# cisco.



# **Cisco Catalyst 8300** および **Catalyst 8200** シリーズ エッジ プラットフォーム ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド

最終更新: 2021年12月15日

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー http://www.cisco.com/jp お問い合わせ先:シスココンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/ © 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに:

はじめに xv 目標 xv 機能およびコマンドに関する重要事項 xv 関連資料 xv 表記法 xvi マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート xviii

- 第1章
- 概要 1 はじめに 1
  - Cisco CLI を使用したコントローラモードと自律モードの切り替え 2 ブートストラップ コンフィギュレーション ファイルを使用したコントローラモードと自 律モードの切り替え 2 Cisco 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームでサポートされるモジュールと機

能 3

第2章 プラットフォームの基本設定 5

> デフォルト設定 5 グローバル パラメータの設定 9 ギガビット イーサネット インターフェイスの設定 10 ループバックインターフェイスの設定 11 モジュールインターフェイスの設定 13 コアの動的割り当て 13 Cisco Discovery Protocol の有効化 14 コマンドラインアクセスの設定 14

スタティック ルートの設定 16 ダイナミック ルートの設定 18 Routing Information Protocol の設定 19 Enhanced Interior Gateway Routing Protocol の設定 22

#### 第 3 章 Cisco IOS XE ソフトウェアの使用 25

Cisco IOS XE ソフトウェアの使用 25

25

直接接続されたコンソールを使用して CLI にアクセスする方法 25

コンソール ポートとの接続 26

コンソールインターフェイスの使用方法 26

SSH を使用したコンソールへのアクセス 27

Telnet を使用してリモート コンソールから CLI にアクセスする方法 27

Telnet を使用してデバイスコンソールに接続するための準備 28

Telnet を使用してコンソールインターフェイスにアクセスする方法 28

USB シリアル コンソール ポートから CLI にアクセスする方法 29

キーボードショートカットの使用方法 29

履歴バッファによるコマンドの呼び出し 30

コマンドモードについて 30

診断モードの概要 33

ヘルプの表示 34

コマンドの no 形式および default 形式の使用 37

コンフィギュレーションの変更の保存 38

コンフィギュレーションファイルの管理 38

show コマンドおよび more コマンドの出力のフィルタリング 38

デバイスの電源オフ 39

プラットフォームおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポート情報の検索 39

Cisco Feature Navigator の使用 39

Software Advisor の使用 40

ソフトウェア リリース ノートの使用 40

CLI セッション管理 40

目次

CLI セッション管理について 40
 CLI セッション タイムアウトの変更 40
 CLI セッションのロック 41

第4章

#### ライセンスとライセンスモデル 43

使用可能なライセンスとライセンスモデルの機能情報 43 使用可能なライセンス 45 Cisco DNA ライセンス 45 Cisco DNA ライセンスの使用に関するガイドライン 46 Cisco DNA ライセンスの発注時の考慮事項 47

高セキュリティライセンス 48

HSECK9 ライセンスの使用に関するガイドライン 48

HSECK9 ライセンスの発注時の考慮事項 49

Cisco CUBE ライセンス 49

Cisco Unified CME ライセンス 49

Cisco Unified SRST ライセンス 50

スループット 50

数値としてのスループット 51

自律モードでのスループットとシステム ハードウェア スロットリングの仕様 52 SD-WAN コントローラモードでのスループットとシステム ハードウェア スロットリン グの仕様 55

階層としてのスループット 56

数値と階層ベースのスループットの設定 58

使用可能なライセンスとスループットの設定方法 61

ブートレベルライセンスの設定 62

HSECK9 ライセンス用の SLAC のインストール 65

数値のスループットの設定 65

階層ベースのスループットの設定 69

数値のスループット値から階層への変換 73

数値のスループットをサポートするリリースから階層をサポートするリリースへのアップ グレード 76 階層をサポートするリリースから数値のスループットのみをサポートするリリースへのダ ウングレード 77

使用可能なライセンスモデル 78

#### 第5章

#### 許可の変更 81

認可変更の機能情報 81

認可変更に関する情報 82

認可変更と再認証の手順 82

許可の変更 84

認可変更の制約事項 84

認可変更の設定方法 85

Essential dot1x | SANet の設定 85

認可変更の設定 85

認可変更の設定例 86

例:RADIUS サーバーが稼働中かどうかの確認 86

例:デバイストラッキングポリシー 86

第6章 Web ユーザーインターフェイスを使用したデバイスの管理 89

Web UI を使用した工場出荷時のデフォルト状態であるデバイスの設定 89
基本または詳細モードセットアップウィザードの使用 90
LAN 設定を行います。 91
プライマリ WAN 設定を行います。 92
セカンダリ WAN 設定を行います。 93
セキュリティ設定の構成 93
Day One 設定に Web ユーザインターフェースを使用 94
WebUI を使用したデバイスのプラグアンドプレイ (PnP) 導入準備の監視とトラブルシュー

ティング 95

第7章 コンソールポート、Telnet、および SSH の処理 99
 コンソールポート、Telnet、および SSH に関する注意事項と制約事項 99
 コンソールポートの概要 100

コンソール ポートの処理について 100

Telnet および SSH の概要 100

コンソール ポートのトランスポート マップの設定 100

持続性 SSH の設定 103

コンソールポート、SSH、および Telnet の処理設定の表示 106

第8章 ソフトウェ

### ソフトウェアのインストール 111

概要 111

**ROMMON**イメージ 112

プロビジョニングファイル 112

ファイルシステム 113

自動生成されるファイルディレクトリおよびファイル 113

フラッシュストレージ 115

自動ブートのコンフィギュレーション レジスタの設定 115

ソフトウェアのインストール方法とアップグレード方法 115

統合パッケージを使用して実行されるデバイスの管理と設定 116

copy および boot コマンドを使用した統合パッケージの管理と設定 116

boot コマンドを使用して TFTP 経由で統合パッケージを起動するようにデバイスを設定す る例 117

インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストール 121

インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストールに関する制約事項 121

- インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストールに関する情報 121
- インストールモードのプロセスフロー 122
- プラットフォームをインストールモードで起動 130

1ステップインストールまたはバンドルモードからインストールモードへの変換 130

- 3 ステップインストール 131
- インストールモードでのアップグレード 133
- インストールモードでのダウングレード 133
- ソフトウェアインストールの中止 134

インストールコマンドを使用したソフトウェアインストールの設定例 134

目次

第9章

インストールコマンドを使用したソフトウェアインストールのトラブルシューティング 147 個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定 147 統合パッケージからのサブパッケージのインストール 148 フラッシュ ドライブの統合パッケージからサブパッケージをインストールする 154 NIM でのファームウェアのアップグレード 154 ファームウェア サブパッケージのインストール 165 No Service Password-Recovery の設定 170 No Service Password-Recovery をイネーブルにする方法 171 **スロットおよびサブスロットの設定 177** インターフェイスの設定 177 ギガビット イーサネット インターフェイスの設定 177 インターフェイスの設定:例 179 すべてのインターフェイスの以ストの表示:例 179 インターフェイスに関する情報の表示:例 180

第 10 章	Cisco Thousand Eyes エンタープライズ エージェント アプリケーションのホスティング 181
	Cisco ThousandEyes エンタープライズ エージェント アプリケーションのホスティング 181
	Cisco ThousandEyes Enterprise エージェント アプリケーションの機能情報 182
	サポートされるプラットフォームとシステム要件 183
	Cisco ThousandEyes アプリケーションのインストールと実行のワークフロー 184
	Cisco ThousandEyes アプリケーションをホストするワークフロー 184
	デバイスへのイメージのダウンロードとコピー 186
	Cisco ThousandEyes エージェントとコントローラの接続 187
	エージェントのパラメータの変更 188
	アプリケーションのアンインストール 188
	Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング 188

コントロール プレーンのリソースの監視 191

定期的な監視による問題の回避 191

Cisco IOS プロセスのリソース 192

- コントロール プレーン全体のリソース 193
- アラームを使用したハードウェアの監視 196
- デバイスの設計とハードウェアの監視 196
- ブートフラッシュ ディスクの監視 196
- ハードウェア アラームの監視方法 196
  - オンサイトのネットワーク管理者が可聴アラームまたは可視アラームに対応する 196 コンソールまたは syslog でのアラーム メッセージの確認 197 SNMP 経由でアラームが報告された場合のネットワーク管理システムによるネットワー

210

- ク管理者への警告 200
- 第 12 章 システム メッセージ 201

プロセス管理について 201

エラーメッセージの詳細の検索方法 201

- 第 13 章 トレース管理 209
  - トレースの概要 209
    トレースの機能 209
    UDF オフセットを使用したパケットトレーサの設定
    トレースレベル 213
    トレース レベルの表示 215
    トレース レベルの設定 216
    トレース バッファのデータの表示 216
    例:パケットトレースの使用 217

第 14 章 環境モニタリングおよび PoE 管理 223

環境モニタ 223 環境モニタおよびリポート機能 224 環境モニタ機能 224 環境レポート機能 226

#### 目次

#### 電源モードの設定 238

エッジプラットフォームの電源モードの設定 238 外部 PoE サービス モジュールの電源モードの設定 239 電源モードの設定例 239 使用可能な PoE 電力 241

#### 第 15 章 ハイ アベイラビリティの設定 245

Cisco ハイ アベイラビリティについて 245
シャーシ間ハイ アベイラビリティ 245
双方向フォワーディング検出 246
双方向フォワーディング検出オフロード 247
Cisco ハイ アベイラビリティの設定 247
シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定 247
双方向フォワーディングの設定 248
BFD オフロードの設定 248
シャーシ間ハイ アベイラビリティの検証 249
BFD オフロードの検証 256

第 16 章 セキュアストレージの設定 261セキュアストレージの有効化

セキュアストレージの有効化 261 セキュアストレージの無効化 262 暗号化のステータスの確認 263 プラットフォーム ID の確認 263

第 17 章

#### Call Home の設定 267

機能情報の確認 267 Call Home の前提条件 268 Call Home の概要 268 Call Home を使用するメリット 268 Smart Call Home サービスの取得 269 Anonymous Reporting 270

目次

Call Home の設定方法 270

Smart Call Home の設定(単一コマンド) 271

Smart Call Home の設定と有効化 272

Call Home のイネーブル化とディセーブル化 272

連絡先情報の設定 273

宛先プロファイルの設定 275

新しい宛先プロファイルの作成 276

宛先プロファイルのコピー 277

プロファイルの匿名モードの設定 278

アラートグループへの登録 279

定期通知 282

メッセージシビラティ(重大度)しきい値 283

スナップショット コマンド リストの設定 283

一般的な電子メールオプションの設定 284

Call Home メッセージ送信のレート制限の指定 287

HTTP プロキシサーバの指定 287

Call Home メッセージの IOS コマンドを実行するための AAA 認証の有効化 288

syslog スロットリングの設定 289

Call Home データ プライバシーの設定 289

Call Home 通信の手動送信 290

Call Home テストメッセージの手動送信 291

Call Home アラート グループ メッセージの手動送信 291

Call Home 分析およびレポート要求の送信 292

1 つのコマンドまたはコマンドリスト用のコマンド出力メッセージの手動送信 294 診断シグニチャの設定 296

診断シグニチャについて 296

診断シグニチャの概要 296

診断シグニチャの前提条件 297

診断シグニチャのダウンロード 298

診断シグニチャのワークフロー 298

診断シグニチャのイベントとアクション 299

診断シグニチャのイベント検出 299
診断シグニチャのアクション 300
診断シグニチャの変数 300
診断シグニチャの設定方法 301
診断シグニチャの Call Home サービスの設定 301
診断シグニチャの設定 303
Call Home 設定情報の表示 305
Call Home のデフォルト設定 310
アラート グループの起動イベントとコマンド 311
メッセージの内容 318

第 18 章 Cisco 拡張サービス モジュールおよびネットワーク インターフェイス モジュールの管理 325
 Cisco サービスモジュールおよびネットワークインターフェイス モジュールについての情報 325
 サポートされるモジュール 326
 ネットワーク インターフェイス モジュールと拡張サービスモジュール 326

プラットフォームでの SM および NIM の導入 326

モジュールファームウェアのダウンロード 326

SM と NIM のインストール 327

コンソール接続または Telnet 経由でのモジュールへのアクセス 327

活性挿抜 328

モジュールの活性挿抜の準備 328

モジュールの非アクティブ化 328

いくつかのコマンドモードでのモジュールおよびインターフェイスの非アクティブ化 329

SSD/HDD キャリア カード NIM の非アクティブ化および再アクティブ化 331

モジュールの再アクティブ化 332

モジュールの非アクティブ化およびアクティブ化の確認 332

モジュールおよびインターフェイスの管理 335

モジュールインターフェイスの管理 336

設定例 336

第 19 章

- セルラー IPv6 アドレス 337
  - セルラー IPv6 アドレス 337 IPv6 ユニキャスト ルーティング 337 リンクロックアドレス 338 グローバル アドレス 338 セルラー IPv6 アドレスの設定 338

第 20 章 無線対応ルーティング 343

無線対応ルーティングの利点 343
制約事項と制限 344
ライセンス要件 344
システムコンポーネント 344
PPPoE 拡張セッションでの QoS プロビジョニング 345
例:バイパスモードでの RAR 機能の設定 345
例:集約モードでの RAR 機能の設定 347
RAR セッションの詳細の確認 349
無線対応ルーティングのトラブルシューティング 354

第 21 章 音声機能の設定 357

コールウェイティング 357
着信転送 357
機能グループDの設定 358
メディア認証およびシグナリング認証と暗号化 360
マルチキャスト保留音 360
SCCP ゲートウェイでの TLS 1.2 のサポート 361

第 22 章 ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポート 367
 機能情報の確認 367
 ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポートに関する情報 368
 ソフトウェアメディアターミネーションポイントの前提条件 368

第 23 章

ソフトウェアメディアターミネーションポイントの制約事項 368 SRTP-DTMF  $4 \lor 9 \lor 9$  368 SRTP-DTMF インターワーキングの制約事項 368 サポートされる SRTP-DTMF インターワーキングのプラットフォーム 369 ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサポートの設定 369 例:ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポート 373 ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントの設定の確認 374 ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサポートに関する機能情報 376 SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp 379 Dying Gasp サポートの前提条件 379 Dying Gasp サポートの制約事項 380 SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp についての情報 380 Dying Gasp 380 SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp の設定方法 380 さまざまな SNMP サーバーのホスト/ポート設定に対する Dying Gasp トラップのサポート 380 ネットワーク管理サーバーでの環境設定 380 Dying Gasp 通知の受信時にピアルータに表示されるメッセージ 381 Dying Gasp 通知の受信に関する SNMP 設定の表示 382 SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp の設定例 382 例:ルータでの SNMP コミュニティストリングの設定 382 例:ルータコンソールにおける SNMP サーバーホストの詳細の設定 382

- 第 24 章 トラブルシューティング 383
  - トラブルシューティング 383 システム レポート 383
- 付録 A: サポートされていないコマンド 385



# はじめに

この項では、このマニュアルの目的について説明し、関連する製品とサービスの詳細情報へのリンクを示します。

- •目標 (xvページ)
- ・機能およびコマンドに関する重要事項 (xv ページ)
- •関連資料 (xv ページ)
- 表記法 (xvi ページ)
- •マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート (xviii ページ)

# 目標

このガイドでは、Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームの概要と、 これらのルータに含まれるさまざまな機能の設定方法について説明します。

# 機能およびコマンドに関する重要事項

(コンフィギュレーション ガイドで説明されている) ルータで使用可能な機能などの Cisco IOS XE ソフトウェアの詳細については、Cisco IOS XE 17S Software のドキュメントセットを参照してください。

特定の機能のサポートを確認するには、Cisco Feature Navigator を使用します。詳細については、Cisco Feature Navigator の使用 (39ページ)を参照してください。

特定の Cisco IOS XE コマンドの参照情報については、『Cisco IOS Master Command List, All Releases』を参照してください。

## 関連資料

- Cisco C8000 シリーズ ルータハードウェア設置ガイド
- Cisco C8000 シリーズ ルータ リリース ノート

#### コマンド

ほとんどのプラットフォームでは、Cisco IOS XE コマンドのルックアンドフィールと使用法は Cisco IOS コマンドと同じです。特定の Cisco IOS XE コマンドの参照情報については、『Cisco IOS Master Command List, All Releases』を参照してください。

#### 機能

ルータはCisco IOS XE ソフトウェアを実行します。このソフトウェアは複数のプラットフォームで使用されます。特定の機能のサポートを確認するには、Cisco Feature Navigator ツールを使用します。詳細については、Cisco Feature Navigatorの使用(39ページ)を参照してください。

# 表記法

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
^ または <b>Ctrl</b>	*および Ctrl シンボルは、Ctrl キーを表します。たとえば、*D または Ctrl+D というキーの組み合わせは、Ctrl キーを押しながらDキーを押すことを意味します。キーは大文字で表記されていますが、大文字と小文字の区別はありません。
string	ストリングは、イタリックで示される引用符 を付けない一組の文字です。たとえば、SNMP コミュニティストリングとして public を設定 する場合、ストリングの前後には引用符を使 用しません。引用符を使用すると、その引用 符も含めてストリングとみなされます。

コマンド構文の説明には、次の表記法を使用しています。

	説明
ボールド	ユーザが入力するコマンドおよびキーワード を示します。
イタリック体	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定す る引数です。
[x]	省略可能な要素(キーワードまたは引数)は、 角かっこで囲んで示しています。

	説明
	縦棒で区切られている場合、複数の任意また は必須のキーワードまたは引数から、1つを選 択します。
[x   y]	角カッコで囲まれ、縦棒で区切られたキーワー ドまたは引数は、任意の選択肢です。
$\{x \mid y\}$	波カッコで囲まれ、縦棒で区切られたキーワー ドまたは引数は、必須の選択肢です。

省略可能または必須の要素内に、さらに省略可能または必須の選択肢を含める場合は、角カッ コや波カッコを入れ子にして示しています。次に例を示します。

表記法	説明
$[x \{y   z\}]$	角カッコ内の波カッコおよび縦棒は、任意の 要素内の必須の選択肢です。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen	画面に表示される情報の例は、Courier フォン トで表します。
bold screen	ユーザの入力が必要なテキストの例は、太字 の Courier フォントで表します。
<>	山カッコで囲まれたテキストは、パスワード など、画面に出力されないテキストを表しま す。
!	行の先頭にある感嘆符(!)は、コメント行を 表します。(また、いくつかのプロセスでも、 Cisco IOS XE ソフトウェアにより感嘆符が表 示されることがあります)。
[]	角カッコは、システム プロンプトに対するデ フォルトの応答です。

Â

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



# マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

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



### 概要

この章では、Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームに関する情報 を含めて、自律モードとコントローラモードについて説明します。ここで説明する内容は、次 のとおりです。

- •はじめに (1ページ)
- Cisco 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームでサポートされるモジュールと 機能 (3ページ)

### はじめに

Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームは、サービスの高速化、マ ルチレイヤセキュリティ、クラウドネイティブの俊敏性、エッジでのインテリジェンスを実現 し、クラウドへの移行を促進するために設計された、クラス最高レベルの 5G 対応クラウド エッジ プラットフォームです。

Cisco IOS XE SD-WAN ソフトウェアを搭載した Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッ ジプラットフォームを利用すれば、クラウド対応のセキュアな Cisco SD-WAN ソリューショ ンをブランチに導入できます。Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジプラットフォーム は、高性能の統合 SD-WAN サービスに加えて、クラウドまたはオンプレミスのいずれでもセ キュリティサービスおよびネットワークサービスを提供できる柔軟性を備えています。また、 高密度の WAN ポートと冗長電源にも対応しています。Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリー ズェッジプラットフォームには、モジュール密度の高いものから低いものまで各種インター フェイスオプションが用意されています。インターフェイスは、既存の WAN、LAN、LTE、 音声、コンピューティングモジュールと下位互換性があります。Catalyst 8500 シリーズプラッ トフォームは、Cisco IOS XE、完全にプログラム可能なソフトウェアアーキテクチャ、API を ベースに大規模な自動化を促進し、ワークロードをクラウドに移行しながらゼロタッチ IT を 実現します。また、Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームは、 Trustworthy ソリューション 2.0 インフラストラクチャも搭載しているため、整合性をチェック して脅威を修復することで、脅威や脆弱性からプラットフォームを保護します。

Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームは、中規模 ~ 大規模のエンタープ ライズ ブランチ オフィスで統合 SD-WAN サービスを利用し、高い WAN IPSec パフォーマン スを実現するのに適しています。 Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームは、次のような使用例を対 象としています。

- エンタープライズブランチオフィス、マネージドサービスプロバイダー CPE、DIA 用インターネットゲートウェイ、SD-WAN を搭載した SASE クラウドプラットフォーム
- 次世代のソフトウェアデファインド (SD) ブランチ ルーティング プラットフォーム

このドキュメントでは、Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームに 固有のソフトウェア機能の概要を示します。Cisco IOS XE および Cisco IOS XE の SD-WAN 機 能には、それぞれ自律モードとコントローラ実行モードでアクセスできます。自律モードはデ バイスのデフォルトモードで、Cisco IOS XE 機能が含まれています。Cisco IOS XE SD-WAN 機 能にアクセスするには、コントローラモードに切り替えます。既存のプラグアンドプレイワー クフローを使用して、デバイスのモードを決定できます。

universalk9 イメージを使用して、Cisco IOS XE SD-WAN と Cisco IOS XE の両方を Cisco IOS XE プラットフォームに展開できます。Cisco IOS XE Amsterdam 17.3 は、SD-WAN と非 SDWAN の両方の機能と展開のシームレスなアップグレードに役立ちます。

### Cisco CLI を使用したコントローラモードと自律モードの切り替え

コントローラモードと自律モードを切り替えるには、特権 EXEC モードで controller-mode コ マンドを使用します。

**controller-mode disable** コマンドは、デバイスを自律モードに切り替えます。

Device# controller-mode disable

controller-mode enable コマンドは、デバイスをコントローラモードに切り替えます。

Device# controller-mode enable



デバイスを自律モードからコントローラモードに切り替えると、スタートアップコンフィギュ レーションとNVRAM(証明書)の情報が消去されます。このアクションはwrite erase と同じ です。

デバイスをコントローラモードから自律モードに切り替えると、すべての Yang ベースの設定 が保持され、元のコントローラモードに切り替えた場合に再利用できます。モードをコント ローラから自律に切り替える場合は、デバイスの設定が自動ブートに設定されている必要があ ります。

### ブートストラップ コンフィギュレーション ファイルを使用したコン トローラモードと自律モードの切り替え

すでに Cisco IOS XE 非 SD-WAN イメージを実行しているデバイスの場合、Cisco IOS XE リリース 17.3.2 以降のイメージをインストールすると、デバイスが自律モードで起動します。

すでに Cisco IOS XE SD-WAN イメージを実行しているデバイスの場合、Cisco IOS XE リリース 17.3.1r 以降のイメージをインストールすると、デバイスがコントローラモードで起動します。

モードを切り替えるには、controller-mode enable コマンドを使用して自律モードからコント ローラモードに切り替え、controller-mode disable コマンドを使用してコントローラモードか ら自律モードに切り替えます。デバイスが起動すると、コンフィギュレーションファイル内の 設定が適用されます。

デバイスがコントローラモードで起動すると、コンフィギュレーションファイル内の設定が適用されます。

単一の universalk9 イメージを使用して、サポートされているすべてのデバイスに Cisco IOS XE SD-WAN および Cisco IOS XE 機能を展開する方法の詳細については、『Install and Deploy Cisco IOS XE and Cisco IOS XE SD-WAN Functionality on Edge Platforms』を参照してください。

Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームには、次のモデルがあります。

- C8300-2N2S-4T2X
- C8300-2N2S-6T
- C8300-1N1S-4T2X
- C8300-1N1S-6T
- C8200-1N-4T
- C8200L-1N-4T

# Cisco 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム でサポートされるモジュールと機能

次の表に、Cisco Catalyst 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームでサポートされ るモジュールと機能を示します。

表 1: Cisco 8300 および 8200 シリーズ エッジ プラットフォームでサポートされるモジュールと機能

機能	Cisco 8300	Cisco 8200	Cisco 8200L
サービス プレーン ア プリケーション (UTD、AppQoE、お よび TcpOpt)	対応	非対応	非対応
CPU コア	8 コア C8300-2N2S-4T2X は 12 コアをサポート	8 37	4 コア

機能	Cisco 8300	Cisco 8200	Cisco 8200L
CPUメモリ	8 G	8 G	4 G
バックプレーンサポー ト	10 G	10 G	1 G



# プラットフォームの基本設定

ここでは、自律モードでのプラットフォームの基本設定について説明します。次のセクション で構成されています。

- ・デフォルト設定 (5ページ)
- グローバルパラメータの設定(9ページ)
- ・ギガビットイーサネットインターフェイスの設定(10ページ)
- ループバックインターフェイスの設定(11ページ)
- モジュールインターフェイスの設定(13ページ)
- ・コアの動的割り当て (13ページ)
- Cisco Discovery Protocol の有効化 (14ページ)
- コマンドラインアクセスの設定(14ページ)
- スタティックルートの設定(16ページ)
- ダイナミックルートの設定(18ページ)

## デフォルト設定

自律モードでデバイスを起動すると、デバイスはデフォルトのファイル名(デバイスの PID) を検索します。たとえば、Cisco Catalyst 8000 シリーズエッジプラットフォームは、c8000.cfg という名前のファイルを検索します。デバイスはこのファイルを検索した後、標準の files-router-confg または ciscortr.cfg を探します。

デバイスはブートフラッシュでc8000.cfgファイルを検索します。ファイルがブートフラッシュ で見つからない場合、デバイスは標準の router-confg と ciscortr.cfg を探します。すべてのファ イルが見つからない場合、デバイスは、同じ特定の順序で、これらのファイルを保存している 可能性のある挿入済みの USB をチェックします。



(注) 挿入済みの USB に PID という名前の構成ファイルがある一方で、標準ファイルの1つがブー トフラッシュにある場合、システムは標準ファイルを検索して使用します。

初期設定を表示するには、次の例に示すように、show running-config コマンドを使用します。

```
Router# show running-config
Building configuration...
Current configuration : 6504 bytes
1
! Last configuration change at 05:04:58 UTC Mon Jul 6 2020
1
version 17.3
service config
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service call-home
platform qfp utilization monitor load 80
platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform hardware throughput crypto 1G
1
hostname Router
boot-start-marker
boot system bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd8.SPA.bin
boot-end-marker
1
1
1
no aaa new-model
1
!
1
login on-success log
!
!
subscriber templating
!
!
multilink bundle-name authenticated
no device-tracking logging theft
1
!
Т
crypto pki trustpoint TP-self-signed-2347094934
enrollment selfsigned
subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-2347094934
revocation-check none
rsakeypair TP-self-signed-2347094934
1
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
enrollment pkcs12
revocation-check crl
!
Т
crypto pki certificate chain TP-self-signed-2347094934
 certificate self-signed 01
  30820330 30820218 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 05050030
  31312F30 2D060355 04031326 494F532D 53656C66 2D536967 6E65642D 43657274
  69666963 6174652D 32333437 30393439 3334301E 170D3230 30353238 3233331
  30325A17 0D333030 31303130 30303030 305A3031 312F302D 06035504 03132649
  4F532D53 656C662D 5369676E 65642D43 65727469 66696361 74652D32 33343730
  39343933 34308201 22300D06 092A8648 86F70D01 01010500 0382010F 00308201
  8B2FA1A7 29F5E8BD 57EB2459 CBBA7D64 4471BD34 0EC80AF2 0B693D0C 8DC3F771
```

```
5D377065 57F16FD6 1B7AE4D3 3C5824B5 46FCDA97 4A5CA003 8B0BF2C9 E04A84E5
  E34E5EC6 AF94ACF3 DE5F9295 AA1C474F 30902D92 77F67A29 E4934212 DB9B253F
  1EC8F61F FD32D662 2F062666 13B8DC71 031F2119 551A487F 77E3BD46 3E5E7BBD
  9669BD8E FC4AEE6E EAD00DA5 DD56E370 716EC5CC 67DA7F35 6F4B3428 AD6EF6BD
  92868FAD 84871242 08C4FBED D5DB5249 336EB488 0D9A0B02 8BEE4BF9 5D03C416
  266E0F49 81030203 010001A3 53305130 0F060355 1D130101 FF040530 030101FF
  301F0603 551D2304 18301680 14AE8751 EF7BF338 F7AB9FD8 E3EB151C F9E68DFA
  8A301D06 03551D0E 04160414 AE8751EF 7BF338F7 AB9FD8E3 EB151CF9 E68DFA8A
  300D0609 2A864886 F70D0101 05050003 82010100 925E6454 796E21F8 6401B0D1
  F2E09800 0B41752A B72F240E 21466633 1A2DAF8B 6F1C81B5 CE069EE0 F88888E4
  F6BAB34D 8328C2C7 781C4A6C FBB3DBCE 6F5C7100 388A6ADD 97D0E0CB 9407A5A3
  FF51FBD7 816E3D74 41769DAD C861B83B 68C58783 0A369849 32C27426 04513E09
  E3393274 201F3C44 D3EA63B2 EAB62240 B57200FE 3E3018C6 8013136A D9A51431
  DAB97350 17CEBF1F 2CFC553A 2C95A041 8426DABC AEFC27F7 B4A9F3F3 8C58C682
  2BDD7B4C 77F419A7 3F0B775B 8110B16F A67FEFE1 41EF7FE1 C9F0268B 943A9C62
  E367846A D2208BEF FE2562B3 FE96D8A9 2D2D4FB0 74C40850 914A0BDD 2B7C2C6E
  23F9BEB8 52A23129 4265A869 C2FA2BA5 039F4933
        quit
        auit.
crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint
 certificate ca 01
  30820321 30820209 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 0B050030
  32310E30 0C060355 040A1305 43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363
  6F204C69 63656E73 696E6720 526F6F74 20434130 1E170D31 33303533 30313934
  3834375A 170D3338 30353330 31393438 34375A30 32310E30 0C060355 040A1305
  43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363 6F204C69 63656E73 696E6720
  526F6F74 20434130 82012230 0D06092A 864886F7 0D010101 05000382 010F0030
  82010A02 82010100 A6BCBD96 131E05F7 145EA72C 2CD686E6 17222EA1 F1EFF64D
  CBB4C798 212AA147 C655D8D7 9471380D 8711441E 1AAF071A 9CAE6388 8A38E520
  1C394D78 462EF239 C659F715 B98C0A59 5BBB5CBD 0CFEBEA3 700A8BF7 D8F256EE
  4AA4E80D DB6FD1C9 60B1FD18 FFC69C96 6FA68957 A2617DE7 104FDC5F EA2956AC
  7390A3EB 2B5436AD C847A2C5 DAB553EB 69A9A535 58E9F3E3 C0BD23CF 58BD7188
  68E69491 20F320E7 948E71D7 AE3BCC84 F10684C7 4BC8E00F 539BA42B 42C68BB7
  C7479096 B4CB2D62 EA2F505D C7B062A4 6811D95B E8250FC4 5D5D5FB8 8F27D191
  C55F0D76 61F9A4CD 3D992327 A8BB03BD 4E6D7069 7CBADF8B DF5F4368 95135E44
  DFC7C6CF 04DD7FD1 02030100 01A34230 40300E06 03551D0F 0101FF04 04030201
  06300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF301D 0603551D 0E041604 1449DC85
  4B3D31E5 1B3E6A17 606AF333 3D3B4C73 E8300D06 092A8648 86F70D01 010B0500
  03820101 00507F24 D3932A66 86025D9F E838AE5C 6D4DF6B0 49631C78 240DA905
  604EDCDE FF4FED2B 77FC460E CD636FDB DD44681E 3A5673AB 9093D3B1 6C9E3D8B
  D98987BF E40CBD9E 1AECA0C2 2189BB5C 8FA85686 CD98B646 5575B146 8DFC66A8
  467A3DF4 4D565700 6ADF0F0D CF835015 3C04FF7C 21E878AC 11BA9CD2 55A9232C
  7CA7B7E6 C1AF74F6 152E99B7 B1FCF9BB E973DE7F 5BDDEB86 C71E3B49 1765308B
  5FB0DA06 B92AFE7F 494E8A9E 07B85737 F3A58BE1 1A48A229 C37C1E69 39F08678
  80DDCD16 D6BACECA EEBC7CF9 8428787B 35202CDC 60E4616A B623CDBD 230E3AFB
  418616A9 4093E049 4D10AB75 27E86F73 932E35B5 8862FDAE 0275156F 719BB2F0
  D697DF7F 28
        quit
!
license feature hseck9
license udi pid C8300-1N1S-6T sn FD02320A0CF
diagnostic bootup level minimal
spanning-tree extend system-id
1
1
redundancv
mode none
I.
!
!
```

```
1
!
1
interface GigabitEthernet0/0/0
ip dhcp client client-id ascii FD02320A0CF
ip address dhcp
negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/1
no ip address
negotiation auto
1
interface GigabitEthernet0/0/2
no ip address
negotiation auto
interface GigabitEthernet0/0/3
no ip address
negotiation auto
1
interface GigabitEthernet0/0/4
no ip address
negotiation auto
!
interface GigabitEthernet0/0/5
no ip address
negotiation auto
1
ip http server
ip http authentication local
ip http secure-server
ip http client source-interface GigabitEthernet0/0/0
ip forward-protocol nd
!
Т
1
control-plane
1
!
mgcp behavior rsip-range tgcp-only
mgcp behavior comedia-role none
mgcp behavior comedia-check-media-src disable
mgcp behavior comedia-sdp-force disable
1
mgcp profile default
!
!
dspfarm profile 7 conference security
shutdown
1
line con 0
exec-timeout 0 0
stopbits 1
line aux 0
stopbits 1
line vty 0 4
login
 transport input ssh
!
call-home
```

```
! If contact email address in call-home is configured as sch-smart-licensing@cisco.com
! the email address configured in Cisco Smart License Portal will be used as contact
email address to send SCH notifications.
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "CiscoTAC-1"
    active
    destination transport-method http
!
!
end
```

# グローバル パラメータの設定

デバイスのグローバルパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hostname name
- 3. enable secret password
- 4. no ip domain-lookup

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>configure terminal</b> 例: Router> <b>enable</b> Router# <b>configure terminal</b> Router(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します(コンソール ポート使用時)。 次のコマンドを使用して、ルータとリモート端末を 接続します。 telnet router-name or address Login: login-id Password: ******** Router> enable
ステップ2	hostname name 例: Router(config)# hostname Router	デバイスの名前を指定します。
ステップ3	enable secret password 例: Router(config)# enable secret cr1ny5ho	デバイスへの不正なアクセスを防止するには、暗号 化パスワードを指定します。
ステップ4	no ip domain-lookup 例:	デバイスが未知の単語(入力ミス)をIPアドレスに 変換しないようにします。

コマンドまたはアクション	目的
Router(config)# <b>no ip domain-lookup</b>	グローバルパラメータコマンドの詳細については、 『Cisco IOS Release Configuration Guide』マニュアル セットを参照してください。

# ギガビットイーサネットインターフェイスの設定

オンボードのギガビットイーサネットインターフェイスを手動で定義するには、グローバル コンフィギュレーションモードから開始して、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. interface gigabitethernet slot/bay/port
- 2. ip address ip-address mask
- 3. ipv6 address ipv6-address/prefix
- 4. no shutdown
- 5. 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	interface gigabitethernet slot/bay/port 例:	デバイスでギガビット イーサネット インターフェ イスのコンフィギュレーション モードを開始しま す。
	Router(config)# interface gigabitethernet 0/0/1	
ステップ2	ip address <i>ip-address mask</i> 例: Router(config-if)# ip address 192.0.2.2 255.255.255.0	指定したギガビットイーサネットインターフェイ スのIPアドレスとサブネットマスクを設定します。 IPv4アドレスを設定する場合は、このステップを使 用します。
ステップ3	<pre>ipv6 address ipv6-address/prefix 例: Router(config-if)# ipv6 address 2001.db8::ffff:1/128</pre>	指定したギガビットイーサネットインターフェイ スの IPv6 アドレスとプレフィクスを設定します。 IPv6 アドレスを設定する場合は、ステップ2の代わ りにこのステップを使用します。
ステップ4	no shutdown 例: Router(config-if)# no shutdown	ギガビットイーサネットインターフェイスをイネー ブルにし、その状態を管理上のダウンから管理上の アップに変更します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	exit	ギガビットイーサネットインターフェイスのコン
	例:	フィギュレーションモードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Router(config-if)# <b>exit</b>	

# ループバック インターフェイスの設定

#### 始める前に

ループバック インターフェイスは、スタティック IP アドレスのプレースホルダーとして機能 し、デフォルトのルーティング情報を提供します。

ループバックインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- **1. interface** *type number*
- **2.** (オプション1) ip address *ip-address mask*
- **3.** (オプション2) **ipv6** address *ipv6-address/prefix*
- 4. 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	interface type number 例:	ループバックインターフェイスのコンフィギュレー ション モードを開始します。
	Router(config)# interface Loopback 0	
ステップ2	(オプション1) ip address <i>ip-address mask</i> 例: Router(config-if)# ip address 10.108.1.1 255.255.255.0	ループバック インターフェイスの IP アドレスとサ ブネットマスクを設定します。IPv6 アドレスを設定 する場合は、次に説明する <b>ipv6 address</b> <i>ipv6-address/prefix</i> コマンドを使用します。
ステップ3	(オプション2) ipv6 address ipv6-address/prefix 例: Router(config-if)# 2001:db8::ffff:1/128	ループバック インターフェイスの IPv6 アドレスと プレフィクスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	exit	ループバックインターフェイスのコンフィギュレー
	例:	ション モードを終了します。続いて、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
	Router(config-if)# exit	

#### 例

#### ループバック インターフェイス設定の確認

次に、静的 IP アドレスとして機能する IP アドレス 203.0.113.1/32 のギガビット イーサ ネットインターフェイス上に設定されるループバックインターフェイスの設定例を示 します。ループバック インターフェイスは、ネゴシエートされた IP アドレスを持つ virtual-template1 に紐付けられます。

```
interface loopback 0
ip address 203.0.113.1 255.255.255 (static IP address)
ip nat outside
!
interface Virtual-Template1
ip unnumbered loopback0
no ip directed-broadcast
ip nat outside
```

show interface loopback コマンドを入力します。次の例のような出力が表示されます。

```
Router# show interface loopback 0
```

```
Loopback0 is up, line protocol is up
 Hardware is Loopback
  Internet address is 203.0.113.1/32
 MTU 1514 bytes, BW 8000000 Kbit/sec, DLY 5000 usec,
    reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255
 Encapsulation LOOPBACK, loopback not set
 Keepalive set (10 sec)
  Last input never, output never, output hang never
  Last clearing of "show interface" counters never
  Input queue: 0/75/0/0 (size/max/drops/flushes); Total output drops: 0
  Queueing strategy: fifo
  Output queue: 0/0 (size/max)
  5 minute input rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
  5 minute output rate 0 bits/sec, 0 packets/sec
    0 packets input, 0 bytes, 0 no buffer
    Received 0 broadcasts (0 IP multicasts)
     0 runts, 0 giants, 0 throttles
     0 input errors, 0 CRC, 0 frame, 0 overrun, 0 ignored, 0 abort
     0 packets output, 0 bytes, 0 underruns
     Output 0 broadcasts (0 IP multicasts)
     0 output errors, 0 collisions, 0 interface resets
     0 output buffer failures, 0 output buffers swapped out
```

```
または、次の例に示すように、ping コマンドを使用してループバックインターフェイ
スを確認します。
```

Router# ping 203.0.113.1

Type escape sequence to abort. Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 203.0.113.1, timeout is 2 seconds: !!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms

# モジュールインターフェイスの設定

サービスモジュールの設定の詳細については、『Cisco Service Module Configuration Guide』の「Service Module Management」のセクションで「Service Modules」を参照してください。

### コアの動的割り当て

Catalyst 8000 シリーズ エッジ プラットフォームでの動的コア割り当てにより、ユーザーはさ まざまなサービスや CEF/IPSec のパフォーマンスに CPU コアを柔軟に活用できます。Catalyst 8000 シリーズ エッジ プラットフォームには、少なくとも 8 個の CPU コアが搭載されており、 データプレーンからサービスプレーンにコアを柔軟に割り当てることができます。このコア割 り当ては、これらのプラットフォームで使用可能なさまざまなサービスのお客様による設定に 基づいています。

Cisco IOS XE リリース 17.4 以降は、platform resource { service-plane-heavy | data-plane-heavy } コマンドを使用して、サービスプレーンとデータプレーンの間でコアを調整します。ただし、 設定したプロファイルを有効にするには、デバイスを再起動する必要があります。

Router(config)# platform resource { service-plane-heavy } data-plane-heavy }

Cisco IOS XE リリース 17.5.1 以降、Catalyst 8000 シリーズ エッジ プラットフォームは、コア割 り当ての動的な変更をサポートしています。新しい割り当てを有効にするためにデバイスをリ ブートする必要はありません。

次に、コア割り当ての動的な変更をサポートする Catalyst 8000 シリーズエッジプラットフォー ムのリストを示します。

- C8300-2N1S-6T
- C8300-2N1S-4T2X
- C8300-2N2S-6T
- C8300-2N2S-4T2X
- C8200-1N-4T

(注)

) デフォルトでは、デバイス起動時のモードは service-plane-heavy です。

次の show コマンド出力は、データプレーンへの CPU コア割り当てを示しています。

Router# show platform software cpu alloc

```
CPU alloc information:
Control plane cpu alloc: 0
Data plane cpu alloc: 1-7
Service plane cpu alloc: 0
Template used: CLI-data_plane_heavy
```

```
(注)
```

上記の例で、データプレーンコア割り当ての最大数は7です。

次の show コマンド出力は、サービスプレーンへの CPU コア割り当てを示しています。

```
Router# show platform software cpu alloc
```

```
CPU alloc information:
Control plane cpu alloc: 0
Data plane cpu alloc: 4-7
Service plane cpu alloc: 1-3
Template used: CLI-service_plane_heavy
```

次の show コマンド出力は、PPE ステータスを示しています。

Router# show platform hardware qfp active datapath infrastructure sw-cio

Credits Usage:

ID		Port	Wght	Global	wrkr0	WRKR1	Total	
1		rclO	1:	474	0	38	512	
1		rcl0	128:	480	0	32	512	
2		ipc	1:	508	0	3	511	
3	vxe	punti	1:	474	0	38	512	
4		fpe0	1:	976	0	48	1024	
5		fpe1	1:	976	0	48	1024	
6		fpe2	1:	976	0	48	1024	
7		fpe3	1:	976	0	48	1024	
Core	Util	ization	over	preced	ing 547	5356.77	38 seconds	5
	тр:		0	1				
q	PP:	0.6	i3 (	0.00				
ş	RX:	0.0	0	1.54				
9	F TM:	0.0	0	1.63				
응 (	COFF:	0.0	0 0	0.69				
8	IDLE:	99.3	57 90	6.15				

### **Cisco Discovery Protocol**の有効化

ルータでは、Cisco Discovery Protocol (CDP) がデフォルトで有効に設定されています。

**CDP**の使用法の詳細については、『Cisco Discovery Protocol Configuration Guide』を参照してください。

# コマンドライン アクセスの設定

デバイスへのアクセスを制御するパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- **1.** line [| console | tty | vty] line-number
- 2. password password
- 3. login
- 4. exec-timeout minutes [seconds]
- 5. exit
- 6. line [| console | tty | vty] line-number
- 7. password password
- 8. login
- **9**. 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	line [  console   tty   vty] line-number 例:	回線コンフィギュレーションモードを開始します。 続いて、回線のタイプを指定します。
	Router(config)# line console 0	ここに示す例では、アクセス用のコンソール端末を 指定します。
ステップ <b>2</b>	password password 例:	コンソール端末回線に固有のパスワードを指定しま す。
	Router(config-line)# password 5dr4Hepw3	
ステップ <b>3</b>	login 例:	端末セッションログイン時のパスワードチェックを 有効にします。
	Router(config-line)# login	
ステップ4	exec-timeout minutes [seconds] 例: Router(config-line)# exec-timeout 5 30	ユーザ入力が検出されるまで EXEC コマンドイン タープリタが待機する間隔を設定します。デフォル トは 10 分です。任意指定で、間隔値に秒数を追加 します。
	Router(config-line)#	ここに示す例は、5分30秒のタイムアウトを示しています。「00」のタイムアウトを入力すると、タイムアウトが発生しません。
ステップ5	exit 例:	回線コンフィギュレーションモードを終了して、グ ローバル コンフィギュレーション モードを再開し ます。
	Router(config-line)# exit	
ステップ6	line [  console   tty   vty] line-number 例:	リモート コンソール アクセス用の仮想端末を指定 します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(config)# line vty 0 4 Router(config-line)#	
ステップ1	password password	仮想端末回線に固有のパスワードを指定します。
	例:	
	Router(config-line)# password aldf2ad1	
ステップ8	login	仮想端末セッションログイン時のパスワードチェッ
	例:	クを有効にします。
	Router(config-line)# login	
ステップ9	end	回線コンフィギュレーションモードを終了します。
	例:	続いて、特権 EXEC モードに戻ります。
	Router(config-line)# <b>end</b>	
		1

#### 例

次の設定は、コマンドラインアクセス コマンドを示します。

default と示されているコマンドは、入力する必要はありません。これらのコマンドは、show running-config コマンドの使用時に、生成されたコンフィギュレーションファイルに自動的に示されます。

```
!
line console 0
exec-timeout 10 0
password 4youreyesonly
login
transport input none (default)
stopbits 1 (default)
line vty 0 4
password secret
login
!
```

# スタティック ルートの設定

スタティック ルートは、ネットワークを介した固定ルーティング パスを提供します。これら のルートは、デバイス上で手動で設定されます。ネットワーク トポロジが変更された場合に は、スタティックルートを新しいルートに更新する必要があります。スタティックルートは、 ルーティング プロトコルによって再配信される場合を除き、プライベート ルートです。

スタティックルートを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- **1.**  $(\forall \forall \forall \exists > 1)$  **ip route** prefix mask {*ip-address* | *interface-type interface-number* [*ip-address*]}
- **2.**  $(\forall \forall \forall \exists \lor 2)$  **ipv6 route** *prefix/mask* {*ipv6-address* | *interface-type interface-number* [*ipv6-address*]}
- **3**. 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	(オプション1) <b>ip route</b> prefix mask {ip-address   interface-type interface-number [ip-address]} 例: Router(config)# <b>ip route 192.0.2.8 255.255.0.0</b>	IP パケットのスタティック ルートを指定します。 (IPv6 アドレスを設定する場合は、次に説明する ipv6 address コマンドを使用してください)。
	10.10.2	
ステップ2	$(\forall \mathcal{T} \mathcal{V} \exists \mathcal{V} 2)$ <b>ipv6 route</b> prefix/mask {ipv6-address   interface-type interface-number [ipv6-address]}	IP パケットのスタティック ルートを指定します。
	例:	
	Router(config)# ipv6 route 2001:db8:2::/64 2001:DB8:3000:1	
ステップ3	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードを開始します。
	Router(config)# <b>end</b>	

#### 設定の確認

次の設定例では、宛先IPアドレスが192.0.2.8、サブネットマスクが255.255.255.0のすべてのIPパケットを、IPアドレス10.10.10.2の他のデバイスに対して、ギガビットインターフェイス上から静的ルートで送信します。具体的には、パケットが設定済みのインターフェイスに送信されます。

default と示されているコマンドは、入力する必要はありません。このコマンドは、 running-config コマンドの使用時に、生成されたコンフィギュレーション ファイルに 自動的に示されます。

```
!
ip classless (default)
ip route 192.0.2.8 255.255.255.0 10.10.10.2
```

スタティック ルートが正しく設定されていることを確認するには、show ip route コマンド(または show ipv6 route コマンド)を入力し、文字 S で示されるスタティック ルートを見つけます。

IPv4 アドレスを使用する場合は、次のような確認用の出力が表示されます。

#### Router# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, \* - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR & - replicated local route overrides by connected

Gateway of last resort is 10.0.10.1 to network 192.0.2.6

```
S* 192.0.2.6/0 [254/0] via 10.0.10.1
10.0.0.0/8 is variably subnetted, 4 subnets, 2 masks
C 10.0.10.0/24 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
L 10.0.10.13/32 is directly connected, GigabitEthernet0/0/0
C 10.108.1.0/24 is directly connected, Loopback0
L 10.108.1.1/32 is directly connected, Loopback0
```

IPv6 アドレスを使用する場合は、次のような確認用の出力が表示されます。

#### Router# show ipv6 route

```
IPv6 Routing Table - default - 5 entries
Codes: C - Connected, L - Local, S - Static, U - Per-user Static route
B - BGP, R - RIP, H - NHRP, I1 - ISIS L1
I2 - ISIS L2, IA - ISIS interarea, IS - ISIS summary, D - EIGRP
EX - EIGRP external, ND - ND Default, NDp - ND Prefix, DCE -
Destination
NDr - Redirect, O - OSPF Intra, OI - OSPF Inter, OE1 - OSPF ext 1
OE2 - OSPF ext 2, ON1 - OSPF NSSA ext 1, ON2 - OSPF NSSA ext 2
Is - LISP site, Id - LISP dyn-EID, a - ApplicationC 2001:DB8:3::/64 [0/0]
via GigabitEthernet0/0/2, directly connected
S 2001:DB8:2::/64 [1/0]
```

```
via 2001:DB8:3::1
```

# ダイナミック ルートの設定

ダイナミックルーティングでは、ネットワークトラフィックまたはトポロジに基づいて、ネットワーク プロトコルがパスを自動調整します。ダイナミックルーティングの変更は、ネット ワーク上の他のデバイスにも反映されます。

デバイスは、ルーティング情報プロトコル (RIP) または Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) などの IP ルーティングプロトコルを使用して、ルートを動的に学習できます。
- Routing Information Protocol の設定 (19ページ)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol の設定 (22 ページ)

# Routing Information Protocol の設定

ルータの RIP を設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. router rip
- **2.** version  $\{1 \mid 2\}$
- 3. network ip-address
- 4. no auto-summary
- 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	router rip 例:	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま す。続いて、ルータの RIP を有効にします。
	Router(config)# router rip	
ステップ2	version {1   2}	RIP version 1 または2の使用を指定します。
	例:	
	Router(config-router)# <b>version 2</b>	
ステップ3	network ip-address	直接接続しているネットワークの各アドレスを使用
	例:	して、RIPを適用するネットワーク リストを指定し ます。
	Router(config-router)# network 192.0.2.8 Router(config-router)# network 10.10.7.1	
ステップ4	no auto-summary	ネットワークレベルルートへのサブネットルートの
	例:	自動サマライズを無効にします。これにより、サブ プレフィックスルーティング情報がクラスフルネッ
	Router(config-router)# <b>no auto-summary</b>	トワーク境界を越えて送信されます。
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードを開始します。 
	Router(config-router)# <b>end</b>	

#### 例

#### 設定の確認

```
この設定を表示するには、特権 EXEC モードで show running-config コマンドを使用し
ます。
Т
Router# show running-config
Building configuration ...
Current configuration : 6504 bytes
!
! Last configuration change at 05:04:58 UTC Mon Jul 6 2020
!
version 17.3
service config
service timestamps debug datetime msec
service timestamps log datetime msec
service call-home
platform qfp utilization monitor load 80
platform punt-keepalive disable-kernel-core
platform hardware throughput crypto 1G
hostname Router
boot-start-marker
boot system bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd8.SPA.bin
boot-end-marker
1
1
1
no aaa new-model
!
login on-success log
!
subscriber templating
1
!
multilink bundle-name authenticated
no device-tracking logging theft
!
crypto pki trustpoint TP-self-signed-2347094934
 enrollment selfsigned
 subject-name cn=IOS-Self-Signed-Certificate-2347094934
 revocation-check none
 rsakeypair TP-self-signed-2347094934
!
crypto pki trustpoint SLA-TrustPoint
 enrollment pkcs12
 revocation-check crl
Т
1
crypto pki certificate chain SLA-TrustPoint
 certificate ca 01
  30820321 30820209 A0030201 02020101 300D0609 2A864886 F70D0101 0B050030
  32310E30 0C060355 040A1305 43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363
```

```
6F204C69 63656E73 696E6720 526F6F74 20434130 1E170D31 33303533 30313934
  3834375A 170D3338 30353330 31393438 34375A30 32310E30 0C060355 040A1305
  43697363 6F312030 1E060355 04031317 43697363 6F204C69 63656E73 696E6720
  526F6F74 20434130 82012230 0D06092A 864886F7 0D010101 05000382 010F0030
  82010A02 82010100 A6BCBD96 131E05F7 145EA72C 2CD686E6 17222EA1 F1EFF64D
  CBB4C798 212AA147 C655D8D7 9471380D 8711441E 1AAF071A 9CAE6388 8A38E520
  1C394D78 462EF239 C659F715 B98C0A59 5BBB5CBD 0CFEBEA3 700A8BF7 D8F256EE
  4AA4E80D DB6FD1C9 60B1FD18 FFC69C96 6FA68957 A2617DE7 104FDC5F EA2956AC
  7390A3EB 2B5436AD C847A2C5 DAB553EB 69A9A535 58E9F3E3 C0BD23CF 58BD7188
  68E69491 20F320E7 948E71D7 AE3BCC84 F10684C7 4BC8E00F 539BA42B 42C68BB7
  C7479096 B4CB2D62 EA2F505D C7B062A4 6811D95B E8250FC4 5D5D5FB8 8F27D191
  C55F0D76 61F9A4CD 3D992327 A8BB03BD 4E6D7069 7CBADF8B DF5F4368 95135E44
  DFC7C6CF 04DD7FD1 02030100 01A34230 40300E06 03551D0F 0101FF04 04030201
  06300F06 03551D13 0101FF04 05300301 01FF301D 0603551D 0E041604 1449DC85
  4B3D31E5 1B3E6A17 606AF333 3D3B4C73 E8300D06 092A8648 86F70D01 010B0500
  03820101 00507F24 D3932A66 86025D9F E838AE5C 6D4DF6B0 49631C78 240DA905
  604EDCDE FF4FED2B 77FC460E CD636FDB DD44681E 3A5673AB 9093D3B1 6C9E3D8B
  D98987BF E40CBD9E 1AECA0C2 2189BB5C 8FA85686 CD98B646 5575B146 8DFC66A8
  467A3DF4 4D565700 6ADF0F0D CF835015 3C04FF7C 21E878AC 11BA9CD2 55A9232C
  7CA7B7E6 C1AF74F6 152E99B7 B1FCF9BB E973DE7F 5BDDEB86 C71E3B49 1765308B
  5FB0DA06 B92AFE7F 494E8A9E 07B85737 F3A58BE1 1A48A229 C37C1E69 39F08678
  80DDCD16 D6BACECA EEBC7CF9 8428787B 35202CDC 60E4616A B623CDBD 230E3AFB
  418616A9 4093E049 4D10AB75 27E86F73 932E35B5 8862FDAE 0275156F 719BB2F0
  D697DF7F 28
        auit
1
1
license feature hseck9
license udi pid C8300-1N1S-6T sn FD02320A0CF
diagnostic bootup level minimal
1
spanning-tree extend system-id
1
1
redundancy
mode none
interface GigabitEthernet0/0/0
ip dhcp client client-id ascii FD02320A0CF
 ip address dhcp
negotiation auto
interface GigabitEthernet0/0/1
no ip address
negotiation auto
1
Т
ip http server
ip http authentication local
ip http secure-server
ip http client source-interface GigabitEthernet0/0/0
ip forward-protocol nd
1
1
!
control-plane
1
ļ
mgcp behavior rsip-range tgcp-only
mgcp behavior comedia-role none
```

```
mgcp behavior comedia-check-media-src disable
mgcp behavior comedia-sdp-force disable
1
mgcp profile default
!
I
dspfarm profile 7 conference security
shutdown
1
line con 0
 exec-timeout 0 0
stopbits 1
line aux 0
stopbits 1
line vty 0 4
login
transport input ssh
!
call-home
! If contact email address in call-home is configured as sch-smart-licensing@cisco.com
 ! the email address configured in Cisco Smart License Portal will be used as contact
email address to send SCH notifications.
contact-email-addr sch-smart-licensing@cisco.com
profile "CiscoTAC-1"
 active
 destination transport-method http
1
!
end
```

RIP が正しく設定されていることを確認するには、show ip route コマンドを入力し、 文字 R で示される RIP ルートを見つけます。次の例のような出力が表示されます。

```
Router# show ip route
Codes: C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route
Gateway of last resort is not set
10.00.0/24 is subnetted, 1 subnets
C 10.108.1.0 is directly connected, Loopback0
R 192.0.2.3/8 [120/1] via 192.0.2.2, 00:00:02, Ethernet0/0/0
```

## Enhanced Interior Gateway Routing Protocol の設定

拡張インテリア ゲートウェイ ルーティング プロトコル(EIGRP)を設定するには、次の手順 を実行します。

手順の概要

**1.** router eigrp as-number

- 2. network *ip-address*
- **3**. 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	router eigrp as-number 例: Router(config)# router eigrp 109	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、 ルータ上でEIGRPをイネーブルにします。自律シス テム(AS)番号は、他のEIGRPルータへのルート を識別します。また、EIGRP情報のタグ付けに使用 されます。
ステップ2	network ip-address 例: Router(config)# network 192.0.2.8 Router(config)# network 10.10.12.15	EIGRPを適用するネットワークのリストを指定しま す(直接接続されているネットワークのIPアドレス を使用)。
ステップ3	end 例: Router(config-router)# end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、 特権 EXEC モードを開始します。

#### 設定の確認

次に、IP ネットワーク 192.0.2.8 と 10.10.12.15 で EIGRP ルーティングプロトコルを有 効にする設定例を示します。EIGRP の自律システム番号として、109 が割り当てられ ています。この設定を表示するには、show running-config コマンドを使用します。

```
Router# show running-config
```

```
i
router eigrp 109
network 192.0.2.8
network 10.10.12.15
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
i
```

ia - IS-IS inter area, \* - candidate default, U - per-user static route o - ODR, P - periodic downloaded static route Gateway of last resort is not set 10.0.0.0/24 is subnetted, 1 subnets C 10.108.1.0 is directly connected, Loopback0 D 192.0.2.3/8 [90/409600] via 192.0.2.2, 00:00:02, Ethernet0/0



# Cisco IOS XE ソフトウェアの使用

この章では、Cisco IOS XE ソフトウェアを自律モードで使用する方法の基礎について説明します。この章は次のセクションで構成されています。

• Cisco IOS XE ソフトウェアの使用 (25 ページ)

# Cisco IOS XE ソフトウェアの使用

### 始める前に

コマンドラインインターフェイス (CLI) に直接アクセスするか、Telnetを使用する場合には、 コンソール (CON) ポートを使用します。

続くセクションでは、デバイスへの主要なアクセス方法について説明します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	直接接続されたコンソールを使用してCLIにアクセ スする方法 (25ページ)	
ステップ <b>2</b>	SSH を使用したコンソールへのアクセス (27 ペー ジ)	
ステップ3	Telnet を使用してリモート コンソールから CLI にア クセスする方法 (27 ページ)	
ステップ4	USB シリアル コンソール ポートから CLI にアクセ スする方法 (29 ページ)	

# 直接接続されたコンソールを使用して CLI にアクセスする方法

CON ポートは、no-flow 制御と RJ-45 コネクタを備えた EIA/TIA-232 非同期シリアル接続機能 です。CON ポートは、シャーシの前面パネルにあります。

- ここでは、制御インターフェイスにアクセスする手順について説明します。
  - コンソールポートとの接続(26ページ)
  - •コンソールインターフェイスの使用方法 (26ページ)

## コンソール ポートとの接続

ステップ1 端末エミュレーション ソフトウェアを次のように設定します。

- •9,600 bps (ビット/秒)
- •8データビット
- •パリティなし
- フロー制御なし
- **ステップ2** RJ-45/RJ-45 ケーブルと RJ-45/DB-25 DTE アダプタ、または RJ-45/DB-9 DTE アダプタ(「Terminal」のラベ ル付き)を使用して、CON ポートに接続します。

## コンソール インターフェイスの使用方法

**ステップ1** 次のコマンドを入力します。

Router> enable

**ステップ2** (イネーブルパスワードが設定されていない場合は、ステップ3に進みます)パスワードプロンプトで、 システムパスワードを入力します。

#### Password: enablepass

パスワードが許可されると、特権 EXEC モード プロンプトが表示されます。

Router#

これで、特権 EXEC モードの CLI へのアクセスが可能になりました。必要なコマンドを入力して、必要な タスクを実行できます。

- **ステップ3 setup** コマンドを入力する場合は、『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8300 Series Edge Platform』 の「Initial Configuration」セクションの「Using Cisco Setup Command Facility」を参照してください。
- ステップ4 コンソール セッションを終了するには、quit コマンドを入力します。

Router# quit

# SSH を使用したコンソールへのアクセス

Secure Shell (SSH) は、ネットワークデバイスへのセキュアなリモートアクセス接続を提供 するプロトコルです。デバイスで SSH サポートを有効にするには、次の手順を実行します。

#### **ステップ1** ホスト名を設定します。

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.

このホスト名は、デバイスのホスト名または IP アドレスです。

ステップ2 デバイスの DNS ドメインを設定します。

Router(config) # ip domain name cisco.com

ステップ3 SSH で使用する SSH キーを生成します。

Router(config)# crypto key generate rsa The name for the keys will be: Router.xxx.cisco.com Choose the size of the key modulus in the range

of 360 to 4096 for your General Purpose Keys. Choosing a key modulus greater than 512 may take a few minutes. How many bits in the modulus [512]: 1024 % Generating 1024 bit RSA keys, keys will be non-exportable... [OK] (elapsed time was 0 seconds) Router(config)#

ステップ4 デフォルトでは、vtys? transport は Telnet です。この場合、Telnet はディセーブルであり、SSH のみサポー トされます。

Router(config)#line vty 0 4
xxx\_lab(config-line)#transport input ssh

ステップ5 SSH 認証用のユーザ名を作成し、ログイン認証をイネーブルにします。

Router(config)# username jsmith privilege 15 secret 0 p@ss3456
Router(config)#line vty 0 4
Router(config-line)# login local

ステップ6 SSHを使用してデバイスへのリモート接続を確認します。

# Telnet を使用してリモート コンソールから CLI にアクセスする方法

ここでは、Telnetを使用してリモートコンソールからCLIにアクセスする手順について説明します。

- Telnet を使用してデバイスコンソールに接続するための準備 (28 ページ)
- Telnet を使用してコンソールインターフェイスにアクセスする方法 (28ページ)

## Telnet を使用してデバイスコンソールに接続するための準備

TCP/IP ネットワークから Telnet を使用してデバイスにリモートアクセスするには、line vty グ ローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、仮想端末回線をサポートするように デバイスを設定します。ユーザに対してログインとパスワードの指定を要求するように、仮想 端末回線を設定します。

**line vty** グローバル コンフィギュレーション コマンドの詳細については、『Cisco IOS Terminal Services Command Reference』を参照してください。

回線パスワードを VTY に追加するには、login コマンドの設定時に password コマンドを使っ てパスワードを指定します。

認証、認可、アカウンティング(AAA)を使用する場合は、login authentication コマンドを設 定します。login authentication コマンドを使用してリストを設定するときに、回線上で AAA 認 証に関するログインが無効化されないようにするには、aaa authentication login グローバル コ ンフィギュレーション コマンドを使用して、リストを設定する必要もあります。

AAA サービスの詳細については、『Cisco IOS XE Security Configuration Guide: Secure Connectivity』および『Cisco IOS Security Command Reference』を参照してください。login line-configuration コマンドの詳細については、『Cisco IOS Terminal Services Command Reference』 を参照してください。

また、デバイスにTelnet接続する前に、デバイスの有効なホスト名またはデバイスに設定されたIPアドレスを取得しておく必要があります。Telnetを使用してデバイスに接続するための要件の詳細、Telnet サービスのカスタマイズ方法、およびTelnet キーシーケンスの使用方法については、『Cisco IOS Configuration Fundamentals Configuration Guide』を参照してください。

## Telnet を使用してコンソール インターフェイスにアクセスする方法

ステップ1 端末または PC から次のいずれかのコマンドを入力します。

- connect host [port] [keyword]
- telnet host [port] [keyword]

ここで、*host*にはデバイスのホスト名またはIPアドレスを指定し、*port*には10進数のポート番号(デフォ ルトは23)を指定します。また、*keyword*にはサポートされるキーワードを指定します。これらのコマン ドの詳細については、『Cisco IOS Terminal Services Command Reference』を参照してください。

(注) アクセスサーバーを使用する場合は、ホスト名またはIPアドレスに加えて、有効なポート番号 (たとえば telnet 198.51.100.2 2004)を指定します。

次に、telnet コマンドを使用して、router という名前のデバイスに接続する例を示します。

unix\_host% telnet router Trying 198.51.100.2... Connected to 198.51.100.2. Escape character is '^]'. unix host% connect

**ステップ2** ログイン パスワードを入力します。

User Access Verification Password: mypassword

(注) パスワードが設定されていない場合は、Return を押します。

ステップ3 ユーザ EXEC モードから、enable コマンドを入力します。

Router> enable

ステップ4 パスワード プロンプトで、システム パスワードを入力します。

Password: enablepass

- ステップ5 イネーブル パスワードが許可されると、特権 EXEC モード プロンプトが次のように表示されます。 Router#
- **ステップ6** これで、特権 EXEC モードの CLI へのアクセスが可能になりました。必要なコマンドを入力して、必要な タスクを実行できます。
- **ステップ7** Telnet セッションを終了するには、exit または logout コマンドを使用します。 Router# logout

# USB シリアル コンソール ポートから CLI にアクセスする方法

ルータに備わっている追加のシステム設定メカニズムであるタイプBミニポートUSBシリア ルコンソールは、タイプBUSB対応ケーブルを使用したルータのリモート管理をサポートし ます。次のマニュアルの「コンソール端末またはモデムへの接続」セクションを参照してくだ さい。

- Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド
- Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド

# キーボード ショートカットの使用方法

コマンドには、大文字と小文字の区別はありません。また、コマンドおよびパラメータは、現 在使用可能な他のコマンドまたはパラメータと区別可能な文字数まで省略できます。

次の表に、コマンドの入力および編集に使用するキーボード ショートカットを示します。

表 2: キーボードのショートカット

キー名	目的
<b>Ctrl-B</b> または←キー <sup>1</sup>	カーソルを1文字分だけ後ろに戻します。
<b>Ctrl-F</b> または→キー <sup>1</sup>	カーソルを1文字分だけ前に進めます。
Ctrl+A	カーソルをコマンドラインの先頭に移動させ ます。

キー名	目的
Ctrl+E	カーソルをコマンドラインの末尾に移動させ ます。
Esc B	カーソルを1ワード分だけ後ろに戻します。
Esc F	カーソルを1ワード分だけ前に進めます。

# 履歴バッファによるコマンドの呼び出し

履歴バッファには、直前に入力した 20 のコマンドが保存されます。特別な省略コマンドを使 用して、再入力せずに保存されているコマンドにアクセスできます。

次の表に、ヒストリ置換コマンドの一覧を示します。

#### 表 3: ヒストリ置換コマンド

コマンド	目的	
Ctrl+P または↑キー <sup>1</sup>	履歴バッファ内のコマンドを呼び出します。 最後に実行したコマンドが最初に呼び出され ます。キーを押すたびに、より古いコマンド が順次表示されます。	
<b>Ctrl+N</b> または↓キー <sup>1</sup>	Ctrl+P または↑キーでコマンドを呼び出した 後で、履歴バッファ内のより新しいコマンド に戻ります。	
Router# show history	EXEC モードで、最後に入力したいくつかの コマンドの一覧を表示します。	

「矢印キーを使用できるのは、VT100 などの ANSI 互換端末に限られます。

## コマンド モードについて

Cisco IOS XE で使用できるコマンドモードは、従来の Cisco IOS で使用できるコマンドモード と同じです。これは自律モードでのみサポートされます。Cisco IOS XE ソフトウェアにアクセ スするには、CLI を使用します。CLI には複数のモードがあることから、利用できるコマンド はその時点で利用しているモードにより異なります。CLI プロンプトでクエスチョンマーク (?) を入力すると、それぞれのコマンドモードで利用できるコマンドの一覧を取得できます。

CLI にログインしたときのモードはユーザ EXEC モードです。ユーザ EXEC モードでは、使用 できるコマンドが制限されています。すべてのコマンドを使用できるようにするには、通常は パスワードを使用して、特権 EXEC モードを開始する必要があります。特権 EXEC モードから は、すべての EXEC コマンド (ユーザ モードまたは特権モード)を実行できます。また、グ ローバル コンフィギュレーション モードを開始することもできます。ほとんどの EXEC コマ ンドは1回限りのコマンドです。たとえば、show コマンドであれば重要なステータス情報が 表示され、clear コマンドであれば、カウンタやインターフェイスがクリアされます。EXEC コ マンドはソフトウェアの再起動時に保存されません。

コンフィギュレーションモードでは、実行コンフィギュレーションを変更できます。その後、 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存しておくと、変 更されたコマンドはソフトウェアの再起動後も保存されます。特定のコンフィギュレーション モードを開始するには、グローバルコンフィギュレーション モードを開始する必要がありま す。グローバルコンフィギュレーションモードでは、インターフェイスコンフィギュレーショ ンモード、およびプロトコル専用モードなどその他のモードを開始できます。

ROM モニタ モードは、Cisco IOS XE ソフトウェアが適切にロードしない場合に使用される別 個のモードです。ソフトウェアの起動時、または起動時にコンフィギュレーションファイルが 破損している場合に、有効なソフトウェアイメージが見つからなければ、ソフトウェアはROM モニタ モードを開始することがあります。

次の表に、Cisco IOS XE ソフトウェアのさまざまな一般的なコマンドモードへのアクセス方法、またはアクセスを終了する方法について説明します。また、各モードで表示されるプロンプトの例も示します。

コマンドモード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
ユーザー EXEC	ログインします。	Router>	<b>logout</b> コマンドを使用 します。
特権 EXEC	ユーザEXECモードか ら、 <b>enable</b> コマンドを 使用します。	Router#	ユーザEXECモードに 戻るには、 <b>disable</b> コマ ンドを使用します。
グローバル コンフィ ギュレーション	特権 EXEC モードで、 configure terminal コマ ンドを使用します。	Router(config)#	グローバル コンフィ ギュレーションモード から特権 EXEC モード に戻るには、 <b>exit</b> or <b>end</b> コマンドを使用し ます。
インターフェイス <i>コン</i> フィギュレーション	グローバル コンフィ ギュレーションモード で、 <b>interface</b> コマンド を使用してインター フェイスを指定しま す。	Router(config-if)#	グローバル コンフィ ギュレーションモード に戻るには、exit コマ ンドを使用します。 特権 EXEC モードに戻 るには、end コマンド を使用します。

表 4: コマンドモードのアクセス方法および終了方法

I

コマンド モード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
診断	<ul> <li>デバイスは、次のよう</li> <li>なめよう</li> <li>なめ、アクレード</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>などの</li> <li>ただした</li> <li>ただした</li> <li>たび</li> <li>たび<!--</td--><td>Router (diag) #</td><td>Cisco IOS プロセスの 障害によって診断モー ドが開始された場合 は、Cisco IOS の問題 を解決した後に、デバ イスを再起動して診断 モードを終了する必要 があります。 デバイスが transport-map 設定に よって診断モードを開 始した場合、デバイス にアクセスするには、 別のポートを使用する か、または Cisco IOS CLI に接続するよう設 定された方法を使用し ます。</td></li></ul>	Router (diag) #	Cisco IOS プロセスの 障害によって診断モー ドが開始された場合 は、Cisco IOS の問題 を解決した後に、デバ イスを再起動して診断 モードを終了する必要 があります。 デバイスが transport-map 設定に よって診断モードを開 始した場合、デバイス にアクセスするには、 別のポートを使用する か、または Cisco IOS CLI に接続するよう設 定された方法を使用し ます。

コマンドモード	アクセス方法	プロンプト	終了方法
ROM モニタ	特権 EXEC モードで、 reload EXEC コマンド を使用します。システ ムの起動時、最初の60 秒以内に Break キーを 押します。	rommon#>	ROM モニタ モードを 終了するには、有効な イメージを手動でブー トするか、または自動 ブートを設定してリ セットを実行し、有効 なイメージがロードさ れるようにします。

## 診断モードの概要

デバイスは、次のような場合に、診断モードを開始するか、または診断モードにアクセスしま す。

- IOS プロセスの障害が原因の場合があります。あるいは、IOS プロセスで障害が発生した ときにシステムがリセットすることがあります。
- transport-map コマンドを使ってユーザ設定のアクセスポリシーが設定されると、ユーザ は診断モードに誘導されます。
- デバイスにアクセスしている間に送信ブレーク信号(Ctrl-CまたはCtrl-Shift-6)が入力 されると、ブレーク信号を受信したデバイスが診断モードを開始するように設定されてい る場合があります。

診断モードでは、ユーザEXECモードで使用可能なコマンドのサブセットを使用できます。このコマンドは、次のような場合に使用できます。

- IOS の状態など、デバイス上のさまざまな状態を検査する。
- コンフィギュレーションの置き換えまたはロールバック。
- IOS またはその他のプロセスの再開方法を提供する。
- デバイス全体、モジュール、または他のハードウェアコンポーネントなどのハードウェア をリブートする。
- FTP、TFTP、およびSCPなどのリモートアクセス方式を使用した、デバイスに対するファ イル転送、またはデバイスからのファイル転送。

以前のデバイスでは、障害時に ROMMON などの制限付きアクセス方式を使用して Cisco IOS 問題を診断し、トラブルシューティングを行っていましたが、診断モードを使用すると、より 広範なユーザーインターフェイスを使用してトラブルシューティングできるようになります。 診断モード コマンドは、Cisco IOS プロセスが正常に動作していないときでも動作可能です。 これらのコマンドは、デバイスが正常に動作している場合、デバイスの特権 EXEC モードでも 使用できます。

## ヘルプの表示

CLI プロンプトで疑問符(?)を入力すると、各コマンドモードで使用できるコマンドの一覧 が表示されます。またコンテキストヘルプ機能を使用すると、コマンドに関連するキーワード と引数のリストを取得できます。

コマンドモード、コマンド、キーワード、または引数に固有のヘルプを表示するには、次のコ マンドのいずれかを使用します。

コマンド	目的
help	コマンドモードのヘルプシステムの概要を示 します。
abbreviated-command-entry?	特定の文字ストリングで始まるコマンドのリ ストが表示されます
	(注) コマンドと疑問符の間にスペース は不要です。
abbreviated-command-entry <tab></tab>	特定のコマンド名を補完します。
?	特定のコマンドモードで使用できる全コマン ドの一覧を表示します。
command ?	コマンドラインで次に入力する必要のあるキー ワードまたは引数が表示されます
	(注) コマンドと疑問符の間にスペース を挿入してください。

#### コマンドオプションの検索:例

ここでは、コマンド構文の表示方法について説明します。コマンド構文には、任意または必須 のキーワードおよび引数が含まれています。コマンドのキーワードおよび引数を表示するに は、コンフィギュレーションプロンプトで疑問符(?)を入力するか、またはコマンドの一部 を入力した後に1スペース空けて、疑問符(?)を入力します。Cisco IOS XE ソフトウェアに より、使用可能なキーワードおよび引数のリストと簡単な説明が表示されます。たとえば、グ ローバルコンフィギュレーションモードで arap コマンドのすべてのキーワードまたは引数を 表示するには、arap?と入力します。

コマンドヘルプ出力の中の <cr>記号は改行を表します。古いキーボードでは、CR キーは Return キーです。最近のキーボードでは、CR キーは Enter キーです。コマンドヘルプの最後 の <cr>記号は、Enter キーを押してコマンドを完成させるオプションがあること、および <cr>記号に先行するリスト内の引数およびキーワードはオプションであることを示します。<cr>記号だけの場合は、使用可能な引数またはキーワードが他に存在せず、Enter キーを押してコマ ンドを完成させる必要があることを示します。

次の表に、コマンド入力支援のために疑問符(?)を使用する例を示します。

### 表 5: コマンドオプションの検索

コマンド	コメント
Router> <b>enable</b> Password: <password> Router#</password>	enable コマンドとパスワードを入力して、 特権 EXEC コマンドにアクセスします。プ ロンプトが「>」から「#」に変わったら (例:Router>から Router#)、特権 EXEC モードに切り替わっています。
Router# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#	configure terminal 特権 EXEC コマンドを入 力して、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。グローバル コン フィギュレーション モードが開始される と、プロンプトが Router (config) # に変わり ます。
Router(config)# interface GigabitEthernet ? <0-1> GigabitEthernet interface number	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始するには、interface
Router(config)# interface GigabitEthernet 0/?	GigabitEthernet グローバル コンフィギュ
<0-5> Port Adapter number	レーション コマンドを使用して、設定する インターフェイスを指定します。
Router (config)# interface GigabitEthernet 0/0/? <0-63> GigabitEthernet interface number	次にコマンド ラインに入力する必要がある コマンドを表示するには、?と入力します。
<pre>Router (config) # interface GigabitEthernet0/0/1? . &lt;0-5&gt;</pre>	<cr> 記号が表示されている場合は、Enter キーを押してコマンドを完了できます。</cr>
Router(config-if)#	インターフェイス コンフィギュレーション モードが開始されると、プロンプトが Router(config-if)#に変わります。

I

コマンド	コメント	
Router(config-if)# ? Interface configuration commands:	インターフェイスに使用できるすべてのイ ンターフェイス コンフィギュレーションコ マンドのリストを表示するには、?を入力し ます。次の例では、使用可能なインターフェ イス コンフィギュレーション コマンドの一 部だけを示しています。	
Router (config-if) # ip ? Router (config-if) # ip ? Interface IP configuration subcommands: access-group Specify access control for packets accounting Enable IP accounting on this interface address Set the IP address of an interface authentication authentication subcommands cgmp Enable/disable CGMP dvmrp DVMRP interface commands hello-interval Configures IP-EIGRP hello interval hold-time Configures IP-EIGRP hold time Router (config-if) # ip	インターフェイスの設定のためのコマンド を入力します。この例では、ip コマンドを 使用します。 次にコマンドラインに入力する必要がある コマンドを表示するには、?と入力します。 次の例では、使用可能なインターフェイス IP コンフィギュレーション コマンドの一部 だけを示しています。	
Router(config-if)# ip address ? A.B.C.D IP address negotiated IP Address negotiated over PPP Router(config-if)# ip address	<ul> <li>インターフェイスの設定のためのコマンド</li> <li>を入力します。この例では、ip address コマンドを使用しています。</li> <li>次にコマンドラインに入力する必要がある</li> <li>コマンドを表示するには、?と入力します。</li> <li>この例では、IP アドレスまたは negotiated</li> <li>キーワードを入力する必要があります。</li> <li>改行(<cr>&gt;) は表示されません。このため、</cr></li> <li>コマンドを完成させるには、追加のキーワードまたは引数を入力する必要があります。</li> </ul>	

	1		
コマンド	コメント		
Router(config-if)# ip address 198.51.100.5 ? A.B.C.D IP subnet mask Router(config-if)# ip address 198.51.100.5	使用するキーワードまたは引数を入力しま す。この例では、IP アドレス 198.51.100.5 を使用しています。		
	次にコマンド ラインに入力する必要がある コマンドを表示するには、?と入力します。 この例では、IPサブネットマスクを入力す る必要があります。		
	<cr>は表示されません。このため、コマン ドを完成させるには、追加のキーワードま たは引数を入力する必要があります。</cr>		
Router(config-if)# ip address 198.51.100.5 255.255.255.0 ? secondary Make this IP address a secondary address <cr></cr>	IP サブネットマスクを入力します。この例 では、IP サブネットマスク 255.255.255.0 を 使用しています。		
Router(config-if)# ip address 198.51.100.5 255.255.255.0	次にコマンド ラインに入力する必要がある コマンドを表示するには、?と入力します。 この例では、secondary キーワードを入力す るか、Enter キーを押します。		
	<cr>が表示されます。Enterキーを押してコ マンドを完了するか、または別のキーワー ドを入力します。</cr>		
Router(config-if)# <b>ip address 198.51.100.5</b> 255.255.255.0 Router(config-if)#	Enterキーを押してコマンドを完了します。		

# コマンドの no 形式および default 形式の使用

ほぼすべてのコンフィギュレーションコマンドにno形式があります。一般には、no形式を使 用して機能を無効にします。無効化されている機能を再び有効にしたり、デフォルトで無効な 機能を有効にするには、noキーワードを指定しないでコマンドを使用します。たとえば、IP ルーティングはデフォルトで有効です。IP ルーティングを無効にするには、no ip routing コマ ンドを使用します。IP ルーティングを再び有効にするには、ip routing コマンドを使用します。 Cisco IOS ソフトウェアのコマンドリファレンスには、コンフィギュレーションコマンドの完 全な構文、および no 形式のコマンドの機能が記載されています。

多くの CLI コマンドには default 形式もあります。<*command*> default command-name を発行す ると、コマンドをデフォルト設定に戻すことができます。Cisco IOS ソフトウェア コマンド リ ファレンスでは、プレーン形式や no 形式のコマンドとは異なる機能が default 形式のコマンド で実行される場合の、default 形式の機能が説明されています。システムで使用できるデフォル ト コマンドを表示するには、該当するコマンド モードで default? と入力します。

# コンフィギュレーションの変更の保存

設定の変更をスタートアップコンフィギュレーションに保存して、ソフトウェアのリロードや 停電が発生した場合に変更内容が失われないようにするには、copy running-config startup-config コマンドを使用します。次に例を示します。

Router# copy running-config startup-config Building configuration...

設定の保存に数分かかることがあります。設定が保存されると、次の出力が表示されます。

[OK] Router#

この作業により、設定が NVRAM に保存されます。

# コンフィギュレーション ファイルの管理

スタートアップ コンフィギュレーション ファイルは nvram: ファイル システムに保存され、実 行コンフィギュレーション ファイルは system: ファイル システムに保存されます。このコン フィギュレーション ファイルの保存設定は、他のいくつかのシスコ ルータ プラットフォーム でも使用されています。

シスコ ルータの日常的なメンテナンスの一環として、スタートアップ コンフィギュレーショ ンファイルを NVRAM から他のいずれかのルータ ファイル システムにコピーし(さらに追加 でネットワークサーバにもコピーして)、バックアップをとっておく必要があります。スター トアップコンフィギュレーションファイルをバックアップしておくと、何らかの理由でNVRAM 上のスタートアップ コンフィギュレーション ファイルが使用できなくなったときに、スター トアップ コンフィギュレーション ファイルを簡単に回復できます。

スタートアップ コンフィギュレーション ファイルのバックアップには、**copy** コマンドを使用 できます。

コンフィギュレーションファイルの管理の詳細については、『Cisco IOS XE Configuration Fundamentals Configuration Guide』の「Managing Configuration Files」の項を参照してください。

# show コマンドおよび more コマンドの出力のフィルタリング

showおよびmoreコマンドの出力を検索してフィルタリングできます。この機能は、大量の出力を並べ替える必要がある場合や、不要な出力を除外する場合に役立ちます。

この機能を使うには、showまたはmoreコマンドに「パイプ」記号())を続け、begin、include、 exclude のキーワードのいずれかを入力します。さらに検索またはフィルタリングの内容を正 規表現で指定します(大文字と小文字は区別されます)。

**show** | {**append** | **begin** | **exclude** | **include** | **redirect** | **section** | **tee**} *regular-expression* この出力は、コンフィギュレーションファイル内の情報の特定の行に一致します。

#### 例

この例では、show interface コマンドの修飾子(include protocol)を使用して、式 protocol が 表示される出力行のみを示します。

```
Router# show interface | include protocol
GigabitEthernet0/0/0 is administratively down, line protocol is down
0 unknown protocol drops
GigabitEthernet0/0/1 is administratively down, line protocol is down
0 unknown protocol drops
GigabitEthernet0/0/2 is administratively down, line protocol is down
0 unknown protocol drops
GigabitEthernet0/0/3 is administratively down, line protocol is down
0 unknown protocol drops
GigabitEthernet0 is up, line protocol is up
0 unknown protocol drops
Loopback0 is up, line protocol is up
0 unknown protocol drops
```

# デバイスの電源オフ

デバイスの電源スイッチをオフの位置にすることで、デバイスをいつでも安全にオフにできます。ただし、NVRAMに対する設定の最後のWRITE処理以降に加えた実行コンフィギュレーションへの変更は失われます。

デバイスの電源をオフにする前に、スタートアップ後に必要な設定が保存されていることを確認します。copy running-config startup-config コマンドは、設定を NVRAM に保存します。デバイスの電源を入れると、保存された設定でデバイスが開始されます。

# プラットフォームおよびシスコ ソフトウェア イメージのサポート情 報の検索

Cisco IOS XE ソフトウェアは、特定のプラットフォームをサポートするソフトウェアイメージ で構成されるフィーチャセットとしてパッケージ化されています。特定のプラットフォームで どのフィーチャセットのグループを使用できるかは、リリースに含まれるシスコ ソフトウェ アイメージによって異なります。特定のリリースで使用できるソフトウェアイメージのセッ トを確認したり、ある機能が特定の Cisco IOS XE ソフトウェアイメージで使用可能かどうか を確認したりするには、Cisco Feature Navigator を使用するか、『Release Notes for Cisco IOS XE』を参照してください。

### Cisco Feature Navigator の使用

プラットフォームのサポートおよび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 は、特定のソフトウェア リリース、フィーチャ セット、またはプラットフォームをサポートする Cisco IOS XE のソフ トウェアイメージを判別できるツールです。Navigator ツールを使用するには、Cisco.comのア カウントは必要ありません。

## Software Advisor の使用

シスコは Software Advisor ツールを維持しています。「Tools and Resources」を参照してくださ い。Software Advisor ツールを使用すると、ある機能が Cisco IOS XE リリースでサポートされ ているかどうかを確認したり、その機能のソフトウェアマニュアルを検索したり、デバイスに 装着されているハードウェアでの Cisco IOS XE ソフトウェアの最小ソフトウェア要件を確認し たりすることができます。このツールにアクセスするには、Cisco.com の登録ユーザである必 要があります。

## ソフトウェア リリース ノートの使用

以下の事項については、Cisco Catalyst 8000 シリーズエッジプラットフォームの『Release Notes』を参照してください。

- メモリに関する推奨事項
- ・重大度1および2の未解決および解決済みの注意事項

リリースノートには、最新のリリースに固有の情報が記載されています。これらの情報には、 以前のリリースに記載済みの機能に関する情報が含まれていないことがあります。機能に関す るこれまでのすべての情報については、Cisco Feature Navigator(http://www.cisco.com/go/cfn/) を参照してください。

## CLIセッション管理

非アクティブタイムアウトを設定して、強制的に適用することができます。セッションロックにより、2人のユーザが別々に行った変更を相互に上書きできないように保護できます。使用可能なすべてのキャパシティが内部プロセスによって使用されるのを防ぐために、CLIセッションアクセス用に予備の容量が予約されています。たとえば、これによりユーザはルータにリモートアクセスすることができます。

- CLI セッション タイムアウトの変更 (40 ページ)
- CLI セッションのロック (41 ページ)

## CLI セッション管理について

非アクティブタイムアウトを設定して、強制的に適用することができます。セッション ロッ クにより、2人のユーザがそれぞれ行った変更を相互に上書きできないように保護できます。 使用可能なすべてのキャパシティが内部プロセスによって使用されるのを防ぐために、CLI セッションアクセス用に予備の容量が予約されています。たとえば、これによりユーザはルー タにリモートアクセスできます。

## CLI セッション タイムアウトの変更

ステップ1 configure terminal

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

#### ステップ2 line console 0

## ステップ3 session-timeout minutes

minutes の値により、タイムアウトになるまでの CLI の待機時間が設定されます。CLI セッション タイム アウトを設定すると、CLI セッションのセキュリティが強化されます。minutes に値0を指定すると、セッ ション タイムアウトが無効になります。

#### ステップ4 show line console 0

セッションタイムアウトとして設定された値を確認します("Idle Session"の値として表示されます)。

## CLIセッションのロック

#### 始める前に

CLI セッションの一時パスワードを設定するには、EXEC モードで lock コマンドを使用しま す。lock コマンドを使用するには、その前にlockable コマンドを使用して回線を設定する必要 があります。次の例では、回線が lockable として設定され、その後 lock コマンドを使用して 一時パスワードが割り当てられます。

### ステップ1 Router# configure terminal

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

ステップ2 lock コマンドを使用できるようにする回線を入力します。

Router(config) # line console 0

ステップ3 Router(config)# lockable

回線をロック可能にします。

ステップ4 Router(config)# exit

### ステップ**5** Router# lock

パスワードの入力が求められます。パスワードを2回入力する必要があります。

Password: <password> Again: <password> Locked CLI セッションのロック

I



# ライセンスとライセンスモデル

この章では、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なライセンス、 サポートされているスループットのオプション、および使用可能なライセンスとスループット を設定する方法について説明します。また、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファ ミリで使用可能なライセンスモデルについても説明します。



(注) この章の情報は、主に自律モードで動作するデバイスに適用されます。比較と完全性を期すた めに、特定のセクションにはコントローラモードへの参照が含まれています。情報がコント ローラモードに適用される場合、その旨が明確に示されています。

シスコのライセンスの詳細については、https://cisco.com/go/licensingguideを参照してください。

この章の主な内容は、次のとおりです。

- ・使用可能なライセンスとライセンスモデルの機能情報(43ページ)
- 使用可能なライセンス (45ページ)
- •スループット (50ページ)
- ・使用可能なライセンスとスループットの設定方法 (61ページ)
- 使用可能なライセンスモデル (78 ページ)

# 使用可能なライセンスとライセンスモデルの機能情報

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
総スループットのス ロットリング	Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a	Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリの物理プラットフォームでは、スルー プットレベルが 250 Mbps を超え、階層 2 以上 の階層で、デバイスに双方向スループット値 を設定すると、総スループットのスロットリ ングが有効になります。これは、アップスト リームおよびダウンストリーム方向のトラ フィックの分布に関係なく、トラフィックが 集約的にスロットルされることを意味します。 双方向スループットは、ライセンス PID で表 されます(たとえば、Cisco DNA-C-500M-E-3Y および Cisco DNA-C-T2-E-3Y)。総スループッ
		トは双方向スループットの2倍です。 数値としてのスループット (51ページ)および階層としてのスループット (56ページ)を参照してください。
階層ベースライセンス	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	既存の帯域幅ベースの(数値)スループット の設定に加えて、階層ベースのスループット 設定のサポートが導入されました。
		最も低いスループットレベルから始めて、使 用可能な階層は階層0(T0)、階層1(T1)、 階層2(T2)、階層3(T3)です。それぞれの 階層はスループットレベルを表します。
		製品のライセンス PID が階層ベースの場合、 ライセンスは CSSM Web UI の階層値とともに 表示されます。
		階層ベースのライセンスを持つ製品の場合、 階層ベースのスループット値を設定でき、階 層ベースのスループット値に変換することも できます。
Cisco Digital Network Architecture(Cisco DNA)ライセンス	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	Cisco DNA ライセンスのサポートは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミ リで導入されました。
		CISCO DNA フイセンスは、ネットワークスタッ ク ライセンスと DNA スタックアドオンライ センスに分類されます。

機能名	リリース	機能情報
高セキュリティライセ ンス(HSECK9)	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	HSECK9 ライセンスのサポートは、Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミ リで導入されました。
Cisco Unified Border Element ライセンス (Cisco UBE ライセン ス) Cisco Unified Communications Manager Express ライセ ンス (Cisco Unified CME ライセンス) Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony ライセンス (Cisco Unified SRST ライセン ス)	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.2	Cisco UBE、Cisco Unified CME、Cisco Unified SRST ライセンスのサポートは Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォームファミリで導入 されました

# 使用可能なライセンス

このセクションでは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なすべてのライセンス、使用ガイドライン、および注文に関する考慮事項について説明します。

# Cisco DNA ライセンス

Cisco Digital Network Architecture (Cisco DNA) ソフトウェアライセンスは、いくつかの機能固 有のライセンスを組み合わせたものです。

# 

 (注) Cisco DNA ライセンスには、次を除くすべての機能ライセンスが含まれています。高セキュリ ティ(HSECK9)、Cisco Unified Border Element (Cisco UBE)、Cisco Unified Communications Manager Express (Cisco Unified CME)、および Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony (Cisco Unified SRST)。『Cisco DNA ライセンスの発注時の考慮事項(47ページ)』を参照 してください。

Cisco DNA ライセンスは、ネットワーク スタック ライセンスと DNA スタックアドオンライセンスに分類されます。

Catalyst 8000V エッジソフトウェア、Catalyst 8200、および 8300 シリーズ エッジ プラット フォームで使用可能な Cisco DNA ライセンス: ネットワークスタック ライセンス:

- Network Essentials
- Network Advantage: Network Essentials で使用可能な機能などが含まれます。
- Network Premier: Network Essentials、Network Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Cisco DNA スタックアドオンライセンス:

- Cisco DNA Essentials: Network Essentials でのみ使用可能なアドオンライセンス。
- Cisco DNA Advantage: Network Advantage でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Essentials で使用可能な機能などが含まれます。
- Cisco DNA Premier: Network Premier でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Essentials、Cisco DNA Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Catalyst 8500 シリーズ エッジ プラットフォームで使用可能な Cisco DNA ライセンス:

ネットワークスタック ライセンス:

- Network Advantage
- Network Premier: Network Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

Cisco DNA スタックアドオンライセンス:

- Cisco DNA Advantage
- Cisco DNA Premier: Network Premier でのみ使用可能なアドオンライセンス。Cisco DNA Advantage で使用可能な機能などが含まれます。

## Cisco DNA ライセンスの使用に関するガイドライン

- Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリのすべてのプラットフォームに適用 されるガイドライン:
  - ネットワークスタックライセンスは恒久的つまり永久ライセンスであり、有効期限は ありません。
  - Cisco DNA スタックアドオンライセンスは、サブスクリプションつまり期限付きライ センスであり、特定の日付までのみ有効です。3年間および5年間のオプションは、 すべての Cisco DNA スタックアドオンライセンスで使用できます。特定の Cisco DNA スタックアドオンライセンスでは、7年間のサブスクリプションのオプションを使用 できます。
  - 新しいハードウェアを購入する際にCisco DNAライセンスを注文した場合、ライセンスはデバイスに事前設定されていません。デバイスでブートレベルライセンスを設定してからスループットを設定する必要があります。

 Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a からサポートされている階層ベースのスループットを 設定する場合、Network Essentials および Cisco DNA Essentials ライセンスでは階層 3 (T3) はサポートされません。

つまり、T3 (スループットが2.5G以上)を設定するには、Network Advantage やCisco DNA Advantage、または Network Premier や Cisco DNA Premier をブートレベルライセ ンスとして設定する必要があります。

これは、T3 をスループットとして設定している場合、ブートレベルライセンスを Network Essentials および Cisco DNA Essentials に変更できないことも意味します。

• Catalyst 8000V エッジソフトウェアにのみ適用されるガイドライン:

Catalyst 8000V エッジソフトウェアでは、ネットワークスタック ライセンスを設定すると きに、対応する Cisco DNA スタックアドオンライセンスも設定する必要があります。

- Catalyst 8200、8300、8500 シリーズエッジプラットフォームにのみ適用されるガイドライン:
  - 各ネットワークスタックライセンスで使用できる Cisco DNA スタックアドオンライ センスはオプションです。Cisco DNA スタックアドオンライセンスなしでネットワー クスタックライセンスを設定できますが、対応するネットワークスタックライセン スなしで Cisco DNA スタックアドオンライセンスを設定することはできません。
  - Cisco DNA スタックアドオンライセンスを使用する場合は、有効期限が切れる前にライセンスを更新して引き続き使用するか、Cisco DNA スタックアドオンライセンスを 非アクティブ化してからデバイスをリロードしてネットワークスタックライセンス機能での運用を継続します。

## Cisco DNA ライセンスの発注時の考慮事項

Cisco DNA ライセンスには、すべてのパフォーマンス、ブースト、およびテクノロジーパッ ケージライセンス (securityk9、uck9、および appxk9) が含まれます。つまり、Cisco DNA ネッ トワークスタックライセンスまたは Cisco DNA スタックアドオンライセンスを注文する際に、 パフォーマンス、ブースト、およびテクノロジーパッケージのライセンスが必要であるか適用 される場合、注文に自動的に追加されます。

購入するライセンス製品 ID (PID) は、Cisco DNA スタックアドオンライセンス PID のみです。

ライセンスPIDは、使用できるスループットも示します。スループットは、数値または階層で 表すことができます。次に例を示します。

• Cisco DNA-C-10M-E-3Y は、スループットが数値で表されるライセンス PID です。10M は、10 Mbps の双方向スループットを使用できることを意味します。

スループットの数値と関連する概念の詳細については、スループット (50ページ) と 数値としてのスループット (51ページ) のセクションを参照してください。  Cisco DNA-C-T0-E-3Yは、スループットが階層値で表されるライセンス PID です。T0は、 最大 15 Mbpsの双方向スループットを使用できることを意味します。

階層ベースのスループットの数値と関連する概念の詳細については、スループット (50 ページ) と階層としてのスループット (56ページ)のセクションを参照してください。

注文するスループットが250 Mbpsを超える場合、または階層2以上の階層の場合は、HSECK9 ライセンスも必要です。高セキュリティライセンス (48 ページ)を参照してください。

# 高セキュリティライセンス

高セキュリティ(HSECK9)ライセンスは、輸出規制ライセンスです。これは、完全な暗号化機能と、250 Mbpsを超える、または階層2以上の階層のスループットの使用を許可します。



(注)

「スループット」という用語は、物理プラットフォームで暗号化されたスループットを指します。仮想プラットフォームでは、暗号化されたスループットと非暗号化スループットを組み合わせたものを指します。

Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリのすべてのデバイスで、HSECK9 ライセンスは次のように表示されます。Router US Export Lic. for DNA (DNA\_HSEC)。次に例を示します。

```
Device# show license authorization
Overall status:
  Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5
      Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Dec 03 08:24:35 2021 UTC
      Last Confirmation code: 418b11b3
Authorizations:
 Router US Export Lic. for DNA (DNA_HSEC):
   Description: U.S. Export Restriction Compliance license for DNA based Routers
   Total available count: 1
   Enforcement type: EXPORT RESTRICTED
   Term information:
      Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5
        Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED
        License type: PERPETUAL
          Term Count: 1
Purchased Licenses:
  No Purchase Information Available
```

## HSECK9 ライセンスの使用に関するガイドライン

輸出規制ライセンスは、米国の取引規制法の制限対象であり使用前に承認が必要です。この承認は、Smart Licensing Authorization Code (SLAC)の形式であり、完全な暗号化機能が使用可能になり、スループットの制限が解除される前に、デバイスにインストールする必要があります。使用する HSECK9 ライセンスごとに SLAC が必要です。詳細については、この章の設定のセクションで説明しています。

## HSECK9 ライセンスの発注時の考慮事項

Catalyst 8000 ハードウェア プラットフォームと同じ設定で Cisco DNA ライセンスを注文した場合、HSECK9 ライセンスを注文するオプションが使用可能であるか、該当する場合は選択されています。

Catalyst 8000 ハードウェアプラットフォームとは別の設定で Cisco DNA ライセンスを注文する 場合、必要に応じて、Catalyst 8000 ハードウェアプラットフォームの設定で HSECK9 ライセ ンスを注文する必要があります。

注文する新しいハードウェアでHSECK9 ライセンスを使用する予定の場合は、スマートアカ ウントとバーチャルアカウントの情報を注文時に提供します。これにより、シスコは工場出荷 時にHSECK9 ライセンスの SLAC をハードウェアにインストールできます。デバイスの使用 を開始する前に、デバイスのスループットを設定する必要があります。

 (注) HSECK9 ライセンスを(ハードウェアの注文ではなく)個別に注文した場合、SLACを工場で インストールすることはできません。

# Cisco CUBE ライセンス

Cisco Unified Border Element ライセンス(Cisco UBE ライセンス)では、有効にする前にブート レベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照して、使用可能な Cisco UBE 機能を設定できます。

Cisco UBE ライセンスで使用できる機能については、次の場所にある必要なリリースの『Cisco Unified Border Element Configuration Guide』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/ support/unified-communications/unified-border-element/ products-installation-and-configuration-guides-list.html

サポートされているプラットフォームおよび Cisco UBE ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/ja\_jp/products/collateral/unified-communications/unified-border-element/data-sheet-c78-729692.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco UBE ライセンスを個別に注文する 必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Cisco UBE ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキ ストでは、Cisco UBE ライセンスは非強制ライセンスです。

# Cisco Unified CME ライセンス

Cisco Unified Communications Manager Express ライセンス (Cisco Unified CME ライセンス) で は、有効にする前にブートレベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照し て、使用可能な Cisco UBE 機能を設定できます。

Cisco Unified CME ライセンスで使用可能な機能については、『Cisco Unified Communications Manager Express System Administrator Guide』を参照してください。

サポートされているプラットフォームおよび Cisco Unified CME ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/a\_jp/products/collateral/unified-communications/unified-communications-manager-express/datasheet-c78-744069.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco Unified CME ライセンスを個別に注 文する必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Cisco Unified CME ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキストでは、Cisco UBE ライセンスは非強制ライセンスです。

# Cisco Unified SRST ライセンス

Cisco Unified Survivable Remote Site Telephony ライセンス (Cisco Unified SRST ライセンス) で は、有効にする前にブートレベルを設定する必要はありません。購入後、設定ガイドを参照し て、使用可能な Unified SRST 機能を設定できます。

Cisco Unified SRST ライセンスで使用可能な機能については、『Cisco Unified SCCP and SIP SRST System Administrator Guide (All Versions)』を参照してください。

サポートされているプラットフォームおよび Cisco Unified SRST ライセンスの購入については、 https://www.cisco.com/c/a\_jp/products/collateral/unified-communications/unified-communications-manager-express/datasheet-c78-744069.html のデータシートを参照してください。必要に応じて、Cisco Unified SRST ライセンスを個別に 注文する必要があります。他のライセンスには自動的には含まれません。

Unified SRST ライセンスの使用状況をレポートする方法については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照してください。このライセンスモデルのコンテキストでは、Unified SRST ライセンスは非強制ライセンスです。

# スループット

スループットは、デバイス上で転送できるデータの量を示します。この値は、自律モードで設 定できます。スループットを明示的に設定しない場合、デフォルトのスループットが有効にな ります。

#### 暗号化および非暗号化スループット

暗号化スループットは、暗号スループットとも呼ばれ、暗号化アルゴリズムによって保護されるスループットです。

一方、非暗号化スループットはプレーンテキストです。非暗号化スループットは、Cisco Express Forwarding (CEF) トラフィックとも呼ばれます。

### スロットルされたスループットとスロットルされていないスループット

スロットルされたスループットとは、スループットに対する制限の適用を指します。

スロットルされていないスループットは、制限が適用されないことを意味し、デバイスのス ループットはデバイスの最大能力になります。

#### C)

重要 物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズエッジプラットフォーム)の場合、このドキュメントでの「スループット」とはすべて、暗号スループットを指します。 さらに、物理プラットフォームでは、非暗号化スループットはデフォルトでスロットルされません。

仮想プラットフォーム(Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、このドキュメントでの「スループット」とはすべて、暗号スループットと非暗号化スループットを組み合わせたものを指します。

#### スループット値

使用できるスループットは、Cisco DNA ライセンスを注文するときにライセンス製品 ID (PID) で表されます。

- 数値のスループット値を持つライセンス PID の例: Cisco DNA-C-10M-E-3Y
- ・階層ベースのスループット値を持つライセンス PID の例: Cisco DNA-C-T0-E-3Y

詳細については、デバイスで実行されているソフトウェアバージョンと、購入したライセンス PID に応じて、以下の対応するセクションを参照してください。

## 数値としてのスループット

ライセンスPIDの数値のスループット値は双方向です。これは、各方向(アップストリームと ダウンストリーム)で許可される最大スループットです。総スループットは両方向のスルー プットの合計であるため、双方向のスループットが2倍になります。

たとえば、ライセンス PID Cisco DNA-C-10M-E-3Y を注文した場合、10 Mbps は双方向スルー プットであり、デバイスで設定するスループット値です。この値を設定すると、最大 10 Mbps のアップストリームと 10 Mbps のダウンストリーム スループットがサポートされます。使用 可能な総スループットは 20 Mbps です。

Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降、スループットレベルが 250 Mbps を超える場合、デバイス で双方向スループット値を設定すると、総スループットのスロットリングが有効になります。 これは、アップストリームおよびダウンストリーム方向のトラフィックの分布に関係なく、ト ラフィックが集約的にスロットルされることを意味します。これは、物理プラットフォームで のみサポートされています。

・例:スループットが 250 Mbps を超える場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-500M-A-3Y を注文します。500 Mbps は双方向スループットで、1Gbps は総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

- Cisco IOS XE Cupertino 17.7.x までの物理プラットフォームおよび仮想プラットフォーム:デバイスで 500 Mbpsのスループットを設定し、最大 500 Mbpsのアップストリームと 500 Mbpsのダウンストリーム スループットがサポートされます。
- Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降:

物理プラットフォームでは、デバイスで 500 Mbps のスループットを設定します。最 大1 Gbps のアップストリームトラフィックと 0 Mbps のダウンストリームトラフィッ ク、または 100 Mbps のアップストリームトラフィックと 900 Mbps のダウンストリー ムトラフィック、または合計 1 Gbps の制限内のその他の比率がサポートされます。

仮想プラットフォームでは、デバイスで 500 Mbps のスループットを設定します。最 大 500 Mbps のアップストリームおよび 500 Mbps のダウンストリーム スループット がサポートされます。

・例:スループットが 250 Mbps 以下の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-250M-A-3Y を注文します。250 Mbps は双方向スループット、500 Mbps は総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

すべてのリリースの物理プラットフォームと仮想プラットフォームで、デバイスで 250 Mbps のスループットを設定します。最大 250 Mbps のアップストリームと 250 Mbps のダ ウンストリーム スループットが使用可能です。



(注) C8200-1N-4T-Lでは、250 Mbpsの数値を設定すると、各方向で最 大 250 Mbpsを使用できます。ただし、階層ベースの値(T2)を 設定すると、500 Mbpsを任意のアップストリームとダウンスト リームの比率で使用できます。

ネットワークに必要なスループットに到達するための推奨される方法は、最初に総スループット(アップストリームとダウンストリーム)を計算し、それを2で割って双方向スループット 値に到達することです。最後に、双方向スループット以上のライセンス PID を選択します。

次の表は、Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリのすべてのデバイスのスルー プットの仕様を示しています。



(注) 自律モードと SD-WAN コントローラモードのスループットの仕様については、別の表が用意 されています。

### 自律モードでのスループットとシステム ハードウェア スロットリングの仕様

- サポートされるスループット:デバイスで設定できるスループット値。これらは、指定されたデバイスで設定できる唯一のスループット値です。
- ハードウェアスロットルスループット:サポートされているスループットレベルに対して、システムのハードウェアによって課されるスロットリング制限。以下の表のこの列は、サポートされているスループットレベルごとにハードウェアがスロットルされているかどうか、およびそのハードウェアのスロットルレベルが何であるかを示しています。値がスロットルされていないと表示されている場合は、制限を設定してもスループットがスロットルされないことを意味します。

- ・HSECK9 が必要か:サポートされているスループットレベルに HSECK9 ライセンスが必要かどうかを示します(250 Mbps 以下の場合、HSECK9 は必要ありません)。
- スループットタイプ:表内のすべてのスループット値は双方向です。これは、わかりやす くするために表にも記載されています。この列は、スループット値が暗号化されているか どうか、物理プラットフォームで暗号化されているか、仮想プラットフォームで暗号化さ れているかどうかも確認します。

PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットル ス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ
C8300-1N1S-4T2X (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
	2.5G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい	
C8300-2N2S-6T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
C8300-1N1S-6T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
C8300-2N2S-4T2X (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	1
	2.5G	スロットルな し	>= 17.4.1	はい	

PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットルス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ
C8200-1N-4T (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
C8200-1N-4T-L (デフォルトは 10M)	10M、15M、 25M、50M、 100M、250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	双方 向、暗 号化
C8500-12X4QC (デフォルトは 2.5G)	2.5G 5G	2.5G 5G	>= 17.4.1 >= 17.4.1 >= 17.4.1	はいはい	双方 向、暗 号化
		L	- 17.4.1	{	
C8500-12X (デフォルトは 2.5G)	2.5G 5G 10G	2.5G 5G スロットルな し	>= 17.4.1 >= 17.4.1 >= 17.4.1	はい はい はい	双方 向、暗 号化
C8500L-8S4X (デフォルトは 1G)	1G       2.5G       5G       10G	1G 2.5G 5G スロットルな し	>= 17.5.1 >= 17.5.1 >= 17.5.1 >= 17.5.1	はい はい はい はい	双方 向、暗 号化
PID	サポートされるス ループット	ハードウェア スロットル ス ループット	サポートされる リリース	HSECK9 が必 要か	スルー プット タイプ
-----------------	-------------------	----------------------------	-----------------	-----------------	-------------------
C8000v	10M	10M	>= 17.4.1	いいえ	双方
(デフォルトは 10M)	25M	25M	>= 17.4.1	いいえ	向、 暗 号化お
	50M	50M	>= 17.4.1	いいえ	よび非 暗号化
	100M	100M	>= 17.4.1	いいえ	スループット
	250M	250M	>= 17.4.1	いいえ	
	500M	500M	>= 17.4.1	はい	
	1G	1G	>= 17.4.1	はい	
	2.5G	2.5G	>= 17.4.1	はい	
	5G	5G	>= 17.4.1	はい	
	10G	10G	>= 17.4.1	対応	1

# SD-WANコントローラモードでのスループットとシステムハードウェアスロットリングの仕様

PID	HSECK9 なし のスループッ ト	HSECK9 ありの スループット	サポートさ れるリリー ス	スループットタイプ
C8300-1N1S-4T2X (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-2N2S-6T (デフォルトは 250M)	250M	1G	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-1N1S-6T (デフォルトは 250M)	250M	1G	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8300-2N2S-4T2X (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8200-1N-4T (デフォルトは 250M)	250M	500M	>=17.4.1	双方向、暗号化

PID	HSECK9 なし のスループッ ト	HSECK9 ありの スループット	サポートさ れるリリー ス	スループットタイプ
C8200-1N-4T-L (デフォルトは 250M)	250M	250M	>=17.5.1	双方向、暗号化
C8500-12X4QC (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8500-12X (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化
C8500L-8S4X (デフォルトはスロットル なし)	スロットルな し	スロットルな し	>=17.5.1	双方向、暗号化
C8000v (デフォルトは 250M)	250M	スロットルな し	>=17.4.1	双方向、暗号化およ び非暗号化スルー プット

### 階層としてのスループット

階層ベースのスループットの設定は、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降でサポートされます。

階層はスループットレベルを表します。最も低いスループットレベルから始めて、使用可能な 階層は階層 0 (T0) 、階層 1 (T1) 、階層 2 (T2) 、階層 3 (T3) です。T2 以上の階層は、 HSECK9 ライセンスが必要です。

ライセンス PID の階層ベースのスループット値は双方向です。これは、各方向(アップスト リームとダウンストリーム)で許可される最大スループットです。総スループットは両方向の スループットの合計であるため、双方向のスループットが2倍になります。

たとえば、ライセンス PID Cisco DNA-C-T0-A-3Y を注文した場合、T0 は双方向スループット であり、デバイスで設定するスループット値です。この値を設定すると、T0 アップストリー ムとT0 ダウンストリームがサポートされます。T0 階層は、最大 15 Mbps のスループットをサ ポートします。したがって、総スループットは 30 Mbps です。

数値のスループット値がどのように階層にマッピングされるか、およびそれぞれの Cisco DNA ライセンスでどの階層が使用できるかについては、階層および数値スループットのマッピング の表を参照してください。次の点に注意してください。

 ・すべての階層が、すべてのCisco DNA ライセンスで利用できるわけではありません。たと えば、T3 は Network Essentials および Cisco DNA-Essentials ライセンスでは使用できませ ん。これは、設定されたスループットとしてT3 がある場合、ブートレベルライセンスを Network Essentials および Cisco DNA Essentials に変更できないことも意味します。これは 階層および数値のスループットのマッピングの表で説明しています。

プラットフォームによってサポートする最大スループットレベルは異なるため、それぞれの階層はプラットフォームによって異なる値になります。たとえば、T2は、C8300-2N2S-4T2の場合は1Gスループット、C8200-1N-4Tの場合は500M、C8200-1N-4T-Lの場合は250Mになります。これは階層および数値のスループットのマッピングの表で説明しています。

Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降、T2 以上の階層を設定すると、総スループットのスロット リングが有効になります。これは、アップストリームおよびダウンストリーム方向のトラフィッ クの分布に関係なく、トラフィックが集約的にスロットルされることを意味します。これは、 物理プラットフォームでのみサポートされています。

・例:スループットが T2 以上の階層の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-T2-A-3Y を注文します。T2 では、双方向スループットは最大 1 Gbps で、総スループットは最大 2 Gbps です。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

- Cisco IOS XE Cupertino 17.7.x までの物理プラットフォームおよび仮想プラットフォーム:デバイスでT2を設定し、デバイスに応じて、最大1Gbpsのアップストリームと最大1Gbpsのダウンストリームスループットがサポートされます。
- Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降:

物理プラットフォームでは、T2を設定し、デバイスに応じて、アップストリームと ダウンストリームの比率で最大2Gbpsの総スループットを使用できます。



(注) C8200-1N-4T-L では、T2 を設定すると、500 Mbps を任意のアッ プストリームおよびダウンストリームの比率で使用できます。た だし、250M の数値を設定すると、各方向で最大 250 Mbps が使用 可能になります。

仮想プラットフォームでは、デバイスでT2のスループットを設定します。最大1Gbpsのアップストリームおよび1Gbpsのダウンストリームスループットが使用可能です。

### ・例:スループットが T0 または T1 の場合のスロットリング

ライセンス PID Cisco DNA-C-T1-A-3Y を注文します。T1 では、100 Mbps が双方向スルー プット、200 Mbps が総スループットです。リリースごとの設定と動作は次のとおりです。

すべてのリリースの物理プラットフォームと仮想プラットフォームで、デバイスで T1 の スループットを設定します。最大 100 Mbps のアップストリームと 100 Mbps のダウンスト リーム スループットが使用可能です。

### 階層および数値のスループットのマッピング

Y: Network Premium および Cisco DNA Premium

II: Network Advantage および Cisco DNA Advantage

PID	TO		T1			T2*			T3*		
						*HSECk	いライセ	ンスが必	要		
	10M	15 M	25M	50M	100M	250M	500M	1G	2.5G	5G	10G
C8300-1N1S-6T	YYY	YY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY			
C8300-2N2S-6T	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY			
C8300-1N1S-4T2X	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY		
C8300-2N2S-4T2X	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY		
C8200-1N-4T	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY				
C8200-1N-4T-L	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY					
C8500-12X									YY	YY	YY
C8500-12X4QC									YY	YY	YY
C8500L-8S4X								YY	YY	YY	YY
C8000v	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YYY	YY	YY	

<u> I</u>: Network Essentials および Cisco DNA Essentials

## 数値と階層ベースのスループットの設定

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a での階層ベースのスループットの設定の導入により、デバイス でスループットを設定する際に、数値と階層ベースの両方のオプションを使用できます。この セクションでは、数値のスループット値を設定するタイミングと、階層ベースのスループット を設定するタイミングについて説明します。

Cisco Smart Software Manager (CSSM) は、すべてのシスコ ソフトウェア ライセンスを管理で きるポータルです。購入したすべてのライセンス PID は、CSSM Web UI の https://software.cisco.com → [Manage licenses] に一覧表示されます。ポータルにログインし、対 応するスマートアカウントとバーチャルアカウントで、[Inventory]>[Licences] に移動して、ア カウントの数値および階層ベースのライセンスを表示します。図 図1: CSSM Web UI に表示さ れる数値と階層の値 (60 ページ) は、この2 つを区別する方法を示しています。

・数値のライセンス PID を購入した場合、ライセンスは CSSM Web UI に数値のスループット値と階層ベースの値とともに表示されます。このようなライセンスでは、数値のスループット値のみを設定することをお勧めします。

『数値のスループットの設定(65ページ)』を参照してください。

• 階層ベースのライセンス PID を購入した場合、ライセンスは CSSM Web UI に階層の値の みで表示されます。このようなライセンスの場合、CSSM Web UI の表示と一致するよう に階層ベースのスループット値を設定するか、数値のスループット値を設定できます。

階層ベースのスループットの設定(69ページ)または数値のスループットの設定(65ページ)を参照してください。

 (注) CSSM に階層ベースのライセンス PID があり、デバイスで数値の スループット値を設定する場合、機能への影響はありません。

#### 図 1: CSSM Web UI に表示される数値と階層の値

Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2 Tier-Based	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 1G> Numeric	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 250M	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 2: 500M	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 3	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 3: 5G	Prepaid
Ð	Routing DNA Advantage: Tier 4	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 1: 100M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 1G	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 250M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 2: 500M	Prepaid
Ð	Routing DNA Essentials: Tier 3	Prepaid
Ð	Routing DNA Premier: Tier 1: 100M	Prepaid
Ð	Routing DNA Premier: Tier 2: 1G	Prepaid

次のシナリオでは、数値から階層ベースのスループットの設定に、または階層ベースのスルー プットの設定から数値に変換できるタイミング、変換が必要なタイミング、および変換がオプ ションであるタイミングをさらに明確にします。

・デバイスに数値のスループット値を設定し、ライセンスPIDが数値のライセンスの場合: 階層ベースのスループット値に変換してはなりません。  デバイスに数値のスループット値を設定し、ライセンスPIDが階層ベースのライセンスの 場合:スループットの設定を階層ベースの値に変換できますが、これはオプションです。
 階層ベースのスループット値に変換しない場合、機能への影響はありません。

階層ベースの値に変換する場合は、数値のスループット値から階層への変換(73ページ) を参照してください。

・階層ベースのスループット値がサポートされているリリースにアップグレードし、ライセンス PID が階層ベースの場合:アップグレード後にスループットを階層ベースの値に変換できますが、これはオプションです。階層ベースのスループット値に変換しない場合、機能への影響はありません。

『数値のスループットをサポートするリリースから階層をサポートするリリースへのアッ プグレード (76ページ) 』を参照してください。

- ・階層ベースのスループット値がサポートされているリリースにアップグレードし、ライセンス PID が数値である場合:階層ベースのスループット値に変換してはなりません。
- 数値のスループット値のみがサポートされているリリースにダウングレードし、ライセンスPIDとスループットの設定が階層ベースである場合:ダウングレードする前に、設定を数値のスループット値に変更する必要があります。

階層をサポートするリリースから数値のスループットのみをサポートするリリースへのダ ウングレード (77 ページ)を参照してください。

## 使用可能なライセンスとスループットの設定方法

このセクションでは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリで使用可能なライ センスについて、使用を開始する前に完了する必要のあるタスクについて説明します。

Cisco DNA ライセンスの場合: [Configure a Boot Level License]  $\rightarrow$  [Configure Numeric or Tier-Based Throughput]  $\rightarrow$  [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology]  $\rightarrow$  [Report License Usage (If Applicable)]。

HSECK9 ライセンスの場合: [Configure a Boot Level License] → [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology] → [Install SLAC]  $^{1}$  → [Enable HSECK9 on applicable platforms] $^{2}$ → [Configure Numeric or Tier-Based Throughput] → [Report License Usage (If Applicable)]<sub>o</sub>

Cisco UBE、Cisco Unified CME、または Cisco Unified SRST ライセンスの場合: [Implement a Smart Licensing Using Policy Topology] → [Report License Usage (If Applicable)]。

SLAC がシスコの工場出荷時にインストールされている場合(新しいハードウェアの場合)、このステップはスキップします

Catalyst 8200 および 8300 シリーズ エッジ プラットフォームだけのグローバル コンフィギュレーション モードで license feature hseck9 コマンドを入力します。

### ブートレベルライセンスの設定

新しいデバイス用にCiscoDNAライセンスを購入した場合、または既存のデバイスがあり、デバイスに現在設定されているライセンスを変更(アップグレードまたはダウングレード、追加または削除)する場合は、次のタスクを実行します。

これによりライセンスレベルが設定されます。設定された変更を有効にする前にリロードが必要です。

### 手順の概要

- 1. show version
- **2**. configure terminal
- 3. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
  - 物理プラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage [addon dna-advantage] | network-essentials [addon dna-essentials] | network-premier [addon dna-premier] }
  - 仮想プラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage {addon dna-advantage} | network-essentials {addon dna-essentials} | network-premier {addon dna-premier} }
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config
- 6. reload
- 7. show version
- 8. show license summary
- 9. 完全な使用状況レポート(必要な場合)

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション		目的
ステップ1	show version 例:		現在設定されているブートレベルライセンスを表示 します。
	Device# <b>show version</b> <output truncated=""> Technology Package License I</output>	Information:	添付の例では、Network Advantage と Cisco DNA Advantage のライセンスがデバイスに設定されてい ます。
	Technology Type Technology-package Next Reboot	Technology-package Current	
	Smart License Perpetual network-advantage Smart License Subscription dna-advantage <output truncated=""></output>	network-advantage dna-advantage	

	コマンドまたはアクション	目的
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。	ブートレベルライセンスを設定します。 すべてのプラットフォームで、最初にネットワーク
	<ul> <li>・物理フラットフォームの場合: [no] license boot level {network-advantage [addon dna-advantage]   network-essentials [addon dna-essentials]   network-premier [addon dna-premier] }</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: [no] license boot</li> </ul>	スタックライセンスを設定します。この後にのみ、 対応するアドオンライセンスを設定できます。 コマンド構文では、Cisco DNA スタックアドオンラ イセンスの設定が物理プラットフォームではオプ
	<pre>level {network-advantage {addon dna-advantage}       network-essentials {addon dna-essentials}       network-premier {addon dna-premier} }</pre>	ることに注意してください。 添付の例は、物理プラットフォームである
	例: Device(config)# license boot level network-premier addon dna-premier % use 'write' command to make license boot config take effect on next boot	C8300-1N1S-4T2X ルータの設定を示しています。 ネットワークスタック ライセンスである Network Premier と、対応するアドオンライセンスである Cisco DNA-Premier が設定されています。
ステップ4	exit 例: Device# exit	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 EXEC モードに戻ります。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK] <output truncated=""></output>	コンフィギュレーションファイルに設定を保存しま す。
ステップ6	reload 例: Device# reload Proceed with reload? [confirm] *Dec 8 01:04:12.287: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command. <output truncated=""></output>	デバイスがリロードされます。ステップ3で設定さ れたライセンスレベルは、このリロード後にのみ有 効になり、表示されます。
ステップ1	show version 例:	現在設定されているブートレベルライセンスを表示 します。
	Device# <b>show version</b> <output truncated=""> Technology Package License Information:</output>	添付の例では、出力により、Network Premier および Cisco DNA-Premier ライセンスが設定されていること が確認されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Technology Type Technology-package Technology-package Current Next Reboot Smart License Perpetual network-premier network-premier Smart License Subscription dna-premier dna-premier <output truncated=""></output>	
ステップ8	show license summary 例: Device# show license summary Account Information: Smart Account: Eg-SA As of Dec 08 08:10:33 2021 UTC Virtual Account: Eg-VA	使用されているライセンス、カウント、およびス テータスに関する情報を含む、ライセンス使用状況 の概要を表示します。
	License Usage: License Entitlement Tag Count Status network-premier_T2 (NWSTACK_T2_P) 1 IN USE dna-premier_T2 (DSTACK_T2_P) 1 IN USE	
ステップ9	完全な使用状況レポート(必要な場合)	<ul> <li>ライセンスレベルを設定した後、ライセンス使用情報を報告するために、RUM レポート(リソース使用率測定レポート)をCSSMに送信する必要がある場合があります。レポートが必要かどうかを確認するには、システムメッセージを待つか、show コマンドを使用してポリシーを参照します。</li> <li>レポートが必要であることを示すシステムメッセージ:%SMART_LIC-6-REPORTING_REQUIRED: A Usage report acknowledgement will be required in [dec] days. [dec] は、レポート要件を満たすために残された時間(日数)です。</li> <li>show コマンドを使用する場合は、show license status 特権 EXEC コマンドの出力を参照し、[Next ACK deadline] フィールドを確認します。これは、この日付までに RUM レポートを送信して CSSM から acknowledgement (ACK)をインストールする必要があることを意味します。</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的
	RUM レポートの送信方法は、ポリシーを使用した スマートライセンシング環境で実装したトポロジに よって異なります。詳細については、『How to Configure Smart Licensing Using Policy: Workflows by Topology』を参照してください。

### HSECK9 ライセンス用の SLAC のインストール

Smart Licensing Authorization Code (SLAC) は、Cisco Smart Software Manager (CSSM) ポータ ルで生成、取得されます。

製品をCSSMに接続してSLACを取得する方法はいくつかあります。CSSMに接続する各方法 がトポロジと呼ばれます。サポートされているトポロジの1つを実装して、対応するメソッド でSLACをインストールできるようにする必要があります。

すべてのメソッドの詳細については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』ドキュメントの「Supported Topologies」を参照してください。



(注) デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベル ライセンスの設定(62ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出 力で、ライセンスが [License Level] フィールドに指定されていることを確認します。

### SLAC のインストール後に必要なタスク

SLAC をインストールした後、プラットフォームに該当する場合のみ、次の必要なタスクを完 了します。

プラットフォーム	SLAC のインストール後に必要なタスク
Catalyst 8200 および 8300 シ リーズエッジプラットフォー ムの場合	グローバル コンフィギュレーション モードで license feature hseck9 コマンドを入力します。これにより、これらのプラッ トフォームで HSECK9 ライセンスが有効になります。
Catalyst 8500 シリーズ エッジ プラットフォームの C8500L モ デルの場合	SLAC のインストール後にデバイスをリロードします。

### 数値のスループットの設定

このタスクでは、物理プラットフォームおよび仮想プラットフォームで数値のスループットレベルを変更する方法を示します。スループットレベルを設定しない場合、プラットフォームの デフォルトのスループットレベルが有効になります。 スループットレベルを設定するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズ エッジ プラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。

#### 始める前に

- 数値としてのスループット (51ページ)および数値と階層ベースのスループットの設定 (58ページ)のセクションを参照してください。
- デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベルライセンスの設定(62ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出力で、ライセンスが [License Level] フィールドに指定されていることを確認します。
- 250 Mbps を超えるスループットを設定する場合は、Smart Licensing Using Policy 環境のト ポロジに適用されるメソッドに従って、Smart Licensing Authorization Code (SLAC) がす でにインストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用のSLACの インストール (65 ページ)を参照してください。
- ・使用できるスループットに注意してください。これは、購入した Cisco DNA ライセンス PID に示されています。

#### 手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

#### **2**. configure terminal

- 3. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
  - 物理プラットフォームの場合: platform hardware throughput crypto {100M | 10M | 15M | 1G | 2.5G | 250M | 25M | 500M | 50M}
  - 仮想プラットフォームの場合: platform hardware throughput level MB {100 | 1000 | 1000 | 15 | 25 | 250 | 2500 | 50 | 500 | 5000}
- 4. exit
- 5. copy running-config startup-config
- 6. reload
- 7. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
	<ul> <li>物理プラットフォームの場合:show platform hardware throughput crypto</li> </ul>	添付の例: • show platform bardware throughput cryptoの出
	<ul> <li>仮想プラットフォームの場合:show platform hardware throughput level</li> </ul>	カ例は、物理プラットフォーム (C8300-2N2S-4T2X)のものです。ここでは、
	例:	スループットレベルが 250M にスロットルされ
	Device# show platform hardware throughput crypto	ています。
	Current configured crypto throughput level: 250M Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 250M Crypto Throughput is throttled at 250M Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-advantage	• show platform hardware throughput level の出力 例は、仮想プラットフォーム(C8000V)のもの です。
	OR	
	Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 1000000 kb/s	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ	スループットレベルを設定します。表示されるス
	て、該当するコマンドを設定します。	ループットオプションは、デバイスによって異なり
	<ul> <li>物理プラットフォームの場合:platform</li> </ul>	ます。
	hardware throughput crypto {100M   10M   15M   1G   2.5G   250M   25M   500M   50M}	以下は、物理プラットフォームと仮想プラットフォームの両方に適用されます
	•仮想プラットフォームの場合:platform	ハック回力に通用でなりよう。
	hardware throughput level MB {100   1000   10000   15   25   250   2500   50   500   5000}	<ul> <li>・少なくとも、イットワークへタックノイセンへ</li> <li>を設定しておく必要があります。そうしない</li> </ul>
	例:	イスで有効なものとして認識されません。
	Device(config) # platform hardware throughput	
	100M 100 mbps bidirectional thput	・250 Mops を超えるスルーノットを設定する場合 は、SLAC をインストールしておく必要があり
	10M 10 mbps bidirectional thput	ます。250 Mbps を超えるオプションは、SLAC
	15M 15 mbps bidirectional thput	がインストールされている場合にのみ表示され ます。
	1G 2 gbps aggregate thput	
	2.5G 5 gbps aggregate thput	
	250M 250 mbps bidirectional thput	<ul> <li>・物理フラットフォームで1Gbpsか設定されています。総スループットのスロットリング(Cisco)</li> </ul>
	25M 25 mbps bidirectional thput	

IOS XE Cupertino 17.8.1a 以降)が有効です。再
起動後、アッフストリームおよびタウンスト リーム方向のトラフィックの分散に関係なく、 総スループットの2 Gbpsの制限が有効になりま す。 ・仮想プラットフォームで 5000 Mbps が設定され ています。最大 5000 Mbps のアップストリーム および 5000 Mbps のダウンストリーム スルー プットがサポートされます。
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 EXEC モードに戻ります。
コンフィギュレーションファイルに設定を保存しま す。
デバイスがリロードされます。
<ul> <li>(注) スループットを設定しているデバイスが 物理プラットフォーム(Catalyst 8200、 8300、および 8500 シリーズ エッジプ ラットフォーム)である場合にのみ、こ の手順を実行します。</li> </ul>
仮想プラットフォーム(Catalyst 8000V エッジソフトウェア)でスループットを 設定している場合は、この手順をスキッ プしてください。
デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
<ul> <li>(注) 物理プラットフォームでは、show platform hardware qfp active feature ipsec state 特権 EXEC コマンドを入力して、 設定されているスループットレベルを表 示することもできます。</li> </ul>

コマンドまたはアクション
Current enforced crypto throughput level: 1G Crypto Throughput is throttled at 2G(Aggregate) Default Crypto throughput level: 10M
OR
Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 5000000 kb/s

### 階層ベースのスループットの設定

このタスクでは、物理および仮想プラットフォームで階層ベースのスループットレベルを設定 する方法を示します。スループットレベルを設定しない場合、プラットフォームのデフォルト のスループットレベルが有効になります。

階層ベースのスループットレベルは、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降でのみサポートされます。

スループットレベルを設定するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズ エッジ プラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。

#### 始める前に

- ・階層としてのスループット(56ページ)および数値と階層ベースのスループットの設定(58ページ)のセクションを参照してください。
- デバイスにブートレベルライセンスがすでに設定されていることを確認します。ブートレベルライセンスの設定(62ページ)を参照してください。show version 特権 EXEC コマンドの出力で、ライセンスが指定されていることを確認します。
- ・階層3(T3)を設定する場合は、ブートレベルライセンスがNetwork Advantage/Cisco DNA Advantage、またはNetwork Premier/Cisco DNA Premier であることを確認してください。T3 は、Network Essentials および Cisco DNA Essentials ではサポートされていません。
- ・階層2(T2)以上の階層を設定する場合は、Smart Licensing Using Policy 環境のトポロジに 適用されるメソッドに従って、Smart Licensing Authorization Code (SLAC)がすでにイン ストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用の SLAC のインス トール(65ページ)を参照してください。
  - ・物理プラットフォームでは、SLACがインストールされていない場合、T2以上の階層 は表示されません。
  - •仮想プラットフォームでは、SLAC がインストールされていない場合でも、すべての 階層オプションが表示されます。ただし、T2以上の階層を設定する場合は SLAC が 必要です。
- ・使用できるスループットに注意してください。これは、購入した Cisco DNA ライセンス PID に示されています。

手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
- **2**. show license authorization
- **3**. configure terminal
- 4. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。
  - ・物理プラットフォームの場合: platform hardware throughput crypto {T0 | T1 | T2 | T3}
  - ・仮想プラットフォームの場合: platform hardware throughput level MB {T0 | T1 | T2 | T3 }
- 5. exit
- 6. copy running-config startup-config
- 7. reload
- 8. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - ・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
	<ul> <li>物理プラットフォームの場合:show platform hardware throughput crypto</li> <li>仮想プラットフォームの場合:show platform hardware throughput level</li> <li>例:</li> <li>Device# show platform hardware throughput crypto show platform hardware throughput crypto</li> <li>Current configured crypto throughput level: 250M Level is saved, reboot is not required</li> <li>Current enforced crypto throughput level: 250M Crypto Throughput is throttled at 250M Default Crypto throughput level: 10M</li> <li>Current boot level is network-premier</li> <li>OR</li> <li>Device# show platform hardware throughput level</li> </ul>	<ul> <li>添付の例:</li> <li>show platform hardware throughput crypto の出 力例は、物理プラットフォーム (C8300-2N2S-4T2X)のものです。この例では スループットは現在 250 Mbps にスロットルさ れています。</li> <li>show platform hardware throughput level の出力 例は、仮想プラットフォーム(C8000V)のもの です。この例では現在のスループットレベルは 10 Mbps です。</li> </ul>
ステップ <b>2</b>	show license authorization 例:	(オプション)製品インスタンスの SLAC 情報を表 示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show license authorization	添付の例:
	Active: PID:C8300-2N2S-4T2X,SN:FD02250A0J5 Status: SMART AUTHORIZATION INSTALLED on Mar 02 05:05:19 2022 UTC Last Confirmation code: 418b11b3	<ul> <li>SLAC は物理プラットフォームにインストール されています。これは、後続の手順で T2 を設 定できるようにするためです。</li> </ul>
	Authorizations: Router US Export Lic. for DNA (DNA_HSEC): Description: U.S. Export Restriction Compliance license for DNA based Routers Total available count: 1 Enforcement type: EXPORT RESTRICTED Term information: Active: PID:C8300-1N1S-4T2X, SN:FD02250A0J5 Authorization type: SMART AUTHORIZATION INSTALLED License type: PERPETUAL Term Count: 1 Purchased Licenses: No Purchase Information Available OR Device# show license authorization Overall status: Active: PID:C8000V, SN:918GRCH8CMN	<ul> <li>SLAC は仮想プラットフォームでは使用できま せん。これが後続の手順でスループットの設定 にどのように影響するかに注意してください。</li> </ul>
フテップ3	configure terminal	グローバルコンフィゼーレーションエードを開始
×///J		シューノッシュシンオキュレーションモートを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ4	<ul> <li>デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを設定します。</li> <li>・物理プラットフォームの場合:platform hardware throughput crypto {T0   T1   T2   T3}</li> <li>・仮想プラットフォームの場合:platform hardware throughput level MB {T0   T1   T2   T3 }</li> </ul>	<ul> <li>階層ベースのスループットを設定します。表示されるスループットオプションは、デバイスによって異なります。</li> <li>(注) わかりやすくするために、階層のみがコマンドで指定されています。CLIでコマンドを入力すると、添付の例に示すように、数値と階層の値が表示されます。</li> </ul>
	例: Device(config)# platform hardware throughput crypto ?	以下は、物理プラットフォームと仮想プラットフォー ムの両方に適用されます。
	100M 100 mbps bidirectional thput 10M 10 mbps bidirectional thput 15M 15 mbps bidirectional thput 1G 2 gbps aggregate thput	<ul> <li>ブートレベルライセンスはすでに設定されています。そうでなければ、スループットの設定のコマンドはコマンドラインインターフェイスで有効なものとして認識されません。</li> </ul>
		•T2以上の階層を設定している場合は、SLACが

	マンドまたはアクション	目的
	<pre>250M 250 mbps bidirectional thput 25M 25 mbps bidirectional thput 500M 1gbps aggregate thput 50M 50 mbps bidirectional thput</pre>	<ul> <li>(注) 物理プラットフォームでは、SLAC がインストールされていない場合、</li> <li>T2 以上の階層を設定することはで きません。</li> </ul>
De cr % re P1 *M %C	T0 T0 (up to 15 mbps) bidirectional thput T1 T1 (up to 100 mbps) bidirectional thput T2 T2 (up to 2 gbps) aggregate thput T3 T3 (up to 5 gbps) aggregate thput evice (config) # platform hardware throughput cypto T2 These values don't take effect until the next aboot. lease save the configuration. Mar 02 05:06:19.042: CRYPTO_SL_TP_LEVELS-6-SAVE_CONFIG_AND_RELOAD: wy throughput level not applied until reload:	仮想プラットフォームで、SLACな しでT2以上の階層を設定すると、 製品インスタンスは自動的にCSSM にアクセスしてSLACを要求してイ ンストールしようとします。成功し た場合、スループットは設定された 階層に設定されます。成功しなかっ た場合、システムはスループットを 250 Mbpsに設定します。SLACがイ ンストールされている場合、スルー プットは自動的に最後に設定された 値に設定されます。
pl OR De M %R au co	<pre>tease save config  tease save save save save save save save</pre>	<ul> <li>添付の例:</li> <li>物理プラットフォーム (platform hardware throughput crypto) では、SLAC がインストールされているため、階層 T2 以上が表示されます。SLAC が使用できない場合、表示される最上位の階層はT1です。</li> <li>さらに、総スループットのスロットリング (Cisco IOS XE Cupertino 17.8.1a以降) が有効です。再起動後、アップストリームおよびダウン ストリーム方向のトラフィックの分散に関係なく、総スループットの2 Gbpsの制限がサポートされます。</li> <li>仮想プラットフォーム (platform hardware throughput level MB) では、すべての階層が表示されます。T2 が設定された後、SLAC がイン ストールされていないために設定が行われていないことを警告するシステムメッセージが表示されます。</li> </ul>
ステップ5 ex 例 De	<b>kit</b> ]: evice# <b>exit</b>	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 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<b>copy running-config startup-config</b> 例: Device# <b>copy running-config startup-config</b> Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK]	コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。
ステップ <b>7</b>	reload 例: Device# reload Proceed with reload? [confirm] *Mar 02 05:07:00.979: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command.	デバイスがリロードされます。 (注) リロードは、物理プラットフォームでの み必要です。
ステップ8	<ul> <li>デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。</li> <li>・物理プラットフォームの場合:show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合:show platform hardware throughput level</li> <li>例:</li> <li>Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: T2 Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 1G Crypto Throughput is throttled at 2G(Aggregate) Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier</li> <li>OR</li> <li>Device# show platform hardware throughput level throughput level</li> </ul>	<ul> <li>デバイスで現在実行されているスループットを表示します。</li> <li>添付の例:</li> <li>物理プラットフォームでは、階層の値は T2 に設定されています。</li> <li>(注) 物理プラットフォームでは、show platform hardware qfp active feature ipsec state 特権 EXEC コマンドを入力して、設定されているスループットレベルを表示することもできます。</li> <li>仮想プラットフォームでは、スループットは250 Mbps に設定されています。SLAC がインストールされている場合、スループットは自動的に最後に設定された値である T2 に設定されます。</li> </ul>

### 数値のスループット値から階層への変換

このタスクでは、数値のスループット値を階層ベースのスループット値に変換する方法を示します。数値のスループット値が階層の値にどのようにマッピングされるかを知るには、階層および数値のスループットのマッピングの表を参照してください。

スループットレベルを変換するには、物理プラットフォーム(Catalyst 8200、8300、および 8500 シリーズエッジプラットフォーム)でリロードが必要です。仮想プラットフォーム (Catalyst 8000V エッジソフトウェア)の場合、リロードは必要ありません。 始める前に

- 数値と階層ベースのスループットの設定(58ページ)セクションを参照してください。
- 250 Mbps 以上の数値のスループットを変換する場合は、デバイスに SLAC がインストールされていることを確認してください。HSECK9 ライセンス用の SLAC のインストール (65 ページ)を参照してください。
- この製品インスタンスで実行されているソフトウェアバージョンは、Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降のリリースです。

#### 手順の概要

- 1. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - 物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
  - 仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
- 2. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert
  - ・仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert
- 3. copy running-config startup-config

### 4. reload

- 5. デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じて、該当するコマンドを入力します。
  - ・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto
    ・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level
  - · K心 / / / / A Som L . show platform hardware through
- 6. 変換が完了したことを確認します。
  - 物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert
  - 仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで現在実行されているスループットを表示 します。
	<ul> <li>・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level</li> </ul>	
	例:	
	Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: 500M Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 500M	

	コマンドまたはアクション	目的
	Crypto Throughput is throttled at 500M Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier	
	OR	
	Device# <b>show platform hardware throughput level</b> The current throughput level is 100000 kb/s	
ステップ2	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。 ・物理プラットフォームの場合:license throughput	数値のスループットを階層ベースのスループット値 に変換します。変換された階層の値はCLIに表示さ れます。
	<b>crypto auto-convert</b> <ul> <li>仮想プラットフォームの場合:license throughput level auto-convert</li> </ul>	t
	例: Device# license throughput crypto auto-convert Crypto throughput auto-convert from level 500M to T2	.0
	<pre>% These values don't take effect until the next reboot. Please save the configuration. *Dec 8 03:21:01.401: %CRYPTO_SL_TP_LEVELS-6-SAVE_CONFIG_AND_RELOAD: New throughput level not applied until reload; please save config OR Device# license throughput level auto-convert %Throughput tier set to T1 (100 Mbps) % Tier conversion is successful.</pre>	
	conv running-config startun-config	
~////3	例:	コンショイスエレーションショイルに設定を保住しよ
	Device# copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration [OK]	(注) 数値から階層ベースのスループットへの 変換に使用するコマンドは特権 EXEC コ マンドですが、このコマンドは実行コン フィギュレーションを数値から階層ベー スの値に変更します。したがって、次の リロードが階層の値とともに表示される ように設定を保存する必要があります。
ステップ4	reload	デバイスがリロードされます。
	例: Device# <b>reload</b> Proceed with reload? [confirm] *Dec 8 03:24:09.534: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console.	<ul><li>(注) リロードは、物理プラットフォームでの み必要です。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的	
	Reload Reason: Reload Command		
ステップ5	デバイスが物理デバイスか仮想デバイスかに応じ て、該当するコマンドを入力します。	デバイスで します。	現在実行されているスループットを表示
	<ul> <li>・物理プラットフォームの場合: show platform hardware throughput crypto</li> <li>・仮想プラットフォームの場合: show platform hardware throughput level</li> </ul>		
	例: Device# show platform hardware throughput crypto Current configured crypto throughput level: T2 Level is saved, reboot is not required Current enforced crypto throughput level: 1G Crypto Throughput is throttled at 1G Default Crypto throughput level: 10M Current boot level is network-premier		
	OR Device# show platform hardware throughput level The current throughput level is 100000 kb/s		
ステップ6	<ul> <li>変換が完了したことを確認します。</li> <li>物理プラットフォームの場合: license throughput crypto auto-convert</li> <li>仮想プラットフォームの場合: license throughput level auto-convert</li> </ul>	ヒント	変換が完了したことをクロスチェックす るために、変換コマンドを再度入力する こともできます。数値のスループット値 がすでに変換されている場合は、変換さ れていることを確認するメッセージが表 示されます
	例: Device# license throughput crypto auto-convert Crypto throughput is already tier based, no need to convert.		/, CAULY 9 .
	OR Device# license throughput level auto-convert % Tier conversion not possible since the device is already in tier licensing		

## 数値のスループットをサポートするリリースから階層をサポートする リリースへのアップグレード

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 以降のリリースにアップグレードし、**さらに**ライセンス PID が階 層ベースの場合、スループットの設定を階層ベースの値に変換するか、数値のスループットの 設定を保持できます。

(注) CSSMに階層ベースのライセンス PID があり、デバイスで数値のスループット値が設定されて いる場合、機能への影響はありません。

階層ベースの値に変換する場合は、設定されているスループットレベルに応じて必要なアクションに注意してください。

アップグレード前のス ループットの設定	アップグレード前のアクション	<b>17.7.1</b> 以降へのアップグレード後の アクション
250 Mbps 未満	処置は不要です。	数値のスループット値から階層へ の変換 (73ページ)
250 Mbps と等しい	T2に変換する場合は、HSECK9ラ イセンスを取得して SLAC をイン ストールします。	数値のスループット値から階層へ の変換 (73ページ)
250 Mbps より大きい	処置は不要です。	数値のスループット値から階層へ の変換 (73ページ)

## 階層をサポートするリリースから数値のスループットのみをサポート するリリースへのダウングレード

数値のスループットの設定のみがサポートされているリリースにダウングレードする場合は、 ダウングレードする前に、階層ベースのスループットの設定を数値のスループット値に変換す る必要があります。これは、ライセンス PID が階層ベースのライセンス PID である場合でも適 用されます。

### ⚠

注意 階層ベースのスループット値がダウングレード前に設定されていて、数値に変更せずにダウン グレードした場合、階層の設定は17.7.1 より前のイメージでは認識されず、設定は失敗しま す。さらに、スループットがダウングレード前のレベルに復元されない場合があり、ダウング レード後に数値のスループットレベルを設定する必要があります。

ダウングレード前のス ループットの設定	ダウングレード前のアクション	<b>17.7.1</b> より前のバージョンにダウン グレードした後のアクション
数值	処置は不要です。	処置は不要です。
階層	数値のスループットの設定(65 ページ)	処置は不要です。

## 使用可能なライセンスモデル

ライセンスモデルは、使用するライセンスをシスコへどのように説明するか、または報告する かを定義します。Cisco Catalyst 8000 エッジ プラットフォーム ファミリでは、次のライセンス モデルを使用できます。

### ポリシーを使用したスマートライセンス

このライセンスモデルでは、使用するライセンスを購入し、デバイスで設定してから、必要に 応じてライセンスの使用状況を報告します。輸出規制ライセンスおよび適用ライセンスを使用 している場合を除き、ソフトウェアとそれに関連付けられているライセンスの使用を開始する 前に、キーの登録や生成などのライセンス固有の操作を完了する必要はありません。

このライセンスモデルは、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォーム ファミリのすべての製 品でサポートされています。

詳細については、『Smart Licensing Using Policy for Cisco Enterprise Routing Platforms』を参照し てください。

ペイアズユーゴー (PAYG) ライセンス



(注) このライセンスモデルは、Catalyst 8000V エッジソフトウェアでのみ使用できます。

Cisco Catalyst 8000V は、自律モードとコントローラモードの両方で、Amazon Web Services (AWS) および Microsoft Azure Marketplace での PAYG ライセンスモデルをサポートします。 Cisco Catalyst 8000V 時間課金 Amazon マシンイメージ (AMI) またはペイアズユーゴーライセ ンスモデルでは、指定された期間インスタンスを使用できます。

- 自律モードでは、AWS または Azure Marketplace から直接インスタンスを起動して使用を 開始できます。ライセンスはイメージに埋め込まれ、インスタンスを起動すると、選択し たライセンスパッケージと設定されたスループットレベルが有効になります。
- Cisco IOS-XE Bengaluru 17.5.1 からサポートされるコントローラモードでは、『Onboard Cisco Catalyst 8000V Edge Software Hosted by a Cloud Service, Using PAYG Licensing』に従っ て、最初にデバイスを Cisco SD-WAN にオンボードする必要があります。この後、AWS からインスタンスを起動すると、無制限のスループットのためにライセンスがすでにイン ストールされたデバイスが表示されます。

### マネージド サービス ライセンス契約

マネージド サービス ライセンス契約(MSLA)は、シスコのマネージド サービス プロバイ ダー ビジネス向けに設計された消費ベースのソフトウェア ライセンス モデルです。

・Cisco SD-WAN コントローラモードの MSLA

Cisco SD-WAN コントローラモードでは、MSLA は Cisco Catalyst 8000 エッジ プラット フォームファミリのすべての製品でサポートされます。詳細については、以下を参照して ください。

[Managed Service Licensing Agreement (MSLA) for Cisco SD-WAN At-a-Glance]

 $[Cisco SD-WAN Getting Started Guide] \rightarrow [Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy]$ 

 $[Cisco vManage How-Tos for Cisco IOS XE SD-WAN Devices] \rightarrow [Manage Licenses for Smart Licensing Using Policy]$ 

#### ・自律のモードの MSLA

自律モードでは、MSLA は Cisco IOS XE Cupertino 17.9.1a 以降の Catalyst 8000V エッジソ フトウェアでのみ使用できます。

ここでは、まずシスコと MSLA を締結し、サブスクリプション ID でライセンスを購入します。

サブスクリプション ID 付きのライセンスは、Cisco commerce workspace (CCW) で注文で きます。注文したライセンスは、対応するサブスクリプション ID とともに、CSSM の指 定されたスマートアカウントおよびバーチャルアカウントに保管されます。

ライセンスのワークフローを完了するには、サポートされているトポロジを実装する必要 があります。CSSMがライセンス使用情報を受け取ると、スループットと、アクティブ化 され使用中のCiscoDNAサブスクリプション階層に基づいて課金されます。詳細について は、MSLAおよびユーティリティモードを参照してください。



## 許可の変更

認可変更(CoA)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、認 証された後に変更するためのメカニズムを提供します。

ID ベース ネットワーキング サービスは、セッションのクエリ、再認証、および終了、ポート バウンスとポートのシャットダウン、およびサービステンプレートのアクティブ化と非アク ティブ化のための認可変更(CoA) コマンドをサポートします。

- •認可変更の機能情報 (81ページ)
- 認可変更に関する情報 (82 ページ)
- 認可変更の制約事項(84ページ)
- 認可変更の設定方法(85ページ)
- •認可変更の設定例 (86ページ)

### 認可変更の機能情報

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 7:認可変更の機能情報

機能名	リリース	機能情報
Change of Authorization	Cisco IOS XE Amsterdam 17.4.1	認可変更 この機能により、次のコマンドが導入されました。 show aaa servers、show aaa group radius、show device-tracking policies、show device-tracking
		database snow access-session interface interface-name

機能名	リリース	機能情報
Change of Authorization	Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1a	認可変更 この機能により、次のコマンドが導入されました。 show ip access-lists、show ip access-list interface、 debug epm plugin acl event、debug epm plugin acl errors

## 認可変更に関する情報

### 認可変更と再認証の手順

認可変更(CoA)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、認 証された後に変更するためのメカニズムを提供します。この手順の主なステップは次のとおり です。

- 認証
- •ポスチャアセスメント
- CoA の再認証
- ネットワーク アクセス認可

AAA でユーザー、またはユーザーグループのポリシーが変更された場合、管理者は、AAA サーバーから Cisco Identity Secure Engine (ISE) などの RADIUS CoA パケットを送信し、認証 を再初期化して新しいポリシーを適用することができます。このセクションでは、使用可能な プリミティブおよびそれらの CoA での使用方法を含む、RADIUS インターフェイスの概要に ついて説明します。

RADIUS CoA は、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。RADIUS サーバーのユーザーまたはユーザーグループでポリシーが変更された場 合、管理者は RADIUS サーバーから RADIUS CoA プロセスを開始して、新しいポリシーを再 認証または再認可できます。



デフォルトでは、RADIUSインターフェイスがデバイスで有効になっています。ただし、次の 属性については、一部の基本的な設定が必要になります。

- •セキュリティとパスワード
- •アカウンティング

ポスチャアセスメントが成功すると、最後のアセスメントから導出されたコンプライアンス状態に基づき、CoA 再認証コマンドによって特定のクライアントのデバイスに完全なネットワークアクセスがプッシュされます。ダウンロード可能な ACL を、対応するクライアントに対する特定のリソースへの Permit-ALL または制限付きアクセスを使用して適用するかどうかは任意です。セッションの特定、セッションの終了、ホストの再認証、ポートのシャットダウン、およびポートバウンスでは、セッションごとのCoA要求がサポートされます。このモデルは、次のように、1 つの要求(CoA-Request)と2 つの考えられる応答コードで構成されます。

- CoA acknowledgement (ACK) [CoA-ACK]
- CoA nonacknowledgement (NAK) [CoA-NAK]

### 許可の変更

認可変更(CoA)は、ポスチャアセスメントの結果に基づいて、エンドポイントのネットワー クアクセスに対する再認証または再認可を開始するためのソリューションの重要な部分です。 この機能は、Cisco AnyConnect バージョン 4.8 および Cisco ISE バージョン 2.6 と統合されてい ます。

次のネットワークトポロジは、キャンパスまたはデータセンターに展開された ISE や他のネットワークサービスによるセキュアアクセスに使用される、ネットワーク内のブランチルータとしての一般的な Cisco 1000 シリーズ サービス統合型ルータを示しています。

図 2: ISE や他のネットワークサービスによるセキュアアクセスに使用されるネットワーク内の Cisco ISR1000



CoAは、ポスチャアセスメントの結果に基づいて、エンドポイントのネットワークアクセスに 対する再認証または再認可を開始するためのソリューションの重要な部分です。ダウンロード 可能な ACL がソリューション全体のターゲット/目的です。この ACL により、クライアント ごとにカスタマイズされたセキュリティポリシーが実現します。

## 認可変更の制約事項

- DACL およびリダイレクト ACL をサポートする TCAM があるのは 8 ポート SKU のみです。
- xACL は正確な値にのみ一致します (>、<、>=、<= はサポートされていません)。
- スイッチ ASIC TCAM が保持できるのは合計 255 エントリ(IPv4 ACL エントリ)までです。

- IPv4 オプションヘッダーはサポートされておらず、ACL パケットインスペクションでの IP フラグメントもサポートされていません。
- ・IPv6 はこの機能ではサポートされていません。
- ・ポート ACL はこの機能ではサポートされていません。
- SISF は、none-secure device-tracking (セキュリティレベル「glean」のトラッキングポリ シー)のみをサポートしています。
- マルチ認証 VLAN は、Cisco 1000 シリーズ サービス統合型ルータではサポートされていません。
- ・トラッキングが「enable tracking」に置き換えられることはありません。
- クライアントインターフェイスで操作を複数回繰り返したことに伴い、その都度 VLAN が変更されることはありません。

## 認可変更の設定方法

### Essential dot1x | SANet の設定

```
aaa new-model
aaa authentication dot1x default group coa-ise
aaa authorization network default group coa-ise
dot1x system-auth-control
aaa group server radius coa-ise
server name coa
radius server coa
address ipv4 10.10.1.10 auth-port 1812 acct-port 1813
kev cisco123
policy-map type control subscriber simple coa
 event session-started match-all
 10 class always do-until-failure
   10 authenticate using dot1x
interface gigabitethernet0/0/1
 switchport access vlan 22
 switchport mode access
access-session closed
access-session port-control auto
dot1x pae authenticator
service-policy type control subscriber simple coa
```

### 認可変更の設定

```
aaa server radius dynamic-author
client
server-key ******
auth-type any
ignore server-key
ip access-list extended redirect acl
```

```
20 deny udp any eq bootps any
25 deny udp any eq domain any
30 deny udp any any eq bootpc
40 deny udp any eq bootpc any
50 deny ip any host %{ise.ip}
60 permit tcp any any eq www
70 permit tcp any any eq 443
device-tracking tracking
device-tracking policy tracking_test
security-level glean
no protocol ndp
no protocol dhcp6
tracking enable
interface 0/0/1
device-tracking attach-policy tracking test
```

## 認可変更の設定例

### 例:RADIUS サーバーが稼働中かどうかの確認

Device# show aaa servers

RADIUS: id 1, priority 1, host 10.75.28.231, auth-port 1812, acct-port 1813, hostname host

State: current UP, duration 188755s, previous duration 0s
Dead: total time 0s, count 0
Platform State from SMD: current UP, duration 188755s, previous duration 0s

## 例:デバイス トラッキング ポリシー

Device# show aaa group radius coa3 \*\*\*\* port 1813 new-code User successfully authenticated USER ATTRIBUTES username 0 "coa3"

パラメータが有効になっているかどうかを確認する例:

Device#	show device-tracki	ng policies		
Target	Туре	Policy	Feature	Target range
Gi0/1/1	PORT	tracking_test	Device-tracking	g vlan all
Gi0/1/2	PORT	tracking_test	Device-tracking	g vlan all
Gi0/1/3	PORT	tracking_test	Device-tracking	g vlan all
Gi0/1/4	PORT	tracking_test	Device-tracking	g vlan all

#### SISF テーブルを確認する例:

Device# show device-tracking database Binding Table has 1 entries, 1 dynamic (limit 100000) 0001:MAC and LLA match 0002:Orig trunk 0004:Orig access 0010:Orig trusted access 0020:DHCP assigned 0008:Orig trusted trunk 0080:Cert authenticated 0040:Cga authenticated 0100:Statically assigned Link Address Network Address Interface vlan prlvl age state Time left

ARP 10.11.22.20 0050.5683.3f97 Gi0/1/4 22 0005 11s REACHABLE 295 s

アクセスセッションが認証され、自動化されているかどうかを確認する例:

#### ${\tt Device}\#$ show access-session interface gigabitEthernet 0/1/7 detail

Interface: GigabitEthernet0/1/7 IIF-ID: 0x0DB9315A MAC Address: b496.913d.4f9b IPv6 Address: Unknown IPv4 Address: 10.10.22.27 User-Name: coa2 Status: Authorized Domain: DATA Oper host mode: multi-auth Oper control dir: both Session timeout: N/A Common Session ID: 611C4B0A0000053F483D7B0 Acct Session ID: Unknown Handle: 0x21000049 Current Policy: POLICY\_COA Server Policies: Filter-ID: Filter\_ID\_COA2 Method status list: Method State dot1x Authc Success



## Web ユーザーインターフェイスを使用し たデバイスの管理

Webユーザインターフェイス(WebUI)は、組み込みGUIベースのデバイス管理ツールです。 デバイスをプロビジョニングしたり、デバイスの導入および管理性を簡素化したり、ユーザエ クスペリエンスを向上したりする機能を提供します。デフォルトのイメージが用意されている ため、何かを有効化したりデバイスにライセンスをインストールしたりする必要はありませ ん。WebUIを使用すれば、CLIの専門知識がなくても、設定を構築し、デバイスのモニタリン グとトラブルシューティングを行うことができます。この章は、次のセクションで構成されて います。

- •Web UI を使用した工場出荷時のデフォルト状態であるデバイスの設定 (89ページ)
- Day One 設定に Web ユーザインターフェースを使用 (94 ページ)
- WebUIを使用したデバイスのプラグアンドプレイ (PnP) 導入準備の監視とトラブルシュー ティング (95 ページ)

## Web UI を使用した工場出荷時のデフォルト状態であるデ バイスの設定

クイックセットアップウィザードを使用して、基本的なルータ設定を実行できます。ルータを 設定するには、以下の手順を実行します。

<u>(注)</u>

) Web UI にアクセスする前に、デバイスで基本設定を行う必要があります。

- ステップ1 シリアルケーブルの RJ-45 側をルータの RJ-45 コンソールポートに接続します。
- **ステップ2** デバイスの初期設定ウィザードが表示された後、次のシステムメッセージがルータに表示されたら、「No」 と入力してデバイスプロンプトを表示します。

Would you like to enter the initial configuration dialog? [yes/no]: no

ステップ3 コンフィギュレーションモードで、次の設定パラメータを入力します。

```
!
ip dhcp pool WEBUIPool
network 192.168.1.0 255.255.255.0
default-router 192.168.1.1
username admin privilege 15 password 0 default
!
interface gig 0/0/1
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
```

- ステップ4 イーサネットケーブルで PC とルータを接続し、gig 0/0/1 インターフェイスに接続します。
- ステップ5 PCをDHCP クライアントとして設定し、ルータのIP アドレスを自動的に取得します。
- **ステップ6** ブラウザを起動し、ブラウザのアドレス行にデバイスのIPアドレスを入力します。セキュアな接続の場合 は、「https://192.168.1.1/#/dayZeroRouting」と入力します。あまりセキュアではない接続の場合は、 「http://192.168.1.1/#/dayZeroRouting」と入力します。
- ステップ7 デフォルトのユーザー名 (admin) とデフォルトのパスワードを入力します。

### 基本または詳細モード セットアップ ウィザードの使用

基本モードまたは詳細モードのセットアップを使用してルータを設定するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 [Basic Mode] または [Advanced Mode] を選択し、[Go To Account Creation Page] をクリックします。
- ステップ2 ユーザ名とパスワードを入力します。確認のためにパスワードを再入力します。
- ステップ3 [Create and Launch Wizard] をクリックします。
- ステップ4 デバイス名とドメイン名を入力します。
- ステップ5 [Time Zone] ドロップダウンリストから、適切なタイムゾーンを選択します。
- ステップ6 [Date and Time] ドロップダウンリストから、適切な日時モードを選択します。
- ステップ7 [LAN Settings] をクリックします。
| cisco WELCOME !   | Check Video Demo        |
|---|-------------------------|
| This device is detected as factory fresh device. As a first step create a new user account and launch the guided setup wizard to bring<br>up the device guickly.    |                         |
| Basic Mode         Advanced Mode           Basic Stettings,LAN-Primary WAN         Backup WMA/AVC_AddBioral Settings  |                         |
| READ THE BELOW INSTRUCTIONS BEFORE YOU BEGIN  |                         |
| • Ensure that you have all information from your service provider for completing the configuration. Click here for checklist  |                         |
| • If you are configuring non 3G/4G based WAN connection then ensure physical WAN cable connectivity with Service Provider is proper.                                |                         |
| <ul> <li>If 3G/4G is configured as WAN then ensure SIM (Subscriber Information Module) is inserted properly in the Router slot.</li> </ul>                          |                         |
| • The wizard by default enables some recommended configuration. Unless you have strong reason to change that have them as desired.                                  |                         |
| • This wizard helps to bring up your WAN/LAN connectivity quickly. You can always change the configuration and add advanced feature support                         |                         |
| once the configuration is successfully completed.   |                         |
| <ul> <li>Best Practice: When you use WEBUI for configuring a device, do not delete or modify the configuration directly by logging onto the device while</li> </ul> | ch                      |
| will lead to misconfiguration.  |                         |
| 0000  | Association Design      |
| GOID IO   | Account Greation Page > |
|   |                         |

### LAN 設定を行います。

- ステップ1 [Web DHCP Pool/DHCP Pool] 名または [Create and Associate Access VLAN] オプションを選択します。
  - a) [Web DHCP Pool] を選択した場合は、次を指定します。
     [Pool Name]: DGCP プール名を入力します。
     [Network]: ネットワークアドレスおよびサブネットマスクを入力します。
  - b) [Create and Associate Access VLAN] オプションを選択した場合は、次を指定します。
     [Access VLAN]: アクセス VLAN の識別番号を入力します。指定できる範囲は1~4094です。
     [Network]: VLAN の IP アドレスを入力します。

[Management Interfaces]: インターフェイスを選択し、右矢印と左矢印を使用して選択したリストボックスに移動します。ダブルクリックするかドラッグアンドドロップして、選択したリストボックスにインターフェイスを移動することもできます。

#### ステップ2 [Primary WAN Settings] をクリックします。

BASIC		PRIMARY WAN	WI-FI	SECURITY / APP VISIBILITY	J MMARY
LAN Configuration				HELP AN	ID TIPS
Webui DHCP Pool				An admin user will be create	d with the below details
LAN Network	192.168.1.0				
Subnet Mask	255.255.255.0 -				
Available IP	254~				
LAN Interface	×				
< Basic Device Se	ttings			PRIMA	RY WAN SETTINGS >

### プライマリ WAN 設定を行います。

- ステップ1 プライマリ WAN タイプを選択します。プライマリ WAN は、ルータがサポートする WAN のタイプに応じて、シリアル、3G/4G、イーサネット、またはブロードバンド(xDSL)を設定できます。
- ステップ2 ドロップダウン リストからインターフェイスを選択します。
- ステップ3 サービス プロバイダーから DNS サーバ情報を直接取得するには、[Get DNS Server info directly from ISP] チェックボックスをオンにします。プライマリ DNS とセカンダリ DNS は手動で入力することもできます。
- ステップ4 [Get IP automatically from ISP] チェックボックスをオンにして、サービスプロバイダーから IP アドレス情報を直接取得します。IP アドレスおよびサブネット マスクを入力します。
- ステップ5 [Enable NAT] チェックボックスをオンにして、NAT を有効にします。NAT を有効にすることをお勧めします。
- ステップ6 [Enable PPPoE] チェックボックスをオンにして、PPPoE を有効にします。PPPoE を有効にする場合は、必要な認証モードを選択します。オプションは PAP と CHAP です。
- ステップ1 サービス プロバイダーから提供されたユーザー名とパスワードを入力します。
- ステップ8 [Security/APP Visibility WAN Settings] をクリックします。

BASIC		PRIMARY WAN	WI-FI	SECURITY / APP VISIBILITY	J SUMMARY
WAN Configuration				HELP AN	) TIPS
WAN Type *		•		An admin user will be created	d with the below details
Interface *		•			
DNS / IP Address					
Get DNS Server info directly f	rom ISP				
<ul> <li>Get IP automatically from ISP</li> </ul>					
Enable NAT					
Profile					
Access Point Name (APN) *					
Configure username and pass	sword if provided by service				
< LAN SETTINGS					Wi-Fi⇒

### セカンダリ WAN 設定を行います。

詳細設定では、セカンダリ WAN 接続を設定する必要があります。

- ステップ1 セカンダリWANタイプを選択します。ルータがサポートするWANのタイプに応じて、シリアル、3G/4G、 イーサネット、またはブロードバンド(xDSL)をセカンダリWANとして設定できます。
- ステップ2 ドロップダウン リストからインターフェイスを選択します。
- ステップ3 サービス プロバイダーから DNS サーバ情報を直接取得するには、[Get DNS Server info directly from ISP] チェックボックスをオンにします。プライマリ DNS とセカンダリ DNS は手動で入力することもできます。
- ステップ4 [Get IP automatically from ISP] チェックボックスをオンにして、サービスプロバイダーから IP アドレス情報を直接取得します。IP アドレスおよびサブネット マスクを入力します。
- ステップ5 [Enable NAT] チェックボックスをオンにして、NAT を有効にします。NAT を有効にすることをお勧めし ます。
- ステップ6 [Enable PPPoE] チェックボックスをオンにして、PPPoE を有効にします。PPPoE を有効にする場合は、必要な認証モードを選択します。オプションは PAP と CHAP です。
- ステップ1 サービス プロバイダーから提供されたユーザー名とパスワードを入力します。
- ステップ8 [Security/APP Visibility WAN Settings] をクリックします。

### セキュリティ設定の構成

- ステップ1 すべてのパスワードがプレーンテキストで表示されないようにするには、[Enable Recommended Settings)] チェックボックスをオンにします。パスワードは暗号化されます。
- ステップ2 [Day 0 Config Summary] をクリックします。

ステップ3 設定をプレビューするには、[CLI preview] をクリックします。

ステップ4 [Finish] をクリックして、デイゼロセットアップを完了します。

BASIC		PRIMARY WAN	WI-FI	SECURITY / APP VISIBILITY	
UMMARY					CLI Preview
This s	creen provides the summ	hary of all the steps configured as a part of t	he day zero configuration. Plea	se click Finish to configure the device.	
> Basic	✓ Router Name: geo,	✓ Domain Name: mydomain.com, ✓ Time	Zone: 5.30, 🗸 Date & Time Mo	de: Automatic	
> LAN	✓ LAN Interface: , ✓ I	IP Address: , 🗸 Subnet Mask: , 🖌 Use as D	HCP Server: Yes, 🗸 Pool Name	e: , 🗸 Network: (), 🛛 Management Interface Con	figured: No
> Primary WAN	🗸 WAN Interface: , 🗸	IP Address: Automatic, 🛩 DNS: Automatic,	✓ NAT: Enabled		
> WI-FI	× Wi-Fi Configuration:				
> Security / App Visibility	<ul> <li>Cisco recommende</li> </ul>	d security settings: Enabled, $\times$ Application '	visibility: Disabled		
< SECURITY / APP VISIBILITY					Finish >

## Day One 設定に Web ユーザ インターフェースを使用

Web ユーザインターフェイスの設定:

ステップ1 HTTP サーバを設定します。デフォルトでは、HTTP サーバの設定がデバイス上に存在する必要がありま す。ip http server コマンドと ip http secure-server コマンドが実行コンフィギュレーションに存在するかを チェックして、設定を確認します。

> Device **#configure terminal** Device (config)**#ip http server** Device (config)**#**ip http secure-server

ステップ2 Web UI にログインするための認証オプションを設定します。次のいずれかの認証方式を使用できます。

a) ローカルデータベースを使用して認証できます。Web UI 認証にローカル データベースを使用するには、ip http authentication local コマンドが実行コンフィギュレーションに含まれていることを確認します。このコマンドは、デバイスで事前に設定されています。コマンドが存在しない場合は、次の例に示すようにデバイスを設定します。

Device **#configure terminal** Device (config) **#ip http authentication local** 

(注) Web UI の設定画面にアクセスするには、権限 15 を持つユーザが必要です。権限が 15 未満 の場合は、Web UI でダッシュボードとモニタリング画面にのみアクセスできます。

ユーザアカウントを作成するには、**username** <username> **privilege** <privilege> **password 0** <passwordtext> を使用します。

Device #configure terminal Device (config)# username <username> privilege <privilege> password 0 <passwordtext> b) AAA オプションを使用して認証します。Web UI に AAA 認証を使用するには、デバイスで「ip http authentication aaa」を設定していることを確認します。また、必要な AAA サーバ設定がデバイスに存 在することを確認します。

Device **#configure terminal** Device (config) **#ip http authentication local** 

- ステップ3 ブラウザを起動します。アドレス バーに、デバイスの IP アドレスを入力します。セキュアな接続の場合は、「https://ip-address」と入力します。
- ステップ4 デバイスに指定されたデフォルトユーザ名 (cisco) とパスワードを入力します。
- ステップ5 [Log In] をクリックします。

# WebUIを使用したデバイスのプラグアンドプレイ (PnP) 導入準備の監視とトラブルシューティング

#### 表 **8**:機能の履歴

機能名	リリース情報	説明
WebUI を使用したデバイスの PnP 導入準備の監視とトラブ ルシューティング	Cisco IOS XE リリース 17.5.1a	PnP 導入準備で WebUI を使用 して、デイゼロデバイスの導 入準備を監視およびトラブル シューティングできるように なりました。自動 PnP 導入準 備が失敗した場合は、デバイ スの導入準備を手動で実行で きます。

ゼロタッチプロビジョニング(ZTP)またはプラグアンドプレイ(PnP)プロセスを使用して、 Cisco vManage に対するデバイスの導入準備を自動的に実行できます。このセクションでは、 PnPメソッドを使用してデバイスの導入準備をモニタおよびトラブルシューティングする手順 について説明します。WebUIのこの機能を使用すると、PnP導入準備プロセスをモニタおよび トラブルシューティングしたり、そのリアルタイムステータスを確認したりすることもできま す。この導入準備が停止または失敗した場合は、プロセスを終了し、デバイスの導入準備を手 動で行うことができます。

#### 前提条件

- WebUIを実行しているデバイス(Webブラウザを実行できるコンピュータ)と導入準備 しているデバイスは、デバイスのL2スイッチポート(NIM)経由で接続する必要があり ます。
- ・デバイスのDHCPクライアントIDを文字列「webui」に設定する必要があります。

・デバイスが WebUI での Cisco SD-WAN デイゼロデバイスの導入準備をサポートしている 必要があります。

#### デバイスの PnP 導入準備のトラブルシューティング

コントローラモードでのPnPによるデバイスの導入準備をトラブルシューティングするには、 次の手順を実行します。

- 1. WebUI でコントローラモードを開始します。
  - 自律モードからコントローラモードへの切り替え:

通常、デバイスを初めて起動したときは、自律モードになります。URL https://192.168.1.1/webui/に移動し、デフォルトのログイン情報(webui/cisco)を使用 してログインします。デバイスが WebUI での Cisco SD-WAN デイゼロデバイスの導 入準備をサポートしている場合は、[Controller Mode]を選択してコントローラモー ドに切り替えることができます。続行するかどうかを確認するダイアログボックス が表示されます。[l**はい(Yes)**]をクリックします。デバイスがリロードされ、コン トローラモードに切り替えられます。

・コントローラモードでのデバイスの起動:

デバイスがすでにコントローラモードになっている場合は、モードを変更する必要 はありません。https://192.168.1.1 または https://192.168.1.1/webui に移動します。デバ イスが WebUI での Cisco SD-WAN デイゼロデバイスの導入準備をサポートしている 場合、URL は https://192.168.1.1/ciscosdwan/ にリダイレクトされ、Cisco IOS XE SD-WAN デバイスのデフォルトのログイン情報(admin/admin)を使用してログイン できます。

- (注) PnP導入準備の時点でデバイスにスタートアップコンフィギュレーションがない場合、WebUI はサポートされるデバイスにおいてデフォルトで有効になります。
- **2.** [Welcome to Cisco SDWAN Onboarding Wizard] ページで、[Reset Default Password] をクリックします。

- (注) デイゼロデバイスのデフォルトパスワードが脆弱です。したがって、安全なログインのため、 WebUIでデバイスに初めてログインするときにパスワードをリセットする必要があります。デバイスが正常に導入準備されると、WebUI設定は自動的に削除されます。Cisco vManage上の デバイスのテンプレート設定にWebUI設定があるまれなケースでは、デバイスの導入準備が 成功した後でも削除されません。
- **3.** デバイスのハードウェアとソフトウェアの詳細情報ページにリダイレクトされます。パ スワードを入力して [Submit] をクリックします。

 次のページには、導入準備の進行状況が表示され、PnP Connect ポータルおよび Cisco SD-WAN コントローラのさまざまなコンポーネントのステータスが一覧表示されます。 PnP IPv4 コンポーネントに障害が発生した場合、この障害は、デバイスの PnP 導入準備 が失敗したことを示しています。

導入準備プロセスのログを表示およびダウンロードするには、[SDWAN Onboarding Progress] バーの右側にある情報アイコンをクリックします。

- 5. 自動 PnP 導入準備が失敗した場合は、[Terminate Automated Onboarding] をクリックしま す。この操作により、デバイスを手動で導入準備できるようになります。
- 6. ダイアログボックスが表示されます。終了を続行するには、[Yes]をクリックします。終 了の完了までに数分かかる場合があります。
- [Bootstrap Configuration]ページで、[Select File]をクリックし、デバイスのブートストラッ プファイルを選択します。このファイルは、一般的なブートストラップファイル(共通 プラットフォーム固有のファイル)と、Cisco vManage からダウンロード可能なフル設定 ブートストラップファイルのいずれかです。このファイルには、vBond 番号、UUID、 WAN インターフェイス、ルート CA、設定などの詳細情報が含まれている必要がありま す。
- 8. [Upload] をクリックします。
- 9. ファイルが正常にアップロードされたら、[Submit]をクリックします。
- [SDWAN Onboarding Progress] ページに、Cisco SD-WAN コントローラのステータスが再 度表示されます。[Controller Connection History] テーブルを開くには、[SDWAN Control Connections] バーの右側にある情報アイコンをクリックします。このテーブルでは、導 入準備対象デバイスの状態を確認できます。導入準備が完了すると、デバイスの状態が [connect] に変わります。

Cisco Catalyst 8300 および Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド



## コンソールポート、Telnet、および SSHの 処理

この章は、次の項で構成されています。

- コンソール ポート、Telnet、および SSH に関する注意事項と制約事項 (99 ページ)
- コンソールポートの概要 (100ページ)
- コンソールポートの処理について(100ページ)
- Telnet および SSH の概要 (100 ページ)
- コンソールポートのトランスポートマップの設定(100ページ)
- 持続性 SSH の設定 (103 ページ)
- ・コンソールポート、SSH、および Telnet の処理設定の表示 (106ページ)

## コンソールポート、Telnet、および SSH に関する注意事 項と制約事項

- トランスポートマップがイーサネット管理インターフェイスに適用されるとき、トランス ポートマップでの Telnet および Secure Shell (SSH) 設定は、他のすべての Telnet および SSH 設定をオーバーライドします。
- イーサネット管理インターフェイスを開始するユーザの認証には、ローカルユーザ名とパスワードだけを使用できます。持続性 Telnet または持続性 SSH を使用してイーサネット管理インターフェイス経由でデバイスにアクセスするユーザーは、AAA 認証を使用できません。
- アクティブな Telnet または SSH セッションがあるイーサネット管理インターフェイスに トランスポートマップを適用すると、アクティブ セッションが切断される可能性があり ます。しかし、インターフェイスからトランスポートマップを削除すると、アクティブな Telnet セッションまたは SSH セッションの接続は切断されません。
- ・診断バナーおよび待機バナーの設定は任意ですが、設定することを推奨します。バナーは、特に Telnet または SSH 試行ステータスをユーザに示すインジケータとして役立ちます。

### コンソール ポートの概要

デバイス上のコンソールポートは、EIA/TIA-232 非同期、フロー制御なしのシリアル接続で、 RJ-45 コネクタを使用します。コンソールポートは、デバイスへのアクセスに使用され、ルー トプロセッサの前面パネルに位置しています。

コンソールポートを使用したデバイスへのアクセスについては、Cisco IOS XE ソフトウェアの 使用 (25 ページ)を参照してください。

## コンソール ポートの処理について

コンソールポートを使用してルータにアクセスする場合は、自動的に Cisco IOS Command-Line Interface (CLI) へ誘導されます。

コンソールポートを介したルータへのアクセス試行で、CLI に接続する前にブレーク信号を 送った場合(Ctrl-C または Ctrl-Shift-6 を押すか、Telnet プロンプトで send break コマンドを 入力)、非 RPIOS サブパッケージにアクセス可能であれば、診断モードに誘導されます。こ れらの設定を変更するには、コンソール ポートに設定したトランスポート マップをコンソー ルインターフェイスに適用します。

## Telnet および SSH の概要

デバイス上の Telnet および SSH を、他のシスコ プラットフォームの Telnet および SSH と同様 に設定して操作することができます。従来の Telnet については、『Cisco IOS Terminal Services Command Reference, Release 12.2』の回線コマンドを参照してください。AAA 認証方式の詳細 については、「Authentication Commands」の章の回線コマンドを参照してください。

従来の SSH の設定については、『Cisco IOS Terminal Services Command Reference, Release 12.2』 の「Configuring Secure Shell」の章を参照してください。

デバイスで持続性 Telnet および持続性 SSH を使用することにより、ネットワーク管理者は、 ユーザーが Telnet や SSH を使って管理イーサネットポート経由でデバイスにアクセスする場 合の着信トラフィックの処理をより明確に定義できます。特に、持続性 Telnet および持続性 SSHを使用すると、Cisco IOS プロセスに障害が発生しても、Telnet または SSH を使用してイー サネット管理ポート経由でアクセスできるようにデバイスを設定できるため、より安定した ネットワークアクセスが実現します。

## コンソール ポートのトランスポート マップの設定

このタスクでは、デバイス上のコンソール ポート インターフェイスにトランスポートマップ を設定する方法について説明します。

#### 手順の概要

1. enable
-----------

- **2**. configure terminal
- 3. transport-map type console transport-map-name
- 4. connection wait [allow [interruptible] | none [disconnect]]
- 5. (任意) banner [diagnostic | wait] banner-message
- 6. exit
- 7. transport type console console-line-number input transport-map-name

#### 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 モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
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
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	transport-map type console transport-map-name	コンソール接続を処理するためのトランスポート
	例:	マップを作成して名前を付け、トランスボートマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# transport-map type console consolehandler	
ステップ4	connection wait [allow [interruptible]   none [disconnect]]	コンソール接続を処理する方法を、このトランス ポート マップで指定します。
	例: Router(config-tmap)# connection wait none	<ul> <li>allow interruptible:コンソール接続は Cisco IOS VTY 回線が使用可能になるのを待機します。また、ユーザは Cisco IOS VTY 回線が使用可能になるのを待機しているコンソール接続に割り込むことにより、診断モードを開始できます。これがデフォルト設定です。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) Ctrl+C キーまたは Ctrl+Shift+6 キー</li> <li>を入力すると、ユーザは待機中の接</li> <li>続に割り込むことができます。</li> </ul>
		• none:コンソール接続はただちに診断モードを 開始します。

ステップ5(任意) banner [diagnostic   wait] banner-message 例: Router (config-tmap)# banner diagnostic X Enter TEXT message. End with the character 'X'. Welcome to Diagnostic Mode x Router (config-tmap)#(オプション) 診断モードを開始しているユーザ またはコンソールトランスポートマップ設定のかめに Cisco IOS VTY 回線を待機しているユーザに 示されるバナーメッセージを作成します。 ・ diagnostic : コンソールトランスポートマップ 設定のために診断モードに誘導されたユーザ 表示されるバナーメッセージを作成します。 (注) Ctrl+Cキーまたは Ctrl+Shift+6キー を入力すると、ユーザは待機中の 続に割り込むことができます。マクフィギュレージョンモ・wait : Cisco IOS VTY が使用可能になるのを後 機しているユーザに表示されるバナーメッセ ジを作成します。 ・banner-message : 同じデリミタで開始および終 アするバナーメッセージ。ステップ6exitトランスポートマップコンフィギュレーションモ
(注)       Ctrl+C キーまたは Ctrl+Shift+6 キーを入力すると、ユーザは待機中の持続に割り込むことができます。         ・wait: Cisco IOS VTY が使用可能になるのを移機しているユーザに表示されるバナーメッセジを作成します。         ・banner-message: 同じデリミタで開始および終了するバナーメッセージ。         ステップ6       exit
ステップ6 exit トランスポートマップコンフィギュレーションモ
<b>例</b> : Router(config-tmap)# exit ドを終了して、グローバルコンフィギュレーショ モードを再開します。
ステップ7 transport type console console-line-number input transport-map-name 月: Router(config)# transport type console 0 input Router(config)# transport type console 0 input トランスポートマップで定義された設定をコンソ ルインターフェイスに適用します。 このコマンドのtransport-map-nameは、transport-map-name type console コマンドで定義されたtransport-map-name

#### 例

次に、コンソール ポートのアクセス ポリシーを設定し、コンソール ポート 0 に接続 するためにトランスポート マップを作成する例を示します。

```
Router(config)# transport-map type console consolehandler
Router(config-tmap)# connection wait allow interruptible
Router(config-tmap)# banner diagnostic X
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
--Welcome to diagnostic mode--
X
Router(config-tmap)# banner wait X
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
Waiting for IOS vty line
X
Router(config-tmap)# exit
Router(config-tmap)# exit
Router(config)# transport type console 0 input consolehandler
```

## 持続性 SSH の設定

このタスクでは、デバイスで持続性 SSH を設定する方法を説明します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. transport-map type persistent ssh transport-map-name
- 4. connection wait [allow [interruptible] | none [disconnect]]
- 5. rsa keypair-name rsa-keypair-name
- 6. (任意) authentication-retries number-of-retries
- 7. (任意) banner [diagnostic | wait] banner-message
- 8. (任意) time-out timeout-interval
- 9. transport interface gigabitethernet 0
- **10.** exit
- 11. transport type persistent ssh input transport-map-name

#### 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 モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
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
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	transport-map type persistent ssh	持続性 SSH 接続を処理するためのトランスポート
	transport-map-name	マップを作成して名前を付け、トランスポートマップコンフィザールのジェンエードなり始します
	例:	ノコンノイヤユレーション モートを開始しまり。
	Router(config)# transport-map type persistent telnet telnethandler	
ステップ4	connection wait [allow [interruptible]   none [disconnect]]	持続性 SSH 接続を処理する方法を、このトランス ポート マップで指定します。
	例:	・allow:SSH 接続は、Cisco IOS VTY 回線が使
	Router(config-tmap)# connection wait interruptible	用可能になるのを待機し、割り込みがあるとデ バイスとの接続を終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>• allow interruptible : SSH 接続は VTY 回線が使用可能になるのを待機します。また、ユーザーは、VTY 回線が使用可能になるのを待機している SSH 接続に割り込むことにより、診断モードを開始できます。これがデフォルト設定です。</li> <li>(注) Ctrl+C キーまたは Ctrl+Shift+6 キーを入力すると、ユーザは待機中の接続に割り込むことができます。</li> <li>• none : SSH 接続はただちに診断モードを開始します。</li> </ul>
		<ul> <li>none disconnect: SSH 接続は VTY 回線を待機 せず、診断モードを開始しません。したがっ て、VTY 回線が即時に利用可能にならない場 合、すべての SSH 接続が拒否されます。</li> </ul>
ステップ5	rsa keypair-name rsa-keypair-name	持続性 SSH 接続に使用される Rivest, Shamir, Adelman (BSA) キーペアに名前を付けます
	例: Router(config)# <b>rsa keypair-name sshkeys</b>	Adelman (RSA) キーペアに名前を付けます。 持続性 SSH 接続では、トランスポートマップコン フィギュレーション モードでこのコマンドを使用 して、RSA キーペアの名前を定義する必要があり ます。デバイス上の他のコマンド(ip ssh rsa keypair-name コマンドなど)で定義された RSA キーペアの定義は、持続性 SSH 接続に適用されま せん。
		デフォルトでは rsa-keypair-name は定義されていません。
ステップ6	(任意) authentication-retries number-of-retries 例: Router(config-tmap)# authentication-retries 4	<ul> <li>(任意) 接続をドロップするまでの認証リトライ数 を指定します。</li> <li>デフォルトの number-of-retries は、3 です。</li> </ul>
ステップ1	(任意) <b>banner</b> [diagnostic   wait] banner-message 例:	(任意)診断モードを開始しているユーザ、または 持続性SSH設定によってVTY回線を待機している ユーザに表示されるバナーメッセージを作成しま す。
	Router(config-tmap)# banner diagnostic X Enter TEXT message. End with the character 'X'. Welcome to Diagnostic Mode	<ul> <li>diagnostic:持続性SSH設定によって診断モードに誘導されたユーザーに表示されるバナーメッセージを作成します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	<b>x</b> Router(config-tmap)#	<ul> <li>wait: VTY 回線が使用可能になるのを待機しているユーザーに表示されるバナーメッセージを作成します。</li> <li>banner-message:同じデリミタで開始および終了するバナーメッセージ。</li> </ul>
ステップ8	(任意) <b>time-out</b> <i>timeout-interval</i> 例: Router(config-tmap)# <b>time-out 30</b>	(任意) SSH タイムアウトインターバル(秒)を 指定します。 デフォルトの timeout-interval は、120 秒です。
ステップ <b>9</b>	transport interface gigabitethernet 0 例: Router(config-tmap)# transport interface gigabitethernet 0/0/0	イーサネット管理インターフェイス (interface gigabitethernet 0) に、トランスポートマップ設定を 適用します。 持続性SSHは、ルータのイーサネット管理インター フェイスだけに適用可能です。
ステップ10	exit 例: Router(config-tmap)# exit	トランスポート マップ コンフィギュレーション モードを終了して、グローバル コンフィギュレー ション モードを再開します。
ステップ11	transport type persistent ssh input transport-map-name 例: Router(config)# transport type persistent ssh input sshhandler	トランスポートマップで定義された設定をイーサ ネット管理インターフェイスに適用します。 このコマンドの transport-map-name は、 transport-map type persistent ssh コマンドで定義さ れた transport-map-name と一致する必要がありま す。

#### 例

次の例では、トランスポートマップの設定によって、すべてのSSH接続は、VTY回線 がアクティブ化されるまで待機してから設定対象のルータに接続します。このトラン スポートマップ設定は、イーサネット管理インターフェイス(インターフェイス gigabitethernet 0/0/0)に適用されます。RSA キーペアには、sshkeys という名前が付け られています。

この例では、持続性 SSH の設定に必要なコマンドだけを使用しています。

```
Router(config) # transport-map type persistent ssh sshhandler
Router(config-tmap) # connection wait allow
Router(config-tmap) # rsa keypair-name sshkeys
Router(config-tmap) # transport interface gigabitethernet 0/0/0
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
--Welcome to diagnostic mode--
```

```
х
Router(config-tmap) # banner wait X
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
--Waiting for IOS IOS Process--
х
Router(config-tmap) # transport interface gigabitethernet 0/0/0
Router(config-tmap) # exit
Router(config) # transport type persistent telnet input telnethandler
次の例では、トランスポートマップの設定により、SSH 経由でイーサネット管理ポー
トへのアクセスを試みるユーザに次の設定が適用されます。
  ・SSH ユーザは VTY 回線がアクティブになるのを待機しますが、VTY 回線を介し
   た Cisco IOS ソフトウェアへのアクセス試行が中断されると、診断モードを開始し
   ます。
  • RSA キーペアの名前は sshkeys です。

    この接続により、1回の認証リトライが許可されます。

    このトランスポートマップによるSSH処理の結果として診断モードが開始される

   と、バナー --Welcome to Diagnostic Mode-- が表示されます。

    接続が VTY 回線のアクティブ化を待機している場合、バナー --Waiting for vty

   line-- が表示されます。
  • transport type persistent ssh input コマンドが入力され、持続性 SSH が有効になる
   と、トランスポートマップがインターフェイスに適用されます。
Router(config) # transport-map type persistent ssh sshhandler
Router(config-tmap)# connection wait allow interruptible
Router(config-tmap) # rsa keypair-name sshkeys
Router(config-tmap) # authentication-retries 1
Router(config-tmap) # banner diagnostic X
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
--Welcome to diagnostic mode--
Х
Router(config-tmap) # banner wait X
Enter TEXT message. End with the character 'X'.
--Waiting for vty line--
Х
Router(config-tmap) # time-out 30
Router(config-tmap) # transport interface gigabitethernet 0/0/0
Router(config-tmap)# exit
Router(config)# transport type persistent ssh input sshhandler
```

## コンソール ポート、SSH、および Telnet の処理設定の表 示

コンソールポート、SSH、およびTelnetの処理設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

show transport-map

· show platform software configuration access policy

トランスポート マップ設定を表示するには、show transport-map コマンドを使用します。 show transport-map [all | name transport-map-name | type [console | persistent [ssh | telnet]]] このコマンドは、ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードで使用可能です。

#### 例

次に、デバイスで設定されたトランスポートマップの例(コンソールポート (consolehandler)、 持続性 SSH (sshhandler)、持続性 Telnet トランスポート (telnethandler))を示します。

Router# **show transport-map all** Transport Map: Name: consolehandler Type: Console Transport

Connection: Wait option: Wait Allow Interruptable Wait banner:

Waiting for the IOS CLI

bshell banner:

Welcome to Diagnostic Mode

Transport Map: Name: sshhandler Type: Persistent SSH Transport

Interface: GigabitEthernet0/0/0

Connection: Wait option: Wait Allow Interruptable Wait banner:

Waiting for IOS prompt

Bshell banner: Welcome to Diagnostic Mode

Router# show transport-map type console Transport Map: Name: consolehandler Type: Console Transport

Connection: Wait option: Wait Allow Interruptable Wait banner:

Waiting for the IOS CLI

Bshell banner:

Welcome to Diagnostic Mode

Router# show transport-map type persistent ssh Transport Map: Name: sshhandler Type: Persistent SSH Transport

Interface: GigabitEthernet0

Connection: Wait option: Wait Allow Interruptable Wait banner:

Waiting for IOS prompt

Bshell banner:

Welcome to Diagnostic Mode

SSH: Timeout: 120 Authentication retries: 5 RSA keypair: sshkeys

Router# show transport-map name consolehandler Transport Map: Name: consolehandler Type: Console Transport

Connection: Wait option: Wait Allow Interruptable Wait banner:

Waiting for the IOS CLI

Bshell banner:

Welcome to Diagnostic Mode

着信コンソール ポート、SSH、および Telnet 接続の処理に関する現行設定を表示するには、 show platform software configuration access policy コマンドを使用します。このコマンドの出力 には、各接続タイプ(Telnet、SSH、およびコンソール)の現在の待機ポリシーと、現在設定 されているバナーの情報が示されます。

show transport-map コマンドとは異なり、show platform software configuration access policy コ マンドは診断モードで使用可能です。このため、トランスポートマップ設定情報が必要である にもかかわらず Cisco IOS CLI にアクセスできない場合に、このコマンドを入力できます。

#### 例

Router# show platform software configuration access policy The current access-policies Method : telnet Rule : wait Shell banner: Wait banner : Method : ssh Rule : wait Shell banner: Wait banner : Method : console Rule : wait with interrupt Shell banner:

Wait banner :

#### 例

次に、SSH 用の新しいトランスポートマップが設定される前と後の両方で発行される platform software configuration access policy コマンドの例を示します。設定時に、持続 性 SSH トランスポート マップの接続ポリシーとバナーが設定され、SSH のトランス ポート マップがイネーブル化されます。

Router# show platform software configuration access policy The current access-policies

Method : telnet Rule : wait with interrupt Shell banner: Welcome to Diagnostic Mode

Wait banner : Waiting for IOS Process

Method : ssh Rule : wait Shell banner: Wait banner :

Method : console Rule : wait with interrupt Shell banner: Wait banner :

#### Router# configure terminal

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)# transport-map type persistent ssh sshhandler Router(config-tmap)# connection wait allow interruptible Router(config-tmap)# banner diagnostic X Enter TEXT message. End with the character 'X'. Welcome to Diag Mode X Router(config-tmap)# banner wait X Enter TEXT message. End with the character 'X'. Waiting for IOS X Router(config-tmap)# rsa keypair-name sshkeys Router(config-tmap)# transport interface gigabitethernet 1 Router(config-tmap)# exit Router(config-tmap)# exit

Router(config) # exit

Router# show platform software configuration access policy The current access-policies

Method : telnet Rule : wait with interrupt Shell banner: Welcome to Diagnostic Mode

Wait banner : Waiting for IOS process

Method : ssh Rule : wait with interrupt Shell banner: Welcome to Diag Mode

Wait banner : Waiting for IOS

Method : console Rule : wait with interrupt Shell banner: Wait banner :



## ソフトウェアのインストール

この章は、次の項で構成されています。

- •概要(111ページ)
- ROMMON イメージ (112 ページ)
- •プロビジョニングファイル (112ページ)
- •ファイルシステム (113ページ)
- ・自動生成されるファイルディレクトリおよびファイル (113ページ)
- •フラッシュストレージ (115ページ)
- ・自動ブートのコンフィギュレーション レジスタの設定 (115ページ)
- ・ソフトウェアのインストール方法とアップグレード方法 (115ページ)
- ・インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストール (121ページ)
- ・個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ)
- NIM でのファームウェアのアップグレード (154 ページ)
- •ファームウェアサブパッケージのインストール (165ページ)
- No Service Password-Recovery の設定 (170 ページ)

### 概要

ルータにソフトウェアをインストールする際には、統合パッケージ(ブート可能イメージ)を インストールします。これはサブパッケージ(モジュール型ソフトウェアユニット)のバンド ルで構成されており、各サブパッケージはそれぞれ異なる機能セットを制御します。

ソフトウェアをインストールする主要な方法として、次の2つの方法があります。

- ・統合パッケージを使用して実行されるデバイスの管理と設定(116ページ):この方法では、サブパッケージを個別にアップグレードでき、次に説明する方法と比較して、通常はブート時間が短くなります。モジュールのソフトウェアを個別にアップグレードする場合は、この方法を使用します。
- ・個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ): これは、Ciscoルータ全般でサポートされている標準的な Cisco ルータイメージインストールおよび管理に類似した、シンプルな方法です。

サービスの中断が可能な、予定されている保守期間内にソフトウェアのアップグレードを実行 することをお勧めします。ソフトウェアアップグレードを有効にするには、ルータをリブート する必要があります。

### ROMMON イメージ

ROMMONイメージは、ルータのROMモニタ(ROMMON) ソフトウェアで使用されるソフト ウェアパッケージです。このソフトウェアパッケージは、ルータの起動に通常使用される統 合パッケージとは別のものです。ROMMONの詳細については、『Hardware Installation Guide for the Cisco Catalyst 8000 Series Edge Platforms』を参照してください。

独立した ROMMONイメージ(ソフトウェアパッケージ)がリリースされることがあります。 新しい ROMMON ソフトウェアを使ってルータをアップグレードできます。詳細な手順につい ては、ROMMON イメージに付属のマニュアルを参照してください。

ROMMONイメージの新しいバージョンは、常にルータの統合パッケージと同時にリリースさ れるとは限りません。

## プロビジョニング ファイル

ここでは、個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ) で使用されるファイルとプロセスに関する背景情報を提供します。

デバイスの統合パッケージは、一連のサブパッケージと、packages.conf という名前のプロビ ジョニングファイルで構成されます。ソフトウェアを実行する一般的な方法は、統合パッケー ジを起動する方法です。統合パッケージはメモリーにコピーされ、展開/マウントされて、メ モリー内で実行されます。プロビジョニングファイルの名前は変更可能ですが、サブパッケー ジファイルの名前は変更できません。プロビジョニングファイルとサブパッケージファイル は、同じディレクトリに保管される必要があります。個々のサブパッケージファイルが異なる ディレクトリに保管されている場合、プロビジョニングファイルは適切に機能しません。

(注) 例外として、新規またはアップグレードされたモジュール ファームウェア パッケージが後で インストールされる場合は、プロビジョニングファイルと同じディレクトリに含まれている必 要はありません。

プロビジョニングファイル packages.conf を使って起動するようデバイスを設定すると、Cisco IOS XE ソフトウェアのアップグレード後に boot ステートメントを変更する必要がないため、 便利です。

<sup>(</sup>注)

## ファイル システム

次の表に、Cisco Catalyst 8000 シリーズ エッジ プラットフォーム上で確認できるファイルシス テムのリストを示します。

表9:デバイスのファイルシステム

ファイルシステム	説明		
bootflash:	ブートフラッシュ メモリのファイル システム。		
flash:	上記のブートフラッシュ メモリのファイル システムのエイリアス。		
harddisk:	ハードディスクファイルシステム(CLIコマンドハードディスクを使用 した NVME-M2-600G または USB-M2-16G または USB-M2-32G)。		
cns:	Cisco Networking Service のファイル ディレクトリ。		
nvram:	デバイスの NVRAM。NVRAM 間で startup-config をコピーできます。		
obfl:	オンボード障害ロギング(OBFL)ファイル用のファイル システム。		
system:	実行コンフィギュレーションを含む、システムメモリ用のファイルシス テム。		
tar:	アーカイブ ファイル システム。		
tmpsys:	一時システム ファイルのファイル システム。		
usb0:USB 3.0 タイ プ A usb1:USB 3.0 タイ プ B	<ul> <li>Universal Serial Bus (USB) フラッシュ ドライブのファイル システム。</li> <li>(注) USB フラッシュ ドライブのファイル システムは、USB ドラ イブが usb0: または usb1: ポートに装着されている場合にのみ 表示されます。</li> </ul>		

**?** ヘルプ オプションを使用するか、またはコマンドリファレンス ガイドの copy コマンドを使用します。

## 自動生成されるファイル ディレクトリおよびファイル

ここでは、作成可能な自動生成ファイルとディレクトリについて、およびこれらのディレクト リ内のファイルを管理する方法について説明します。

#### 表 10:自動生成されるファイル

ファイルまたはディレクト リ	説明
crashinfo ファイル	crashinfo ファイルが bootflash: ファイルシステムに保存されること があります。
	これらのファイルにはクラッシュに関する説明情報が含まれてお り、調整やトラブルシューティングに役立ちます。ただし、これ らのファイルはデバイスの動作には使用されないため、消去して もデバイスの機能には影響がありません。
core ディレクトリ	.core ファイルのストレージ領域
	このディレクトリは消去されると、ブートアップ時に自動的に再 生成されます。このディレクトリ内の.coreファイルは、デバイス 機能に影響を及ぼさずに消去することができますが、ディレクト リ自体は消去しないでください。
lost+found ディレクトリ	システムチェックが実行されると、ブートアップ時にこのディレ クトリが作成されます。このディレクトリが表示されることは完 全に正常な状態であり、デバイスに問題が発生したわけではあり ません。
tracelogs ディレクトリ	trace ファイルのストレージ領域
	traceファイルはトラブルシューティングに役立ちます。たとえば Cisco IOSプロセスに障害が発生した場合、ユーザやトラブルシュー ティング担当者は診断モードを使って trace ファイルにアクセス し、Cisco IOS 障害に関連する情報を収集できます。
	ただし、traceファイルはデバイスの動作には使用されないため、 消去してもデバイスのパフォーマンスには影響がありません。

#### 自動生成されるディレクトリに関する重要事項

自動生成されるディレクトリに関する重要な情報は次のとおりです。

• Cisco カスタマーサポートからの指示がない限り、bootflash: ディレクトリに自動生成され たファイルの削除、名前変更、移動、またはその他の変更を行わないでください。



(注) bootflash: に自動生成されたファイルを変更すると、システムパフォーマンスに予期せぬ結果をもたらす場合があります。

• crashinfo ファイル、core ファイル、trace ファイルは削除できます。

### フラッシュ ストレージ

サブパッケージは、フラッシュなどのローカルメディアストレージにインストールされます。 フラッシュ ストレージの場合は dir bootflash: コマンドを使用するとファイル名がリストされ ます。

(注)

デバイスが正常に動作するためにはフラッシュストレージが必要です。

## 自動ブートのコンフィギュレーション レジスタの設定

コンフィギュレーションレジスタを使用して、動作を変更できます。これには、デバイスの起 動方法の制御が含まれます。次のいずれかのコマンドを使用して、ROM で起動するようにコ ンフィギュレーション レジスタを 0x0 に設定します。

- ・Cisco IOS コンフィギュレーション モードで config-reg 0x0 コマンドを使用します。
- ROMMON プロンプトで confreg 0x0 コマンドを使用します。

コンフィギュレーション レジスタの詳細については、『Use of the Configuration Register on All Cisco Routers』を参照してください。

(注) コンフィギュレーション レジスタを 0x2102 に設定すると、Cisco IOS XE ソフトウェアを自動 ブートするようにデバイスが設定されます。



 (注) confregを0x2102または0x0に変更した後、コンソールのボーレートが9600に設定されます。
 confregを設定した後にコンソールセッションを確立できない場合、または意味のない出力が 表示される場合は、端末エミュレーション ソフトウェアで設定を9600に変更してください。

## ソフトウェアのインストール方法とアップグレード方法

ソフトウェアをインストールまたはアップグレードするには、統合パッケージまたは個別パッ ケージのソフトウェアを使用する以下のいずれかの方法に従います。概要のセクションも参照 してください。

- ・統合パッケージを使用して実行されるデバイスの管理と設定(116ページ)
- ・個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定 (147ページ)

### 統合パッケージを使用して実行されるデバイスの管理と設定

#### V

- (注) オプションのサブパッケージもまたインストールする必要がある場合、または個別のサブパッ ケージをアップグレードする予定の場合は、この手順を使用しないでください。個別のパッ ケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ)を参照してください。
  - copy および boot コマンドを使用した統合パッケージの管理と設定 (116 ページ)
  - boot コマンドを使用して TFTP 経由で統合パッケージを起動するようにデバイスを設定する例(117ページ)

### copy および boot コマンドを使用した統合パッケージの管理と設定

統合パッケージをアップグレードするには、copy コマンドを使用してルータの bootflash: ディ レクトリに統合パッケージをコピーします。こうして統合パッケージのコピーを作成した後、 統合パッケージ ファイルを使ってブートするようルータを設定します。

次の例は、TFTP を使用して bootflash: ファイルシステムに統合パッケージファイルをコピー する方法を示しています。さらに、boot system コマンドを使用して起動するようにコンフィ ギュレーション レジスタを設定し、boot system コマンドにより、bootflash: ファイルシステム に保存されている統合パッケージを使用して起動するようルータに指示します。その後、新し い設定は copy running-config startup-config コマンドにより保存され、システムがリロードさ れてプロセスが終了します。

Router# dir bootflash: Directory of bootflash:/

31921	drwx	237568	Jul 8	2020	11:17:27	-07:00	tracelogs
98305	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:48	-07:00	license_evlog
237569	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:48	-07:00	core
131073	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:45	-07:00	onep
16	-rw-	30	Jun 24	2020	17:26:38	-07:00	throughput_monitor_params
13	-rw-	134458	Jun 24	2020	17:26:37	-07:00	memleak.tcl
401409	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:23	-07:00	.dbpersist
15	-rwx	1314	Jun 24	2020	17:26:21	-07:00	trustidrootx3_ca.ca
14	-rw-	20109	Jun 24	2020	17:26:21	-07:00	ios_core.p7b
73729	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:19	-07:00	gs_script
12	-rw-	182	Jun 24	2020	17:26:19	-07:00	mode_event_log
221185	drwx	4096	Jun 24	2020	17:26:13	-07:00	.prst_sync
212993	drwx	4096	Jun 24	2020	17:25:59	-07:00	.ssh
368641	drwx	4096	Jun 24	2020	17:25:55	-07:00	.rollback_timer
376833	drwx	4096	Jun 24	2020	17:25:55	-07:00	.installer
158753	drwx	4096	Jun 24	2020	17:25:47	-07:00	sysboot
11	-rw-	696368193	Jun 24	2020	17:15:13	-07:00	

Router# copy tftp: bootflash:Address or name of remote host []? 203.0.113.2 Source filename []? /auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin Destination filename [c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin]? Accessing tftp://203.0.113.2//auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin... %Error opening tftp://203.0.113.2//auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin (Timed out)

```
C8300-Router#
C8300-Router#copy tftp bootflash
Address or name of remote host [203.0.113.2]? 203.0.113.2
Source filename [/auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin]?
Destination filename [c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin]?
Accessing
tftp://203.0.113.2//auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin...
Loading /auto/tftp-ngio/test/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin from 203.0.113.2
(via GigabitEthernet0/0/0):
1111111
[OK - 696368193 bytes]
696368193 bytes copied in 478.600 secs (1455011 bytes/sec)
Router# dir bootflash:
Directory of bootflash:/
106497 drwx
             4096 Jul 8 2020 11:38:27 -07:00 tracelogs
11
          696368193
                Jul 8 2020 11:34:28 -07:00
    -rw-
c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin
458753 drwx
             4096 Jun 24 2020 17:25:47 -07:00 sysboot
7693897728 bytes total (5950341120 bytes free)
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with \ensuremath{\texttt{CNTL}/\texttt{Z}} .
Router(config) # boot system flash bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin
Router(config) # config-reg 0x2102
Router(config) # exit
Router# show run | include boot
boot-start-marker
boot system flash bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin
boot-end-marker
diagnostic bootup level minimal
Router# copy run start
Destination filename [startup-config]?
Building configuration...
[OK]
Router# reload
```

### boot コマンドを使用して TFTP 経由で統合パッケージを起動するよう にデバイスを設定する例

Router#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config)#boot system tftp://10.81.116.4/auto/cebu-tftpboot/test/release/rommon/bin/test-17-3-2r

Router(config)#config-register 0x2102 Router(config) #exit Router# \*Jul 7 01:43:52.098: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console Router#show run | include boot boot-start-marker boot system bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin boot system tftp://10.81.116.4/auto/mcebu-tftpboot/test/release/rommon/bin/test-17-3-1r boot-end-marker license boot level network-essentials diagnostic bootup level minimal Router#copy running-config startup-config Destination filename [startup-config]? Building configuration... [ OK ] Router#**reload** Proceed with reload? [confirm] \*Jul 7 01:55:28.639: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command.Jul 7 01:55:36.715: %PMAN-5-EXITACvp: Process manager is exiting: process exit with reload chassis code Initializing Hardware ... Checking for PCIe device presence...done System integrity status: 0x610 Rom image verified correctly System Bootstrap, Version 1RU-20191104, DEVELOPMENT SOFTWARE Copyright (c) 1994-2019 by cisco Systems, Inc. Current image running: Boot ROM1 Last reset cause: LocalSoft C8300-1N1S-6T platform with 8388608 Kbytes of main memory . . . . . . . . Located c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin Package header rev 3 structure detected IsoSize = 655712256Calculating SHA-1 hash...Validate package: SHA-1 hash: calculated DF67D179:DAB875C9:D61FB9E7:2E25B30B:48E86BFC expected DF67D179:DAB875C9:D61FB9E7:2E25B30B:48E86BFC RSA Signed RELEASE Image Signature Verification Successful. Image validated RSA Signed RELEASE Image Signature Verification Successful. Image validated Jul 7 01:58:19.327: %BOOT-5-OPMODE LOG: R0/0: binos: System booted in AUTONOMOUS mode Restricted Rights Legend Use, duplication, or disclosure by the Government is

subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013.

> Cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706

Cisco IOS Software [Amsterdam], c8000be Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.3.1prd8, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 19-May-20 12:00 by mcpre

This software version supports only Smart Licensing as the software licensing mechanism.

PLEASE READ THE FOLLOWING TERMS CAREFULLY. INSTALLING THE LICENSE OR LICENSE KEY PROVIDED FOR ANY CISCO SOFTWARE PRODUCT, PRODUCT FEATURE, AND/OR SUBSEQUENTLY PROVIDED SOFTWARE FEATURES (COLLECTIVELY, THE "SOFTWARE"), AND/OR USING SUCH SOFTWARE CONSTITUTES YOUR FULL ACCEPTANCE OF THE FOLLOWING TERMS. YOU MUST NOT PROCEED FURTHER IF YOU ARE NOT WILLING TO BE BOUND BY ALL THE TERMS SET FORTH HEREIN.

Your use of the Software is subject to the Cisco End User License Agreement (EULA) and any relevant supplemental terms (SEULA) found at http://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/cloud-and-software/software-terms.html.

You hereby acknowledge and agree that certain Software and/or features are licensed for a particular term, that the license to such Software and/or features is valid only for the applicable term and that such Software and/or features may be shut down or otherwise terminated by Cisco after expiration of the applicable license term (e.g., 90-day trial period). Cisco reserves the right to terminate any such Software feature electronically or by any other means available. While Cisco may provide alerts, it is your sole responsibility to monitor your usage of any such term Software feature to ensure that your systems and networks are prepared for a shutdown of the Software feature.

All TCP AO KDF Tests Pass cisco C8300-1N1S-6T (1RU) processor with 3763047K/6147K bytes of memory. Processor board ID FD02320A0CF Router operating mode: Autonomous 6 Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 7090175K bytes of flash memory at bootflash:. 28884992K bytes of M.2 USB at harddisk:.

Dspfarm profile 7 :: No resource, check voice card or dspfarm service is not configured Press RETURN to get started! Router>show version Cisco IOS XE Software, Version 17.03.01prd8 Cisco IOS Software [Amsterdam], c8000be Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.3.1prd8, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 19-May-20 12:00 by mcpre Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2020 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: (c)

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Technology Package License Information:

Technology Package License Information:

Technology	Туре	Technology-package Current	Technology-package Next Reboot
Smart License Smart License	Perpetual Subscription	network-essentials None	network-essentials None

The current crypto throughput level is 1000000 kbps

cisco C8300-1N1S-6T (1RU) processor with 3763047K/6147K bytes of memory. Processor board ID FD02320A0CF Router operating mode: Autonomous 6 Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 7090175K bytes of flash memory at bootflash:. 28884992K bytes of M.2 USB at harddisk:.

Configuration register is 0x2102

## インストールコマンドを使用したソフトウェアのインス トール

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降、Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォームはデフォルト でインストールモードで出荷されます。ユーザーは、一連の install コマンドを使用して、プ ラットフォームを起動し、Cisco IOS XE ソフトウェアバージョンにアップグレードまたはダウ ングレードできます。

### インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストールに関す る制約事項

- ISSU はこの機能ではカバーされません。
- •インストールモードでは、システムの再起動が必要です。

### インストールコマンドを使用したソフトウェアのインストールに関す る情報

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a リリース以降、インストールモードで出荷されるルータの場合、 一連の install コマンドを使用して、インストールモードでプラットフォームを起動、アップグ レード、およびダウングレードできます。この更新は、Cisco Catalyst 8000 エッジプラット フォームに適用されます。

次の表に、バンドルモードとインストールモードの違いを示します。

バンドルモード	インストールモード
このモードでは、ローカル(ハードディスク、 フラッシュ)またはリモート(TFTP)の .bin イメージを使用して、統合されたブートプロ セスが提供されます。	このモードでは、ブートプロセスにローカル (ブートフラッシュ)の packages.conf ファイ ルを使用します。
このモードでは、1 つの .bin ファイルを使用 します。	このモードでは、.bin ファイルは拡張された .pkg ファイルに置き換えられます。
CLI :	CLI :
<pre>#boot system file <filename></filename></pre>	<pre>#install add file bootflash: [activate commit]</pre>

表 11:バンドルモードとインストールモード

バンドルモード	インストールモード
このモードでアップグレードするには、boot system が新しいソフトウェアイメージをポイ ントするようにします。	このモードでアップグレードするには、install コマンドを使用します。
イメージの自動アップグレード:新しいField	イメージの自動アップグレード:新しいFRU
Replaceable Unit (FRU) がモジュラ型シャー	がモジュラ型シャーシに挿入された場合、結
シに挿入された場合、アクティブなFRUと同	合するFRUは、アクティブなFRUと同期し
じバージョンで新しいFRUを実行するには、	てイメージバージョンに自動アップグレード
手動による作業が必要です。	されます。
ロールバック:複数のソフトウェアメンテナ	ロールバック:1回のリロードで、複数のパッ
ンスの更新(SMU)を使用して以前のイメー	チを含む、Cisco IOS XE ソフトウェアの以前
ジにロールバックするには、複数回のリロー	のバージョンへのロールバックを有効にしま
ドが必要になる場合があります。	す。

### インストールモードのプロセスフロー

インストールモードのプロセスフローは、プラットフォームでソフトウェアのインストールと アップグレードを実行するための次の3つのコマンドで構成されています。install add、install activate、install commit

次のフローチャートは、installコマンドを使用したインストールプロセスを説明しています。

Process with Install Commit



install add コマンドは、ソフトウェアパッケージをローカルまたはリモートの場所からプラットフォームにコピーします。FTP、HTTP、HTTPs、またはTFTPを使用できます。このコマンドは、パッケージファイルの個々のコンポーネントをサブパッケージと packages.conf ファイル に展開します。またファイルを検証して、イメージファイルがこれからインストールする先の プラットフォーム用のものであることを確認します。

install activate コマンドは、必要な検証を実行し、install add コマンドを使用して以前に追加さ れたパッケージをプロビジョニングします。また、システムのリロードをトリガーします。

install commit コマンドは、install activate コマンドを使用して以前にアクティブ化されたパッ ケージを確認し、リロード後も更新が持続されるようにします。



(注) 更新をインストールすると、以前にインストールしたソフトウェアイメージが置換されます。 どんな時でも、1つのデバイスにインストールできるのは1つのイメージのみです。

次の一連のインストールコマンドが使用できます。

#### 表12:インストールコマンド一覧

コマンド	構文	目的
install add	<b>install add file</b> <i>location:filename.bin</i>	イメージ、パッケージ、およ びSMUの内容をソフトウェア リポジトリにコピーします。 ファイルの場所はローカルで もリモートでもかまいませ ん。このコマンドは次のこと を行います。
		<ul> <li>ファイルのチェックサ ム、プラットフォームの 互換性チェックなどを検 証します。</li> </ul>
		<ul> <li>パッケージの個々のコン ポーネントをサブパッ ケージと packages.conf に 展開します。</li> </ul>
		<ul> <li>イメージをローカルイン ベントリにコピーし、次 の手順で使用できるよう にします。</li> </ul>

コマンド	構文	目的
install activate	install activate	<ul> <li>install add コマンドを使用して 追加されたパッケージをアク ティブ化します。</li> <li>show install summary コマ ンドを使用して、非アク ティブなイメージを確認</li> </ul>
		します。このイメージが アクティブ化されます。 ・このコマンドを実行する と、システムがリロード されます。アクティベー ションを続行するかどう かを確認します。確認プ
		するには、このコマンド と prompt-level none キー ワードを使用します。

コマンド	構文	目的
(install activate) auto abort-timer	install activate auto-abort timer <30-1200>	auto-abort timer は自動的に開 始され、デフォルト値は 120 分です。指定された時間内に install commit コマンドが実行 されない場合、アクティベー ションプロセスは中止され、 システムは最後にコミットさ れた状態に戻ります。
		<ul> <li>install activate コマンドを 実行しながらタイマーの 値を変更できます。</li> </ul>
		・install commit コマンドは タイマーを停止し、イン ストールプロセスを続行 します。
		<ul> <li>install activate auto-abort timer stop コマンドは、 パッケージをコミットせ ずにタイマーを停止しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>確認プロンプトを自動的 に無視するには、このコ マンドと prompt-level none キーワードを使用し ます。</li> </ul>
		<ul> <li>このコマンドは、3ステップインストールのバリアントでのみ有効です。</li> </ul>
install commit	install commit	install activate コマンドを使用 してアクティブ化されたパッ ケージをコミットし、リロー ド後も持続するようにしま す。
		・show install summary コマ ンドを使用して、コミッ トされていないイメージ を確認します。このイ メージがコミットされま す。

コマンド	構文	目的
install abort	install abort	インストールを中止し、シス テムを最後にコミットされた 状態に戻します。
		<ul> <li>このコマンドは、パッ ケージがアクティブ化さ れた状態(コミットされ ていない状態)の場合に のみ適用されます。</li> </ul>
		<ul> <li>install commit コマンドを 使用してイメージをすで にコミットしている場合 は、install rollback to コマ ンドを使用して望みの バージョンに戻ります。</li> </ul>
install remove	install remove {file <filename>   inactive}</filename>	プラットフォームリポジトリ から非アクティブなパッケー ジを削除します。このコマン ドを使用して、スペースを解 放します。
		• file : 指定されたファイル を削除します。
		• inactive : 非アクティブな ファイルをすべて削除し ます。
コマンド	構文	目的
---------------------	---	--
install rollback to	install rollback to {base   label   committed   id}	保存されているインストール ポイントか、最後にコミット されたインストールポイント に、ソフトウェアセットを ロールバックします。このコ マンドには次のような特長が あります。 ・リロードが必要です。 ・パッケージがコミットさ れた状態の提合にのみ適
		<ul> <li>1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.</li></ul>
		<ul> <li>(注) 以前のイメージへのインストールのロールバックを実行する場合は、以前のイメージはインストールモードでインストールモードでインストールされている必要があります。バンドルモードではSMUロールバックのみが可能です。</li> </ul>
install deactivate	install deactivate file <i><filename< i="">&gt;</filename<></i>	プラットフォームリポジトリ からパッケージを削除しま す。このコマンドは、SMUで のみサポートされています。 ・確認プロンプトを自動的 に無視するには、このコ マンドと prompt-level none キーワードを使用し ます。

次の show コマンドも使用できます。

### 表 **13: show** コマンドの一覧

コマンド	構文	目的
show install log	show install log	プラットフォームがブートさ れた後に実行されたすべての インストール操作の履歴と詳 細を提供します。
show install package	<pre>show install package <filename></filename></pre>	指定された .pkg/.bin ファイル に関する詳細を提供します。
show install summary	show install summary	<ul> <li>すべてのFRUのイメージバージョンとそれに対応するインストール状態の概要を提供します。</li> <li>表示される表には、この情報が適用されるFRUが示されます。</li> <li>存在するイメージとその状態に関してすべてのFRUが同期している場合、1つの表のみが表示されます。</li> <li>ただし、FRU間でイメージまたは状態の情報に違いがある場合は、スタックの残りの部分と異なる各FRUが個別の表にリストされます。</li> </ul>
show install active	show install active	すべてのFRUのアクティブな パッケージに関する情報を提 供します。 FRU間で情報に違いがある場 合は、スタックの残りの部分 と異なる各FRUが個別の表に 示されます。

コマンド	構文	目的
show install inactive	show install inactive	すべてのFRUに非アクティブ なパッケージがあれば、その パッケージに関する情報を提 供します。
		合は、スタックの残りの部分 と異なる各 FRU が個別の表に 示されます。
show install committed	show install committed	すべての FRU のコミットされ たパッケージに関する情報を 提供します。
		FRU間で情報に違いがある場合は、スタックの残りの部分 と異なる各 FRU が個別の表に 示されます。
show install uncommitted	show install uncommitted	すべての FRU について、コ ミットされていないパッケー ジがある場合はそのパッケー ジに関する情報を提供しま す。
		FRU間で情報に違いがある場合は、スタックの残りの部分と異なる各 FRU が個別の表に示されます。
show install rollback	show install rollback {point-id   label}	保存されているインストール ポイントに関連付けられた パッケージを表示します。
show version	show version [rp-slot] [installed [user-interface]   provisioned   running]	ハードウェアとプラット フォームの情報とともに、現 在のパッケージに関する情報 を表示します。

Cisco IOS XE 17.7.1a 以降、これらのコマンドは、サポートされているプラットフォームのデフォルトモードとして古いインストールワークフローを置き換えます。概要(111ページ) セクションで説明されている Cisco IOS XE 17.6.x リリース以前のインストールワークフローは、Cisco IOS XE 17.7.x でサポートされ、Cisco IOS XE 17.6.x 以前の Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォームのデフォルトです。

# プラットフォームをインストールモードで起動

単一のコマンド(1ステップインストール)または複数の個別のコマンド(3ステップインス トール)を使用してソフトウェアパッケージをインストールして、アクティブ化し、コミット できます。

プラットフォームがバンドルモードで動作している場合、1ステップインストールの手順を使用して、最初にバンドルモードからインストールモードに変換する必要があります。その後の プラットフォームでのインストールとアップグレードは、1ステップまたは3ステップのバリ アントのいずれかで実行できます。

# 1ステップインストールまたはバンドルモードからインストールモー ドへの変換

(注)

- ・すべての CLI アクション(追加、アクティブ化など)は、使用可能なすべての FRU で実行されます。
  - 保存されていない設定が検出されると、設定保存プロンプトが表示されます。
  - このワークフローの2番目のステップの後に、リロードプロンプトが表示されます。確認 プロンプトを自動的に無視するには、prompt-level none キーワードを使用します。
  - プロンプトレベルが [None] に設定されていて、保存されていない設定がある場合、インストールは失敗します。コマンドを再発行する前に、設定を保存する必要があります。

以下で説明する1ステップインストールの手順を使用して、バンドルブートモードで実行され ているプラットフォームをインストールモードに変換します。コマンドの実行後、プラット フォームはインストールブートモードでリブートします。

後で、1ステップインストールの手順を使用してプラットフォームをアップグレードすること もできます。

この手順では、特権 EXEC モードで install add file activate commit コマンドを使用して、ソフ トウェアパッケージをインストールし、プラットフォームを新しいバージョンにアップグレー ドします。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. install add file location: *filename* [activate commit]
- 3. 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 例: Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ2	Install add file location: <i>filename</i> [activate commit] 何 : Device#install add file hotflachc8000e-universall9.HD_V177_THCOTTE_IATEST_20211021_081123_V17_7_0_117.SA.bin activate commit	ソフトウェアインストールパッケージをローカル またはリモートの場所(FTP、HTTP、HTTPs、また はTFTP 経由)からプラットフォームにコピー し、.packageファイルの個々のコンポーネントをサ ブパッケージおよび packages.confファイルに展開し ます。プラットフォームおよびイメージバージョン の検証および互換性チェックを実行し、パッケージ をアクティブ化し、そのパッケージをコミットして 複数回リロードしても維持されるようにします。 このコマンドを実行すると、プラットフォームがリ ロードされます。
ステップ3	exit 例: Device#exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モード に戻ります。

# 3ステップインストール



- (注)
  - ・すべての CLI アクション(追加、アクティブ化など)は、使用可能なすべての FRU で実行されます。
    - ・保存されていない設定が検出されると、設定保存プロンプトが表示されます。
    - このワークフローの install activate ステップの後に、リロードプロンプトが表示されます。
       確認プロンプトを自動的に無視するには、prompt-level none キーワードを使用します。

3 ステップインストール手順は、プラットフォームがインストールモードになった後でのみ使 用できます。このオプションにより、インストール時により多くの柔軟性と制御がもたらされ ます。

この手順では、個別の install add、install activate、および install commit コマンドを使用して、 ソフトウェアパッケージをインストールし、プラットフォームを新しいバージョンにアップグ レードします。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. install add file location: filename
- **3**. show install summary
- 4. install activate [auto-abort-timer <time>]
- 5. install abort
- 6. install commit
- 7. install rollback to committed
- **8**. **install remove** {**file** *filesystem: filename* | **inactive**}
- **9**. show install summary
- **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 例: Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが 表示されたらパスワードを入力します。
ステップ2	install add file location: <i>filename</i> 例: Device#install add file hatflæhr&000æuniveræil%HDV177THCTHEIAHEST 20211027_030841_V177_0_120.SSAbin	ソフトウェアインストールパッケージをリモート の場所(FTP、HTTP、HTTPs、またはTFTP経由) からプラットフォームにコピーし、.packageファイ ルの個々のコンポーネントをサブパッケージおよび packages.confファイルに展開します。
ステップ3	show install summary 例: Device#show install summary	(オプション)すべての FRU のイメージバージョ ンとそれに対応するインストール状態の概要を提供 します。
ステップ4	install activate [auto-abort-timer <time>] 例: Device# install activate auto-abort-timer 120</time>	以前に追加されたパッケージをアクティブ化し、プ ラットフォームをリロードします。 ・ソフトウェアの完全インストールを実行する場 合は、パッケージファイル名を指定しないで ください。
		<ul> <li>3 ステップインストールのバリアントでは、 install activate コマンドで auto-abort-timer が 自動的に開始されます。タイマーのデフォルト は 120 分です。タイマーの期限が切れる前に install commit コマンドが実行されない場合、 インストールプロセスは自動的に終了します。 プラットフォームがリロードされ、最後にコ ミットされたバージョンで起動します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	install abort 例 : Device#install abort	<ul> <li>(オプション) ソフトウェアインストールのアク ティブ化を中止し、プラットフォームを最後にコ ミットされたバージョンに戻します。</li> <li>・このコマンドは、イメージがアクティブ化され ている状態でのみ使用できます。イメージがコ ミットされた状態の場合は使用できません。</li> </ul>
ステップ6	install commit 例: Device#install commit	新しいパッケージのインストールをコミットし、リ ロード後も変更が持続されるようにします。
ステップ1	install rollback to committed 例: Device#install rollback to committed	(オプション)最後にコミットした状態にプラット フォームをロールバックします。
ステップ8	install remove {file filesystem: filename   inactive} 例: Device#install remove inactive	<ul> <li>(オプション) ソフトウェア インストール ファイ ルを削除します。</li> <li>file:特定のファイルを削除します</li> <li>inactive:未使用および非アクティブ状態のイ ンストールファイルを削除します。</li> </ul>
ステップ9	<b>show install summary</b> 例: Device#show install summary	(オプション)現在のシステムの状態に関する情報 を表示します。このコマンドの出力は、このコマン ドよりも先に実行された install コマンドに応じて 変化します。
ステップ10	exit 例: Device#exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モードに戻ります。

# インストール モードでのアップグレード

1ステップインストールまたは3ステップインストールを使用して、インストールモードでプ ラットフォームをアップグレードします。

# インストールモードでのダウングレード

ダウングレード先のイメージがインストールモードでインストールされている場合、install rollback コマンドを使用して、プラットフォームを適切なイメージにポイントすることによ り、プラットフォームを以前のバージョンにダウングレードします。 この install rollback コマンドはプラットフォームをリロードし、前のイメージで起動します。



(注) install remove inactive コマンドを使用して前のファイルを削除していない場合にのみ、install rollback コマンドは成功します。

または、install コマンドを使用して古いイメージをインストールすることでダウングレードす ることもできます。

# ソフトウェアインストールの中止

ソフトウェアパッケージのアクティブ化は次の方法で中止できます。

 新しいイメージをアクティブ化した後にプラットフォームをリロードすると、3ステップ インストールのバリアントでは auto-abort-timer がトリガーされます。install commit コマ ンドを発行する前にタイマーが期限切れになった場合、インストールプロセスが終了しま す。プラットフォームはリロードし、最後にコミットしたバージョンのソフトウェアイ メージで起動します。

または、install commitコマンドを使用せずに、install auto-abort-timer stop コマンドを使 用してこのタイマーを停止します。このプロセスでは、新しいイメージはコミットされて いないままです。

 install abort コマンドを使用して、新しいソフトウェアのインストール前に実行していた バージョンにプラットフォームを戻します。このコマンドは、install commit コマンドを 発行する前に使用します。

# インストールコマンドを使用したソフトウェアインストールの設定例

以下は、1 ステップインストールまたはバンドルモードからインストールモードへの 変換の例です。

Router# install add file bootflash:c8000be-universalk9.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211021\_031123\_V17\_7\_0\_117.SSA.bin activate commit install\_add\_activate\_commit: START Thu Oct 28 21:57:21 UTC 2021

System configuration has been modified. Press Yes(y) to save the configuration and proceed. Press No(n) for proceeding without saving the configuration. Press Quit(q) to exit, you may save configuration and re-enter the command. [y/n/q]yBuilding configuration...

[OK]Modified configuration has been saved

\*Oct 28 21:57:39.818: %SYS-6-PRIVCFG\_ENCRYPT\_SUCCESS: Successfully encrypted private config file \*Oct 28 21:57:39.925: %INSTALL-5-INSTALL\_START\_INFO: R0/0: install\_engine: Started install one-shot

bootflash:c8000be-universalk9.BLD\_V177\_THROTTLE\_IATEST\_20211021\_031123\_V17\_7\_0\_117.SSA.bininstall\_add\_activate\_commit: Adding PACKAGE

install add activate commit: Checking whether new add is allowed ....

```
--- Starting Add ---
Performing Add on Active/Standby
[1] Add package(s) on R0
[1] Finished Add on R0
Checking status of Add on [R0]
Add: Passed on [R0]
Finished Add
```

```
Image added. Version: 17.07.01.0.1515
install_add_activate_commit: Activating PACKAGE
Following packages shall be activated:
```

```
/bootflash/c8000be-rpboot.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-mono-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware sm nim adpt.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware sm dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware sm async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_sm_lt3e3.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware sm 10g.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware prince.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_nim_xdsl.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_nim_ssd.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_nim_shdsl.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware nim ge.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware nim cwan.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware nim bri st fw.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_nim_async.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_ngwic_tle1.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_dsp_tilegx.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware dsp analogbri.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_dreamliner.BLD_V177_THROTTLE_LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
```

This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y --- Starting Activate ---Performing Activate on Active/Standby

```
*Oct 28 22:05:49.484: %INSTALL-5-INSTALL_AUTO_ABORT_TIMER_PROGRESS: R0/0: rollback_timer:
Install auto abort timer will expire in 7200 seconds [1] Activate package(s) on R0
[1] Finished Activate on R0
Checking status of Activate on [R0]
Activate: Passed on [R0]
Finished Activate
--- Starting Commit ---
```

```
Performing Commit on Active/Standby
[1] Commit package(s) on R0
```

Building configuration... [1] Finished Commit on R0 Checking status of Commit on [R0] Commit: Passed on [R0] Finished Commit

[OK]

\*Oct 28 22:06:55.375: %SYS-6-PRIVCFG\_ENCRYPT\_SUCCESS: Successfully encrypted private config fileSend model notification for install\_add\_activate\_commit before reload Install will reload the system now! SUCCESS: install\_add\_activate\_commit Thu Oct 28 22:07:22 UTC 2021

Router#

\*Oct 28 22:07:22.661: %INSTALL-5-INSTALL\_COMPLETED\_INFO: R0/0: install\_engine: Completed install one-shot PACKAGE

bootflash:c8000be-universalk9.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211021\_031123\_V17\_7\_0\_117.SSA.binOct
28 22:07:26.864: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload
action requested

Press RETURN to get started!

#### 以下は、3ステップインストールの例です。

```
Router# install add file
bootflash:c8000be-universalk9.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.bin
install add: START Thu Oct 28 22:36:43 UTC 2021
*Oct 28 22:36:44.526: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install
 add
bootflash:c8000be-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.bininstall add:
Adding PACKAGE
install add: Checking whether new add is allowed ....
--- Starting Add ---
Performing Add on Active/Standby
 [1] Add package(s) on R0
  [1] Finished Add on R0
Checking status of Add on [R0]
Add: Passed on [R0]
Finished Add
Image added. Version: 17.07.01.0.1601
SUCCESS: install add Thu Oct 28 22:40:25 UTC 2021
Router#
*Oct 28 22:40:25.971: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed
install add PACKAGE
bootflash:c8000be-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.bin
Router# show install log
[0|install op boot]: START Thu Oct 28 22:09:29 Universal 2021
[0|install_op_boot(INFO, )]: Mount IMG INI state base image
[0|install op boot]: END SUCCESS Thu Oct 28 22:09:30 Universal 2021
[0|install op boot(INFO, )]: cleanup trap remote invocation 0 operation install op boot
 .. 0 .. 0
[1|display_install_log]: START Thu Oct 28 22:12:11 UTC 2021
[2|install_add]: START Thu Oct 28 22:36:43 UTC 2021
[2|install add(INFO, )]: Set INSTALL TYPE to PACKAGE
[2|install add(CONSOLE, )]: Adding PACKAGE
[2|install add(CONSOLE, )]: Checking whether new add is allowed ....
[2|install_add(INFO, )]: check_add_op_allowed: Install type PACKAGE
[remote|install add]: START Thu Oct 28 22:37:12 UTC 2021
[remote|install add]: END SUCCESS Thu Oct 28 22:40:10 UTC 2021
[remote|install_add(INFO, )]: cleanup_trap remote_invocation 1 operation install_add
.. 0 .. 0
[2|install add(INFO, )]: Remote output from R0
[2|install add(INFO, )]: install add: START Thu Oct 28 22:37:12 UTC 2021
Expanding image file:
bootflash:c8000be-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.bin
Verifying parameters
Expanding superpackage
bootflash:c8000be-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.bin
... parameters verified
Validating package type
... package type validated
```

Copying package files

c8000be-firmware\_dreamliner.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_dsp\_analogbri.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_dsp\_sp2700.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_dsp\_tilegx.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg

c8000be-firmware\_ngwic\_t1e1.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware nim async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg

c8000be-firmware\_nim\_bri\_st\_fw.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_cwan.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_ge.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_shds1.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_ssd.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_sds1.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_nim\_xds1.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_prince.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_10g.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_113e3.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_113e3.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_120.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_120.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_120.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_120.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg c8000be-firmware\_sm\_200.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg

c8000be-firmware sm dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg

c8000be-firmware\_sm\_nim\_adpt.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg

c8000be-mono-universalk9.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg

c8000be-rpboot.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg WARNING: A different version of provisioning file packages.conf already exists in bootflash: WARNING: The provisioning file from the expanded bundle will be saved as WARNING: bootflash:c8000be-universalk9.BLD\_V177\_THROTTLE LATEST 20211027 0.conf ... package files copied SUCCESS: Finished expanding all-in-one software package. Image file expanded SUCCESS: install add Thu Oct 28 22:40:10 UTC 2021 [2|install add]: END SUCCESS Thu Oct 28 22:40:25 UTC 2021 [2|install\_add(INFO, )]: cleanup\_trap remote\_invocation 0 operation install\_add .. 0 .. 0 [3|COMP CHECK]: START Thu Oct 28 22:40:26 UTC 2021 [3|COMP\_CHECK]: END FAILED exit(1) Thu Oct 28 22:40:27 UTC 2021 [3|COMP CHECK(INFO, )]: cleanup trap remote invocation 0 operation COMP CHECK .. 1 .. 1 [4|install activate]: START Thu Oct 28 22:42:53 UTC 2021

[4|install activate(INFO, require user prompt)]: install cli [4|install activate(CONSOLE, )]: Activating PACKAGE [4|install activate(INFO, )]: Acquiring transaction lock... [4|install activate(INFO, )]: global trans lock: /bootflash/.installer/install\_global\_trans\_lock [4|install\_activate(INFO, )]: tmp\_global\_trans\_lock: /tmp/tmp\_install\_global\_trans\_lock [4|install activate(INFO, )]: tmp lock does not exist: /tmp/tmp install global trans lock [4|install\_activate(INFO, )]: global\_trans\_lock: /bootflash/.installer/install global trans lock [4|install\_activate(INFO, )]: tmp\_global\_trans\_lock: /tmp/tmp\_install\_global\_trans\_lock [4|install\_activate(INFO, )]: local\_trans\_lock: /bootflash/.installer/install\_local\_trans\_lock [4|install activate(INFO, )]: global trans lock: /bootflash/.installer/install\_global\_trans\_lock [4|install activate(INFO, )]: validate lock: lock duration is 7200 [4|install\_activate(INFO, )]: install type stored in lock PACKAGE, install type PACKAGE, install operation install\_activate [4|install activate(INFO, )]: lock duration: 7200 [4|install activate(INFO, )]: extend trans lock done. /bootflash/.installer/install global trans lock [4|install activate(INFO, require user prompt)]: install cli [4|install\_activate( FATAL)]: Cannot proceed activate because of user input [4|install activate(INFO, )]: cleanup trap remote invocation 0 operation install activate .. 6 .. 0 [5|install add]: START Thu Oct 28 22:45:48 UTC 2021 [5|install add(INFO, )]: Set INSTALL TYPE to PACKAGE [5|install add(CONSOLE, )]: Adding PACKAGE [5|install\_add(CONSOLE, )]: Checking whether new add is allowed .... [5|install\_add(INFO, )]: check\_add\_op\_allowed: Install type PACKAGE [5|install\_add( FATAL)]: Super package already added. Add operation not allowed. install remove inactive can be used to discard added packages Router# install activate install activate: START Thu Oct 28 23:57:57 UTC 2021 install activate: Activating PACKAGE \*Oct 28 23:57:57.823: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install activateFollowing packages shall be activated: /bootflash/c8000be-rpboot.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg

/bootflash/c8000be-mono-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_nim\_adpt.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware sm dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware sm async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_lt3e3.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_10g.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_prince.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware nim xdsl.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware nim ssd.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_shdsl.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_ge.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware nim cwan.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_bri\_st\_fw.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware nim async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware ngwic tle1.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_dsp\_tilegx.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_dsp\_sp2700.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_dsp\_analogbri.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211027\_030841\_V17\_7\_0\_120.SSA.pkg /bootflash/c8000be-firmware dreamliner.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg

This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y ---- Starting Activate ----Performing Activate on Active/Standby

\*Oct 29 00:04:19.400: %INSTALL-5-INSTALL AUTO ABORT TIMER PROGRESS: R0/0: rollback timer:

Install auto abort timer will expire in 7200 seconds [1] Activate package(s) on R0 --- Starting list of software package changes ---Old files list: Modified c8000be-firmware\_dreamliner.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211021\_031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware dsp analogbri.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware dsp tilegx.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware ngwic t1e1.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim bri st fw.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim cwan.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim ge.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim shdsl.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim ssd.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware nim xdsl.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware prince.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware sm 10g.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware sm 1t3e3.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware\_sm\_async.BLD\_V177\_THROTTLE\_LATEST\_20211021\_031123\_V17\_7\_0\_117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware sm dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-firmware sm nim adpt.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-mono-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg Modified c8000be-rpboot.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg New files list: Added c8000be-firmware dreamliner.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware dsp analogbri.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware dsp tilegx.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg

Added c8000be-firmware ngwic tle1.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim bri st fw.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim cwan.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim ge.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim shdsl.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim ssd.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware nim xdsl.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware prince.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware sm 10g.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware sm 1t3e3.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware sm async.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware sm dsp sp2700.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-firmware sm nim adpt.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-mono-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Added c8000be-rpboot.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211027 030841 V17 7 0 120.SSA.pkg Finished list of software package changes [1] Finished Activate on R0 Checking status of Activate on [R0] Activate: Passed on [R0] Finished Activate Send model notification for install activate before reload Install will reload the system now! SUCCESS: install activate Fri Oct 29 00:05:09 UTC 2021 Router# \*Oct 29 00:05:09.504: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed install activate PACKAGEOct 29 00:05:14.494: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload action requested Initializing Hardware ... Checking for PCIe device presence...done System integrity status: 0x610 System Bootstrap, Version 17.3(4.1r), RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2021 by cisco Systems, Inc. Current image running : Boot ROM1 Last reset cause : LocalSoft C8300-2N2S-6T platform with 8388608 Kbytes of main memory

Press RETURN to get started! Router# install commit install commit: START Fri Oct 29 00:13:58 UTC 2021 install commit: Committing PACKAGE --- Starting Commit ---Performing Commit on Active/Standby \*Oct 29 00:13:59.552: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install commit [1] Commit package(s) on R0 [1] Finished Commit on R0 Checking status of Commit on [R0] Commit: Passed on [R0] Finished Commit SUCCESS: install commit Fri Oct 29 00:14:03 UTC 2021 Router# \*Oct 29 00:14:03.712: %INSTALL-5-INSTALL\_COMPLETED\_INFO: R0/0: install\_engine: Completed install commit PACKAGE 以下は、インストールモードでのダウングレードの例です。 ROUTER# install activate file bootflash:c8000be-universalk9.17.06.01a.SPA.bin activate commit install add activate commit: START Fri Dec 10 18:07:17 GMT 2021 \*Dec 10 18:07:18.405 GMT: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install one-shot bootflash:c8000be-universalk9.17.06.01a.SPA.bininstall add activate commit: Adding PACKAGE install add activate commit: Checking whether new add is allowed .... --- Starting Add ---Performing Add on Active/Standby [1] Add package(s) on R0

Cisco Catalyst 8300 および Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド |

[1] Finished Add on R0 Checking status of Add on [R0]

Image added. Version: 17.06.01a.0.298

Following packages shall be activated: /bootflash/c8000be-rpboot.17.06.01a.SPA.pkg

install add activate commit: Activating PACKAGE

/bootflash/c8000be-mono-universalk9.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_nim\_adpt.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_dsp\_sp2700.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_1t3e3.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_sm\_10g.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_prince.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_xds1.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_sds1.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_sds1.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_sds1.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_ge.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_ge.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_ge.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_stync.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg /bootflash/c8000be-firmware\_nim\_tot\_st\_fw.17.06.01a.SPA.pkg

Add: Passed on [R0] Finished Add

```
/bootflash/c8000be-firmware dsp tilegx.17.06.01a.SPA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware_dsp_sp2700.17.06.01a.SPA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware dsp analogbri.17.06.01a.SPA.pkg
/bootflash/c8000be-firmware dreamliner.17.06.01a.SPA.pkg
This operation may require a reload of the system. Do you want to proceed? [y/n]y
--- Starting Activate --
Performing Activate on Active/Standby
 [1] Activate package(s) on R0
  [1] Finished Activate on R0
Checking status of Activate on [R0]
Activate: Passed on [R0]
Finished Activate
--- Starting Commit ---
Performing Commit on Active/Standby
 [1] Commit package(s) on R0
Building configuration...
  [1] Finished Commit on R0
Checking status of Commit on [R0]
Commit: Passed on [R0]
Finished Commit
[OK]
*Dec 10 18:14:57.782 GMT: %SYS-6-PRIVCFG ENCRYPT SUCCESS: Successfully encrypted private
config fileSend model notification for install add activate commit before reload
/usr/binos/conf/install util.sh: line 164: /bootflash/.prst sync/reload info: No such
file or directory
/usr/binos/conf/install_util.sh: line 168: /bootflash/.prst_sync/reload_info: No such
file or directory
cat: /bootflash/.prst sync/reload info: No such file or directory
Install will reload the system now!
SUCCESS: install add activate commit Fri Dec 10 18:15:23 GMT 2021
ROUTER#
*Dec 10 18:15:23.955 GMT: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine:
Completed install one-shot PACKAGE bootflash:c8000be-universalk9.17.06.01a.SPA.binDec
10 18:15:27.708: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: reload action
 requested
Initializing Hardware ...
Checking for PCIe device presence...done
System integrity status: 0x610
Rom image verified correctly
System Bootstrap, Version 17.3(5r), RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2021 by cisco Systems, Inc.
Current image running: Boot ROMO
Last reset cause: LocalSoft
ROUTER platform with 8388608 Kbytes of main memory
Press RETURN to get started!
ROUTER#
ROUTER# show version
Cisco IOS XE Software, Version 17.06.01a
```

Cisco IOS Software [Bengaluru], c8000be Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.6.1a, RELEASE SOFTWARE (fc2) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2021 by Cisco Systems, Inc. Compiled Sat 21-Aug-21 03:27 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2021 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: 17.3(5r)

ROUTER uptime is 0 minutes Uptime for this control processor is 2 minutes System returned to ROM by LocalSoft System image file is "bootflash:packages.conf" Last reload reason: LocalSoft

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Technology Package License Information:

Technology	Туре	Technology-package Current	Technology-package Next Reboot
Smart License	Perpetual	None	None
Smart License	Subscription	None	None

The current crypto throughput level is 250000 kbps

Smart Licensing Status: Registration Not Applicable/Not Applicable

cisco ROUTER (1RU) processor with 3747220K/6147K bytes of memory. Processor board ID FD02521M27S Router operating mode: Autonomous 5 Gigabit Ethernet interfaces 2 2.5 Gigabit Ethernet interfaces 2 Cellular interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 7573503K bytes of flash memory at bootflash:. 1875361792K bytes of NVMe SSD at harddisk:. 16789568K bytes of USB flash at usb0:.

```
Configuration register is 0x2102
以下は、ソフトウェアのインストールを終了する例です。
Router# install abort
install abort: START Fri Oct 29 02:42:51 UTC 2021
This install abort would require a reload. Do you want to proceed? [y/n]
                                                                       *Oct 29
02:42:52.789: %INSTALL-5-INSTALL START INFO: R0/0: install engine: Started install aborty
--- Starting Abort ---
Performing Abort on Active/Standby
  [1] Abort package(s) on R0
  [1] Finished Abort on R0
Checking status of Abort on [R0]
Abort: Passed on [R0]
Finished Abort
Send model notification for install_abort before reload
Install will reload the system now!
SUCCESS: install abort Fri Oct 29 02:44:47 UTC 2021
Router#
*Oct 29 02:44:47.866: %INSTALL-5-INSTALL COMPLETED INFO: R0/0: install engine: Completed
install abort PACKAGEOct 29 02:44:51.577: %PMAN-5-EXITACTION: R0/0: pvp: Process manager
is exiting: reload action requested
Initializing Hardware ...
Checking for PCIe device presence...done
System integrity status: 0x610
System Bootstrap, Version 17.3(4.1r), RELEASE SOFTWARE
Copyright (c) 1994-2021 by cisco Systems, Inc.
Current image running : Boot ROM1
Last reset cause
                       : LocalSoft
C8300-2N2S-6T platform with 8388608 Kbytes of main memory
Press RETURN to get started!
以下は、show コマンドの出力例です。
show install log
Device# show install log
[0|install op boot]: START Thu Oct 28 22:09:29 Universal 2021
[0|install_op_boot(INFO, )]: Mount IMG INI state base image
[0|install op boot]: END SUCCESS Thu Oct 28 22:09:30 Universal 2021
```

#### show install summary

Type St Filename/Version IMG C 17.07.01.0.1515 Auto abort timer: inactive

#### show install package filesystem: filename

```
Device# show install package
bootflash:c8000be-universalk9.BLD_V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.bin
Package: c8000be-universalk9.BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123_V17_7_0_117.SSA.bin
  Size: 831447859
 Timestamp: 2021-10-23 17:08:14 UTC
  Canonical path:
/bootflash/c8000be-universalk9.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.bin
 Raw disk-file SHA1sum:
    5c4e7617a6c71ffbcc73dcd034ab58bf76605e3f
                  1192 bytes
  Header size:
                  30000
  Package type:
  Package flags: 0
  Header version: 3
  Internal package information:
   Name: rp_super
   BuildTime: 2021-10-21 13.00
   ReleaseDate: 2021-10-21 03.11
   BootArchitecture: i686
   RouteProcessor: radium
    Platform: C8000BE
   User: mcpre
   PackageName: universalk9
   Build: BLD_V177_THROTTLE_LATEST_20211021_031123 V17 7 0 117
   CardTypes:
  Package is bootable from media and tftp.
  Package contents:
  Package:
c8000be-firmware nim ge.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
    Size: 2966620
   Timestamp: 2021-10-21 20:10:44 UTC
    Raw disk-file SHA1sum:
     501d59d5f152ca00084a0da8217bf6f6b95dddb1
                  1116 bytes
40000
    Header size:
    Package type:
   Package flags: 0
   Header version: 3
    Internal package information:
      Name: firmware_nim_ge
      BuildTime: 2021-10-21 13.00
      ReleaseDate: 2021-10-21 03.11
      BootArchitecture: none
      RouteProcessor: radium
      Platform: C8000BE
      User: mcpre
      PackageName: firmware nim ge
      Build: BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117
```

CardTypes:

```
Package is not bootable.
  Package:
c8000be-firmware prince.BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117.SSA.pkg
   Size: 10204252
   Timestamp: 2021-10-21 20:10:43 UTC
   Raw disk-file SHA1sum:
     a57bed4ddecfd08af3b456f69d11aaeb962865ea
    Header size: 1116 bytes
                    40000
   Package type:
    Package flags: 0
   Header version: 3
   Internal package information:
     Name: firmware_prince
     BuildTime: 2021-10-21 13.00
     ReleaseDate: 2021-10-21 03.11
     BootArchitecture: none
     RouteProcessor: radium
     Platform: C8000BE
     User: mcpre
     PackageName: firmware prince
     Build: BLD V177 THROTTLE LATEST 20211021 031123 V17 7 0 117
     CardTypes:
    Package is not bootable.
```

#### show install active

### \_\_\_\_\_

### show install inactive

```
Device# show install inactive
[ R0 ] Inactive Package(s) Information:
State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,
C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted
Type St Filename/Version
```

No Inactive Packages

#### show install committed

```
Auto abort timer: inactive
```

#### show install uncommitted

```
Device# show install uncommitted

[ R0 ] Uncommitted Package(s) Information:

State (St): I - Inactive, U - Activated & Uncommitted,

C - Activated & Committed, D - Deactivated & Uncommitted

Type St Filename/Version

No Uncommitted Packages
```

# インストールコマンドを使用したソフトウェアインストールのトラブ ルシューティング

問題 ソフトウェアインストールのトラブルシューティング

解決法 インストールの概要、ログ、およびソフトウェアバージョンを表示するには、次の show コマンドを使用します。

- show install summary
- show install log
- show version
- show version running

問題 インストールに関するその他の問題

解決法 インストールに関する問題を解決するには、次のコマンドを使用します。

- dir <install directory>
- more location:packages.conf
- show tech-support install: このコマンドはインストール情報に固有の情報を表示する show コマンドを自動的に実行します。
- request platform software trace archive target bootflash <location>: このコマンドは、最後のリロード以降にシステム上で実行されているすべてのプロセスに関連するすべてのトレースログをアーカイブし、この情報を指定された場所に保存します。

# 個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理 および設定

個別のパッケージの実行と統合パッケージの実行のどちらを選択するかについては、「概要」 のセクションを参照してください。 この項では、次の項目について説明します。

- •統合パッケージからのサブパッケージのインストール (148ページ)
- •ファームウェアサブパッケージのインストール (165ページ)
- フラッシュドライブの統合パッケージからサブパッケージをインストールする(154ページ)

# 統合パッケージからのサブパッケージのインストール

TFTP サーバから統合パッケージを取得するには、次の手順を実行します。

この手順のバリエーションとして、USBフラッシュドライブから統合パッケージを取得する こともできます。この方法は、「フラッシュドライブの統合パッケージからサブパッケージを インストールする」で説明されています。

始める前に

TFTP サーバに統合パッケージをコピーします。

### 手順の概要

- 1. show version
- 2. dir bootflash:
- 3. show platform
- 4. mkdir bootflash: URL-to-directory-name
- **5.** request platform software package expand file URL-to-consolidated-package to URL-to-directory-name
- 6. reload
- 7. boot URL-to-directory-name/packages.conf
- 8. show version installed

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	コマントまたはアクション show version 例: Router# show version Cisco IOS Software, IOS-XE Software Step 1 (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Experimental Version 15 3(20120627:221639) [build 151722 111]	目的 ルータで実行されているソフトウェアのバージョン を表示します。後で、インストールするソフトウェ アバージョンとこのバージョンを比較できます。
	Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 28-Jun-12 15:17 by mcpre	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	dir bootflash: 例: Router# dir bootflash:	ソフトウェアの旧バージョンを表示し、パッケージ が存在していることを示します。
ステップ3	show platform 例: Router# show platform Chassis type: c8000be/K9	インベントリを表示します。
ステップ4	mkdir bootflash: URL-to-directory-name 例: Router# mkdir bootflash:mydir	展開したソフトウェアイメージの保存先ディレクト リを作成します。 ディレクトリにはイメージと同じ名前を指定できま す。
ステップ5	request platform software package expand file URL-to-consolidated-package to URL-to-directory-name 例: Router# request platform software package expand file bootflash:c8000be-universalk9-NIM.bin to bootflash:mydir	ステップ4で作成したイメージ保存用ディレクトリ (URL-to-directory-name)の中に、TFTPサーバーか らのソフトウェアイメージ (URL-to-consolidated-package)を展開します。
ステップ6	reload 例: Router# reload rommon >	ROMMON モードをイネーブルにします。このモー ドで、統合ファイル内のソフトウェアをアクティブ 化できます。
ステップ <b>1</b>	boot URL-to-directory-name/packages.conf 例: rommon 1 > boot bootflash:mydir/packages.conf	プロビジョニングファイル (packages.conf)のパス と名前を指定して、統合パッケージを起動します。
ステップ8	<pre>show version installed 例: Router# show version installed Package: Provisioning File, version: n/a, status: active</pre>	新しくインストールされたソフトウェアのバージョ ンを表示します。

## 例

次の例の冒頭部分では、統合パッケージ(c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin) が TFTP サーバーにコピーされます。これは必須のステップです。例のそれ以降の部 分では、統合ファイル packages.conf が起動されます。

Router# copy tftp:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin bootflash: ddress or name of remote host []? 203.0.113.6

Destination filename [c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin]
Accessing tftp://203.0.113.6/c8000be/ic8000be-universalk9.17.03.01prd8.SPA.bin...
Loading c8000be/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin from 192.0.2.4 (via
GigabitEthernet0): !!!!!!!
[OK - 410506248 bytes]

410506248 bytes copied in 338.556 secs (1212521 bytes/sec)

#### Router# show version

Cisco IOS XE Software, Version 17.03.01prd14 Cisco IOS Software [Amsterdam], c8000be Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.3.1prd14, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 16-Jun-20 23:44 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2020 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: 17.3(1r)

C8300-Router uptime is 15 minutes Uptime for this control processor is 16 minutes System returned to ROM by Reload Command System image file is "bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.SPA.bin" Last reload reason: Reload Command

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Technology Package License Information:

Technology Type Technology-package Technology-pa Current Next Reboot	ackage	
Smart License Perpetual None None		

The current crypto throughput level is 250000  ${\rm kbps}$ 

Smart Licensing Status: UNREGISTERED/No Licenses in Use

cisco C8300-1N1S-4T2X (1RU) processor with 3763577K/6147K bytes of memory. Processor board ID FD02401A038 Router operating mode: Autonomous 1 Virtual Ethernet interface 20 Gigabit Ethernet interfaces 4 2.5 Gigabit Ethernet interfaces 5 Ten Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 7573503K bytes of flash memory at bootflash:. 15253504K bytes of M.2 USB at harddisk:. 7819328K bytes of USB flash at usb0:.

Configuration register is 0x2102

Router# dir bootflash: Directory of bootflash:/

106497	drwx	16384	Jul	8	2020	12:01:57	-07:00	tracelogs
360449	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:37	-07:00	license evlog
212993	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:37	-07:00	core
262145	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:35	-07:00	onep
16	-rw-	30	Jul	8	2020	11:51:27	-07:00	throughput monitor params
13	-rw-	134458	Jul	8	2020	11:51:27	-07:00	memleak.tcl
311297	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:12	-07:00	.dbpersist
15	-rwx	1314	Jul	8	2020	11:51:10	-07:00	trustidrootx3_ca.ca
14	-rw-	20109	Jul	8	2020	11:51:10	-07:00	ios_core.p7b
327681	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:08	-07:00	gs_script
12	-rw-	182	Jul	8	2020	11:51:08	-07:00	mode_event_log
237569	drwx	4096	Jul	8	2020	11:51:02	-07:00	.prst sync
114689	drwx	4096	Jul	8	2020	11:50:48	-07:00	.ssh
368641	drwx	4096	Jul	8	2020	11:50:44	-07:00	.rollback_timer
401409	drwx	4096	Jul	8	2020	11:50:44	-07:00	.installer
458753	drwx	4096	Jul	8	2020	11:50:36	-07:00	sysboot
11	-rw-	696368193	Jul	8	2020	11:34:28	-07:00	
c8000be	-universalk9	.17.03.01prd	l4.SI	PA.	bin			

7693897728 bytes total (5945937920 bytes free)

#### Router# show platform Chassis type: C8300-1N1S-4T2X

Slot	Туре	State	Insert time (ago)
0	C8300-1N1S-4T2X	ok	00:18:53
0/0	C-NIM-1X	ok	00:18:03
1 1/0	C8300-1N1S-4T2X C-SM-X-16G4M2X	ok ok	00:18:53 00:18:03
R0	C8300-1N1S-4T2X	ok, active	00:18:53
F.0 F.0	C8300-INIS-4T2X PWR-CC1-250WAC	ok, active ok	00:18:53
P1	Unknown	empty	never
P2	C8300-FAN-IR	ok	00:18:30
Slot	CPLD Version	Firmware Version	
0	20011540	17.3(1r)	

1	20011540	17.3(1r
RO	20011540	17.3(1r)
FO	20011540	17.3(1r)

Router# mkdir bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01.dir1 Create directory filename [c8000be-universalk9.17.03.01.dir1]? Created dir bootflash:/c8000be-universalk9.17.03.01.dir1 Router# request platform software package expand file bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01.NIM.bin to bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01.dir1 Verifying parameters Validating package type Copying package files SUCCESS: Finished expanding all-in-one software package.

#### Router# **reload**

Proceed with reload? [confirm]

\*Jul 13 19:39:06.354: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console.Reload Reason: Reload Command.

rommon 1 > boot bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01.dir1/packages.conf

File size is 0x00002836 Located c8000be-universalk9.17.03.01.dir1/packages.conf Image size 10294 inode num 324484, bks cnt 3 blk size 8\*512 # File is comprised of 1 fragments (33%)

. . . . .

```
Router# show version installed
Package: Provisioning File, version: n/a, status: active
 Role: provisioning file
  File: bootflash:sysboot/packages.conf, on: RP0
  Built: n/a, by: n/a
 File SHA1 checksum: d86dda7aeb6f8bade683712734932e5dd4c2587b
Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active
  Role: rp base
  File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP0
  Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre
  File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541
Package: rpboot, version: 17.03.01prd14, status: active
  Role: rp_boot
  File: bootflash:sysboot/c8000be-rpboot.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP0
  Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre
  File SHA1 checksum: n/a
Package: firmware_dreamliner, version: 17.03.01prd14, status: active
  Role: firmware dreamliner
```

File: bootflash:sysboot/c8000be-firmware dreamliner.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP0/0 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 1ce360c1e100f86a37fd707461ea2495f8a50abd Package: firmware\_dsp\_analogbri, version: 17.03.01prd14, status: active Role: firmware dsp analogbri File: bootflash:sysboot/c8000be-firmware dsp analogbri.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP0/0 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 33e13705ab791cb466ed2f4e787e978d40af27da Package: firmware dsp sp2700, version: 17.03.01prd14, status: active Role: firmware dsp sp2700 File: bootflash:sysboot/c8000be-firmware dsp sp2700.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP0/0 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: cdefc7b39e8383be190fca59c9a01286dc2a2842 Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: n/a Role: rp\_security File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP1/1 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: n/a Role: rp webui File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: RP1/1 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active Role: fp File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: ESP0 Built: 2020-06-17\_00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: fp, version: unknown, status: n/a Role: fp File: unknown, on: ESP1 Built: unknown, by: unknown File SHA1 checksum: unknown Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active Role: cc spa File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: SIP0 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active Role: cc File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: SIP0/0 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active Role: cc File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: SIP0/1 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541 Package: cc, version: unknown, status: n/a Role: cc File: unknown, on: SIP0/2 Built: unknown, by: unknown File SHA1 checksum: unknown

Package: cc, version: unknown, status: n/a Role: cc File: unknown, on: SIP0/3 Built: unknown, by: unknown File SHA1 checksum: unknown Package: cc, version: unknown, status: n/a Role: cc File: unknown, on: SIP0/4 Built: unknown, by: unknown File SHA1 checksum: unknown Package: cc, version: unknown, status: n/a Role: cc File: unknown, on: SIP0/5 Built: unknown, by: unknown File SHA1 checksum: unknown Package: mono-universalk9, version: 17.03.01prd14, status: active Role: cc spa File: bootflash:sysboot/c8000be-mono-universalk9.17.03.01prd14.SPA.pkg, on: SIP1 Built: 2020-06-17 00.17, by: mcpre File SHA1 checksum: 5621bed407a53fcbefe5e3dc567c073e0728d541

# フラッシュ ドライブの統合パッケージからサブパッケージをインス トールする

USB フラッシュドライブの統合パッケージからサブパッケージをインストールする手順は、 「統合パッケージからのサブパッケージのインストール」で説明されている手順に似ていま す。

- ステップ1 show version
- ステップ2 dir usb*n*:
- ステップ3 show platform
- ステップ4 mkdir bootflash:URL-to-directory-name
- ステップ5 request platform software package expand fileusbn: package-name to URL-to-directory-name
- ステップ6 reload
- ステップ7 boot URL-to-directory-name/packages.conf
- ステップ8 show version installed

# NIM でのファームウェアのアップグレード

ネットワーク インターフェイス モジュール (NIM) のファームウェアをアップグレードする には、次の手順を実行します。

### 始める前に

インストール期間中にCisco IOS XE イメージ(スーパーパッケージ)を使用してパッケージを packages.conf モードで起動すると、デバイスをリロードせずにファームウェアをアップグレー ドまたはダウングレードできます。ファームウェアのアップグレードに進む前に、「ファーム ウェアサブパッケージのインストール」のセクションに記載されている手順に従う必要があり ます。

Cisco IOS XE イメージを使用して、packages.conf モードでデバイスを起動しない場合は、ファームウェアのアップグレードを進める前に、次の前提条件を満たしておく必要があります。

- ・ファームウェア サブパッケージ (NIM ファームウェア)を bootflash:/mydir にコピーします。
- ・プラットフォーム ソフトウェア パッケージ展開ファイル boot flash:/mydir/<IOS-XE image> に要求を送信し、スーパーパッケージを展開します。
- ハードウェアモジュールのサブスロットをリロードして、新しいファームウェアでモジュー ルを起動します。
- show platform software subslot x/y module firmware コマンドを使用して、モジュールが新しいファームウェアで起動したことを確認します。

#### 手順の概要

- 1. Cisco IOS XE イメージをブートフラッシュ mydir にコピーします。
- **2.** request platform software package expand file *bootflash:/mydir /<IOS-XE image* を使用して、スーパーパッケージを展開します。
- **3**. reload $_{\circ}$
- 4. boot bootflash:mydir/ /packages.conf<sub>o</sub>
- 5. copy NIM ファームウェアサブパッケージを bootflash:mydir/フォルダにコピーします。
- **6.** request platform software package install *rp*0 file bootflash:/mydir/<firmware subpackage>
- **7.** hw-module subslot x/y reload を使用して、新しいファームウェアでモジュールを起動します。
- **8.** show platform software subslot 0/2 module firmware を使用して、モジュールが新しい ファームウェアで起動したことを確認します。

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Cisco IOS XE イメージをブートフラッシュ mydir に コピーします。	展開したソフトウェアイメージの保存先ディレクト リを作成します。
	例: Router# mkdir bootflash:mydir	ディレクトリにはイメージと同じ名前を指定できま す。

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ2	request platform software package expand file bootflash:/mydir/ <ios-xe image="" を使用して、スー<br="">パーパッケージを展開します。 例: Router# request platform software package expand file bootflash:/mydir/c8000be-universalk9.03.14.00.S.155-1.S-std.SPA.bir</ios-xe>	プラットフォーム ソフトウェア パッケージをスー パーパッケージに展開します。		
ステップ3	reload。 例: Router# reload rommon >	ROMMON モードを有効にします。このモードで、 スーパーパッケージファイル内のソフトウェアをア クティブ化できます。		
ステップ4	boot bootflash:mydir/ /packages.conf。 例: rommon 1 > boot bootflash:mydir/packages.conf	プロビジョニングファイル (packages.conf) のパス と名前を指定して、スーパーパッケージを起動しま す。		
ステップ5	copy NIM ファームウェア サブパッケージを bootflash:mydir/フォルダにコピーします。 例: Router#copy bootflash:c8000be-firmware_nim_xcls1.2020-07-01_11.05_39n.SSA.pkg bootflash:mydir/	NIM ファームウェア サブパッケージを bootflash:mydir にコピーします。		
ステップ6	request platform software package install rp 0 file bootflash:/mydir/ <firmware subpackage=""> 例: Router#equest platform software package install rp 0 file bootflash:mydir/c8000be-firmware_nim_wdsl.2020-07-01_11.05_39n.SSA.pkg</firmware>	ソフトウェアパッケージがインストールされます。		
ステップ1	hw-module subslot x/y reload を使用して、新しい ファームウェアでモジュールを起動します。 例: Router#hw-module subslot 0/2 reload	ハードウェアモジュールのサブスロットをリロード して、新しいファームウェアでモジュールを起動し ます。		
ステップ8	<pre>show platform software subslot 0/2 module firmware を使用して、モジュールが新しいファームウェアで 起動したことを確認します。 例: Router# show platform software subslot 0/2 module firmware Pe</pre>	新しくインストールされたファームウェアのバー ジョンを表示します。		

### 例

次に、デバイスモジュールでファームウェアをアップグレードする例を示します。

Routermkdir bootflash:mydir Create directory filename [mydir]? Created dir bootflash:/mydir Router#c Router#copy bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd14.S-std.SPA.bin bootflash:mydir/ Destination filename [mydir/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.S-std.SPA.bin]? CCCCC 696368193 bytes copied in 478.600 secs (1455011 bytes/sec) Router# Router# Router#dir bootflash:mydir Directory of bootflash:/mydir/ 425288648 Dec 12 2014 09:16:42 +00:00 632738 -rwc8000be-universalk9.17.03.01prd14.S-std.SPA.bin 7451738112 bytes total (474025984 bytes free) Router# Router#request platform software package expand file bootflash:/mydir/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.S-std.SPA.bin.S-std.SPA.bin Verifying parameters Validating package type Copying package files SUCCESS: Finished expanding all-in-one software package. Router#**reload** Proceed with reload? [confirm] Proceed with reload? [confirm] \*Jul 8 11:48:30.917 PDT: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command. \*Jul 8 11:48:32.768 PDT: %IOSXE\_INFRA-3-RELOAD\_INFO\_SAVE\_FAIL: Unable to save reload information: 23: Invalid argument. Jul 8 11:48:38.652: %PMAN-TACTION: R0/0: pvp: Process manager is exiting: process exit with reload chassis code Initializing Hardware ... Checking for PCIe device presence...done System integrity status: 0x610 Rom image verified correctly System Bootstrap, Version 17.3(1r), RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2020 by cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROMO

Last reset cause: LocalSoft

C8300-1N1S-4T2X platform with 8388608 Kbytes of main memory rommon 1 boot bootflash:mydir/packages.conf File size is 0x000028f1 Located mydir/packages.conf Image size 10481 inode num 632741, bks cnt 3 blk size 8\*512 File size is 0x150ae3cc Located mydir/c8000be-universalk9.17.03.01prd14.S-std.SPA.pkg Image size 353035212 inode num 356929, bks cnt 86191 blk size 8\*512 \*\*\*\* Boot image size = 353035212 (0x150ae3cc) bytes Package header rev 1 structure detected Calculating SHA-1 hash...done validate package: SHA-1 hash: calculated 8e966678:8afb08f4:8a88bb8f:fe591121:8bddf4b3 expected 8e966678:8afb08f4:8a88bb8f:fe591121:8bddf4b3 RSA Signed RELEASE Image Signature Verification Successful. Package Load Test Latency : 3799 msec Image validated Dec 12 09:28:50.338 R0/0: %FLASH CHECK-3-DISK QUOTA: Flash disk quota exceeded [free space is 61864 kB] - Please clean up files on bootflash. Restricted Rights Legend Use, duplication, or disclosure by the Government is subject to restrictions as set forth in subparagraph (c) of the Commercial Computer Software - Restricted Rights clause at FAR sec. 52.227-19 and subparagraph (c) (1) (ii) of the Rights in Technical Data and Computer Software clause at DFARS sec. 252.227-7013. cisco Systems, Inc. 170 West Tasman Drive San Jose, California 95134-1706 Cisco IOS Software [Amsterdam], c8000be Software (X86 64 LINUX IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.3.1prd14, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 16-Jun-20 23:44 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2014 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately. A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com. cisco c8000be1-X/K9 (2RU) processor with 1681388K/6147K bytes of memory. Processor board ID FTX1736AJUT 2 Ethernet interfaces 4 Gigabit Ethernet interfaces 2 ATM interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 4194304K bytes of physical memory. 7393215K bytes of flash memory at bootflash:. Press RETURN to get started! \*Dec 12 09:28:58.922: %IOS LICENSE IMAGE APPLICATION-6-LICENSE LEVEL: Module name = esg Next reboot level = appxk9 and License = appxk9 \*Dec 12 09:28:58.943: %IOS LICENSE IMAGE APPLICATION-6-LICENSE LEVEL: Module name = esg Next reboot level = ipbasek9 and License = ipbasek9 \*Dec 12 09:28:58.981: %Cat THROUGHPUT-6-LEVEL: Throughput level has been set to 1000000 kbps \*Dec 12 09:29:13.302: %SPANTREE-5-EXTENDED SYSID: Extended SysId enabled for type vlan \*Dec 12 09:29:14.142: %LINK-3-UPDOWN: Interface Lsmpi0, changed state to up \*Dec 12 09:29:14.142: %LINK-3-UPDOWN: Interface EOBC0, changed state to up \*Dec 12 09:29:14.142: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0, changed state to down \*Dec 12 09:29:14.142: %LINK-3-UPDOWN: Interface LIINO, changed state to up \*Dec 12 09:28:51.438: %CMRP-3-PFU\_MISSING:cmand: The platform does not detect a power supply in slot 1 \*Dec 12 09:29:01.256: %CMLIB-6-THROUGHPUT VALUE:cmand: Throughput license found, throughput set to 1000000 kbps \*Dec 12 09:29:03.223: %CPPHA-7-START:cpp ha: CPP 0 preparing ucode \*Dec 12 09:29:03.238: %CPPHA-7-START:cpp ha: CPP 0 startup init \*Dec 12 09:29:11.335: %CPPHA-7-START:cpp ha: CPP 0 running init \*Dec 12 09:29:11.645: %CPPHA-7-READY:cpp ha: CPP 0 loading and initialization complete \*Dec 12 09:29:11.711: %IOSXE-6-PLATFORM:cpp\_cp: Process CPP PFILTER EA\_EVENT\_\_API\_CALL\_\_REGISTER \*Dec 12 09:29:16.280: %IOSXE MGMTVRF-6-CREATE SUCCESS INFO: Management vrf Mgmt-intf created with ID 1, ipv4 table-id 0x1, ipv6 table-id 0x1E000001 \*Dec 12 09:29:16.330: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Lsmpi0, changed state to up \*Dec 12 09:29:16.330: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface EOBCO, changed state to up \*Dec 12 09:29:16.330: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface GigabitEthernet0, changed state to down \*Dec 12 09:29:16.330: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface LIINO, changed state to up \*Dec 12 09:29:17.521: %SYS-5-LOG CONFIG CHANGE: Buffer logging disabled \*Dec 12 09:29:18.867: %SYS-5-CONFIG\_I: Configured from memory by console \*Dec 12 09:29:18.870:

```
%IOSXE OIR-6-REMSPA: SPA removed from subslot 0/0, interfaces disabled
*Dec 12 09:29:18.870:
%IOSXE OIR-6-REMSPA: SPA removed from subslot 0/1, interfaces disabled
*Dec 12 09:29:18.871:
%IOSXE OIR-6-REMSPA: SPA removed from subslot 0/2, interfaces disabled
*Dec 12 09:29:18.873:
%SPA OIR-6-OFFLINECARD: SPA (c8000be-X-4x1GE) offline in subslot 0/0
*Dec 12 09:29:18.874: %SPA OIR-6-OFFLINECARD: SPA (NIM-VA-B) offline in subslot 0/1
*Dec 12 09:29:18.874: %SPA OIR-6-OFFLINECARD: SPA (NIM-VAB-A) offline in subslot 0/2
*Dec 12 09:29:18.876: %IOSXE OIR-6-INSCARD: Card (fp) inserted in slot F0
*Dec 12 09:29:18.876: %IOSXE_OIR-6-ONLINECARD: Card (fp) online in slot F0
*Dec 12 09:29:18.882: %IOSXE OIR-6-INSSPA: SPA inserted in subslot 0/0
*Dec 12 09:29:18.884: %IOSXE OIR-6-INSSPA: SPA inserted in subslot 0/1
*Dec 12 09:29:18.884: %IOSXE OIR-6-INSSPA: SPA inserted in subslot 0/2
*Dec 12 09:29:18.935: %SYS-5-RESTART: System restarted --
Cisco IOS Software, c8000be Software (X86 64 LINUX IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 15.5(1)S,
RELEASE SOFTWARE (fc5)
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1986-2014 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Thu 20-Nov-14 18:28 by mcpre
*Dec 12 09:29:18.895: %SPA-3-ENVMON NOT MONITORED:iomd: Environmental monitoring
is not enabled for c8000be-X-4x1GE[0/0]
*Dec 12 09:29:19.878: %LINK-5-CHANGED: Interface GigabitEthernet0,
changed state to administratively down
*Dec 12 09:29:22.419: %SPA OIR-6-ONLINECARD: SPA (c8000be-X-4x1GE) online in subslot 0/0
*Dec 12 09:29:22.610: %SYS-6-BOOTTIME: Time taken to reboot after reload = 194 seconds
*Dec 12 09:29:24.354: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/0,
changed state to down
*Dec 12 09:29:24.415: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/2,
changed state to down
*Dec 12 09:29:24.417: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/3,
changed state to down
*Dec 12 09:29:30.919: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/0,
changed state to up
*Dec 12 09:29:30.925: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/2,
changed state to up
*Dec 12 09:29:30.936: %LINK-3-UPDOWN: Interface GigabitEthernet0/0/3,
 changed state to up
*Dec 12 09:29:31.919: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface
GigabitEthernet0/0/0, changed state to up
*Dec 12 09:29:31.930: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface GigabitEthernet0/0/2, changed state to up
*Dec 12 09:29:31.936: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on
Interface GigabitEthernet0/0/3, changed state to up
*Dec 12 09:29:34.147: %SSH-5-ENABLED: SSH 1.99 has been enabled
*Dec 12 09:30:29.152: %SPA OIR-6-ONLINECARD: SPA (NIM-VA-B) online in subslot 0/1
*Dec 12 09:30:29.470: %SPA_OIR-6-ONLINECARD: SPA (NIM-VAB-A) online in subslot 0/2
*Dec 12 09:30:31.152: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/1/0, changed state to down
*Dec 12 09:30:31.152: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0/1/0, changed state to down
*Dec 12 09:30:31.470: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/2/0, changed state to down
*Dec 12 09:30:31.470: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0/2/0, changed state to down
*Dec 12 09:31:03.074: %CONTROLLER-5-UPDOWN: Controller VDSL 0/2/0, changed state to up
*Dec 12 09:31:05.075: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/2/0, changed state to up
*Dec 12 09:31:06.076: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Ethernet0/2/0,
changed state to up
*Dec 12 09:31:12.559: %CONTROLLER-5-UPDOWN: Controller VDSL 0/1/0, changed state to up
*Dec 12 09:31:20.188: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0/1/0, changed state to up
*Dec 12 09:31:21.188: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface ATM0/1/0,
changed state to up
Router>
Router>en
Password:
```

Router# Router#show controller vdsl 0/2/0 Controller VDSL 0/2/0 is UP Daemon Status: UP XTU-R (DS) XTU-C (US) Chip Vendor ID: 'BDCM' 'BDCM' Chip Vendor Specific: 0x0000 0xA41B Chip Vendor Country: 0xB500 0xB500 Modem Vendor ID: 'CSCO' ' Modem Vendor Specific: 0x4602 0x0000 0x0000 Modem Vendor Country: 0xB500 Serial Number Far: Modem Version Near: 15.5(1)S Modem Version Far: 0xa41b Modem Status(L1): TC Sync (Showtime!) DSL Config Mode: VDSL2 Trained Mode(L1): G.993.2 (VDSL2) Profile 30a TC Mode: PTM Selftest Result: 0x00 DELT configuration: disabled DELT state: not running Failed full inits: 0 Short inits: 0 Failed short inits: 0 Modem FW Version: 4.14L.04 Modem PHY Version: A2pv6F039h.d24o\_rc1 Line 1: XTU-R (DS) XTU-C (US) Trellis: ON ON SRA: disabled disabled SRA count: 0 0 Bit swap: enabled enabled Bit swap count: 9 0 Profile 30a: enabled Line Attenuation: 3.5 dB 0.0 dB Signal Attenuation: 0.0 dB 0.0 dB Noise Margin: 30.9 dB 12.4 dB Attainable Rate: 200000 kbits/s 121186 kbits/s Actual Power: 13.3 dBm 7.2 dBm Per Band Status: D1 D2 D3 U0 U1 U2 U3 Line Attenuation(dB): 0.9 1.5 5.5 N/A 0.1 0.9 3.8 Signal Attenuation(dB): 0.8 1.5 5.5 N/A 0.0 0.2 3.2 Noise Margin(dB): 31.1 31.0 30.9 N/A 12.3 12.4 12.5 Total FECC: 0 0 Total ES: 0 0 Total SES: 0 0 Total LOSS: 0 0 Total UAS: 51 51 Total LPRS: 0 0 Total LOFS: 0 0 Total LOLS: 0 0 DS Channell DS Channel0 US Channel1 US Channel0 Speed (kbps): NA 100014 NA 100014 SRA Previous Speed: NA 0 NA 0

Previous Speed:	NA	(	) NA	0
Reed-Solomon EC:	NA	(	) NA	0
CRC Errors: NA		0 N#	ł	0
Header Errors:	NA	0	NA	0
Interleave (ms):	NA	9.00	) NA	0.00
Actual INP: NA		4.00 NZ	ł	0.00

Training Log : Stopped Training Log Filename : flash:vdsllog.bin

Router# Router#

#### Router#copy bootflash:c8000be-firmware\_nim\_xdsl.2014-11-17\_11.05\_39n.SSA.pkg bootflash:mydir/

Router#request platform software package install rp 0 file

bootflash:mydir/c8000be-firmware\_nim\_xdsl.2014-11-17\_11.05\_39n.SSA.pkg
--- Starting local lock acquisition on R0 --Finished local lock acquisition on R0

--- Starting file path checking ---Finished file path checking

--- Starting image file verification ---Checking image file names Locating image files and validating name syntax Found c8000be-firmware\_nim\_xdsl.2014-11-17\_11.05\_39n.SSA.pkg Verifying image file locations Inspecting image file types Processing image file constraints Creating candidate provisioning file Finished image file verification

--- Starting candidate package set construction ---Verifying existing software set Processing candidate provisioning file Constructing working set for candidate package set Constructing working set for running package set Checking command output Constructing merge of running and candidate packages Checking if resulting candidate package set would be complete Finished candidate package set construction

--- Starting ISSU compatibility verficiation ---Verifying image type compatibility Checking IPC compatibility with running software Checking candidate package set infrastructure compatibility Checking infrastructure compatibility with running software Checking package specific compatibility Finished ISSU compatibility verficiation

--- Starting impact testing ---Checking operational impact of change Finished impact testing

```
--- Starting list of software package changes ---
Old files list:
Removed c8000be-firmware nim xdsl.03.14.00.S.155-1.S-std.SPA.pkg
```
```
New files list:
  Added c8000be-firmware nim xdsl.2014-11-17 11.05 39n.SSA.pkg
Finished list of software package changes
--- Starting commit of software changes ---
Updating provisioning rollback files
Creating pending provisioning file
Committing provisioning file
Finished commit of software changes
--- Starting analysis of software changes ---
Finished analysis of software changes
--- Starting update running software ---
Blocking peer synchronization of operating information
Creating the command set placeholder directory
  Finding latest command set
  Finding latest command shortlist lookup file
  Finding latest command shortlist file
 Assembling CLI output libraries
  Assembling CLI input libraries
Skipping soft links for firmware upgrade
Skipping soft links for firmware upgrade
  Assembling Dynamic configuration files
  Applying interim IPC and database definitions
rsync: getaddrinfo: cc2-0 873: Name or service not known rsync error:
error in socket IO (code 10) at /auto/mcpbuilds19/
release/03.14.00.S/BLD-V03 14 00 S FC5/contrib/rsync/clientserver.c(104) [sender=2.6.9]
rsync: getaddrinfo: cc2-0 873: Name or service not known rsync error:
error in socket IO (code 10) at /auto/mcpbuilds19/
release/03.14.00.S/BLD-V03 14 00 S FC5/contrib/rsync/clientserver.c(104) [sender=2.6.9]
rsync: getaddrinfo: cc2-0 873: Name or service not known rsync error:
error in socket IO (code 10) at /auto/mcpbuilds19
/release/03.14.00.S/BLD-V03 14 00 S FC5/contrib/rsync/clientserver.c(104) [sender=2.6.9]
  Replacing running software
  Replacing CLI software
  Restarting software
  Applying final IPC and database definitions
rsync: getaddrinfo: cc2-0 873: Name or service not known rsync error:
error in socket IO (code 10) at /auto/mcpbuilds19/
release/03.14.00.S/BLD-V03 14 00 S FC5/contrib/rsync/clientserver.c(104) [sender=2.6.9]
  Generating software version information
  Notifying running software of updates
  Unblocking peer synchronization of operating information
Unmounting old packages
Cleaning temporary installation files
  Finished update running software
SUCCESS: Finished installing software.
Router#
Router#show platform software subslot 0/2 module firmware
Avg Load info
                      _____
1.83 1.78 1.44 3/45 607
Kernel distribution info
Linux version 3.4.11-rt19 (sapanwar@blr-atg-001) (gcc version 4.6.2
(Buildroot 2011.11) ) #3 SMP PREEMPT Fri Nov 7 09:26:19 IST 2014
Module firmware versions
_____
Modem Fw Version: 4.14L.04
```

Modem Phy Version: A2pv6F039h.d24o rc1 Boot Loader: Secondry \_\_\_\_\_ Version: 1.1 Modem Up time \_\_\_\_\_ OD OH 25M 38S Router# Router#hw-module subslot 0/2 reload Proceed with reload of module? [confirm] Router# \*Dec 12 09:55:59.645: %IOSXE OIR-6-SOFT RELOADSPA: SPA(NIM-VAB-A) reloaded on subslot 0/2 \*Dec 12 09:55:59.646: %SPA OIR-6-OFFLINECARD: SPA (NIM-VAB-A) offline in subslot 0/2 \*Dec 12 09:55:59.647: %CONTROLLER-5-UPDOWN: Controller VDSL 0/2/0, changed state to down \*Dec 12 09:57:22.514: new extended attributes received from iomd(slot 0 bay 2 board 0) \*Dec 12 09:57:22.514: %IOSXE OIR-6-SOFT RELOADSPA: SPA(NIM-VAB-A) reloaded on subslot 0/2 \*Dec 12 09:57:22.515: %SPA OIR-6-OFFLINECARD: SPA (NIM-VAB-A) offline in subslot 0/2 Router# Router# \*Dec 12 09:58:35.471: %SPA OIR-6-ONLINECARD: SPA (NIM-VAB-A) online in subslot 0/2 \*Dec 12 09:58:37.470: %LINK-3-UPDOWN: Interface Ethernet0/2/0, changed state to down \*Dec 12 09:58:37.470: %LINK-3-UPDOWN: Interface ATM0/2/0, changed state to down Router# Router#show platform software subslot 0/2 module firmware Avg Load info ------0.84 0.23 0.08 1/45 598 Kernel distribution info \_\_\_\_\_ Linux version 3.4.11-rt19 (sapanwar@blr-atg-001) (gcc version 4.6.2 (Buildroot 2011.11) ) #6 SMP PREEMPT Mon Nov 17 10:51:41 IST 2014 Module firmware versions \_\_\_\_\_ Modem Fw Version: 4.14L.04 Modem Phy Version: A2pv6F039n.d24o rc1 Boot Loader: Secondry \_\_\_\_\_ Version: 1.1 Modem Up time \_\_\_\_\_ OD OH OM 42S

Router#

# ファームウェア サブパッケージのインストール

### 始める前に

必要なファームウェアパッケージを含む統合パッケージを入手し、パッケージを展開します。 (個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ)を参照)。 ファームウェアパッケージの場所と名前を書きとめ、以下の手順でその情報を URL-to-package-name に使用します。

たとえば個別のパッケージを使用して実行されるデバイスの管理および設定(147ページ)な どを使ってデバイスがすでに設定されている場合は、ファームウェアサブパッケージをインス トールできます。

ファームウェアサブパッケージは個別にはリリースされません。統合パッケージを展開した後 で、統合パッケージ内のファームウェアパッケージを選択できます。その後、次の手順に従っ てファームウェアパッケージをインストールできます。

# 

 (注) 統合パッケージに関するリリースノートを参照して、統合パッケージ内のファームウェアと、 デバイスに現在インストールされている Cisco IOS XE ソフトウェアバージョンとの互換性があ ることを確認してください。

### 手順の概要

- 1. show version
- 2. dir bootflash:
- 3. show platform
- 4. mkdir bootflash: URL-to-directory-name
- **5.** request platform software package expand file *URL-to-consolidated-package* to *URL-to-directory-name*
- 6. reload
- 7. boot URL-to-directory-name /packages.conf
- 8. show version installed

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show version	デバイスで実行されているソフトウェアバージョン
	例: Router# show version Cisco IOS Software, IOS-XE Software (X86_64_LINUX_IOSD-UNIVERSALK9-M), Experimental Version 15.3(20120627:221639) [build_151722 111] Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 28-Jun-12 15:17 by mcpre	が表示されます。後で、インストールするソフト ウェア バージョンとこのバージョンを比較できま す。

	コマンドまたはアクション	目的
	•	
ステップ2	dir bootflash: 例: Router# dir bootflash:	ソフトウェアの旧バージョンを表示し、パッケージ が存在していることを示します。
ステップ3	show platform	 インベントリを確認します。
	例: Router# <b>show platform</b> Chassis type: c8000be/K9	「統合パッケージからのサブパッケージのインス トール」セクションの例を参照してください。
ステップ4	mkdir bootflash: URL-to-directory-name 例:	展開したソフトウェアイメージの保存先ディレクト リを作成します。
	Router# mkdir bootflash:mydir	ディレクトリにはイメージと同じ名前を指定できま す。
ステップ5	request platform software package expand file URL-to-consolidated-package to URL-to-directory-name 例: Router# request platform software package expand file bootflash:c8000be-universalk9-NIM.bin to bootflash:mydir	ステップ4で作成したイメージ保存用ディレクトリ (URL-to-directory-name)の中に、TFTPサーバーか らのソフトウェアイメージ (URL-to-consolidated-package)を展開します。
ステップ6	reload 例: Router# reload rommon >	ROMMON モードをイネーブルにします。このモー ドで、統合ファイル内のソフトウェアをアクティブ 化できます。
ステップ1	<pre>boot URL-to-directory-name /packages.conf 例: rommon 1 &gt; boot bootflash:mydir/packages.conf</pre>	プロビジョニングファイル (packages.conf)のパス と名前を指定して、統合パッケージを起動します。
ステップ8	<pre>show version installed 例: Router# show version installed Package: Provisioning File, version: n/a, status: active</pre>	新しくインストールされたソフトウェアのバージョ ンを表示します。

### 例

次の例の冒頭部分では、統合パッケージ(c8000be-universalk9.164422SSA.bin)がTFTP サーバーにコピーされます。これは必須のステップです。例のそれ以降の部分では、 統合ファイル packages.conf が起動されます。

Router# tftp:c8000be/c8000be-universalk9.164422SSA.bin bootflash: Address or name of remote host []? 192.0.2.1 Destination filename [c8000be-universalk9.164422SSA.bin]? Accessing tftp://192.0.2.1/c8000be/c8000be-universalk9.164422SSA.bin... Loading c8000be/c8000be-universalk9.164422SSA.bin from 192.0.2.1 (via GigabitEthernet0): !!!!!!!! [OK - 410506248 bytes]

410506248 bytes copied in 338.556 secs (1212521 bytes/sec)

#### Router# show version

Cisco IOS Software, IOS-XE Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Experimental Version 15.3(20120627:221639) [build\_151722 111] Copyright (c) 1986-2012 by Cisco Systems, Inc. Compiled Thu 28-Jun-12 15:17 by mcpre

IOS XE Version: 2012-06-28\_15.31\_mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2012 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: IOS-XE ROMMON

Router uptime is 0 minutes Uptime for this control processor is 3 minutes System returned to ROM by reload System image file is "tftp:c8000be/c8000be.bin" Last reload reason: Reload Command

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

License Level: adventerprise License Type: EvalRightToUse Next reload license Level: adventerprise cisco c8000be/K9 (2RU) processor with 1136676K/6147K bytes of memory. Processor board ID FGL161611AB 4 Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 4194304K bytes of physical memory. 7393215K bytes of Compact flash at bootflash:.

Configuration register is 0x8000

Router# dir bootflash: Directory of bootflash:/

11 drwx 16384 May 3 2012 19:58:37 +00:00 lost+found 178465 drwx 4096 Jun 6 2012 15:20:20 +00:00 core 584065 drwx 4096 Jul 13 2012 19:19:00 +00:00 .prst\_sync 405601 drwx 4096 May 3 2012 19:59:30 +00:00 .rollback\_timer 113569 drwx 40960 Jul 13 2012 19:19:32 +00:00 tracelogs 64897 drwx 4096 May 3 2012 19:59:42 +00:00 .installer 13 -rw- 1305 May 7 2012 17:43:42 +00:00 startup-config 14 -rw- 1305 May 7 2012 17:43:55 +00:00 running-config 15 -r-- 1541 Jun 4 2012 18:32:41 +00:00 debug.conf 16 -rw- 1252 May 22 2012 19:58:39 +00:00 running-config-20120522 519169 drwx 4096 Jun 4 2012 15:29:01 +00:00 wman fdb

7451738112 bytes total (7067635712 bytes free)

Router# **show platform** Chassis type: c8000be/K9

Slot Type State Insert time (ago)

----- ------

0 c8000be/K9 ok 15:57:33 0/0 c8000be-6X1GE ok 15:55:24 1 Ic8000be/K9 ok 15:57:33 1/0 SM-1T3/E3 ok 15:55:24 2 c8000be/K9 ok 15:57:33 2/0 SM-1T3/E3 ok 15:55:24 R0 c8000be/K9 ok, active 15:57:33 F0 c8000be-FP ok, active 15:57:33 P0 Unknown ps, fail never P1 XXX-XXX-XX ok 15:56:58 P2 ACS-4450-FANASSY ok 15:56:58

Slot CPLD Version Firmware Version
0 12090323 15.3(01r)S [ciscouser-c8000beR0...
1 12090323 15.3(01r)S [ciscouser-c8000beR0...
2 12090323 15.3(01r)S [ciscouser-c8000beR0...
F0 12090323 15.3(01r)S [ciscouser-c8000beR0...

#### Router# mkdir bootflash:c8000be-universalk9.dir1

Create directory filename [c8000be-universalk9.dir1]? Created dir bootflash:/c8000be-universalk9.dir1 Router# request platform software package expand file bootflash:c8000be-universalk9.NIM.bin to bootflash:c8000be-universalk9.dir1 Verifying parameters Validating package type Copying package files SUCCESS: Finished expanding all-in-one software package. Router# reload Proceed with reload? [confirm] \*Jul 13 19:39:06.354: %SYS-5-RELOAD: Reload requested by console. Reload Reason: Reload Command. rommon 1 > boot bootflash:c8000be-universalk9.dir1/packages.conf File size is 0x00002836 Located c8000be-universalk9.dir1/packages.conf Image size 10294 inode num 324484, bks cnt 3 blk size 8\*512 File is comprised of 1 fragments (33%) is valid shalhash: SHA-1 hash: calculated 62f6235a:fc98eb3a:85ce183e:834f1cb3:8a1f71d1 expected 62f6235a:fc98eb3a:85ce183e:834f1cb3:8a1f71d1 File size is 0x04b3dc00 Located c8000be-universalk9.dir1/c8000be-mono-universalk9-build 164422SSA.pkg Image size 78896128 inode num 324491, bks cnt 19262 blk size 8\*512 \*\*\*\*\* File is comprised of 21 fragments (0%) . . . . .

Router# show version installed Package: Provisioning File, version: n/a, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/packages.conf, on: RP0 Built: n/a, bv: n/a File SHA1 checksum: ad09affd3f8820f4844f27acc1add502e0b8f459 Package: rpbase, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-mono-universalk9-build 164422SSA.pkg, on: RP0 Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre File SHA1 checksum: 5e95c9cbc4eaf5a4a5a1ac846ee2d0f41d1a026b Package: firmware attributes, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-firmware attributes 164422SSA.pkg, on: RP0/0 Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre File SHA1 checksum: 71614f2d9cbe7f96d3c6e99b67d514bd108c6c99 Package: firmware dsp sp2700, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-firmware dsp 164422SSA.pkg, on: RP0/0 Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre File SHA1 checksum: 8334565edf7843fe246783b1d5c6ed933d96d79e Package: firmware\_fpge, version: 2012-07-10\_16.22\_mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-firmware fpge 164422SSA.pkg, on: RP0/0 Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre File SHA1 checksum: eb72900ab32c1c50652888ff486cf370ac901dd7 Package: firmware sm 1t3e3, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-firmware\_sm\_1t3e3\_164422SSA.pkg, on: RP0/0 Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre File SHA1 checksum: 803005f15d8ea71ab088647e2766727ac2269871 Package: rpcontrol, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-mono-universalk9 164422SSA.pkg, on: RP0/0

```
Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre
```

```
Package: rpios-universalk9, version: dir1, status: active
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-mono-universalk9 164422SSA.pkg, on:
RP0/0
Built: 2012-07-10 16.23, by: mcpre
File SHA1 checksum: 27084f7e30a1d69d45a33e05d1b00345040799fb
Package: rpaccess, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: active
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-mono-universalk9 164422SSA.pkg, on:
RP0/0
Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre
File SHA1 checksum: 0119802deda2da91c38473c47a998fb3ed423448
Package: rpcontrol, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: n/a
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-rpcontrol-BLD-BLD MCP DEV LATEST 20120710
164422SSA.pkg, on: RP0/1
Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre
File SHA1 checksum: 980fd58fe581e9346c44417b451d1c09ebb640c2
Package: rpios-universalk9, version: 2012-07-10 16.23 mcpre, status: n/a
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-rpios-universalk9-BLD-BLD MCP DEV LATEST
20120710 164422SSA.pkg, on: RP0/1
Built: 2012-07-10 16.23, by: mcpre
File SHA1 checksum: 27084f7e30a1d69d45a33e05d1b00345040799fb
Package: rpaccess, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: n/a
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-rpaccess-BLD-BLD MCP DEV LATEST 20120710
164422SSA.pkg, on: RP0/1
Built: 2012-07-10_16.22, by: mcpre
File SHA1 checksum: 0119802deda2da91c38473c47a998fb3ed423448
Package: rpbase, version: 2012-07-10 16.22 mcpre, status: n/a
File: bootflash:c8000be-universalk9.dir1/c8000be-rpbase-BLD_BLD_MCP_DEV_LATEST_20120710_
164422SSA.pkg, on: RP1
Built: 2012-07-10 16.22, by: mcpre
File SHA1 checksum: 5e95c9cbc4eaf5a4a5a1ac846ee2d0f41d1a026b
```

Package: firmware\_fpge, version: 2012-07-10\_16.22\_mcpre, status: n/a

File SHA1 checksum: 980fd58fe581e9346c44417b451d1c09ebb640c2

# No Service Password-Recovery の設定

Cisco IOS のパスワード回復手順に従って、システムの起動時とリロード時に Break キーを使用することで、コンソールを使用して ROMMON モードにアクセスできます。デバイスソフトウェアが ROMMON モードからロードされている場合、設定は新しいパスワードで更新されます。パスワード回復手順により、コンソールへのアクセス権を持つ誰もがデバイスおよびデバイスのネットワークにアクセスする権限を与えられることになります。

No Service Password-Recovery 機能は、サービスパスワード回復手順を使用してデバイスおよび ネットワークにアクセスできないようにすることを目的としています。

### コンフィギュレーション レジスタおよびシステム ブート設定

コンフィギュレーションレジスタの最小4ビット(ビット3、2、1、および0)がブートフィー ルドを構成します。ブートフィールドは、デバイスを手動で ROM から起動するか、フラッ シュまたはネットワークから自動で起動するかを指定します。たとえば、コンフィギュレー ション レジスタのブートフィールドの値が 0x2 から 0xF までの任意の値に設定されている場合、デバイスは、レジスタブートフィールドの値を使用して、ネットワークサーバーから自動 起動するためのデフォルトブートファイル名を生成します。

ビット8が1に設定されると、スタートアップコンフィギュレーションが無視されます。ビット6が1に設定されると、Break キー検出が有効になります。この機能を有効にするには、コンフィギュレーションレジスタを自動起動に設定する必要があります。他のコンフィギュレーションレジスタ設定では、機能をイネーブルにできなくなります。



### No Service Password-Recovery をイネーブルにする方法

次の2つの方法で、No Service Password-Recovery を有効にできます。

- no service password-recovery コマンドを使用します。このオプションを有効にすると、パ スワードを回復できるようになります。
- no service password-recovery strict コマンドを使用します。このオプションを有効にする と、デバイスの回復ができなくなります。

(注) 注意事項として、この機能を有効にする前に、有効な Cisco IOS イメージが bootflash: に存在していることを確認する必要があります。

no service password-recovery コマンドを開始する場合、シスコでは、デバイスから離れた場所に システム コンフィギュレーション ファイルのコピーを保存することを推奨しています。

操作の開始にあたって、設定、モジュール、ソフトウェアバージョン、ROMMONバージョン の変更など、変更の重要性に関係なく、デバイスに変更を加える前に、この機能を無効にして ください。

コンフィギュレーションレジスタのブートビットを有効にして、ビット8を0に設定にするこ とでスタートアップコンフィギュレーションをロードし、ビット6を0に設定することでCisco IOS XE の Break キーを無視し、下位4ビット3~0を0x2~0xFの任意の値に設定すること で Cisco IOS XE イメージを自動ブートさせる必要があります。No Service Password-Recovery 機 能を有効にすると、コンフィギュレーションレジスタの変更は保存されません。



 (注) ビット8を1に設定すると、スタートアップコンフィギュレーションが無視されます。ビット 6を1に設定すると、Cisco IOS XE での Break キーの検出が有効になります。ビット6とビット8の両方を0に設定すると、No Service Password-Recovery 機能が有効になります。

次に、No Service Password-Recovery 機能を有効にする方法の例を示します。

```
Router> enable
Router# show version
Router# configure terminal
Router(config)# config-register 0x2012
Router(config)# no service password-recovery
Router(config)# exit
```

### 有効化された No Service Password-Recovery 機能によるデバイスの回復

**no service password-recovery** コマンドを使用して No Service Password-Recovery 機能を有効にし た後にデバイスを回復するには、起動時に表示される「PASSWORD RECOVERY FUNCTIONALITY IS DISABLED」というメッセージを探します。「...」が表示されたら、Break キーを押します。Break キーアクションの確認を求めるプロンプトが表示されます。

- アクションを確認すると、スタートアップコンフィギュレーションが消去され、有効化された No Service Password-Recovery 機能により、デバイスが工場出荷時のデフォルト設定で起動します。
- Break キーアクションを確認しないと、有効化された No Service Password-Recovery 機能に より、デバイスが通常どおりに起動します。

(注) no service password-recovery strict コマンドを使用して No Service Password-Recovery 機能を有 効した場合は、デバイスを回復できません。

次の例では、起動時に Break キーアクションが入力され、その後に Break キーアクションが確認されます。スタートアップコンフィギュレーションが消去され、有効化された No Service Password-Recovery 機能により、デバイスが工場出荷時のデフォルト設定で起動します。

```
Initializing Hardware ...
```

```
Checking for PCIe device presence...done
System integrity status: 0x610
Rom image verified correctly
```

System Bootstrap, Version 17.3(1r), RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2020 by cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROM0

Last reset cause: LocalSoft C8300-1N1S-4T2X platform with 8388608 Kbytes of main memory

PASSWORD RECOVERY FUNCTIONALITY IS DISABLED

telnet> send brk

..

PASSWORD RECOVERY IS DISABLED.

Do you want to reset the router to the factory default

configuration and proceed [y/n] ? y

Router clearing configuration. Please wait for ROMMON prompt...

File size is 0x17938a80

Located c8000be-universalk9.BLD V153 3 S XE310 THROTTLE LATEST 20130623 234109.SSA.bin

Image size 395545216 inode num 26, bks cnt 96569 blk size 8\*512

次の例では、起動時に Break キーアクションが入力され、その後に Break キーアクションが確認されません。この場合、有効化された No Service Password-Recovery 機能により、デバイスが通常どおりに起動します。

Checking for PCIe device presence...done System integrity status: 0x610 Rom image verified correctly

System Bootstrap, Version 17.3(1r), RELEASE SOFTWARE Copyright (c) 1994-2020 by cisco Systems, Inc.

Current image running: Boot ROMO

Last reset cause: LocalSoft C8300-1N1S-4T2X platform with 8388608 Kbytes of main memory

PASSWORD RECOVERY FUNCTIONALITY IS DISABLED

••

telnet> send brk

•••

PASSWORD RECOVERY IS DISABLED.

Do you want to reset the router to the factory default configuration and proceed  $\left[ y/n\right]$  ? n

Router continuing with existing configuration...

File size is 0x17938a80

Located c8000be-universalk9.BLD V153 3 S XE310 THROTTLE LATEST 20130623 234109.SSA.bin

Image size 395545216 inode num 26, bks cnt 96569 blk size 8\*512

#### No Service Password-Recovery の設定例

次に、自動起動に設定されているコンフィギュレーションレジスタ設定を取得し、 Password-Recovery機能を無効にしてから、設定がシステムのリロード後も維持されることを確認する方法の例を示します。

Router# show version

Cisco Internetwork Operating System Software

```
IOS (tm) 5300 Software (C7200-P-M), Version 12.3(8)YA, RELEASE SOFTWARE (fc1)
TAC Support: http://www.cisco.com/tac
Copyright (c) 1986-2004 by Cisco Systems, Inc.
Compiled Wed 05-Mar-04 10:16 by xxx
Image text-base: 0x60008954, data-base: 0x61964000
ROM: System Bootstrap, Version 12.3(8)YA, RELEASE SOFTWARE (fc1)
. . .
125440K bytes of ATA PCMCIA card at slot 0 (Sector size 512 bytes).
8192K bytes of Flash internal SIMM (Sector size 256K).
Configuration register is 0x2102
Router# configure terminal
Router(config) # no service password-recovery
WARNING:
Executing this command will disable the password recovery mechanism.
Do not execute this command without another plan for password recovery.
Are you sure you want to continue? [yes]: yes
. . .
Router(config) # exit
Router#
Router# reload
Proceed with reload? [confirm] yes
00:01:54: %SYS-5-RELOAD: Reload requested
System Bootstrap, Version 12.3...
Copyright (c) 1994-2004 by cisco Systems, Inc.
C7400 platform with 262144 Kbytes of main memory
PASSWORD RECOVERY FUNCTIONALITY IS DISABLED
. . .
次に、no service password-recovery strict コマンドを使用して、パスワード回復機能を無効にす
る例を示します。
Router# configure terminal
Router(config) # no service password-recovery strict
WARNING:
Do not execute this command without another plan for password recovery.
```

Are you sure you want to continue? [yes]: yes

••

No Service Password-Recovery をイネーブルにする方法



# スロットおよびサブスロットの設定

この章では、スロットとサブスロットについて説明します。スロットはデバイスのシャーシス ロット番号を示し、サブスロットはサービスモジュールが装着されているスロットを示しま す。

スロットおよびサブスロットの詳細については、次のマニュアルの「スロットおよびインター フェイスについて」セクションを参照してください。

- Cisco Catalyst 8300 シリーズエッジプラットフォーム ハードウェア設置ガイド
- Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド

この章で説明する内容は、次のとおりです。

•インターフェイスの設定(177ページ)

# インターフェイスの設定

ここでは、ギガビットインターフェイスを設定する方法について説明し、ルータインターフェ イスの設定例も示します。

- ・ギガビットイーサネットインターフェイスの設定(177ページ)
- ・インターフェイスの設定:例(179ページ)
- ・すべてのインターフェイスのリストの表示:例(179ページ)
- •インターフェイスに関する情報の表示:例(180ページ)

# ギガビット イーサネット インターフェイスの設定

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. interface GigabitEthernet slot/subslot/port

- 4. ip address ip-address mask [secondary] dhcp pool
- 5. negotiation auto
- 6. 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 モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Router> enable	
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:	
	Router# configure terminal	
ステップ3	interface GigabitEthernet slot/subslot/port	GigabitEthernet インターフェイスを設定します。
	例:	• GigabitEthernet : インターフェイスのタイプ。
	Router(config)# interface GigabitEthernet 0/0/1	• slot : シャーシのスロット番号。
		<ul> <li><i>/subslot</i>:セカンダリスロット番号。スラッシュ</li> <li>(/)が必要です。</li> </ul>
		• /port : ポートまたはインターフェイス番号。ス ラッシュ(/)が必要です。
ステップ4	ip address ip-address mask [secondary] dhcp pool	GigabitEthernet に IP アドレスを割り当てます。
	例:	• <b>ip address</b> <i>ip-address</i> : インターフェイスの IP ア ドレス。
	Router(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0 dhcp pool	・ <i>mask</i> :関連付けられているIPサブネットのマスク。
		<ul> <li>secondary(任意):設定されたアドレスをセカ ンダリIPアドレスとして指定します。このキー ワードが省略された場合、設定されたアドレス はプライマリIPアドレスになります。</li> </ul>
		・dhcp:DHCPを介してネゴシエートされるIPア ドレス。
		• pool:ローカル DHCP プールから自動的に設定 される IP アドレス。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	negotiation auto	ネゴシエーション モードを選択します。
	例:	• auto:リンクの自動ネゴシエーションを実行し
	Router(config-if)# <b>negotiation auto</b>	ます。
ステップ6	end	現在のコンフィギュレーションセッションを終了し
	例:	て、特権 EXEC モードに戻ります。
	Router(config-if)# <b>end</b>	

### インターフェイスの設定:例

次に、interface gigabitEthernet コマンドを使用してインターフェイスを追加し、IPアドレスを 設定する例を示します。0/0/0 はスロット/サブスロット/ポートを示します。ポートには0~5 の番号が割り振られます。

```
Router# show running-config interface gigabitEthernet 0/0/0
Building configuration...
Current configuration : 71 bytes
!
interface gigabitEthernet0/0/0
no ip address
negotiation auto
end
Router# configure terminal
```

Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Router(config) # interface gigabitEthernet 0/0/0

### すべてのインターフェイスのリストの表示:例

この例では、show platform software interface summary、show interfaces summary、show platform software status control-process brief の各コマンドを使用して、すべてのインターフフェイスを 表示します。

R	Router# <b>show platform software interface summary</b>									
_	Interface	IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
*	GigabitEthernet0/0/0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	GigabitEthernet0/0/1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	GigabitEthernet0/0/2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	GigabitEthernet0/0/3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	Te0/0/4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
*	Te0/0/5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ð	antan at an interaction and									

#### Router# show interfaces summary

\*: interface is up
IHQ: pkts in input hold queue
OHQ: pkts in output hold queue
RXBS: rx rate (bits/sec)
TXBS: tx rate (bits/sec)
TRTL: throttle count

IQD: pkts dropped from input queue OQD: pkts dropped from output queue RXPS: rx rate (pkts/sec) TXPS: tx rate (pkts/sec)

Interface		IHQ	IQD	OHQ	OQD	RXBS	RXPS	TXBS	TXPS	TRTL
* Gigabit	Ethernet	0/0/0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Gigabit	Ethernet	0/0/1 0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Gigabit	Ethernet	:0/0/2 0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Gigabit	Ethernet	0/0/3 0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Te0/0/4		0	0	0	0	0	0	0	0	0
* Te0/0/5		0	0	0	0	0	0	0	0	0
Router#sh	ow plati	orm softw	Jare s	tatus c	ontrol-n	rocess	brief			
Load Aver	aue	JOIN DOIC	are b	cucub c	oncror p	1000000	DITCI			
Slot Sta	atus 1-	Min 5-Mi	n 15-1	Min						
RPO Hea	lthv (	183 0 9	91 0	91						
iti o neu.	L CHIY (		, <u> </u>	• • • •						
Memorv (kl	3)									
Slot Sta	atus	Total	Used	(Pct)	Free	(Pct)	Committed	(Pct)		
RPO Heal	lthy 77	68456 26	554936	(34%)	5113520	(66%)	3115212	(40%)		
	-									
CPU Utili:	zation									
Slot CPU	J Usei	System	Nice	Idle	IRQ	SIRQ	IOwait			
RPO (	2.70	1.70	0.00	95.59	0.00	0.00	0.00			
:	1 0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			
	2 0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			
	3 0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			
	4 2.40	1.40	0.00	96.19	0.00	0.00	0.00			
!	5 0.80	1.60	0.00	97.59	0.00	0.00	0.00			
	6 12.40	12.30	0.00	75.30	0.00	0.00	0.00			
	7 11.20	12.40	0.00	76.40	0.00	0.00	0.00			
8	8 2.80	1.80	0.00	95.40	0.00	0.00	0.00			
	9 0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			
10	o.oc	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			
11	1 0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00			

# インターフェイスに関する情報の表示:例

次に、show ip interface brief コマンドを使用して、インターフェイスの IP 情報とステータスの 要約(仮想インターフェイスバンドル情報を含む)を表示する例を示します。

Router# show ip inter:	face brief			
GigabitEthernet0/0/0	10.10.3.1	YES NVRAM	up	up
GigabitEthernet0/0/1	192.0.5.2	YES NVRAM	up	up
GigabitEthernet0/0/2	192.0.2.5	YES NVRAM	down	down
GigabitEthernet0/0/3	unassigned	YES NVRAM	down	down
Te0/0/4	unassigned	YES NVRAM	down	down
Te0/0/5	10.20.4.8	YES NVRAM	down	down
Te0/1/0	unassigned	YES NVRAM	down	down



# Cisco Thousand Eyes エンタープライズ エー ジェント アプリケーションのホスティン グ

この章では Cisco Thousand Eyes エンタープライズ エージェント アプリケーションのホスティ ングについて説明します。この章で説明する内容は、次のとおりです。

- Cisco ThousandEyes エンタープライズエージェントアプリケーションのホスティング (181 ページ)
- ・サポートされるプラットフォームとシステム要件(183ページ)
- Cisco ThousandEyes アプリケーションのインストールと実行のワークフロー (184ページ)
- •エージェントのパラメータの変更 (188ページ)
- •アプリケーションのアンインストール (188 ページ)
- Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング (188 ページ)

# Cisco ThousandEyes エンタープライズ エージェント アプ リケーションのホスティング

Cisco ThousandEyes は、ネットワークインテリジェンスプラットフォームであり、エージェントを使用してさまざまなテストを実行し、ネットワークとアプリケーションのパフォーマンスをモニタできます。このアプリケーションを使用して、ビジネスに影響を及ぼすネットワークおよびサービス全体のエンドツーエンドパスを表示できます。Cisco ThousandEyes アプリケーションは、内部、外部、およびインターネットネットワークのネットワークトラフィックパスをリアルタイムでアクティブにモニターし、ネットワークパフォーマンスの分析を支援します。また、Cisco ThousandEyes アプリケーションはルーティングとデバイスデータで強化されたアプリケーション可用性に関する分析情報を提供し、デジタルエクスペリエンスの多次元的な表示を可能にします。

Cisco IOS XE リリース 17.6.1 以降、アプリケーション ホスティング機能を使用して、Cisco ThousandEyes Enterprise Agent をコンテナアプリケーションとして Cisco Catalyst 8300 および Catalyst 8200 シリーズエッジプラットフォームに展開できます。このエージェントアプリケー

ションは、Cisco IOx docker-type オプションを使用して docker イメージとして実行されます。 コントローラモードでCisco ThousandEyes を設定する方法の詳細については、『Cisco SD-WAN Systems and Interfaces Configuration Guide』を参照してください。

図 3: ThousandEyes アプリケーションによるネットワークの表示



# **Cisco ThousandEyes Enterprise** エージェントアプリケーションの機能情報

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
Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリ ケーションのホスティン グ	Cisco IOS XE 17.7.1a	Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリケーション には、デバイスからドメインネームサーバー (DNS) 情報を継承する機能が導入されています。この機能 強化により、vManage ThousandEyes 機能テンプレー トのDNSフィールドはオプションのパラメータにな りました。

表 14: Cisco ThousandEyes Enterprise エージ	ジェント	アプリケ	ーショ	ンの機能情報
---	------	------	-----	--------

機能名	リリース	機能情報
Cisco ThousandEyes Enterprise Agent アプリ ケーションのホスティン グ	Cisco IOS XE 17.6.1	アプリケーション ホスティング機能をコンテナとし て使用して、ルーティング プラットフォームで実行 される ThousandEyes エージェントアプリケーション を統合することで、インターネット、クラウドプロ バイダー、およびエンタープライズ ネットワークに 関する詳細な分析情報を用いてアプリケーション エ クスペリエンスを可視化できます。

# サポートされるプラットフォームとシステム要件

次の表に、サポートされるプラットフォームとシステム要件を示します。

表 <b>15</b> :サポートされるプラットフォーム。	とシ	ンスティ	ム要件
-------------------------------	----	------	-----

プラットフォーム	ブートフラッシュ	FRU ストレージ	DRAM						
	Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム								
C8300-1N1S-6T	8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB						
C8300-1N1S-4T2X	8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB						
C8300-2N2S-6T	8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB						
C8300-2N2S-4T2X	8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB						
	Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム								
C8200-1N-4T	8 GB	16 GB M.2 USB(デ フォルト)	8 GB						
C8200L-1N-4T	8 GB	16 GB M.2 USB(推 奨)	8 GB						

V

(注) Cisco ThousandEyes Enterprise Agent を実行するための最小 DRAM およびストレージの要件は8 GBです。デバイスに十分なメモリまたはストレージがない場合は、DRAM をアップグレード するか、または M.2 USB などの外部ストレージを追加することをお勧めします。使用可能な リソースが他のアプリケーションを実行するのに十分でない場合、Cisco IOx はエラーメッセー ジを生成します。

# Cisco ThousandEyes アプリケーションのインストールと 実行のワークフロー

デバイスに Cisco Thousand Eyes イメージをインストールして実行するには、次の手順を実行します。

- ステップ1 Cisco ThousandEyes ポータルで新しいアカウントを作成します。
- ステップ2 ソフトウェアのダウンロードページから Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをダウンロード し、エージェントバージョン 4.0.2 を使用していることを確認します。
- **ステップ3** デバイスでイメージをコピーします。
- **ステップ4** イメージをインストールして起動します。
- ステップ5 エージェントをコントローラに接続します。
  - (注) Cisco IOS XE 17.6.1 ソフトウェアとともに Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをサポートするプラットフォームを注文した場合、Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージはデバイスのブートフラッシュで使用できます。

### Cisco ThousandEyes アプリケーションをホストするワークフロー

アプリケーションをインストールして起動するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

Cisco ThousandEyes ポータルで新しいアカウントを作成し、トークンを生成します。Cisco ThousandEyes エージェント アプリケーションは、このトークンを使用して、正しい Cisco ThousandEyes アカウントを認証し、チェックインします。トークンが無効であるというメッ セージが表示された場合に、その問題のトラブルシューティングを行うには、Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング (188 ページ) を参照してください。



(注) 正しいトークンとドメインネームサーバー (DNS) 情報を設定すると、デバイスが自動的に検 出されます。

ステップ1 デバイスで Cisco IOx アプリケーション環境を有効にします。

・非 SD-WAN(自立モード)イメージには次のコマンドを使用します。

```
config terminal
iox
end
```

write

•SD-WAN (コントローラモード) イメージには次のコマンドを使用します。

```
config-transaction
iox
commit
```

ステップ2 IOx コマンドが受け入れられる場合は、数秒間待機してから、show iox コマンドを使用して IOx プロセス が動作しているかどうかを確認します。出力に、show IOxman プロセスが実行中であると表示される必要 があります。

Device #show iox

```
IOx Infrastructure Summary:

IOx service (CAF) 192.0.2.8 : Running

IOx service (HA) : Not Supported

IOx service (IOxman) : Running

IOx service (Sec storage) : Not Supported

Libvirtd 1.3.4 : Running
```

- **ステップ3** ThousandEyes アプリケーション LXC tarball がデバイスの *bootflash*: で使用可能であることを確認します。
- ステップ4 仮想ポート グループ インターフェイスを作成して、Cisco ThousandEyes アプリケーションへのトラフィッ クパスを有効にします。

**ステップ5** 生成されたトークンを使用して、アプリケーション ホスティング アプリケーションを設定します。

```
app-hosting appid te
    app-vnic gateway1 virtualportgroup 0 guest-interface 0
    guest-ipaddress 192.0.2.22 netmask 255.255.0
    app-default-gateway 192.0.2.22 guest-interface 0
    app-resource docker
        prepend-pkg-opts □ Required to get the default run-time options from package.yaml
        run-opts 1 "--hostname thousandeyes"
        run-opts 2 "-e TEAGENT_ACCOUNT_TOKEN=<ThousandEyes token>"
    run-opts 3 "-e TEAGENT_PROXY_TYPE=STATIC -e TEAGENT_PROXY_LOCATION=proxy.something.other:80"
        name-server0 192.0.2.10 □ ISP's DNS server
    end
```

```
app-hosting appid te
app-resource docker
prepend-pkg-opts
run-opts 2 "--hostname
```

 (注) プロキシ設定は、Cisco ThousandEyes エージェントがプロキシなしでインターネットにアクセス できない場合にのみ使用できます。また、ホスト名はオプションです。インストール時にホス ト名を指定しない場合、デバイスのホスト名が Cisco ThousandEyes エージェントのホスト名と して使用されます。デバイスのホスト名が Cisco ThousandEyes ポータルに表示されます。DNS ネームサーバー情報はオプションです。Cisco ThousandEyes エージェントがプライベート IP ア ドレスを使用する場合は、NAT 経由でデバイスへの接続を確立します。 **ステップ6** install コマンドを使用してアプリケーションがデバイスにインストールされたときに、アプリケーション を自動的に実行するように start コマンドを設定します。

```
app-hosting appid te
start
```

**ステップ1** ThousandEyes アプリケーションをインストールします。

app-hosting install appid <appid> package [bootflash: | harddisk: | https:]

次のオプションから ThousandEves アプリケーションをインストールする場所を選択します。

**ステップ8** アプリケーションが動作しているかどうかを確認します。

Device#show app-hosti:	ng list
App id	State
te	RUNNING

(注) これらの手順のいずれかに失敗した場合は、show logging コマンドを使用して IOx エラーメッ セージを確認します。ディスク容量が不足しているというエラーメッセージが表示される場合 は、ストレージメディア(ブートフラッシュまたはハードディスク)をクリーンアップして空 き容量を増やします。show app-hosting resource コマンドを使用して、CPU とディスクメモリ を確認します。

### デバイスへのイメージのダウンロードとコピー

イメージをダウンロードしてブートフラッシュにコピーするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** Cisco ThousandEyes イメージが bootflash:/<directory name> に事前にコピーされているかどうかを確認します。
- ステップ2 デバイスのディレクトリにイメージがない場合は、次の手順を実行します。

a) デバイスがインターネットに直接アクセスできる場合は、application install command. コマンドで https:. オプションを使用します。このオプションにより、Cisco ThousandEyes ソフトウェアのダウンロード ページから bootflash:/apps にイメージがダウンロードされ、アプリケーションがインストールされま す。

Device# app-hosting install appid te1000 package https://downloads.thousandeyes.com/enterprise-agent/thousandeyes-enterprise-agent-4.0.2.cisco.tar

```
Installing package
'https://downloads.thousandeyes.com/enterprise-agent/thousandeyes-enterprise-agent-4.0.2.cisco.tar'
for 'te1000'.
Use 'show app-hosting list' for progress.
*Jun 29 23:43:29.244: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: IOx: App verification successful
*Jun 29 23:45:00.449: %IM-6-INSTALL MSG: R0/0: ioxman: app-hosting: Install succeeded: te1000
installed successfully Current state is DEPLOYED
*Jun 29 23:45:01.801: %IOSXE-6-PLATFORM: R0/0: IOx: App verification successful
*Jun 29 23:45:51.054: %IM-6-START_MSG: R0/0: ioxman: app-hosting: Start succeeded: te1000 started
successfully Current state is RUNNING
Device#show app-hosting detail appid te1000 ( Details of Application)
                       : te1000
App id
Owner
                       : iox
                       : RUNNING
State
Application
  Туре
                       : docker
                       : ThousandEyes Enterprise Agent
 Name
  Version
                       : 4.0
 Author
                       : ThousandEyes <support@thousandeyes.com>
                       : bootflash:thousandeyes-enterprise-agent-4.0-22.cisco.tar
  Path
Resource reservation
  Memory
                       : 500 MB
  Disk
                       : 1 MB
  CPU
                       : 1500 units
  CPU-percent
                       : 70 %
```

- b) デバイスにプロキシサーバーがある場合は、イメージを bootflash:/apps に手動でコピーします。
- c) ソフトウェアのダウンロードページから Cisco ThousandEyes アプリケーションパッケージをダウンロー ドし、エージェントバージョン 4.0.2 を使用していることを確認します。
- d) bootflash: にアプリケーション ディレクトリを作成し、イメージをコピーします。

Device# mkdir bootflash:apps
Create directory filename [apps]?
Created dir bootflash:/apps

- e) Cisco ThousandEyes イメージを bootflash:apps ディレクトリにコピーします。
- f) verify コマンドを使用してイメージを検証します。

verify /md5 bootflash:apps/<file name>

### Cisco ThousandEyes エージェントとコントローラの接続

### 始める前に

エージェントをコントローラに接続する前に、インターネットに接続していることを確認しま す。

Cisco ThousandEyes アプリケーションが稼働状態になると、エージェント(ThousandEyes エージェント) プロセスがクラウド環境で実行されているコントローラに接続します。 (注) 接続に関連する問題がある場合、関連するエラーメッセージがアプリケーション固有のログ (/var/logs) に記録されます。

# エージェントのパラメータの変更

エージェントのパラメータを変更するには、次のアクションを実行します。

- ステップ1 app-hosting stop appid appid コマンドを使用して、アプリケーションを停止します。
- **ステップ2** app-hosting deactivate appid appid コマンドを使用して、アプリケーションを非アクティブ化します。 **ステップ3** アプリケーション ホスティングの設定に必要な変更を加えます。
- ステップ4 app-hosting activate appid appid コマンドを使用して、アプリケーションをアクティブ化します。
- **ステップ5** app-hosting start appid appidコマンドを使用して、アプリケーションを起動します。

# アプリケーションのアンインストール

アプリケーションをアンインストールするには、次の手順を実行します。

- **ステップ1** app-hosting stop appid te コマンドを使用して、アプリケーションを停止します。
- **ステップ2** show app-hosting list コマンドを使用して、アプリケーションがアクティブ状態であるかどうかを確認します。
- **ステップ3** app-hosting deactivate appid te コマンドを使用して、アプリケーションを非アクティブ化します。
- **ステップ4** アプリケーションがアクティブ状態でないことを確認します。show app-hosting list コマンドを使用して、 アプリケーションのステータスを確認します。
- ステップ5 app-hosting install appid te コマンドを使用して、アプリケーションをアンインストールします。
- **ステップ6** アンインストールプロセスが完了したら、show app-hosting list コマンドを使用して、アプリケーションが 正常にアンインストールされたかどうかを確認します。

# Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシュー ティング

Cisco ThousandEyes アプリケーションをトラブルシューティングするには、次の手順を実行します。

- **1.** app-hosting connect appid appid session /bin/bash コマンドを使用して、Cisco ThousandEyes エージェント アプリケーションに接続します。
- 2. アプリケーション /etc/te-agent.cfg に適用されている設定を確認します。
- 3. /var/log/agent/te-agent.logのログを表示します。これらのログを使用して、設定のトラブル シューティングを行うことができます。

### ThousandEyes アプリケーションのステータスの確認

```
Cisco ThousandEyes アプリケーションが実行状態の場合、ThousandEyes ポータルに登録されま
す。エージェントが実行状態になってから数分以内にアプリケーションが表示されない場合
は、app-hosting connect appid thousandeyes_enterprise_agent session コマンドを使用して確認
します。
```

```
Device#app-hosting connect appid thousandeyes_enterprise_agent session
Device# cat /var/log/agent/te-agent.log
2021-02-04 08:59:29.642 DEBUG [e4736a40] [te.agent.AptPackageInterface] {} Initialized
APT package interface
2021-02-04 08:59:29.642 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Agent version 1.103.0 starting.
  Max core size is 0 and max open files is 1024
2021-02-04 08:59:29.642 DEBUG [e4736a40] [te.agent.db] {} Vacuuming database
2021-02-04 08:59:29.643 INFO [e4736a40] [te.agent.db] {} Found version 0, expected
version 50
2021-02-04 08:59:29.672 INFO [e4708700] [te.probe.ServerTaskExecutor] {} ProbeTaskExecutor
started with 2 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e2f05700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.bandwidth] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e2704700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.realtime] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.673 INFO [e1f03700] [te.probe.ProbeTaskExecutor.throughput] {}
ProbeTaskExecutor started with 1 threads.
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.agent.DnssecTaskProceessor] {} Agent is not
running bind
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 DEBUG [e4736a40] [te.snmp.RequestDispatcher] {} Initialised
SNMP++ session
2021-02-04 08:59:29.674 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Agent starting up
2021-02-04 08:59:29.675 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} No agent id found, attempting
to obtain one
2021-02-04 08:59:29.675 INFO [e4736a40] [te.agent.ClusterMasterAdapter] {} Attempting
to get agent id from scl.thousandeves.com
2021-02-04 08:59:29.679 ERROR [e4736a40] [te.agent.main] {} Error calling create agent:
Curl error - Couldn't resolve host name
2021-02-04 08:59:29.680 INFO [e4736a40] [te.agent.main] {} Sleeping for 30 seconds
Note :
```



(注)

DNS サーバーの接続を確認します。Cisco ThousandEyes エージェントがプライベート IP アドレスに割り当てられている場合は、NAT 設定を確認します。

Cisco ThousandEyes アプリケーションのトラブルシューティング



# プロセス ヘルス モニタリング

この章では、デバイスの各種コンポーネントの正常性を管理および監視する方法について説明 します。ここで説明する内容は、次のとおりです。

- コントロールプレーンのリソースの監視(191ページ)
- •アラームを使用したハードウェアの監視 (196ページ)

# コントロール プレーンのリソースの監視

ここでは、Cisco IOS プロセスとコントロール プレーン全体の観点から見たメモリおよび CPU の監視について説明します。

- ・定期的な監視による問題の回避(191ページ)
- Cisco IOS プロセスのリソース (192 ページ)
- ・コントロール プレーン全体のリソース (193ページ)

### 定期的な監視による問題の回避

プロセスを正しく動作させるには、プロセスのステータス/正常性を監視して通知する機能が 必要です。プロセスに障害が発生すると、Syslogエラーメッセージが表示され、プロセスの再 起動またはデバイスのリブートが実行されます。プロセスがスタックしているかクラッシュし たことをモニターが検出すると、syslogエラーメッセージが表示されます。プロセスが再起動 可能な場合は再起動され、それ以外の場合はデバイスが再起動されます。

システムリソースの監視によって、起こり得る問題を発生前に検出できるため、システムの停止を回避できます。次に、定期的な監視のメリットを示します。

数年にわたって稼働しているラインカードのメモリ不足が原因で、大規模な停止が発生する可能性があります。メモリの使用状況を監視することで、ラインカードのメモリの問題を特定でき、停止を防止できます。

・定期的な監視によって、正常なシステム負荷の基準が確立されます。ハードウェアやソフトウェアをアップグレードした時に、この情報を比較の根拠として使用し、アップグレードがリソースの使用率に影響を与えたかどうかを確認できます。

### Cisco IOS プロセスのリソース

アクティブ プロセスの CPU 使用率統計情報を表示し、これらのプロセスで使用されているメ モリの容量を確認するには、show memory コマンドと show process cpu コマンドを使用できま す。これらのコマンドは、Cisco IOS プロセスのみのメモリと CPU の使用状況を示します。プ ラットフォーム全体のリソースに関する情報は含まれません。たとえば、8 GB RAM を搭載 し、1 つの Cisco IOS プロセスを実行しているシステムで show memory コマンドを実行する と、次のメモリ使用状況が表示されます。

#### Router# show memory

Tracekey : 1#08d3ff66f05826cb63fb2b7325fcbed0

	Head	Total(b)	Used(b)	Free(b)	Lowest(b)	Largest(b)
Processor	7FB733EC4048	3853903068	193512428	36603906	540 707918	3492 3145727908
reserve P	7FB733EC40A0	102404	92	102312	2 10231	102312
lsmpi io	7FB7320C11A8	6295128	6294304	824	1 82	24 412
Dynamic hea	ap limit(MB) 🔅	3000 Use	(MB) 0			

show process cpu コマンドは、Cisco IOS CPU の平均使用率を次のように表示します。

#### Router# show process cpu

		<u>-</u> -	1 . /					
CPU i	itilization for	five seconds:	18/08;	one mi	nute: .	l%; tiv∈	e mir	nutes: 1%
PID	Runtime(ms)	Invoked	uSecs	5Sec	1Min	5Min	TTY	Process
1	1	14	71	0.00%	0.00%	0.00%	0	Chunk Manager
2	127	872	145	0.00%	0.00%	0.00%	0	Load Meter
3	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Policy bind Proc
4	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Retransmission o
5	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC ISSU Dispatc
6	11	13	846	0.00%	0.00%	0.00%	0	RF Slave Main Th
7	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	EDDRI MAIN
8	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	RO Notify Timers
9	1092	597	1829	0.00%	0.01%	0.00%	0	Check heaps
10	8	73	109	0.00%	0.00%	0.00%	0	Pool Manager
11	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	DiscardQ Backgro
12	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Timers
13	0	32	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	WATCH AFS
14	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	MEMLEAK PROCESS
15	1227	40758	30	0.00%	0.02%	0.00%	0	ARP Input
16	41	4568	8	0.00%	0.00%	0.00%	0	ARP Background
17	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	ATM Idle Timer
18	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	ATM ASYNC PROC
19	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	CEF MIB API
20	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	AAA SERVER DEADT
21	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Policy Manager
22	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	DDR Timers
23	60	23	2608	0.00%	0.00%	0.00%	0	Entity MIB API
24	43	45	955	0.00%	0.00%	0.00%	0	PrstVbl
25	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Serial Backgroun
26	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	RMI RM Notify Wa
27	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	ATM AutoVC Perio
28	0	2	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	ATM VC Auto Crea
29	30	2181	13	0.00%	0.00%	0.00%	0	IOSXE heartbeat
30	1	9	111	0.00%	0.00%	0.00%	0	Btrace time base
31	5	182	27	0.00%	0.00%	0.00%	0	DB Lock Manager
32	16	4356	3	0.00%	0.00%	0.00%	0	GraphIt

33	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	DB Notification
34	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Apps Task
35	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	ifIndex Receive
36	4	873	4	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Event Notifi
37	49	4259	11	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Mcast Pendir
38	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	Platform appsess
39	2	73	27	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Dynamic Cach
40	5	873	5	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Service NonC
41	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Zone Manager
42	38	4259	8	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Periodic Tim
43	18	4259	4	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Deferred Por
44	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Process leve
45	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Seat Manager
46	3	250	12	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Check Queue
47	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Seat RX Cont
48	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Seat TX Cont
49	22	437	50	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Keep Alive M
50	25	873	28	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Loadometer
51	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	IPC Session Deta
52	0	1	0	0.00%	0.00%	0.00%	0	SENSOR-MGR event
53	2	437	4	0.00%	0.00%	0.00%	0	Compute SRP rate

### コントロール プレーン全体のリソース

各コントロールプロセッサのコントロールプレーンのメモリおよび CPU の使用状況により、 コントロールプレーン全体のリソースを管理できます。show platform resources コマンドを使 用すると、IOS XE プラットフォームの全体的なシステムの正常性とリソース使用率をモニタ できます。また、コントロールプレーンのメモリと CPU の使用状況についての情報を表示す るには、show platform software status control-processor brief コマンド(サマリービュー)また は show platform software status control-processor コマンド(詳細ビュー)を使用できます。

すべてのコントロールプロセッサのステータスとして [Healthy] が表示されるのが正常です。 他に表示されうるステータスの値は、[Warning] と [Critical] です。[Warning] は、デバイスが動 作中であるものの、動作レベルの確認が必要であることを示しています。[Critical]は、デバイ スで障害が発生する可能性が高いことを示しています。

[Warning] または [Critical] ステータスが表示されたら、次の対処方法に従ってください。

- ・設定内の要素の数を減らすか、動的なサービスの容量を制限して、システムに対する静的 および動的な負荷を減らします。
- ルータと隣接機器の数を減らしたり、ACLなどのルールの数を制限したり、VLANの数を 減らしたりなどの対処を行います。

ここでは、show platform software status control-processor コマンドの出力のフィールドについ て説明します。

### Load Average

[Load Average] は、CPU リソースのプロセスキューまたはプロセス コンテンションを示しま す。たとえば、シングルコアプロセッサで瞬間的な負荷が7の場合は、7つのプロセスが実行 可能な状態になっていて、そのうちの1つが現在実行中という意味です。デュアルコアプロ セッサで負荷が7となっている場合、7つのプロセスが実行可能な状態になっていて、そのう ちの2つが現在実行中であることを示します。

### **Memory Utilization**

[Memory Utilization] は次のフィールドで示されます。

- Total: ラインカードの合計メモリ
- Used:使用済みメモリ
- Free:使用可能なメモリ
- Committed:プロセスに割り当てられている仮想メモリ

### **CPU Utilization**

[CPU Utilization] は CPU が使用されている時間の割合を表すもので、次のフィールドで示されます。

- CPU:割り当て済みプロセッサ
- User: Linux カーネル以外のプロセス
- System: Linux カーネルのプロセス
- •Nice:プライオリティの低いプロセス
- Idle: CPU が非アクティブだった時間の割合
- IRQ:割り込み
- SIRQ:システムの割り込み
- IOwait: CPU が入出力を待っていた時間の割合

#### 例: show platform software status control-processor コマンド

次に show platform software status control-processor コマンドのいくつかの使用例を示 します。

```
Router# show platform software status control-processor
RPO: online, statistics updated 3 seconds ago
RPO: online, statistics updated 5 seconds ago
Load Average: healthy
 1-Min: 1.35, status: healthy, under 9.30
  5-Min: 1.06, status: healthy, under 9.30
  15-Min: 1.02, status: healthy, under 9.30
Memory (kb): healthy
 Total: 7768456
 Used: 2572568 (33%), status: healthy
 Free: 5195888 (67%)
 Committed: 3112968 (40%), under 90%
Per-core Statistics
CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 3.00, System: 2.40, Nice: 0.00, Idle: 94.60
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent)
  User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00
  IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00
```

CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU4: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 7.30, System: 1.70, Nice: 0.00, Idle: 91.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU5: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 3.30, System: 1.50, Nice: 0.00, Idle: 95.20 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU6: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 17.91, System: 11.81, Nice: 0.00, Idle: 70.27 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU7: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 11.91, System: 13.31, Nice: 0.00, Idle: 74.77 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU8: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 2.70, System: 2.00, Nice: 0.00, Idle: 95.30 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU9: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU10: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU11: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 0.00, System: 0.00, Nice: 0.00, Idle:100.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00

Router# show platform software status control-processor brief Load Average									
Slot RPO	Stat: Healt	us 1-M hy 1.	lin 5-M 14 1.	lin 15-N 07 1.	1in .02				
Memory	(kB)								
Slot	Stati	us I	'otal	Used	(Pct)	Free	(Pct)	Committed	(Pct)
RP0	Healt	hy 776	8456 2	573416	(33%)	5195040	(67%)	3115096	(40%)
CPU Ut	iliza	tion							
Slot	CPU	User	System	Nice	Idle	IRQ	SIRQ	IOwait	
RP0	0	2.80	1.80	0.00	95.39	0.00	0.00	0.00	
	1	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	2	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	3	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	4	6.80	1.80	0.00	91.39	0.00	0.00	0.00	
	5	3.20	1.60	0.00	95.19	0.00	0.00	0.00	
	6	16.30	12.60	0.00	71.10	0.00	0.00	0.00	
	7	12.40	13.70	0.00	73.90	0.00	0.00	0.00	
	8	2.40	2.40	0.00	95.19	0.00	0.00	0.00	
	9	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	10	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	
	11	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.00	

# アラームを使用したハードウェアの監視

- ・デバイスの設計とハードウェアの監視 (196ページ)
- ブートフラッシュディスクの監視(196ページ)
- •ハードウェアアラームの監視方法(196ページ)

### デバイスの設計とハードウェアの監視

問題が検出されるとルータからアラーム通知が送信されます。これにより、ネットワークをリ モートで監視できます。show コマンドを使用してデバイスを定期的にポーリングする必要は ありませんが、必要に応じてオンサイトモニタリングを実行できます。

### ブートフラッシュ ディスクの監視

ブートフラッシュディスクには、2つのコアダンプを保存できる十分な空き領域が必要です。 この条件が監視されて、ブートフラッシュディスクが2つのコアダンプを保存するには小さ すぎる場合には、次の例に示すような syslog アラームが生成されます。

Aug 22 13:40:41.038 R0/0: %FLASH\_CHECK-3-DISK\_QUOTA: Flash disk quota exceeded [free space is 7084440 kB] - Please clean up files on bootflash.

ブートフラッシュディスクのサイズは、少なくともデバイスに搭載されている物理メモリと同じサイズでなければなりません。この条件を満たしていない場合、次の例に示すような syslog アラームが生成されます。

%IOSXEBOOT-2-FLASH\_SIZE\_CHECK: (rp/0): Flash capacity (8 GB) is insufficient for fault analysis based on installed memory of RP (16 GB) %IOSXEBOOT-2-FLASH\_SIZE\_CHECK: (rp/0): Please increase the size of installed flash to at least 16 GB (same as physical memory size)

### ハードウェア アラームの監視方法

- オンサイトのネットワーク管理者が可聴アラームまたは可視アラームに対応する(196ページ)
- コンソールまたは syslog でのアラーム メッセージの確認 (197 ページ)
- SNMP経由でアラームが報告された場合のネットワーク管理システムによるネットワーク 管理者への警告 (200ページ)

### オンサイトのネットワーク管理者が可聴アラームまたは可視アラームに対応する

• 可聴アラームと可視アラームについて (197ページ)

- 可聴アラームのクリア (197ページ)
- 可視アラームのクリア (197ページ)

### 可聴アラームと可視アラームについて

電源モジュールの DB-25 アラーム コネクタを使用することにより、外部デバイスを電源モジュールに接続できます。外部デバイスは視覚アラーム用 DC 電球または聴覚アラーム用ベルです。

デバイスの前面プレートにあるCRIT、MIN、またはMAJのいずれかのLEDがアラームによっ て点灯する場合、可視アラームまたは可聴アラームが有線接続されていると、アラームによっ て電源DB-25コネクタのアラームリレーも作動し、ベルが鳴るか、または電球が点滅します。

#### 可聴アラームのクリア

可聴アラームを解除するには、次のいずれかの作業を行います。

- •前面プレートの Audible Cut Off ボタンを押す
- clear facility-alarm コマンドを入力する

#### 可視アラームのクリア

視覚アラームを解除するには、アラーム条件を解決する必要があります。clear facility-alarm コマンドを入力しても、前面プレートのアラームLEDの解除やDC電球の消灯はできません。 たとえば、アクティブなモジュールをグレースフルに非アクティブ化せずに取り外したために クリティカルアラーム LED が点灯した場合、このアラームを解決する唯一の方法はモジュー ルを再度取り付けることです。

### コンソールまたは syslog でのアラーム メッセージの確認

ネットワーク管理者は、システム コンソールまたはシステム メッセージ ログ (syslog) に送 信されるアラーム メッセージを確認することにより、アラーム メッセージを監視できます。

- logging alarm コマンドの有効化 (197 ページ)
- アラームメッセージの例(198ページ)
- •アラームメッセージの確認と分析 (200ページ)

#### logging alarm コマンドの有効化

アラーム メッセージをコンソールや syslog などのロギング デバイスに送信するには、logging alarm コマンドを有効にする必要があります。このコマンドはデフォルトでは無効になっています。

ログに記録されるアラームの重大度レベルを指定できます。指定したしきい値以上のアラーム が発生するたびに、アラームメッセージが生成されます。たとえば、次のコマンドではクリ ティカル アラームメッセージだけがロギングデバイスに送信されます。 Router(config) # logging alarm critical

アラームの重大度を指定しない場合、すべての重大度のレベルのアラームメッセージがロギン グデバイスに送信されます。

### アラーム メッセージの例

正しい非アクティブ化の実行前にモジュールが取り外された場合にコンソールに送信されるア ラームメッセージの例を、次に示します。モジュールを再び装着すると、アラームは消去され ます。

### モジュールが取り外された場合

\*Aug 22 13:27:33.774: %C-SM-X-16G4M2X: Module removed from subslot 1/1, interfaces disabled \*Aug 22 13:27:33.775: %SPA\_OIR-6-OFFLINECARD: Module (SPA-4XT-SERIAL) offline in subslot 1/1

### モジュールが再び装着された場合

\*Aug 22 13:32:29.447: %CC-SM-X-16G4M2X: Module inserted in subslot 1/1
\*Aug 22 13:32:34.916: %SPA\_OIR-6-ONLINECARD: Module (SPA-4XT-SERIAL) online in subslot
1/1
\*Aug 22 13:32:35.523: %LINK-3-UPDOWN: SIP1/1: Interface EOBC1/1, changed state to up

### アラーム

アラームを表示するには、show facility-alarm status コマンドを使用します。電源のクリティカ ルアラームの例を次に示します。

Router# **show facility-alarm status** System Totals Critical: 1 Major: 0 Minor: 0

Source	Time			Severity	Description [Index]		
Power Supply Bay 1 Missing [0]	Jul 08	2020	11:51:34	CRITICAL	Power Supply/FAN Module		
POE Bay 0 Module Missing [0]	Jul 08	2020	11:51:34	INFO	Power Over Ethernet		
POE Bay 1 Module Missing [0]	Jul 08	2020	11:51:34	INFO	Power Over Ethernet		
xcvr container 0/0/4 Link Down [1]	Jul 08	2020	11:51:47	INFO	Transceiver Missing -		
TenGigabitEthernet0/1/0 Administrative State Down	Jul 08 [2]	2020	11:52:24	INFO	Physical Port		
GigabitEthernet1/0/0 Administrative State Down	Jul 08 [2]	2020	11:56:35	INFO	Physical Port		
GigabitEthernet1/0/1 Administrative State Down	Jul 08 [2]	2020	11:56:35	INFO	Physical Port		
GigabitEthernet1/0/2 Administrative State Down	Jul 08 [2]	2020	11:56:35	INFO	Physical Port		
GigabitEthernet1/0/3 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
---	------------	----	------	----------	------	----------	------
GigabitEthernet1/0/4 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
GigabitEthernet1/0/5 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
GigabitEthernet1/0/6 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
GigabitEthernet1/0/7 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
TwoGigabitEthernet1/0/17 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
TwoGigabitEthernet1/0/18 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port
TwoGigabitEthernet1/0/19 Administrative State Dowr	Jul [2]	08	2020	11:56:35	INFO	Physical	Port

クリティカルアラームを表示するには、次の例に示すように show facility-alarm status critical コマンドを使用します。

#### Router# show facility-alarm status critical

System Totals Critical: 1 Major: 0 Minor: 0

Source	Time	Severity	Description [Index]

Power Supply Bay 1 Jul 08 2020 11:51:34 CRITICAL Power Supply/FAN Module Missing [0]

デバイスの主要ハードウェアコンポーネントの動作状態を表示するには、show platform diag コマンドを使用します。

#### Router# show platform diag Chassis type: C8300-1N1S-4T2X

Slot: 0, C8300-1N1S-4T2X Running state : ok Internal state : online Internal operational state : ok Physical insert detect time : 00:00:24 (01:29:20 ago) Software declared up time : 00:01:01 (01:28:44 ago) CPLD version : 20011540 Firmware version : 17.3(1r)

Sub-slot: 0/0, 4x1G-2xSFP+ Operational status : ok Internal state : inserted Physical insert detect time : 00:01:14 (01:28:30 ago) Logical insert detect time : 00:01:14 (01:28:30 ago) Sub-slot: 0/1, C-NIM-1X Operational status : ok Internal state : inserted Physical insert detect time : 00:01:14 (01:28:31 ago) Logical insert detect time : 00:01:14 (01:28:31 ago) Slot: 1, C8300-1N1S-4T2X Running state : ok Internal state : online Internal operational state : ok Physical insert detect time : 00:00:24 (01:29:20 ago) Software declared up time : 00:01:02 (01:28:43 ago) CPLD version : 20011540 Firmware version : 17.3(1r) Sub-slot: 1/0, C-SM-X-16G4M2X Operational status : ok Internal state : inserted Physical insert detect time : 00:01:14 (01:28:30 ago) Logical insert detect time : 00:01:14 (01:28:30 ago) Slot: R0, C8300-1N1S-4T2X Running state : ok, active

#### アラーム メッセージの確認と分析

アラームメッセージの確認を容易にするために、コンソールまたはsyslogに送信されたアラー ムメッセージを分析するスクリプトを作成できます。スクリプトは、アラーム、セキュリティ の警告、インターフェイスのステータスなどのイベントに関するレポートを表示できます。

syslog メッセージも、CISCO-SYSLOG-MIB に定義されている履歴表を使用して、簡易ネット ワーク管理プロトコル (SNMP) 経由でアクセスできます。

# SNMP 経由でアラームが報告された場合のネットワーク管理システムによるネットワーク管理者への警告

アプリケーション層プロトコルである SNMPは、ネットワーク内のデバイスを監視および管理 するための、標準化されたフレームワークと共通の言語を提供します。アラームを監視するす べての方法の中で、SNMPは、企業とサービスプロバイダーのセットアップで複数のデバイス を監視するための最適な方法です。

SNMPは、サービスに影響を及ぼす可能性のある障害、アラーム、状況を通知します。これにより、ネットワーク管理者は、ログの確認、デバイスのポーリング、ログレポートの確認を行う代わりに、ネットワーク管理システム (NMS) 経由でデバイス情報を入手できます。

SNMP を使用してアラーム通知を取得するには、次の MIB を使用します。

- ENTITY-MIB, RFC 4133 (CISCO-ENTITY-ALARM-MIB および CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB の稼働に必要)
- CISCO-ENTITY-ALARM-MIB
- CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB(トランシーバ環境アラーム情報用。この情報は CISCO-ENTITY-ALARM-MIBでは提供されません)



### システム メッセージ

システム メッセージは、ログファイルに保存されるか、またはルータで実行中のソフトウェ アから他のデバイスに転送されます。これらのメッセージは syslog メッセージとも呼ばれま す。システムメッセージは、監視およびトラブルシューティングのためのロギング情報を提供 します。

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- プロセス管理について (201ページ)
- •エラーメッセージの詳細の検索方法 (201ページ)

### プロセス管理について

Telnet プロトコルを使ってコンソールにログインし、Telnet プロトコルをサポートする任意の ワークステーションからシステム コンポーネントを監視することで、システム メッセージを 確認できます。

ソフトウェアの開始と監視は、プロセス管理と呼ばれます。ルータのプロセス管理インフラス トラクチャはプラットフォームに依存しないため、Cisco IOS XE が稼働するプラットフォーム 全体でエラーメッセージが一貫しています。ユーザがプロセス管理に直接関与する必要はあり ませんが、プロセス障害などの問題を示すシステム メッセージを確認することをお勧めしま す。

### エラーメッセージの詳細の検索方法

プロセス管理または Syslog エラーメッセージの詳細については、『System Error Messages Guide For Access and Edge Routers Guide』を参照してください。

エラーメッセージに表示される説明と推奨処置の例を以下に示します。

説明

推奨処置

プロセス ライフサイクル通知コンポーネント で障害が発生し、これが原因でプロセスの開 始と停止を適切に検出できません。この問題 は、ソフトウェア サブパッケージでのソフト ウェアの不具合が原因で発生する可能性があ ります。	メッセージの時刻を書きとめ、カーネルエラー メッセージログを調べて問題の詳細を理解し、 エラーが修正可能かどうかを確認してくださ い。問題を解決できない場合、またはログが 有用ではない場合は、コンソールに出力され たエラーメッセージ全体と、show tech-support コマンドの出力をそのままコピーし、収集し た情報をシスコのテクニカルサポートに提出 してください。

エラーメッセージ: %PMAN-0-PROCFAILCRIT A critical process [chars] has failed (rc [dec])

説明	推奨処置
ルータが機能するために必要な、重要なプロ セスが失敗しました。	メッセージの時刻を書きとめ、エラーメッセー ジログを調査して、問題の詳細について理解 してください。問題が解消されない場合は、 コンソールまたはシステムログに出力された メッセージをそのままコピーします。 http://www.cisco.com/tacで提供されているツー ルやユーティリティを使用して問題を調べ、 解決してください。ツールやユーティリティ のメッセージによって明確な情報が得られま す。解決済みのソフトウェアの問題を検索す るには、Bug Search Tool (http://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss)を 使用します。さらに支援が必要な場合は、 http://tools.cisco.com/ServiceRequestTool/create/ にアクセスして Technical Assistance Center で ケースをオープンするか、シスコのテクニカ ルサポート担当者に問い合わせて、収集した 情報を提出してください。showlogging コマン ドおよび show tech-support コマンドの出力結 果および関連するトラブルシューティングロ グを、提出する情報に、プレーンテキスト (.txt) 形式で圧縮せずに添付してください。

エラーメッセージ: %PMAN-3-PROCFAILOPT An optional process [chars] has failed (rc [dec])

説明	推奨処置
----	------

トラフィックの転送に影響しないプロセスで、 障害が発生しました。	メッセージの時刻を書きとめ、カーネルエラー メッセージログを調査して、問題の詳細につ いて理解してください。このメッセージの受 信後もトラフィックは引き続き転送されます が、このメッセージが原因でルータの一部の 機能が無効になる可能性があるため、エラー を調査する必要があります。ログが有用では ないか、そこに示されている問題を解決でき ない場合は、コンソールまたはシステムログ に出力されたメッセージをそのままコピーし ます。http://www.cisco.com/tac で提供されてい るツールやユーティリティを使用して問題を 調べ、解決してください。ツールやユーティ リティのメッセージによって明確な情報が得 られます。解決済みのソフトウェアの問題を 検索するには、Bug Search Tool (http://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss)を 使用します。さらに支援が必要な場合は、 http://tools.cisco.com/ServiceRequestTool/create/ にアクセスして Technical Assistance Center で ケースをオープンするか、シスコのテクニカ ルサポート担当者に問い合わせて、収集した 情報を提出してください。showlogging コマン ドおよび show tech-support コマンドの出力結 果および関連するトラブルシューティングロ グを、提出する情報に、プレーンテキスト (txt) 形式で圧縮せずに添付してください。
	(.txt)形式で圧縮せすに添付してください。

エラーメッセージ:%PMAN-3-PROCFAIL The process [chars] has failed (rc [dec])

彭	的	推奨処置

エラーが発生したためにプロセスが失敗しま した。	このメッセージは、プロセスに関連する他の メッセージとともに表示されます。他のメッ
	セージを調べて失敗の理由を判別し、修正処
	置を実行できるかどうかを確認します。問題
	が解消されない場合は、コンソールまたはシ
	ステム ログに出力されたメッセージをそのま
	まコピーします。http://www.cisco.com/tac で提
	供されているツールやユーティリティを使用
	して問題を調べ、解決してください。ツール
	やユーティリティのメッセージによって明確
	な情報が得られます。解決済みのソフトウェ
	アの問題を検索するには、Bug Search Tool
	(http://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss)を
	使用します。さらに支援が必要な場合は、
	http://tools.cisco.com/ServiceRequestTool/create/
	にアクセスして Technical Assistance Center で
	ケースをオープンするか、シスコのテクニカ
	ルサポート担当者に問い合わせて、収集した
	情報を提出してください。 <b>show logging</b> コマン
	ドおよび show tech-support コマンドの出力結
	果および関連するトラブルシューティングロ
	グを、提出する情報に、プレーンテキスト
	(.txt)形式で圧縮せずに添付してください。

エラーメッセージ: %PMAN-3-PROCFAIL\_IGNORE [chars] process exits and failures are being ignored due to debug settings. Normal router functionality will be affected. Critical router functions like RP switchover, router reload, FRU resets, etc. may not function properly.

説明	推奨処置
ユーザにより設定されたデバッグ設定のため、 プロセス障害は無視されます。	この動作が意図されたものであり、ユーザの 設定に基づいてデバッグ設定が行われている 場合、対処は不要です。このメッセージが表 示されることが問題であると判断される場合 は、デバッグ設定を変更します。このデバッ グ設定では通常、ルータは正常に動作しませ ん。SSO スイッチオーバー、ルータのリロー ド、FRU リセットなどの機能が影響を受けま す。この設定は、デバッグを実行する場合に だけ使用してください。通常は、この設定で ルータを動作させることはありません。

エラーメッセージ: %PMAN-3-PROCHOLDDOWN The process [chars] has been helddown (rc [dec])

説明	推奨処置

繰り返し発生する障害に伴って行われたプロ セス再起動の回数が多すぎるため、ホールド ダウン状態になりました。 置を認 が解 ステ・ まコ 供され して「 やユ・ な情報 アの「 (http:// にア・ ケージ ルサン 情報 ドお。 果お。 グを、 (.txt	メッセージは、プロセスに関連する他の セージとともに表示されます。他のメッ ジを調べて失敗の理由を判別し、修正処 実行できるかどうかを確認します。問題 消されない場合は、コンソールまたはシ ムログに出力されたメッセージをそのま ピーします。http://www.cisco.com/tacで提 れているツールやユーティリティを使用 問題を調べ、解決してください。ツール ーティリティのメッセージによって明確 報が得られます。解決済みのソフトウェ 問題を検索するには、Bug Search Tool p://www.cisco.com/cisco/psn/bssprt/bss)を します。さらに支援が必要な場合は、 /tools.cisco.com/ServiceRequestTool/create/ クセスして Technical Assistance Center で スをオープンするか、シスコのテクニカ ポート担当者に問い合わせて、収集した を提出してください。showlogging コマン よび show tech-support コマンドの出力結 よび関連するトラブルシューティングロ 、提出する情報に、プレーンテキスト
--	---

エラーメッセージ: %PMAN-3-RELOAD\_RP\_SB\_NOT\_READY : Reloading: [chars]

説明	推奨処置
準備のできたスタンバイ インスタンスがない ため、ルート プロセッサがリロードされてい ます。	リロードが、エラー状態に起因するものでは ないことを確認してください。

エラーメッセージ:%PMAN-3-RELOAD\_RP : Reloading: [chars]

	推奨処置
RP がリロードされています。	リロードが、エラー状態に起因するものでは ないことを確認してください。エラー状態に 起因している場合は、他のログメッセージで 要求されている情報を収集します。

エラーメッセージ:%PMAN-3-RELOAD\_SYSTEM : Reloading: [chars]

-	説明	推奨処置

システムがリロードされています。	リロードが、エラー状態に起因するものでは
	ないことを確認してください。エラー状態に
	起因している場合は、他のログ メッセージで
	要求されている情報を収集します。

I = J = J = J: %PMAN-3-PROC\_BAD\_EXECUTABLE : Bad executable or permission problem with process [chars]

説明	推奨処置
プロセスで使用される実行可能ファイルに問 題があるか、またはアクセス許可に関する問 題があります。	示されている実行可能ファイルを正しい実行 可能ファイルに置き換えます。

エラーメッセージ: %PMAN-3-PROC\_BAD\_COMMAND:Non-existent executable or bad library used for process <process name>

説明	推奨処置
プロセスで使用される実行可能ファイルが存	示されている実行可能ファイルが存在してお
在していないか、または依存ライブラリに問	り、依存ライブラリに問題がないことを確認
題があります。	します。

エラーメッセージ:%PMAN-3-PROC\_EMPTY\_EXEC\_FILE : Empty executable used for process [chars]

説明	推奨処置
プロセスで使用される実行可能ファイルが空	示されている実行可能ファイルのサイズがゼ
です。	ロではないことを確認します。

エラーメッセージ:%PMAN-5-EXITACTION : Process manager is exiting: [chars]

説明	推奨処置
プロセスマネージャを終了します。	プロセスマネージャの終了が、エラー状態に 起因するものではないことを確認します。エ ラー状態に起因している場合は、他のログメッ セージで要求されている情報を収集します。

ID-System = I +

説明	推奨処置
プロセスのグレースフル シャットダウンが完 了しました。	ユーザによる操作は必要ありません。このメッ セージは、通知目的で示されます。
エラーメッセージ: %PMAN-6-PROCSTART : The	e process [chars] has started

説明	推奨処置
プロセスが正常に起動され、正常に稼働して います。	ユーザによる操作は必要ありません。このメッ セージは、通知目的で示されます。
エラーメッセージ:%PMAN-6-PROCSTATELESS:	The process [chars] is restarting stateless

説明	推奨処置
プロセスがステートレス再起動を要求しました。	ユーザによる操作は必要ありません。このメッ セージは、通知目的で示されます。



## トレース管理

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- トレースの概要(209ページ)
- トレースの機能 (209ページ)
- ・トレースレベル (213ページ)
- ・トレースレベルの表示 (215ページ)
- ・トレースレベルの設定 (216ページ)
- トレースバッファのデータの表示(216ページ)
- •例:パケットトレースの使用 (217ページ)

### トレースの概要

トレースは、内部イベントをログする機能です。トレースメッセージを含むトレースファイ ルが自動的に作成され、ルータの hard disk: ファイル システムの tracelogs ディレクトリに保存 されます(ブートフラッシュにトレースファイルが保存されます)。

トレースファイルのデータは、次の処理を行う場合に役立ちます。

- トラブルシューティング:ルータの問題を特定して解決するのに役立ちます。システムで 他の問題が同時に発生している場合でも、診断モードでトレースファイルにアクセスでき ます。
- デバッグ:システムアクションと操作の詳細を取得するのに役立ちます。

### トレースの機能

トレースは、ルータの内部イベントの内容を記録します。モジュールに関するすべてのトレー ス出力を含むトレースファイルが定期的に作成および更新され、tracelog ディレクトリに保存 されます。トレースファイルは、システムパフォーマンスに影響を及ぼすことなく、このディ レクトリから消去して、ファイルシステムのスペースを回復することができます。ファイル転 送機能(FTP、TFTPなど)を使用してこれらのファイルを他の宛先にコピーできます。また、 プレーンテキストエディタで開くことができます。

- (注) ルータでトレースをディセーブルにすることはできません。
  - トレース情報を表示し、トレースレベルを設定するには、次のコマンドを使用します。
    - show logging process module:特定のモジュールに関する最新のトレース情報を表示します。このコマンドは特権 EXECモードおよび診断モードで使用可能です。診断モードでこのコマンドを使用すると、Cisco IOS XE の障害発生時にトレース ログ情報を収集できます。
    - set platform software trace: 出力に保存されるメッセージのタイプを決定するトレースレベルを設定します。トレースレベルの詳細については、トレースレベル(213ページ)を 参照してください。

### UDF オフセットを使用したパケットトレーサの設定

オフセットを使用してパケットトレース UDF を設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** udf udf name header {inner | outer} {13|14} offset offset-in-bytes length length-in-bytes
- 4. udf udf name {header | packet-start} offset-base offset length
- **5. ip access-list extended** {*acl-name* |*acl-num*}
- 6. ip access-list extended { deny | permit } udf udf-name value mask
- 7. **debug platform condition [ipv4 | ipv6] [ interface** *interface*] [access-list *access-list -name* | *ipv4-address | subnet-mask* | *ipv6-address | subnet-mask*] [ **ingress | egress |both** ]
- 8. debug platform condition start
- **9. debug platform packet-trace packet** *pkt-num* [**fia-trace** | **summary-only**] [**circular** ] [**data-size** *data-size*]
- 10. debug platform packet-trace {punt | inject|copy | drop |packet | statistics}
- **11**. debug platform condition stop
- **12**. 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 モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>・パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> enable	
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
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	udf udf name header {inner   outer} {13 14} offset       offset-in-bytes length length-in-bytes         例:       ····································	個々のUDF定義を設定します。UDFの名前、オフ セット元のネットワーキングヘッダー、抽出する データの長さを指定できます。
	Router(config)# udf TEST_UDF_NAME_1 header inner 13 64 1	inner キーワードまたは outer キーワードは、カプ セル化されていないレイヤ3またはレイヤ4のヘッ ダーからのオフセットの開始を指定するか、または
	<pre>Router(config)# udf TEST_UDF_NAME_2 header inner 14 77 2</pre>	カプセル化されたパケットがある場合は内部L3/L4 からのオフセットの開始を指定します。
	Router(config)# udf TEST_UDF_NAME_3 header outer 13 65 1	<b>length</b> キーワードはオフセットからの長さをバイト 単位で指定します。有効な範囲は1~2です。
	Router(config)# udf TEST_UDF_NAME_4 header outer 14 67 1	
ステップ4 udf $udf$ name {header   packet-s	<b>udf</b> <i>udf name</i> { <b>header</b>   <b>packet-start</b> } <i>offset-base offset length</i>	• header:オフセットの基本設定を指定します。
	<pre>/例: Router(config)# udf TEST_UDF_NAME_5 packet-start 120 1</pre>	<ul> <li>packet-start: packet-start からのオフセットベースを指定します。packet-start は、パケットトレースがインバウンドパケット用かアウトバウンドパケット用かによって異なります。パケットトレースがインバウンドパケット用である場合、パケット開始はレイヤ2になります。アウトバウンドの場合は、packet-start はレイヤ3になります。</li> <li>offset: オフセットベースからオフセットさせるバイト数を指定します。オフセットベース(レイヤ3/レイヤ4ヘッダー)からの先頭バイトに一致させるには、オフセットを0に設定します。</li> <li>length: オフセットからのバイト数を指定します。</li> <li>ingth: オフセットからのバイト数を指定します。</li> <li>ingth: オフセットからのバイト数を指定します。</li> </ul>
ステップ5	ip access-list extended {acl-name  acl-num} 例: Router(config)# ip access-list extended acl2	拡張 ACL コンフィギュレーションモードを有効に します。CLI は拡張 ACL コンフィギュレーション モードを開始します。このモードでは、後続のすべ てのコマンドが現在の拡張アクセスリストに適用さ れます。拡張 ACL は、IP パケットの送信元アドレ スおよび宛先アドレスを ACL に設定されているア ドレスと比較して、トラフィックを制御します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>ip access-list extended { deny   permit } udf udf-name value mask 例 : Router(config-acl)# permit ip any any udf TEST_UDF_NAME_5 0xD3 0xFF</pre>	現在のアクセス制御エントリ(ACE)と併せて、 UDFで一致するようにACLを設定します。ACLで 定義されているバイトは0xD3です。マスクは、許 可および拒否するトラフィックを指定するように、 IP ACL で IP アドレスとともに使用します。
ステップ7	debug platform condition [ipv4   ipv6] [ interface interface] [access-list access-list -name   ipv4-address / subnet-mask   ipv6-address / subnet-mask] [ ingress   egress  both ]         例:         Router# debug platform condition interface gi0/0/0 ipv4 access-list acl2 both	パケットをトレースするための一致基準を指定しま す。プロトコル、IP アドレスおよびサブネットマ スク、アクセス制御リスト (ACL) 、インターフェ イス、方向によるフィルタリング機能を提供しま す。
ステップ8	debug platform condition start 例: Router# debug platform condition start	指定した位置基準を有効にしてパケットトレースを 開始します。
ステップ9	debug platform packet-trace packet <i>pkt-num</i> [fia-trace   summary-only] [ circular ] [ data-size <i>data-size</i> ] 例: Router# debug platform packet-trace packet 1024	指定した数のパケットのサマリーデータを収集しま す。デフォルトでは機能パスデータをキャプチャ し、必要に応じて FIA トレースを実行します。 <i>pkt-num</i> :所定の時間に維持されるパケットの最大 数を指定します。
		fia-trace: サマリーデータ、機能固有のデータな ど、詳細なレベルのデータキャプチャを実行しま す。また、パケット処理中にアクセスされた各機能 エントリも表示します。
		<b>summary-only</b> :詳細情報を最小限にしたサマリー データのキャプチャを有効にします。 <b>circular</b> :最近トレースされたパケットのデータを 保存します。
		<i>data-size</i> :各パケットの機能データとFIAトレース データを保存するデータバッファのサイズをバイト 単位で指定します。パケットで非常に重いパケット 処理が実行された場合、ユーザーは必要に応じて データバッファのサイズを増やすことができます。 デフォルト値は2048です。

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ10	debug platform packet-trace {punt   inject copy   drop  packet   statistics}	データからコントロールプレーンへパントされたパ ケットのトレースを有効にします。	
	例:		
	Router# debug platform packet-trace punt		
ステップ 11	debug platform condition stop	条件を非アクティブにして、パケットのトレースを	
	例:	停止します。	
	Router# debug platform condition start		
ステップ <b>12</b>	exit	特権 EXEC モードを終了します。	
	例:		
	Router# exit		

### トレースレベル

トレースレベルは、トレースバッファまたはトレースファイルに保存する必要のあるモジュー ル情報の量を決定します。

次の表に、使用可能なすべてのトレースレベルと、各トレースレベルで表示されるメッセージのタイプについて説明します。

#### 表16:トレースレベルとその内容

トレースレベル	レベル番号	説明
Emergency	0	システムが使用不能になる問 題のメッセージです。
[Alert]	1	ただちに対応する必要のある 動作についてのメッセージで す。
クリティカル	2	クリティカルな状態について のメッセージです。これは、 ルータ上のすべてのモジュー ルに関するデフォルト設定で す。
Error	3	システムエラーについての メッセージです。

トレースレベル	レベル番号	説明
Warning	4	システム警告についてのメッ セージです。
Notice	5	重大な問題に関するメッセー ジです。ただし、ルータは通 常どおり動作しています。
Informational	6	単に情報を提供するだけの メッセージです。
Debug	7	デバッグレベルの出力を提供 するメッセージです。
Verbose	8	生成可能なすべてのトレース メッセージが送信されます。
Noise		モジュールについて生成可能 なすべてのトレース メッセー ジが記録されます。
		ノイズレベルは常に最上位の トレースレベルに相当しま す。トレース機能の今後の拡 張によって、Verbose レベルよ りも高いトレース レベルが導 入される場合でも、Noise レベ ルは新規に導入されるトレー スレベルと同等になります。

トレース レベルが設定されている場合、設定されているトレース レベル自体と、それより低いすべてのトレース レベルの両方のメッセージが収集されます。

たとえば、トレースレベルを3(エラー)に設定すると、トレースファイルにはレベル0(緊急)、1(アラート)、2(重要)、および3(エラー)のメッセージが出力されます。

トレースレベルを4(警告)に設定すると、レベル0(緊急)、1(アラート)、2(重要)、 3(エラー)、および4(警告)のメッセージが出力されます。

ルータのすべてのモジュールのデフォルトトレースレベルは5(通知)です。

トレース レベルは、コンフィギュレーション モードでは設定されません。このため、ルータ のリロード後にトレース レベル設定がデフォルト値に戻ります。

∕!∖

**注意** モジュールのトレース レベルをデバッグ レベル以上に設定すると、パフォーマンスに悪影響 を及ぼす可能性があります。



注意 多数のモジュールで高いトレースレベルを設定すると、パフォーマンスが大幅に低下する可能 性があります。特定の状況で高いトレースレベルが必要な場合は、複数のモジュールで高いレ ベルを設定する代わりに、常に1つのモジュールのトレースレベルを高く設定することをお勧 めします。

### トレース レベルの表示

デフォルトでは、ルータ上のすべてのモジュールが5(通知)に設定されます。ユーザが変更 しないかぎり、この設定はそのまま維持されます。

ルータのモジュールのトレースレベルを表示するには、特権EXECモードまたは診断モードで show logging process コマンドを入力します。

次の例では、show logging process コマンドを使用して、アクティブな RP 上のフォワーディン グマネージャ プロセスのトレースレベルを表示します。

Router#	showlogging	process	forwarding	g-manager	rp	active
Module N	Name		Trace	Level		

acl	Notice
binos	Notice
binos/brand	Notice
bipc	Notice
bsignal	Notice
btrace	Notice
cce	Notice
cdllib	Notice
cef	Notice
chasfs	Notice
chasutil	Notice
erspan	Notice
ess	Notice
ether-channel	Notice
evlib	Notice
evutil	Notice
file_alloc	Notice
fman_rp	Notice
fpm	Notice
fw	Notice
icmp	Notice
interfaces	Notice
iosd	Notice
ipc	Notice
ipclog	Notice
iphc	Notice
IPsec	Notice
mgmte-acl	Notice
mlp	Notice
mqipc	Notice
nat	Notice
nbar	Notice
netflow	Notice
om	Notice
peer	Notice
qos	Notice

route-map	Notice
sbc	Notice
services	Notice
sw_wdog	Notice
tdl_acl_config_type	Notice
tdl_acl_db_type	Notice
tdl_cdlcore_message	Notice
tdl_cef_config_common_type	Notice
tdl_cef_config_type	Notice
tdl_dpidb_config_type	Notice
tdl_fman_rp_comm_type	Notice
tdl_fman_rp_message	Notice
tdl_fw_config_type	Notice
tdl_hapi_tdl_type	Notice
tdl_icmp_type	Notice
tdl_ip_options_type	Notice
tdl_ipc_ack_type	Notice
tdl_IPsec_db_type	Notice
tdl_mcp_comm_type	Notice
tdl_mlp_config_type	Notice
tdl_mlp_db_type	Notice
tdl_om_type	Notice
tdl_ui_message	Notice
tdl_ui_type	Notice
tdl_urpf_config_type	Notice
tdllib	Notice
trans_avl	Notice
uihandler	Notice
uipeer	Notice
uistatus	Notice
urpf	Notice
vista	Notice
qoow	Notice

### トレース レベルの設定

ルータに含まれる1つのモジュールのトレースレベル、またはルータにおける特定プロセスに 含まれるすべてのモジュールのトレースレベルを設定するには、特権EXECモードまたは診断 モードで set platform software trace コマンドを入力します。

次の例では、スロット0の ESP プロセッサの Forwarding Manager で ACL モジュールに関する トレースレベルを info に設定します。

set platform software trace forwarding-manager F0 acl info

## トレース バッファのデータの表示

トレースバッファ内またはファイル内のトレースメッセージを表示するには、特権 EXEC モードまたは診断モードで show logging process コマンドを入力します。次の例では、show logging process command コマンドを使用して、Route Processor スロット 0 での Host Manager プロセスのトレースメッセージを表示します。

Router# show logging process host-manager R0 08/23 12:09:14.408 [uipeer]: (info): Looking for a ui\_req msg 08/23 12:09:14.408 [uipeer]: (info): Start of request handling for con 0x100a61c8 08/23 12:09:14.399 [uipeer]: (info): Accepted connection for 14 as 0x100a61c8 08/23 12:09:14.399 [uipeer]: (info): Received new connection 0x100a61c8 on descriptor 14 08/23 12:09:14.398 [uipeer]: (info): Accepting command connection on listen fd 7 08/23 11:53:57.440 [uipeer]: (info): Going to send a status update to the shell manager in slot 0 08/23 11:53:47.417 [uipeer]: (info): Going to send a status update to the shell manager in slot 0

### 例:パケットトレースの使用

次に、パケットトレースを使用して Cisco ASR 1006 ルータの NAT 設定でパケットドロップの トラブルシューティングを行うシナリオの例を示します。この例には、パケットトレース機能 によって提供される詳細レベルを効果的に利用して問題に関する情報を収集し、問題を切り分 けて、解決策を見つける方法が示されています。

このシナリオでは、問題があることはわかりますが、どこからトラブルシューティングを開始 すればよいかはわかりません。したがって、多数の着信パケットのパケットトレースのサマ リーにアクセスすることを検討する必要があります。

Router# debug platform condition ingress Router# debug platform packet-trace packet 2048 summary-only Router# debug platform condition start Router# debug platform condition stop Router# show platform packet-trace summary Pkt Input Output State Reason 0 Gi0/0/0 Gi0/0/0 DROP 402 (NoStatsUpdate) 1 internal0/0/rp:0 internal0/0/rp:0 PUNT 21 (RP<->QFP keepalive) 2 internal0/0/recycle:0 Gi0/0/0 FWD

この出力には、ギガビットイーサネットインターフェイス 0/0/0 の NAT 設定が原因でパケットがドロップされていることが示されています。これによって、問題は特定のインターフェイスで発生していることがわかります。この情報を使用して、トレースするパケットを制限し、データキャプチャのパケット数を減らし、検査レベルを上げることができます。

```
Router# debug platform packet-trace packet 256
Router# debug platform packet-trace punt
Router# debug platform condition interface Gi0/0/0
Router# debug platform condition start
Router# debug platform condition stop
Router# show platform packet-trace summary
Router# show platform packet-trace 15
Packet: 15
                   CBUG ID: 238
Summary
  Input
           : GigabitEthernet0/0/0
         : internal0/0/rp:1
  Output
           : PUNT 55 (For-us control)
  State
  ⊤imestamp
   Start : 1166288346725 ns (06/06/2016 09:09:42.202734 UTC)
    Stop
          : 1166288383210 ns (06/06/2016 09:09:42.202770 UTC)
Path Trace
  Feature: IPV4
    Input
              : GigabitEthernet0/0/0
               : <unknown>
    Output
    Source
              : 10.64.68.3
   Destination : 224.0.0.102
```

```
Protocol
             : 17 (UDP)
     SrcPort : 1985
     DstPort : 1985
IOSd Path Flow: Packet: 15
                           CBUG ID: 238
 Feature: INFRA
   Pkt Direction: IN
   Packet Rcvd From CPP
 Feature: IP
   Pkt Direction: IN
   Source : 10.64.68.122
   Destination : 10.64.68.255
  Feature: IP
   Pkt Direction: IN
   Packet Enqueued in IP layer
   Source : 10.64.68.122
   Destination : 10.64.68.255
   Interface : GigabitEthernet0/0/0
 Feature: UDP
   Pkt Direction: IN
            : 10.64.68.122(1053)
   src
              : 10.64.68.255(1947)
   dst
   length
             : 48
Router#show platform packet-trace packet 10
Packet: 10 CBUG ID: 10
Summary
          : GigabitEthernet0/0/0
 Input
 Output : internal0/0/rp:0
State : PUNT 55 (For-us control)
 Timestamp
   Start : 274777907351 ns (01/10/2020 10:56:47.918494 UTC)
   Stop : 274777922664 ns (01/10/2020 10:56:47.918509 UTC)
Path Trace
  Feature: IPV4(Input)
   Input
             : GigabitEthernet0/0/0
              : <unknown>
   Output
              : 10.78.106.2
   Source
   Destination : 224.0.0.102
   Protocol : 17 (UDP)
SrcPort : 1985
     DstPort : 1985
IOSd Path Flow: Packet: 10 CBUG ID: 10
 Feature: INFRA
    Pkt Direction: IN
Packet Rcvd From DATAPLANE
 Feature: IP
   Pkt Direction: IN
   Packet Enqueued in IP layer
   Source : 10.78.106.2
   Destination : 224.0.0.102
   Interface : GigabitEthernet0/0/0
 Feature: UDP
   Pkt Direction: IN DROP
    Pkt : DROPPED
   UDP: Discarding silently
   src
             : 881 10.78.106.2(1985)
   dst
              : 224.0.0.102(1985)
   length
              : 60
Router#show platform packet-trace packet 12
Packet: 12
               CBUG ID: 767
Summary
```

```
Input
          : GigabitEthernet3
           : internal0/0/rp:0
  Output
  State
          : PUNT 11 (For-us data)
 Timestamp
   Start : 16120990774814 ns (01/20/2020 12:38:02.816435 UTC)
           : 16120990801840 ns (01/20/2020 12:38:02.816462 UTC)
   Stop
Path Trace
 Feature: IPV4(Input)
              : GigabitEthernet3
    Input
              : <unknown>
    Output
   Source
              : 12.1.1.1
    Destination : 12.1.1.2
    Protocol : 6 (TCP)
     SrcPort : 46593
     DstPort : 23
IOSd Path Flow: Packet: 12
                            CBUG ID: 767
  Feature: INFRA
   Pkt Direction: IN
    Packet Rcvd From DATAPLANE
  Feature: IP
    Pkt Direction: IN
    Packet Enqueued in IP layer
   Source : 12.1.1.1
   Destination : 12.1.1.2
   Interface : GigabitEthernet3
  Feature: IP
   Pkt Direction: IN
   FORWARDEDTo transport layer
   Source
                : 12.1.1.1
   Destination : 12.1.1.2
   Interface : GigabitEthernet3
  Feature: TCP
    Pkt Direction: IN
    tcp0: I NoTCB 12.1.1.1:46593 12.1.1.2:23 seq 1925377975 OPTS 4 SYN WIN 4128
Router# show platform packet-trace summary
Pkt Input
                                                        State Reason
                               Output
0
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
1
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                               11 (For-us data)
2
     TNJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                              11 (For-us data)
3
     Gi1
4
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
5
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
6
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                               11
                                                                   (For-us data)
7
                                                                  (For-us data)
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                               11
8
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                               11 (For-us data)
9
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                               11 (For-us data)
10
     TNJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
11
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
12
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
13
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                              11 (For-us data)
                                                        PUNT
14
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                              11 (For-us data)
15
     Gi1
                               internal0/0/rp:0
                                                        PUNT
                                                              11 (For-us data)
16
     INJ.2
                               Gi1
                                                        FWD
次に、パケットトレースデータの統計を表示する例を示します。
Router#show platform packet-trace statistics
```

```
Packets Summary
Matched 3
Traced 3
Packets Received
```

Ingress	0		
Inject	0		
Packets P	rocessed		
Forward	0		
Punt	3		
Count	Code	Cause	
3	56	RP injected for-	us control
Drop	0	-	
Consume	0		
	PKT DIR IN		
	Dropped	Consumed	Forwarded
INFRA	0	0	0
TCP	0	0	0
UDP	0	0	0
IP	0	0	0
IPV6	0	0	0
ARP	0	0	0
	PKT DIR OUT		
	 Dropped	Consumed	Forwarded
INFRA	0	0	0
TCP	0	0	0
UDP	0	0	0
IP	0	0	0
IPV6	0	0	0
ARP	0	0	0
次に、コン	ントロールプ	レーンからフォワー	ーディングプロセ
L 17=	キニーナフトリナ	ニューキーナー	

```
次に、コントロールプレーンからフォワーディングプロセッサに挿入およびパントされるパ
ケットを表示する例を示します。
```

```
Router#debug platform condition ipv4 10.118.74.53/32 both
Router#Router#debug platform condition start
Router#debug platform packet-trace packet 200
Packet count rounded up from 200 to 256
```

```
Router#show platform packet-tracer packet 0
show plat pack pa 0
Packet: 0
                   CBUG ID: 674
Summary
 Input
           : GigabitEthernet1
         : internal0/0/rp:0
: PUNT 11 (For-us data)
  Output
 State
  Timestamp
   Start : 17756544435656 ns (06/29/2020 18:19:17.326313 UTC)
           : 17756544469451 ns (06/29/2020 18:19:17.326346 UTC)
   Stop
Path Trace
  Feature: IPV4(Input)
   Input : GigabitEthernet1
   Output
              : <unknown>
               : 10.118.74.53
   Source
   Destination : 198.51.100.38
   Protocol : 17 (UDP)
     SrcPort : 2640
     DstPort : 500
IOSd Path Flow: Packet: 0
                          CBUG ID: 674
  Feature: INFRA
  Pkt Direction: IN
   Packet Rcvd From DATAPLANE
  Feature: IP
  Pkt Direction: IN
   Packet Enqueued in IP layer
```

Source : 10.118.74.53 Destination : 198.51.100.38 Interface : GigabitEthernet1 Feature: IP Pkt Direction: IN FORWARDED To transport layer : 10.118.74.53 Source Destination : 198.51.100.38 Interface : GigabitEthernet1 Feature: UDP Pkt Direction: IN DROPPED UDP: Checksum error: dropping Source : 10.118.74.53(2640) Destination : 198.51.100.38(500) Router#show platform packet-tracer packet 2 CBUG ID: 2 Packet: 2 IOSd Path Flow: Feature: TCP Pkt Direction: OUTtcp0: O SYNRCVD 198.51.100.38:22 198.51.100.55:52774 seg 3052140910 OPTS 4 ACK 2346709419 SYN WIN 4128 Feature: TCP Pkt Direction: OUT FORWARDED TCP: Connection is in SYNRCVD state ACK : 2346709419 SEQ : 3052140910 Source : 198.51.100.38(22) Destination : 198.51.100.55(52774) Feature: IP Pkt Direction: OUTRoute out the generated packet.srcaddr: 198.51.100.38, dstaddr: 198.51.100.55 Feature: TP Pkt Direction: OUTInject and forward successful srcaddr: 198.51.100.38, dstaddr: 198.51.100.55 Feature: TCP Pkt Direction: OUTtcp0: O SYNRCVD 198.51.100.38:22 198.51.100.55:52774 seq 3052140910 OPTS 4 ACK 2346709419 SYN WIN 4128 Summary Input : INJ.2 Output : GigabitEthernet1 State : FWD Timestamp Start : 490928006866 ns (06/29/2020 13:31:30.807879 UTC) Stop : 490928038567 ns (06/29/2020 13:31:30.807911 UTC) Path Trace Feature: IPV4(Input) Input : internal0/0/rp:0 Output : <unknown> Source : 172.18.124.38 Destination : 172.18.124.55 Protocol : 6 (TCP) SrcPort : 22 DstPort : 52774 Feature: IPSec

Result : IPSEC\_RESULT\_DENY Action : SEND\_CLEAR SA Handle : 0 Peer Addr : 55.124.18.172 Local Addr: 38.124.18.172

Router#



### 環境モニタリングおよび PoE 管理

Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォームには、ルータの環境を定期的に監視する ハードウェア機能とソフトウェア機能があります。この章では、ルータの環境モニタリング機 能について説明します。この機能により、重大なイベントを監視し、さまざまなルータコン ポーネントのステータスに関する統計レポートを生成できます。この章は、次の項で構成され ています。

- 環境モニタ (223 ページ)
- •環境モニタおよびリポート機能 (224ページ)
- 電源モードの設定(238ページ)

### 環境モニタ

ルータには、システム温度を監視する複数のセンサーを備えた強力な環境モニタシステムがあ ります。重大なイベントが発生すると、マイクロプロセッサは HOST CPU への割り込みを生 成し、定期的なステータスおよび統計情報レポートを生成します。環境モニタシステムの主要 な機能の一部を以下に示します。

- •CPU、マザーボード、ミッドプレーンの温度の監視
- ・ファン回転速度の監視
- •異常なイベントの記録と通知の生成
- ・簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)トラップの監視
- ・オンボード障害ロギング(OBFL)データの生成と収集
- Call Home イベント通知の送信
- ・システム エラー メッセージの記録
- •現在の設定およびステータスの表示

### 環境モニタおよびリポート機能

モニタおよびリポート機能により、環境状態が悪化する前に状態を特定し、解決することがで きるので、システムの正常な稼働を維持できます。

- 環境モニタ機能 (224ページ)
- 環境レポート機能 (226ページ)

### 環境モニタ機能

環境モニタ機能では、センサーを使用して、シャーシ内部を流れる冷却空気の温度を監視しま す。

ローカル電源モジュールで監視できるものは、次のとおりです。

- •入出力電流
- •出力電圧
- •入出力電力
- 温度
- •ファン回転速度

デバイスは、次の環境動作条件を満たしている必要があります。

- 動作温度(公称):0℃~40℃(32°F~104°F)
- •動作湿度(公称): 10%~85% RH(結露しないこと)
- •動作湿度(短期): 10%~85% RH(結露しないこと)
- •動作高度:海抜高度0m~3000m (0~10,000フィート)
- •AC入力範囲:85~264 VAC

また、各電源はそれぞれの内部温度と電圧を監視します。電源モジュールの状態は、許容範囲 内(ノーマル)または許容範囲外(クリティカル)のどちらかです。内部電源の温度または電 圧がクリティカル レベルに達すると、電源はシステム プロセッサと相互作用することなく シャットダウンします。

次の表に、環境モニタリング システムで使用されるステータス状態のレベルを示します。

表 17:環境モニタリングシステムで使用されるステータス状態のレベル

ステータス レベル	説明
標準	監視対象のすべてのパラメータが通常の許容範囲内にあります。

ステータス レベル	説明
警告	システムが特定のしきい値を超えています。システムは稼働し続 けますが、オペレータが操作してシステムをノーマルステートに 戻すことを推奨します。
重大	温度または電圧条件が許容値を超えています。システムは引き続 き動作しますが、やがてシャットダウンします。ただちにオペレー タが操作する必要があります。

たとえば以下に示す状態が発生した場合、環境モニタリングシステムからコンソールにメッ セージが送信されます。

#### ファン障害

システム電源がオンである場合、すべてのファンが作動するはずです。1つのファンに障害が 発生してもシステムは引き続き稼働しますが、次のメッセージが表示されます。 %IOSXE PEM-3-FANFAIL: The fan in slot 2/0 is encountering a failure condition

#### センサーが許容範囲外

センサーが許容範囲外になると、次のメッセージが表示されます。 %ENVIRONMENTAL-1-ALERT: V: 1.0v PCH, Location: R0, State: Warning, Reading: 1102 mV %ENVIRONMENTAL-1-ALERT: V: PEM Out, Location: P1, State: Warning, Reading: 0 mV %ENVIRONMENTAL-1-ALERT: Temp: Temp 3, Location R0, State : Warning, Reading : 90C

#### ファントレイ(スロット P2)の取り外し

ファントレイ (スロット P2) が取り外されると、次のメッセージが表示されます。 %IOSXE\_PEM-6-REMPEM\_FM: PEM/FM slot P2 removed

#### ファントレイ (スロット P2) の再挿入

ファントレイ (スロットP2) が再び挿入されると、次のメッセージが表示されます。 %IOSXE\_PEM-6-INSPEM\_FM: PEM/FM slot P2 inserted

#### ファントレイ (スロット2)が正常稼働している

スロット2のファントレイが正常に稼働している場合は、次のメッセージが表示されます。 %IOSXE PEM-6-PEMOK: The PEM in slot P2 is functioning properly

#### スロット2 (ファントレイ)のファン0が動作していない

スロット2のファントレイのファン0が正常に動作していない場合は、次のメッセージが表示 されます。

%IOSXE PEM-3-FANFAIL: The fan in slot 2/0 is encountering a failure condition

#### スロット2 (ファントレイ)のファン0が正常に動作しいる

スロット2のファントレイのファン0が正常に動作している場合は、次のメッセージが表示されます。

%IOSXE PEM-6-FANOK: The fan in slot 2/0 is functioning properly

#### スロット1の主電源モジュールがオフになっている

スロット1の主電源モジュールに電源がオフになると、次のメッセージが表示されます。

%IOSXE\_PEM-3-PEMFAIL: The PEM in slot 1 is switched off or encountering a failure condition.

### スロット1に主電源モジュールが装着された

スロット1に主電源モジュールに電源が装着されると、次のメッセージが表示されます。

%IOSXE\_PEM-6-INSPEM\_FM: PEM/FM slot P1 inserted %IOSXE PEM-6-PEMOK: The PEM in slot 1 is functioning properly

#### 温度および電圧が最大または最小しきい値を超えている

温度または電圧の最大しきい値と最小しきい値を示す警告メッセージを次の例に示します。

```
Warnings :
```

For all the temperature sensors (name starting with "Temp:") above, the critical warning threshold is 100C (100C and higher) the warning threshold is 80C (range from 80C to 99C) the low warning threshold is 1C (range from -inf to 1C).

```
For all voltage sensors (names starting with "V:"),
the high warning threshold starts at that voltage +10%. (voltage + 10% is warning)
the low warning threshold starts at the voltage -10%. (voltage - 10% is warning)
```

### 環境レポート機能

次のコマンドを使用して、環境ステータス レポートを取得および表示できます。

- debug environment
- · debug platform software cman env monitor polling
- debug ilpower
- debug power [inline | main]
- show diag all eeprom
- show diag slot R0 eeprom detail
- show environment
- show environment all
- show inventory
- show platform all

- show platform diag
- show platform software status control-processor
- show version
- show power
- show power inline

これらのコマンドは、温度や電圧などのパラメータの現在値を表示します。

環境モニタリングシステムにより、これらのパラメータの値が 60 秒ごとに更新されます。これらのコマンドの簡単な例を以下に示します。

#### debug environment:例

Router# debug environment location PO Environmental sensor Temp: Temp 1 P0 debugging is on Environmental sensor Temp: Temp 2 P0 debugging is on Environmental sensor Temp: Temp 3 P0 debugging is on Environmental sensor V: PEM Out PO debugging is on Environmental sensor I: PEM In PO debugging is on Environmental sensor I: PEM Out PO debugging is on Environmental sensor W: In pwr PO debugging is on Environmental sensor W: Out pwr PO debugging is on Environmental sensor RPM: fan0 P0 debugging is on \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 1 P0, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: State=Normal Reading=35 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 1 P0 State=Normal Reading=35 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 189. \*ປັນໄ 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 2 P0, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: State=Normal Reading=40 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 2 P0 State=Normal Reading=40 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 189. 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 3 P0, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: State=Normal Reading=44 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: Temp: Temp 3 P0 State=Normal Reading=44 \*ປັນໄ 8 21:49:23.292 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 189. \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Sensor: V: PEM In PO, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: State=Normal Reading=118501 \*Jul 8 21:49:23.292 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 Sensor: V: PEM In PO State=Normal Reading=118501 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: 8 21:49:23.293 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 189. \*Jul \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Sensor: V: PEM Out PO, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: State=Normal Reading=12000 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Sensor: V: PEM Out P0 State=Normal Reading=12000 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 189. \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Sensor: I: PEM In PO, In queue 1 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: State=Normal Reading=820 \*Jul 8 21:49:23.293 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000

*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: I: PEM In PO State=Normal Reading=828
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 189.
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: I: PEM Out PO, In queue 1
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	State=Normal Reading=7200
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: I: PEM Out P0 State=Normal Reading=7100
*.Ju]	8	21:49:23.293	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 189.
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: P: In pwr P0, In queue 1
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	State=Normal Reading=97
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: P: In pwr P0 State=Normal Reading=98
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 189.
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: P: Out pwr P0, In queue 1
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	State=Normal Reading=87
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: P: Out pwr P0 State=Normal Reading=89
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 189.
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: RPM: fan0 P0, In queue 1
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	State=Normal Reading=5824
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Sensor: RPM: fan0 P0 State=Normal Reading=5824
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 189.
*Jul	8	21:49:23.293	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Sensor: Temp: Temp 1 PO, In queue 1
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	State=Normal Reading=35
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Sensor: Temp: Temp 1 P0 State=Normal Reading=35
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 209.
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Sensor: Temp: Temp 2 PO, In queue 1
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	State=Normal Reading=40
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Sensor: Temp: Temp 2 P0 State=Normal Reading=40
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 209.
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Sensor: Temp: Temp 3 PO, In queue 1
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	State=Normal Reading=44
*Jul	8	21:49:43.296	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:53:43.329	PDT:	State=Normal Reading=5824
*Jul	8	21:53:43.329	PDT:	Rotation count=0 Poll period=20000
*Jul	8	21:53:43.329	PDT:	Sensor: RPM: fan0 P0 State=Normal Reading=5824
*Jul	8	21:53:43.329	PDT:	Inserting into queue 1 on spoke 149.
*Jul	8	21:53:43.329	PDT:	Rotation count=20 Displacement=0

#### debug platform software cman env monitor polling:例

Router# debug platform software cman env monitor polling
platform software cman env monitor polling debugging is on
Router#
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 1 P0, In queue 1
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=35
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Temp 1, P0, 35
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 1 P0 State=Normal Reading=35
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9.
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 2 P0, In queue 1
\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=40

\*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Temp 2, P0, 40 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 2 P0 State=Normal Reading=40 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 3 PO, In queue 1 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=44 \* Jul \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Temp 3, P0, 44 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: Temp: Temp 3 P0 State=Normal Reading=44 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: V: PEM In PO, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=118501 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: PEM In, P0, 118501 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: V: PEM In PO State=Normal Reading=118501 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: V: PEM Out PO, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=12100 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Ju] 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: PEM Out, PO, 12000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: V: PEM Out PO State=Normal Reading=12000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: I: PEM In PO, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=820 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback I: PEM In, P0, 828 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: I: PEM In PO State=Normal Reading=828 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Sensor: I: PEM Out PO, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: State=Normal Reading=7200 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.351 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback I: PEM Out, P0, 7100 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: I: PEM Out P0 State=Normal Reading=7100 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: P: In pwr P0, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: State=Normal Reading=97 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: In pwr, P0, 98 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: P: In pwr PO State=Normal Reading=98 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: P: Out pwr PO, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: State=Normal Reading=88 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \* Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: Out pwr, P0, 88 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: P: Out pwr P0 State=Normal Reading=88 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: RPM: fan0 P0, In queue 1 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: State=Normal Reading=5888 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=0 Poll period=20000 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback RPM: fan0, P0, 5888 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Sensor: RPM: fan0 P0 State=Normal Reading=5888 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Inserting into queue 1 on spoke 9. \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: Rotation count=20 Displacement=0 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback RPM: fan0, P2, 12600 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback RPM: fan1, P2, 12840 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback RPM: fan2, P2, 12900

\*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: pwr, P2, 8 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Inlet 1, R0, 29 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Inlet 2, R0, 30 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Outlet 1, R0, 35 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: Outlet 2, R0, 36 \* Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback Temp: CP-CPU, R0, 42 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 12v, R0, 12127 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 5v, R0, 5022 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 3.3v, R0, 3308 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 3.0v, R0, 3023 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 2.5v, R0, 2490 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.8v, R0, 1798 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.2v, R0, 1203 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.2v CPU, R0, 1201 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.05v CPU, R0, 1052 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.05v, R0, 1062 \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 1.0v, R0, 1002 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback V: 0.6v, R0, 593 \*Jul \*Jul 8 21:56:23.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: pwr, R0, 86 \*Jul 8 21:56:25.352 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: pwr: Pwr, 0/1, 5 \*Jul 8 21:56:32.354 PDT: IOS-RP-ENVMON: sensor READ callback P: pwr: Pwr, 1/0, 27

#### debug ilpower:例

Router# <b>debug</b>	ilpower	?
cdp	ILPOWER	CDP messages
controller	ILPOWER	controller
event	ILPOWER	event
ha	ILPOWER	High-Availability
port	ILPOWER	port management
powerman	ILPOWER	powerman
registries	ILPOWER	registries
scp	ILPOWER	SCP messages
upoe	ILPOWER	upoe

#### debug power [inline|main]:例

この例では、1 台の 1000 W 電源と1 台の 450 W 電源があります。インラインパワーお よび主電源の出力を示します。

```
Router# debug power ?

inline ILPM inline power related

main Main power related

<cr> <cr>

Router# debug power

POWER all debug debugging is on
```

```
Router# show debugging | include POWER
POWER:
POWER main debugging is on
POWER inline debugging is on
Router#
```

\*Jul 8 21:56:23.351: %ENVIRONMENTAL-6-NOTICE: V: PEM Out, Location: P1, State: Warning, Reading: 0 mV \*Jul 8 21:56:23.351: %IOSXE\_PEM-6-PEMOK: The PEM in slot P1 is functioning properly \*Jul 8 21:56:23.351: %PLATFORM\_POWER-6-MODEMATCH: Main power is in Boost mode \*Jul 8 21:56:23.351: Power M: Received Msg for 12V/Main, total power 1450, Run same as cfg Yes \*Jul 8 21:56:23.351: Power M: Received Msg for POE/ILPM, total power 500, Run same as cfg No \*Jul 8 21:56:23.351: Power I: Updating pool power is 500 watts \*Jul 8 21:56:23.351: Power I: Intimating modules of total power 500 watts \*Jul 8 21:56:23.351: Power M: Received Msg for 12V/Main, total power 1450, Run same as cfg Yes \*Jul 8 21:56:23.351: Power M: Received Msg for POE/ILPM, total power 500, Run same as cfg No \*Jul 8 21:56:23.351: Power I: Updating pool power is 500 watts \*Jul 8 21:56:23.351: Power I: Updating pool power is 500 watts \*Jul 8 21:56:23.351: Power I: Intimating modules of total power 500 watts

#### show diag all eeprom:例

Router# show diag all eeprom MIDPLANE EEPROM data: Product Identifier (PID) : C8300-1N1S-6T Version Identifier (VID) : V00 PCB Serial Number : FD0231403QE Hardware Revision : 1.0 CLEI Code : TBDTBDTBDT Power/Fan Module P0 EEPROM data: Product Identifier (PID) : PWR-4430-AC Version Identifier (VID) : V02 : LIT23032XFS PCB Serial Number CLEI Code : TPUPAMFAAB Power/Fan Module P1 EEPROM data is not initialized External PoE Module POEO EEPROM data is not initialized External PoE Module POE1 EEPROM data is not initialized Internal PoE is not present Slot R0 EEPROM data: Product Identifier (PID) : C8300-1N1S-6T Version Identifier (VID) : V00 PCB Serial Number : FD0231403QE : 1.0 Hardware Revision CLEI Code : TBDTBDTBDT Slot F0 EEPROM data: Product Identifier (PID) : C8300-1N1S-6T Version Identifier (VID) : V00 PCB Serial Number : FD0231403QE Hardware Revision : 1.0 : TBDTBDTBDT CLEI Code Slot 0 EEPROM data: Product Identifier (PID) : C8300-1N1S-6T Version Identifier (VID) : V00 PCB Serial Number : FD0231403QE Hardware Revision : 1.0 CLEI Code : TBDTBDTBDT Slot 1 EEPROM data: Product Identifier (PID) : C8300-1N1S-6T Version Identifier (VID) : V00 PCB Serial Number : FD0231403QE

	Hai	dware	e Rev	vision		:	1.0	
	CLF	SI COC	le			:	TBD.	I.RD.I.RD.I.
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/0:	:		
	Pro	oduct	Ider	ntifier	(PID)	:	4x10	G-2xSFP
	Vei	csion	Ider	ntifier	(VID)	: :	V01	
	PCE	3 Seri	ial M	Number		:		
	Тог	Ass	Z. Pa	art Numbe	≥r	•	68-3	2236-01
	Tor		7 R4	arision	-		ΔO .	1000 01
	101	- 11001 - 11001				÷	2 2	
	пал	uware	e Rev	/ISION		·	2.2	
	CLE	ST COC	ae			:	CNU.	LAHSAAA
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/1	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/2	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/3	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/4	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	0/5	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/0	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/1	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/2	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/3	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/4	is	not	available
SPA	EEPROM	data	for	subslot	1/5	is	not	available

#### show environment:例

#### この例で、スロット POE0 および POE1 の出力に注目してください。

#### Router# show environment

Number of Critical alarms: 0 Number of Major alarms: 0 Number of Minor alarms: 0

Slot Sensor Current State Reading Threshold(Minor, Major, Critical, Shutdown)

PO	Temp: Temp 1	Normal	34 Celsius	(na ,na ,na ,na )(Celsius)
PO	Temp: Temp 2	Normal	39 Celsius	(na ,na ,na ,na )(Celsius)
PO	Temp: Temp 3	Normal	43 Celsius	(na ,na ,na ,na )(Celsius)
PO	V: PEM In	Normal	119001mV	na
PO	V: PEM Out	Normal	12100mV	na
PO	I: PEM In	Normal	820 mA	na
PO	I: PEM Out	Normal	7200 mA	na
PO	P: In pwr	Normal	97 Watts	na
PO	P: Out pwr	Normal	88 Watts	na
PO	RPM: fan0	Normal	5760 RPM	na
P2	RPM: fan0	Normal	12600RPM	na
P2	RPM: fan1	Normal	12900RPM	na
P2	RPM: fan2	Normal	12840RPM	na

P2 R0	P: pwr Temp: Inlet 1	Normal Normal	8 Watts 29 Celsius	na (na ,na ,48 ,r	na )(Celsius)
RO	Temp: Inlet 2	Normal	30 Celsius	(na ,na ,na ,r	na )(Celsius)
R0	Temp: Outlet 1	Normal	34 Celsius	(na ,na ,81 ,r	na )(Celsius)
R0	Temp: Outlet 2	Normal	35 Celsius	(na ,na ,81 ,r	na )(Celsius)
RO	Temp: CP-CPU	Normal	42 Celsius	(na ,na ,97 ,r	na )(Celsius)
R0	V: 12v	Normal	12119mV	na	
R0	V: 5v	Normal	5022 mV	na	
R0	V: 3.3v	Normal	3308 mV	na	
R0	V: 3.0v	Normal	3023 mV	na	
R0	V: 2.5v	Normal	2490 mV	na	
R0	V: 1.8v	Normal	1798 mV	na	
R0	V: 1.2v	Normal	1203 mV	na	
RO	V: 1.2v_CPU	Normal	1201 mV	na	
RO	V: 1.05v_CPU	Normal	1054 mV	na	
RO	V: 1.05v	Normal	1060 mV	na	
RO	V: 1.0v	Normal	1002 mV	na	
RO	V: 0.6v	Normal	592 mV	na	
RO	P: pwr	Normal	85 Watts	na	
0/1	P: pwr: Pwr	Normal	5 Watts	na	
1/0	P: pwr: Pwr	Normal	28 Watts	na	

Reading

36 Celsius

38 Celsius

38 Celsius 206502 mV

12000 mV 281 mA

3500 mA

53 Watts

43 Watts

3712 RPM

7260 RPM

7260 RPM

21 Celsius

25 Celsius

23 Celsius

29 Celsius

11984 mV

5018 mV

3311 mV

2992 mV

2488 mV

1785 mV 1201 mV

1200 mV

1051 mV

1058 mV

1001 mV

7200 RPM

3 Watts 19 Celsius

#### show environment all:例

Temp: Outlet 1

Temp: CP-CPU

V: 12v

V: 3.3v

V: 3.0v

V: 2.5v

V: 1.8v

V: 1.2v

V: 1.05v

V: 1.0v

V: 1.2v CPU

V: 1.05v CPU

V: 5v

Temp: Outlet 2

#### Router# show environment all Sensor List: Environmental Monitoring State Sensor Location Temp: Temp 1 P0 Normal Temp: Temp 2 PO Normal Temp: Temp 3 PO Normal PO Normal V: PEM In V: PEM Out ΡO Normal I: PEM In ΡO Normal I: PEM Out P0 Normal P: In pwr PO Normal PO P: Out pwr Normal RPM: fan0 PO Normal RPM: fan0 P2 Normal P2 RPM: fan1 Normal RPM: fan2 P2 Normal P: pwr P2 Normal Normal Temp: Inlet 1 RO Temp: Inlet 2 Normal R0

R0

RO

RO

R0

R0

R0

RO

R0

R0

R0

R0

R0

RO

R0

Normal

V:	0.6v	RO	Normal	595 mV
₽:	pwr	RO	Normal	45 Watts

#### show inventory:例

Router# show inventory

INFO: Please use "show license UDI" to get serial number for licensing. NAME: "Chassis", DESCR: "Cisco C8300-1N1S-6T Chassis" , VID: V00 , SN: FD02320A0C PID: C8300-1N1S-6T NAME: "Fan Tray", DESCR: "Cisco C8300 1RU Fan Assembly" PID: C8300-FAN-1R , VID: , SN: NAME: "module 0", DESCR: "Cisco C8300-1N1S-6T Built-In NIM controller" , SN: PID: C8300-1N1S-6T , VID: NAME: "NIM subslot 0/0", DESCR: "Front Panel 6 ports Gigabitethernet Module" PID: 4x1G-2xSFP , VID: V01 , SN: NAME: "module 1", DESCR: "Cisco C8300-1N1S-6T Built-In SM controller" PID: C8300-1N1S-6T , VID: , SN: NAME: "module R0", DESCR: "Cisco C8300-1N1S-6T Route Processor" PID: C8300-1N1S-6T , VID: V00 , SN: FD0231403QE NAME: "module F0", DESCR: "Cisco C8300-1N1S-6T Forwarding Processor" PID: C8300-1N1S-6T , VID: , SN:

#### show platform:例

Router# show platform Chassis type: C8300-1N1S-6T

Slot	Туре	State	Insert time (ago)
0 0/0 1 R0 F0	C8300-1N1S-6T 4x1G-2xSFP C8300-1N1S-6T C8300-1N1S-6T C8300-1N1S-6T	ok ok ok ok, active ok, active	2d03h 2d03h 2d03h 2d03h 2d03h 2d03h
P0 P1 P2	PWR-4430-AC Unknown C8300-FAN-1R	ok empty ok	2d03h never 2d03h
Slot	CPLD Version	Firmware Version	
0 1 R0 F0	 19121329 19121329 19121329 19121329		
### show platform diag:例

Router# <b>show platform diag</b> Chassis type: C8300-1N1S-6T	
Slot: 0, C8300-1N1S-6T Running state Internal state Internal operational state Physical insert detect time Software declared up time CPLD version Firmware version	: ok : online : ok : 00:00:29 (2d03h ago) : 00:01:05 (2d03h ago) : 19121329 : 1RU-20191104
Sub-slot: 0/0, 4x1G-2xSFP Operational status Internal state Physical insert detect time Logical insert detect time	: ok : inserted : 00:01:27 (2d03h ago) : 00:01:27 (2d03h ago)
Slot: 1, C8300-1N1S-6T Running state Internal state Internal operational state Physical insert detect time Software declared up time CPLD version Firmware version	: ok : online : ok : 00:00:29 (2d03h ago) : 00:01:06 (2d03h ago) : 19121329 : 1RU-20191104
Slot: R0, C8300-1N1S-6T Running state Internal state Internal operational state Physical insert detect time Software declared up time CPLD version Firmware version	: ok, active : online : ok : 00:00:29 (2d03h ago) : 00:00:29 (2d03h ago) : 19121329 : 1RU-20191104
Slot: F0, C8300-1N1S-6T Running state Internal state Internal operational state Physical insert detect time Software declared up time Hardware ready signal time Packet ready signal time CPLD version Firmware version	: ok, active : online : ok : 00:00:29 (2d03h ago) : 00:01:00 (2d03h ago) : 00:00:58 (2d03h ago) : 00:01:05 (2d03h ago) : 19121329 : 1RU-20191104
Slot: P0, PWR-4430-AC State Physical insert detect time	: ok : 00:00:52 (2d03h ago)
Slot: P1, Unknown State Physical insert detect time	: empty : 00:00:00 (never ago)
Slot: P2, C8300-FAN-1R State Physical insert detect time	: ok : 00:00:52 (2d03h ago)
Slot: POEO, Unknown State	: empty

Physical insert detect time : 00:00:00 (never ago) Slot: POE1, Unknown State : empty Physical insert detect time : 00:00:00 (never ago) Slot: GE-POE, Unknown State : NA Physical insert detect time : 00:00:00 (never ago)

#### show platform software status control-processor:例

Router# show platform software status control-processor RPO: online, statistics updated 10 seconds ago Load Average: healthy 1-Min: 0.53, status: healthy, under 5.00 5-Min: 0.90, status: healthy, under 5.00 15-Min: 0.87, status: healthy, under 5.00 Memory (kb): healthy Total: 3884836 Used: 1976928 (51%), status: healthy Free: 1907908 (49%) Committed: 3165956 (81%), under 90% Per-core Statistics CPU0: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 2.10, System: 2.20, Nice: 0.00, Idle: 95.69 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU1: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 2.80, System: 2.60, Nice: 0.00, Idle: 94.50 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.10, IOwait: 0.00 CPU2: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 1.90, System: 2.10, Nice: 0.00, Idle: 96.00 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00 CPU3: CPU Utilization (percentage of time spent) User: 10.12, System: 0.60, Nice: 0.00, Idle: 89.27 IRQ: 0.00, SIRQ: 0.00, IOwait: 0.00

### show diag slot RO eeprom detail:例

Router# show diag slot R0 eeprom detail Slot R0 EEPROM data:

EEPROM version	:	4
Compatible Type	:	OxFF
PCB Serial Number	:	FDO23470DHV
Controller Type	:	4268
Hardware Revision	:	1.0
PCB Part Number	:	73-19423-07
Board Revision	:	AO
Top Assy. Part Number		800-105842-02
Deviation Number		551831
Fab Version	:	07
Product Identifier (PID)	:	C8300-1N1S-4T2X
Version Identifier (VID)	:	V01
CLEI Code	:	CMM6J00ARA
Processor type	:	DO
Chassis Serial Number	:	FD02401A038
Chassis MAC Address	:	c4b2.399e.b6c0
MAC Address block size	:	144

Manufacturing Test Data : 00 00 00 00 00 00 00 00 Asset ID :

#### show version:例

Router# show version

Cisco IOS XE Software, Version 17.03.01prd8 Cisco IOS Software [Amsterdam], c8000be Software (X86\_64\_LINUX\_IOSD-UNIVERSALK9-M), Version 17.3.1prd8, RELEASE SOFTWARE (fc1) Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport Copyright (c) 1986-2020 by Cisco Systems, Inc. Compiled Tue 19-May-20 12:00 by mcpre

Cisco IOS-XE software, Copyright (c) 2005-2020 by cisco Systems, Inc. All rights reserved. Certain components of Cisco IOS-XE software are licensed under the GNU General Public License ("GPL") Version 2.0. The software code licensed under GPL Version 2.0 is free software that comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY. You can redistribute and/or modify such GPL code under the terms of GPL Version 2.0. For more details, see the documentation or "License Notice" file accompanying the IOS-XE software, or the applicable URL provided on the flyer accompanying the IOS-XE software.

ROM: (c)

Router uptime is 2 days, 3 hours, 26 minutes Uptime for this control processor is 2 days, 3 hours, 27 minutes System returned to ROM by Reload Command System image file is "bootflash:c8000be-universalk9.17.03.01prd8.SPA.bin" Last reload reason: Reload Command

This product contains cryptographic features and is subject to United States and local country laws governing import, export, transfer and use. Delivery of Cisco cryptographic products does not imply third-party authority to import, export, distribute or use encryption. Importers, exporters, distributors and users are responsible for compliance with U.S. and local country laws. By using this product you agree to comply with applicable laws and regulations. If you are unable to comply with U.S. and local laws, return this product immediately.

A summary of U.S. laws governing Cisco cryptographic products may be found at: http://www.cisco.com/wwl/export/crypto/tool/stqrg.html

If you require further assistance please contact us by sending email to export@cisco.com.

Technology Package License Information:

Technology	Туре	Technology-package Current	Technology-package Next Reboot
Smart License Smart License	Perpetual Subscription	network-essentials None	network-essentials None

The current crypto throughput level is 1000000 kbps

Smart Licensing Status: UNREGISTERED/EVAL MODE

cisco C8300-1N1S-6T (1RU) processor with 3763047K/6147K bytes of memory. Processor board ID FD02320A0CF Router operating mode: Autonomous 6 Gigabit Ethernet interfaces 32768K bytes of non-volatile configuration memory. 8388608K bytes of physical memory. 7090175K bytes of flash memory at bootflash:. 28884992K bytes of M.2 USB at harddisk:.

Configuration register is 0x2102

# 電源モードの設定

デバイスおよび接続している Power over Ethernet (PoE) モジュールの両方の電源を設定できます。

- •エッジプラットフォームの電源モードの設定 (238ページ)
- 外部 PoE サービス モジュールの電源モードの設定 (239 ページ)
- 電源モードの設定例 (239ページ)
- 使用可能な PoE 電力 (241 ページ)

電源モードの詳細については、「電源オプションの概要」のセクションを参照してください。

- Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド
- Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド

## エッジプラットフォームの電源モードの設定

power main redundant コマンドを使用して、エッジプラットフォームの主電源を設定します。

- power main redundant : 主電源を Redundant モードに設定します。
- no power main redundant:主電源を Boost モードに設定します。

Boost モードは、C8300-2N2S-4T2X および C8300-2N2S-6T プラットフォームでのみサポー トされます。

(注) デバイスの電源のデフォルトモードは Redundant モードです。

## 外部 PoE サービス モジュールの電源モードの設定

**power inline redundant** コマンドを使用して、外部 PoE サービスモジュールの電源を次のよう に設定します。

- power inline redundant:外部 PoE サービスモジュール電源を redundant モードに設定します。
- no power inline redundant:外部 PoE サービスモジュール電源を boost モードに設定します。boost モードは、C8300-2N2S-4T2X および C8300-2N2S-6T プラットフォームでのみサポートされます。

(注) 外部 PoE サービス モジュールの電源のデフォルト モードは redundant (冗長) モードです。

**show power** コマンドは、boost と redundant のどちらのモードが設定されているか、およびその モードがシステムで現在実行中かどうかを示します。

## 電源モードの設定例

#### 例:主電源装置および PoE モジュールの設定モード: Boost

Boost モードは、C8300-2N2S-4T2X および C8300-2N2S-6T プラットフォームでのみサ ポートされます。この例では、show power コマンドにより、設定済みのモードとして Boost が表示されます。これは現在のランタイム状態でもあります。Main PSU には、 主電源の情報が表示されます。PoE Module には、インライン/PoE 電源の情報が表示さ れます。この例では、主電源の現在のランタイム状態が、設定された状態(Boost モー ド)と同じになっています。

```
Router# show power
Main PSU :
Configured Mode : Boost
Current runtime state same : Yes
Total power available : 2000 Watts
POE Module :
Configured Mode : Boost
Current runtime state same : Yes
Total power available : 1000 Watts
Router#
```

### 例:主電源装置および PoE モジュールの設定モード: Boost

この例では、show power コマンドにより、デバイスに存在する電源が表示されます。 主電源装置と PoE モジュールは Boost モードに設定されており、これは現在のランタ イム状態と異なります。現在のランタイム状態は Redundant モードです。この理由と して、ルータに存在する主電源が1つのみであることが考えられます。使用可能な PoE 電力 (241 ページ)の「動作モード」表のモード例4を参照してください。 show platform コマンドを入力すると、デバイスに存在する電源を表示できます。

```
Router# show power

Main PSU :

Configured Mode : Boost

Current runtime state same : No

Total power available : 1000 Watts

POE Module :

Configured Mode : Boost

Current runtime state same : No

Total power available : 500 Watts

Router#
```

### 例:主電源装置および PoE モジュールの設定モード: Redundant

この例では、show power コマンドにより、主電源とインラインパワーの両方に設定されたモードとして Redundant が表示されます。システムには 450 W の電源と 100 W の 電源がそれぞれ 1 台ずつあります。

```
Router# show powerMain PSU :
Configured Mode : Redundant
Current runtime state same : No
Total power available : 250 Watts
POE Module :
Configured Mode : Redundant
Current runtime state same : No
Total power available : 0 Watts
```

Router#

#### 例:主電源の設定モード: Boost

この例では、power main redundant コマンドの no 形式を使用して、主電源が Boost モードになるように設定されます。これにより、主電源は1450 Wの Boost モード、イ ンラインパワーは 500 Wの Redundant モードに設定されます。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) # no power main redundant
Router(config)#
*Jan 31 03:35:22.284: %PLATFORM POWER-6-MODEMATCH: Inline power is in Redundant mode
Router(config)#
Router(config) # exit
Router#
*Jan 31 03:36:13.111: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Router# show power
Main PSU :
   Configured Mode : Boost
    Current runtime state same : Yes
   Total power available : 1450 Watts
POE Module :
   Configured Mode : Redundant
    Current runtime state same : Yes
    Total power available : 500 Watts
Router#
```

#### 例: PoE 電源の設定モード: Boost

この例では、power inline redundant コマンドの no 形式を使用して、インラインパワー を Boost モードに設定しようとしています。インラインパワーのモードは、Boost モー ドには変更されません。Boost モードに変更するには、Redundant モードで使用可能な 総電力として 1000 W が必要となるためです。インラインパワーのモードは Redundant です。これは、PoE モジュールの次の値によって示されます。

- Configured Mode : Boost
- Current runtime state same : No

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config) # no power inline redundant
Router(config)#
*Jan 31 03:42:40.947: %PLATFORM POWER-6-MODEMISMATCH: Inline power not in Boost mode
Router(config)#
Router(config)# exit
Router#
*Jan 31 03:36:13.111: %SYS-5-CONFIG I: Configured from console by console
Router# show power
Main PSU :
   Configured Mode : Boost
    Current runtime state same : Yes
   Total power available : 1450 Watts
POE Module :
    Configured Mode : Boost
    Current runtime state same : No
    Total power available : 500 Watts
Router#
```

### 使用可能な PoE 電力

外部 PoE モジュールで PoE 機能を使用可能にするには、電源から供給される総電力が 500 W 以上である必要があります。

# 

```
(注)
```

外部 PoE モジュールで PoE 機能が動作することを確認するには show platform コマンドおよび show power コマンドを使用して、ルータの PoE 電力の可用性を検証します。

外部 PoE サービスモジュール用に十分な PoE 電力があることを判別するには、show platform コマンドと show power コマンドを使用し、主電源および PoE インバータのワット値に基づいて、使用可能な PoE 電力量を計算します。

P0 および P1 主電源の値を使用して、総電力量(主電源用)を求めます。次に、PoE1 および PoE2 の電源インバータの値を使用して、PoE 総電力量を計算します。

実際の設定に類似していると思われる操作モードの例を、次の表に示します。

接続している PoE サービス モジュールで PoE 機能が動作するためには、表の最終列の「PoE 総電力」の値が 500 W 以上である必要があります。



(注) 外部PoEモジュールを挿入する前に、ルータに電源インバーターを追加します。このようにしないと、PoE総電力量が十分であったとしても、外部PoEモジュールによりPoE電力が使用されず、PoE機能が適切に機能させるためにモジュールをリブートする必要が生じます。

主電源で電力モードとして Boost または Redundant を設定すると、PoE 総電力量の値に影響が 生じることがあります。

次の表に、総電力量をワット単位で示します。主電源のワット数は、「主電源P0」および「主 電源 P1」列に示されます。PoE インバーターのワット数は、「PoE0」および「PoE1」列に示 されます。

モードの 例	主電源 P0	主電源 P1	設定モー ド	総電力量 (主電 源)	PoE0	PoE1	設定モー ド	PoE 総電 力量
1	450	なし	Redundant または Boost	450	なし	500	Redundant または Boost	0(な し)
2	450	450	BOOST	900	なし	500	Redundant または Boost	0(な し)
3	450	450	冗長	450	500	なし	Redundant または Boost	0(な し)
4	1000	なし	Redundant または Boost	1000	500	なし	Redundant または Boost	500
5	1000	450	冗長	450	500	500	Redundant または Boost	0(な し)
6	1000	450	BOOST	1450	500	500	BOOST	500
7	1000	1000	冗長	1000	500	500	BOOST	500
8	1000	1000	BOOST	2000	500	500	BOOST	1000

#### 表18:動作モード



(注) 上記の表では、500 W 以上の PoE 総電力量が使用可能になるには、(主電源の)「総電力量」 が 1000 W 以上でなければなりません。

**PoE**総電力量が1000W(上記のモード例8を参照)の場合、1000Wの主電源(Boostモード)が2台と、**PoE**インバータ(Boostモード)が2台必要です。



注意 電源と電源インバータを取り外す際には(特に Boost モードで動作している場合は)注意が必要です。総消費電力が、1台の電源だけで供給可能な電力を超えている場合、この状態で電源を取り外すとハードウェアが損傷する可能性があります。その結果、システムが不安定になったり使用できない状態になることがあります。

同様に、サービスモジュールに PoE 電力を供給する PoE インバーターが1 台だけの場合、この状態でPoEインバーターを取り外すと、ハードウェアが損傷し、システムが不安定または使用不能になることがあります。

使用可能な **PoE** 電力



# ハイ アベイラビリティの設定

Ciscoハイアベイラビリティ(HA)テクノロジーにより、ネットワークのどの部分でも発生し 得る中断から迅速にリカバリでき、ネットワーク全体の保護が実現します。ネットワークの ハードウェアとソフトウェアは、Ciscoハイアベイラビリティテクノロジーと連携して、中断 から迅速にリカバリすることに加えて、ユーザとネットワークアプリケーションに対して障害 の透過性を提供します。

ここでは、デバイスでシスコの高可用性機能を設定する方法について説明します。

- Cisco ハイ アベイラビリティについて (245 ページ)
- シャーシ間ハイアベイラビリティ(245ページ)
- •双方向フォワーディング検出 (246ページ)
- Cisco ハイ アベイラビリティの設定 (247 ページ)

# Cisco ハイ アベイラビリティについて

ルータ独自のハードウェアおよびソフトウェアアーキテクチャは、あらゆるネットワークイベントの発生時にルータのアップタイムを最大化するように設計されているため、すべてのネットワークシナリオで最大アップタイムと復元力が実現します。

ここでは、Cisco 8300 シリーズ エッジ プラットフォームで使用されるシスコの高可用性の一部について説明します。

- シャーシ間ハイアベイラビリティ(245ページ)
- •双方向フォワーディング検出 (246ページ)

# シャーシ間ハイ アベイラビリティ

シャーシ間ハイアベイラビリティ(HA)機能は、ボックスツーボックス冗長性機能とも呼ばれます。シャーシ間高可用性を使用すると、相互にバックアップとして動作するデバイスのペアを設定できます。いくつかのフェールオーバー条件に基づいてアクティブデバイスを決定す

るよう、この機能を設定できます。フェールオーバーが発生すると、中断なくスタンバイデバ イスが引き継ぎ、コールシグナリングの処理と、メディア転送タスクの実行を開始します。

冗長インターフェイスのグループは、冗長グループと呼ばれます。次の図は、アクティブ/ス タンバイデバイスのシナリオを示しています。また、1つの発信インターフェイスを持つデバ イスのペアについて、冗長グループを設定する方法を示します。

図 4: 冗長グループの設定



設定可能なコントロールリンクおよびデータ同期リンクによってデバイスが結合されます。コ ントロールリンクは、デバイスのステータスを通信するために使用されます。データ同期リン クを使ってステートフル情報を転送し、コールとメディアフローに関してステートフルデー タベースを同期します。冗長インターフェイスの各ペアは同じ一意のID番号(RIIとも呼びま す)で設定されます。デバイスでのシャーシ間HA設定の詳細については、シャーシ間ハイア ベイラビリティの設定(247ページ)を参照してください。

## 双方向フォワーディング検出

双方向フォワーディング検出(BFD)は、すべてのメディアタイプ、カプセル化、トポロジ、 およびルーティングプロトコルのために短時間での転送パス障害検出を提供するよう設計され た検出プロトコルです。BFDは、転送パス障害を高速で検出するだけでなく、ネットワーク管 理者のために一貫した障害検出方式を提供します。ネットワーク管理者はBFDを使用するこ とで、さまざまなルーティングプロトコルのHELLOメカニズムにより、変動速度ではなく一 定速度で転送パス障害を検出できるため、ネットワークプロファイリングおよびプランニング が容易になります。また、再収束時間の整合性が保たれ、予測可能になります。

BFD の詳細については、『IP Routing: BFD Configuration Guide』の「Bidirectional Forwarding Detection」を参照してください。

## 双方向フォワーディング検出オフロード

双方向フォワーディング検出オフロード機能は、障害検出にかかる時間を短縮するために、 BDF セッション管理をフォワーディングエンジンにオフロードできるようにします。BFD オ フロードにより、ルーティングテーブル再計算のために迅速な障害検出パケット(メッセー ジ)をルーティングプロトコルに送信することで、全体的なネットワークコンバージェンス 時間が短縮されます。BFD オフロードの設定 (248 ページ)を参照してください。

# Cisco ハイ アベイラビリティの設定

- ・シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定 (247 ページ)
- •双方向フォワーディングの設定(248ページ)
- ・シャーシ間ハイ アベイラビリティの検証 (249ページ)
- •BFD オフロードの検証 (256 ページ)

## シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定

#### 前提条件

- アクティブデバイスとスタンバイデバイスは、同じバージョンのCisco IOS XE ソフトウェ アを実行する必要があります。
- •アクティブデバイスとスタンバイは、制御パス用のL2接続を介して接続する必要があります。
- タイムスタンプとコールタイマーが一致するように、両方のデバイスでネットワークタイムプロトコル(NTP)を設定するか、クロックを同じに設定する必要があります。
- ・データの正確な同期のために、アクティブデバイスとスタンバイデバイスの両方でVirtual Route Forwarding (VRF)を同じ順序で定義する必要があります。
- 遅延時間は、タイムアウトを防止するため、すべての制御リンクおよびデータリンクで 最小にする必要があります。
- Gigabit EtherChannel などの物理的に冗長なリンクを、制御パスおよびデータパスに使用する必要があります。

#### 制約事項

- ボックスツーボックスアプリケーションのフェールオーバー時間は、非ボックスツーボックスアプリケーションではより高くなります。
- LAN および MESH シナリオはサポートされません。

- VRFはサポートされておらず、ZBFW高可用性データおよび制御インターフェイスでは設定できません。
- Front Panel Gigabit Ethernet (FPGE) インターフェイスでサポートされる仮想 MAC の最大数は、プラットフォームによって異なります。FPGE インターフェイスについては、 『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8300 Edge Platform』を参照してください。
- スタンバイデバイスに複製された設定は、スタートアップコンフィギュレーションに適用 されず、実行コンフィギュレーションに適用されます。アクティブデバイスから同期され た変更を適用するには、スタンバイデバイスで write memory コマンドを実行する必要が あります。

### シャーシ間ハイ アベイラビリティの設定方法

ルータでのシャーシ間高可用性の設定の詳細については、『IP Addressing: NAT Configuration Guide, Cisco IOS XE Release 3S』を参照してください。

### 双方向フォワーディングの設定

使用中のデバイスでの BFD の設定については、『IP Routing BFD Configuration Guide』を参照 してください。

BFD コマンドについては、『Cisco IOS IP Routing: Protocol-Independent Command Reference』を 参照してください。

### BFD オフロードの設定

#### 制約事項

- •BFD バージョン1のみサポートされます。
- ・これを設定すると、オフロードされる BFD セッションだけがサポートされ、RP の BFD セッションはサポートされません。
- •BFD の非同期モードまたはエコーなしモードだけがサポートされます。
- •511 非同期 BFD セッションがサポートされます。
- •BFD ハードウェア オフロードは、エコーなしモードの IPv4 セションでのみサポートされます。
- BFD オフロードは、ポート チャネル インターフェイスでのみサポートされます。
- •BFD オフロードは、イーサネットインターフェース用にのみサポートされます。
- •BFD オフロードは、IPv6 BFD セッションではサポートされません。
- ・BFD オフロードは、TE/FRR を使用する BFD セッションではサポートされません。

#### BFD オフロードの設定方法

BFDオフロード機能はデフォルトでイネーブルに設定されています。ルートプロセッサでBFD ハードウェアオフロードを設定できます。詳細については、『Configuring BFD』と『IP Routing BFD Configuration Guide』を参照してください。

## シャーシ間ハイ アベイラビリティの検証

シャーシ間高可用性を検証するには、次の show コマンドを使用します。



(注)

シャーシ間ハイアベイラビリティの設定に関する前提条件とマニュアルへのリンクが、シャー シ間ハイアベイラビリティの設定(247ページ)にリストされています。

- show redundancy application group [group-id | all]
- show redundancy application transport {client | group [group-id]}
- show redundancy application control-interface group [group-id]
- show redundancy application faults group [group-id]
- show redundancy application protocol {protocol-id | group [group-id]}
- show redundancy application if-mgr group [group-id]
- show redundancy application data-interface group [group-id]

次の例は、デバイスで設定された冗長アプリケーショングループを示します。

Router# show redundancy application group				
Group ID	Group Name	State		
1	Generic-Redundancy-1	STANDBY		
2	Generic-Redundancy2	ACTIVE		

次の例は、冗長アプリケーショングループ1の詳細を示します。

Router# show redundancy application group 1 Group ID:1 Group Name:Generic-Redundancy-1

Administrative State: No Shutdown Aggregate operational state : Up My Role: STANDBY Peer Role: ACTIVE Peer Presence: Yes Peer Comm: Yes Peer Progression Started: Yes

RF Domain: btob-one RF state: STANDBY HOT Peer RF state: ACTIVE

次の例は、冗長アプリケーショングループ2の詳細を示します。

Router# show redundancy application group 2 Group ID:2 Group Name:Generic-Redundancy2

Administrative State: No Shutdown Aggregate operational state : Up My Role: ACTIVE Peer Role: STANDBY Peer Presence: Yes Peer Comm: Yes Peer Progression Started: Yes

RF Domain: btob-two RF state: ACTIVE Peer RF state: STANDBY HOT

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート クライアントの詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport client

SCTP
UDP_REL
UDP
SCTP

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート グループの設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group

Transport Information for RG (1) Client = RF

01101	10 101							
TI O	conn_id 0	my_ip 192.0.2.8	my_port 59000	peer_ip 192.0.2.4	peer_por 59000	intf CTRL	L3 IPV4	L4 SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
TI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
1	1	10.10.2.10	53000	10.10.6.9	53000	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
2	0	192.0.2.3	0 1	192.0.2.3	0	NONE_IN	NONE_L3	NONE_L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
3	0	10.10.2.10	59001	10.10.6.9	59001	DATA	IPV4	SCTP
Trans	sport Ind	formation for RG	(2)					
Clier	nt = RF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
8	0	192.0.2.8	59004	192.0.2.2	59004	CTRL	IPV4	SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
9	1	10.10.2.10	53002	10.10.6.9	53002	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
10	0	192.0.2.3	0	192.0.2.3	0	NONE IN	NONE L3	NONE L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
11	0	10.10.2.10	59005	10.10.6.9	59005	DATA	IPV4	SCTP

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート グループ1の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group 1

Transport Information for RG (1) Client = RFTI conn\_id my\_ip my\_port peer\_ip peer\_por intf L3 τ.4 0 59000 192.0.2.4 59000 CTRL IPV4 SCTP 0 192.0.2.8 Client = MCP HA TI conn\_id my\_ip my\_port peer\_ip peer por intf L3 L4

1 1 10.10.2.10 53000 10.10.2.10 53000 DATA IPV4 UDP REL Client = ARTI conn id my ip my\_port peer ip peer por intf L3 Τ.4 2 0 192.0.2.3 0 192.0.2.3 0 NONE IN NONE L3 NONE L4 Client = CFLЗ L4 ΤI conn id my ip my\_port peer\_ip peer por intf 10.10.2.10 10.10.2.10 3 0 59001 59001 DATA IPV4 SCTP

次の例は、冗長アプリケーション トランスポート グループ2の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application transport group 2

Transport Information for RG (2)

Clier	nt = RF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
8	0	192.0.2.8	59004	192.0.2.4	59004	CTRL	IPV4	SCTP
Clier	nt = MCP	HA						
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
9	1	10.10.2.10	53002	10.10.2.10	53002	DATA	IPV4	UDP_REL
Clier	nt = AR							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
10	0	192.0.2.3	0	192.0.2.3	0	NONE_IN	NONE_L3	NONE_L4
Clier	nt = CF							
ΤI	conn_id	my_ip	my_port	peer_ip	peer_por	intf	L3	L4
11	0	10.10.2.10	59005	10.10.2.10	59005	DATA	IPV4	SCTP

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループの設定の詳細を示 します。

#### Router# show redundancy application control-interface group

The control interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

The control interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループ1の設定の詳細を 示します。

Router# show redundancy application control-interface group 1 The control interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション コントロール インターフェイス グループ 2 の設定の詳細を 示します。

Router# show redundancy application control-interface group 2 The control interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/0 Interface is Control interface associated with the following protocols: 2 1 BFD Enabled Interface Neighbors: Peer: 192.0.2.4 Active RGs: 1 Standby RGs: 2 BFD handle: 0

次の例は、冗長アプリケーション フォールト グループの設定の詳細を示します。

```
Router# show redundancy application faults group
Faults states Group 1 info:
Runtime priority: [50]
RG Faults RG State: Up.
Total # of switchovers due to faults: 0
Total # of down/up state changes due to faults: 2
Faults states Group 2 info:
Runtime priority: [135]
RG Faults RG State: Up.
Total # of switchovers due to faults: 0
Total # of down/up state changes due to faults: 2
```

次の例は、冗長アプリケーション フォールト グループ1に固有の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application faults group 1

Faults states Group 1 info: Runtime priority: [50] RG Faults RG State: Up. Total # of switchovers due to faults: 0 Total # of down/up state changes due to faults: 2

次の例は、冗長アプリケーション フォールト グループ2に固有の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application faults group 2

Faults states Group 2 info: Runtime priority: [135] RG Faults RG State: Up. Total # of switchovers due to faults: 0 Total # of down/up state changes due to faults: 2

次の例は、冗長アプリケーションプロトコルグループの設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol group

```
RG Protocol RG 1
```

```
Role: Standby
Negotiation: Enabled
Priority: 50
Protocol state: Standby-hot
Ctrl Intf(s) state: Up
Active Peer: address 192.0.4.2, priority 150, intf Gi0/0/0
Standby Peer: Local
Log counters:
role change to active: 0
role change to standby: 1
disable events: rg down state 1, rg shut 0
ctrl intf events: up 2, down 1, admin_down 1
reload events: local request 0, peer request 0
```

RG Media Context for RG 1 \_\_\_\_\_ Ctx State: Standby Protocol ID: 1 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0 Current Hello timer: 3000 Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000 Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000 Stats: Pkts 117, Bytes 7254, HA Seq 0, Seq Number 117, Pkt Loss 0 Authentication not configured Authentication Failure: 0 Reload Peer: TX 0, RX 0 Resign: TX 0, RX 0 Active Peer: Present. Hold Timer: 10000

Pkts 115, Bytes 3910, HA Seq 0, Seq Number 1453975, Pkt Loss 0 RG Protocol RG 2 \_\_\_\_\_ Role: Active Negotiation: Enabled Priority: 135 Protocol state: Active Ctrl Intf(s) state: Up Active Peer: Local Standby Peer: address 192.0.4.2, priority 130, intf Gi0/0/0 Log counters: role change to active: 1 role change to standby: 1 disable events: rg down state 1, rg shut 0 ctrl intf events: up 2, down 1, admin down 1 reload events: local request 0, peer request 0 RG Media Context for RG 2 \_\_\_\_\_ Ctx State: Active Protocol ID: 2 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0 Current Hello timer: 3000 Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000 Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000 Stats: Pkts 118, Bytes 7316, HA Seq 0, Seq Number 118, Pkt Loss 0 Authentication not configured Authentication Failure: 0 Reload Peer: TX 0, RX 0 Resign: TX 0, RX 1 Standby Peer: Present. Hold Timer: 10000 Pkts 102, Bytes 3468, HA Seq 0, Seq Number 1453977, Pkt Loss 0 次の例は、冗長アプリケーションプロトコルグループ1の設定の詳細を示します。 Router# show redundancy application protocol group 1 RG Protocol RG 1 \_\_\_\_\_ Role: Standby Negotiation: Enabled Priority: 50 Protocol state: Standby-hot Ctrl Intf(s) state: Up Active Peer: address 192.0.4.2, priority 150, intf Gi0/0/0 Standby Peer: Local Log counters: role change to active: 0 role change to standby: 1 disable events: rg down state 1, rg shut 0 ctrl intf events: up 2, down 1, admin down 1 reload events: local request 0, peer request 0 RG Media Context for RG 1 \_\_\_\_\_

Ctx State: Standby Protocol ID: 1 Media type: Default Control Interface: GigabitEthernet0/0/0 Current Hello timer: 3000 Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000 Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000
Stats:
Pkts 120, Bytes 7440, HA Seq 0, Seq Number 120, Pkt Loss 0
Authentication not configured
Authentication Failure: 0
Reload Peer: TX 0, RX 0
Resign: TX 0, RX 0
Active Peer: Present. Hold Timer: 10000
Pkts 118, Bytes 4012, HA Seq 0, Seq Number 1453978, Pkt Loss 0

次の例は、冗長アプリケーション プロトコル グループ2の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol group 2

RG Media Context for RG 2

\_\_\_\_\_

```
Ctx State: Active

Protocol ID: 2

Media type: Default

Control Interface: GigabitEthernet0/0/0

Current Hello timer: 3000

Configured Hello timer: 3000, Hold timer: 10000

Peer Hello timer: 3000, Peer Hold timer: 10000

Stats:

Pkts 123, Bytes 7626, HA Seq 0, Seq Number 123, Pkt Loss 0

Authentication not configured

Authentication Failure: 0

Reload Peer: TX 0, RX 0

Resign: TX 0, RX 1

Standby Peer: Present. Hold Timer: 10000

Pkts 107, Bytes 3638, HA Seq 0, Seq Number 1453982, Pkt Loss 0
```

次の例は、冗長アプリケーションプロトコル1の設定の詳細を示します。

#### Router# show redundancy application protocol 1

Protocol id: 1, name: rg-protocol-1 BFD: ENABLE Hello timer in msecs: 3000 Hold timer in msecs: 10000 OVLD-1#show redundancy application protocol 2 Protocol id: 2, name: rg-protocol-2 BFD: ENABLE Hello timer in msecs: 3000 Hold timer in msecs: 10000

次の例は、冗長アプリケーションインターフェイスマネージャグループの設定の詳細を示し ます。

Router# show redundancy application if-mgr group RG ID: 1

interface	GigabitEthernet0/0/3.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.4e21 203.0.113.1 shut 10
interface	GigabitEthernet0/0/2.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.5209 203.0.113.4 shut 10
RG ID: 2 ======	
interface	GigabitEthernet0/0/3.166
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b422.14d6 203.0.113.6 no shut 10
interface	GigabitEthernet0/0/2.166
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b422.0d06 203.0.113.9 no shut 10

次の例は、冗長アプリケーションインターフェイスマネージャグループ1およびグループ2 の設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application if-mgr group 1

RG ID: 1

interface	GigabitEthernet0/0/3.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.4e21 203.0.113.3 shut 10
interface	GigabitEthernet0/0/2.152
VMAC VIP Shut Decrement	0007.b421.5209 203.0.113.2 shut 10
Router# <b>show</b> RG ID: 2 ========	redundancy application if-mgr group 2

interface	GigabitEthernet0/0/3.166
VMAC	0007.b422.14d6
VIP	203.0.113.5

Shut	no shut
Decrement	10
interface	GigabitEthernet0/0/2.166
VMAC	0007.b422.0d06
VIP	203.0.113.7
Shut	no shut
Decrement	10

次の例は、冗長アプリケーションデータインターフェイスグループの設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application data-interface group The data interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/1 The data interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/1

次の例は、冗長アプリケーションデータインターフェイスグループ1およびグループ2に固 有の設定の詳細を示します。

Router# show redundancy application data-interface group 1 The data interface for rg[1] is GigabitEthernet0/0/1

Router # show redundancy application data-interface group 2 The data interface for rg[2] is GigabitEthernet0/0/1

## BFD オフロードの検証

デバイスの BFD オフロード機能を検証および監視するには、次のコマンドを使用します。



(注) BFDオフロードの設定については、双方向フォワーディングの設定(248ページ)に説明があ ります。

- show bfd neighbors [details]
- debug bfd [packet | event]
- debug bfd event

show bfd neighbors コマンドは、BFD 隣接関係データベースを表示します。

#### Router# show bfd neighbor

IPv4 Sessions				
NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
192.0.2.1	362/1277	Up	Up	Gi0/0/1.2
192.0.2.5	445/1278	Up	Up	Gi0/0/1.3
192.0.2.3	1093/961	Up	Up	Gi0/0/1.4
192.0.2.2	1244/946	Up	Up	Gi0/0/1.5
192.0.2.6	1094/937	Up	Up	Gi0/0/1.6
192.0.2.7	1097/1260	Up	Up	Gi0/0/1.7
192.0.2.4	1098/929	Up	Up	Gi0/0/1.8
192.0.2.9	1111/928	Up	Up	Gi0/0/1.9
192.0.2.8	1100/1254	Up	Up	Gi0/0/1.10

**debug bfd neighbor detail** コマンドは、BFD パケットに関連するデバッグ情報を表示します。

Router# show bfd neighbor detail

```
IPv4 Sessions
                                                    RH/RS
NeighAddr
                                       T.D/RD
                                                               State
                                                                         Tnt
192.0.2.1
                                     362/1277
                                                    Up
                                                              Up
                                                                        Gi0/0/1.2
Session state is UP and not using echo function.
Session Host: Hardware
OurAddr: 192.0.2.2
Handle: 33
Local Diag: 0, Demand mode: 0, Poll bit: 0
MinTxInt: 50000, MinRxInt: 50000, Multiplier: 3
Received MinRxInt: 50000, Received Multiplier: 3
Holddown (hits): 0(0), Hello (hits): 50(0)
Rx Count: 3465, Rx Interval (ms) min/max/avg: 42/51/46
Tx Count: 3466, Tx Interval (ms) min/max/avg: 39/52/46
Elapsed time watermarks: 0 0 (last: 0)
Registered protocols: CEF EIGRP
Uptime: 00:02:50
Last packet: Version: 1
                                         - Diagnostic: 0
                                         - Demand bit: 0
             State bit: Up
             Poll bit: 0
                                         - Final bit: 0
             C bit: 1
             Multiplier: 3
                                         - Length: 24
             My Discr.: 1277
                                         - Your Discr.: 362
             Min tx interval: 50000
                                         - Min rx interval: 50000
             Min Echo interval: 0
```

show bfd summary コマンドは、BFD の概要情報を表示します。

Router# show bfd summary

	Session	Up	Down
Total	400	400	0

show bfd drops コマンドは、BFD でドロップされたパケットの数を表示します。

### Router# show bfd drops

	IPV4	IPV6	IPV4-M	IPV6-M	MPLS PW	MPLS TP LSP
Invalid TTL	0	0	0	0	_0	0
BFD Not Configured	0	0	0	0	0	0
No BFD Adjacency	33	0	0	0	0	0
Invalid Header Bits	0	0	0	0	0	0
Invalid Discriminator	1	0	0	0	0	0
Session AdminDown	94	0	0	0	0	0
Authen invalid BFD ver	0	0	0	0	0	0
Authen invalid len	0	0	0	0	0	0
Authen invalid seq	0	0	0	0	0	0
Authen failed	0	0	0	0	0	0

debug bfd packet コマンドは、BFD 制御パケットに関するデバッグ情報を表示します。

#### Router# debug bfd packet

\*Nov 12 23:08:27.982: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/0 diag:0(No Diagnostic) Down C cnt:4 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:27.982: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Init C cnt:44 (0) \*Nov 12 23:08:28.007: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up PC cnt:4 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.007: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up F C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:983/1941 diag:0(No

Down C cnt:3 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Init C cnt:43 (0) \*Nov 12 23:08:28.311: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1941/983 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.626: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up PC cnt:3 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.626: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:0(No Diagnostic) Up F C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.645: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.700: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up FC cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:08:28.700: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.3 ld/rd:993/1907 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:08:28.993: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.3 ld/rd:1907/993 diag:0(No Diagnostic) Up C cnt:0 ttl:254 (0)

debug bfd event コマンドは、BFD 状態遷移に関するデバッグ情報を表示します。

#### Router# deb bfd event

\*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.6, ld:1401, handle:77, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.6, ld:1401, handle:77, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.10, ld:1400, handle:39, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.10, ld:1400, handle:39, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.8, ld:1399, handle:25, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.8, ld:1399, handle:25, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.5, ld:1403, handle:173, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.6, ld:1403, handle:173, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.4, ld:1402, handle:95, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:29.503: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.4, ld:1402, handle:95, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Timers: Tx timer 1000000 Detect timer 0 \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Flags: Poll 0 Final 0 \*Nov 12 23:11:30.639: BFD-HW-API: Handle 1404: Buffer: 0x23480318 0x0000057C 0x00000000 0x000F4240 0x000F4240 0x0000000 size 24 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Timers: Tx timer 1000000 Detect timer 0 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Flags: Poll 0 Final 0 \*Nov 12 23:11:30.641: BFD-HW-API: Handle 1405: Buffer: 0x23480318 0x0000057D 0x00000000 0x000F4240 0x000F4240 0x00000000 size 24 \*Nov 12 23:11:30.649: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.6 ld/rd:1601/1404 diag:7(Administratively Down) AdminDown C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: V1 FSM ld:1404 handle:207 event:RX ADMINDOWN state:UP (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: resetting timestamps ld:1404 handle:207 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.1, ld:1404, handle:207, event:DOWN adminDown, (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.1 ld/rd:1404/0 diag:3(Neighbor Signaled Session Down) Down C cnt:0 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Rx IP:192.0.2.1 ld/rd:1620/1405 diag:7(Administratively Down) AdminDown C cnt:0 ttl:254 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: V1 FSM ld:1405 handle:209 event:RX ADMINDOWN state:UP (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: resetting timestamps ld:1405 handle:209 (0) \*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.1, ld:1405,

handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Packet: Tx IP:192.0.2.7 ld/rd:1405/0 diag:3(Neighbor
Signaled Session Down) Down C cnt:0 (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.7, ld:1404,
handle:207, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1404,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(EIGRP) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:30.650: BFD-DEBUG Event: notify client(CEF) IP:192.0.2.7, ld:1405,
handle:209, event:DOWN adminDown, (0)
\*Nov 12 23:11:31.035: %DUAL-5-NBRCHANGE: EIGRP-IPv4 100: Neighbor 192.0.2.8

I



# セキュアストレージの設定

セキュアストレージ機能では、重要な設定情報を暗号化して保護できます。VPN、IPSec とその他の非対称キーペア、事前共有秘密、タイプ6のパスワード暗号化キーおよび特定のクレデンシャルを暗号化します。インスタンス固有の暗号キーは、危険にさらされることを防ぐためにハードウェアのトラストアンカーに保管されます。

デフォルトでは、この機能はハードウェアのトラストアンカーを備えたプラットフォームで有 効です。この機能は、ハードウェアのトラストアンカーがないプラットフォームではサポート されません。

- ・セキュアストレージの有効化 (261ページ)
- ・セキュアストレージの無効化 (262ページ)
- •暗号化のステータスの確認 (263 ページ)
- プラットフォーム ID の確認 (263 ページ)

# セキュア ストレージの有効化

### 始める前に

デフォルトでは、この機能はプラットフォームで有効です。この手順は、無効になっているプ ラットフォームで使用します。

### 手順の概要

- **1.** Config terminal
- 2. service private-config-encryption
- **3.** do write memory

### 手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
	router#config terminal	
ステップ <b>2</b>	service private-config-encryption	プラットフォームでセキュリティストレージ機能を
	例:	有効にします。
	router(config)# service private-config-encryption	
ステップ3	do write memory	private-configファイルを暗号化し、暗号化フォーマッ
	例:	トで保存します。
	router(config)# do write memory	
		1

### 例

次に、セキュアストレージをイネーブルにする例を示します。

router#config terminal
router(config)# service private-config-encryption
router(config)# do write memory

# セキュア ストレージの無効化

### 始める前に

プラットフォームでセキュアストレージ機能を無効にするには、次のタスクを実行します。

### 手順の概要

- **1.** Config terminal
- 2. no service private-config-encryption
- **3.** do write memory

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	Config terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	
	router#config terminal	
ステップ2	no service private-config-encryption	プラットフォームでセキュリティストレージ機能を
	例:	無効にします。
	router(config)# no service private-config-encryption	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	do write memory	private-config ファイルを復号し、プレーン フォー
	例:	マットで保存します。
	router(config)# do write memory	

### 例

次に、セキュア ストレージをディセーブルにする例を示します。

```
router#config terminal
router(config)# no service private-config-encryption
router(config)# do write memory
```

## 暗号化のステータスの確認

暗号化のステータスを確認するには、show parser encrypt file status コマンドを使用します。 次のコマンド出力は、機能は利用できるが、ファイルが暗号化されていないことを示します。 ファイルは「プレーンテキスト」形式です。

router#show parser encrypt file status Feature: Enabled File Format: Plain Text Encryption Version: Ver1

次のコマンド出力は、機能は有効で、ファイルが暗号化されていることを示します。ファイル は「暗号テキスト」形式です。

router#**show parser encrypt file status** Feature: Enabled File Format: Cipher Text Encryption Version: Ver1

# プラットフォーム **ID** の確認

標準の PEF 形式で SUDI 証明書を表示するには、show platform sudi certificate コマンドを使用 します。コマンド出力から、プラットフォーム ID を簡単に確認できます。

コマンド出力にある最初の証明書は Cisco Root CA 2048 で、2番目はシスコの下位 CA (ACT2 SUDI CA) です。3番目は SUDI 証明書です。

router#show platform sudi certificate sign nonce 123 -----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIDQzCCAiugAwIBAGIQX/h7KCtU3I1CoxW1aMmt/zANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1 MRYwFAYDVQQKEw1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENB IDIwNDgwHhcNMDQwNTE0MjAxNzEyWhcNMjkwNTE0MjAyNTQyWjA1MRYwFAYDVQQK Ew1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENBIDIwNDgwggEg MA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4IBDQAwggEIAoIBAQCwmrmrp68Kd6ficba0ZmKUeIhH xmJVhEAyv8CrLqUccda8bnuoqrpu0hWISEWdovyD0My5j0AmaHBKeN8hF570YQXJ FcjPFto1YYmUQ6iEqDGYeJu5Tm8sUxJszR2tKyS7McQr/4NEb7Y9JHcJ6r8qqB9q VvYgDxFUl4F1pyXOWWqCZe+36ufijXWLbvLdT6ZeYpzPEApk0E5tzivMW/VgpSdH jWn0f84bcN5wGyDWbs2mAag8EtKpP6BrXru0IIt6keO1a06g58QBdKhTCytKmg91 Eg6CTY5j/e/rmxrbU6YTYK/CfdfHbBcl1HP7R2RQgYCUTOG/rksc35LtLgXfAgED o1EwTzALBgNVHQ8EBAMCAYYwDwYDVR0TAQH/BAUwAwEB/zAdBgNVHQ4EFgQUJ/PI FR5umgIJFq0roI1gX9p7L6owEAYJKwYBBAGCNxUBBAMCAQAwDQYJKoZIhvcNAQEF BQADggEBAJ2dhISjQa18dwy3U8pORFBi71R803UXH0jgxkhLtv5M0hmBVrBW7hmW Yqpao2TB9k5UM8Z3/sUcuuVdJcr18JOagxEu5sv4dEX+5wW4q+ffy0vhN4TauYuX cB7w4ovXsNgOnbFp1iqRe61JT37mjpXYgyc81WhJDtSd9i7rp77rMKSsH0T8lasz Bvt9YAretIpjsJyp8qS5UwGH0GikJ3+r/+n6yUA4iGe0ocaEb1fJU9u6ju7AQ7L4 CYNu/2bPPu8Xs1gYJQk0XuPL1hS27PKSb3TkL4Eq1ZKR40CXPDJoBYVL0fdX41Id kxpUnwVwwEpxYB5DC2Ae/qPOgRnhczU=

----END CERTIFICATE-----

----BEGIN CERTIFICATE-----

MIIEPDCCAySgAwIBAgIKYQlufQAAAAAADDANBgkqhkiG9w0BAQUFADA1MRYwFAYD VQQKEw1DaXNjbyBTeXN0ZW1zMRswGQYDVQQDExJDaXNjbyBSb290IENBIDIwNDgw HhcNMTEwNjMwMTc1NjU3WhcNMjkwNTE0MjAyNTQyWjAnMQ4wDAYDVQQKEwVDaXNj bzEVMBMGA1UEAxMMQUNUMiBTVURJIENBMIIBIjANBgkqhkiG9w0BAQEFAAOCAQ8A MIIBCqKCAQEA0m513THIxA9tN/hS5qR/6UZRpdd+9aE2JbFkNjht6qfHKd477AkS 5XAtUs5oxDYVt/zEbslZq3+LR6qrqKKQVu6JYvH05UYLBqCj38s76NLk53905Wzp 9pRcmRCPuX+a6tHF/qRuOiJ44mdeDYZo3qPCpxzprWJDPclM4iYKHumMQMqmgmg+ xqhHIooWS80BOcdiynEbeP5rZ7qRuewKMpl1TiI3WdBNjZjnpfjg66F+P4SaDkGb BXdGj13oVeF+EyFWLrFjj97fL2+8oauV43Qrvnf3d/GfqXj7ew+z/sX1XtEOjSXJ URsyMEj53Rdd9tJwHky8neapszS+r+kdVQIDAQABo4IBWjCCAVYwCwYDVR0PBAQD AgHGMB0GA1UdDgQWBBRI2PHxwnDVW7t8cwmTr7i4MAP4fzAfBgNVHSMEGDAWgBQn 88gVHm6aAgkWrSugiWBf2nsvqjBDBgNVHR8EPDA6MDigNqA0hjJodHRwOi8vd3d3 LmNpc2NvLmNvbS9zZWN1cm10eS9wa2kvY3JsL2NyY2EyMDQ4LmNybDBQBggrBgEF BQcBAQREMEIwQAYIKwYBBQUHMAKGNGh0dHA6Ly93d3cuY2lzY28uY29tL3NlY3Vy aXR5L3BraS9jZXJ0cy9jcmNhMjA00C5jZXIwXAYDVR0gBFUwUzBRBgorBgEEAQkV AQwAMEMwQQYIKwYBBQUHAgEWNWh0dHA6Ly93d3cuY2lzY28uY29tL3NlY3VyaXR5 L3BraS9wb2xpY2llcy9pbmRleC5odG1sMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8CAQAwDQYJ KoZIhvcNAQEFBQADggEBAGh1qclr9tx4hzWgDERm371yeuEmqcIfi9b9+GbMSJbi ZHc/CcCl0lJu0a9zTXA9w47H9/t6leduGxb4WeLxcwCiUgvFtCa51Iklt8nNbcKY /4dw1ex+7amATUQO4QggIE67wVIPu6bgAE3Ja/nRS3xKYSnj8H5TehimBSv6TECi i5jUhOWryAK4dVo8hCjkjEkzu3ufBTJapnv89g9OE+H3VKM4L+/KdkUO+52djFKn hyl47d7cZR4DY4LIuFM2P1As8YyjzoNpK/urSRI14WdIlplR1nH7KND15618yfVP 0IFJZBGrooCRBjOSwFv8cpWCbmWdPaCQT2nwIjTfY8c=

----END CERTIFICATE----

----BEGIN CERTIFICATE----

```
MIIDhzCCAm+gAwIBAgIEAJT3DDANBgkqhkiG9w0BAQsFADAnMQ4wDAYDVQQKEwVD
aXNibzEVMBMGA1UEAxMMOUNUMiBTVURJIENBMB4XDTE1MTExNDA5MzMzN1oXDTI1
MTExNDA5MzMzN1owczEsMCoGA1UEBRMjUE1EOldTLUMzNjUwLTEyWDQ4VVEgU046
RkRPMTk0NkJHMDUxDjAMBgNVBAoTBUNpc2NvMRgwFgYDVQQLEw9BQ1QtMiBMaXR1
IFNVREkxGTAXBqNVBAMTEFdTLUMzNjUwLTEyWDQ4VVEwggEiMA0GCSqGSIb3DQEB
AQUAA4IBDwAwggEKAoIBAQC6SARWyImWrRV/x7XQogAE+02WmzKki+4arMVBvl9o
GqvJfkoJDdaHOROSUkEE3qXtd8N31fKy3TZ+jtHD85m2aGz6+IRx/e/lLsQzi6dl
WIB+N94pgecFBONPR9wJriox1IGD3B43b0hMLkmro4R5Zrs8XFkDo9k1tBU7F207
GEzb/WkO5NLexznef2Niglx9fCDL0HC27BbsR5+03p8jhG0+mvrp8M9du1HKiGin
ZIV4XgTMp1/k/TVaIepEGZuWM3hxdUZjkNGG1c1m+oB8vLX3U1SL76sDBBoiaprD
rjXBgBIozyFW8tTjh50jMDG84hKD5s31ifOe4KpqEcnVAgMBAAGjbzBtMA4GA1Ud
DwEB/wQEAwIF4DAMBgNVHRMBAf8EAjAAME0GA1UdEQRGMESgQgYJKwYBBAEJFQID
oDUTM0NoaXBJRD1VWUpOT1ZJMENBUkhVM1Z1SUVSbF15QX1PQ0F4TXpvek5Ub31N
U0EwS0NnPTANBgkqhkiG9w0BAQsFAAOCAQEADjtM8vdlf+p1WKSKX1C1qQ4aEnD5
p8T5e4iTer7Y1fbCrHIEEm3mnip+568j299z0H8V7PDp11juLHyMFTC+945F9RfA
eAuVWVb5A9dnGL8MssBJe2lVSnZwrWkT1EIdxLYrTiPAQHt116CN77S4u/f71oYE
tzPE5AGfyGw7ro1MEPVGffaQmYUDAwKFNBH1uI7c2S1qlwk4WWZ6xxci+lhaQnIG
pWzapaiAYL1XrcBz4KwFc1ZZpQT6hHw24jzYaYimvCo+/kSKuA9xNdtSu18ycox0
zKnXQ17s6aChMMt7Y8Nh4iz9BDejoOF6/b3sM0wRi+2/4j+6/GhcMRs0Og==
----END CERTIFICTAE
```

Signature version: 1

Signature:

405C70D802B73947EDBF8D0D2C8180F10D4B3EF9694514219C579D2ED52F7D583E0F40813FC4E9F549B2EB1C21725F7C B1C79F98271E47E780E703E67472380FB52D4963E1D1FB9787B38E28B8E696570A180B7A2F131B1F174EA79F5DB4765DF67386126D8 9E07EDF6C26E0A81272EA1437D03F2692937082756AE1F1BFAFBFACD6BE9CF9C84C961FACE9FA0FE64D85AE4FA086969D0702C536ABD B8FBFDC47C14C17D02FEBF4F7F5B24D2932FA876F56B4C07816270A0B4195C53D975C85AEAE3A74F2DBF293F52423ECB7B853967080A 9C57DA3E4B08B2B2CA623B2CBAF7080A0AEB09B2E5B756970A3A27E0F1D17C8A243

I



# Call Home の設定

Call Home 機能は、クリティカルなシステムイベントをEメールおよび Web 上で通知します。 ポケットベルサービス、通常の電子メール、または XML ベースの自動解析アプリケーション との適切な互換性のために、さまざまなメッセージの形式が使用できます。この機能の一般的 な使用方法としては、ネットワークサポート技術者の直接ページング、ネットワークオペレー ション センターへの Eメール通知、サポート Web サイトへの XML 送信、シスコのテクニカ ル サポート (TAC) で事例を直接生成するための Cisco Smart Call Home サービスの使用など があります。

この章は、次の項で構成されています。

- •機能情報の確認 (267 ページ)
- Call Home の前提条件 (268 ページ)
- Call Home の概要 (268 ページ)
- Call Home の設定方法 (270 ページ)
- ・診断シグニチャの設定(296ページ)
- Call Home 設定情報の表示 (305 ページ)
- Call Home のデフォルト設定 (310 ページ)
- •アラートグループの起動イベントとコマンド (311ページ)
- メッセージの内容(318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。最新の機能情報と注意事項については、ご使用のプラットフォーム とソフトウェアリリースに対応したリリースノート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 Cisco IOS、Catalyst OS 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、http://tools.cisco.com/ITDIT/CFN/を参照してください。Cisco Feature Navigator にアクセスするために、シスコのアカウントは必要ありません。

## Call Home の前提条件

Call Home を設定するための前提条件を次に示します。

- ・受信者が受け取ったメッセージの送信元を判別できるように、連絡先の電子メールアドレス(Smart Call Home のフル登録では必須、Call Mode が匿名モードでイネーブルになっている場合は任意)、電話番号(任意)、住所情報(任意)を設定する必要があります。
- ・少なくとも1つの宛先プロファイル(定義済みまたはユーザ定義)を設定する必要があり ます。使用する宛先プロファイルは、受信エンティティがポケットベル、電子メールアド レス、または Cisco Smart Call Home などの自動サービスのいずれであるかによって異なり ます。

宛先プロファイルが E メール メッセージ送信を使用している場合、シンプル メール転送 プロトコル (SMTP) サーバを指定する必要があります。

- ルータは E メール サーバまたは宛先 HTTP サーバに IP 接続されている必要があります。
- Cisco Smart Call Home を使用する場合は、完全な Cisco Smart Call Home サービスを提供するために、デバイスを対象とした有効なサービス契約が必要です。

## **Call Home**の概要

Call Home機能を使用すると、設定、環境条件、インベントリ、syslog、スナップショット、お よびクラッシュイベントについての情報を含むアラートメッセージを送信できます。これら のアラートメッセージは、電子メールベースまたはWebベースのメッセージとして提供され ます。複数のメッセージフォーマットから選択できるので、ポケットベルサービス、標準的 な電子メール、またはXMLベースの自動解析アプリケーションとの互換性が得られます。こ の機能では、複数の受信者(Call Home宛先プロファイルという)にアラートを送信できます。 宛先プロファイルごとに、メッセージ形式とコンテンツのカテゴリを設定できます。Cisco TAC (callhome@cisco.com)にアラートを送信するための事前定義された宛先プロファイルが用意 されています。また、独自の宛先プロファイルを定義することもできます。

柔軟なメッセージの配信オプションとフォーマットオプションにより、個別のサポート要件を 簡単に統合できます。

- ここでは、次の内容について説明します。
  - Call Home を使用するメリット
  - Smart Call Home サービスの取得

### Call Home を使用するメリット

Call Home 機能には次のようなメリットがあります。

- ・次のような複数のメッセージ形式オプション:
  - ショートテキスト:ポケットベルまたは印刷形式のレポートに最適。
  - プレーンテキスト:人間が読むのに適した形式に完全整形されたメッセージ情報。
  - XML: XML および Adaptive Markup Language (AML) Document Type Definitions (DTD) を使用するマシンが判読可能な形式です。XML 形式では、シスコ TAC と通 信できます。
- 複数のメッセージ宛先への同時配信が可能。
- 複数のメッセージカテゴリ(設定、環境条件、インベントリ、syslog、スナップショット、クラッシュイベントなど)。
- シビラティ(重大度)とパターンマッチによるメッセージのフィルタリング
- 定期的なメッセージ送信のスケジューリング

### Smart Call Home サービスの取得

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

Smart Call Home には、次の機能があります。

- ・継続的なデバイスヘルスモニタリングとリアルタイムの診断アラート。
- Smart Call Home メッセージの分析。必要に応じて、自動サービス要求(詳細な診断情報が 含まれる)が作成され、該当する TAC チームにルーティングされるため、問題解決を高 速化できます。
- ・セキュアなメッセージ転送が、ご使用のデバイスから直接、またはHTTPプロキシサーバ やダウンロード可能な転送ゲートウェイ(TG)を経由して行われます。TG集約ポイント は、複数のデバイスをサポートする場合またはセキュリティ要件によって、デバイスをイ ンターネットに直接接続できない場合に使用できます。
- ・すべての Smart Call Home デバイスの Smart Call Home メッセージと推奨事項、インベント リ情報、および設定情報に Web アクセスすることにより、関連するフィールド通知、セ キュリティ勧告、およびサポート終了日情報にアクセスできます。

Smart Call Home で次の項目を登録する必要があります。

- ルータの SMARTnet 契約番号
- •電子メールアドレス
- Cisco.com のユーザ名

Smart Call Home の詳細については、https://supportforums.cisco.com/community/4816/smart-call-home を参照してください。

### **Anonymous Reporting**

Smart Call Home は、多くのシスコ サービス契約に含まれるサービス機能で、顧客が問題をより迅速に解決できるように支援することを目的としています。また、クラッシュメッセージから取得した情報は、シスコが現場の機器や発生している問題を理解しやすくします。Smart Call Home を使用しない場合でも、Anonymous Reporting をイネーブルにすると、シスコはデバイスから最小限のエラーおよびヘルス情報をセキュアに受信できます。Anonymous Reporting をイネーブルにした場合、顧客が誰であるかは匿名のままで、識別情報は送信されません。



(注) Anonymous Reporting をイネーブルにすると、シスコまたはシスコに代わって業務を行うベン ダーに指定データを転送することに同意することになります(米国以外の国を含む)。シスコ では、すべてのお客様のプライバシーを保護しています。シスコでの個人情報の取り扱いにつ いては、シスコのプライバシーステートメント(http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/ privacy.html)参照してください。

Call Home が匿名で設定されていると、クラッシュ、インベントリ、およびテストメッセージ だけがシスコに送信されます。顧客の識別情報は送信されません。

これらのメッセージの送信内容の詳細については、アラートグループの起動イベントとコマンド (311ページ)を参照してください。

## Call Home の設定方法

以下の項では、1つのコマンドを使用して Call Home を設定する方法について説明します。

- Smart Call Home の設定(単一コマンド) (271 ページ)
- Smart Call Home の設定と有効化 (272 ページ)

以下の項では、詳細な設定およびオプションの設定について説明します。

- Call Home のイネーブル化とディセーブル化 (272 ページ)
- •連絡先情報の設定 (273 ページ)
- 宛先プロファイルの設定 (275ページ)
- アラート グループへの登録 (279ページ)
- 一般的な電子メール オプションの設定 (284 ページ)
- Call Home メッセージ送信のレート制限の指定 (287ページ)
- HTTP プロキシ サーバの指定 (287 ページ)
- Call Home メッセージの IOS コマンドを実行するための AAA 認証の有効化 (288ページ)
- syslog スロットリングの設定 (289 ページ)
- Call Home データ プライバシーの設定 (289 ページ)
- Call Home 通信の手動送信 (290 ページ)

## Smart Call Home の設定(単一コマンド)

1つのコマンドですべての Call Home の基本設定をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** call-home reporting {anonymous | contact-email-addr email-address} [http-proxy {*ipv4-address* | *ipv6-address* | *name*} port *port-number*]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例: Router# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	call-home reporting {anonymous   contact-email-addr email-address} [http-proxy {ipv4-address   ipv6-address   name} port port-number] 何]: Router(config)# call-home reporting contact-email-addr email@company.com	<ul> <li>1つのコマンドを使用して Call Home の基本設定を イネーブルにします。</li> <li>anonymous: Call-Home TAC プロファイルがク ラッシュメッセージ、インベントリメッセージ、およびテストメッセージのみを送信し、こ れらのメッセージを匿名で送信するようにしま す。</li> <li>contact-email-addr: Smart Call Home サービスの フルレポート機能をイネーブルにし、フルイ ンベントリメッセージを Call Home TAC プロ ファイルから Smart Call Home サーバに送信し てフル登録プロセスを開始します。</li> <li>http-proxy {<i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>name</i>}: IPv4 または IPv6 アドレス、あるいはサーバー 名を設定します。最大長は 64 文字です。</li> <li>port <i>port-number</i>: ポート番号。 有効値の範囲は 1 ~ 65535 です。</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	HTTP プロキシ オプションでは、バッ ファリングするための独自のプロキシ サーバおよびデバイスからのセキュア接 続を利用できます。
	(注)	call-home reporting コマンドを使用して 匿名またはフル登録モードで Call Home を正常にイネーブルにした後、インベン トリメッセージが送信されます。Call Home がフル登録モードでイネーブルに なっている場合、フル登録モードのフル インベントリメッセージが送信されま す。Call Home が匿名モードでイネーブ ルになっている場合、匿名のインベント リメッセージが送信されます。これら のメッセージの送信内容の詳細について は、アラートグループの起動イベント とコマンド (311ページ)を参照してく ださい。

## Smart Call Home の設定と有効化

Cisco Smart Call Home サービスのアプリケーションおよび設定に関する情報については、 https://supportforums.cisco.com/community/4816/smart-call-home にある『Smart Call Home User Guide』の「Getting Started」の項を参照してください。このマニュアルには、デバイスから直 接、または転送ゲートウェイ (TG) 集約ポイントを介して Smart Call Home メッセージを送信 するための設定例が含まれています。

(注) HTTPS には追加的なペイロード暗号化が含まれているため、セキュリティ上の理由から、 HTTPS 転送オプションを使用することをお勧めします。インターネットへの接続に集約ポイ ントまたはプロキシが必要な場合は、Cisco.com からダウンロード可能な転送ゲートウェイ ソ フトウェアを使用できます。

## Call Home のイネーブル化とディセーブル化

Call Home 機能をイネーブルまたはディセーブルにするには、次の手順に従います。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. service call-home

### 3. no service call-home

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	service call-home	Call Home 機能をイネーブルにします。
	例:	
	Router(config)# service call-home	
ステップ3	no service call-home	Call Home 機能をディセーブルにします。
	例:	
	Router(config)# no service call-home	

## 連絡先情報の設定

各ルータには、連絡先電子メールアドレスが含まれる必要があります(ただし Call Home が匿 名モードでイネーブルに設定されている場合を除く)。任意で、電話番号、住所、契約 ID、 カスタマー ID、サイト ID を割り当てることができます。

連絡先情報を割り当てるには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. call-home
- 3. contact-email-addr email-address
- 4. phone-number +phone-number
- 5. street-address street-address
- 6. customer-id text
- 7. site-id text
- 8. contract-id text

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	contact-email-addr email-address	自分の電子メールアドレスを指定します。Eメール
	例:	アドレスフォーマットにはスペースなしで最大200
	Router(cfg-call-home)# contact-email-addr username@example.com	文子まで入力できます。
ステップ4	phone-number +phone-number	(任意)自分の電話番号を割り当てます。
	例: Router(cfg-call-home)# phone-number +1-800-555-4567	<ul> <li>(注) 番号は必ずプラス(+)記号で始まり、</li> <li>ダッシュ(-)と数字だけが含まれるようにしてください。17文字まで入力できます。スペースを含める場合は、エントリを引用符("")で囲む必要があります。</li> </ul>
ステップ5	street-address street-address 例: Router(cfg-call-home)# street-address ~1234 Picaboo Street Any city Any state 12345	(任意) RMA 機器の配送先である自分の住所を割 り当てます。最大 200 文字まで入力できます。ス ペースを含める場合は、エントリを引用符("")で 囲む必要があります。
<b>7 - -</b> ° <b>c</b>	austomonia tout	
<u> ス</u> テッノ b		(仕息) ルイタマー ID を指正します。 最大 64 乂子 まで入力できます。 スペースを含める場合は、エン
	<b>19]:</b> Router(cfg-call-home)# customer-id Customer1234	トリを引用符("")で囲む必要があります。
ステップ7	site-id text	(任意)カスタマー サイト ID を指定します。最大
	例:	200 文字まで入力できます。スペースを含める場合
	Router(cfg-call-home)# site-id SitelManhattanNY	は、エントリを51m付( )で囲む必要がめります。
ステップ8	contract-id text	(任意) ルータの契約 ID を指定します。最大 64 文
	例: Router(cfg-call-home)# contract-id Company1234	子まで人力できます。スペースを含める場合は、エ ントリを引用符("")で囲む必要があります。

### 例

次に、連絡先情報を設定する例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# call-home
Router(cfg-call-home)# contact-email-addr username@example.com
Router(cfg-call-home)# phone-number +1-800-555-4567
Router(cfg-call-home)# street-address "1234 Picaboo Street, Any city, Any state, 12345"
Router(cfg-call-home)# customer-id Customer1234
```

Router(cfg-call-home)# site-id SitelManhattanNY
Router(cfg-call-home)# contract-id Company1234
Router(cfg-call-home)# exit

### 宛先プロファイルの設定

宛先プロファイルには、アラート通知に必要な配信情報が入っています。少なくとも1つの宛 先プロファイルが必要です。1つまたは複数のタイプの複数の宛先プロファイルを設定できま す。

新しい宛先プロファイルを作成して定義することも、定義済みの宛先プロファイルをコピーし て使用することもできます。新しい宛先プロファイルを定義する場合は、プロファイル名を割 り当てる必要があります。



(注)

Cisco Smart Call Home サービスを使用する場合、宛先プロファイルは XML メッセージ フォー マットでなければなりません。

次の属性を宛先プロファイルに設定できます。

 ・プロファイル名:ユーザ定義の宛先プロファイルを一意に識別する文字列。プロファイル 名は31文字までで大文字と小文字は区別されません。



- (注) プロファイル名として all は使用できません。
  - 転送方法:アラートを送信するための転送メカニズム(電子メールまたはHTTP(HTTPS を含む))。
    - ユーザ定義の宛先プロファイルの場合、Eメールがデフォルトで、どちらかまたは両方の転送メカニズムをイネーブルにできます。両方の方法をディセーブルにすると、
       Eメールがイネーブルになります。
    - あらかじめ定義された Cisco TAC プロファイルの場合、いずれかの転送メカニズムを イネーブルにできますが、同時にはイネーブルにできません。
  - ・宛先アドレス:アラートを送信する転送方法に関連した実際のアドレス。
  - ・メッセージ形式:アラートの送信に使用するメッセージ形式。ユーザ定義宛先プロファイルの形式オプションは、ロングテキスト、ショートテキスト、またはXMLです。デフォルトは XML です。定義済みのシスコ TAC プロファイルの場合、XML しか使用できません。
  - ・メッセージサイズ:宛先メッセージの最大サイズ。有効範囲は50~3,145,728バイトです。デフォルト値は3,145,728バイトです。

Anonymous Reporting: 顧客 ID を匿名のままにするよう選択できます。これにより、識別 情報が送信されません。

- ・関心のあるアラートグループへの登録:各自の関心事項を示すアラートグループに登録 することができます。
- ここでは、次の内容について説明します。
  - •新しい宛先プロファイルの作成 (276ページ)
  - ・宛先プロファイルのコピー (277ページ)
  - ・プロファイルの匿名モードの設定(278ページ)

### 新しい宛先プロファイルの作成

新しい宛先プロファイルを作成し、設定するには、次の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- 3. profile name
- 4. [no] destination transport-method {email | http}
- **5.** destination address {email email-address | http url}
- 6. destination preferred-msg-format {long-text | short-text | xml}
- 7. destination message-size-limit bytes
- 8. active
- **9**. end
- **10.** show call-home profile {name | all}

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ <b>3</b>	profile name	指定された宛先プロファイルに対するCallHome宛
	例:	先プロファイル設定サブモードに入ります。指定さ
	Router(config-call-home)# profile profile1	れに宛先ノロノアイルか仔任しない場合、作成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>[no] destination transport-method {email   http} 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination transport-method email</pre>	(任意) メッセージ転送方法をイネーブルにしま す。no オプションを選択すると、方法がディセー ブルになります。
ステップ5	destination address {email email-address   http url} 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination address email myaddress@example.com	Call Home メッセージを送信する宛先Eメールアド レスまたは URL を設定します。 (注) 宛先 URLを入力する場合は、サーバが セキュア サーバであるかどうかに応じ て http://または https://を指定します。
ステップ6	destination preferred-msg-format {long-text   short-text   xml} 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination preferred-msg-format xml	(任意)使用するメッセージ形式を設定します。デ フォルトは XML です。
ステップ <b>1</b>	destination message-size-limit bytes 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination message-size-limit 3145728	(任意)宛先プロファイルの宛先メッセージの最大 サイズを設定します。
ステップ8	active 例: Router(cfg-call-home-profile)# active	宛先プロファイルをイネーブルにします。デフォル トでは、プロファイルは作成時にイネーブルになり ます。
ステップ9	end 例: Router(cfg-call-home-profile)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
 ステップ10	<pre>show call-home profile {name   all} 例: Router# show call-home profile profile1</pre>	指定されたプロファイル、または設定済みのすべて のプロファイルに関する宛先プロファイル設定を表 示します。

## 宛先プロファイルのコピー

既存のプロファイルをコピーして新しい宛先プロファイルを作成するには、次の手順に従いま す。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. call-home
- **3.** copy profile source-profile target-profile

I

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	copy profile source-profile target-profile	既存の宛先プロファイルと同じ設定で新しい宛先プ
	例:	ロファイルを作成します。
	Router(cfg-call-home)# copy profile profile1 profile2	

### プロファイルの匿名モードの設定

匿名プロファイルを設定するには、次の手順に従います。

### 手順の概要

- **1**. configure terminal
- **2**. call-home
- 3. profile name
- 4. anonymous-reporting-only

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	profile name	プロファイル コンフィギュレーション モードをイ
	例:	ネーブルにします。
	Router(cfg-call-home) profile Profile-1	
ステップ4	anonymous-reporting-only	プロファイルを匿名モードに設定します。
	例:	

コマンドまたはアクション	目的	
Router(cfg-call-home-profile)# anonymous-reporting-only	(注)	デフォルトで、Call Home は、プロファ イルに登録されているすべてのイベント タイプに関する完全なレポートを送信し ます。anonymous-reporting-only が設定 されている場合は、クラッシュ、インベ ントリ、およびテストメッセージだけが 送信されます。

## アラート グループへの登録

アラートグループは、すべてのルータでサポートされている Call Home アラートをあらかじめ 定義したサブセットです。Call Home アラートはタイプごとに別のアラート グループにグルー プ化されます。次のアラート グループが使用可能です。

- Crash
- 設定
- Environment
- Inventory
- Snapshot
- Syslog

ここでは、次の内容について説明します。

- 定期通知 (282 ページ)
- メッセージシビラティ(重大度)しきい値(283ページ)
- スナップショットコマンドリストの設定(283ページ)

各アラートグループの起動イベントをアラートグループの起動イベントとコマンド(311ページ)に示します。アラートグループメッセージの内容をメッセージの内容(318ページ)に示します。

宛先プロファイルごとに受信するアラート グループを1つまたは複数選択できます。



(注) Call Home アラートは、その Call Home アラートが含まれているアラート グループに登録されている宛先プロファイルにしか送信されません。さらに、アラートグループをイネーブルにする必要があります。

宛先プロファイルを1つまたは複数のアラートグループに加入させる場合、次の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. call-home
- **3**. alert-group {all | configuration | environment | inventory | syslog | crash | snapshot}
- 4. profile name
- 5. subscribe-to-alert-group all
- 6. subscribe-to-alert-group configuration [periodic {daily hh:mm | monthly date hh:mm | weekly day hh:mm}]
- 7. subscribe-to-alert-group environment [severity {catastrophic | disaster | fatal | critical | major | minor | warning | notification | normal | debugging}]
- 8. subscribe-to-alert-group inventory [periodic {daily *hh:mm* | monthly *date hh:mm* | weekly *day hh:mm*}]
- 9. subscribe-to-alert-group syslog [severity {catastrophic | disaster | fatal | critical | major | minor | warning | notification | normal | debugging}]
- 10. subscribe-to-alert-group crash
- **11.** subscribe-to-alert-group snapshot periodic {daily *hh:mm* | hourly *mm* | interval *mm* | monthly *date hh:mm* | weekly *day hh:mm*}
- **12.** exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	alert-group {all   configuration   environment   inventory   syslog   crash   snapshot} 例: Router(cfg-call-home)# alert-group all	指定されたアラート グループをイネーブルにしま す。すべてのアラート グループをイネーブル(有 効)にするには、all キーワードを使用します。デ フォルトでは、すべてのアラートグループがイネー ブルになります。
ステップ4	profile name 例: Router(cfg-call-home)# profile profile1	指定された宛先プロファイルに対するCallHome宛 先プロファイル設定サブモードに入ります。
ステップ5	subscribe-to-alert-group all 例: Router(cfg-call-home-profile)#	最も低いシビラティ(重大度)を使用しているすべ ての使用可能なアラート グループに登録します。 ステップ6からステップ11で説明しているように、
	subscribe-to-alert-group all	特定のタイプごとに個別にアラート グループに登 録することもできます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) このコマンドは、syslog のデバッグの デフォルトのシビラティ(重大度)に</li> <li>登録されます。これにより、大量の</li> <li>syslog メッセージが生成されます。可</li> <li>能な場合は、適切なシビラティ(重大度)およびパターンを使用してアラー</li> <li>ト グループに個別に登録してください。</li> </ul>
ステップ6	<pre>subscribe-to-alert-group configuration [periodic {daily hh:mm   monthly date hh:mm   weekly day hh:mm}] 何 : Router(cfg-call-home-profile)# subscribe-to-alert-group configuration periodic daily 12:00</pre>	この宛先プロファイルを Configuration アラート グ ループに登録します。定期通知 (282ページ) で説 明しているように、定期的な通知用に Configuration アラート グループを設定できます。
ステップ1	<pre>subscribe-to-alert-group environment [severity {catastrophic   disaster   fatal   critical   major   minor   warning   notification   normal   debugging}]  (例: Router(cfg-call-home-profile)# subscribe-to-alert-group environment severity major</pre>	この宛先プロファイルを Environment アラート グ ループに登録します。メッセージシビラティ(重大 度)しきい値(283 ページ)で説明しているよう に、シビラティ(重大度)に応じてメッセージを フィルタリングするために Environment アラート グ ループを設定できます。
ステップ8	<pre>subscribe-to-alert-group inventory [periodic {daily hh:mm   monthly date hh:mm   weekly day hh:mm}] 何]: Router(cfg-call-home-profile)# subscribe-to-alert-group inventory periodic monthly 1 12:00</pre>	この宛先プロファイルを Inventory アラート グルー プに登録します。定期通知(282ページ)で説明し ているように、定期的な通知用に Inventory アラー ト グループを設定できます。
ステップ <b>9</b>	subscribe-to-alert-group syslog [severity {catastrophic   disaster   fatal   critical   major   minor   warning   notification   normal   debugging}] 何 : Router(cfg-call-home-profile)# subscribe-to-alert-group environment severity major	この宛先プロファイルを Syslog アラート グループ に登録します。メッセージシビラティ(重大度)し きい値(283ページ)で説明しているように、シビ ラティ(重大度)に応じてメッセージをフィルタリ ングするよう Syslog アラート グループを設定でき ます。 各 syslog メッセージ内で照合するテキスト パター ンを指定できます。パターンを設定すると、指定さ れたパターンが含まれ、シビラティ(重大度)しき い値に一致する場合にだけ Syslog アラート グルー プメッセージが送信されます。パターンにスペー

	コマンドまたはアクション	目的
		スが含まれる場合は、引用符("")でスペースを囲 む必要があります。宛先プロファイルごとにパター ンを5つまで指定できます。
ステップ10	subscribe-to-alert-group crash 例: Router(cfg-call-home-profile)# [no   default] subscribe-to-alert-group crash	ユーザプロファイルの Crash アラート グループに 登録します。デフォルトで TAC プロファイルは Crash アラートグループに登録され、登録を解除で きません。
ステップ <b>11</b>	subscribe-to-alert-group snapshot periodic {dailyhh:mm   hourly mm   interval mm   monthly datehh:mm   weekly day hh:mm}例:	この宛先プロファイルを Snapshot アラート グルー プに登録します。定期通知(282ページ)で説明し ているように、定期的な通知用に Snapshot アラー ト グループを設定できます。
	Router(cfg-call-home-profile)# subscribe-to-alert-group snapshot periodic daily 12:00	デフォルトでは、Snapshot アラート グループに実 行するコマンドはありません。コマンドをアラート グループの中に追加できます(スナップショット コマンドリストの設定(283ページ)を参照)。こ うすることで、Snapshot アラート グループに追加 されたコマンドの出力がスナップショットメッセー ジに組み込まれます。
ステップ12	exit	Call Home 宛先プロファイル設定サブモードを終了
	例:	しより。
	Router(cfg-call-home-profile)# exit	

### 定期通知

Configuration、Inventory、またはSnapshotアラートグループに宛先プロファイルを登録するとき、アラートグループメッセージを非同期的に受信するか、または指定の時間に定期的に受信するかを選択できます。送信期間は、次のいずれかにできます。

- ・日次:24時間表記の時間:分形式(hh:mm)で送信する時刻を指定します(例:14:30)。
- ・週次: *day hh:mm*の形式で曜日と時刻を指定します。*day* は曜日を省略せずスペルアウトします(例: Monday)。
- 月次: date hh:mmの形式で1~31の日と時刻を指定します。
- ・間隔:定期的なメッセージが送信される間隔を1~60分で指定します。
- ・毎時:定期的なメッセージが送信される時刻(分)を0~59分で指定します。



(注) 毎時および間隔による定期通知は、Snapshot アラート グループでのみ使用可能です。

### メッセージシビラティ(重大度)しきい値

宛先プロファイルを Environment、または Syslog アラート グループに登録するとき、メッセー ジシビラティ(重大度)に基づいてアラート グループ メッセージを送信するためのしきい値 を設定できます。宛先プロファイルに指定したしきい値より低い値のメッセージは、宛先に送 信されません。

シビラティ(重大度)しきい値の設定に使用されるキーワードを、次の表に示します。シビラ ティ(重大度)しきい値の範囲は、catastrophic(レベル9、最高緊急度)から debugging(レベ ル0、最低緊急度)です。Syslog または Environment アラート グループのシビラティ(重大度) しきい値が設定されていない場合、デフォルトは debugging (レベル0)です。Configuration アラート グループおよび Inventory アラート グループではシビラティ(重大度)は設定できま せん。シビラティ(重大度)は常に normal に固定されます。



(注) Call Home のシビラティ(重大度)は、システムメッセージロギングのシビラティ(重大度) とは異なります。

レベル	キーワード	Syslog レベル	説明
9	catastrophic	—	ネットワーク全体に壊滅的な障害が発生していま
			9.0
8	disaster	—	ネットワークに重大な影響が及びます。
7	fatal	緊急(0)	システムが使用不可能な状態。
6	critical	アラート (1)	クリティカルな状態、ただちに注意が必要。
5	major	重要(2)	重大な状態。
4	minor	エラー (3)	軽微な状態。
3	warning	警告(4)	警告状態。
2	notification	通知 (5)	基本的な通知および情報メッセージです。他と関 係しない、重要性の低い障害です。
1	normal	情報(6)	標準状態に戻ることを示す標準イベントです。
0	debugging	デバッグ(7)	デバッグ メッセージ。

表 19:シビラティ (重大度)と syslog レベルのマッピング

### スナップショット コマンド リストの設定

スナップショットコマンドリストを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

### 1. configure terminal

- **2**. call-home
- **3.** [no | default] alert-group-config snapshot
- 4. [no | default] add-command command string
- 5. 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	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	[no   default] alert-group-config snapshot	スナップショット コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Router(cfg-call-home)# alert-group-config snapshot	noまたは default コマンドは、すべてのスナップ
		ンヨットコマントを削除します。
ステップ4	[no   default] add-command command string	Snapshot アラート グループにコマンドを追加しま
	例:	す。no よたは default コマントは、対応するコマン ドを削除します。
	<pre>Router(cfg-call-home-snapshot)# add-command "show version"</pre>	• command string · IOS コマンド 最大長け 128文
		字です。
ステップ5	exit	終了し、設定を保存します。
	例:	
	Router(cfg-call-home-snapshot)# exit	

## ー般的な電子メール オプションの設定

Eメールメッセージ転送を使用するには、少なくとも1つのSimple Mail Transfer Protocol (SMTP; シンプルメール転送プロトコル) Eメール サーバアドレスを設定する必要があります。発信元と返信先 Eメール アドレスを設定し、バックアップ Eメール サーバを 4 つまで指定できます。

- 一般的な電子メール オプションの設定時には、次の点に注意してください。
  - バックアップEメールサーバは、異なるプライオリティ番号を使用して、mail-serverコ マンドを繰り返すと定義できます。
  - mail-server priority number パラメータは1~100に設定可能です。プライオリティが最も 高い(プライオリティ番号が最も低い)サーバを最初に試します。

一般的な E メール オプションを設定するには、次の手順に従います。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. call-home
- **3.** mail-server [{*ipv4-address* | *ipv6-address*} | *name*] priority *number*
- 4. sender from email-address
- 5. sender reply-to email-address
- 6. source-interface interface-name
- 7. vrf vrf-name

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ <b>3</b>	<b>mail-server</b> [{ <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i> }   <i>name</i> ] <b>priority</b> <i>number</i>	Eメールサーバアドレスを割り当て、設定済みのE メールサーバ内の相対的なプライオリティを割り当
	例:	てます。
	Router(cfg-call-home)# mail-server stmp.example.com priority 1	次のいずれかの方法で指定します。
		• 電子メール サーバの IP アドレス
		• 電子メール サーバの完全修飾ドメイン名 (FQDN)(64 文字まで)。
		1(最高のプライオリティ)から100(最低のプライ オリティ)のプライオリティ番号を割り当てます。
ステップ4	sender from <i>email-address</i> 例: Router(cfg-call-home)# sender from username@example.com	<ul> <li>(任意) Call Home 電子メール メッセージの [from]</li> <li>フィールドに表示される電子メールアドレスを割り</li> <li>当てます。アドレスが指定されていない場合は、連</li> <li>絡用のEメールアドレスが使用されます。</li> </ul>
ステップ5	sender reply-to <i>email-address</i> 例: Router(cfg-call-home)# sender reply-to username@example.com	(任意) Call Home 電子メールメッセージの[reply-to] フィールドに表示される電子メールアドレスを割り 当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	source-interface interface-name 例:	Call-Home メッセージを送信するための発信元イン ターフェイス名を割り当てます。
	Router(cfg-call-home)# source-interface loopback1	<ul> <li>k1 • interface-name:発信元インターフェイス名。</li> <li>大長は 64 文字です。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) HTTPメッセージの場合、発信元インターフェイス名を設定するには、 グローバル コンフィギュレーションモードで ip http client source-interface interface-name コマンドを使用します。これにより、ラバイスのすべての HTTP クライアントが同じ発信元インターフェイスを使用できるようになります。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	vrf vrf-name 例: Router(cfg-call-home)# vrf vpn1	<ul> <li>(任意) Call-Home 電子メール メッセージを送信</li> <li>るため VRF インスタンスを指定します。VRF を指定しないと、グローバル ルーティング テーブルカ 使用されます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) HTTPメッセージでは、発信元インターフェイスが VRF に関連付けられている場合、グローバルコンフィギュレーションモードで ip http client source-interface interface-name コマンドを使用して、デバイスのすべてのHTTPクライアントで使われる VRF インスタンスを指定します。</li> </ul>

### 例

次に、プライマリEメール サーバおよびセカンダリEメール サーバなど、一般的な Eメール パラメータの設定例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)# call-home
Router(cfg-call-home)# mail-server smtp.example.com priority 1
Router(cfg-call-home)# mail-server 192.0.2.1 priority 2
Router(cfg-call-home)# sender from username@example.com
Router(cfg-call-home)# sender reply-to username@example.com
Router(cfg-call-home)# source-interface loopback1
Router(cfg-call-home)# vrf vpn1
Router(cfg-call-home)# exit
Router(config)#
```

## Call Home メッセージ送信のレート制限の指定

Call Home メッセージ送信のレート制限を指定するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- 3. rate-limit number

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	rate-limit number	1分間に送信するメッセージ数の制限を指定します。
	例:	• number:範囲は1~60です。デフォルトは20
	Router(cfg-call-home)# rate-limit 40	です。

## HTTP プロキシ サーバの指定

宛先に Call Home HTTP(S)メッセージを送信するために HTTP プロキシ サーバを指定するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- **3.** http-proxy {*ipv4-address* | *ipv6-address* | *name*} port *port-number*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例: Router(config)# call-home	
ステップ <b>3</b>	http-proxy {ipv4-address   ipv6-address   name} port port-number	HTTP 要求のプロキシ サーバを指定します。
	例: Router(cfg-call-home)# http-proxy 192.0.2.1 port 1	

## **Call Home** メッセージの **IOS** コマンドを実行するための AAA 認証の有 効化

宛先に Call Home HTTP(S)メッセージを送信するために HTTP プロキシ サーバを指定するに は、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- 3. aaa-authorization
- 4. aaa-authorization [username username]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例:	
	Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例:	
	Router(config)# call-home	
ステップ3	aaa-authorization	AAA 認証をイネーブルにします。
	例:	(注) デフォルトでは、AAA認証はCallHome
	Router(cfg-call-home)# aaa-authorization	でディセーブルです。
ステップ4	aaa-authorization [username username]	許可のためのユーザ名を指定します。
	例:	• username ユーザー名:デフォルトのユーザー名
	Router(cfg-call-home)# aaa-authorization username user	は callhome です。最大長は 64 文字です。

## syslog スロットリングの設定

宛先に Call Home HTTP(S)メッセージを送信するために HTTP プロキシ サーバを指定するには、次の手順を実行します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- **3**. [no] syslog-throttling

### 手順の詳細

レーション モードに入ります。
定サブモードに入ります。
log メッセージのスロットリングをイ
はディセーブルにし、Call Home syslog
<i>繰り返し</i> 达信されないようにします。
フォルトでは、syslog メッセージス ットリングはイネーブルです。

## Call Home データ プライバシーの設定

data-privacy コマンドは、顧客のプライバシーを保護するために、IP アドレスなどのデータの スクラビング処理を行います。data-privacy コマンドをイネーブルにすると、大量のデータのス クラビング処理を行ったときに CPU 使用率に影響を及ぼすことがあります。現在、show running-config all および show startup-config data コマンド出力の中の設定メッセージを除い て、show コマンドの出力はスクラビング処理されません。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. call-home
- **3.** data-privacy {level {normal | high} | hostname}

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
	例: Router# configure terminal	
ステップ2	call-home	Call Home 設定サブモードに入ります。
	例: Router(config)# call-home	
ステップ3	data-privacy {level {normal   high}   hostname} 例: Router(cfg-call-home)# data-privacy level high	ユーザのプライバシーを保護するために、実行コン フィギュレーションファイルのデータをスクラビン グ処理します。デフォルトの data-privacy レベルは normal です。
		<ul> <li>(注) data-privacy コマンドをイネーブルにすると、大量のデータのスクラビング処理を行ったときに CPU 使用率に影響を及ぼすことがあります。</li> </ul>
		• normal: すべての標準レベルコマンドをスクラ ビング処理します。
		<ul> <li>high:標準レベルコマンドに加えて、IPドメイン名とIPアドレスのコマンドのスクラビング処理を行います。</li> </ul>
		• hostname : 高レベルコマンドに加えて hostname コマンドのスクラビング処理を行います。
		<ul> <li>(注) 一部のプラットフォームでは、設定メッセージのホスト名をスクラビング処理すると、Smart Call Home 処理が失敗することがあります。</li> </ul>

## Call Home 通信の手動送信

数種類の Call Home 通信を手動で送信できます。Call Home 通信を送信するには、この項の作 業を実行します。ここでは、次の内容について説明します。

- Call Home テスト メッセージの手動送信 (291 ページ)
- Call Home アラート グループ メッセージの手動送信 (291 ページ)
- Call Home 分析およびレポート要求の送信 (292 ページ)

•1つのコマンドまたはコマンドリスト用のコマンド出力メッセージの手動送信 (294ページ)

### Call Home テストメッセージの手動送信

call-home test コマンドを使用して、ユーザー定義の Call Home テストメッセージを送信できます。

Call Home テストメッセージを手動で送信するには、次の手順に従います。

### 手順の概要

**1.** call-home test ["test-message"] profile name

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	call-home test ["test-message"] profile name 例: Router# call-home test profile profile1	指定された宛先プロファイルにテストメッセージを 送信します。ユーザ定義のテストメッセージのテキ ストは任意指定ですが、スペースが含まれる場合に は、引用符("")で囲む必要があります。ユーザ定 義のメッセージが設定されていない場合、デフォル トメッセージが送信されます。

### Call Home アラート グループ メッセージの手動送信

call-home send コマンドを使用して、特定のアラートグループメッセージを手動で送信できます。

Call Home アラート グループメッセージを手動で送信する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 手動で送信できるのは、Crash、Snapshot、Configuration、およびInventoryアラートグルー プだけです。
- Crash、Snapshot、Configuration、または Inventory アラート グループ メッセージを手動で トリガーする場合、宛先プロファイル名を指定すると、プロファイルのアクティブステー タス、加入ステータス、またはシビラティ(重大度)設定に関係なく、宛先プロファイル にメッセージが送信されます。
- Crash、Snapshot、Configuration、または Inventory アラート グループ メッセージを手動で トリガーするとき、宛先プロファイル名を指定しないと、normal または指定されたアラー トグループへの定期的な登録に指定されたアクティブなプロファイルすべてにメッセージ が送信されます。

Call Home アラート グループ メッセージを手動でトリガーするには、次の手順に従います。

### 手順の概要

- 1. call-home send alert-group snapshot [profile name]
- 2. call-home send alert-group crash [profile name]
- **3.** call-home send alert-group configuration [profile name]
- 4. call-home send alert-group inventory [profile name]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	call-home send alert-group snapshot [profile name] 例: Router# call-home send alert-group snapshot profile profile1	1 つの宛先プロファイル(指定されている場合)ま たは登録されているすべての宛先プロファイルに Snapshot アラート グループ メッセージを送信しま す。
ステップ2	call-home send alert-group crash [profile name] 例: Router# call-home send alert-group crash profile profile1	1 つの宛先プロファイル(指定されている場合)ま たは登録されているすべての宛先プロファイルに Crash アラート グループ メッセージを送信します。
ステップ3	<pre>call-home send alert-group configuration [profile name] 例: Router# call-home send alert-group configuration profile profile1</pre>	宛先プロファイルの1つ(指定されている場合)ま たは登録されているすべての宛先プロファイルに Configuration アラートグループメッセージを送信し ます。
ステップ4	call-home send alert-group inventory [profile name] 例: Router# call-home send alert-group inventory profile profile1	宛先プロファイルの1つ(指定されている場合)ま たは登録されているすべての宛先プロファイルに Inventory アラート グループ メッセージを送信しま す。

### Call Home 分析およびレポート要求の送信

call-home request コマンドを使用すると、システムに関する情報を Cisco に送信して、システム固有の便利な分析/およびレポート情報を受け取ることができます。セキュリティの警告、既知のバグ、ベストプラクティス、コマンドリファレンスなど、さまざまなレポートを要求できます。

Call Home 分析およびレポート要求を手動で送信する場合、次の注意事項に従ってください。

profile name を指定すると、要求はプロファイルに送信されます。プロファイルが指定されていない場合、要求は Cisco TAC プロファイルに送信されます。Call Home 要求の受信者プロファイルをイネーブルにする必要はありません。要求メッセージを Cisco TAC に転送し、Smart Call Home サービスから返信を受信できるように、Transport Gateway が設定された電子メール アドレスをプロファイルに指定します。

- ccoid user-id は、Smart Call Home ユーザの登録済み ID です。user-id を指定すると、応答 は登録ユーザのEメールアドレスに送信されます。user-id を指定しなければ、応答はデ バイスの連絡先電子メールアドレスに送信されます。
- 要求するレポートのタイプを指定するキーワードに基づいて、次の情報が返されます。
  - config-sanity:現在の実行コンフィギュレーションに関連するベストプラクティス情報。
  - ・ bugs-list: 実行バージョンおよび現在適用されている機能に関する既知のバグ。
  - command-reference: 実行コンフィギュレーションのすべてのコマンドに対する参照 リンク。
  - product-advisory: ネットワーク内のデバイスに影響する可能性のある Product Security Incident Response Team (PSIRT) 通知、サポート終了 (EOL) または販売終了 (EOS) 通知、あるいは Field Notice (FN)。

Cisco Output Interpreter ツールから分析およびレポート情報の要求を送信するには、次の手順に 従います。

### 手順の概要

- **1.** call-home request output-analysis "show-command" [profile name] [ccoid user-id]
- **2.** call-home request {config-sanity | bugs-list | command-reference | product-advisory} [profile *name*] [ccoid *user-id*]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<b>call-home request output-analysis</b> "show-command" [ <b>profile</b> name] [ <b>ccoid</b> user-id]	指定した show コマンドの出力を分析用に送信しま す。show コマンドは、引用符("")で囲む必要があ
	例:	ります。
	Router# call-home request output-analysis "show diag" profile TG	
ステップ <b>2</b>	call-home request {config-sanity   bugs-list   command-reference   product-advisory} [profile name] [ccoid user-id] 何: Router# call-home request config-sanity profile TG	分析のために、show running-config all、show version または show module コマンドなどの所定のコマンド セットの出力を送信します。また、call home request product-advisory サブコマンドには、すべてのイン ベントリアラートグループコマンドが含まれます。 request の後に指定されたキーワードにより、必要な レポートのタイプが指定されます。

### 手順の詳細

#### 例

次に、ユーザ指定の show コマンドの分析要求の例を示します。

Router# call-home request output-analysis "show diag" profile TG

### 1つのコマンドまたはコマンドリスト用のコマンド出力メッセージの手動送信

call-home send コマンドを使用して、1 つの IOS コマンドまたは IOS コマンドのリストを実行 し、コマンド出力を HTTP または電子メールプロトコルを介して送信できます。

コマンド出力を送信する場合は、次の注意事項に従ってください。

- IOS コマンドまたは IOS コマンドリストとして、すべてのモジュール用のコマンドを含めて、任意の実行コマンドを指定できます。コマンドは、引用符("")で囲む必要があります。
- 「email」キーワードを使って電子メールオプションを選択し、電子メールアドレスを指定すると、コマンド出力はそのアドレスに送信されます。電子メールオプションもHTTP オプションも指定しない場合、出力は指定のサービス要求番号と共にロングテキスト形式 で Sisco TAC (attach@cisco.com)に送信されます。
- •「email」キーワードも「http」キーワードも指定しない場合、ロングテキスト形式とXML メッセージ形式の両方でサービス要求番号が必要とされ、電子メールの件名行にサービス 要求番号が示されます。
- HTTPオプションを指定している場合、CiscoTac-1プロファイルの宛先HTTPまたはHTTPS URLが宛先として使用されます。Smart Call Homeから電子メールアドレスにメッセージ を転送するよう、宛先の電子メールアドレスを指定できます。ユーザは、宛先の電子メー ルアドレスまたはSR番号のいずれかを指定する必要があります(両方を指定することも できます)。

コマンドを実行し、コマンド出力を送信するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

**1.** call-home send {*cli command* | *cli list*} [email *email* msg-format {long-text | xml} | http {destination-email-address *email*}] [tac-service-request *SR#*]

コマンドまたはアクション 目	目的
ステップ1 call-home send {cli command   cli list} [email cli email msg-format {long-text   xml}   http {destination-email-address email}] [tac-service-request SR#] 例: Router# call-home send "show version; show running-config; show inventory" email support@example.com msg-format xml	CLI または CLI リストを実行し、電子メールまたは HTTP 経由で出力を送信します。 ・ { <i>cli command</i>   <i>cli list</i> } : 1 つの IOS コマンドまた は(「,」で区切った) IOS コマンドリストを指 定します。すべてのモジュールに対するコマン ドを含む、あらゆる run コマンドを指定できま す。これらのコマンドは引用符("")で囲む必 要があります。

コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>email email msg-format {long-text   xml} : この email オプションが選択されている場合、指定 の電子メールアドレスに向けてロングテキスト 形式または XML 形式でコマンド出力が送信され、サービス要求番号がその件名に含められま す。電子メールアドレス、サービス要求番号、 またはその両方を指定する必要があります。電 子メールアドレスが指定されない場合は、サー ビスリクエスト番号が必要です(デフォルトで は、ロングテキスト形式の場合は attach@cisco.com)。</li> <li>http {destination-email-address email} : この http オプションが選択されている場合、コマンド出 力は XML 形式で Smart Call Home バックエンド サーバー(TAC プロファイルで指定された URL)に送信されます。</li> </ul>
	<ul> <li>destination-email-address email を指定して、バッ クエンドサーバーから電子メールアドレスに メッセージを転送できるようにすることが可能 です。電子メールアドレス、サービス要求番 号、またはその両方を指定する必要がありま す。</li> <li>tac-service-request SR#:サービス要求番号を指 定します。電子メールアドレスが指定されない 場合は、サービスリクエスト番号が必要です。</li> </ul>

### 例

次に、コマンドの出力をユーザ指定の電子メールアドレスに送信する例を示します。

Router# call-home send "show diag" email support@example.com

次に、SR番号が指定され、ロングテキスト形式でattach@cisco.comに送信されるコマンド出力の例を示します。

Router# call-home send "show version; show run" tac-service-request 123456

次に、XMLメッセージ形式で callhome@cisco.com に送信されるコマンド出力の例を示 します。

Router# call-home send "show version; show run" email callhome@cisco.com msg-format xml

次に、SR 番号が指定され、XML メッセージ形式で Cisco TAC バックエンド サーバへ 送信されたコマンド出力の例を示します。

Router# call-home send "show version; show run" http tac-service-request 123456

次に、Cisco TAC バックエンド サーバに HTTP プロトコルを使用して送信され、ユー ザが指定した電子メール アドレスに転送されたコマンド出力の例を示します。

Router# call-home send "show version; show run" http destination-email-address user@company.com

# 診断シグニチャの設定

診断シグニチャ機能は、デジタル署名されたシグニチャをデバイスにダウンロードします。診 断シグニチャ(DS)ファイルは、診断イベントの情報を含んでいるフォーマット済みファイ ルです。これにより、シスコソフトウェアをアップグレードすることなくトラブルシューティ ングを実行できます。DSの目的は、お客様のネットワークで発生している既知の問題を解決 するために使用可能なトラブルシューティング情報を検出/収集できる、柔軟性の高いインテ リジェンスを提供することです。

### 診断シグニチャについて

- 診断シグニチャの概要(296ページ)
- 診断シグニチャの前提条件(297ページ)
- 診断シグニチャのダウンロード (298ページ)
- 診断シグニチャのワークフロー (298ページ)
- 診断シグニチャのイベントとアクション (299ページ)
- 診断シグニチャのイベント検出(299ページ)
- 診断シグニチャのアクション (300ページ)
- 診断シグニチャの変数(300ページ)

### 診断シグニチャの概要

Call Home システムの診断シグニチャ(DS) に備わっている柔軟なフレームワークにより、新 しいイベントおよび対応する CLI を定義できます。これらの CLI を使用すると、シスコ ソフ トウェアをアップグレードせずにこれらのイベントを分析できます。

DS により、標準の Call Home 機能でサポートされていないイベント タイプとトリガー タイプ を追加的に定義できます。DS サブシステムは、ファイルをデバイスにダウンロードして処理 し、診断シグニチャ イベントのコールバックを処理します。 診断シグニチャ機能は、ファイルの形式のデジタル署名シグニチャをデバイスにダウンロード します。DSファイルは、診断イベントの情報を照合し、これらのイベントのトラブルシュー ティング手段を提供する、フォーマット済みファイルです。

DS ファイルには、イベントの説明を指定する XML データと、必要なアクションを実行する CLI コマンドまたはスクリプトが含まれています。これらのファイルは、整合性、信頼性、セ キュリティを証明するために、シスコまたはサードパーティによりデジタル署名されていま す。

DS ファイルの構造は、次のいずれかです。

- イベントタイプを指定する、メタデータに基づく単純な署名。また、イベントの照合やアクションの実行(たとえばCLIを使用した情報の収集)に使用できるその他の情報もこれに含まれます。さらに、この署名は、特定のバグに対する回避策としてデバイスの設定を変更することもできます。
- ・組み込みイベントマネージャ(EEM) Tool Command Language(Tcl)スクリプトに基づく 署名。これはイベントレジスタ行で新しいイベントを指定し、Tclスクリプトで追加のア クションを指定します。
- 上記の両方の形式の組み合わせ。

DS ファイルには次の基本情報が含まれています。

- ID(一意の番号): DS の検索に使用できる DS ファイルを表す一意のキー。
- 名前(ShortDescription): 選択用リストで使用できる、DS ファイルに関する一意の記述。
- 説明:署名に関する詳細な記述。
- リビジョン:バージョン番号。DSの内容が更新されると大きくなります。
- イベントおよびアクション:検出対象のイベントと、イベントの発生後に実行すべきアクションを定義します。

### 診断シグニチャの前提条件

デバイスに診断シグニチャ(DS)をダウンロードして設定する前に、次の条件を満たしていることを確認します。

- ・デバイスに1つ以上の DS を割り当てる必要があります。デバイスへの DS の割り当ての 詳細については、診断シグニチャのダウンロード (298 ページ)を参照してください。
- DSファイルをダウンロードするためにはHTTP/Secure HTTP(HTTPS) トランスポートが 必要です。宛先HTTPSサーバの認証をイネーブルにするには、認証局(CA)証明書をイ ンストールする必要があります。



(注) トラストプール機能を設定する場合は、CA 証明書は不要です。

### 診断シグニチャのダウンロード

診断シグニチャ(DS)ファイルをダウンロードするには、セキュアHTTP(HTTPS)プロトコ ルが必要です。デバイスにファイルをダウンロードする方式として電子メール転送方式をすで に設定している場合、DSをダウンロードして使用するには、割り当て済みプロファイル転送 方式をHTTPSに変更する必要があります。

Cisco ソフトウェアは既知の証明機関(CA)からの証明書プールをプロビジョニング、保存、 および管理する方式を作成するためにPKIトラストプール管理機能を使用します。デバイスで はこの機能がデフォルトでイネーブルに設定されています。トラストプール機能により、CA 証明書が自動的にインストールされます。CA 証明書は、宛先 HTTPS サーバの認証に必要で す。

DSファイルをダウンロードするためのDS更新要求には、標準ダウンロードと強制ダウンロー ドの2種類があります。標準ダウンロードは、最近更新されたDSファイルを要求します。標 準ダウンロード要求をトリガーするには、定期的な設定を使用するか、またはオンデマンドで CLIを開始します。標準ダウンロード更新は、要求されたDSバージョンがデバイス上のDS バージョンと異なる場合にのみ実行されます。定期的なダウンロードは、DS Webポータルか らデバイスにすでに割り当てられたDSが存在する場合にのみ開始されます。割り当てが行わ れた後、同じデバイスからの定期インベントリメッセージへの応答の中に、定期的なDSのダ ウンロードおよび更新を開始するようデバイスに通知するフィールドが含まれます。DS 更新 要求メッセージには、DS のステータスとリビジョン番号が含まれます。これにより、最新リ ビジョン番号のDS だけがダウンロードされます。

強制ダウンロードでは、特定の1つの DS または一連の DS がダウンロードされます。強制ダ ウンロード更新要求をトリガーする唯一の方法は、オンデマンドでCLIを開始することです。 強制ダウンロード更新要求では、デバイス上の現在の DS ファイルのバージョンに関係なく、 最新バージョンの DS ファイルがダウンロードされます。

DS ファイルにはデジタル署名が付いています。ダウンロードされるすべての DS ファイルに 対して署名の検証が実行され、ファイルが信頼できるソースからのものであることが確認され ます。

### 診断シグニチャのワークフロー

Cisco ソフトウェアでは診断シグニチャ(DS)機能がデフォルトでイネーブルに設定されています。診断シグニチャを使用する際のワークフローを次に示します。

- ・ダウンロードする DS を見つけて、それらをデバイスに割り当てます。このステップは、 標準の定期ダウンロードでは必須ですが、強制ダウンロードでは必要ではありません。
- デバイスは、標準の定期ダウンロードまたはオンデマンドの強制ダウンロードで、割り当てられているすべての DS または特定の1つの DS をダウンロードします。
- デバイスはすべてのDSのデジタル署名を検証します。検証に合格すると、デバイスは ブートフラッシュやハードディスクなどの固定型ディスクにDSファイルを保存します。 これにより、デバイスのリロード後にDSファイルを読み取ることができます。ルータで は、DSファイルが bootflash:/call home ディレクトリに保存されます。

- デバイスは DS の最新リビジョンを取得してデバイス内の古いリビジョンを置き換えるために、標準の定期 DS ダウンロード要求を送信し続けます。
- ・デバイスはイベントを監視し、イベントが発生すると、DSファイルに定義されているアクションを実行します。

### 診断シグニチャのイベントとアクション

イベントセクションとアクションセクションは、診断シグニチャで使用される主な領域です。 イベントセクションでは、イベント検出に使用されるすべてのイベントの属性を定義します。 アクションセクションでは、イベント発生後に実行する必要があるすべてのアクション(たと えば show コマンド出力を収集して解析のために Smart Call Home に送信)がリストされます。

### 診断シグニチャのイベント検出

診断シグニチャ(DS)のイベント検出の方法として、単一イベント検出と複数イベント検出 の2つが定義されています。

### 単一イベント検出

単一イベント検出では、DS内で1つのイベントディテクタだけが定義されます。イベントの 指定形式は、次の2種類のいずれかです。

- DS イベント指定タイプ:サポートされているイベントタイプは、syslog、定期、設定、 即時活性挿抜(OIR)、および Call Home です。「即時」とは、このタイプの DS はイベ ントを検出せず、ダウンロードされると直ちにそのアクションが実行されることを示して います。Call-Home タイプは、既存のアラート グループに関して定義されている現在の CLI コマンドを変更します。
- 組み込みイベントマネージャ(EEM)指定タイプ: Cisco ソフトウェアを変更することなく、すべての新しい EEM イベントディテクタをサポートします。

EEMを使用したイベント検出以外では、Tool Command Language (Tcl) スクリプトを使っ てイベント検出タイプが指定されると、DS がトリガーされます。

#### 複数イベント検出

複数イベント検出では、複数のイベントディテクタ、対応する複数の追跡対象オブジェクト状態、およびイベント発生期間を定義します。複数イベント検出の指定形式には、追跡対象イベントディテクタに関する複合イベント相関を含めることができます。たとえば、3つのイベントディテクタ(syslog、OIR、IPSLA)が、DSファイルの作成時に定義されます。これらのイベントディテクタに関して指定される相関は、syslogイベントおよびOIR イベントが同時にトリガーされるか、またはIPSLA が単独でトリガーされる場合に、DS がアクションを実行することを示します。

### 診断シグニチャのアクション

診断シグニチャ(DS)ファイルは、イベントの発生時に開始すべきさまざまなアクションで 構成されます。アクションタイプは、特定のイベントに対応して開始されるアクションの種類 を示します。

変数は、ファイルをカスタマイズするために使用される DS 内の要素です。

DS アクションは、次の4つのタイプに分類されます。

- call-home
- command
- emailto
- script

DS アクションタイプ call-home および emailto はイベント データを収集し、Call-Home サーバ または定義済み電子メール アドレスにメッセージを送信します。このメッセージでは、メッ セージ タイプとして「diagnostic-signature」、メッセージ サブタイプとして DS ID が使用され ます。

DSアクションタイプに関して定義されているコマンドは、デバイスの設定の変更、showコマンド出力の収集、またはデバイスでの任意のEXECコマンドの実行を行うCLIコマンドを開始します。DSアクションタイプ script は、Tcl スクリプトを実行します。

### 診断シグニチャの変数

変数は診断シグニチャ(DS)内で参照され、DSファイルをカスタマイズするために使用されます。DS変数を他の変数と区別するために、すべてのDS変数名にはプレフィックスds\_が付いています。サポートされるDS変数のタイプを以下に示します。

- システム変数:設定を変更することなく、デバイスにより自動的に割り当てられる変数。
   診断シグニチャ機能では、ds\_hostname および ds\_signature\_id の2つのシステム変数がサポートされています。
- 環境変数: call-home diagnostic-signature コンフィギュレーションモードで environment variable-name variable-value コマンドを使って手動で割り当てられる値。すべての DS 環境 変数の名前と値を表示するには、show call-home diagnostic-signature コマンドを使用しま す。未解決の環境変数が DS ファイルに含まれている場合、変数が解決されるまで、この DS は保留状態のままになります。
- プロンプト変数:特権 EXEC モードで call-home diagnostic-signature install ds-id コマンド を使って手動で割り当てられる値。この値を設定しない場合、DS のステータスは保留中 になります。
- •正規表現変数:事前定義されたCLIコマンド出力との、正規表現を使用したパターンマッ チによって割り当てられる値。この値は DS の実行中に割り当てられます。
- syslog イベント変数: DS ファイルでの syslog イベント検出中に割り当てられる値。この 変数は、syslog イベント検出に関してのみ有効です。

## 診断シグニチャの設定方法

- •診断シグニチャの Call Home サービスの設定 (301 ページ)
- 診断シグニチャの設定(303ページ)

### 診断シグニチャの Call Home サービスの設定

診断シグニチャ(DS)に関連する通知の送信先である連絡先の電子メールアドレスや、DS ファイルのダウンロード元であるHTTP/secure HTTP(HTTPS) URL などの属性を設定するた めに、Call Home サービス機能を設定します。

また、新しいユーザプロファイルを作成し、正しい属性を設定し、そのプロファイルをDSプ ロファイルとして割り当てることもできます。定期的なダウンロードの場合、フルインベント リメッセージの直後に要求が送信されます。インベントリの定期設定を変更すると、DSの定 期ダウンロードも再スケジュールされます。

- (注) デフォルトでは、事前定義された Cisco TAC-1 プロファイルが DS プロファイルとしてイネー ブルに設定されます。これを使用することをお勧めします。これを使用する場合、必要となる 設定は、宛先転送方式の設定を http に変更することだけです。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. service call-home
- 3. call-home
- 4. contact-email-addr email-address
- 5. mail-server {*ipv4-addr* | *name*} priority *number*
- 6. profile profile-name
- 7. destination transport-method {email | http}
- 8. destination address {email address | http url}
- **9. subscribe-to-alert-group inventory** [**periodic** {**daily** *hh:mm* | **monthly** *day hh:mm* | **weekly** *day hh:mm*}]
- 10. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Router# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	service call-home	デバイスでCallHomeサービスをイネーブルにしま
	例:	す。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Router(config)# service call-home	
ステップ3	call-home 例: Router(config)# call-home	Call Home を設定するために、Call-Home コンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ4	contact-email-addr <i>email-address</i> 例: Router(cfg-call-home)# contact-email-addr userid@example.com	(任意)Call Home の顧客連絡先に使用する電子 メール アドレスを割り当てます。
ステップ5	mail-server {ipv4-addr   name} priority number 例: Router(cfg-call-home)# mail-server 10.1.1.1 priority 4	(任意) Call Home の Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) の電子メール サーバ アドレスを設定し ます。このコマンドは、いずれかの DS で定義され ているアクションに電子メール送信が含まれる場合 にのみ使用されます。
ステップ6	profile profile-name 例: Router(cfg-call-home)# profile user1	Call Home の宛先プロファイルを設定し、Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ <b>1</b>	destination transport-method {email   http} 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination transport-method http	Call Home の宛先プロファイルの転送方式を指定します。 (注) 診断シグニチャを設定するには、http オプションを使用する必要があります。
ステップ8	destination address {email address   http url} 例: Router(cfg-call-home-profile)# destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService	Call Home メッセージ送信先のアドレスタイプとロ ケーションを設定します。 (注) 診断シグニチャを設定するには、http オプションを使用する必要があります。
ステップ 9	subscribe-to-alert-group inventory [periodic {daily         hh:mm   monthly day hh:mm   weekly day hh:mm}]         例:         Router(cfg-call-home-profile)#         subscribe-to-alert-group inventory periodic daily         14:30	Call Home の Inventory アラート グループに関する メッセージを送信するよう、宛先プロファイルを設 定します。 ・このコマンドは、DS ファイルの定期的ダウン ロード用にのみ使用されます。
ステップ1 <b>0</b>	exit 例: Router(cfg-call-home-profile)# exit	Call Home プロファイル コンフィギュレーション モードを終了して、Call Home コンフィギュレー ション モードに戻ります。

### 次のタスク

前述の手順で設定したプロファイルを DS プロファイルとして設定し、その他の DS パラメー タを設定します。

### 診断シグニチャの設定

### 始める前に

Call Home 機能を設定して、Call Home プロファイルの属性を設定します。デフォルトの Cisco TAC-1 プロファイルを使用するか、新しく作成したユーザ プロファイルを使用できます。

### 手順の概要

- 1. call-home
- 2. diagnostic-signature
- **3. profile** *ds*-*profile*-*name*
- 4. environment ds\_env-var-name ds-env-var-value
- 5. end
- **6.** call-home diagnostic-signature [{deinstall | download} {ds-id | all} | install ds-id]
- 7. show call-home diagnostic-signature [*ds-id* {actions | events | prerequisite | prompt | variables | failure | statistics | download}]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	call-home	Call Home を設定するために、Call-Home コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Router(config)# call-home	
ステップ2	diagnostic-signature	Call Home 診断シグニチャ モードを開始します。
	例:	
	Router(cfg-call-home)# diagnostic-signature	
ステップ3	profile ds-profile-name	デバイス上で診断シグニチャ(DS)が使用する宛先
	例:	プロファイルを指定します。
	Router(cfg-call-home-diag-sign)# profile user1	
ステップ4	environment ds_env-var-name ds-env-var-value	デバイスの DS の環境変数値を設定します。
	例:	
	Router(cfg-call-home-diag-sign)# environment ds_env1 envarval	
ステップ5	end	Call-Home 診断シグニチャ モードを終了して、特権
	例:	EXEC モードに戻ります。
	 Router(cfg-call-home-diag-sign)# end	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	call-home diagnostic-signature [{deinstall           download} {ds-id   all}   install ds-id]	デバイスで診断シグニチャ ファイルをダウンロー ド、インストール、またはアンインストールしま
	例:	す。
	Router# call-home diagnostic-signature download 6030	
ステップ <b>1</b>	show call-home diagnostic-signature [ds-id {actions  events   prerequisite   prompt   variables  failure   statistics   download}]	Call-Home 診断シグニチャ情報を表示します。
	例:	
	Router# show call-home diagnostic-signature actions	

### 診断シグニチャの設定例

次に、診断シグニチャ(DS)ファイルの定期的なダウンロード要求をイネーブルにする例を示します。この設定では、毎日午後2:30にサービス Call-Home サーバに向けて ダウンロード要求が送信され、DSファイルのチェックをします。転送方法はHTTPに 設定されます。

```
Router> enable
Router# configure terminal
Router(config) # service call-home
Router(config) # call-home
Router(cfg-call-home)# contact-email-addr userid@example.com
Router(cfg-call-home)# mail-server 10.1.1.1 priority 4
Router(cfg-call-home) # profile user-1
Router(cfg-call-home-profile) # destination transport-method http
Router(cfg-call-home-profile) # destination address http
https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
Router (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group inventory periodic daily 14:30
Router(cfg-call-home-profile)# exit
Router(cfg-call-home) # diagnostic-signature
Router(cfg-call-home-diag-sign)# profile user1
Router(cfg-call-home-diag-sign) # environment ds env1 envarval
Router(cfg-call-home-diag-sign) # end
```

次に、前述の構成での show call-home diagnostic-signature コマンドの出力例を示しま す。

#### outer# show call-home diagnostic-signature

Current diagnostic-signature settings: Diagnostic-signature: enabled Profile: user1 (status: ACTIVE) Environment variable: ds env1: abc Downloaded DSes: DS ID DS Name Last Update (GMT+00:00) Revision Status \_\_\_\_\_ \_ \_\_\_\_ 6015 registered 2013-01-16 04:49:52 CronInterval 1.0 6030 ActCH 1.0 registered 2013-01-16 06:10:22

6032	MultiEvents	1.0	registered	2013-01-16	06:10:37
6033	PureTCL	1.0	registered	2013-01-16	06:11:48

## Call Home 設定情報の表示

show call-home コマンドをさまざまな形式で使用して、Call Home 設定情報を表示できます。 設定済み Call Home 情報を表示するには、次の手順に従います。

### 手順の概要

- 1. show call-home
- 2. show call-home detail
- 3. show call-home alert-group
- 4. show call-home mail-server status
- **5.** show call-home profile {all | name}
- 6. show call-home statistics [detail | profile profile\_name]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show call-home	Call Home 設定の概要を表示します。
	例:	
	Router# show call-home	
ステップ2	show call-home detail	Call Home 設定の詳細を表示します。
	例:	
	Router# show call-home detail	
ステップ3	show call-home alert-group	使用可能なアラートグループとそれらのステータス
	例:	を表示します。
	Router# show call-home alert-group	
ステップ4	show call-home mail-server status	設定済みのE メール サーバのアベイラビリティを
	例:	チェックして表示します。
	Router# show call-home mail-server status	
ステップ5	<b>show call-home profile</b> { <b>all</b>   <i>name</i> }	指定された宛先プロファイルの設定を表示します。
	例:	allキーワードを使用してすべての宛先プロファイルの記字なまデレオオ
	Router# show call-home profile all	の設定を衣小します。
ステップ6	<b>show call-home statistics</b> [detail   profile profile_name]	Call Home イベントの統計情報を表示します。
	例:	

コマンドまたはアクション	目的
Router# show call-home statistics	

例

Call Home 情報の要約

**Call Home** 情報の詳細

使用可能な Call Home アラート グループ

E メール サーバのステータス情報

すべての宛先プロファイルの情報

ユーザ定義宛先プロファイルの情報

### **Call Home**の統計情報

次に、show call-home コマンドの異なるオプションを使用した場合の出力例を示します。

```
Router# show call-home
Current call home settings:
    call home feature : enable
    call home message's from address: router@example.com
   call home message's reply-to address: support@example.com
   vrf for call-home messages: Not yet set up
   contact person's email address: technical@example.com
   contact person's phone number: +1-408-555-1234
    street address: 1234 Picaboo Street, Any city, Any state, 12345
   customer ID: ExampleCorp
    contract ID: X123456789
    site ID: SantaClara
    source ip address: Not yet set up
    source interface: GigabitEthernet0/0
   Mail-server[1]: Address: 192.0.2.1 Priority: 1
   Mail-server[2]: Address: 209.165.202.254 Priority: 2
   http proxy: 192.0.2.2:80
    aaa-authorization: disable
    aaa-authorization username: callhome (default)
    data-privacy: normal
    syslog throttling: enable
    Rate-limit: 20 message(s) per minute
    Snapshot command[0]: show version
```
```
Available alert groups:
                         State Description
   Keyword
   _____
   configuration
                         Enable configuration info
   crash
                         Enable crash and traceback info
   environment
                          Enable environmental info
   inventory
                          Enable inventory info
                         Enable snapshot info
   snapshot
                         Enable syslog info
   syslog
Profiles:
   Profile Name: campus-noc
   Profile Name: CiscoTAC-1
Router#
Router# show call-home detail
Current call home settings:
   call home feature : enable
   call home message's from address: router@example.com
   call home message's reply-to address: support@example.com
   vrf for call-home messages: Not yet set up
   contact person's email address: technical@example.com
   contact person's phone number: +1-408-555-1234
   street address: 1234 Picaboo Street, Any city, Any state, 12345
   customer ID: ExampleCorp
   contract ID: X123456789
   site ID: SantaClara
   source ip address: Not yet set up
   source interface: GigabitEthernet0/0
   Mail-server[1]: Address: 192.0.2.1 Priority: 1
   Mail-server[2]: Address: 209.165.202.254 Priority: 2
   http proxy: 192.0.2.2:80
   aaa-authorization: disable
   aaa-authorization username: callhome (default)
   data-privacy: normal
   syslog throttling: enable
   Rate-limit: 20 message(s) per minute
   Snapshot command[0]: show version
   Snapshot command[1]: show clock
Available alert groups:
                         State Description
   Kevword
   ------
   configuration
                         Enable configuration info
                         Enable crash and traceback info
Enable environmental info
   crash
   environment
                         Enable inventory info
   inventory
                         Enable snapshot info
   snapshot
   syslog
                         Enable syslog info
Profiles:
Profile Name: campus-noc
   Profile status: ACTIVE
   Preferred Message Format: xml
   Message Size Limit: 3145728 Bytes
   Transport Method: email
   Email address(es): noc@example.com
```

```
HTTP address(es): Not yet set up
   Alert-group
                         Severity
   ----- -----
                        normal
   configuration
   crash
                         normal
   environment
                          debug
   inventory
                          normal
   Syslog-Pattern
                         Severity
    ----- -----
 .*CALL LOOP.*
                      debug
Profile Name: CiscoTAC-1
   Profile status: INACTIVE
   Profile mode: Full Reporting
   Preferred Message Format: xml
   Message Size Limit: 3145728 Bytes
   Transport Method: email
   Email address(es): callhome@cisco.com
   HTTP address(es): https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService
   Periodic configuration info message is scheduled every 14 day of the month at 11:12
   Periodic inventory info message is scheduled every 14 day of the month at 10:57
   Alert-group
                          Severity
   ----- -----
   crash
                          normal
   environment
                          minor
   Syslog-Pattern
                        Severity
   ----- -----
                      debug
 .*CALL LOOP.*
Router#
Router# show call-home alert-group
Available alert groups:
   Keyword
                        State Description
   _____
   configuration
                         Enable configuration info
                         Enable crash and traceback info
   crash
                        Enable environmental info
   environment
   inventory
                        Enable inventory info
   snapshot
                        Enable snapshot info
                         Enable syslog info
   syslog
Router#
Router# show call-home mail-server status
Please wait. Checking for mail server status ...
   Mail-server[1]: Address: 192.0.2.1 Priority: 1 [Not Available]
   Mail-server[2]: Address: 209.165.202.254 Priority: 2 [Available]
Router#
Router# show call-home profile all
Profile Name: campus-noc
   Profile status: ACTIVE
   Preferred Message Format: xml
   Message Size Limit: 3145728 Bytes
   Transport Method: email
   Email address(es): noc@example.com
   HTTP address(es): Not yet set up
```

Alert-group		Severity		
configuration crash environment inventory	n	normal normal debug normal		
Syslog-Patte:	rn	Severity		
.*CALL_LOOP.*	del	oug		
Profile Name: Ci Profile state Profile mode Preferred Me Message Size Transport Me Email address HTTP address	scoTAC-1 us: INACTIVE : Full Report: ssage Format: Limit: 314572 thod: email s(es): callhor s(es): https:,	ing xml 28 Bytes ne@cisco.com //tools.cisco.com/i	ts/service/oddce/servic	ces/DDCEService
Periodic inve	entorv info me	essage is scheduled	devery 14 day of the mo	onth at 10:57
Alert-group	1	Severity		
crash		normal		
environment		minor		
Syslog-Patte:	rn	Severity		
.*CALL_LOOP.* Bouter#	del	oug		
Router <b># show cal</b> Profile Name: can Profile state Preferred Mes Message Size Transport Mes Email address HTTP address	<b>1-home profile</b> mpus-noc us: ACTIVE ssage Format: Limit: 314572 thod: email s(es): noc@exa s(es): Not yet	xml 28 Bytes ample.com t set up		
Alert-group		Severity		
configuration crash environment inventory		normal normal debug normal		
Syslog-Patte	rn	Severity		
.*CALL_LOOP.*	del	oug		
Router#				
Router# show cal. Message Types	l-home statis Total	tics Email	HTTP	
Total Success Config Crash Environment Inventory Snapshot	3 3 0 0 0 0	3 3 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	

I

SysLog	0			0		0
Test	0			0		0
Request	0			0		0
Send-CLI	0			0		0
Total In-Queue	0			0		0
Config	0			0		0
Crash	0			0		0
Environment	5 0			0		0
Inventory	0			0		0
Snapshot	0			0		0
SysLog	0			0		0
Test	0			0		0
Request	0			0		0
Send-CLI	0			0		0
Total Failed	0			0		0
Config	0			0		0
Crash	0			0		0
Environment	2 0			0		0
Inventory	0			0		0
Snapshot	0			0		0
SysLog	0			0		0
Test	0			0		0
Request	0			0		0
Send-CLI	0			0		0
Total Ratelimit	-					
-dropped	0			0		0
Config	0			0		0
Crash	0			0		0
Environment	. 0			0		0
Inventory	0			0		0
Snapshot	0			0		0
SysLog	0			0		0
Test	0			0		0
Request	0			0		0
Send-CLI	0			0		0
Last call-home Router#	message	sent	time:	2011-09-26	23:26:50	GMT-08:00

# Call Home のデフォルト設定

次の表に、Call Home のデフォルト設定を示します。

表 20: Call Home のデフォルト設定

パラメータ	デフォルト
Call Home 機能のステータス	ディセーブル
ユーザ定義プロファイルのステータス	Active
定義済みのシスコ TAC プロファイルのステー タス	Inactive

パラメータ	デフォルト
転送方法	電子メール
メッセージのフォーマット タイプ	XML
ロングテキスト、ショートテキスト、または XML形式で送信されるメッセージの宛先メッ セージのサイズ	3,145,728
アラート グループのステータス	イネーブル
Call Home メッセージのシビラティ(重大度) しきい値	Debug
1分間に送信するメッセージのレート制限	20
AAA Authorization	ディセーブル
Call Home の syslog メッセージ スロットリン グ	イネーブル
データ プライバシー レベル	標準

# アラート グループの起動イベントとコマンド

Call Home 起動イベントはアラートグループに分類され、各アラートグループには、イベント 発生時に実行されるコマンドが割り当てられます。転送されるメッセージにはコマンド出力が 含まれます。次の表では、各アラートグループに含まれる起動イベントを示します。アラート グループの各イベントのシビラティ(重大度)と、実行されるコマンドも示します。

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	シビラティ(重大 度)	説明および実行さ れるコマンド
Crash	SYSTEM_CRASH	-	-	ソフトウェア ク ラッシュに関連す るイベント。
				The following commands are executed:
				show version
				show logging
				show region
				show inventory
				show stack
				<b>crashinfo file</b> (こ のコマンドは crashinfo ファイル の内容を表示しま す)
_	TRACEBACK	_	_	ソフトウェアのト レース バック イ ベントを検出しま す。 The following commands are executed:
				show version
				show logging
				show region
				show stack

表 21: Call Home アラート グループ、イベント、および動作

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	シビラティ(重大 度)	説明および実行さ れるコマンド
設定	-	-	_	設定または設定変 更イベントに関す るユーザ生成され た要求。
				The following commands are executed:
				show platform
				show inventory
				show running-config all
				show startup-config
				show version
環境	-	_	_	電源、ファン、温 度アラームなどの 環境センシング要 素に関連するイベ ント。 The following commands are executed: show environment show inventory show platform show logging
_	_	SHUT	0	環境モニタが シャットダウンを 開始しました。
_	-	ENVCRIT	2	温度または電圧測 定値がクリティカ ルなしきい値を超 えました。
_	_	BLOWER	3	必要な数のファン トレイがない。

I

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	シビラティ(重大 度)	説明および実行さ れるコマンド
_	_	ENVWARN	4	温度または電圧測 定値が警告しきい 値を超えました。
_	-	RPSFAIL	4	電源に故障した チャネルがありま す。
_	ENVM	PSCHANGE	6	電源名の変更
-	-	PSLEV	6	電源状態の変更
-	-	PSOK	6	電源が正常に動作 しているようで す。

アラート グルー	Call Home 起動イ	Syslog イベント	シビラティ(重大	説明および実行さ
プ	ベント		度)	れるコマンド
Inventory	_	_	_	

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	<b>シ</b> ビラティ 度)	(重大	説明および実行さ れるコマンド
					Inventory ステータ スは、ユニットが コールドブート された場合や、 FRU が挿入また は取り外された場 合に指定される。 これは、重大では ないイベントと見 なされ、情報はス テータスと資格設 定に使用される
					匿名モードで送信 されるすべてのイ ンベントリメッ セージとフル登録 モードで送信され るデルタインベ ントリメッセー ジに対して実行さ れるコマンド:
					show diag all
					show version
					show inventory oid
					show platform
					フル登録モードで 送信されるフル インベントリ メッセージに対し て実行されるコマ
					ンド:
					show diag all
					eeprom detail
					show version
					show inventory oid
					show bootflash: all
					show

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	シビラティ(重大 度)	説明および実行さ れるコマンド
				data-corruption
				show interfaces
				show file systems
				show memory statistics
				show process memory
				show process cpu
				show process cpu history
				show license udi
				show license detail
				show buffers
_	HARDWARE_ REMOVAL	REMCARD	6	カードがスロット %dから取り外さ れ、インターフェ イスがディセーブ ルになった。
-	HARDWARE_ INSERTION	INSCARD	6	カードがスロット %dに挿入されま した。管理上イン ターフェイスは シャットダウンし ます。
Syslog	-	_	_	syslog にログ記録 されるイベント
				The following commands are executed:
				show inventory
				show logging
_	SYSLOG	LOG_EMERG	0	システムが使用不 可能な状態。
_	SYSLOG	LOG_ALERT	1	即時対処が必要。
_	SYSLOG	LOG_CRIT	2	深刻な状況です。

アラート グルー プ	Call Home 起動イ ベント	Syslog イベント	シビラティ(重大 度)	説明および実行さ れるコマンド
_	SYSLOG	LOG_ERR	3	エラー状態です。
_	SYSLOG	LOG_WARNING	4	警告状態。
_	SYSLOG	LOG_NOTICE	5	正常だが重大な状 態。
_	SYSLOG	LOG_INFO	6	通知
_	SYSLOG	LOG_DEBUG	7	デバッグレベル メッセージ。
Test	-	TEST	-	ユーザが作成した テストメッセー ジ The following commands are executed: <b>show platform</b> <b>show inventory</b> <b>show version</b>

## メッセージの内容

ここでは、アラート グループ メッセージの内容の形式を示すいくつかの表を示します。 次の表に、ショート テキスト メッセージの内容フィールドを示します。

表 22:ショート テキスト メッセージの形式

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

次の表に、すべてのロングテキストメッセージとXMLメッセージに共通する内容フィールド を示します。特定のアラートグループメッセージに固有のフィールドは、共通フィールドの 間に挿入されます。挿入ポイントは表に示しています。

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び <b>XML</b> )	Call-Home メッセージ タグ (XML のみ)
Time stamp	ISO 時刻表記( <i>YYYY-MM-DD</i> <i>HH:MM:SS GMT+HH:MM</i> )に よるイベントの日付とタイム スタンプ。	CallHome/EventTime
メッセージ名	メッセージの名前。具体的な イベント名のリストはアラー トグループの起動イベントと コマンド(311ページ)に示さ れています。	ショートテキストメッセージ の場合のみ
メッセージ タイプ	「Call Home」を指定。	CallHome/Event/Type
Message subtype	特定のメッセージタイプ: full、delta、test	CallHome/Event/SubType
メッセージ グループ	「reactive」を指定。デフォル トは「reactive」であるため、 任意。	Long-text メッセージ専用
シビラティ(重大度)	メッセージのシビラティ(重 大度)(メッセージシビラ ティ(重大度)しきい値(283 ページ)を参照)。	Body/Block/Severity
送信元 ID	ワークフロー エンジンから経 路指定する製品タイプ。一般 に製品ファミリ名です。	Long-text メッセージ専用

表 23: ロング テキスト メッセージと XML メッセージすべてに共通のフィールド

l

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び <b>XML</b> )	Call-Home メッセージタグ (XML のみ)
デバイス ID	メッセージを生成するエンド デバイスの Unique Device Identifier (UDI)。メッセージ がファブリック スイッチに固 有でない場合、このフィール ドは空白。形式は、 <i>type@Sid@serial</i> 。	CallHome/CustomerData/ ContractData/DeviceId
	<ul> <li>type は、バックプレーン IDPROM からの製品の型 番。</li> </ul>	
	<ul> <li>・@は区切り文字です。</li> <li>・SidはCで、シリアルID をシャーシシリアル番号 として特定します。</li> </ul>	
	<ul> <li><i>serial</i>は、Sidフィールド によって識別される番号 です。</li> </ul>	
	例:CISCO3845@C@12345678	
カスタマー ID	サポート サービスによって契 約情報やその他のIDに使用さ れるオプションのユーザ設定 可能なフィールド	CallHome/CustomerData/ ContractData/CustomerId
連絡先 ID	サポート サービスによって契 約情報やその他のIDに使用さ れるオプションのユーザ設定 可能なフィールド	CallHome/CustomerData/ ContractData/CustomerId
サイトID	シスコが提供したサイトIDま たは別のサポートサービスに とって意味のあるその他の データに使用されるオプショ ンのユーザ設定可能なフィー ルド	CallHome/CustomerData/ ContractData/CustomerId

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び XML)	Call-Home メッセージタグ (XML のみ)
Server ID	<ul> <li>メッセージがファブリックス イッチから生成されている場 合、これはスイッチの固有の デバイス ID (UDI)。</li> <li><i>type</i> は、バックプレーン IDPROM からの製品の型 番。</li> <li>@ は区切り文字です。</li> <li><i>Sid</i> は C で、シリアル ID をシャーシシリアル番号 として特定します。</li> <li><i>serial</i> は、Sid フィールド によって識別される番号 です。</li> </ul>	ロングテキストメッセージの 場合のみ。
	例:CISCO3845@C@12345678	
メッセージの説明	エラーを説明する短い文章。	CallHome/MessageDescription
デバイス名	イベントが発生するノード。 これは、デバイスのホスト名 です。	CallHome/CustomerData/ SystemInfo/NameName
担当者名	イベント発生中のノードに関 する問題の問い合わせ先の担 当者名。	CallHome/CustomerData/ SystemInfo/Contact
連絡先 E メール	このユニットの連絡先である 人物の電子メール アドレス。	CallHome/CustomerData/ SystemInfo/ContactEmail
連絡先電話番号	このユニットの連絡先である 人物の電話番号	CallHome/CustomerData/ SystemInfo/ContactPhoneNumber
住所	このユニットに関連したRMA 部品の送付先住所を格納して いるオプションのフィール ド。	CallHome/CustomerData/ SystemInfo/StreetAddress
モデル名	ルータのモデル名。これは製 品ファミリ名の一部である固 有モデルです。	CallHome/Device/Cisco_Chassis/Model
シリアル番号	ユニットのシャーシのシリア ル番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ SerialNumber

データ項目(プレーン テキス トおよび <b>XML</b> )	説明(プレーン テキストおよ び <b>XML</b> )	Call-Home メッセージタグ (XML のみ)
シャーシの部品番号	シャーシの最上アセンブリ番 号	CallHome/Device/ Cisco_Chassis/AdditionalInformation/ AD@name="PartNumber"
System object ID	システムを一意に識別するシ ステム オブジェクト ID。	CallHome/Device/ Cisco_Chassis/AdditionalInformation/ AD@name="sysObjectID"
システム記述	管理対象デバイスのシステム 説明。	CallHome/Device/ Cisco_Chassis/AdditionalInformation/ AD@name="sysDescr"

次の表に、特定のアラート グループ メッセージに固有の挿入フィールドを示します。

(注) このアラートグループに対して複数のコマンドが実行されると、次のフィールドが繰り返される場合があります。

表 24:特定のアラート グループ メッセージに固有の挿入フィールド

コマンド出力名	実行されたコマンドの正確な 名前。	/aml/Attachments/Attachment/Name
添付タイプ	アタッチメントのタイプ。通 常は "inline"。	/aml/Attachments/Attachment@type
MIME タイプ	通常は、"text"、"plain"、また は符号化タイプのいずれか。	/aml/Attachments/Attachment/ Data@encoding
コマンド出力テキスト	自動的に実行されたコマンド の出力(アラートグループの 起動イベントとコマンド(311 ページ)を参照)。	/mml/attachments/attachment/atdata

次の表に、対処的メッセージ(TAC ケースを必要とするシステム障害)と予防的メッセージ (システムパフォーマンスの低下を引き起こす可能性のある問題)に挿入される内容フィール ドを示します。

表 25: 対処的または予防的イベントメッセージに挿入されるフィールド

データ項目(プレーン テキス	説明(プレーン テキストおよ	Call-Home メッセージタグ
トおよび XML)	び <b>XML</b> )	(XML のみ)
シャーシのハードウェア バー	シャーシのハードウェア <i>バー</i>	CallHome/Device/Cisco_Chassis/
ジョン	ジョン	HardwareVersion

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーン テキストおよ び <b>XML</b> )	Call-Home メッセージタグ (XML のみ)
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上位ソフトウェア バージョ ン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ AdditionalInformation/AD@name= "SoftwareVersion"
影響のある FRU の名前	イベント メッセージを生成し ている問題の FRU の名前	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/Model
影響のある FRU のシリアル番 号	問題を起こした FRU のシリア ル番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/SerialNumber
影響のある FRU の製品番号	問題を起こした FRU の部品番 号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/PartNumber
FRUスロット	イベント メッセージを生成し ている FRU のスロット番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/LocationWithinContainer
FRUハードウェアバージョン	問題を起こした FRU のハード ウェア バージョン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/HardwareVersion
FRUソフトウェアバージョン	問題を起こした FRU で動作す るソフトウェア バージョン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/SoftwareIdentity/ VersionString

次の表に、インベントリメッセージに挿入される内容フィールドを示します。

表 26: コンポーネント イベント メッセージの挿入フィールド

データ項目(プレーン テキス トおよび XML)	説明(プレーンテキストおよ び <b>XML</b> )	Call-Home メッセージ タグ (XML のみ)	
シャーシのハードウェア バー ジョン	シャーシのハードウェアバー ジョン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ HardwareVersion	
スーパーバイザ モジュールの ソフトウェア バージョン	最上位ソフトウェアバージョ ン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ AdditionalInformation/AD@name= "SoftwareVersion"	
FRU name	イベントメッセージを生成し ている問題の FRU の名前	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/Model	
FRU s/n	FRU のシリアル番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/SerialNumber	
FRU 製品番号	FRUの製品番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/PartNumber	
FRUスロット	FRU のスロット番号	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ Cisco_Card/LocationWithinContainer	
FRUハードウェアバージョン	FRUのハードウェアバージョ ン	CallHome/Device/Cisco_Chassis/ CiscoCard/HardwareVersion	

l

データ項目(プレーン テキス	説明(プレーンテキストおよ	Call-Home メッセージ タグ
トおよび XML)	び <b>XML</b> )	(XML のみ)
FRUソフトウェアバージョン	FRU上で動作しているソフト ウェア バージョン	CallHome/Device/Cisco_Chassis /Cisco_Card/SoftwareIdentity/ VersionString



# Cisco 拡張サービス モジュールおよびネッ トワーク インターフェイス モジュールの 管理

ルータは Cisco 拡張サービスモジュールおよび Cisco ネットワーク インターフェイスモジュー ル (NIM)をサポートしています。これらのモジュールは、アダプタ(キャリアカード)を使 用して、ルータのさまざまなスロットに装着されます。詳細については、次のマニュアルを参 照してください。

- Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド
- ・Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォーム ハードウェア設置ガイド

この章で説明する内容は、次のとおりです。

- Cisco サービスモジュールおよびネットワークインターフェイスモジュールについての情報(325ページ)
- サポートされるモジュール (326ページ)
- ネットワークインターフェイスモジュールと拡張サービスモジュール (326ページ)
- ・プラットフォームでの SM および NIM の導入 (326 ページ)
- モジュールおよびインターフェイスの管理(335ページ)
- 設定例 (336ページ)

# Cisco サービスモジュールおよびネットワーク インター フェイス モジュールについての情報

ルータは、アーキテクチャに組み込まれているモジュール管理機能を使用して、サポートされ ているCiscoサービスモジュール (SM)、ネットワークインターフェイスモジュール (NIM) およびPIM (着脱可能インターフェイスモジュール)を設定、管理、制御します。この新しい 一元化されたモジュール管理機能により、システムのすべてのモジュールを、そのタイプや用 途とは無関係に共通の方法で制御および監視できます。ルータでサポートされるすべてのCisco 拡張サービスモジュールとネットワークインターフェイスモジュールは、標準IPプロトコル を使用してホストルータと通信します。Cisco IOS ソフトウェアは、モジュール間の切り替え に異種データパス統合を使用します。

- サポートされるモジュール (326 ページ)
- ネットワークインターフェイスモジュールと拡張サービスモジュール (326ページ)

## サポートされるモジュール

Cisco Catalyst 8000 エッジプラットフォームでサポートされるインターフェイスおよびモジュー ルの詳細については、『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8000 Series Edge Platform』 を参照してください。

# ネットワークインターフェイスモジュールと拡張サービ スモジュール

サポートされているネットワーク インターフェイス モジュールとサービスモジュールの詳細 については、Cisco Catalyst 8300 シリーズ エッジ プラットフォームのデータシートを参照して ください。

# プラットフォームでの SM および NIM の導入

- モジュールファームウェアのダウンロード (326ページ)
- SM と NIM のインストール (327 ページ)
- ・コンソール接続または Telnet 経由でのモジュールへのアクセス (327 ページ)
- •活性挿抜(328ページ)

### モジュール ファームウェアのダウンロード

サービスモジュールを使用できるようにするには、ルータにモジュールファームウェアをロー ドする必要があります。詳細については、ファームウェアサブパッケージのインストール(165 ページ)を参照してください。

ファームウェアをダウンロードするために、モジュールは内部 eth0 インターフェイスを介して RP に接続します。最初に、モジュールは BOOTP を介して自身の IP アドレスを取得します。 また、BOOTP はイメージのダウンロードに使われる TFTP サーバのアドレスも提供します。 イメージがロードされ、モジュールが起動された後、モジュールはDHCP を介して実行中のイ メージの IP アドレスを提供します。

### SM と NIM のインストール

詳細については、『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8300 Edge Platform』および 『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8200 Series Edge Platforms』の「Installing and Removing NIMs and SMs」を参照してください。



(注)

Cisco Catalyst 8200 シリーズ エッジ プラットフォームでサポートされているモジュール

## コンソール接続または Telnet 経由でのモジュールへのアクセス

モジュールにアクセスするには、その前にルータ コンソールまたは Telnet 経由でホスト ルー タに接続する必要があります。ルータに接続したら、モジュールに接続されているギガビット イーサネット インターフェイスで IP アドレスを設定する必要があります。ルータ上で特権 EXEC モードで hw-module session コマンドを使用して、モジュールへのセッションを開始し ます。

モジュールへの接続を確立するには、Telnet またはセキュアシェル(SSH)を使用してルータ コンソールに接続し、ルータ上で特権 EXEC モードで hw-module session *slot/subslot* コマンド を使用して、スイッチへのセッションを開始します。

次の設定例を使用して、接続を確立します。

次に、hw-module session コマンドを使用してルータからセッションを開始する例を示します。

Router# hw-module session slot/card Router# hw-module session 0/1 endpoint 0

Establishing session connect to subslot 0/1

 次に、キーボードで Ctrl-A を押した後に Ctrl-Q を押して、ルータからセッションを終了 する例を示します。

```
type ^a^q
picocom v1.4
port is
             : /dev/ttyDASH2
flowcontrol
             : none
baudrate is : 9600
parity is
              : none
             : 8
databits are
escape is
              : C-a
noinit is
              : no
noreset is
              : no
nolock is
              : yes
              : ascii xfr -s -v -l10
send cmd is
receive cmd is : rz -vv
```

## 活性挿抜

ルータは Cisco 拡張サービス モジュールおよび Cisco ネットワーク インターフェイス モジュー ルの活性挿抜(OIR)をサポートしています。OIR 機能を使用して、次の作業を実行できます。

- モジュールの活性挿抜の準備(328ページ)
- ・モジュールの非アクティブ化 (328ページ)
- ・いくつかのコマンドモードでのモジュールおよびインターフェイスの非アクティブ化(329ページ)
- SSD/HDD キャリア カード NIM の非アクティブ化および再アクティブ化 (331 ページ)
- •モジュールの再アクティブ化 (332ページ)
- モジュールの非アクティブ化およびアクティブ化の確認(332ページ)

### モジュールの活性挿抜の準備

ルータでは、装着されている別のモジュールの取り外しに関係なく、モジュールの活性挿抜 (OIR)がサポートされています。つまり、アクティブなモジュールをルータに装着したまま で、別のモジュールをいずれかのサブスロットから取り外すことができます。モジュールを直 ちに交換する予定がない場合は、サブスロットにブランクフィラープレートを必ず取り付け てください。

### モジュールの非アクティブ化

先にモジュールを非アクティブ化することなく、ルータからモジュールを取り外すことができ ます。ただし、モジュールを取り外す前に、モジュールを正しく非アクティブにすること(ま たはグレースフルに電源をオフにすること)を推奨します。正常に非アクティブにするには、 EXEC モードで hw-module subslot *slot/subslot* stop コマンドを実行します。



(注) モジュールのOIRを準備しているときには、モジュールを非アクティブ化する前に各インター フェイスを個別にシャットダウンする必要はありません。EXEC モードで hw-module subslot slot/subslot stop コマンドを実行すると、インターフェイスのトラフィックが自動的に停止し、 OIR に備えてモジュールと共にこれらのインターフェイスが非アクティブ化されます。同様 に、OIR の後にモジュールのインターフェイスを個別に再起動する必要はありません。

次の例では、show facility-alarm status コマンドを使用して、モジュールがシステムから取り外 された時点でクリティカルアラームが生成されるかどうかを確認します。

Router# <b>show facility-a</b>	larm status		
System Totals Critical	: 18 Major: 0 Minor: 0		
Source	Time	Severity	Description [Index]
Power Supply Bay 1 Missing [0]	Sep 28 2020 10:02:34	CRITICAL	Power Supply/FAN Module

POE Bay 0 Module Missing [0]	Sep	28	2020	10:02:34	INFO	Power Over Ethernet
POE Bay 1 Module Missing [0]	Sep	28	2020	10:02:34	INFO	Power Over Ethernet
GigabitEthernet0/0/2 Administrative State Down	Sep [2]	28	2020	10:02:46	INFO	Physical Port
GigabitEthernet0/0/3	Sep	28	2020	10:02:46	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2					
xcvr container 0/0/4	Sep	28	2020	10:02:46	INFO	Transceiver Missing -
Link Down [1]						
TenGigabitEthernet0/0/5 [1]	Sep	28	2020	10:02:54	CRITICAL	Physical Port Link Down
TenGigabitEthernet0/1/0	Sep	28	2020	10:03:26	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2]					
GigabitEthernet1/0/0 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
GigabitEthernet1/0/1 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
GigabitEthernet1/0/2 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
GigabitEthernet1/0/3 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
GigabitEthernet1/0/4 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
GigabitEthernet1/0/5 [1]	Sep	28	2020	10:07:35	CRITICAL	Physical Port Link Down
TwoGigabitEthernet1/0/16	Sep	28	2020	10:07:35	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2]					
TwoGigabitEthernet1/0/17	Sep	28	2020	10:07:35	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2]					
TwoGigabitEthernet1/0/18	Sep	28	2020	10:07:35	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2]					
TwoGigabitEthernet1/0/19	Sep	28	2020	10:07:35	INFO	Physical Port
Administrative State Down	[2]					
xcvr container 1/0/20 Link Down [1]	Sep	28	2020	10:04:00	INFO	Transceiver Missing -
xcvr container 1/0/21 Link Down [1]1]	Sep	28	2020	10:04:00	INFO	Transceiver Missing -

(注) 正しい非アクティブ化の後にモジュールを取り外した場合でも、クリティカルアラーム (Active Card Removed OIR Alarm) が生成されます。

### いくつかのコマンドモードでのモジュールおよびインターフェイスの非アクティブ化

次のいずれかのモードで hw-module subslot コマンドを使用して、モジュールとそのインター フェイスを非アクティブにすることができます。

 グローバル コンフィギュレーション モードで hw-module subslot slot/subslot shutdown unpowered コマンドを実行してモジュールとそのインターフェイスを非アクティブにする 場合は、ルータを何度リブートしてもモジュールがブートしないように設定を変更するこ とができます。リモート場所に設置されているモジュールをシャットダウンする必要があ る場合、ルータのリブート時にモジュールが自動的にブートしないようにするには、この コマンドが役立ちます。  EXECモードでhw-module subslot slot/subslot stop コマンドを使用すると、モジュールが正常にシャットダウンされます。hw-module subslot slot/subslot start コマンドを実行すると、 モジュールがリブートされます。

モジュールを取り外す前に、モジュールとそのインターフェイスをすべて非アクティブにする には、グローバル コンフィギュレーション モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

-	117
-	ше
_	
	1126

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	hw-module subslot <i>slot/subslot</i> shutdown unpowered 例: Router# hw-module subslot 0/2 shutdown unpowered	ルータの指定のスロットおよびサブスロットに装着 されているモジュールを非アクティブにします。こ こで、
		• <i>slot</i> :モジュールが装着されているシャーシス ロット番号を指定します。
		• subslot:モジュールが装着されているシャーシのサブスロット番号を指定します。
		• shutdown : 指定したモジュールをシャットダウ ンします。
		<ul> <li>unpowered: 実行コンフィギュレーションから モジュールのすべてのインターフェイスを削除 し、モジュールの電源をオフにします。</li> </ul>
ステップ2	hw-module subslot slot/subslot [reload  stop  start] 例:	指定のスロットおよびサブスロットに装着されたモ ジュールを非アクティブにします。ここで、
	Router# hw-module subslot 0/2 stop	<ul> <li>slot:モジュールが装着されているシャーシス ロット番号を指定します。</li> </ul>
		<ul> <li>subslot:モジュールが装着されているシャーシのサブスロット番号を指定します。</li> </ul>
		• reload:指定したモジュールを停止してから再 起動します。
		• stop : モジュールからすべてのインターフェイ スを削除し、モジュールの電源をオフにしま す。
		<ul> <li>start:指定のスロットに物理的に装着されたモジュールの場合と同様に、モジュールの電源をオンにします。モジュールファームウェアがリブートし、モジュール初期化シーケンス全体がIOMdおよびInput/Output Module daemon (IOSd)プロセスで実行されます。</li> </ul>

### SSD/HDD キャリア カード NIM の非アクティブ化および再アクティブ化

次の制約事項が適用されます。

- ・HDDまたはSSDディスクのない状態でSSD/HDDキャリアカードNIMを非アクティブ化 または再アクティブ化する操作はサポートされていません。
- 1つの(SSDまたはHDD)キャリアカードNIMだけをベイに装着できます。追加の(SSD またはHDD)キャリアカードNIMを別のベイに接続すると、モジュールの電源がオフに なり、カーネルメッセージ、ログメッセージ、またはエラーメッセージが Cisco IOS コ ンソールに表示されます。追加のドライブでファイルシステムが破損することが稀にあり ます。

Â

注意 SSD/HDD キャリア カード NIM を非アクティブ化すると、データが失われることがあります。

SSD/HDD キャリア カード NIM を非アクティブ化するには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	virtual-service name 例: Router(config)# virtual-service my-kwaas-instance	no activate コマンドでルータをシャットダウンする ための準備として、ルータでサポートされている kWAAS サービスを(名前で)指定します。SSDま たは HDD を装着し直したり交換したりする前に、 このコマンドを使用することをお勧めします。
ステップ2	no activate 例: Router(config-virt-serv)# no activate	ルータの kWAAS インスタンスをシャットダウンし ます。kWAAS サービスはインストールされたまま になります。HDD/SSD NIM(モジュール)の再起 動後に、このサービスを再アクティブ化する必要が あります。
ステップ3	hw-module subslot slot/subslot [reload  stop  start] 例: Router# hw-module subslot 0/2 stop Proceed with stop of module? [confirm] Router# *Mar 6 15:13:23.997: %SPA_OIR-6-OFFLINECARD: SPA (NIM-SSD) offline in subslot 0/2 	<ul> <li>指定のスロットおよびサブスロットのモジュールを</li> <li>非アクティブまたはアクティブにします。</li> <li><i>slot</i>:モジュールが装着されているシャーシのスロット番号。</li> <li><i>subslot</i>:モジュールが装着されているシャーシのサブスロット番号。</li> <li><i>reload</i>:指定のモジュールを非アクティブにしてから再アクティブ化(停止してから再起動)します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>stop:モジュールからすべてのインターフェイ スを削除し、モジュールの電源をオフにしま す。</li> </ul>
		<ul> <li>start:指定のスロットに物理的に装着されたモジュールの場合と同様に、モジュールの電源をオンにします。モジュールファームウェアがリブートし、モジュール初期化シーケンス全体が IOSd および IOMd プロセスで実行されます。</li> </ul>
ステップ4	EN(Enable) LED が消灯するまで待ち、その後 SSD/HDD キャリア カード NIM を取り外してくださ い。	

### モジュールの再アクティブ化

**hw-module subslot** *slot/subslot* **stop** コマンドを使用してモジュールを非アクティブにした後に、 OIR を実行せずにモジュールを再アクティブ化するには、次のいずれかのコマンドを(特権 EXEC モードで)使用します。

• hw-module subslot slot/subslot start

• hw-module subslot slot/subslot reload

### モジュールの非アクティブ化およびアクティブ化の確認

モジュールを非アクティブにすると、対応するインターフェイスも非アクティブになります。 そのため、これらのインターフェイスは show interface コマンドの出力に表示されなくなりま す。

1. モジュールが非アクティブになったかどうかを確認するには、特権 EXEC コンフィギュ レーション モードで show hw-module subslot all oir コマンドを入力します。

確認するモジュールに対応した [Operational Status] フィールドを調べます。次の例では、 ルータのサブスロット1に装着されているモジュールが管理上、ダウン状態になっていま す。

Router# show hw-module subslot all oir

Module Model Operational Status	
subslot 0/0         4x1G-2xSFP+         ok           subslot 0/1         C-NIM-1X         ok           subslot 1/0         SM-X-16G4M2X         ok	

RadiumPP#

2. モジュールがアクティブ化されて適切に動作していることを確認するには、show hw-module subslot all oir コマンドを入力して、次の例のように [Operational Status] フィールドに「ok」 と表示されるかどうかを調べます。

#### Router# show hw-module subslot all oir

Module	Model	Operational Status
subslot 0/0	4x1G-2xSFP+	ok
subslot 0/1	C-NIM-1X	ok
subslot 1/0	SM-X-16G4M2X	ok

RadiumPP#

#### Router# show platform hardware backplaneswitch-manager R0 status

slo	t bay pause_rx	port mtu	enable	link :	status	speed (Mb	ps) duplex	autoneg	pause_tx
0	0 ENABLED	CP 10240	True	Up		1000	Full	ENABLED	ENABLED
1		GE1	True	Up		1000	Full	DISABLED	ENABLED
1	ENABLED 0	GE0	True	Up		1000	Full	DISABLED	ENABLED
2	ENABLED 0	GE1	True	Up		1000	Full	DISABLED	ENABLED
2	ENABLED	GE0 10240	True	Up		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	1 ENABLED	GE1 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	1 ENABLED	GE0 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	2 ENABLED	GE1 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	2 ENABLED	GE0 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	3 ENABLED	GE1 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	3 ENABLED	GE0 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	4 ENABLED	GE1 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	4 ENABLED	GE0 10240	True	Down		1000	Full	DISABLED	ENABLED
0	0 DISABLED	FFP 10240	True	Up		10000	Full	ENABLED	DISABLED
slo	t bay	port		mac	vid	modid	flags - Laye	er 2	
0	0	FFP 2c	54.2dd2	2.661b	2351	1	0x2	20	
0	0	FFP 2C	54.2002	2.661D	2352	1	0x2	20	
0	0	CP 2C	54.2002	2.001e	2331	0	00	200	
1	0	CE ZC	54.2002	00f6	2352	0	0x2		
⊥ ⊥	0	550 JO	DI. 8436	1.0010 2.661b	2350	1	0	200	
1	0	CEO 50	bf 033-	0010 0010	2350	1	0x2	20	
1	0	CD 20	DL.edo	1.0010 2.661o	2350	0	0x2	20	
1	0	CF 20	bf 033-	00f6	2351 2351	0	0x2	.0 .60	
⊥ Po∽	t block	maeke• v	owe-fro	m port	COLUMY	v ne-to port	UXC	joset m-jir	known
1 U L	ticast i	h=hroado		all		is to port,	u ulikilowil ul	11-u1	17110 W 11
mut	uruuu,	~ NIUUUU	use, n-						

CP FFP 1/0/1 1/0/0 2/0/1 2/0/0 0/1/1 0/1/0 0/2/1 0/2/0 0/3/1 0/3/0 0/4/1 0/4/0 drops

CP	-	A	um	um	um	um	um	um	um	um	um
um	um	um	1								
FFP	A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	0								
1/0/1	um	umb	-	umb							
umb	umb	umb	0								

1/0/0	um	umb	umb	-	umb						
umb	umb	umb	6								
2/0/1	um	umb	umb	umb	-	umb	umb	umb	umb	umb	umb
umb	umb	umb	0								
2/0/0	um	umb	umb	umb	umb	-	umb	umb	umb	umb	umb
umb	umb	umb	6								
0/1/1	um	umb	umb	umb	umb	umb	-	umb	umb	umb	umb
umb	umb	umb	0								
0/1/0	um	umb	umb	umb	umb	umb	umb	-	umb	umb	umb
umb	umb	umb	0								
0/2/1	um	umb	-	umb	umb						
umb	umb	umb	0								
0/2/0	um	umb	-	umb							
umb	umb	umb	0								
0/3/1	um	umb	-								
umb	umb	umb	0								
0/3/0	um	umb									
-	umb	umb	0								
0/4/1	um	umb									
umb	-	umb	0								
0/4/0	um	umb									
umb	umb	-	0								

Port VLAN membership: [untagged vlan] U=untagged T=tagged <VLAN range begin>-<VLAN range end>  $\!\!$ 

CP	[2352]	U:0001-0001	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095
FFP	[2352]	T:0001-4095			
1/0/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
1/0/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
2/0/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
2/0/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/1/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/1/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/2/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/2/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/3/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/3/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/4/1	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	
0/4/0	[2352]	T:0002-2351	U:2352-2352	T:2353-4095	

#### show platform hardware backplaneswitch-manager rp active ffp statistics:例

#### Router# show platform hardware backplaneswitch-manager rp active ffp statistics

Broadcom 10G port(e.g: FFP) status:						
	Rx pkts	Rx Bytes	Tx Pkts	Tx Bytes		
All	0	0	0	0		
=64	0		0			
65~127	0		0			
128~255	0		0			
256~511	0		0			
512~1023	0		0			
1024~1518	0		0			
1519~2047	0		0			
2048~4095	0		0			
4096~9216	0		0			
9217~16383	0		0			
Max	0		0			
Good	0		0			
CoS 0			0	0		
CoS 1			0	0		

CoS 2			0	C
CoS 3			0	-
Cos 4			0	(
CoS 5			0	C
			0	C
Cos 7			0	C
Unicast	0		0	C
Multicast	0		0	
Broadcast	0		0	
Control	0		0	
Errorod	0			
Ellored	0		0	
r CS	0		U	
Undersize Ethem les	0			
Ether ien	0		0	
Fragment	0		0	
Jabber	0			
MTU ck, good	0			
MTU ck, bad	0			
'l'x underflow				Ĺ
err symbol	0			
frame err	0			
junk	0			
Drops				
CoS 0			0	C
CoS 1			0	C
CoS 2			0	C
CoS 3			0	C
CoS 4			0	C
CoS 5			0	C
CoS 6			0	C
CoS 7			0	C
STP	0			
backpress	0			
congest	0	0		
purge/cell	0			
no destination	0			
Pause PFC	0		0	
CoS 0	0			
CoS 1	0			
CoS 2	0			
CoS 3	0			
CoS 4	0			
CoS 5	0			
CoS 6	0			
CoS 7	0			

## モジュールおよびインターフェイスの管理

ルータはさまざまなモジュールをサポートしています。サポートされるモジュールの一覧については、サポートされるモジュール(326ページ)を参照してください。モジュール管理プロセスでは、モジュールのリソースを利用できるよう、モジュールを起動する操作が行われます。このプロセスは、モジュールの検出、認証、クライアントによる設定、ステータスの報告、リカバリなどのタスクから成ります。

ルータでサポートされる Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールの一覧については、 『Hardware Installation Guide for Cisco Catalyst 8300 Edge Platform』の「Installing and Upgrading Internal Modules and FRUs」のセクションを参照してください。 ここでは、モジュールとインターフェイスの管理に関する追加情報を示します。

モジュールインターフェイスの管理(336ページ)

### モジュール インターフェイスの管理

モジュールの稼動後に、そのモジュールインターフェイスを制御および監視できます。イン ターフェイス管理には、shut または no shut コマンドを使用したクライアントの設定や、イン ターフェイスの状態およびインターフェイスレベルの統計情報のレポートが含まれます。

## 設定例

ここでは、モジュールを非アクティブおよびアクティブにする例を示します。

#### モジュール設定の非アクティブ化:例

モジュールを非アクティブにして、そのモジュールのOIRを実行できます。次に、モジュール (およびそのインターフェイス)を非アクティブにしてモジュールの電源を切断する例を示し ます。この例では、モジュールはルータのサブスロット0に装着されています。

Router(config) # hw-module slot 1 subslot 1/0 shutdown unpowered

#### モジュール設定のアクティブ化:例

以前にモジュールを非アクティブにした場合は、そのモジュールをアクティブ化できます。 OIR 実行中にモジュールとそのインターフェイスを非アクティブにしなかった場合は、ルータ を再アクティブ化するとモジュールが自動的に再アクティブ化されます。

次に、モジュールをアクティブにする例を示します。この例では、ルータのスロット1にある サブスロット0にモジュールが装着されています。

Router(config) # hw-module slot 1 subslot 1/0 start



## セルラー IPv6 アドレス

この章では、IPv6アドレスの概要と、Cisco Catalyst 8000 シリーズエッジプラットフォームでのセルラー IPv6 アドレスの設定方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

・セルラー IPv6 アドレス (337 ページ)

## セルラー IPv6 アドレス

IPv6 アドレスは、x:x:x:x:x:x のようにコロン(:) で区切られた一連の16 ビットの16 進 フィールドで表されます。次に、IPv6 アドレスの例を2 つ示します。

- 2001:CDBA:0000:0000:0000:3257:9652
- •2001:CDBA::3257:9652 (ゼロは省略可能)

IPv6 アドレスには通常、連続する 16 進数のゼロのフィールドが含まれています。IPv6 アドレスの先頭、中間、または末尾にある連続した 16 進数のゼロのフィールドを圧縮するために、2つのコロン(::)が使用されることがあります(このコロンは連続した 16 進数のゼロのフィールドを表します)。次の表に、圧縮された IPv6 アドレスの形式を示します。

IPv6 アドレスプレフィックスは、ipv6-prefix/prefix-length の形式で、アドレス空間全体のビット連続ブロックを表すために使用できます。ipv6-prefixは、RFC2373に記載された形式で指定する必要があります。この形式では、アドレスは、16進数値を16ビット単位でコロンで区切って指定します。プレフィックス長は、アドレスの高次の連続ビットのうち、何個がプレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成しているかを指定する10進数値です。たとえば、2001:cdba::3257:9652 /64 は有効な IPv6 プレフィックスです。

## IPv6 ユニキャスト ルーティング

IPv6ユニキャストアドレスは、単一ノード上の単一インターフェイスの識別子です。ユニキャ ストアドレスに送信されたパケットは、そのアドレスが示すインターフェイスに配信されま す。

Cisco Catalyst 8300 エッジプラットフォームは、次のアドレスタイプをサポートしています。

- リンクロックアドレス (338ページ)
- グローバルアドレス (338ページ)

### リンクロックアドレス

リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックス FE80::/10 (1111 1110 10) と変更 された EUI-64 形式のインターフェイス識別子を使用するすべてのインターフェイスを自動的 に設定できる IPv6 ユニキャストアドレスです。IPv6 アドレスが有効になっている場合、リン クローカルアドレスはセルラーインターフェイスで自動的に設定されます。

データ コールが確立されると、セルラー インターフェイスのリンクローカル アドレスは、ホ ストによって生成されたリンクローカル アドレス(リンクローカル プレフィックス FF80::/10 (1111 1110 10)と USB ハードウェア アドレスから自動生成されたインターフェイス識別子で構 成)で更新されます。

### グローバル アドレス

グローバル IPv6 ユニキャスト アドレスは、グローバル ルーティング プレフィックス、サブ ネットID、およびインターフェイスIDで定義されます。ルーティング プレフィックスは PGW から取得されます。インターフェイス識別子は、修正された EUI-64 形式のインターフェイス 識別子を使用して、USB ハードウェア アドレスから自動的に生成されます。ルータのリロー ド後に、USB ハードウェア アドレスが変更されます。

### セルラー IPv6 アドレスの設定

セルラー IPv6 アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2**. ipv6 unicast-routing
- **3.** interface Cellular {type | number}
- **4.** ip address negotiated
- 5. load-interval*seonds*
- **6.** dialer in-band
- 7. dialer idle-timeout *seonds*
- 8. dialer-groupgroup-number
- **9.** no peer default ip address
- **10.** ipv6 address autoconfig or ipv6 enable
- 11. dialer-listdialer-groupprotocolprotocol-name {permit |deny|list |access-list-number | access-group }
- 12. ipv6 route ipv6-prefix/prefix-length 128
- 13. 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	configure terminal 例: Router# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	ipv6 unicast-routing 例: Router(config)# ipv6 unicast-routing	IPv6ユニキャストデータパケットの転送をイネー ブルにします。
ステップ3	interface Cellular {type number} 例: Router(config)# interface cellular 0/1/0	セルラー インターフェイスを指定します。
ステップ4	ip address negotiated 例: Router(config-if)# ip address negotiated	このインターフェイスの IP アドレスが動的に取得 されるように設定します。
ステップ5	load-interval <i>seonds</i> 例: Router(config-if)# load-interval 30	(任意)負荷統計情報の計算に使用されるデータを 取る時間の長さを指定します。
ステップ6	dialer in-band 例: Router(config-if)# dialer in-band	DDR をイネーブルにし、インバンドダイヤリング を使用するよう、指定したシリアル インターフェ イスを設定します。
ステップ <b>1</b>	dialer idle-timeout <i>seonds</i> 例: Router(config-if)# dialer idle-timeout 0	ダイヤラのアイドル タイムアウト期間を指定しま す。
ステップ8	dialer-group <b>group-number</b> 例: Router(config-if)# dialer-group 1	指定したインターフェイスが属するダイヤラアク セス グループの番号を指定します。
ステップ9	no peer default ip address 例: Router(config-if)# no peer default ip address	設定からデフォルトアドレスを削除します。
ステップ10	ipv6 address autoconfig or ipv6 enable 例: Router(config-if)# ipv6 address autoconfig または Router(config-if)# ipv6 enable	インターフェイスに対してステートレス自動設定を 使用した IPv6 アドレスの自動設定をイネーブルに し、インターフェイスにおける IPv6 処理をイネー ブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	<pre>dialer-listdialer-groupprotocolprotocol-name {permit  deny list  access-list-number   access-group } 例: Router(config)# dialer-list 1 protocol ipv6 permit</pre>	プロトコルによって、またはプロトコルと以前に定 義したアクセスリストの組み合わせによって、ダ イヤルするためのダイヤルオンデマンドルーティ ング (DDR) ダイヤラリストを定義します。
ステップ <b>12</b>	ipv6 route ipv6-prefix/prefix-length 128 例: Router(config)#ipv6 route 2001:1234:1234::3/128 Cellular0/1/0	
ステップ <b>13</b>	End 例: Router(config-if)#end	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

次の例は、NIM-LTEA-EA および NIM-LTEA-LA モジュールのセルラー IPv6 の設定を 示しています。

Router(config) # interface Cellular0/1/0 ip address negotiated load-interval 30 dialer in-band dialer idle-timeout 0 lte dialer-group 1 no peer default ip address ipv6 address autoconfig 1 interface Cellular0/1/1 ip address negotiated load-interval 30 dialer in-band dialer idle-timeout 0 dialer-group 1 no peer default ip address ipv6 address autoconfig

次の例は、P-LTEAP18-GL、P-LTEA-XX、P-LTE-XX モジュールのセルラー IPv6 の設 定を示しています。

Router(config) # interface Cellular0/2/0 ip address negotiated load-interval 30 dialer in-band dialer idle-timeout 0 lte dialer-group 1 no peer default ip address ipv6 enable !
interface Cellular0/2/1
ip address negotiated
load-interval 30
dialer in-band
dialer idle-timeout 0
dialer-group 1
no peer default ip address
ipv6 enable

I


# 無線対応ルーティング

無線対応ルーティング(RAR)は、無線がルーティングプロトコルOSPFv3と情報を交換し、 1 ホップルーティングネイバーのアピアランス、ディスアピアランス、およびリンク状態について信号で伝えるメカニズムです。

大規模なモバイルネットワークでは、ルーティングネイバーへの接続が距離と無線障害により 中断されることがよくあります。該当する信号がルーティングプロトコルに到達しない場合、 プロトコルタイマーを使用してネイバーのステータスが更新されます。ルーティングプロトコ ルには期間の長いタイマーがありますが、モバイルネットワークでは推奨されません。

- •無線対応ルーティングの利点 (343 ページ)
- •制約事項と制限 (344 ページ)
- ライセンス要件(344ページ)
- ・システム コンポーネント (344 ページ)
- PPPoE 拡張セッションでの QoS プロビジョニング (345 ページ)
- •例:バイパスモードでの RAR 機能の設定 (345 ページ)
- 例:集約モードでの RAR 機能の設定 (347 ページ)
- RAR セッションの詳細の確認 (349 ページ)
- •無線対応ルーティングのトラブルシューティング (354 ページ)

# 無線対応ルーティングの利点

無線対応ルーティング機能には次のようなメリットがあります。

- ・変更を即座に認識することで、ネットワークコンバージェンスを高速化します。
- ・障害の発生している、または減衰している無線リンクのルーティングを有効にします。
- ラインオブサイトパスと非ラインオブサイトパス間のルーティングを容易にします。
- ・高速コンバージェンスと最適なルート選択が可能になるため、音声やビデオなど遅延の影響を受けやすいトラフィックが中断されません。
- ・無線リソースと帯域幅の効率的な使用が可能になります。
- ルータで輻輳制御を実行することにより、無線リンクへの影響を軽減します。

- ・無線電力の節減に基づくルート選択が可能になります。
- ルーティング機能と無線機能の分離を有効にします。
- RFC 5578、R2CP、および DLEP に準拠した無線へのシンプルなイーサネット接続を実現 します。

## 制約事項と制限

無線対応ルーティング機能には次の制約事項と制限があります。

- DLEP および R2CP プロトコルは、Cisco Catalyst 8300 エッジプラットフォームではサポートされていません。
- マルチキャストトラフィックは、集約モードではサポートされていません。
- 高可用性(HA) はサポートされていません。

## ライセンス要件

この機能は、AppX ライセンスで使用できます。

# システム コンポーネント

無線対応ルーティング(RAR)機能は、PPPoE、仮想マルチポイント インターフェイス (VMI)、QoS、ルーティング プロトコル インターフェイス、RAR プロトコルなどのさまざ まなコンポーネントで構成される MANET (モバイル アドホック ネットワーク) インフラス トラクチャを使用して導入されます。

### Point-to-Point Protocol over Ethernet (PPPoE)

PPPoEは、クライアントとサーバーの間の明確に定義された通信メカニズムです。RARの導入では、無線が PPPoE クライアントの役割を果たし、ルータが PPPoE サーバーの役割を果たします。その結果、明確に定義された予測可能な通信メカニズムを提供しながら、無線とルータを疎結合することが可能になります。

PPPoEはセッションまたは接続指向プロトコルであるため、外部無線からIOSルータへのポイントツーポイント無線周波数(RF)リンクを拡張します。

### PPPoE 拡張

PPPoE 拡張は、ルータが無線と通信するときに使用されます。PPPoE の Cisco IOS 導入では、 個々のセッションは仮想アクセスインターフェイス(無線ネイバーへの接続)で表され、これ らの PPPoE 拡張を使用して QoS を適用できます。 RFC5578 は、信頼ベースのフロー制御とセッションベースのリアルタイム リンク メトリック をサポートするための PPPoE の拡張を実現します。この拡張は、可変帯域幅および制限付き バッファリング機能(無線リンクなど)を使用した接続に非常に役立ちます。

### 仮想マルチポイントインターフェイス (VMI)

PPPoE拡張によってルータと無線間で通信するためのセットアップの大部分が実現しますが、 VMIは、上位レイヤ(ルーティングプロトコルなど)が消費するイベントを管理および変換す る必要に対処します。また、VMIはバイパスモードで動作します。

バイパスモードでは、無線ネイバーを表すすべての仮想アクセスインターフェイス(VAI)が ルーティングプロトコル OSPFv3 および EIGRP に明示されるため、ルーティングプロトコル は、ユニキャストとマルチキャスト両方のルーティング プロトコル トラフィックに関してそ れぞれの VAI と直接通信します。

集約モードでは、VMI がルーティングプロトコル (OSPF) に明示されるため、ルーティング プロトコルは VMI を活用して効率を最適化できます。ネットワークネイバーが、VMI でのブ ロードキャストおよびマルチキャスト機能を備えたポイントツーマルチポイント リンク上の ネットワークの集合と見なされる場合、VMI は、PPPoE から作成された複数の仮想アクセスイ ンターフェイスの集約に役立ちます。VMI は、単一のマルチアクセスレイヤ2 ブロードキャス ト対応インターフェイスを提供します。VMI レイヤは、ユニキャスト ルーティング プロトコ ルトラフィックを適切な P2P リンク (仮想アクセスインターフェイス) にリダイレクトし、 フローする必要があるすべてのマルチキャスト/ブロードキャストトラフィックを複製します。 ルーティングプロトコルは単一のインターフェイスと通信するため、ネットワークの完全性に 影響を与えることなく、トポロジデータベースのサイズが縮小されます。

# PPPoE 拡張セッションでの QoS プロビジョニング

次の例では、PPPoE 拡張セッションでの QoS プロビジョニングについて説明します。

```
policy-map rar_policer
class class-default
police 10000 2000 1000 conform-action transmit exceed-action drop violate-action
drop
policy-map rar_shaper
class class-default
shape average percent 1
interface Virtual-Template2
ip address 192.0.2.7 255.255.0
no peer default ip address
no keepalive
service-policy input rar_policer
end
```

# 例:バイパスモードでの RAR 機能の設定

次に、バイパスモードにおける RAR のエンドツーエンド設定の例を示します。



(注) RAR を設定する前に、まず subscriber authorization enable コマンドを設定して RAR セッションを起動する必要があります。認証され有効になっていないと、ポイントツー ポイントプロトコルはこれを RAR セッションとして認識せず、PPPoE Active Discovery Initiate (PADI)の提示の際に manet\_radio をタグ付けしない場合があります。デフォ ルトでは、設定にバイパスモードが表示されません。モードがバイパスとして設定さ れている場合にのみ表示されます。

### RAR のサービスの設定

policy-map type service rar-lab
pppoe service manet\_radio //note: Enter the pppoe service policy name as manet\_radio
!

### ブロードバンドの設定

```
bba-group pppoe VMI2
virtual-template 2
service profile rar-lab
!
interface GigabitEthernet0/0/0
description Connected to Client1
negotiation auto
pppoe enable group VMI2
!
```

### RAR のサービスの設定

```
policy-map type service rar-lab
pppoe service manet_radio //note: Enter the pppoe service policy name as manet_radio
!
```

バイパスモードの設定

・仮想テンプレートで明示的に設定された IP アドレス

```
interface Virtual-Template2
ip address 192.0.2.7 255.255.0
no ip redirects
peer default ip address pool PPPoEpool2
ipv6 enable
ospfv3 1 network manet
ospfv3 1 ipv4 area 0
ospfv3 1 ipv6 area 0
no keepalive
service-policy input rar_policer Or/And
service-policy output rar_shaper
```

・仮想テンプレートで設定された番号なしの VMI

```
interface Virtual-Template2
ip unnumbered vmi2
```

```
no ip redirects
peer default ip address pool PPPoEpool2
ipv6 enable
ospfv3 1 network manet
ospfv3 1 ipv4 area 0
ospfv3 1 ipv6 area 0
no keepalive
service-policy input rar_policer Or/And
service-policy output rar shaper
```

### バイパスモードでの仮想マルチポイント インターフェイスの設定

```
interface vmi2 //configure the virtual multi interface
ip address 192.0.2.5 255.255.0
physical-interface GigabitEthernet0/0/0
mode bypass
interface vmi3//configure the virtual multi interface
ip address 192.0.2.6 255.255.0
physical-interface GigabitEthernet0/0/1
mode bypass
```

OSPF ルーティングの設定

```
router ospfv3 1
router-id 192.0.2.1
!
address-family ipv4 unicast
redistribute connected metric 1 metric-type 1
log-adjacency-changes
exit-address-family
!
address-family ipv6 unicast
redistribute connected metric-type 1
log-adjacency-changes
exit-address-family
!
ip local pool PPPoEpool2 192.0.2.8 192.0.2.4
```

# 例:集約モードでの RAR 機能の設定

次に、集約モードにおける RAR のエンドツーエンド設定の例を示します。

# 

(注) RAR を設定する前に、まず subscriber authorization enable コマンドを設定して RAR セッションを起動する必要があります。許可を有効にしないと、ポイントツーポイン トプロトコルはこれを RAR セッションとして認識せず、PADI で manet\_radio がタグ 付けされない場合があります。

### RAR のサービスの設定

```
policy-map type service rar-lab
pppoe service manet_radio //note: Enter the pppoe service policy name as manet_radio
T.
```

```
ブロードバンドの設定
```

```
bba-group pppoe VMI2
virtual-template 2
```

service profile rar-lab

```
!
interface GigabitEthernet0/0/0
description Connected to Client1
 negotiation auto
 pppoe enable group VMI2
```

!

```
RAR のサービスの設定
```

```
policy-map type service rar-lab
pppoe service manet radio //note: Enter the pppoe service policy name as manet radio
1
```

### 集約モードでの設定

```
interface Virtual-Template2
ip unnumbered vmi2
no ip redirects
no peer default ip address
ipv6 enable
no keepalive
service-policy input rar policer Or/And
service-policy output rar shaper
```

### 集約モードでの仮想マルチポイント インターフェイスの設定

```
interface vmi2 //configure the virtual multi interface
ip address 192.0.2.8 255.255.255.0
physical-interface GigabitEthernet0/0/0
mode aggregate
```

```
interface vmi3//configure the virtual multi interface
ip address 192.0.2.4 255.255.255.0
no ip redirects
no ip split-horizon eigrp 1
physical-interface GigabitEthernet0/0/1
mode aggregate
```

### OSPF ルーティングの設定

```
router ospfv3 1
router-id 192.0.2.1
Т
address-family ipv4 unicast
 redistribute connected metric 1 metric-type 1
 log-adjacency-changes
```

```
exit-address-family
!
address-family ipv6 unicast
redistribute connected metric-type 1
log-adjacency-changes
exit-address-family
!
ip local pool PPPoEpool2 192.0.2.4 192.0.2.8
ip local pool PPPoEpool3 192.0.2.6 192.0.2.2
```

# RAR セッションの詳細の確認

RAR セッションの詳細を取得するには、次の show コマンドを使用します。

```
Router#show pppoe session packets all
Total PPPoE sessions 2
session id: 9
local MAC address: 006b.fl0e.a5e0, remote MAC address: 0050.56bc.424a
virtual access interface: Vi2.1, outgoing interface: Gi0/0/0
    1646 packets sent, 2439363 received
    176216 bytes sent, 117250290 received
PPPoE Flow Control Stats
Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes
 Credit Grant Threshold: 28000 Max Credits per grant: 65535
 Credit Starved Packets: 0
PADG xmit Seq Num: 32928
                             PADG Timer index: 0
PADG last rcvd Seq Num: 17313
 PADG last nonzero Seq Num: 17306
 PADG last nonzero rcvd amount: 2
 PADG Timers: (ms) [0]-1000
                                [1]-2000
                                            [2]-3000
                                                       [3]-4000
                                                                    [4]-5000
 PADG xmit: 33308 rcvd: 17313
 PADC xmit: 17313 rcvd: 19709
 In-band credit pkt xmit: 7 rcvd: 2434422
 Last credit packet snapshot
 PADG xmit: seq_num = 32928, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC rcvd: seq num = 32928, fcn = 65535, bcn = 65535
  PADG rcvd: seq num = 17313, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC xmit: seq num = 17313, fcn = 65535, bcn = 65535
  In-band credit pkt xmit: fcn = 61, bcn = 65533
  In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534
    ==== PADQ Statistics ====
    PADQ xmit: 0 rcvd: 0
session id: 10
local MAC address: 006b.fl0e.a5e1, remote MAC address: 0050.56bc.7dcb
virtual access interface: Vi2.2, outgoing interface: Gi0/0/1
    1389302 packets sent, 1852 received
    77869522 bytes sent, 142156 received
PPPoE Flow Control Stats
Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes
 Credit Grant Threshold: 28000
                               Max Credits per grant: 65535
Credit Starved Packets: 0
                             PADG Timer index: 0
PADG xmit Seq Num: 18787
PADG last rcvd Seq Num: 18784
 PADG last nonzero Seq Num: 18768
```

```
PADG last nonzero rcvd amount: 2
                               [1]-2000 [2]-3000 [3]-4000
PADG Timers: (ms) [0]-1000
                                                                [4]-5000
PADG xmit: 18787 rcvd: 18784
PADC xmit: 18784 rcvd: 18787
In-band credit pkt xmit: 1387764 rcvd: 956
Last credit packet snapshot
PADG xmit: seq num = 18787, fcn = 0, bcn = 65535
PADC rcvd: seq_num = 18787, fcn = 65535, bcn = 65535
PADG rcvd: seq num = 18784, fcn = 0, bcn = 65535
PADC xmit: seq_num = 18784, fcn = 65535, bcn = 65535
In-band credit pkt xmit: fcn = 0, bcn = 64222
 In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534
  ==== PADQ Statistics ====
   PADQ xmit: 0 rcvd: 1
```

### Router**#show pppoe session packets** Total PPPoE sessions 2

SID	Pkts-In	Pkts-Out	Bytes-In	Bytes-Out
9	2439391	1651	117252098	176714
10	1858	1389306	142580	77869914

### Router#show vmi counters

Interface vmi2: - Last Clear Time =

Input	Counts:				
Proc	ess Enqueue	=		0	(VMI)
Fast	switch	=		0	
VMI	Punt Drop:				
	Queue Full	=		0	
Output	Counts:				
Tran	smit:				
	VMI Process DQ	=	428	30	
	Fastswitch VA	=		0	
	Fastswitch VMI	=		0	
Drop	s:				
	Total	=		0	
	QOS Error	=		0	
	VMI State Error	=		0	
	Mcast NBR Error	=		0	
	Ucast NBR Error	=		0	
Interf	ace vmi3: - Last	Clear	Time	=	
Input	Counts:				
Proc	ess Enqueue	=		0	(VMI)
Fast	switch	=		0	
VMI	Punt Drop:				
	Queue Full	=		0	
Output	Counts:				
Tran	smit:				
	VMI Process DQ	=	295	56	
	Fastswitch VA	=		0	
	Fastswitch VMI	=		0	
Drop	s:				
	Total	=		0	
	QOS Error	=		0	
	VMI State Error	=		0	
	Mcast NBR Error	=		0	
	Ucast NBR Error	=		0	
Interf	ace vmi4: - Last	Clear	Time	=	

```
Input Counts:
 Process Enqueue
                               0 (VMI)
                      =
  Fastswitch
                      =
                                0
 VMI Punt Drop:
      Queue Full
                      =
                                 0
Output Counts:
  Transmit:
      VMI Process DQ =
                                 Ω
      Fastswitch VA =
                                 0
      Fastswitch VMI =
                                 0
  Drops:
      Total
                                 0
                    =
       QOS Error
                                 0
       VMI State Error =
                                 0
      Mcast NBR Error =
                                 0
       Ucast NBR Error =
                                 0
Router#
Router#show vmi neighbor details
1 vmi2 Neighbors
     1 vmi3 Neighbors
     0 vmi4 Neighbors
     2 Total Neighbors
vmi2 IPV6 Address=FE80::21E:E6FF:FE43:F500
       IPV6 Global Addr=::
      IPV4 Address=192.0.2.6, Uptime=05:15:01
      Output pkts=89, Input pkts=0
      No Session Metrics have been received for this neighbor.
      Transport PPPoE, Session ID=9
       INTERFACE STATS:
          VMI Interface=vmi2,
            Input gcount=0, drops=0, Output gcount=0, drops=0
          V-Access intf=Virtual-Access2.1,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
          Physical intf=GigabitEthernet0/0/0,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
PPPoE Flow Control Stats
Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes
Credit Grant Threshold: 28000 Max Credits per grant: 65535
 Credit Starved Packets: 0
PADG xmit Seq Num: 33038
                            PADG Timer index: 0
PADG last rcvd Seq Num: 17423
PADG last nonzero Seq Num: 17420
 PADG last nonzero rcvd amount: 2
 PADG Timers: (ms) [0]-1000
                                [1]-2000
                                            [2]-3000
                                                       [3]-4000
                                                                    [4]-5000
 PADG xmit: 33418 rcvd: 17423
 PADC xmit: 17423 rcvd: 19819
 In-band credit pkt xmit: 7 rcvd: 2434446
 Last credit packet snapshot
 PADG xmit: seq_num = 33038, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC rcvd: seq num = 33038, fcn = 65535, bcn = 65535
  PADG rcvd: seq num = 17423, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC xmit: seq_num = 17423, fcn = 65535, bcn = 65535
  In-band credit pkt xmit: fcn = 61, bcn = 65533
  In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534
   ==== PADQ Statistics ====
    PADQ xmit: 0 rcvd: 0
```

```
IPV6 Address=FE80::21E:7AFF:FE68:6100
vmi3
       IPV6 Global Addr=::
       IPV4 Address=192.0.2.10, Uptime=05:14:55
       Output pkts=6, Input pkts=0
      METRIC DATA: Total rcvd=1, Avg arrival rate (ms)=0
         CURRENT: MDR=128000 bps, CDR=128000 bps
                  Lat=0 ms, Res=100, RLQ=100, load=0
         MDR
                  Max=128000 bps, Min=128000 bps, Avg=128000 bps
                  Max=128000 bps, Min=128000 bps, Avg=128000 bps
         CDR
         Latency Max=0, Min=0, Avg=0 (ms)
         Resource Max=100%, Min=100%, Avg=100%
          RLO
                  Max=100, Min=100, Avg=100
          Load
                  Max=0%, Min=0%, Avg=0%
       Transport PPPoE, Session ID=10
       INTERFACE STATS:
         VMI Interface=vmi3,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
          V-Access intf=Virtual-Access2.2,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
          Physical intf=GigabitEthernet0/0/1,
             Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
PPPoE Flow Control Stats
Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes
Credit Grant Threshold: 28000 Max Credits per grant: 65535
 Credit Starved Packets: 0
                             PADG Timer index: 0
PADG xmit Seq Num: 18896
 PADG last rcvd Seq Num: 18894
 PADG last nonzero Seq Num: 18884
PADG last nonzero rcvd amount: 2
PADG Timers: (ms) [0]-1000
                                [1]-2000
                                            [2]-3000
                                                      [3]-4000
                                                                    [41-5000
PADG xmit: 18896 rcvd: 18894
 PADC xmit: 18894 rcvd: 18896
 In-band credit pkt xmit: 1387764 rcvd: 961
 Last credit packet snapshot
 PADG xmit: seq_num = 18896, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC rcvd: seq num = 18896, fcn = 65535, bcn = 65535
  PADG rcvd: seq_num = 18894, fcn = 0, bcn = 65535
  PADC xmit: seq_num = 18894, fcn = 65535, bcn = 65535
  In-band credit pkt xmit: fcn = 0, bcn = 64222
  In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534
   ==== PADQ Statistics ====
    PADQ xmit: 0 rcvd: 1
Router#show vmi neighbor details vmi 2
             1 vmi2 Neighbors
vmi2 IPV6 Address=FE80::21E:E6FF:FE43:F500
       IPV6 Global Addr=::
       IPV4 Address=192.0.2.4, Uptime=05:16:03
       Output pkts=89, Input pkts=0
       No Session Metrics have been received for this neighbor.
       Transport PPPoE, Session ID=9
       INTERFACE STATS:
          VMI Interface=vmi2,
             Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
          V-Access intf=Virtual-Access2.1,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
          Physical intf=GigabitEthernet0/0/0,
            Input qcount=0, drops=0, Output qcount=0, drops=0
PPPoE Flow Control Stats
Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes
```

```
Credit Grant Threshold: 28000
                              Max Credits per grant: 65535
Credit Starved Packets: 0
PADG xmit Seq Num: 33100
                            PADG Timer index: 0
PADG last rcvd Seq Num: 17485
PADG last nonzero Seq Num: 17449
PADG last nonzero rcvd amount: 2
PADG Timers: (ms) [0]-1000
                               [1]-2000
                                           [2]-3000
                                                      [3]-4000
                                                                   [4]-5000
PADG xmit: 33480 rcvd: 17485
PADC xmit: 17485 rcvd: 19881
In-band credit pkt xmit: 7 rcvd: 2434460
Last credit packet snapshot
 PADG xmit: seq num = 33100, fcn = 0, bcn = 65535
 PADC rcvd: seq num = 33100, fcn = 65535, bcn = 65535
 PADG rcvd: seq_num = 17485, fcn = 0, bcn = 65535
 PADC xmit: seq num = 17485, fcn = 65535, bcn = 65535
 In-band credit pkt xmit: fcn = 61, bcn = 65533
 In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534
   ==== PADQ Statistics ====
   PADQ xmit: 0 rcvd: 0
```

Router#show platform hardware qfp active feature ess session Current number sessions: 2

Current number TC flow: 0 Feature Type: A=Accounting D=Policing(DRL) F=FFR M=DSCP Marking L=L4redirect P=Portbundle T=TC

Session	Туре	Segment1	SegTypel	Segment2	SegType2	Feature	Other
21	PPP 0x	<0000001500001022	2 PPPOE	0x0000001500002023	3 LTERN	4	-
2.4	PPP 0x	<0000001800003026	5 PPPOE	0x0000001800004027	7 LTERN	1	-

### Router#show platform software subscriber pppoe\_fctl evsi 21

PPPoE Flow Control Stats Local Credits: 65535 Peer Credits: 65535 Local Scaling Value 64 bytes Credit Grant Threshold: 28000 Max Credits per grant: 65535 Credit Starved Packets: 0 PADG Timer index: 0 PADG xmit Seq Num: 33215 PADG last rcvd Seq Num: 17600 PADG last nonzero Seq Num: 17554 PADG last nonzero rcvd amount: 2 [1]-2000 [3]-4000 PADG Timers: (ms) [0]-1000 [2]-3000 [4]-5000 PADG xmit: 33595 rcvd: 17600 PADC xmit: 17600 rcvd: 19996 In-band credit pkt xmit: 7 rcvd: 2434485 Last credit packet snapshot PADG xmit: seq num = 33215, fcn = 0, bcn = 65535 PADC rcvd: seq\_num = 33215, fcn = 65535, bcn = 65535 PADG rcvd: seq num = 17600, fcn = 0, bcn = 65535 PADC xmit: seq num = 17600, fcn = 65535, bcn = 65535 In-band credit pkt xmit: fcn = 61, bcn = 65533 In-band credit pkt rcvd: fcn = 0, bcn = 65534 BQS buffer statistics Current packets in BQS buffer: 0 Total en-queue packets: 0 de-queue packets: 0

```
Internal flags: 0x0
```

Total dropped packets: 0

Router#

Router#show platform hardware qfp active feature ess session id 21 Session ID: 21

```
EVSI type: PPP
SIP Segment ID: 0x1500001022
SIP Segment type: PPPOE
FSP Segment ID: 0x1500002023
FSP Segment type: LTERM
QFP if handle: 16
QFP interface name: EVSI21
SIP TX Seq num: 0
SIP RX Seq num: 0
FSP TX Seq num: 0
FSP RX Seq num: 0
Condition Debug: 0x0000000
  session
```

Router#show ospfv3 neighbor

OSPFv3 1 address-family ipv4 (router-id 192.0.2.3)

Neighbor ID	Pri	State	-	Dead Time	Interface ID	Interface
192.0.2.1	O	FULL/		00:01:32	19	Virtual-Access2.1
OSPF	v3 1 ad	dress-fam	ily ipv	6 (router-id	192.0.2.3)	
Neighbor ID	Pri	State	_	Dead Time	Interface ID	Interface
192.0.2.1	0	FULL/		00:01:52	19	Virtual-Access2.1

#### Router#sh ip route

```
Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
o - ODR, P - periodic downloaded static route, H - NHRP, 1 - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR
```

Gateway of last resort is not set

192.0.2.8/8 is variably subnetted, 3 subnets, 2 masks 192.0.2.5/24 is directly connected, Virtual-Access2.1 С 0 192.0.2.6/32 [110/1] via 192.0.2.22, 00:00:03, Virtual-Access2.1 T. 192.0.2.7/32 is directly connected, Virtual-Access2.1 192.0.2.12/32 is subnetted, 1 subnets С 192.0.2.20 is directly connected, Virtual-Access2.1

# 無線対応ルーティングのトラブルシューティング

RAR をトラブルシューティングするには、次の debug コマンドを使用します。

debug pppoe errors

- debug pppoe events
- debug ppp error
- debug vmi error
- debug vmi neighbor
- debug vmi packet
- debug vmi pppoe
- debug vmi registries
- debug vmi multicast
- debug vtemplate cloning
- debug vtemplate event
- debug vtemplate error
- debug plat hard qfp ac feature subscriber datapath pppoe detail

無線対応ルーティングのトラブルシューティング



# 音声機能の設定

この章では、Cisco Catalyst 8000 Edge プラットフォームでの音声機能の設定について説明します。

この章の内容は、次のとおりです。

- コールウェイティング(357ページ)
- 機能グループDの設定(358ページ)
- ・メディア認証およびシグナリング認証と暗号化(360ページ)
- ・マルチキャスト保留音 (360ページ)
- SCCP ゲートウェイでの TLS 1.2 のサポート (361 ページ)

# コール ウェイティング

コール待機機能を使用すると、別のコールでの通話中に、別のコールを受信できます。別の コールが着信すると、コールウェイティングトーン(300 ms 間のトーン)が聞こえます。発 信者 ID がサポートされる電話機には、発信者 ID が表示されます。フックフラッシュを使用し て、待ち状態のコールに応答し、アクティブだったコールを保留状態にできます。フックフ ラッシュを使用すると、アクティブコールと保留中のコールとの間を入れ替えることができま す。コールウェイティング機能がディセーブルの場合に、現在のコールを終了した場合、2つ 目のコールではビジートーンが聞こえます。コールウェイティングの詳細については、 https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/sip/configuration/15-mt/sip-config-15-mt-book/ voi-sip-hookflash.html を参照してください。

### 着信転送

コール転送は、2つ目のコールが2人のユーザ間で確立される間に、アクティブコールが保留 状態にされることです。2つ目のコールを確立して、アクティブコールを終了した後に、保留 中のコールでは、リングバックが聞こえます。コール転送機能によって、ブラインド、準在 席、在席の、コール転送の3つのタイプすべてがサポートされます。

# 機能グループDの設定

機能グループDシグナリングを設定するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

機能グループDサービスは、電話の顧客が長距離ネットワークを選択し、使用するキャリアに 関係なく同じ桁数の番号を使用できるトランク側接続です。ルータは、キャリア環境内の音声 トラフィックをサポートするために、機能グループDを使用して長距離通信事業者とインター フェイス接続します。

この設定を開始する前に、次の前提条件が満たされていることを確認してください。

- プラットフォームでは、デジタル T1/E1 パケット音声トランク ネットワーク モジュール が使用されている必要があります。
- ・デジタルT1/E1パケット音声トランクネットワークモジュールには、音声/WANインターフェイスネットワークモジュール(NIM)用のスロットを1つまたは2つ搭載できます。 NIMは1~8個のポートをサポートします。デジタルE1パケット音声トランクネットワークモジュールでは、デュアルモード(音声/WAN)マルチトランクカードのみがサポートされ、古いVICはサポートされません。
- ・ドロップアンドインサート機能は、複数の同じカード上の2つのポート間でのみサポート されます。

### 手順の概要

- **1. configure terminal** {*ip-address* | *interface-type interface-number* [*ip-address*]}
- 2. voice-card slot/subslot
- 3. controller T1/E1 slot/subslot/port
- **4.** framing  $\{sf \mid esf \}$
- **5. linecode**  $\{b8zs \mid ami\}$
- 6. ds0-group ds0-group-notimeslots timeslot-list type{e&m-fgd | fgd-eana}
- 7. no shutdown
- 8. 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	<b>configure terminal</b> { <i>ip-address</i>   <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> [ <i>ip-address</i> ]}	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:	
	Router(config)# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	voice-card slot/subslot 例:	音声カードインターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを開始し、使用中のルータに応じて0~5 の値を使用してスロットの場所を指定します。
	Router(config)# voice-card slot/subslot	
ステップ3	controller T1/E1 slot/subslot/port 例:	指定されたスロット/ポートの場所で、T1コントロー ラのコントローラ コンフィギュレーション モード を開始します。スロットとポートの有効な値は0と
	Router(config)# controller T1 slot/subslot/port	1です。
ステップ4	framing {sf   esf }       例:	サービスプロバイダーの指示に従って、フレーミン グを設定します。Extended Superframe (ESF) 形式ま たは Superframe (SF) 形式を選択します。
	<pre>Router(config)# framing {sf   esf}</pre>	
ステップ5	linecode {b8zs   ami}	サービスプロバイダーの指示に従って、回線エン コーディングを設定します。Bipolar-8 Zero Substitution (B8ZS)では、回線コーディング違反を検出するた めに、連続した8つの0を一意のバイナリシーケン スにエンコードします。Alternate Mark Inversion (AMI)では、各ビットセルで01を使用してゼロを 表し、各ビットセルで11または00を交互に使用し て1を表します。AMIでは、送信側デバイスが ones densityを維持する必要があります。ones density が データストリームと無関係に維持されることはあり ません。
ステップ6	ds0-group       ds0-group-notimeslots         timeslot-list       type{e&m-fgd         fgd-eana}	圧縮音声コールで使用される T1 チャネルと、ルー タが PBX または CO に接続するために使用するシグ ナリング方法を定義します。ds0-group-no は、DS0 グループを特定する 0 ~ 23 の値です。(注) ds0-group コマンドは、slot/port:ds0-group-no の形式 で番号が付けられた論理音声ポートを自動的に作成 します。作成される音声ポートは1 つだけですが、 該当するコールはグループ内の任意のチャネルに ルーティングされます。timeslot-list は、単一の数 字、カンマで区切られた複数の数字、またはタイム スロットの範囲を示すハイフンで区切られた数字の ペアです。T1 に指定できる値は 1 ~ 24 です。個々 のDS0 タイムスロットをマッピングするには、追加 のグループを定義します。システムは、定義された 各グループに追加の音声ポートをマッピングしま す。タイプに応じたシグナリング方式の選択は、構 築する接続によって異なります。e&m-fgd設定では、

	コマンドまたはアクション	目的
		PBX トランク回線(タイ回線)および電話機器の E&M インターフェイス接続で、機能グループ D の スイッチアクセスサービスを使用できます。fgd-eana 設定では、Exchange Access North American (EANA) シグナリングがサポートされます。
ステップ <b>7</b>	no shutdown	コントローラをアクティブにします。
ステップ8	exit	コントローラ コンフィギュレーション モードを終 了します。ドロップアンドインサートを設定しない 場合は、次の手順をスキップします。

# メディア認証およびシグナリング認証と暗号化

Cisco IOS MGCP ゲートウェイのメディアおよびシグナリング認証および暗号化機能により、 MGCP ゲートウェイでのメディアおよびシグナリング暗号化に加えて、シグナリング認証を含 む音声セキュリティ機能が導入されます。メディアおよびシグナリング認証および暗号化機能 の詳細については、http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/mgcp/configuration/15-mt/ vm-15-mt-book/vm-gw-med-sig.html を参照してください。

# マルチキャスト保留音

保留音(MOH)機能を使用すると、Cisco IOS MGCP 音声ゲートウェイを使用しているとき に、音楽ストリーミングサービスに登録できます。MOH サーバーから、保留になっているオ ンネットおよびオフネットの発信者の音声インターフェイスに音楽がストリーミングされま す。Cisco Communications Manager は、ストリーミング マルチキャスト MOH サーバーから提 供される音楽を保留中のコールの発信者に再生する機能をサポートしています。

Cisco Unified Communications Manager またはゲートウェイに事前設定されたマルチキャストア ドレスを使用することで、ゲートウェイは、ネットワークのデフォルトルータからブロード キャストされる Real-Time Transport Protocol (RTP) パケットを「リッスン」し、ネットワーク 内の指定された音声インターフェイスにパケットをリレーできます。保留中のコールを開始で きます。ただし、MGCP制御アナログ電話機で保留音を開始することはできません。着信側が 発信側を保留にするたびに、Cisco Communications Manager は、事前設定されたマルチキャス トアドレスを介して RTP パケットを「保留」になっているインターフェイスにストリーミン グするように MOHサーバーに要求します。このようにして、RTP パケットは、適切に設定さ れた保留状態の音声インターフェイスにリレーされます。ゲートウェイでマルチキャストアド レスを設定すると、ゲートウェイは、デフォルトルータにインターネットゲートウェイ管理プ ロトコル (IGMP) 「join」メッセージを送信し、RTP マルチキャストパケットを受信する準備 ができたことを示します。

複数の MOH サーバーが同じネットワークに存在する可能性がありますが、各サーバーには異なるクラス DIPアドレスが必要であり、そのアドレスは Cisco Communications Manager と MGCP

音声ゲートウェイで設定する必要があります。MOHの設定の詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/voice/cminterop/configuration/15-0m/vc-15-0m-book/ vc-ucm-mgcp-gw.html#GUID-A3461142-2F05-4420-AEE6-032FCA3B7952 を参照してください。

# SCCP ゲートウェイでの TLS 1.2 のサポート

「SCCP ゲートウェイでの TLS 1.2 サポート」では、ユニキャスト会議ブリッジを含むデジタ ルシグナルプロセッサ (DSP) ファームの SCCP プロトコルでの TLS 1.2 設定について詳しく 説明します。

(CFB) 、メディア ターミネーション ポイント (MTP) 、および SCCP テレフォニー制御 (STC) アプリケーション (STCAPP) 。

ゲートウェイ上の DSP は、変換またはトランスコーディングのメディアリソースとして使用 できます。各メディアリソースは、Secure Skinny Client Control Protocol (SCCP)を使用して Cisco Unified Communications Manager と通信します。現在、TLS 1.0 と同等の SSL 3.1 がセキュ アな信号の送信に使用されています。この機能により、TLS 1.2 のサポートが強化されます。 Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降、TLS 1.2 が拡張され、次世代暗号化 (NGE) 暗号スイート をサポートするようになりました。



(注) Cisco Unified Communications Manager (CUCM) バージョン 14SU2 は、AA:22:BB:44:55 または AA22BB4455 のように、コロン付きまたはコロンなしのサブジェクト名フィールド (CN 名) を持つセキュアな SCCP ゲートウェイをサポートするように拡張されました。

CUCM は、SCCP ゲートウェイからの着信証明書の CN フィールドを確認し、このゲートウェ イの CUCM に設定された DeviceName と照合して確認します。DeviceName には、ゲートウェ イの MAC アドレスが含まれています。CUCM は、DeviceName の MAC アドレスをコロン付き の MAC アドレスに変換し(AA:22:BB:44:55 など)、ゲートウェイの証明書の CN 名で検証し ます。したがって、CUCM では、ゲートウェイが証明書内の CN フィールド、つまりサブジェ クト名にコロン付きの MAC アドレスの使用が求められています。

国防情報システム局(DISA)の新しいガイドラインにより、サブジェクト名フィールドCNに はコロンを使用しないことが要件となっています。たとえば、AA22BB4455です。

### SCCP TLS 接続

CiscoSSL は OpenSSL に基づいています。SCCP は CiscoSSL を使用して通信信号を保護します。

リソースがセキュアモードで設定されている場合、SCCPアプリケーションは、Transport Layer Security (TLS) ハンドシェイクを完了するプロセスを開始します。ハンドシェイクの際、サー バーは、サポートされている TLS バージョンと暗号スイートに関する情報を CiscoSSL に送信 します。以前は、SCCP セキュアシグナリングでは SSL 3.1 のみがサポートされていました。 SSL 3.1 は TLS 1.0 と同等です。TLS 1.2 サポート機能は、SCCP セキュアシグナリングに TLS 1.2 サポートを導入します。 TLS ハンドシェイクが完了すると、SCCP に通知され、SCCP はプロセスを強制終了します。

ハンドシェイクが正常に完了すると、REGISTER メッセージがセキュアトンネル経由で Cisco Unified Communications Manager に送信されます。ハンドシェイクが失敗し、再試行が必要な場合は、新しいプロセスが開始されます。

- (注)
- SCCP ベースのシグナリングでは、TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA 暗号スイートのみが サポートされます。

### 暗号スイート

SCCPベースのシグナリングでは、TLS\_RSA\_WITH\_AES\_128\_CBC\_SHA 暗号スイートがサポートされます。

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a 以降、次の NGE 暗号スイートもサポートされます。

- ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
- ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384

これらの暗号スイートにより、STCAPPアナログ電話とSCCPDSPFarm 会議サービスの両方で セキュアな音声シグナリングが可能になります。暗号スイートの選択は、ゲートウェイとCUCM の間でネゴシエートされます。

NGE 暗号スイートを使用するには、次の前提条件が適用されます。

- TLS 1.2 を設定します。詳細については、STC アプリケーションの TLS バージョンの設定 (363 ページ)を参照してください。
- CUCM リリース 14.1 SU1 以降、および TLS 1.2 をサポートする音声ゲートウェイまたはプ ラットフォームを使用します。
- CUCM Web UI から、[Cipher Management] に移動し、[CIPHER switch] を [NGE] として設 定します。詳細については、「暗号管理」を参照してください。

暗号スイートの確認の詳細については、TLSバージョンと暗号スイートの確認(363ページ) を参照してください。

SRTP で暗号化されたメディアの場合、より高度な暗号スイート(AEAD-AES-128-GCM また は AEAD-AES-256-GCM)を使用できます。これらの暗号スイートの選択は、セキュアなアナ ログ音声とハードウェア会議ブリッジ音声メディアの両方について、GW と CUCM との間で 自動的にネゴシエートされます。Authenticated Encryption with Associated Data(AEAD)暗号 は、メッセージの完全性を検証する組み込みの SHA アルゴリズムを使用せずに機密性、完全 性、および信頼性を同時に実現します。

### サポートされるプラットフォーム

SCCP ゲートウェイ機能での TLS 1.2 サポートは、次のプラットフォームで使用できます。

• Cisco Catalyst 8200 および 8300 シリーズ エッジ プラットフォーム

### STC アプリケーションの TLS バージョンの設定

STC アプリケーションの TLS バージョンを設定するには、次のタスクを実行します。

```
enable
configure terminal
stcapp security tls-version v1.2
exit
```

(注)

 stcapp security tls コマンドは、TLS バージョンをv.1.0、v1.1、または v1.2 のみに設定します。 明示的に設定されない場合は、デフォルトで TLS v1.0 が選択されます。

### DSP ファームプロファイルに対するセキュアモードでの TLS バージョンの設定

DSP ファームプロファイルの TLS バージョンをセキュアモードで設定するには、次のタスク を実行します。

```
enable
configure terminal
dspfarm profile 7 conference security
  tls-version v1.2
  exit
```



注意:tls コマンドは、セキュリティモードでのみ設定できます。

### TLS バージョンと暗号スイートの確認

TLS バージョンと暗号スイートを確認するには、次のタスクを実行します。

```
# show dspfarm profile 100
Dspfarm Profile Configuration
```

```
Profile ID = 100, Service = CONFERENCING, Resource ID = 2
Profile Service Mode : secure
Trustpoint : Overlord DSPFarm GW
TLS Version : v1.2
TLS Cipher
            : ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384
Profile Admin State : UP
Profile Operation State : ACTIVE
Application : SCCP Status : ASSOCIATED
Resource Provider : FLEX DSPRM
                                Status : UP
Total Number of Resources Configured : 10
Total Number of Resources Available : 10
Total Number of Resources Out of Service : 0
Total Number of Resources Active : 0
Maximum conference participants : 8
Codec Configuration: num_of_codecs:6
Codec : g711ulaw, Maximum Packetization Period : 30 , Transcoder: Not Required
Codec : g711alaw, Maximum Packetization Period : 30 , Transcoder: Not Required
Codec : g729ar8, Maximum Packetization Period : 60 , Transcoder: Not Required
Codec : g729abr8, Maximum Packetization Period : 60 , Transcoder: Not Required
Codec : g729r8, Maximum Packetization Period : 60 , Transcoder: Not Required
Codec : g729br8, Maximum Packetization Period : 60 , Transcoder: Not Required
```

### STCAPP アプリケーションの TLS バージョンの確認

STCAPP アプリケーションの TLS バージョンを確認するには、次のタスクを実行します。

Device# show call application voice stcapp App Status: Active CCM Status: UP CCM Group: 120 Registration Mode: CCM Total Devices: 0 Total Calls in Progress: 0 Total Call Legs in Use: 0 ROH Timeout: 45 TLS Version: v1.2 # show stcapp dev voice 0/1/0 Port Identifier: 0/1/0 Device Type: ALG Device Id: 585 Device Name: ANB3176C85F0080 Device Security Mode : Encrypted TLS version: TLS version 1.2TLS cipher: ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384 Modem Capability: None Device State: ΤS Diagnostic: None Directory Number: 80010 Dial Peer(s): 100 Dialtone after remote onhook feature: activated Busytone after remote onhook feature: not activated Last Event: STCAPP\_CC\_EV\_CALL\_MODIFY\_DONE Line State: ACTIVE Line Mode: CALL CONF Hook State: OFFHOOK DISABLE mwi: vmwi: OFF mwi config: Both Privacy: Not configured HG Status: Unknown PLAR: DISABLE Callback State: DISABLED CWT Repetition Interval: 0 second(s) (no repetition) Number of CCBs: 1 Global call info: Total CCB count = 3 Total call leg count = 6 Call State for Connection 2 (ACTIVE): TsConnected Connected Call Info: Call Reference: 33535871 Call ID (DSP): 187 Local IP Addr: 198.51.100.2 Local IP Port: 8234 Remote IP Addr: 198.51.100.20 Remote IP Port: 8154 Calling Number: 80010 Called Number: Codec: g711ulaw SRTP: on RX Cipher: AEAD\_AES\_256\_GCM TX Cipher: AEAD\_AES\_256\_GCM

DSPfarm 接続の sRTP 暗号スイートを確認するには、次のタスクを実行します。

### # show sccp connection detail

bridge-info(bid, cid) - Normal bridge information(Bridge id, Calleg id) mmbridge-info(bid, cid) - Mixed mode bridge information(Bridge id, Calleg id) sess\_id conn\_id call-id codec pkt-period dtmf\_method type bridge-info(bid, cid) mmbridge-info(bid, cid) srtp cryptosuite dscp call ref spid conn id tx 125 N/A N/A 16778224 rfc2833\_pthru confmsp All All MM-MSP Callegs N/A RTPSPI Callegs N/A 16778224 16777232 126 g711u 20 rfc2833\_pthru s- rtpspi (101,125) N/A AEAD AES 256 GCM 184 30751576 16777219 -16778224 16777231 124 g711u 20 rfc2833\_pthru s- rtpspi (100,125) AEAD\_AES\_256\_GCM 184 N/A 30751576 16777219 -

Total number of active session(s) 1, connection(s) 2, and callegs 3

### コール情報の確認

フォワーディング プレーン インターフェイス (FPI) に保存されている TDM コールと IVR コールのコール情報を表示するには、showvoipfpi calls コマンドを使用します。コール ID を選 択し、show voip fpi calls confID call\_id\_number コマンドを使用して暗号スイートを確認できま す。次の例では、暗号スイート 6 は AES 256 GCM です。

#### #show voip fpi calls

.....

Number of Calls : 2

confID	correlator	AcallID	BcallID	state	event
1	1	87	88	ALLOCATED I	DETAIL_STAT_RSP
21	21	89	90	ALLOCATED I	DETAIL_STAT_RSP

#### #show voip fpi calls confID 1

Call Type	:	TDM IP	confID	:	1
correlator	:	- 1	call state	:	ALLOCATED
last event	: DET	FAIL STAT RSP	alloc start ti	ime :	1796860810
modify start	time:	0	delete start t	cime:	0
Media Type(Si	deA):	SRTP	cipher suite	:	6

create\_req\_call\_entry\_inserted : 1

表 27: SCCP ゲートウェイでの TLS 1.2 サポートの機能情報

機能名	リリース	機能情報
NGE 暗号スイートのサポート	Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1a	この機能は、セキュアな音声 シグナリングとセキュアなメ ディアでのNGE暗号スイート をサポートします。これらの 暗号スイートは、STCAPPア ナログ電話と SCCP DSPFarm 会議サービスの両方に適用で きます。



# ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサポート

ソフトウェアメディアターミネーションポイント(MTP)のサポート機能は、2つの接続間 のメディアストリームをブリッジして、Cisco Unified Communications Manager (CUCM)がSIP またはH.323エンドポイントを介してルーティングされたコールをSkinny Client Control Protocol (SCCP) コマンドでリレーできるようにします。これらのコマンドにより、CUCM はコール シグナリング用の MTP を確立できます。

- •機能情報の確認 (367 ページ)
- •ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポートに関する情報(368ページ)
- ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポートの設定(369ページ)
- ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントの設定の確認 (374 ページ)
- ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポートに関する機能情報(376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。このモジュールに記載されている機能の詳細を検索し、各機能がサポートされているリリースのリストを確認する場合は、このモジュールの最後にある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に進みます。Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサ ポートに関する情報

この機能は、ソフトウェア MTP サポートを Cisco Unified Border Element (Enterprise) に拡張し ます。ソフトウェア MTP は、Cisco UCM の大規模展開に不可欠なコンポーネントです。この 機能により、新しい機能が有効になり、Cisco UBE が SIP トランキングに移行する大規模な展 開でエンタープライズエッジのシスコ セッション ボーダー コントローラとして機能できるよ うになります。

### ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントの前提条件

ソフトウェア MTP が適切に機能するには、着信コールレッグと発信コールレッグの両方
 に同じ方法でコーデックとパケット化を設定する必要があります。

### ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントの制約事項

- RSVP エージェントはソフトウェア MTP ではサポートされていません。
- ・再パケット化のためのソフトウェア MTP はサポートされていません。
- ・コールしきい値は、スタンドアロンのソフトウェア MTP ではサポートされていません。
- コールごとのデバッグはサポートされていません。
- ・同じ宛先 IP とポートを持つ複数の同時同期ソース(SSRC)はサポートされていません。

### SRTP-DTMF インターワーキング

Cisco IOS XE 17.10.1a 以降、Secure Real-time Transport Protocol(SRTP)デュアルトーン多重周 波数(DTMF)インターワーキングは、パススルーモードのソフトウェア MTP でサポートさ れています。SMTP は非セキュアコールの DTMF インターワーキングをサポートします。ま た、この機能はさらにセキュアコールの SRTP DTMF インターワーキングをサポートします。

この機能の CUCM サポートは、今後のリリースで実装される予定です。

### SRTP-DTMF インターワーキングの制約事項

- SRTP-DTMF インターワーキング機能は、コーデックパススルー形式のみをサポートします。
- SRTP-DTMF インターワーキング機能は、同じ宛先 IP とポートを持つ複数の同時同期ソース(SSRC)をサポートしていません。

 SRTP-DTMF インターワーキングをサポートするコールは、非セキュア DTMF インター ワーキングでサポートされるコールと比較すると、パフォーマンスにわずかな影響を与え る可能性があります。

### サポートされる SRTP-DTMF インターワーキングのプラットフォーム

Cisco IOS XE 17.10.1a 以降、次のプラットフォームは SMTP との SRTP DTMF インターワーキ ングをサポートしています。

- Cisco 4461 サービス統合型ルータ (ISR)
- Cisco Catalyst 8200 Edge シリーズ プラットフォーム
- Cisco Catalyst 8300 Edge シリーズ プラットフォーム
- ・Cisco Catalyst 8000V Edge ソフトウェア

# ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサ ポートの設定

ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポート機能を有効にして設定するには、 次のタスクを実行します。

### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. sccp local** *interface-type interface-number* [**port** *port-number*]
- **4. sccp ccm** {*ipv4-address* | *ipv6-address* | *dns*} **identifier** *identifier-number* [**port** *port-number*] **version** *version-number*
- 5. sccp
- 6. sccp ccm group group-number
- 7. associate ccm identifier-number priority number
- 8. associate profile profile-identifier register device-name
- 9. dspfarm profile profile-identifier {conference | mtp | transcode} [security]
- **10. trustpoint** *trustpoint-label*
- **11.** codec codec
- **12.** maximum sessions {hardware | software} number
- 13. associate application sccp
- 14. no shutdown

### 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 例:	特権 EXEC モードを有効にします。プロンプトが 表示されたらパスワードを入力します。
	Router> enable	
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	Router# configure terminal	
ステップ3	sccp local interface-type interface-number [port port-number] 例:	Cisco UCM に登録するために SCCP アプリケーショ ン(トランスコーディングと会議)が使用する、 ローカルインターフェイスを選択します。
	Router(config)# sccp local gigabitethernet0/0/0	<ul> <li>interface type:インターフェイスアドレスまた は仮想インターフェイスアドレス(イーサネッ トなど)を指定できます。</li> </ul>
		<ul> <li><i>interface number</i>: Cisco UCM に登録するために SCCP アプリケーションが使用するインター フェイス番号。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) port port-number: 選択したインター フェイスで使用するポート番号。範囲は 1025 ~ 65535 です。デフォルトでは 2000 です。</li> </ul>
ステップ4	<b>sccp ccm</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>dns</i> } <b>identifier</b> <i>identifier-number</i> [ <b>port</b> <i>port-number</i> ] <b>version</b>	使用可能なサーバーのリストにCiscoUCMサーバー を追加し、次のパラメーターを設定します。
	何:	• <i>ipv4-address</i> : Cisco UCM サーバーの IP バー ジョン 4 アドレス。
	Router(config)# sccp ccm 10.1.1.1 identifier 1 version 7.0+	• <i>ipv6-address</i> : Cisco UCM サーバーの IP バー ジョン 6 アドレス。
		• dns: DNS 名。
		<ul> <li>identifier: Cisco UCM サーバーを識別する番号 を指定します。有効値の範囲は1~65535 で す。</li> </ul>
		<ul> <li><b>• port</b> port-number (任意) : TCP ポート番号を 指定します。範囲は1025~65535です。デフォ ルトでは 2000 です。</li> </ul>
		<ul> <li>version version-number : Cisco UCM のバージョン。有効なバージョンは、3.0、3.1、3.2、3.3、</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		4.0、4.1、5.0.1、6.0、および7.0+です。デフォ ルト値はありません。
ステップ5	sccp 例: Router(config)# sccp	Skinny Client Control Protocol (SCCP) とそれに関 連するアプリケーション(トランスコーディングと 会議)を有効にします。
ステップ6	sccp ccm group group-number 例: Router(config)# sccp ccm group 10	<ul> <li>Cisco UCM グループを作成して、SCCP Cisco UCM コンフィギュレーション モードを開始します。</li> <li><i>• group-number</i>: Cisco UCM グループを識別します。範囲は1~50です。</li> </ul>
ステップ <b>7</b> ステップ <b>8</b>	associate ccm identifier-number priority number 例: Router(config-sccp-ccm)# associate ccm 10 priority 3 associate profile profile-identifier register	<ul> <li>Cisco UCM を Cisco UCM グループに関連付けて、 グループ内の優先順位を設定します。</li> <li><i>identifier-number</i>: Cisco UCM を識別します。 有効値の範囲は1~65535です。デフォルト値 はありません。</li> <li><b>priority</b> <i>number</i>: Cisco UCM グループ内の Cisco UCM の優先順位。範囲は1~4です。 デフォルト値はありません。最も高い優先順位 は1です。</li> <li>DSP ファームプロファイルを Cisco UCM グループ</li> </ul>
	Ø: Router(config-sccp-ccm)# associate profile 1 register MTP0011	<ul> <li>に関連付けます。</li> <li><i>profile-identifier</i>: DSP ファームプロファイルを 識別します。有効値の範囲は1~65535です。 デフォルト値はありません。</li> <li><b>register</b> <i>device-name</i>: Cisco UCM 内のデバイ ス名。デバイス名は最大 15 文字まで入力でき ます。</li> </ul>
ステップ9	dspfarm profile profile-identifier {conference   mtp   transcode} [security] 例: Router(config-sccp-ccm)# dspfarm profile 1 mtp	<ul> <li>DSP ファームプロファイル コンフィギュレーションモードを開始し、DSP ファームサービス用のプロファイルを定義します。</li> <li><i>profile-identifier</i>: プロファイルを一意に識別する番号。有効値の範囲は1~65535です。デフォルトはありません。</li> <li>conference:会議用のプロファイルを有効にします。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		•mtp:MTP用のプロファイルを有効にします。
		• transcode : トランスコーディング用のプロファ イルを有効にします。
		<ul> <li>security(任意):セキュアDSPファームサービス用のプロファイルを有効にします。設定例の詳細については、#unique_312 unique_312_Connect_42_GUID-5FB6A48E-204C-45AA-AE63-413B075A7871(373ページ)の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ 10	trustpoint trustpoint-label	(任意) トラストポイントを DSP ファーム プロ ファイルに関連付けます。
	Router(config-dspfarm-profile)# trustpoint dspfarm	
ステップ 11	codec codec 例:	DSP ファーム プロファイルでサポートされるコー デックを指定します。
	Router(config-dspfarm-profile)# codec g711ulaw	<ul> <li>codec-type:優先されるコーデックを指定します。サポートされるコーデックのリストを表示するには、?を入力します。</li> </ul>
		サポートされるコーデックごとに、この手順を 繰り返します。
ステップ <b>12</b>	maximum sessions {hardware   software} number 例:	このプロファイルでサポートされる最大セッション 数を指定します。
	Router(config-dspfarm-profile)# maximum sessions software 10	• hardware: MTPハードウェアリソースがサポー トできるセッションの数。
		• software : MTP ソフトウェアリソースがサポー トできるセッションの数。
		<ul> <li>number:プロファイルでサポートされるセッションの数。範囲は0~xです。デフォルトは0です。xの値は、リソースプロバイダーで使用可能なリソースの数に応じて、実行時に決定されます。</li> </ul>
ステップ13	associate application sccp	SCCPを DSP ファーム プロファイルに関連付けま
	例:	す。
	Router(config-dspfarm-profile)# associate application sccp	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	no shutdown	インターフェイスのステータスをUP状態に変更し
	例:	ます。
	Router(config-dspfarm-profile)# no shutdown	

### 例:ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサポート

次に、ソフトウェアメディアターミネーションポイントのサポート機能の設定例を示します。

```
sccp local GigabitEthernet0/0/1
sccp ccm 10.13.40.148 identifier 1 version 6.0
sccp
!
sccp ccm group 1
bind interface GigabitEthernet0/0/1
associate ccm 1 priority 1
 associate profile 6 register RR RLS6
1
dspfarm profile 6 mtp
codec g711ulaw
maximum sessions software 100
associate application SCCP
Т
gateway
media-inactivity-criteria all
timer receive-rtp 400
次に、セキュアな dspfarm プロファイルを使用した SRTP-DTMF インターワーキング機能の設
定例を示します。
sccp local GigabitEthernet0/0/0
sccp ccm 172.18.151.125 identifier 1 version 7.0
sccp
1
sccp ccm group 1
bind interface GigabitEthernet0/0/0
associate ccm 1 priority 1
associate profile 1 register Router
dspfarm profile 1 mtp security
trustpoint IOSCA
 codec g711ulaw
 codec pass-through
 tls-version v1.2
 maximum sessions software 5000
 associate application SCCP
```



(注) dspfarm プロファイルがコーデックパススルーでプロビジョニングされていて、TLS およびセキュリティ関連の設定がない場合、SR-TP トラフィックは SMTP リソースを通過できます。 SRTP-DTMF インターワーキングのサポートを必要とするトラフィックフローの場合は、SMTP dspfarm プロファイルには security キーワードと TLS およびコーデックパススルー設定を含める必要があります。この dspfarm リソースプロファイルは、SRTP-DTMF インターワーキングサポートに関係なく、SRTP トラフィックを通過させることもできます。

# ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントの設 定の確認

この機能を確認し、トラブルシューティングを行うには、次の show コマンドを使用します。

• SCCP に関する情報を確認するには、show sccp コマンドを使用します。

### Router# show sccp

• DSP farm プロファイルに関する情報を確認するには、show dsp farm profile コマンドを使用します。

Router# show dspfarm profile 6

```
Dspfarm Profile Configuration

Profile ID = 6, Service = MTP, Resource ID = 1

Profile Description :

Profile Service Mode : Non Secure

Profile Admin State : UP

Profile Operation State : ACTIVE

Application : SCCP Status : ASSOCIATED

Resource Provider : NONE Status : NONE

Number of Resource Configured : 100

Number of Resource Available : 100

Hardware Configured Resources : 0

Hardware Available Resources : 0

Software Resources : 100

Codec Configuration

Codec : g711ulaw, Maximum Packetization Period : 30
```

 セキュアDSPfarmプロファイルのステータスに関する情報を確認するには、showdspfarm profile コマンドを使用して、セキュアサービスモードが設定されていることを確認します。

```
Router# show dspfarm profile 2
Dspfarm Profile Configuration
Profile ID = 2, Service = MTP, Resource ID = 2
Profile Service Mode : secure
Trustpoint : IOSCA
TLS Version : v1.2
TLS Cipher
             : AES128-SHA
Profile Admin State : UP
Profile Operation State : ACTIVE
Application : SCCP Status : ASSOCIATED
Resource Provider : NONE Status : NONE
Total Number of Resources Configured : 8000
Total Number of Resources Available : 8000
Total Number of Resources Out of Service : 0
Total Number of Resources Active : 0
Hardware Configured Resources : 0
Hardware Resources Out of Service: 0
Software Configured Resources : 8000
Number of Hardware Resources Active : 0
Number of Software Resources Active : 0
Codec Configuration: num of codecs:2
Codec : pass-through, Maximum Packetization Period : 0
Codec : g711ulaw, Maximum Packetization Period : 30
```

• SCCP 接続の統計を表示するには、show sccp connections コマンドを使用します。

### Router# show sccp connections

sess_id	conn_id	stype	mode	codec	ripaddr	rport	sport
16808048	16789079	mtp	sendrecv	g711u	10.13.40.20	17510	7242
16808048	16789078	mtp	sendrecv	g711u	10.13.40.157	6900	18050

SMTP セキュア DTMF の場合、show sccp connections コマンドはコーデックタイプ (pass-th)、 S タイプ (s-mtp) 、および DTMF メソッド (rfc2833\_pthru) に関する情報を表示します。

#### Router# show sccp connections

sess\_id conn\_id stype mode codec sport rport ripaddr conn\_id\_tx
dtmf\_method
16791234 16777308 s-mtp sendrecv pass\_th 8006 24610 172.18.153.37
rfc2833\_pthru
16791234 16777306 s-mtp sendrecv pass\_th 8004 17576 172.18.154.2
rfc2833\_report

Total number of active session(s) 1, and connection(s) 2

• RTP 接続に関する情報を表示するには、show rtpspi call コマンドを使用します。

### Router# show rtpspi call

K.I. F	Service	Provider in	IO:					
No.	CallId	dstCallId	Mode	LocalRTP	RmtRTP	LocalIP	RemoteIP	SRTP
1	22	19	Snd-Rcv	7242	17510	0x90D080F	0x90D0814	0
2	19	22	Snd-Rcv	18050	6900	0x90D080F	0x90D080F	0

SRTP DTMF インターワーキングがアクティブになっている場合、SRTP フィールドにはゼロ 以外の値が表示されます。

### Router# show rtpspi call

RTP	Service	Provider in	fo:					
No.	CallId	dstCallId	Mode	LocalRTP	RmtRTP	LocalIP	RemoteIP	SRTP

1	13	14	Snd-Rcv	8024	18270	0xA7A5355	0xAC129A02	1
2	14	13	Snd-Rcv	8026	24768	0xA7A5355	0xAC129925	-

 VoIP RTP 接続に関する情報を表示するには、show voip rtp connections コマンドを使用し ます。

Router# show voip rtp connections VoIP RTP Port Usage Information Max Ports Available: 30000, Ports Reserved: 100, Ports in Use: 102 Port range not configured, Min: 5500, Max: 65499 VoIP RTP active connections : No. CallId dstCallId LocalRTP RmtRTP LocalIP RemoteIP 114 117 19822 24556 10.13.40.157 10.13.40.157 2 115 116 24556 19822 10.13.40.157 10.13.40.157 3 116 115 19176 52625 10.13.40.157 10.13.40.20 4 117 114 16526 52624 10.13.40.157 10.13.40.20

- ・具体的には、次のような show コマンドを使用できます。
  - show sccp connection callid
  - show sccp connection connid
  - show sccp connection sessionid
  - show rtpspi call callid
  - show rtpspi stat callid
  - show voip rtp connection callid
  - show voip rtp connection type
  - · show platform hardware qfp active feature sbc global
- ・特定の問題を切り分けるには、debug sccp コマンドを使用します。
  - debug sccp [all | config | errors | events | keepalive | messages | packets | parser | tls]

# ソフトウェア メディア ターミネーション ポイントのサ ポートに関する機能情報

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
ソフトウェアメディアター ミネーションポイントのサ ポート	Cisco IOS XE リ リース 2.6 S	ソフトウェアメディアターミネーションポイ ント(MTP)は、Cisco Unified Communications Manager (Cisco UCM)が Skinny Client Control Protocol (SCCP) コマンドを介して音声ゲート ウェイと対話する機能を提供します。これらの コマンドにより、Cisco UCM はコールシグナリ ング用の MTP を確立できます。
Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) デュアル トーン多重周波数 (DTMF) インターワーキ ングのサポート	Cisco IOS XE Dublin 17.10.1a	Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) デュ アルトーン多重周波数 (DTMF) 機能は、パス スルーモードのみでの Secure Software MTP と CUCM との間の DTMF インターワーキングを サポートします。

表 <b>28</b> : ソフトウェア メデ	ィア ターミネーション ポイ	イントのサポートに関する機能情報
-------------------------	----------------	------------------


# SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp

Dying Gasp は、顧客宅内機器(CPE)の電源が失われたことを知らせるために、CPEからイン ターネットサービスプロバイダーが管理する機器に送信されるメッセージ(または信号)で す。このメッセージは、次のいずれかが発生すると送信されます。

- ・システム リロード
- •インターフェイスのシャットダウン
- ・電源障害(特定のプラットフォームでサポート)

このタイプの状況はベンダー固有です。状況に関するイーサネット運用、管理、保守(OAM) 通知がただちに送信される場合があります。

- Dying Gasp サポートの前提条件 (379 ページ)
- Dying Gasp サポートの制約事項 (380 ページ)
- SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp についての情報 (380 ページ)
- SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp の設定方法 (380 ページ)
- SNMP、Syslog、およびイーサネットOAMを使用した Dying Gasp の設定例 (382ページ)

### Dying Gasp サポートの前提条件

Dying Gasp 用の Simple Network Management Protocol (SNMP) を設定する前に、イーサネット OAM を有効にする必要があります。詳細については、『Enabling Ethernet OAM on an Interface』 を参照してください。

### Dying Gasp サポートの制約事項

- ・システムから電源装置(PSU)を取り外した場合、Dying Gasp 機能はサポートされません。
- SNMPトラップは、選択したプラットフォームでの電源障害または電源ケーブルの取り外しの際にのみ送信されます。
- Dying Gasp サポート機能は、CLI を使用して設定できません。SNMP を使用してホストを 設定するには、以下の SNMP ホストの設定例を参照してください。

## SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp についての情報

#### **Dying Gasp**

IEEE 802.3ah で定義されている OAM 機能の1つにリモート障害表示があります。これは、品質の低下が原因で発生するイーサネット接続の障害の検出に役立ちます。イーサネット OAM は、OAM エンティティが、このような障害状態を OAM PDU の特定のフラグによってピアに 伝達するメカニズムを提供します。障害状態について伝える方法の1つは、インターフェイス がシャットダウンされた場合など、回復不能な状態が発生したことを示す Dying Gasp です。このタイプの状況はベンダー固有です。障害状態に関する通知は、即座に、継続的に送信する ことができます。

### SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp の設定方法

さまざまなSNMPサーバーのホスト/ポート設定に対するDying Gaspト ラップのサポート



) 最大 5 つの別個の SNMP サーバーホスト/ポートを設定できます。

ネットワーク管理サーバーでの環境設定

```
setenv SR_TRAP_TEST_PORT UDP port
setenv SR_UTIL_COMMUNITY public
setenv SR_UTIL_SNMP_VERSION v2c
setenv SR_MGR_CONF_DIR Path to the executable snmpinfo.DAT file
```

次に、ホストでの SNMP トラップ設定の例を示します。

```
Router# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Router(config)#
Router(config)# snmp-server host 192.0.2.12 vrf Mgmt-intf version 2c public udp-port
6264
Router(config)#
Router(config)# ^Z
Router#
```

電源の再投入を実行すると、ルータコンソールに次の出力が表示されます。

```
Router#
ystem Bootstrap, Version 17.3(1.2r), RELEASE SOFTWARE
Technical Support: http://www.cisco.com/techsupport
Copyright (c) 1994-2020 by cisco Systems, Inc.
Current image running: Boot ROMO
Last reset cause: LocalSoft
C8300-2N2S-4T2X platform with 8388608 Kbytes of main memory
rommon 1 >
Dying Gasp Trap Received for the Power failure event:
 _____
 Trap on the Host
snmp-server host = 192.0.2.12 (nms1-lnx) and SR TRAP TEST PORT=6264
/auto/sw/packages/snmpr/192.0.2.9/bin> /auto/sw/packages/snmpr/192.0.2.9/bin/traprcv
Waiting for traps.
Received SNMPv2c Trap:
Community: public
From: 192.0.2.34
snmpTrapOID.0 = ciscoMgmt.305.1.3.5.0.2
ciscoMgmt.305.1.3.6 = Dying Gasp - Shutdown due to power loss
```

### Dying Gasp 通知の受信時にピアルータに表示されるメッセージ

001689: \*May 30 14:16:47.746 IST: %ETHERNET\_OAM-6-RFI: The client on interface Gi0/0/0 has received a remote failure indication from its remote peer(failure reason = remote client power failure action = )

#### Dying Gasp 通知の受信に関する SNMP 設定の表示

show running-config コマンドを使用して、Dying Gasp 通知を受信するための SNMP 設定を表示 します。

Router# show running-config | i snmp snmp-server community public RW snmp-server host 192.0.2.20 vrf Mgmt-intf version 2c public udp-port 6264 Router#

### SNMP、Syslog、およびイーサネット OAM を使用した Dying Gasp の設定例

#### 例:ルータでの SNMP コミュニティストリングの設定

SNMP へのアクセスを許可するコミュニティ アクセス ストリングを設定します。

Router> enable Router# configure terminal Router(config)# snmp-server community public RW Router(config)# exit

コマンドシンタックスと使用例の詳細については、『Cisco IOS Network Management Command Reference』を参照してください。

#### 例:ルータコンソールにおける SNMP サーバーホストの詳細の設定

SNMP 通知動作の受信者を指定します。

Router> enable Router# configure terminal Router(config)# snmp-server host X.X.X.XXX vrf mgmt-intf version 2c public udp-port 9800 Router(config)# exit

コマンドシンタックスと使用例の詳細については、『Cisco IOS Network Management Command Reference』を参照してください。



# トラブルシューティング

・トラブルシューティング (383 ページ)

### トラブルシューティング

#### システム レポート

システムレポートまたはcrashinfoファイルには、シスコのテクニカルサポート担当者が、Cisco IOSイメージのクラッシュを引き起こした問題をデバッグするときに使用する情報が保存され ています。重大なクラッシュに関する情報の迅速かつ確実な収集とバンドルが、特定のクラッ シュ事案によって情報が識別されるような方法で行われることが必要です。システムレポート が生成され、harddisk:またはflash:ファイルシステムの「/core」ディレクトリに保存されます。 リロード時はレポートは生成されません。

システムクラッシュの場合、次の詳細情報が収集されます。

- **1. CONTRACT** 
  - IOSd プロセスクラッシュが発生した場合の IOSd コアファイルおよび IOS crashinfo ファイル
- 2.
- 3.
- 4.

このレポートは、ルータがROMMON/ブートローダーに対してダウン状態になる前に生成され ます。この情報は、個別のファイルに格納されてから、アーカイブされて tar.gz バンドルに圧 縮されます。これにより、クラッシュのスナップショットを1つの場所で取得して、分析のた めにボックス外に移動できるようになります。 デバイスのホスト名、システムレポートを生成したモジュールの ID、およびその作成タイム スタンプがファイル名に組み込まれます。

<hostname> <moduleID>-system-report <timestamp>.tar.gz

例:

Router1\_RP\_0-system-report\_20210204-163559-UTC

ホスト名が Router1 のデバイスで、RP0 モジュールの予期しないリロードが発生し、2021 年 2 月 4 日午後 4 時 39 分 59 秒 (UTC) にシステムレポートが生成されました。





# サポートされていないコマンド

C8000 シリーズルータには、logging または platform キーワードを指定する一連のコマンドがあり、これらを入力しても出力が生成されないか、またはお客様にとって不要な出力が表示されます。お客様にとって不要なこのようなコマンドは、サポート対象外のコマンドと見なされます。サポート対象外のコマンドに関するシスコ製品マニュアルは今後公開されない予定です。

C8000 シリーズルータでサポートされていないコマンドのリストを以下に示します。

- backplaneswitchport
- clear logging onboard slot f0 dram
- · clear logging onboard slot f0 voltage
- clear logging onboard slot f0 temperature
- show logging onboard slot f0 dram
- show logging onboard slot f0 serdes
- show logging onboard slot f0 status
- show logging onboard slot f0 temperature
- show logging onboard slot f0 uptime
- show logging onboard slot f0 uptime latest
- show logging onboard slot f0 voltage
- show logging onboard slot 0 dram
- show logging onboard slot 0 serdes
- show logging onboard slot 0 status
- show logging onboard slot 0 temperature
- show logging onboard slot 0 uptime
- show logging onboard slot 0 uptime latest
- show logging onboard slot 0 voltage

- show platform software adjacency r0 special
- show platform software adjacency rp active special
- show platform hardware backplaneswitch-manager RP active summary
- · show platform hardware backplaneswitch-manager RP active subslot GEO statistics
- show platform software backplaneswitch-manager RP [active [detail]]
- show platform hardware backplaneswitch-manager [R0 [status] | RP]
- show platform hardware backplaneswitch-manager RPactive CP statistics
- platform hardware backplaneswitch-manager rp active subslot GEO statistics
- show platform software ethernet rp active l2cp
- show platform software ethernet rp active l2cp interface GigabitEthernet0
- · show platform software ethernet rp active loopback
- show platform software ethernet rp active vfi
- show platform software ethernet r0 vfi
- show platform software ethernet r0 vfi id 0
- show platform software ethernet r0 vfi name GigabitEthernet0
- show platform software ethernet r0 l2cp
- show platform software ethernet r0 l2cp interface GigabitEthernet0
- show platform software ethernet r0 bridge-domain statistics
- show platform software flow r0 exporter name GigabitEthernet0
- show platform software flow r0 exporter statistics
- show platform software flow r0 global
- show platform software flow r0 flow-def
- show platform software flow r0 interface
- show platform software flow r0 ios
- show platform software flow r0 monitor
- show platform software flow r0 sampler
- show platform hardware qfp active classification feature-manager label GigabitEthernet 0 0
- show platform software interface f0 del-track
- show platform software interface fp active del-track
- show platform software rg r0 services
- show platform software rg r0 services rg-id 0
- show platform software rg r0 services rg-id 0 verbose

- · show platform software rg r0 services verbose
- show platform software rg r0 statistics
- show platform software rg rp active services
- show platform software rg rp active services rg-id 0
- show platform software rg rp active services rg-id 0 verbose
- show platform software rg rp active statistics
- show platform hardware slot 0 dram statistics
- · show platform hardware slot f0 dram statistics
- show platform hardware slot 0 eobc interface primary rmon
- show platform hardware slot 0 eobc interface primary status
- show platform hardware slot 0 eobc interface standby rmon
- show platform hardware slot 0 eobc interface standby status
- show platform hardware slot f0 eobc interface primary rmon
- show platform hardware slot f0 eobc interface primary status
- show platform hardware slot f0 eobc interface standby rmon
- show platform hardware slot f0 eobc interface standby status
- show platform hardware slot f0 sensor consumer
- show platform hardware slot f0 sensor producer

I

#### サポートされていないコマンド

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。