per minute : 1

switch(config)#

## トリガーベースのイベント ログの自動収集

トリガーベースのログ収集機能:

- 問題発生時に関連データを自動的に収集します。
- コントロール プレーンへの影響なし
- カスタマイズ可能な設定ですか:
  - シスコが入力するデフォルト
  - 収集対象は、ネットワーク管理者または Cisco TACによって、選択的に上書きされます。
  - イメージのアップグレード時は新しいトリガーを自動的に更新します。
- ログをスイッチにローカルに保存するか、外部サーバにリモートで保存します。
- 重大度0、1、および2のsyslogをサポートします。
- アドホック イベントのカスタム syslog (syslog と接続する自動収集コマンド)

## トリガーベースのログ ファイルの自動収集の有効化

ログファイルのトリガーベースの自動作成を有効にするには、__syslog_trigger_default システムポリシーのオーバーライドポリシーをカスタム YAML ファイルで作成し、情報を収集する特定のログを定義する必要があります。

ログファイルの自動収集を有効にするカスタム YAML ファイルの作成の詳細については、自動収集 YAML ファイルの設定 (325ページ) を参照してください。

### 自動収集 YAML ファイル

EEM 機能の action コマンドで指定される自動収集 YAML ファイルは、さまざまなシステムまたは機能コンポーネントのアクションを定義します。このファイルは、スイッチ ディレクトリ:/bootflash/scripts にあります。デフォルトの YAML ファイルに加えて、コンポーネント固有の YAML ファイルを作成し、同じディレクトリに配置できます。コンポーネント固有の YAML ファイルの命名規則は component-name.yaml です。コンポーネント固有のファイルが同じディ

レクトリに存在する場合は、action コマンドで指定されたファイルよりも優先されます。たとえば、アクションファイルbootflash/scripts/platform.yamlがデフォルトのアクションファイル/bootflash/scriptsとともに bootflash/scripts/test.yamlディレクトリにある場合、platform.yamlファイルで定義された命令がデフォルトのtest.yamlファイルに存在するプラットフォームコンポーネントの手順よりも優先します。

コンポーネントの例としては、ARP、BGP、IS-ISなどがあります。すべてのコンポーネント名に精通していない場合は、シスコカスタマーサポートに連絡して、コンポーネント固有のアクション(およびデフォルトの test.yaml ファイル)の YAML ファイルを定義してください。

#### 例:

```
event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test.yaml $_syslog_msg
```

### 自動収集 YAML ファイルの設定

YAMLファイルの内容によって、トリガーベースの自動収集時に収集されるデータが決まります。スイッチには YAML ファイルが 1 つだけ存在しますが、任意の数のスイッチ コンポーネントとメッセージの自動収集メタデータを含めることができます。

スイッチの次のディレクトリで YAML ファイルを見つけます。

/bootflash/scripts

次の例を使用して、トリガーベース収集のYAMLファイルを呼び出します。この例は、ユーザ 定義のYAMLファイルを使用してトリガーベース収集を実行するために最低限必要な設定を 示しています。

```
switch# show running-config eem
!Command: show running-config eem
!Running configuration last done at: Mon Sep 30 19:34:54 2019
!Time: Mon Sep 30 22:24:55 2019
version 9.3(3) Bios:version 07.59
event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
   action 1.0 collect test.yaml $_syslog_msg
```

上記の例では、「test_1」がアプレットの名前で、「test.yaml」が /bootflash/scripts ディレクトリにあるユーザ設定の YAML ファイルの名前です。

### YAML ファイルの例

次に、トリガーベースのイベントログ自動収集機能をサポートする基本的な YAML ファイルの例を示します。ファイル内のキー/値の定義を次の表に示します。



(注) YAML ファイルに適切なインデントがあることを確認します。ベスト プラクティスとして、スイッチで使用する前に任意の「オンライン YAML 検証」を実行します。

```
bash-4.3$ cat /bootflash/scripts/test.yaml
version: 1
components:
    securityd:
        default:
        tech-sup: port
```

commands: show module

platform:
 default:

tech-sup: port
commands: show module

キー:値	説明
バージョン:1	1に設定します。他の番号を使用すると、自動収集スクリプトに互換性がなくなります。
コンポーネント:	以下がスイッチ コンポーネントであることを指定するキーワード。
securityd:	syslog コンポーネントの名前(securityd は syslog のファシリティ名)。
デフォルト:	コンポーネントに属するすべてのメッセージを識別します。
tech-sup: port	securityd syslog コンポーネントのポート モジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド: show module	securityd syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。
プラットフォーム:	syslog コンポーネントの名前(platformはsyslogのファシリティ名)。
tech-sup: port	platform syslog コンポーネントのポート モジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド: show module	platform syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。

特定のログにのみ自動収集メタデータを関連付けるには、次の例を使用します。たとえば、SECURITYD-2-FEATURE_ENABLE_DISABLE

securityd:

feature_enable_disable:
 tech-sup: security
 commands: show module

キー:値	説明
securityd:	syslog コンポーネントの名前(securityd は syslog のファシリティ名)。
feature_enable_disable :	syslog メッセージのメッセージ ID。
tech-sup: security	securityd <b>syslog</b> コンポーネントのセキュリティモ ジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド: show module	セキュリティ syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。

上記の YAML エントリの syslog 出力の例:

2019 Dec 4 12:41:01 n9k-c93108tc-fx  $SECURITYD-2-FEATURE_ENABLE_DISABLE$ : User has enabled the feature bash-shell

複数の値を指定するには、次の例を使用します。

version: 1
components:
securityd:
default:

commands: show module; show version; show module

tech-sup: port; lldp



(注) 複数の show コマンドとテクニカル サポート キーの値を区切るには、セミコロンを使用します (前の例を参照)。

リリース 10.1(1) 以降では、test.yaml は複数の YAML ファイルが存在するフォルダに置き換えることができます。フォルダ内のすべての YAML ファイルは、ComponentName.yaml 命名規則に従う必要があります。

次の例では、test.yamlが test folderに置き換えられます。

```
test.yaml:
event manager applet logging2 override __syslog_trigger_default
action 1.0 collect test.yaml rate-limt 30 $_syslog_msg

test_folder:
event manager applet logging2 override __syslog_trigger_default
action 1.0 collect test_folder rate-limt 30 $_syslog_msg

次の例は、test_folder のパスとコンポーネントを示しています。

ls /bootflash/scripts/test_folder
bgp.yaml ppm.yaml
```

## コンポーネントあたりの自動収集の量の制限

自動収集の場合、コンポーネントイベントあたりのバンドル数の制限はデフォルトで3です。 1つのコンポーネントでデフォルトよりも多くのイベントが発生すると、イベントはドロップ され、ステータスメッセージ EVENTLOGLIMITREACHED が表示されます。イベントログがロール オーバーすると、コンポーネントイベントの自動収集が再開されます。

#### 例:

```
switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime
                    Snapshot ID Syslog
                                                         Status/Secs/Logsize(Bytes)
2020-Jun-27 07:20:03 1140276903 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG
                                                        EVENTLOGLIMITREACHED
2020-Jun-27 07:15:14
                     1026359228 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         RATELIMITED
2020-Jun-27 07:15:09 384952880
                                 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         RATELIMITED
2020-Jun-27 07:13:55 1679333688 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         PROCESSED: 2:9332278
2020-Jun-27 07:13:52 1679333688 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         PROCESSING
2020-Jun-27 07:12:55 502545693
                                 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         RATELIMITED
2020-Jun-27 07:12:25 1718497217
                                 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG
                                                          RATELIMITED
2020-Jun-27 07:08:25
                     1432687513
                                 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                          PROCESSED:2:10453823
2020-Jun-27 07:08:22 1432687513
                                 ACLMGR-0-TEST SYSLOG
                                                         PROCESSING
```

```
2020-Jun-27 07:06:16 90042807 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG RATELIMITED
2020-Jun-27 07:03:26 1737578642 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG RATELIMITED
2020-Jun-27 07:02:56 40101277 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSED:3:10542045
2020-Jun-27 07:02:52 40101277 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSING
```

### 自動収集ログ ファイル

### 自動収集ログ ファイルについて

YAML ファイルの設定によって、自動収集ログファイルの内容が決まります。収集ログファイルで使用されるメモリの量は設定できません。保存後のファイルが消去される頻度は設定できます。

自動収集ログファイルは、次のディレクトリに保存されます。

```
switch# dir bootflash:eem_snapshots
   44205843    Sep 25 11:08:04 2019

1480625546_SECURITYD_2_FEATURE_ENABLE_DISABLE_eem_snapshot.tar.gz
   Usage for bootflash://sup-local
6940545024 bytes used

44829761536 bytes free
51770306560 bytes total
```

### ログ ファイルへのアクセス

コマンドキーワード「debug」を使用してログを検索します。

```
switch# dir debug:///
...
26    Oct 22 10:46:31 2019   log-dump
24    Oct 22 10:46:31 2019   log-snapshot-auto
26    Oct 22 10:46:31 2019   log-snapshot-user
```

次の表に、ログの場所と保存されるログの種類を示します。

場所	説明
log-dump	このフォルダには、ログロールオーバー時にイベントログが保存されます。
log-snapshot-auto	このフォルダには、syslogイベント0、1、2の自動収集ログが含まれます。
log-snapshot-user	このフォルダには、bloggerd log-snapshotの実行時に収集されたログが保存されます。

ログ ロールオーバーで生成されたログ ファイルを表示するには、次の例を参考にしてください。

```
switch# dir debug:log-dump/
debug:log-dump/20191022104656_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022111241_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022111841_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022112431_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022113042_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022113603_evtlog_archive.tar
```

### ログ tar ファイルの解析

tar ファイル内のログを解析するには、次の例を参考にしてください。

```
switch# show system internal event-logs parse
debug:log-dump/20191022104656 evtlog archive.tar
     --LOGS:/tmp/BLOGGERD0.991453012199/tmp/1-191022104658-191022110741-device test-M27-V1-I1:0-P884.gz-
2019 Oct 22 11:07:41.597864 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):Data Space
Limits(bytes): Soft: -1 Ha rd: -1
2019 Oct 22 11:07:41.597857 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):Stack Space
Limits(bytes): Soft: 500000 Hard: 500000
2019 Oct 22 11:07:41.597850 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):AS: 1005952076
2019 Oct 22 11:07:41.597406 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(device_test_process_events):Sdwrap
2019 Oct 22 11:07:41.597398 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):Going back to
select
2019 Oct 22 11:07:41.597395 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(nvram test):TestNvram examine
27 blocks
2019 Oct 22 11:07:41.597371 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):Parent: Thread
created test index:4 thread id:-707265728
2019 Oct 22 11:07:41.597333 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Node inserted
2019 Oct 22 11:07:41.597328 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start): The test index
 in diag is 4
2019 Oct 22 11:07:41.597322 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):result severity
2019 Oct 22 11:07:41.597316 E DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag test start):callhome alert
```

次の表に、特定のtarファイルの解析に使用できる追加のキーワードを示します。

キーワード	説明
component	プロセス名で識別されるコンポーネントに属するログをデコードします。
from-datetime	yy [mm [dd [HH [MM [SS]]]]] 形式で指定した、特定の日時のログをデコードします。
instance	デコードする SDWRAP バッファ インスタンスのリスト(カンマ区切り)。
module	SUPやLCなどのモジュールからのログをデコードします(モジュール IDを使用)。
to-datetime	yy [mm [dd [HH [MM [SS]]]]] 形式で指定した、特定の日時までのログをデコードします。

### 別の場所ヘログをコピーする

リモートサーバなどの別の場所にログをコピーするには、次の例を参考にしてください。

```
switch# copy debug:log-dump/20191022104656_evtlog_archive.tar
scp://<ip-adress>/nobackup/<user> vrf management use-kstack
Enter username: user@<ip-address>'s password:
20191022104656_evtlog_archive.tar
130.0KB/s 00:00
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.
```

100% 130KB

#### 自動収集ログファイルの消去

生成されるトリガーベースの自動収集ログには、EventHistory と EventBundle の 2 種類があります。

### EventHistory ログの消去ロジック

イベント履歴の場合は、/var/sysmgr/srv_logs/xportフォルダで消去が行われます。250 MB のパーティション RAM が、/var/sysmgr/srv logs ディレクトリにマウントされます。

/var/sysmgr/srv_logs のメモリ使用率が、割り当てられた 250 MB の 65% 未満の場合、ファイル は消去されません。メモリ使用率が 65% の制限レベルに達すると、新しいログの保存を続行するのに十分なメモリが使用可能になるまで、最も古いファイルから消去されます。

### EventBundle ログの消去ロジック

イベントバンドルの場合、消去ロジックは/bootflash/eem_snapshotsフォルダでの状態に基づいて実行されます。自動収集されたスナップショットを保存するために、EEM自動収集スクリプトは、ブートフラッシュストレージの5%を割り当てます。ブートフラッシュ容量の5%が使用されると、ログは消去されます。

新しい自動収集ログが利用可能になっているものの、ブートフラッシュに保存するスペースがない場合(すでに 5% の容量に達している)、システムは次のことを確認します。

- 1. 12時間以上経過した既存の自動収集ファイルがある場合、システムはファイルを削除し、 新しいログをコピーします。
- 2. 既存の自動収集ファイルが 12 時間未満の場合、新しく収集されたログは保存されずに廃棄されます。

デフォルトパージ時間である 12 時間は、次のコマンドを使用して変更できます。コマンドで指定する時間は分単位です。

switch(config) # event manager applet test override __syslog_trigger_default switch(config-applet) # action 1.0 collect test.yaml purge-time 300 \$ syslog msg

**event manager** command: *test* は、ポリシー例の名前です。__**syslog_trigger_default** は、オーバーライドする必要のあるシステムポリシーの名前です。この名前は、二重アンダースコア(__)で始まる必要があります。

**action** command: **1.0** は、アクションの実行順番を示している例となっています。**collect** は、データが YAMUファイルを使用して収集されることを示しています。test.yaml は、YAMLファイルの名前の例です。 $\$_{syslog_msg}$  は、コンポーネントの名前です。



(注)

どの時点でも、進行中のトリガーベースの自動収集イベントは1つだけです。自動収集がすでに発生しているときに別の新しいログイベントを保存しようとすると、新しいログイベントは破棄されます。

デフォルトでは、トリガーベースのバンドルは5分(300秒)ごとに1つだけ収集されます。このレート制限は、次のコマンドでも設定できます。コマンドで指定する時間は秒単位です。

switch(config)# event manager applet test override __syslog_trigger_default switch(config-applet)# action 1.0 collect test.yaml rate-limit 600 \$ syslog msg

**event manager** command: *test* はポリシーの名前の例です。__**syslog_trigger_default** は、オーバーライドするシステムポリシーの名前の例です。この名前は、二重アンダースコア(__)で始まる必要があります。

**action** command: **1.0** は、アクションの実行順番を示している例となっています。**collect** は、データが YAMUファイルを使用して収集されることを示しています。*test.yaml* は、YAMLファイルの名前の例です。**\$_syslog_msg** は、コンポーネントの名前です。

リリース 10.1(1) 以降では、トリガーの最大数オプションを使用して収集レートを調整することもできます。これは、この数のトリガーだけを保つものです。 max-triggers の値に達すると、syslog が発生しても、これ以上バンドルは収集されなくなります。

event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
 action 1.0 collect test.yaml rate-limt 30 max-triggers 5 \$ syslog msg



(注)

自動収集されたバンドルを debug:log-snapshot-auto/により手動で削除すれば、次のイベントが発生したとき、max-triggers の設定数に基づいて収集が再開されます。

#### 自動収集の統計情報と履歴

トリガーベースの収集統計情報の例を次に示します。

次の例は、CLI コマンドを使用して取得されたトリガーベースの収集履歴(処理された syslog 数、処理時間、収集されたデータのサイズ)を示しています。

switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime Snapshot ID Syslog Status/Secs/Logsize(Bytes)
2019-Dec-04 05:30:32 1310232084 VPC-0-TEST_SYSLOG PROCESSED:9:22312929
2019-Dec-04 05:30:22 1310232084 VPC-0-TEST_SYSLOG PROCESSING
2019-Dec-04 04:30:13 1618762270 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSED:173:33194665
2019-Dec-04 04:28:47 897805674 SYSLOG-1-SYSTEM_MSG DROPPED-LASTACTIONINPROG
2019-Dec-04 04:28:47 947981421 SYSLOG-1-SYSTEM_MSG DROPPED-LASTACTIONINPROG
2019-Dec-04 04:27:19 1618762270 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSING
2019-Dec-04 02:17:16 1957148102 CARDCLIENT-2-FPGA_BOOT_GOLDEN NOYAMLFILEFOUND

### トリガーベースのログ収集の確認

次の例のように **show event manager system-policy | i trigger** コマンドを入力して、トリガーベースのログ収集機能が有効になっていることを確認します。

switch# show event manager system-policy | i trigger n 2

Name : __syslog_trigger_default

Description : Default policy for trigger based logging

Overridable : Yes Event type : 0x2101

#### トリガーベースのログ ファイル生成の確認

トリガーベースの自動収集機能によってイベント ログ ファイルが生成されたかどうかを確認 できます。次の例のいずれかのコマンドを入力します。

switch# dir bootflash:eem_snapshots
9162547 Nov 12 22:33:15 2019
1006309316_SECURITYD_2_FEATURE_ENABLE_DISABLE_eem_snapshot.tar.gz

Usage for bootflash://sup-local 8911929344 bytes used 3555950592 bytes free 12467879936 bytes total

switch# dir debug:log-snapshot-auto/
63435992 Dec 03 06:28:52 2019
20191203062841_1394408030_PLATFORM_2_MOD_PWRDN_eem_snapshot.tar.gz

Usage for debug://sup-local 544768 bytes used 4698112 bytes free 5242880 bytes total

### ローカル ログ ファイルのストレージ

ローカル ログ ファイルのストレージ機能:

- ローカルデータストレージ時間の量は、導入の規模とタイプによって異なります。モジュラスイッチと非モジュラスイッチの両方で、ストレージ時間は15分から数時間のデータです。長期間にわたる関連ログを収集するには、次の手順を実行します。
  - ・必要な特定のサービス/機能に対してのみイベントログの保持を有効にします。「単 ーサービスの拡張ログファイル保持の有効化 (321ページ)」を参照してください。
  - スイッチから内部イベントログをエクスポートします。「外部ログファイルのストレージ (335ページ)」を参照してください。
- 圧縮されたログはRAMに保存されます。
- 250MB のメモリは、ログ ファイル ストレージ用に予約されています。
- ログ ファイルは tar 形式で最適化されます(5分ごとに1ファイルまたは10 MB のいずれか早い方)。
- スナップ ショット収集を許可します。

### 最近のログファイルのローカルコピーの生成

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで 有効になっています。ログファイルは、フラッシュメモリにローカルに保存されます。次の 手順を使用して、最新のイベントログファイルを最大 10 個生成します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	bloggerd log-snapshot [file-name]	スイッチに保存されている最新の 10 個のイベントログのスナップショットバンドルファイルを作成します。この操作のデフォルトのストレージは logflashです。
		file-name:生成されたスナップショットログ ファイル バンドルのファイル名。 file-name には最大 64 文字を使用します。
		(注) この変数はオプションです。設定され ていない場合、システムはタイムスタ ンプと「_snapshot_bundle.tar」をファイ ル名として適用します。例: 20200605161704_snapshot_bundle.tar
		<b>bootflash:</b> <i>file-path</i> :スナップショットログファイルバンドルがブートフラッシュに保存されているファイルパス。次の初期パスのいずれかを選択します。
		• bootflash:///
		• bootflash://module-1/
		• bootflash://sup-1/
		• bootflash://sup-active/
		• bootflash://sup-local/
		logflash: file-path: スナップショットログファイルバンドルがログフラッシュに保存されるファイルパス。次の初期パスのいずれかを選択します。 ・logflash:/// ・logflash://module-1/

コマンドまたはアクション	目的
	<ul><li>logflash://sup-1/</li><li>logflash://sup-active/</li><li>logflash://sup-local/</li></ul>
	usb1:: USB デバイス上のスナップ ショット ログ ファイル バンドルが保存 されているファイル パス。
	<b>size</b> <i>file-size</i> : メガバイト (MB) 単位の サイズに基づくスナップショット ログ ファイル バンドル。範囲は 5MB〜 250MB です。
	<b>time</b> <i>minutes</i> :最後の $x$ 時間(分)に基づくスナップショットログファイルバンドル。範囲は $1 \sim 30$ 分です。

#### 仴

switch# bloggerd log-snapshot snapshot1
Snapshot generated at logflash:evt_log_snapshot/snapshot1_snapshot_bundle.tar Please
cleanup once done.
switch#
switch# dir logflash:evt_log_snapshot
159098880 Dec 05 06:40:24 2019 snapshot1_snapshot_bundle.tar
159354880 Dec 05 06:40:40 2019 snapshot2 snapshot bundle.tar

Usage for logflash://sup-local 759865344 bytes used 5697142784 bytes free 6457008128 bytes total

次の例のコマンドを使用して、同じファイルを表示します。

switch# dir debug:log-snapshot-user/
159098880 Dec 05 06:40:24 2019 snapshot1_snapshot_bundle.tar
159354880 Dec 05 06:40:40 2019 snapshot2_snapshot_bundle.tar

Usage for debug://sup-local 929792 bytes used 4313088 bytes free 5242880 bytes total



(注)

例の最後のファイル名に注意してください。個々のログファイルは、生成された日時 によっても識別されます。

リリース 10.1(1) 以降、LC コアファイルには log-snapshot バンドルが含まれています。 log-snapshot バンドル ファイル名は、tac_snapshot_bundle.tar.gz です。次に例を示します。

```
bash-4.2$ tar -tvf 1610003655 0x102 aclqos log.17194.tar.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 pss/
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev shm aclqos runtime info lc.gz
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev_shm_aclqos_runtime_cfg_lc.gz
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev_shm_aclqos_debug.gz
-rw-rw-rw- root/root 129583 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb ver1 0 user.gz
-rw-rw-rw- root/root 20291 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb ver1 0 node.gz
-rw-rw-rw- root/root 444 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb ver1 0 ctrl.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 proc/
-rw-rw-rw-root/root 15159 2021-01-07 12:44 0x102_aclqos_compress.17194.log.25162
-rw-rw-rw- root/root 9172392 2021-01-07 12:43 0x102 aclgos core.17194.gz
-rw-rw-rw- root/root 43878 2021-01-07 12:44 0x102 aclgos df dmesg.17194.log.gz
-rw-rw-rw- root/root 93 2021-01-07 12:44 0x102 aclqos log.17194
-rw-rw-rw- root/root 158 2021-01-07 12:44 0x102 aclqos mcore.17194.log.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 usd17194/
-rw-rw-rw- root/root 11374171 2021-01-07 12:44 tac_snapshot_bundle.tar.gz
```

### 外部ログ ファイルのストレージ

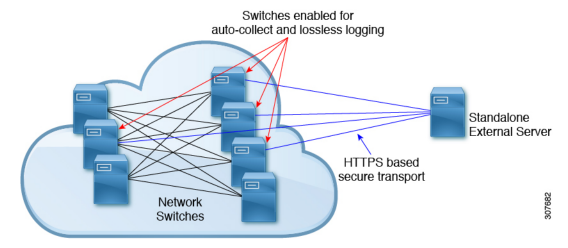
外部サーバ ソリューションは、ログを安全な方法でオフスイッチに保存する機能を提供します。



(注) 外部ストレージ機能を作成するため、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡して、外部サーバソリューションの展開をサポートを求めてください。

次に、外部ログ ファイルの保存機能を示します。

- オンデマンドで有効
- HTTPS ベースの転送
- ストレージ要件:
  - ・非モジュラ スイッチ:300 MB
  - •モジュラスイッチ:12 GB(1日あたり、スイッチあたり)
- 通常、外部サーバには 10 台のスイッチのログが保存されます。ただし、外部サーバでサポートされるスイッチの数に厳密な制限はありません。



外部サーバソリューションには、次の特性があります。

- コントローラレス環境
- セキュリティ証明書の手動管理
- サポートされている 3 つの使用例:
  - 選択したスイッチからのログの継続的な収集
  - TAC のサポートによる、シスコ サーバへのログの展開とアップロード。
  - 限定的なオンプレミス処理



(注) 外部サーバでのログファイルの設定と収集については、Cisco TAC にお問い合わせください。

# VSH セッションの端末ロック

• VSH セッションの端末ロック (337 ページ)

# VSH セッションの端末ロック

#### 概要

現在 NX-OS では、多くのユーザがスイッチにログインしており、CLI のセッションで設定を変更しています。目標は、このシナリオを制限し、1 人のユーザだけがスイッチを設定できるようにすることです。これは、端末をロックして1人のユーザだけが configure terminal コマンドにアクセスできるようにする端末ロック CLI によって実現されます。その結果、他のユーザが NX-OS の実行コンフィギュレーションを変更できないようにする「コンフィギュレーションロック」の効果が得られます。

端末ロック機能は、ユーザがNX-OS実行コンフィギュレーションを変更するための排他的コンフィギュレーションアクセスを可能にするロックメカニズムを提供します。

動作のシーケンスは、次のとおりです。

- 1. 端末ロック:この CLI はユーザに設定ロックを提供します。
- 2. terminal unlock: このCLIは、任意のセッションで取得された端末ロックを解除します。
- 3. show terminal lock: 現在の端末ロックのステータスと詳細を表示します。

#### 端末ロック

端末ロックの使用に関するガイドラインは次のとおりです。

- •端末ロックでは、ロックが保持されている現在のセッションでのみconfigコマンドを実行できます。
- •端末ロックは、他のセッションの config コマンドのみをブロックします。つまり、SHOW または EXEC CLI は引き続き許可されます。
- ・端末ロックのデフォルトのタイムアウトは1800秒(30分)です。

- ロック タイマーが期限切れになると、端末ロックは自動的に解除されます。
- ・端末ロック CLI は、network-admin 権限を持つ任意のユーザが実行できます。
- 「デュアルステージの構成」セッションが進行中の場合、端末ロックは拒否されます。

次に、端末ロックの CLI の例を示します。

```
switch# terminal lock?
lock Locks the CLI Config mode
switch# terminal lock ?
<CR>
<CR>
<60-43200> Enter terminal lock timeout in seconds
*Default value is 1800
"terminal lock" locks the parser configuration mode and prints a syslog message as shown in below example.
switch# terminal lock
switch# terminal lock
switch# 2021 Jun 19 17:53:37 switch %VSHD-5-VSHD_CLI_TERM_LOCK: terminal lock is taken
by admin on console0
```



(注) ユーザが別のセッションで設定済みの端末を入力しようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。端末ロックは他の VSH セッションによって取得されます。」

#### 端末ロック解除

次に、端末ロック解除の CLI の例を示します。

```
switch# terminal unlock?
unlock Force unlocking of the CLI config mode
switch# terminal unlock ?
<CR>
switch# terminal unlock
switch# terminal unlock
switch# 2021 Jun 19 17:53:21 switch %VSHD-5-VSHD_CLI_TERM_LOCK: terminal lock is released
by admin on console0
```



(注)

「端末ロック」は1人の管理者ユーザだけが取得できますが、「端末ロック解除」を使用して 管理者ユーザがロックを解除できます。

#### 端末ロックの表示

このコマンドは、所有者、ユーザ、セッション、ロック状態、ロックタイマーなど、現在の設 定ロックのステータスと詳細を表示します。

次に、ロックがアクティブな場合の端末ロックの表示の CLI の例を示します。

switch# terminal lock
switch#
switch# show terminal lock
PID: 10018
User: admin
Session: console0
State: LOCKED

Lock acquired time: Mon Mar 8 09:24:03 2021

次に、ロックが解放されている場合の端末ロックの表示の CLI の例を示します。

switch# terminal unlock
switch#
switch# show terminal lock
PID: -1
User: unknown
Session: NA
State: FREE
Lock acquired time:
Lock Expiration timer (in Sec): 0
switch#

VSH セッションの端末ロック

# オンボード障害ロギングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Onboard Failure Logging (OBFL) 機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- OBFL の概要 (341 ページ)
- OBFL の前提条件 (342 ページ)
- OBFL の注意事項と制約事項 (342 ページ)
- OBFL のデフォルト設定 (342 ページ)
- OBFL の設定 (342 ページ)
- OBFL 設定の確認 (345 ページ)
- OBFL のコンフィギュレーション例 (347 ページ)
- その他の参考資料 (347 ページ)

### OBFL の概要

Cisco NX-OS には永続ストレージに障害データを記録する機能があるので、あとから記録されたデータを取得して表示し、分析できます。このオンボード障害ロギング(OBFL)機能は、障害および環境情報をモジュールの不揮発性メモリに保管します。この情報は、障害モジュールの分析に役立ちます。

OBFL は次のタイプのデータを保存します。

- 最初の電源投入時刻
- モジュールのシャーシ スロット番号
- モジュールの初期温度
- •ファームウェア、BIOS、FPGA、および ASIC のバージョン
- モジュールのシリアル番号
- クラッシュのスタック トレース
- CPU hog 情報

- メモリ リーク情報
- ソフトウェア エラー メッセージ
- ハードウェア例外ログ
- 環境履歴
- OBFL 固有の履歴情報
- ・ASIC 割り込みおよびエラー統計の履歴
- ASIC レジスタ ダンプ

# OBFL の前提条件

network-admin ユーザ権限が必要です。

# OBFLの注意事項と制約事項

OBFLに関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- OBFL はデフォルトでイネーブルになっています。
- OBFL フラッシュがサポートする書き込みおよび消去の回数には制限があります。イネーブルにするロギング数が多いほど、この書き込みおよび消去回数に早く達してしまいます。



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

# OBFL のデフォルト設定

次の表に、VACL パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
OBFL	すべての機能がイネーブル

## OBFL の設定

Cisco NX-OS デバイス上で OBFL 機能を設定できます。

#### 始める前に

グローバル コンフィギュレーション モードになっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	hw-module logging onboard 例: switch(config)# hw-module logging onboard Module: 7 Enabling was successful. Module: 10 Enabling was successful. Module: 12 Enabling was successful.	すべての OBFL 機能をイネーブルにします。
ステップ3	hw-module logging onboard counter-stats 例: switch(config)# hw-module logging onboard counter-stats Module: 7 Enabling counter-stats was successful. Module: 10 Enabling counter-stats was successful. Module: 12 Enabling counter-stats was successful.	OBFL カウンタ統計情報を有効にします。
ステップ <b>4</b>	hw-module logging onboard cpuhog 例: switch(config)# hw-module logging onboard cpuhog Module: 7 Enabling cpu-hog was successful. Module: 10 Enabling cpu-hog was successful. Module: 12 Enabling cpu-hog was successful.	OBFL CPU hog イベントを有効にします。
ステップ5	hw-module logging onboard environmental-history 例: switch(config)# hw-module logging onboard environmental-history Module: 7 Enabling environmental-history was successful.	OBFL環境履歴をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Module: 10 Enabling environmental-history was successful. Module: 12 Enabling environmental-history was successful.	
ステップ6	hw-module logging onboard error-stats	OBFL エラー統計をイネーブルにしま
	例:	す。
	switch(config)# hw-module logging onboard error-stats Module: 7 Enabling error-stats was successful. Module: 10 Enabling error-stats was successful. Module: 12 Enabling error-stats was successful.	
ステップ <b>7</b>	hw-module logging onboard interrupt-stats	OBFL 割り込み統計をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# hw-module logging onboard interrupt-stats Module: 7 Enabling interrupt-stats was successful. Module: 10 Enabling interrupt-stats was successful. Module: 12 Enabling interrupt-stats was successful.	
ステップ8	hw-module logging onboard module slot	モジュールの OBFL 情報をイネーブル
	例:	にします。
	<pre>switch(config)# hw-module logging onboard module 7 Module: 7 Enabling was successful.</pre>	
ステップ9	hw-module logging onboard obfl-logs	ブート動作時間、デバイス バージョ
	例: switch(config)# hw-module logging onboard obf1-logs Module: 7 Enabling obf1-log was successful. Module: 10 Enabling obf1-log was successful. Module: 12 Enabling obf1-log was successful.	ン、および OBFL 履歴をイネーブルに します。
ステップ10	(任意) show logging onboard	OBFL に関する情報を表示します。
	例:	(注)
	switch(config)# show logging onboard	モジュールのフラッシュに保存されて いるOBFL情報を表示するには、OBFL

	コマンドまたはアクション	目的
		設定の確認 (345ページ) を参照して ください。
ステップ <b>11</b>	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

# OBFL 設定の確認

モジュールのフラッシュに保存されているOBFL情報を表示するには、次のいずれかの作業を 行います。

コマンド	目的	
show logging onboard boot-uptime	プートおよび動作時間の情報を表示します。	
show logging onboard counter-stats	すべてのASICカウンタについて、統計情報を 表示します。	
show logging onboard credit-loss	OBFL クレジット損失のログを表示します。	
show logging onboard device-version デバイス バージョン情報を表示しま		
<b>how logging onboard endtime</b> 指定した終了時刻までの OBFL ログをます。		
show logging onboard environmental-history	環境履歴を表示します。	
show logging onboard error-stats	エラー統計情報を表示します。	
show logging onboard exception-log	例外ログ情報を表示します。	
show logging onboard interrupt-stats	割り込み統計情報を表示します。	
show logging onboard module スロット internal reset-reason	指定したモジュールの OBFL 情報を表示します。	
	(注) internal reset-reason を指定し、冗長スーパーバイザコンフィギュレーションで動作させている場合、システムリセットの発生後にスタンバイスーパーバイザの永続ログを確認すると、関連するリセット理由が表示されます。リセットの理由は、アクティブスーパーバイザとスタンバイスーパーバイザの両方のオンボードフラッシュに記録されます。	

コマンド	目的
show logging onboard obfl-history	履歴情報を表示します。
show logging onboard obfl-logs	ログ情報を表示します。
show logging onboard stack-trace	カーネル スタック トレース情報を表示します。
show logging onboard starttime	指定した開始時刻からの OBFL ログを表示します。
show logging onboard status	OBFL ステータス情報を表示します。

OBFL の設定ステータスを表示するには、show logging onboard status コマンドを使用します。

```
switch# show logging onboard status
OBFL Status
_____
Switch OBFL Log: Enabled
Module: 4 OBFL Log: Enabled
cpu-hog Enabled
credit-loss Enabled
environmental-history Enabled
error-stats Enabled
exception-log Enabled
interrupt-stats Enabled
mem-leak Enabled
miscellaneous-error Enabled
obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled
register-log Enabled
request-timeout Enabled
stack-trace Enabled
system-health Enabled
timeout-drops Enabled
stack-trace Enabled
Module: 22 OBFL Log: Enabled
cpu-hog Enabled
credit-loss Enabled
environmental-history Enabled
error-stats Enabled
exception-log Enabled
interrupt-stats Enabled
mem-leak Enabled
miscellaneous-error Enabled
obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled
register-log Enabled
request-timeout Enabled
stack-trace Enabled
system-health Enabled
timeout-drops Enabled
```

上記の各 show コマンド オプションの OBFL 情報を消去するには、clear logging onboard コマンドを使用します。

stack-trace Enabled

# OBFL のコンフィギュレーション例

モジュール2で環境情報について OBFL を有効にする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# hw-module logging onboard module 2 environmental-history

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
コンフィギュレーション ファイル	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals         Configuration Guide

関連資料

# SPAN の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上のポート間のトラフィックを分析するようにイーサネット スイッチド ポート アナライザ (SPAN) を設定する方法について説明します。

- SPAN の概要, on page 349
- SPAN の前提条件 (353 ページ)
- SPAN の注意事項および制約事項 (353ページ)
- SPAN のデフォルト設定 (364 ページ)
- SPAN の設定 (364 ページ)
- SPAN 設定の確認 (374 ページ)
- SPAN のコンフィギュレーション例 (375 ページ)
- その他の参考資料 (379 ページ)

### SPAN の概要

SPAN は、外付けアナライザが接続された宛先ポートに SPAN セッション トラフィックを送る ことで、送信元ポート間のすべてのトラフィックを分析します。

ローカルデバイス上で、SPAN セッションでモニタする送信元と宛先を定義できます。

### SPAN ソース

トラフィックを監視できる監視元インターフェイスのことをSPAN送信元と呼びます。送信元では、監視するトラフィックを指定し、さらに入力(Rx)、出力(Tx)、または両方向のトラフィックをコピーするかどうかを指定します。SPAN送信元には次のものが含まれます。

- イーサネットポート(ただしサブインターフェイスではない)
- コントロール プレーン CPU への帯域内インターフェイス。



Note

SPAN 送信元としてスーパーバイザインバンドインターフェイス を指定すると、デバイスはスーパーバイザ CPUにより送信された すべてのパケットをモニタします。

#### • VLAN

- VLAN を SPAN 送信元として指定する場合は、VLAN 内でサポートされているすべて のインターフェイスが SPAN ソースになります。
- VLAN は、入力方向にのみ SPAN 送信元となることができます。



Note

これは、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX プラットフォームスイッチ、および-EX/-FX ラインカードを搭載する Cisco Nexus 9500 シリーズ プラットフォームスイッチを除くすべてのスイッチに適用されます。

- Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ(FEX)のサテライト ポートおよび ホスト インターフェイス ポート チャネル
  - これらのインターフェイスは、レイヤ2アクセスモードおよびレイヤ2トランクモードでサポートされます。レイヤ3モードではサポートされず、レイヤ3サブインターフェイスはサポートされません。
  - Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォーム スイッチは、FEX ポートを SPAN 送信元としてサポートします。この場合、入力方向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ 2 ユニキャストトラフィック フローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。



Note

1つの SPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせて使用できます。

#### 送信元ポートの特性

SPAN 送信元ポートには、次の特性があります。

- 送信元ポートとして設定されたポートを宛先ポートとしても設定することはできません。
- スーパーバイザインバンドインターフェイスを SPAN 送信元として使用する場合、スーパーバイザハードウェア(出力)によって生成されたすべてのパケットがモニタされます。



Note

 $\mathbf{R}\mathbf{x}$  は  $\mathbf{ASIC}$  の観点から見たものです(トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、 $\mathbf{ASIC}$  /  $\mathbf{SPAN}$  で受信されます)。

### SPAN 宛先

SPAN 宛先とは、送信元ポートを監視するインターフェイスを指します。宛先ポートは SPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。 SPAN 宛先には、次のものが含まれます。

- アクセス モードまたはトランク モードのイーサネット ポート
- アクセス モードまたはトランク モードのポート チャネル
- 宛先ポートとしての CPU
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのアップリンク ポート



Note

FEX ポートは SPAN 宛先ポートとしてサポートされません。

### 宛先ポートの特性

SPAN 宛先元ポートには、次の特性があります。

- ・宛先ポートとして設定されたポートは、送信元ポートとして設定できません。
- •同じ宛先インターフェイスを、複数のSPANセッションに使用することはできません。ただし、インターフェイスはSPANおよびERSPANセッションの宛先として機能できます。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスに関与しません。SPAN 出力には、ブリッジ プロトコルデータユニット(BPDU)スパニングツリープロトコル hello パケットを含み ます。

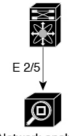
### SPAN セッション

SPAN セッションを作成し、送信元と宛先をモニタに指定できます。

サポートされる SPAN セッション数に関する情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティガイド』を参照してください。

この図では、SPAN 設定を示します。3 つのイーサネット ポート上のパケットが宛先ポートのイーサネット 2/5 にコピーされます。コピーされるのは、指定した方向のトラフィックだけです。

#### 図 7: SPAN の設定



Source Port	Direction	Destination Ports
E 2/1	Rx	E 2/5
E 2/2	Rx, Tx	
E 2/3	Тх	

Network analyzer

#### ローカライズされた SPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、SPANセッションはローカライズされます。セッション宛先インターフェイスは、任意のラインカードに配置できます。



(注)

VLAN 送信元との SPAN セッションはローカライズされません。

### SPAN 切り捨て

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、MTU のサイズに基づいて各 SPAN セッションの送信元パケットの切り捨てを設定できます。切り捨てにより、モニタするパケットのサイズを減らすことで、SPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。設定された MTU サイズよりも大きい SPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定すると、300 バイトを超えるパケットは 300 バイトに切り捨てられます。

SPAN切り捨てはデフォルトでディセーブルです。切り捨てを使用するには、個々のSPANセッションで有効にしておく必要があります。

### ACL TCAM リージョン

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更できます。SPANセッションで使用される TCAM リージョンの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』の「IP ACL の設定」のセクションを参照してください。

### 高可用性

SPAN機能はステートレスおよびステートフルリスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。ハイアベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイアベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

# SPAN の前提条件

SPAN の前提条件は、次のとおりです。

各デバイス上で、まず所定の SPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

## SPAN の注意事項および制約事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

SPAN に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- SPAN セッション (Rx および Tx、Rx、または Tx) ごとに最大 48 の送信元インターフェイスがサポートされます。
- ACL によって拒否されたトラフィックは、SPAN 宛先ポートに到達する可能性があります。これは、SPAN 複製が ACL の適用(ACL ドロップ トラフィック)の前に入力側で実行されるためです。
- SPAN セッションの制限については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証スケーラビリティ ガイド』を参照してください。
- SPAN セッションの構成時に、最大 32 の送信元 VLAN を構成できます。
- すべてのSPANのレプリケーションはハードウェアで行われます。スーパーバイザCPU は関与しません。
- SPAN セッションを設定できるのはローカルデバイス上だけです。
- •同じ送信元インターフェイスで2つの SPAN または ERSPAN セッションを1つのフィルタだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッションで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッションにフィルタを設定しないでください。
- FCS エラーがあるパケットは、SPAN セッションでミラーリングされません。
- アクセス ポート dot1q ヘッダーの SPAN コピーには、次のガイドラインが適用されます。
  - トラフィックがトランクポート から入力され、アクセス ポートに出力された場合、 スイッチ インターフェイス上のアクセス ポートの出力 SPAN コピーには常に dot1q ヘッダーが含まれます。

- トラフィックがアクセス ポートから入り、トランクポート に出た場合、スイッチ インターフェイスのアクセス ポートの入力 SPAN コピーには dot1q ヘッダーが含まれません。
- トラフィックがアクセス ポートから入力され、アクセス ポートに出力される場合、 スイッチ インターフェイス上のアクセス ポートの入力/出力 SPAN コピーには dot1q ヘッダーがありません。
- SAPN セッションで1つの宛先ポートはのみ設定できます。
- SPAN ミラーリングは、PBR トラフィックではサポートされません。
- ポートを送信元ポートと宛先ポートの両方として設定することはできません。
- SPAN 送信元ポートと宛先ポートでの単方向リンク検出 (UDLD) の同時イネーブル化は サポートされていません。UDLD フレームがこのような SPAN セッションの送信元ポート でキャプチャされることが予想される場合は、SPAN セッションの宛先ポートで UDLD を ディセーブルにします。
- SPAN は、管理ポートではサポートされません。
- フィルタ アクセス グループの統計情報はサポートされていません。
- 単一のトラフィック フローがCPU(Rx SPAN)とイーサネット ポート(Tx SPAN)にスパンされる場合、両方の SPAN コピーがポリシングされます。 hardware rate-limiter span コマンドによって設定されたポリサー値は、CPUに向かう SPAN コピーとイーサネットインターフェイスに向かう SPAN コピーの両方に適用されます。この制限は、次のスイッチに適用されます。
  - Cisco Nexus 92348GC-X、Cisco Nexus 9332C、および Cisco Nexus 9364C スイッチ
  - Cisco Nexus 9300 EX、FX、FX2、FX3、GX プラットフォーム スイッチ
  - EX および FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 プラット フォーム スイッチ
- SPAN はレイヤ3モードでサポートされます。ただし、SPAN はレイヤ3 サブインターフェイスまたはレイヤ3 ポートチャネル サブインターフェイスではサポートされません。
- SPAN セッションに、送信方向または送信および受信方向でモニタされている送信元ポートが含まれている場合、パケットが実際にはその送信元ポートで送信されなくても、これらのポートを受け取るパケットが SPAN の宛先ポートに複製される可能性があります。送信元 ポート上でのこの動作の例を、次に示します。
  - フラッディングから発生するトラフィック
  - ブロードキャストおよびマルチキャスト トラフィック
- SPAN セッションは、セッションの送信元がスーパーバイザのイーサネット インバンドインターフェイスの場合、ARP 要求および Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルhelloパケットのようなスーパーバイザに到達するブロードキャストまたはマルチキャスト

MAC アドレスを持つパケットをキャプチャできません。これらのパケットをキャプチャするには、SPAN セッションの送信元として物理インターフェイスを使用する必要があります。

- SPAN は、Cisco Nexus -GX プラットフォームでのマルチキャスト トラフィックをサポートしません。
- VLAN SPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- VLAN は、SPAN 送信元またはフィルタとして使用される場合、属することができるのは 1 つのセッションだけです。
- SPAN 宛先ポートへの VLAN ACL リダイレクトはサポートされません。
- VLAN ACL を使用して SPAN をフィルタリングする場合、action forward のみがサポート されます。action drop および action redirect はサポートされていません。
- VLAN 送信元セッションおよびポート送信元セッションの組み合わせはサポートされていません。トラフィックストリームが VLAN 送信元セッションとポート送信元セッションと一致する場合、2 つの宛先ポートで2 つのコピーが必要です。ハードウェアの制限により、VLAN 送信元 SPAN と特定の宛先ポートのみが SPAN パケットを受信します。この制限は、次のシスコデバイスにのみ適用されます。

#### 表 18: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 93128TX	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E	Cisco Nexus 9372TX
Cisco Nexus 9396PX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9396TX

#### 表 19: Cisco Nexus 9000 シリーズ ラインカード、ファブリック モジュールおよび GEM モジュール

N9K-X9408PC-CFP2	N9K-X9536PQ	N9K-C9504-FM
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	

- モニターセッションをフィルタリングする場合は、指定されたアクセスグループが、フィルタリング目的の通常の ACL ではなく、VACL または VLAN アクセス マップでなければならないことを確認してください。このガイドラインは、9636C-R および9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- SPAN セッションのアクセス グループ フィルタは、vlan-accessmap として設定する必要があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- スーパーバイザ生成の Stream Of Bytes Module Header (SOBMH) パケットには、インターフェイスから出力されるための情報がすべて含まれており、SPAN および ERSPAN を含めた、ハードウェア内部でのフォワーディングルックアップはすべてバイパス可能です。レイヤ3インターフェイスの CPU 生成フレームおよびパケットのブリッジプロトコルデー

タユニット(BPDU)クラスは、SOBMHを使用して送信されます。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。Cisco Nexus 9636C-R と 9636Q-R は両方とも、インバンド SPAN とローカル SPAN をサポートします。

- Cisco NX-OS は、送信元インターフェイスがホストインターフェイス ポート チャネルで ないときは、リンク層検出プロトコル (LLDP) またはリンク集約制御プロトコル (LACP) パケットをスパンしません。
- マルチキャストパケットのSPANコピーは、書き換え前に作成されます。したがって、 TTL、VLANID、出力ポリシーによる再マーキングなどは、SPANコピーにキャプチャされません。
- SPAN が ASIC インスタンスのインターフェイスに入力され、別の ASIC インスタンスのレイヤ 3 インターフェイス (SPAN 送信元) に出力されるトラフィックをミラーリングしている場合、Tx ミラーリング パケットは Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ (EX、FX、または-FX2 を除く) および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム モジュラースイッチで 4095 の VLAN 識別子 をもちます。
- スイッチ インターフェイスのアクセス ポートの出力 SPAN コピーには、常に dot1q ヘッ ダーがあります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチには適用されません。
- 不明ユニキャストでフラッディングされたパケットのルーティング後のフローは SPAN セッションに置かれますが、これはフローが転送されるポートをモニタしないよう SPAN セッションが設定されている場合であっても同様です。この制限は、ネットワーク フォワーディング エンジン(NFE)と NFE2 対応 EOR スイッチおよび SPAN セッションで Tx ポートの送信元を持つものに適用されます。
- VLAN 送信元は、Rx 方向にのみスパンされます。この制限は、両方向の VLAN スパニングをサポートする次のスイッチ プラットフォームには適用<u>されません</u>。
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - 97160YC-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。
  - 9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチ。
- VLAN 送信元が1つのセッションで両方向として設定され、物理インターフェイス送信元が他の2つのセッションで設定されている場合、物理インターフェイス送信元セッションではRx SPAN はサポートされません。この制限は、Cisco Nexus 97160YC-EX ラインカードに適用されます。

- セッションフィルタリング機能に関しては、ACLフィルタはRx ソースでのみサポートされ、VLAN フィルタはTx およびRx ソースの両方でサポートされます。このガイドラインは、9636C-R および9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- VLAN フィルタが構成されている場合、複数のスパン セッションで同じソースを構成することはできません。
- FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルは、SPAN 送信元または SPAN 宛先として使用できません。FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルが SPAN 送信元または SPAN 宛先として指定されている場合、ソフトウェアではサポートされていないエラーが表示されます。
- SPAN / ERSPAN を使用して FEX HIF ポートで Rx トラフィックをキャプチャすると、キャプチャされたトラフィックに追加の VNTAG および 802.1Q タグが存在します。
- VLAN および ACL フィルタは FEX ポートではサポートされません。
- 双方向 SPAN セッションで使用される送信元が同じ FEX からのものである場合、ハードウェア リソースは 2 つの SPAN セッションに制限されます。
- 切り捨てはローカルおよびERSPAN送信元セッションでのみサポートされます。それは、 ERSPAN 宛先セッションではサポートされません。
- sFlow が N9K-X9716D-GX ライン カードを使用して N9K-C9508-FM-G で設定されている場合は、SPAN セッションを設定する前に sFlow を無効にします。
- SPAN セッションで MTU を設定すると、(そのセッションの)SPAN 宛先で出力される すべてのパケットが、指定した MTU 値に切り捨てられます。
  - ・切り捨てられたパケットの巡回冗長検査(CRC)が再計算されます。
  - ・指定されたバイトは、パケットのヘッダーから保持されます。パケットが MTU より 長い場合、残りは切り捨てられます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SPAN は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ライン カードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、SPAN は N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- MTU トランケーションは、Cisco Nexus 9504/9508 スイッチではサポートされません。

### Cisco Nexus 3000 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9000 コードを実行する Nexus 3000 シリーズ スイッチにのみ適用されます。

• Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、宛先として CPU で SPAN をサポートしていません。

## Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項 (9232E-B1 を除く)



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの場合、Rx SPAN は、SPAN 宛先ポートと同 じスライス上に転送インターフェイスがないマルチキャストではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、マルチキャスト、未知のマルチキャスト、およびブロードキャストトラフィックに対する Tx SPAN はサポートされません。
- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、同じ送信元での複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- •同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ラインレートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイス トラフィック のスパンは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU SPAN ソースはRx 方向(CPU からの SPAN パケット)でのみ追加できます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU への SPAN パケットはレート制限 され、インバンド パスでドロップされます。レート制限の変更は、 hardware rate-limiter span コマンドで行えます。スーパーバイザの SPAN コピーの分析は、 ethanalyzer local interface inband mirror detail コマンドで行えます。

### Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- SPAN は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチの送信元での ECMP ハッシュ/ロード バランシングをサポートしません。
- 次のフィルタリング制限は、すべてのCisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GXプラットフォームスイッチの出力(Tx)SPANに適用されます。
  - ACLフィルタリングはサポートされていません (ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト (BUM) トラフィックの両方に適用されます)
  - VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャストトラフィックのみ
  - VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX プラットフォーム スイッチでは、SPAN とsFlow の両方を同時に 有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。 ただし、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN を同時に有効にすることができるので、sFlow と SPAN を併用する代わりに使用できます。



(注)

Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチは、sFlow と SPAN の共存をサポートします。

- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9300-EX および FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- •1つのフォワーディング エンジン インスタンスで 4 つの SPAN セッションがサポートされます。Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの場合は、最初の 3 つのセッションに双方向のソースが含まれていると、4 番目のセッションのハードウェア リソースは Rx ソース専用になります。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/FXP プラットフォーム スイッチは、入力方向の SPAN ソースとしてのみ FEX ポートをサポートします。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ (Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/FXP スイッチを除く) は、FEX ポートを SPAN ソースとしてサポートします。この場合、入力方

向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ 2 ユニキャスト トラフィック フローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。

• Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチは、Tx SPAN を 40G アップリンク ポートでサポート しません



(注)

この制限は、100Gインターフェイスを持つNexus 9300-EX/FX/FX2 スイッチには適用されません。

- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200、9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2、9300C、C9516-FM-E2 および C9508-FM-E2 スイッチではサポートされません。
- 異なるスライス間でマルチキャスト Txトラフィックの SPAN をサポートするのは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチだけです。スライスは同じリーフ スパイン エンジン(LSE)上にある必要があります。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチのレイヤ 2 スイッチ ポートおよびポートチャネルソースを使用する Tx インターフェイス SPAN の場合、同じ VLAN でストリームを受信しているレイヤ 2 メンバーの数に関係なく、レシーバユニットごとに 1 つのコピーのみが作成されます。たとえば、el/1~8がすべて Tx 方向の SPAN ソースであり、すべてが同じグループに参加している場合、SPAN ディスティネーション ポートは、8 つのコピーではなく、書き換え前のストリームの 1 つのコピーを認識します。さらに、何らかの理由で、これらのポートの1 つ以上が出力でパケットをドロップした場合でも(輻輳など)、パケットは SPAN ディスティネーション ポートに到達できます。 Cisco Nexus 9732C-EX ライン カードの場合、メンバーを持つユニットごとに 1 つのコピーが作成されます。ポートチャネルソースの場合、SPAN を実行するレイヤ 2 メンバーが最初のポートチャネルメンバーになります。
- SPAN Tx ブロードキャストおよび SPAN Tx マルチキャストは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチおよびCisco Nexus 9732C-EX ラインカードのスライス全体のレイヤ 2 ポートおよびポートチャネル ソースでサポートされます。ただし IGMP スヌーピングがディセーブルの場合に限られます。(それ以外の場合は、スライスの制限が適用されます)。これらの機能は、レイヤ 3 ポート ソース、FEX ポート(ユニキャストまたはマルチキャストトラフィック)、および VLAN ソースではサポートされません。
- レイヤ2の SPAN Tx マルチキャストの場合、マルチキャスト レプリケーションとは無関係に SPAN コピーが作成されます。このため、マルチキャストと SPAN パケットでは、 VLAN タグ(入力インターフェイス VLAN ID)の値が異なります。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ 40G アップリンク インターフェイスの SPAN コピーは、Rx 方向にスパンする際に、dot1q 情報を取り逃がします。



(注)

この制限は、100Gインターフェイスを持つNexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチには<u>適用されません</u>。

- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- UDF-SPAN の ACL フィルタリングはソース インターフェイス rx のみをサポートします。 この制限は、次のスイッチに適用されます。
  - Cisco Nexus 9332PQ
  - Cisco Nexus 9372PX
  - Cisco Nexus 9372PX-E
  - Cisco Nexus 9372TX
  - Cisco Nexus 9372TX-E
  - Cisco Nexus 93120TX
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチは、同じソースの複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- 同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ライン レートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイス トラフィック のスパンは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでは、CPU SPAN ソース は Rx 方向(CPU からの SPAN パケット)でのみ追加できます。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォームスイッチでは、CPU への SPAN パケットはレート制限され、インバンドパスでドロップされます。レート制限の変更は、hardware rate-limiter span コマンドで行えます。スーパーバイザの SPAN コピーの分析は、ethanalyzer local interface inband mirror detail コマンドで行えます。
- 次の Cisco Nexus スイッチは、sFlow と SPAN を同時にサポートします。
  - Cisco Nexus 9336C-FX2
  - Cisco Nexus 93240YC-FX2
  - Cisco Nexus 93360YC-FX2
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、 sFlow と SPAN の両方をサポートしています。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、 Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは SPAN 切り捨てをサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、sFlow および SPAN は Cisco N9K-C93180YC-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

### Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- 次のフィルタリング制限は、EX または FX ライン カードを搭載した 9500 プラットフォーム スイッチの出力 (Tx) SPANに適用されます。
  - ACLフィルタリングはサポートされていません (ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト (BUM) トラフィックの両方に適用されます)
  - VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャストトラフィックのみ
  - VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。
- FEX および SPAN ポート チャネルの宛先は、EX または FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- EX/FX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方 は有効にできません。ただし、EX または FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN の両方を同時に有効にすることができ、 sFlow と SPAN を使用する代わりに実行可能です。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、次のライン カードを備えた VLAN Tx SPAN をサポートします。
  - Cisco Nexus 97160YC-EX
  - Cisco Nexus 9732C-EX
  - Cisco Nexus 9732C-FX
  - Cisco Nexus 9736C-EX
  - Cisco Nexus 9736C-FX
  - Cisco Nexus 9736Q-FX
  - Cisco Nexus 9788TC-FX

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- CPU で生成されたパケットの Tx SPAN は、EX ベースのライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- TCAM カービングは、次のライン カードの SPAN/ERSPAN には必要ありません。
  - Cisco Nexus 9636C-R
  - Cisco Nexus 9636Q-R
  - Cisco Nexus 9636C-RX
  - Cisco Nexus 96136YC-R
  - Cisco Nexus 9624D-R2



(注)

SPAN/ERSPAN をサポートする他のすべてのスイッチは、TCAM カービングを使用する必要があります。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN 送信元の転送エンジンインスタンス マッピングに応じて、単一の転送エンジンインスタンスが 4 つの SPAN セッションをサポートする場合があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- N9K-X96136YC-R ライン カードの複数の SPAN セッションで同じ送信元インターフェイスを構成することはできません。
- 複数の ACL フィルタは、同じ送信元ではサポートされません。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、スイッチと FEX を通過する既知のレイヤ 2ユニキャストトラフィックフローに対してのみ、すべてのトラフィックの入力方向と出 力方向の SPAN 送信元として FEX ポートをサポートします。ルーティングされたトラフィックが FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。
- SPAN は、Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ライン カード ポートの宛先をサポートしません。
- 切り捨ては、9700-EX または 9700-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラット フォーム スイッチでサポートされます。
- VLAN は、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9508 スイッチの入力および出力方向の SPAN 送信元にできます。
- UDF-SPAN acl-filtering は送信元インターフェイス rx のみをサポートします。この制限は、 次のライン カードに適用されます。
  - Cisco Nexus 9564PX
  - Cisco Nexus 9464TX2
  - Cisco Nexus 9464TX

- Cisco Nexus 9464TX2
- Cisco Nexus 9564TX
- Cisco Nexus 9464PX
- Cisco Nexus 9536PQ
- Cisco Nexus 9636PQ
- Cisco Nexus 9432PQ

# SPAN のデフォルト設定

次の表に、SPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
SPAN セッション	シャットステートで作成されます

## SPAN の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドと異なる場合があります。

### SPAN セッションの設定

SPAN セッションを設定できるのはローカル デバイス上だけです。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット ステートで作成されます。



Note

双方向性の従来のセッションでは、トラフィックの方向を指定せずにセッションを設定できます。

#### Before you begin

アクセス モードまたはトランク モードで宛先ポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal  Example:  switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	<pre>interface ethernet slot/port  Example:     switch(config) # interface ethernet 2/5     switch(config-if) #</pre>	選択したスロットおよびポート上で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。
ステップ3	<pre>switchport Example: switch(config-if) # switchport</pre>	選択したスロットおよびポートまたは ポート範囲でスイッチポートパラメー タを設定します。
ステップ4	<pre>switchport monitor Example: switch(config-if) # switchport monitor</pre>	SPAN 宛先としてスイッチポート インターフェイスを設定します。
ステップ5	(Optional) ステップ 2 ~ 4 を繰り返して、追加の SPAN 宛先でモニタリングを設定します。	
ステップ6	<pre>no monitor session session-number Example: switch(config) # no monitor session 3</pre>	指定した SPAN セッションのコンフィギュレーションを消去します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッション コンフィギュレーションに追加されます。
ステップ <b>1</b>	<pre>monitor session session-number[rx   tx] [shut]  Example: switch(config) # monitor session 3 rx switch(config-monitor) #  Example: switch(config) # monitor session 3 tx switch(config-monitor) #  Example: switch(config) # monitor session 3 shut switch(config-monitor) #</pre>	されます。デフォルトでは、セッションが shut ステートで作成されます。このセッションは、ローカル SPAN セッションです。オプションの shut キーワードは、選択したセッションに対してよるステートなおファース
ステップ8	description description  Example:	セッションの説明を設定します。デ フォルトでは、説明は定義されませ

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-monitor)# description my_span_session_3</pre>	ん。説明には最大32の英数字を使用できます。
ステップ 9	source {interface type [rx   tx   both]   [vlan {number   range}[rx]}   [vsan {number   range}[rx]}	送信元およびパケットをコピーするトラフィックの方向を設定します。一定 範囲のイーサネットポート、ポート
	Example:  switch(config-monitor) # source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx	チャネル、インバンドインターフェイス、一定範囲の VLAN、または Cisco Nexus 2000 シリーズファブリックエク
	<pre>Example: switch(config-monitor)# source</pre>	ステンダ (FEX) 上のサテライトポートまたはホストインターフェイスポートチャネルを入力できます。
	<pre>interface port-channel 2  Example: switch(config-monitor) # source interface sup-eth 0 rx</pre>	送信元は1つ設定することも、または カンマで区切った一連のエントリとし て、または番号の範囲として、複数設 定することもできます。
	Example:  switch(config-monitor) # source vlan  3, 6-8 rx  Example:	コピーするトラフィックの方向は、受信(rx)、送信(tx)、または両方(both)を設定できます。
5	switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3	Note 送信元 VLAN は、入力方向でのみサポートされます。送信元 FEX ポートは、すべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ2ユニキャストトラフィックには出力方向のみがサポートされます。
		この注意事項は、Cisco Nexus EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX シリーズプラットフォームスイッチ、および-EX/-FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ プラットフォーム スイッチには適用されません。
		送信元としてのスーパーバイザは、Rx 方向でのみサポートされます。
		単一方向のセッションには、送信元の 方向はセッションで指定された方向に 一致する必要があります。
ステップ10	(Optional) ステップ 9 を繰り返して、すべての SPAN 送信元を設定します。	

	Command or Action	Purpose
ステップ <b>11</b>	<pre>filter vlan {number   range}  Example: switch(config-monitor) # filter vlan 3-5, 7</pre>	設定された送信元から選択する VLAN を設定します。 VLAN は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。  Note  SPAN 送信元として設定された FEX ポートは VLAN フィルタをサポートしません。
ステップ <b>12</b>	(Optional) ステップ 11 を繰り返して、 すべての送信元 VLAN のフィルタリン グを設定します。	
ステップ 13	(Optional) filter access-group acl-filter  Example: switch(config-monitor) # filter access-group ACL1	ACL を SPAN セッションにアソシエートします。
ステップ 14	Required: destination interface type slot/port  Example: switch(config-monitor) # destination interface ethernet 2/5	コピーする送信元パケットの宛先を設定します。 Note SPAN 宛先ポートは、アクセスポートまたはトランクポートのどちらかにする必要があります。 Note 宛先ポートでモニタモードを有効にする必要があります。 次のプラットフォーム スイッチの SPAN 宛先として CPU を設定できます。  ・Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降)  ・Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(2) 以降)  ・Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降)

	Command or Action	Purpose
		• Cisco Nexus 9300-FX2 シリーズ ス イッチ(Cisco NX-OSリリース 7.0(3)I7(3) 以降)
		• Cisco Nexus 9300-FX3 シリーズ スイッチ(Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降)
		• Cisco Nexus 9300-GXシリーズス イッチ(Cisco NX-OSリリース 9.3(3) 以降)
		• -EX/FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500-EX シリーズ スイッチ
		これを行うには、インターフェイスタ イプに <b>sup-eth 0</b> を入力します。
ステップ <b>15</b>	Required: no shut	SPAN セッションをイネーブルにしま
	Example: switch(config-monitor)# no shut	す。デフォルトでは、セッションは シャットステートで作成されます。
ステップ 16	(Optional) show monitor session {all   session-number   range session-range} [brief]	SPAN 設定を表示します。
	Example:	
	<pre>switch(config-monitor)# show monitor session 3</pre>	
ステップ <b>17</b>	(Optional) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション
	Example:	にコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# UDF ベース SPAN の設定

外部または内部パケットフィールド(ヘッダまたはペイロード)のユーザ定義フィールド (UDF) で照合し、一致するパケットを SPAN 宛先に送信するようにデバイスを設定できます。そのように設定することで、ネットワークのパケットドロップを分析して、分離することができます。

#### 始める前に

UDF ベース SPAN をイネーブルにするのに十分な空き領域を確保するために、**hardware access-list tcam region** コマンドを使用して適切な TCAM リージョン(racl、ifacl、または vacl)

が設定されていることを確認します。詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	wdf udf-name offset-base offset length 例: switch(config) # udf udf-x packet-start 12 1 switch(config) # udf udf-y header outer 13 20 2	を入力できます
		<ul> <li>オフセット:オフセットベースからのオフセットバイト数を指定します。オフセットベース(レイヤ3/レイヤ4ヘッダー)の最初のバイトを照合するには、オフセットを0に設定します。</li> <li>長さ:オフセットからバイトの数</li> </ul>
		を指定します。1または2バイトの みがサポートされています。追加の バイトに一致させるためには、複数 の UDF を定義する必要がありま す。 複数の UDF を定義できますが、シスコ
ステップ3	hardware access-list tcam region {racl   ifacl   vacl } qualify qualifier-name	は必要な UDF のみ定義することを推奨 します。 次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。
	例:	• racl: レイヤ 3 ポートに適用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify ing-13-span-filter</pre>	<ul> <li>ifacl:レイヤ2ポートに適用します。</li> <li>vacl:送信元VLANに適用します。</li> <li>UDF は TCAM リージョンに最大8個まで付加できます。</li> </ul>
		(注) UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡 大します。十分な空きスペースがある ことを確認してください。 それ以外の 場合このコマンドは拒否されます。必 要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、この コマンドを再入力します。詳細につい ては『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の 「Configuring ACL TCAM Region Sizes」 の項を参照してください。  (注) このコマンドの no 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リージョンをシングル幅に戻します。
ステップ4	必須: copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。
ステップ5	必須: <b>reload</b> <b>例</b> : switch(config)# reload	デバイスがリロードされます。 (注) UDF 設定は <b>copy running-config startup-config</b> + <b>reload</b> を入力した後の み有効になります。
ステップ6	ip access-list span-acl 例: switch(config)# ip access-list span-acl-udf-only switch(config-acl)#	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	次のいずれかのコマンドを入力します。	ACLを設定し、UDF(例1)でのみ、または外部パケットフィールドについて現在のアクセスコントロールエントリ(ACE)と併せてUDFで一致させるように設定します(例2)シングルACLは、UDFがある場合とない場合の両方とも、ACEを有することができます。各ACEには一致する異なるUDFフィールドがあるか、すべてのACEをUDFの同じリストに一致させることができます。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# SPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび SPAN 送信元セッションに対してのみ設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	monitor session session number	指定した SPAN セッションのモニタ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始し
	<pre>switch(config)# monitor session 5 switch(config-monitor)#</pre>	ます。
ステップ3	source interface type slot/port [rx   tx   both]	送信元インターフェイスを設定します。
	例:	
	switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/5 both	
ステップ4	mtu size	MTU の切り捨てサイズを設定します。
	例:	設定された MTU サイズよりも大きい

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-monitor)# mtu 320 例: switch(config-monitor)# mtu ? <320-1518> Enter the value of MTU truncation size for SPAN packets	SPANパケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。SPANパケット切り捨てのMTU範囲は次のとおりです。  ・Cisco Nexus 9300-EX プラットフォームスイッチの MTU サイズの範囲は、320〜1518 バイトです。  ・Cisco Nexus 9300-FX プラットフォームスイッチのMTUサイズの範囲は64〜1518 バイトです。  ・9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチの場合、MTU サイズの範囲は320〜1518 バイトです。
ステップ5	destination interface type slot/port 例: switch(config-monitor) # destination interface Ethernet 1/39	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定 します。
ステップ6	no shut 例: switch(config-monitor)# no shut	SPAN セッションをイネーブルにしま す。デフォルトでは、セッションは シャット ステートで作成されます。
ステップ <b>7</b>	(任意) show monitor session session 例: switch(config-monitor)# show monitor session 5	SPAN 設定を表示します。
ステップ8	copy running-config startup-config 例: switch(config-monitor)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 異なる LSE スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN の設定

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ上の異なるリーフ スパイン エンジン(LSE)スライス間で、マルチキャスト Txトラフィックの SPAN を設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	[no] hardware multicast global-tx-span 例: switch(config)# hardware multicast global-tx-span	異なるリーフスパインエンジン(LSE) スライス間のマルチキャスト Tx トラ フィックの SPAN を設定します。
ステップ <b>3</b>	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
ステップ4	reload 例: switch(config)# reload	デバイスがリロードされます。

### SPAN セッションのシャットダウンまたは再開

SPAN セッションをシャットダウンすると、送信元から宛先へのパケットのコピーを切断できます。1セッションをシャットダウンしてハードウェアリソースを解放し、別のセッションを有効にできます。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット ステートで作成されます。

SPAN セッションを再開(イネーブルに)すると、送信元から宛先へのパケットのコピーを再開できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの SPAN セッションをイネーブルにするには、そのセッションをいったんシャットダウンしてから、改めてイネーブルにする必要があります。

SPAN セッションのシャット ステートおよびイネーブル ステートは、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのどちらのコマンドでも設定できます。

#### **Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	Example:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	Command or Action	Purpose
ステップ2	[no] monitor session {session-range   all} shut  Example:	指定の SPAN セッションをシャットダ ウンします。デフォルトでは、セッショ ンはシャットステートで作成されます。
	switch(config) # monitor session 3 shut	1,7,7,1
		Note モニタセッションが有効で動作状況が ダウンの場合、セッションを有効にす るには、最初に monitor session shut コマンドを指定してから、no monitor session shut コマンドを続ける必要があります。
ステップ3	<pre>monitor session session-number  Example: switch(config) # monitor session 3 switch(config-monitor) #</pre>	モニタ コンフィギュレーション モード を開始します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッション コンフィギュレーションに追加されます。
ステップ4	<pre>[no] shut Example: switch(config-monitor)# shut</pre>	SPANセッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションは シャットステートで作成されます。
		コマンドの <b>no</b> 形式は SPAN セッション を有効にします。デフォルトでは、セッションはシャット ステートで作成されます。
ステップ5	(Optional) show monitor  Example: switch(config-monitor) # show monitor	SPANセッションのステータスを表示します。
ステップ6	(Optional) copy running-config startup-config  Example: switch(config) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# SPAN 設定の確認

SPAN 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<b>show monitor session</b> {all   session-number   range session-range} [brief]	SPAN セッションの設定を表示します。

# SPAN のコンフィギュレーション例

### SPAN セッションのコンフィギュレーション例

SPAN セッションを設定する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ1 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

#### 例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ2 SPAN セッションを設定します。

#### 例:

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# source interface port-channel 2
switch(config-monitor)# source interface sup-eth 0 both
switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx
switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

### 単一方向 SPAN セッションの設定例

単一方向 SPAN セッ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 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

#### 例

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ2 SPAN セッションを設定します。

#### 例

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3 rx
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

### SPAN ACL の設定例

次に、SPAN ACL を構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list match 11 pkts
switch(config-acl) # permit ip 11.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# ip access-list match_12_pkts
switch(config-acl) # permit ip 12.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config) # vlan access-map span filter 5
switch(config-access-map) # match ip address match 11 pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# vlan access-map span_filter 10
switch(config-access-map) # match ip address match_12_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# monitor session 1
switch(config-erspan-src)# filter access_group span_filter
```

### UDFベース SPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース SPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ:緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13番目の バイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット: 14+20+20+13=67
- UDF の照合値: 0x20
- UDF マスク: 0xFF

```
udf_udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf
```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ4ヘッダーの先頭から6バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常のIPパケットを照合するUDFベースSPANを設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ:緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード: 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ4ヘッダーの先頭からのオフセット:20+6=26
- UDF の照合値: 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク: 0xFFFFFFF

```
udf udf_pktsig_msb header outer 14 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 14 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify ing-l3-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf-pktsig
```

### SPAN 切り捨ての設定例

この例では、MPLSストリッピングで使用するSPAN切り捨てを設定する方法を示します。

mpls strip
ip access-list mpls
statistics per-entry
20 permit ip any any redirect Ethernet1/5
interface Ethernet1/5
switchport
switchport mode trunk
mtu 9216
no shutdown
monitor session 1
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 64
destination interface Ethernet1/6
no shut

### LSE スライス間のマルチキャスト Tx SPAN の設定例

次に、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの LSE スライス間でマルチキャスト Tx SPAN を設定する例を示します。また、マルチキャスト Tx SPAN の設定前後の出力例を示します。

#### マルチキャスト Tx SPAN の設定前

switch# show interface eth1/15-16, ethernet 1/27 counters

Port	InOctets	InUcastPkts
Eth1/15	580928	0
Eth1/16	239	0
Eth1/27	0	0
Port	InMcastPkts	InBcastPkts
Eth1/15	9077	0
Eth1/16	1	0
Eth1/27	0	0
Port	OutOctets	OutUcastPkts
Eth1/15	453	0
Eth1/16	581317	0
Eth1/27	0	0
Port	OutMcastPkts	OutBcastPkts
Eth1/15	4	0
Eth1/16	9080	0
Eth1/27	0	0

#### マルチキャスト Tx SPAN の設定

#### マルチキャスト Tx SPAN の設定後

switch# show interface eth1/15-16, eth1/27 counters

Port	InOctets	InUcastPkts
Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	392576 0 0	0 0 0
Port	InMcastPkts	InBcastPkts
Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	6134 0 0	0 0 0
Port	OutOctets	OutUcastPkts
Port  Eth1/15 Eth1/16 Eth1/27	OutOctets 0 392644 417112	OutUcastPkts  0 0 0
 Eth1/15 Eth1/16	0 392644 417112	0 0

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
FEX	『Cisco Nexus 2000 Series NX-OS Fabric Extender Software Configuration Guide for Cisco Nexus 9000 Series Switches』

関連資料

# ERSPAN の設定

この章は、カプセル化リモートスイッチドポートアナライザ(ERSPAN)を Cisco NX-OS デバイスの IP ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送するように設定する方法について説明します。

- ERSPAN について (381 ページ)
- ERSPAN の前提条件 (383 ページ)
- ERSPAN の注意事項および制約事項 (383 ページ)
- デフォルト設定 (388ページ)
- ERSPAN の設定 (388 ページ)
- ERSPAN 設定の確認 (405 ページ)
- ERSPAN の設定例 (405 ページ)

# ERSPAN について

ERSPAN は、IPv4 または IPv6 ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送して、ネットワーク内で複数のスイッチのリモートモニタリングを提供します。トラフィックは、送信元ルータでカプセル化され、ネットワーク間を転送されます。パケットは宛先ルータでカプセル化解除され、宛先インターフェイスに送信されます。もう1つの方法は、パケットを解析して内部(SPAN コピー)フレームにアクセスするために、ERSPAN カプセル化形式を理解する必要があるアナライザ自体を宛先とする方法です。

### ERSPAN 送信元

トラフィックをモニタできるモニタ元インターフェイスのことをERSPAN送信元と呼びます。 送信元では、監視するトラフィックを指定し、さらに入力、出力、または両方向のトラフィックをコピーするかどうかを指定します。ERSPAN送信元には次のものが含まれます。

- イーサネット ポート (ただしサブインターフェイスではない)
- ポート チャネル
- コントロール プレーン CPU への帯域内インターフェイス。



(注) SPAN 送信元としてスーパーバイザインバンドインターフェイス を指定すると、デバイスはスーパーバイザ CPUにより送信された すべてのパケットをモニタします。



(注) スーパーバイザインバンドインターフェイスを SPAN 送信元と して使用する場合、スーパーバイザハードウェア (出力) によっ て生成されたすべてのパケットがモニタされます。

Rx は ASIC の観点から見たものです(トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、ASIC / SPAN で受信されます)。

#### • VLAN

- VLAN が ERSPAN 送信元として指定されている場合は、VLAN 内でサポートされて いるすべてのインターフェイスが ERSPAN 送信元になります。
- VLAN は、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX シリーズ プラットフォーム スイッチおよび -EX/-FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズ プラットフォーム スイッチを除き、入力方向でのみ ERSPAN 送信元にすることができます。



(注) 1 つの ERSPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせて使用できます。

### ERSPAN の宛先

宛先ポートは ERSPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。宛先ポートは、リモートモニタリング(RMON)プローブなどのデバイス、あるいはコピーされたパケットを1つまたは複数の送信元ポートから受信したり、解析することができるセキュリティデバイスに接続されたポートです。宛先ポートはスパニングツリーインスタンスまたはレイヤ3プロトコルに参加しません。

Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、GRE ヘッダートラフィック フローを使用して、スイッチポート モードの物理インターフェイスまたはポートチャネルインターフェイスで設定された ERSPAN 宛先セッションをサポートします。送信元 IP アドレスは、デフォルト VRF で設定する必要があります。複数の ERSPAN 宛先セッションを同じ送信元 IP アドレスで設定する必要があります。

### ERSPAN セッション

モニタする送信元を指定する ERSPAN セッションを作成できます。

#### ローカライズされた ERSPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、ERSPAN セッションはローカライズされます。



(注)

VLAN 送信元の ERSPAN セッションはローカライズされません

### ERSPAN の切り捨て

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、MTU のサイズに基づいて各 ERSPAN セッションの 送信元パケットの切り捨てを設定できます。切り捨てにより、モニタするパケットのサイズを 減らすことで、ERSPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。設定された MTU サイズよりも大きい ERSPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。 ERSPAN では、ERSPAN ヘッダータイプに応じて、切り捨てられたパケットに 54~ 166 バイトの ERSPAN ヘッダーが追加されます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定すると、ERSPAN ヘッダー タイプの設定に応じて、パケットは 354~ 466 バイトの ERSPAN ヘッダーサイズで複製されます。

ERSPAN 切り捨てはデフォルトでは無効です。切り捨てを使用するには、個々のERSPANセッションで有効にしておく必要があります。

# ERSPAN の前提条件

ERSPAN の前提条件は、次のとおりです。

• 各デバイス上で、まず所定の ERSPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

# ERSPAN の注意事項および制約事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

ERSPAN 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

• ERSPAN セッション(Rx および Tx、Rx、または Tx)ごとに最大 48 の送信元インターフェイスがサポートされます。

- ERSPAN 宛先は、プラットフォームに基づいて MTU のジャンボ フレームを異なる方法で 処理します。次の Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチおよびサポートラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、ERSPAN 宛先はジャンボ フレームをドロップします。
  - Cisco Nexus 9332PQ
  - Cisco Nexus 9372PX
  - Cisco Nexus 9372PX-E
  - Cisco Nexus 9372TX
  - Cisco Nexus 9372TX-E
  - Cisco Nexus 93120TX
  - 次のライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
    - Cisco Nexus 9564PX
    - Cisco Nexus 9464TX
    - Cisco Nexus 9464TX2
    - Cisco Nexus 9564TX
    - Cisco Nexus 9464PX
    - Cisco Nexus 9536PQ
    - Cisco Nexus 9636PQ
    - Cisco Nexus 9432PQ

次の Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチおよびサポート ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、ERSPAN はポート MTU でパケットを切り捨て、TX 出力エラーを発行します。

- Cisco Nexus 92160YC-X
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus 9272Q
- Cisco Nexus 9232C
- Cisco Nexus 9236C
- Cisco Nexus 92300YC
- Cisco Nexus 93108TC-EX
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- ・次のライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9736C-EX

- Cisco Nexus 97160YC-EX
- Cisco Nexus 9732C-EX
- Cisco Nexus 9732C-EXM
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでの ERSPAN サブインターフェイストラフィックは、Cisco Nexus 9200 プラットフォームスイッチではサポートされません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでの ERSPAN サブインターフェイストラフィックは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォームスイッチではサポートされません。
- ERSPAN ミラーリングは、PBR トラフィックではサポートされません。
- タイプ 3 ヘッダをもつ ERSPAN は、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) ではサポートされません。
- ERSPAN セッションの制限については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証スケーラ ビリティガイド』を参照してください。
- ラインカードごとの ERSPAN セッションの数は、同じインターフェイスが複数セッションの双方向送信元として設定されている場合は、2 に減少します。
- •同じ送信元インターフェイスで2つの SPAN または ERSPAN セッションを1つのフィルタだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッションで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッションにフィルタを設定しないでください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、次の ERSPAN 機能は Cisco Nexus 9300-GX プラット フォーム スイッチでサポートされています。
  - ERSPAN タイプ III ヘッダー
  - ERSPAN 宛先サポート
- FCS エラーがあるパケットは、ERSPAN セッションでミラーリングされません。
- TCAM カービングは、次のライン カードの SPAN/ERSPAN には必要ありません。
  - Cisco Nexus 9636C-R
  - Cisco Nexus 9636O-R
  - Cisco Nexus 9636C-RX
  - Cisco Nexus 96136YC-R
  - Cisco Nexus 9624D-R2



(注) SPAN/ERSPAN をサポートする他のすべてのスイッチは、TCAM カービングを使用する必要があります。

- フィルタアクセスグループの統計情報はサポートされていません。
- ERSPAN セッションのアクセス グループ フィルタは、vlan-accessmap として設定する必要 があります。
- スーパーバイザによって生成されたコントロール プレーン パケットは、ERSPAN カプセル化または ERSPAN アクセス コントロール リスト (ACL) によるフィルタ処理をすることはできません。
- ERSPAN は、管理ポートではサポートされません。
- ERSPANは、レイヤ3ポートチャネルサブインターフェイスの宛先をサポートしません。
- 送信元としての VLAN は、R シリーズ ライン カードおよび N3K-C36180YC-R、N3KC36480LD-R2、および N3K-C3636C-R プラットフォーム スイッチの ERSPAN 設定ではサポートされません。
- VLANは、ERSPAN送信元またはフィルタとして使用される場合、属することができるのは1つのセッションだけです。
- VLAN ERSPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- vPC で ERSPAN をイネーブルにし、ERSPAN パケットが vPC を介して宛先にルーティン グされなければならない場合は、vPC ピア リンクを通過するパケットはキャプチャできません。
- ERSPAN は、VXLAN オーバーレイではサポートされません。
- マルチキャストパケットのERSPANコピーは、書き換え前に作成されます。したがって、 TTL、VLANID、出力ポリシーによる再マーキングなどはERSPANコピーにキャプチャされません。
- ERSPAN タイプ III セッションのタイムスタンプの粒度は、CLI では設定できません。100 ピコ秒で、PTP を介して駆動されます。
- ERSPAN はデフォルトおよびデフォルト以外の VRF で動作しますが、ERSPAN マーカーパケットはデフォルト VRF でのみ動作します。
- ・同じ送信元は、複数のセッションの一部にすることができます。

次の注意事項と制約事項が (Tx) ERSPAN に適用されます。

• 不明ユニキャストでフラッディングされたパケットのルーティング後のフローはERSPAN セッションに置かれますが、これはフローが転送されるポートをモニタしないようERSPAN セッションが設定されている場合であっても同様です。この制限は、ネットワークフォ ワーディング エンジン(NFE)と NFE2 対応 EOR スイッチおよび ERSPAN セッションで Tx ポートの送信元を持つものに適用されます。

- レイヤ2の ERSPAN Tx マルチキャストの場合、ERSPAN コピーはマルチキャスト レプリケーションとは無関係に作成されます。このため、マルチキャストと SPAN パケットでは、VLAN タグ(入力インターフェイス VLAN ID)の値が異なります。
- 次の注意事項と制約事項が (Rx) ERSPAN に適用されます。
  - VLAN 送信元は Rx 方向のみがサポートされます。
  - セッションフィルタリング機能(VLANまたはACLフィルタ)は、Rx送信元でのみ サポートされます。
  - VLAN は、ERSPAN 送信元として入力方向でのみサポートされます。
- •プライオリティフロー制御 (PFC) ERSPANには、次の制約事項と制約事項があります。
  - フィルタとは共存できません。
  - 物理または port-channel インターフェイスの Rx 方向でのみサポートされています。 VLAN インターフェイスの Rx 方向、または Tx 方向ではサポートされていません。
- 次の注意事項および制約事項が FEX ポートに適用されます。
  - 双方向 ERSPAN セッションで使用される送信元が同じ FEX からのものである場合、 ハードウェア リソースは2つの ERSPAN セッションに制限されます。
  - FEXポートは、ERSPANとしてすべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ2ユニキャストトラフィックには出力方向のみがサポートされます。
  - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、FEX インターフェイスに接続されている ERSPAN 宛先をサポートしていません。ERSPAN 宛先は、前面パネル ポートに接続する必要があります。
  - VLAN および ACL フィルタは FEX ポートではサポートされません。フィルタとは共存できません。
- ERSPAN 宛先には、次の注意事項と制約事項が適用されます。
  - Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、GRE ヘッダートラフィック フローを使用して、スイッチポート モードの物理インターフェイスまたはポートチャネルインターフェイスで設定された ERSPAN 宛先セッションをサポートします。
  - ERSPAN 宛先は、Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチの MPLS や VXLAN などの他のトンネル機能と共存できません。
  - Cisco Nexus 9300-GX スイッチでは、ERSPAN 宛先セッションがアクティブであるデバイスを通過する dot1g タグ付きブロードキャストまたはマルチキャスト パケット

は、ハードウェアの制限により、正しい VLAN ではなくネイティブ VLAN でタグ付けされます。

- ERSPAN 宛先セッションは、デフォルトの VRF のみをサポートします。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX スイッチは、Cisco Nexus 3000 および非 EX/FX Cisco Nexus 9000 スイッチの ERSPAN 宛先として機能できません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1 (2) 以降、ERSPAN は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ライン カードでサポートされます。
- IPv6 経由の ERSPAN 宛先には、次の注意事項と制約事項が適用されます。
  - Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、IPv6 機能経由の ERSPAN は Cisco Nexus 9300-GX2、9300-GX、9300-FXP、9300-FX2、9300-EX、9300-FX3、9300-FX3S、および 9300-FX3P プラットフォーム スイッチ、N9K-X9716D-GX、N9K-X9736C-EX、N9K-X9732C-EX(X86_64 Atom)、N9K-X9732C-EXM、N9K-X97160YC-EX、および N9K-X9736C-FX ライン カードでサポートされています。
  - ・この機能は、ERSPAN 宛先/終端ではサポートされていません。
  - この機能は、出力ポートチャネルメンバーと出力 ECMP パス間のロードバランシン グではサポートされません。
  - この機能は、ヘッダータイプ 3、フィルタ ACL の udf、およびマーカー パケットでは サポートされません。
  - この機能は、IPv6 の ERSPAN 送信元としての FEX ホストインターフェイスではサポートされません。

# デフォルト設定

次の表に、ERSPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

表 **20**: デフォルトの **ERSPAN** パラメータ

パラメータ	デフォルト
ERSPAN セッション	シャットステートで作成されます

# ERSPAN の設定



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

### ERSPAN 送信元セッションの設定

ERSPANセッションを設定できるのはローカルデバイス上だけです。デフォルトでは、ERSPANセッションはシャットステートで作成されます。



(注) ERSPAN は送信元に関係なく、スーパーバイザによって生成されるパケットをモニタしません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	monitor erspan origin ip-address ip-address global or monitor erspan origin ipv6-address ipv6-address global 例: switch(config) # monitor erspan origin ip-address 10.0.0.1 global switch(config) # monitor erspan origin ipv6-address 2001:DB8:1::1 global	
ステップ <b>3</b>	no monitor session {session-number   all} 例: switch(config)# no monitor session 3	指定した ERSPAN セッションの設定を 消去します。新しいセッション コン フィギュレーションは、既存のセッ ションコンフィギュレーションに追加 されます。
ステップ4	monitor session {session-number   all} type erspan-source [shut] 例: switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#	ERSPAN タイプ II 送信元セッションを 設定します。デフォルトでは、セッ ションは双方向です。オプションの shut キーワードは、選択したセッションに 対して shut ステートを指定します。
ステップ5	description description 例: switch(config-erspan-src)# description erspan_src_session_3	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大32の英数字を使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	source {interface type [ tx   rx   both] vlan {number   range} [rx]} 例: switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx 例: switch(config-erspan-src)# source interface port-channel 2 例: switch(config-erspan-src)# source interface sup-eth 0 rx 例: switch(config-erspan-src)# source vlan 3, 6-8 rx 例: switch(config-erspan-src)# source vlan 4, 6-8 rx 例: switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 101/1/1-3	送信元およびパケットをコピーするトラフィックの方向を設定します。一定範囲のイーサネットポート、ポートチャネル、インバンドインターフェイス、または一定範囲の VLAN、または一定範囲の VLAN、または一定範囲の VLAN、または一定範囲の VLAN、または一定範囲の VLAN、または一定範囲の VLAN、またはホストインターフェイスポートチャネルを入力できます。 送信元は1つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリととは番号の範囲として、複数設定することもできます。コピーするトラフィックの方向には、大力、出力、または悪ちないます。
ステップ <b>7</b>	(任意)ステップ7を繰り返して、す べてのERSPAN送信元を設定します。	
ステップ8	filter vlan {number   range} 例: switch(config-erspan-src)# filter vlan 3-5, 7	設定された送信元から選択する VLAN を設定します。 VLAN は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。 VLANの範囲については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング設定ガイド』を参照してください。 (注)

	コマンドまたはアクション	目的
		ERSPAN 送信元として設定された FEX ポートは VLAN フィルタをサポートしません。
ステップ9	(任意) ステップ9を繰り返して、す べての送信元VLANのフィルタリング を設定します。	
ステップ 10	(任意) <b>filter access-group</b> acl-filter 例: switch(config-erspan-src)# filter access-group ACL1	ACL を ERSPAN セッションにアソシ エートします。(標準の ACL 設定プロ セスを使用して ACL を作成できます。 詳細については、Cisco Nexus 9000 シ リーズ NX-OS セキュリティ コンフィ ギュレーションガイドを参照してくだ さい。) (注) このコマンドを実行する前に、ipアク セス リストおよび関連する vlan アク セスマップ を構成します。 ERSPAN ACL の構成を参照してください。
 ステップ <b>11</b>	destination ip ip-address	destination ipv6 ipv6-address
ステップ <b>11</b>	<b>destination ip</b> <i>ip-address</i> 例: switch(config-erspan-src) # destination ip 10.1.1.1 switch(config-erspan-src) # destination ipv6 2001:DB8:1::1	ERSPANセッションの宛先 IPv4 または IPv6 アドレスを設定します。 (注)
ステップ 11	例: switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.1 switch(config-erspan-src)# destination	ERSPANセッションの宛先 IPv4 または IPv6 アドレスを設定します。 (注) ERSPAN 送信元セッションごとに 1 つ の宛先 IPv4 または IPv6 アドレスのみ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	(任意) <b>ip ttl</b> ttl-number 例: switch(config-erspan-src)# ip ttl 25	ERSPANトラフィックの IP 存続可能時間 (TTL) 値を設定します。範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ <b>15</b>	(任意) <b>ip dscp</b> dscp-number 例: switch(config-erspan-src)# ip dscp 42	ERSPAN トラフィックのパケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を 設定します。範囲は $0 \sim 63$ です。
ステップ16	no shut 例: switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN 送信元セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ <b>17</b>	exit 例: switch(config-erspan-src)# exit switch(config)#	モニタ設定モードを閉じます。
ステップ <b>18</b>	(任意) show monitor session {all   session-number   range session-range} [brief] 例: switch(config)# show monitor session 3	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ <b>19</b>	(任意) show running-config monitor 例: switch(config)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ <b>20</b>	(任意) show startup-config monitor 例: switch(config)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィ ギュレーションを表示します。
ステップ <b>21</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。

### ERSPAN セッションのシャットダウンまたはアクティブ化

ERSPANセッションをシャットダウンすると、送信元から宛先へのパケットのコピーを切断できます。1セッションをシャットダウンしてハードウェアリソースを解放し、別のセッションを有効にできます。デフォルトでは、ERSPANセッションはシャットステートで作成されます。

ERSPAN セッションをイネーブルにすると、送信元から宛先へのパケットのコピーをアクティブ化できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの ERSPAN セッションをイネーブルにするには、そのセッションをいったんシャットダウンしてから、改めてイネーブルにする必要があります。 ERSPAN セッション ステートをシャットダウンおよびイネーブルにするには、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのいずれかのコマンドを使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	monitor session {session-range   all} shut 例: switch(config)# monitor session 3 shut	指定のERSPANセッションをシャット ダウンします。デフォルトでは、セッ ションはシャットステートで作成され ます。
ステップ <b>3</b>	no monitor session {session-range   all} shut 例: switch(config)# no monitor session 3 shut	指定の ERSPAN セッションを再開(イネーブルに)します。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。 モニタセッションがイネーブルで動作状況がダウンの場合、セッションをイ
		ネーブルにするには、最初に monitor session shut コマンドを指定してから、 no monitor session shut コマンドを続ける必要があります。
ステップ4	monitor session session-number type erspan-source 例: switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#	ERSPAN 送信元タイプのモニタ コンフィギュレーションモードを開始します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	shut	ERSPAN セッションをシャットダウン します。デフォルトでは、セッション
	<b>例</b> : switch(config-erspan-src)# shut	はシャットステートで作成されます。
 ステップ <b>6</b>	no shut	ERSPAN セッションをイネーブルにし
,,,,	例:	ます。デフォルトでは、セッションは
	switch(config-erspan-src)# no shut	シャットステートで作成されます。
ステップ <b>7</b>	exit	モニタ設定モードを閉じます。
	例:	
	<pre>switch(config-erspan-src)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ8	(任意) show monitor session all	ERSPAN セッションのステータスを表
	例:	示します。
	<pre>switch(config)# show monitor session all</pre>	
ステップ9	(任意) show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーショ
	例:	ンを表示します。
	switch(config) # show running-config monitor	
ステップ <b>10</b>	(任意) show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィ
	例:	ギュレーションを表示します。
	switch(config)# show startup-config monitor	
ステップ <b>11</b>	(任意) copy running-config	実行コンフィギュレーションを、ス
	startup-config	タートアップコンフィギュレーション
	例:	にコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	
	I.	

### ERSPAN ACL の設定

デバイスに IPv4 ERSPAN ACL を作成して、ルールを追加できます。

#### 始める前に

DSCP 値または GRE プロトコルを変更するには、新しい宛先モニタ セッションを割り当てる 必要があります。最大 4 つの宛先モニタ セッションがサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	ip access-list acl-name 例: switch(config)# ip access-list erspan-acl switch(config-acl)#	ERSPAN ACL を作成して、IP ACL コンフィギュレーションモードを開始します。 acl-name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ3	[sequence-number] {permit   deny} protocol source destination [set-erspan-dscp dscp-value] [set-erspan-gre-proto protocol-value] 例: switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any set-erspan-dscp 40 set-erspan-gre-proto 5555 例: switch(config)# ip access-list match_11_pkts switch(config-acl)# permit ip 10.0.0.0/24 any switch(config-acl)# exit	ERSPAN ACL内にルールを作成します。多数のルールを作成できます。 sequence-number 引数には、1~4294967295の整数を指定します。 permit コマンドと deny コマンドには、トラフィックを識別するための多くの方法が用意されています。 set-erspan-dscpオプションは、ERSPAN外部 IP ヘッダーに DSCP 値を設定します。DSCP 値の範囲は 0~63です。ERSPAN ACLに設定された DSCP 値で、モニタセッションに設定されている値が上書きされます。ERSPAN ACLにこのオプションを含めない場合、0またはモニタセッションで設定されている DSCP 値が設定されます。 set-erspan-gre-proto オプションは、ERSPAN GRE ヘッダーにプロトコル値を設定します。プロトコル値の範囲は 0~65535です。ERSPAN ACLにこのオプションを含めない場合、ERSPAN Dプセル化パケットの GRE ヘッダーのプロトコルとしてデフォルト値の 0x88be が設定されます。 set-erspan-gre-proto またはset-erspan-gre-proto またならないまたならないまたないまたないまたないまたないまた。

	コマンドまたはアクション	目的
		ションを消費します。ERSPAN ACL ごとに、これらのアクションのいずれかが設定されている最大3つのACEがサポートされます。たとえば、次のいずれかを設定できます。 ・set-erspan-gre-protoまたは set-erspan-dscpアクションが設定された最大3つのACEを持つACLが設定されている、1つのERSPANセッション
		• set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定 され、1 つの追加のローカルまた は ERSPAN セッションが設定された 2 つの ACE を持つ ACL が設定 されている、1 つの ERSPAN セッション
		• set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定 された 1 つの ACE を持つ ACL が 設定されている、2 つの ERSPAN セッションのうち大きなもの
ステップ4	vlan access-map erpsan-acl map name [ sequence-number] 例: switch(config)# vlan access-map erspan_filter	指定した VLAN アクセス マップの VLAN アクセス マップ コンフィギュ レーション モードを開始します。 VLAN アクセス マップが存在しない場 合は、デバイスによって作成されま す。
		シーケンス番号を指定しなかった場合、デバイスによって新しいエントリが作成され、このシーケンス番号はアクセスマップの最後のシーケンス番号よりも10大きい番号となります。
ステップ5	match ip address acl-name 例: switch(config-access-map)# match ip address erspan-acl	アクセスマップ エントリに ACL を指定します。
ステップ6	action forward 例:	ACLに一致したトラフィックにデバイスが適用する処理を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-access-map)# action forward</pre>	
ステップ <b>1</b>	exit 例: switch(config-access-map)# exit	VLAN アクセスマップ コンフィギュ レーション モードを終了します。
ステップ8	monitor session [ session-number   all ] type erspan-source [ shut ] 例: switch(config)# monitor session 1 type erspan-source	ERSPAN タイプ II 送信元セッションを 設定します。デフォルトでは、セッ ションは双方向です。オプションの shut キーワードは、選択したセッショ ンに対して shut ステートを指定しま す。
ステップ 9	filter access_group name 例: switch(config-erspan-src)# filter access_group erspan_filter	ACL を ERSPAN セッションにアソシ エートします。(標準の ACL 設定プロ セスを使用して ACL を作成できます。 詳細については、 <i>Cisco Nexus 9000</i> シ リーズ <i>NX-OS</i> セキュリティ構成ガイド を参照してください。)
ステップ 10	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-acl)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップ コンフィギュレーション にコピーします。

### ERSPAN ACL 構成の確認

ERSPAN ACL 構成を表示するには、次の表に示す適切な show コマンドを実行します。

コマンド	目的
show ip access-lists name	ERSPAN ACL の設定を表示します。
例:	
<pre>switch(config-acl)# show ip access-lists erpsan-acl</pre>	
show vlan access-map name	VLAN アクセス マップに関する情報を表示し
例:	ます。
<pre>switch(config-acl)# show vlan access-map erspan_filter</pre>	

コマンド	目的
<b>show monitor session</b> {all   session-number   range session-range} [brief]	ERSPAN セッション設定を表示します。
例:	
switch(config-acl)# show monitor session 1	

# UDF ベース ERSPAN の設定

外部または内部パケットフィールド (ヘッダまたはペイロード) のユーザ定義フィールド (UDF) で照合し、一致するパケットを ERSPAN 宛先に送信するようにデバイスを設定できます。そのように設定することで、ネットワークのパケットドロップを分析して、分離することができます。

#### 始める前に

UDF ベース ERSPAN をイネーブルにするのに十分な空き領域を確保するために、hardware access-list tcam region コマンドを使用して適切な TCAM リージョン (racl、ifacl、または vacl) が設定されていることを確認します。詳細については、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイドの『ACL TCAM リージョン サイズの設定』セクションを参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	wdf udf-name offset-base offset length  例: switch(config) # udf udf-x packet-start 12 1 switch(config) # udf udf-y header outer 13 20 2	を入力できます

	コマンドまたはアクション	目的
		3/レイヤ4ヘッダー) の最初のバイ トを照合するには、オフセットを0 に設定します。
		<ul> <li>長さ:オフセットからバイトの数を指定します。1または2バイトのみがサポートされています。追加のバイトに一致させるためには、複数のUDFを定義する必要があります。</li> </ul>
		複数の UDF を定義できますが、シスコ は必要な UDF のみ定義することを推奨 します。
ステップ3	hardware access-list tcam region {racl   ifacl   vacl } qualify udf udf-names	次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。
	例: switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify udf udf-x udf-y	<ul><li>racl:レイヤ3ポートに適用します:レイヤ2およびレイヤ3ポートに適用します。</li></ul>
		• ifacl: レイヤ 2 ポートに適用しま す。
		• vacl:送信元 VLAN に適用します。
		UDF は TCAM リージョンに最大 8 個まで付加できます。
		(注) UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡 大します。十分な空きスペースがある ことを確認してください。 それ以外の 場合このコマンドは拒否されます。必 要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、この コマンドを再入力します。詳細につい ては、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイドの『ACL TCAM リージョンサイズの設定』セク ションを参照してください。 (注)

	T	T
	コマンドまたはアクション	目的
		このコマンドの <b>no</b> 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リー ジョンをシングル幅に戻します。
ステップ4	必須: copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。
ステップ <b>5</b>	必須: <b>reload 例:</b> switch(config)# reload	デバイスがリロードされます。 (注) UDF 設定は copy running-config startup-config + reload を入力した後の み有効になります。
ステップ6	ip access-list erspan-acl 例: switch(config)# ip access-list erspan-acl-udf-only switch(config-acl)#	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>7</b>	次のいずれかのコマンドを入力します。	ACLを設定し、UDF(例1)でのみ、または外部パケットフィールドについて現在のアクセスコントロールエントリ(ACE)と併せてUDFで一致させるように設定します(例2)シングルACLは、UDFがある場合とない場合の両方とも、ACEを有することができます。各ACEには一致する異なるUDFフィールドがあるか、すべてのACEをUDFの同じリストに一致させることができます。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# ERSPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび ERSPAN 送信元セッションに対してのみ設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	monitor session session-number type erspan-source	指定された ERSPAN セッションのモニ タ設定モードに入ります。
	<pre>switch(config)# monitor session 10 type erspan-source switch(config-erspan-src)#</pre>	
ステップ3	source interface type slot/port [rx   tx   both]	送信元インターフェイスを設定します。
	例: switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/5 both	
ステップ4	Mtu size 例: switch(config-erspan-src)# mtu 512 例: switch(config-erspan-src)# mtu ? <512-1518> Enter the value of MTU truncation size for ERSPAN packets (erspan header + truncated original packet)	MTU の切り捨てサイズを設定します。 設定された MTU サイズよりも大きい ERSPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。 ERSPAN パケットの切り捨ての MTU 範囲は次のとおりです。  ・Cisco Nexus 9300-EX シリーズスイッチの MTU サイズの範囲は 512~1518 バイトです。  ・Cisco Nexus 9300-FX シリーズスイッチの MTU サイズの範囲は 64~1518 バイトです。  ・9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、MTU サイズの範囲は 512~1518 バイトです。
ステップ5	<b>destination interface</b> <i>type slot/port</i> 例: switch(config-erspan-src)# destination interface Ethernet 1/39	イーサネット ERSPAN 宛先ポートを設 定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	no shut 例: switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャット ステートで作成されます。
ステップ <b>7</b>	(任意) show monitor session session 例: switch(config-erspan-src)# show monitor session 5	ERSPAN の設定を表示します。
ステップ8	copy running-config startup-config 例: switch(config-erspan-src)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### ERSPAN 宛先セッションの設定

送信元 IP アドレスからローカル デバイス上の宛先ポートにパケットをコピーするように ERSPAN 宛先セッションを設定できます。デフォルトでは、ERSPAN 宛先セッションはシャット ステートで作成されます。

#### 始める前に

スイッチポートモニタモードで宛先ポートが設定されていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	interface ethernet slot/port[-port] 例: switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	選択したスロットおよびポートまたは ポート範囲で、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。
ステップ3	switchport 例: switch(config-if)# switchport	選択したスロットおよびポートまたは ポート範囲でスイッチポートパラメー タを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	switchport mode [access   trunk] 例: switch(config-if)# switchport mode trunk	選択したスロットおよびポートまたは ポート範囲で次のスイッチポートモー ドを設定します。 ・アクセス ・トランク
ステップ5	switchport monitor 例: switch(config-if)# switchport monitor	ERSPAN宛先としてスイッチポートインターフェイスを設定します。
ステップ6	ステップ 2 ~ 5 を繰り返して、追加の ERSPAN 宛先でモニタリングを設定し ます。	
ステップ <b>7</b>	no monitor session {session-number   all} 例: switch(config-if) # no monitor session 3	指定した ERSPAN セッションの設定を 消去します。新しいセッション コン フィギュレーションは、既存のセッ ションコンフィギュレーションに追加 されます。
ステップ8	monitor session {session-number   all} type erspan-destination 例: switch(config-if) # monitor session 3 type erspan-destination switch(config-erspan-dst) #	ERSPAN 宛先セッションを設定します。
ステップ <b>9</b>	<b>description</b> 例: switch(config-erspan-dst) # description erspan_dst_session_3	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大32の英数字を使用できます。
ステップ 10	source ip ip-address 例: switch(config-erspan-dst)# source ip 10.1.1.1	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを構成します。送信元 IP アドレスは、ローカルに構成されたIP アドレスです。ERSPAN 宛先セッションの送信元 IP アドレスは、カプセル化されたデータの受信元である ERSPAN 送信元セッションで構成された宛先 IP アドレスと一致する必要があります。ERSPAN 送信元セッションごとに1つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。

		846
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>11</b>	destination {[interface [type slot/port[-port]]] [port-channel channel-number]]}	コピーする送信元パケットの宛先を設 定します。宛先インターフェイスを設 定できます。
	例:	(注)
	<pre>switch(config-erspan-dst)# destination interface ethernet 2/5</pre>	宛先ポートをトランクポートとして設 定できます。
ステップ12	(任意) ステップ 11 を繰り返して、 すべての ERSPAN 宛先を設定します。	_
ステップ13	erspan-id erspan-id	ERSPAN セッションの ERSPAN ID を
	例: switch(config-erspan-dst)# erspan-id 5	設定します。指定できる範囲は1~   1023 です。
ステップ14	no shut	ERSPAN 宛先セッションを有効にしま
	例:	す。デフォルトでは、セッションは
	switch(config-erspan-dst)# no shut	シャットステートで作成されます。
ステップ <b>15</b>	exit	モニタ設定モードを閉じます。
	例:	
	switch(config-erspan-dst)# exit	
ステップ16	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了します。
	switch(config)# exit	
ステップ <b>17</b>	(任意) <b>show monitor session</b> {all   session-number   <b>range</b> session-range}	ERSPAN セッション設定を表示します。
	例:	
	switch(config) # show monitor session 3	
ステップ18	(任意) show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーショ
	例:	ンを表示します。
	switch(config-erspan-src)# show running-config monitor	
ステップ19	(任意) show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィ
	例:	ギュレーションを表示します。
	switch(config-erspan-src)# show startup-config monitor	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 20	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション
	例: switch(config-erspan-src)# copy running-config startup-config	にコピーします。

# ERSPAN 設定の確認

ERSPAN 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show monitor session {all   session-number   range   session-range} [brief]	ERSPAN セッション設定を表示します。
show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレー ションを表示します。

# ERSPAN の設定例

### IPv6 経由の ERSPAN 送信元セッションの設定例

次に、IPv6 経由の ERSPAN 送信元セッションを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor erspan origin ipv6-address 2001::10:0:0:9 global
switch(config)# moni session 10 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# erspan-id 10
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/64
switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.2
```

### 単一方向 ERSPAN セッションの設定例

次に、単一方向 ERSPAN セッションを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 14/30
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3 rxswitch(config-erspan-src)# source interface ethernet
```

```
2/1-3 rx
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.2
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# exit
switch(config)# show monitor session 1
```

### ERSPAN ACL の設定例

次に、ERSPAN ACL を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # ip access-list match_10_pkts
switch(config-acl) # permit ip 10.0.0.0/24 any
switch(config-acl) # exit
switch(config) # ip access-list match_172_pkts
switch(config-acl) # permit ip 172.16.0.0/24 any
switch(config-acl) # exit
```

定義済みの ACL フィルタに基づいて対象トラフィックが選択されるさまざまな ERSPAN 接続 先の場合、最後に設定されたセッションが常に高い優先順位を持ちます。

たとえば、モニター セッション 1 が構成されているとします。次に、モニター セッション 2 が構成されます。この場合、ERSPAN トラフィック フィルタは意図したとおりに機能します。ただし、ユーザーがモニター セッション 1 に戻り、既存の構成行の 1 つを再適用した場合 (構成に新しい変更はありません)。その後、スパンされたトラフィックはモニター セッション 1 に戻ります。

### マーカー パケットの設定例

次に、2 秒間隔で ERSPAN マーカー パケットを有効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # monitor erspan origin ip-address 172.28.15.250 global
switch(config)# monitor session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# header-type 3
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src) # ip ttl 16
switch (config-erspan-src) # ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.2
switch(config-erspan-src) # source interface ethernet 1/15 both
switch (config-erspan-src) # marker-packet 100
switch(config-erspan-src) # no shut
switch(config-erspan-src) # show monitor session 1
session 1
type
                  : erspan-source
state
                 : up
granularity
                 : nanoseconds
                 • 1
erspan-id
vrf-name
                 : default
destination-ip
                : 10.1.1.2
                  : 16
ip-ttl
ip-dscp
```

```
header-type
                : 172.28.15.250 (global)
origin-ip
source intf
                 : Eth1/15
                : Eth1/15
   tx
   both
                 : Eth1/15
   rx
marker-packet
                 : enabled
packet interval : 100
               : 25
packet sent
packet failed
egress-intf
```

### UDFベース ERSPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ: 緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13 番目の バイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット: 14+20+20+13=67
- UDF の照合値: 0x20
- UDF マスク: 0xFF

```
udf udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_tcpflags
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1 type erspan-source
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf
```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ4ヘッダーの先頭から6バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常の IP パケットを照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス: 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ: 緊急 TCP フラグを設定
- バイト: Eth Hdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード: 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ4ヘッダーの先頭からのオフセット:20+6=26
- UDF の照合値: 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク: 0xFFFFFFF

```
udf udf_pktsig_msb header outer 13 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 13 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_pktsig_msb udf_pktsig_lsb
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1 type erspan-source
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf-pktsig
```

### ERSPAN 切り捨ての設定例

次に、MPLS ストリッピングで使用する ERSPAN 切り捨てを設定する例を示します。

```
mpls strip
ip access-list mpls
  statistics per-entry
  20 permit ip any any redirect Ethernet1/5
interface Ethernet1/5
 switchport
  switchport mode trunk
 mtu 9216
 no shutdown
monitor session 1
  source interface Ethernet1/5 tx
  mtu 64
 destination interface Ethernet1/6
monitor session 21 type erspan-source
 description "ERSPAN Session 21"
 header-type 3
  erspan-id 21
 vrf default
  destination ip 10.1.1.2
  source interface Ethernet1/5 tx
 mtu 64
 no shut
monitor session 22 type erspan-source
 description "ERSPAN Session 22"
  erspan-id 22
  vrf default
  destination ip 10.2.1.2
  source interface Ethernet1/5 tx
 mtu 750
monitor session 23 type erspan-source
  description "ERSPAN Session 23"
  header-type 3
 marker-packet 1000
 erspan-id 23
  vrf default
  destination ip 10.3.1.2
  source interface Ethernet1/5 tx
  mtu 1000
  no shut
```

### IPv4 上の構成例

次に、ERSPAN 接続先セッションを構成する例を示します。

**destination interface eth1/1** はスイッチポート モニタ モードです。このインターフェイスは、mpls strip、tunnel、nv Overlay、vn-segment-vlan-based、mpls segment-routing、mpls evpn、mpls static、mpls oam、mpls l3vpn、mpls ldp、および nv overlay evpn 機能と共存できません。

```
switch# monitor session 1 type erspan-destination
switch(config)# erspan-id 1
switch(config-erspan-dst)# source ip 10.1.1.1
switch(config-erspan-dst)# destination interface eth1/1
switch(config-erspan-dst)# no shut
switch(config-erspan-dst)# exit
```

IPv4 上の構成例



# LLDP の構成

この章では、ローカルネットワーク上の他のデバイスを検出するために、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- LLDP について (411 ページ)
- LLDP に関する注意事項および制約事項 (413 ページ)
- LLDP のデフォルト設定 (414 ページ)
- LLDP の構成 (415 ページ)
- LLDP 設定の確認 (424 ページ)
- LLDP の設定例 (425 ページ)

### LLDP について

Cisco Discovery Protocol(CDP)は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的 に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能にするデバイス検出 プロトコルです。Cisco Discovery Protocol(CDP)は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能に するデバイス検出プロトコルです。

他社製デバイスのディスカバリを許可するために、スイッチは、IEEE 802.1ab 規格で定義されているベンダーニュートラルなデバイスディスカバリプロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP) もサポートしています。LLDPを使用すると、ネットワークデバイスはそれ自体のデバイスに関する情報を、ネットワーク上の他のデバイスにアドバタイズできます。このプロトコルはデータリンク層で動作するため、異なるネットワーク層プロトコルが稼働する2つのシステムで互いの情報を学習できます。

LLDP は、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送信する単一方向のプロトコルです。LLDP デバイスはこのプロトコルを使用して、他の LLDP デバイスからだけ情報を要求します。

LLDP は一連の属性をサポートしており、これを使用して他のデバイスを検出します。これらの属性には、タイプ、長さ、および値(TLV)の説明が含まれています。LLDP デバイスは

TLVを使用して、ネットワーク上の他のデバイスと情報を送受信できます。設定情報、デバイスの機能、デバイスIDなどの詳細情報は、このプロトコルを使用してアドバタイズできます。

LLDP は、デフォルトで次の TLV をアドバタイズします。

- DCBXP
- 管理用アドレス
- ポートの説明
- ポートVLAN
- システム機能
- システムの説明
- •システム名

### DCBXP について

Data Center Bridging Exchange Protocol(DCBXP)は、LLDP を拡張したプロトコルです。このプロトコルは、ピア間のノードパラメータのアナウンス、交換、およびネゴシエートに使用されます。DCBXPパラメータは、LLDPパケットのDCBXPTLVとしてパッケージ化されます。CEE を使用する場合、DCBXP は LLDP 経由の確認応答メカニズムを使用します。ポートが起動すると、DCBX TLV が送信され、受信した DCBX TLV が処理されます。デフォルトでは、DCBXプロトコルは自動検出に設定され、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンが使用されます。

DCBXP を使用してパラメータとピア ノードの交換およびネゴシエーションが必要な機能は次のとおりです。

- •優先度ベースフロー制御 (PFC): PFC は、イーサネットの既存のポーズメカニズムを拡張するものです。これは、ユーザプライオリティまたはサービスクラスに基づいてポーズを有効にします。PFCを使用して8つの仮想リンクに分割された物理リンクは、他の仮想リンクのトラフィックに影響を与えることなく、単一の仮想リンクでポーズを使用できる機能を提供します。ユーザごとのプライオリティ単位でポーズを有効にすることで、IPトラフィック用のパケットドロップの輻輳管理を維持しながら、ドロップの無いサービスが必要なトラフィックに対し管理者がロスレスリンクを作成できます。
- 強化された転送選択(ETS): ETS は、仮想リンクの最適帯域幅管理を可能にします。ETS (Enhanced Transmission Selection) は、優先度グルーピングとも呼ばれます。PFC の同じ優先度クラス内の処理の区別を有効にします。帯域幅割り当て、低遅延、またはベストエフォートに基づいて処理の優先順位が付けられるため、結果としてグループごとのトラフィック クラス割り当てが可能になります。たとえば、イーサネットトラフィック クラスに高優先度を指定し、その同じクラスの中でベストエフォートを指定する場合です。ETSによって、同じ優先度クラスの中でトラフィックを差別化する、つまり優先度グループを作成することが可能になります

- アプリケーション プライオリティ構成:特定のプロトコルに割り当てられたプライオリティに関する情報を伝送します。
- DSCP マッピングへのプライオリティ: QoS ポリシーで構成された DSCP 値と COS 値の マッピングは、アプリケーション プライオリティTLV で送信されます。



(注) Quality of Service (QoS) 機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS Quality of Service 設定ガイド』を参照してください。

DCBXP はデフォルトでイネーブルであり、提供された LLDP はイネーブルです。LLDP が有効な場合、DCBXP は [no] lldp tlv-select dcbxp コマンドお使用して有効または無効にできます。LLDP の送信または受信がディセーブルになっているポートでは、DCBXP はディセーブルです。

### 高可用性

LLDP機能はステートレス リスタートおよびステートフル リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。

ハイアベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイアベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

### 仮想化のサポート

サポートされる LLDP のインスタンスは1個です。

# LLDP に関する注意事項および制約事項

LLDP の設定のガイドラインおよび制限事項は、次のとおりです。

- インターフェイス上でLLDP機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、事前にデバイス上でLLDPプロトコルをイネーブルにしておく必要があります。
- LLDP は物理インターフェイスだけでサポートされています。
- LLDP は1 つのポートにつき1 つのデバイスを検出できます。リリース 10.1(1) 以降では、 物理インターフェイスごとに複数のLLDP ネイバーが次のプラットフォームでサポートさ れます。
  - N9K-C93180YC-FX3
  - N9K-C93108TC-FX3P
  - N9K-C93180YC-FX3

- LLDP は 1 つのポートにつき 1 つのデバイスを検出できます。
- DCBXP は次のプラットフォームでサポートされます。
  - Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、9300-FX、9300-FX2 および 9300-FX3 シリーズス イッチ
  - Cisco Nexus 9332C、9332PQ、9364C、9372PX、9372PX-E、および 9396PX スイッチ
  - Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチで、X9432PQ、X9564PX、X9636PQ、X9732C-EX、および X9736C-FX ライン カードを搭載したもの
- Cisco Nexus 3232C および 3264O スイッチは、DCBXP をサポートしていません。
- DCBXP の非互換性のメッセージは、物理ケーブルループバック接続がデバイスに存在する場合にスイッチ上の network QoS ポリシーを変更するときに表示されることがあります。非互換性があるのは短時間であり、自力に解決されます。
- PFC TLV は、ネットワーク QoS ポリシーで少なくとも 1 つの COS 値に対して一時停止が 有効になっており、priority-flow-control モードは、インターフェイス レベルで auto に設定 されます。
- DCBX TLV は、入力キューイングが設定され、システム レベルで適用されている場合に のみ送信されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(2)F 以降、LLDP は Cisco Nexus 9232E-B1 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- 構成済みの場合、LLDPのシステム名でドメイン名を表示することもできます。管理 VRF にドメイン名が構成されている場合は、その名がデフォルトの VRF ドメイン名よりも高い優先度に与えられます。管理 VRF のドメイン名が存在しない場合、デフォルトの VRF ドメイン名を調べ、構成されている場合はそれを使用します。

## LLDP のデフォルト設定

この表は、LLDP のデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
グローバル LLDP	無効
インターフェイス上の LLDP	イネーブル (LLDPがグローバルにイネーブル になった後)
LLDP 保持時間(ディセーブルになる前)	120 秒
LLDP 再初期化遅延	2 秒
LLDP タイマー(パケット更新頻度)	30 秒
LLDP TLV	有効

パラメータ	デフォルト
LLDP 受信	イネーブル (LLDPがグローバルにイネーブル になった後)
LLDP 転送	イネーブル (LLDPがグローバルにイネーブル になった後)
DCBXP	有効(提供された LLDP が有効になります)
DCBXP のバージョン	自動検出

# LLDPの構成



(注)

この機能の Cisco NX-OS コマンドは、類似した機能の Cisco IOS コマンドと異なる場合があります。

# LLDP をグローバルに有効化または無効化する

デバイスでLLDPをグローバルにイネーブルまたはディセーブルにできます。デバイスでLLDP パケットの送信および受信を可能にするには、LLDP をグローバルにイネーブルにする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	<pre>[no] feature lldp  例: switch(config)# feature lldp</pre>	デバイス上でLLDPをイネーブルまたは ディセーブルにします。LLDPはデフォ ルトでディセーブルです。
ステップ3	(任意) show running-config lldp 例: switch(config)# show running-config lldp	LLDP のグローバル コンフィギュレーションを表示します。LLDP が有効の場合、「feature lldp」と表示されます。 LLDP が無効の場合、「Invalid command」エラーが表示されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	ピーします。

### インターフェイス上での LLDP の有効化または無効化

LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。ただし、LLDP パケットの送信だけ、または受信だけを実行するために、個々のインターフェイスでのLLDPのイネーブルまたはディセーブル、あるいはインターフェイスの選択的な設定を実行できます。

#### 始める前に

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	<pre>interface interface slot/port  例: switch(config) # interface ethernet 7/1 switch(config-if) #</pre>	LLDPをイネーブルにする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。
ステップ3	[no] lldp transmit 例: switch(config-if)# lldp transmit	インターフェイス上でLLDPパケットの 送信をイネーブルまたはディセーブルに します。LLDPをグローバルに有効にす ると、LLDPは、デフォルトで、サポー トされているすべてのインターフェイス で有効になります。
ステップ4	[no] lldp receive 例: switch(config-if)# lldp receive	インターフェイス上でLLDPパケットの 受信をイネーブルまたはディセーブルに します。LLDPをグローバルに有効にす ると、LLDPは、デフォルトで、サポー トされているすべてのインターフェイス で有効になります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) show lldp interface interface slot/port	インターフェイス上でLLDPの設定を表示します。
	例: switch(config-if)# show lldp interface ethernet 7/1	
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# DCBXP プロトコル バージョンの設定

DCBX TLVが送信されるプロトコルバージョンを指定できます。



(注)

- Nexus 9000 スイッチは、CIN バージョンを使用した自動ネゴシエーションまたはハード コーディングの DCBXP TLV をサポートしていません。
- ピアが同じバージョンを実行していない場合、リンクの DCBX パラメータが収束しない 可能性があります。新しいプロトコルバージョンを有効にするには、リンクをリセットし ます。

#### 始める前に

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	interface interface slot/port	インターフェイス設定モードを開始しま
	例:	す。
	<pre>switch(config) # interface ethernet 1/25 switch(config-if) #</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	コマンドまたはアクション	Specifies the protocol version mode sent.送信されるプロトコルバージョンモードを指定します。  • cee 変数は、Converged Enhanced Ethernet(CEE)プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。  • ieee 変数は、IEEE 802.1Qaz プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。
		・auto変数は、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンで TLV を送信するようにポートを設定します。 デフォルトは auto に設定されています。 (注) IEEE 802.1 Qaz をサポートしていないデバイスは、自動ネゴシエーションの試行に適切に応答せず、Ildp dcbx version cee 用にインターフェイスを手動で設定する必要があります。

### 物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー

多くの場合、ネットワークデバイスは複数のLLDPパケットを送信しますが、そのうちの1つは実際のホストからのものです。Cisco Nexus スイッチがデバイスと通信しているが、インターフェイスごとに1つのLLDPネイバーしか管理できない場合は、実際に必要なホストとのネイバーになることが失敗する可能性があります。これを最小限に抑えるために、Cisco Nexus スイッチ インターフェイスは複数のLLDPネイバーをサポートできるため、正しいデバイスでLLDPネイバーになる可能性が高くなります。

同じインターフェイスで複数のLLDPネイバーをサポートするには、LLDPマルチネイバーサポートをグローバルに設定する必要があります。



(注)

LLDPマルチネイバーサポートを設定する前に、DCBXをグローバルに無効にする必要があります。これを行わないと、エラーメッセージが表示されます。

### LLDP マルチネイバー サポートのイネーブル化またはディセーブル化

#### 始める前に

インターフェイスでLLDPマルチネイバーサポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

• デバイスでLLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します(グローバル設 定コマンド feature lldp)。



(注)

LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、 サポートされているすべてのインターフェイスで有効になりま す。

- •1つのインターフェイスで最大3つのネイバーがサポートされます。
- LLDP マルチネイバーは、FEX インターフェイスではサポートされません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	必須: no lldp tlv-select dcbxp  例: switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#	DCBXPTLVをグローバルに無効にします。 (注) LLDPマルチネイバー サポートが設定された後にエラーメッセージが表示されないようにするには、このコマンドを入力する必要があります。
ステップ3	必須: [no] lldp multi-neighbor  例: switch(config)# lldp multi-neighbor switch(config)#	すべてのインターフェイスのLLDPマル チネイバーサポートをグローバルに有効 または無効にします。
ステップ4	interface port / slot 例: switch(config)# interface 1/1 switch(config-if)#	LLDPをイネーブルにする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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) [no] lldp transmit 例: switch(config-if)# lldp transmit	インターフェイスでのLLDPパケットの送信をディセーブル(またはイネーブル)にします。 (注) このインターフェイスでのLLDPパケッ
		トの送信は、グローバル <b>feature lldp</b> コマンドを使用してイネーブルにされました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ6	(任意) [no] lldp receive 例: switch(config-if)# lldp receive	インターフェイスでのLLDPパケットの 受信をディセーブル(またはイネーブ ル)にします。
		(注) このインターフェイスでのLLDPパケットの受信は、グローバル feature lldp コマンドを使用してイネーブルになりました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ <b>7</b>	例:	インターフェイス上でLLDPの設定を表示します。
	<pre>switch(config-if)# show lldp interface 1/1</pre>	
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	ピーします。

# ポート チャネル インターフェイスでの LLDP サポートの有効化または 無効化

#### 始める前に

ポート チャネルで LLDP サポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

• デバイスでLLDPをグローバルにイネーブルにしていることを確認します(グローバル設 定コマンド feature lldp)。



- (注) LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、 サポートされているすべてのインターフェイスで有効になりま す。
  - ポート チャネルに **lldp transmit** および **lldp receive** コンフィギュレーション コマンドを適用しても、ポート チャネルのメンバーの設定には影響しません。
  - LLDP ネイバーは、LLDP 送受信がポート チャネルの両側で設定されている場合にのみ、 ポート チャネル間で形成されます。
  - LLDP の送受信コマンドは、MCT、VPC、FEX ファブリック、FEX ポート チャネル、およびポート チャネル サブ インターフェイスでは機能しません。



(注) LLDP ポート チャネル機能をグローバルに有効にすると、LLDP 設定はこれらのポートタイプのいずれにも適用されません。ポート チャネルから設定が削除された場合、またはポート タイプ機能がグローバルに無効になった場合は、Ildp port-channel コマンドを使用して新しくサポートされたポートチャネルで有効にすることはできません。コマンドはすでに発行されています。問題のポートチャネルで LLDP ポートチャネルを有効にするには、Ildp transmit および Ildp receive を各ポートチャネルに対して設定します(次の手順のステップ 4、5、および 6 を参照)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	必須: no lldp tlv-select dcbxp  例: switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#	DCBXP TLV をグローバルに無効にしま す。ポート チャネルで LLDP を設定す る前に、このコマンドを入力する必要が あります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	必須: [no] lldp port-channel 例: switch(config)# lldp port-channel switch(config)#	すべてのポート チャネルの LLDP 送受信をグローバルに有効または無効にします。
ステップ4	interface port-channel [port-channel-number   port-channel-range] 例: switch(config) # interface port-channel 3 switch(config-if) # 例: 複数のポート チャネルで LLDP を設定 する場合は、ポート チャネル番号の範 囲を入力します。 switch(config) # interface port-channel 1-3 switch(config-if-range) #	LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネルを指定し、インターフェイス設定モードを開始します。 LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネル範囲を指定し、インターフェイス範囲設定モードを開始します。
ステップ <b>5</b>	(任意) [no] lldp transmit 例: switch(config-if)# lldp transmit	ポート チャネルまたはポート チャネルの範囲で LLDP パケットの送信を無効(または有効)にします。 (注) このポート チャネルでの LLDP パケットの送信は、ステップ 3 の lldp port-channel コマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポート チャネルの機能を無効にします。
ステップ 6	(任意) [no] lldp receive 例: switch(config-if)# lldp receive	ポートチャネルまたはポートチャネルの範囲でのLLDPパケットの受信を無効(または有効)にします。 (注) このポートチャネルでのLLDPパケットの受信は、ステップ3のlldp port-channelコマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポートチャネルの機能を無効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	(任意) show lldp interface port-channell port-channel-number	ポートチャネル上のLLDP設定を表示し ます。
	例: switch(config-if)# show lldp interface port-channel 3	
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# LLDP オプション パラメータの設定

LLDP の更新頻度、受信デバイスが情報を破棄するまでに保持している時間、および初期化の遅延時間を設定できます。 TLV を選択して、LLDP パケットに含まれるようにすることもできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	(任意) [no] lldp holdtime seconds 例: switch(config)# lldp holdtime 200	ユーザのデバイスから送信された情報が、受信側デバイスで廃棄されるまでに保持される時間を秒単位で指定します。 値の範囲は $10\sim255$ 秒で、デフォルト値は $120$ 秒です。
ステップ <b>3</b>	(任意) [no] lldp reinit seconds 例: switch(config)# lldp reinit 5	任意のインターフェイス上でLLDPを初期化する際の遅延時間を秒単位で指定します。 指定できる範囲は1~10秒です。デフォルトは2秒です。
ステップ4	(任意) [no] lldp timer seconds 例: switch(config)# lldp timer 50	LLDPアップデートの送信頻度を秒単位で設定します。 値の範囲は5~254秒で、デフォルト値は30秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) <b>show lldp timers</b> 例: switch(config)# show lldp timers	LLDPの保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
ステップ6	(任意) [no] lldp tlv-select tlv 例: switch(config)# lldp tlv-select system-name	LLDP パケットで送受信する TLV を指定します。使用できる TLV は、管理アドレス、ポート詳細、ポートvlan、システム機能、システム詳細、およびシステム名です。使用できるすべての TLV はデフォルトでイネーブルになっています。
ステップ <b>7</b>	(任意) show lldp tlv-select 例: switch(config)# show lldp tlv-select	LLDPTVLコンフィギュレーションを表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# LLDP 設定の確認

LLDP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show running-config lldp	LLDP のグローバル コンフィギュレーション を表示します。
show lldp interface interface slot/port	LLDP のインターフェイス コンフィギュレー ションを表示します。
show lldp timers	LLDPの保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
show lldp tlv-select	LLDP TVL コンフィギュレーションを表示します。
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	LLDP ネイバーのデバイス ステータスを表示 します。

コマンド	目的
show lldp traffic	LLDPカウンタ(デバイスによって送信および 受信された LLDP パケットの数、破棄された パケットの数、未確認 TLV の数など)を表示 します。
show lldp traffic interface interface slot/port	インターフェイス上で送信および受信された LLDP パケットの数を表示します。
show qos dcbxp interface slot/port	特定のインターフェイスの DCBXP 情報を表示します。

LLDP の統計を消去するには、clear lldp counters コマンドを使用します。

# LLDP の設定例

次に、1 つのデバイス上での LLDP のイネーブル化、一部のインターフェイス上での LLDP の ディセーブル化、オプションパラメータ (保持時間、遅延時間、更新頻度など) の設定、およ びいくつかの LLDP TLV のディセーブル化の例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with {\tt CNTL/Z.}
switch(config)# feature lldp
switch(config)# interface ethernet 7/9
switch(config-if)# no lldp transmit
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 7/10
switch(config-if)# no lldp transmit
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config) # 11dp holdtime 200
switch(config)# 1ldp reinit 5
switch(config)# 11dp timer 50
switch(config)# no lldp tlv-select port-vlan
switch(config) # no lldp tlv-select system-name
```

LLDP の設定例

# NetFlow の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上で NetFlow 機能を設定する方法について説明します。 この章は、次の内容で構成されています。

- NetFlow について (427 ページ)
- NetFlow の前提条件 (431 ページ)
- NetFlow に関する注意事項および制約事項 (431 ページ)
- NetFlow の構成 (436 ページ)
- NetFlow 構成の確認 (448 ページ)
- NetFlow のモニタリング (448 ページ)
- NetFlow の表示例 (448 ページ)
- NetFlow の構成例 (449 ページ)

### NetFlow について

NetFlow は入力 IP パケットについてパケット フローを識別し、各パケット フローに基づいて 統計情報を提供します。NetFlowのためにパケットやネットワーキングデバイスを変更する必要はありません。

NetFlowではフローを使用して、アカウンティング、ネットワークモニタリング、およびネットワークプランニングに関連する統計情報を提供します。フローは送信元インターフェイス (VLAN向け)に届く単方向のパケットストリームで、キーの値は同じです。キーは、パケット内のフィールドを識別する値です。フローを作成するには、フローレコードを使用して、フロー固有のキーを定義します。

Cisco NX-OS は、ネットワーク異常とセキュリティ問題の高度な検出を有効にする Flexible NetFlow 機能をサポートします。フレクシブル NetFlow 機能を使用すると、大量の定義済みフィールドの集合からキーを選択することで、そのアプリケーションに最適なフローレコードを定義できます。

1つのフローと見なされるパケットでは、すべてのキー値が一致している必要があります。フローは、設定したエクスポートレコードバージョンに基づいて、関係のある他のフィールドを集めることもあります。フローは NetFlow キャッシュに格納されます。

フロー用に NetFlow が収集したデータをエクスポートするには、フロー エクスポータを使用し、このデータを Cisco Stealthwatch などのリモート NetFlow コレクタにエクスポートします。 Cisco NX-OS は次の状況で、NetFlow エクスポート用のユーザデータグラムプロトコル(UDP) データグラムの一部としてフローをエクスポートします。

- フローはフロータイムアウト値に従って定期的にエクスポートされます。設定されていない場合、デフォルトは10秒です。
- ユーザがフローの強制的エクスポートを行った。

フローレコードによってフロー用に収集するデータのサイズが決まります。フローモニタで、フローレコードおよびフローエクスポータを NetFlow キャッシュ情報と結合します。

Cisco NX-OS は NetFlow 統計を集計し、インターフェイスまたはサブインターフェイス上のすべてのパケットを分析します。

### デュアルレイヤ NetFlow の実装

他の Cisco Nexus プラットフォームとは異なり、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、NetFlow 処理を次の 2 つのレイヤに分離します。

- •第1レイヤは、ラインレートトラフィックのパケット単位の可視性をサポートします。パケットをサンプリングして統計的に分析する必要はありません。代わりに、パケットをラインレートで処理および集約できます。
- •2番目のレイヤは、大規模なフローの収集を可能にします。フローを失うことなく何十万 ものフローを維持でき、定期的に外部コレクタにエクスポートします。

### フロー レコード

フローレコードでは、パケットを識別するために NetFlow で使用するキーとともに、NetFlow がフローについて収集する関連フィールドを定義します。キーと関連フィールドを任意の組み合わせで指定して、フローレコードを定義できます。 Cisco NX-OS は、様々なキーセットをサポートしています。フローレコードでは、フロー単位で収集するカウンタのタイプも定義します。32 ビットまたは 64 ビットのパケット カウンタまたはバイト カウンタを設定できます。

キーフィールドは、match キーワードで指定されます。対象フィールドとカウンタは collect キーワードで指定されます。

Cisco NX-OS では、フロー レコードの作成時に次の match フィールドをデフォルトとして使用できます。

- · match interface input
- · match flow direction

### フロー エクスポータ

フローエクスポータでは、NetFlowエクスポートパケットに関して、ネットワーク層およびトランスポート層の詳細を指定します。フローエクスポータで設定できる情報は次のとおりです。

- エクスポート宛先 IP アドレス
- 送信元インターフェイス
- UDP ポート番号(NetFlow コレクタが NetFlow パケットをリスニングするところ): デフォルト値は 9995 です。



(注) NetFlow エクスポート パケットでは、送信元インターフェイスに割り当てられた IP アドレスを使用します。送信元インターフェイスを設定しない場合、フローエクスポータはエクスポートする予定のフローをドロップします。[Netflow エクスポータの送信元インターフェイスと接続先 IP は、同じ VRF を使用する必要があります。 (The Netflow Exporter source interface and destination IP must use the same VRF.)]

Cisco NX-OS は、タイムアウトが発生するたびにデータを NetFlow コレクタへエクスポートします。キャッシュをフラッシュし、フローを強制的にエクスポートするには、フラッシュキャッシュ タイムアウトを設定できます (flow timeout コマンドを使用)。

# エクスポート形式

Cisco NX-OS は、バージョン9のエクスポート形式をサポートします。この形式は、古いバージョン5のエクスポート形式よりも効率的なネットワーク使用率をサポートし、IPv6およびレイヤ2フィールドをサポートします。さらに、バージョン9エクスポート形式は、NetFlowコレクタで完全な32ビット SNMP ifIndex 値をサポートします。

### レイヤ2 NetFlow キー

フレクシブル NetFlow レコード内でレイヤ 2 キーを定義できます。このレコードを使用して、レイヤ 2 インターフェイスのフローをキャプチャできます。レイヤ 2 のキーは次のとおりです。

- ・送信元および宛先 MAC アドレス
- 送信元 VLAN ID
- イーサネット フレームのイーサネット タイプ

受信方向については、次のインターフェイスに対してレイヤ2 NetFlow を適用できます。

• アクセス モードのスイッチ ポート

- トランク モードのスイッチ ポート
- •レイヤ2のポートチャネル



(注)

Layer 2 NetFlow を VLAN、送信インターフェイス、またはレイヤ 3 インターフェイス (VLAN インターフェイスなど) に適用できます。

### フロー モニタ

フローモニタは、フローレコードおよびフローエクスポータを参照します。フローモニタはインターフェイスに適用します。

### NetFlow 出力インターフェイス

FM-E および FM-E2 モジュールを搭載した Cisco Nexus 9300-FX/FX3 および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出力インターフェイスには、次の機能があります。

- **show flow cache** コマンドの NetFlow は output_if_id を表示し、出力インターフェイスを 9700-EX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9300-FX および 9500 プラットフォーム スイッチのコレクタにエクスポートします。
- Cisco Nexus 9300-FX/FX3 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出力インターフェイスは、IPv4 と IPv6 の両方のトラフィック フローをサポートします。Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出力インターフェイスは、IPv4 トラフィック フローでのみサポートされ、IPv6 トラフィック フローではサポートされません。
- show flow cache コマンドは、output_if_id を 0x0またこの機能は、コントロール プレーントラフィックやICMP 要求/応答メッセージなど、スイッチ宛てのトラフィック以外のトラフィックでもサポートされます。
- NetFlow は、宛先インターフェイスとしてネクストホップを持つ IPv4/IPv6 着信トラフィックフローのコレクタへの出力インターフェイスのエクスポートをサポートします。 InputInt および OutputInt の NetFlow エクスポート形式は、NetFlow コレクタで完全な 32 ビット SNMP ifIndex 値をサポートします。
- NetFlow 出力インターフェイスは、MPLS、VXLAN、GRE などのトンネル トラフィック フローではサポートされません。
- NetFlow 出力インターフェイスの例の詳細については、NetFlow の表示例 (448 ページ) を参照してください。

### 高可用性

Cisco NX-OS は NetFlow のステートフル リスタートをサポートします。 リブート後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

フローキャッシュは再起動で保持されず、再起動中にソフトウェアに送信されるパケットは処理されません。

# NetFlow の前提条件

NetFlow の前提条件は、次のとおりです。

• 使用しているデバイスで必要とされるリソースを正しく理解していること。NetFlow はメモリと CPU リソースを消費するからです。

# NetFlow に関する注意事項および制約事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

NetFlow に関する構成の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチに対して、レイヤ 2 NetFlow に対してすで に設定されているポート チャネルにメンバを追加すると、NetFlow の設定が削除され、ポート チャネルのレイヤ 2 設定が追加されます。
- NetFlow はトンネル インターフェイスではサポートされていません。
- NetFlowは、CPU で送信されるパケットではサポートされません。
- 入力 NetFlow のみがサポートされます。出力 NetFlow はサポートされていません。
- フローキャッシュは、レイヤ2、IPv4、IPv6などのフロータイプごとにクリアできます。 フロー モニタごとにクリアすることはできません。
- Nexus 9000 スイッチでは、NetFlow は ICMP フロー情報を収集してコレクタに送信します。 ICMP タイプとコードはパケットに本質的に含まれます。NetFlow またはフローエクスポート レコード内の ICMP パケットは、TCP や UDP などの従来の送信元および宛先ポートを 使用しません。代わりに、エクスポータは ICMP タイプとコードを SPORT(送信元ポート)や DPORT(宛先ポート)などのフィールドにエンコードすることがよくあります。 次に例を示します。
  - ICMP Echo Request: SPORT=2048, DPORT=0
  - ICMP Echo Reply: SPORT=0, DPORT=0

- ICMP Time Exceeded: SPORT=2816, DPORT=0
- •フロー収集はARPトラフィックに対して実行されません。
- NetFlowデータエクスポート (NDE) では、送信元インターフェイスを設定する必要があります。送信元インターフェイスを設定しない場合、フローエクスポータはエクスポートする予定のフローをドロップします。
- レイヤ2スイッチドフロー モニタは、レイヤ2インターフェイスにのみ適用されます。 IP および IPv6 フロー モニタは、VLAN、SVI、レイヤ3ルーテッドインターフェイス、 またはサブインターフェイスに適用できます。
- レイヤ2インターフェイスをレイヤ3インターフェイスへ変更するか、レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスへ変更すると、ソフトウェアで、インターフェイスからレイヤ2のNetFlow設定が削除されます。
- •同じフローモニタを VLAN およびレイヤ3インターフェイス (物理レイヤ3インターフェイス、SVI インターフェイス、またはレイヤ3サブインターフェイスなど) と共有することはできません。ACL は異なるため共有できないため、VLAN とレイヤ3インターフェイスを区別する必要があります。これらは2つの異なるプロファイルとして扱う必要があります。
- ロールバック中、ハードウェアでプログラムされているレコードを変更しようとすると、 ロールバックは失敗します。
- NetFlow 機能の制限は次のとおりです。
  - MPLS/VXLAN データパスの NetFlow はサポートされていません
  - NetFlow は、ループバックおよびスイッチ管理インターフェイスではサポートされません。
- VXLAN 環境の NetFlow には、次のガイドラインと制限事項が適用されます。
  - NetFlow は、VXLAN VTEP の SVI および非アップリンク L3 インターフェイスでサポートされます。これには L3VNI SVI は含まれません。
  - NetFlow は、VXLAN VTEP のアップリンク インターフェイスではサポートされません。
  - マルチサイト境界ゲートウェイでの NetFlow はサポートされていません。
  - VXLANファブリックを介して到達可能なNetFlowコレクタがサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降:
  - FEX  $\nu$ 7 + 3  $\pi$ 7 +  $\nu$ 7 NetFlow は Cisco Nexus 9300 EX と 9300 FX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチで NetFlow CE がサポートされています。



(注)

すべての EX タイプのプラットフォームス イッチ(Cisco Nexus 9700-EX ライン カードを含む)では、CE NetFlow は非 IPv4 および IPv6 トラフィック フローの CE フローレコードのみをキャプチャします。FX および FX2 タイプのプラットフォーム スイッチとラインカードでは、mac packet-classify がインターフェイスに適用されている限り、IP フローの CE フローデータをキャプチャできます。

- Cisco NX-OS リリース 9.2(2) 以降、Cisco Nexus 9300-FX スイッチは NetFlow データ エクスポート (NDE) の OUTPUT_SNMP フィールドの収集をサポートしています。他の Cisco Nexus 9000 プラットフォームスイッチまたは Cisco Nexus ラインカードは、OUTPUT_SNMPフィールドの収集をサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース9.2(2) 以降では、NetFlow はCisco Nexus 9700-EX ライン カードと FM-E モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- NetFlow は、Cisco Nexus 92348GC-X プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの場合、VLAN または SVI に適用された フロー モニタは、スイッチドトラフィックとルーテッドトラフィックの両方のフローを 収集できます。 Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチの場合、NetFlow VLAN は スイッチドトラフィックに対してのみサポートされ、NetFlow SVI はルーテッドトラフィックに対してのみサポートされます。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチは、同じインターフェイスで NetFlow と SPAN を同時にサポートします。この機能は、SPAN および sFlow の代わりに使用できます。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX プラットフォーム スイッチ、および EX/FX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。ただし、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 および EX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN の両方を同時に有効にすることができ、sFlowと SPAN を使用する代わりに実行可能です。



(注)

Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の共存をサポートします。

• Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチでは、同じフロー モニタを VLAN と SVI に同時に接続することはできません。

- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチには専用の TCAM があり、カービングは 必要ありません。
- ing-netflow リージョンの TCAM カービング設定は、FX ライン カードでは実行できます。 EX ライン カードでは、デフォルトの ing-netflow リージョン TCAM カービングが 1024 で あり、それ以外の場合は設定できません。EX および FX ライン カードのポートの場合、ing-netflow リージョンの推奨最大値は 1024 です。
- ToS フィールドは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチではエクスポートされません。
- IP ToS に基づくレコードー致は、IPv6フローモニタではサポートされません。ToS 値は、トラフィックが保持する値に関係なく、コレクタで 0x0 として収集されます。

この制限は、次のプラットフォーム スイッチ ファミリに適用されます。

- Cisco Nexus 9300-EX
- Cisco Nexus 9300-FX
- Cisco Nexus 9300-FX2
- Cisco Nexus 9300-FX3
- Cisco Nexus 9300-GX
- EX または FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500
- 次の注意事項は、EX および FX ライン カード搭載のすべての Cisco Nexus 9500 プラット フォーム スイッチに適用されます。

FXポートがすでに適用されている NetFlow 設定のトランクである場合、EXポートをトランクとして設定しても、サポートされていない EX NetFlow 設定は FX ポートトランクから削除されません。たとえば、3 つ以上の異なる IPv4 フロー モニタを FX ポートトランクに適用し、EXポートが同じトランクに追加された場合、EXポートの制限のみであるため、2つのモニタを超えるトランクの設定は自動的に削除されません。この設定では、EXトランクポートの2つのモニタを超えるフローはレポートされないため、EXポートとFXポートの両方が同じトランクに存在する可能性があるモジュラスイッチでは、プロトコルごとに 2 つのモニタ(v4/v6/CE)のみを使用することを推奨します。

- record netflow ipv4 original-input、record netflow ipv4 original-output、および record netflow layer2-switched input コマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) ではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、NetFlow に関する次の無停止インサービス ソフトウェア アップグレード (ND ISSU) の制限がすべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに適用されます。
  - ND ISSU の実行中、2 分間のエクスポート損失が予想されます。

- NDISSU中は、管理インターフェイスの送信元ポートを持つエクスポータはサポート されません。エクスポート損失は、管理インターフェイスが起動するまで予想されま す。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(3) 以降、入力 NetFlow は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OSリリース9.3 (4) 以降では、次のRTP / NetFlowモニタリング制限が存在します。

RTP モニタリング機能は、スイッチのすべてのインターフェイスで RTP フローのモニタをイネーブルにし、show flow rtp detail コマンド出力で報告します。RTP フローは、16384~32767 の範囲内の送信元ポートを持つ UDP フローです。RTP モニタリングがイネーブルになっているスイッチインターフェイスにNetFlow モニタが接続されている場合、そのインターフェイス上のすべてのトラフィック/フロー(RTP フローを含む)が show flow cache コマンドの出力で報告されます。RTP フローは、show flow rtp detail コマンドの出力に表示されなくなります。接続されたモニタが削除されると、RTP フローが show flow rtp detail コマンド出力で再度報告されます。

この制限は、次のスイッチに影響します。

- Cisco Nexus 9336C-FX2
- Cisco Nexus 93240YC-FX2
- Cisco Nexus 9348GC-FXP
- Cisco Nexus 93180YC-FX
- Cisco Nexus 93108TC-FX
- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco Nexus 93600CD-GX
- Cisco Nexus 9364C-GX
- 9636C-RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ
- FM-E、FM-E2、および FM-E3 モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9300-FX/FX3 スイッチは、NetFlow 出力インターフェイスには 機能をサポートします。ただし、9300-EX および 9500-EX プラットフォーム スイッチの 出力インターフェイスはサポートされません。
- NetFlow は、EX、FX、および GX 混合シャーシの Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。EX、FX、および GX 混合シャーシの Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN を NetFlow と同時に使用できます。Cisco Nexus 9500-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow 機能を組み合わせた SPAN をサポートしていません。
- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、NetFlow をサポートしていません。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、Netflow は N9K-X9716D-GX ライン カードでサポート されます。
- ・この機能をサポートするプラットフォームでのみ NetFlow を有効にします。
- match ip tos コマンドはフロー レコード設定オプションにありますが、機能はサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、レイヤ2インターフェイス上のレイヤ 3 NetFlow は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、および 9300-GX2 プラットフォーム、9500-EX LC および 9500-FX LC でサポートされます。注意事項と制約事項は次のとおりです。
  - ・レイヤ3フローモニタまたはレイヤ2フローモニタのいずれかをレイヤ2インターフェイスに接続できます(両方は接続できません)。
  - フローモニタがすでにレイヤ3インターフェイスに接続されている場合、同じフローモニタをレイヤ2インターフェイスに接続することはできません。
  - レイヤ 3 フロー モニタがレイヤ 2 インターフェイスに適用されている場合、mac-packet-classify コマンドはサポートされません。



(注)

確認済みの NetFlow のスケール数については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

# NetFlow の構成

NetFlow を設定する手順は、次のとおりです。

- ステップ1 NetFlow 機能を有効化します。
- ステップ2 フローにキーおよびフィールドを指定することによって、フロー レコードを定義します。
- ステップ3 エクスポートフォーマット、プロトコル、宛先、およびその他のパラメータを指定することによって、任意でフローエクスポータを定義します。
- **ステップ4** フロー レコードおよびフロー エクスポータに基づいて、フロー モニタを定義します。
- ステップ5 送信元インターフェイス、サブインターフェイス、または VLAN インターフェイスにフローモニタを適用します。

# NetFlow 機能の有効化

フローを設定するには、先に NetFlow をグローバルで有効しておく必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	[no] feature netflow 例:	NetFlow機能を有効にします。デフォルトではディセーブルになっています。
	switch(config)# feature netflow	(注) N9K-T2 EoR を搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、 NetFlow をサポートしていません。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## フロー レコードの作成

フロー レコードを作成し、照合するためのキー、および収集するための非キー フィールドをフロー内に追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	flow record name 例: switch(config)# flow record Test switch(config-flow-record)#	フロー レコードを作成し、フロー レコード コンフィギュレーション モード を開始します。フロー レコード名には 最大 63 文字の英数字を入力できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	(任意) <b>description</b> string 例: switch(config-flow-record)# description IPv4Flow	最大 63 文字で、フロー レコードの説明 を示します。
ステップ4	(任意) match type 例: switch(config-flow-record)# match transport destination-port	一致キーを指定します。詳細については、match パラメータの指定(438ページ)を参照してください。 (注) レイヤ4ポートデータをエクスポートするには、match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。
ステップ <b>5</b>	(任意) <b>collect</b> <i>type</i> 例: switch(config-flow-record)# collect counter packets	コレクションフィールドを指定します。 詳細については、collectパラメータの指 定(439ページ)を参照してください。
ステップ6	(任意) show flow record [name] [record-name] {netflow-original   netflow protocol-port   netflow {ipv4   ipv6} {original-input   original-output}}  例: switch(config-flow-record) # show flow record netflow protocol-port	NetFlowのフローレコード情報を表示します。フローレコード名には最大63文字の英数字を入力できます。
ステップ <b>7</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-flow-record)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# match パラメータの指定

フロー レコードごとに、次の match パラメータを 1 つ以上設定する必要があります。

コマンド	目的
match datalink {mac source-address   mac destination-address   ethertype   vlan}	レイヤ2属性をキーとして指定します。
例:	
<pre>switch(config-flow-record)# match datalink ethertype</pre>	

コマンド	目的
match ip {protocol   tos} 例:	IP プロトコルまたは ToS フィールドを キーとして指定します。 (注)
<pre>switch(config-flow-record)# match ip protocol</pre>	レイヤ4ポートデータをエクスポート するには、match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。
	データは <b>show hardware flow ip</b> コマンドの出力に収集されて表示されますが、両方のコマンドを設定するまで収集とエクスポートは行われません。
match ipv4 {destination address   source address}	IPv4 送信元または宛先アドレスをキーとして指定します。
<pre>switch(config-flow-record)# match ipv4 destination address</pre>	
match ipv6 {destination address   source address   flow-label   options}	IPv6 キーを指定します。
例:	
switch(config-flow-record)# match ipv6 flow-label	
match transport {destination-port   source-port} 例:	トランスポート送信元または宛先ポートをキーとして指定します。
<pre>switch(config-flow-record)# match transport destination-port</pre>	(注) レイヤ 4 ポートデータをエクスポート するには、match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。
	データは <b>show hardware flow ip</b> コマンドの出力に収集されて表示されますが、両方のコマンドを設定するまで収集とエクスポートは行われません。

### collect パラメータの指定

フロー レコードごとに、次の collect パラメータを 1 つ以上設定する必要があります。

コマンド	目的
collect counter {bytes   packets} [long] 例: switch(config-flow-record)# collect counter packets	フローからパケットベースまたはバイトカウンタを収集します。任意で、64 ビットカウンタを使用することを指定できます。
collect ip version	フローのIPバージョンを収集します。
例:	
switch(config-flow-record)# collect ip version	
collect timestamp sys-uptime {first   last} 例:	フローの先頭または最終パケットに関するシステム稼働時間を収集します。
switch(config-flow-record)# collect timestamp sys-uptime last	
collect transport tcp flags	フローのパケットに対応する TCP トラ
例:	ンスポート層フラグを収集します。
<pre>switch(config-flow-record)# collect transport tcp flags</pre>	

# フロー エクスポータの作成

フローエクスポータの設定では、フローに対するエクスポートパラメータを定義し、リモート NetFlow Collector への到達可能性情報を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	コマンドなたはアプンコン	E H3
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	flow exporter name	フローエクスポータを作成し、フロー
	例: switch(config)# flow exporter flow-exporter-one switch(config-flow-exporter)#	エクスポータコンフィギュレーション モードを開始します。フローエクス ポータ名を最大63文字の英数字で入力 できます。
ステップ3	destination {ipv4-address   ipv6-address} [use-vrf name]	このフロー エクスポータの宛先 IPv4 またはIPv6アドレスを設定します。任 意で、NetFlow Collector に到達するた めに使用する VRF を設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-flow-exporter)# destination 192.0.2.1</pre>	VRF 名には最大 32 文字の英数字を入力できます。
ステップ <b>4</b>	source interface-type name/port 例: switch(config-flow-exporter)# source ethernet 2/1	設定された宛先で NetFlow Collector に 到達するために使用するインターフェ イスを指定します。
ステップ <b>5</b>	(任意) description string 例: switch(config-flow-exporter)# description exportversion9	このフローエクスポータについて説明 します。説明には最大63文字の英数字 を入力できます。
ステップ6	(任意) <b>dscp</b> value <b>例</b> : switch(config-flow-exporter)# dscp 0	DSCP(DiffServ コードポイント)値を 指定します。範囲は $0 \sim 63$ です。
- ステップ <b>7</b>	(任意) transport udp port 例: switch(config-flow-exporter)# transport udp 200	NetFlow Collector に到達するために使用するUDPポートを指定します。範囲は0~65535です。 (注) UDPポートを指定しない場合は、9995がデフォルトとして選択されます。
ステップ8	version 9 例: switch(config-flow-exporter)# version 9 switch(config-flow-exporter-version-9)#	モードを開始するには、バージョン9
ステップ 9	(任意) option {exporter-stats   interface-table} timeout seconds 例: switch(config-flow-exporter-version-9)# option exporter-stats timeout 1200	フローエクスポータの統計情報再送信タイマーを設定します。値の範囲は1~86400秒です。
ステップ10	(任意) template data timeout seconds 例: switch(config-flow-exporter-version-9)# template data timeout 1200	テンプレートデータ再送信タイマーを 設定します。値の範囲は1~86400秒 です。
ステップ 11	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション にコピーします。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-flow-exporter-version-9)# copy running-config startup-config</pre>	

### フロー モニタの作成

フロー モニタを作成して、フロー レコードおよびフロー エクスポータと関連付けることができます。1 つのモニタに属しているすべてのフローは、様々なフィールド上で照合するために関連するフローレコードを使用します。データは指定されたフローエクスポータにエクスポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	flow monitor name  例: switch(config)# flow monitor flow-monitor-one switch(config-flow-monitor)#	フロー モニタを作成し、フロー モニタコンフィギュレーション モードを開始します。フロー モニタ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
ステップ3	(任意) <b>description</b> string 例: switch(config-flow-monitor)# description IPv4Monitor	このフローモニタについて説明します。 説明には最大 63 文字の英数字を入力で きます。
ステップ4	(任意) <b>exporter</b> name <b>例</b> : switch(config-flow-monitor)# export v9	フロー エクスポータとこのフロー モニタを関連付けます。エクスポータ名には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ <b>5</b>	record name [netflow-original   netflow protocol-port   netflow {ipv4   ipv6} {original-input   original-output}]  例: switch(config-flow-monitor)# record IPv4Flow	フロー レコードを指定したフロー モニタと関連付けます。レコード名には最大63 文字の英数字を入力できます。 (注) record netflow ipv4 original-input、 record netflow ipv4 original-output、 record netflow layer2-switched input は、 Cisco NX-OS リリース 9.3(1) ではサポートされていません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config-flow-monitor)# copy running-config startup-config	ピーします。

### インターフェイスへのフロー モニタの適用

フローモニタは入力インターフェイスに適用できます。出力 NetFlow はサポートされていません。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	interface vlan vlan-id 例: switch(config)# interface vlan 10 switch(config-if)# in flow monitor (inv4   inv6	VLANインターフェイスを設定し、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。
ステッノ3	ip flow monitor {ipv4   ipv6   layer-2-switched} input 例: switch(config-if)# ip flow monitor ipv4 input	入力パケットのインターフェイスに、IPv4、IPv&、またはレイヤ2スイッチフロー モニタを関連付けます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定

VLAN のレイヤ 2 スイッチド パケットでレイヤ 3 データを収集するために、VLAN にフローモニタを適用できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	vlan configuration vlan-id 例: switch(config)# vlan configuration 30 switch(config-vlan-config)#	VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。VLAN ID の範囲は1~3967 または4048~4093 です。 (注) VLAN コンフィギュレーションモードでは、作成とは無関係に VLAN を設定できます。これは、VTP クライアントのサポートに必要です。
ステップ3	{ip   ipv6} flow monitor name 例: switch(config-vlan-config)# ip flow monitor testmonitor	入力パケットのフロー モニタを VLAN に関連付けます。フロー モニタ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-vlan-config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# レイヤ 2 NetFlow キーの設定

フレクシブル NetFlow レコード内でレイヤ2キーを定義できます。このレコードを使用して、 レイヤ2インターフェイスのフローをキャプチャできます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>2</b>	flow record name	フローレコードコンフィギュレーショ
X, , , , , ,	例: switch(config)# flow record L2_record switch(config-flow-record)#	ンモードを開始します。フローレコードの設定の詳細については、フローレ
ステップ3	match datalink {mac source-address   mac destination-address   ethertype   vlan} 例: switch(config-flow-record)# match datalink ethertype	レイヤ2属性をキーとして指定します。
ステップ4	exit 例: switch(config-flow-record)# exit switch(config)#	フロー レコードコンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	<pre>interface {ethernet slot/port   port-channel number}  例: switch(config) # interface Ethernet 6/3 switch(config-if#)</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。インターフェイスタイプは、物理的なイーサネットポートまたはポートチャネルを指定できます。
ステップ6	switchport 例: switch(config-if)# switchport	インターフェイスをレイヤ2の物理インターフェイスに変更します。スイッチポートの設定に関する詳細については、「Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OSレイヤ2 スイッチング設定ガイド」を参照してください。
ステップ <b>7</b>	mac packet-classify	パケットの MAC 分類を強制します。
	例: switch(config-if)# mac packet-classify	このコマンドの使用に関する詳細については、「Cisco Nexus 9000 シリーズNX-OSセキュリティ設定ガイド」を参照してください)。 (注) フローを検出するためにこのコマンドを使用する必要があります。
ステップ8	layer2-switched flow monitor flow-name input 例:	フローモニタをスイッチポートの入力 パケットに関連付けます。フローモニ タ名を最大63文字の英数字で入力でき ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if)# layer2-switched flow monitor L2_monitor input</pre>	
ステップ9	(任意) show flow record netflow layer2-switched input	レイヤ 2 NetFlow のデフォルト レコー ドの情報を表示します。
	例:	
	switch(config-if)# show flow record netflow layer2-switched input	
ステップ10	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、ス タートアップコンフィギュレーション
	例:	にコピーします。
	<pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	

### レイヤ2インターフェイスでのレイヤ3 NetFlow の設定

レイヤ2インターフェイスでレイヤ3フロー情報をキャプチャするために、レイヤ2インターフェイスでレイヤ3フローモニタを定義できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	flow record name 例: switch(config)# flow record L3_record switch(config-flow-record)#	フロー レコード コンフィギュレーション モードを開始します。フロー レコードの設定の詳細については、フローレコードので成(437ページ)を参照してください。
ステップ3	<pre>interface {ethernet slot/port   port-channel number}  例: switch(config) # interface Ethernet 6/3 switch(config-if#)</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。インターフェイス タイプは、物理的なイーサネット ポートまたはポートチャネルを指定できます。
ステップ4	switchport 例: switch(config-if)# switchport	インターフェイスをレイヤ2モードに変 更します。スイッチポートの設定に関 する詳細については、「Cisco Nexus 9000

	コマンドまたはアクション	目的
		シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング 設定ガイド」を参照してください。
ステップ5	<pre>ip flow monitor flow-name input  例: switch(config-if)# ip flow monitor v41 input</pre>	フロー モニタをスイッチ ポートの入力 パケットに関連付けます。フロー モニ タ名を最大 63 文字の英数字で入力でき ます。
ステップ6	ipv6 flow monitor flow-name input 例: switch(config-if)# ipv6 flow monitor v61 input	IPv6 フロー モニタをスイッチ ポートの 入力パケットに関連付けます。フロー モニタ名を最大 63 文字の英数字で入力 できます。
ステップ <b>1</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# NetFlow タイムアウトの設定

任意で、システム内のすべてのフローに適用されるグローバルなNetFlowタイムアウトを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	flow timeout seconds 例: switch(config)# flow timeout 30	フラッシュ タイムアウト値を秒単位で 設定します。範囲は $5 \sim 60$ 秒です。デ フォルト値は $10$ 秒です。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# NetFlow 構成の確認

NetFlow 構成を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show flow cache [ipv4   ipv6   ce]	NetFlow IP フローに関する情報を表示します。
	(注) このコマンドは、EOR スイッチでは有効では ないように見え、フローは表示されません。 EOR スイッチでこのコマンドを表示するに は、attach mod x コマンドを使用してモ ジュールにアタッチします。または、slot xquoted "show flow cache" コマンドを使用し てこのコマンドをチェックします。ここで、 x は入力 NetFlow のモジュール番号です。
show flow exporter [name]	NetFlow のフロー エクスポータ情報と統計情報を表示します。フロー エクスポータ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
show flow interface [interface-type slot/port]	NetFlow インターフェイスに関する情報を表示 します。
show flow record [name]	NetFlowのフローレコード情報を表示します。 フローレコード名には最大63文字の英数字を 入力できます。
show flow record netflow layer2-switched input	レイヤ 2 NetFlow 構成の情報を表示します。
show running-config netflow	現在デバイスにある NetFlow 設定を表示します。

# NetFlow のモニタリング

NetFlow の統計情報を表示するには、**show flow exporter** コマンドを使用します。NetFlow エクスポータの統計情報を消去するには、**clear flow exporter** コマンドを使用します。

# NetFlow の表示例

IPv4の **show flow cache** コマンドの出力には、次のように表示されます。

show flow o	cache							
IPV4 Entri	es							
SIP	DIP	BD ID	S-Port	D-Port	Protocol	Byte Count	Packet Count	TCP
FLAGS TOS	if_id	output_if	id flo	owStart	flowEnd			
10.10.30.4	30.33.1.2	1480	30000	17998	17	683751850	471553	0x0
0x0	0x90105c8 0	x1a005000	140	96494	14153835			
30.33.1.2	10.10.39.4	4145	30000	18998	17	43858456	30164	0x0
0x0	0x1a005000 0	x1a006600	140	96477	14099491			
10.10.29.4	30.33.1.2	1479	30000	17998	17	683751850	471553	0x0
0x0	0x90105c7 0	)x1a005000	140	96476	14153817			
10.10.7.4	30.33.1.2	1457	30000	17998	17	683753300	471554	0x0
0x0	0x90105b1 0	x1a005000	140	96481	14153822			
30.33.1.2	10.10.42.4	4145	30000	18998	17	95289344	65536	0x0
0x0	0x1a005000 0	x1a006600	141	12551	14119151			
10.10.49.4	30.33.1.2	1499	30000	17998	17	683753300	471554	0x0
0x0	0x90105db 0	)x1a005000	140	96486	14153827			

# NetFlow の構成例

この例では、IPv4 に対してNetFlow エクスポータを構成する方法を示します。

```
feature netflow
flow exporter ee
destination 171.70.242.48 use-vrf management
source mgmt0
version 9
 template data timeout 20
flow record rr
match ipv4 source address
match ipv4 destination address
collect counter bytes
collect counter packets
flow monitor foo
record rr
exporter ee
interface Ethernet2/45
ip flow monitor foo input
ip address 10.20.1.1/24
no shutdown
```

NetFlow の構成例

# sFlow の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで sFlow を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- sFlow (451 ページ)
- sFlow の前提条件 (452 ページ)
- sFlow の注意事項および制約事項 (452 ページ)
- •sFlow のデフォルト設定 (455 ページ)
- sFlow の設定 (455 ページ)
- sFlow 設定の確認 (464 ページ)
- sFlow 統計情報のモニタリングとクリア (464 ページ)
- sFlow の設定例 (465 ページ)
- その他の参考資料 (465 ページ)

### **sFlow**

サンプリングされたフロー (sFlow) は、次のサンプリングされたフローモニタリングテクノロジーです。

- スイッチとルータと一緒のデータネットワークのリアルタイムトラフィックの監視を有効にし、
- トラフィックを監視するために sFlow エージェント ソフトウェアのサンプリング メカニ ズムを導入し、
- サンプルデータを中央のデータコレクタに転送します。

sFlow の詳細については、RFC 3176 を参照してください。

### sFlow エージェント

Cisco NX-OS ソフトウェアに組み込まれている sFlow エージェントは、サンプリングされるパケットのデータ ソースに関連付けられたインターフェイス カウンタを定期的にサンプリング

またはポーリングします。このデータソースは、イーサネットインターフェイス、EtherChannel インターフェイス、ある範囲に属するイーサネットインターフェイスのいずれかです。sFlow エージェントは、イーサネットポートマネージャにクエリーを送信して対応する EtherChannel メンバーシップ情報を確認するほか、イーサネット ポート マネージャからもメンバーシップの変更の通知を受信します。

sFlow サンプリングをイネーブルにすると、サンプリング レートとハードウェア内部の乱数に基づいて、入力パケットと出力パケットが sFlow でサンプリングされたパケットとして CPU に送信されます。sFlow エージェントはサンプリングされたパケットを処理し、sFlow アナライザに sFlow データグラムを送信します。sFlow データグラムには、元のサンプリングされたパケットに加えて、入力ポート、出力ポート、および元のパケット長に関する情報が含まれます。sFlow データグラムには、複数の sFlow サンプルを含めることができます。

### sFlow の前提条件

sFlow には、次の前提条件があります。

• Cisco Nexus 9332PQ、9372PX、9372TX、93120TX スイッチ、および N9K-M6PQ 汎用拡張 モジュール (GEM) 搭載の Cisco Nexus 9396PX、9396TX、93128TX スイッチについては、 sFlow データ ソースとして設定するすべてのアップリンク ポート用の sFlow および SPAN ACL TCAM リージョン サイズを設定する必要があります。これを行うには、hardware access-list tcam region sflow および hardware access-list tcam region span コマンドを使用します。詳細については、『ACL TCAM リージョン サイズの設定』を参照してください。



(注)

デフォルトでは、sflow リージョンサイズはゼロで、span リージョンサイズはゼロ以外です。ポートをsFlowデータソースとして設定するには、sflow リージョンを256に設定し、十分なエントリをspan リージョンに割り当てる必要があります。

•マルチキャストトラフィックの出力sFlowには、**ハードウェアマルチキャストグローバル TXスパン設定**が必要です

### sFlow の注意事項および制約事項



(注

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

sFlow には、次の注意事項と制限事項があります。

- 少なくとも 1 つの sFlow データソースが設定されている場合、SPAN セッションは起動できません。
  - 少なくとも 1 つの SPAN セッションが **no shut** として設定されている場合、sFlow データソースは追加できません。
  - sFlow に使用されるサンプリング モードは、LFSR と呼ばれるアルゴリズムに基づいています。LFSR を使用するため、数個のパケットごとに1個がサンプリング レートnでサンプリングされることは保証されません。ただし、サンプリングされるパケットの数は、一定期間の合計パケット数と同じです。
- •sFlow を使用して FEX HIF ポートで Rx トラフィックをサンプル化すると、サンプル化されたトラフィックに追加の VNTAG および 802.1Q タグが存在します。
- Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチでは、FEX、HIF、および NIF ポートを sFlow データ ソース インターフェイスとして設定できません。
- sFlow と SPAN が同じインターフェイスに設定されており、ハードウェア レート リミッタ が sFlow 用に設定されている場合、**show hardware rate-limiter** コマンドの出力の Rate-Limiter Drops カウンタは予想よりも多くのドロップを表示します。
- sFlow はソフトウェア駆動型の機能で、ハードウェアは sFlow 送信元インターフェイスから CPU にトラフィックのコピーを送信するだけです。高い CPU 使用率が予想されます。 ハードウェアによって CPU に送信される sFlow トラフィックは、CPU を保護するためにレート制限されます。
- インターフェイスの sFlow をイネーブルにすると、入力と出力の両方に対してイネーブルになります。入力だけまたは出力だけの sFlow をイネーブルにできません。

Cisco Nexus 9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチ の場合、sFlow は入力方向のインターフェイスに対してのみ有効にできます。

- sFlow も有効になっているインターフェイスでストーム制御を有効にした場合、ストーム制御機能は動作しません。
- sFlow は SVI ではサポートされません。
- サブインターフェイスは sFlow ではサポートされていません。
- システムのsFlowの設定およびトラフィックに基づいてサンプリングレートを設定することをお勧めします。
- スイッチは1つのみの sFlow コレクタをサポートします。
- sFlow とネットワーク アドレス変換 (NAT) は、同じポートではサポートされません。
- •sFlow は、IPv6トラフィックのサンプリングをサポートしていますが、IPv4コレクタアドレス上のみに限られます。
- sFlow は、マルチキャスト、ブロードキャスト、または未知のユニキャストパケットの出力のサンプリングはサポートしません。

- •sFlow カウンタは、sFlow データ送信元インターフェイスに入力される制御パケットに対しても増加します。これらのパケットはサンプリングされ、sFlow データグラムとして送信されます(データ プレーン トラフィックと同様)。
- 次の Cisco Nexus スイッチは、sFlow と SPAN を同時にサポートします。
  - N9336C-FX2
  - N93240YC-FX2
  - N93360YC-FX2
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の両方をサポートしています。
- Nexus 9000-EX、FX、および GX ファミリのスイッチは、4096、8192、16384、32768、65536 の値でのみサンプリングをサポートします。これら以外の値を構成すると、値はサポートされている次の順番の値に丸められます。
- sFlow が N9K-C9508-FM-G で N9K-X9716D-GX ラインカードを搭載した状態で設定されている場合、SPAN セッションを設定する前に sFlow を無効にします。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、sFlow および SPAN は Cisco N9K-C93180YC-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、sFlow は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、sFlow は N9K-X9716D-GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus N9K-C9508-FM-G クラウドスケール ファブリック モジュールで VXLAN トラフィックをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (1) 以降、sFlow 拡張 BGP(ゲートウェイ)は Cisco Nexus N9K-C93600CD-GX、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93180YC-EX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93180YC-FX3S、N9K-93600CD-GX プラットフォーム スイッチ、および Nexus 9500 と一緒の N9K-X9716D-GX と N9K-X9736C-FX ライン カードでサポートされます。
- NX-OS は、顧客のニーズに応じてハードウェア リソースを利用するための柔軟な転送テンプレートを提供します。sFlow 入力 IPv6 サンプリングで sFlow レコードに BGP 情報を正しく入力するには、ライン カード上のすべての IPv6 ルートを持つテンプレートを選択する必要があります。たとえば、顧客は system routing template-mpls-heavy を設定できます。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS コマンド参照(設定コマンド)、リリース 9.3(x)』を参照してください。コマンドを有効にするには、システムを再起動する必要があります。これは、GX モジュラ シャーシに適用されます。
- ECMP が BGP で設定され、ECMP 宛先ルートの場合、エクスポートされた sFlow レコードの拡張ゲートウェイレコードのネクストホップ情報は0になります。自律システムなどの他のBGP情報は、最初のパスから取得されます。sFlow レコードの出力インターフェイスは0(不明)に設定され、フローがいずれかのパスを通過する可能性があることを示します。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、sFlow は Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1) 以降、拡張 BGP データを収集できるようになりました。 sFlow がこのデータを収集するには、物理インターフェイスやポート チャネルなどの非 SVI レイヤ 3 インターフェイスを sFlow ソースとして構成する必要があります。

# sFlow のデフォルト設定

次の表に、sFlow パラメータのデフォルト設定を示します。

表 21: デフォルトの sFlow パラメータ

パラメータ	デフォルト
sFlow のサンプリング レート	4096
sFlow のサンプリング サイズ	128
sFlow カウンタのポーリング間隔	20
sFlow の最大データグラム サイズ	1400
sFlow コレクタの IP アドレス	0.0.0.0
sFlow のコレクタ ポート	6343
sFlow エージェントの IP アドレス	0.0.0.0

# sFlow の設定

### sFlow の有効化

スイッチの sFlow を設定する前に sFlow 機能を有効にする必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] feature sflow	sFlow を有効または無効にします。
	例:	
	switch(config)# feature sflow	
ステップ3	(任意) show feature	有効および無効にされた機能を表示しま
	例:	す。
	switch(config)# show feature	
ステップ4		実行コンフィギュレーションを、スター
	startup-config	トアップコンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### サンプリング レートの設定

sFlow のサンプリング レートを設定できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

Nexus 9000-EX、FX、および GX ファミリのスイッチは、4096、8192、16384、32768、65536 の値でのみサンプリングをサポートします。これら以外の値を構成すると、値はサポートされている次の順番の値に丸められます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] sflow sampling-rate sampling-rate 例: switch(config)# sflow sampling-rate 50000	パケットの sFlow のサンプリング レートを設定します。 sampling-rate には 4096 ~ 1000000000 の整数を指定できます。
ステップ3	(任意) show sflow 例: switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	ピーします。

### 最大サンプリング サイズの設定

サンプリングされたパケットからコピーする最大バイト数を設定できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] sflow max-sampled-size sampling-size	sFlowの最大サンプリングサイズを設定
	例:	します。
	<pre>switch(config) # sflow max-sampled-size 200</pre>	sampling-size の範囲は64~256 バイトです。
ステップ3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。
	例:	
	switch(config)# show sflow	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### カウンタのポーリング間隔の設定

データソースに関連するカウンタの継続的なサンプル間の最大秒数を設定できます。サンプリング間隔 0 は、カウンタのサンプリングをディセーブルにします。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] sflow counter-poll-interval poll-interval 例: switch(config)# sflow counter-poll-interval 100	インターフェイスの sFlow のポーリング 間隔を設定します。 poll-interval の範囲は 0~2147483647 秒 です。
ステップ <b>3</b>	(任意) show sflow 例: switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### 最大データグラム サイズの設定

1つのサンプルデータグラムで送信できるデータの最大バイト数を設定できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] sflow max-datagram-size datagram-size	sFlowの最大データグラムサイズを設定 します。
	例: switch(config)# sflow max-datagram-size 2000	datagram-size の範囲は200~9000 バイトです。
ステップ3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。
	例: switch(config)# show sflow	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### sFlow コレクタ アドレスの設定

管理ポートに接続されている sFlow データ コレクタの IPv4 アドレスを構成できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] sflow collector-ip ip-address vrf vrf [source ip-address] 例: switch(config)# sflow collector-ip 192.0.2.5 vrf management	sFlow コレクタの IPv4 アドレスを構成 します。IP アドレスを 0.0.0.0 に設定す ると、すべてのサンプリングがドロップ されます。 vrf は次のいずれかになります。 ・ユーザ定義の VRF 名:最大 32 文字 の英数字を指定できます。 ・vrf 管理:sFlow データ コレクタが 管理ポートに接続されたネットワー

	コマンドまたはアクション	目的
		クに存在する場合は、このオプションを使用する必要があります。 ・vrf デフォルト:sFlow データコレクタが前面パネルのポートに接続されたネットワークに存在する場合は、このオプションを使用する必要があります。
		source ip-address オプションを指定すると、送信される sFlow データグラムで送信元 IP アドレスが IP パケットの送信元 アドレスとして使用されるようになります。送信元 IP アドレスは、スイッチのローカルインターフェイスの 1 つですでに設定されている必要があります。それ以外の場合は、エラーメッセージが表示されます。このオプションの設定後に送信元 IP アドレスを持つインターフェイスが変更または削除されると、sFlow データグラムは送信されなくなり、イベント履歴エラーと syslog エラーがログに記録されます。source ip-address オプションが未設定の場合、Cisco NX-OS は送信される sFlow データグラムに対して、IP パケットの送信元アドレスを自動的に選択します。
ステップ3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。
	例: switch(config)# show sflow	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例:	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

# sFlow コレクタ ポートの設定

sFlow データグラムの宛先ポートを設定できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ <b>2</b>	[no] sflow collector-port collector-port 例: switch(config)# sflow collector-port 7000	sFlow コレクタの UDP ポートを設定します。 collector-port の範囲は 1~65535 です。
ステップ3	(任意) <b>show sflow</b> 例: switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### sFlow エージェント アドレスの設定

sFlow エージェントの IPv4 アドレスを構成します。

#### 始める前に

sFlow を有効にしていることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
	例:	モードを開始します
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] sflow agent-ip ip-address	sFlow エージェントの IPv4 アドレスを 構成します。
	switch(config)# sflow agent-ip 192.0.2.3	デフォルトの IP アドレスは 0.0.0.0 です。つまり、すべてのサンプルはドロップされます。sFlow機能をイネーブルにするには、有効な IP アドレスを指定する必要があります。
		(注) この IP アドレスは、コレクタに sFlow データグラムを送信するための送信元 IP アドレスとは限りません。
ステップ3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。
	例: switch(config)# show sflow	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	<u>に</u> しより。

# sFlow サンプリング データ ソースの設定

sFlowのサンプリングデータソースには、イーサネットポート、イーサネットポートの範囲、 またはポート チャネルとして設定できます。

#### 始める前に

sFlow を有効にしていることを確認します。

データ ソースとしてポート チャネルを使用する場合は、すでにポート チャネルを設定して、ポート チャネル番号がわかっていることを確認してください。

Cisco Nexus 9332PQ、9372PX、9372TX、93120TX スイッチ、および N9K-M6PQ または 汎用拡張モジュール(GEM)搭載の Cisco Nexus 9396PX、9396TX、93128TX スイッチについて、これらのデバイスで sFlow データ ソースとして設定されているすべてのアップリンク ポート用の sFlow および SPAN ACL TCAM リージョン サイズが設定されていることを確認します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	[no] sflow data-source interface [ethernet slot/port[-port]   port-channel channel-number] 例: switch(config)# sflow data-source interface ethernet 1/5-12	sFlow のサンプリング データ ソースを 設定します。 イーサネットのデータ ソースの場合、 slot はスロット番号、port は 1 つのポー ト番号または port-port で指定されたポー トの範囲です。
ステップ3	(任意) show sflow 例: switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### sFlow 拡張 BGP(Gateway)の設定

スイッチで sFlow 拡張 BGP を設定できます。

#### 始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

送信元ポートが、物理インターフェイスやポートチャネルなどの非SVIレイヤ3インターフェイスであることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] sflow extended bgp	スイッチで拡張 bgp を設定します。
	例: switch(config)# sflow extended bgp	BGP がインストールされたルートへの 宛先 IP アドレスを持つサンプリングさ れた sFlow パケットには、エクスポート された sFlow レコードに拡張ゲートウェ イ (bgp) データが含まれます。
ステップ3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。
	例:	
	switch(config)# show sflow	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# sFlow 設定の確認

sFlow 設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

#### 表 22: sFlow Show コマンド

コマンド	目的
show sflow	sFlowサンプラーおよびsFlowエージェント設 定のすべてのデータ ソースを表示します。
show process	sFlowプロセスが実行されているかどうかを確認します。
show running-config sflow [all]	現在実行中の sFlow コンフィギュレーションを表示します。

# sFlow 統計情報のモニタリングとクリア

sFlow 統計情報を表示するには、**show sflow statistics** コマンドを使用します。 sFlow 統計情報をクリアするには、次のコマンドを使用します。

コマンド	説明
clear sflow statistics	<b>show sflow statistics</b> コマンドから sFlow 統計情報のほとんどをクリアします。
clear counters interface all	show sflow statistics コマンドの [トータルパケット(Total Packets)] フィールドをクリアします。
clear hardware rate-limiter sflow	show sflow statistics コマンドの[トータル サンプル(Total Samples)] フィールドをクリアします。

# sFlow の設定例

次に sFlow を設定する例を示します。

```
feature sflow

sflow sampling-rate 4096

sflow max-sampled-size 200

sflow counter-poll-interval 100

sflow max-datagram-size 2000

sflow collector-ip 192.0.2.5 vrf management

sflow collector-port 7000

sflow agent-ip 192.0.2.3

sflow data-source interface ethernet 1/5
```

# その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ACL TCAM リージョン	IP ACL の設定

関連資料



# TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成

この章では、Cisco NX-OS デバイスで TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングを 設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- TAP アグリゲーションについて (467 ページ)
- MPLS ストリッピングについて (471 ページ)
- TAP アグリゲーションの設定 (473 ページ)
- TAP アグリゲーションの設定の確認 (476ページ)
- TAP アグリゲーションの設定例 (477 ページ)
- MPLS ストリッピングの設定 (477 ページ)
- MPLS ストリッピング設定の確認 (482 ページ)
- MPLS ストリッピング カウンタおよびラベル エントリのクリア (483 ページ)
- MPLS ストリッピングの設定例 (484 ページ)
- その他の参考資料 (484 ページ)

# TAP アグリゲーションについて

### ネットワーク TAP

さまざまなメソッドを使用して、パケットをモニタできます。1つのメソッドでは、物理ハードウェアテストアクセスポイント(TAP)が使用されます。

ネットワーク タップは、ネットワークを通過するデータへの直接インライン アクセスが可能 なので、トラフィックのモニターリングに非常に役立ちます。多くの場合、サードパーティが ネットワーク内の 2 ポイント間のトラフィックをモニタします。ポイント A と B の間のネットワークが物理ケーブルで構成されている場合、ネットワーク TAP がこのモニタリングを実現する最良の方法になります。ネットワーク TAPには、少なくとも 3 つのポート(A ポート、B ポート、およびモニタ ポート)があります。A ポートとB ポートの間に挿入されるTAP は、

すべてのトラフィックをスムーズに通過させますが、同じデータをそのモニタ ポートにもコピーするため、サード パーティがリッスンできるようになります。

TAPには次の利点があります。

- 全二重データ伝送を処理可能。
- •目立たず、ネットワークによって検出されることがなく、物理または論理アドレッシング が不要
- 一部の TAP は、分散 TAP を構築する機能のあるフル インライン パワーをサポート

ネットワークのエッジまたは仮想エッジにおけるサーバー間データ通信に対する可視性を確保しようとする場合、またはネットワークのインターネットエッジで侵入防御システム (IPS) アプライアンスにトラフィックのコピーを提供する場合でも、ネットワーク TAP は、環境内のほぼすべての場所で使用できます。ただし、大規模環境にネットワークタップを導入する場合、多くのコストがかかり、運用の複雑さが増し、ケーブル配線の問題が生じます。

### TAP アグリゲーション

TAP アグリゲーションは、データ センターのタスクのモニタリングとトラブルシューティングに役立つ代替ソリューションです。複数のテスト アクセス ポイント(TAP)の集約を許可し、複数のモニタリング システムに接続するようにデバイスを指定することで機能します。タップ アグリゲーション スイッチは、監視する必要があるパケットを処理するネットワークファブリック内の特定のポイントにすべてのモニターリング デバイスをリンクします。

タップアグリゲーションスイッチソリューションでは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、パケットのモニターリングに都合の良い、ネットワーク内のさまざまなポイントに接続されます。各ネットワーク要素から、スイッチドポートアナライザ(SPAN)または光 TAPを使用して、この TAP] アグリゲーションスイッチにトラフィックフローを直接送信できます。TAP アグリゲーションスイッチ自体は、ネットワークファブリック内のイベントをモニタするために使用されるすべての分析ツールに直接接続されます。これらのモニタリングデバイスには、リモートモニタリング(RMON)プローブ、アプリケーションファイアウォール、IPSデバイス、およびパケットスニファツールが含まれます。

特定のトラフィックをフィルタリングして1つ以上のツールにリダイレクトするようにTAPアグリゲーションスイッチを設定できます。トラフィックを複数のインターフェイスにリダイレクトするために、マルチキャストグループがスイッチの内部で作成され、リダイレクトリストの一部であるインターフェイスがメンバーポートとして追加されます。リダイレクトアクションを持つアクセスコントロールリスト(ACL)ポリシーがインターフェイスに適用されると、作成された内部マルチキャストグループにACLルールに一致するトラフィックがリダイレクトされます。

### TAP 集約の注意事項と制約事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

TAPアグリゲーションに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- TAP アグリゲーション:
  - すべての Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチおよび3164Q、31128PQ、3232Cと3264Q スイッチでサポートされます。
  - •100G ポートでサポートされます。
  - スイッチ ポートおよび入力方向でのみサポートされます。
  - Cisco Nexus 9200、9300、および 9300-EX シリーズ スイッチの UDF ベースの一致で IPv4 ACL をサポートします。
  - Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2、9500-EX、および 9500-FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
  - サポートされるリダイレクト ポートの最大数は 32 インターフェイスです。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、MPLS タグに基づく TAP アグリゲーション フィルタ は、次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチでサポートされています。
  - 9700-EX および 9700-FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチ。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ。
  - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ。
  - Cisco Nexus 9500 スイッチ。
- 次の Cisco Nexus シリーズ スイッチ、ライン カードおよびファブリック モジュールでは、 MPLS タグでの TAP アグリゲーション フィルタはサポートされていません。

#### 表 23: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 3164Q-40GE	Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E
Cisco Nexus 9372TX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 3232C	Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 31128PQ
Cisco Nexus 3264Q-S	_	_

表 24 : Cisco Nexus 9500 シリース	でラインカー	・ドおよびファブ	リック モジュール
------------------------------	--------	----------	-----------

N9K-M6PQ	N9K-X9632PC-QSFP100	N9K-X9536PQ
N9K-S X9432C	N9K-C93128TX	N9K-C9396PX
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	_

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ライン カードは、IPv4、IPv6、および MAC ACL による TAP アグリゲーションをサポートします。
- レイヤ2インターフェイスのみが TAP アグリゲーション ポリシーをサポートします。レイヤ3インターフェイスにポリシーを設定できますが、そのポリシーは機能しなくなります。
- リダイレクト ポートは、送信元(TAP)ポートと同じ VLAN の一部である必要があります。
- ・各ルールは、1つの固有の一致基準とのみ関連付ける必要があります。
- TAP アグリゲーション ポリシー用インターフェイスのリストを入力する場合は、スペースではなくカンマでエントリを区切る必要があります。たとえば、port-channel50、ethernet1/12、port-channel20 などです。
- ポリシーにターゲットインターフェイスを指定する場合、簡略版ではなく、完全なインターフェイスタイプを入力する必要があります。たとえば、eth1/1 の代わりに ethernet1/1 を入力し、po50 の代わりに port-channel50 を入力します。
- tcp-option-length と VLAN ID フィルタを同時に使用する HTTP 要求はサポートされていません。両方のフィルタを同時に設定すると、ACEに対するトラフィック照合が機能しない場合があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降では、TAP アグリゲーション機能はライセンスによるもので、関連する CLI を構成する前に、機能の TAP アグリゲーションを構成する必要があります。ただし、TAP アグリゲーションに依存する CLI の使用が以前の設定で見つかった場合、この機能は sysmgr の ISSU インフラ変換フェーズ中に自動生成されます。この機能は、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。ライセンスの詳細については、『ポリシー ガイドを使用する Cisco Nexus 9000 NX-OS スマートライセンシング』を参照してください。
- まだ設定されていないポート チャネルへのリダイレクトを使用して ACL エントリを設定 する場合、ユーザーは指定されたポートチャネルを後で設定するように注意する必要があります。
- 入力インターフェイスで二重 VLAN タグを許可するには、次のように switchport trunk allow-multi-tag コマンドを正しく構成する必要があります。
  - Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合に限りこのコマンドを使用する必要があります。

• Cisco Nexus 9300-GX/GX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合でもこのコマンドは必要ありません。

# MPLS ストリッピングについて

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの入力ポートは、さまざまなマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) パケット タイプを受信します。MPLS ネットワークの各データ パケットには、1 つ以上のラベル ヘッダーがあります。これらのパケットはリダイレクト アクセス コントロール リスト (ACL) に基づいてリダイレクトされます。

ラベルは、Forwarding Equivalence Class(FEC)を特定するために使用される短い4バイトの固定長のローカルで有効な識別子です。特定のパケットに設定されているラベルは、そのパケットが割り当てられている FEC を表します。次のコンポーネントがあります。

- Label: ラベルの値(非構造化)、20 ビット
- Exp: 試験的使用、3 ビット、現在、サービス クラス (CoS) フィールドとして使用
- •S: スタックの一番下、1 ビット
- TTL: 存続可能時間、8 ビット

一部のMPLS ラベルは、レイヤ 2 ヘッダとレイヤ 3 ヘッダの間に適用されます。これらのラベルの場合、ヘッダとデータは標準バイト オフセットに配置されません。標準のネットワークモニタリング ツールでは、この トラフィックのモニタリングと分析はできません。単一ラベルのパケットは、MPLS ラベルヘッダーから取り除かれ、Tキャッシュデバイスにリダイレクトされます。

複数のラベル ヘッダーがある MPLS パケットは、MPLS ヘッダーが削除されずに、ディープパケット インスペクション (DPI) デバイスに送信されます。

### MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項



(注)

スケールの情報については、リリース特定の『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

MPLSストリッピングに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ライン カードは、MPLS ストリッピングをサポート していません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、すべてのタップ アグリゲーションおよびストリッピ ング機能に対して**機能タップ アグリゲーション**を有効にする必要があります。

- MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ 3 および vPC 機能を無効にします。
- スタティック MPLS、MPLS セグメント ルーティング、および MPLS ストリッピングを同時に有効にすることはできません。
- MPLS ストリッピングに関係する入力インターフェイスで、TAP 集約が有効になっている 必要があります。
- •目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップアグリゲーション ACL を設定する必要があります。
- MPLS ストリップ後、SMAC はスイッチ mac (show vdc) に変更され、DMAC は **00:00:00:ab:cd:ef** に設定されます。
- 削除されたパケットが出力される出力インターフェイスは、許可 VLAN としての VLAN 1 が存在するインターフェイスである必要があります。出力インターフェイスは、デフォルトですべての VLAN が許可されるトランクとして設定することを推奨します。
- ストリッピングは IP PACL に基づいており、ストリッピングに MAC-ACL を使用することはできません。
- MPLS ストリッピングは、IPv4 トラフィックに対してのみサポートされます。
- MPLS ストリッピング パケットの場合、ポートチャネル ロード バランシングがサポート されます。
- レイヤ3へッダーベースのハッシュおよびレイヤ4へッダーベースのハッシュはサポートされていますが、レイヤ2ヘッダーベースのハッシュはサポートされていません。
- MPLS ストリッピング中、着信 VLAN は維持されません。
- Cisco Nexus 9200、9300-EX、および9300-FX プラットフォーム スイッチは、リダイレクトポートから送信されるパケットへの VLAN のタギングをサポートします。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポート チャネルのいずれかです。VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力インターフェイスの新しい ACL を、インターフェイス VLAN値とは異なる VLAN値に関連付けないでください。
- 一意のリダイレクトポートリストを持つすべてのACE (特定のVLAN に関連付けられた ACLの下で)に対して、ハードウェアエントリを割り当てます。現在のACE数のハード ウェア制限は50で、50を超えるACEを設定することはできません。
- MPLS ストリップは、MPLS ラベル スタックのレイヤ 3 パケットでのみサポートされます。
- MPLS ストリップは、疑似回線または VPLS ではサポートされません。

# TAP アグリゲーションの設定

### ライン カードの TAP 集約のイネーブル化

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降では、9700-EX および 9700-FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの TAP 集約を有効にできます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	[no] hardware acl tap-agg 例: switch(config)# hardware acl tap-agg	Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードの TAP 集約を有効にします。 このコマンドは、Cisco Nexus 9300-GX および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでも必要であり、リロードが必要になる場合があります。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### TAP 集約ポリシーの設定

IP アクセス コントロール リスト(ACL)または MAC ACL で、TAP アグリゲーション ポリシーを設定できます。

#### 始める前に

IPv4 ポート ACL または MAC ポート ACL 用の ACL TCAM のリージョン サイズは、hardware access-list team region {ifacl | mac-ifacl} コマンドを使用して設定する必要があります。hardware access-list team region ipv6-ifcal コマンドを使用して、IPv6 ポート ACL の ACL TCAM リージョン サイズを設定します。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティの設定ガイド』の「ACL TCAM リージョン サイズの設定」を参照してください。



(注)

デフォルトでは、ifacl と mac-ifacl の両方の領域サイズはゼロです。TAP 集約をサポートするには、ifacl または mac-ifacl リージョンに十分なエントリを割り当てる必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	feature tap-aggregation 例: switch(config)# feature tap-aggregation switch(config)#	タップ集約に関連する CLI を設定できます。 (注) Cisco NX-OSリリース10.2(1)F 以降、以前のリリースからこの機能を備えた新しい NX-OS リリースへのソフトウェアアップグレードでは、サポートされているマトリックスで ISSU が完了した場合、機能タップアグリゲーション設定が自動的に生成されます。
ステップ <b>3</b>	次のいずれかのコマンドを入力します。         • ip access-list access-list-name         • mac access-list access-list-name  例: switch(config)# ip access-list test switch(config-acl)# switch(config)# mac access-list mactapl switch(config-mac-acl)#	IP ACL を作成して IP アクセス リストコンフィギュレーション モードを開始するか、あるいはMAC ACL を作成してMAC アクセス リストコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ4	(任意) statistics per-entry 例: switch(config-acl)# statistics per-entry	各エントリで許可または拒否されるパケット数の統計情報の記録を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>[no] permit protocol source destination redirect interfaces  例: switch(config-acl)# permit ip any any redirect ethernet1/8</pre>	条件ごとにトラフィックのリダイレクトを許可する IP または MAC AC Lルールを作成します。このコマンドのいずれのバージョンも、ポリシーからのパーミッションを削除することはありません。 (注)
		TAP 集約ポリシーのインターフェイス を入力するときは、それを省略しない でください。インターフェイスのリス トを入力するときは、コンマで区切り、 スペースを入れないでください。
ステップ6	(任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。 • show ip access-lists [access-list-name] • show mac access-lists	すべての IPv4 または MAC ACL、ある いは特定の IPv4 または MAC ACL を表 示します。
	[access-list-name]	
	例: switch(config-acl)# show ip	
	access-lists test	
	<pre>switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactap1</pre>	
ステップ <b>7</b>	startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ ピーします。
	例: switch(config-acl)# copy running-config startup-config	

## TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

TAP アグリゲーションで設定された ACL をレイヤ 2 インターフェイスに適用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	<pre>interface type slot/port  例: switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスに対してイン 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。
ステップ3	switchport 例: switch(config-if)# switchport	レイヤ3インターフェイスをレイヤ2インターフェイスに変更します。 (注) インターフェイスがレイヤ2インターフェイスであることを確認します。
ステップ4	次のいずれかのコマンドを入力します。  • [no] ip port access-group access-list-name in  • [no] mac port access-group access-list-name in  例: switch(config-if)# ip port access-group test in  switch(config-if)# mac port access-group test in	TAP集約で設定された IPv4 または MAC ACLをインターフェイスに適用します。 このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# TAPアグリゲーションの設定の確認

TAPアグリゲーションの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show ip access-lists [access-list-name]	すべての IPv4 ACL または特定の IPv4 ACL を表示します。
show ip access-lists [access-list-name]	すべての MAC ACL または特定の MAC ACL を表示します。

## TAP アグリゲーションの設定例

次に、IPv4 ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature tap-aggregation
switch(config)# ip access-list test
switch(config-acl)# 10 deny ip 100.1.1/24 any
switch(config-acl) # 20 permit tcp any eq www any redirect port-channel4
switch(config-acl)# 30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1, Ethernet1/2, port-channel7, port-channel8, Ethernet1/12, Ethernet1/13
switch(config-acl)# show ip access-lists test
IP access list test
       10 deny ip 100.1.1/24 any
       20 permit tcp any eq www any redirect port-channel4
       30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1, Ethernet1/2, port-channel7, port-channel8, Ethernet1/12, Ethernet1/13
次に、MAC ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# feature tap-aggregation
switch(config) # mac access-list mactap1
switch(config-mac-acl) # 10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
switch(config-mac-acl) # show mac access-lists mactap1
MAC access list mactap1
       10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
次に、TAP アグリゲーション ポリシーをレイヤ 2 インターフェイスにアタッチする例を示し
switch# configure terminal
```

# ます。

```
switch(config) # interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip port access-group test in
switch(config-if)#
```

# MPLS ストリッピングの設定

## MPLS ストリッピングの有効化

MPLS ストリッピングをグローバルに有効にできます。

#### 始める前に

MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ3およびvPC機能を無効にします。

mode tap-aggregation コマンドを使用して、TAP アグリゲーション ポリシーを含む ACL をレ イヤ2インターフェイスまたはポート チャネルにアタッチします。詳細については、TAPア グリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ (475 ページ)を参照してくださ V10

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	[no] mpls strip 例: switch(config)# mpls strip	MPLSストリッピングをグローバルに有効にします。このコマンドの <b>no</b> 形式を使用すると、MPLSストリッピングが無効化されます。
ステップ3	<pre>[no] mpls strip mode dot1q  例: switch(config)# mpls strip mode dot1q</pre>	リダイレクト ポートからのパケットの VLANタギングを有効にします。タグ付 けする必要がある VLANは、入力ポート で指定する必要があります。
ステップ4	必須: copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

## VLAN タグの着信ポートの設定

VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポート チャネルのいずれかです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1		グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal	
	switch(config)#	
ステップ2	interface type slot/port	指定したインターフェイスに対してイン
	例:	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。
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/26 switch(config-if)#</pre>	モートを開始しまり。
ステップ3	switchport	レイヤ3インターフェイスをレイヤ2イ
	例:	ンターフェイスに変更します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# switchport	(注) インターフェイスがレイヤ 2 インター フェイスであることを確認します。
ステップ4	次のいずれかのコマンドを入力します。 • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in	TAP集約で設定された IPv4 またはMAC ACLをインターフェイスに適用します。 このコマンドの no 形式を使用すると、 インターフェイスから ACL を削除します。
	例: switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	
ステップ5	次のいずれかのコマンドを入力します。  • [no] ip port access-group access-list-name in  • [no] mac port access-group access-list-name in  例: switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	TAP集約で設定された IPv4 またはMAC ACLをインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。
ステップ6	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

### MPLS ラベルの追加と削除

デバイスは、フレームが TAP インターフェイスで不明なラベルを受信するたびにラベルを動的に学習できます。また、スタティック MPLS ラベルを追加または削除できます。

#### 始める前に

TAPアグリゲーションポリシーを設定してインターフェイスへアタッチする詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップ アグリゲーション ACL を設定する必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	mpls strip label ラベル 例: switch(config)# mpls strip label 100	指定したスタティック MPLS ラベルを 追加します。ラベルの 20 ビット値の範 囲は 1 ~ 1048575 です。 (注) この CLI は、次のクラウドスケールプ ラットフォーム スイッチを除き、「注 意事項と制限事項」の項で MPLS スト リッピング機能に指定されたすべての プラットフォーム スイッチで使用でき ます。 ・N9K-C93180YC-EX ・N9K-C93240YC-FX2 ・N9K-C93180YC-FX3
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	[no] mpls strip label {label   all} コマンドは、指定したスタティック MPLS ラベルを削除します。all オプションは、すべてのスタティック MPLS ラベルを削除します。 実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# 宛先 MAC アドレスの設定

削除された出力フレームの宛先 MAC アドレスを設定できます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	mpls strip dest-mac mac-address 例:	ヘッダーが削除された出力フレームの宛 先 MAC アドレスを指定します。
	<pre>switch(config)# mpls strip dest-mac 1.1.1</pre>	MAC アドレスは、次の 4 つのいずれかの形式で指定できます。 ・E.E.E ・EE-EE-EE-EE-EE
		• EE:EE:EE:EE:EE • EEEE.EEEE
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

# MPLS ラベル エージングの設定

使用されていないダイナミック MPLS ラベルがエージアウトする時間を定義できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	mpls strip label-age 経過期間 例: switch(config)# mpls strip label-age 300	ダイナミック MPLS ラベルがエージア ウトする時間を指定します(秒)。範囲 は 61〜 31622400 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スター トアップ コンフィギュレーションにコ
	例:	ピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

## MPLS ストリッピング設定の確認

MPLS ストリッピングの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show mpls strip labels [label   all   dynamic   static]	MPLS ラベルに関する情報を表示します。次のオプションを指定できます。
	• label:表示するラベル
	• all: すべてのラベルを表示することを指 定します。これがデフォルトのオプショ ンです。
	• dynamic:ダイナミック ラベルのみ表示することを指定します。
	• static:スタティックラベルのみ表示することを指定します。

次に、すべての MPLS ラベルを表示する例を示します。

#### switch# show mpls strip labels

MPLS Strip Labels:

Total : 3005 Static : 5

* - Static Label Legend:

Interface - where label was first learned
Idle-Age - Seconds since last use

SW-Counter- Packets received in Software HW-Counter- Packets switched in Hardware

 Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter	
4096	Eth1/53/1	15	1	210	
4097	Eth1/53/1	15	1	210	
4098	Eth1/53/1	15	1	210	
4099	Eth1/53/1	7	2	219	
4100	Eth1/53/1	7	2	219	
4101	Eth1/53/1	7	2	219	
4102	Eth1/53/1	39	1	206	
4103	Eth1/53/1	39	1	206	
4104	Eth1/53/1	39	1	206	
4105	Eth1/53/1	1	1	217	

	4106	Eth1/53/1	1	1	217
	4107	Eth1/53/1	1	1	217
	4108	Eth1/53/1	15	1	210
*	25000	None <user></user>	39	1	206
*	20000	None <user></user>	39	1	206
*	21000	None <user></user>	1	1	217

次に、スタティック MPLS ラベルのみ表示する例を示します。

	Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter	
*	300	None <user></user>	403	0	0	
*	100	None <user></user>	416	0	0	
*	25000	None <user></user>	869	0	0	
*	20000	None <user></user>	869	0	0	
*	21000	None <user></user>	869	0	0	

# MPLS ストリッピング カウンタおよびラベル エントリの クリア

MPLS ストリッピング カウンタとラベル エントリをクリアするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
clear mpls strip label dynamic	MPLS ラベル テーブルからダイナミック ラベル エントリをクリアします。
clear counters mpls strip	すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアします。

次に、すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear counters mpls strip
switch# show mpls strip labels
MPLS Strip Labels:
   Total : 15000
   Static
          : 2
Legend:
        * - Static Label
   Interface - where label was first learned
   Idle-Age - Seconds since last use
   SW-Counter- Packets received in Software
  HW-Counter- Packets switched in Hardware
   Label Interface Idle-Age SW-Counter HW-Counter
______
   4096 Eth1/44
                         15
```

8192	Eth1/44	17	0	0
12288	Eth1/44	15	0	0
16384	Eth1/44	39	0	0
20480	Eth1/44	47	0	0
24576	Eth1/44	7	0	0
28672	Eth1/44	5	0	0
36864	Eth1/44	7	0	0
40960	Eth1/44	19	0	0
45056	Eth1/44	9	0	0
49152	Eth1/44	45	0	0
53248	Eth1/44	9	0	0

# MPLS ストリッピングの設定例

次に、スタティック MPLS ラベルを追加する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# mpls strip label 100
switch(config)# mpls strip label 200
switch(config)# mpls strip label 300

## その他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IP ACL	
MAC ACL	¶ Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security            Configuration Guide
ポートチャネル対称ハッシュ	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces         Configuration Guide
リモートモニタリング (RMON)	RMON の設定 (272 ページ)
スイッチド ポート アナライザ(SPAN)	SPAN の設定 (349 ページ)
トラブルシューティング	[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Troubleshooting         Guide

# MPLS アクセス リストの構成

- MPLS アクセス リストの構成 (485 ページ)
- MPLS アクセス リスト構成の検証 (486 ページ)
- MPLS アクセス リストの構成例 (486 ページ)

# MPLS アクセス リストの構成

MPLS アクセス リストを使用すると、MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタリングし、フィルタリングされたパケットを構成済みのリダイレクトインターフェイスに送信できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	[no]install feature-set mpls 例: switch(config)# install feature-set mpls switch(config)# feature-set mpls switch(config)# feature mpls segment-routing	MPLSパケットの解析を有効にします。 これは、MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタリングするために必 須です。
ステップ3	mpls access list mpls-acl 例: switch(config)# mpls access list mpls-acl switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15	着信外部 MPLS ラベルに基づくフィル タリングを使用して、mpls-access リストを構成します。 この例では、着信ラベル 1600 と MPLS パケットが一致し、Ethernet1/15 にリダイレクトされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	(任意) 実行構成をスタートアップ構成 にコピーします。
	例: switch(config)# copy running-config startup-config	

## MPLS アクセス リスト構成の検証

MPLS アクセス リスト構成を表示するには、の作業を実行します。

コマンド	目的
show mpls access lists	MPLS アクセス リストの情報を表示します。

## MPLS アクセス リストの構成例

次の例は、MPLS アクセス リストを構成する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# install feature-set mpls
switch(config)# feature-set mpls
switch(config)# feature mpls segment-routing
switch(config)# mpls access list mpls-acl
switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15
switch(config)# copy running-config startup-config
```



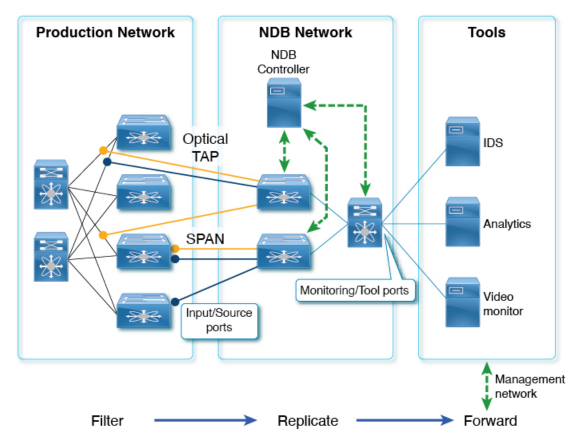
# Nexus Data Broker のヘッダ ストリッピング機能の構成

- Nexus Data Broker の ヘッダー ストリッピングの紹介 (487 ページ)
- ヘッダーストリッピングに関する注意事項と制限事項 (489ページ)
- Nexus Data Broker VXLAN および iVXLAN ヘッダストリッピングについて (490ページ)
- VXLAN および IVXLAN ヘッダーストリップに関する注意事項と制限事項 (490ページ)
- Nexus Data Broker 終了の構成 (491 ページ)
- VXLAN および iVXLAN ヘッダー ストリップの構成例 (493 ページ)
- ERSPAN ヘッダ ストリッピングについて (494 ページ)
- ERSPAN ヘッダをストリッピングするためにサポートされる PID (494 ページ)
- ERSPAN ヘッダ ストリッピングに関する注意事項と制限事項 (495 ページ)
- ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定 (495 ページ)
- ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定例 (497 ページ)
- ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定の確認 (497 ページ)

## Nexus Data Broker の ヘッダー ストリッピングの紹介

Cisco Nexus Data Broker (NDB) は、操作が簡単なスケーラブルなパケット ブローカー ネットワーク ソリューションを構築します。Cisco Nexus Dashboard Data Broker コントローラ ソフトウェアと Cisco Nexus スイッチは、アウトオブバンドとインライン ネットワーク トラフィックの両方をモニタするための新たなソフトウェア定義アプローチを可能にします。

#### 図 8: NBD 集中型展開モデル



NDB スイッチは、パケットの監視に使用されます。パフォーマンス監視、侵入検知、コンプライアンスチェックなどには、パケット監視が必要です。

ヘッダーストリップの場合、アウトオブバンド監視が実行されます。非侵入型であり、パケットのコピーが TAP または SPAN を使用して監視されます。したがって、トラフィックに対しフィルタ処理、本番ネットワークからの複製、NDB スイッチのヘッダーの除去が行われて、監視のためにツールに転送されます。ここで言及されている入力/送信元ポートは、ヘッダーストリッピングが行われるポートです。モニタリング/ツール ポートは、ツールに直接接続するポートです。

ヘッダーを削除する理由は次のとおりです。

- 一部の監視ツールは、カプセル化されたパケットを認識しません。
- 追加のヘッダーが存在すると、分析データに間違いが生じます。
- ヘッダーを追加すると、パケットサイズが増加するため、ツールに送信されて処理される データ量が最適化されません。

Cisco Nexus Data Broker スイッチのパケット ヘッダーまたはラベル ストリッピング機能の利点は次のとおりです。

• マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル ストリッピング

- ・コピー トラフィックからの VXLAN ヘッダー ストリッピングのネイティブ サポート
- Generic Route Encapsulation (GRE) ヘッダーストリッピングのサポート
- 出力での Q-in-Q VLAN ヘッダー ストリッピング

これらにより、NDB は、従来の VXLAN、IVXLAN、ERSPAN、GRE、および MPLS ストリッピング機能をオーバーレイ フォワーディング マネージャー (OFM) ベースのモデルに整合させることができます。OFM は、ヘッダー ストリッピング機能のためのコマンド ライン インターフェイス (CLI) をホストします。

この章は、次の内容で構成されています。

- [Nexus Data Broker の VXLAN および IVXLAN ヘッダー ストリッピング (VXLAN and IVXLAN Header Stripping for Nexus Data Broker)]
- Nexus Data Broker の ERSPAN ヘッダー ストリッピング
- Nexus Data Broker の GRE ヘッダー ストリッピング
- Nexus Data Broker の MPLS ヘッダー ストリッピング

## ヘッダーストリッピングに関する注意事項と制限事項

すべてのヘッダーストリッピング機能に適用される注意事項と制限事項は次のとおりです。

- VxLAN、iVxLAN、GRE、MPLS などのさまざまなカプセル化タイプを持つすべてのトンネル プロファイルで、最大 500 のフロー終端インターフェイスがサポートされます。 ERSPAN の場合、サポートされるフロー終端インターフェイスの最大数は 31 です。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、OFM モデルを使用した MPLS ストリッピングが、他のストリッピング機能と共存するようになります。しかし、他の種類のストリッピング機能との共存が必要ない場合、既存の MPLS ストリッピング機能が、MPLS ストリッピングを引き続きサポートします。
- 同じインターフェイスまたは異なるインターフェイス上で共存させることができます。



(注)

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、同じインターフェイスでの ERSPAN の共存がサポートされています。ただし、これは 9300-FX2 以降のプラットフォームでのみサポートされます。

- ・従来の MPLS ストリッピング機能と OFM ストリッピング機能は相互に排他的です。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、IPv6 内部パケットのトラフィックは、すべてのストリッピング機能でサポートされます。
- •以前のリリースから Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F への中断のない ISSU を実行し、ヘッダー ストリッピング機能を実行した後、dot1g トンネル VLAN tag が見つからないか、

vlan_id=1 に設定されている場合は、その特定のストリッピング対応インターフェイスの L2 インターフェイスからポート ACL を削除して追加します。

- インターフェイスに VLAN が設定されていないものの、switchport mode dot1q-tunnel コマンドがそのインターフェイスに設定されている場合、ストリップされたパケットはデフォルトで VLAN=1 になります。
- 互換性のない OFM コマンドが show running コマンドの出力に存在し、Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F から以前のリリースへの中断を伴う ISSU が実行されるシナリオで、その以前の NX-OS バージョンで OFM コマンドがサポートされていなかった場合、適切なエラーが表示されます。ただし、show incompatibility コマンドは、OFM 関連の非互換性コマンドのそのようなエラーにフラグを立てません。
- OFM ベースの GRE、ERSPAN、および MPLS ストリッピング機能は、ライン カードではなく TOR でのみサポートされます。
- カプセル化 (iVXLAN、VXLAN、GRE、MPLS、ERSPAN) の一部として、次の制限が一般的です。
  - ・2つ以上のトンネルプロファイルが同じカプセル化タイプを持つことはできません。
  - ・機能トンネルが有効になっている場合、OFM ベースのヘッダー ストリッピング機能はサポートされません。

# Nexus Data Broker – VXLAN および iVXLAN ヘッダストリッピングについて

Nexus Data Broker (NDB) VXLAN および iVXLAN 終端により、スイッチは VXLAN および iVXLAN パケットの受信時にヘッダーを削除できます。

NDB スイッチは、以下のシナリオでパケットを受信します。

- スパインとリーフ間のテスト アクセス ポイント (TAP) ポートは、ACI ファブリックのファブリック リンクに配置されます。
- スイッチドポートアナライザ (SPAN) セッションが設定されるか、TAPが VXLAN オーバーレイネットワークに配置されます。

# VXLAN および IVXLAN ヘッダー ストリップに関する注意 事項と制限事項

- VXLAN アンダーレイが V4 の場合、VXLAN ヘッダ ストリップがサポートされます。
- PTEP / VTEP を使用せずに VXLAN および iVXLAN ヘッダを削除できる必要があります。

- VXLAN ヘッダ ストリップはポートごとに有効になります。
- VXLAN および iVXLAN ストリッピングは、次の機能が有効になっている場合はサポート されません。
  - NV オーバーレイ
  - VN-segment-vlan
  - レガシー MPLS ストリップおよび tap-aggregation
- VXLANストリッピングは、デフォルトの UDP 値が使用されている場合にサポートされます。
- ポートは、トンネリングされたパケットとトンネリングされていないパケットの両方を管理できる必要があります。
- レイヤ2スイッチポートモードトランクまたはレイヤ2POインターフェイスは、VXLAN ヘッダを削除できる必要があります。
- リダイレクトインターフェイスが出力ポートまたはアナライザポートを指している場合、 Tap-ACLに redirect キーワードを含む適切な ACE が含まれていることを確認します。そうでない場合、パケットは同じ入力ポートにフラッディングされます。
- OFM は、標準 ISSU および LXC-ISSUの VXLAN ストリッピング機能を有効にします。
- カプセル化のタイプごとに1つずつ、最大2つのトンネルプロファイルをスイッチ上に作成できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、VXLAN および iVXLAN ストリッピング機能は、Cisco Nexus 9364C および 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9500-EX、および 9500-FX ラインカードでサポートされています。

VXLAN および iVXLAN ヘッダ ストリップでは、以下のステートメントが当てはまります。

- インターフェイスは、内部パケットで O-in-O VLAN のスラップを許可します。
- パケット CRC が正しく実行されます。
- 内部パケットは、入力ポート ACL を使用してフィルタリングできます。

## Nexus Data Broker 終了の構成

次の手順は、NDB for VXLAN の終了の概要を示しています。iVXLAN ヘッダ ストリップについても同じ手順に従います。



(注)

カプセル化トンネル タイプを VXLAN から iVXLAN に、またはその逆に変更するには、構成 されたトンネルを no encapsulation CLI を使用して削除する必要があります。



- (注)
- 次の CLI が、インターフェイスで VXLAN または iVXLAN のストリッピングを有効にするように構成されていることを確認します。
  - 宛先
  - encapsulation vxlan
  - flow terminate interface add Ethernet 1/1

上記の CLI のいずれかが存在しない場合、CLI で指定されたポートでVXLAN または iVXLAN の除去は行われません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ2	feature ofm 例: switch (config)# feature ofm	機能 ofm を有効にします。
ステップ3	tunnel-profile profile-name  例: switch(config)# tunnel-profile vtep_vxlan_term switch(config-tnl-profile)#	スタティック VXLANトンネルを有効 にします。
ステップ4	encapsulation vxlan 例: switch(config-tnl-profile)# encapsulation vxlan switch(config-tnl-profile)#	トンネルプロファイルの適切なカプセル化タイプを設定します。
ステップ <b>5</b>	destination any 例: switch(config-tnl-profile)# destination any	トンネルプロファイルに必要な宛先を 設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>6</b>	flow terminate interface ethernet 1/1 例: switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface ethernet 1/1 flow terminate interface remove ethernet 1/1	フロー条件リストに ethernet1/1 を追加 します (no flow terminate interfaceコ マンドは、構成されていた場合)。 イーサネット 1/1 ポートのみを削除し ます。
	例: switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface remove ethernet 1/1	A 9 o
ステップ 8	flow terminate interface add ethernet 1/2-5 例: switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface add ethernet 1/2-5	e1/2、e1/3、e1/4、e1/5をフロー終端インターフェイスの既存のリストに追加します。 (注) フロー終了インターフェイスを追加する際、CLI は L2 ポートインターフェイスを追加する際、CLI は L2 ポートインターフェイスが存在するか、または有効になっているかを確認しません。たとえば、e1/10 は非ブレークアウトモードです。CLI では、インターフェイスe1/10/1-4でフロー終了リストを追加できます。e1/10 がブレークアウトの場合、VXLANヘッダーストリップ機能が機能します。
ステップ <b>9</b>	flow terminate interface add port-channel 100-110 例: switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface add po100-110	ポート チャネル 100-110 を古いリスト に追加します。新しいリストはe1/10-11 と po100-110 です。
ステップ10	no flow terminate interface 例: switch(config-tnl-profile)# no flow terminate interface	プロファイルからすべてのフローを削除し、インターフェイスを終了するには。

# VXLAN および iVXLAN ヘッダー ストリップの構成例

次に、VXLAN および iVXLAN ヘッダー ストリッピングの例を示します。 手順は iVXLAN でも同じです:

switch (config-tnl-profile) # show run ofm show running-config ofm feature ofm tunnel-profile vxlan1 encapsulation vxlan destination any flow terminate interface add port-channel101 flow terminate interface add Ethernet1/1 tunnel-profile vxlan2 encapsulation ivxlan destination any flow terminate interface add port-channel101 flow terminate interface add Ethernet1/1 switch(config-tnl-profile)# switch(config-tnl-profile)# show tunnel-profile Profile : vxlan1 Encapsulation: Vxlan State : UP Destination : Anv Terminate Interfaces: 2 Terminate List: port-channel101 Ethernet1/1 Profile : vxlan2 Encapsulation : iVxlan State : UP Destination : Any Terminate Interfaces : 2 Terminate List: port-channel101 Ethernet1/1 switch (config-tnl-profile) #

## ERSPAN ヘッダ ストリッピングについて

この機能は、NX-OS スイッチまたは Nexus Data Broker (NDB) スイッチの着信 ERSPAN パケットからのインライン ERSPAN ヘッダ ストリッピングを実装します。

ERSPAN パケットが着信すると、この機能によって ERSPAN ヘッダが削除され、インラインで外部ボックスに転送されます。つまり、パケットは終端ポートに着信し、ACL設定に基づいて、外部サーバに接続されているポートにリダイレクトされます。

この機能は、単一パスのERSPANヘッダストリッピングとPACLリダイレクトを実行します。

# ERSPAN ヘッダをストリッピングするためにサポートされる PID

Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降では、Cisco Nexus 9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチで ERSPAN ヘッダー ストリッピングがサポートされて います。ただし、この機能は TOR スイッチでのみサポートされます。

# ERSPAN ヘッダストリッピングに関する注意事項と制限 事項

- 着信ポートはレイヤ2ポートである必要がありますが、レイヤ3への接続はSVI 経由である必要があります。
- •終端ポートが同じ場合、VXLANストリッピングと ERSPANストリッピングは共存できません。
- ERSPAN 接続先セッションと ERSPAN ストリッピングは共存できません。
- ポート チャネル メンバーを含む終端ポートの総数は、31 を超えることはできません。
- この機能にはモードタップアグを設定しないでください。
- すべてのERSPAN ID のトンネルプロファイルがサポートされます。特定のERSPAN セッションID の終了はサポートされていません。ERSPAN セッションID を持つトラフィックは、終端ノードで終端されます。
- ノードごとに1つのトンネルプロファイルのみがサポートされます。
- 最大 31 のフロー終端インターフェイスが、encap タイプ: ERSPAN のトンネル プロファイルでサポートされます。
- Cisco Nexus 9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチで ERSPAN ヘッダ ストリッピング機能がサポートされます。この機能は TOR スイッチでのみサポートされます。
- ・終端ポートのすべての着信 ERSPAN ヘッダを削除します。
- この機能は、OFM トンネル プロファイル および ACL リダイレクトが構成されている場合にのみ機能します。
- ・この機能は、ポートACLがレイヤ2終端ポートに適用されている場合にのみ機能します。
- ・スイッチ上の ERSPAN カプセル化のトンネル プロファイルは1つだけです。
- ・この機能は IPv6 をサポートしていません。

# ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定

次の手順では、ERSPAN ヘッダストリッピングの設定の概要を示します。



(注)

次の CLI がインターフェイスで ERSPAN のストリッピングを有効にするように設定されてい ることを確認します。

- encapsulation erspan
- flow terminate interface add e1 / 16

上記の CLI のいずれかが欠落している場合、ERSPAN の除去は、CLI で指定されたポートでは 発生しません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature ofm	機能 ofm を有効にします。
	例:	
	switch (config)# feature ofm	
ステップ3	tunnel-profile <pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>	スタティック ERSPANトンネルを有効
	例:	にします。
	<pre>switch(config)# tunnel-profile foo switch(config-tnl-profile)#</pre>	
ステップ4	encapsulation erspan	トンネル プロファイルの適切なカプセ
	例:	ル化タイプを設定します。
	<pre>switch(config-tnl-profile)# encapsulation erspan switch(config-tnl-profile)#</pre>	
ステップ5	erspan session-id all	ERSPAN セッション ID は、関連する
	例:	ERSPAN パケットが送信元スイッチで
	<pre>switch(config-tnl-profile)# erspan session-id all</pre>	関連付けられているモニタ対象セッションを示します。
ステップ6	flow terminate interface add ethernet1/16	フロー条件リストに ethernet1/16 を追加
	例:	します(フロー CLI が設定されていな い場合)。
	switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface add ethernet1/16	V '勿口 / 。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	<pre>ip access-list <access-list-name>  例: switch(config)# ip access-list test switch(config-acl)#</access-list-name></pre>	IPACL を作成し、IP アクセス リストコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ8	[no] permit protocol source destination redirect interfaces 例: permit ip any any redirect ethernet1/1, ethernet1/19	条件ごとにトラフィックのリダイレクトを許可する IP AC Lルールを作成します。 このコマンドのいずれのバージョンも、ポリシーからのパーミッションを削除することはありません。 (注) TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスを入力するときは、それを省略しないでください。インターフェイスのリストを入力するときは、コンマで区切り、スペースを入れないでください。
ステップ9	<pre>ip port access-group <access-group name="">_redir in  例: interface e1/16 (config-if)# ip port access-group test in</access-group></pre>	ERSPAN ストリップ/終端ポートにポートアクセス リストを適用します。

# ERSPAN ヘッダストリッピングの設定例

次に、ERSPAN ヘッダストリッピングの例を示します。

switch(config)# feature ofm
switch(config)# tunnel-profile foo
switch(config-tnl-profile)# encapsulation erspan
switch(config-tnl-profile)# erspan session-id all
switch(config-tnl-profile)# flowterminate interface add ethernet1/16
switch(config)# ip access-list test
permit ip any any redirect ethernet1/1,ethernet1/19
interfacee1/16 (config-if)# ip port access-group test in

## ERSPAN ヘッダ ストリッピングの設定の確認

ERSPAN ヘッダ ストリッピング設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show run ofm	トンネルプロファイルを表示します。
show run aclmgr	インターフェイス上のすべてのACLとそれらのACLのアプリケーションを表示します。

# グレースフル挿入と削除の設定

この章では、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでグレースフル挿入と削除(GIR)を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- グレースフル挿入と削除について (499ページ)
- GIR の注意事項と制限事項 (502 ページ)
- GIR ワークフロー (503 ページ)
- メンテナンス モード プロファイルの設定 (503ページ)
- 通常モードプロファイルの設定 (505ページ)
- スナップショットの作成 (506ページ)
- スナップショットへの show コマンドの追加 (508 ページ)
- グレースフル削除のトリガー (510ページ)
- グレースフル挿入のトリガー (513 ページ)
- メンテナンス モードの強化 (514ページ)
- GIR 設定の確認 (516 ページ)
- GIR の設定例 (517 ページ)

## グレースフル挿入と削除について

グレースフル挿入と削除を使用してスイッチを正常に取り出し、そのスイッチをネットワーク から分離して、デバッグ操作やアップグレード操作を実行することができます。スイッチは、最小限のトラフィックの中断だけで、通常の転送パスから取り外されます。デバッグ操作や アップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入を使用して、そのスイッチを完全な運用(通常)モードに戻すことができます。

スイッチをメンテナンス モードにすると、すべての設定済みのレイヤ3コントロール プレーンがネットワークから分離されます。この状態では、直接接続されたルートは取り消されたり変更されたりしません。通常モードが復元されると、すべてのルートのアドバタイズメントが復元されます。

グレースフル削除では、すべてのプロトコルとvPCドメインが正常に停止し、スイッチはネットワークから分離されます。グレースフル挿入では、すべてのプロトコルとvPCドメインが復元されます。

次のプロトコルは、IPv4と IPv6 両方のアドレス ファミリでサポートされます。

- Border Gateway Protocol (BGP)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Intermediate System-to-Intermediate System (ISIS)
- Open Shortest Path First (OSPF)
- Protocol Independent Multicast (PIM)
- Routing Information Protocol (RIP)



(注)

グレースフル挿入と削除の場合、PIMプロトコルはvPC環境にのみ適用できます。グレースフル削除の間、vPC転送ロールがマルチキャストトラフィックのすべてのノースバウンド送信元に対する vPC ピアに転送されます。

## プロファイル

デフォルトでは、すべての有効なプロトコルは、グレースフル削除中に分離され、グレースフル挿入時に復元されます。プロトコルは、定義済みの順序で分離および復元されます。

プロトコルを個別に分離、シャットダウン、または復元する(あるいは追加の設定を実施する)場合は、グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、プロファイルを作成できます。ただし、プロトコルの順序が正しいことを確認し、すべての依存関係を考慮する必要があります。

スイッチは、次のプロファイルをサポートしています。

- メンテナンスモードプロファイル:スイッチがメンテナンスモードになったときに、グレースフル削除中に実行されるすべてのコマンドが含まれます。
- ・通常モードプロファイル:スイッチが通常モードに戻ったときに、グレースフル挿入中に 実行されるすべてのコマンドが含まれます。

プロファイルでは、次のコマンド(および任意の設定コマンド)がサポートされています。



(注)

ルーティング プロトコル インスタンスまたはメンテナンスモード プロファイルで **shutdown** と **isolate** の両方が設定されている場合、**shutdown** コマンドが優先されます。

コマンド	説明
isolate	プロトコルをスイッチから分離 し、プロトコルをメンテナンス モードにします。
no isolate	プロトコルを復元し、プロトコル を通常モードにします。
shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインを シャットダウンします。
no shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインを 起動します。
system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスを シャットダウンします(管理イン ターフェイスを除く)。
no system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスを起動 します。
sleep instance instance-number seconds	指定の秒数だけコマンドの実行を 遅延させます。コマンドの複数の インスタンスを遅延できます。 instance-number および $seconds$ 引数 の範囲は、 $0 \sim 2177483647$ です。
python instance instance-number uri [python-arguments] 例: python instance 1 bootflash://script1.py	Python スクリプトの呼び出しをプロファイルに設定します。コマンドの複数の呼び出しをプロファイルに追加できます。
	Python 引数には最大32文字の英数字を入力できます。



(注) Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、**isolate** コマンドは **include-local** オプションとともに提供されます。これは、**router bgp** にのみ適用されます。

このオプションを使用すると、BGP はピアからすべてのルートを取り消します。このオプションを使用しない場合、BGP はリモートで学習したルートのみを撤回し、集約、注入、ネットワーク、再頒布などのローカルで生成されたルートは、eBGP ピアへの最大の Multi-Exit Discriminator (MED) と iBGP ピアへの最小のローカル プリファレンスで引き続きアドバタイズされます。

### スナップショット

Cisco NX-OS では、スナップショットは選択した機能の実行状態をキャプチャし、永続ストレージメディアに保存するプロセスです。

スナップショットは、グレースフル削除前とグレースフル挿入後のスイッチの状態を比較する場合に役立ちます。スナップショットプロセスは、次の3つの部分で構成されます。

- 事前に選択したスイッチの一部機能の状態のスナップショットを作成し、永続ストレージメディアに保存する
- さまざまな時間間隔で取得したスナップショットを一覧にして、管理する
- スナップショットを比較して、機能間の相違を表示する

## GIRの注意事項と制限事項

グレースフル挿入と置換(GIR)には、設定に関し、次の注意事項と制約事項があります。

• Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、L2 グレースフル挿入および置換がサポートされています。通常モードからメンテナンス モードに移行すると、MCT がダウンし、垂直型トラフィックが収束します。ゼロ パケット損失はサポートされていません。次の表に、各VPC ポートに 2 ポート メンバー、60k MACスケールを持つ 10 の vPC でのトラフィックコンバージェンスの例を示します。

#### 表 25:

トリガー	ロール	垂直型トラフィック	逆垂直型トラフィッ ク
通常からメンテナン ス モードへ	プライマリ	760 ms	1320 ms
メンテナンス モード から通常モードへ	プライマリ	13155 ms	27980 ms
通常からメンテナン ス モードへ	セカンダリ	300ミリ秒	1375 ms
メンテナンス モード から通常モードへ	セカンダリ	15905 ms	23350 ms

• Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、OSPF の分離オプションを設定すると、直接ルートとスタブルートが最大メトリックルートとしてアドバタイズされます。その結果、1つの vPC スイッチだけが分離されている場合、SVI ホストへの垂直型トラフィックは vPC ピアを通過します。

- 通常モードとメンテナンス モードの新しいカスタム プロファイルを作成する前に、すべての既存のカスタムプロファイルを削除してください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、include-local オプションが既存の isolate コマンドに追加されています。ただし、include-local オプションは router bgp のみに適用されます。

## GIR ワークフロー

グレースフル挿入と削除(GIR)のワークフローを完了する手順は、次のとおりです。

- 1. (任意) メンテナンス モード プロファイルを作成します (メンテナンス モード プロファイルの設定 (503 ページ) を参照)。
- **2.** (任意) 通常モードプロファイルを作成します(通常モードプロファイルの設定 (505 ページ) を参照)。
- **3.** グレースフル削除をトリガーする前のスナップショットを取得します(スナップショットの作成(506ページ)を参照)。
- **4.** グレースフル削除をトリガーして、スイッチをメンテナンスモードにします(グレースフル削除のトリガー(510ページ)を参照)。
- **5.** グレースフル挿入をトリガーして、スイッチを通常モードに戻します(グレースフル挿入 のトリガー (513 ページ) を参照)。
- **6.** グレースフル挿入をトリガーした後のスナップショットを取得します(スナップショットの作成 (506ページ) を参照)。
- 7. show snapshots compare コマンドを使用して、グレースフル削除と挿入の前後のスイッチの 運用データを比較して、すべてが想定どおりに動作していることを確認します(GIR 設定 の確認 (516ページ) を参照)。

## メンテナンス モード プロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、メンテナンス モード プロファイルを作成できます。



(注) メンテナンス モードでは、リロード後に SVI が UP 状態になります。このシナリオでは、ルータ BGP で isolate include-local コマンドを使用するか、メンテナンス モードでインターフェイスをシャットダウン状態に維持して、接続/静的ルートのアドバタイズの影響を回避します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	[no] configure maintenance profile maintenance-mode 例: switch# configure maintenance profile maintenance-mode Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile)#	メンテナンス モード プロファイルのコンフィギュレーション セッションを開始します。 <b>no</b> オプションは、メンテナンス プロファイルのメンテナンス モードを削除します。 設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを停止する適切なコマンドを入力する必要があります。サポートされるコマンドの一覧については、プロファイル(500ページ)を参照してください。
ステップ <b>2</b>	end 例: switch(config-mm-profile)# end switch#	メンテナンス モード プロファイルを終 了します。
ステップ3	show maintenance profile maintenance-mode 例: switch# show maintenance profile maintenance-mode	メンテナンス モード プロファイルの詳 細を表示します。

#### 例

次に、メンテナンスモードプロファイルを作成する例を示します。

```
\verb|switch#| configure maintenance profile maintenance-mode|\\
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-mm-profile)# ip pim isolate
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# shutdown
switch(config-mm-profile) # router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router)# shutdown
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# shutdown
switch(config-mm-profile) # vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain) # shutdown
switch(config-mm-profile)# system interface shutdown
switch(config-mm-profile)# end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile maintenance-mode
[Maintenance Mode]
ip pim isolate
router bgp 100
 shutdown
router eigrp 10
 shutdown
```

```
address-family ipv6 unicast
shutdown
vpc domain 10
shutdown
system interface shutdown
```

次に、カスタムプロファイルでスリープインスタンスを設定して、次のプロトコル変 更までの遅延を追加する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile maintenance-mode
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-mm-profile)# router bgp 65001
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 1 10
switch(config-mm-profile)# router eigrp 200
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 2 15
switch (config-mm-profile) # router ospf 100
switch(config-mm-profile-router) # isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 3 20
switch(config-mm-profile)# router ospfv3 300
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router) # sleep instance 4 5
switch(config-mm-profile) # router isis 400
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch (config-mm-profile) #end
Exit maintenance profile mode.
switch#
```



(注) メンテナンス モード プロファイルの適用中に exec コマンドを実行するか、動的遅延 を追加する必要がある場合は、**python instance** *instance-number uri* [python-arguments] スクリプトを使用します。

## 通常モード プロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、通常モードプロファイルを作成できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1		通常モードプロファイルのコンフィギュ レーション セッションを開始します。
	例: switch# configure maintenance profile	
	Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile)#	設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを起動する適切なコマンドを入力する必要があります。サポートされるコ

	コマンドまたはアクション	目的
		マンドの一覧については、プロファイル (500ページ)を参照してください。
ステップ2	end	通常モードプロファイルを終了します。
	例:	
	switch(config-mm-profile)# end switch#	
ステップ3	show maintenance profile normal-mode	通常モードプロファイルの詳細を表示
	例:	します。
	switch# show maintenance profile normal-mode	

#### 例

次に、メンテナンスプロファイルの通常モードを作成する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile normal-mode
switch(config-mm-profile) # no system interface shutdown
switch(config-mm-profile) # vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain)# no shutdown
switch(config-mm-profile)# router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router) # no shutdown
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# no shutdown
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# no shutdown
switch(config-mm-profile) # no ip pim isolate
switch(config-mm-profile) # end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile normal-mode
[Normal Mode]
no system interface shutdown
vpc domain 10
 no shutdown
 router eigrp 10
   no shutdown
address-family ipv6 unicast
 no shutdown
router bgp 100
 no shutdown
no ip pim isolate
```

## スナップショットの作成

選択した機能の実行状態のスナップショットを作成できます。スナップショットを作成すると、事前定義された一連の show コマンドが実行され、出力が保存されます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	snapshot create snapshot-name description  例: switch# snapshot create snap_before_maintenance Taken before maintenance Executing 'show interface' Done Executing 'show ip route summary vrf all' Done Executing 'show ipv6 route summary vrf all' Done Executing 'show bgp sessions vrf all' Done Executing 'show ip eigrp topology summary' Done Executing 'show ipv6 eigrp topology summary' Done Feature 'vpc' not enabled, skipping Executing 'show ip ospf vrf all' Done Feature 'ospfv3' not enabled, skipping Feature 'isis' not enabled, skipping Feature 'rip' not enabled, skipping Snapshot 'snap_before_maintenance' created	タをキャプチャし、データを永続ストレージメディアに保存します。 最大 64 文字の英数字のスナップショット名と最大254文字の英数字の説明を入力できます。
ステップ <b>2</b>	show snapshots 例: switch# show snapshots Snapshot Name Time Description snap_before_maintenance Wed Aug 19 13:53:28 2015 Taken before maintenance	スイッチ上に存在するスナップショットを表示します。
ステップ3	show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes] 例: switch# show snapshots compare snap_before_maintenance snap_after_maintenance	2つのスナップショットの比較を表示します。 summary オプションは、2つのスナップショット間の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示します。 ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つのスナップショット間の IPv4 および IPv6ルートの変更を表示します。

#### 例

次に、2つのスナップショット間の変更の概要の例を示します。

switch# show snapshots compare	snapshot1 snapshot2	summary	
feature	snapshot1	snapshot2	changed
basic summary			
<pre># of interfaces</pre>	16	12	*
# of vlans	10	4	*
# of ipv4 routes	33	3	*
interfaces			
<pre># of eth interfaces</pre>	3	0	*
<pre># of eth interfaces up</pre>	2	0	*
<pre># of eth interfaces down</pre>	1	0	*
<pre># of eth interfaces other</pre>	0	0	
<pre># of vlan interfaces</pre>	3	1	*
<pre># of vlan interfaces up</pre>	3	1	*
<pre># of vlan interfaces down</pre>	0	0	
<pre># of vlan interfaces other</pre>	0	1	*

次に、2つのスナップショット間の IPv4 ルートの変更の例を示します。

switch# show snapshots compare	snapshot1 snaps	hot2 ipv4routes	
metric	snapshot1	snapshot2	changed
# of routes	33	3	*
# of adjacencies	10	4	*
Dunging Observed 344			

21.1.2.3/8 adjacency index has changed from 29 (snapshot1) to 38 (snapshot2)

.....

There were 28 attribute changes detected

# スナップショットへの show コマンドの追加

スナップショットでキャプチャされる追加の **show** コマンドを指定できます。それらの **show** コマンドは、ユーザ指定のスナップショット セクションで定義されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	snapshot section add section "show-command" row-id element-key1 [element-key2] 例: switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW_intf intf-name	ユーザ指定のセクションをスナップ ショットに追加します。sectionは、show コマンドの出力に名前を付けるために使 用されます。任意の単語を使用して、セ クションに名前を付けることができま す。

	コマンドまたはアクション	目的
		show コマンドは、引用符で囲む必要があります。show 以外のコマンドは拒否されます。 row-id 引数では、show コマンドの XML 出力の各行エントリのタグを指定します。element-key1 および element-key2 引数では、行エントリ間を区別するために使用されるタグを指定します。ほとんどの場合、行エントリ間を区別するために指定する必要があるのは element-key1 引
		数だけです。 (注) スナップショットからユーザ指定のセクションを削除するには、snapshot section delete section コマンドを使用します。
ステップ <b>2</b>	show snapshots sections 例: switch# show snapshots sections	ユーザ指定のスナップショットセクションを表示します。
ステップ3	show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes] 例: switch# show snapshots compare snap1 snap2	2つのスナップショットの比較を表示します。 summary オプションは、2つのスナップショット間の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示します。 ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つのスナップショット間の IPv4および IPv6ルートの変更を表示します。

#### 仴

次に、**show ip interface brief** コマンドを myshow スナップショット セクションに追加 する例を示します。この例では、2 つのスナップショット(snap1 および snap2)が比 較され、両方のスナップショットにユーザ指定のセクションが表示されます。

switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW_intf intf-name
switch# show snapshots sections

user-specified snapshot sections

[myshow]

cmd: show ip interface brief

row: ROW_intf
key1: intf-name

```
key2: -
[sect2]
 cmd: show ip ospf vrf all
 row: ROW_ctx
 key1: instance_number
 key2: cname
switch# show snapshots compare snap1 snap2
______
                 Taσ
                                   snap1
                                                     snap2
[bgp]
[interface]
      [interface:mgmt0]
                                                   **692317**
                 vdc_lvl_in_pkts 692310
                                573209
                                                   **575287**
                 vdc_lvl_in_mcast
                                   575281
                                                   **77210**
                 vdc lvl in bcast
                 vdc_lvl_in_bytes 63293252
                                                  **63293714**
                 vdc lvl out pkts
                                  41197
                                                   **41198**
                                                   **33967**
                 vdc_lvl_out_ucast 33966
                 vdc_lvl_out_bytes
                                   6419714
                                                   **6419788**
.....
[ospf]
[myshow]
      [interface:Ethernet1/1]
                                                   **down**
                 state
                                   up
                                                   **down**
                 admin state
                                   up
```

## グレースフル削除のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作を実行するために、スイッチのグレースフル削除をトリガーして、スイッチを取り出し、ネットワークからそのスイッチを分離できます。

#### 始める前に

作成したメンテナンスモードプロファイルを使用するシステムの場合は、メンテナンスモードプロファイルの設定 (503 ページ) を参照してください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
 ステップ <b>2</b>	switch (config) # system mode maintenance	すべての有効なプロトコルをメンテナン
X, , , , , ,	[dont-generate-profile   timeout value   shutdown   on-reload reset-reason reason]	スモードにします(isolate コマンドを
	例: switch(config)# system mode maintenance	
	Following configuration will be applied:  ip pim isolate   router bgp 65502    isolate   router ospf p1    isolate   router ospfv3 p1    isolate  Do you want to continue (y/n)? [no] y	• dont-generate-profile: 有効なプロトコルの動的な検索が回避され、メンテナンスモードプロファイルに設定されているコマンドが実行されます。作成したメンテナンスモードプロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。 • timeout value: 指定した分数の間、
	Generating a snapshot before going into maintenance mode  Starting to apply commands	
	Applying: ip pim isolate Applying: router bgp 65502 Applying: isolate Applying: router ospf p1 Applying: isolate Applying: router ospfv3 p1 Applying: isolate	イッチは自動的に通常モードに戻ります。no system mode maintenance timeout コマンドは、タイマーを無効にします。  • shutdown: すべてのプロトコル、
	Maintenance mode operation successful.	vPC ドメインおよび管理インターフェイスを除くインターフェイスをシャットダウンします(shutdownコマンドを使用)。このオプションを指定すると中断が発生しますが、デフォルト(isolate コマンドを使

用)の場合、中断は発生しません。

on-reload reset-reason reason: 指定されているシステム クラッシュが発生した場合、スイッチは自動的にメンテナンスモードで起動します。
 no system mode maintenance
 on-reload reset-reason コマンドを使

	コマンドまたはアクション	目的
		用すると、システム クラッシュ時 にスイッチがメンテナンス モード で起動するのを回避できます。
		メンテナンス モードのリセット理 由は次のとおりです。
		• HW_ERROR: ハードウェアエ ラー
		• SVC_FAILURE : 重大なサービ ス障害
		• KERN_FAILURE : カーネルパ ニック
		• WDOG_TIMEOUT: ウォッチ ドッグ タイムアウト
		• FATAL_ERROR: 致命的なエ ラー
		• LC_FAILURE : ライン カード 障害
		• MATCH_ANY: 上記のいずれ かの理由
		続行を促すプロンプトが表示されます。 続行する場合はy、プロセスを終了する 場合はnを入力します。
ステップ3	(任意) show system mode	現在のシステムモードを表示します。
	例: switch(config)# show system mode System Mode: Maintenance	スイッチはメンテナンス モードになっています。スイッチに対する目的のデバッグ操作やアップグレード操作を実行できます。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。このコマンドは、再起動後にメンテナンス モードを維持する場合に必要です。

#### 例

次に、スイッチのすべてのプロトコル、vPC ドメイン、およびインターフェイスを シャットダウンする例を示します。

switch(config)# system mode maintenance shutdown

Following configuration will be applied:

```
vpc domain 10
shutdown
router bgp 65502
shutdown
router ospf p1
shutdown
router ospfv3 p1
shutdown
system interface shutdown
```

Do you want to continue (y/n)? [no] y

Generating a snapshot before going into maintenance mode

Starting to apply commands...

```
Applying: vpc domain 10
Applying: shutdown
Applying: router bgp 65502
Applying: shutdown
Applying: router ospf p1
Applying: shutdown
Applying: router ospfv3 p1
Applying: shutdown
```

Maintenance mode operation successful.

次に、致命的なエラーが発生した場合に、スイッチを自動的にメンテナンスモードで 起動する例を示します。

switch(config)# system mode maintenance on-reload reset-reason fatal_error

## グレースフル挿入のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入をトリガーして、 すべてのプロトコルを復元できます。

#### 始める前に

作成する通常モードプロファイルをシステムに使用させる場合は、メンテナンスモードプロファイルの設定 (503ページ)を参照してください。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	no system mode maintenance [dont-generate-profile]	すべての有効なプロトコルを通常モード にします(no isolate コマンドを使用)。
	例: switch(config)# no system mode maintenance dont-generate-profile Following configuration will be applied:  no ip pim isolate router bgp 65502 no isolate router ospf p1 no isolate router ospfv3 p1 no isolate  Do you want to continue (y/n)? [no] y Starting to apply commands  Applying: no ip pim isolate Applying: router bgp 65502 Applying: no isolate Maintenance mode operation successful.  Generating Current Snapshot	dont-generate-profile オプションを指定すると、有効なプロトコルの動的な検索が回避され、通常モードプロファイルに設定されているコマンドが実行されます。作成した通常モードプロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。 続行を促すプロンプトが表示されます。 続行する場合はy、プロセスを終了する場合はnを入力します。
 ステップ <b>3</b>		  現在のシステム モードを表示します。
	(任意) show system mode 例: switch(config)# show system mode System Mode: Normal	現在のシステムモートを表示します。 スイッチは通常モードになっていて、完全に機能しています。

## メンテナンス モードの強化

リリース 7.0(3)I5(1) 以降、メンテナンス モードの次の機能拡張が Cisco Nexus 9000 シリーズス イッチに追加されました。

• システム メンテナンス シャットダウン モードで次のメッセージが追加されます。

NOTE: The command system interface shutdown will shutdown all interfaces excluding  $mamt \ 0$ .

- CLI コマンドを入力すると、**system mode maintenance** によって孤立ポートがチェックされ、アラートが送信されます。
- •隔離モードで vPC が設定されると、次のメッセージが追加されます。

NOTE: If you have vPC orphan interfaces, please ensure vpc orphan-port suspend is configured under them, before proceeding further.

• カスタム プロファイル設定:新しい CLI コマンド、system mode maintenance always-use-custom-profile がカスタム プロファイル設定に追加されます。新しい CLI コマンド、system mode maintenance non-interactive は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのみに追加されます。これにより、確認を行わずに、または CLI セッションに各ステップを出力することなく、メンテナンスモードまたは通常モードへの移行を容易に行うことができます。

ループバック インターフェイスがデバイス上の IP アドレスで設定され、このデバイスがピアデバイスにアドバタイズされると、デバイス(ループバック インターフェイスを含む)はメンテナンス モードに移行します。このような場合、 system interface shutdown がデバイスで設定されている場合は、カスタムメンテナンスプロファイルを使用します。

(メンテナンスまたは通常モードで)カスタムプロファイルを作成すると、次のメッセージが表示されます。

Please use the command **system mode maintenance always-use-custom-profile** if you want to always use the custom profile.

• after_maintenance スナップショットが取得される前に遅延が追加されました。 **no system mode maintenance** コマンドは、通常モードのすべての設定が適用され、モードが通常モードに変更され、after_maintenance スナップショットを取得するためのタイマーが開始されると終了します。タイマーの期限が切れると、after_maintenance スナップショットがバックグラウンドで取得され、スナップショットが完了すると新しい警告 Syslog、MODE SNAPSHOT DONE が送信されます。

CLI コマンド **no system mode maintenance** の最終出力は、after_maintenance スナップショットが生成されるタイミングを示します。

The after_maintenance snapshot will be generated in <delay> seconds. After that time, please use show snapshots compare before_maintenance after_maintenance to check the health of the system. The timer delay for the after_maintenance snapshot is defaulted to 120 seconds but it can be changed by a new configuration command.

after_maintenance snapshot のタイマー遅延を変更する新しい設定コマンドは、**system mode maintenance snapshot-delay <seconds>** です。この設定は、デフォルト設定の 120 秒を 0 ~ 65535 の任意の値に上書きします。これは ASCII 設定で表示されます。

現在のスナップショット遅延の値を表示する新しい show コマンド、**show maintenance snapshot-delay** も追加されています。この新しい show コマンドでは、XML 出力がサポートされています。

- システムがメンテナンス モードであるときに表示される CLI インジケータが追加されました (例:switch (m-mode) #)。
- CLI リロードまたはシステム リセットによってデバイスがメンテナンス モードから通常 モードおよびその逆に移行するときの SNMP トラップのサポートが追加されました。 snmp-server enable traps mmode cseMaintModeChangeNotify トラップは、メンテナンス モードのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。 snmp-server enable traps mmode cseNormalModeChangeNotify は、通常モードへのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。デフォルトでは両方のトラップが無効になっています。

## GIR 設定の確認

GIRの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show interface brief	インターフェイスの要約情報を表示しま す。
show maintenance on-reload reset-reasons	スイッチがメンテナンスモードで起動されることになる、リセット理由を表示します。メンテナンスモードのリセット理由の説明については、グレースフル削除のトリガー (510ページ)を参照してください。
show maintenance profile [maintenance-mode   normal-mode]	メンテナンスモードまたは通常モードのプロファイルの詳細を表示します。
show maintenance timeout	メンテナンスモードのタイムアウト期間を 表示します。この期間後、スイッチは自動 的に通常モードに戻ります。
show {running-config   startup-config} mmode [all]	実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションのメンテナンスモードのセクションを表示します。 allオプションには、デフォルト値が含まれます。
show snapshots	スイッチ上に存在するスナップショットを 表示します。

コマンド	目的
show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary   ipv4routes   ipv6routes]	2 つのスナップショットの比較を表示します。
	summary オプションは、2 つのスナップ ショット間の全体的な変更を確認するのに 十分な情報のみ表示します。
	ipv4routes およびipv6routes オプションは、 2 つのスナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変更を表示します。
show snapshots dump snapshot-name	スナップショットの取得時に生成された各 ファイルの内容を表示します。
show snapshots sections	ユーザ指定のスナップショットセクション を表示します。
show system mode	現在のシステム モードを表示します。

## GIR の設定例

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) の isolate モードではダイレクト ルートが撤回されないため、BGP での redistribute direct の設定でトラフィックが収集されます。次に、route-map コマンドを使用して BGP をイネーブルにし、isolate モードでダイレクト ルートを撤回する例を示します。

#### ポリシー設定

メンテナンス モードで **route-map my-rmap-deny** コマンドを使用して、タグ 200 が設定された SVI を除外します。

```
switch(config)# route-map my-rmap-deny 10
switch(config-route-map)# match tag 200
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map my-rmap-deny permit 20
```

メンテナンス モードで **route-map my-rmap-permit** コマンドを使用して、タグ 200 が設定された SVI を含めます。

```
switch(config)# route-map my-rmap-permit permit 10
switch(config-route-map)# match tag 200
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map my-rmap-permit permit 20
```

#### 仮想 IP (vIP) /スイッチ仮想インターフェイス (SVI) の設定

```
switch(config) # interface loopback 200
switch(config-if) # ip address 192.0.2.100/8 tag 200
switch(config) # interface vlan 2
switch(config-if) # ip address 192.0.2.108/8 tag 200
```

```
....
switch(config) # interface vlan 3
switch(config-if) # ip address 192.0.2.102/8 tag 200
```

#### BGP の設定

```
switch(config) # feature bgp
switch(config) # router bgp 100
switch(config-router) # neighbor 192.0.2.100
....
```

#### メンテナンス モード プロファイル

```
switch# configure maintenance profile maintenance-mode
switch(config-mm-profile)# router bgp 200
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# redistribute direct route-map my-rmap-deny
switch(config-mm-profile-router-af)# exit
switch(config-mm-profile)# sleep instance 1 10
```

#### 通常モード プロファイル

```
switch# configure maintenance profile normal-mode
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# redistribute direct route-map my-rmap-permit
switch(config-mm-profile-router-af)# exit
switch(config-mm-profile)# sleep instance 1 20
```



# ソフトウェア メンテナンス アップグレ<del>ー</del> ドの実行

この章では、Cisco NX-OS デバイスでソフトウェア メンテナンス アップグレード(SMU)を 実行する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- SMU について (519 ページ)
- SMU の前提条件 (521 ページ)
- SMU の注意事項と制約事項 (522 ページ)
- Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 (523 ページ)
- Guest Shell Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 (543 ページ)
- その他の参考資料 (545 ページ)

## SMUについて

ソフトウェアメンテナンスアップグレード (SMU) は、特定の障害の修正を含むパッケージファイルです。SMU は、直近の問題に対処するために作成され、新しい機能は含まれていません。通常、SMU がデバイスの動作に大きな影響を及ぼすことはありません。SMU のバージョンは、アップグレードするパッケージのメジャー、マイナー、およびメンテナンス バージョンに同期されます。

SMU の影響は次のタイプによって異なります。

- プロセスの再起動 SMU: アクティベーション時にプロセスまたはプロセスのグループの再起動を引き起こします。
- リロード SMU: スーパーバイザおよびライン カードのパラレル リロードを引き起こします。

SMU は、メンテナンス リリースの代わりになるものではありません。重要な問題に対する迅速な解決策を提供します。SMU で修正されたすべての不具合は、今後のソフトウェア トレーンの次回のメンテナンス リリースに統合されます。SMU には、次の考慮事項もあります。

- •SMU は次の目的で作成されます。
  - •回避策または修正のない重大な SIR PSIRT
  - ・回避策または修正なしの重大度1および重大度2の問題
- ・同じソフトウェア トレインのメンテナンス リリースで修正プログラムがすでに使用可能 な場合、またはそれ以降の長期リリースですでにリリースされている場合、SMU は提供 されません。メンテナンス リリースから修正を取得することをお勧めします。



(注) 修正によっては、SMUを提供できない場合があります。このよう な場合、唯一の選択肢は、次のメンテナンス リリースにアップグレードすることです。

デバイスを新しい機能やメンテナンス リリースにアップグレードする詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ソフトウェア アップグレードおよびダウングレード ガイド』を参照してください。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』を参照してください。



(注) SMU をアクティブにすると、以前の SMU、または SMU が適用されるパッケージが自動的に 非アクティブ化されることはありません。

## パッケージ管理

デバイスでの SMU パッケージの追加およびアクティブ化の一般的な手順は次のとおりです。

- 1. パッケージファイルをローカルストレージデバイスまたはファイルサーバにコピーします。
- 2. install add コマンドを使用してデバイス上でパッケージを追加します。
- 3. install activate コマンドを使用して、デバイス上でパッケージをアクティブ化します。
- **4.** install commit コマンドを使用して、現在のパッケージのセットをコミットします。
- 5. (オプション) パッケージをアクティブでなくし、除去します。

次の図は、パッケージの管理プロセスの主要な手順について説明します。

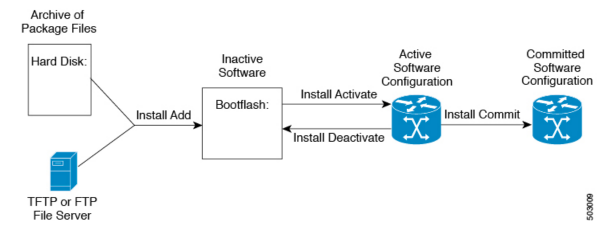


図 9: SMU パッケージを追加、アクティブ化およびコミットするプロセス

## パッケージのアクティブ化と非アクティブ化の影響

SMU パッケージのアクティブ化または非アクティブ化は、システムにすぐさま影響を与える可能性があります。システムは次のように影響を受ける場合があります。

- 新しいプロセスが開始する場合があります。
- 実行しているプロセスが停止または再起動する場合があります。
- ライン カードのすべてのプロセスが再起動する場合があります。ライン カードのプロセスの再起動は、ソフト リセットと同等です。
- ラインカードがリロードする場合があります。
- ライン カードのプロセスは影響を受けない場合があります。



(注)

必要に応じて、改訂されたコンフィギュレーションおよびコンフィギュレーションの再適用に よって起こる問題に対処する必要があります。



ヒント

アクティブ化または非アクティブ化のプロセスが完了した後で、show install log コマンドを入力してプロセスの結果を表示します。

## SMUの前提条件

アクティブ化または非アクティブ化するパッケージでは、これらの前提条件が満たされている 必要があります。

- 適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。
- すべてのラインカードが取り付けられ、正常に動作していることを確認します。たとえば、ラインカードのブート中、ラインカードのアップグレード中または交換中、または自動スイッチオーバーアクティビティが予想される場合は、パッケージのアクティブ化や非アクティブ化はできません。

## SMUの注意事項と制約事項

SMU に関する注意事項および制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、スイッチの中断を伴うリロードなしで、リロード SMU を (ND) ISSUとともに同じイメージバージョン(スイッチで現在実行中のイメージ)に 適用できます。リロード SMU を適用するには、install all nxos < same image > package < smu> non-disruptive コマンドを使用して、ND-ISSUとリロード SMU により、同じイメージバー ジョンにアップグレードします。
- SMU インストール用の Cisco NX-OS リリース 9.3(9) では、リロードなしのオプションが サポートされています。 no-immediate-reload オプションは、SMU 機能をアクティブ化または非アクティブ化するために使用されます。
- パッケージによっては、他のパッケージのアクティブ化または非アクティブ化が必要です。SMUに相互に依存関係がある場合は、前のSMUをまずアクティブにしないとそれらをアクティブ化できません。
- アクティブ化する SMU パッケージは、スイッチで実行されているイメージ バージョンと 互換性がある必要があります。
- パッケージの互換性が確認できた場合に限り、アクティブ化が実行されます。 競合がある場合は、エラーメッセージが表示されます。
- tar バンドルを作成することで、複数のSMUパッケージをインストールできます。詳細については、高度なSMUインストール方法(539ページ)セクションを参照してください。
- ソフトウェアパッケージをアクティブ化する間、その他の要求はすべての影響のあるノードで実行できません。これと同様のメッセージが表示されると、パッケージのアクティブ化は完了します。

Install operation 1 completed successfully at Thu Jan 9 01:19:24 2014

• 各 CLI インストール要求には要求 ID が割り当てられます。これは後でイベントを確認するのに使用できます。

# Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行

## パッケージ インストールの準備

SMUパッケージのインストールの準備に関する情報を収集するには、複数の show コマンドを使用する必要があります。

#### 始める前に

ソフトウェアの変更が必要かどうかを確認します。

使用中のシステムで新しいパッケージがサポートされていることを確認する。ソフトウェアパッケージによっては、他のパッケージまたはパッケージバージョンをアクティブにする必要があり、特定のライン カードのみをサポートするパッケージもあります。

そのリリースに関連する重要な情報についてリリースノートを確認し、そのパッケージとデバイス設定の互換性の有無を判断する。

システムの動作が安定していて、ソフトウェアの変更に対応できることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show logging logfile   grep -i "System ready" 例: switch# show logging logfile   grep -i "System ready"	システムが稼働しているかどうかを表示します。このコマンドを使用して、システムでSMUパッケージをインストールする準備ができていることを確認します。システムの準備が整う前にインストールコマンドを設定すると、「Install operation 11 failed because cannot lock config」エラーメッセージが表示されることがあります。
ステップ <b>2</b>	show install active 例: switch# show install active	デバイス上のアクティブなソフトウェアを表示します。デバイスに追加する必要があるソフトウェアを決定するため、またインストール操作完了後にアクティブなソフトウェアのレポートと比較するために、このコマンドを使用します。
ステップ3	show module 例:	すべてのモジュールが安定状態であることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# show module	
ステップ4	show clock 例: switch# show clock	システム クロックが正しいことを確認します。ソフトウェア操作は、デバイスクロックの時刻に基づいて証明書を使用します。

#### 例

次に、システムが稼働していることを確認する例を示します。「System ready」応答は、システムがSMUパッケージのインストールの準備ができていることを示します。

switch# show logging logfile | grep -i "System ready"
2018 Feb 19 11:13:04 switch %ASCII-CFG-2-CONF_CONTROL: System ready

次に、システム全体のアクティブなパッケージを表示する例を示します。この情報を 使用して、ソフトウェアの変更が必要かどうかを判断します。

switch# show install active

Boot Image:

NXOS Image: bootflash:///nxos.7.0.3.17.3.1.bin

Active Packages:

switch#

次に、現在のシステムクロックの設定を表示する例を示します。

switch# show clock

02:14:51.474 PST Wed Jan 04 2014

## Cisco.com からの SMU パッケージ ファイルのダウンロード

SMU パッケージファイルをダウンロードするには、次の手順に従ってください。

- ステップ1 Cisco.com にログインします。
- ステップ 2 次の URL から Download Software ページに移動します。http://software.cisco.com/download/navigator.html
- ステップ**3** [製品の選択(Select a Product)] リストから、[スイッチ(Switches)]>[データセンタースイッチ(Data Center Switches)]>[Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ(Cisco Nexus 9000 Series Switches)]>[モデル(model)] を選択します。

ステップ4 デバイスに適した SMU ファイルを選択し、「ダウンロード (Download) ] をクリックします。

# ローカルストレージデバイスまたはネットワークサーバへのパッケージ ファイルのコピー

デバイスがアクセスできるローカルストレージデバイスまたはネットワークファイルサーバに SMU パッケージファイルをコピーする必要があります。この作業が完了したら、パッケージをデバイスに追加しアクティブにできます。

デバイスにパッケージファイルを保存する必要がある場合は、ハードディスクにファイルを保存することを推奨します。ブートデバイスは、パッケージを追加しアクティブするローカルディスクです。デフォルトのブートデバイスは bootflash: です。



**ヒント** ローカル ストレージ デバイスにパッケージ ファイルをコピーする前に、**dir** コマンドを使用して、必要なパッケージ ファイルがデバイスに存在するかどうかを確認します。

SMU パッケージ ファイルがリモート TFTP、FTP、または SFTP サーバにある場合、ローカルストレージ デバイスにファイルをコピーできます。ファイルがローカルストレージ デバイスに置かれた後、パッケージをそのストレージ デバイスからデバイスに追加しアクティブにできます。次のサーバ プロトコルがサポートされます。

• TFTP: ネットワークを介して、あるコンピュータから別のコンピュータへファイルを転送できるようにします。通常は、クライアント認証(たとえば、ユーザ名およびパスワード)を使用しません。これは FTP の簡易版です。



(注)

パッケージファイルによっては、大きさが32 MBを超える場合もありますが、一部のベンダーにより提供されるTFTPサービスではこの大きさのファイルがサポートされていない場合があります。32 MBを超えるファイルをサポートするTFTPサーバにアクセスできない場合は、FTPを使用してファイルをダウンロードします。

- ファイル転送プロトコル: FTP は TCP/IP プロトコル スタックの一部であり、ユーザ名とパスワードが必要です。
- SSH ファイル転送プロトコル: SFTP は、セキュリティ パッケージの SSHv2 機能の一部で、セキュアなファイル転送を提供します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』を参照してください)。



(注) お使いのネットワークサーバの場所と可用性については、システム管理者に問い合わせてくだ さい。

ファイル転送プロトコルを使用してサーバからデバイスに SMU パッケージファイルをコピーするには、次の表のコマンドを使用します。

#### 表 26: SMU パッケージ ファイルをデバイスにコピーするためのコマンド

コマンド	目的
copy tftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename bootflash:	TFTP サーバから bootflash: にパッケージファイルをコピーします。
	<ul> <li>hostname-or-ipaddress: ネットワークファイルサーバのホスト名またはIPアドレス。</li> <li>directory-path: 追加されるパッケージファイルに導くネットワークファイルのサーバパス。</li> <li>filename: 追加するパッケージファイルの名前。</li> </ul>

コマンド	目的
copy sftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename bootflash:	SFTP サーバから bootflash: にパッケージファイルをコピーします。
	• hostname-or-ipaddress:ネットワークファイルサーバのホスト名または IP アドレス。
	<ul><li>directory-path: 追加される パッケージファイルに導く ネットワークファイルのサー バパス。</li></ul>
	• filename: 追加するパッケー ジファイルの名前。

SMU パッケージ ファイルをネットワーク ファイル サーバまたはローカル ストレージ デバイスに転送した後に、ファイルを追加しアクティブ化することができます。

## パッケージの追加とアクティブ化

ローカルストレージデバイスまたはリモートTFTP、FTP、SFTPサーバに保存されているSMU パッケージファイルをデバイスに追加できます。



(注)

アクティブ化する SMU パッケージは、現在アクティブで動作可能なソフトウェアと互換性がなければなりません。アクティブ化が試行されると、システムは自動互換性チェックを実行し、パッケージがデバイス上でアクティブなその他のソフトウェアと互換性があることを確認します。競合がある場合は、エラーメッセージが表示されます。アクティブ化が実行されるのは、すべての互換性が確認できた場合だけです。



(注)

SMU をアクティブにすると、以前の SMU、または SMU が適用されるパッケージが自動的に 非アクティブ化されることはありません。

#### 始める前に

追加するすべてのパッケージがローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク ファイルサーバにあることを確認します。

パッケージのアクティブ化の前提条件をすべて満たしていることを確認します。

ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク サーバへのパッケージ ファイルのコピー (525 ページ) に記載されている手順を完了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	コンソール ポートに接続して、ログイ ンします。	コンソール ポートに CLI 管理セッションを確立します。
ステップ <b>2</b>	(任意) dir bootflash:	追加可能なパッケージ ファイルを表示 します。
		(注) このプロシージャを使用して追加およ びアクティブ化できるのは SMU パッ ケージ ファイルだけです。
ステップ3	install add filename [activate] 例:	ローカルストレージデバイスまたは ネットワーク サーバからパッケージソフトウェア ファイルを解凍してブートフラッシュおよびデバイスにインストールされているすべてのアクティブ スーパーバイザおよびスタンバイ スーパーバイザに追加します。
		filename引数は、次の形式をとることができます。
		<ul> <li>bootflash:filename</li> <li>tttp://nostname-or-ipaddress/directory-path/filename</li> <li>ftp://username:password@hostname-or-ipaddress/directory-path/filename</li> <li>usb1:filename</li> <li>usb2:filename</li> </ul>
		CSCur02700 SMU パッケージを除くすべての SMU パッケージで、正常に追加された後に自動的にパッケージをアクティブにするには、オプションの activate キーワードを使用します。
		(注) CSCur02700 SMUパッケージの場合は、ステップ 5 の install activate コマンドを使用してパッケージをアクティブ化します。パッケージが失敗し、リブートが必要になる可能性があるため、install add コマンドでオプションの activate キーワードを使用しないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
		SMU パッケージの複数バージョンが、 実行コンフィギュレーションに影響を与 えずにストレージ デバイスに追加でき ます。しかし、ライン カードに対して アクティブ化できるのは、1 つのバー ジョンのパッケージだけです。
		(注) パッケージ名を部分的に入力してから ?を押すと、アクティブ化に使用できる すべての候補が表示されます。候補が 1つしかない場合にTabキーを押すと、 パッケージ名の残りの部分が自動入力 されます。
ステップ4	(任意) show install inactive 例: switch# show install inactive	デバイス上の非アクティブなパッケージを表示します。前述の手順で追加された パッケージが表示に出ることを確認しま す。
ステップ5	必須: install activate filename 例: 例:	デバイスに追加されたパッケージをアクティブにします。SMU パッケージは、アクティブにされるまで無効のままです。(install add activate コマンドを使用して、パッケージが前にアクティブにされた場合は、この手順を省略します。) ヒントアクティブ化プロセスが終了したら、show install log コマンドを入力してプロセスの結果を表示します。
ステップ6	すべてのパッケージがアクティブ化されるまで手順5を繰り返します。	必要に応じて他のパッケージもアクティ ブ化します。
ステップ1	(任意) show install active 例: switch# show install active	すべてのアクティブなパッケージを表示 します。このコマンドを使用して、正し いパッケージがアクティブであるかどう かを判断します。

## アクティブなパッケージ セットのコミット

SMUパッケージがデバイス上でアクティブになると、それは現在の実行コンフィギュレーションの一部になります。パッケージのアクティブ化をシステム全体のリロード間で持続させるには、デバイス上でパッケージをコミットする必要があります。



(注)

起動時に、デバイスはコミットされたパッケージセットをロードします。現在のアクティブなパッケージがコミットされる前にシステムがリロードされると、以前にコミットされたパッケージ セットが使用されます。

#### 始める前に

パッケージセットをコミットする前に、デバイスが正常に動作し、想定どおりにパットを転送していることを検証します。

パッケージの追加とアクティブ化 (528ページ) に記載されている手順を完了します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	install commit filename 例:	現在のパッケージのセットをコミットして、デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるようにします。
ステップ2	(任意) show install committed 例: switch# show install committed	コミットされたパッケージを表示します。

#### 例

次に、デバイス上でアクティブな SMU パッケージをコミットして、次にコミットされたパッケージを確認する例を示します。

## パッケージの非アクティブ化と削除

パッケージを非アクティブ化すると、そのデバイスではアクティブではなくなりますが、パッケージファイルはブートディスクに残ります。パッケージファイルは、後で再アクティブ化できます。また、ディスクから削除もできます。

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、選択されたパッケージセットを前に保存されたパッケージセットにロールバックする柔軟性も提供されます。以前のパッケージセットの方が現在アク

ティブなパッケージ セットよりも適切であることがわかった場合は、install deactivate および install commit コマンドを使用して、以前アクティブだったパッケージ セットを再びアクティブにできます。

#### 始める前に

別のアクティブなパッケージに必要なパッケージを非アクティブ化することはできません。 パッケージを非アクティブ化しようとすると、システムがそのパッケージが他のアクティブな パッケージによって必要とされていないかを自動的にチェックします。非アクティブ化が実行 されるのは、すべての互換性が確認できた場合だけです。

デバイスの実行中のソフトウェアまたはコミットされたソフトウェアの一部であるパッケージ は削除できません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	コンソール ポートに接続して、ログイ ンします。	コンソール ポートに CLI 管理セッションを確立します。
ステップ2	install deactivate filename 例:	デバイスに追加されたパッケージを非アクティブ化し、ラインカードのパッケージ機能をオフにします。 (注) パッケージを完全に非アクティブ化するには、install deactivate の後に install commit を実行する必要があります。そうしないと、パッケージはリロード後に再度アクティブ化されます。SMUをリロードするには、デバイスのリロード後に install commit を実行します。
ステップ3	(任意) show install inactive 例: switch# show install inactive	デバイス上の非アクティブなパッケージ を表示します。
ステップ4	(任意) install commit 例: switch# install commit	現在のパッケージのセットをコミットして、デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるようにします。 (注) パッケージを削除できるのは、非アクティブ化操作がコミットされた場合だけです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) install remove {filename   inactive}	非アクティブなパッケージを削除しま す。
	例: 例: switch# install remove inactive Proceed with removing? (y/n)? [n] y	<ul> <li>・削除できるのは非アクティブなパッケージだけです。</li> <li>・パッケージは、デバイスのすべてのラインカードから非アクティブにされた場合にのみ削除できます。</li> <li>・パッケージの非アクティブ化はコミットする必要があります。</li> <li>・ストレージデバイスから特定の非アクティブなパッケージを削除するには、install remove コマンドにfilename 引数を指定して使用します。</li> <li>・システムのすべてのノードから非アクティブなパッケージをすべて削除するには、install remove コマンドとinactive キーワードを使用します。</li> </ul>

## SMU インストールのリロードなしオプション

SMU をインストールするための no-reload オプションは次のとおりです。

#### 方法 1: CLI Install Add / Activate

```
switch# show version internal build-identifier
nxos image file: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin : S184
switch# show install inactive
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Inactive Packages:
Inactive Base Packages:
       tahusd common-1.0.0.0-10.2.0.184.lib32 64 n9000
       tor-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32_n9000
       tor n9k-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
switch#
switch# install add nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm
[############ 100%
Install operation 3 completed successfully at Mon Jul 12 11:32:28 2021
switch# show install inactive
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Inactive Packages:
       nxos64.CSCaa12345-n9k_ALL-1.0.0-10.2.1.lib32_64_n9000 available
```

```
Inactive Base Packages:
       tahusd common-1.0.0.0-10.2.0.184.lib32 64 n9000
        tor-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
        tor n9k-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
switch#
switch# show install pkg-info nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000
Request timedout:: Success
            : nxos64.CSCaa12345-n9k ALL
            : 1.0.0
Version
            : 10.2.1
Release
            : Cisco proprietary
: reload
License
Patch Type
             : core
Requires
            : nxos64.CSCaa12345-n9k_ALL
Provides
Conflicts
Description : This is a patch for CSCaa12345-n9k ALL
switch#
```

#### CLI Install Activate PATCH with no-immediate-reload option

```
switch# install activate nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 ?
 <CR>
  WORD
                      Package Name
 forced
                      Non-interactive
 no-immediate-reload Skip immediate reload for reload type patches.
switch# install activate nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000
no-immediate-reload
[########### 100%
Install operation 4 !!WARNING!! This patch will get activated only after
a reload of the switch. at Mon Jul 12 11:33:50 2021
switch#
switch# show install inactive
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Inactive Packages:
       nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 activate pending reload
Inactive Base Packages:
       tahusd common-1.0.0.0-10.2.0.184.lib32 64 n9000
       tor-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
       tor n9k-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
switch#
switch# show install patch
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
_____
nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 Inactive Committed
(activate pending reload)
switch##
switch# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
CISCO SWITCH Ver7.69
Switch G2
Device detected on 0:1:2 after 0 msecs
Device detected on 0:1:1 after 0 msecs
Device detected on 0:1:0 after 0 msecs
```

#### スイッチのリロード後、システムが準備完了状態になるのを待ちます。

```
:///nxos64.10.2.0.184.bin : S184
switch#
switch# show logging logfile | include ready
2021 Jul 12 11:40:34 N93180-1 %ASCII-CFG-2-CONF CONTROL: System ready
switch#
switch# show install patch
Boot Image:
        NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 Active
switch#
switch# show install active
Boot Image:
        NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Active Packages:
       nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 active
Active Base Packages:
CLI Install Activate PATCH with no-immediate-reload option
switch# install deactivate nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 ?
  <CR>
  WORD
                       Package Name[Note: startup configuration may get affected]
                       Non-interactive
  no-immediate-reload Skip immediate reload for reload type patches.
switch# install deactivate nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000
no-immediate-reload
[######### 100%
Install operation 5 !!WARNING!! This patch will get deactivated only after
a reload of the switch. at Mon Jul 12 11:42:24 2021
switch#
switch# show install patch
Boot Tmage:
        NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 Active (deactivate pending reload)
switch#
switch# show install active
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Active Packages:
       nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 active
Active Base Packages:
switch# reload
WARNING: Uncommitted patches present
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y
```

```
CISCO SWITCH Ver7.69
Switch G2
Device detected on 0:1:2 after 0 msecs
Device detected on 0:1:1 after 0 msecs
Device detected on 0:1:0 after 0 msecs
スイッチのリロード後、システムが準備完了状態になるのを待ちます。
switch# show logging logfile | include ready
2021 Jul 12 11:52:28 N93180-1 %ASCII-CFG-2-CONF CONTROL: System ready
switch#
switch# show install patch
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 Inactive Committed
switch# show install inactive
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Inactive Packages:
       nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000 available
Inactive Base Packages:
        tahusd common-1.0.0.0-10.2.0.184.lib32 64 n9000
        tor-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
        tor n9k-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
switch#
switch# install remove nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000
Proceed with removing nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000? (y/n)? [n]
[########## 100%
Install operation 6 completed successfully at Mon Jul 12 11:57:06 2021
switch# show install patch
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
switch# show install inactive
Boot Image:
       NXOS Image: bootflash:///nxos64.10.2.0.184.bin
Inactive Packages:
Inactive Base Packages:
       tahusd common-1.0.0.0-10.2.0.184.lib32 64 n9000
        tor-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
        tor n9k-2.0.0.0-10.2.0.184.lib32 n9000
switch#
CLI install ADD ACTIVATE via bootflash: with no-immediate-reload
switch# install add nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm activate
  <CR>
```

```
downgrade
                      Downgrade package
  forced
                      Non-interactive
 no-immediate-reload Skip immediate reload for reload type patches.
                     Upgrade package
switch# install add nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm activate
no-immediate-reload
Adding the patch (/nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm)
[######### 100%
Install operation 7 completed successfully at Mon Jul 12 12:03:02 2021
Activating the patch (/nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm)
[########## 100%
Install operation 8 !!WARNING!! This patch will get activated only after
a reload of the switch. at Mon Jul 12 12:03:10 2021
switch#
```

#### CLI Install ADD ACTIVATE via tftp with no-immediate-reload

```
switch# install add
tftp://172.27.250.42/auto/tftp-sjc-users1/shuojiun/nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm
vrf management activate ?
 <CR>
 downgrade
                       Downgrade package
 forced
                       Non-interactive
 no-immediate-reload Skip immediate reload for reload type patches.
 upgrade
                       Upgrade package
switch# install add
tftp://172.27.250.42/auto/tftp-sjc-user1/tester/nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm
vrf management activate no-immediate-reload
[########## 100%
Install operation 11 !!WARNING!! This patch will get activated only after
a reload of the switch. at Mon Jul 12 12:06:49 2021
switch#
```

#### 方法 2: VIA DME RESTアクション/実行ペイロード



(注) 次のペイロード「reloadFlag」: 「noreload」では、「reloadFlag」を「noreload」として設定する必要があります。「reloadFlag」は、Action / Exec 項目では新規ではありません。

```
"reloadFlag": "noreload",
                                     "adminSt": "start",
                                     "url":
"nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000.rpm"
                                }
                    ]
                }
           }
        ]
}
{
    "actionLCont": {
        "children": [
                "actionLSubj": {
                    "attributes": {
                        "dn": "sys/action/lsubj-[sys]"
                    "children" : [
                        {
                            "topSystemSwpkgsInstallLTask": {
                                 "attributes": {
                                     "dn":
"sys/action/lsubj-[sys]/topSystemSwpkgsInstallLTask",
                                     "pkgAction": "activate",
                                     "reloadFlag": "noreload",
                                     "adminSt": "start",
                                     "url":
"nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000"
                                }
                            }
                    ]
                }
            }
        ]
}
    "actionLCont": {
        "children": [
                "actionLSubj": {
                    "attributes": {
                        "dn": "sys/action/lsubj-[sys]"
                    "children" : [
                        {
                            "topSystemSwpkgsInstallLTask": {
                                 "attributes": {
                                     "dn":
"sys/action/lsubj-[sys]/topSystemSwpkgsInstallLTask",
                                     "pkgAction": "deactivate",
                                     "reloadFlag": "noreload",
                                     "adminSt": "start",
                                     "url":
"nxos64.CSCaa12345-n9k ALL-1.0.0-10.2.1.lib32 64 n9000"
```

## 高度な SMU インストール方法

#### 単一の TAR ファイルを使用した複数の SMU パッケージのインストール

複数のSMUパッケージをインストールする場合は、単一のTARバンドルファイルを作成します。これをデータセンター内のスイッチ間で使用できます。

ソフトウェアダウンロードセンターからダウンロードした SMU パッケージの特定のリストから TAR ファイルを生成するには、次の手順を実行します。



(注) 次の例に記載されているファイル名は説明のみを目的としており、実際のファイル名は対応するリリースによって異なります。

#### 手順

ステップ1 ユーザーのコンピュータまたは仮想マシンに新しいフォルダを作成します。

bash# mkdir nx1043

ステップ2 シスコソフトウェア ダウンロードセンターポータルから必要な SMU パッケージをダウンロードし、SMU パッケージを新しいフォルダにコピーします。

bash# cp nxos64-cs.CSCxy11111-1.0.0-10.4.3.lib32_64_n9000.rpm nx1043/bash# cp nxos64-cs.CSCxy22222-1.0.0-10.4.3.lib32_64_n9000.rpm nx1043/

**ステップ3** tar バンドル ファイルを作成します。

bash# cd nx1043 bash# tar cf nxos64-cs.10.4.3.smu.bundle.tar *.rpm

ステップ4 既存の install add filename activate コマンドを使用して、TAR バンドルから SMU パッケージを インストールします。

switch# install add nxos64-cs.10.4.3.smu.bundle.tar activate

### 新しい NX-OS ソフトウェア イメージのインストールの一部としての SMU パッケージの インストール

Cisco Nexus スイッチでは、**install all** コマンドを使用して NX-OS ソフトウェア イメージを新しいバージョンにアップグレードできます。このコマンドは、NX-OS スイッチ ソフトウェア イメージとは別に SMU パッケージを含めるように拡張されました。これにより、ソフトウェアイメージと SMU パッケージの両方のインストールプロセス中に必要なリロードの回数が削減されるため、ソフトウェア メンテナンス操作にメリットがあります。

install all コマンドは、次のいずれかを含む単一の.tar バンドルファイルで開始できます。

- •1 つの NX-OS ソフトウェア イメージと 1 つの SMU .rpm ファイル
- •1つの NX-OS ソフトウェア イメージと複数の SMU .rpm ファイルの tar バンドル



(注) 子 tar バンドルには、SMU .rpm ファイルと SMU .rpm ファイルの別の tar バンドルを混在させることはできません。

**install all** コマンドが 1 つ以上の SMU .rpm ファイルで開始されると、スイッチはアップグレード後に SMU ファイルを自動的にコミットします。

ブートアップ中にスイッチがリロードされると、SMU は適用されず、非アクティブ状態のままになります。SMU は、 install all または install activate コマンドを使用してインストールできます。

次のセクションでは、SMU パッケージが install all コマンドに含まれている場合にサポートされるすべてのシナリオについて説明します。



(注) 次の例に記載されているファイル名は説明のみを目的としており、実際のファイル名は対応するリリースによって異なります。

**例1**: このシナリオでは、新しいソフトウェアイメージと単一の SMU パッケージが使用されます。

switch# install all nxos nxos64-cs.10.4.3.M.bin package
nxos64-cs.CSCxy11111-1.0.0-10.4.3.lib32 64 n9000.rpm

**例2**: このシナリオでは、上記の TAR ファイル方式に従って一連の SMU パッケージが TAR バンドルとして作成され、NX-OS ソフトウェアイメージとともにインストールされます。

switch# install all nxos nxos64-cs.10.4.3.M.bin package nxos64-cs.10.4.3.smu.bundle.tar

**例3**: このシナリオでは、1 つの SMU パッケージと NX-OS ソフトウェア イメージを 1 つの tar ファイルにバンドルし、 **install all** コマンドを使用してインストールできます。

switch# install all nxos nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.plus.IMAGE.tar

**1.** Cisco ダウンロードセンターから SMU パッケージをダウンロードします。例: nxos64-cs.CSCxy11111-1.0.0-10.4.3.lib32 64 n9000.rpm

- 2. nxos64-cs.10.4.3.M.bin をダウンロードし、同じフォルダに配置します。
- 3. NX-OS イメージと SMU パッケージで構成される tar バンドル nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.plus.IMAGE.tar を作成します。

bash# tar cf nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.plus.IMAGE.tar nxos64-cs.10.4.3.M.bin nxos64-cs.CSCxy11111-1.0.0-10.4.3.lib32 64 n9000.rpm

**例4**: NX-OSイメージとともに複数のSMU パッケージをインストールする必要がある場合は、 単一の TAR ファイルを使用した複数の SMU パッケージのインストール (539 ページ) セク ションで説明されているように、SMU パッケージを最初に SMU tar バンドル ファイルに組み 込む必要があります。その後、この SMU tar バンドルをさらに NX-OS イメージと一緒にバン ドルし、単一の tar ファイルを **install all** コマンドで使用できます。

Switch# install all nxos nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.BUNDLE.plus.IMAGE.tar

1. 単一の TAR ファイルを使用した複数の SMU パッケージのインストール (539 ページ) セクションの説明に従って、SMU パッケージのリストを使用して SMU tar バンドルイメージを作成します。

```
bash# mkdir nx1043
bash# cp nxos64-cs.CSCxy11111-1.0.0-10.4.3.lib32_64_n9000.rpm nx1043/
bash# cp nxos64-cs.CSCxy22222-1.0.0-10.4.3.lib32_64_n9000.rpm nx1043/
bash# cd nx1043
bash# tar cf nxos64-cs.10.4.3.smu.bundle.tar *.rpm
```

- 2. nxos64-cs.10.4.3.M.bin をダウンロードし、同じフォルダに配置します。
- 3. 別の tar バンドル nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.BUNDLE.plus.IMAGE.tar を作成します。

 $\label{lem:bash*} bash* tar cf nxos64-cs.10.4.3.M.SMU.BUNDLE.plus.IMAGE.tar nxos64-cs.10.4.3.M.bin nxos64-cs.10.4.3.smu.bundle.tar$ 

## 機能 RPM のダウングレード

インストールされている機能 RPM を基本機能 RPM にダウングレードするには、この手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) show install packages	デバイス上の機能 RPM パッケージを表
	例:	示します。
	<pre>switch# show install packages ntp.lib32_n9000</pre>	
ステップ2	必須: run bash	Bash をロードします。
	例:	
	switch# run bash bash-4.2\$	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	必須: cd /rpms	Bash の RPM フォルダへの変更。
	例:	
	bash-4.2\$ cd /rpms	
ステップ4	必須: ls *feature*	指定された機能の RPM を一覧表示しま
	例:	す。
	bash-4.2\$ ls *ntp* ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm	
ステップ5	必須: cp filename /bootflash	基本機能 RPM をブートフラッシュにコ
	例:	ピーします。
	bash-4.2\$ cp ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm /bootflash	
ステップ6	必須: exit	Bash を終了します。
	例:	
	bash-4.2\$ exit	
ステップ <b>7</b>	必須: install add bootflash:filename	機能 RPM をダウングレードします。
	activate downgrade	(注)
	例:	デバイスのリロードを要求されたら、
	switch# install add bootflash:ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32 n9000.rpm	Y を入力します。リロードは、NTP および SNMP 機能 RPM をダウングレー
	activate downgrade Adding the patch	よい SNMF 機能 RPM をタリンケレー ドする場合にのみ必要です。
	(/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm)	
	[########### ] 60% Adding the patch	
	(/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) [################ 1 100%	
	Install operation 11 completed	
	successfully at Thu Sep 8 15:35:35 2015	
	Activating the patch	
	(/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) This install operation requires system	
	reload. Do you wish to continue (y/n)?: [n] y	
	[ 217.975959] [1473348971] writing	
	reset reason 132, System reset due to reload patch(es) activation	
	[ 217.991166] [1473348971]\ufffd\ufffd CISCO SWITCH Ver7.51	
	Device detected on 0:6:0 after 0 msecs	
	Device detected on 0:1:1 after 0 msecs	
	Device detected on 0:1:1 after 0 msecs  Device detected on 0:1:0 after 0 msecs	

	コマンドまたはアクション	目的
	MCFrequency 1333Mhz Relocated to memory	
ステップ8	(任意) show install packages   i feature 例:	デバイス上の基本機能 RPM を表示します。
	switch# show install packages   i ntp ntp.lib32_n9000 1.0.0-7.0.3.I2.2e installed	

## インストール ログ情報の表示

インストールログは、インストール動作の履歴についての情報を提供します。インストール動作が実行されるたびに、その動作に対して番号が割り当てられます。

- show install log コマンドを使用して、インストール動作の成功および失敗の両方について情報を表示します。
- 引数を指定しない show install log コマンドを使用して、すべてのインストール動作のサマリーを表示します。ある動作に固有の情報を表示するには、request-id 引数を指定します。ファイルの変更、リロードできなかったノード、その他プロセスに影響する操作など、特定の操作の詳細を表示するには、detail キーワードを使用します。

次に、すべてのインストール要求の情報を表示する例を示します。

次に、ノードやプロセスへの影響を含む追加情報を表示する例を示します。

次に、SMU パッケージが起動した後、スイッチがリロードされる前の出力の例を示します。

# Guest Shell Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行

Guest Shell の Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	Cisco.com から Guest Shell Bash の SMU パッケージファイルをダウンロードし ます。	Cisco.comからパッケージファイルを取得します。この説明については、Cisco.comからのSMUパッケージファイルのダウンロード(524ページ)を参照してください。

	コフンバキたけマカション	E th
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	SMU パッケージファイルをスイッチのbootflash: にコピーします。	パッケージファイルをデバイスにコピー します。この説明については、ローカル ストレージ デバイスまたはネットワー ク サーバへのパッケージ ファイルのコ ピー (525 ページ) を参照してくださ い。
ステップ3	guestshell	Guest Shell にアクセスします。
	例: switch# guestshell guestshell:~\$	
ステップ4	<pre>sudo rpm -Uvh /bootflash/filename  例: guestshell:~\$ sudo rpm -Uvh /bootflash/bash-4.2-r8.x86_64.rpm Preparing ##################################</pre>	Guest Shell の既存の Bash ファイルをアップグレードします。
ステップ5	rpm -qa   grep bash 例: guestshell:~\$ rpm -qa   grep bash bash-4.2-r8.x86_64	Bash ファイルの新しいバージョンが正常にインストールされたことを確認します。
ステップ 6	guestshell sync  例: switch# guestshell sync Access to the guest shell will be temporarily disabled while it synchronizes contents to standby. Are you sure you want to continue? (y/n) [n] y dt-n9k3-1# 2014 Oct 7 05:00:01 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Deactivating virtual service 'guestshell+' dt-n9k3-1# 2014 Oct 7 05:00:06 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully deactivated virtual service 'guestshell+' 2014 Oct 7 05:00:12 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully deactivated virtual service 'guestshell+'; Starting sync to standby sup	Guest Shell の破棄と有効化の後に、 Guest Shell Bash SMU パッケージファ

コマンドまたはアクション	目的
2014 Oct 7 05:00:32 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-MOVE_STATE: Successfully synced virtual service 'guestshell+';  Activating 2014 Oct 7 05:00:32 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Activating virtual service 'guestshell+' 2014 Oct 7 05:00:56 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully activated virtual service 'guestshell+'	

## その他の参考資料

## 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ソフトウェア アップグレード	『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ソフトウェアップグレードおよびダウングレードガイド』

関連資料

# コンフィギュレーションの置換の実行

この章は、次の項で構成されています。

- ・コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウトについて (547ページ)
- 概要 (548 ページ)
- ・コンフィギュレーションの置換に関する注意事項と制限事項 (550ページ)
- コンフィギュレーションの置換の推奨ワークフロー (552ページ)
- コンフィギュレーションの置換の実行 (553ページ)
- コンフィギュレーションの置換の確認 (556ページ)
- コンフィギュレーションの置換の例 (556ページ)

# コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウト について

コンフィギュレーションの置換機能を使用すると、デバイスをリロードすることなく Cisco Nexus スイッチの実行コンフィギュレーションをユーザ指定のコンフィギュレーションに置換できます。コンフィギュレーション自体でリロードが必要な場合にのみ、デバイスのリロードが必要になることがあります。ユーザが提供する実行コンフィギュレーションファイルは、実行ファイルのコピーを使用して取得する必要があります。copy file: to running と異なり、コンフィギュレーションの置換機能はマージ操作ではありません。この機能では、実行コンフィギュレーションの置換機能はマージ操作ではありません。この機能では、実行コンフィギュレーションの置換に障害がある場合は、元のコンフィギュレーションに置換されます。コンフィギュレーションの置換に障害がある場合は、元のコンフィギュレーションがネイッチで復元されます。Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から、best-effort オプションが導入されました。このオプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも、設定の置換によって完全なパッチが実行され、元の設定はスイッチに復元されません。

コミットタイムアウト機能を使用すると、コンフィギュレーションの置換操作の実行に成功した後に以前のコンフィギュレーションにロールバックすることができます。コミットタイマーの期限が切れると、ロールバック操作は自動的に開始されます。



(注)

• Cisco NX-OS デバイスで受信済みの有効な実行コンフィギュレーションを提供する必要があります。部分コンフィギュレーションにすることはできません。

### 概要

設定置換機能には、次の操作手順があります。

- コンフィギュレーションの置換では、Cisco Nexus スイッチの現在の実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションとの間の違いをインテリジェントに計算し、2ファイルの差異のパッチファイルを生成します。コンフィギュレーションコマンドのセットが含まれているこのパッチファイルは表示できます。
- ・コンフィギュレーションの置換では、実行中のコマンドと同様にパッチファイルのコンフィギュレーションコマンドが適用されます。
- ・コンフィギュレーションは、次の状況下で以前の実行コンフィギュレーションにロールバックまたは復元されます。
  - パッチ ファイルが適用された後、コンフィギュレーションに不一致がある場合。
  - コミット タイムアウトを使用してコンフィギュレーション操作を実行し、コミット タイマーが期限切れになった場合。
- •ベストエフォートオプションが使用されている場合、設定は以前の実行コンフィギュレーションにロールバックされず、復元もされません。このオプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも、設定の置換によって完全なパッチが実行され、以前の設定にロールバックされません。
- show config-replace log exec コマンドを使用すると、エラーが発生したコンフィギュレーションそのものを表示できます。
- スイッチを元のコンフィギュレーションに復元するときにエラーが発生しても復元操作は 中断されません。復元操作は、残りのコンフィギュレーションを続行します。復元操作中 にエラーが発生したコマンドを一覧表示するには、show config-replace log exec コマンド を使用します。
- タイマーの期限が切れる前に configure replace commit コマンドを入力した場合、コミットタイマーは停止し、コンフィギュレーションの置換機能によって適用されているユーザ指定のコンフィギュレーションでスイッチが稼働します。
- コミットタイマーの期限が切れると、以前のコンフィギュレーションへのロールバックは 自動的に開始されます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、セマンティック検証のサポートが設定の置換に追加されました。このセマンティック検証は、設定置換の事前チェックの一部として実行されます。パッチは、セマンティック検証が成功した場合にのみ適用されます。パッチファイル

を適用すると、コンフィギュレーションの置換によって検証プロセスがトリガーされます。コンフィギュレーションの置換は、検証プロセスで、実行コンフィギュレーションとユーザー構成ファイルを比較します。不一致がある場合、デバイスは元のコンフィギュレーションに復元されます。

コンフィギュレーションの置換と実行コンフィギュレーションへのファイルのコピーとの違いは、次のとおりです。

コンフィギュレーションの置換	ファイルのコピー
configure replace <target-url> コマンドでは、現在の実行コンフィギュレーションにのみ含まれ、置換ファイルには存在しないコマンドは削除されます。また、現在の実行コンフィギュレーションに追加する必要があるコマンドも追加されます。</target-url>	copy <source-url> running-config コマンドはマージ動作であり、ソースファイルと現在の実行コンフィギュレーションの両方のコマンドがすべて保持されます。このコマンドでは、現在の実行コンフィギュレーションにのみ含まれ、ソースファイルには存在しないコマンドが削除されることはありません。</source-url>
<b>configure replace</b> < target-url> コマンドの交換ファイルには、完全な Cisco NX-OS コンフィギュレーションファイルを使用する必要があります。	<b>copy</b> <i><source-url></source-url></i> <b>running-config</b> コマンドのコピー元ファイルとして、部分コンフィギュレーションファイルを使用できます。

#### コンフィギュレーションの置換の利点

コンフィギュレーションの置換の利点は次のとおりです。

- スイッチをリロードしたり、CLIで実行コンフィギュレーションファイルに加えた変更を 手動で元に戻したりすることなく、現在の実行コンフィギュレーションファイルをユーザ 指定のコンフィギュレーションファイルと置換できます。その結果、システムのダウンタ イムが減少します。
- 保存済みの Cisco NX-OS コンフィギュレーションの状態に戻すことができます。
- 追加や削除が必要なコマンドだけが影響を受ける場合、デバイスに完全なコンフィギュレーションファイルを適用することができるため、コンフィギュレーションの変更が簡素化されます。その他のサービスおよび変更されていないコンフィギュレーションには影響しません。
- ・コミットタイムアウト機能を設定すると、コンフィギュレーションの置換操作が成功した ときでも以前のコンフィギュレーションにロールバックすることができます。

# コンフィギュレーションの置換に関する注意事項と制限 事項

コンフィギュレーションの置換機能には、コンフィギュレーションに関する次のガイドライン と制限事項があります。

- 設定置換機能は、Cisco Nexus 3000 シリーズおよび Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで サポートされています。
- コンフィギュレーションの置換、チェックポイント、ロールバック操作、または実行コンフィギュレーションからスタートアップコンフィギュレーションへのコピーを同時に実行できるのは、1 ユーザだけです。複数の Telnet、SSH または NX-API セッション経由の操作などのパラレル操作はサポートされていません。複数のコンフィギュレーションの置換またはロールバック要求はシリアル化され、たとえば、最初の要求の完了後にのみ、2 番目の要求の処理が開始されます。
- コミットタイマーの実行中に別のコンフィギュレーションの置換操作を開始することはできません。configure replace commit コマンドを使用してタイマーを停止するか、またはコミットタイマーの期限が切れるまで待機してから別のコンフィギュレーションの置換操作を開始する必要があります。
- system default switchport shutdown または no system default switchport shutdown を configure replace bootflash:target_config_file コマンドとともに使用する場合、ユーザーは、すべてのスイッチポートインターフェイスの target_config_file に目的のポートステート (shutdown または no shutdown) ステートメントが存在することを確認する必要があります。
- Cisco NX-OS Release 9.3 (6) 以降では、service exclude-bootconfig の設定によってboot nxos イメージ設定を、show running-config、show startup-config、copy running-config filename、および copy startup-config filename コマンドで除外できます。
- コミットタイムアウト機能は、コミットタイムアウトを使用してコンフィギュレーション の置換操作を実行する場合にのみ開始されます。タイマーの値の範囲は  $30\sim3600$  秒です。
- ユーザ指定のコンフィギュレーションファイルは、Cisco NX-OS デバイスから取得(copy run file)された有効な show running-configuration の出力である必要があります。このコンフィぎゅーレーションは部分コンフィギュレーションにすることはできず、user admin などの必須コマンドが含まれている必要があります。
- ・ソフトウェア バージョン違いで生成されたコンフィギュレーション ファイルでコンフィギュレーションの置換操作を実行することは、操作が失敗する可能性があるため推奨されません。ソフトウェアバージョンの変更があるたびに新しいコンフィギュレーションファイルを再生成する必要があります。
- Multichassis EtherChannel トランク(MCT)設定を仮想ピアリンク設定と置き換えようとした場合、コンフィギュレーションの置換操作はサポートされません。物理 MCT はイーサ

ネットを介した CFS 配信モードを使用し、仮想ピアリンクは IP を介した CFS 配信モードを使用するため、この操作は許可されません。

- コンフィギュレーションの置換操作が進行中の場合、他のセッションからはコンフィギュレーションを変更しないことを推奨します。操作が失敗する可能性があります。
- コンフィギュレーションの置換機能については、次の点に注意してください。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、FEX インターフェイス コンフィギュレーションの設定置換(CR)がサポートされています。FEX のプロビジョニングは CR ではサポートされていません。プロビジョニングされた FEX インターフェイスの設定は、CR を使用して変更できます。
  - FEX ライン カードがオフラインの場合、コンフィギュレーションの置換機能は動作しません。
  - •-R ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、コンフィギュレーションの置換機能はサポートされません。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3 (5) 以降では、設定置換機能がポートプロファイルでサポートされています。
  - Cisco Nexus 92160YC-X および Cisco Nexus 93180LC-EX スイッチのハードウェア プロファイル ポートモード機能では、構成の置換機能はサポートされません。
  - コンフィギュレーションの置換機能は、configure terminal モード コマンドで**のみ**サポートされます。configure profile、configure jobs、およびその他のモードはサポートされていません。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、ジョブの設定モードがサポートされています。 スケジューラ ジョブ コマンドを含むコンフィギュレーション ファイルは、コンフィ ギュレーションの置換に使用できます。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以降では、ブレークアウトインターフェイス コンフィ ギュレーションの設定置換機能がサポートされています。
  - 実行コンフィギュレーションに feature-set mpls または mpls static range コマンドが含まれていて、MPLS なしでコンフィギュレーションに移動しようとしたり、ラベルの範囲を変更する場合、コンフィギュレーションの置換機能が失敗することがあります。
  - コンフィギュレーションの置換機能は、自動設定をサポートしていません。
- コンフィギュレーションの置換機能が適用されるラインカードがオフラインである場合、 コンフィギュレーションの置換操作は失敗します。
- 設定置換機能を使用してITDを変更する前に、ITD サービスをシャットダウンする必要があります(shutdown)。
- ユーザ コンフィギュレーションからのメンテナンス モードへの移行はサポートされていません。

• メンテナンス モードから **configure replace** コマンドを使用すると、次の警告でユーザの 確認が求められます。

Warning: System is in maintenance mode. Please ensure user config won't inadvertently revert back config in maintenance mode profile.

Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n]

- <non-interactive> オプションを使用してメンテナンスモードから configure replace コマンドを使用することはサポートされています。デフォルトでは、yes のユーザ確認を受けてから進行します。
- コンフィギュレーションを適用するために Cisco NX-OS デバイスをリロードする必要がある場合、これらのコンフィギュレーションをリロードしてからコンフィギュレーションの 置換操作を行う必要があります。
- ユーザ指定のコンフィギュレーションファイルでのコマンドの順序は、Cisco Nexus スイッチの実行コンフィギュレーションでのこれらのコマンドと同じにする必要があります。
- CR を使用してスイッチの実行コンフィギュレーションを置き換える必要があるユーザコンフィギュレーションファイルは、新しいコマンドを設定した後、スイッチの実行コンフィギュレーションから生成する必要があります。ユーザコンフィギュレーションファイルは、CLIコマンドを使用して手動で編集しないでください。また、コンフィギュレーションコマンドのシーケンスを変更しないでください。
- セマンティック検証は、4ギガビットメモリプラットフォームではサポートされていません。
- 異なるバージョンの機能が実行コンフィギュレーションとユーザコンフィギュレーション に存在する場合(VRRPv2 と VRRPv3 など)、セマンティック検証オプションが期待どお りに機能しません。この問題は既知の制限です。

### コンフィギュレーションの置換の推奨ワークフロー

コンフィギュレーションの置換の推奨されるワークフローを次に示します。

1. Cisco Nexus シリーズ デバイスで最初にコンフィギュレーションを適用してコンフィギュレーション ファイルを生成してから、コンフィギュレーション ファイルとして show running-configuration 出力を使用します。このファイルを使用して、必要に応じてコンフィギュレーションを変更します。次に、この生成または更新されたコンフィギュレーションファイルを使用して、コンフィギュレーションの置換を実行します。



- (注) ソフトウェア バージョンの変更があるたびにコンフィギュレーション ファイルを再生成する 必要があります。異なるソフトウェア バージョンで生成されたコンフィギュレーション ファイルを使用してコンフィギュレーションの置換操作を実行することは推奨されません。
- **2. configure replace** *<file>* **show-patch** コマンドを実行してパッチ ファイルを表示し、確認します。この手順は任意です。

- **3.** 構成の置換ファイルを実行するか、**commit-timeout** <*time*>機能をスキップします。要件に基づいて、次の手順のいずれかを実行できます。
  - コンフィギュレーションの置換で実行されるコマンドをコンソールに表示するには、 configure replace <file> verbose を実行します。
  - **configure replace [bootflash/scp/sftp]** *<user-configuration-file>* **verbose commit-timeout** *<time>* コマンドを実行して、コミット時間を構成します。
- **4. configure replace commit** コマンドを実行し、コミットタイマーを停止します。この手順は、コミットタイムアウト機能でコンフィギュレーションの置換操作を実行している場合に必要です。
- 5. コンフィギュレーションのセマンティック検証を含むプレチェックをコンフィギュレーションの置換で実行します。エラーがある場合、コンフィギュレーションの置換操作は失敗します。失敗したコンフィギュレーションの詳細を表示するには、show config-replace log verify コマンドを使用します。パッチファイルを適用すると、コンフィギュレーションの置換によって検証プロセスがトリガーされます。コンフィギュレーションの置換は、検証プロセスで、実行コンフィギュレーションとユーザー構成ファイルを比較します。不一致がある場合、デバイスは元のコンフィギュレーションに復元されます。不一致のコンフィギュレーションを表示するには、show config-replace log verify コマンドを使用します。
- **6.** Cisco NX-OS リリース9.3(1) では、次のコンフィギュレーションの置換操作を実行できます。
  - セマンティック検証およびベストエフォートモードなしのコンフィギュレーションの 置換。
  - セマンティック検証なし、ベストエフォートモードありのコンフィギュレーションの 置換。
  - セマンティック検証あり、ベストエフォートモードなしのコンフィギュレーションの 置換。
  - セマンティック検証およびベストエフォートモードありのコンフィギュレーションの 置換。

# コンフィギュレーションの置換の実行

コンフィギュレーションの置換を実行するには、次の操作を行います。

#### 始める前に

現在の構成ファイルと候補構成ファイルの IP アドレスに競合がないことを確認します。IP アドレスの競合の例は、現在の構成ファイルの eth インターフェイス 1/53 で 172.16.0.1/24 を設定し、eth 1/53 で 172.16.0.1/24 と 192.168.0.1/24 を使用してポートチャネル 30 を設定したとしま

す。候補構成ファイル内。候補構成ファイルの構成置換を実行すると、IPアドレスの競合が発生します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	<pre>configure replace { &lt; uri_local &gt;   &lt; uri_remote &gt; } [ verbose   show-patch ]</pre>	コンフィギュレーションの置換を実行します。コンフィギュレーションの置換の進行中にセッションを通じてコンフィギュレーションを変更すると、コンフィギュレーションの置換操作は失敗します。1つのコンフィギュレーション要求がすでに進行中であるときにコンフィギュレーションの置換要求を送信すると、要求はシリアル化されます。
ステップ2	configure replace [ bootflash / scp / sftp ] < user-configuration-file > show-patch	実行コンフィギュレーションとユーザ指 定のコンフィギュレーションの違いを表 示します。
ステップ3	configure replace [ bootflash / scp / sftp ] < user-configuration-file > verbose	スイッチのコンフィギュレーションを、 ユーザが提供する新しいユーザコンフィ ギュレーションに置換します。コンフィ ギュレーションの置換は常にアトミック です。
ステップ4	configure replace <user-configuration-file> [best-effort]</user-configuration-file>	スイッチの設定を新しいユーザ設定に置き換え、セマンティック検証による設定の置き換えを有効にします。 best-effort オプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも設定の置換によって完全なパッチが実行され、以前の設定がロールバックされないようになります。 Cisco NX-OS リリース 10.5(1)F 以降、コンフィギュレーション置換機能は、Cisco Nexus 9300-FX2/FX3/GX シリーズスイッチのバッチ ACL コンフィギュレーションをサポートします。 ベストエフォートモードが有効になっている場合、バッチ構成内で障害が発生すると、その特定のバッチ内の構成セット全体がスキップされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	configure replace <user-configuration-file> [verify-and-commit]</user-configuration-file>	スイッチの設定を新しいユーザ設定に置き換え、セマンティック検証による設定 の置き換えを有効にします。
		verify-and-commit オプションは、セマンティック検証を有効にするために使用されます。パッチは、完全なパッチのセマンティック検証に合格した場合にのみ実行されます。
		ベストエフォート オプション、 verify-and-commit オプション、または両 方のオプションを同時に使用できます。
ステップ6	<pre>configure replace   <user-configuration-file> [verify-only]</user-configuration-file></pre>	パッチのみを表示し、パッチでセマン ティック検証を実行し、結果を表示しま す。パッチはシステムに適用されませ ん。
ステップ <b>7</b>	(任意) configure replace [ bootflash / scp / sftp ] < user-configuration-file > verbose commit-timeout < time>	コミット時間を秒単位で設定します。タ イマーは、コンフィギュレーションの置 換操作が正常に完了した後に開始されま す。
ステップ8	(任意) configure replace [commit]	コミットタイマーを停止し、コンフィ ギュレーションの置換設定を続行しま す。
		( <b>注</b> ) この手順は、コミットタイムアウト機 能を設定している場合にのみ適用され ます。
		(注) 以前のコンフィギュレーションにロールバックするには、コミットタイマーの期限が切れるまで待機する必要があります。タイマーの期限が切れると、スイッチは自動的に以前のコンフィギュレーションにロールバックされます。
ステップ9	(任意) configure replace [ bootflash/scp/sftp] <user-configuration-file> non-interactive</user-configuration-file>	メンテナンス モードでは、ユーザ プロンプトはありません。デフォルトでは、 yes のユーザ確認を受けてからロール バックが進行します。非インタラクティ ブ オプションは、メンテナンス モード でのみ使用できます。

# コンフィギュレーションの置換の確認

コンフィギュレーションの置換とそのステータスをチェックして確認するには、表に記載されているコマンドを使用します。

#### 表 27: コンフィギュレーションの置換の確認

コマンド	目的
configure replace [bootflash/scp/sftp] <user-configuration-file] show-patch<="" th=""><th>実行コンフィギュレーションとユーザ指定の コンフィギュレーションの違いを表示します。</th></user-configuration-file]>	実行コンフィギュレーションとユーザ指定の コンフィギュレーションの違いを表示します。
show config-replace log exec	実行したすべてのコンフィギュレーションと 失敗したコンフィギュレーションのログを表 示します。エラーの場合、そのコンフィギュ レーションに対してエラーメッセージが表示 されます。
show config-replace log verify	失敗したコンフィギュレーションをエラーメッセージとともに表示します。成功したコンフィギュレーションは表示されません。
show config-replace status	コンフィギュレーションの置換操作のステータス(進行中、成功、失敗など)を表示します。コミットタイムアウト機能を設定している場合、コミットとタイマーのステータスに加え、コミットタイムアウトの残り時間も表示されます。

# コンフィギュレーションの置換の例

以下のコンフィギュレーションの置換の設定例を参照してください。

• configure replace bootflash: <file> show-patch CLI コマンドを使用して、実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションの違いを表示します。

```
switch(config)# configure replace bootflash:<file> show-patch
Collecting Running-Config
Converting to checkpoint file
#Generating Rollback Patch
!!
no role name abc
```

• **configure replace bootflash:** *<file>* **verbose** CLI コマンドを使用して、スイッチの実行コンフィギュレーション全体をユーザコンフィギュレーションに置換します。

```
switch(config) # configure replace bootflash:<file> verbose
Collecting Running-Config
```

```
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallelly may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
______
config t
no role name abc
______
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification
Rollback completed successfully.
Sample Example with adding of BGP configurations.
switch(config)# sh run | section bgp
switch(config)# sh file bootflash:file | section bgp
feature bgp
router bgp 1
   address-family ipv4 unicast
   neighbor 1.1.1.1
switch (config) #
switch(config) # configure replace bootflash:file verbose
Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallelly may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
______
config t
feature bgp
router bgp 1
address-family ipv4 unicast
neighbor 1.1.1.1
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification
Rollback completed successfully.
switch(config) # sh run | section bgp
feature bgp
router bgp 1
 address-family ipv4 unicast
 neighbor 1.1.1.1
Sample Example with ACL
switch(config)# configure replace bootflash:run 1.txt
Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallelly may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
______
confia t
no ip access-list nexus-50-new-xyz
ip access-list nexus-50-new-xyz-jkl-abc
10 remark Newark
20 permit ip 17.31.5.0/28 any
```

• configure replace bootflash:user-config.cfg verify-only CLI コマンドを使用して、パッチを 意味的に生成および確認します。

```
switch(config) # configure replace bootflash:user-config.cfg verify-only
```

```
Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
Collecting Running-Config
Converting to checkpoint file
Generating Rollback Patch
Validating Patch
_____
`config t `
`interface Ethernet1/1`
`shutdown'
`no switchport trunk allowed vlan`
`no switchport mode
`no switchport
`exit`
Skip non dme command for CR validation
`interface Vlan1`
`shutdown
interface Ethernet1/1`
`shutdown
`no switchport`
`ip address 1.1.1.1/24`
`exit`
Skip non dme command for CR validation
Patch validation completed successful
switch (config) #
```

• パッチでセマティック検証を実行した後、**configure replace bootflash:user-config.cfg best-effort verify-and-commit** CLI コマンドを使用して、スイッチの実行コンフィギュレーションを特定のユーザ コンフィギュレーションに置き換えます。

switch(config) # configure replace bootflash:user-config.cfg best-effort
verify-and-commit

```
Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
ADVISORY: Config Replace operation started...
Modifying running configuration from another VSH terminal in parallel
```

```
is not recommended, as this may lead to Config Replace failure.
 Collecting Running-Config
 Generating Rollback patch for switch profile
 Rollback Patch is Empty
 Collecting Running-Config
 Generating Rollback Patch
 Validating Patch
 Patch validation completed successful
 Executing Rollback Patch
 During CR operation, will retain L3 configuration
 when vrf member change on interface
 Generating Running-config for verification
 Generating Rollback Patch
 Configure replace completed successfully. Please run 'show config-replace log exec'
  to see if there is any configuration that requires reload to take effect.
 switch (config) #
• show config-replace log exec CLI コマンドを使用して、実行したコンフィギュレーション
 と、存在する場合はエラーをすべて確認します。
 switch(config)# show config-replace log exec
                    : Rollback to Checkpoint File
 Checkpoint file name : .replace_tmp_28081
              : tmp
 Rollback done By : admin
 Rollback mode
                   : atomic
 Verbose
                    : enabled
 Start Time
                    : Wed, 06:39:34 25 Jan 2017
 time: Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
 Status: SUCCESS
 End Time
                    : Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
                    : Success
 Rollback Status
 Executing Patch:
 switch#config t
 switch#no role name abc
• show config-replace log verify CLI コマンドを使用して、存在する場合は失敗したコンフィ
 ギュレーションを確認します。
 switch(config) # show config-replace log verify
              : Rollback to Checkpoint File
 Operation
 Checkpoint file name : .replace tmp 28081
 Scheme
 Rollback done By
                    : admin
 Rollback mode
                   : atomic
 Verbose
                    : enabled
                   : Wed, 06:39:34 25 Jan 2017
 Start Time
 End Time
                    : Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
 Status
                    : Success
 Verification patch contains the following commands:
 !!
 ! No changes
```

```
time: Wed, 06:39:47 25 Jan 2017 Status: SUCCESS
```

• show config-replace status CLI コマンドを使用して、コンフィギュレーションの置換のステータスを確認します。

```
switch(config) # show config-replace status
Last operation : Rollback to file
Details:
   Rollback type: atomic replace_tmp_28081
   Start Time: Wed Jan 25 06:39:28 2017
   End Time: Wed Jan 25 06:39:47 2017
   Operation Status: Success
switch(config) #
```

スイッチから生成された設定の代わりに手動で作成された設定を使用すると、[置換の設定 (Configure Replace)]が失敗することがあります。失敗の原因として考えられるのは、show running configurationに示されていないデフォルト設定の潜在的な違いです。次の例を参照してください。

power redundancy コマンドがデフォルトのコマンドである場合、デフォルトの設定では表示されません。ただし、**show run all** コマンドを使用すると表示されます。次の例を参照してください。

```
switch# show run all
!Command: show running-config all
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 11:07:44 2019
!Time: Tue Nov 12 11:16:09 2019

version 9.3(1) Bios:version 05.39
power redundancy-mode ps-redundant
no hardware module boot-order reverse
no license grace-period
<snip>
hostname n9k13
```

電源冗長コマンドは、show running configuration コマンド出力には表示されません。次の例を参照してください。

```
!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 11:07:44 2019
!Time: Tue Nov 12 11:17:24 2019
version 9.3(1) Bios:version 05.39
hostname n9k13
```

設定置換のユーザ コンフィギュレーションに power redundancy-mode ps-redundant コマンド が追加された場合。検証/コミットが失敗する可能性があります。次の例を参照してください。

```
switch# show file bootflash:test
!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 10:56:49 2019
!Time: Tue Nov 12 11:04:57 2019

version 9.3(1) Bios:version 05.39
power redundancy-mode ps-redundant
hostname n9k13
```

**power redundancy-mode ps-redundant** コマンドは、設定置換の後の show running には表示されません。したがって、「欠落」と見なされ、CR は失敗します。次に例を示します。

switch# config replace bootflash:test verify-and-commit

```
Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
ADVISORY: Config Replace operation started...
Modifying running configuration from another VSH terminal in parallel
is not recommended, as this may lead to Config Replace failure.
Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Collecting Running-Config
.Generating Rollback Patch
Validating Patch
Patch validation completed successful
Executing Rollback Patch
During CR operation, will retain L3 configuration
when vrf member change on interface
Generating Running-config for verification
Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
During CR operation, will retain L3 configuration
when vrf member change on interface
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification
Verification failed, Rolling back to previous configuration
Collecting Running-Config
Cleaning up switch-profile buffer
Generating Rollback patch for switch profile
Executing Rollback patch for switch profiles. WARNING - This will change the
configuration of switch profiles and will also affect any peers if configured
Collecting Running-Config
Generating Rollback Patch
Rollback Patch is Empty
Rolling back to previous configuration is successful
Configure replace failed. Use 'show config-replace log verify' or 'show config-replace
log exec' to see reasons for failure
n9k13# show config-replace log verify
Operation : Config-replace to user config
Checkpoint file name : .replace tmp 31849
Scheme : tmp
Cfg-replace done By : agargula
Cfg-replace mode : atomic
Verbose : disabled
Start Time : Tue, 11:20:59 12 Nov 2019
Start Time UTC: Tue, 10:20:59 12 Nov 2019
End Time : Tue, 11:21:28 12 Nov 2019
End Time UTC: Tue, 10:21:28 12 Nov 2019
Status : Failed
Verification patch contains the following commands:
1.1
Configuration To Be Added Missing in Running-config
power redundancy-mode ps-redundant
```

Undo Log

-----

End Time : Tue, 11:21:32 12 Nov 2019 End Time UTC : Tue, 10:21:32 12 Nov 2019

Status : Success

n9k13#

上記の例では、CR は欠落しているデフォルトのコマンドを考慮します。

# ロールバックの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでロールバックを設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- ・ロールバックについて (563ページ)
- ロールバックの前提条件 (565ページ)
- ・ロールバックの注意事項と制約事項 (565ページ)
- •ロールバックのデフォルト設定 (566ページ)
- ロールバックの設定 (566ページ)
- ロールバック コンフィギュレーションの確認 (568ページ)
- ロールバックの設定例 (569ページ)
- その他の参考資料 (569 ページ)

### ロール バックについて

ロールバックを使用すると、Cisco NX-OS コンフィギュレーションのスナップショットまたはユーザチェックポイントを使用して、デバイスをリロードしなくても、いつでもそのコンフィギュレーションをデバイスに再適用できます。権限のある管理者であれば、チェックポイントで設定されている機能について専門的な知識がなくても、ロールバック機能を使用して、そのチェックポイントコンフィギュレーションを適用できます。

Cisco NX-OS は、システムのチェックポイントを自動的に作成します。ユーザまたはシステムのチェックポイントのいずれかを使用して、ロールバックを実行できます。

いつでも、現在の実行コンフィギュレーションのチェックポイントコピーを作成できます。 Cisco NX-OS はこのチェックポイントを ASCII ファイルとして保存するので、将来、そのファイルを使用して、実行コンフィギュレーションをチェックポイントコンフィギュレーションにロールバックできます。 複数のチェックポイントを作成すると、実行コンフィギュレーションのさまざまなバージョンを保存できます。

実行コンフィギュレーションをロールバックするとき、次のロールバックタイプを発生させる ことができます。

• atomic:エラーが発生しなかった場合に限り、ロールバックを実装します。

- best-effort:ロールバックを実装し、エラーがあってもスキップします。
- stop-at-first-failure:エラーが発生した場合は中止されるロールバックを実装します。

デフォルトのロールバック タイプは atomic です。

チェックポイントコンフィギュレーションにロールバック可能になった時点で、現在の実行コンフィギュレーションに適用される変更を確認してから、ロールバック操作にコミットできます。ロールバック操作時にエラーが発生した場合は、操作を取り消すか、またはエラーを無視してロールバック操作を続行するかを選択できます。操作を取り消した場合、Cisco NX-OS はエラーが発生するまでに、すでに適用した変更のリストを提示します。これらの変更は手動で処理する必要があります。

### システム チェックポイントの自動生成

Cisco NX-OS ソフトウェアは、コンフィギュレーション情報が消失しないよう、システムチェックポイントを自動的に生成します。システムチェックポイントは次のイベントによって生成されます。

- no feature コマンドで、有効になっている機能を無効にする
- no router bgp コマンドや no ip pim sparse-mode コマンドで、レイヤ 3 プロトコルのイン スタンスを削除する
- 機能のライセンスの有効期限が切れる

これらのイベントのいずれかによってシステムコンフィギュレーションの変更が生じると、この機能ソフトウェアによって、システムチェックポイントが作成されます。これを使用すると、以前のシステムコンフィギュレーションへロールバックできます。システムで生成されたチェックポイントファイルの名前は「system-」で始まり、機能名が含まれています。たとえば、EIGRP機能を最初にディセーブルにすると、システムは、system-fm-__inst_1__eigrpという名前のチェックポイントを作成します。

#### 高可用性

checkpoint または checkpoint checkpoint_name コマンドを使用してチェックポイントが作成されるときは必ず、チェックポイントはスタンバイ ユニットと同期されます。

ロールバックではチェックポイント操作の状況を記憶しています。このためチェックポイント操作が中断された場合、およびシステムが不整合の状態になった場合には、ロールバック操作を続行する前に、ロールバックでチェックポイント操作(スタンバイユニットへのチェックポイントの同期化)を完了できます。

チェックポイントファイルは、プロセスのリスタート後またはスーパーバイザのスイッチオーバー後も引き続き使用できます。プロセスの再起動中またはスーパーバイザのスイッチオーバー中に中断された場合でも、操作を続行する前にチェックポイントが正常に完了します。スーパーバイザのスイッチオーバーでは、チェックポイントは新しいアクティブユニットで完了します。

ロールバック操作中にプロセスの再起動またはスーパーバイザのスイッチオーバーが生じた場合は、再起動またはスイッチオーバーが完了した後で、ロールバックが以前の状態から再開し、正常に終了します。

#### 仮想化のサポート

Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションのチェックポイントを作成します。異なるチェック ポイント コピーを作成できます。

### ロールバックの前提条件

ロール バックを設定するには、network-admin のユーザ権限が必要です。

### ロールバックの注意事項と制約事項

ロールバックに関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- 作成できるチェックポイント コピーの最大数は 10 です。
- チェックポイント ファイル名の長さは、最大80文字です。
- チェックポイントのファイル名の先頭を system にすることはできません。
- チェックポイントのファイル名の先頭を auto にすることができます。
- チェックポイントのファイル名を、summary または summary の略語にすることができます。
- チェックポイント、ロールバック、または実行コンフィギュレーションからスタートアップコンフィギュレーションへのコピーを同時に実行できるのは、1ユーザだけです。
- システムで write erase および reload コマンドを実行すると、チェックポイントは削除されます。 clear checkpoint database コマンドを使用すると、すべてのチェックポイントファイルを削除できます。
- 異なるソフトウェアバージョン間でのチェックポイントのロールバックはサポートされていませんが、ユーザは自己判断でロールバックを実行し、best-effort モードでエラーから回復できます。
- ブートフラッシュでチェックポイントを作成した場合、ロールバックの実行前は実行システム コンフィギュレーションとの違いは実行できず、「変更なし」と報告されます。
- **checkpoint** および **checkpoint***checkpoint_name* コマンドを使用して作成されるチェックポイントは、スイッチオーバーの直後に出現します。
- チェック ポイントは、リロードの前に write erase コマンドを発行しない限り、リロード の直後に出現します。

- ブートフラッシュ時のファイルへのロールバックは、**checkpoint** *checkpoint_name* コマンド を使用して作成されたファイルでのみサポートされます。他のASCII タイプのファイルではサポートされません。
- チェックポイントの名前は一意にする必要があります。以前に保存したチェックポイントを同じ名前で上書きすることはできません。
- ロールバックは自動設定のコンテキストではサポートされません。チェックポイントは自動設定を保存しません。したがって、ロールバックを実行した後、対応する自動設定は存在しないことになります。
- ロールバック操作中にインターフェイスに複数のポートVLANマッピングを設定すると、ロールバック機能が失敗します。

# ロールバックのデフォルト設定

次の表に、ロールバックパラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ロールバック タイプ	アトミック

# ロールバックの設定



(注)

Cisco NX-OS コマンドは Cisco IOS コマンドと異なる場合があるので注意してください。

### チェックポイントの作成

設定には、最大10個のチェックポイントを作成できます。

#### 手順

コマンドまたはアクション	目的
switch# checkpoint stable	ユーザ チェックポイント名またはファイルのいずれかに対して、実行中のコンフィギュレーションのチェックポイントを作成します。チェックポイント名には最大 80 文字の任意の英数字を使用できますが、スペースを含めることはできません。チェックポイント名を指定しなかった場合、Cisco NX-OS はチェックポ

	コマンドまたはアクション	目的
		イント名を user-checkpoint-number に設定します。ここで number は $1\sim 10$ の値です。
		description には、スペースも含めて最大 80 文字の英数字を指定できます。
		<b>checkpoint</b> コマンドの <b>no</b> 形式を使用すると、チェックポイント名を削除できます。 <b>delete</b> コマンドを使用して、チェックポイントファイルを削除できます。
ステップ <b>2</b>	(任意) show checkpoint cp-name [all] 例:	チェックポイント名の内容を表示します。
	switch# show checkpoint stable	

### ロールバックの実装

チェックポイント名またはファイルにロールバックを実装できます。ロールバックを実装する前に、現在のコンフィギュレーションまたは保存されているコンフィギュレーションを参照しているソースと宛先のチェックポイント間の差異を表示できます。



(注)

atomic ロールバック中に設定を変更すると、ロールバックは失敗します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
	1 ( ) ( & /2 ( ) / ) / )	H H J
ステップ1	show diff rollback-patch { checkpoint src-cp-name   running-config   startup-config   file source-file} { checkpoint dest-cp-name   running-config   startup-config   file dest-file}	ソースと宛先のチェックポイント間の差 異を表示します。
	例: switch# show diff rollback-patch checkpoint stable running-config	
ステップ2	rollback running-config {checkpoint cp-name   file cp-file} [atomic   best-effort   stop-at-first-failure]	指定されたチェックポイント名または ファイルへのロールバックを作成しま す。次のロールバックタイプを実装で きます。
	switch# rollback running-config checkpoint stable	

コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>atomic:エラーが発生しなかった場合に限り、ロールバックを実装します。</li> <li>best-effort:ロールバックを実装し、エラーがあってもスキップします。</li> <li>stop-at-first-failure:エラーが発生した場合は中止されるロールバックを実装します。</li> </ul>
	デフォルトは atomic です。
	次に、ユーザ チェックポイント名に対 するロールバックを実装する例を示しま す。

# ロールバック コンフィギュレーションの確認

ロールバックのコンフィギュレーション情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show checkpoint name [all]	チェックポイント名の内容を表示します。
show checkpoint all [user   system]	すべてのチェックポイントの内容を表示します。表示されるチェックポイントを、ユーザまたはシステムで生成されるチェックポイントに限定できます。
show checkpoint summary [user   system]	すべてのチェックポイントの一覧を表示します。表示されるチェックポイントを、ユーザまたはシステムで生成されるチェックポイントに限定できます。
show diff rollback-patch { checkpoint src-cp-name   running-config   startup-config   file source-file} { checkpoint dest-cp-name   running-config   startup-config   file dest-file}	ソースと宛先のチェックポイント間の差異を表示します。
show rollback log [exec   verify]	ロールバック ログの内容を表示します。

すべてのチェックポイント ファイルを削除するには、clear checkpoint database コマンドを使用します。

# ロールバックの設定例

次に、チェックポイントファイルを作成して、ユーザチェックポイント名に対する best-effort ロールバックを実装する例を示します。

checkpoint stable
rollback running-config checkpoint stable best-effort

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
コンフィギュレーション ファイル	Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals         Configuration Guide

関連資料

# 安全に消去するを実行します

- 安全に消去する(Secure Erase)機能に関する情報(571ページ)
- 安全な消去を実行するための前提条件 (572 ページ)
- •安全な消去の注意事項と制約事項 (572 ページ)
- 安全な消去の設定 (572 ページ)

# 安全に消去する(Secure Erase)機能に関する情報

Cisco Nexus 9000 スイッチは、ストレージを消費して、システム ソフトウェア イメージ、ス イッチ設定、ソフトウェア ログ、および動作履歴を保存します。これらの領域には、ネット ワークアーキテクチャや設計に関する詳細などの顧客固有の情報や、データ盗難の潜在的な標 的が含まれている可能性があります。

安全に消去するプロセスは、次の2つのシナリオで使用されます。

- デバイスの返品許可(RMA): RMAのためにデバイスをシスコに返送する必要がある場 合は、そのデバイスの RMA 証明書を取得する前に、お客様固有のデータをすべて削除し てください。
- ・侵害を受けたデバイスのリカバリ:デバイスに保存されているキーマテリアルまたはクレ デンシャルが侵害を受けた場合は、デバイスを初期設定にリセットし、デバイスを再設定 してください。



(注)

安全に消去する機能では、外部ストレージのコンテンツは消去されません。

デバイスがリロードされて工場出荷時設定にリセットされ、EoRシャーシモジュールがパワー ダウン モードになります。工場出荷時設定にリセットすると、デバイスはすべての構成、ロ グ、およびストレージ情報を消去します。

### 安全な消去を実行するための前提条件

- 安全な消去操作を実行する前に、すべてのソフトウェアイメージ、構成、および個人データがバックアップされていることを確認してください。
- プロセスが進行中の場合は、電源の中断がないことを確認してください。
- 安全な消去プロセスを開始する前に、In-Service Software Upgrade (ISSU) またはIn-Service Software Downgrade (ISSD) が進行中でないことを確認します。

### 安全な消去の注意事項と制約事項

- FX3 または FX3S または FX3P スイッチは、TOR および FEX モードでサポートされます。 安全な消去が FEX モードで実行された場合、スイッチは安全な消去操作後に TOR モード で起動します。
- ソフトウェアパッチは、デバイスにインストールされている場合、初期設定へのリセット プロセス後に復元されません。
- セッションを介して factory-reset コマンドが発行された場合、初期設定へのリセットプロセスの完了後にセッションは復元されません。

トップオブラックスイッチとスーパーバイザモジュールは、ローダープロンプトに戻り ます。

行端スイッチモジュールは、電源が切断された状態になります。

fex の安全な消去を構成すると、出荷時設定へのリセットが開始され、fex 構成が削除されます。

fex コンソールを使用してモニタリングされる fex 安全な消去。失敗した場合は、再起動して fex を起動し、安全な消去を再度開始します。

### 安全な消去の設定

RMA に発送する前に必要なデータをすべて削除するには、次のコマンドを使用して安全な消去を設定します。

コマンド	目的
factory-reset module mod 例: switch(config)# factory-reset [module <3>]	all オプションを有効にしてコマンドを使用してください。factory reset コマンドを使用するために必要なシステム設定はありません。
	fex の消去を保護するには、 <b>factory-resetfex</b> [allfex_no] を使用します。
	<ul><li>一度にすべての fex を安全に消去するには、オプション all を使用します。</li></ul>
	(注) 安全な消去操作を開始する前に、fex が Active-Active シナリオにないことを確認して ください。
	オプション <b>mod</b> を使用して、起動構成をリ セットします。
	• top-of-rack(ToR; トップオブラック)ス イッチの場合、コマンドは <b>factory-reset</b> または <b>factory-reset module 1</b> です。
	<ul><li>トップ オブ ラック スイッチの LXC モードでは、コマンドは factory-reset module 1 または 27 です。</li></ul>
	<ul><li>行末のモジュール スイッチの場合、 factory-reset module #module_number コ マンドは次のとおりです。</li></ul>
	工場出荷時の状態へのリセットプロセスが正常に完了すると、スイッチがリブートして、 電源が切れます。



(注) 並行の安全な消去操作はサポートされていません。単一の EoR シャーシ内の複数のモジュールを消去する場合、推奨される順序は、ラインカード、ファブリック、スタンバイスーパーバイザ、システムコントローラ、アクティブスーパーバイザです。

その安全な消去イメージを起動して、データワイプをトリガーできます。

次に、安全な消去による工場出荷時リセットコマンドを設定するための出力例を示します。

FX2-2- switch#

FX2-2- switch# show fex

Serial

```
109
             FEX0109
                             Online
                                            N2K-C2348TO-10GE
FOC1816R0F2
110
              FEX0110
                             Online
                                            N2K-C2348TO-10G-E
FOC2003R1SQ
FX2-2-switch# factory-reset fex all
!!!! WARNING:
This command will perform factory-reset of all FEX modules !!!!
The factory reset operation will erase ALL persistent storage on the specified FEX module.
This includes configuration, all log data, and the full contents of flash and SSDs.
Special steps are taken in an effort to render data non-recoverable. Please, proceed
with caution and understanding that this operation cannot be undone and will leave the
system in a fresh-from-factory state.
!!!! WARNING !!!!
Do you want to continue? (y/n) [n] y
Initiating factory-reset for the FEX: 109 --- SUCCESS!!
FEX: 109 is reloading for the reset operation to proceed.
Factory reset may take time...
Please, wait and do not power off the FEX...
Trying to remove the FEX:109 config !!!
Initiating factory-reset for the FEX: 110 --- SUCCESS!!
FEX: 110 is reloading for the reset operation to proceed.
Factory reset may take time...
Please, wait and do not power off the FEX...
Trying to remove the FEX:110 config !!!
Successfully removed FEX:110 config. !!!
以下に fex ログの例を示します。
FX2-2-switch# 2021
FEX console logs:
_____
bgl-ads-4157:138> telnet 10.127.118.15 2007
Trying 10.127.118.15...
Connected to 10.127.118.15.
Escape character is '^]'.
fex-109#
fex-109# [129266.313614] writing reset reason 9, Factory-reset requested by abc
[129266.391801] Restarting system - Factory-reset requested by abc [9]
U-Boot 2011.12 (Jun 25 2014 - 16:28:41) Cisco Systems
CPU0: P1020E, Version: 1.1, (0x80ec0011)
Core: E500, Version: 5.1, (0x80212051)
Clock Configuration:
CPU0:666.667 MHz, CPU1:666.667 MHz,
CCB:333.333 MHz,
DDR:333.333 MHz (666.667 MT/s data rate) (Asynchronous), LBC:83.333 MHz
L1: D-cache 32 kB enabled
I-cache 32 kB enabled
Board: P1020FEX
[MCPSUMR 0x00000000, RSTRSCR 0x00000000, AUTORSTSR 0x0000c000]
I2C buses: ready
Golden image
U-boot retry count 0
Jump to upgradeable image at 0xefd20040
U-Boot 2011.12 (Jun 25 2014 - 16:19:54) Cisco Systems
CPU0: P1020E, Version: 1.1, (0x80ec0011)
Core: E500, Version: 5.1, (0x80212051)
Clock Configuration:
CPU0:666.667 MHz, CPU1:666.667 MHz,
CCB:333.333 MHz,
DDR:333.333 MHz (666.667 MT/s data rate) (Asynchronous), LBC:83.333 MHz
L1: D-cache 32 kB enabled
```

```
I-cache 32 kB enabled
Board: P1020FEX
[MCPSUMR 0x00000000, RSTRSCR 0x00000000, AUTORSTSR 0x0000c000]
I2C buses: ready
Upgradeable image
DRAM: Configuring DDR for 666.667 MT/s data rate
Time-out count = 480
DDR configuration get done
1 GiB (DDR3, 32-bit, CL=6, ECC on)
Memory test from 0x40000 to 0x1fdfffff
Data line test..... OK
Address line test..... OK
OK
Flash: 288 MiB
L2: 256 KB enabled
Set dbglevel to its default value (0x1)
PCIe1: Root Complex of mini PCIe SLOT, x1, regs @ 0xffe0a000
PCIe1: Bus 00 - 01
PCIe2: Root Complex of PCIe SLOT, no link, regs @ 0xffe09000
PCIe2: Bus 02 - 02
Net: eTSEC1, eTSEC3
Hit Ctrl-L to stop autoboot: 0
WARN: user forced bootcmd="run sysboot"
.. WARNING: adjusting available memory to 30000000
## Booting kernel from Legacy Image at 01000000 ...
Image Name: Linux-2.6.27.47
Created: 2015-11-20 10:22:39 UTC
Image Type: PowerPC Linux Kernel Image (gzip compressed)
Data Size: 8936305 Bytes = 8.5 MiB
Load Address: 00000000
Entry Point: 00000000
Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 00c00000
Booting using the fdt blob at 0 \times 00000000
Uncompressing Kernel Image \dots OK
Loading Device Tree to 03ffb000, end 03fffe82 ... OK
setup arch: bootmem
mpc85xx_fex_setup_arch()
arch: exit
[0.436112] Host controller irq 17
[0.477490] pci 0000:00:00.00: ignoring class b20 (doesn't match header type 01)
[0.566841] Assign root port irq 17 for 0000:00:00.0
[2.210329] Enabling all PCI devices
[2.802226] FSL:i2c-mpc - probing i2c controller
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
[2.975494] FSL:i2c-mpc - probing i2c controller
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
[3.889037]
[3.889041] Watchdog init<0>
Mount failed for selinuxfs on /selinux: No such file or directory
```

```
INIT: version 2.86 booting
Setting system clock: [ OK ]
Mounting all filesystems: [ OK ]
/sbin/dhclient-script: configuration for eth1 not found. Continuing with defaults.
/etc/sysconfig/network-scripts/network-functions: line 78: eth1: No such file or directory
Mounting system image: [ OK ]
Unpacking system image: [ OK ]
Uncompressing system image: [ OK ]
Loading system image: [ OK ]
net.ipv4.ip_forward = 0
net.ipv4.ip_default_ttl = 64
net.ipv4.ip no pmtu disc = 1
Starting internet superserver: inetd [ OK ]
net.core.rmem max = 524288
net.core.wmem max = 524288
net.core.rmem default = 524288
net.core.wmem default = 524288
net.core.somaxconn = 1024
net.core.netdev max backlog = 1024
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
[23.255118] Device eth0 configured with sgmii interface
Non issu restart
[24.151321]
[24.151327] base addr is 26524<0>
Secure erase requested! Please, do not power off module!
Starting the secure erase. !!
This may take time. Please wait !!
>>>> Wiping all storage devices ...
[28.706882] NX-OS starts punching watchdog
grep: Backu: No such file or directory
+++ Starting mtd secure erase for the partition /\text{dev/mtd2} +++
Erasing /dev/mtd2 ...
Erasing 128 Kibyte @ 17e0000 -- 99 % complete.
---> SUCCESS
Writing random data onto /dev/mtd2
Filling /dev/mtd2 using random data ...
Erasing blocks: 192/192 (100%)
Writing data: 24576k/24576k (100%)
Verifying data: 24576k/24576k (100%)
---> SUCCESS
Erasing /dev/mtd2 ...
Erasing 128 Kibyte @ 17e0000 -- 99 % complete.
---> SUCCESS
+++ Skipping cmos secure erase +++
>>>> Done
+++ Skipping nvram secure erase +++
>>>> Done
>>>> Iniatilzing system to factory defaults \dots
+++ Starting init-system +++
Initializing /dev/mtd5
/isan/bin/mount jffs2.sh: line 68: ${LOG FILE}: ambiguous [ 651.954326] Restarting system.
U-Boot 2011.12 (Jun 25 2014 - 16:28:41) Cisco Systems
CPU0: P1020E, Version: 1.1, (0x80ec0011)
Core: E500, Version: 5.1, (0x80212051)
Clock Configuration:
CPU0:666.667 MHz, CPU1:666.667 MHz,
CCB:333.333 MHz,
DDR:333.333 MHz (666.667 MT/s data rate) (Asynchronous), LBC:83.333 MHz
L1: D-cache 32 kB enabled
I-cache 32 kB enabled
Board: P1020FEX
[MCPSUMR 0x00000000, RSTRSCR 0x00000000, AUTORSTSR 0x0000c000]
I2C buses: ready
```

```
Golden image
U-boot retry count 1
Jump to upgradeable image at 0xefd20040
U-Boot 2011.12 (Jun 25 2014 - 16:19:54) Cisco Systems
CPU0: P1020E, Version: 1.1, (0x80ec0011)
Core: E500, Version: 5.1, (0x80212051)
Clock Configuration:
CPU0:666.667 MHz, CPU1:666.667 MHz,
CCB:333.333 MHz,
DDR:333.333 MHz (666.667 MT/s data rate) (Asynchronous), LBC:83.333 MHz
L1: D-cache 32 kB enabled
I-cache 32 kB enabled
Board: P1020FEX
[MCPSUMR 0x00000000, RSTRSCR 0x00000000, AUTORSTSR 0x0000c000]
I2C buses: ready
Upgradeable image
DRAM: Configuring DDR for 666.667 MT/s data rate
Time-out count = 480
DDR configuration get done
1 GiB (DDR3, 32-bit, CL=6, ECC on)
Memory test from 0x40000 to 0x1fdfffff
Data line test..... OK
Address line test..... OK
OK
Flash: 288 MiB
L2: 256 KB enabled
Set dbglevel to its default value (0x1)
PCIel: Root Complex of mini PCIe SLOT, x1, regs @ 0xffe0a000
PCIe1: Bus 00 - 01
PCIe2: Root Complex of PCIe SLOT, no link, regs @ 0xffe09000
PCIe2: Bus 02 - 02
Net: eTSEC1, eTSEC3
Hit Ctrl-L to stop autoboot: 0
WARN: user forced bootcmd="run sysboot"
.. WARNING: adjusting available memory to 30000000
## Booting kernel from Legacy Image at 01000000 ...
Image Name: Linux-2.6.27.47
Created: 2015-11-20 10:22:39 UTC
Image Type: PowerPC Linux Kernel Image (gzip compressed)
Data Size: 8936305 Bytes = 8.5 MiB
Load Address: 00000000
Entry Point: 00000000
Verifying Checksum ... OK
## Flattened Device Tree blob at 00c00000
Booting using the fdt blob at 0x00c00000
Uncompressing Kernel Image ... OK
Loading Device Tree to 03ffb000, end 03fffe82 ... OK
setup arch: bootmem
mpc85xx_fex_setup_arch()
arch: exit
[ 0.436112] Host controller irq 17
[ 0.477490] pci 0000:00:00:00:0 ignoring class b20 (doesn't match header type 01)
[ 0.566841] Assign root port irq 17 for 0000:00:00.0
[ 2.210556] Enabling all PCI devices
[ 2.804559] FSL:i2c-mpc - probing i2c controller
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
[ 2.975502] FSL:i2c-mpc - probing i2c controller
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
```

```
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
[ 3.889014]
[ 3.889018] Watchdog init<0>
Mount failed for selinuxfs on /selinux: No such file or directory
INIT: version 2.86 booting
Setting system clock: [ OK ]
Mounting all filesystems: [ OK ]
/sbin/dhclient-script: configuration for eth1 not found. Continuing with defaults.
/etc/sysconfig/network-scripts/network-functions: line 78: eth1: No such file or directory
Mounting system image: [ OK ]
Unpacking system image: [ OK ]
Uncompressing system image: [ OK ]
Loading system image: [ OK ]
net.ipv4.ip_forward = 0
net.ipv4.ip_default_ttl = 64
net.ipv4.ip no pmtu disc = 1
Starting internet superserver: inetd [ OK ]
net.core.rmem max = 524288
net.core.wmem max = 524288
net.core.rmem default = 524288
net.core.wmem default = 524288
net.core.somaxconn = 1024
net.core.netdev max backlog = 1024
modprobe: FATAL: Could not load /lib/modules/2.6.27.47/modules.dep: No such file or
directory
[ 22.630994] Device eth0 configured with sgmii interface
Non issu restart
[ 23.5358271
[ 23.535832] base addr is 26524<0>
INIT: Entering runlevel: 3
fex login: Sorry, user root is not allowed to execute '/sbin/sysctl -q -w vm.drop caches=3'
 as root on fex.
[ 28.090052] NX-OS starts punching watchdog
fex login:
次に、モジュールで安全な消去による工場出荷時リセットコマンドを設定するための出力例を
示します。
switch# factory-reset [all | module <mod>]
switch# factory-reset [module <3>]
!!!! WARNING !!!!
The factory reset operation will erase ALL persistent storage on the specified module.
This includes configuration, all log data, and the full contents of flash and SSDs.
Special steps are taken to render data non-recoverable. Please, proceed with caution and
 understanding that this operation cannot be undone and will leave the system in a
fresh-from-factory state.
!!!! WARNING !!!!
Continue? (y/n) [n] y
A module reload is required for the reset operation to proceed. Please, wait...
...truncated...
Secure erase requested! Please, do not power off module!
>>>> Wiping all storage devices ...
+++ Starting mmc secure erase for /dev/mmcblk0 +++
*** Please, wait - this may take several minutes ***
---> SUCCESS
+++ Starting SSD secure erase for /dev/sda +++
```

standby

```
*** Please, wait - this may take several minutes ***
---> SUCCESS
+++ Starting cmos secure erase +++
---> SUCCESS
>>>> Done
+++ Starting nvram secure erase +++
---> SUCCESS
```

次に、LC で安全な消去による工場出荷時リセット コマンドを設定するための出力ログの例を 示します。

N9K-SC-

switch# show mod				
Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1	32	32x40/100G Ethernet Module	N9K-X9732C-FX	ok
22	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
24	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
26	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
27	0	Supervisor Module	N9K-SUP-B+	active *
28	0	Supervisor Module	N9K-SUP-B+	ha-standby
29	0	System Controller	N9K-SC-	active

System Controller

Mod	Sw	Hw	Slot
1	10.2(1.196)	0.1070	LC1
22	10.2(1.196)	1.2	FM2
24	10.2(1.196)	1.2	FM4
26	10.2(1.196)	1.1	FM6
27	10.2(1.196)	1.0	SUP1
28	10.2(1.196)	1.2	SUP2
29	10.2(1.196)	1.4	SC1
30	10.2(1.196)	1.4	SC2

#### switch#

30

#### switch# factory-reset mod 1

!!!! WARNING !!!!

The factory reset operation will erase ALL persistent storage on the specified module. This includes configuration, all log data, and the full contents of flash and SSDs.

Special steps are taken in an effort to render data non-recoverable.

Please, proceed with

caution and understanding that this operation cannot be undone and will leave the system in

a fresh-from-factory state.

!!!! WARNING !!!!

Continue? (y/n) [n] y

A module reload is required for the reset operation to proceed. Please, wait... reloading module 1 ...

SUCCESS! All persistent storage devices detected on the specified module have been purged.

#### switch#

#### switch# show mod

Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1	32	32x40/100G Ethernet Module	N9K-X9732C-FX	powered-dn
22	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
24	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
26	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
27	0	Supervisor Module	N9K-SUP-B+	active *

28	0	Supe	ervisor Module	N9K-SUP-B+	ha-standby
29	0	Sys	tem Controller	N9K-SC-A	active
30	0	Sys	tem Controller	N9K-SC-A	standby
Mod	Power-Status	Reasc	n		
1	powered-dn	Config	ured Power down		
Mod	Sw	Hw	Slot		
22	10.2(1.196)	1.2	FM2		
24	10.2(1.196)	1.2	FM4		
26	10.2(1.196)	1.1	FM6		
27	10.2(1.196)	1.0	SUP1		
28	10.2(1.196)	1.2	SUP2		
29	10.2(1.196)	1.4	SC1		
switch	ı#				

次に、modでの安全な消去による工場出荷時リセットコマンドを設定した場合の出力ログの例を示します。

#### switch# factory-reset mod 26

!!!! WARNING !!!!

The factory reset operation will erase ALL persistent storage on the specified module. This includes configuration, all log data, and the full contents of flash and SSDs.

Special steps are taken in an effort to render data non-recoverable.

Please, proceed with

caution and understanding that this operation cannot be undone and will leave the system in

a fresh-from-factory state.

!!!! WARNING !!!!

Continue? (y/n) [n] y

A module reload is required for the reset operation to proceed. Please, wait... reloading module  $26 \ldots$ 

.....

.....

.....

 ${\tt SUCCESS!}$  All persistent storage devices detected on the specified module have been cleared.

>>>> Please, note - multiple write passes were required to remove data from one or more devices. <<<

#### $\verb|switch#| \mathbf{show} \ \mathbf{mod}$

Mod	Ports	Module-Type	Model	Status
1	32	32x40/100G Ethernet Module	N9K-X9732C-FX	powered-dn
22	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
24	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	ok
26	0	4-slot Fabric Module	N9K-C9504-FM-E	powered-dn

Mod	Power-Status	Reason
1	powered-dn	Configured Power down
26	powered-dn	Configured Power down

Mod	Sw	Hw	Slot	
22	10.2(1.196)	1.2	FM2	
24	10.2(1.196)	1.2	FM4	
27	10.2(1.196)	1.0	SUP1	
28	10.2(1.196)	1.2	SUP2	
29	10.2(1.196)	1.4	SC1	
switch#				

安全な消去の設定



# Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC

Cisco NX-OS でサポートされているシステム管理に関する IETF RFC は次のとおりです。

• Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC (583 ページ)

## Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC

Cisco NX-OS でサポートされているシステム管理に関する IETF RFC は次のとおりです。

RFC	タイトル
RFC 2819	Remote Network Monitoring Management Information
RFC 3411 および RFC 3418	『An Architecture for Describing Simple Network Man (SNMP) Management Frameworks』

Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC



## Embedded Event Manager システムイベント および設定例

この付録では、Embedded Event Manager (EEM) システム ポリシー、イベント、およびポリシーのコンフィギュレーション例について説明します。

この付録は、次の項で構成されています。

- EEM システム ポリシー (585 ページ)
- EEM イベント (589 ページ)
- EEM ポリシーの設定例 (590 ページ)

## EEM システム ポリシー

次の表に、Embedded Event Manager (EEM) のシステム ポリシーを示します。

イベント	説明(Description)
BootupPortLoopback	CallHome を実行し、影響があるポートのエラーを無効にして、GOLD "BootupPortLoopback" テストに1 回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでのエラーテストを記録します。
PortLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例 外ログにエラーを記録し、GOLD "PortLoopback" テストに 10 回連続で失敗した 場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。
RewriteEngineLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "RewriteEngine" テストに10回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
asicmem	GOLD "AsicMemory" テストに失敗した場合には、CallHome を実行し、エラーを記録します。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
asic_register_check	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ASICRegisterCheck" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後その ASIC デバイスおよびインスタンスの HM テストをディセーブルにします。
compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "CompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
crypto_device	CallHome を実行し、GOLD "CryptoDevice" テストに失敗するとエラーを記録します。
eobc_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "EOBCPortLoopback" テストに失敗するとエラーを記録します。
ethpm_debug_1	アクション:なし
ethpm_debug_2	アクション:なし
ethpm_debug_3	アクション:なし
ethpm_debug_4	アクション:なし
ethpm_link_flap	420 秒間隔でリンク フラップが 30 を超えています。アクション:エラー。ポートをディセーブルにします。
external_compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ExternalCompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
fpgareg	GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
L2ACLRedirect	L2ACLRedirect テストを 10 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注)テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
lcm_module_failure	2度電源を切って入れ直し、電源を切ります。
management_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "ManagementPortLoopback" テストに失敗する とエラーを記録します。
nvram	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "NVRAM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
pfm_fanabsent_all_systemfan	両方のファントレイ (f1 と f2) が 2 分間存在 しない場合シャットダウンします。
pfm_fanbad_all_systemfan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。
pfm_fanbad_any_singlefan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。

イベント	説明(Description)
pfm_power_over_budget	不十分な電力超過バジェットに対するシスロ グ警告
pfm_tempev_major	TempSensor メジャーしきい値アクション: シャットダウン
pfm_tempev_minor	TempSensor マイナーしきい値アクション:シスログ
primary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
pwr_mgmt_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PwrMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、モジュールまたはスパインカードのHM テストをディセーブルにします。
real_time_clock	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "RealTimeClock" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
secondary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
spine_control_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SpineControlBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、そのモジュールまたはスパインカードの HM テストをディセーブルにします。
standby_fabric_loopback	CallHome を実行し、エラーを記録し、10回連続で失敗した場合は、その後HMテストをディセーブルにします。
status_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "StatusBus" テストに 5 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明(Description)
system_mgmt_bus	Call Home を実行し、エラーを記録し、GOLD "SystemMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した場合は、そのファンまたは電源の HM テストを無効にします。
usb	Call Home を実行し、GOLD "USB" テストに失敗するとエラーを記録します。

## EEMイベント

次の表は、デバイスで使用できる EEM イベントについて説明します。

EEM イベント	説明
application	アプリケーション固有のイベントをパブリッ シュします。
cli	ワイルドカードを使用したパターンを照合する CLI コマンドが入力されます。
counter	EEMカウンタが指定された値または範囲に達します。
fanabsent	システム ファン トレイがありません。
fanbad	システムファンで障害が生成されます。
fib	ユニキャスト FIB のルートまたは TCAM の使用状況をモニタします。
Gold	GOLD テスト失敗条件がヒットします。
インターフェイス	インターフェイス カウンタがしきい値を超え ます。
メモリ	使用可能なシステム メモリがしきい値を超えます。
両側面)	指定したモジュールが、選択したステータスになります。
module-failure	モジュール障害が生成されます。
なし	指定されたイベントがないポリシーイベント を実行します。

EEM イベント	説明
oir	活性挿抜が発生します。
policy-default	デフォルトのパラメータおよびしきい値が、 上書きするシステム ポリシーのイベントに使 用されます。
poweroverbudget	プラットフォームソフトウェアが電力バジェット条件を検出します。
snmp	SNMP オブジェクト ID(OID)の状態が変化 します。
storm-control	プラットフォーム ソフトウェアがイーサネット パケット ストーム条件を検出します。
syslog	syslog メッセージを監視し、ポリシーの検索 文字列に基づいてポリシーを呼び出します。
sysmgr	システムマネージャがイベントを生成します。
温度	システムの温度レベルがしきい値を超えます。
timer	指定された時間に到達します。
トラック	トラッキング対象オブジェクトの状態が変化します。

## EEM ポリシーの設定例

## CLIイベントの設定例

## インターフェイス シャットダウンのモニタリング

インターフェイスのシャットダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorShutdown
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors interface shutdown."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; interface *; shutdown"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show interface e 3/1
switch(config)# copy running-config startup-config
```



(注)

EEM ポリシーの一部として入力された **show** コマンドの出力は、「eem_archive_」というプレフィックスが付加されたテキストファイルとして logflash にアーカイブされます。アーカイブされている出力を表示するには、**show file logflash:eem_archive_n** コマンドを使用します。

## モジュール パワーダウンのモニタリング

モジュールのパワーダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorPoweroff
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors module power down."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; poweroff *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show module
switch(config)# copy running-config startup-config
```

### ロールバックを開始するトリガーの追加

ロールバックを開始するトリガーを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)#
switch(config)# event manager applet rollbackTrigger
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Rollback trigger."
switch(config-applet)# event cli match "rollback *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli copy running-config bootflash:last_config
switch(config)# copy running-config startup-config
```

## メジャーしきい値を上書き(無効化)する設定例

## メジャーしきい値に達したときにシャットダウンを防ぐ方法

switch# configure terminal

メジャーしきい値に達したことによるシャットダウンを防ぐ例を示します。

```
switch(config)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major

switch(config)# end
```

switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major

#### One Bad センサーの無効化

センサー3で障害が発生した場合(他のセンサーに影響なし)に、モジュール2でセンサー3だけをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

### 複数の不良センサーを無効にする方法

モジュール2のセンサー5、6、7で障害が発生した場合(他のセンサーに影響なし)に、これらのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 5 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override
                                                     pfm tempev major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 6 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override     pfm tempev major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

## モジュール全体の上書き(無効化)

誤動作するモジュール2をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 threshold major
switch(config-applet)# end

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

### 複数のモジュールおよびセンサーの上書き(無効)

誤動作するモジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch (config-applet) # event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# end
デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。
switch# configure terminal
switch(config) # no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

## 1 つのセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法

モジュール9のセンサー4を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## 複数のセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法

モジュール9のセンサー4、6、7を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
```

```
switch(config-applet) # action 2 policy-default
switch(config-applet) # end
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet) # event temperature module 9 sensor 6 threshold major
switch(config-applet) # action 3 policy-default
switch(config-applet) # end
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet4 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet) # event temperature module 9 sensor 7 threshold major
switch(config-applet) # action 4 policy-default
switch(config-applet) # end
```

## 1 つのモジュールのすべてのセンサーを有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法

モジュール9のすべてのセンサーを除く残りのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## モジュールのセンサーを組み合わせて有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法

モジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーを除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override     pfm tempev major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override _
                                                          _pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet) # action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet5 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## ファントレイ取り外しのためのシャットダウンを上書き (無効化) するコンフィギュレーション例

#### 1つまたは複数のファントレイ取り外しのためのシャットダウンの上書き(無効)

1つまたは複数(またはすべて)のファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) # event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan switch(config-applet) # end

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

#### switch# configure terminal

 $\label{lem:switch} \text{switch (config) \# no event manager applet myappletname override } \underline{\quad pfm_fanabsent_any_singlefan} \\ \text{switch (config-applet) \# end}$ 

#### 指定したファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き(無効)

指定したファントレイ (ファントレイ3) を取り外せるように、シャットダウンを無効にする 例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) # event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet) # end

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

#### switch# configure terminal

switch(config) no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan switch(config) # end

### 指定した複数のファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効化)

指定した複数のファントレイ (ファントレイ2、3、4) を取り外せるように、シャットダウン を無効にする例を示します。

#### switch# configure terminal

switch (config-applet) # end

switch(config) # event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet) # end
switch # configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet) # end
switch # configure terminal
switch(config) # event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config) # event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet) # event fanabsent fan 4 time 60

デフォルトコンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config)# end
```

#### 1つを除くすべてのファンを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効)

1つ (ファントレイ2) を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを 無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## ファン トレイの指定したセットを除くファン トレイを取り外すためのシャットダウンの上書き (無効)

指定したファントレイのセット (ファントレイ2、3、4) を除くファンを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2,3,4 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## ファントレイのセットから1台を除くすべてのファントレイを取り外すためのシャット ダウンの上書き (無効)

指定したファントレイのセット (ファントレイ2、3、4) の1台を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override    pfm fanabsent any singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
\verb|switch(config-applet)| \# \ \textbf{event fanabsent fan 4 time } 60
switch(config-applet)# action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## 補足ポリシーを作成するコンフィギュレーション例

#### ファン トレイが存在しないイベントの補足ポリシーの作成

event fanabsent コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

[no] event fanabsent [fan fan-tray-number] time time-interval

ファントレイ1が60秒間存在しない場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション3を実行する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event fanabsent fan 1 time 60
switch(config-applet)# action 3 cli "show env fan"
switch(config-applet)# end
```

#### 温度しきい値イベントの補足ポリシーの作成

event temperature コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

[no] event temperature [mod module-number] [sensor sensor-number] threshold {major | minor | any}

モジュール2のセンサー3で温度がマイナーしきい値を超えた場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション1を実行する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold minor
switch(config-applet)# action 1 cli "show environ temperature"
switch(config-applet)# end
```

## 電力のバジェット超過ポリシーの設定例

電力のバジェット超過ポリシーは、使用可能な電力がゼロ未満に低下し、前に起動されたモジュールを起動状態で維持できなくなった場合に開始します。デフォルトのアクションでは、ユーザに電力のバジェット超過が発生したことを通知する syslog を出力します。

利用可能な電力が赤(負)のゾーンから回復するまでモジュールの電源を落とす追加アクションをイネーブルにできます。

## モジュールのシャットダウン

モジュールを指定しない場合、電力のバジェット超過シャットダウンはスロット1から始まり、電力が赤(負)のゾーンから回復するまでモジュールをシャットダウンします。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、モジュール1からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4a> override __pfm_power_over_budget
```

```
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 4 overbudgetshut
switch(config-applet)# end
```

#### 指定された一連のモジュールのシャットダウン

電力のバジェット超過アクションによって、電力が赤(負)のゾーンから回復するまでシャットダウンされるモジュールのリストを指定できます。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、指定されたモジュールのリスト(1、2、7、8)からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4b> override __pfm_power_over_budget
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 5 overbudgetshut module 1,2,7,8
switch(config-applet)# end
```

## シャットダウンするモジュールを選択する設定例

#### デフォルトでシャットダウンに非上書きモジュールを選択するポリシーの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、デフォルトで非上書きモジュールをシャットダウンするよう選択するポリシーを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

## シャットダウンに非上書きモジュールを選択するパラメータ置き換えの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、パラメータの置き換えを使用してシャットダウンする非上書きモジュールを選択する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 8 threshold major
switch(config-applet)# action 6 forceshut module my_module_list reset "temperature-sensor
policy trigger"
switch(config-applet)# end
```

イベントマネージャ パラメータを作成するには、event manager environment コマンドを使用します。イベントマネージャパラメータの値を表示するには、show event manager environment all コマンドを使用します。

## 活性挿抜イベントのコンフィギュレーション例

活性挿抜イベント(OIR)には、デフォルトのポリシーがありません。

event oir コマンドを使用して、OIR イベントを設定する例を示します。

**event oir** *device-type event-type* [*device-number*]+

device-type は、fan、module または powersupply です。

*event-type* は、**insert**、**remove**、または **anyoir**(装着または取り外し)です。

オプションの device-number では 1 台のデバイスを指定します。省略すると、すべてのデバイスが選択されます。

装着イベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myoir
switch(config-applet) # event oir module insert
switch(config-applet) # action 1 syslog priority critical msg "OIR insert event: A Module
is inserted"
```

取り外しイベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # event manager applet myoir
switch(config-applet) # event oir module remove
switch(config-applet) # action 1 syslog priority critical msg "OIR remove event: A Module
is removed"
```

## ユーザ syslog を生成するコンフィギュレーション例

action syslog コマンドを使用して、ユーザ syslog を生成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myoir
switch(config-applet)# event oir module remove
switch(config-applet)# action 1 syslog priority critical msg "Module is removed"
```

このイベントが発生すると、次の syslog が生成されます。

switch(config) # 2013 May 20 00:08:27 p1b-57 %\$ VDC-1 %\$ %EEM_ACTION-2-CRIT: "Module is removed"

## Syslog メッセージをモニタする設定例

次に、スイッチからの Syslog メッセージをモニタする例を示します。

```
switch(config)# event manager applet a1
switch(config-applet)# event syslog occurs 6 period 4294967 pattern "authentication
failed"
```

このイベントがトリガーされると、ポリシーで定義されているアクションが実行されます。

## SNMP 通知の設定例

### SNMP OID のポーリングによる EEM イベントの生成

スイッチの CPU 使用率を問い合わせるには、SNMP オブジェクト ID (OID) CISCO-SYSTEM-EXT-MIB::cseSysCPUUtilization が使用されます。

cseSysCPUUtilization OBJECT-TYPE
SYNTAX Gauge32 (0..100 )
UNITS "%"
MAX-ACCESS read-only
STATUS current
DESCRIPTION
"The average utilization of CPU on the active supervisor."
::= { ciscoSysInfoGroup 1 }

10 秒間隔でポーリングされ、しきい値が 95 % の SNMP ODI を使用する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet test_policy
switch(config-applet)# event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.305.1.1.1.0 get-type exact entry-op
gt entry-val 95 exit-op lt exit-val 90 poll-interval 10

## イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信

このタイプのコンフィギュレーションを使用して、重大なイベントトリガーで SNMP 通知を 生成できます。

イベントマネージャのアプレットコンフィギュレーションモードからイベントに対して SNMP 通知を送信する例を示します。

switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "CPU Hogging
at switch1"

switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "Port Failure eth9/1"

このコンフィギュレーションでは、スイッチから SNMP ホストに SNMP 通知 (トラップ) を 行います。SNMP ペイロードには、ユーザ定義フィールド intdata1、intdata2、および strdata の 値が含まれます。

## ポートトラッキングの設定例

1つのポートの状態を別のポートの状態と一致させるように設定する例を示します(ポートトラッキング)。

イーサネットインターフェイス 1/2 によるイーサネットインターフェイス 3/23 のポートトラッキングを設定するには、次のステップに従います。

手順

ステップ1 イーサネット インターフェイス 3/23 のステータスを追跡するオブジェクトを作成します。

#### 例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# track 1 interface ethernet 3/23
switch(config-track)# end
```

ステップ2 トラッキング オブジェクトがシャットダウンされたらイーサネット インターフェイス 1/2 を シャットダウンする EEM イベントを設定します。

#### 例:

```
switch(config)# event manager applet track_3_23_down
switch(config-applet)# event track 1 state down
switch(config-applet)# action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down shutting down port
eth1/2 due to eth3/23 being down
switch(config-applet)# action 2 cli conf term
switch(config-applet)# action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet)# action 4 cli shut
switch(config-applet)# end
```

ステップ3 イーサネット インターフェイス 3/23 が起動したらイーサネット インターフェイス 1/2 を起動 する EEM イベントを設定します。

#### 例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet track_3_23_up
switch(config-applet)# event track 1 state up
switch(config-applet)# action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down bringing up port
eth1/2 due to eth3/23 being up
switch(config-applet)# action 2 cli conf term
switch(config-applet)# action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet)# action 4 cli no shut
switch(config-applet)# end
```

## EEM によって EEM ポリシーを登録する設定例

次に、EEM によって EEM ポリシーを登録する例を示します。

#### 基本的なスイッチ設定:

```
event manager applet vpc_check_peer_at_startup
event track 101 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/load_schedules running-config
feature scheduler
!!## 2 x dummy loopbacks are required ##!!
```

```
interface loopback 101
interface loopback 102

track 1 list boolean or
object 13
object 12
object 102
track 2 list boolean and
object 13
object 12
track 12 interface Ethernet 2/24 line-protocol
track 13 interface port-channel 3000 line-protocol
track 101 interface loopback 101 line-protocol
track 102 interface loopback 102 line-protocol
```



(注)

この例では、ポート チャネル 3000 が vPC ピア リンクで、イーサネット 2/24 が vPC キープア ライブ リンクです。

ブートフラッシュに次のファイルをコピーする必要があります。

- スーパーバイザのブートフラッシュに作成する必要がある、/eem/user_script_policies と呼ばれるディレクトリ。
- ・次の5つのファイルを上記のディレクトリに作成してロードする必要があります。
  - · load_schedules
  - remove_vpc_if_peer_failed
  - clean_up
  - · unload_schedules
  - restore_vpc

#### load_schedules ファイルの設定

```
feature scheduler
configure terminal
scheduler job name vpc_check
configure terminal
event manager policy remove vpc if peer failed
end
configure terminal
scheduler job name clean_up
configure terminal
event manager policy clean_up
end
configure terminal
scheduler job name trigger
configure terminal
interface loopback 102
shutdown
no shutdown
end
```

```
configure terminal
scheduler schedule name load vpc check
time start +00:00:04
job name vpc_check
scheduler schedule name trigger vpc check
time start +00:00:05
job name trigger
scheduler schedule name load clean up
time start +00:00:08
job name clean up
scheduler schedule name trigger clean up
time start +00:00:10
job name trigger
remove vpc if peer failed ファイルの設定:
event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
event track 1 state down
action 1.0 cli show run vpc > bootflash://sup-active/eem/user script policies/vpc saved.cfg
action 2.0 cli show run vpc >
bootflash://sup-standby/eem/user_script_policies/vpc_saved.cfg
action 3.0 cli configure terminal
action 4.0 cli no feature vpc
action 5.0 syslog msg severity alert "##### WARNING!!!! PEER SWITCH FAILED TO COME ONLINE.
VPC CONFIG REMOVED #####"
action 6.0 cli event manager policy restore_vpc
action 7.0 cli copy bootflash:eem/user script policies/unload schedules running-config
action 8.0 cli no event manager applet remove vpc if peer failed
action 9.0 cli end
clean up ファイルの設定:
event manager applet clean up
event track 102 state up
action 1.0 cli configure terminal
action 2.0 cli no event manager applet remove vpc if peer failed
action 3.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running
action 4.0 cli no event manager applet clean_up
action 5.0 end
unload schedules ファイルの設定:
no scheduler schedule name load vpc check
no scheduler schedule name trigger vpc check
no scheduler schedule name load clean up
no scheduler schedule name trigger clean up
no scheduler job name vpc check
no scheduler job name trigger
no scheduler job name clean up
restore vpc ファイルの設定:
event manager applet restore vpc
event track 2 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user script policies/vpc saved.cfg running-config
action 1.0 syslog priority alerts msg VPC PEER DETECTED. VPC CONFIG RESTORED
action 3.0 cli configure terminal
```

action 4.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running-config action 5.0 cli no event manager applet restore_vpc action 6.0 cli end



(注)

severity キーワードは廃止され、次のパターンのみが許可されます。

[0-9 a-zA-Z][0-9 a-zA-Z]*[-_ ,:/0-9a-zA-Z]*



## Cisco NX-OS システム管理の設定制限

設定制限は『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』にまとめられています。

• Cisco NX-OS システム管理の設定制限 (605 ページ)

## Cisco NX-OS システム管理の設定制限

Cisco NX-OS がサポートする機能には、設定の最大制限があります。一部の機能には、最大値以下の制限をサポートする設定があります。

設定制限は『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』にまとめられています。

Cisco NX-OS システム管理の設定制限



## 索引

A	configure maintenance profile normal-mode 505
abort 33, 215	contract-id 180
abort <b>33, 215</b> action <b>303, 310–311, 313</b>	copy ftp 527 copy sftp: 528
alert-group {Configuration   Diagnostic   EEM   Environmental	copy tftp 526
Inventory   License   Supervisor-Hardware   Syslog-group-port	customer-id 180
System   Test} user-def-cmd 186	customer-id 100
~ J ~ · · · · · ·   · · · · · · · · · · · ·	_
C	D
C	destination-profile 181, 183, 185
callhome 179, 181, 183–184, 186–189, 191–193	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
callhome send 193	short-txt-destination} alert-group <b>185</b>
callhome send configuration 193	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
callhome send diagnostic 193	short-txt-destination} email-addr 183
callhome test 194	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
cdp advertise {v1   v2} 144	short-txt-destination} http 183
cdp enable 142–143	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
cdp format device-id {mac-address   serial-number   system-name} 144	short-txt-destination} message-level 183
cdp holdtime 144	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
cdp timer 144	short-txt-destination} message-size 184
cfs ipv4 distribute 28	destination-profile {CiscoTAC-1   full-txt-destination
checkpoint 566	short-txt-destination} transport-method {email   http} 183
clear cdp table 145	diagnostic bootup level {complete   minimal   bypass} 290
clear checkpoint database 568	diagnostic clear result module 293
clear counters interface all 465	diagnostic monitor interval module 291
clear counters mpls strip 483	diagnostic monitor module 291
clear hardware rate-limiter sflow 465	diagnostic ondemand action-on-failure {continue failure-count
clear cdp counters 145	stop} <b>292</b>
clear lldp counters 425	diagnostic ondemand iteration 292
clear logging logfile 166	diagnostic test simulation 293
clear logging onboard 346	dir <b>525</b>
clear mpls strip label dynamic 483	dir bootflash: 529
clear ntp session 136	dscp 441
clear ntp statistics 136	
clear scheduler logfile 227	E
clear sflow statistics 465	·-
collect counter 440	email-contact 179
collect ip version 440	ERSPAN <b>402, 409</b>
collect timestamp sys-uptime 440	宛先 <b>409</b>
collect transport tcp flags 440	設定例 <b>409</b>
collect 438	宛先セッション <b>402</b>
commit 29, 31, 33, 180, 182, 184–186, 188, 190–193, 214	ERSPAN の設定 402
設定の同期 28, 30, 32, 35	宛先セッションの設定 <b>402</b>
configure session 213	erspan ソースのモニタセッション <b>401</b>
configure maintenance profile maintenance-mode 504	Cispan / AVICHYEYVIIV 401

erspan-id 391	hw-module logging onboard obfl-logs 344
event cli 304 event counter 305	<u>.</u>
event fanabsent 305	l
event fanbad 305	
event fib adjacency extra 305	インポート 33
event fib resource team usage 305	import running-config 33
event fib route {extra   inconsistent   missing} 305	install activate 530
event manager applet 303, 313, 316	install add bootflash 529
event manager environment 302	install add ftp 529
event manager policy 312	install add tftp 529
event memory {critical   minor   severe} 306	install add usb1 529
event module-failure 306	install add usb2 529
event none 306	install commit 531–532
event oir 307	install deactivate 532
event policy-default count 307	install remove 533
event poweroverbudget 307	ip access-list 213, 370, 400, 474
event snmp 308	ip dscp <b>392</b>
event storm-control 308	ip flow monitor 443–444, 447
event syslog 308	IP TTL 392
event syslog {occurs   period   pattern   priority} 316	ip access-group 214
event syslog {occurs   period   pattern   priority} 316	ip port access-group 476, 479
event sysneg memory 308	ipv6 flow monitor 444, 447
event sysmgr switchover count 308	isolate <b>501</b>
event temperature 309	
event timer 309	L
event track 309	
exporter 442	lldp dcbx version 418
exporter 442	lldp holdtime 423
_	lldp receive 417, 422
F	lldp reinit 423
feature lldp 415	lldp timer 423
feature netflow 437	lldp tlv-select 424
	lldp transmit 416, 422
feature ntp 126	logging console 151
feature ptp 78	logging event {link-status   trunk-status} {enable   default} 155
feature scheduler 220	logging logfile 154
feature sflow 456	logging message interface type ethernet description 152
filter access-group 367	logging monitor 151
	logging origin-id 153
G	logging source-interface Loopback 160
	logging timestamp {microseconds   milliseconds   seconds}
Guest Shell 同期 544	logging server 159, 161
guestshell 544	
	M
H	<del></del>
	mac access-list 474
hardware acl tap-agg 473	mac port access-group 476, 479
hardware multicast global-tx-span 373	mac packet-classify 445
hw-module logging onboard 343	match datalink 438, 445
hw-module logging onboard counter-stats 343	match ip 439
hw-module logging onboard cpuhog 343	match ipv4 439
hw-module logging onboard environmental-history 343	match ipv6 439
hw-module logging onboard error-stats 344	match transport 439
hw-module logging onboard interrupt-stats 344	monitor erspan origin ip-address 389
hw-module logging onboard module 344	monitor session all shut 374, 393

monitor session all type erspan-source 389	ptp priority1 <b>80</b>
monitor session <b>365, 374, 389, 393</b>	ptp priority2 <b>80</b>
mpls strip 478	ptp source 78
mpls strip dest-mac 481	ptp vlan <b>87</b>
mpls strip label 480	ptp device-type boundary-clock 78
mpls strip label-age 481	PTP 同期間隔 <b>86-87</b>
mtu <b>371</b>	python instance 501, 505
N	R
Na4F1 442 447	1 440
NetFlow 443, 447	record 442
timeouts 447	reload 370, 373, 400
VLAN でのブリッジ 443	rmon alarm 272
no duplicate-message throttle 192	rmon event 274
no monitor session all shut 393	rmon healarm 273
no monitor session <b>365, 389, 393</b>	rollback running-config {checkpoint   file} 568
no scheduler job name 224	run bash 541
no shut <b>368, 392, 394</b>	
no snmp trap link-status 258	S
no snmp-server protocol enable <b>261</b>	
no switch-profile 35	scheduler aaa-authentication password 222
no system mode maintenance 514	scheduler aaa-authentication username 222
no system mode maintenance dont-generate-profile 514	show scheduler job name 223–224
no system mode maintenance on-reload reset-reason 512	scheduler schedule name 225
no isolate <b>501</b>	sflow agent-ip 462
no shutdown 501	sflow collector-ip 459
no system interface shutdown 501	sFlow collector-port 461
ntp access-group {peer   serve   serve-only   query-only} 132	sFlow counter-poll-interval 458
ntp logging 135	sflow data-source interface ethernet 463
ntp master 126	sflow data-source interface port-channel 463
ntp source 134	sflow max-datagram-size 459
ntp source-interface 134	sflow max-sampled-size 457
ntp authenticate 130	sflow sampling-rate 456
ntp authentication-key 129	show callhome destination-profile 182, 184–185, 194
ntp server 127	show callhome destination-profile profile <b>182, 184–185</b>
ntp trusted-key 130	show callhome transport 188, 190, 194
ntp peer 128	show call-home user-def-cmds 186, 194
	show cdp all 144
0	show cdp entry {all   name} 144
	show cdp global 144
option exporter-stats 441	show cdp interface 143, 145
option interface-table 441	show cdp neighbors {device-id   interface} 145
	show cdp neighbors detail 140
P	show checkpoint 567–568
•	show checkpoint all 568
permit <b>213, 475</b>	show checkpoint all system 568
permit ip <b>371, 400</b>	show checkpoint all user 568
permit udf 371, 400	show checkpoint summary 568
phone-contact 180	show checkpoint summary system <b>568</b>
ptp <b>82</b>	show checkpoint summary user 568
ptp announce {interval   timeout} 86	show configuration session 213–215
ptp clock-mode 80	show configuration session status 215
ptp delay-request minimum interval 86	show configuration session summary 215
ptp device-type generalized-ptp 78	show diagnostic bootup level 290, 293
ptp domain 79	show diagnostic content module 291, 294
• •	

show diagnostic description module 294	show logging onboard endtime 345
show diagnostic events 294	show logging onboard environmental-history 345
show diagnostic ondemand setting 294	show logging onboard error-stats 345
show diagnostic result module 294	show logging onboard exception-log 345
show diagnostic simulation module 294	show logging onboard interrupt-stats 345
show diagnostic status module 292, 294	show logging onboard module 345
show diff rollback-patch {checkpoint   running-config   startup-config	show logging onboard obfl-history 346
file} 567–568	show logging onboard obfl-logs 346
show event manager environment 302, 317	show logging onboard stack-trace 346
show event manager environment all 302, 317	show logging onboard starttime 346
show event manager event-types 317	show logging onboard status 346
show event manager event-types all 317	show logging origin-id 153
show event manager event-types module 317	show logging timestamp 159, 166
show event manager history events 317	show maintenance on-reload reset-reasons 516
show event manager policy-state 303, 313, 317	show maintenance profile 516
show event manager script system 317	show maintenance profile maintenance-mode 504, 516
show event manager script system all 317	show maintenance profile normal-mode 506, 516
show event manager system-policy 296, 302, 317	show maintenance timeout 516
show event manager system-policy all 317	show monitor 374
show feature 456	show monitor session all <b>368, 375, 394, 398, 405</b>
show flow cache 448	show monitor session range 368, 375, 398, 405
show flow exporter 448	show monitor session <b>368, 372, 375, 392, 398, 402, 405</b>
show flow interface 448	show mpls strip Labels 482
show flow record netflow layer2-switched input 446, 448	show mpls strip labels all 482
show flow record 438, 448	show mpls strip labels dynamic 482
show hardware capacity 294	show mpls strip labels static 482
show install active 523, 530	show ntp access-groups 133, 135
show install committed 531	show ntp logging-status 135
show install log 530, 532	show ntp peer-status 136
show install log 530, 543	show ntp peers 129, 136
show install packages 541	show ntp rts-update 136
show interface brief 516	show ntp source 136
show interface snmp-ifindex 258, 264 show lldp interface 417, 423–424	show ntp source-interface 136
show lidp meighbors detail 424	show ntp statistics {io   local   memory   peer {ipaddr   name}} 136
show lidp neighbors interface 424	show ptp brief 87, 112
show lidp integritors interface 424	show ptp clock 112
show lidp timers 424	show ptp clock foreign-masters-record 113 show ptp corrections 113
show lidp try-select 425	show ptp counters 113
show lidp traffic interface 425	show ptp parent 113
show logging nvram 165–166	show ptp parent 113 show ptp port interface 87
show logging console 151, 166	show ptp port interface of show ptp port interface ethernet 113
show logging info 156, 166	show ptp time-property 113
show logging logfile 165–166	show gos debxp interface 425
show logging level 158, 166	show mon {alarms   healarms} 273
show logging logfile end-time 165–166	show rmon alarms 274
show logging logfile start-time 165–166	show rmon events 274
show logging module 157, 166	show rmon healarms 274
show logging monitor 152, 166	show rmon logs 274
clear logging nvram 166	show filloll logs 274 show rollback log 568
show logging nyram last 165–166	show rollback log exec 568
show logging onboard 345	show rollback log verify 568
show logging onboard boot-uptime 345	show run aclmgr 498
show logging onboard counter-stats  345	show run ofm 498
show logging onboard credit-loss 345	show running-config   include "scheduler aaa-authentication" 222
show logging onboard device-version 345	show running-config   include "system memory" 315

show running-config callhome 194	snapshot section add 508
show running-config eem 296, 317	snapshot section delete 509
show running-config lldp 415, 424	snmp-server aaa-user cache-timeout <b>263</b>
show running-config mmode 516	snmp-server context 260
show running-config monitor 392, 394, 405	snmp-server counter cache timeout <b>262</b>
show running-config netflow 448	snmp-server enable traps 252
show running-config ntp 126, 136	snmp-server enable traps aaa 252
show running-config ptp 113	snmp-server enable traps bgp 252
show running-config sflow 464	snmp-server enable traps bridge 252
show running-config sflow all 464	snmp-server enable traps callhome 252
show running-config snmp 265	snmp-server enable traps config 253
show running-config switch-profile 37	snmp-server enable traps eigrp 253
show scheduler config 220, 226–227	snmp-server enable traps entity 253
show scheduler job 223–224, 227	snmp-server enable traps feature-control <b>254</b>
show scheduler logfile 227	snmp-server enable traps hsrp 254
show scheduler schedule 227	snmp-server enable traps license 254
show sflow <b>456–464</b>	snmp-server enable traps link 255
show snapshots 507, 516	snmp-server enable traps ospf 255
show snapshots compare 507, 509, 517	snmp-server enable traps rf 255
show snapshots dump 517	snmp-server enable traps rmon 256
show snapshots sections 509, 517	snmp-server enable traps snmp  256
show snmp 260, 265	snmp-server enable traps stmp  256
show snmp community 265	snmp-server enable traps syslog 256
show snmp context 261, 265	snmp-server enable traps systeg 257
show snmp engineID 265	snmp-server enable traps upgrade 257
show snmp group 265	snmp-server enable traps vtp 257
show snmp host 248, 265	snmp-server globalEnforcePriv 239
show snmp source-interface 244, 248, 266	snmp-server mib community-map 261
show snmp trap 266	snmp-server name 238
show snmp user 239, 266	*
show startup-config callhome 194	snmp-server source interface {traps   informs} 244
•	snmp-server source-interface traps 247
show startup-config eem 317	snmp-server tep-session 259
show startup-config mmode 516	snmp-server community 241–242
show startup-config monitor 392, 394, 405	snmp-server contact 179, 259
show startup-config switch-profile 37	snmp-server host 242, 244, 246, 248
show switch-profile 30–32, 34, 36	snmp-server location 259
show system mode 512, 514, 517	snmp-server user <b>239–240, 245</b>
show tech-support callhome 194	SPAN セッション <b>430</b>
show callhome 181, 189, 191, 194	構成 <b>430</b>
show clock 524	statistics per-entry 474
show install log detail 543	storm-control action trap 257
show ip access-lists 475–476	streetaddress 180
show logging last 165–166	switch-priority 180
show logging server 160–161, 166	switch-profile 28, 31, 33
show mac access-lists 475–476	switchport <b>29, 365, 445–446, 476, 478</b>
show module 294, 524	switchport monitor <b>365</b>
show ntp authentication-keys 130, 135	sync-peer destination 34
show ntp authentication-status 131, 135	sync-peers destination 29, 35
show ntp trusted-keys 130, 136	system memory-thresholds minor 314
show process 464	system memory-thresholds threshold critical no-process-kill 315
show snmp session 265	system mode maintenance dont-generate-profile 511
shut 374, 394	system mode maintenance on-reload reset-reason 512
site-id <b>180</b>	system interface shutdown 501
sleep instance 501	
snapshot create 507	
snapshot delete 507	

T	ジョブ名 <b>225</b>
	診断開始モジュール <b>292</b>
tag 303	診断停止モジュール <b>292</b>
template data timeout 441	
terminal event-manager bypass 311	<del>र्</del>
terminal monitor 151	9
time daily 225	スケジューラ ログファイル サイズ <b>221</b>
time monthly 226	77 2 5 - 7 - 1 7 7 7 7 N 9 1 X ZI
time start 226	
time start now 226	せ
time start repeat 226	
time weekly 225	設定例 <b>409</b>
transport email from 187	ERSPAN 409
transport email mail-server 187	宛先 <b>409</b>
transport http proxy enable 190	説明 303, 313, 366, 389, 438, 441-442
transport http proxy server 189	W27, 333, 333, 333, 333, 333, 333
transport http use-vrf 188	_
transport udp 441	そ
	<b>兴</b> 层二 444
U	送信元 441
udf <b>369, 398</b>	_
uui 303, 330	て
V	定期的なインベントリ通知 <b>191</b>
V	
vorify 21 21/	定期的なインベントリ通知 timeofday 191
verify <b>31, 214</b> version 9 <b>441</b>	定期的なインベントリ通知の間隔 <b>191</b>
vlan configuration 444	転送電子メール返送先 187
vrf 391	
VII JJI	は
	100
あ	送信元インターフェイス <b>371, 401</b>
宛先 440	
	స్
宛先 IP <b>391</b>	<b>3</b> )
宛先インターフェイス <b>367, 372</b>	フロー エクスポータ 440
	flow monitor 442
()	フロー レコード <b>437, 445–446</b>
•	) L
一致 438	
イネーブル化 <b>193</b>	ほ
イベント 303.313	
イベントアプリケーション 304	保存 <b>213, 215</b>
イベントゴールドモジュール <b>305</b>	
イベントモジュール <b>306</b>	れ
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10
インターフェイスのインポート <b>33</b>	レイヤ2スイッチドフローモニタ 445
L	3
ショニナエードリンニよンフン・・・1 ガムン P44	<b>-</b>
システムモードメンテナンスシャットダウン 511	logging module 156
システムモードメンテナンスタイムアウト 511	logging level <b>157–158</b>
シャットダウン 501	

### 翻訳について

このドキュメントは、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。