

## FlexVPN およびインターネット キー エクスチェンジバージョ ン2コンフィギュレーション ガイド

### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ 【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/) をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきま しては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更され ている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容 については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販 売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

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

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

シスコが導入する TCP ヘッダー圧縮は、カリフォルニア大学バークレー校(UCB)により、UNIX オペレーティング システムの UCB パブリック ドメインバージョンの一部として開発されたプログラムを適応したものです。All rights reserved.Copyright © 1981, Regents of the University of California.

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

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

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

CiscoおよびCiscoロゴは、シスコまたはその関連会社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。シスコの商標の一覧は、http://www.cisco.com/ go/trademarksでご確認いただけます。掲載されている第三者の商標はそれぞれの権利者の財産です。「パートナー」または「partner」という用語の使用はシスコ と他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(1110R)

© 2017 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

#### 最初にお読みください 1

#### FlexVPN の概要 3

インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)およびFlexVPNリモートア

クセスの設定 3

FlexVPN サーバの設定 4

FlexVPN クライアントの設定 4

IKEv2 ロードバランサの設定 4

IKEv2 再接続の設定 4

付録: FlexVPNのRADIUS 属性 4

付録: IKEv2 およびレガシー VPN 4

#### インターネット キー エクスチェンジ バージョン25

#### 機能情報の確認 6

インターネットキー交換バージョン2の設定に関する前提条件 6

インターネットキーエクスチェンジバージョン2の設定に関する制約事項 6

インターネットキー エクスチェンジバージョン2に関する情報 7

IKEv2 のサポート対象規格 7

IKEv2の利点 8

インターネットキーエクスチェンジバージョン2CLIの構成 9

IKEv2 プロポーザル 9

IKEv2 ポリシー 9

IKEv2 プロファイル 9

IKEv2 キー リング 10

IKEv2 スマートデフォルト 10

IKEv2 Suite-B サポート 12

AES-GCM のサポート 12

IKEv2 での自動トンネル モードのサポート 12

インターネットキー交換バージョン2の設定方法 13

基本のインターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 CLI 構造の設定 13

IKEv2 キー生成の設定 13

次の作業 16

IKEv2 プロファイルの設定(基本) 16

高度なインターネットキーエクスチェンジバージョン 2 CLI 構造の設定 21

グローバル IKEv2 オプションの設定 21

IKEv2 プロポーザルの設定 23

次の作業 26

IKEv2 ポリシーの設定 26

- インターネットキーエクスチェンジバージョン2の設定例 29
  - 基本のインターネットキーエクスチェンジバージョン2CLI構造の設定例 29
    - 例: IKEv2 キーリングの設定 29
      - 例:複数のピアサーバブロックを持つ IKEv2 キーリング 29
      - 例: IP アドレスに基づく対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キーリン
        - グ 29
      - 例: IP アドレスに基づく非対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キーリング 30
      - 例:ホスト名に基づく非対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キーリン
        - グ 30
      - 例:アイデンティティに基づく対称型事前共有キーを使用したIKEv2キー リング 30
      - 例: ワイルドカード キーを使用した IKEv2 キー リング 31
      - 例:キーリングの照合 31
    - 例:プロファイルの設定 31
      - 例: リモート ID で照合する IKEv2 プロファイル 31
      - 例:2つのピアをサポートする IKEv2 プロファイル 32
    - 例:証明書および IKEv2 スマート デフォルトを使用するダイナミック ルー

ティングによる FlexVPN の設定 32

高度なインターネット キー エクスチェンジバージョン 2 CLI 構造の設定例 33

例:プロポーザルの設定 33

例:各トランスフォームタイプに対して1つのトランスフォームがある IKEv2 プロポーザル 33 例:各トランスフォームタイプに対して複数のトランスフォームがある

IKEv2 プロポーザル 34

- 例:発信側と応答側の IKEv2 プロポーザル 34
- 例:ポリシーの設定 35
  - 例: VRF およびローカル アドレスで照合する IKEv2 ポリシー 35
  - 例:グローバル VRF 内のすべてのピアを照合する複数のプロポーザルがあ

る IKEv2 ポリシー 35

例:任意の VRF 内のすべてのピアを照合する IKEv2 ポリシー 35

例:ポリシーの照合 35

次の作業 35

インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)のその他の関連資料 36

インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)の設定に関する機能情報 37

FlexVPN サーバの設定 41

機能情報の確認 41

FlexVPN サーバの制限事項 42

デュアルスタックトンネルインターフェイスおよび VRF 認識 IPsec 42

FlexVPN サーバに関する情報 42

EAPを使用するピア認証 42

IKEv2 コンフィギュレーション モード 44

IKEv2 認証 47

IKEv2 認証ポリシー 48

IKEv2 Name Mangler 48

IKEv2 マルチ SA 48

サポートされる RADIUS 属性 49

サポートされるリモートアクセス クライアント 51

Microsoft Windows 7 IKEv2 クライアント 51

Cisco IKEv2 AnyConnect クライアント 52

FlexVPN サーバの設定方法 53

FlexVPN サーバ用の IKEv2 プロファイル設定 53

IKEv2名前分割の設定 56

IKEv2 認証ポリシーの設定 59

FlexVPN サーバの構成例 64

例: FlexVPN サーバの設定 64

例: EAP を使用してピアを認証するための Flex VPN サーバの設定 64

例:グループ認証のための FlexVPN サーバの設定(外部 AAA) 65

例:グループ認証のための Flex VPN サーバの設定(ローカル AAA) 65

例:ユーザ認証のための FlexVPN サーバの設定 67

例: IPv6 設定属性による IPv6 セッション用の FlexVPN サーバの設定 67 FlexVPN サーバの設定に関する追加情報 68

FlexVPN サーバの設定の機能情報 69

#### FlexVPN クライアントの設定 71

機能情報の確認 71

FlexVPN クライアントの制限事項 72

ローカル認証方式としての EAP 72

デュアルスタックトンネルインターフェイスおよび VRF 認識 IPsec 72

FlexVPN クライアントに関する情報 72

IKEv2 FlexVPN クライアント 72

トンネル有効化 74

追跡ベースのトンネル有効化 74

バックアップ機能 74

バックアップゲートウェイ 75

プライマリピアの再アクティブ化 76

ダイヤルバックアップ(プライマリまたはバックアップトンネル) 76

バックアップ グループ 77

デュアル Flex VPN のサポート 77

スプリット DNS のサポート 77

NAT 77

サーバのネットワークリスト 78

サーバからのデフォルトルートリスト 78

FlexVPN クライアントのネットワーク リストの学習方法 78

WINS NBMS およびドメイン名 79

イベントトレース 79

ローカル認証方式としての Extensible Authentication Protocol 79

FlexVPN クライアントの設定方法 80

IKEv2 VPN クライアントプロファイルの設定 80

トンネルインターフェイスの設定80

FlexVPN クライアントの設定 81

ローカル認証方式としての EAP の設定 84

FlexVPN クライアントの構成例 85

例: IKEv2 FlexVPN クライアントプロファイルの設定 85

例:ローカル認証方式としての EAP の設定 86

FlexVPN クライアントの設定に関する追加情報 86

FlexVPN クライアントの設定の機能情報 87

#### IKEv2 ロード バランサの設定 89

機能情報の確認 89

IKEv2 ロードバランサの前提条件 90

IKEv2 ロードバランサに関する情報 90

IKEv2 ロードバランサの概要 90

IKEv2 ロード バランサの利点 92

IKEv2 リダイレクトメカニズム 92

IKEv2 初期交換中のリダイレクト(SA 初期化) 92

IKE\_AUTH 交換中のリダイレクト (SA 認証) 93

互換性および相互運用性 94

リダイレクト ループ処理 94

IKEv2 クラスタの再接続 94

IKEv2 ロード バランサの設定方法 95

サーバクラスタの設定 95

ロードバランシングに対する HSRP グループの設定 95

負荷管理メカニズムの設定 97

サーバでの IKEv2 リダイレクト メカニズムの有効化 99

クライアントでの IKEv2 リダイレクト メカニズムの有効化 100 IKEv2 ロードバランサの設定例 101

例: ロードバランシングに対する HSRP グループの設定 101

例:負荷管理メカニズムの設定 101

例: リダイレクトメカニズムの設定 101

例: クラスタ再接続キーの設定 101

その他の参考資料 102

IKEv2 ロードバランサの機能情報 103

IKEv2 フラグメンテーションの設定 105

機能情報の確認 105

IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する情報 106

IKEv2 フラグメンテーション 106

ピア間のネゴシエーション 106

以前のリリースのフラグメンテーション サポート 107

フラグメントの暗号化、複合化、および再送信 107

フラグメンテーションおよび暗号化 107

復号と最適化 108

再送信 108

フラグメンテーションの有効化 108

IPv6 のサポート 109

IKEv2 フラグメンテーションの設定方法 109

IKEv2 フラグメンテーションの設定 109

IKEv2 フラグメンテーションの設定例 111

例:設定された MTU の表示が有効な IETF フラグメンテーション 111

例:発信側で設定される IETF 標準フラグメンテーション方式 111

例:発信側で設定されない IETF 標準フラグメンテーション方式 113

例:フラグメンテーションの IPv6 サポート 113

IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する追加情報 114

IKEv2 フラグメンテーションの機能情報 115

#### IKEv2 再接続の設定 117

機能情報の確認 117

IKEv2 再接続設定の前提条件 118

IKEv2 再接続設定の制限事項 118

設定された IKEv2 フラグメンテーションに関する情報 118

IKEv2 および Cisco AnyConnect クライアントの再接続機能 118

Cisco IOS ゲートウェイと Cisco AnyConnect 間のメッセージ交換 119

IKEv2 再接続の設定方法 120

IKEv2 再接続の有効化 120

```
IKEv2 再接続設定のトラブルシューティング 121
```

IKEv2 再接続の設定例 122

例: IKEv2 再接続の有効化 122

IKEv2 再接続の設定に関する追加情報 122

IKEv2 再接続の機能情報 123

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの設定 125

機能情報の確認 125

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトに関する情報 126

切断要求 126

IKEv2 パケット オブ ディスコネクト 126

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの設定方法 127

FlexVPN サーバでの AAA の設定 127

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの設定例 128

例:IKEv2 セッションの終了 128

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトに関する追加情報 132

IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの機能情報 133

#### IKEv2 認可変更のサポートの設定 135

機能情報の確認 135

IKEv2 認可変更のサポートの前提条件 136

IKEv2 認可変更サポートの制限事項 136

IKEv2 認可変更サポートに関する情報 136

RADIUS 許可の変更 136

IKEv2 認可変更の作業 136

IKEv2 認可変更でサポートされる AV ペア 137

IKEv2 認可変更サポートの設定方法 137

FlexVPN サーバでの認可変更の設定 137

Cisco ASR 1000 シリーズ ルータでの IKEv2 認可変更サポートの確認 139

IKEv2 認可変更サポートの設定例 141

例:認可変更のトリガー 141

IKEv2 認可変更サポートに関する追加情報 142

IKEv2 認可変更のサポートの機能情報 142

集約認証の設定 145

機能情報の確認 145

集約認証の設定の前提条件 146

集約認証の設定に関する情報 146

Cisco AnyConnect および FlexVPN 146

集約認証の動作 146

Cisco AnyConnect EAP を使用する IKE 交換 148

IKEv2 でのデュアルファクタ認証のサポート 149

集約認証の設定方法 149

集約認証用の Flex VPN サーバの設定 149

集約認証の設定例 152

例:集約認証の設定 152

集約認証の設定に関する追加情報 152

集約認証の設定に関する機能情報 153

#### 付録: FlexVPNのRADIUS 属性 155

FlexVPN RADIUS 属性 155

#### 付録: IKEv2 およびレガシー VPN 173

- 例:事前共有キー認証方式を使用する暗号マップベースの IKEv2 ピアの設定 173
- 例:証明書認証方式を使用する暗号マップベースの IKEv2 ピアの設定 175
- 例:暗号マップベースおよび dVTIベースの IKEv2 ピアの設定 179
- 例: sVTI ベース IKEv2 ピアを使用した IPSec の設定 181
- 例: DMVPN ネットワークでの IKEv2 の設定 183



# 最初にお読みください

#### Cisco IOS XE 16 に関する重要な情報

強力な Cisco IOS XE リリース 3.7.0E (Catalyst スイッチング用)および Cisco IOS XE リリース 3.17S (アクセスおよびエッジルーティング用)の2つのリリースは、コンバージドリリースの 1つのバージョンに進化(マージ)しました。これは、単一のリリースでスイッチングおよび ルーティングポートフォリオにおいて幅広いアクセスおよびエッジ製品をカバーします。



(注)

技術構成ガイドの機能情報の表に、機能の導入時期を記載しています。他のプラットフォーム がその機能をサポートした時期については、記載があるものも、ないものもあります。特定の 機能が使用しているプラットフォームでサポートされているかどうかを判断するには、製品の ランディングページに掲載された技術構成ガイドを参照してください。技術構成ガイドが製 品のランディングページに表示されると、その機能が該当のプラットフォームでサポートさ れているかどうかが示されます。

٦



# **FlexVPN**の概要

#### 最新版発行日: 2014 年 3 月 28 日

インターネット キー エクスチェンジバージョン 2(IKEv2)は、RFC 4306 をベースとした次世 代のキー管理として、IKE プロトコルを強化しました。IKEv2 は、相互認証を実行して SA を確 立および管理するために使用します。

FlexVPN は、シスコによる IKEv2 標準の実装であり、サイト間アクセス、リモート アクセス、 ハブ アンド スポーク トポロジ、および部分メッシュ(スポーク間ダイレクト)を組み合わせた ユニファイド パラダイムと CLI を備えています。FlexVPN は、トンネル インターフェイス パラ ダイムを広範に使用し、かつ暗号マップを使用してレガシー VPN 実装との互換性を維持するシ ンプルなモジュラ フレームワークを提供します。

本書の構成は、次のとおりです。

- インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)およびFlexVPNリモートアク セスの設定,3ページ
- FlexVPN サーバの設定, 4 ページ
- FlexVPN クライアントの設定, 4 ページ
- IKEv2 ロード バランサの設定,4ページ
- IKEv2 再接続の設定, 4 ページ
- 付録: FlexVPNのRADIUS 属性, 4 ページ
- 付録: IKEv2 およびレガシー VPN, 4 ページ

# インターネット キー エクスチェンジ バージョン2 (IKEv2)および FlexVPN リモート アクセスの設定

このモジュールでは IKEv2 CLI について説明します。このモジュールは、基本セクションと高度 なセクションに分かれています。 基本セクションでは、基本のIKEv2コマンドを紹介し、IKEv2スマートデフォルトとFlexVPNリモートアクセスに必要な必須のIKEv2コマンドについて説明します。このモジュールは、後続の章を理解するための前提条件です。

高度なセクションでは、グローバルIKEv2コマンドについて説明します。また、デフォルトIKEv2 コマンドをオーバーライドする方法についても説明します。

# FlexVPN サーバの設定

このモジュールでは、FlexVPN サーバの機能、FlexVPN サーバの設定に必要な IKEv2 コマンド、 リモート アクセス クライアント、およびサポートされる RADIUS 属性について説明します。

# FlexVPN クライアントの設定

このモジュールでは、FlexVPN クライアント機能と FlexVPN クライアントに必要な IKEv2 コマンドについて説明します。

# IKEv2 ロードバランサの設定

このモジュールでは、IKEv2 ロードバランササポート機能と、IKEv2 ロードバランサの設定に必要な IKEv2 コマンドについて説明します。

# **IKEv2** 再接続の設定

#### 最新版発行日: 2014 年 9 月 10 日

AnyConnect 機能の AutoReconnect 機能の IOS IKEv2 サポートは、Cisco AnyConnect でユーザが操作しない、IKEv2 ネゴシエーションの再確立に役立ちます。

# 付録:FlexVPNのRADIUS 属性

このモジュールでは、FlexVPN サーバでサポートされる RADIUS 属性について説明します。

# 付録: IKEv2 およびレガシー VPN

このモジュールには、暗号化マップやインターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2) による DMVPN などのレガシー VPN の設定例が含まれています。



# インターネット キー エクスチェンジ バー ジョン2

#### 最新版発行日: 2014 年 3 月 28 日

このモジュールには、基本および高度なインターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 (IKEv2)の情報と設定手順が含まれています。このモジュールの IKEv2 のタスクおよび設定例 は、次のように分類されます。

- ・基本のIKEv2:基本のIKEv2コマンド、IKEv2スマートデフォルト、基本のIKEv2プロファ イル、およびIKEv2キーリングに関する情報が示されています。
- ・高度な IKEv2: グローバルな IKEv2 コマンドに関する情報と、IKEv2 スマートデフォルトのオーバーライド方法が示されています。

(注)

セキュリティに対する脅威は、脅威からの保護に役立つ暗号化技術と同様に絶え間なく変化しています。最新のシスコの暗号化の推奨事項の詳細については、『Next Generation Encryption』 (NGE) [英語] のホワイト ペーパーを参照してください。

- 機能情報の確認, 6 ページ
- インターネットキー交換バージョン2の設定に関する前提条件, 6 ページ
- インターネットキーエクスチェンジバージョン2の設定に関する制約事項, 6 ページ
- インターネットキー エクスチェンジバージョン2に関する情報、7 ページ
- ・ インターネットキー交換バージョン2の設定方法,13ページ
- ・ インターネットキー エクスチェンジバージョン2の設定例, 29 ページ
- 次の作業, 35 ページ
- インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)のその他の関連資料,36ページ

 インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)の設定に関する機能情報,37 ページ

# 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# インターネットキー交換バージョン2の設定に関する前 提条件

「Configuring Security for VPNs with IPsec」モジュールで説明している概念および作業を理解している必要があります。

# インターネット キー エクスチェンジバージョン2の設 定に関する制約事項

特定のプラットフォーム上でサポートされないオプションを設定することはできません。たとえ ば、セキュリティプロトコルでハードウェアクリプトエンジンの機能が重要である場合、エク スポート可能でないイメージ内でTriple Data Encryption Standard (3DES)またはAdvanced Encryption Standard (AES)の各タイプの暗号化トランスフォームを指定できず、暗号エンジンでサポートさ れない暗号化アルゴリズムを指定できません。

(注) IKEv2は、統合サービスルータ(ISR)G1ではサポートしていません。

#### 拡大縮小の制限事項

次のテーブルに、Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータの FlexVPN 拡大縮小に関する制限事項の詳細を示します。

| 表 | 1 | : | FlexVPN | の拡大縮小の制限 |
|---|---|---|---------|----------|
|---|---|---|---------|----------|

| Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーショ<br>ン サービス ルータ プラットフォーム | 拡大縮小の制限事項    |
|--|--------------|
| 1 ラック ユニット型(1RU)Cisco ASR<br>1001                  | 4000 セッション。  |
| 1 ラック ユニットの次世代型<br>(1RU-NG)Cisco ASR 1001          | 4000 セッション。  |
| Cisco ASR 1000 ESP5                                | 4000 セッション。  |
| Cisco ASR 1000 ESP10                               | 4000 セッション。  |
| Cisco ASR 1000 ESP20                               | 10000 セッション。 |
| Cisco ASR 1000 ESP40                               | 10000 セッション。 |
| Cisco ASR 1000 ESP100                              | 10000 セッション。 |
| Cisco ASR 1000 ESP160                              | 10000 セッション。 |
| Cisco ASR 1002-X (KingPin)                         | 10000 セッション。 |

# インターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 に関 する情報

## IKEv2 のサポート対象規格

シスコでは、インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)で使用するためのIPセキュリティ(IPsec)プロトコル規格を実装しています。

(注)

ſ

DES または MD5(HMAC バリアントを含む)の使用は、現在推奨されていません。代わり に、AES および SHA-256 を使用してください。最新のシスコの暗号化の推奨事項の詳細につ いては、『Next Generation Encryption』(NGE)[英語]のホワイトペーパーを参照してくださ い。

IKEv2 で実装されるコンポーネント技術は、次のとおりです。

・AES-CBC:高度暗号化規格暗号ブロック連鎖(AES-CBC)。

- ・SHA(HMAC バリアント): セキュア ハッシュ アルゴリズム(SHA)。
- Diffie-Hellman:公開キー暗号法プロトコル。
- ・DES:データ暗号規格(現在は推奨されていません)。
- MD5(HMAC(ハッシュベースのメッセージ認証コード)バリアント):メッセージダイ ジェストアルゴリズム5(現在は推奨されていません)。

サポートされる規格およびコンポーネント技術の詳細については、『Internet Key Exchange for IPsec VPNs Configuration Guide』の『Configuring Internet Key Exchange for IPsec VPNs』モジュールにある「Supported Standards for Use with IKE」の項を参照してください。

## IKEv2 の利点

#### デッド ピア検出およびネットワーク アドレス変換トラバーサル

インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)には、Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出)とネットワークアドレス変換トラバーサル(NAT-T)のサポートが組み込まれています。

#### 証明書の URL

フラグメンテーションを回避するために、証明書はIKEv2パケット内で送信するのではなくURL とハッシュを通じて参照できます。

#### DoS 攻撃からの回復力

IKEv2 は、要求者になりすまして、不正な場所から重要な暗号化(費用のかかる)処理を実行されることがある IKEv1 でのサービス妨害(DoS)の問題にある程度まで対応しますが、要求者が特定されるまで要求を処理しません。

#### EAP のサポート

IKEv2では、認証に Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)を使用できます。

#### 複数の暗号化エンジン

ネットワークにIPv4とIPv6の両方のトラフィックが存在し、複数の暗号化エンジンがある場合、 次の設定オプションのいずれかを選択します。

- •1 つのエンジンで IPv4 トラフィックを処理し、別のエンジンで IPv6 トラフィックを処理する。
- •1 つのエンジンで IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックを処理する。

#### 信頼性と状態管理(ウィンドウイング)

IKEv2 では、信頼性を提供するためにシーケンス番号と確認応答が使用され、エラー処理ロジス ティックと共有状態管理が要求されます。

## インターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 CLI の構成

### IKEv2 プロポーザル

インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)のプロポーザルは、IKE\_SA\_INIT交換の一部としてインターネットキーエクスチェンジ(IKE)セキュリティアソシエーション(SA)のネゴシエーションで使用されるトランスフォームのコレクションです。ネゴシエーションで使用されるトランスフォームのタイプは、次のとおりです。

- •暗号化アルゴリズム
- 整合性アルゴリズム
- Pseudo-Random Function (PRF) アルゴリズム
- ・デフィーヘルマン (DH) グループ

デフォルト IKEv2 プロポーザルについては、「IKEv2 スマート デフォルト」の項を参照してくだ さい。デフォルト IKEv2 プロポーザルをオーバーライドする方法および新しいプロポーザルを定 義する方法については、高度な IKEv2 CLI 構造の設定に関する項を参照してください。

### IKEv2 ポリシー

IKEv2 ポリシーには、IKE\_SA\_INIT 交換での暗号化、整合性、PRF アルゴリズム、および DH グ ループのネゴシエーションに使用されるプロポーザルが含まれています。これには match 文を含 めることができ、ネゴシエーション時にポリシーを選択するための選択基準として使用されます。

デフォルト IKEv2 ポリシーについては、「IKEv2 スマート デフォルト」の項を参照してくださ い。デフォルト IKEv2 ポリシーをオーバーライドする方法および新しいポリシーを定義する方法 については、高度な IKEv2 CLI 構造の設定に関する項を参照してください。

### IKEv2 プロファイル

IKEv2 プロファイルは、IKE SA のネゴシエーション可能でないパラメータ(ローカル ID または リモートIDおよび認証方式)と、そのプロファイルと一致する認証相手が使用できるサービスの リポジトリです。IKEv2 プロファイルは、発信側の暗号マップまたはIPsec プロファイルのいずれ かにアタッチされる必要があります。IKEv2 プロファイルは、応答側では必須ではありません。

### IKEv2 キー リング

IKEv2 キー リングは対称および非対称の事前共有キーのリポジトリであり、IKEv1 キー リングと は無関係です。IKEv2 キー リングは1つの IKEv2 プロファイルと関連付けられるため、その IKEv2 プロファイルに一致する一連のピアをサポートします。IKEv2 キー リングは、関連付けられた IKEv2 プロファイルから VPN ルーティングおよび転送(VRF) コンテキストを取得します。

## IKEv2 スマート デフォルト

IKEv2 スマートデフォルト機能は、ほとんどの使用例に対応することで FlexVPN 設定を最小化します。IKEv2 スマートデフォルトは特定の使用例向けにカスタマイズできますが、これはお勧めしません。

デフォルト IKEv2 構造を変更する方法については、高度な IKEv2 CLI 構造の設定に関する項を参照してください。

次のルールが IKEv2 スマート デフォルト機能に適用されます。

- デフォルト設定は、default をキーワードとして指定して引数を指定しない、対応の show コマ ンドで表示されます。たとえば、show crypto ikev2 proposal default コマンドではデフォルト IKEv2 プロポーザルが表示され、show crypto ikev2 proposal コマンドではユーザ設定されたプ ロポーザルと共にデフォルト IKEv2 プロポーザルが表示されます。
- デフォルト設定は、show running-config all コマンドで表示されます。show running-config コ マンドでは表示されません。
- **3** show running-config all コマンドで表示されるデフォルト設定を変更できます。
- 4 コマンドの no 形式 (no crypto ikev2 proposal default など)を使用して、デフォルト設定を無効にすることができます。無効化されたデフォルト設定はネゴシエーションで使用されませんが、設定は show running-config コマンドで表示されます。無効化されたデフォルト設定では、ユーザ変更が失われてシステム設定値が復元されます。
- 5 デフォルト設定は、コマンドのデフォルト形式(default crypto ikev2 proposal など)を使用す ると再度有効にすることができ、システム設定値が復元されます。
- 6 デフォルトトランスフォームセットのデフォルトモードは、トランスポートです。その他すべてのトランスフォームセットのデフォルトモードは、トンネルです。

(注) MD5(HMACバリアントを含む)やDiffie-Hellman(DH)グループ1、2、および5の使用は、現在は推奨されていません。代わりに、SHA-256およびDHグループ14以降を使用してください。最新のシスコの暗号化の推奨事項の詳細については、『Next Generation Encryption』(NGE)[英語]のホワイトペーパーを参照してください。

次の表に、IKEv2 スマートデフォルト機能によって有効化されるコマンドをデフォルト値と共に示します。

#### 表 2: IKEv2コマンドのデフォルト

| コマンド名                             | デフォルト値  |
|-----------------------------------|---|
| crypto ikev2 authorization policy | Device# show crypto ikev2 authorization<br>policy default   |
|                                   | IKEv2 Authorization policy: default<br>route set interface<br>route accept any tag: 1 distance: 2   |
| crypto ikev2 proposal             | Device# show crypto ikev2 proposal default  |
|                                   | IKEv2 proposal: default<br>Encryption: AES-CBC-256 AES-CBC-192<br>AES-CBC-128<br>Integrity: SHA512 SHA384 SHA256 SHA96 MD596<br>PRF: SHA512 SHA384 SHA256 SHA1 MD5<br>DH Group: DH_GROUP_1536_MODP/Group 5<br>DH_GROUP_1024_MODP/Group 2. |
| crypto ikev2 policy               | Device# show crypto ikev2 policy default  |
|                                   | IKEv2 policy: default<br>Match fvrf: any<br>Match address local: any<br>Proposal: default   |
| crypto ipsec profile              | <pre>Device# show crypto ipsec profile default IPSEC profile default Security association lifetime: 4608000 kilobytes/3600 seconds Responder-Only (Y/N): N PFS (Y/N): N Transform sets={   default: { esp-aes esp-sha-hmac },   }</pre>   |
| crypto ipsec transform-set        | Device# show crypto ipsec transform-set<br>default  |
|                                   | <pre>Transform set default: { esp-aes esp-sha-hmac     } will negotiate = { Tunnel, },</pre>  |

(注)

I

デフォルト IPsec プロファイルを使用する前に、tunnel protection ipsec profile default コマンド を使用してトンネルインターフェイスで crypto ipsec profile コマンドを明示的に指定します。

## IKEv2 Suite-B サポート

Suite-Bは、暗号の近代化プログラムの一環として国家安全保障局によって交付された一連の暗号 化アリゴリズムです。インターネットキーエクスチェンジ(IKE)および IPsec の Suite-B は、 RFC 4869 で定義されます。Suite-B のコンポーネントは、次のとおりです。

- IKEv2 プロポーザルで設定された Advanced Encryption Standard (AES) の 128 ビット キーおよび 256 ビットキー。データトラフィックの場合、AES は、IPsecトランスフォームセットに設定される Galois カウンタモード(GCM)で使用する必要があります。
- ・IKEv2 プロファイルに設定された楕円曲線デジタル署名アルゴリズム(ECDSA)。
- IKEv2 プロポーザルおよび IPsec トランスフォーム セットに設定されたセキュア ハッシュア ルゴリズム 2(SHA-256 および SHA-384)。

Suite-B の要件は、IKE および IPSec で使用するために、暗号化アルゴリズムの4つのユーザイン ターフェイススイートで構成されています。各スイートは、暗号化アルゴリズム、デジタル署名 アルゴリズム、キー合意アルゴリズム、ハッシュまたはメッセージダイジェストアルゴリズムで 構成されています。Cisco での Suite-B サポートに関する詳細については、『Configuring Security for VPNs with IPsec』機能モジュールを参照してください。

## AES-GCM のサポート

認証済みの暗号化アルゴリズムは、暗号化と整合性の組み合わさった機能を提供します。このようなアルゴリズムは、連結モードアルゴリズムと呼ばれます。IOS 上における IKEv2 暗号としての AES-GCM サポート機能では、Galois/カウンタ モードの Advanced Encryption Standard (AES-GCM) を追加することによって、IKEv2プロトコルの暗号化メッセージに認証済みの暗号 化アルゴリズムを使用できます。AES-GCM は、128 ビットおよび 256 ビットのキー サイズ (AES-GCM-128 および AES-GCM-256)をサポートします。

(注)

暗号化アルゴリズムがAES-GCMのみの場合、整合性アルゴリズムをプロポーザルに追加する ことはできません。

## IKEv2 での自動トンネル モードのサポート

複数のベンダーのシナリオでVPNヘッドエンドを設定する場合、ピアまたは応答側の技術的な詳 細を認識しておく必要があります。たとえば、一部のデバイスがIPsecトンネルを使用し、その他 が Generic Routing Encapsulation (GRE)または IPsecトンネルを使用する場合、トンネルは IPv4 または IPv6 になります。後者の場合、インターネットキーエクスチェンジ (IKE) プロファイル と仮想テンプレートを設定する必要があります。

トンネルモードの自動選択機能によって、設定が容易になり、応答側の詳細を理解する余裕ができます。この機能では、IKEプロファイルが仮想アクセスインターフェイスを作成するとすぐに、

仮想テンプレートにトンネリング プロトコル (GRE または IPsec) とトランスポート プロトコル (IPv4 または IPv6) が自動的に適用されます。この機能は、Cisco AnyConnect VPN Client、Microsoft Windows7 Client などのマルチベンダー リモート アクセスを集約するデュアル スタック ハブで役 に立ちます。

(注) トンネルモードの自動選択機能によって設定が容易になるのは、応答側のみです。発信側では、トンネルを静的に設定する必要があります。

トンネル モードの自動選択機能は、IKEv2 プロファイル設定で virtual-template コマンドに auto mode キーワードを使用するとアクティブ化できます。

# インターネットキー交換バージョン2の設定方法

# 基本のインターネット キー エクスチェンジ バージョン2 CLI 構造の設 定

暗号化インターフェイスで IKEv2 を有効にするには、インターネット キー エクスチェンジ バー ジョン2(IKEv2)プロファイルをそのインターフェイスに適用される暗号マップまたは IPsec プ ロファイルにアタッチします。IKEv2 応答側では、この手順は任意です。

(注) IKEv1とIKEv2の違いは、IKEv1はデバイス上のすべてのインターフェイスでグローバルに有効になっているため、個々のインターフェイスでIKEv1を有効にする必要がないことです。

基本の IKEv2 構造を手動で設定するには、次のタスクを実行します。

#### IKEv2 キー生成の設定

ローカルまたはリモートの認証方式が事前共有キーの場合、このタスクを実行して、IKEv2キー リングを設定します。

IKEv2キーリングのキーは、ピアサブブロックを定義するピアコンフィギュレーションサブモー ドで設定する必要があります。IKEv2キーリングには、複数のピアサブブロックを設定できま す。1つのピアサブブロックには、ホスト名、ID、およびIPアドレスの任意の組み合わせで特定 される1つのピアまたはピアグループに対し、単一の対称型または非対称型のキーペアを含めま す。

IKEv2 キー リングは IKEv1 キー リングに依存しません。キーの違いは次のとおりです。

- ・IKEv2 キーリングは対称型と非対称型の事前共有キーをサポートしています。
- IKEv2 キー リングは、Rivest、Shamir、Adleman (RSA) の公開キーをサポートしていません。

- IKEv2 キー リングは IKEv2 プロファイルで指定され、IKEv1 とは異なり、MM1 の受信で事前共有キー認証方式をネゴシエートするためにキーを検索することはありません。認証方式は、IKEv2 ではネゴシエートされません。
- IKEv2 キー リングは、設定中に VPN ルーティングおよび転送(VRF)に関連付けられてい ません。IKEv2 キー リングの VRF は、そのキー リングを参照する IKEv2 プロファイルの VRF です。
- 複数のキーリングを指定できる IKEv1 プロファイルとは異なり、IKEv2 プロファイルでは1 つのキーリングを指定できます。
- •異なるプロファイルが一致するピア間で同じキーが共有されている場合、1つのキーリング を複数のIKEv2 プロファイルで指定できます。
- IKEv2 キー リングは、1 つまたは複数のピア サブブロックとして構造化されています。

IKEv2 の発信側では、ピアのホスト名またはアドレスをこの順で使用して、IKEv2 キー リングの キー ルックアップが実行されます。IKEv2 の応答側では、ピアの IKEv2 ID またはアドレスをこの 順で使用して、キー ルックアップが実行されます。

(注)

複数のピアで同じ ID を設定することはできません。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 keyringkeyring-name
- 4. peername
- 5. descriptionline-of-description
- 6. hostnamename
- 7. address {*ipv4-address* [*mask*] | *ipv6-addressprefix*}
- 8. identity {address {*ipv4-address* | *ipv6-address*} | fqdn domain *domain-name* | email domain *domain-name* | key-id *key-id*}
- 9. pre-shared-key {local | remote} [0 | 6] linehexhexadecimal-string
- 10. end

#### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション         | 目的                     |
|-------|----------------------|------------------------|
| ステップ1 | enable               | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。 |
|       | 例:<br>Device> enable | ・パスワードを入力します(要求された場合)。 |

I

|        | コマンドまたはアクション   | 目的   |
|--------|--|--|
| ステップ2  | configure terminal<br>例:   | グローバル コンフィギュレーション モードを開始<br>します。                             |
|        | Device# configure terminal   |  |
| ステップ3  | crypto ikev2 keyringkeyring-name   | IKEv2キーリングを定義して、IKEv2キーリング構<br>成モードを開始します。                   |
|        | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 keyring kyr1  |  |
| ステップ4  | peername   | ピアまたはピア グループを定義し、IKEv2 キー リ<br>ング ピア構成モードを開始します。             |
|        | 例:<br>Device(config-ikev2-keyring)# peer peer1   |  |
| ステップ5  | descriptionline-of-description   | (任意)ピアまたはピア グループを記述します。                                      |
|        | 例:<br>Device(config-ikev2-keyring-peer)#<br>description this is the first peer                                     |  |
| ステップ6  | hostnamename   | ホスト名を使用してピアを指定します。   |
|        | 例:<br>Device(config-ikev2-keyring-peer)# hostname<br>host1   |  |
| ステップ1  | address {ipv4-address [mask]   ipv6-addressprefix}   | ピアについて IPv4 または IPv6 のアドレスまたは範囲を指定します。                       |
|        | 例:<br>Device(config-ikev2-keyring-peer)# address<br>10.0.0.1 255.255.255.0   | (注) この IP アドレスが IKE エンドポイントア<br>ドレスであり、ID アドレスとは別個のも<br>のです。 |
| ステップ8  | identity {address { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i> }  <br>fada domein <i>domain name</i>   omail domein | 次の ID を使用して IKEv2 ピアを特定します。                                  |
|        | domain-name   key-id }   | ・電子メール   |
|        | 4511 -   | <ul> <li>完全修飾ドメイン名(FQDN)</li> </ul>                          |
|        | Device(config-ikev2-keyring-peer)# identity<br>address 10.0.0.5  | ・IPv4 または IPv6 アドレス  |
|        |  | ・キー ID   |
|        |  | <ul><li>(注) ID は、IKEv2 応答側のみのキー照合とし<br/>て使用できます。</li></ul>   |
| ステップ 9 | <b>pre-shared-key</b> { <b>local</b>   <b>remote</b> } [ <b>0</b>   <b>6</b> ]<br><i>linehexhexadecimal-string</i> | ピアの事前共有キーを指定します。   |

|         | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|---------|---|---|
|         | 例:<br>Device(config-ikev2-keyring-peer)#<br>pre-shared-key local key1 |   |
| ステップ 10 | end<br>سال  | IKEv2 キー リング ピア構成モードを終了し、特権<br>EXEC モードに戻ります。 |
|         | Device(config-ikev2-keyring-peer)# end                                |   |

#### 次の作業

IKEv2 キー リングの設定後、IKEv2 プロファイルを設定します。詳細については、「IKEv2 プロファイルの設定(基本)」セクションを参照してください。

### IKEv2 プロファイルの設定(基本)

このタスクを実行して、IKEv2 プロファイルの必須コマンドを設定します。

IKEv2 プロファイルは、IKE セキュリティ アソシエーション(SA)(ローカル ID またはリモートID と認証方式)のネゴシエーションできないパラメータと、そのプロファイルと一致する認証されたピアが使用可能なサービスのリポジトリです。IKEv2 プロファイルを設定し、IKEv2 発信側の暗号マップまたはIPSec プロファイルと関連付ける必要があります。set ikev2-profile profile-nameコマンドを使用して、プロファイルと暗号マップまたは IPSec プロファイルを関連付けます。プロファイルの関連付けを解除するには、コマンドの no 形式を使用します。

次のルールは match ステートメントに適用されます。

- IKEv2 プロファイルには、match identity または match certificate ステートメントを含める必要 があります。そうしないと、プロファイルは不完全とみなされ、使用されません。IKEv2 プ ロファイルには、複数の match identity または match certificate ステートメントを使用できま す。
- IKEv2プロファイルには、1つの match フロントドア VPN ルーティングおよび転送(FVRF) ステートメントを使用できます。
- プロファイルを選択すると、同じタイプで複数の match ステートメントが論理的に OR 状態になり、異なるタイプの複数の match ステートメントは論理的に AND 状態になります。
- match identity または match certificate ステートメントは、同じタイプのステートメントとみな されるため、OR 状態になります。
- プロファイルの設定が重複すると、設定ミスとみなされます。複数のプロファイルが一致した場合、プロファイルは選択されません。

show crypto ikev2 profile profile-name コマンドを使用して、IKEv2 プロファイルを表示します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 profileprofile-name
- 4. descriptionline-of-description
- 5. aaa accounting {psk | cert | eap} list-name
- 6. authentication {local {rsa-sig | pre-share [key {0 | 6} password}] | ecdsa-sig | eap [gtc | md5 | ms-chapv2] [usernameusername] [password {0 | 6} password}] | remote {eap [query-identity | timeoutseconds] | rsa-sig | pre-share [key {0 | 6} password]] | ecdsa-sig}}
- 7. dpd intervalretry-interval {on-demand | periodic}
- 8. identitylocal {address{*ipv4-address* | *ipv6-address*} | dn | emailemail-string | fqdnfqdn-string | key-idopaque-string}
- 9. initial-contact force
- 10. ivrfname
- **11. keyring** {localkeyring-name | aaalist-namename-manglermangler-name}
- **12.** lifetime seconds
- **13.** match {addresslocal {*ipv4-address* | *ipv6-address* | **interface***name*} |**certificate***certificate-map* | **fvrf** {*fvrf-name* | **any**} | **identityremoteaddress** {*ipv4-address* [*mask*] | *ipv6-addressprefix*} | {**email** [*domain string*] | **fqdn** [*domain string*]} *string* | **key-id***opaque-string*}
- 14. nat keepaliveseconds
- **15.** pki trustpoint*trustpoint-label* [sign | verify]
- **16. virtual-template***number***mode auto**
- 17. shutdown
- 18. end

#### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション                     | 目的                           |
|-------|----------------------------------|------------------------------|
| ステップ1 | enable                           | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。       |
|       | 例:<br>Device> enable             | ・パスワードを入力します(要求された場合)。       |
| ステップ2 | 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:<br>Device# configure terminal |                              |

1

|       | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------|---|---|
| ステップ3 | <pre>crypto ikev2 profileprofile-name 例: Device(config)# crypto ikev2 profile profile1</pre>  | IKEv2 プロファイルを定義し、IKEv2 プロファイル コンフィ<br>ギュレーション モードを開始します。  |
| ステップ4 | descriptionline-of-description 例: Device (config-ikey2-profile)#  | (任意)プロファイルを記述します。   |
|       | description This is an IKEv2 profile  |   |
| ステップ5 | aaa accounting {psk   cert   eap} list-name<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>accounting eap list1  | <ul> <li>(オプション) IPSecセッション用に認証、認可、およびアカ<br/>ウンティング (AAA) のアカウンティング方式リストを有効<br/>化します。</li> <li>(注) psk、cert、または eap キーワードが指定されていな<br/>い場合、ピア認証方式とは無関係に、AAA アカウ<br/>ンティング方式一覧が使用されます</li> </ul>  |
| ステップ6 | authentication {local {rsa-sig   pre-share         [key {0   6} password}]   ecdsa-sig   eap [gtc           md5   ms-chapv2] [usernameusername]         [password {0   6} password}]}   remote         {eap [query-identity   timeoutseconds]           rsa-sig   pre-share [key {0   6} password}]           ecdsa-sig}}         Ø] :         Device (config-ikev2-profile) #         authentication local ecdsa-sig | <ul> <li>ローカルまたはリモートの認証方式を指定します。</li> <li>rsa-sig:認証方式として、RSA-sigを指定します。</li> <li>pre-share:事前共有キーを認証方式として指定します。</li> <li>ecdsa-sig:認証方式として、ECDSA-sigを指定します。</li> <li>eap:リモート認証方式として、EAPを指定します。</li> <li>query-identity:ピアからEAP ID をクエリします。</li> <li>timeoutseconds:最初のIKE_AUTH応答を送信した後、<br/>次のIKE_AUTH要求を待つ期間を秒単位で指定します。</li> <li>(注) ローカル認証方式は1つだけですが、リモート認証<br/>方式は複数指定できます。</li> </ul> |
| ステップ1 | dpd intervalretry-interval {on-demand  <br>periodic}<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# dpd 1000<br>250 periodic  | <ul> <li>(オプション)プロファイルに一致するピア用に、グローバルに Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出)をセテイします。</li> <li>(注) DPD は、デフォルトで無効になっています。</li> </ul>  |
| ステップ8 | identitylocal {address{ <i>ipv4-address</i>  <br><i>ipv6-address</i> }   dn   emailemail-string  <br>fqdnfqdn-string   key-idopaque-string}   | <ul> <li>(任意) ローカル IKEv2 ID タイプを指定します。</li> <li>(注) ローカル認証方式が事前共有キーの場合、デフォルトのローカル ID は IP アドレスになります。ローカル認証方式が Rivest、Shamir、Adleman (RSA)署名の場合、デフォルトのローカル ID は識別名になります。</li> </ul>  |

I

I

|                | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|----------------|---|--|
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# identity<br>local email abc@example.com   |  |
| ステップ <b>9</b>  | initial-contact force<br>例:   | 最初の連絡先通知をIKE_AUTH交換で受信しなかった場合、<br>初回の連絡先処理が強制されます。   |
|                | <pre>Device(config-ikev2-profile)# initial-contact force</pre>  |  |
| ステップ 10        | ivrfname<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# ivrf<br>vrfl  | (オプション)IKEv2 プロファイルが暗号マップに接続され<br>ている場合、ユーザ定義の VPN ルーティングおよび転送<br>(VRF)またはグローバル VRF を指定します。<br>・IKEv2 プロファイルがトンネル保護に使用される場合、   |
|                |   | <ul> <li>トンネルインターフェイス用の内部 VRF(IVRF)を、</li> <li>トンネルインターフェイスで設定する必要があります。</li> <li>(注) IVRFでは、クリアテキストパケットの VRFを指定</li> </ul>  |
| ステップ <b>11</b> | keyring {localkeyring-name  <br>aaalist-namename-manglermangler-name}<br>例:   | します。 <b>IVRF</b> のテノオルト値は <b>FVRF</b> です。<br>ローカルまたはリモートの事前共有キー認証方式に使用する<br>必要がある、ローカルまたは AAA ベースのキー リングを指<br>定します。  |
|                | Device(config-ikev2-profile)# keyring<br>aaa keyring1 name-mangler mangler1   | <ul> <li>(注) 指定できるキー リングは1つのみです。ローカル<br/>AAAはAAAベースの事前共有キーをサポートしま<br/>せん。<br/>リリースに応じて、local キーワードと<br/>name-mangler-name キーワード - 引数ペアを<br/>は田士ス ツ亜ボナ ゆナナ</li> </ul> |
| ステップ <b>12</b> | lifetime seconds  | 使用する必要かめります。<br>IKEv2 SA のライフタイムを秒単位で指定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# lifetime<br>1000  |  |
| ステップ <b>13</b> | match {addresslocal {ipv4-address  ipv6-address   interfacename} certificatecertificate-map   fvrf {fvrf-name  any}   identityremoteaddress{ipv4-address [mask]   ipv6-addressprefix}  {email [domain string]   fqdn [domainstring]}string   key-idopaque-string} | match ステートメントを使用し、ピアの IKEv2 プロファイル<br>を次のように選択します。   |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# match<br>address local interface Ethernet 2/0   |  |

1

|                | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|----------------|---|---|
| ステップ14         | nat keepaliveseconds  | (オプション)NAT キープアライブを有効にし、間隔を秒単<br>位で指定します。   |
|                | <b>1</b> 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# nat<br>keepalive 500   | •NAT はデフォルトでディセーブルにされています。  |
| ステップ 15        | pki trustpointtrustpoint-label [sign   verify]                      | RSA署名の認証方式に使用する Public Key Infrastructure (PKI)<br>トラストポイントを指定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# pki<br>trustpoint tspl sign     | (注) sign または verify キーワードが指定されていない場合、トラストポイントは署名と検証に使用されま   |
|                |   | <ul> <li>(注) 「KEv1とは異なり、証明書ベース認証を成功させる<br/>には、トラストポイントをIKEv2プロファイルで設<br/>定する必要があります。このコマンドが設定にない<br/>場合、グローバルに設定されたトラストポイントに<br/>はフォールバックがありません。トラストポイント<br/>の設定は、IKEv2の発信側と応答側に適用されま<br/>す。</li> </ul> |
| ステップ 16        | virtual-templatenumbermode auto                                     | (オプション)仮想アクセスインターフェイス(VAI)のク<br>ローニングのための仮想テンプレートを指定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)#<br>virtual-template 1 mode auto | • mode auto:トンネルモード自動選択機能をイネーブル<br>にします。  |
|                |   | <ul> <li>(注) IPsec ダイナミック仮想トンネル インターフェイス<br/>(DVTI) では、仮想テンプレートをIKEv2プロファ<br/>イルで指定する必要がありますが、プロファイルの<br/>IKEv2 セッションは開始されません。</li> </ul>   |
| ステップ <b>17</b> | shutdown  | (オプション)IKEv2プロファイルをシャットダウンします。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# shutdown                        |   |
| ステップ 18        | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# end                      | IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モードを終了<br>し、特権 EXEC モードに戻ります。  |

# 高度なインターネット キー エクスチェンジバージョン2 CLI 構造の設 定

この項では、グローバル IKEv2 CLI 構造について説明します。また、IKEv2 のデフォルト CLI 構造をオーバーライドする方法についても説明します。IKEv2 スマート デフォルトは、ほとんどの使用例をサポートします。そのため、デフォルトで対応されない特定の使用例に必要な場合にのみ、デフォルトをオーバーライドすることをお勧めします。

高度な IKEv2 CLI 構造を設定するには、次のタスクを実行します。

### グローバル IKEv2 オプションの設定

この作業は、ピアに依存しないグローバル IKEv2 オプションを設定するために実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 certificate-cachenumber-of-certificates
- 4. crypto ikev2 cookie-challengenumber
- 5. crypto ikev2 diagnose errornumber
- 6. crypto ikev2 dpdintervalretry-interval {on-demand | periodic}
- 7. crypto ikev2 http-url cert
- 8. crypto ikev2 limit {max-in-negotiation-salimit[incoming | outgoing]| max-salimit}
- 9. crypto ikev2 nat keepaliveinterval
- 10. crypto ikev2 windowsize
- 11. crypto logging ikev2
- 12. end

#### 手順の詳細

|               | コマンドまたはアクション                     | 目的  |
|---------------|----------------------------------|---|
| ステップ1         | enable                           | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                    |
|               | 例:<br>Device> enable             | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul> |
| ステップ <b>2</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:<br>Device# configure terminal |   |

1

|               | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|---------------|---|---|
| ステップ3         | crypto ikev2<br>certificate-cachenumber-of-certificates   | HTTP URL から取得した証明書を保存するためのキャッシュ サイズを定義します。  |
|               | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>certificate-cache 750   |   |
| ステップ4         | crypto ikev2 cookie-challengenumber<br>例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>cookie-challenge 450   | <ul> <li>ハーフオープンセキュリティアソシエーション(SA)の</li> <li>数が設定された値を超えた場合にだけ、IKEv2 cookie チャレンジをイネーブルにします。</li> <li>Cookie チャレンジは、デフォルトでディセーブルになっています。</li> </ul>     |
| ステップ5         | crypto ikev2 diagnose errornumber<br>例:<br>Device(config)# crypto ikev2 diagnose<br>error 500   | <ul> <li>IKEv2エラーの診断を有効化し、終了パスデータベースの<br/>エントリ数を定義します。</li> <li>•IKEv2エラー診断はデフォルトでは無効化されていま<br/>す。</li> </ul>   |
| ステップ 6        | <pre>crypto ikev2 dpdintervalretry-interval {on-demand   periodic}  例: Device(config)# crypto ikev2 dpd 500 50 on-demand</pre>  | ピアを次のようにライブでチェックできるようにします。<br>・Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出) はデフォ<br>ルトでは無効化されています。  |
| ステップ <b>1</b> | crypto ikev2 http-url cert  | HTTP CERT サポートを有効化します。  |
|               | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 http-url<br>cert   | • HTTP CERT は、デフォルトで無効化されています。  |
| ステップ8         | <pre>crypto ikev2 limit {max-in-negotiation-salimit[incoming   outgoing]  max-salimit} 何 : Device(config)# crypto ikev2 limit max-in-negotiation-sa 5000 incoming</pre> | <ul> <li>コネクションアドミッション制御(CAC)を有効化します。</li> <li>・コネクションアドミッション制御はデフォルトで有効化されています。</li> </ul>   |
| ステップ 9        | <pre>crypto ikev2 nat keepaliveinterval 例: Device(config)# crypto ikev2 nat keepalive 500</pre>   | ネットワーク アドレス変換(NAT)のキープアライブを<br>有効化して、インターネットキーエクスチェンジ(IKE)<br>ピア間に NAT がある場合に、任意のトラフィックが欠け<br>ることによる NAT の削除を防ぎます。<br>・NAT キープアライブはデフォルトで無効化されてい<br>ます。 |

|                | コマンドまたはアクション                                 | 目的   |
|----------------|--|--|
| ステップ 10        | crypto ikev2 windowsize                      | 送信時に複数の IKEv2 要求と応答のピアを許可します。              |
|                | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 window 15 | ・デフォルトのウィンドウ サイズは 5 です。                    |
| ステップ 11        | crypto logging ikev2                         | IKEv2 Syslog メッセージをイネーブルにします。              |
|                | 例:<br>Device(config)# crypto logging ikev2   | ・デフォルトでは、IKEv2 syslog メッセージは無効化さ<br>れています。 |
| ステップ <b>12</b> | end  | グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特                |
|                | 例:   | 権 EXEC モードに戻ります。                           |
|                | Device(config)# end                          |  |

### IKEv2 プロポーザルの設定

デフォルトの IKEv2 プロポーザルについては、「IKEv2 スマート デフォルト」セクションを参照 してください。

このタスクを実行して、デフォルトのIKEv2プロポーザルを上書きするか、デフォルトプロポー ザルを使用しない場合は手動でプロポーザルを設定します。

IKEv2 プロポーザルは、IKE\_SA\_INIT 交換の一部として IKEv2 SA のネゴシエーションに使用さ れるトランスフォームのセットです。IKEv2 プロポーザルは、少なくとも1つの暗号化アルゴリ ズム、整合性アルゴリズム、および Diffie-Hellman (DH) グループが設定されている場合にのみ、 完全であるとみなされます。IKEv2 ポリシーにプロポーザルが設定されておらず、関連付けもさ れていない場合、デフォルト IKEv2 ポリシーのデフォルト プロポーザルがネゴシエーションに使 用されます。



セキュリティに対する脅威と、それらに対する保護を支援する暗号化技術は、常に変化してい ます。シスコの暗号化に関する最新の推奨事項の詳細は、『Next Generation Encryption』 (NGE) ホワイトペーパーを参照してください。

IKEv2 プロポーザルは crypto isakmp policy コマンドに似ていますが、IKEv2 プロポーザルでは次のように異なります。

- IKEv2 プロポーザルを使用すると、各トランスフォームタイプに対して1つ以上のトランス フォームを設定できます。
- ・IKEv2 プロポーザルには関連付けられた優先順位はありません。

1

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. cryptoikev2proposalname
- 4. encryptionencryption-type...
- 5. integrityintegrity-type...
- 6. groupgroup-type...
- 7. prfprf-algorithm
- 8. end
- 9. show crypto ikev2 proposal [name | default]

#### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------|---|---|
| ステップ1 | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。  |
|       | 例:<br>Device> enable  | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>                               |
| ステップ2 | configureterminal   | 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:<br>Device# configure terminal  |   |
| ステップ3 | cryptoikev2proposalname   | デフォルトの IKEv2 プロポーザルを上書きし、IKEv2 プロポーザル名<br>を定義し、IKEv2 プロポーザル設定モードを開始します。 |
|       | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>proposal proposal1                      |   |
| ステップ4 | encryptionencryption-type   | 1つまたは複数の暗号化タイプのトランスフォームを指定します。タイ<br>プは次のとおりです。                          |
|       | 例:<br>Device(config-ikev2-proposal)#<br>encryption aes-cbc-128<br>aes-cbc-192 | •3des (現在は推奨しない)  |
|       |   | • aes-cbc-128   |
|       |   | • aes-cbc-192   |
|       |   | • aes-cbc-256   |
|       |   | • aes-gcm-128   |
|       |   | • aes-gcm-256   |
|       |   |   |

I

I

|       | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------|---|---|
| ステップ5 | integrityintegrity-type<br>例:<br>Device(config-ikev2-proposal)#<br>integrity shal | 1 つまたは複数の整合性アルゴリズム タイプのトランスフォームを指<br>定します。タイプは次のとおりです。  |
|       |   | •md5 キーワードは、ハッシュ アルゴリズムに MD5(HMAC バリ<br>アント)を指定します。(現在は非推奨)   |
|       |   | ・sha1 キーワードは、ハッシュ アルゴリズムに SHA-1(HMAC バ<br>リアント)を指定します。  |
|       |   | ・sha256 キーワードは、ハッシュ アルゴリズムに SHA-2 ファミリ<br>の 256 ビット(HMAC バリアント)を指定します。  |
|       |   | • sha384 キーワードは、ハッシュ アルゴリズムに SHA-2 ファミリ<br>の 384 ビット(HMAC バリアント)を指定します。   |
|       |   | ・sha512 キーワードは、ハッシュ アルゴリズムに SHA-2 ファミリ<br>の 512 ビット(HMAC バリアント)を指定します。  |
|       |   | <ul> <li>(注) Galois/Counter モード(AES GCM)で Advanced Encryption<br/>Standard (AES)を暗号タイプとして指定している場合、整合<br/>性アルゴリズム タイプは指定できません。</li> </ul>  |
| ステップ6 | groupgroup-type   | Diffie-Hellman (DH) グループ ID を指定します。   |
|       | 例:<br>Device(config-ikev2-proposal)#<br>group 14                                  | ・デフォルトDHグループのIDは、IKEv2プロポーザルではグルー<br>プ2と5です。  |
|       |   | •1:768 ビットDH(現在は非推奨)。   |
|       |   | •2:1024 ビット DH(現在は非推奨)。   |
|       |   | •5:1536 ビット DH(現在は非推奨)。   |
|       |   | •14:2048 ビット DH グループを指定します。   |
|       |   | •15:3072 ビット DH グループを指定します。   |
|       |   | •16:4096 ビット DH グループを指定します。   |
|       |   | •19:256 ビット Elliptic Curve DH(ECDH)グループを指定します。  |
|       |   | •20:384 ビット ECDH グループを指定します。  |
|       |   | •24:2048 ビット DH グループを指定します。   |
|       |   | 選択するグループは、ネゴシエーション中の IPsec キーを保護するた<br>め、十分強力(十分なビット数がある)である必要があります。一般<br>に受け入れられているガイドラインでは、2013 年以降(2030 年まで)<br>に2048 ビットグループの使用を推奨しています。このガイドラインを<br>満たすには、グループ 14 とグループ 24 を選択できます。長時間存続 |

|       | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|-------|---|--|
|       |   | するセキュリティ方式が必要であれば、楕円曲線暗号の使用が推奨されますが、グループ15とグループ16も検討できます。  |
| ステップ1 | <b>prf</b> prf-algorithm                                  | 次のような Pseudo-Random Function (PRF) アルゴリズムを1つ以上指<br>定します。   |
|       | 例:<br>Device(config-ikev2-proposal)#<br>prf sha256 sha512 | • md5  |
|       |   | • sha1   |
|       |   | • sha256   |
|       |   | • sha384   |
|       |   | • sha512   |
|       |   | (注) この手順は、暗号化タイプがAES-GCM—aes-gmc-128または<br>aes-gmc-256の場合に必須です。暗号化アルゴリズムが<br>AES-GCMの場合、PRFアルゴリズムは指定した整合性アル<br>ゴリズムと同じです。ただし、必要に応じてPRFアルゴリズ<br>ムを指定できます。 |
| ステップ8 | end   | IKEv2 プロポーザル コンフィギュレーション モードを終了し、特権  |
|       | 例:<br>Device(config-ikev2-proposal)#<br>end               | EXEC モードに戻ります。   |
| ステップ9 | show crypto ikev2 proposal [ <i>name</i>   default]       | (任意)IKEv2 プロポーザルを表示します。  |
|       | 例:<br>Device# show crypto ikev2<br>proposal default       |  |

#### 次の作業

IKEv2 プロポーザルを作成した後、ポリシーと接続して、ネゴシエーションでプロポーザルを選 択できるようにします。このタスクの完了について、詳細は「IKEv2 ポリシーの設定」セクショ ンを参照してください。

### IKEv2 ポリシーの設定

デフォルトの IKEv2 ポリシーについては、「IKEv2 スマートデフォルト」セクションを参照して ください。

1
このタスクを実行して、デフォルトのIKEv2ポリシーを上書きするか、デフォルトポリシーを使用しない場合は手動でポリシーを設定します。

IKEv2 ポリシーが完全とみなされるには、少なくとも1つのプロポーザルを含める必要がありま す。また、ネゴシエーション用のポリシー選択の基準として使用する match ステートメントを指 定できます。初期交換中に、ネゴシエーション中のSA のローカル アドレス (IPv4 または IPv6) とフロント ドア VRF (FVRF) がポリシーと照合され、プロポーザルが選択されます。

次のルールは match ステートメントに適用されます。

- match ステートメントがない IKEv2 ポリシーは、グローバル FVRF 内のすべてのピアと照合 されます。
- IKEv2 ポリシーは、1 つの match FVRF ステートメントしか使用できません。
- IKEv2 ポリシーは、1 つ以上の match address local ステートメントを使用できます。
- ・ポリシーを選択すると、同じタイプで複数の match ステートメントが論理的に OR 状態になり、異なるタイプの match ステートメントは論理的に AND 状態になります。
- ・異なるタイプのmatchステートメント間に優先順位はありません。
- ポリシーの設定が重複すると、設定ミスとみなされます。複数の有効なポリシーが一致する 場合、最初のポリシーが選択されます。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configureterminal
- 3. cryptoikev2policyname
- 4. proposalname
- 5. matchfvrf{*fvrf-name* | any}
- **6.** matchaddresslocal {*ipv4-address*|*ipv6-address*}
- 7. end
- 8. showcryptoikev2policy[policy-name | default]

### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション                     | 目的                           |
|-------|----------------------------------|------------------------------|
| ステップ1 | enable                           | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。       |
|       | 例:<br>Device> enable             | ・パスワードを入力します(要求された場合)。       |
| ステップ2 | configureterminal                | 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:<br>Device# configure terminal |                              |

|               | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|---------------|--|---|
| ステップ3         | <pre>cryptoikev2policyname 例: Device(config)# crypto ikev2 policy policy1</pre>  | デフォルトの IKEv2 ポリシーを上書きし、IKEv2 ポリシー名<br>を定義し、IKEv2 ポリシー設定モードを開始します。   |
| ステップ4         | <b>proposal</b> name<br>例:<br>Device(config-ikev2-policy)#<br>proposal proposal1   | このポリシーで使用する必要があるプロポーザルを指定しま<br>す。<br>・プロポーザルは、一覧の順の優先順位になります。<br>(注) 少なくとも1つのプロポーザルを指定する必要があ<br>ります。各プロポーザルを個別の文に分け、追加の<br>プロポーザルを指定することもできます。  |
| ステップ5         | matchfvrf{fvrf-name   any}<br>例:<br>Device(config-ikev2-policy)# match<br>fvrf any   | <ul> <li>(任意) ポリシーをユーザが設定した FVRF または任意の<br/>FVRF に基づいて照合します。</li> <li>・デフォルトはグローバル FVRF です。</li> <li>(注) 任意の VRF を照合するには、match fvrf any コマン<br/>ドを明示的に設定する必要があります。FVRF に<br/>は、IKEv2パケットのネゴシエーションを行う VRF<br/>を指定します。</li> </ul> |
| ステップ6         | matchaddresslocal<br>{ <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i> }<br>例:<br>Device(config-ikev2-policy)# match<br>address local 10.0.0.1 | <ul> <li>(オプション) ローカルの IPv4 または IPv6 アドレスに基づいてポリシーを照合します。</li> <li>・デフォルトは、設定された FVRF のアドレスすべてと一致します。</li> </ul>  |
| ステップ <b>7</b> | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-policy)# end  | IKEv2ポリシーコンフィギュレーションモードを終了し、特<br>権 EXEC モードに戻ります。   |
| ステップ8         | <pre>showcryptoikev2policy[policy-name   default] 例: Device# show crypto ikev2 policy policy1</pre>                                      | (任意)IKEv2 ポリシーを表示します。   |

# インターネット キー エクスチェンジ バージョン2の設 定例

基本のインターネット キー エクスチェンジバージョン2 CLI 構造の設 定例

例:IKEv2 キー リングの設定

例:複数のピア サーバブロックを持つ IKEv2 キー リング

次の例は、複数のピア サブブロックを持つインターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 (IKEv2) キー リングを設定する方法を示します。

```
crypto ikev2 keyring keyring-1
peer peer1
description peer1
address 209.165.200.225 255.255.255.224
pre-shared-key key-1
peer peer2
description peer2
hostname peer1.example.com
pre-shared-key key-2
peer peer3
description peer3
hostname peer3.example.com
identity key-id abc
address 209.165.200.228 255.255.224
pre-shared-key key-3
```

### 例: IP アドレスに基づく対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キー リング

次の例は、IPアドレスに基づく対称型事前共有キーを使用するIKEv2キーリングの設定方法を示します。次は、発信側のキーリングです。

```
crypto ikev2 keyring keyring-1
peer peer1
description peer1
address 209.165.200.225 255.255.255.224
pre-shared-key key1
次は、応答側のキー リングです。
```

```
crypto ikev2 keyring keyring-1
peer peer2
description peer2
address 209.165.200.228 255.255.255.224
pre-shared-key key1
```

#### 例:IP アドレスに基づく非対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キー リング

次の例は、IPアドレスに基づく非対称型事前共有キーを使用するIKEv2キーリングの設定方法を示します。次は、発信側のキーリングです。

crypto ikev2 keyring keyring-1 peer peerl description peerl with asymmetric keys address 209.165.200.225 255.255.255.224 pre-shared-key local key1 pre-shared-key remote key2 次は、応答側のキーリングです。

crypto ikev2 keyring keyring-1 peer peer2 description peer2 with asymmetric keys address 209.165.200.228 255.255.255.224 pre-shared-key local key2 pre-shared-key remote key1

### 例:ホスト名に基づく非対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キー リング

次の例は、ホスト名に基づく非対称型事前共有キーを使用する IKEv2 キーリングの設定方法を示します。次は、発信側のキーリングです。

```
crypto ikev2 keyring keyring-1
peer host1
description host1 in example domain
hostname host1.example.com
pre-shared-key local key1
pre-shared-key remote key2
次は、応答側のキーリングです。
crypto ikev2 keyring keyring-1
```

```
peer host2
description host2 in abc domain
hostname host2.example.com
pre-shared-key local key2
pre-shared-key remote key1
```

### 例:アイデンティティに基づく対称型事前共有キーを使用した IKEv2 キー リング

次の例は、アイデンティティに基づく対称型事前共有キーを使用する IKEv2 キーリングの設定方 法を示します。

```
crypto ikev2 keyring keyring-4
peer abc
description example domain
identity fqdn example.com
pre-shared-key abc-key-1
peer user1
description user1 in example domain
identity email user1@example.com
pre-shared-key abc-key-2
peer user1-remote
description user1 example remote users
identity key-id example
pre-shared-key example-key-3
```

### 例:ワイルドカード キーを使用した IKEv2 キー リング

次の例は、ワイルドカード キーを使用する IKEv2 キー リングの設定方法を示します。

crypto ikev2 keyring keyring-1 peer cisco description example domain address 0.0.0.0 0.0.0.0 pre-shared-key example-key

### 例:キーリングの照合

次の例は、キーリングの照合方法を示します。

```
crypto ikev2 keyring keyring-1
peer cisco
 description example.com
 address 0.0.0.0 0.0.0.0
 pre-shared-key xyz-key
peer peer1
 description abc.example.com
 address 10.0.0.0 255.255.0.0
 pre-shared-key abc-key
peer host1
 description host1@abc.example.com
 address 10.0.0.1
 pre-shared-key host1-example-key
ここに示す例では、ピア 10.0.0.1 を照合するキーは最初にワイルドカード キー example-key と一致
し、次にプレフィックス キー example-key と一致し、最後にホスト キー host1-example-key と一致
します。最適な一致である host1-example-key が使用されます。
```

```
crypto ikev2 keyring keyring-2
peer host1
description host1 in abc.example.com sub-domain
address 10.0.0.1
pre-shared-key host1-example-key
peer host2
description example domain
address 0.0.0.0 0.0.0.0
pre-shared-key example-key
ここに示す例では、ピア10.0.0.1を照合するキーは最初にホストキーhost1-abc-keyと一致します。
これが固有の一致とであることから、これ以上の照合は実行されません。
```

### 例:プロファイルの設定

### 例:リモート ID で照合する IKEv2 プロファイル

次のプロファイルは、完全修飾ドメイン名(FQDN) example.com を使用して自身を特定し、トラ ストポイントリモートを使用してRSA署名で認証する、ピアをサポートします。ローカルノード は、keyring-1 を使用する事前共有キーでノード自体を認証します。

crypto ikev2 profile profile2 match identity remote fqdn example.com identity local email router2@example.com authentication local pre-share authentication remote rsa-sig keyring keyring-1
pki trustpoint trustpoint-remote verify
lifetime 300
dpd 5 10 on-demand
virtual-template 1

### 例:2つのピアをサポートする IKEv2 プロファイル

次の例は、異なる認証方式を使用する2つのピアがサポートする、IKEv2プロファイルの設定方法を示します。

```
crypto ikev2 profile profile2
match identity remote email userl@example.com
match identity remote email user2@example.com
identity local email router2@cisco.com
authentication local rsa-sig
authentication remote pre-share
authentication remote rsa-sig
keyring keyring-1
pki trustpoint trustpoint-local sign
pki trustpoint trustpoint-local sign
pki trustpoint trustpoint-remote verify
lifetime 300
dpd 5 10 on-demand
virtual-template 1
```

### 例:証明書および IKEv2 スマート デフォルトを使用するダイナミック ルーティング による FlexVPN の設定

次の例に、トンネルを介したダイナミックルーティングによるブランチデバイス(発信者側、ス タティック仮想トンネルインターフェイス(sVII)を使用)と中央デバイス(応答側、ダイナ ミック仮想トンネルインターフェイス(dVII)を使用)との間の接続を示します。この例では IKEv2 スマートデフォルトを使用し、認証は証明書(RSA署名)を使用して実行されます。

(注)

推奨される RSA モジュラス サイズは 2048 です。

ピアは IKEv2 ID として FQDN を使用し、応答側の IKEv2 プロファイルは ID FQDN のドメインと 一致します。

発信側(ブランチデバイス)での設定は、次のとおりです。

```
hostname branch
ip domain name cisco.com
!
crypto ikev2 profile branch-to-central
match identity remote fqdn central.cisco.com
identity local fqdn branch.cisco.com
authentication local rsa-sig
authentication remote rsa-sig
pki trustpoint CA
!
crypto ipsec profile svti
set ikev2-profile branch-to-central
!
interface Tunnel0
ip address 172.16.0.101 255.255.255.0
tunnel source Ethernet0/0
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel destination 10.0.0.100
```

```
tunnel protection ipsec profile svti
interface Ethernet0/0
 ip address 10.0.0.101 255.255.255.0
1
interface Ethernet1/0
 ip address 192.168.101.1 255.255.255.0
!
router rip
version 2
 passive-interface Ethernet1/0
network 172.16.0.0
network 192.168.101.0
no auto-summary
応答側(中央ルータ)での設定は、次のとおりです。
hostname central
ip domain name cisco.com
crypto ikev2 profile central-to-branch
match identity remote fqdn domain cisco.com
 identity local fqdn central.cisco.com
 authentication local rsa-sig
 authentication remote rsa-sig
pki trustpoint CA
virtual-template 1
interface Loopback0
ip address 172.16.0.100 255.255.255.0
Т
interface Ethernet0/0
 ip address 10.0.0.100 255.255.255.0
interface Ethernet1/0
ip address 192.168.100.1 255.255.255.0
interface Virtual-Template1 type tunnel
ip unnumbered Loopback0
 tunnel source Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec profile default
I.
router rip
version 2
 passive-interface Ethernet1/0
network 172.16.0.0
network 192.168.100.0
no auto-summarv
```

# 高度なインターネット キー エクスチェンジバージョン2 CLI 構造の設 定例

### 例:プロポーザルの設定

例:各トランスフォーム タイプに対して1つのトランスフォームがある IKEv2 プロポーザル

次の例は、各トランスフォームタイプに対して1つのトランスフォームがある IKEv2 プロポーザ ルの設定方法を示します。

crypto ikev2 proposal proposal-1 encryption aes-cbc-128 integrity shal group 14

#### 例:各トランスフォーム タイプに対して複数のトランスフォームがある IKEv2 プロポーザル

次の例は、各トランスフォームタイプに対して複数のトランスフォームがある IKEv2 プロポーザ ルの設定方法を示します。

```
crypto ikev2 proposal proposal-2
encryption aes-cbc-128 aes-cbc-192
integrity shal
group 14
```



シスコは現在、3DES、MD5(HMAC バリアント含む)、および Diffie-Hellman(DH)グルー プ1、2、および5の使用は推奨していません。代わりに、AES、SHA-256、および DH グルー プ14 以降を使用する必要があります。シスコの暗号化に関する最新の推奨事項の詳細は、 『Next Generation Encryption』(NGE)ホワイトペーパーを参照してください。

ここに示す IKEv2 プロポーザル proposal-2 では、次の組み合わせのトランスフォームの優先順位 リストに変換されます。

- aes-cbc-128, sha1, 14
- aes-cbc-192, sha1, 14

#### 例:発信側と応答側の IKEv2 プロポーザル

次の例は、発信側と応答側の IKEv2 プロポーザルの設定方法を示します。発信側のプロポーザル は次のとおりです。

crypto ikev2 proposal proposal-1 encryption aes-cbc-192 aes-cbc-128 integrity sha-256 sha1 group 14 24 応答側のプロポーザルは次のとおりです。

crypto ikev2 proposal proposal-2 encryption aes-cbc-128 aes-cbc-192 peer integrity shal sha-256 group 24 14 選択したプロポーザルは次のようになります。

encryption aes-cbc-128 integrity sha1 group 14 発信側と応答側に示されるプロポーザルでは、発信側と応答側では設定が競合します。この場合、 発信側が応答側よりも優先されます。

### 例:ポリシーの設定

### 例:VRF およびローカル アドレスで照合する IKEv2 ポリシー

次の例は、IKEv2 ポリシーが VRF およびローカル アドレスで照合する方法を示します。

```
crypto ikev2 policy policy2
match vrf vrf1
match local address 10.0.0.1
proposal proposal-1
```

#### 例:グローバル VRF 内のすべてのピアを照合する複数のプロポーザルがある IKEv2 ポリシー

次の例は、複数のプロポーザルがあるIKEv2ポリシーがグローバルVRF内のピアを照合する方法 を示します。

```
crypto ikev2 policy policy2
proposal proposal-A
proposal proposal-B
proposal proposal-B
```

#### 例:任意の VRF 内のすべてのピアを照合する IKEv2 ポリシー

次の例は、任意の VRF 内のピアを照合する IKEv2 ポリシーの方法を示します。

crypto ikev2 policy policy2 match vrf any proposal proposal-1

### 例:ポリシーの照合

重複するポリシーは設定しないでください。一致する複数の可能性がポリシーにある場合、次の 例に示すように、最適な照合が使用されます。

crypto ikev2 policy policy1 match fvrf fvrf1 crypto ikev2 policy policy2 match fvrf fvff1 match local address 10.0.0.1 vrfl という FVRF のプロポーザルと 10.0.0.1 というローカル ピアは policy2 および policy2 と一致 しますが、policy1 が最適な一致であるためにこちらが選択されます。

# 次の作業

IKEv2の設定後、IPsec VPNの設定に進みます。詳細については、「IPsec を使用した VPN のセキュリティの設定」モジュールを参照してください。

# インターネット キー エクスチェンジ バージョン2 (IKEv2)のその他の関連資料

### 関連資料

| 関連項目   | マニュアル タイトル  |
|--|---|
| Cisco IOS コマンド   | Cisco IOS Master Command List, All Releases                                   |
| セキュリティ コマンド  | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|  | • Cisco IOS Security Command Reference Commands D to L                        |
|  | • Cisco IOS Security Command Reference Commands M to R                        |
|  | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |
| IPsec の設定  | IPsec を使用した VPN のセキュリティの設定  |
| Suite-BのESPトランスフォーム  | IPsec を使用した VPN のセキュリティの設定  |
| Suite-B SHA-2 ファミリ(HMAC バリアント)<br>および Elliptic Curve(EC)キー ペアの設定           | Configuring Internet Key Exchange for IPsec VPNs                              |
| IPsec SA ネゴシエーションでの Suite-Bの Elliptic<br>Curve Diffie-Hellman (ECDH) のサポート | Configuring Internet Key Exchange for IPsec<br>VPNsj                          |
| PKIの証明書登録のための Suite-B サポート   | Configuring Certificate Enrollment for a PKI                                  |
| IKE での使用にサポートされている標準   | 『Internet Key Exchange for IPsec VPNs<br>Configuration Guide』                 |
| 推奨される暗号化アルゴリズム   | 次世代暗号化  |

### RFC

| RFC      | タイトル                                     |
|----------|--|
| RFC 4306 | [Internet Key Exchange (IKEv2) Protocol] |

1

| RFC      | タイトル   |
|----------|--|
| RFC 4869 | Suite B Cryptographic Suites for IPsec   |
| RFC 5685 | [Redirect Mechanism for the Internet Key Exchange<br>Protocol Version 2 (IKEv2)] |

### シスコのテクニカル サポート

| 説明   | リンク   |
|--|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>の URL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# インターネット キー エクスチェンジ バージョン2 (IKEv2)の設定に関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

| 機能名             |                   | リリース                    | 機能情報  |
|-----------------|-------------------|-------------------------|---|
| ASR1K H<br>機能拡張 | FlexVPN スケーリング    | Cisco IOS XE リリース 3.12S | ASR1K FlexVPN スケーリング<br>機能拡張によって、FlexVPN で<br>のセッションのスケーリングが<br>強化されます。   |
|                 |                   |                         | 次のコマンドが変更されまし<br>た。 <b>crypto ikev2 limit</b> 。   |
| IPsec お。<br>ポート | よび IKEv2 の IPv6 サ | Cisco IOS XE リリース 3.12S | この機能によって、IPv6アドレ<br>スを IPsec および IKEv2 プロト<br>コルに追加できます。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました。address (IKEv2<br>キーリング)、identity (IKEv2<br>キーリング)、identity local、<br>match (IKEv2 ポリシー)、<br>match (IKEv2 プロファイ<br>ル)、show crypto ikev2<br>session、show crypto ikev2 sa、<br>show crypto ikev2 profile、show<br>crypto ikev2 policy、debug<br>crypto condition、clear crypto<br>ikev2 sa。 |

### 表 3: インターネット キー エクスチェンジバージョン 2 (IKEv2)の設定に関する機能情報

I

| 機能名                             | リリース                      | 機能情報  |
|---------------------------------|---------------------------|---|
| IOS SW の暗号化での Suite-B の<br>サポート | Cisco IOS XE Release 3.7S | パケットデータの認証および<br>IKEv2プロポーザル設定の整合<br>性確認メカニズムの検証に使用<br>されるSHA-2ファミリ(HMAC<br>バリアント)のハッシュアル<br>ゴリズムに、Suite-Bのサポー<br>トが追加されました。HMAC<br>は、追加レベルのハッシュを提<br>供するバリアントです。   |
|                                 |                           | Suite-B によって、RFC 4754 で<br>定義されているように楕円曲線<br>デジタル署名アルゴリズム<br>(ECDSA)署名(ECDSA-sig)<br>をIKEv2の認証方式にすること<br>もできます。   |
|                                 |                           | Suite-Bの要件は、暗号化アル<br>ゴリズムの4つのユーザイン<br>ターフェイススイートです。<br>アルゴリズムは、RFC 4869で<br>説明されている IKE および<br>IPSec で使用します。各スイー<br>トは、暗号化アルゴリズム、デ<br>ジタル署名アルゴリズム、キー<br>合意アルゴリズム、およびハッ<br>シュまたはメッセージダイジェ<br>ストアルゴリズムで構成され<br>ています。Cisco IOS 上におけ<br>る Suite-B サポートの詳細につ<br>いては、『Configuring Security<br>for VPNs with IPsec』モジュー<br>ルを参照してください。 |
|                                 |                           | 次のコマンドが導入または変更<br>されました。authentication、<br>group、identity(IKEv2 プロ<br>ファイル)、integrity、match<br>(IKEv2 プロファイル)。  |

| 機能名                                      | リリース                    | 機能情報  |
|--|-------------------------|---|
| IOS 上における IKEv2 暗号とし<br>ての AES-GCM のサポート | Cisco IOS XE リリース 3.12S | IKEv2機能のAES-GCM サポー<br>トでは、Galois/カウンタモード<br>のAdvanced Encryption Standard<br>(AES-GCM)の使用方法を説<br>明します。インターネットキー<br>エクスチェンジバージョン2<br>(IKEv2)プロトコルの暗号化<br>ペイロードと共に認証済みの暗<br>号化アルゴリズムを使用するこ<br>とについても説明します。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました。encryption<br>(IKEv2 プロポーザル)、<br>prf、show crypto ikev2<br>proposal。    |
| トンネルモードの自動選択                             | Cisco IOS XE リリース 3.12S | トンネルモードの自動選択機<br>能によって、設定が容易にな<br>り、応答側の詳細を理解する余<br>裕ができます。この機能では、<br>IKEプロファイルが仮想アクセ<br>スインターフェイスを作成す<br>るとすぐに、仮想テンプレート<br>にトンネリングプロトコル<br>(GRE または IPsec)とトラン<br>スポートプロトコル (IPv4 ま<br>たは IPv6)が自動的に適用され<br>ます。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました。virtual-template<br>(IKEv2プロファイル)、show<br>crypto ikev2 profile。 |



# FlexVPN サーバの設定

このモジュールでは、FlexVPNサーバの機能、FlexVPNサーバの設定に必要なIKEv2コマンド、 リモート アクセス クライアント、およびサポートされる RADIUS 属性について説明します。

(注)

セキュリティに対する脅威は、そのような脅威からの保護に役立つ暗号化技術と同様に、絶え 間なく変化しています。最新のシスコの暗号化の推奨事項の詳細については、『Next Generation Encryption』 (NGE) [英語] のホワイト ペーパーを参照してください。

- 機能情報の確認, 41 ページ
- FlexVPN サーバの制限事項, 42 ページ
- FlexVPN サーバに関する情報, 42 ページ
- FlexVPN サーバの設定方法, 53 ページ
- FlexVPN サーバの構成例, 64 ページ
- FlexVPN サーバの設定に関する追加情報, 68 ページ
- FlexVPN サーバの設定の機能情報, 69 ページ

# 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用の プラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# **FlexVPN** サーバの制限事項

### デュアルスタック トンネル インターフェイスおよび VRF 認識 IPsec

VPN ルーティングおよび転送(VRF)認識 IPsec シナリオでデュアルスタックトンネルインターフェイスを設定する場合、ip vrf forwarding コマンドを使用して内部 VPN ルーティングおよび転送(IVRF)インスタンスを設定することはできません。これは有効な設定ではないからです。トンネルインターフェイスの IVRF を定義するには vrf forwardingvrf-name コマンドを使用します。ここで、vrf-name 引数は、定義内に IPv4 および IPv6 アドレス ファミリを指定した vrf definition コマンドを使用して定義されます。

# FlexVPN サーバに関する情報

### EAP を使用するピア認証

FlexVPN サーバは、Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)を使用する ピア認証をサポートし、クライアントとバックエンド EAP サーバ間で EAP メッセージを中継す るパススルー オーセンティケータとして動作します。EAP バックエンド サーバは、通常、EAP 認証をサポートする RADIUS サーバです。

(注)

FlexVPN クライアントは EAP を使用する FlexVPN クライアントを認証しますが、FlexVPN サーバは証明書を使用する FlexVPN サーバを認証する必要があります。

FlexVPN サーバは、IKEv2 プロファイル設定モードの authentication remote eap コマンドによっ て、EAP を使用する FlexVPN クライアントを認証するよう設定されています。FlexVPN クライア ントは、IKE\_AUTH 要求内の AUTHペイロードをスキップすることで、EAP を使用して認証しま す。

**query-identity** キーワードが設定されている場合、FlexVPN サーバはクライアントからの EAP ID をクエリします。それ以外は、FlexVPN クライアントの IKEv2 ID が EAP ID として使用されます。 ただし、**query-identity** キーワードが設定されておらず、FlexVPN クライアントの IKEv2 ID が IPv4 または IPv6 アドレスの場合、IP アドレスを EAP ID として使用できないため、セッションは終了 します。

FlexVPN サーバは、FlexVPN クライアントの EAP ID を EAP サーバに渡すことで、EAP 認証を開始します。その後、FlexVPN サーバは、認証が完了するまで、リモートアクセス(RA) クライアントと EAP サーバ間の EAP メッセージを中継します。認証が成功すると、EAP サーバでは、EAP 成功メッセージ内で認証された EAP の ID が FlexVPN サーバに返されることが予想されます。

EAP 認証の後、IKEv2 設定に使用された EAP ID は、次の送信元から任意の順で取得されます。

I

- ・EAP 成功メッセージで EAP サーバから提供される EAP ID。
- query-identity キーワードの設定時にクライアントからクエリされる EAP ID。
- ・EAP ID として使用される FlexVPN クライアントの IKEv2 ID。

次の図は、query-identity キーワードなしの EAP 認証に対する IKEv2 交換を示します。

図 1: query-identity キーワードなしの IKEv2 交換

| IKEv2 RA client   | IKEv2 RA server   | RADIUS-EAP server   |
|---|---|---|
| HDR, SAi1, KEi, Ni →                                    |   |   |
|   | ← HDR, SAr1, KEr, Nr,<br>[CERTREQ]  |   |
| HDR, SK {IDi,<br>[CERTREQ,]<br>[IDr,] SAi2, TSi, TSr} → |   |   |
|   | RADIUS Access-Request/<br>EAP-Message/EAP-<br>Response/(EAP-ID(IKEv2-<br>ID)) → |   |
|   |   | ← RADIUS Access-<br>Challenge/EAP-Message/<br>EAP-Request/(EAP-<br>method)    |
|   | ← HDR, SK {IDr, [CERT,]<br>AUTH, EAP(EAP-<br>Request(EAP-method))}              |   |
| HDR, SK {EAP(EAP-<br>Response(EAP-method)}<br>→         |   |   |
|   | RADIUS  |   |
|   | Access-Request/EAP-<br>Message/EAP-<br>Response/EAP-method) →                   |   |
|   |   | ← RADIUS Access-<br>Accept/EAP-Message/EAP-<br>Success<br>(other attributes)) |
|   | ← HDR, SK {EAP<br>(success)}  |   |
| HDR, SK {AUTH} →  |   |   |
|   | ← HDR, SK {AUTH,<br>SAr2, TSi, TSr }  |   |

次の図は、query-identity キーワードありの EAP 認証に対する IKEv2 交換を示します。

| IKEv2 RA client   | IKEv2 RA server  | RADIUS-EAP server  |
|---|--|--|
| HDR, SAi1, KEi, Ni →                                    |  |  |
|   | ← HDR, SAr1, KEr, Nr,<br>[CERTREQ]                                 |  |
| HDR, SK {IDi,<br>[CERTREQ,]<br>[IDr,] SAi2, TSi, TSr} → |  |  |
|   | ← HDR, SK {IDr,<br>[CERT,] AUTH, EAP<br>(EAP-request (Identity)) } |  |
| HDR, SK {EAP(EAP-<br>Response(Identity)} →              |  |  |
|   | RADIUS Access-Request/<br>EAP-Message/EAP-<br>Response/(EAP-ID) →  |  |
|   |  | ← RADIUS Access-<br>Challenge/EAP-Message/<br>EAP-Request/(EAP-<br>method)                   |
|   | ← HDR, SK {IDr, [CERT,]<br>AUTH, EAP(EAP-<br>Request(EAP-method))} |  |
| HDR, SK {EAP(EAP-<br>Response(EAP-method)}<br>→         |  |  |
|   | RADIUS   |  |
|   | Access-Request/EAP-<br>Message/EAP-<br>Personse EAP method)        |  |
|   | response Erri Inteniou) /  | ← RADIUS Access-<br>Accept/EAP-Message/EAP-<br>Success (EAP-identity)<br>(other attributes)) |
|   | ← HDR, SK {EAP<br>(success)}                                       |  |
| HDR, SK {AUTH} →  |  |  |
|   | ← HDR, SK {AUTH,<br>SAr2, TSi, TSr }                               |  |

### 図 2: query-identity キーワードありの IKEv2 交換

## IKEv2 コンフィギュレーション モード

IKEv2 コンフィギュレーションモードで、IKE ピアはIP アドレスやルートなどの設定情報を交換 できます。設定情報は、IKEv2 認証から取得されます。プルモデルとプッシュモデルの両方がサ ポートされます。プルモデルには、設定要求と応答の交換が含まれます。プッシュモデルには、 設定セットと確認応答の交換が含まれます。

次の表に、発信側と応答側が異なる設定ペイロードタイプを送信するときの状況を示します。

### 表4:設定ペイロードタイプ

| 設定ペイロードタイプ  | 送信元       | 属性  |
|-------------|-----------|---|
| CFG_REQUEST | 発信側       | 発信側が Flex VPN クライアントの場合。<br>または、 <b>config-exchange request</b> コマンド<br>が IKEv2 プロファイルで有効になってい<br>る場合。  |
| CFG_REPLY   | Responder | 応答側が CFG_REQUEST を受信する場<br>合。   |
| CFG_SET     | 発信側と応答側   | 発信側: config-exchange set send コマン<br>ドが IKEv2 プロファイルで有効になって<br>いる場合。                                    |
|             |           | 応答側:CFG_REQUESTが受信されてお<br>らず、設定データを使用可能で、<br>config-exchange set send コマンドが IKEv2<br>プロファイルで有効になっている場合。 |
| CFG_ACK     | 発信側と応答側   | 発信側: <b>config-exchange set accept</b> コマン<br>ドが IKEv2 プロファイルで有効になって<br>いる場合。                           |
|             |           | 応答側: <b>config-exchange set accept</b> コマン<br>ドが IKEv2 プロファイルで有効になって<br>いる場合。                           |

V

ſ

(注) 設定要求と設定セットペイロードを送信するためのコマンドは、デフォルトで有効になって います。

ご使用のリリースに応じて、発信側が FlexVPN クライアントの場合に IKEv2 発信側がコンフィ ギュレーション モードをトリガーしたり、IKEv2 プロファイルで config-mode コマンドを有効に することによって IKEv2 を発信するスタティック トンネルインターフェイスがコンフィギュレー ション モードをトリガーすることができます。

IKEv2 FlexVPN サーバは、次の標準 IPv4 設定属性をサポートします。

- INTERNAL\_IP4\_ADDRESS
- INTERNAL\_IP4\_NETMASK
- INTERNAL\_IP4\_DNS
- INTERNAL\_IP4\_NBNS
- INTERNAL\_IP4\_SUBNET

IKEv2 FlexVPN サーバは、次の標準 IPv6 設定属性をサポートします。

- INTERNAL\_IP6\_ADDRESS
- INTERNAL IP6 DNS
- INTERNAL\_IP6\_SUBNET

(注)

IPv6 設定属性は、Microsoft Windows IKEv2 クライアントによってのみサポートされます。

IKEv2 認証ポリシーで route set コマンドと aaa attribute list コマンドによって制御されている INTERNAL\_IP4\_SUBNET およびINTERNAL\_IP6\_SUBNET 設定属性は、SVTI(スタティック仮想 トンネル インターフェイス)-to-SVTI トンネルを設定する場合はサポートされません。このよう な場合、IKEv2 ベースのルート交換の代わりにスタティック ルーティングまたはダイナミック ルーティングを使用する必要があります。

IKEv2 FlexVPN サーバは、次の標準共通設定属性をサポートします。

• APPLICATION\_VERSION



この属性は、Cisco AnyConnect および FlexVPN クライアントにのみ送信され ます。

IKEv2 FlexVPN サーバは、次の Cisco Unity 設定属性をサポートします。

- MODECFG\_BANNER
- MODECFG\_DEFDOMAIN
- MODECFG\_SPLITDNS\_NAME
- MODECFG\_BACKUPSERVERS
- MODECFG\_PFS
- MODECFG\_SMARTCARD\_REMOVAL\_DISCONNECT

(注)

Cisco Unity 属性は、Cisco AnyConnect および FlexVPN クライアントにのみ送信されます。

IKEv2 FlexVPN サーバは、次の Cisco FlexVPN 設定属性をサポートします。

- MODECFG\_CONFIG\_URL
- MODECFG\_CONFIG\_VERSION



Cisco FlexVPN 属性は、Cisco FlexVPN クライアントにのみ送信されます。

INTERNAL IP4 ADDRESS 属性値は、指定された順序で次の送信元から取得されます。

- AAA ユーザ認証で受信した Framed-IP-Address 属性。
- ローカル IP アドレス プール。
- •DHCPサーバ。

DHCPサーバ(設定されている場合)は、ローカルIPアドレスプールが設定されていない場合にのみアドレスを割り当てます。ただし、ローカルプールからIPアドレスを割り当てるとエラーが発生する場合、その次のアドレス送信元のDHCPサーバはアドレスの割り当てに使用されません。

INTERNAL\_IP4\_NETMASK 属性の値は、次から取得されます。

- IP アドレスが DHCP サーバから取得される場合、ネットマスクも DHCP サーバから取得され ます。
- IP アドレスが AAA ユーザ認証の Framed-IP-Address 属性またはローカル IP アドレス プールのいずれかから取得される場合、ネットマスクはユーザ認証またはグループ認証で受信したIPv4 ネットマスク属性から取得されます。ネットマスクが使用できない場合、INTERNAL\_IP4\_NETMASK 属性は設定応答に含まれません。ネットマスクが使用可能な場合、INTERNAL\_IP4\_ADDRESS 属性が設定応答に含まれる場合にのみINTERNAL\_IP4\_NETMASK 属性が含まれます。

IPv4 アドレスは、クライアントがアドレスを要求する場合にのみ割り当てられ、応答に含まれま す。クライアントが複数の IPv4 アドレスを要求した場合、応答で送信される IPv4 アドレスは 1 つのみです。可能な場合は、クライアントが要求しなくても残りの属性が応答に含まれます。ク ライアントが IPv4 アドレスを要求して、FlexVPN サーバがアドレスを割り当てることができない 場合、INTERNAL\_ADDRESS\_FAILURE メッセージがクライアントに返されます。

## IKEv2 認証

IKEv2 認証は、AAA を使用して認証されるセッションに対するポリシーを提供します。このポリ シーは、ローカルに定義するか RADIUS サーバで定義できます。また、このポリシーにはローカ ルおよび/またはリモート属性が含まれています。認証用のユーザ名は、name-mangler キーワー ドを使用してピア ID から取得するか、コマンドで直接指定することができます。IKEv2 認証は、 ピアがコンフィギュレーション モードを介して IP アドレスを要求する場合にのみ必要です。

IKEv2 認証タイプは、次のとおりです。

- ユーザ認証:ユーザ認証を有効にするには、IKEv2 プロファイルで aaa authorization user コ マンドを使用します。ユーザ認証は、fqdn-hostname などのピア IKE ID のユーザ固有の部分 に基づいています。ユーザ認証の属性は、ユーザ属性と呼ばれます。
- グループ認証:グループ認証を有効にするには、IKEv2 プロファイルで aaa authorization group コマンドを使用します。グループ認証は、fqdn-domain などのピア IKE ID の汎用部分 に基づいています。グループ認証の属性は、グループ属性と呼ばれます。
- ・暗黙的ユーザ認証:暗黙的ユーザ認証を有効にするには、IKEv2 プロファイルで aaa authorization user cached コマンドを使用します。暗黙的認証は、EAP 認証の一部として実行

されるか、AAA事前共有キーの取得時に実行されます。暗黙的ユーザ認証の属性は、キャッシュ属性と呼ばれます。

(注)

ご使用のリリースに応じて、aaa authorization user cached コマンドが使用可能または使用不可 能な場合があります。明示的ユーザ認証は、暗黙的ユーザ認証が属性を返さない場合または Framed-IP-Address 属性を持たない場合にのみ実行されます。

#### 属性のマージおよびオーバーライド

異なる送信元からの属性は、使用前にマージされます。マージ属性の優先順位は、次のとおりで す。

- 重複する属性をマージする場合、属性の送信元の優先順位が高くなります。
- ・ユーザ属性およびキャッシュ属性をマージする場合、ユーザ属性の優先順位が高くなります。
- マージ済みのユーザ属性およびグループ属性をマージする場合、デフォルトではマージ済みのユーザ属性の優先順位が高くなります。ただし、この優先順位はaaa author group override コマンドを使用して逆にすることができます。

### IKEv2 認証ポリシー

IKEv2 認証ポリシーでは、ローカル認証ポリシーが定義され、ローカルおよび/またはリモート属 性が含まれています。VPNルーティングおよび転送(VRF)やQOSポリシーなどのローカル属性 は、ローカルに適用されます。ルートなどのリモート属性は、コンフィギュレーションモードで ピアにプッシュされます。ローカルポリシーを定義するには、crypto ikev2 authorization policy コ マンドを使用します。IKEv2 認証ポリシーは、aaa authorization コマンドによって IKEv2 プロファ イルから示されます。

### **IKEv2 Name Mangler**

IKEv2 name mangler は、IKEv2 認証用のユーザ名の取得およびピア IKE ID からの AAA 事前共有 キーの取得に使用されます。

### IKEv2 マルチ SA

IKEv2 マルチ SA 機能によって、IKEv2 応答側の IKEv2 ダイナミック仮想トンネル インターフェ イス (DVTI) セッションは複数のIPsec セキュリティアソシエーション (SA) をサポートできま す。DVTI セッションあたりの IPSec SA の最大数は、AAA 認証から取得されるか IPsec プロファ イルで設定されます。AAA からの値が優先されます。IPsec プロファイルでの *max-flow-limit* 引数 への変更は現在のセッションには適用されませんが、後続のセッションに適用されます。IKEv2 マルチ SA 機能では、IPsec プロファイルでの IKEv2 プロファイルの設定は任意です。この任意設定によって、同じ仮想テンプレートを使用する IPsec DVTI セッションで異なる IKEv2 プロファイルを使用できるようになり、仮想テンプレート設定の数が削減されます。

(注)

IKEv2 マルチ SA 機能では、非 any-any プロキシを持つ複数の IPsec SA が許可されます。ただし、IPSec SA プロキシが any-any の場合は 1 つの IPsec SA が許可されます。

詳細については、『Security for VPNs with IPsec Configuration Guide』の『Multi-SA Support for Dynamic Virtual Tunnel Interfaces for IKEv2』モジュールを参照してください。

## サポートされる RADIUS 属性

次のテーブルに、IKEv2 FlexVPN サーバがサポートする RADIUS 属性を示します。

- •[Scope]フィールドは、属性の方向と、FlexVPNサーバまたはクライアントでの使用方法を定 義します。
  - [Inbound] : FlexVPN サーバ~ RADIUS
  - [Outbound] : RADIUS ~ FlexVPN サーバ
  - [Local]: FlexVPN サーバによってローカルで使用される
  - [Remote] : FlexVPN サーバによってクライアントにプッシュされる
- •[Local configuration] フィールドは、FlexVPN サーバでローカルに属性を設定するために使用 される、IKEv2 認証ポリシー コマンドを指定します。
- Cisco AV ペアは、vendor-id が 9、vendor-type が 1 の Cisco ベンダー固有属性(VSA)です。 VSA は、RADIUS IETF 属性 26 のベンダー固有でカプセル化されます。Cisco AV ペアは、文 字列形式「protocol:attribute=value」で指定されます。

#### 例:

cisco-avpair = "ipsec:ipv6-addr-pool=v6-pool"

### 表 5: 着信および双方向の IETF RADIUS 属性

| 属性                 | スコープ       |
|--------------------|------------|
| User-Name          | 着信と発信(双方向) |
| User-Password      | 着信         |
| Calling-Station-Id | 着信         |
| Service-Type       | 着信         |
| EAP-Message        | 双方向        |

1

| 属性                    | スコープ |
|-----------------------|------|
| Message-Authenticator | 双方向  |

### 表 6:発信 IETF および Cisco AV ペアの RADIUS 属性

| 属性                          | タイプ         | スコープ   | ローカル設定              |
|-----------------------------|-------------|--------|---------------------|
| Tunnel-Type                 | IETF        | Local  | 該当なし                |
| Tunnel-Medium-Type          | IETF        | Local  | 該当なし                |
| Tunnel-Password             | IETF        | Local  | 該当なし                |
| ipsec:ikev2-password-local  | Cisco AV ペア | Local  | 該当なし                |
| ipsec:ikev2-password-remote | Cisco AV ペア | Local  | 該当なし                |
| ipsec:addr-pool             | Cisco AV ペア | Local  | プール                 |
| ipsec:group-dhcp-server     | Cisco AV ペア | Local  | dhcp server         |
| ipsec:dhcp-giaddr           | Cisco AV ペア | Local  | dhcp giaddr         |
| ipsec:dhcp-timeout          | Cisco AV ペア | Local  | dhcp timeout        |
| ipsec:ipv6-addr-pool        | Cisco AV ペア | Local  | ipv6 pool           |
| ipsec:route-set=interface   | Cisco AV ペア | Local  | route set interface |
| ipsec:route-set=prefix      | Cisco AV ペア | Local  | 該当なし                |
| ipsec:route-accept          | Cisco AV ペア | Local  | route accept any    |
| ip:interface-config         | Cisco AV ペア | Local  | aaa attribute list  |
| ipsec:ipsec-flow-limit      | Cisco AV ペア | Local  | ipsec flow-limit    |
| Framed-IP-Address           | IETF        | Remote | 該当なし                |
| Framed-IP-Netmask           | IETF        | Remote | netmask             |
| ipsec:dns-servers           | Cisco AV ペア | Remote | DNS                 |
| ipsec:wins-servers          | Cisco AV ペア | Remote | wins                |

| 属性                                  | タイプ                         | スコープ   | ローカル設定                           |
|-------------------------------------|-----------------------------|--------|----------------------------------|
| ipsec:route-set=access-list         | Cisco AV ペア                 | Remote | route set access-list            |
| ipsec:addrv6                        | Cisco AV ペア                 | Remote | n/a                              |
| ipsec:prefix-len                    | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$ | Remote | n/a                              |
| ipsec:ipv6-dns-servers-addr         | Cisco AV ペア                 | Remote | ipv6 dns                         |
| ipsec:route-set=access-list<br>ipv6 | Cisco AV ペア                 | Remote | route set access-list ipv6       |
| ipsec:banner                        | Cisco AV ペア                 | Remote | バナー                              |
| ipsec:default-domain                | Cisco AV ペア                 | Remote | def-domain                       |
| ipsec:split-dns                     | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$ | Remote | split-dns                        |
| ipsec:ipsec-backup-gateway          | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$ | Remote | backup-gateway                   |
| ipsec:pfs                           | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$ | Remote | pfs                              |
| ipsec:include-local-lan             | Cisco AV ペア                 | Remote | include-local-lan                |
| ipsecsmatcard-removal-disconnect    | Cisco AV ペア                 | Remote | smartcard-removal-<br>disconnect |
| ipsec:configuration-url             | Cisco AV ペア                 | Remote | configuration url                |
| ipsec:configuration-version         | Cisco AV ペア                 | Remote | configuration version            |

# サポートされるリモート アクセス クライアント

FlexVPN サーバは、Microsoft 7 IKEv2 クライアント、Cisco IKEv2 AnyConnect クライアント、および Cisco FlexVPN クライアントと相互運用されます。

### Microsoft Windows 7 IKEv2 クライアント

Microsoft Windows 7 IKEv2 クライアントは、インターネット キー エクスチェンジ (IKE) ID として IP アドレスを送信します。この ID は、Cisco IKEv2 FlexVPN サーバが IKE ID に基づいてリモート ユーザを分類するのを防ぎます。Windows 7 IKEv2 クライアントが電子メールアドレス

(user@domain)をIKEIDとして送信できるようにするには、KB975488(http://support.microsoft.com/kb/975488)に記載されたホットフィックスをWindows7に適用し、電子メールアドレスの文字列

を、プロンプトが表示された場合は[Username]フィールドまたは証明書の[CommonName]フィー ルドに、認証方式に応じて指定します。

証明書ベースの認証の場合は、次のように、FlexVPN サーバと Microsoft Windows 7 クライアントの証明書に拡張キー使用法(EKU)フィールドが含まれている必要があります。

- ・クライアント証明書では、EKUフィールド=クライアント認証証明書です。
- ・サーバ証明書では、EKUフィールド=サーバ認証証明書です。
- ・証明書は、Microsoftの証明書サーバまたは IOS CA サーバから取得できます。

EAP 認証の場合は、Microsoft Windows 7 IKEv2 クライアントが他の EAP 要求の前に EAP ID 要求 を待ちます。クライアントに EAP ID 要求を送信するには、IKEv2 FlexVPN サーバ上の IKEv2 プ ロファイル内で query-identity キーワードが設定されていることを確認してください。

### Cisco IKEv2 AnyConnect クライアント

証明書ベースの認証では、次のように FlexVPN サーバと AnyConnect クライアントの証明書に拡張キー使用法(EKU)フィールドが含まれている必要があります。

- ・クライアント証明書では、EKUフィールド=クライアント認証証明書です。
- ・サーバ証明書では、EKUフィールド=サーバ認証証明書です。

FlexVPN サーバが証明書を使用して AnyConnect クライアントを認証する場合、サーバの IP アド レスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を含む FlexVPN サーバの証明書に SubjectAltName の拡 張子が必要です。また、no crypto ikev2 http-url cert コマンドを使用して、HTTP 認証 URL を FlexVPN サーバで無効にしておく必要があります。

次の例では、AnyConnect クライアントプロファイルの IKEv2 セッションの EAP-MD5 認証に固有の XML タグを示します。

```
<PrimaryProtocol>IPsec

<StandardAuthenticationOnly>true

<AuthMethodDuringIKENegotiation>

EAP-MD5

</AuthMethodDuringIKENegotiation>

<IKEIdentity>DEPT24</IKEIdentity>

</PrimaryProtocol>
```

詳細については、次のリンクで AnyConnect クライアント 3.0 のドキュメントを参照してください。http://www.cisco.com/en/US/docs/security/vpn\_client/anyconnect/anyconnect30/release/notes/ anyconnect30rn.html#wp1268255 [英語]。

# **FlexVPN** サーバの設定方法

### FlexVPN サーバ用の IKEv2 プロファイル設定

このタスクでは、基本の IKEv2 プロファイル コマンド以外に FlexVPN サーバの設定に必要な IKEv2 プロファイル コマンドを説明します。基本の IKEv2 プロファイルの設定について、詳細は 「インターネットキーエクスチェンジバージョン2(*IKEv2*)の設定」機能モジュールの「IKEv2 プロファイルの設定(基本)」タスクを参照してください。

このタスクを実行して、FlexVPN サーバの IKEv2 プロファイルを設定します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 profileprofile-name
- 4. aaaauthenticationeaplist-name
- 5. authentication {local {rsa-sig | pre-share [key {0 | 6} password}] | ecdsa-sig | eap [gtc | md5 | ms-chapv2] [usernameusername] [password {0 | 6} password}] | remote {eap [query-identity | timeoutseconds] | rsa-sig | pre-share [key {0 | 6} password}] | ecdsa-sig}}
- 6. 次の両方またはいずれかを実行します。
  - aaa authorization user {eap | psk} {cached | listaaa-listname [aaa-username | name-mangler-name]}
  - aaa authorization user cert listaaa-listname {aaa-username | name-manglermangler-name}
- 7. 次の両方またはいずれかを実行します。
  - aaa authorization group [override] {eap | psk} listaaa-listname [aaa-username | name-mangler-name]
  - aaa authorization group [override] cert listaaa-listname {aaa-username | name-mangler-name}
- 8. config-exchange {request | set {accept | send}}
- 9. end

### 手順の詳細

|     | コマンドまたはアクション         | 目的  |
|-----|----------------------|---|
| ステッ | enable               | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                    |
| 71  | 例:<br>Device> enable | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul> |

1

|   | コマンドまたはアクション   | 目的   |
|---|--|--|
| ステッ<br>プ2   | 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:<br>Device# configure terminal   |  |
| ステッ<br>プ <b>3</b>                                   | crypto ikev2 profileprofile-name   | IKEv2プロファイル名を定義し、IKEv2プロファイルコンフィギュ<br>レーション モードを開始します。                         |
|   | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 profile<br>profile1   |  |
| ステッ<br>プ4   | aaaauthenticationeaplist-name  | (オプション)IKEv2 リモート アクセス サーバの実装時に、EAP<br>認証用の AAA 認証リストを指定します。                   |
|   | <b>例</b> :<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa  | •eap:外部 EAP サーバを指定します。   |
|   | authentication eap list1   | • list-name: AAA 認証リスト名。   |
| ステッ   | authentication {local {rsa-sig   pre-share   | ローカルまたはリモートの認証方式を指定します。  |
| ブ5  | $[\texttt{Key } \{0 \mid 0\} passwora\}]   \texttt{ecdsa-sig}   \texttt{eap}$ $[\texttt{gtc} \mid \texttt{md5} \mid \texttt{ms-chapv2}]$   | • rsa-sig : 認証方式として、RSA-sig を指定します。  |
| [US<br>pas<br>  tin<br>{0  <br>の<br>_<br>Dev<br>aut | <pre>[usernameusername] [password {0   6} password}]}   remote {eap [query-identity  timeoutseconds]   rsa-sig   pre-share [key {0   6} password}]   ecdsa-sig}} 例: Device(config-ikev2-profile)# authentication local ecdsa-sig</pre> | • pre-share : 事前共有キーを認証方式として指定します。   |
|   |  | • ecdsa-sig : 認証方式として、ECDSA-sig を指定します。  |
|   |  | •eap:リモート認証方式として、EAPを指定します。  |
|   |  | • query-identity : ピアから EAP ID をクエリします。  |
|   |  | • <b>timeout</b> seconds: 最初の IKE_AUTH 応答を送信した後、次の IKE_AUTH 要求を待つ期間を秒単位で指定します。 |
|   |  | (注) ローカル認証方式は1つだけですが、リモート認証方式<br>は複数指定できます。                                    |
| ステップの   | 次の両方またはいずれかを実行します。   | ユーザ認証用に、AAA 方式リストとユーザ名を指定します。  |
| 70  | • aaa authorization user {eap   psk}<br>{cached   listaaa-listname<br>[aaa-username  <br>name-manglermangler-name]}  | •user:ユーザ認証を指定します。   |
|   |  | • cert: ピアは証明書を使用して認証する必要があることを指定<br>します。                                      |
|   | aaa authorization user cert     listaaa-listname {aaa-username   | • eap:ピアは EAP を使用して認証する必要があることを指定<br>します。                                      |
|   | name-mangiermangier-name}  | • psk: ピアは事前共有キーを使用して認証する必要があることを指定します。  |
|   | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authorization user eap cached   |  |

I

|                   | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|-------------------|--|---|
|                   | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authorization user cert list list1<br>name-mangler mangler1   | <ul> <li>cached: EAP 認証中に受信する属性、または AAA 事前共有<br/>キーから取得する属性はキャッシュする必要があることを指<br/>定します。</li> <li><i>aaa-listname</i>: AAA 方式リスト名。</li> <li><i>aaa-username</i>: AAA 認証要求で使用する必要があるユーザ名<br/>を指定します。</li> <li>name-mangler: ピア ID から AAA 認証ユーザ名を派生させる<br/>名前分割を指定します。</li> <li>mangler-name:使用する名前分割。</li> <li>(注)</li> <li>psk と eap の認証方式では、<i>aaa-username</i> 引数また<br/>は name-mangler キーワードの指定はオプションで<br/>あり、指定されない場合はピア ID がユーザ名とし<br/>て使用されます。</li> <li>psk と eap の認証方式では、cached と list のキー<br/>ワードを個別に使用するユーザ認証の2つのバリア<br/>ントを同時に指定できます。</li> <li>識別名 (DN) タイプのピア ID を使用できない場<br/>合、<i>aaa-username</i> 引数または name-mangler キーワー<br/>ドは、cert 認証には必須であることを指定します。</li> </ul> |
| ステッ<br>プ <b>1</b> | 次の両方またはいずれかを実行します。<br>・aaa authorization group [override]<br>{eap   psk} listaaa-listname<br>[aaa-username  <br>name-manglermangler-name]<br>・aaa authorization group [override]<br>cert listaaa-listname {aaa-username<br>  name-manglermangler-name}<br>例:<br>Device (config-ikev2-profile) # aaa<br>authorization group override psk list<br>list1<br>例:<br>Device (config-ikev2-profile) # aaa<br>authorization group cert list list1<br>name-mangler mangler1 | <ul> <li>グループ認証用に、AAA 方式リストとユーザ名を指定します。</li> <li>group:グループ認証を指定します。</li> <li>override:(オプション)属性がマージされる間は、グループ<br/>認証からの属性が優先されることを指定します。デフォルト<br/>では、ユーザの属性が優先されます。</li> <li>cert:ピアは証明書を使用して認証する必要があることを指定<br/>します。</li> <li>eap:ピアは EAP を使用して認証する必要があることを指定<br/>します。</li> <li>psk:ピアは事前共有キーを使用して認証する必要があること<br/>を指定します</li> <li>aaa-listname: AAA 方式リスト名。</li> <li>aaa-username: AAA 認証要求で使用する必要があるユーザ名。</li> <li>name-mangler:ピア ID から AAA 認証ユーザ名を派生させる<br/>名前分割を指定します。</li> </ul>  |

|                   | コマンドまたはアクション   | 目的  |  |
|-------------------|--|---|--|
|                   |  | <ul> <li>mangler-name:使用する名前分割。</li> </ul>  |  |
|                   |  | <ul> <li>(注) ・psk と eap の認証方式では、aaa-username 引数または name-mangler キーワードの指定はオプションであり、指定されない場合はピア ID がユーザ名として使用されます。</li> </ul> |  |
|                   |  | <ul> <li><b>・</b>psk と eap の認証方式では、cached と list のキー<br/>ワードを個別に使用するユーザ認証の2つのバリア<br/>ントを同時に指定できます。</li> </ul>               |  |
|                   |  | <ul> <li>・識別名(DN)タイプのピア ID を使用できない場合、<i>aaa-username</i> 引数または name-mangler キーワードは、cert 認証には必須であることを指定します。</li> </ul>       |  |
| ステッ<br>プ <b>8</b> | <pre>config-exchange {request   set {accept   send}}</pre> | (オプション) 設定の交換オプションを有効にします。  |  |
|                   |  | <ul> <li>request:設定の父換要求を有効にします。</li> </ul>   |  |
|                   | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)#                        | • set:設定の交換要求セットオプションを有効にします。   |  |
|                   | config-exchange set accept                                 | • accept:設定の交換要求セットを受け入れます。   |  |
|                   |  | • send:設定の交換セットの送信を有効にします。  |  |
|                   |  | (注) 要求とセットのオプションは、デフォルトで有効で<br>す。   |  |
| ステッ<br>プ <b>9</b> | end  | IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。  |  |
|                   | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# end                    |   |  |

# IKEv2 名前分割の設定

このタスクを実行して、IKEv2名前分割を指定します。これを使用して認証要求の名前を生成し、 AAA 事前共有キーを取得します。この名前は、リモート IKE ID または EAP ID の異なる形式の指 定した部分から派生します。ここで指定した名前分割は、IKEv2 プロファイルに結び付けられま す。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 name-manglermangler-name
- 4. dn {common-name | country | domain | locality | organization | organization-unit | state}
- 5. eap {all | dn {common-name | country | domain | locality | organization | organization-unit | state} | prefix | suffix {delimiter {. | @ | \}}}
- 6. email {all | domain | username}
- 7. fqdn {all | domain | hostname}
- 8. end

### 手順の詳細

I

|       | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|-------|---|--|
| ステップ1 | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。   |
|       | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。   |
| ステップ2 | 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:<br>Device# configure terminal  |  |
| ステップ3 | crypto ikev2 name-manglermangler-name   | 名前分割を定義し、IKEv2名前分割設定モードを開始します。                                     |
|       | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>name-mangler mangler1                                     |  |
| ステップ4 | dn {common-name   country   domain  <br>locality   organization   organization-unit<br>  state} | DN (識別名) タイプのリモート ID で、次のフィールドのい<br>ずれかから名前が派生します。<br>・common-name |
|       | 例:  | • country  |
|       | Device(config-ikev2-name-mangler)#<br>dn state  | • domain   |
|       |   | • locality   |
|       |   | • organization   |
|       |   | • organization-unit  |
|       |   | • state  |
|       |   |  |

1

|   | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|---|--|---|
| ステップ5   | eap {all   dn {common-name   country  <br>domain   locality   organization | タイプが EAP (Extensible Authentication Protocol) のリモート<br>ID から名前が派生します。 |
|   | $ \{ delimiter \{.   @   \} \} $   | •all: EAP ID 全体から名前が派生します。  |
|   | <b>例</b> :<br>Device(config-ikev2-name-mangler)#                           | • dn: DN タイプのリモート EAP ID の次のフィールドのい<br>ずれかから名前が派生します。                 |
|   | eap prefix delimiter @   | • common-name   |
|   |  | • country   |
|   |  | • domain  |
|   |  | • locality  |
|   |  | <ul> <li>organization</li> </ul>                                      |
|   |  | • organization-unit   |
|   |  | • state   |
|   |  | • prefix: EAP ID のプレフィックスから名前が派生します。                                  |
|   |  | ・suffix: EAP ID のサフィックスから名前が派生します。                                    |
|   |  | • delimiter {. @ \}: プレフィックスとサフィックスを分割<br>する、EAP ID のデリミタを指定します。      |
| ステップ6   | email {all   domain   username}  | 電子メールタイプのリモート ID から名前が派生します。  |
| 例:<br>Device(config-ikev2-name-mangler)<br>email username | 例:<br>Device(config-ikev2-name-mangler)#                                   | •all:電子メールタイプのリモート IKE ID 全体から名前<br>が派生します。                           |
|   | email username   | • domain:リモートIKEIDのドメイン部分から名前が派生<br>します。                              |
|   |  | •username:リモートIKEIDのユーザ名部分から名前が派<br>生します。                             |
| ステップ <b>1</b>   | fqdn {all   domain   hostname}   | タイプが FQDN(完全修飾ドメイン名)のリモート ID から名<br>前が派生します。                          |
|   | 例:<br>Device(config-ikev2-name-mangler)#<br>fqdn domain                    | •all:FQDNタイプのリモートIKEID全体から名前が派生します。                                   |
|   |  | ・domain:リモートIKEIDのドメイン部分から名前が派生<br>します。                               |
|   |  | <ul> <li>hostname: リモートIKEIDのホスト名部分から名前が派<br/>生します。</li> </ul>        |

|       | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|-------|--|---|
| ステップ8 | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-name-mangler)#<br>end | IKEv2 名前分割設定モードを終了し、特権 EXEC モードに戻<br>ります。 |

# IKEv2 認証ポリシーの設定

このタスクを実行して、IKEv2認証ポリシーを設定します。

### 手順の概要

I

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 authorization policypolicy-name
- 4. aaa attribute list*list-name*
- 5. backup-gatewaystring
- 6. bannerbanner-text
- 7. configuration urlurl
- 8. configuration versionversion
- 9. def-domaindomain-name
- **10.** dhcp {giaddrip-address | server {ip-address | hostname} | timeoutseconds}
- 11. [ipv6] dnsprimary-server [secondary-server]
- 12. include-local-lan
- 13. ipsec flow-limitnumber
- 14. netmaskmask
- 15. pfs
- 16. [ipv6] poolname
- **17.** route set {interface | access-list {access-list-name | access-list-number | expanded-access-list-number | ipv6access-list-name}}
- **18.** route accept any [tagvalue] [distancevalue]
- **19.** route set remote {ipv4*i*p-addressmask | ipv6*i*p-address/mask}
- 20. smartcard-removal-disconnect
- 21. split-dnsstring
- 22. session-lifetimeseconds
- **23.** route set access-list {*acl-number* | [ipv6] *acl-name*}
- 24. winsprimary-server [secondary-server]
- 25. end

### 手順の詳細

|               | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|---------------|---|---|
| ステップ1         | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。  |
|               | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。  |
| ステップ2         | 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:<br>Device# configure terminal  |   |
| ステップ <b>3</b> | crypto ikev2 authorization policypolicy-name  | IKEv2 認証ポリシーを指定して、IKEv2 認証ポリシー設定  |
|               | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 authorization<br>policy policy1                  |   |
| ステップ4         | aaa attribute listlist-name   | AAA属性のリストを指定します。  |
|               | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# aaa<br>attribute list list1               | <ul> <li>(注) このコマンドで参照されている AAA 属性リスト</li> <li>は、グローバル コンフィギュレーション モード</li> <li>で定義する必要があります。</li> </ul>  |
| ステップ5         | backup-gatewaystring  | 最大10台のバックアップサーバ名を指定できます。このパ   |
|               | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>backup-gateway gateway1                | アメータは、非標準 Cisco Unity コンフィキュレーション属<br>性によってクライアントにプッシュされます。このパラメー<br>タは、クライアントが使用可能なバックアップ サーバを指<br>定します。 |
| ステップ6         | bannerbanner-text   | バナーを指定します。このパラメータは、非標準Cisco Unity   |
|               | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# banner<br>This is IKEv2                   | コンフィキュレーション腐性によってクライアントに送信されます。   |
| ステップ1         | configuration urlurl  | コンフィギュレーションURLを指定します。このパラメー   |
|               | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>configuration url http://www.cisco.com | タは、非標準CiscoFlexVPNコンフィキュレーション属性に<br>よってクライアントに送信されます。クライアントはこの<br>URLを使用して、コンフィギュレーションをダウンロード<br>できます。    |
| ステップ8         | configuration versionversion  | コンフィギュレーション バージョンを指定します。このパ<br>ラメータけ 非標準 Cisco Flex VPN コンフィギュレーション                                       |
|               | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>configuration version 2.4              | 属性によってクライアントに送信されます。このパラメー<br>タは、コンフィギュレーションURLと送信され、クライア<br>ントがダウンロードできるバージョンを指定します。                     |

I

|                    | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|--------------------|---|--|
| ステップ9              | def-domaindomain-name<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>def-domain cisco  | デフォルト ドメインを指定します。このパラメータは、非<br>標準 Cisco Unity コンフィギュレーション属性によってクラ<br>イアントに送信されます。このパラメータは、クライアン<br>トが使用可能なデフォルト ドメインを指定します。  |
| ステップ 10            | <b>dhcp</b> { <b>giaddr</b> <i>ip</i> -address   <b>server</b> { <i>ip</i> -address   <i>hostname</i> }   <b>timeout</b> seconds} | リモート アクセス クライアントに割り当てられる IP アド<br>レスをリースする DHCP サーバを指定します。   |
|                    | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# dhcp  | • <b>giaddr</b> <i>ip-address</i> : ゲートウェイ IP アドレス(giaddr)<br>を指定します。  |
|                    | gladdr 192.0.2.1  | • <b>server</b> { <i>ip-address</i>   <i>hostname</i> } : DHCP サーバの IP アド<br>レスまたはホスト名を指定します。ホスト名は、設定<br>時に解決されます。   |
|                    |   | • <b>timeout</b> seconds: DHCP サーバからの応答待ち時間を秒<br>単位で指定します。   |
|                    |   | <ul> <li>(注) 指定できる DHCP サーバは1つのみです。DHCP<br/>サーバはグローバル ルーティング テーブル経由<br/>で到達可能なことが前提であるため、DHCP パ<br/>ケットはグローバル ルーティング テーブルに転<br/>送されます。</li> </ul>  |
| ステップ11             | [ipv6] dnsprimary-server [secondary-server]<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# dns<br>198.51.100.1 198.51.100.100       | 設定応答でクライアントに送信される、プライマリおよび<br>セカンダリドメイン名サービス (DNS) サーバのIPアドレ<br>スを指定します。<br>・ipv6: (オプション) DNSサーバのIPv6アドレスを指<br>定します。IPv4アドレスを指定するには、このキー<br>ワードなしでコマンドを実行します。<br>・primary-server: プライマリ DNSサーバのIPアドレス。<br>・secondary-server: (オプション) セカンダリ DNSサー<br>バの IP アドレス。 |
| <br>ステップ <b>12</b> | include-local-lan<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>include-local-lan   | ローカルLANを含めます。このパラメータは、非標準Cisco<br>Unity コンフィギュレーション属性によってクライアントに<br>送信されます。  |
| <br>ステップ 13        | ipsec flow-limitnumber<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# ipsec<br>flow-limit 12500                                     | IKEv2 応答側の IKEv2 dVTI セッションが使用できる IPSec<br>SAS の最大数を指定します。範囲は 0 ~ 50000 です。  |

|                | コマンドまたはアクション   | 目的   |
|----------------|--|--|
|                |  | デフォルトではコマンドは無効であり、dVTIセッションあたりの IPSec フローの数に制限はありません。値0では、IPSec SA は許可されません。                               |
| ステップ14         | netmaskmask  | IP アドレスがクライアントに割り当てられるサブネットの<br>ネットマスクを指定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>netmask 255.255.2   | • mask : サブネット マスク アドレス。   |
| ステップ <b>15</b> | pfs<br>例:<br>Device (config-ikey2-author-policy) # pfs   | パスワード転送セキュリティ (PFS) を有効にします。この<br>パラメータは、非標準 Cisco Unity コンフィギュレーション<br>属性によってクライアントに送信されます。このパラメー         |
|                |  | タは、クライアントでPFSを使用する必要性を指定します。<br>   |
| ステップ <b>16</b> | [ipv6] poolname  | リモート アクセス クライアントに IP アドレスを割り当て<br>るためのローカル IP アドレス プールを定義します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# pool<br>abc  | <ul> <li>ipv6:(オプション)IPv6アドレスプールを指定します。IPv4アドレスを指定するには、このキーワードなしでコマンドを実行します。</li> </ul>                    |
|                |  | • name:ローカル IP アドレス プールの名前。  |
|                |  | (注) ローカル IP アドレス プールは、ip local pool コマ<br>ンドを使用して定義済みである必要があります。   |
| ステップ <b>17</b> | <pre>route set {interfaceinterface   access-list {access-list-name   access-list-number   expanded-access-list-number   ipv6access-list-name}}</pre> | コンフィギュレーション モードでピアに向かうルート設定<br>パラメータを指定し、Border Gateway Protocol (BGP) over<br>VPN などのルーティング プロトコルを実行できます。 |
|                | - <b>F</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   | • interface:ルートインターフェイスを指定します。   |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# route<br>set interface   | • access-list:ルートアクセスリストを指定します。  |
|                |  | • access-list-name : アクセス リストの名前。  |
|                |  | • access-list-number : 標準のアクセス リスト番号。  |
|                |  | <ul> <li><i>expanded-access-list-number</i>: 拡張されたアクセスリス<br/>ト番号。</li> </ul>                               |
|                |  | • ipv6 : IPv6 アクセス リストを指定します。  |
| ステップ <b>18</b> | route accept any [tagvalue] [distancevalue]<br>例:  | ピアから受信したルートをフィルタリングし、それらのルー<br>トをインストールするためにタグとメトリック値を指定し<br>ます。   |
|                | Device(config-ikev2-author-policy)# route<br>accept any tag 10   | • any : ピアから受信したすべてのルートを受け入れます。  |
I

|                | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|----------------|---|---|
|                |   | <ul> <li>tagvalue: (オプション) IKEv2によって追加された静<br/>的ルートのタグ ID を指定します。範囲は1~497777<br/>です。</li> </ul>   |
|                |   | <ul> <li>distancevalue: (オプション) IKEv2によって追加された静的ルートの距離を指定します。範囲は1~255です。</li> </ul>   |
| ステップ 19        | <pre>route set remote {ipv4ip-addressmask   ipv6ip-address/mask}</pre>                                    | 内部ネットワークの IP アドレスを設定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# route<br>set remote ipv6 2001:DB8::1/32                         |   |
| ステップ <b>20</b> | smartcard-removal-disconnect<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>smartcard-removal-disconnect | スマートカードの取り外しと切断を有効にします。このパ<br>ラメータは、非標準 Cisco Unity コンフィギュレーション属<br>性によってクライアントに送信されます。このパラメータ<br>では、スマート カードが取り外された場合に、クライアン<br>トがセッションを停止する必要があることを指定します。 |
| ステップ <b>21</b> | <pre>split-dnsstring 例: Device(config-ikev2-author-policy)# split-dns_abc1</pre>                          | 最大10台の分割ドメイン名を指定できます。このパラメー<br>タは、非標準CiscoUnityコンフィギュレーション属性によっ<br>てクライアントに送信されます。このパラメータは、クラ<br>イアントがプライベート ネットワークに使用する必要があ<br>るドメイン名を指定します。               |
| ステップ <b>22</b> | session-lifetimeseconds   | IKEv2 セッションのライフタイムを指定します。   |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)#<br>session-lifetime 1000  | <ul> <li>secondsseconds:範囲は120~25920000で、2分間~<br/>300日間に変換されます。</li> </ul>  |
| ステップ <b>23</b> | <pre>route set access-list {acl-number   [ipv6] acl-name}</pre>   | コンフィギュレーション モードを介してリモート ピアに<br>プッシュされるサブネットを指定します。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-client-config-group)#<br>route set access-list 110                              | <ul> <li><i>acl-number</i>:アクセスリスト番号(ACL)。ACL番号はIPv4 ACLにしか指定できません。</li> </ul>  |
|                |   | <ul> <li>ipv6:(オプション)IPv6アクセスコントロールリスト(ACL)を指定します。IPv4 属性を指定するには、このキーワードなしでコマンドを実行します。</li> </ul>   |
|                |   | •acl-name:アクセスリスト名。   |
|                |   | <ul><li>(注) IPv4 アドレスに標準の、シンプルなアクセス リストのみを指定できます。</li></ul>   |

|                | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|----------------|--|---|
| ステップ <b>24</b> | winsprimary-server [secondary-server]<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# wins<br>203.0.113.1 203.0.113.115 | 設定応答でクライアントに送信される、内部の Windows<br>Internet Naming Service (WINS) サーバアドレスを指定しま<br>す。<br>• <i>primary-server</i> : プライマリ WINS サーバの IP アドレ<br>ス。<br>• <i>secondary-server</i> : (オプション) セカンダリ WINS サー |
| ステップ <b>25</b> | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-author-policy)# end   | バの IP アドレス。<br>IKEv2 認証ポリシー設定モードを終了し、特権 EXEC モー<br>ドに戻ります。  |

# **FlexVPN** サーバの構成例

## 例:FlexVPN サーバの設定

## 例: EAP を使用してピアを認証するための FlexVPN サーバの設定

この例では、EAPを使用してピアを認証するため、FlexVPN サーバを設定する方法を示します。

```
aaa new-model
1
aaa group server radius eap-server
server 192.168.2.1
L.
aaa authentication login eap-list group eap-server
crypto pki trustpoint trustpoint1
enrollment url http://192.168.3.1:80
revocation-check crl
1
crypto ikev2 profile ikev2-profile1
match identity remote address 0.0.0.0
 authentication local rsa-sig
authentication remote eap query-identity
pki trustpoint trustpoint1
aaa authentication eap eap-list
virtual-template 1
1
crypto ipsec transform-set transform1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsec-profile1
set transform-set trans transform1
set ikev2-profile ikev2-profile1
```

```
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface Virtual-Template1 type tunnel
ip unnumbered Ethernet0/0
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec profile ipsec-profile1
!
radius-server host 192.168.2.1 key key1
!
```

## 例:グループ認証のための FlexVPN サーバの設定(外部 AAA)

次の例は、グループ認証用に Flex VPN サーバを設定する方法を示します。認証は RADIUS または TACACS サーバである外部 AAA を通じて行います。

```
aaa new-model
aaa group server radius cisco-acs
server 192.168.2.2
aaa authorization network group-author-list group cisco-acs
crypto pki trustpoint trustpoint1
enrollment url http://192.168.3.1:80
revocation-check crl
1
crypto pki certificate map certmap1 1
subject-name co cisco
I.
crypto ikev2 name-mangler group-author-mangler
 dn domain
Т
crypto ikev2 profile ikev2-profile1
match certificate certmap1
 authentication local rsa-sig
 authentication remote rsa-sig
pki trustpoint trustpoint1
 aaa authorization group cert list group-author-list name-mangler group-author-mangler
virtual-template 1
1
crypto ipsec transform-set transform1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsec-profile1
set transform-set trans transform1
 set ikev2-profile ikev2-profile1
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
I.
interface Virtual-Template1 type tunnel
 ip unnumbered Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec profile ipsec-profile1
1
radius-server host 192.168.2.2 key key2
!
```

## 例:グループ認証のための FlexVPN サーバの設定(ローカル AAA)

次の例は、グループ認証用に FlexVPN サーバを設定する方法を示します。認証は、IKEv2 認証ポ リシーを使用するローカルAAAを通じて行います。認証ポリシーでは、コンフィギュレーション モードでクライアントに送信する、標準の IPv4 および IPv6 属性、Cisco Unity、FlexVPN 属性を指

```
定します。また、認証ポリシーは、ローカル使用に対して、aaa attribute list コマンドによって
ユーザ属性ごとに指定します。
aaa new-model
aaa authorization network local-group-author-list local
aaa attribute list attr-list1
attribute type interface-config "ip mtu 1100"
attribute type interface-config "tunnel key 10"
!
crypto pki trustpoint trustpoint1
 enrollment url http://192.168.3.1:80
revocation-check crl
I.
crypto pki certificate map certmap1 1
subject-name co cisco
Т
crypto ikev2 authorization policy author-policy1
pool pool1
 dhcp server 192.168.4.1
dhcp timeout 10
dhcp giaddr 192.168.1.1
 dns 10.1.1.1 10.1.1.2
 route set access-list acl1
wins 192.168.1.2 192.168.1.3
netmask 255.0.0.0
banner ^C flexvpn server ^C
 configuration url http://www.abc.com
 configuration version 10
def-domain abc.com
split-dns dns1
 split-dns dns2
 split-dns dns3
backup-gateway gw1
backup-gateway gw2
backup-gateway gw3
 smartcard-removal-disconnect
 include-local-lan
pfs
aaa attribute list attr-list1
T.
crypto ikev2 profile ikev2-profile1
match certificate certmap1
authentication local rsa-sig
 authentication remote rsa-sig
pki trustpoint trustpoint1
 aaa authorization group cert list local-group-author-list author-policy1
 virtual-template 1
1
crypto ipsec transform-set transform1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsec-profile1
set transform-set trans transform1
 set ikev2-profile ikev2-profile1
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface Virtual-Template1 type tunnel
ip unnumbered Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec profile ipsec-profile1
ip local pool pool11 192.168.2.10 192.168.2.100
ip access-list extended acl-1
permit ip 192.168.3.10 192.168.4.100 any
```

permit ip 192.168.10.1 192.168.10.100 any

## 例:ユーザ認証のための FlexVPN サーバの設定

次の例は、ユーザ認証用に Flex VPN サーバを設定する方法を示します。

```
aaa new-model
I
aaa group server radius cisco-acs
server 192.168.2.2
1
aaa authorization network user-author-list group cisco-acs
crypto pki trustpoint trustpoint1
enrollment url http:// 192.168.3.1:80
 revocation-check crl
1
crypto pki certificate map certmap1 1
 subject-name co cisco
!
crypto ikev2 name-mangler user-author-mangler
 dn common-name
1
crypto ikev2 profile ikev2-profile1
match certificate certmap1
 authentication local rsa-sig
 authentication remote rsa-sig
pki trustpoint trustpoint1
 aaa authorization user cert list user-author-list name-mangler user-author-mangler
virtual-template 1
1
crypto ipsec transform-set transform1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsec-profile1
 set transform-set trans transform1
 set ikev2-profile ikev2-profile1
interface Ethernet0/0
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface Virtual-Template1 type tunnel
 ip unnumbered Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel protection ipsec profile ipsec-profile1
1
radius-server host 192.168.2.2 key key2
!
```

## 例:IPv6 設定属性による IPv6 セッション用の FlexVPN サーバの設定

次の例に、IPv6 ダイナミック仮想トンネルインターフェイス(dVTI)セッション用に FlexVPN サーバを設定する方法を示します。この例では、IKEv2 認証ポリシーを使用するローカルAAA グ ループ認証を使用します。IPv6 設定属性は、IKEv2 認証ポリシーの下で設定されます。

```
aaa new-model
!
aaa authorization network local-group-author-list local
!
crypto pki trustpoint trustpoint1
enrollment url http://192.168.3.1:80
revocation-check crl
!
crypto pki certificate map certmapl 1
subject-name co cisco
```

```
crypto ikev2 authorization policy author-policy1
ipv6 pool v6-pool
 ipv6 dns 2001:DB8:1::11 2001:DB8:1::12
ipv6 subnet-acl v6-acl
T.
crypto ikev2 profile ikev2-profile1
match certificate certmap1
authentication local rsa-sig
authentication remote rsa-sig
pki trustpoint trustpoint1
aaa authorization group cert list local-group-author-list author-policy1
virtual-template 1
1
crypto ipsec transform-set transform1 esp-aes esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsec-profile1
set transform-set trans transform1
 set ikev2-profile ikev2-profile1
Т
interface Ethernet0/0
ipv6 address 2001:DB8:1::1/32
I.
interface Virtual-Template1 type tunnel
ipv6 unnumbered Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv6
tunnel protection ipsec profile ipsec-profile1
I.
ipv6 local pool v6-pool 2001:DB8:1::10/32 48
ipv6 access-list v6-acl
permit ipv6 host 2001:DB8:1::20 any
permit ipv6 host 2001:DB8:1::30 any
```

# FlexVPN サーバの設定に関する追加情報

| 関連項目           | マニュアル タイトル   |
|----------------|--|
| Cisco IOS コマンド | Cisco IOS Master Command List, All Releases                                    |
| セキュリティコマンド     | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|                | • Cisco IOS Security Command Reference:<br>Commands D to L                     |
|                | • Cisco IOS Security Command Reference:<br>Commands M to R                     |
|                | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |
| IPsec の設定      | IPsec を使用した VPN のセキュリティの設定   |
| 推奨される暗号化アルゴリズム | 次世代暗号化   |

### 関連資料

シスコのテクニカル サポート

| 説明   | リンク   |
|--|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>の URL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# FlexVPN サーバの設定の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

1

| 機能名   | リリース                      | 機能情報  |
|---|---------------------------|---|
| リモート アクセス クライアン<br>トの IKEv2 ヘッドエンド サ<br>ポート | Cisco IOS XE Release 3.5S | この機能は、Anyconnect 3.0、<br>FlexVPN ハードウェア クライ<br>アント、および VTI のマルチ<br>SA サポートに対する IKEv2 を<br>サポートします。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました: aaa attribute list、<br>backup-gateway、banner、<br>config-mode set、configuration<br>url、configuration version、<br>def-domain、dhcp、dns、<br>include-local-lan、max flow<br>limit、pfs、pool、route accept、<br>route set interface、<br>smartcard-removal-disconnect、<br>split-dns、subnet-acl。 |



# FlexVPN クライアントの設定

このモジュールでは、FlexVPN クライアント機能と FlexVPN クライアントの設定に必要なイン ターネット キー エクスチェンジ バージョン 2(IKEv2)コマンドについて説明します。

(注)

セキュリティに対する脅威は、脅威からの保護に役立つ暗号化技術と同様に絶え間なく変化しています。最新のシスコの暗号化の推奨事項の詳細については、『Next Generation Encryption』 (NGE) [英語] のホワイトペーパーを参照してください。

- 機能情報の確認, 71 ページ
- FlexVPN クライアントの制限事項, 72 ページ
- FlexVPN クライアントに関する情報, 72 ページ
- FlexVPN クライアントの設定方法, 80 ページ
- FlexVPN クライアントの構成例, 85 ページ
- FlexVPN クライアントの設定に関する追加情報,86 ページ
- FlexVPN クライアントの設定の機能情報, 87 ページ

# 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用の プラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# FlexVPN クライアントの制限事項

## ローカル認証方式としての EAP

- ローカル認証方式としての Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル) は、IKEv2 発信側でのみサポートされます。リモート認証としては、IKEv2 応答側でのみサ ポートされます。
- EAPがローカル認証方式として指定されている場合、リモート認証方式は証明書ベースであ る必要があります。
- FlexVPN サーバで authentication remote eap query-identity コマンドが設定されていないと、 IP アドレスを EAP 認証方式のユーザ名として使用することはできないため、クライアント はローカル ID として IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを持つことはできません。

# デュアルスタック トンネル インターフェイスおよび VRF 認識 IPsec

VPN ルーティングおよび転送(VRF)認識 IPsec シナリオでデュアルスタックトンネルインターフェイスを設定する場合、ip vrf forwarding コマンドを使用して内部 VPN ルーティングおよび転送(IVRF)インスタンスを設定することはできません。これは有効な設定ではないからです。トンネルインターフェイスの IVRF を定義するには vrf forwardingvrf-name コマンドを使用します。ここで、vrf-name 引数は、定義内に IPv4 および IPv6 アドレス ファミリを指定した vrf definition コマンドを使用して定義されます。

# FlexVPN クライアントに関する情報

## IKEv2 FlexVPN クライアント

IKEv2 FlexVPN クライアント機能は、FlexVPN クライアントと FlexVPN サーバの間にセキュアな IPsec VPN トンネルを確立します。IKEv2 FlexVPN クライアント機能の利点は、次のとおりです。

- ・トンネルインフラストラクチャの統合
- ・IPv4/IPv6 トランスポートを介した IPv4/IPv6 プロキシ サポート
- EasyVPN によってサポートされるいくつかの機能との下位互換性
- ・ダイナミック ルーティング プロトコルを実行するための柔軟性

各 Flex VPN クライアントは、一意のトンネルインターフェイスに関連付けられます。これは、特定の Flex VPN クライアントによって取得された IPsec セキュリティ アソシエーション (SA) がト

ンネルインターフェイスにバインドされていることを示します。次の図に、FlexVPN クライアン トとトンネルインターフェイスとの間の関連付けを示します。



図 3: FlexVPN クライアントとトンネル インターフェイスの関連付け

動作のシーケンスは、次のとおりです。

- ・ルーティング:FlexVPNサーバは、モード設定応答の一部としてネットワークリストをプッ シュします。クライアントは、これらのネットワークにトンネルインターフェイスのルート を追加します。コンフィギュレーション モード設定の一部として、クライアントはネット ワークにルートを送信します。サーバがクライアント側ネットワークにルートを追加できる ように、IP アドレスがトンネル インターフェイスに設定されます。
- •NAT:ネットワークアドレス変換(NAT)ルールは、ルートマップを使用して明示的に設 定する必要があります。ルールが一致すると、FlexVPN クライアントの背後にあるホストは トンネルの IP アドレスに変換されます。この IP アドレスは、FlexVPN サーバによるモード 設定時にプッシュされる属性の1つとして取得できます。

200500

カプセル化および暗号化:Generic Routing Encapsulation (GRE) および IPSec カプセル化モードがサポートされます。GRE は、IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックをサポートします。トンネルインターフェイスに到達するトラフィックは、GRE ヘッダーでカプセル化され、その後に IPSec 保護が実行されます。その後、暗号化されたトラフィックは発信インターフェイスにルーティングされます。

FlexVPN クライアントによってサポートされる機能について、次の項で説明します。

### トンネル有効化

FlexVPN クライアントは、自動的にまたはユーザ操作によって手動で接続できます。FlexVPN 設 定が完了すると、FlexVPN クライアントは、自動的にトンネルに接続します。トンネルでタイム アウトまたは障害が発生した場合、トンネルは自動的に再接続し、接続を無制限に再試行します。 自動トンネル接続を設定するには、IKEv2 FlexVPN プロファイルで connect コマンドに auto キー ワードを使用します。

手動説奥では、FlexVPN クライアントは、接続を確立する前にコマンドを実行するユーザの操作 を待ちます。クライアントがタイムアウトするか、接続に失敗すると、後続の接続ではユーザの 操作が必要になります。手動接続を設定するには、特権 EXECモードで、crypto ikev2 client flexvpn connect コマンドに *flexvpn-name* 引数を使用します。接続を終了するには、clear crypto ikev2 client flexvpn connect コマンドに *flexvpn-name* 引数を使用します。

#### 追跡ベースのトンネル有効化

追跡ベースのトンネル有効化機能は、主にバックアップシナリオで使用されます。FlexVPN クラ イアントは、オブジェクトの状態変更に関する通知を取得するため、追跡システムに登録されま す。この通知はクライアントに、トンネル有効化のための適切なアクションを実行するよう要求 します。connect コマンドの track キーワードによって、クライアントがオブジェクト番号で特定 されるオブジェクトの追跡に関心があることを示す、追跡プロセスを通知します。次に、追跡プ ロセスはクライアントに、オブジェクトの状態がいつ変更されたかを通知します。

connect コマンドの track キーワードでトンネル有効化が設定されている場合、オブジェクトが前 に進むと、オブジェクトが UP 状態にあることを示す通知を受信したクライアントは、接続をト リガーします。connect コマンドの track キーワードでトンネル有効化が設定されている場合、オ ブジェクトが後に戻ると、オブジェクトが DOWN 状態にあることを示す通知を受信したクライア ントは、接続をトリガーします。

### バックアップ機能

FlexVPN クライアントは、事前に決定された順序で複数のピアまたはサーバに接続できます。ピアのリストはゲートウェイ リストまたはバックアップ ゲートウェイ リストと呼ばれ、次のリストを使用して作成されます。

- •スタティック バックアップ ゲートウェイ リストまたはスタティック リスト
- ・ダウンロード バックアップ ゲートウェイ リストまたはダウンロード リスト

スタティック バックアップ ゲートウェイ リストは、シーケンス番号の付いたピアのリストを提 供することによって FlexVPN プロファイルで設定されます。ダウンロード バックアップ ゲート ウェイ リストは、動的にダウンロードされ、モード設定の応答時に取得されます。ダウンロード リストは、スタティック ゲートウェイ リストを補完してバックアップ ゲートウェイ リストを作 成します。ダウンロード リストは、リストがダウンロードされるピアの後に挿入されます。

ゲートウェイリストのピアとの既存の接続がダウンすると、クライアントはゲートウェイリスト にある次のピアとの接続を確立しようとします。ダウンロードリストが使用可能でスタティック ピアとの接続に失敗すると、クライアントはダウンロードリストのピアと順番に接続しようとし ます。クライアントがダウンロードリストのすべてのピアとの接続の確立に失敗すると、クライ アントはスタティックリストにある次のピアに接続を試みて、ダウンロードリストは削除されま す。

#### バックアップ ゲートウェイ

バックアップゲートウェイリストにピアを追加するには、peer コマンドを使用します。バック アップゲートウェイリストを削除するには、no peer コマンドを使用します。

ピアは、優先順に並べられています。シーケンス番号が小さいほど、優先順位が高くなります。

新しいピアとの接続が確立され、そのピアがダウンロードリストに含まれていない場合、ピアは バックアップゲートウェイリストにダウンロードリストを追加し、既存のバックアップゲート ウェイリストが新しいリストに置き換えられます。

スタティックピアを設定して、トラックオブジェクトにアタッチすることができます。ピアのト ラック オブジェクトがアップ状態の場合、ピアは「可能なピア」になります。

(注)

ダウンロード リストのピアを含め、トラック オブジェクトにアタッチされていないピアは、 これらのピアが常にアップ状態であるため「可能なピア」に分類されます。

ピアの選択プロセスは、次のように機能します。接続が確立されると、ゲートウェイリストが検 索され、最初の可能なピアが選択されます。ピアは次のルールに従って選択されます。スタティッ クピアは、希望するステータス(アップまたはダウン)のトラックオブジェクトに関連付けるこ とができます。トラックオブジェクトのステータスが設定されたステータスと一致すると、ピア は「可能なピア」と呼ばれます。

(注)

ピアがドメイン ネーム サービス (DNS) の名前または完全修飾ドメイン名 (FQDN) のいず れかによって識別される場合、名前は動的に解決されます。

ピアの選択プロセスの後に、新しいピアが選択されます。また、既存の条件が満たされない場合 は、次のシナリオが発生します。

- •アクティブなピアが、活性チェックに応答しなくなります。
- ・ピア名の DNS 解決が失敗します。
- ・ピアとの IKE ネゴシエーションが失敗します。

・ピアが「可能なピア」でなくなります(対応するトラックオブジェクトがダウンします)。

(注) 複数の FlexVPN ピアを FlexVPN クライアントで設定したり、プライマリ ピアで IKEv2 SA を クリアすると、そのクリアによってクライアントでの新しいピアの選択がトリガーされます。

#### プライマリ ピアの再アクティブ化

プライマリピアの再アクティブ化機能は、最高優先度のピアが常に接続されるようにします。最 高優先度のピアのトラックオブジェクトがオブジェクトステータスと一致する場合、優先度が低 いピアがある既存の接続が切断され、最高優先度のピアへの接続が確立されます。peer reactivate コマンドを使用して、この機能を有効化します。



トラック オブジェクトは、静的に設定されたピアに関連付ける必要があります。

#### ダイヤル バックアップ (プライマリまたはバックアップ トンネル)

オブジェクトの状態の変化ついて通知を受けるように、FlexVPN クライアントを追跡システムに 登録します。クライアントがオブジェクトを追跡したい追跡プロセス(オブジェクト番号で識別) について通知するには、connect track コマンドを使用します。追跡プロセスでは、このオブジェ クトの状態が変わったときにクライアントに順番に通知されます。追跡しているオブジェクトの 状態がアップまたはダウンの場合、この通知によってクライアントは、プライマリまたはバック アップ接続を開始または停止するために対処するよう促されます。

ダイヤル バックアップ機能は、次のように設定できます。

- ・プライマリおよびバックアップトンネルの両方が FlexVPNトンネルの場合:
  - アクティブなトンネルは、一度に1つのみです。
  - 両方のクライアントプロファイルは connect track コマンドを使用して設定され、同じ トラック オブジェクトを参照します。
  - オブジェクトがアップしているときにプライマリトンネルがステータスを追跡する場合、セカンダリトンネルはオブジェクトがダウンしているときにオブジェクトのステータスを追跡します。
- •1 つのトンネルが FlexVPN トンネルの場合:
  - ・残りのトンネルは、セキュアな接続上に存在します。
  - プライマリ接続は FlexVPN ではなく、バックアップ接続が FlexVPN です。
  - クライアントプロファイルは、オブジェクトを指定した connect track コマンドを使用 して設定され、プライマリ発信インターフェイスを介してプライマリピアに到達する能 力をトレースします。

#### バックアップ グループ

バックアップグループ機能によって、FlexVPN クライアントは、グループに属する FlexVPN クラ イアントが同じビアとのセッションを確立しているときにピアを省略することができます。グルー プに属している FlexVPN クライアントがピアとの接続を開始すると、FlexVPN クライアントは同 じグループ内の別の FlexVPN クライアントが同じピアとのセッションを確立しているかどうかを 確認します。接続が存在する場合、FlexVPN クライアントはこのピアを省いて、順番に次のピア を確認します。バックアップ グループを設定するには、group-number 引数を指定して backup group コマンドを使用します。

### デュアル FlexVPN のサポート

デュアル FlexVPN サポート機能によって、同じ内部および外部インターフェイスを共有する2つ のFlexVPN トンネルを設定することができます。2つの FlexVPN トンネルは、ルートインジェク ションを使用し、対応するトンネルインターフェイスを介して適切なトラフィックを送信しま す。トンネルがアップしているとき、トンネルはサーバからネットワークリストを「学習」しま す。サーバがネットワークリストを転送すると、FlexVPN は特定のルートをそのルーティング テーブル内の宛先ネットワークにインストールし、トンネルインターフェイスからこれらのネッ トワークにトラフィックを送信します。



トンネルインターフェイスを介してデフォルトルートと確立できる FlexVPN 接続は、1つの みです。

## スプリット DNS のサポート

スプリット DNS 機能では、FlexVPN クライアントはドメイン ネーム システム (DNS) プロキシ として動作できます。FlexVPN ネゴシエーションの間、DNS リストはモード設定中にダウンロー ドされます。このリストは、FlexVPN プロファイルと関連付けられた内部インターフェイスで、 DNS ビュー リストとして設定されます。ビュー リストは、ドメイン名に基づいて要求と DNS ク エリを照合し、一致した要求を DNS サーバに転送するために使用されます。他の DNS クエリは、 デフォルト ビュー (グローバル DNS 設定)を照合するために使用され、ISP DNS に転送されま す。

FlexVPN クライアントプロファイル内に内部インターフェイスについての記載がない場合、DNS ビューはすべてのインターフェイスに適用されますが、設定されたすべてのプロファイルのトン ネルインターフェイスとトンネル ソース インターフェイスを除きます。DNS クエリ要求が内部 インターフェイスに受信されると、一致する DNS ビューが取得され、要求は DNS IP アドレスに 転送されます。

### NAT

FlexVPN のネットワーク アドレス変換 (NAT) 機能では、トラフィックがルーティングされるイ ンターフェイスに基づいて、トラフィックを IP アドレスに変換できます。パケットが、ip nat inside コマンドで設定された1つのインターフェイスで受信され、ip nat outside コマンドで設定 された別のインターフェイスに送信される場合、そのパケットは2番目のインターフェイスで設 定された IP アドレスに変換されます。

#### サーバのネットワーク リスト

企業トラフィックのルートは、トンネルインターフェイスを使用して、クライアントによってダ イナミックインストールされます。このトラフィックは、発信する物理インターフェイス経由で デフォルトのルートをたどります。企業トラフィックはトンネル IP アドレスに変換され、イン ターネット トラフィックは外部の発信インターフェイス IP アドレスに変換されます。

#### サーバからのデフォルト ルート リスト

デフォルトルートは、トンネルインターフェイスを介してシーケンス番号がより高いデバイスで 設定する必要があります。トンネルインターフェイスは ip nat outside コマンドで設定されます。 また、トンネルインターフェイスの IP アドレスは、クライアントが送信した IP アドレスによっ て割り当てられます。内部インターフェイスからの企業トラフィックは、送信アドレスに変換さ れます。NAT は、ルートマップを使用して NAT ルールを設定することによって実現されます。 ルートマップでは、発信インターフェイスに基づいてルールが定義されます。グローバルに設定 された NAT ルールは、ルーティングに基づいて適用されます。

トンネルインターフェイスから送信された IPv4 トラフィックは、IPv4 送信アドレスに変換され ます。

(注)

NAT が不要な場合、トンネルインターフェイスに関連付けられた NAT ルールを設定する必要 はありません。

### FlexVPN クライアントのネットワーク リストの学習方法

FlexVPN クライアントは、次のいずれかの方法でピアの背後にあるネットワークのリストを学習 します。

- モード設定プッシュ: FlexVPN サーバは、ネットワーク属性のリストをコンフィギュレーションモードのパラメータとしてクライアントに送信します。FlexVPNクライアントは、メトリックが最も高いトンネルインターフェイスを介してこれらのネットワークにルートをインストールします。クライアントは、サーバが仮想アクセスインターフェイスを介してそれらのルートを追加できるように、モード設定セットまたは確認応答(SET/ACK)の交換でサーバにそのネットワークを伝達します。
- ルーティングプロトコルの実行:FlexVPN クライアントおよびサーバはトンネルインターフェイスを介してルーティングプロトコルを実行し、ネットワークルートを確立します。これによって、クライアントおよびサーバは、既存のセッションを切断せずに柔軟にネットワークを追加または削除できます。トンネルアドレスは、ピアとのルートを確立するためにモード設定時に伝達されます。

## WINS NBMS およびドメイン名

モード設定中、FlexVPN サーバはドメイン名、Windows Internet Naming Service (WINS)、または Network Behind Mobile Subscribers (NBMS) サーバ属性をプッシュします。これらの属性は、 FlexVPN クライアントで実行されている DHCP サーバに、動的に更新されます。

## イベント トレース

イベントトレース機能は、デバッグのために使用されます。FlexVPN クライアントに通知された イベントは記録され、その情報はデバッグに使用されます。イベントトレースは、バッファ領域 に数バイトのトレース情報を記録する高速メカニズムと、デバッグデータを抽出および復号する 表示メカニズムを組み合わせたものです。FlexVPN クライアントは、バッファを保持して、通常 の動作時に有効にすることができます。

## ローカル認証方式としての Extensible Authentication Protocol

FlexVPN クライアントは、ローカル認証方式として EAP をサポートします。サポートされる EAP 認証方式は、Microsoft Challenge Handshake Authentication Protocol Version 2 (MSCHAPv2)、メッ セージダイジェスト アルゴリズム 5 (MD5)、および Generic Token Card (GTC; 汎用トークン カード)です。EAP 認証プロセスは、次のとおりです。

- EAP を使用して Flex VPN クライアントを認証するには、IKEv2 プロファイル コンフィギュ レーション モードで authentication local eap コマンドを使用します。
- FlexVPN クライアントがピアから IKE\_AUTH 応答を受信した後、crypto eap credentials コマ ンドを入力します。
- EAP ID 要求を IKE\_AUTH 応答で受信した場合、EAP ユーザ名とパスワードを指定する必要 があります。
- EAP ID 要求を IKE\_AUTH 応答で受信していない場合、ローカル IKEv2 ID をユーザ名として 使用するため、パスワードのみを指定します。



ローカル認証方式としてのEAPはFlexVPNクライアントと一緒に使用する必要がありますが、 IKEv2 発信側では EAP を使用することもできます。EAP サーバがサポートされていない認証 方式を最初に指定すると、FlexVPN EAP 発信側は EAP 否定応答(NAK)パケットで応答し、 希望の認証方式として EAP-MSCHAPv2、EAP-MD5、または EAP-GTC を要求します。FlexVPN EAP 応答側で、いずれかの認証方式を選択します。

# FlexVPN クライアントの設定方法

# IKEv2 VPN クライアント プロファイルの設定

このタスクでは、FlexVPN クライアントの設定に必要な IKEv2 コマンドと基本の IKEv2 コマンド について説明します。基本の IKEv2 プロファイルの設定については、『インターネットキーエク スチェンジバージョン 2 (*IKEv2*)』モジュールの「基本のインターネットキー エクスチェンジ バージョン 2 CLI 構造の設定」タスクを参照してください。

FlexVPN サーバの IKEv2 プロファイル設定については、「FlexVPN クライアントの設定方法」の 項を参照してください。

## トンネルインターフェイスの設定

このタスクを実行して、FlexVPN クライアントが参照するトンネルインターフェイスを設定します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface tunnelnumber
- 4. ip address {*ipv4-address* | negotiated}
- 5. tunnel mode gre ip
- 6. tunnel mode ipsec ipv4
- 7. tunnel source {*ip-address* | *interface* | dynamic}
- 8. tunnel destination dynamic
- 9. tunnel protection ipsec-profileprofile-name
- 10. end

#### 手順の詳細

|               | コマンドまたはアクション  | 目的                             |
|---------------|---|--------------------------------|
| ステップ1         | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。         |
|               | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。         |
| ステップ <b>2</b> | <b>configure terminal</b><br>例:<br>Device# 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<br>ます。 |

|                | コマンドまたはアクション   | 目的   |
|----------------|--|--|
| ステップ3          | interface tunnelnumber<br>例:<br>Device(config)# interface tunnel 1   | トンネルインターフェイスを作成します。続いて、<br>インターフェイス コンフィギュレーションモードを<br>開始します。      |
| ステップ4          | ip address { <i>ipv4-address</i>   negotiated}<br>例:<br>Device(config-if)# ip address negotiated                           | (オプション)IPv4 アドレスをトンネル インター<br>フェイスに割り当てます。                         |
| ステップ 5         | tunnel mode gre ip<br>例:<br>Device(config-if)# tunnel mode gre ip  | (オプション)トンネルインターフェイスのGeneric<br>Route Encapsulation(GRE)モードを有効化します。 |
| ステップ6          | tunnel mode ipsec ipv4<br>例:<br>Device(config-if)# tunnel mode ipsec ipv4  | (オプション)IPSec カプセル化を有効化します。   |
| ステップ1          | tunnel source { <i>ip-address</i>   <i>interface</i>   <b>dynamic</b> }<br>例:<br>Device(config-if)# tunnel source 10.0.0.1 | トンネルインターフェイスの送信元を指定します。  |
| ステップ8          | tunnel destination dynamic<br>例:<br>Device(config-if)# tunnel destination<br>dynamic                                       | トンネルインターフェイスの宛先を指定します。   |
| ステップ 9         | tunnel protection ipsec-profileprofile-name<br>例:<br>Device(config-if)# tunnel protection<br>ipsec-profile ipsecprofile1   | トンネル インターフェイスを IPsec プロファイルに<br>関連付けます。                            |
| ステップ <b>10</b> | end<br>例:<br>Device(config-if)# end  | インターフェイスコンフィギュレーションモードを<br>終了し、特権 EXEC モードに戻ります。                   |

## FlexVPN クライアントの設定

I

**monitor event-trace flexvpn** コマンドを使用して、イベント トレースを有効にします。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 client flexvpnclient-name
- 4. peersequence {ipv4-address | ipv6-address | fqdnfqdn-name [dynamic | ipv6]} [tracktrack-number [up | down]]
- 5. connect {manual | auto | track*track-number* [up | down]}
- 6. client inside interface-type interface-number
- 7. client connect tunnelinterface-number
- 8. sourcesequence-numberinterface-typeinterface-numbertracktrack-number
- 9. peer reactivate
- **10.** backup group {group-number | default}
- 11. end

### 手順の詳細

|                   | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------------------|---|---|
| ステッ<br>プ1         | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにしま<br>す。  |
|                   | 例:<br>Device> enable  | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>                                     |
| ステッ<br>プ <b>2</b> | configure terminal  | グローバル コンフィギュレーション<br>モードを開始します。   |
|                   | 例:<br>Device# configure terminal  |   |
| ステッ<br>プ <b>3</b> | crypto ikev2 client flexvpnclient-name  | IKEv2 FlexVPN クライアント プロファ<br>イルを定義し、IKEv2 FlexVPN クライ                         |
|                   | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 client flexvpn client1   | アントプロファイルコンフィギュレー<br>ション モードを開始します。   |
| ステッ<br>プ <b>4</b> | <b>peer</b> sequence {ipv4-address   ipv6-address   <b>fqdn</b> fqdn-name [ <b>dynamic</b>  <br>ipv6]} [ <b>track</b> track-number [ <b>up</b>   <b>down</b> ]] | IP アドレスまたはホスト名を使用して、静的ピアを定義します。   |
|                   | 例:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# peer 1 10.0.0.1   |   |
| ステッ               | <pre>connect {manual   auto   tracktrack-number [up   down]}</pre>  | FlexVPN トンネルを接続します。   |
| プ5                | 例:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# connect track 10 up   | <ul> <li>(注) このコマンドに変更を加える</li> <li>と、アクティブなセッション</li> <li>が終了します。</li> </ul> |

I

|                   | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|-------------------|---|--|
| ステッ<br>プ6         | client insideinterface-typeinterface-number                                   | (オプション)内部インターフェイス<br>を指定します。   |
|                   | Device(config-ikev2-flexvpn)# client inside GigabitEthernet 0/1               | <ul> <li>FlexVPN クライアントプロファイ<br/>ルには、複数の内部インターフェ<br/>イスを指定できます。内部イン<br/>ターフェイスは、FlexVPN クライ<br/>アントプロファイル全体で共有で<br/>きます。</li> </ul>                              |
|                   |   | <ul><li>(注) このコマンドに変更を加える<br/>と、アクティブなセッション<br/>が終了します。</li></ul>  |
| ステッ<br>プ <b>1</b> | client connect tunnelinterface-number 例:                                      | 「トンネルインターフェイスの設定」<br>タスクで作成したトンネルインター<br>フェイスを、FlexVPN クライアントに   |
|                   |   | <ul> <li>割りヨ こより。</li> <li>・FlexVPN クライアントプロファイ<br/>ルに対して、設定できるトンネル<br/>インターフェイスは1つのみで<br/>す。</li> <li>(注) このコマンドに変更を加える<br/>と、アクティブなセッション<br/>が終了します</li> </ul> |
| ステッ<br>プ8         | sourcesequence-numberinterface-typeinterface-numbertracktrack-number          | トンネルの送信元アドレスにシーケン<br>ス番号を追加します。  |
|                   | 例:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# source 1 GigabitEthernet 0/1 track<br>11  | <ul> <li>トンネルの送信元アドレスには、</li> <li>トラックオブジェクト番号が UP</li> <li>状態の最小シーケンス番号があります。</li> </ul>  |
|                   |   | <ul><li>(注) このコマンドに変更を加える</li><li>と、アクティブなセッション</li><li>が終了します。</li></ul>  |
| ステッ<br>プ 9        | <b>peer reactivate</b><br>例:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# peer reactivate | プライマリピア機能の再アクティベー<br>トを有効にします。   |

|             | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------------|---|---|
| ステッ<br>プ 10 | backup group {group-number   default}                             | バックアップ グループにクライアント<br>を割り当てます。  |
|             | <b>1</b> 列:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# backup group default | <ul> <li>デフォルトでは、すべてのクライ<br/>アントがバックアップ グループ 0<br/>に属しています。</li> </ul>      |
|             |   | <ul><li>(注) このコマンドに変更を加える</li><li>と、アクティブなセッション</li><li>が終了します。</li></ul>   |
| ステッ<br>プ 11 | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-flexvpn)# end                    | IKEv2 FlexVPN クライアント プロファ<br>イルコンフィギュレーションモードを<br>終了し、特権 EXEC モードに戻りま<br>す。 |

## ローカル認証方式としての EAP の設定

このタスクを実行して、FlexVPN クライアントのローカル認証方式として Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)を設定します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 profile profile-name
- 4. authentication local eap
- 5. end

### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション                     | 目的                         |
|-------|----------------------------------|----------------------------|
| ステップ1 | enable                           | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。     |
|       | 例:<br>Device> enable             | •パスワードを入力します(要求された場合)。     |
| ステップ2 | 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 |
|       | 例:<br>Device# configure terminal | す。                         |

I

|        | コマンドまたはアクション  | 目的   |  |
|--------|---|--|--|
| ステップ3  | <pre>crypto ikev2 profile profile-name 例: Device(config)# crypto ikev2 profile profile1</pre> | IKEv2プロファイルを定義し、IKEv2プロファイルコン<br>フィギュレーション モードを開始します。        |  |
| ステップ4  | authentication local eap<br>例:<br>Device (config-ikev2-profile)#<br>authentication local eap  | ローカル認証方式として EAP を指定します。<br>(注) このコマンドは、IKEv2の発信側でのみサポートされます。 |  |
| ステップ 5 | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# end  | IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モードを<br>終了し、特権 EXEC モードに戻ります。       |  |

# FlexVPN クライアントの構成例

# 例: IKEv2 FlexVPN クライアント プロファイルの設定

次の例は、IKEv2 Flex VPN クライアントプロファイルを設定する方法を示します。

```
crypto ikev2 client flexvpn flex
  peer 1 10.0.0.1
  connect manual
 client connect Tunnel0
1
crypto ikev2 authorization policy flex
subnet-acl 199
 route set interface
route accept any
1
crypto ikev2 keyring key
peer dvti
 address 0.0.0.0 0.0.0.0
 pre-shared-key cisco
1
crypto ikev2 profile prof
match identity remote address 10.0.0.1 255.0.0.0
authentication local pre-share
authentication remote pre-share
keyring key
 aaa authorization group psk list local-group-author-list flex
config-mode set
1
crypto ipsec transform-set trans esp-aes
crypto ipsec profile ipsecprof
set transform-set trans
set pfs group2
```

```
set ikev2-profile prof
!
interface Tunnel0
ip address negotiated
tunnel source Ethernet0/0
tunnel destination dynamic
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel protection ipsec-profile ipsecprof
!
interface Ethernet0/0
ip address 172.16.0.1 255.240.0.0
ip virtual-reassembly in
!
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 2.2.2.2
access-list 199 permit ip 10.20.20.20 0.0.0.255 any
access-list 199 permit ip 10.30.30.30 0.0.0.255 any
```

# 例:ローカル認証方式としての EAP の設定

次の例は、EAP をローカル認証方式として設定する方法を示します。

crypto ikev2 profile profile1 authentication remote rsa-sig authentication local eap セッションが起動すると、次のように、EAPの認証情報を入力するプロンプトが表示されます。

Enter the command "crypto eap credentials profile1" Device# crypto eap credentials profile1

Enter the Username for profile profile1: cisco Enter the password for username cisco

# FlexVPN クライアントの設定に関する追加情報

#### 関連資料

| 関連項目           | マニュアル タイトル   |
|----------------|--|
| Cisco IOS コマンド | Cisco IOS Master Command List, All Releases  |
| セキュリティ コマンド    | <ul> <li>『Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C』</li> <li>『Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands D to L』</li> <li>『Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands M to R』</li> <li>『Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z』</li> </ul> |
| IPsec の設定      | <i>IPsec</i> を使用した <i>VPN</i> のセキュリティの設定   |

| 関連項目           | マニュアルタイトル |
|----------------|-----------|
| 推奨される暗号化アルゴリズム | 次世代暗号化    |

### シスコのテクニカル サポート

| 説明  | リンク   |
|---|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>のURL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# FlexVPN クライアントの設定の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

| 機能名                               | リリース                      | 機能情報   |
|-----------------------------------|---------------------------|--|
| IKEv2 リモート アクセス ハー<br>ドウェア クライアント | Cisco IOS XE Release 3.7S | IKEv2 リモート アクセス ハー<br>ドウェアクライアント機能は、<br>モビリティ、NAT トラバーサ<br>ル、およびサービス妨害<br>(DoS) 攻撃からの復元など、<br>さまざまなソリューションのサ<br>ポートに必要な、リモートア<br>クセス接続と拡張機能をサポー<br>トします。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました: backup group、<br>client connect tunnel、client<br>inside、connect、crypto ikev2<br>client flexvpn、interface、ip<br>address、peer、peer<br>reactivate、source tunnel<br>destination、tunnel mode、<br>tunnel protection、tunnel<br>source。 |
| IPsec VPN の IPv6 リモートア<br>クセス     | Cisco IOS XE Release 3.8S | IPsec VPN の IPv6 リモートア<br>クセス機能は、IPv6 サポート<br>と、IKEv2 FlexVPN クライアン<br>トのローカル認証方式としての<br>EAP をサポートします。<br>次のコマンドが変更されまし<br>た: authentication (IKEv2<br>profile)、peer。  |

#### 表 8: Flex VPN クライアントの設定の機能情報



# IKEv2 ロード バランサの設定

IKEv2 ロードバランサ機能は、FlexVPN ゲートウェイのクラスタを有効化するためのサポートを 提供し、FlexVPN ゲートウェイ間で受信インターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 (IKEv2)の接続要求を配信します。この機能は、システムおよび暗号の負荷率に基づいて最も

負荷の小さいFlexVPN ゲートウェイに受信 FlexVPN または AnyConnect クライアントの要求をリ ダイレクトします。

- 機能情報の確認, 89 ページ
- IKEv2 ロード バランサの前提条件, 90 ページ
- IKEv2 ロードバランサに関する情報, 90 ページ
- IKEv2 ロードバランサの設定方法, 95 ページ
- IKEv2 ロード バランサの設定例, 101 ページ
- その他の参考資料, 102 ページ
- IKEv2 ロード バランサの機能情報, 103 ページ

# 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# IKEv2 ロードバランサの前提条件

- ・サーバ側の設定として、Hot Standby Router Protocol (HSRP) および Flex VPN サーバ (IKEv2 プロファイル) が設定されていること。
- ・クライアント側の設定として、FlexVPN クライアントが設定されていること。

# IKEv2 ロードバランサに関する情報

# IKEv2 ロード バランサの概要

IKEv2 ロード バランサ サポート機能は、リモート アクセス クライアントからの要求を、Hot Standby Router Protocol (HSRP) グループまたはクラスタ内の最低負荷ゲートウェイ (LLG) にリ ダイレクトすることで、クラスタロード バランシング (CLB) ソリューションを提供します。 HSRP クラスタは、LAN またはエンタープライズ ネットワーク内のゲートウェイまたは Flex VPN サーバのグループです。CLB ソリューションは、要求の HSRP クラスタ内 LLG へのリダイレクト により、RFC 5685 で定義されたインターネット キー エクスチェンジバージョン2 (IKEv2) リダ イレクト メカニズムと連携します。

次の図は、IKEv2 クラスタのロード バランシング ソリューションの仕組みを示します。



#### 図 4: IKEv2 クラスタのロード バランシング ソリューション

 アクティブ HSRP ゲートウェイは、HSRP グループの「マスター」として選択され、グループ の仮想IPアドレス (VIP)の所有権を取得します。マスターはクラスタ内にゲートウェイのリ ストを保持して、各ゲートウェイの負荷を追跡し、FlexVPN クライアントの要求を LLG にリ ダイレクトします。

- 2 残りのゲートウェイは「スレーブ」と呼ばれ、負荷の更新をマスターに定期的な感覚で送信します。
- **3** IKEv2 クライアントが HSRP VIP に接続すると、要求はまずマスターに到達し、クラスタ内の LLG に順番にリダイレクトされます。

CLB ソリューションのコンポーネントは次のとおりです。

- HSRP
- ・CLB マスター
- ・CLB スレーブ
- •CLB 通信
- ・IKEv2 リダイレクト メカニズム

#### **Hot Standby Router Protocol**

Hot Standby Router Protocol(HSRP)は、HSRPマスターまたはアクティブルータ(AR)を選択す るために使用されます。専用デバイスを選択するHSRPでは、グループ内の1つのデバイスにVIP を設定する必要があります。このアドレスは、グループ内の他デバイスによって学習されます。 マスターに割り当てられた IP アドレスは、グループの VIP として使用されます。HSRP アクティ ブルータ(CLBマスターとも呼ばれる)は IKEv2 要求を受信し、クラスタの LLG にこれらの要 求をリダイレクトします。リダイレクトが IKEv2 プロトコル レベルで実行されると、以下を実行 できるようになります。

- FlexVPN クライアントからのすべての要求は、VIP が FlexVPN クライアントで設定される と、HSRP マスターで受信される。FlexVPN クライアントが知る必要があるのは HSRP クラ スタの VIP のみであるため、FlexVPN クライアントの設定は最小化される。
- CLBマスターはHSRPマスターと同じゲートウェイで実行されるため、すべてのCLBスレーブの負荷情報が維持される。CLBマスターでは、要求の効率的なリダイレクトが可能なため、複数のリダイレクトやループを防ぐことができる。

#### CLBマスター

CLBマスターは、HSRPマスターまたはアクティブルータ(AR)で動作します。マスターはCLB スレーブから更新を受信し、その負荷条件に基づいてそれらをソートし、負荷が最小のゲートウェ イ(LLG)を計算します。マスターは、LLGのIPアドレスをIKEv2(FlexVPNサーバ上)に送信 します。IPアドレスは、LLGとのIKEv2セッションを開始した発信側(FlexVPNクライアント) に送信されます。マスターは受信するIKEv2クライアント接続をLLGにリダイレクトします。詳 細については、「IKEv2 リダイレクトメカニズム, (92ページ)」のセクションを参照してくだ さい。



「CLBノード」は、CLBマスターとCLBスレーブを指定する必要がある場所で使用します。

#### CLBスレーブ

CLB スレーブは、アクティブルータ(AR)上を除いた、HSRP グループ内のすべてのデバイスで 動作します。スレーブは、サーバに負荷更新を定期的に送信します。CLB スレーブは、CLB マス ターに情報を提供する、フル機能の IKEv2 ゲートウェイです。更新以外にも、CLB スレーブは活 動管理のメッセージを CLB マスターに送信します。

#### CLB 負荷管理メカニズム

CLB 負荷管理メカニズムは、CLB マスターと CLB スレーブ間で動作する、TCP ベースのプロト コルです。CLB 負荷管理メカニズムは、CLB マスターに CLB スレーブの負荷について情報を提 供します。この情報に基づいて、CLB マスターは、新しく受信する各 IKEv2 接続のセッションを 処理する LLG を選択します。

## IKEv2 ロード バランサの利点

- IKEv2 ロードバランササポート機能は、設定が簡単でコスト効率に優れています。
- FlexVPNクライアントは、クラスタ内のすべてのゲートウェイのIPアドレスを知る必要はありません。クライアントが知っておく必要があるのは、クラスタの仮想 IP アドレスのみです。
- すべての暗号化セッションは、クラスタ内のノードにリダイレクトされます。

# IKEv2 リダイレクトメカニズム

IKEv2 リダイレクトメカニズムによって、VPN ゲートウェイは負荷条件およびメンテナンス要件 に基づいて Flex VPN クライアント要求を別の VPN ゲートウェイにリダイレクトできます。

IKEv2 リダイレクトメカニズムは、セキュリティアソシエーション(SA)の初期化 (IKE\_SA\_INIT)とSA 認証(IKE\_AUTH)で実行されます。

## IKEv2 初期交換中のリダイレクト(SA 初期化)

FlexVPN クライアントまたは AnyConnect クライアントは、最初の IKE\_SA\_INIT 要求に REDIRECT\_SUPPORTED 通知メッセージを含めることで、インターネット キー エクスチェンジ バージョン2 (IKEv2) リダイレクトメカニズムのサポートを示します。crypto ikev2 redirect client コマンドを使用して、クライアントのリダイレクト メカニズムを有効にします。crypto ikev2 redirect gateway init コマンドを使用して、ゲートウェイの IKE\_SA\_INIT でのリダイレクトを有効 にします。

IKEv2要求を別の新しいゲートウェイにリダイレクトするには、IKE\_SA\_INIT要求を受信するゲートウェイが、暗号ロードバランサ(CLB)モジュールのサポートによって、新しいゲートウェイ(この場合はLLG)のIPアドレスまたは完全修飾ドメイン名(FQDN)を選択します。このゲートウェイは、REDIRECT 通知メッセージを含むIKE\_SA\_INIT 応答で応答します。通知には、IKE SA INIT要求内のペイロードからの新しいゲートウェイやナンス値などの情報が含まれます。

IKE\_SA\_INIT応答を受信したクライアントは、IKE\_SA\_INIT要求で送信されたナンス値とリダイ レクト通知で指定されたゲートウェイ情報を検証し、リダイレクト通知が設定のとおりかどうか を確認します。



ナンス値が一致しない場合、クライアントはその応答を破棄して別の応答を待って、発信側の サービス妨害(DoS)攻撃を防ぎます。IKE\_SA\_INIT応答内に攻撃者が不正なリダイレクト ペイロードが挿入すると、DoS攻撃が発生する場合があります。

新しいゲートウェイとのIKE\_SA\_INIT 交換では、クライアントメッセージに REDIRECTED\_FROM 通知ペイロードが含まれます。REDIRECTED\_FROM 通知ペイロードは、クライアントにリダイレクトされる送信元 VPN ゲートウェイの IP アドレスで構成されています。IKEv2 交換は、送信元ゲートウェイでの処理と同じように処理されます。



(注)

新しいゲートウェイもクライアントの目的を果たせない場合、クライアントは新しいゲート ウェイによって再度リダイレクトされることがあります。クライアントでは、リダイレクト後 の新しいゲートウェイとの IKE\_SA\_INIT 交換に、REDIRECT\_SUPPORTED ペイロードが再度 含まれません。新しいゲートウェイとの IKE\_SA\_INIT 交換内に REDIRECTED\_FROM 通知ペ イロードが存在することは、クライアントが IKEv2 リダイレクト メカニズムをサポートする ことを、新しいゲートウェイに示します。

### IKE\_AUTH 交換中のリダイレクト(SA 認証)

詳細なセキュリティ分析によって、IKE\_AUTH 中のリダイレクトは IKE\_INIT 中のリダイレクト と比較してより安全でも危険でもないことが示されました。ただし、パフォーマンスと拡張性の 理由により、シスコは IKE\_INIT 中のリダイレクトを推奨します。crypto ikev2 redirect gateway auth コマンドを使用して、ゲートウェイのリダイレクト メカニズムを有効にします。redirect gateway auth コマンドを使用して、選択した IKEv2 プロファイル認証時のリダイレクトを有効に します。

この方法では、クライアント認証ペイロードは、リダイレクト通知ペイロードを送信する前に検 証されます。また、クライアントでも、リダイレクト通知に従って動作する前に、ゲートウェイ 認証ペイロードが検証されます。任所ペイロードが交換され、正常に検証されると、IKEv2セキュ リティアソシエーション (SA) が正常に検証され、要求のリダイレクトを決定する

INITIAL\_CONTACT が処理されます。リダイレクトが有効な場合、ゲートウェイでは IKE SA が 作成され、リダイレクト通知で IKE AUTH 応答が送信されます。

この方法では、子 SA は作成されません。IKE\_AUTH には、子 SA に関連するペイロードは含ま れません。IKE\_AUTH 応答を受信すると、クライアントは、ゲートウェイ認証ペイロードを検証 し、削除通知を送信してそのゲートウェイがある IKEv2 SA を削除します。クライアントは、リダ イレクト通知ペイロードに従って動作し、新しいゲートウェイとの接続を確立します。クライア ントは、削除通知の確認応答を待たずに、新しいゲートウェイとの接続を確立します。IKE\_AUTH 交換で Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能認証プロトコル)認証が呼び出される場 合、ゲートウェイでは、リダイレクトペイロードの送信を最初と最後のIKE AUTH応答のどちら で送信するかを選択します。リダイレクトごとに認証情報を指定する必要がないため、EAP 認証 は最初の IKE AUTH 応答に含まれます。

### 互換性および相互運用性

IKEv2 リダイレクトメカニズムは、RFC 5685 に基づいています。ゲートウェイ(IKEv2 応答側) は、標準を実装するクライアント(IKEv2 発信側)と互換性があります。同様に、クライアント (発信者)の実装では、標準を実装しているサードパーティ製サーバ(応答側)との互換性が必 要です。負荷管理メカニズムはCisco 独自のもので、Cisco IOS デバイスでのみサポートされます。

### リダイレクト ループ処理

クライアント要求は、正しくない設定またはサービス妨害(DoS)攻撃を理由として、順番に複数回リダイレクトできます。場合によっては、クライアントを他のゲートウェイにリダイレクト する複数のゲートウェイによってクライアントがループに入り、その結果クライアントへのサー ビスが拒否されることがあります。これを防ぐには、max-redirectsnumberキーワード/引数ペアを 指定して crypto ikev2 redirect client コマンドを使用し、特定の IKEv2 セキュリティ アソシエー ション (SA) 設定について特定数を超えるリダイレクトを受け入れないようにクライアントを設 定します。

## **IKEv2** クラスタの再接続

IKEv2 クラスタの再接続によって、Cisco AnyConnect クライアントはクラスタ内のサーバに再接 続できます。cryptoikev2reconnectkey は、クライアントにプッシュされた不明瞭なデータを暗号 化するためにサーバに導入されています。障害を検出すると、クライアントは、認証クレデンシャ ルの入力を再度要求せずに新規または既存のサーバと再接続します。

キーインデックス値は2つのみ(1および2)です。いずれかの時点で、これを使用して設定されたキーの1つがアクティブになります。IOSサーバで再接続キーのCLIを使用して再接続キー が設定されている場合、Cisco IOSサーバは再接続データを復号できます。これは、キーがバック アップキーのみの場合にも当てはまります。



この機能は、Cisco AnyConnect サーバとして動作するように設定された Cisco IOS デバイスで 使用できます。この機能をサポートする AnyConnect クライアント ソフトウェア バージョン は、4.2 以降のリリースです。この機能は、新規導入にのみ適用できます。Cisco IOS サーバで この機能が有効になると、以前のリリースのCisco AnyConnect クライアントはサポートされな くなります。

# IKEv2 ロード バランサの設定方法

# サーバ クラスタの設定

## ロード バランシングに対する HSRP グループの設定

このタスクを実行して、単一の Hot Standby Router Protocol (HSRP) グループをクラスタ用に設定 します。

Hot Standby Router Protocol(HSRP)は、HSRP マスターまたはアクティブルータ(AR)を選択す るために使用されます。専用デバイスを選択するHSRPでは、グループ内の1つのデバイスにVIP を設定する必要があります。このアドレスは、グループ内の他デバイスによって学習されます。 マスターに割り当てられた IP アドレスは、グループの VIP として使用されます。HSRP アクティ ブルータ(CLB マスターとも呼ばれる)は IKEv2 要求を受信し、クラスタの LLG にこれらの要 求をリダイレクトします。リダイレクトが IKEv2 プロトコル レベルで実行されると、以下を実行 できるようになります。

- FlexVPN クライアントからのすべての要求は、VIP が FlexVPN クライアントで設定されると、HSRPマスターで受信される。FlexVPN クライアントが知る必要があるのは HSRP クラスタの VIP のみであるため、FlexVPN クライアントの設定は最小化される。
- CLBマスターはHSRPマスターと同じゲートウェイで実行されるため、すべてのCLBスレーブの負荷情報が維持される。CLBマスターでは、要求の効率的なリダイレクトが可能なため、複数のリダイレクトやループを防ぐことができる。

(注)

このタスクでは、ロードバランシングのため、HSRPグループの設定に必要な最小限のコマン ドを説明します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interfacetypenumber
- 4. ip addressip-addressmask [secondary]
- 5. standby [group-number] prioritypriority
- 6. standbygroup-name
- 7. exit
- 8. 手順3~7を繰り返して、別のクラスタに HSRP グループをセテイします。



## 手順の詳細

|               | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|---------------|---|---|
| ステップ1         | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                            |
|               | 例:<br>Device> enable  | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>         |
| ステップ2         | configure terminal  | グローバル コンフィギュレーション モードを開<br>始します。                  |
|               | 例:<br>Device# configure terminal                              |   |
| ステップ3         | interfacetypenumber   | インターフェイスタイプを設定し、インターフェ<br>イス コンフィギュレーション モードを開始しま |
|               | 例:  | す。  |
|               | Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0               |   |
| ステップ4         | ip addressip-addressmask [secondary]                          | インターフェイスのプライマリ IP アドレスまた                          |
|               |   | はセカンダリ IP アドレスを指定します。                             |
|               | 例:<br>Device(config-if)# ip address 10.0.0.1<br>255.255.255.0 |   |
| ステップ5         | standby [group-number] prioritypriority                       | HSRP プライオリティを設定します。                               |
|               | 例:<br>Device(config-if)# standby 1 priority 110               |   |
| ステップ6         | standbygroup-name   | HSRP スタンバイ グループの名前を指定します。                         |
|               | 例:<br>Device(config-if)# standby group1                       |   |
| ステップ <b>7</b> | exit  | グローバル コンフィギュレーション モードに戻<br>ります。                   |
|               | 例:<br>Device(config-if)# exit                                 |   |
| ステップ8         | 手順3~7を繰り返して、別のクラスタに   |   |
|               | nokr 2/2-22E/1 ULL9.  |   |

## 負荷管理メカニズムの設定

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 cluster
- 4. holdtimemilliseconds
- 5. master {overload-limitpercent | weight {crypto-loadweight-number | system-loadweight-number}}
- **6. port***port-number*
- 7. slave {hellomilliseconds | max-sessionnumber | prioritynumber | updatemilliseconds}
- 8. standby-groupgroup-name
- 9. shutdown
- **10.** exit
- 11. crypto ikev2 reconnect keykey indexactivename
- 12. end

### 手順の詳細

I

|        | コマンドまたはアクション   | 目的   |
|--------|--|--|
| ステップ1  | enable   | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。   |
|        | 例:<br>Device> enable   | ・パスワードを入力します(要求された場合)。   |
| ステップ2  | 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:<br>Device# configure terminal   |  |
| ステップ3  | crypto ikev2 cluster   | IKEv2 クラスタ ポリシーを定義し、IKEv2 クラスタ コンフィ<br>ギュレーション モードを開始します。      |
|        | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 cluster   |  |
| ステップ4  | holdtimemilliseconds   | (オプション)ピアからのメッセージを受信する時間をミリ<br>秒単位で指定します。                      |
|        | 例:<br>Device(config-ikev2-cluster)#<br>holdtime 10000  | <ul> <li>・設定された時間内にメッセージを受信しない場合、ピアは「死んでいる」と宣言されます。</li> </ul> |
| ステップ 5 | <pre>master {overload-limitpercent   weight {crypto-loadweight-number   system-loadweight-number}}</pre> | HSRP クラスタのマスターの設定を指定します。                                       |

|                       | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-----------------------|---|---|
|                       | 例:<br>Device(config-ikev2-cluster)# master                  | <ul> <li>overload-limitpercent:クラスタのしきい値負荷。デバイ<br/>スがビジーなことを判断し、要求へのリダイレクトを無<br/>視するための負荷制限。</li> </ul> |
| weight crypto-load 10 | weight erypto ioda io                                       | •weight:負荷属性の重みを指定します。範囲:0~100。<br>デフォルトは100です。   |
|                       |   | • crypto-loadweight-number : IKE と IPSec のセキュリティ<br>アソシエーション (SA) の負荷。                                  |
|                       |   | • system-loadweight-number : システムとメモリの負荷。   |
| ステップ6                 | portport-number   | (オプション)クラスタ マスターのリッスン ポートを指定<br>します。  |
|                       | ו <b>מן:</b><br>Device(config-ikev2-cluster)# port<br>2000  |   |
| ステップ <b>7</b>         | slave {hellomilliseconds                                    | HSRP グループのスレーブ ゲートウェイ設定を指定します。  |
|                       | <b>update</b> milliseconds}                                 | • hellomilliseconds:ミリ秒単位のスレーブゲートウェイの Hello インターバル。   |
|                       | 例:<br>Device(config-ikev2-cluster)# slave<br>max-session 90 | <ul> <li>max-sessionnumber:スレーブ上で許可されるSAの最大数。このキーワードは必須であり、スキップできません。</li> </ul>                        |
|                       |   | • prioritynumber : スレーブの優先度。  |
|                       |   | <ul> <li>updatemilliseconds:スレーブゲートウェイ用の更新メッセージ間の、ミリ秒単位のインターバル。</li> </ul>                              |
| ステップ8                 | standby-groupgroup-name                                     | スレーブが含まれている HSRP グループを定義します。  |
|                       | 例:<br>Device(config-ikev2-cluster)#<br>standby-group group1 | • group-name : グループ名は group-name 引数から派生し<br>ます。これは、standby name コマンドで指定されます。                            |
| ステップ 9                | shutdown  | (オプション)IKEv2 クラスタ ポリシーを無効にします。  |
|                       | 例:<br>Device(config-ikev2-cluster)#<br>shutdown             |   |
| ステップ 10               | exit  | IKEv2クラスタコンフィギュレーションモードを終了し、グ   |
|                       | <b>例:</b><br>Device(config-ikev2-cluster)# exit             | <i>ローハル コンノイヤユレ</i> ーンヨン モードに戻ります。<br>  |
|                | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|----------------|---|---|
| ステップ 11        | crypto ikev2 reconnect keykey<br>indexactivename              | セッション再接続のIKEv2不透明型データサポートを有効に<br>します。         |
|                | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>reconnect key 1 test123 |   |
| ステップ <b>12</b> | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-cluster)# end                | IKEv2クラスタコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 |

## サーバでの IKEv2 リダイレクト メカニズムの有効化

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 redirect gateway init
- 4. end

### 手順の詳細

I

|               | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|---------------|---|--|
| ステップ1         | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                         |
|               | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。                         |
| ステップ <b>2</b> | <b>configure terminal</b><br>例:<br>Device# 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<br>す。               |
| ステップ <b>3</b> | crypto ikev2 redirect gateway init<br>例:<br>Device(config)# crypto ikev2 redirect<br>gateway init | SA 開始中に、ゲートウェイで IKEv2 リダイレクト メ<br>カニズムを有効にします。 |

|       | コマンドまたはアクション              | 目的  |
|-------|---------------------------|---|
| ステップ4 | end                       | グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、<br>特権 EXEC モードに戻ります。 |
|       | 例:<br>Device(config)# end |   |

## クライアントでの IKEv2 リダイレクト メカニズムの有効化

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. crypto ikev2 redirect client [max-redirectsnumber]
- 4. end

### 手順の詳細

| コマンドまたはアクション   | 目的  |
|--|---|
| nable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。  |
| Ŋ:<br>evice> enable  | •パスワードを入力します(要求された場合)。  |
| onfigure 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。  |
| Ŋ:<br>evice# configure terminal                                      |   |
| rypto ikev2 redirect client<br>nax-redirectsnumber]                  | FlexVPN クライアントで IKEv2 リダイレクト メカニズムを<br>有効にします。  |
| Ŋ:<br>evice(config)# crypto ikev2<br>edirect client max-redirects 15 | <ul> <li>max-redirectsnumber: (オプション) リダイレクト<br/>ループ検出に対して、FlexVPN クライアントで設定で<br/>きるリダイレクトの最大数を指定します。</li> </ul>  |
| nd<br>]]:<br>evice(config)# end                                      | グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、特権<br>EXEC モードに戻ります。  |
|  | <pre>mable pable pable pable particle are applied at a provide a provide a provide at a provide</pre> |

# IKEv2 ロードバランサの設定例

## 例:ロードバランシングに対する HSRP グループの設定

次の例では、プライオリティ 110 で Hot Standby Router Protocol (HSRP) グループのアクティブ ルータとして設定された RouterA を示します。デフォルトのプライオリティ レベルは 100 です。 この HSRP グループには、group1 のグループ名が割り当てられます。グループ名は、クラスタ ポ リシーに記載されています。

```
Device(config)# hostname RouterA
Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Device(config-if)# standby 1 priority 110
Device(config-if)# standby group1
Device(config-if)# end
```

## 例:負荷管理メカニズムの設定

次の例は、IKEv2 で負荷管理メカニズムを設定する方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto ikev2 cluster
Device(config-ikev2-cluster)# holdtime 10000
Device(config-ikev2-cluster)# master crypto-load 10
Device(config-ikev2-cluster)# port 2000
Device(config-ikev2-cluster)# slave priority 90
Device(config-ikev2-cluster)# standby-group group1
Device(config-ikev2-cluster)# shutdown
Device(config-ikev2-cluster)# end
```

## 例:リダイレクトメカニズムの設定

次の例は、クライアント上およびゲートウェイでの開始中にリダイレクトメカニズムを有効化す る方法を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto ikev2 redirect client
Device(config)# crypto ikev2 redirect gateway init
Device(config)# end

## 例:クラスタ再接続キーの設定

次の例は、サーバで再接続キーを有効にする方法を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# crypto ikev2 reconnect key 1 active key Device(config)# crypto ikev2 reconnect key 2 test Device(config)# end

# 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  |
|------------------|---|
| Cisco IOS コマンド   | Master Command List, All Releases   |
| セキュリティ コマンド      | <ul> <li>『Cisco IOS Security<br/>Command Reference:<br/>Commands A to C』</li> <li>『Cisco IOS Security<br/>Command Reference:<br/>Commands D to L』</li> <li>『Cisco IOS Security<br/>Command Reference:<br/>Commands M to R』</li> <li>『Cisco IOS Security<br/>Command Reference:<br/>Command Reference:<br/>Command Reference:<br/>Command S to Z』</li> </ul> |
| HSRP コンフィギュレーション | [Configuring HSRP]  |
| HSRP コマンド        | 『Cisco IOS First Hop<br>Redundancy Protocols Command<br>Reference』  |

### 標準および RFC

| 標準/RFC   | タイトル  |
|----------|---|
| RFC 5685 | 「インターネット キー エクスチェンジ プロト<br>コル バージョン 2( <i>IKEv2</i> )のリダイレクトメ<br>カニズム」 <i>[</i> 英語 <i>]</i> |

シスコのテクニカル サポート

| 説明   | リンク   |
|--|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>の URL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# IKEv2 ロードバランサの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 9: IKEv2 ロード バランサの機能情報

| 機能名  | リリース                    | 機能情報   |
|--|-------------------------|--|
| AnyConnect のクラスタ再接続<br>とのIKEv2高速コンバージェン<br>ス | Cisco IOS XE リリース 3.17S | AnyConnect のクラスタ再接続<br>とのIKEv2高速コンバージェン<br>ス機能では、Cisco AnyConnect<br>クライアントはクラスタ内の任<br>意のサーバと再接続できます。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました: crypto ikev2<br>reconnect key。 |

1

| 機能名                | リリース                      | 機能情報  |
|--------------------|---------------------------|---|
| IKEv2 ロードバランサのサポート | Cisco IOS XE Release 3.8S | IKEv2 ロード バランサ サポー<br>ト機能は、要求を最低負荷ゲー<br>トウェイにリダイレクトするこ<br>とで、FlexVPN クライアントか<br>ら受信する IKEv2 要求を、<br>IKEv2 FlexVPN サーバ間または<br>ゲートウェイ間で分散します。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました: crypto ikev2<br>cluster、crypto ikev2 redirect、<br>holdtime、master (IKEv2)、port<br>(IKEv2)、redirect gateway、<br>slave (IKEv2)、standby-group、<br>show crypto ikev2 cluster、show<br>crypto ikev2 sa。 |



# IKEv2 フラグメンテーションの設定

RFC 機能に準拠した IKE フラグメンテーションでは、IETF の

**draft-ietf-ipsecme-ikev2-fragmentation-10**ドキュメントの提案に従って、インターネットキーエクスチェンジバージョン2 (IKEv2) パケットのフラグメンテーションを実装しました。

- 機能情報の確認, 105 ページ
- IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する情報, 106 ページ
- IKEv2 フラグメンテーションの設定方法, 109 ページ
- IKEv2 フラグメンテーションの設定例, 111 ページ
- IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する追加情報, 114 ページ
- IKEv2 フラグメンテーションの機能情報, 115 ページ

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する情報

## IKEv2 フラグメンテーション

インターネットキー エクスチェンジ バージョン 2(IKEv2)フラグメンテーション プロトコル は、大きな IKEv2 メッセージを IKE フラグメントメッセージと呼ばれる一連の小さなメッセージ に分割します。IKEv2 リモート アクセスのヘッドエンド機能によって Cisco IOS ソフトウェアに 実装された IKEv2 フラグメンテーション方式は、シスコ独自の方法であり、シスコ以外のピアと の相互運用性は制限されます。フラグメンテーションは、暗号化された IKEv2 パケットでのみ実 行されます。そのため、ピアがすべてのフラグメントを受信するまで、ピアはメッセージを復号 したり認証することはできません。RFC に準拠した IKE フラグメンテーション機能は、フラグメ ンテーション後にパケットを暗号化することによって IETF draft-ietf-ipsecme-ikev2-fragmentation-10 ドキュメントを実装し、シスコ独自のフラグメンテーション方式を引き続きサポートしながらシ スコ以外のピアとの相互運用性を実現します。

### ピア間のネゴシエーション

RFC機能に準拠したIKEフラグメンテーションから有効。IETF標準フラグメンテーション方式の サポートが通知ペイロードとしてIKE\_SA\_INITメッセージに追加されました。一方、シスコ独自 のフラグメンテーション方式は、同じIKE\_SA\_INITメッセージ内で引き続きベンダーIDペイロー ドを使用します。フラグメンテーションが有効な場合、両方の方式が show crypto ikev2 sa コマン ドで適切と表示されます。最大伝送ユニット(MTU)はローカルで設定され、メッセージ間のネ ゴシエーションも交換も行いません。INIT 交換の後、いずれかの方式で設定されたネットワーク 内のピアは、使用する必要がある認証方式と、AUTHメッセージをフラグメント化できるかどう かをを認識します。

次に、デバッグが有効で、INIT 要求メッセージでのネゴシエーション機能を表している場合のデバイスからの出力例を示します。

\*Oct 14 08:45:24.732: IKEv2:(SESSION ID = 0,SA ID = 1):Next payload: SA, version: 2.0
Exchange type: IKE\_SA\_INIT, flags: INITIATOR Message id: 0, length: 524
Payload contents:
SA Next payload: KE, reserved: 0x0, length: 144

Security protocol id: IKE, spi size: 0, type: NAT\_DETECTION\_DESTINATION\_IP NOTIFY(IKEV2\_FRAGMENTATION\_SUPPORTED) Next payload: VID, reserved: 0x0, length: 8 Security protocol id: Unknown - 0, spi size: 0, type: IKEV2\_FRAGMENTATION\_SUPPORTED VID Next payload: NONE, reserved: 0x0, length: 20 上記の出力では、メッセージ内のIKEV2 FRAGMENTATION SUPPORTED および VID 値によっ

て、IETF標準フラグメンテーション方式とシスコ独自のフラグメンテーション方式の両方をサ ポートすることを示す、発信側から応答側へのメッセージが INIT 要求に含まれます。

次に、デバッグが有効で、INIT 応答メッセージでのネゴシエーション機能を表している場合のデバイスからの出力例を示します。

\*Oct 14 08:45:24.732: IKEv2: (SESSION ID = 0,SA ID = 1):Next payload: SA, version: 2.0
Exchange type: IKE\_SA\_INIT, flags: INITIATOR Message id: 0, length: 524
Payload contents:
SA Next payload: KE, reserved: 0x0, length: 144
last proposal: 0x0, reserved: 0x0, length: 140

NOTIFY(IKEV2\_FRAGMENTATION\_SUPPORTED) Next payload: VID, reserved: 0x0, length: 8 Security protocol id: Unknown - 0, spi size: 0, type: IKEV2\_FRAGMENTATION\_SUPPORTED <-------Response, supporting both VID Next payload: NONE, reserved: 0x0, length: 20 <------ Response, supporting both 上記の出力では、メッセージ内の IKEV2\_FRAGMENTATION\_SUPPORTED および VID 値によっ て、IETF 標準フラグメンテーション方式とシスコ独自のフラグメンテーション方式の両方をサ ポートすることを示す、応答側から発信側へのメッセージが応答要求に含まれます。

## 以前のリリースのフラグメンテーション サポート

シスコ独自のフラグメンテーション方式を使用する以前のリリースのフラグメンテーション サポートを保証するために、IKEv2はIETF標準フラグメンテーション方式のIKEv2 通知ペイロード タイプと共にベンダーIDを引き続き使用します。両方のフラグメンテーション方式がサポートされている場合、IKEv2 は IETF標準フラグメンテーション方式を優先します。

次の表に、ピアの機能に基づいてフラグメンテーションのタイプを特定する方法を示します。 CISCO はシスコ独自のフラグメンテーション方式を示し、STD は IETF 標準フラグメンテーショ ン方式を示します。

| ピア1の機能      | ピア2の機能                              | セキュリティ アソシエーショ<br>ンでアクティブなフラグメン<br>テーション タイプ |
|-------------|-------------------------------------|--|
| STD + CISCO | STD + CISCO                         | STD  |
| STD         | STD                                 | STD  |
| CISCO       | CISCO                               | CISCO  |
| CISCO       | STD + CISCO                         | CISCO  |
| STD         | STD + CISCO                         | STD  |
| STD         | CISCO                               | なし   |
| なし          | なし、STD + CISCO、または<br>STD または CISCO | なし   |

## フラグメントの暗号化、複合化、および再送信

### フラグメンテーションおよび暗号化

パケットは、crypto ikev2 fragmentation コマンドで指定された最大伝送ユニット(MTU) 値また はデフォルト MTU 値のいずれかに基づいてフラグメント化されます。暗号化されたペイロード のみを含む IKE メッセージがフラグメント化されます。アナウンス メッセージ内の新しいペイ ロードタイプ(暗号化および認証されたフラグメント)は、フラグメントの合計数以上のフラグ メント番号を示します。このペイロードはSKFとして注釈がつけられ、値は53です。

発信パケットを暗号化する前に、パケット長を確認します。確立済みのセキュリティアソシエー ションは、IETF標準フラグメント方式でSAが有効になっているかどうかも確認します。次に、 フラグメント化されたパケットの伝送が表示されるデバイスからの出力例を示します。

\*Oct 16 10:31:22.221: IKEv2: (SESSION ID = 0,SA ID = 3):Next payload: SKF, version: 2.0 Exchange type: INFORMATIONAL, flags: INITIATOR Message id: 1, length: 244 Payload contents: SKF Next payload: COOP, reserved: 0x90, length: 216 SKF Fragment number: 1 OF Total Fragments: 3 \*Oct 16 10:31:22.222: IKEv2: (SESSION ID = 0,SA ID = 3):Next payload: SKF, version: 2.0 Exchange type: INFORMATIONAL, flags: INITIATOR Message id: 1, length: 244 Payload contents: SKF Next payload: COOP, reserved: 0x90, length: 216 SKF Fragment number: 2 OF Total Fragments: 3 \*Oct 16 10:31:22.222: IKEv2: (SESSION ID = 0,SA ID = 3):Next payload: SKF, version: 2.0 Exchange type: INFORMATIONAL, flags: INITIATOR Message id: 1, length: 244 Payload contents: SKF Next payload: COOP, reserved: 0x90, length: 216 SKF Fragment number: 3 OF Total Fragments: 3 For the total coopering in the coopering is the total for the former is total former is total

「SKF Next payload: COOP, reserved: 0x90, length: 216」および「SKF Fragment number: 1 OF Total Fragments: 3」は、メッセージが3つのフラグメントにフラグメント化された協調キーサーバのアナウンスメント (ANN) パケットであることを示します。

### 復号と最適化

応答側で受信フラグメントが受信されると、各フラグメントは復号されて一時的に保存されます。 復号(元のパックへのフラグメントのアセンブリ)時に、重複するフラグメント、フラグメント の合計数以上のフラグメント番号、およびまったく別のフラグメント番号を持つフラグメントは ドロップされます。フラグメントは、受信した順ではなくフラグメント番号の昇順で追加されま す。そのため、パケットアセンブリが高速化します。ただし、順序どおりではないフラグメント も許可され、処理されます。各フラグメントは、メッセージに関係するすべてのフラグメントが 受信されていることを確認するために検証されます。すべてのフラグメントが受信されると、パ ケットはフラグメントからアセンブリされ、新しく受信したメッセージとして処理されます。確 認応答(ACK)メッセージは、元のパケットがアセンブリされると送信されます。各フラグメン

### 再送信

IKEv2 再送信は、IKEv2 再送信タイマーから求められた場合に発生します。一度構成され最初に 送信されたフラグメントは、リスト化され、再送信タイマーがトリガーされた場合に再送信でき るよう準備されます。再送信要求を受信すると、IKEv2 は応答を再送信します。この応答は、最 初のフラグメント(#1) 再送信が受信されると、再送信されます。残りのフラグメント番号は無 視されるため、応答のより短時間での処理が可能になります。

## フラグメンテーションの有効化

セキュリティアソシエーション (SA) ごとにフラグメンテーションをグローバルに有効にするに は、crypto ikev2 fragmentation コマンドを使用します。両方のピアが各ピアでの INIT 交換の後に IKE\_AUTH交換に使用されるフラグメンテーションのサポートを示している場合、フラグメンテーションは SA で有効になっています。

(注)

このコマンドは、IKEv2 リモート アクセス ヘッドエンド機能によって導入され、変更されて いません。

**mtumtu-size** キーワード/引数のペアを使用して、最大伝送ユニット(MTU)をバイト単位で指定 できます。MTU サイズは、IP または UDP カプセル化済みの IKEv2 パケットを示します。MTU の範囲は68~1500 バイトです。デフォルトの MTU サイズは、IPv4 パケットの場合 576 バイト、 IPv6 パケットの場合 1280 バイトです。

RFC 機能に準拠した IKE フラグメンテーションで有効な crypto ikev2 fragmentation コマンドは、 次のように動作します。

- ・将来の SA にのみ影響し、既存の古い SA には影響しません。
- ・シスコ独自のフラグメンテーション方式と IETF 標準のフラグメンテーション方式をサポートします。

show crypto ikev2 sa コマンドが表示する情報は、次のとおりです。

- ・ピアで有効なフラグメンテーション方式。有効なフラグメンテーション方式が IETF 標準の フラグメンテーションの場合、出力には使用中の MTU が表示されます。
- フラグメンテーションが両方のピアで有効になっているか、ローカルピアでのみ有効になっているか。

## IPv6 のサポート

RFC機能に準拠したIKEフラグメンテーションでは、IETF標準フラグメンテーション方式を使用 している場合の、IPv6 IKE エンドポイントでの IPv6 パケットの断片化のサポートを追加しまし た。デフォルトの MTU 値は 1280 バイトであり、crypto ikev2 fragmentation コマンドで MTU が 指定されていない場合に使用されます。フラグメンテーションで使用される MTU は、show crypto ikev2 sa コマンドの出力に表示されます。

## IKEv2 フラグメンテーションの設定方法

## IKEv2 フラグメンテーションの設定

このタスクを実行して、大規模なIKEv2パケットのラグメンテーションを有効にします。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** crypto ikev2 fragmentation [mtumtu-size]
- 4. end

### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|-------|---|--|
| ステップ1 | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。   |
|       | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。   |
| ステップ2 | 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。   |
|       | <b>例:</b><br>Device# configure terminal                                     |  |
| ステップ3 | crypto ikev2 fragmentation  | IKEv2 フラグメンテーションを設定します。  |
|       | [mtumu-size]<br>例:<br>Device(config)# crypto ikev2<br>fragmentation mtu 100 | ・MTUの範囲は68~1500バイトです。デフォルトのMTU<br>サイズは、IPv4パケットでは576バイト、IPv6パケット<br>では1280バイトです。 |
|       |   | (注) MTUのサイズは、IPまたはUDPでカプセル化された IKEv2 パケットを示します。                                  |
| ステップ4 | end   | グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権<br>EXEC モードに戻ります。                                   |
|       | 例:<br>Device(config)# end   |  |

## IKEv2 フラグメンテーションの設定例

## 例:設定された MTU の表示が有効な IETF フラグメンテーション

次は、IETF標準フラグメンテーション方式が有効であることを示すサンプル出力です。このス テートメントは、応答側がIETF標準フラグメンテーション方式もサポートしている場合に表示さ れます。また、出力には、使用中の MTU も表示されます。

Device# show crypto ikev2 sa detail

IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.8.3/848 10.0.9.4/848 none/none IN-NEG Encr: Unknown - 0, PRF: Unknown - 0, Hash: None, DH Grp:0, Auth sign: Unknown - 0, Auth verify: Unknown - 0 Life/Active Time: 86400/0 sec CE id: 0, Session-id: 0 Status Description: Initiator waiting for INIT response Local spi: 2CD1BEADB7C20854 Remote spi: 000000000000000 Local id: 10.0.8.3 Remote id: Local req msg id: 0 Remote req msg id: 0 Local next msg id: 1 Remote next msg id: 0 Local req queued: 0 Remote req queued: 0 Local window: 1 Remote window: 1 DPD configured for 0 seconds, retry 0 IETF Std Fragmentation enabled. IETF Std Fragmentation MTU in use: 272 bytes. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : Yes

IPv6 Crypto IKEv2 SA

## 例:発信側で設定される IETF 標準フラグメンテーション方式

次は、発信側で設定されたIETF標準フラグメンテーション方式を表示するサンプル出力です。応 答側はシスコ独自のフラグメンテーション方式をサポートしています。

Device# show crypto ikev2 sa detail

IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.8.3/848 10.0.9.4/848 none/none READY Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/59 sec CE id: 1001, Session-id: 1 Status Description: Negotiation done Local spi: 84350219051DB9E3 Remote spi: 52A8BB3898E8B5CF Local id: 10.0.8.3 Remote id: 10.0.9.4 Local req msg id: 4 Remote req msg id: 0 Local next msg id: 4 Remote next msg id: 0 Local req queued: 4 Remote req queued: 0 Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 IETF Std Fragmentation configured.

Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : Yes

IPv6 Crypto IKEv2 SA

次は、応答側の設定を表示するサンプル出力です。この出力では、シスコ独自のフラグメンテー ション方式が構成されていますが、有効ではない点に注意してください。

Device# show crypto ikev2 sa detail

IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.9.4/848 10.0.8.3/848 none/none READY Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/52 sec CE id: 1001, Session-id: 1 Status Description: Negotiation done Local spi: 52A8BB3898E8B5CF Remote spi: 84350219051DB9E3 Local id: 10.0.9.4 Remote id: 10.0.8.3 Local req msg id: 0 Remote req msg id: 4 Local next msg id: 0 Remote next msg id: 4 Local req queued: 0 Remote req queued: 4 Local window: 5 Remote window: DPD configured for 0 seconds, retry 0 Fragmentation configured. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : No

IPv6 Crypto IKEv2 SA 次は、発信側がIETF標準フラグメンテーション方式をサポートし、応答側はフラグメンテーショ ンをサポートしていない例を示します。この出力は、IETF標準フラグメンテーション方式が構成 されていますが、有効ではないことを示す点に注意してください。

Device# show crypto ikev2 sa detail IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.8.3/848 10.0.9.4/848 none/none READY Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/44 sec CE id: 1004, Session-id: 2 Status Description: Negotiation done Local spi: 03534703287D9CA1 Remote spi: 146E1CFA68008A92 Local id: 10.0.8.3 Remote id: 10.0.9.4 Local req msg id: 4 Remote req msg id: 0 Local next msg id: 4 Remote next msg id: 0 Local req queued: 4 Remote req queued: 0 Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 IETF Std Fragmentation configured. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : Yes 次は、応答側の設定を表示するサンプル出力です。ステートメント「Fragmentation not configured.」

に注意してください。

Device# show crypto ikev2 sa detail IPv4 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 1 10.0.9.4/848 10.0.8.3/848 none/none READY

Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/23 sec CE id: 1004, Session-id: 4 Status Description: Negotiation done Local spi: 146E1CFA68008A92 Remote spi: 03534703287D9CA1 Local id: 10.0.9.4 Remote id: 10.0.8.3 Local req msg id: 0 Remote req msg id: 3 Local next msg id: 0 Remote next msg id: 3 Local req queued: 0 Remote req queued: 3 Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 Fragmentation not configured. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled

## 例:発信側で設定されない IETF 標準フラグメンテーション方式

次は、発信側で設定されるフラグメンテーション方式が表示されないサンプル出力です。

Device# show crypto ikev2 sa detail

IPv4 Crypto IKEv2 SA

Initiator of SA : No

Tunnel-id Local Remote fvrf/ivrf Status 2 10.0.8.3/848 10.0.9.4/848 none/none DELETE Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/28 sec CE id: 1001, Session-id: 1 Status Description: Deleting IKE SA Local spi: 1A375C00C1D157CF Remote spi: DB50F1BC58814FFA Local id: 10.0.8.3 Remote id: 10.0.9.4 Local req msg id: 2 Remote req msg id: 4 Local next msg id: 4 Remote next msg id: 5 Local req queued: 2 Remote req queued: 4 Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 Fragmentation not configured. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : No

IPv6 Crypto IKEv2 SA

## 例:フラグメンテーションの IPv6 サポート

次の例は、FlexVPN エンドポイント(ハブとスポーク)のフラグメンテーションを示します。次 は、パケットのフラグメント化に 1300 の最大伝送ユニット(MTU)を設定したハブに関連する 設定です。

Device# show crypto ikev2 sa detail

IPv4 Crypto IKEv2 SA

IPv6 Crypto IKEv2 SA

Tunnel-id fvrf/ivrf Status 1 none/none READY Local 4001::2000:3/500 Remote 4001::2000:1/500 Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/64 sec CE id: 1001, Session-id: 1 Status Description: Negotiation done Local spi: 45BA0D30D0EB5FFF Remote spi: 8D7B5A8389CEB8B3 Local id: R2.cisco.com Remote id: R1.cisco.com Local req msg id: 3 Remote req msg id: 0 Local next msg id: 3 Remote next msg id: 0 Local req queued: 3 Remote req queued: 0 Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 IETF Std Fragmentation enabled. IETF Std Fragmentation MTU in use: 1272 bytes. Extended Authentication not configured. NAT-T is not detected Cisco Trust Security SGT is disabled Initiator of SA : Yes Remote subnets: 10.0.251 255.255.255.255 IPv6 Remote subnets: 3001::/112 5001::/64 次は、デフォルトの MTU を設定したスポークに関連する設定です。 Device# show crypto ikev2 sa detail IPv4 Crypto IKEv2 SA IPv6 Crypto IKEv2 SA Tunnel-id fvrf/ivrf Status 1 none/none READY Local 4001::2000:1/500 Remote 4001::2000:3/500 Encr: AES-CBC, keysize: 256, PRF: SHA512, Hash: SHA512, DH Grp:5, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK Life/Active Time: 86400/58 sec CE id: 1001, Session-id: 1 Status Description: Negotiation done Local spi: 8D7B5A8389CEB8B3 Remote spi: 45BA0D30D0EB5FFF Local id: R1.cisco.com Remote id: R2.cisco.com

# IKEv2 フラグメンテーションの設定に関する追加情報

Local req msg id: 0 Remote req msg id: 3 Local next msg id: 0 Remote next msg id: 3 Local req queued: 0 Remote req queued: 3

IETF Std Fragmentation MTU in use: 1232 bytes. Extended Authentication not configured.

Local window: 5 Remote window: 5 DPD configured for 0 seconds, retry 0 IETF Std Fragmentation enabled.

Cisco Trust Security SGT is disabled

NAT-T is not detected

Initiator of SA : No Remote subnets:

10.0.0.3 255.255.255.255

関連資料

| 関連項目           | マニュアル タイトル                                  |
|----------------|---|
| Cisco IOS コマンド | Cisco IOS Master Command List, All Releases |

| 関連項目       | マニュアル タイトル   |
|------------|--|
| セキュリティコマンド | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|            | • Cisco IOS Security Command Reference:<br>Commands D to L                     |
|            | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands M to R.</li> </ul> |
|            | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |

#### 標準および RFC

| 標準/RFC           | タイトル                                      |
|------------------|---|
| IKEv2 フラグメンテーション | draft-ietf-ipsecme-ikev2-fragmentation-10 |

シスコのテクニカル サポート

| 説明  | リンク   |
|---|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>のURL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

## IKEv2 フラグメンテーションの機能情報

I

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

表 10: IKEv2 フラグメンテーションの機能情報

| 機能名                            | リリース                    | 機能情報  |
|--------------------------------|-------------------------|---|
| RFC に準拠した IKEv2 フラグ<br>メンテーション | Cisco IOS XE リリース 3.15S | <ul> <li>RFC 機能に準拠した IKE フラ<br/>グメンテーションでは、IETF<br/>の</li> <li>draft-ictf-ipsecme-ikev2-fragmentation-10</li> <li>ドキュメントの提案に従って、</li> <li>インターネット キー エクス</li> <li>チェンジバージョン2</li> <li>(IKEv2) パケットのフラグメ</li> <li>ンテーションを実装しました。</li> <li>次のコマンドが変更されまし</li> <li>た: show crypto ikev2 sa。</li> </ul> |
|                                |                         |   |



# **IKEv2** 再接続の設定

#### 最新版発行日: 2014 年 9 月 10 日

AnyConnect 機能の AutoReconnect 機能の IOS IKEv2 サポートは、Cisco AnyConnect でユーザが操作しない、IKEv2 ネゴシエーションの再確立に役立ちます。

- 機能情報の確認, 117 ページ
- IKEv2 再接続設定の前提条件, 118 ページ
- IKEv2 再接続設定の制限事項, 118 ページ
- 設定された IKEv2 フラグメンテーションに関する情報, 118 ページ
- IKEv2 再接続の設定方法, 120 ページ
- IKEv2 再接続の設定例, 122 ページ
- IKEv2 再接続の設定に関する追加情報, 122 ページ
- IKEv2 再接続の機能情報, 123 ページ

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用の プラットフォームおよびソフトウェア リリースのリリース ノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## IKEv2 再接続設定の前提条件

 <BypassDownloader> 値を true に設定して、AnyConnectLocalPolicy ファイルで BypassDownloader 関数を有効にする必要があります。デバイスで SSL がサポートされていない場合、
 BypassDownloader 関数は動作しないため、<BypassDownloader> 値を false に設定して、この
 関数を無効にする必要があります。そうしないと、接続が失敗します。

## IKEv2 再接続設定の制限事項

- 事前供給キー認証方式は、インターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2)プロファイルでは設定できません。AnyConnect 機能のAutoReconnect 機能に対する IOS IKEv2 サポートでも事前共有キー認証方式を使用するため、同じ IKEv2 プロファイル上の事前共有キーの設定によって混乱が生じる可能性があります。
- 次のコマンドは、IKEv2 コマンドでは設定できません: authentication local pre-share、 authentication remote pre-share、keyring、aaa authorization group psk、および aaa authorization user psk。

# 設定された IKEv2 フラグメンテーションに関する情報

## IKEv2 および Cisco AnyConnect クライアントの再接続機能

Cisco AnyConnect クライアントの自動再接続機能によって、Cisco AnyConnect VPN クライアント は一定の期間セッションを記憶し、セキュアなチャネルの確立後に接続を再開することができま す。Cisco AnyConnect クライアントはインターネットキーエクスチェンジバージョン2(IKEv2) と共に幅広く使用されるため、IKEv2 ではCisco IOS ソフトウェアでの自動再接続機能のサポート を AnyConnect の自動再接続機能に対する IOS IKEv2 サポートにまで拡大しています。

Cisco AnyConnect クライアントでの自動再接続は、次のシナリオで発生します。

- ・中間ネットワークがダウンしています。Cisco AnyConnect クライアントは、中間ネットワークがアップするとセッションを再開しようとします。
- Cisco AnyConnect クライアントデバイスは、ネットワーク間で切り替わります。これによって送信元 IP またはポートが変わり、既存のセキュリティ アソシエーション (SA) がダウンします。そのため、Cisco AnyConnect クライアントは自動再接続機能を使用して SA を再開しようとします。
- Cisco AnyConnect クライアントデバイスは、スリープまたは休止モードから復帰した後にSA を再開しようとします。

#### 自動再接続機能を使用する利点

- ・元のセッションで使用されるコピー属性は、認証、認可、およびアカウンティング(AAA) サーバに問い合わせることなく再使用されます。
- Cisco IOS ゲートウェイは、クライアントに再接続するために RADIUS サーバに接続する必要はありません。
- セッションの再開時に、認証または認可のためのユーザインタラクションは必要ありません。
- セッションを再接続する場合、認証方式は事前共有キーです。この認証方式は、他の認証方式(Rivest、Shamir、およびAdelman (RSA)署名認証方式、楕円曲線デジタル署名アルゴリズム (ECDSA)署名 (ECDSA-sig)認証方式、およびExtensible Authentication Protocol (EAP)認証方式を含む)に比べて時間がかかりません。事前共有キー認証方式では、最小限のリソースで IOS ソフトウェアでセッションを再開できます。
- •これによって、未使用のセキュリティアソシエーション(SA)が削除され、暗号化リソースが解放されます。

#### 自動再接続および DPD

Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出) は、ピアにクエリを送信することによって送信され るピアの可用性を確認するように設定されます。ピアから応答がない場合、そのピアのために作 成されたセキュリティアソシエーションは削除されます。両方の設定シナリオで目的は同じた め、DPD が FlexVPN サーバで設定された場合に再接続プロファイルに DPD を設定する必要はあ りません。ただし、機能が有効な場合、DPD は IKEv2 でオン デマンド DPD としてキューイング され、SA の削除時にプラットフォーム固有のハンドルも格納します。

### Cisco IOS ゲートウェイと Cisco AnyConnect 間のメッセージ交換

Cisco AnyConnect クライアントは、セキュリティアソシエーション(SA)を確立するために、 Cisco IOS ゲートウェイに問い合わせます。認証または AUTH 交換(IKE\_AUTH 要求の CFGMODE\_REQ ペイロード)中、IKEv2 は、reconnect コマンドを使用して、AnyConnect 機能の 自動再接続機能に対する IOS IKEv2 サポートが IKEv2 プロファイルで有効かどうかを確認します。 また、選択された IKEv2 プロファイルの IKEv2 ポリシーを選択し、セッション ID とセッション トークン属性を、IKE\_AUTH 応答の CFGMODE\_REPLY ペイロードで Cisco AnyConnect クライア ントに送信します。認証方式は、SA 用のクライアントと Cisco IOS ソフトウェア間の事前共有キー です。

IKEv2 は、Dead Peer Detection (DPD; デッドピア検出) メッセージを Cisco AnyConnect クライア ントに定期的に送信して、クライアントがアクティブかどうかを確認します。Cisco AnyConnect クライアントは、Cisco IOS ゲートウェイがアクティブクライアントとして解釈し、そのクライア ントとセキュリティ アソシエーション (SA) を作成する、DPD メッセージに応答します。ただ し、クライアントがデフォルトの再接続タイムアウト期間である 30 分以内に再接続されない場 合、Cisco IOS ゲートウェイはそのクライアントが非アクティブであるとみなし、そのクライアン トの SA を削除します。Cisco AnyConnect クライアントは、新しい接続を開始する必要がありま す。

show crypto ikev2 stats reconnect コマンドを使用して接続の統計情報を表示し、clear crypto ikev2 session および clear crypto ikev2 sa reconnect コマンドを使用してクライアントとの SA を削除します。

# IKEv2 再接続の設定方法

## IKEv2 再接続の有効化

このタスクを実行して、AnyConnect 機能の AutoReconnect 機能の IOS IKEv2 サポートを有効にします。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 profileprofile-name
- 4. reconnect [timeoutseconds]
- 5. end

### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|-------|--|---|
| ステップ1 | enable   | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                                |
|       | 例:<br>Device> enable   | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>             |
| ステップ2 | 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<br>ます。                      |
|       | 17].<br>Device# configure terminal                           |   |
| ステップ3 | crypto ikev2 profileprofile-name                             | IKEv2プロファイルを定義し、IKEv2プロファイルコ<br>ンフィギュレーション モードを開始します。 |
|       | 例:<br>Device(config)# crypto ikev2 profile<br>profile1       |   |
| ステップ4 | reconnect [timeoutseconds]                                   | 自動再接続機能の IKEv2 サポートを有効にします。                           |
|       | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# reconnect<br>timeout 900 |   |

|       | コマンドまたはアクション                                   | 目的   |
|-------|--|--|
| ステップ5 | end<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# end | IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モード<br>を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 |

## IKEv2 再接続設定のトラブルシューティング

AnyConnect 機能設定の AutoReconnect 機能の IOS IKEv2 サポートを確認またはクリアするには、 次のコマンドを使用します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show crypto ikev2 stats reconnect
- 3. clear crypto ikev2 stats reconnect

#### 手順の詳細

### ステップ1 enable

特権 EXEC モードをイネーブルにします。

・パスワードを入力します(要求された場合)。

#### 例:

Device> enable

### ステップ 2 show crypto ikev2 stats reconnect

再接続の統計情報が表示されます。

#### 例:

Device# show crypto ikev2 stats reconnect

Total incoming reconnect connection:10Success reconnect connection:10Failed reconnect connection:0Reconnect capable active session count:4Reconnect capable inactive session count:6

## ステップ3 clear crypto ikev2 stats reconnect

再接続の統計情報がクリアされます。

#### 例:

Device# clear crypto ikev2 stats reconnect

Total incoming reconnect connection: 0

```
Success reconnect connection: 0
Failed reconnect connection: 0
Reconnect capable active session count: 4
Reconnect capable inactive session count: 6
```

## IKEv2 再接続の設定例

## 例:IKEv2 再接続の有効化

次の例は、AnyConnect 機能の AutoReconnect 機能の IOS IKEv2 サポートを有効にする方法を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto ikev2 profile profile1
Device(config-ikev2-profile)# reconnect timeout 600
Device(config-ikev2-profile)# end
```

## IKEv2 再接続の設定に関する追加情報

### 関連項目 マニュアル タイトル Cisco IOS コマンド Cisco IOS Master Command List, All Releases セキュリティコマンド • Cisco IOS Security Command Reference: Commands A to C • Cisco IOS Security Command Reference: Commands D to L • Cisco IOS Security Command Reference: Commands M to R • Cisco IOS Security Command Reference: Commands S to Z Cisco AnyConnect VPN クライアントに関する情 Cisco AnyConnect VPN Client Administrator Guide, Release 2.4 報

#### 関連資料

シスコのテクニカル サポート

| 説明  | リンク   |
|---|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>のURL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

## IKEv2 再接続の機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

#### 表 11: IKEv2 再接続の機能情報

| 機能名                                      | リリース                       | 機能情報   |
|--|----------------------------|--|
| AnyConnectのAutoReconnect機能のIOS IKEv2サポート | Cisco IOS XE Release 3.11S | AnyConnect 機能の<br>AutoReconnect 機能の IOS IKEv2<br>サポートは、Cisco AnyConnect<br>でユーザが操作しない、IKEv2<br>ネゴシエーションの再確立に役<br>立ちます。<br>次のコマンドが導入または変更 |
|  |                            | されました: clear crypto ikev2<br>stats、reconnect、show crypto<br>ikev2 stats。   |

IKEv2 再接続の機能情報

1



# IKEv2 パケットオブ ディスコネクトの設定

IKEv2 リモート アクセス認可変更(CoA)のパケット オブ ディスコネクト機能は、シスコがサ ポートするデバイスのアクティブな暗号 IKEv2 セッションを停止します。

- 機能情報の確認、125 ページ
- IKEv2 パケット オブ ディスコネクトに関する情報, 126 ページ
- IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの設定方法, 127 ページ
- IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの設定例, 128 ページ
- IKEv2 パケット オブ ディスコネクトに関する追加情報, 132 ページ
- IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの機能情報, 133 ページ

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# IKEv2 パケットオブディスコネクトに関する情報

### 切断要求

パケットオブディスコネクト (POD) は、RADIUS disconnect\_request パケットで、認証エージェ ントサーバで暗号化セッションを切断する必要がある場合に使用することを目的としています。

#### **POD** が必要な場合

パケットオブディスコネクトは、次の状況で必要になります。

- ・再認証の実行:セッションが非常に長い期間接続されている場合、ネットワーク管理者として、FlexVPNサーバ上のユーザを解除して強制的に再認証する必要がある場合があります。
- 新しいポリシーの適用:クライアントが再接続する場合、ネットワーク管理者として、アク ティブな暗号化セッションを終了して新しいポリシーをセッションに適用する必要がある場 合があります。
- リソースの解放:セッションを終了して、リソースを解放し、キー再生成を終了する必要がある場合があります。

## IKEv2 パケット オブ ディスコネクト

IKEv2 リモートアクセスの認可変更(CoA):パケットオブディスコネクト機能は、RADIUSパケットオブディスコネクト(POD)機能を使用して暗号化セッションを削除します。暗号化セッションは、VPN ユーザを AAA サーバの新しいユーザポリシーまたはグループポリシーに更新するために削除されます。

- 1 AAA は、RADIUS サーバから提供される属性キー/値ペアのリストを IKEv2 に渡します。
- 2 IKEv2 はリストを解析して、キーとして監査セッション ID、Cisco AV ペアを検索し、ペア値 を確認します。
- **3** IKEv2 はセッションを検索し、特定のセッションを削除します。
- 4 IKEv2 は AAA に通知し、AAA は RADIUS サーバに通知します。
- 5 監査セッション ID に関係するセッションは削除されます。

#### IKEv2 パケット オブ ディスコネクトのパラメータ

RFC 3576 は、IKEv2 パケット オブ ディスコネクトをサポートする次の POD コードを指定します。

- 40:切断要求
- •41:切断:ACK

•42:切断:NAK

切断:ACK コードは、監査セッションID 用にセッションが存在し、監査セッションID に関係するセッションが正常に終了されたことを示します。NACK:切断コードは、監査セッションID に対応するセッションがないことを示します。ゲートウェイに応答メッセージは送信されません。

# **IKEv2** パケットオブ ディスコネクトの設定方法

## FlexVPN サーバでの AAA の設定

IKEv2リモートアクセス認可変更(CoA)のパケットオブディスコネクト機能に対して、FlexVPN サーバに必要なIKEv2独自の設定はありません。FlexVPNサーバでは、認可、およびアカウンティ ング(AAA)のみを設定する必要があります。AAAの設定の詳細については、『Authentication Authorization and Accounting Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S』を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. aaa new-model
- 4. aaa server radius dynamic-author
- 5. client {hostname | ip-address} [server-keystring | vrfvrf-id]
- 6. portnumber
- 7. end

#### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション                        | 目的  |
|-------|-------------------------------------|---|
| ステップ1 | enable                              | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。                    |
|       | 例:<br>Device> enable                | <ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul> |
| ステップ2 | 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:<br>Device# configure terminal    |   |
| ステップ3 | aaa new-model                       | AAA をグローバルにイネーブルにします。                     |
|       | 例:<br>Device(config)# aaa new-model |   |

|               | コマンドまたはアクション  | 目的   |
|---------------|---|--|
| ステップ4         | aaa server radius dynamic-author<br>例:  | ローカル AAA サーバでダイナミック認証サービスを設定<br>し、ダイナミック認証ローカルサーバコンフィギュレーショ<br>ン モードを開始します。        |
|               |   | <ul> <li>このモードでは、RADIUS アプリケーション コマンド<br/>が設定されます。</li> </ul>                      |
| ステップ5         | <pre>client {hostname   ip-address} [server-keystring   vrfvrf-id]</pre>      | AAAサーバクライアントのIPアドレスまたはホスト名を設<br>定します。  |
|               | 例:<br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>client 192.168.0.5 server-key cisco | <ul> <li>server-key キーワードと string 引数を使用して、クライ<br/>アントレベルのサーバ キーを設定します。</li> </ul>  |
|               |   | <ul><li>(注) クライアントレベルでサーバキーを設定すると、<br/>グローバルレベルで設定されたサーバキーが上書<br/>きされます。</li></ul> |
| ステップ6         | portnumber  | UDP ポートを設定します。   |
|               | <b>例:</b><br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>port 1812                    |  |
| ステップ <b>1</b> | end   | ダイナミック認証ローカル サーバ コンフィギュレーション   |
|               | 15al ·  | モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。  |
|               | Device(config-locsvr-da-radius)# end  |  |

# IKEv2 パケットオブ ディスコネクトの設定例

## 例:IKEv2 セッションの終了

次に、show aaa sessions コマンドの出力例を示します。終了する IKEv2 セッションを特定するに は、このコマンドを実行する必要があります。

```
Device# show aaa sessions
```

```
Total sessions since last reload: 32
Session Id: 3
Unique Id: 14
User Name: *not available*
IP Address: 0.0.0.0
Idle Time: 0
CT Call Handle: 0
Session Id: 30
Unique Id: 41
User Name: pskuser2.gl.engdt.com
```

```
IP Address: 0.0.0.0
Idle Time: 0
CT Call Handle: 0
Session Id: 32
Unique Id: 43
User Name: pskuser4.g2.engdt.com
IP Address: 0.0.0.0
Idle Time: 0
CT Call Handle: 0
```

上記の出力では、ID 41 および 43 が IKEv2 セッションに関するものです。必要に応じて、show aaa user コマンドを実行して、セッションの詳細な情報を表示することができます。

#### Device# show aaa user 41

Unique id 41 is currently in use. No data for type 0 No data for type EXEC No data for type CONN NET: Username=(n/a)Session Id=0000001E Unique Id=00000029 Start Sent=0 Stop Only=N stop has been sent=N Method List=0 Attribute list: 7FBD9783CCF0 0 00000001 session-id(408) 4 30(1E) 7FBD9783CD30 0 00000001 start time(418) 4 Nov 04 2014 00:20:23 No data for type CMD No data for type SYSTEM No data for type VRRS No data for type RM CALL No data for type RM VPDN No data for type AUTH PROXY No data for type DOT1X No data for type CALL No data for type VPDN-TUNNEL No data for type VPDN-TUNNEL-LINK IPSEC-TUNNEL: Username=pskuser2.g1.engdt.com Session Id=0000001E Unique Id=00000029 Start Sent=1 Stop Only=N stop has been sent=N Method List=7FBDA6E05A68 : Name = accnt prof Attribute list: 7FBD9783CCF0 0 00000001 session-id(408) 4 30(1E) 7FBD9783CD30 0 00000001 start time(418) 4 Nov 04 2014 00:20:23 7FBD9783CD70 0 00000082 formatted-clid(37) 13 192.168.202.2 7FBD9783CDB0 0 0000008A audit-session-id(819) 37 L2L433010101202L4C0A8CA02ZH119404ZP37 7FBD9783CDF0 0 00000081 isakmp-phase1-id(737) 21 pskuser2.g1.engdt.com 7FBD9783BF80 0 00000002 isakmp-initator-ip(738) 4 192.168.202.2 No data for type MCAST No data for type RESOURCE No data for type SSG No data for type IDENTITY No data for type ConnectedApps Accounting: log=0x400018041 Events recorded : CALL START ATTR REPLACE INTERIM START INTERIM STOP IPSEC TNL UP update method(s) : NONE update interval = 0Outstanding Stop Records : 0 Dynamic attribute list: 7FBD9783BF80 0 00000001 connect-progress(75) 4 No Progress 7FBD9783BFC0 0 00000001 pre-session-time(334) 4 0(0)

```
7FBD9783C000 0 00000001 elapsed time(414) 4 341(155)
    7FBD9783C040 0 00000001 bytes in(146) 4 0(0)
    7FBD9783C080 0 00000001 bytes out(311) 4 0(0)
    7FBD9783CCF0 0 00000001 pre-bytes-in(330) 4 0(0)
    7FBD9783CD30 0 00000001 pre-bytes-out(331) 4 0(0)
    7FBD9783CD70 0 00000001 paks_in(147) 4 0(0)
    7FBD9783CDB0 0 00000001 paks out (312) 4 0(0)
    7FBD9783CDF0 0 00000001 pre-paks-in(332) 4 0(0)
    7FBD9783BA20 0 00000001 pre-paks-out(333) 4 0(0)
Debg: No data available
Radi: No data available
Interface:
  TTY Num = -1
  Stop Received = 0
  Byte/Packet Counts till Call Start:
    Start Bytes In = 0
                                   Start Bytes Out = 0
    Start Paks In = 0
                                  Start Paks Out = 0
  Byte/Packet Counts till Service Up:
   Pre Bytes In = 0
                                Pre Bytes Out = 0
   Pre Paks In = 0
                                Pre Paks Out = 0
  Cumulative Byte/Packet Counts :
    Bytes In = 0
                             Bytes Out = 0
    Paks In = 0
                             Paks Out = 0
  StartTime = 00:20:23 IST Nov 4 2014
  AuthenTime = 00:20:23 IST Nov 4 2014
  Component = VPN IPSEC
Authen: service=NONE type=NONE method=NONE
Kerb: No data available
Meth: No data available
Preauth: No Preauth data.
General:
  Unique Id = 00000029
  Session Id = 0000001E
  Session Server Key = 1771D693
 Attribute List:
PerU: No data available
Service Profile: No Service Profile data.
Unkn: No data available
Unkn: No data available
```

上記の出力では、audit-session-id、L2L433010101ZO2L4C0A8CA02ZH119404ZP37 に注意してくだ さい。次の出力例は、RADIUS サーバで開始されるアカウンティング セッションの開始時に、 FlexVPN サーバに表示されます。

```
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS/ENCODE: Best Local IP-Address 192.168.202.1 for Radius-Server
9.45.15.144
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS(0000002C): Send Accounting-Request to 9.45.15.144:1813 id
1646/231, len 288
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: authenticator 29 63 0C 79 C1 5E F2 0E - F3 CA 36 DD A3
55 C1 DE
                                                              "00000021"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Acct-Session-Id
                                                     [44] 10
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Calling-Station-Id
                                                               "192.168.202.2"
                                                     [31]
                                                          15
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                     [26] 64
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS:
                                 Cisco AVpair
                                                           58
                                                     [1]
"audit-session-id=L2L433010101Z02L4C0A8CA02ZH11941194ZN3A"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                     [26]
                                                          46
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS:
                                 Cisco AVpair
                                                     [1]
                                                           40
"isakmp-phase1-id=pskuser1.g1.engdt.com"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                     [26] 40
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS:
                                 Cisco AVpair
                                                     [1]
                                                           34
"isakmp-initator-ip=192.168.202.2"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: User-Name
                                                     [1]
                                                          23
                                                               "pskuser1.q1.engdt.com"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Vendor, Cisco
                                                     [26] 36
                                                  [1] 30 "connect-progress=No Progress"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Cisco AVpair
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Acct-Authentic
                                                     [45] 6
                                                              Local
[2]
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Acct-Status-Type
                                                     [40] 6
                                                               Start
[1]
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: NAS-IP-Address
                                                         6
                                                     [4]
                                                               192.168.202.1
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: home-hl-prefix
                                                     [151] 10 "D33648D8"
Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS: Acct-Delay-Time
                                                     [41] 6
                                                               0
```

Nov 4 00:26:49.908 IST: RADIUS(0000002C): Sending a IPv4 Radius Packet

次の出力は、特定の audit-session-id のセッションを切断すると、FlexVPN サーバに表示されま す。セッション終了要求は RADIUS クライアント経由で RADIUS サーバに送信されます。この例 では、audit-session-ID が L2L433010101ZO2L4C0A8CA02ZH119404ZP37 のセッションは、終了す るため、出力には表示されません。

Nov 4 00:32:29.004 IST: RADIUS: POD received from id 216 9.45.15.144:50567, POD Request, len 84 Nov 4 00:32:29.004 IST: POD: 9.45.15.144 request queued Nov 4 00:32:29.004 IST: +++++ POD Attribute List +++++ Nov 4 00:32:29.004 IST: 7FBD9783D3A8 0 00000089 audit-session-id(819) 39 L2L433010101Z02L4C0A8CA02ZH11941194ZN3B Nov 4 00:32:29.004 IST: Nov 4 00:32:29.004 IST: POD: Sending ACK from port 1812 to 9.45.15.144/50567 Nov 4 00:32:29.005 IST: IKEv2: (SESSION ID = 59, SA ID = 2): Check for existing active SA Nov 4 00:32:29.006 IST: IKEv2:in octets 0, out octets 0 4 00:32:29.006 IST: IKEv2:in packets 0, out packets 0 Nov Nov 4 00:32:29.006 IST: IKEv2: (SA ID = 2): [IKEv2 -> AAA] Accounting stop request sent successfully Nov 4 00:32:29.006 IST: IKEv2: (SESSION ID = 59, SA ID = 2):Delete all IKE SAS Nov 4 00:32:29.010 IST: RADIUS/ENCODE(0000002D):Orig. component type = VPN IPSEC Nov 4 00:32:29.010 IST: RADIUS(0000002D): Config NAS IP: 0.0.0.0 Nov 4 00:32:29.010 IST: RADIUS (0000002D): Config NAS IPv6: :: Nov 4 00:32:29.010 IST: RADIUS(0000002D): sending Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS/ENCODE: Best Local IP-Address 192.168.202.1 for Radius-Server 9.45.15.144 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS(0000002D): Send Accounting-Request to 9.45.15.144:1813 id 1646/246, len 356 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: authenticator 52 88 5E CB 8B FA 1E C1 - CC EF 73 75 89 73 CA 95 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Session-Id [44] 10 "00000022" Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Calling-Station-Id Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Vendor, Cisco [31] 15 "192.168.202.2" [26] 64 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Cisco AVpair [1] 58 "audit-session-id=L2L433010101Z02L4C0A8CA02ZH11941194ZN3B" Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 46 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Cisco AVpair 40 Nov [1] "isakmp-phasel-id=pskuser1.gl.engdt.com" Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 40 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Cisco AVpair [1] 34 "isakmp-initator-ip=192.168.202.2" Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: User-Name Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Authentic 23 "pskuser1.gl.engdt.com" [1] [45] 6 Local [2] 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Vendor, Cisco Nov [26] 36 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Cisco AVpair [1] 30 "connect-progress=No Progress" Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Session-Time [46] 6 56 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Nov Acct-Input-Octets [42] 6 Ω 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Output-Octets [43] 0 Nov 6 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: 0 Nov Acct-Input-Packets [47] 6 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Output-Packets [48] 6 0 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Terminate-Cause[49] Nov 6 none [0] Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 32 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Nov Cisco AVpair [1] 26 "disc-cause-ext=No Reason" 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Status-Type [40] 6 Nov Stop [2] 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: NAS-IP-Address [4] 6 192.168.202.1 Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: home-hl-prefix [151] 10 "E2F80C34" Nov Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS: Acct-Delay-Time [41] 6 0 4 00:32:29.011 IST: RADIUS(0000002D): Sending a IPv4 Radius Packet Nov 4 00:32:29.011 IST: RADIUS(0000002D): Started 5 sec timeout Nov

次の出力は、特定のaudit-session-IDで有効なセッションが存在しない場合に表示されます。これ は、そのセッションがすでに終了していて、特定のaudit-session-idに関連するセッションが存在 しない場合に発生します。FlexVPN サーバに送り返されるメッセージに注意してください。

Nov 4 00:30:31.905 IST: RADIUS: POD received from id 131 9.45.15.144:52986, POD Request, len 84 Nov 4 00:30:31.905 IST: POD: 9.45.15.144 request queued Nov 4 00:30:31.905 IST: +++++ POD Attribute List +++++ Nov 4 00:30:31.905 IST: 7FBD9783BA20 0 00000089 audit-session-id(819) 39 L2L43010101202L4C0A8CA02ZH11941194ZN3A Nov 4 00:30:31.905 IST: Nov 4 00:30:31.906 IST: POD: 9.45.15.144 Unsupported attribute type 26 for component Nov 4 00:30:31.906 IST: POD: 9.45.15.144 user 0.0.0.01 sessid 0x0 key 0x0 DROPPED Nov 4 00:30:31.906 IST: POD: Added Reply Message: No Matching Session Nov 4 00:30:31.906 IST: POD: Added NACK Error Cause: Invalid Request Nov 4 00:30:31.906 IST: POD: Sending NAK from port 1812 to 9.45.15.144/52986 Nov 4 00:30:31.906 IST: RADIUS: 18 21 4E6F204D61746368696E672053657373696F6E Nov 4 00:30:31.906 IST: RADIUS: 101 6 00000194

## IKEv2 パケットオブディスコネクトに関する追加情報

#### 関連資料

| 関連項目                   | マニュアル タイトル   |
|------------------------|--|
| Cisco IOS コマンド         | Cisco IOS Master Command List, All Releases                                    |
| セキュリティコマンド             | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|                        | • Cisco IOS Security Command Reference:<br>Commands D to L                     |
|                        | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands M to R.</li> </ul> |
|                        | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |
| RADIUS パケット オブ ディスコネクト | RADIUS パケット オブ ディスコネクト   |
|                        | RADIUS パケット オブ ディスコネクト   |

#### 標準および RFC

| 標準/RFC   | タイトル   |
|----------|--|
| RFC 3576 | <sup>[</sup> Dynamic Authorization Extensions to Remote<br>Authentication Dial In User Service (RADIUS)] |

| 標準/RFC   | タイトル   |
|----------|--|
| RFC 5176 | 「Dynamic Authorization Extensions to Remote<br>Authentication Dial In User Service (RADIUS)」 |

#### シスコのテクニカル サポート

| 説明   | リンク   |
|--|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右のURL にアクセスして、シスコのテクニカルサポートを最大限に活用してください。これらのリソースは、ソフトウェアをインストールして設定したり、シスコの製品やテクノロジーに関する技術的問題を解決したりするために使用してください。このWebサイト上のツールにアクセスする際は、Cisco.comのログインIDおよびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# IKEv2 パケットオブ ディスコネクトの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

| 機能名  | リリース                    | 機能情報   |
|--|-------------------------|--|
| IKEv2リモートアクセス認可変<br>更(CoA)のパケットオブ<br>ディスコネクト | Cisco IOS XE リリース 3.14S | IKEv2リモートアクセス認可変<br>更(CoA)のパケットオブ<br>ディスコネクト機能は、シスコ<br>がサポートするデバイスのアク<br>ティブな暗号IKEv2セッション<br>を停止します。<br>この機能によって導入されたコ<br>マンドはありません。 |

#### 表 12: IKEv2 パケット オブ ディスコネクトの機能情報

1


# IKEv2 認可変更のサポートの設定

FlexVPN - QoS および ACL 用 IKEv2 CoA 機能は、アクティブな IKEv2 暗号セッションでの RADIUS 認可変更(CoA)をサポートしています。

- 機能情報の確認, 135 ページ
- IKEv2 認可変更のサポートの前提条件, 136 ページ
- IKEv2 認可変更サポートの制限事項, 136 ページ
- IKEv2 認可変更サポートに関する情報, 136 ページ
- IKEv2 認可変更サポートの設定方法, 137 ページ
- IKEv2 認可変更サポートの設定例, 141 ページ
- IKEv2 認可変更サポートに関する追加情報, 142 ページ
- IKEv2 認可変更のサポートの機能情報, 142 ページ

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

## IKEv2 認可変更のサポートの前提条件

 IKEv2は、Cisco AAA コンポーネントのレジストリエントリからコンポーネントとして登録 する必要があります。

## IKEv2 認可変更サポートの制限事項

 この機能では、RADIUS ベースの AAA サーバから受信した認可変更(CoA)パケットのみ をサポートしています。

## IKEv2 認可変更サポートに関する情報

### RADIUS 許可の変更

RADIUS 認可変更(CoA)機能は、認証、認可、およびアカウンティング(AAA) セッションの 属性を、セッション認証後に変更するためのメカニズムを提供します。AAA でユーザ、または ユーザグループのポリシーに変更がある場合、管理者は Cisco Secure Access Control Server (ACS) などの AAA サーバから RADIUS CoA パケットを送信して認証を再初期化し、新しいポリシーを 適用することができます。

標準 RADIUS インターフェイスは通常、ネットワークに接続しているデバイスから要求が送信され、クエリが送信されたサーバが応答するプルモデルで使用されます。シスコのソフトウェアは、プッシュモデルで使用される RFC 5176 で定義された RADIUS CoA 要求をサポートしています。このモデルでは、要求は外部サーバからネットワークに接続されたデバイスへ発信され、外部の認証、認可、およびアカウンティング(AAA)またはポリシーサーバからの動的なセッション再設定が可能になります。

**RADIUS CoA**の詳細については、Cisco IOS Release 15M&T または Cisco IOS XE Release 3S の認 証、認可、およびアカウンティングの構成ガイド [英語] を参照してください。

### IKEv2 認可変更の作業

FlexVPN - QoS および ACL 用 IKEv2 CoA 機能では、アクティブな IKEv2 暗号セッションの属性を 変更して、新しい認証属性に適用できます。Cisco AAA コンポーネントは、AAA サーバから認可 変更(CoA)パケットを受信して、受信した CoA パケットがそれに登録された任意のコンポーネ ント用かどうかを確認します。CoA パケットがそれ自体のために作成されたとコンポーネントが 確認した場合、以降の処理に進みます。CoA パケット内のフィールドに基づいて、パケットが IKEv2 などの任意のコンポーネントと関連している場合、そのパケットはそのコンポーネントに よって使用されます。AAA はそのパケットを、リスト内の次のコンポーネントに転送しません。 この機能では、IKEv2 が CoA パケットを受信した後、IKEv2 では Cisco (AV) ペアに対してその CoA パケットを確認します。IKEv2 は、RADIUS サーバにすでに保存されている audit-session-id に基づいてセッションを特定します。

CoA パケットに IKEv2 がサポートしていない属性が含まれる場合、IKEv2 はそのパケットを破棄 し、CoA-NACK を AAA コンポーネントに送信します。

## IKEv2 認可変更でサポートされる AV ペア

FlexVPN - QoS および ACL 用 IKEv2 CoA 機能は、次の Cisco AV ペアをサポートしています。

- ip:interface-config
- ip:sub-policy-In
- · ip:sub-policy-Out
- ip:sub-qos-policy-in
- ip:sub-qos-policy-out
- ipsec:inacl
- ipsec:outacl

# IKEv2 認可変更サポートの設定方法

## **FlexVPN** サーバでの認可変更の設定

IKEv2 認可変更(CoA) サポート機能に必要な、FlexVPN サーバでの IKEv2 固有の設定はありま せん。FlexVPN サーバでは、RADIUS 認可変更のみを設定する必要があります。AAA 設定の詳細 については、*Cisco IOS* リリース *15M&T* の認証、認可、およびアカウンティングの構成ガイド[英 語]の「RADIUS 認可変更」機能モジュールを参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. aaa new-model
- 4. aaa server radius dynamic-author
- 5. client {*ip-address* | *name* [vrfvrf-name]} server-key [0 | 7] *string*
- 6. portport-number
- 7. auth-type {any | all | session-key}
- 8. ignore session-key
- 9. ignore server-key
- 10. exit

### 手順の詳細

|               | コマンドまたはアクション   | 目的  |
|---------------|--|---|
| ステップ1         | enable   | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。  |
|               | 例:<br>Device> enable   | ・パスワードを入力します(要求された場合)。  |
| ステップ2         | 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:<br>Device# configure terminal   |   |
| ステップ3         | aaa new-model  | 認証、許可、アカウンティング(AAA)をグローバルに有   |
|               | 例:<br>Device(config)# aaa new-model  | 効化します。  |
| ステップ4         | aaa server radius dynamic-author   | ダイナミック許可ローカルサーバコンフィギュレーショ<br>ンエードを開始1 デバイスが認可亦更(CoA) を受ける                                   |
|               | 例:<br>Device (config)# concernent redive   | れ、要求を取り外すRADIUSクライアントを指定します。  |
|               | dynamic-author   | デバイスを AAA サーバとして設定し、外部ポリシー サー<br>バとの連携を可能にする。   |
| ステップ5         | client { <i>ip-address</i>   <i>name</i> [ <b>vrf</b> <i>vrf-name</i> ]}<br>server-key [0   7] <i>string</i> | RADIUS キーをデバイスと RADIUS クライアントとの間で<br>共有されるように設定します。   |
|               | 例:<br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>client 10.0.0.1  |   |
| ステップ6         | portport-number  | 設定された RADIUS クライアントから RADIUS 要求をデ<br>バイスが受信するポートを指定します。                                     |
|               | 例:<br>Device(config-locsvr-da-radius)# port<br>3799  | <ul> <li>(注) パケットオブディスコネクトのデフォルトポートは 1700 です。ACS 5.1 と相互運用するためには、ポート 3799 が必要です。</li> </ul> |
| ステップ <b>7</b> | auth-type {any   all   session-key}  | デバイスがRADIUSクライアントに使用する許可のタイプ<br>を指定します。クライアントは、認証用に認定された属性                                  |
|               | <b>例:</b><br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>auth-type all   | と一致していなければなりません。  |
| ステップ8         | ignore session-key   | (オプション) セッションキーを無視するようにデバイス<br>な歌字レナナ   |
|               | 例:<br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>ignore session-key   | を設定しより。   |

|                | コマンドまたはアクション   | 目的                                  |
|----------------|--|-------------------------------------|
| ステップ 9         | ignore server-key  | (オプション)サーバキーを無視するようにデバイスを設<br>定します。 |
|                | <b>19]:</b><br>Device(config-locsvr-da-radius)#<br>ignore server-key |                                     |
| ステップ <b>10</b> | exit   | グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。         |
|                | 例:<br>Device(config-locsvr-da-radius)# exit                          |                                     |

## Cisco ASR 1000 シリーズ ルータでの IKEv2 認可変更サポートの確認

show コマンドを使用して、Cisco ASR 1000 シリーズ アグリゲーション サービス ルータの認可変 更(CoA)の成功を確認します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show platform hardware qfp active feature qos all output all
- 3. show platform hardware qfp active feature qos all input all

### 手順の詳細

ステップ1 enable

```
例:
Device> enable
特権 EXEC モードをイネーブルにします。
```

・パスワードを入力します(要求された場合)。

### ステップ2 show platform hardware qfp active feature qos all output all

#### 例: Device# show platform hardware qfp active feature qos all output all

```
Interface: Virtual-Access1, QFP if_h: 14, Num Targets: 1
Target: Out, Num UIDBs: 1
UIDB #: 0
Hierarchy level: 0, Num matching iftgts: 1
Policy name: aaa-out-policy, Policy id: 9679472
Parent Class Idx: 0, Parent Class ID: 0
IF Tgt#: 0, ifh: 14, member_ifh: 0, link_idx: 0
PSQD specifics:
```

```
Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593, Match index: 0
          Class name: class-default, Policy name: aaa-out-policy
           psqd[0-3]: 0x0000000 0x0000000 0x00000001 0x0000000
      ISQD specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
         Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-out-policy
           isqd[0-3]: 0x88e78ec0 0x0000000 0x0000000 0x0000000
           (cache) isqd[0-3]: 0x88e78ec0 0x0000000 0x0000000 0x0000000
      Police specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-out-policy
           Policer id: 0x20000002
                              0x4000047e 0x00163ac8 0x0000000 0x0000000
           hw policer[0-3]:
           cache hw policer[0-3]: 0x4000047e 0x00163ac8 0x0000000 0x0000000
           police info:
                              0x00000000
           cache police info:
                              0x00000000
      Queue specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-out-policy
           No queue configured
      Schedule specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-out-policy
           No schedule info (no queue configured)
CoA が成功したかどうかのプラットフォーム固有情報が表示されます。
```

#### ステップ3 show platform hardware qfp active feature qos all input all

#### 例:

```
Device# show platform hardware qfp active feature qos all input all
Interface: Virtual-Access1, QFP if h: 14, Num Targets: 1
 Target: In, Num UIDBs: 1
   UIDB #: 0
   Hierarchy level: 0, Num matching iftgts: 1
   Policy name: aaa-in-policy, Policy id: 980784
   Parent Class Idx: 0, Parent Class ID: 0
     IF Tgt#: 0, ifh: 14, member ifh: 0, link_idx: 0
      PSQD specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593, Match index: 0
          Class name: class-default, Policy name: aaa-in-policy
           psqd[0-3]: 0x0000000 0x0000000 0x00000001 0x0000000
      ISQD specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-in-policy
           isqd[0-3]: 0x88d49748 0x00000001 0x0000000 0x0000000
            (cache) isqd[0-3]: 0x88d49748 0x0000001 0x0000000 0x00000000
      Police specifics:
        Target Index: 0, Num Classes: 1
          Class index: 0, Class object id: 1593
          Class name: class-default, Policy name: aaa-in-policy
            Policer id: 0x2000003
                               0x10000140 0x00113a29 0x0000000 0x0000000
           hw policer[0-3]:
           cache hw policer[0-3]: 0x10000140 0x00113a29 0x0000000 0x0000000
           police info:
                               0x00000000
           cache police info:
                              0x00000000
```

Queue specifics: Target Index: 0, Num Classes: 1 Class index: 0, Class object id: 1593 Class name: class-default, Policy name: aaa-in-policy No queue configured Schedule specifics: Target Index: 0, Num Classes: 1 Class index: 0, Class object id: 1593 Class name: class-default, Policy name: aaa-in-policy No schedule info (no queue configured) 機能のステータスが表示されます。

# IKEv2 認可変更サポートの設定例

## 例:認可変更のトリガー

次の出力例は、管理者が認可変更(CoA)をトリガーすると表示されます。セッションは、 audit-session-idに基づいて特定されます。このIDは動的文字列で、ピアとのセッションについて、 6 タプル情報の形式にエンコードされています。

IKEv2 は、RADIUS サーバから認可変更(CoA)パケットを受信します。セッションは、 audit-session-id に基づいて特定されます。

\*Oct 6 23:38:55.250: RADIUS: COA received from id 125 10.106.210.176:58712, CoA Request, len 257 \*Oct 6 23:38:55.251: COA: 10.106.210.176 request queued \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: authenticator BD 97 5E BA B2 EB C1 C5 - 1A 14 51 3D C2 C8 66 3F \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 62 \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Cisco AVpair [1] 56 "audit-session-id=L2L44D010102Z02L44D010101ZI1F401F4Z02" \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Vendor, Cisco 52 [26] \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: 46 Cisco AVpair [1] "ip:interface-config=service-policy input pol" \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 35 \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Cisco AVpair [1] 29 "ip:sub-qos-policy-out=2M-IN" [26] 36 \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Vendor, Cisco "ip:sub-qos-policy-in=aaa-pol" \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Cisco AVpair 30 [1] \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Vendor, Cisco [26] 52 \*Oct 6 23:38:55.251: RADIUS: Cisco AVpair [1] 46 "ip:interface-config=service-policy output 2M" \*Oct 6 23:38:55.251: COA: Message Authenticator missing or failed decode \*Oct 6 23:38:55.251: ++++++ CoA Attribute List ++++++ \*Oct 6 23:38:55.251: 421C9694 0 00000089 audit-session-id(819) 37 L2L44D010102Z02L44D010101ZI1F401F4Z02 \*Oct 6 23:38:55.251: 421C9584 0 00000081 interface-config(222) 24 service-policy input pol \*Oct 6 23:38:55.251: 421C95B8 0 00000081 sub-gos-policy-out(423) 5 2M-IN \*Oct 6 23:38:55.251: 421C95EC 0 00000081 sub-gos-policy-in(421) 7 aaa-pol \*Oct 6 23:38:55.251: 421C9620 0 00000081 interface-config(222) 24 service-policy output 2M \*Oct 6 23:38:55.251: \*Oct 6 23:38:55.251: COA: Added NACK Error Cause: Success

# IKEv2 認可変更サポートに関する追加情報

### 関連資料

| 関連項目           | マニュアル タイトル   |
|----------------|--|
| Cisco IOS コマンド | Cisco IOS Master Command List, All Releases                                    |
| セキュリティ コマンド    | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|                | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands D to L.</li> </ul> |
|                | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands M to R.</li> </ul> |
|                | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |

### シスコのテクニカル サポート

| 説明  | リンク   |
|---|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>のURL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# IKEv2 認可変更のサポートの機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリーストレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

### 表 13: IKEv2 認可変更のサポートの機能情報

| 機能名                                  | リリース                    | 機能情報  |
|--------------------------------------|-------------------------|---|
| FlexVPN - QoS および ACL 用<br>IKEv2 CoA | Cisco IOS XE リリース 3.15S | FlexVPN - QoS および ACL 用<br>IKEv2 CoA 機能は、アクティブ<br>な IKEv2 暗号セッションでの<br>RADIUS 認可変更(CoA)をサ<br>ポートしています。<br>この機能によって変更または更<br>新されたコマンドはありませ<br>ん。 |



# 集約認証の設定

FlexVPN RA - Cisco AnyConnect クライアントのサポートを拡張することで、AnyConnect 機能の 集約認証サポートは、集約認証方式を実装します。このクライアントでは、独自の AnyConnect EAP 認証方式を使用し、Cisco AnyConnect クライアントと FlexVPN サーバ間にインターネット を介したセキュア トンネルを確立します。

- 機能情報の確認, 145 ページ
- ・ 集約認証の設定の前提条件, 146 ページ
- 集約認証の設定に関する情報,146ページ
- 集約認証の設定方法, 149 ページ
- 集約認証の設定例, 152 ページ
- ・ 集約認証の設定に関する追加情報, 152 ページ
- ・ 集約認証の設定に関する機能情報, 153 ページ

## 機能情報の確認

ご使用のソフトウェアリリースでは、このモジュールで説明されるすべての機能がサポートされているとは限りません。最新の機能情報および警告については、Bug Search Tool およびご使用のプラットフォームおよびソフトウェアリリースのリリースノートを参照してください。このモジュールで説明される機能に関する情報、および各機能がサポートされるリリースの一覧については、機能情報の表を参照してください。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# 集約認証の設定の前提条件

- AnyConnect プロファイル ファイルで StandardProtocol の値を false にする必要があります。
- AnyConnect プロファイルには、IKEIdentity フィールドが存在する必要があります。
- <BypassDownloader>値をtrue に設定して、AnyConnectLocalPolicy ファイルでBypassDownloader 関数を有効にする必要があります。デバイスでSSL がサポートされていない場合、
   BypassDownloader 関数は動作しないため、<BypassDownloader>値をfalse に設定して、この
   関数を無効にする必要があります。そうしないと、接続が失敗します。

# 集約認証の設定に関する情報

## Cisco AnyConnect および FlexVPN

VPN 接続を確立するには、VPN クライアントが Extensible Authentication Protocol (EAP; 拡張可能 認証プロトコル)、拡張認証(XAUTH)などの認証方式を使用してユーザクレデンシャルを取 得し、Access Control Server を接続するハブにユーザクレデンシャルを転送する必要があります。 Access Control Server は、外部データベースまたはActive Directory (AD)を送信してクレデンシャ ルを確認します。

FlexVPN サーバは(ハブとして)Cisco Secure Access Control Server と連動してユーザクレデンシャ ルを確認し、VPN 接続を確立します。ただし、Cisco AnyConnect は EAP を使用してユーザクレ デンシャルを取得し、XAUTH をサポートしません。一方、Cisco Secure Access Control Server は外 部データベース(ここではAD)を使用する EAP-MD5 をサポートしません。これによって、Cisco Secure Access Control Server が EAP-MD5 をサポートする必要があるシナリオ、または FlexVPN が Cisco AnyConnect からの情報を個別に認証して、Cisco Secure Access Control Server に個別に接続す る必要があるシナリオが生じます。FlexVPN は、集約認証方式を使用して、Cisco AnyConnect か らの情報を認証できます。FlexVPN サーバで集約認証方式を実装すると、Cisco IOS ソフトウェア により多くの機能サポートを追加するためのウィンドウが提供されます。

FlexVPN RA: AnyConnect の集約認証サポート機能では、独自の AnyConnect EAP 認証方式を使用 する Cisco AnyConnect クライアントのサポートを拡張することによって集約認証方式を実装し、 Cisco AnyConnect サーバや FlexVPN サーバを使用してインターネット上にセキュアなトンネルを 確立します。これは、サーバ固有の機能で、Cisco AnyConnect と連動します。

### 集約認証の動作

インターネットキー エクスチェンジ バージョン2は、基本的な集約認証を実装することによっ て独自の AnyConnect EAP 認証方式を使用する Cisco AnyConnect をサポートします。ここでの認 証は、リモート RADIUS サーバを使用する認証、認可、およびアカウンティング(AAA)を介し て実行されます。次に、Cisco IOS ソフトウェアでの集約認証の実装を説明するネットワークトポロジの例を示します。





この図は、次のことを示しています。

- Cisco Secure Access Control Server は、認証用の RADIUS サーバとして機能します。
- クレデンシャルは、認証用の Active Directory として機能する Microsoft Active Directory に格納されます。



(注) Microsoft Active Directory は、単なる例です。クレデンシャルの格納場所は重要ではありません。

- ・シスコデバイスは、FlexVPN サーバとして機能します。
- •Windows 7 PC は、Cisco AnyConnect クライアントとして機能します。
- 1 VPN 接続を開始するために、Cisco AnyConnect クライアントは証明書を使用して Flex VPN サーバを確認します。
- 2 証明書を確認した後、Cisco AnyConnect クライアントは Cisco AnyConnect EAP がロードした メッセージを FlexVPN サーバに送信します。
- **3** FlexVPN サーバが Cisco AnyConnect から Cisco AnyConnect EAP がロードしたメッセージを受信すると、FlexVPNサーバはメッセージをダウンロードしてEAPのメッセージを除去します。
- 4 FlexVPN は認証用の RADIUS サーバおよび認証用の Microsoft Active Directory (AD) との接続 を確立して、除去されたメッセージを転送し、Cisco AnyConnect クライアントから提供された クレデンシャルを確認します。

5 クレデンシャルが RADIUS サーバおよび Microsoft Active Directory (AD) によって確認されて 承認されると、適切な応答が Flex VPN サーバに送信され、Cisco AnyConnect に応答し、VPN 接続が確立されます。

## Cisco AnyConnect EAP を使用する IKE 交換

AnyConnect EAP を使用する IKE での認証は、RFC 3748 で説明されているように標準 EAP モデル のバリエーションです。AnyConnect EAP を使用すると、パブリック設定または認証 XML は EAP ペイロードを介して送信されます。次の図に、Cisco AnyConnect によって使用される一般的なメッ セージフローを示します。

### 図 6: AnyConnect EAP を使用する IKE 交換



- 1 Cisco AnyConnect クライアントが、FlexVPN サーバへの IKE 接続を開始します。クライアント は、一般的な IKE ペイロードに加えて、Cisco AnyConnect EAP のサポートを示すためのベン ダーIDペイロードを送信します。クライアントは、シスコの著作権ベンダーIDを含めること によって自身をシスコ製品として識別します。
- 2 サーバゲートウェイが、フラグメンテーションおよび AnyConnect EAP サポートを示すための ベンダーIDペイロードを送信し、シスコの著作権ベンダーIDを含めることによって自身をシ スコ製品として識別します。

- 3 設定ペイロードで、トンネル設定が要求されます。クライアントは、このメッセージからAUTH ペイロードを省略することによって、Cisco AnyConnect EAP 認証の使用を希望していることを 示します。
- 4 集約認証および設定プロトコルが、EAPを介して伝送されます。
- 5 FlexVPN サーバが、EAP の成功メッセージを送信します。
- 6 Cisco AnyConnect クライアントが、AUTH ペイロードを送信します。
- 7 FlexVPN サーバが、AUTHペイロードと Cisco AnyConnect クライアントが要求したトンネル設 定属性を送信します。

## IKEv2 でのデュアルファクタ認証のサポート

Cisco IOS ソフトウェアでの集約認証の実装は、デュアルファクタ認証に拡張できます。二重認証 は、デバイス証明書情報を交換し検証する集約認証中に、新しいAnyConnect EAP 交換を導入する ことで実行されます。「デバイス」と同様に「ユーザ」も認証するこのメカニズムは、「二重認 証」と呼ばれます。



(注)

AnyConnect EAP は、AnyConnect クライアント固有の認証方式であり、他クライアントには適用されません。

## 集約認証の設定方法

## 集約認証用の FlexVPN サーバの設定

このタスクを実行して、FlexVPN サーバの集約認証を設定します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. crypto ikev2 profileprofile-name
- 4. aaa accounting anyconnect-eaplist-name
- 5. match identity remote key-idopaque-string
- 6. authentication remote anyconnect-eap aggregate [cert-request]
- 7. authentication local rsa-sig
- 8. pki trustpoint*trustpoint-label*
- 9. aaa authentication anyconnect-eaplist-name
- 10. aaa authorization group anyconnect-eap listaaa-listnamename-manglermangler-name
- 11. aaa authorization user anyconnect-eap cached
- **12.** aaa authorization user anyconnect-eap listaaa-listnamename-manglermangler-name
- 13. end
- 14. show crypto ikev2 session detailed

### 手順の詳細

|       | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------|---|---|
| ステップ1 | enable  | 特権 EXEC モードをイネーブルにします。  |
|       | 例:<br>Device> enable  | ・パスワードを入力します(要求された場合)。  |
| ステップ2 | configure terminal<br>例:<br>Device# 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<br>ます。  |
| ステップ3 | <pre>crypto ikev2 profileprofile-name 例: Device(config)# crypto ikev2 profile profile1</pre>                                  | IKEv2プロファイル名を定義し、IKEv2プロファイル<br>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 | aaa accounting anyconnect-eaplist-name 例: Device(config-ikev2-profile)# aaa accounting anyconnect-eap list1                   | IKEv2 リモート認証方式が AnyConnect EAP の場合、<br>認証、認可、およびアカウンティング(AAA)のア<br>カウンティング方式リストを有効化します。 |
| ステップ5 | match identity remote key-idopaque-string 例: Device(config-ikev2-profile)# match identity remote key-id aggauth_user3@abc.com | リモート キー ID タイプの ID に基づいて、プロファ<br>イルを照合します。  |

|                   | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|-------------------|---|---|
| ステップ 6            | authentication remote anyconnect-eap aggregate<br>[cert-request]<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# authentication<br>remote anyconnect-eap aggregate<br>cert-request                               | Cisco AnyConnect EAP に集約認証を指定します。<br>• cert-request:二重認証用に Cisco AnyConnect ク<br>ライアントから証明書を要求します。  |
| <br>ステップ <b>1</b> | authentication local rsa-sig<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# authentication<br>local rsa-sig   | Rivest、Shamir、Adelman (RSA) 署名をローカル認<br>証方式として指定します。  |
| ステップ8             | <pre>pki trustpointtrustpoint-label  例: Device(config-ikev2-profile)# pki trustpoint CA1</pre>  | RSA 署名の認証方式に使用する Public Key Infrastructure<br>(PKI) トラストポイントを指定します。   |
| ステップ 9            | aaa authentication anyconnect-eaplist-name<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authentication anyconnect-eap list1  | <ul> <li>Cisco AnyConnect EAP 認証用に、認証、認可、およびアカウンティング(AAA)認証リストを指定します。</li> <li>anyconnect-eap: AAA AnyConnect EAP 認証を指定します。</li> <li><i>list-name</i>: AAA 認証リスト名。</li> </ul> |
| <br>ステップ 10       | aaa authorization group anyconnect-eap<br>listaaa-listnamename-manglermangler-name<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authorization group anyconnect-eap list<br>list1 name-mangler mangler1 | リモート認証方式が AnyConnect EAP であり、名前分<br>割が派生する場合、各グループポリシーに AAA 認証<br>を指定します。   |
| ステップ 11           | aaa authorization user anyconnect-eap cached<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authorization user anyconnect-eap cached   | リモート認証方式が AnyConnect EAP であり、<br>AnyConnect EAP 認証からキャッシュした属性を使用<br>する場合、各ユーザポリシーに AAA 認証を指定しま<br>す。  |
| ステップ <b>12</b>    | aaa authorization user anyconnect-eap<br>listaaa-listnamename-manglermangler-name<br>例:<br>Device(config-ikev2-profile)# aaa<br>authorization user anyconnect-eap list list1<br>name-mangler mangler1   | リモート認証方式にAAA 方式リストを指定し、名前<br>分割が派生します。  |

|                | コマンドまたはアクション                                     | 目的  |
|----------------|--|---|
| ステップ <b>13</b> | end  | IKEv2 プロファイル コンフィギュレーション モード<br>を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。  |
|                | 例:<br>Device(config-ikev2-profile)# end          |   |
| ステップ14         | show crypto ikev2 session detailed               | アクティブなインターネット キー エクスチェンジ<br>バージョン 2(IKEv2)セッションのステータスを表 |
|                | 例:<br>Device# show crypto ikev2 session detailed | 示します。   |

# 集約認証の設定例

## 例:集約認証の設定

次の例は、FlexVPNサーバで集約認証を設定する方法を示します。これによって、Cisco AnyConnect クライアントと FlexVPN サーバ間のセキュア トンネルの確立を有効にします。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# crypto ikev2 profile profile1
Device(config-ikev2-profile)# aaa accounting anyconnect-eap list1
Device(config-ikev2-profile)# match identity remote key-id aggauth_userl@example.com
Device(config-ikev2-profile)# authentication remote anyconnect-eap aggregate cert-request
Device(config-ikev2-profile)# authentication local rsa-sig
Device(config-ikev2-profile)# pki trustpoint CA1
Device(config-ikev2-profile)# aaa authentication group anyconnect-eap list1
Device(config-ikev2-profile)# aaa authentization group anyconnect-eap list list1 name-mangler
mangler1
Device(config-ikev2-profile)# aaa authorization user anyconnect-eap list list1 name-mangler
mangler1
Device(config-ikev2-profile)# aaa authorization user anyconnect-eap list list1 name-mangler
mangler1
Device(config-ikev2-profile)# aaa authorization user anyconnect-eap list list1 name-mangler
mangler1
```

# 集約認証の設定に関する追加情報

### 関連資料

| 関連項目           | マニュアル タイトル                                  |
|----------------|---|
| Cisco IOS コマンド | Cisco IOS Master Command List, All Releases |

| 関連項目       | マニュアル タイトル   |
|------------|--|
| セキュリティコマンド | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands A to C.</li> </ul> |
|            | • Cisco IOS Security Command Reference:<br>Commands D to L                     |
|            | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands M to R.</li> </ul> |
|            | <ul> <li>Cisco IOS Security Command Reference:<br/>Commands S to Z.</li> </ul> |

### シスコのテクニカル サポート

| 説明   | リンク   |
|--|---|
| ★枠で囲まれた Technical Assistance の場合★右<br>の URL にアクセスして、シスコのテクニカル<br>サポートを最大限に活用してください。これら<br>のリソースは、ソフトウェアをインストールし<br>て設定したり、シスコの製品やテクノロジーに<br>関する技術的問題を解決したりするために使用<br>してください。この Web サイト上のツールに<br>アクセスする際は、Cisco.com のログイン ID お<br>よびパスワードが必要です。 | http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html |

# 集約認証の設定に関する機能情報

次の表に、このモジュールで説明した機能に関するリリース情報を示します。この表は、ソフト ウェア リリース トレインで各機能のサポートが導入されたときのソフトウェア リリースだけを 示しています。その機能は、特に断りがない限り、それ以降の一連のソフトウェア リリースでも サポートされます。

プラットフォームのサポートおよびシスコソフトウェアイメージのサポートに関する情報を検索 するには、Cisco Feature Navigator を使用します。Cisco Feature Navigator にアクセスするには、 www.cisco.com/go/cfn に移動します。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

1

### 表14: 集約認証の設定に関する機能情報

| 機能名                                   | リリース                    | 機能情報  |
|---------------------------------------|-------------------------|---|
| IKEv2 でのデュアルファクタ認<br>証のサポート           | Cisco IOS XE リリース 3.17S | IKEv2でのデュアルファクタ認<br>証のサポートは、二重認証への<br>Cisco AnyConnect クライアント<br>からの証明書要求をサポートし<br>ます。<br>次のコマンドが変更されまし<br>た:authentication (IKEv2<br>profile)。   |
| FlexVPN RA - AnyConnect の集<br>約認証サポート | Cisco IOS XE リリース 3.15S | FlexVPN RA - Cisco AnyConnect<br>クライアントのサポートを拡張<br>することで、AnyConnect 機能<br>の集約認証サポートは、集約認<br>証方式を実装します。このクラ<br>イアントでは、独自の<br>AnyConnect EAP 認証方式を使<br>用し、Cisco AnyConnect クライ<br>アントと FlexVPN サーバ間に<br>インターネットを介したセキュ<br>アトンネルを確立します。<br>次のコマンドが導入または変更<br>されました: aaa accounting<br>(IKEv2 profile)、aaa<br>authentication (IKEv2 profile)、<br>aaa authorization (IKEv2<br>profile)、authentication (IKEv2<br>profile)、show crypto ikev2<br>session。 |



# 付録:FlexVPNのRADIUS 属性

この章では、FlexVPN サーバでサポートされる RADIUS 属性について説明します。

• FlexVPN RADIUS 属性, 155 ページ

# FlexVPN RADIUS 属性

次に、FlexVPN サーバによって使用される RADIUS 属性カテゴリを示します。

- ・インバウンドおよび双方向 IETF RADIUS 属性
- •アウトバウンドローカル
- •アウトバウンドリモート

(注)

次のリストに含まれていない FlexVPN サーバによって RADIUS に送信されるインバウンド属 性では、値は AAA システムによって設定されます。

| 属性    | User-Name |
|-------|-----------|
| タイプ   | IETF      |
| 書式    | 文字列       |
| 属性 ID | 1         |

| 説明 | この属性は、FlexVPN サーバによって RADIUS<br>に送信され、次のように取得されます。   |
|----|--|
|    | • AAA ベースの事前共有キー : ピア IKEv2<br>ID  |
|    | • EAP 認証:ピア EAP ID   |
|    | <ul> <li>・ユーザ認証またはグループ認証:name<br/>manglerの出力またはIKEv2プロファイル<br/>認証コマンドで指定された文字列。</li> </ul> |
|    | <ul> <li>アカウンティング:ピア EAP ID または<br/>IKEv2 ID。</li> </ul>                                   |
|    | この属性は、正常な EAP 認証後に Access-Accept で RADIUS から受信されることもあります。また、認証済みのピア EAP ID を指定します。         |

| 属性    | User-Password                                      |
|-------|--|
| タイプ   | IETF   |
| 書式    | 文字列  |
| 属性 ID | 2  |
| 説明    | この属性は、FlexVPN サーバによって RADIUS<br>に送信され、次のように取得されます。 |
|       | • AAA ベースの事前共有キー:「cisco」                           |
|       | ・ユーザ/グループ認証:「cisco」                                |

| 属性    | Calling-Station-ID |
|-------|--------------------|
| タイプ   | IETF               |
| 書式    | 文字列                |
| 属性 ID | 31                 |

| 説明 | この属性は、FlexVPN サーバによって RADIUS<br>に送信され、次のように取得されます。     |
|----|--|
|    | <ul> <li>AAA ベースの事前共有キー: IKEv2 発信<br/>側アドレス</li> </ul> |
|    | • EAP 認証:IKEv2 発信側アドレス                                 |
|    | • ユーザ/グループ認証:IKEv2 発信側アド<br>レス                         |
|    |  |

| 属性    | Service-Type  |
|-------|---|
| タイプ   | IETF  |
| 書式    | 文字列   |
| 属性 ID | 6   |
| 説明    | この属性は、FlexVPN サーバによって EAP 認<br>証に使用されており、この属性の値は「Login」<br>に設定されています。 |

| 属性    | EAP-Message  |
|-------|--|
| タイプ   | IETF   |
| 書式    | 文字列  |
| 属性 ID | 79   |
| 説明    | この属性は、FlexVPN サーバによって EAP 認<br>証に使用されており、EAP サーバとリモート<br>アクセス クライアントの間で EAP パケットを<br>リレーします。 |

| 属性  | Message-Authenticator |
|-----|-----------------------|
| タイプ | IETF                  |
| 書式  | 文字列                   |

| 属性 ID | 80  |
|-------|---|
| 説明    | この属性は、FlexVPN サーバによって EAP 認<br>証用に送信されます。この属性の値は、AAA<br>サブシステムによって設定されます。 |

| 属性        | Framed-Pool  |
|-----------|--|
| タイプ       | IETF   |
| 書式        | 文字列  |
| 属性 ID     | 88   |
| ローカル設定    | pool name  |
| RADIUS 設定 | Framed-Pool=pool-name  |
| 説明        | FlexVPN サーバが IPv4 アドレスの割り当てに<br>使用する IPv4 アドレス プールの名前を指定し<br>て、クライアントに割り当てます。割り当てら<br>れたアドレスは、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_ADDRESS を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:group-dhcp-server   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | dhcp server { <i>ipddr</i>   <i>host</i> }  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec: group-dhcp-server=ipaddr"  |
| 説明        | FlexVPN サーバが IPv4 アドレスのリースに使<br>用する IPv4 DHCP サーバを指定して、クライア<br>ントに割り当てます。リースされたアドレス<br>は、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_ADDRESS を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:dhcp-giaddr  |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$  |
| 書式        | IPaddr   |
| ローカル設定    | dhcp giaddr ipaddr   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="psec: dhcp-giaddr=ipaddr"                                |
| 説明        | FlexVPN サーバが DCHP サーバへの接続に使用<br>する IPv4 DHCP ゲートウェイ IP アドレスを指<br>定します。 |

| 属性        | ipsec:dhcp-timeout   |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 整数   |
| ローカル設定    | dhcp timeout seconds   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:dhcp-timeout=seconds"  |
| 説明        | FlexVPN サーバが DHCP サーバからの応答をタ<br>イムアウトするのに使用する、IPv4 DHCP サー<br>バからの応答の待機時間を指定します。 |

| 属性        | ipsec:ipv6-addr-pool                          |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア                                   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | ipv6 pool name                                |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:ipv6-addr-pool=pool-name" |

| <br>FlexVPN サーバが IPv6 アドレスの割り当てに |
|----------------------------------|
| 使用する IPv6 アドレス プールの名前を指定し        |
| て、クライアントに割り当てます。割り当てら            |
| れたアドレスは、IKEv2 標準設定属性の            |
| INTERNAL_IP6_ADDRESS を介してクライアン   |
| トにプッシュされます。                      |
|                                  |

| 属性        | ipsec:route-set=prefix  |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | 該当なし  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:route-set=prefix prefix/length"   |
| 例         | ipsec:route-set=prefix 192.168.1.0/24   |
| 説明        | FlexVPN サーバによって保護されるサブネット<br>を指定します。これは、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_SUBNET を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |
|           | (注) この AV ペアは、Cisco IOS リリース<br>15.2(2)T で導入されました。  |

| 属性        | ipsec:route-set=interface                |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア                              |
| 書式        | 文字列                                      |
| ローカル設定    | route set interface                      |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:route-set=interface" |

| 説明 | この属性<br>定属性の<br>アへの V<br>信を有効<br>VPN など<br>れます。 | はローカルに使用され、IKEv2 標準設<br>INTERNAL_IP4_SUBNET を介したピ<br>PN インターフェイス IP アドレスの送<br>にします。これによって、BGP over<br>でのルーティング プロトコルが実行さ |
|----|---|--|
|    | (注)   | Cisco IOS リリース 15.2(2)T で、<br>「ipsec:route-set-interface」AV ペアか<br>らこの AV ペアに置き換えられまし<br>た。                              |

| 属性        | ipsec:route-accept   |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 文字列  |
| ローカル設定    | route accept any [tag tag-id] [distance distance]  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:route-accept=any [tag: <i>tag</i> ]<br>[distance: <i>distance</i> ]"   |
| 例         | ipsec:route-accept=any tag=100   |
| 説明        | この属性はローカルに使用され、IKEv2標準設<br>定属性の INTERNAL_IP4_SUBNET を介してピ<br>アから受信されるサブネットのフィルタを指定<br>します。この属性は、フィルタ処理されたサブ<br>ネット用に IKEv2 よって追加されるルートのタ<br>グと距離も指定します。  |
|           | <ul> <li>(注) Cisco IOS リリース 15.2(2)T で、AV<br/>ペア「ipsec:route-accept=accept<br/>acl:any」から「ipsec:route-accept=any」<br/>に置き換えられ、AV ペア<br/>「ipsec:route-accept=deny」から<br/>「ipsec:route-accept=none」に置き換え<br/>られました。</li> </ul> |

| 属性  | ipsec:ipsec-flow-limit |
|-----|------------------------|
| タイプ | Cisco AV ペア            |

| 書式        | 整数  |
|-----------|---|
| ローカル設定    | ipsec flow-limit <i>limit</i>   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:ipsec-flow-limit=limit"   |
| 説明        | この属性はFlexVPNサーバによって使用され、<br>IPSec dVTIセッションが使用可能なIPSec SAの<br>最大数を指定します。デフォルトでは制限はあ<br>りません。このパラメータは crypto ipsec profile<br>コマンドおよび set security-policy limit コマン<br>ドと同様です。 |

| 属性        | ip:interface-config   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | aaa attribute list <i>list</i>  |
|           | attribute type interface-config string  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ip:interface-config=interface cmd string"   |
| 例         | ip:interface-config=ip vrf forwarding red   |
| 説明        | この属性はローカルに使用され、セッションの<br>仮想アクセスインターフェイスに適用されるイ<br>ンターフェイス コンフィギュレーション モー<br>ドのコマンド文字列を指定します。ローカル設<br>定の場合、IKEv2 認証ポリシーは、<br>interface-config 属性が必要な AAA 属性リストを<br>示します。 |

| 属性    | Tunnel-Type |
|-------|-------------|
| タイプ   | IETF        |
| 書式    | 整数          |
| 属性 ID | 64          |

| RADIUS 設定 | Tunnel-Type=type  |
|-----------|---|
| 説明        | この属性は、トンネルタイプ(ESP、AH、GRE<br>など)を指定し、FlexVPN サーバが RADIUS<br>サーバからセッションの事前共有キーを取得す<br>るときに受信されます。 |

| 属性        | Tunnel-Medium-Type   |
|-----------|--|
| タイプ       | IETF   |
| 書式        | 整数   |
| 属性 ID     | 65、  |
| RADIUS 設定 | Tunnel-Medium-Type=type  |
| 説明        | この属性は、トンネル転送タイプ(IPv4、IPv6<br>など)を指定し、FlexVPN サーバが RADIUS<br>サーバからセッションの事前共有キーを取得す<br>るときに受信されます。 |

| 属性        | Tunnel-Password  |
|-----------|--|
| タイプ       | IETF   |
| 書式        | 文字列  |
| 属性 ID     | 69   |
| RADIUS 設定 | Tunnel-Password=string   |
| 説明        | この属性は、対称の事前共有キーを指定し、<br>FlexVPNサーバが RADIUSサーバからセッショ<br>ンの事前共有キーを取得するときに受信されま<br>す。 |

| 属性  | ipsec:ikev2-password-local |
|-----|----------------------------|
| タイプ | Cisco AV ペア                |

| 書式        | 文字列   |
|-----------|---|
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:ikev2-password-local=string"                                      |
| 説明        | この属性は、ローカルの事前共有キーを指定<br>し、FlexVPNサーバが RADIUS サーバからセッ<br>ションの事前共有キーを取得するときに受信さ<br>れます。 |

| 属性        | ipsec:ikev2-password-remote   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:ikev2-password-remote=string"                                     |
| 説明        | この属性は、リモートの事前共有キーを指定<br>し、FlexVPNサーバが RADIUS サーバからセッ<br>ションの事前共有キーを取得するときに受信さ<br>れます。 |

| 属性        | Framed-IP-Address   |
|-----------|---|
| タイプ       | IETF  |
| 書式        | IPaddr  |
| 属性 ID     | 8   |
| RADIUS 設定 | Framed-IP-Address=ipaddr  |
| 説明        | クライアントに割り当てられる IPv4 アドレス<br>を指定します。これは、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_ADDRESS を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性  | Framed-IP-Netmask |
|-----|-------------------|
| タイプ | IETF              |

| 書式        | IPaddr  |
|-----------|---|
| 属性 ID     | 9   |
| ローカル設定    | netmask mask  |
| RADIUS 設定 | Framed-IP-Netmask=mask  |
| 説明        | クライアントに割り当てられる IPv4 アドレス<br>のサブネット マスクを指定します。これは、<br>IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_NETMASK を介してクライア<br>ントにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:dns-servers   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | dns primary [secondary]   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:dns-servers=primarysecondary"   |
| 説明        | クライアントのプライマリ IPv4 DNS サーバお<br>よびセカンダリ IPv4 DNS サーバを指定します。<br>これは、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP4_DNS を介してクライアントに<br>プッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:wins-servers                                 |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 文字列  |
| ローカル設定    | wins primary [secondary]                           |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:wins-servers=primarysecondary" |

| 説明 | クライアントのプライマリ IPv4 WINS サーバお   |
|----|-------------------------------|
|    | よびセカンダリ IPv4 WINS サーバを指定しま    |
|    | す。これは、IKEv2 標準設定属性の           |
|    | INTERNAL_IP4_NBNS を介してクライアントに |
|    | プッシュされます。                     |
|    |                               |

| 属性        | ipsec:route-set=access-list  |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 文字列  |
| ローカル設定    | route set access-list { <i>acl-name</i>   <i>acl-number</i> }  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:route-set=access-list {acl-name   acl-number}"   |
| 説明        | FlexVPN サーバによって保護される IPv4 サブ<br>ネットを指定します。これは、IKEv2 標準設定<br>属性の INTERNAL_IP4_SUBNET を介してクラ<br>イアントにプッシュされます。 |
|           | <ul><li>(注) Cisco IOS リリース 15.2(2)T で、</li><li>「ipsec:inacl」AVペアからこのAVペアに置き換えられました。</li></ul>                |

| 属性        | ipsec:addrv6   |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 文字列  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:addrv6=ipv6-addr"  |
| 説明        | クライアントに割り当てられる IPv6 アドレス<br>を指定します。これは、最初の 16 バイトで<br>IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP6_ADDRESS を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性 | ipsec:prefix-len |
|----|------------------|
|    |                  |

| タイプ       | Cisco AV ペア   |
|-----------|---|
| 書式        | 整数  |
| ローカル設定    | 該当なし  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:prefix-len=value"   |
| 例         | ipsec:prefix-len=24   |
| 説明        | クライアントに割り当てられる IPv6 アドレス<br>のプレフィックス長を指定します。これは、最<br>後(17番目)のバイトで IKEv2標準設定属性の<br>INTERNAL_IP6_ADDRESS を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:ipv6-dns-servers-addr   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | ipv6 dns primary [secondary]  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec: ipv6-dns-servers-addr=ipaddr1<br>*ipaddr2"   |
| 説明        | クライアントのプライマリ IPv6 DNS サーバお<br>よびセカンダリ IPv6 DNS サーバを指定します。<br>これは、IKEv2 標準設定属性の<br>INTERNAL_IP6_DNS を介してクライアントに<br>プッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:route-set=access-list ipv6                            |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV $\sim \mathcal{T}$                                 |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | route set access-list ipv6 acl-name                         |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:route-set=access-list ipv6<br>acl-name" |

| 説明 | FlexVPN サーバによって保護される IPv6 サブ<br>ネットを指定します。これは、IKEv2 標準設定<br>属性の INTERNAL_IP6_SUBNET を介してクラ<br>イアントにプッシュされます。 |
|----|--|
|    | (注) Cisco IOS リリース 15.2(2)T で、<br>「ipsec:ipv6-subnet-acl」AV ペアから<br>この AV ペアに置き換えられました。                      |

| 属性        | ipsec:banner  |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | banner <i>text</i>  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:banner=text"  |
| 説明        | バナー テキストを指定します。これは、Cisco<br>Unity 属性の MODECFG_BANNER を介してク<br>ライアントにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:default-domain  |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 文字列   |
| ローカル設定    | def-domain <i>name</i>  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:default-domain=name"  |
| 説明        | デフォルト ドメインを指定します。これは、<br>Cisco Unity 属性の MODECFG_DEFDOMAIN を<br>介してクライアントにプッシュされます。 |

| 属性  | ipsec:split-dns |
|-----|-----------------|
| タイプ | Cisco AV ペア     |
| 書式  | 文字列             |

| ローカル設定    | split-dns name  |
|-----------|---|
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:split-dns=name"   |
| 説明        | スプリットDNS名を指定します。これは、Cisco<br>Unity 属性の MODECFG_SPLITDNS_NAME を<br>介してクライアントにプッシュされます。最大<br>10 個のスプリット DNS 名を設定できます。 |

| 属性        | ipsec:ipsec-backup-gateway   |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 文字列  |
| ローカル設定    | backup-gateway name  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:ipsec-backup-gateway=name"   |
| 説明        | バックアップゲートウェイを指定します。これ<br>は、Cisco Unity 属性の<br>MODECFG_BACKUPSERVERS を介してクライ<br>アントにプッシュされます。最大 10 のバック<br>アップ ゲートウェイを設定できます。 |

| 属性        | ipsec:pfs   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 整数  |
| ローカル設定    | pfs   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:pfs=value"  |
| 説明        | IPsec PFS (Perfect Forward Secrecy) の有効/無効<br>を指定します。これは、Cisco Unity 属性の<br>MODECFG_PFS を介してクライアントにプッ<br>シュされます。値は、無効の場合は0、有効の<br>場合は1にする必要があります。 |

| 属性        | ipsec:include-local-lan  |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 整数   |
| ローカル設定    | include-local-lan  |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:include-local-lan=value"   |
| 説明        | ローカル LAN の包含を有効または無効にしま<br>す。これは、Cisco Unity 属性の<br>MODECFG_INCLUDE_LOCAL_LAN を介して<br>クライアントにプッシュされます。値は、無効<br>の場合は 0、有効の場合は 1 にする必要があり<br>ます。 |

| 属性        | ipsec:smartcard-removal-disconnect   |
|-----------|--|
| タイプ       | Cisco AV ペア  |
| 書式        | 整数   |
| ローカル設定    | smartcard-removal-disconnect   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:smartcard-removal-disconnect<br>=value"  |
| 説明        | スマートカードが取り外されたときの切断を有<br>効または無効にします。これは、Cisco Unity 属<br>性の<br>MODECFG_SMARICARD_REMOVAL_DISCONNECT<br>を介してクライアントにプッシュされます。値<br>は、無効の場合は0、有効の場合は1にする必<br>要があります。 |

| 属性     | ipsec:configuration-url      |
|--------|------------------------------|
| タイプ    | Cisco AV ペア                  |
| 書式     | 文字列                          |
| ローカル設定 | configuration url <i>url</i> |
I

I

| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:configuration-url=url"  |
|-----------|---|
| 説明        | 設定ダウンロードの URL を指定します。これ<br>は、Cisco FlexVPN 属性の<br>MODECFG_CONFIG_URL を介してクライアン<br>トにプッシュされます。 |

| 属性        | ipsec:configuration-version   |
|-----------|---|
| タイプ       | Cisco AV ペア   |
| 書式        | 整数  |
| ローカル設定    | configuration version   |
| RADIUS 設定 | cisco-avpair="ipsec:configuration-version"  |
| 説明        | ダウンロードする設定のバージョンを指定しま<br>す。これは、Cisco FlexVPN 属性の<br>MODECFG_CONFIG_VERSION を介してクライ<br>アントにプッシュされます。 |

FlexVPN RADIUS 属性

٦



### 付録: IKEv2 およびレガシー VPN

このモジュールでは、暗号マップベースの設定で IKEv2 を設定する例を示します。

(注)

暗号マップは、レガシー設定の構造と見なされます。既存の暗号マップベースの設定を移行 して、トンネル保護および仮想インターフェイスを使用することをお勧めします。

- 例:事前共有キー認証方式を使用する暗号マップベースの IKEv2 ピアの設定, 173 ページ
- 例:証明書認証方式を使用する暗号マップベースの IKEv2 ピアの設定, 175 ページ
- 例:暗号マップベースおよび dVTIベースの IKEv2 ピアの設定, 179ページ
- 例: sVTI ベース IKEv2 ピアを使用した IPSec の設定, 181 ページ
- 例: DMVPN ネットワークでの IKEv2 の設定, 183 ページ

# 例:事前共有キー認証方式を使用する暗号マップベースの IKEv2 ピアの設定

次の例に、スタティック暗号マップ IKEv2 発信側とダイナミック暗号マップ IKEv2 応答側との間 で事前共有キー認証方式を使用して、暗号マップに基づく IKEv2 ピアを設定する方法を示します。 発信側の設定は次のとおりです。

```
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
integrity sha1
group 14
!
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
!
crypto ikev2 keyring v2-kr1
peer abc
address 209.165.200.231 255.255.224
```

```
pre-shared-key abc
 !
!
T.
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
match identity remote fqdn dmap-responder
identity local fqdn smap-initiator
authentication local pre-share
authentication remote pre-share
keyring v2-kr1
1
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto map cmap 1 ipsec-isakmp
set peer 209.165.200.225
set transform-set trans
set ikev2-profile prof
match address ikev2list
interface Loopback0
ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
L.
interface Ethernet0/0
ip address 209.165.200.227 255.255.254
crypto map cmap
ip route 209.165.200.229 255.255.255.224 209.165.200.225
ip access-list extended ikev2list
permit ip any any
L
応答側の設定は次のとおりです。
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
integrity shal
 group 14
T.
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
Т
crypto ikev2 keyring v2-kr1
peer abc
 pre-shared-key abc
 1
T.
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
match identity remote fqdn smap-initiator
identity local fqdn dmap-responder
 authentication local pre-share
authentication remote pre-share
keyring v2-kr1
 ivrf global
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto dynamic-map dmap 1
set transform-set trans
set reverse-route tag 222
set ikev2-profile prof
match address ikev2list
crypto map cmap 1 ipsec-isakmp dynamic dmap
interface Loopback0
```

```
ip address 209.165.200.230 255.255.254
interface Ethernet0/0
ip address 209.165.200.231 255.255.255.224
 crypto map cmap
ip route 209.165.200.233 255.255.255.224 209.165.200.228
ip access-list extended ikev2list
permit ip any any
発信側と応答側との接続を開始するには、発信側の CLI で次のコマンドを入力します。
ping 209.165.200.230 source 209.165.200.226
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.200.230, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 209.165.200.226
%IKEV2-5-OSAL INITIATE TUNNEL: Received request to establish an IPsec tunnel; local traffic
selector = Address Range: 209.165.200.226-209.165.200.226 Protocol: 1 Port Range: 0-65535;
 remote traffic selector = Address Range: 209.165.200.230-209.165.200.230 Protocol: 1 Port
Range: 0-65535
%IKEV2-5-SA UP: SA UP
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/11/12 ms
セッションの詳細を表示するには、次の show コマンドを入力します。
show crypto session
Crypto session current status
Interface: Ethernet0/0
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 209.165.200.225 port 500
  IKEv2 SA: local 209.165.200.228/500 remote 209.165.200.231/500 Active
  IPSEC FLOW: permit ip 0.0.0.0/0.0.0.0 0.0.0/0.0.0.0
       Active SAs: 2, origin: crypto map
show crypto ikev2 sa detail
Tunnel-id Local
                                                    fvrf/ivrf
                               Remote
                                                                         Status
   209.165.200.228/500 209.165.200.231/500
                                                     (none) / (none)
                                                                          READY
     Encr: AES-CBC, Keysize: 128, Hash: SHA96, DH Grp:14, Auth sign: PSK, Auth verify: PSK
     Life/Active Time: 86400/21 sec
      CE id: 1002, Session-id: 2
     Status Description: Negotiation done
     Local spi: 687752902752A6FD
                                      Remote spi: C9DCCFC65493D14F
     Local id: smap-initiator
     Remote id: dmap-responder
      Local req msg id:
                                       Remote req msg id:
     Local next msg id: 2
                                       Remote next msg id: 0
     Local req queued: 2
                                                          0
                                       Remote req queued:
      Local window:
                        5
                                       Remote window:
                                                          5
     DPD configured for 0 seconds, retry 0
     NAT-T is not detected
```

## 例:証明書認証方式を使用する暗号マップベースのIKEv2 ピアの設定

次の例は、スタティック暗号マップ IKEv2 発信側、ダイナミック暗号マップ IKEv2 応答側、および CA サーバの間で証明書認証方式を使用して、暗号マップに基づく IKEv2 ピアを設定する方法 を示します。発信側の設定は次のとおりです。

```
crypto pki trustpoint ca-server
enrollment url http://10.1.1.3:80
revocation-check none
```

crypto pki certificate map cmap-1 1 subject-name eq hostname = responder crypto pki certificate chain ca-server certificate 02 308201AF 30820118 A0030201 02020102 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030 14311230 10060355 04031309 63612D73 65727665 72301E17 0D313030 33313031 32353132 355A170D 31313033 31303132 35313235 5A301A31 18301606 092A8648 86F70D01 09021609 494E4954 4941544F 52305C30 0D06092A 864886F7 0D010101 0500034B 00304802 4100A47E 8C58BA89 8CCDC5A4 5A63BD29 C331A2A5 393F4616 6B43FD2E 5ED4C81A 913E3B13 33A9B2DC CFC30391 24BB0DC8 B28FD6F1 C008D101 34C10062 30F88CF7 9D630203 010001A3 4F304D30 0B060355 1D0F0404 030205A0 301F0603 551D2304 18301680 144871D9 002C66DF D85FACB8 45D1D25F EA357455 91301D06 03551D0E 04160414 E77C74E7 183AB530 83DC531B 1DE3DA1D 914A925D 300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 81810042 21934B77 7E485E6F EE717D75 6407B361 45190CEF E1A29CF2 6FA29E9A 5ECC1CEE B273533D 1453F6CE 1FDDA747 7E701B4B 2A2AE53F D67C2345 952325BA 30950435 0706C5EE A7A8B414 CFEEB7A2 9CD46F8F 3F663268 A20C4CCF E75D61EF 03FBA85D EDD6B26E 63653F09 F97DAFA6 6C76E44E C9CA3FDC 6CD85D30 169A1D9E 4E870B quit certificate ca 01 30820201 3082016A A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030 14311230 10060355 04031309 63612D73 65727665 72301E17 0D313030 33313031 32343933 385A170D 31333033 30393132 34393338 5A301431 12301006 03550403 13096361 2D736572 76657230 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100 DA4ECE09 B998F670 598F32C1 7E9FA920 1D217AC4 293B842E 7563CE11 B2F0F822 23077930 636C8293 00F6CFDD F6C9B0F5 8348BE58 6478F631 7D44152F 494AEBCC A507FA6B 408D6BBB FAAB0A7A 2E7546A8 CA70F9A6 0F7F6824 554BD833 060D657D ABDF406C 69EEF449 7A4F9AFE 6F0852E7 05DEDAC1 D433191E 712868C2 A94E642B 02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF300E 0603551D 0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 16801448 71D9002C 66DFD85F ACB845D1 D25FEA35 74559130 1D060355 1D0E0416 04144871 D9002C66 DFD85FAC B845D1D2 5FEA3574 5591300D 06092A86 4886F70D 01010405 00038181 00AFC36B 8A917284 06BD51CB 83BDC4E8 9457A361 6CAAF416 3BBEF691 04215AC5 EDBC5730 C071C2FB 8A6C90CF D6AB39C2 3BC2147F D35553D9 028B2155 802E50DB 48CDE067 B3857447 89A1C733 D81EFEF7 1115480F 70ED2F22 F27E35A1 F3BB597C 7C8F717B FAAD79D3 0F469702 DE9190E4 B1B0808E 46A118EB 887CEAEB DFE2900E D2 quit crypto ikev2 proposal prop-1 encryption aes-cbc-128 integrity shal group 14 crypto ikev2 policy pol-1 match fvrf any proposal prop-1 crypto ikev2 profile prof match fvrf anv match certificate cmap-1 identity local dn authentication local rsa-sig authentication remote pre-share authentication remote rsa-sig pki trustpoint ca-server crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac crypto map cmap 1 ipsec-isakmp set peer 209.165.200.225 set transform-set trans set ikev2-profile prof match address ikev2list interface Loopback0 ip address 209.165.200.226 255.255.254 interface Ethernet0/0 ip address 209.165.200.227 255.255.255.224

```
crypto map cmap
interface Ethernet1/0
 ip address 209.165.200.228 255.255.255.224
ip route 209.165.200.229 255.255.255.224 209.265.200.231
ip access-list extended ikev2list
permit ip any any
応答側の設定は次のとおりです。
crypto pki trustpoint ca-server
enrollment url http://10.1.1.3:80
 revocation-check none
crypto pki certificate map cmap-2 1
 subject-name eq hostname = initiator
crypto pki certificate chain ca-server
 certificate 03
  308201AF 30820118 A0030201 02020103 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  14311230 10060355 04031309 63612D73 65727665 72301E17 0D313030 33313031
  32353231 325A170D 31313033 31303132 35323132 5A301A31 18301606 092A8648
  86F70D01 09021609 52455350 4F4E4445 52305C30 0D06092A 864886F7 0D010101
  0500034B 00304802 4100B517 EB8E64E1 B58CB014 07B3A6AF E6B69577 87486367
  9471B1DA BC66B847 DFA5073A 82121332 E787EA2D 3C433514 39033074 4095E7C7
  67A387A1 EBD24692 A76F0203 010001A3 4F304D30 0B060355 1D0F0404 030205A0
  301F0603 551D2304 18301680 144871D9 002C66DF D85FACB8 45D1D25F EA357455
  91301D06 03551D0E 04160414 DFF2401C 53276D96 89DE8C0A 786CCA71 C9EA792B
  300D0609 2A864886 F70D0101 04050003 8181002C 6E334273 CB832A95 3DDC6293
  669E416C A134D543 20952BC3 14A5C0B0 03AE011C 963AF523 C7C5C935 4FE9B2A5
  F24B3161 4D0D723A FA428BD1 85ADF172 B4007067 43C27D8A 1F74ED3D DEBE9F73
  1F515355 E77E766C AEACC303 39457991 29AB090C 99E21B5B 60DCB2C8 780B4479
  3EB3D46B B66C8C26 15311A7A B7A4ED97 32727C
        auit
 certificate ca 01
  30820201 3082016A A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030 14311230 10060355 04031309 63612D73 65727665 72301E17 0D313030 33313031
  32343933 385A170D 31333033 30393132 34393338 5A301431 12301006 03550403
  13096361 2D736572 76657230 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D 00308189 02818100 DA4ECE09 B998F670 598F32C1 7E9FA920 1D217AC4 293B842E
  7563CE11 B2F0F822 23077930 636C8293 00F6CFDD F6C9B0F5 8348BE58 6478F631
  7D44152F 494AEBCC A507FA6B 408D6BBB FAAB0A7A 2E7546A8 CA70F9A6 0F7F6824
  554BD833 060D657D ABDF406C 69EEF449 7A4F9AFE 6F0852E7 05DEDAC1 D433191E
  712868C2 A94E642B 02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF300E 0603551D 0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 16801448
  71D9002C 66DFD85F ACB845D1 D25FEA35 74559130 1D060355 1D0E0416 04144871
  D9002C66 DFD85FAC B845D1D2 5FEA3574 5591300D 06092A86 4886F70D 01010405
  00038181 00AFC36B 8A917284 06BD51CB 83BDC4E8 9457A361 6CAAF416 3BBEF691
  04215AC5 EDBC5730 C071C2FB 8A6C90CF D6AB39C2 3BC2147F D35553D9 028B2155
802E50DB 48CDE067 B3857447 89A1C733 D81EFEF7 1115480F 70ED2F22 F27E35A1
  F3BB597C 7C8F717B FAAD79D3 0F469702 DE9190E4 B1B0808E 46A118EB 887CEAEB
  DFE2900E D2
        auit
crypto ikev2 proposal prop-1
 encryption aes-cbc-128
 integrity shal
 group 14
Т
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
match certificate cmap-2
 identity local dn
 authentication local rsa-sig
```

```
authentication remote pre-share
 authentication remote rsa-sig
pki trustpoint ca-server
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto dynamic-map dmap 1
set transform-set trans
 set ikev2-profile prof
crypto map cmap 1 ipsec-isakmp dynamic dmap
interface Loopback0
 ip address 209.165.200.230 255.255.255.224
interface Ethernet0/0
ip address 209.165.200.231 255.255.255.224
 crypto map cmap
interface Ethernet1/0
ip address 209.165.200.232 255.255.255.224
ip route 209.165.200.233 255.255.255.224 209.165.200.228
ip access-list extended ikev2list
permit ip host 209.165.200.231 host 209.165.200.228
CA サーバの設定は次のとおりです。
crypto pki server ca-server
grant auto
crypto pki trustpoint ca-server
revocation-check crl
 rsakeypair ca-server
crypto pki certificate chain ca-server
 certificate ca 01
  30820201 3082016A A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 04050030
  14311230 10060355 04031309 63612D73 65727665 72301E17 0D303930 33303831
  36333335 395A170D 31323033 30373136 33333539 5A301431 12301006 03550403
  13096361 2D736572 76657230 819F300D 06092A86 4886F70D 01010105 0003818D
  00308189 02818100 99750598 EF4AF8B4 823DEF66 2F3BBA31 81C2DC5F D9B4040B
  99FB6020 22243CD6 B9F24C84 A543D7DB DD0B3018 2E36208C D0FD4015 EAF0DA69
  C1B0302B 87CEC34B 8646593F 0185AF02 0B86A3F3 5E5C3880 A992CD4A 79F13403
  411CC61F 07CEB4D9 0E967CB2 FAE0A899 5A3B6C87 73111F06 128465DA A45291F8
  F828C5DC 657487E7 02030100 01A36330 61300F06 03551D13 0101FF04 05300301
  01FF300E 0603551D 0F0101FF 04040302 0186301F 0603551D 23041830 1680147B
  D032BFB7 B3F70F1A 597B7C1E 1B42E472 5CCD6030 1D060355 1D0E0416 04147BD0
  32BFB7B3 F70F1A59 7B7C1E1B 42E4725C CD60300D 06092A86 4886F70D 01010405
  00038181 003838FA 628804EF E9FF69D9 3D5E299C 29074B2C AE33A563 8AF75976
  78FB68D4 5EF1E27B 04936FDF 78A09432 5348849D F79E17F5 70B233C9 2C1535D0
  506F0C35 99335012 84BBA3DC 050FD3C9 6E7B1D63 41ACC2B5 2B02432D BA2CC2CF
  E379DEA0 A9C208AC 0BEBB2D8 E6488815 EB12F1E0 19072D55 D5D11A49 739144D8
  271A842E ED
       auit
interface Ethernet1/0
 ip address 209.165.200.232 255.255.255.224
ip http server
CA およびデバイス証明書を取得するには、crypto pki authenticate ca-server コマンドおよび crypto
pki enroll ca-server コマンドを入力します。発信側と応答側との接続を開始するには、発信側の
CLIで次のコマンドを入力します。
```

ping 209.165.200.230 source 209.165.200.226

コマンドの出力は次のようになります。

```
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.200.230, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 209.165.200.226
%IKEV2-5-OSAL_INITIATE_TUNNEL: Received request to establish an IPsec tunnel; local traffic
selector = Address Range: 209.165.200.226-209.165.200.226 Protocol: 1 Port Range: 0-65535;
 remote traffic selector = Address Range: 209.165.200.230-209.165.200.230 Protocol: 1 Port
Range: 0-65535
%IKEV2-5-SA_UP: SA UP
. ! ! ! !
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/11/12 ms
セッションの詳細を表示するには、応答側の CLI に次の show コマンドを入力します。
show crypto session
Crypto session current status
Interface: Ethernet0/0
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 1.1.1.1 port 500
  IKEv2 SA: local 209.165.200.231/500 remote 209.165.200.227/500 Active
  IPSEC FLOW: permit ip 0.0.0.0/0.0.0.0 host 209.165.200.226
       Active SAs: 2, origin: dynamic crypto map
show crypto ikev2 sa detailed
Tunnel-id Local
                                                     fvrf/ivrf
                               Remote
                                                                          Status
         209.165.200.231/500 209.165.200.227/500 (none)/(none)
                                                                                 READY
1
     Encr: AES-CBC, Keysize: 128, Hash: SHA96, DH Grp:14, Auth sign: RSA, Auth verify: RSA
     Life/Active Time: 86400/846 sec
     CE id: 1001, Session-id: 1
     Status Description: Negotiation done
     Local spi: F79756E978ED41C7
                                       Remote spi: 188FB9A119516D34
     Local id: hostname=RESPONDER
     Remote id: hostname=INITIATOR
                                       Remote req msg id:
                                                           2
     Local req msg id: 0
     Local next msg id: 0
                                       Remote next msg id: 2
      Local req queued:
                        0
                                       Remote req queued:
                                                           2
                                                           5
     Local window:
                        5
                                       Remote window:
     DPD configured for 0 seconds, retry 0
     NAT-T is not detected
```

### 例:暗号マップ ベースおよび dVTI ベースの IKEv2 ピアの 設定

次の例は、スタティッククリプトマップ IKEv2 発信側と dVTI に基づく IKEv2 応答側との間に事前共有キー認証方式を使用し、クリプトマップと dVTI ベースの IKEv2 ピアを設定する方法を示します。発信側の設定は次のとおりです。

```
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
integrity sha1
group 14
!
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
!
crypto ikev2 keyring v2-kr1
peer abc
address 0.0.0.0 0.0.0.0
pre-shared-key abc
!
```

```
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
 match identity remote address 0.0.0.0
 authentication local pre-share
 authentication remote pre-share
keyring v2-kr1
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto map cmap 1 ipsec-isakmp
 set peer 206.165.200.235
 set transform-set trans
 set ikev2-profile prof
match address ikev2list
interface Loopback0
ip address 206.165.200.226 255.255.255.224
L.
interface Ethernet0/0
 ip address 206.165.200.227 255.255.254
 crypto map cmap
ip route 206.165.200.229 255.255.255.224 206.165.200.235
ip access-list extended ikev2list
permit ip host 206.165.200.227 host 206.165.200.235
 permit ip 206.165.200.233 255.255.255.224 206.165.200.229 255.255.255.224
応答側の設定は次のとおりです。
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
 integrity shal
 group 14
Т
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
1
crypto ikev2 keyring v2-kr1
peer cisco
 address 0.0.0.0 0.0.0.0
 pre-shared-key cisco
 1
Т
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
 match identity remote address 0.0.0.0
 authentication local pre-share
 authentication remote pre-share
 keyring v2-kr1
virtual-template 1
T.
crypto ipsec transform-set set esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto ipsec profile vi
 set transform-set set
 set ikev2-profile prof
I.
interface Loopback0
 ip address 206.165.200.230 255.255.254
I.
interface Ethernet0/0
ip address 206.165.200.235 255.255.255.224
interface Virtual-Template1 type tunnel
ip unnumbered Ethernet0/0
 ip mtu 1000
 tunnel source Ethernet0/0
 tunnel mode ipsec ipv4
```

```
tunnel protection ipsec profile vi
1
発信側と応答側との接続を開始するには、発信側の CLI で次のコマンドを入力します。
ping 206.165.200.230 source 206.165.200.226
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 206.165.200.230, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 206.165.200.226
%IKEV2-5-OSAL INITIATE TUNNEL: Received request to establish an IPsec tunnel; local traffic
 selector = Address Range: 206.165.200.226-206.165.200.226 Protocol: 1 Port Range: 0-65535;
 remote traffic selector = Address Range: 206.165.200.230-206.165.200.230 Protocol: 1 Port
Range: 0-65535
%IKEV2-5-SA UP: SA UP
. ! ! ! !
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/11/12 ms
次の show コマンドを Easy VPN サーバに入力すると、セッションの詳細が表示されます。
show crypto session
Crypto session current status
Interface: Virtual-Access2
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 206.165.200.227 port 500
  IKEv2 SA: local 206.165.200.235/500 remote 206.165.200.227/500 Active
  IPSEC FLOW: permit ip 206.165.200.229/255.255.255.224 206.165.200.233/255.255.224
       Active SAs: 2, origin: crypto map
show crypto ikev2 sa detail
Tunnel-id Local
                                                    fvrf/ivrf
                               Remote
                                                                         Status
                            206.165.200.227/500
   206.165.200.235/500
                                                     (none) / (none)
                                                                          READY
     Encr: AES-CBC, Keysize: 128, Hash: SHA96, DH Grp: 14, Auth sign: PSK, Auth verify:
PSK
     Life/Active Time: 86400/8 sec
     CE id: 1001, Session-id: 1
     Status Description: Negotiation done
     Local spi: 305F610F57428834
                                       Remote spi: D9D183B5689AEDCD
     Local id: 206.165.200.235
      Remote id: 206.165.200.227
     Local req msg id: 0
                                       Remote req msg id: 2
     Local next msg id: 0
                                       Remote next msg id: 2
                                                          2
     Local req queued: 0
                                       Remote req queued:
                                                          5
     Local window:
                        5
                                       Remote window:
     DPD configured for 0 seconds, retry 0
     NAT-T is not detected
show crypto route
VPN Routing Table: Shows RRI and VTI created routes
Codes: RRI - Reverse-Route, VTI- Virtual Tunnel Interface
       S - Static Map ACLs
Routes created in table GLOBAL DEFAULT
206.165.200.233/255.255.255.224 [1/0] via 206.165.200.227 tag 0
                               on Virtual-Access2 RRI
```

#### 例: sVTI ベース IKEv2 ピアを使用した IPSec の設定

次の例は、sVTI IKEv2 発信側と sVTI IKEv2 応答側との間に事前共有キー認証方式を使用する IPsec の設定方法を示します。発信側の設定は次のとおりです。

```
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
integrity sha1
group 14
!
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
!
crypto ikev2 keyring v2-kr1
```

```
peer abc
  address 209.165.200.225
 pre-shared-key abc
1
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
match identity remote address 209.165.200.231 255.255.254
authentication local pre-share
authentication remote pre-share
keyring v2-kr1
1
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsecprof
set transform-set trans
 set ikev2-profile prof
Т
interface Loopback0
ip address 209.165.200.226 255.255.255.224
interface Tunnel0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
 tunnel source 209.165.200.231
tunnel mode ipsec ipv4
tunnel destination 209.165.200.225
tunnel protection ipsec profile ipsecprof
interface Ethernet0/0
ip address 209.165.200.231 255.255.255.224
ip route 209.165.200.229 255.255.255.224 Tunnel0
応答側の設定は次のとおりです。
crypto ikev2 proposal prop-1
encryption aes-cbc-128
 integrity shal
group 14
crypto ikev2 policy pol-1
match fvrf any
proposal prop-1
crypto ikev2 keyring v2-kr1
peer abc
 address 209.165.200.231
 pre-shared-key abc
 1
1
1
crypto ikev2 profile prof
match fvrf any
match identity remote address 209.165.200.231 255.255.255.224
authentication local pre-share
 authentication remote pre-share
keyring v2-kr1
I.
crypto ipsec transform-set trans esp-aes-cbc-128 esp-sha-hmac
crypto ipsec profile ipsecprof
set transform-set trans
set ikev2-profile prof
T.
crypto map cmap 1 ipsec-isakmp dynamic dmap
interface Loopback0
ip address 209.165.200.230 255.255.254
```

```
interface Tunnel0
 ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
 tunnel source 209.165.200.225
 tunnel mode ipsec ipv4
 tunnel destination 209.165.200.231
 tunnel protection ipsec profile ipsecprof
interface Ethernet0/0
ip address 209.165.200.231 255.255.255.224
ip route 209.165.200.233 255.255.255.224 Tunnel0
IKEv2ピアのsVTIでは、セッションはsVTIインターフェイスが有効なときにだけ開始されます。
つまり、セッションの開始のためにネットワークトラフィックは必要ありません。発信側と応答
側との間のトラフィックを確認するには、発信側の CLI で次のコマンドを入力します。
ping 209.165.200.230 source 209.165.200.226
Type escape sequence to abort.
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 209.165.200.230, timeout is 2 seconds:
Packet sent with a source address of 209.165.200.226
%IKEV2-5-OSAL_INITIATE_TUNNEL: Received request to establish an IPsec tunnel; local traffic
 selector = Address Range: 209.165.200.226-209.165.200.226 Protocol: 1 Port Range: 0-65535;
 remote traffic selector = Address Range: 209.165.200.230-209.165.200.23 Protocol: 1 Port
Range: 0-65535
%IKEV2-5-SA UP: SA UP
.!!!!
Success rate is 80 percent (4/5), round-trip min/avg/max = 8/11/12 ms
次の show コマンドを発信側の CLI に入力すると、セッションの詳細が表示されます。
show crypto session
Crypto session current status
Interface: Ethernet0/0
Session status: UP-ACTIVE
Peer: 209.165.200.225 port 500
 IKEv2 SA: local 209.165.200.231/500 remote 209.165.200.225/500 Active
  IPSEC FLOW: permit ip 0.0.0.0/0.0.0.0 0.0.0.0/0.0.0.0
       Active SAs: 2, origin: crypto map
show crypto ikev2 sa detailed
Tunnel-id Local
                                                  fvrf/ivrf
                              Remote
                                                                      Status
   209.165.200.231/500 209.165.200.225/500
                                                   (none) / (none)
                                                                       READY
1
     Encr: AES-CBC, Keysize: 128, Hash: SHA96, DH Grp: 14, Auth sign: PSK, Auth verify:
PSK
     Life/Active Time: 86400/21 sec
     CE id: 1002, Session-id: 2
     Status Description: Negotiation done
     Local spi: 687752902752A6FD
                                     Remote spi: C9DCCFC65493D14F
     Local id: smap-initiator
     Remote id: dmap-responder
     Local req msg id:
                                     Remote req msg id:
                                                        0
                       2
     Local next msg id: 2
                                     Remote next msg id: 0
     Local req queued: 2
                                     Remote req queued: 0
     Local window:
                       5
                                     Remote window:
                                                        5
     DPD configured for 0 seconds, retry 0
     NAT-T is not detected
```

#### 例:DMVPN ネットワークでの IKEv2 の設定

DMVPN は、IKEv1 と IKEv2 の間で同一なトンネル保護 CLI を使用します。DMVPN トンネルに 適用される IPSec プロファイルは、IKEv2 プロファイルのみを参照します。DMVPN ハブの設定は 次のとおりです。

```
crypto ikev2 keyring cisco-ikev2-keyring
peer dmvpn-node
description symmetric pre-shared key for the hub/spoke
```

1

```
address 0.0.0.0 0.0.0.0
pre-shared-key cisco123
crypto ikev2 profile cisco-ikev2-profile
keyring cisco-ikev2-keyring
 authentication pre-shared
match local address 0.0.0.0
crypto ipsec profile cisco-ipsec-ikev2
set transform-set cisco-ts
 set ikev2-profile cisco-ikev2-profile
! interface Tunnel 0
 description This is the Legacy IKEv1 facing tunnel on the hub
 ip address 1.1.1.99 255.255.255.0
no ip redirects
ip nhrp map multicast dynamic
 ip nhrp network-id 99
 ip nhrp redirect
no ip split-horizon eigrp 1
 tunnel source Ethernet0/0
 tunnel mode gre multipoint
 tunnel protection ipsec profile cisco-ipsec
interface Tunnel1
description This would be the new IKEv2 facing tunnel on the hub
 ip address 2.2.2.99 255.255.255.0
no ip redirects
 ip nhrp map multicast dynamic
ip nhrp network-id 100
no ip split-horizon eigrp 1
 tunnel source Ethernet0/1
 tunnel mode gre multipoint
 tunnel protection ipsec profile cisco-ipsec-ikev2
IKEv2の設定は次のとおりです。
crypto ikev2 profile cisco-ikev2-profile
keyring cisco-ikev2-keyring
 authentication pre-shared
match local address 0.0.0.0
crypto ipsec profile cisco-ipsec-ikev2
set transform-set cisco-ts
 set ikev2-profile cisco-ikev2-profile
interface Tunnel1
ip address 2.2.2.11 255.255.255.0
no ip redirects
 ip nhrp map 2.2.2.99 22.22.22.99
 ip nhrp map multicast 22.22.299
 ip nhrp network-id 100 ? Keep this same for all IKEv2 spokes for clarity
ip nhrp nhs 2.2.2.99 ? This points to the hub's IKEv2 facing interface
```

■ FlexVPN およびインターネット キー エクスチェンジ バージョン 2 コンフィギュレーション ガイド

tunnel source Ethernet0/1 tunnel mode gre multipoint

tunnel protection ipsec profile cisco-ipsec-ikev2