



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド、リリース 10.1(x)

初版：2021 年 2 月 16 日

最終更新：2021 年 9 月 23 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

© 2021–2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Trademarks ?

はじめに :

はじめに xxvii

対象読者 xxvii

表記法 xxvii

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

マニュアルに関するフィードバック xxviii

通信、サービス、およびその他の情報 xxix

第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報 1

新機能および変更された機能に関する情報 1

第 2 章

システム管理機能のプラットフォーム サポート 3

システム管理機能のプラットフォーム サポート 3

第 3 章

概要 13

ライセンス要件 13

Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式 14

CLI または XML 管理インターフェイスで設定する 15

Cisco DCNM での設定 15

ネットワーク タイム プロトコル 15

Cisco Discovery Protocol 15

セッションマネージャ 15

スケジューラ 16

SNMP 16

オンライン診断	16
オンボード障害ロギング	16
SPAN	16
ERSPAN	17
LLDP	17
MPLS ストリッピング	17
sFlow	17
SMU	17
仮想デバイス コンテキスト	18
トラブルシューティング機能	18

第 4 章

2 ステージ コンフィギュレーション コミット	19
2 段階構成のコミットについて	19
注意事項と制約事項	20
2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードでの設定	21
2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードの中止	27
コミット ID の表示	28
ロールバック機能	28
現在のセッション設定の表示	29

第 5 章

スイッチ プロファイルの設定	31
スイッチ プロファイルの概要	31
スイッチ プロファイル : コンフィギュレーション モード	32
コンフィギュレーション同期モード	32
スイッチ プロファイル モード	32
スイッチ プロファイル インポート モード	32
コンフィギュレーションの検証	32
相互排除チェック	33
マージチェック	33
スイッチ プロファイルを使用したソフトウェアのアップグレードとダウングレード	33
スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項	34

スイッチプロファイルの設定	36
スイッチプロファイルのコマンドの追加または変更	38
スイッチプロファイルのインポート	40
vPC トポロジでの設定のインポート	42
ピア スイッチの分離	42
スイッチプロファイルの削除	43
ミューテックスとマージの失敗の手動修正	44
スイッチプロファイル設定の確認	44
スイッチプロファイルの設定例	45
ローカルおよびピア スイッチでのスイッチプロファイルの作成...	45
同期ステータスの確認	48
実行中のコンフィギュレーションの表示	48
ローカルとピア スイッチ間のスイッチプロファイルの同期の表示	49
ローカルおよびピア スイッチでの確認とコミットの表示	50
ローカルおよびピア スイッチ間の成功および失敗した同期の表示	51
スイッチプロファイルバッファの表示	51
設定のインポート	52
ファブリック エクステンダのストレート型トポロジでの Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I2(1) 以降への移行	54
Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの交換	55
設定の同期	56
Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのリブート後の設定の同期化	56
mgmt0 インターフェイスの接続が失われた場合の設定の同期化	57
グローバル コンフィギュレーション モードでレイヤ 2 からレイヤ 3 への不注意によるポートモードの変更を元に戻す	57

第 6 章

周波数の同期の設定 59

周波数同期化について	59
外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP	60
タイミング ソース	60
タイミング入力	60

タイミング出力	61
タイミング ソース選択ポイント	61
同期イーサネット (SyncE) のライセンス要件	62
周波数同期のガイドラインと制限事項	62
周波数の同期の設定	63
周波数の同期の有効化	63
インターフェイスの周波数の同期の設定	65
周波数の同期の設定の確認	68

第 7 章

PTP の設定 73

PTP について	73
PTP オフロード	74
PTP デバイス タイプ	74
クロック	75
PTP プロセス	76
PTP の ITU-T 電気通信プロファイル	77
Telecom Profile G.8275.1	77
PTP のハイ アベイラビリティ	79
PTP の注意事項および制約事項	79
PTP のデフォルト設定	83
PTP の設定	84
PTP のグローバルな設定	84
インターフェイスでの PTP の設定	89
ユニキャストモードでの PTP の設定	94
ユニキャスト モードの設定	94
マスター ロールの割り当て	95
スレーブ ロールの割り当て	97
ユニキャスト送信元アドレスの設定	99
PTP テレコム プロファイルの設定	99
グローバル PTP テレコム プロファイルの設定	99
PTP テレコム プロファイル のインターフェイスの構成	102

PTP プロファイルのデフォルト	107
PTP 通知の設定	108
PTP 混合モード	111
PTP インターフェイスがマスター ステートを維持する設定	111
タイムスタンプ タギング	113
タイムスタンプ タギングの設定	113
TTAG マーカー パケットと時間間隔の設定	114
PTP 設定の確認	116
PTP テレコム プロファイル設定の確認	117
PTP の設定例	121
その他の参考資料	124
関連資料	124

第 8 章**NTP の設定 125**

NTP の詳細	125
NTP アソシエーション	126
時間サーバとしての NTP	126
クロック マネージャ	126
高可用性	127
仮想化のサポート	127
NTP の前提条件	127
NTP の注意事項と制約事項	127
NTP のデフォルト設定	129
NTP の設定	129
NTP の有効化または無効化	129
正規の NTP サーバとしてのデバイスの設定	130
NTP サーバおよびピアの設定	130
NTP 認証の設定	132
NTP アクセス制限の設定	134
NTP ソース IP アドレスの設定	135
NTP ソース インターフェイスの設定	136

NTP ロギングの設定	137
NTP の設定確認	137
NTP の設定例	138
その他の参考資料	140
関連資料	140
MIB	140

第 9 章**CDP の設定 141**

CDP について	141
VTP 機能のサポート	142
高可用性	143
仮想化のサポート	143
CDP の注意事項と制約事項	143
CDP のデフォルト設定	143
CDP の設定	143
CDP のグローバルな有効化または無効化	144
インターフェイス上での CDP の有効化または無効化	144
CDP オプションパラメータの設定	145
CDP コンフィギュレーションの確認	146
CDP のコンフィギュレーション例	147

第 10 章**システムメッセージロギングの設定 149**

システムメッセージロギングの詳細	149
Syslogサーバ	150
セキュアな Syslog サーバ	150
システムメッセージロギングの注意事項および制約事項	151
システムメッセージロギングのデフォルト設定	151
システムメッセージロギングの設定	152
ターミナルセッションへのシステムメッセージロギングの設定	152
Syslog メッセージの送信元 ID の設定	154
ファイルへのシステムメッセージの記録	155

モジュールおよびファシリティ メッセージのロギングの設定	158
syslog サーバの設定	161
セキュアな Syslog サーバの設定	162
CA 証明書の設定	163
CA 証明書の登録	164
UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定	165
ログ ファイルの表示およびクリア	167
システム メッセージ ロギングの設定確認	168
繰り返されるシステム ロギング メッセージ	168
システム メッセージ ロギングの設定例	169
その他の参考資料	169
関連資料	169

第 11 章

Smart Call Home の設定	171
Smart Call Home の概要	171
Smart Call Home - 概念	172
宛先プロファイル	172
Smart Call Home アラート グループ	173
Smart Call Home のメッセージ レベル	176
Smart Call Home の取得	177
データベース マージの注意事項	178
高可用性	178
仮想化のサポート	178
Smart Call Home の前提条件	179
Smart Call Home の注意事項および制約事項	179
Smart Call Home のデフォルト設定	179
Smart Call Home の設定	180
連絡先情報の設定	180
宛先プロファイルの作成	183
宛先プロファイルの変更	184
アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート	186

アラート グループへの show コマンドの追加	187
電子メール サーバの設定	188
HTTP を使用したメッセージ送信のための VRF 設定	189
HTTP プロキシ サーバの設定	190
定期的なインベントリ通知の設定	192
重複メッセージ抑制のディセーブル化	193
Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化	194
Smart Call Home 設定のテスト	194
Smart Call Home 設定の確認	195
Smart Call Home の設定例	196
その他の参考資料	197
イベント トリガ	197
メッセージフォーマット	199
ショートテキストメッセージフォーマット	199
共通のイベント メッセージフィールド	200
アラート グループ メッセージフィールド	202
リアクティブおよびプロアクティブ イベント メッセージのフィールド	202
インベントリ イベント メッセージのフィールド	203
ユーザが作成したテスト メッセージのフィールド	204
フルテキスト形式での syslog アラート通知の例	204
XML 形式での syslog アラート通知の例	207
MIB	210

第 12 章**Session Manager の設定 211**

セッション マネージャについて	211
高可用性	212
セッション マネージャの前提条件	212
Session Manager の注意事項および制約事項	212
Session Manager の設定	212
セッションの作成	213
セッションでの ACL の設定	213

セッションの確認	214
セッションのコミット	214
セッションの保存	214
セッションの廃棄	215
Session Manager 設定の確認	215
Session Manager のコンフィギュレーション例	215
その他の参考資料	216
関連資料	216

第 13 章

スケジューラの設定	217
スケジューラについて	217
リモート ユーザ認証	218
ログ	218
高可用性	218
スケジューラの前提条件	218
スケジューラの注意事項および制約事項	219
スケジューラのデフォルト設定	219
スケジューラの設定	220
スケジューラの有効化または無効化	220
スケジューラ ログ ファイル サイズの定義	220
リモート ユーザ認証の設定	221
ジョブの定義	222
ジョブの削除	223
タイムテーブルの定義	224
スケジューラ ログ ファイルの消去	226
スケジューラの設定確認	227
スケジューラの設定例	227
スケジューラ ジョブの作成	227
スケジューラ ジョブのスケジューリング	227
ジョブ スケジュールの表示	227
スケジューラ ジョブの実行結果の表示	228

第 14 章

SNMP の設定 229

SNMP について 229

SNMP 機能の概要 229

SNMP 通知 230

SNMPv3 231

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

ユーザベースのセキュリティ モデル 233

CLI および SNMP ユーザの同期 234

グループベースの SNMP アクセス 235

SNMP および Embedded Event Manager 235

マルチ インスタンス サポート 235

SNMP のハイ アベイラビリティ 236

SNMP の仮想化サポート 236

SNMP の注意事項および制約事項 236

SNMP のデフォルト設定 237

SNMP の設定 237

SNMP ユーザの設定 238

ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する 239

SNMP メッセージ暗号化の適用 240

SNMPv3 ユーザに対する複数のロールの割り当て 240

SNMP コミュニティの作成 241

SNMP 要求のフィルタリング 242

SNMP 通知レシーバの設定 243

SNMP 通知用の発信元 インターフェイスの設定 244

通知ターゲット ユーザの設定 245

VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定 246

帯域内ポートを使用してトラップを送信するための SNMP 設定 248

SNMP 通知のイネーブル化 249

インターフェイスでのリンク通知のディセーブル化 258

インターフェイスの SNMP ifIndex の表示 259

TCP による SNMP のワンタイム認証の有効化	259
SNMP スイッチのコンタクト（連絡先）およびロケーション情報の指定	260
コンテキストとネットワーク エンティティ間のマッピング設定	260
SNMP のディセーブル化	262
SNMP サーバカウンタ キャッシュ更新タイマーの管理	262
AAA 同期時間の変更	263
SNMP ローカル エンジン ID の設定	264
SNMP の設定の確認	265
SNMP の設定例	266
その他の参考資料	268
関連資料	268
RFC	268
MIB	268

第 15 章

RMON の設定	269
RMON について	269
RMON アラーム	270
RMON イベント	270
RMON のハイ アベイラビリティ	271
RMON の仮想化サポート	271
RMON の注意事項と制約事項	271
RMON のデフォルト設定	271
RMON の設定	272
RMON アラームの設定	272
RMON イベントの設定	273
RMON 設定の確認	274
RMON の設定例	274
その他の参考資料	275
MIB	275

第 16 章

オンライン診断の設定	277
-------------------	------------

オンライン診断について	277
ブートアップ診断	277
ランタイムまたはヘルス モニタリング診断	279
オンデマンド診断	288
高可用性	288
仮想化のサポート	288
オンライン診断の注意事項と制約事項	288
オンライン診断のデフォルト設定	289
オンライン診断の設定	290
起動診断レベルの設定	290
診断テストのアクティブ化	291
オンデマンド診断テストの開始または中止	292
診断結果のシミュレーション	293
診断結果の消去	293
オンライン診断設定の確認	294
オンライン診断のコンフィギュレーション例	295

第 17 章**Embedded Event Manager の設定 297**

EEM について	297
ポリシー	298
イベント文	299
アクション文	300
VSH スクリプト ポリシー	301
環境変数	301
EEM イベント関連	301
高可用性	301
仮想化のサポート	302
EEM の前提条件	302
EEM の注意事項と制約事項	302
EEM のデフォルト設定	303
EEM の設定	304

環境変数の定義	304
CLIによるユーザポリシーの定義	304
イベント文の設定	306
アクション文の設定	312
VSH スクリプトによるポリシーの定義	314
VSH スクリプト ポリシーの登録およびアクティブ化	314
ポリシーの上書き	314
メモリのしきい値の設定	316
EEM パブリッシャとしての syslog の設定	317
EEM の設定確認	319
EEM の設定例	320
イベント ログの自動収集とバックアップ	321
拡張ログ ファイルの保持	321
すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持のイネーブル化	321
すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持の無効化	322
単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化	322
拡張ログ ファイルの表示	324
単一サービスに対する拡張ログファイル保持の無効化	324
トリガーベースのイベント ログの自動収集	326
トリガーベースのログ ファイルの自動収集の有効化	326
自動収集 YAML ファイル	326
コンポーネントあたりの自動収集の量の制限	329
自動収集ログ ファイル	330
トリガーベースのログ収集の確認	333
トリガーベースのログ ファイル生成の確認	334
ローカル ログ ファイルのストレージ	334
最近のログ ファイルのローカル コピーの生成	334
外部ログ ファイルのストレージ	337
<hr/>	
第 18 章	オンボード障害ロギングの設定 339
	OBFL の概要 339

OBFL の前提条件	340
OBFL の注意事項と制約事項	340
OBFL のデフォルト設定	340
OBFL の設定	340
OBFL 設定の確認	343
OBFL のコンフィギュレーション例	345
その他の参考資料	345
関連資料	345

第 19 章**SPAN の設定 347**

SPAN の概要	347
SPAN ソース	347
送信元ポートの特性	348
SPAN 宛先	349
宛先ポートの特性	349
SPAN セッション	349
ローカライズされた SPAN セッション	350
SPAN 切り捨て	350
ACL TCAM リージョン	350
高可用性	350
SPAN の前提条件	351
SPAN の注意事項および制約事項	351
Cisco Nexus 3000 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限	355
Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項	355
Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項	356
Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項	359
SPAN のデフォルト設定	361
SPAN の設定	362
SPAN セッションの設定	362
UDF ベース SPAN の設定	366
SPAN 切り捨ての設定	369

異なる LSE スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN の設定	370
SPAN セッションのシャットダウンまたは再開	371
SPAN 設定の確認	373
SPAN のコンフィギュレーション例	373
SPAN セッションのコンフィギュレーション例	373
単一方向 SPAN セッションの設定例	374
SPAN ACL の設定例	374
UDF ベース SPAN の設定例	375
SPAN 切り捨ての設定例	376
LSE スライス間のマルチキャスト Tx SPAN の設定例	376
その他の参考資料	377
関連資料	377

第 20 章

ERSPAN の設定	379
ERSPAN について	379
ERSPAN 送信元	379
ERSPAN の宛先	380
ERSPAN セッション	380
ローカライズされた ERSPAN セッション	381
ERSPAN の切り捨て	381
ERSPAN の前提条件	381
ERSPAN の注意事項および制約事項	381
デフォルト設定	385
ERSPAN の設定	385
ERSPAN 送信元セッションの設定	386
ERSPAN セッションのシャットダウンまたはアクティブ化	389
ERSPAN ACL の設定	391
UDF ベース ERSPAN の設定	393
ERSPAN 切り捨ての設定	396
ERSPAN 宛先セッションの設定	398
ERSPAN 設定の確認	400

ERSPAN の設定例	401
単一方向 ERSPAN セッションの設定例	401
ERSPAN ACL の設定例	401
マーカー パケットの設定例	402
UDF ベース ERSPAN の設定例	402
ERSPAN 切り捨ての設定例	403
IPv4 上の構成例	404

第 21 章

LLDP の設定	405
LLDP について	405
DCBXP について	406
高可用性	407
仮想化のサポート	407
LLDP に関する注意事項および制約事項	407
LLDP のデフォルト設定	408
LLDP の設定	409
LLDP をグローバルに有効化または無効化する	409
インターフェイス上での LLDP の有効化または無効化	409
DCBXP プロトコルバージョンの設定	411
物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー	412
LLDP マルチネイバー サポートのイネーブル化またはディセーブル化	412
ポート チャネルインターフェイスでの LLDP サポートの有効化または無効化	414
LLDP オプションパラメータの設定	416
LLDP 設定の確認	418
LLDP の設定例	418

第 22 章

NetFlow の設定	421
NetFlow について	421
デュアルレイヤ NetFlow の実装	422
フロー レコード	422
フロー エクスポータ	423

エクスポート形式	423
レイヤ 2 NetFlow キー	423
フロー モニタ	424
NetFlow 出力インターフェイス	424
高可用性	425
NetFlow の前提条件	425
NetFlow に関する注意事項および制約事項	425
NetFlow の構成	429
NetFlow 機能の有効化	430
フロー レコードの作成	430
match パラメータの指定	432
collect パラメータの指定	433
フロー エクスポートの作成	434
フロー モニタの作成	435
インターフェイスへのフロー モニタの適用	436
VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定	437
レイヤ 2 NetFlow キーの設定	438
NetFlow タイムアウトの設定	440
NetFlow 構成の確認	440
NetFlow のモニタリング	441
NetFlow の表示例	441
NetFlow の構成例	441

第 23 章

sFlow の設定	443
sFlow について	443
sFlow エージェント	443
sFlow の前提条件	444
sFlow の注意事項および制約事項	444
sFlow のデフォルト設定	446
sFlow の設定	446
sFlow の有効化	446

サンプリング レートの設定	447
最大サンプリング サイズの設定	448
カウンタのポーリング間隔の設定	449
最大データグラム サイズの設定	449
sFlow コレクタ アドレスの設定	450
sFlow コレクタ ポートの設定	452
sFlow エージェント アドレスの設定	452
sFlow サンプリング データ ソースの設定	453
sFlow 設定の確認	454
sFlow 統計情報のモニタリングとクリア	455
sFlow の設定例	455
その他の参考資料	455
関連資料	455

第 24 章

TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成 457

TAP アグリゲーションについて	457
ネットワーク TAP	457
TAP アグリゲーション	458
TAP 集約の注意事項と制約事項	459
MPLS ストリッピングについて	460
MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項	461
TAP アグリゲーションの設定	462
ラインカードの TAP 集約のイネーブル化	462
TAP 集約ポリシーの設定	463
TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ	465
TAP アグリゲーションの設定の確認	466
TAP アグリゲーションの設定例	466
MPLS ストリッピングの設定	467
MPLS ストリッピングの有効化	467
VLAN タグの着信ポートの設定	468
MPLS ラベルの追加と削除	469

宛先 MAC アドレスの設定	470
MPLS ラベル エーシングの設定	471
MPLS ストリッピング設定の確認	471
MPLS ストリッピング カウンタおよびラベル エントリのクリア	473
MPLS ストリッピングの設定例	473
その他の参考資料	474
関連資料	474

 第 25 章

MPLS アクセス リストの構成	475
MPLS アクセス リストの構成	475
MPLS アクセス リスト構成の検証	476
MPLS アクセス リストの構成例	476

 第 26 章

Nexus Data Broker の VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピング	477
Nexus Data Broker – VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピングについて	477
VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリップに関する注意事項と制限事項	477
Nexus Data Broker 終了の構成	478
VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリップの構成例	480

 第 27 章

グレースフル挿入と削除の設定	483
グレースフル挿入と削除について	483
プロファイル	484
スナップショット	486
GIR の注意事項と制限事項	486
GIR ワークフロー	487
メンテナンス モード プロファイルの設定	487
通常モード プロファイルの設定	489
スナップショットの作成	490
スナップショットへの show コマンドの追加	492
グレースフル削除のトリガー	494
グレースフル挿入のトリガー	497

メンテナンス モードの強化 498

GIR 設定の確認 500

GIR の設定例 501

第 28 章

ソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 503

SMU について 503

RPM パッチ 504

パッケージ管理 504

パッケージのアクティブ化と非アクティブ化の影響 505

SMU の前提条件 506

SMU の注意事項と制約事項 506

Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 507

パッケージインストールの準備 507

Cisco.com からの SMU パッケージ ファイルのダウンロード 508

ローカルストレージデバイスまたはネットワーク サーバへのパッケージ ファイルのコピー 509

パッケージの追加とアクティブ化 513

アクティブなパッケージセットのコミット 516

RPM パッケージのインストール 517

パッケージの非アクティブ化と削除 517

機能 RPM のダウングレード 519

インストール ログ情報の表示 521

Guest Shell Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 521

その他の参考資料 523

関連資料 523

SMU の履歴 523

第 29 章

コンフィギュレーションの置換の実行 525

コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウトについて 525

概要 526

コンフィギュレーションの置換の利点 527

モジュールパワーダウンのモニタリング	557
ロールバックを開始するトリガーの追加	557
メジャーしきい値を上書き（無効化）する設定例	557
メジャーしきい値に達したときにシャットダウンを防ぐ方法	557
One Bad センサーの無効化	557
複数の不良センサーを無効にする方法	558
モジュール全体の上書き（無効化）	558
複数のモジュールおよびセンサーの上書き（無効）	558
1つのセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法	559
複数のセンサーを有効にして、すべてのモジュールの残りのセンサーをすべて無効にする方法	559
1つのモジュールのすべてのセンサーを有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法	560
モジュールのセンサーを組み合わせて有効にして、残りのモジュールのすべてのセンサーを無効にする方法	560
ファントレイ取り外しのためのシャットダウンを上書き（無効化）するコンフィギュレーション例	560
1つまたは複数のファントレイ取り外しのためのシャットダウンの上書き（無効）	560
指定したファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）	561
指定した複数のファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効化）	561
1つを除くすべてのファンを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）	561
ファントレイの指定したセットを除くファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）	562
ファントレイのセットから1台を除くすべてのファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）	562
補足ポリシーを作成するコンフィギュレーション例	562
ファントレイが存在しないイベントの補足ポリシーの作成	562
温度しきい値イベントの補足ポリシーの作成	563
電力のバジェット超過ポリシーの設定例	563
モジュールのシャットダウン	563
指定された一連のモジュールのシャットダウン	563

シャットダウンするモジュールを選択する設定例	564
デフォルトでシャットダウンに非上書きモジュールを選択するポリシーの使用	564
シャットダウンに非上書きモジュールを選択するパラメータ置き換えの使用	564
活性挿抜イベントのコンフィギュレーション例	564
ユーザ syslog を生成するコンフィギュレーション例	565
Syslog メッセージをモニタする設定例	565
SNMP 通知の設定例	565
SNMP OID のポーリングによる EEM イベントの生成	565
イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信	566
ポートトラッキングの設定例	566
EEM によって EEM ポリシーを登録する設定例	567

付録 C :

Cisco NX-OS システム管理の設定制限	571
Cisco NX-OS システム管理の設定制限	571



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

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

対象読者

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

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

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

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

例では、次の表記法を使用しています。

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

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料

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

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

マニュアルに関するフィードバック

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

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、[Cisco Profile Manager](#) でサインアップしてください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、[Cisco Services](#) [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](#) [英語] 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。

シスコバグ検索ツール

[Cisco バグ検索ツール](#) (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。



第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(1 ページ\)](#)

新機能および変更された機能に関する情報

次の表は、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド、リリース 10.1(x)に記載されている新機能および変更機能をまとめたものです。それぞれの説明が記載されている箇所も併記されています。

表 1: NX-OS リリース 10.1(x)の新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
2 ステージコンフィギュレーションコミット	この機能のサポートが追加されました。	10.1(2)	2 ステージコンフィギュレーションコミット (19 ページ)
PTP (IEEE 1588)	N9K-C9504-FM-G および N9K-C9508-FM-G プラットフォームスイッチのサポートが追加されました	10.1(2)	PTPの注意事項および制約事項 (79 ページ)
NDB の VXLAN ヘッダー ストリッピング	新しい章を追加しました。	10.1(1)	Nexus Data Broker の VXLAN および iVXLAN ヘッダー ストリッピング (477 ページ)
物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー	次のラインカードの物理インターフェイスごとに複数の LLDP ネイバーをサポート (N9K-C93180YC-FX3S、N9K-C93108TC-FX3P、N9K-C93180YC-FX3)。	10.1(1)	LLDP に関する注意事項および制約事項 (407 ページ)

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
フラッシュ MIB SNMP ウォーク	最大 10000 個のフラッシュ ファイルをサポートします。	10.1(1)	SNMP の注意事項および制約事項 (236 ページ)
イベント ログの自動収集とバックアップ	<i>test_folder</i> のサポートと LC コア ファイルへの変更。	10.1(1)	自動収集 YAML ファイル (326 ページ)



第 2 章

システム管理機能のプラットフォームサポート

この章では、Cisco プラットフォームスイート全体でサポートされていない機能のプラットフォームサポートについて定義します。

- [システム管理機能のプラットフォームサポート \(3 ページ\)](#)

システム管理機能のプラットフォームサポート

次の表に、各機能でサポートされるプラットフォームと、それらが最初に導入されたリリースを示します。最初の製品リリースでサポートされるプラットフォームの詳細については、リリースノートを参照してください。

Embedded Event Manager

組み込まれている Event Manager の詳細については、[Embedded Event Manager の設定 \(297 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
イベントログの自動収集とバックアップ	<ul style="list-style-type: none">• Cisco Nexus 9200 プラットフォームスイッチ• Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチ• Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォームスイッチ• 対応ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)

ERSPAN

ERSPAN の詳細については、[ERSPAN の設定 \(379 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
ERSPAN	Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカード	Cisco HCS リリース 10.1(2)
ERSPAN の宛先	Cisco Nexus 9300-GX プラットフォームスイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)
ERSPAN タイプ III ヘッダー	Cisco Nexus 9300-GX プラットフォームスイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)

周波数の同期 (SyncE)

周波数の同期の設定の詳細については、[周波数の同期の設定 \(59 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
周波数の同期 (SyncE)	Cisco Nexus 93180YC-FX3S	9.3(5)

LLDP

LLDP の詳細については、[LLDP の設定 \(405 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
LLDP マルチネイバー サポート	Cisco Nexus C93180YC-FX3S Cisco Nexus C93180YC-FX3 Cisco Nexus C93108TC-FX3P	Cisco NX-OS リリース 10.1(1)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
LLDP マルチネイバー サポート	<p>Cisco Nexus 9200 シリーズ プラットフォーム スイッチ</p> <p>Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/GX プラットフォーム スイッチ</p> <p>-EX/-FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ</p> <p>以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9636C-R • Cisco Nexus 9636C-RX • Cisco Nexus 9636Q-R • Cisco Nexus 96136YC-R 	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)
ポートチャネルインターフェイスでの LLDP のサポート	<p>Cisco Nexus 9200 シリーズ プラットフォーム スイッチ</p> <p>Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/GX プラットフォーム スイッチ</p> <p>-EX/-FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ</p> <p>以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9636C-R • Cisco Nexus 9636C-RX • Cisco Nexus 9636Q-R • Cisco Nexus 96136YC-R 	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)

NetFlow

NetFlow の詳細については、[NetFlow の設定 \(421 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
NetFlow	<p>Cisco Nexus C93180YC-FX3S</p> <p>Cisco Nexus C93108TC-FX3P</p>	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
NetFlow	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ 	Cisco NX-OS リリース 9.3(3)
NetFlow	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 92348GC-X • Cisco Nexus 9700-EX ラインカードおよび FM-E ファブリック モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ。 • Cisco Nexus 93360YC-FX2 	Cisco NX-OS リリース 9.3(1)
NetFlow	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus N9K-C93240YC-FX2 プラットフォーム スイッチ 	
NetFlow	<ul style="list-style-type: none"> • 9700-EX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ 	Cisco NX-OS リリース 9.2(2)

オンライン診断

オンライン診断の詳細については、[オンライン診断の設定 \(277 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
MacSecPortLoopback ブートアップ診断のテスト	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9736C-FX ラインカード • Cisco Nexus 97160TC-FX ラインカード 	9.3(5)

高精度時間プロトコル

Precision Time Protocol (PTP) の詳細については、[PTP の設定 \(73 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
PTPv1 転送	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9348GC-FXP 	9.3(6)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
テレコム プロファイル G.8275.1 および テレコム プロファイル G.8273.2	Cisco Nexus 93180YC-FX3S	9.3(5)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
PTP 通知	<p>Cisco Nexus 92348GC-X</p> <p>Cisco Nexus 93108TC-EX</p> <p>Cisco Nexus 93108TC-FX</p> <p>Cisco Nexus 9316D-GX</p> <p>Cisco Nexus 93180LC-EX</p> <p>Cisco Nexus 93180YC-EX</p> <p>Cisco Nexus 93180YC-FX</p> <p>Cisco Nexus 93180YC-FX3S</p> <p>Cisco Nexus 93216TC-FX2</p> <p>Cisco Nexus 93240YC-FX2</p> <p>Cisco Nexus 9332C</p> <p>Cisco Nexus 93360YC-FX2</p> <p>Cisco Nexus 9336C-FX2</p> <p>Cisco Nexus 9348GC-FXP</p> <p>Cisco Nexus 93600CD-GX</p> <p>Cisco Nexus 9364C</p> <p>Cisco Nexus 9364C-GX</p> <p>以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508、9516 プラットフォーム スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 97160YC-EX • Cisco Nexus 9732C-EX • Cisco Nexus 9732C-FX • Cisco Nexus 9736C-EX • Cisco Nexus 9736C-FX • Cisco Nexus 9788TC-FX <p>以下のラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9636C-R • Cisco Nexus 9636C-RX • Cisco Nexus 9636Q-R 	9.3(5)

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9300-FX および -GX プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(3)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	-EX または FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ	
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9364C	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9332C	gbhvisco NX-OS リリース 9.2(3)
タイムスタンプ タギング (TTAG)	Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1)
PTP	Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(5)
PTP	Cisco Nexus 93360YC-FX2 Cisco Nexus 93216TC-FX2	Cisco NX-OS リリース 9.3(3)
PTP	Cisco Nexus 9504-FM-R プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.2(3)

置換 (Replace)

コンフィギュレーションの置換の詳細については、[コンフィギュレーションの置換の実行 \(525 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
Config-replace : 1 回目と 2 回目のロールバックが失敗した場合にログを収集しリロード	すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.3(7)

sFlow

sFlow の詳細については、[sFlow の設定 \(443 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
sFlow	Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカード	Cisco HCS リリース 10.1(2)
sFlow	Cisco Nexus 92348GC-X	Cisco NX-OS リリース 9.3(1)
sFlow	Cisco Nexus 9736C-FX ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)
sFlow	Cisco Nexus 9788TC-FX または 9732C-FX ラインカード搭載の Cisco 9500 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3)

SPAN

SPAN の詳細については、[SPAN の設定 \(347 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
SPAN	Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカード	Cisco HCS リリース 10.1(2)
VLAN Tx SPAN	<p>Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ</p> <p>次のラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 97160YC-EX • Cisco Nexus 9732C-EX • Cisco Nexus 9732C-FX • Cisco Nexus 9736C-EX • Cisco Nexus 9736C-FX • Cisco Nexus 9736Q-FX • Cisco Nexus 9788TC-FX 	

スイッチ プロファイル

スイッチ プロファイルの詳細については、[スイッチ プロファイルの設定 \(31 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたは ライン カード	サポートされるようになった 最初のリリース
スイッチ プロファイル	Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ	9.3(3)

システム メッセージ ログイング

スイッチ プロファイルの詳細については、[システムメッセージログイングの設定 \(149 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはライン カード	サポートされるようになった最初の リリース
長時間ログイング	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ • 対応ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ 	9.3(5)
リモート syslog メッセージの形式	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ • Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ • 対応ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ 	9.3(5)

TAP アグリゲーション

タップ アグリゲーションの詳細については、[TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成 \(457 ページ\)](#) を参照してください。

機能	サポートされるプラットフォームまたはラインカード	サポートされるようになった最初のリリース
タップ アグリゲーションおよび MPLS ストリッピング	<ul style="list-style-type: none">• 9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ• Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ• Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ	Cisco NX-OS リリース 9.2(1)



CHAPTER 3

概要

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

- [ライセンス要件 \(13 ページ\)](#)
- [Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式 \(14 ページ\)](#)
- [ネットワーク タイム プロトコル \(15 ページ\)](#)
- [Cisco Discovery Protocol \(15 ページ\)](#)
- [セッションマネージャ \(15 ページ\)](#)
- [スケジューラ \(16 ページ\)](#)
- [SNMP \(16 ページ\)](#)
- [オンライン診断 \(16 ページ\)](#)
- [オンボード障害ロギング \(16 ページ\)](#)
- [SPAN \(16 ページ\)](#)
- [ERSPAN \(17 ページ\)](#)
- [LLDP \(17 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピング \(17 ページ\)](#)
- [sFlow \(17 ページ\)](#)
- [SMU \(17 ページ\)](#)
- [仮想デバイス コンテキスト \(18 ページ\)](#)
- [トラブルシューティング機能 \(18 ページ\)](#)

ライセンス要件

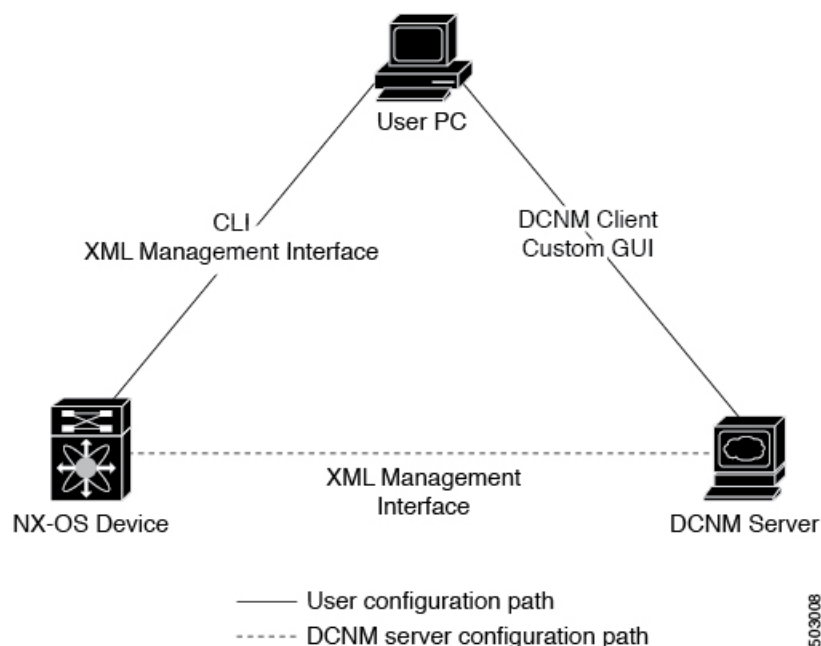
Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『[Cisco NX-OS ライセンス ガイド](#)』および『[Cisco NX-OS ライセンス オプション ガイド](#)』を参照してください。

Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式

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

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

図 1: Cisco NX-OS デバイスのコンフィギュレーション方式



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

表 2: コンフィギュレーション方式および参考資料

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

CLI または XML 管理インターフェイスで設定する

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

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

Cisco DCNM での設定

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

ネットワーク タイム プロトコル

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

Cisco Discovery Protocol

Cisco Discovery Protocol (CDP) を使用して、デバイスに直接接続されているすべてのシスコ製機器を検出し、情報を表示できます。CDP は、ルータ、ブリッジ、アクセス サーバ、コミュニケーション サーバ、スイッチを含む、シスコ製のあらゆる機器で動作します。CDP は、メディアにもプロトコルにも依存せず、ネイバー デバイスのプロトコル アドレスを収集し、各デバイスのプラットフォームを検出します。CDP の動作はデータリンク層上に限定されます。異なるレイヤ 3 プロトコルをサポートする 2 つのシステムで相互学習が可能です。

セッションマネージャ

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

スケジューラ

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

SNMP

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

オンライン診断

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

オンボード障害ロギング

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

SPAN

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

ERSPAN

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

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

LLDP

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

MPLS ストリッピング

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

sFlow

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

SMU

ソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) は、特定の障害の修正を含むパッケージ ファイルです。SMU は、直近の問題に対処するために作成され、新しい機能は含まれていません。SMU は、メンテナンス リリースの代わりになるものではありません。直近の問題に対する迅速な解決策を提供します。SMU で修正された障害は、メンテナンス リリースにすべて統合されます。

仮想デバイス コンテキスト

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

トラブルシューティング機能

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

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

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



第 4 章

2ステージコンフィギュレーションコミット

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

この章は、次の項で構成されています。

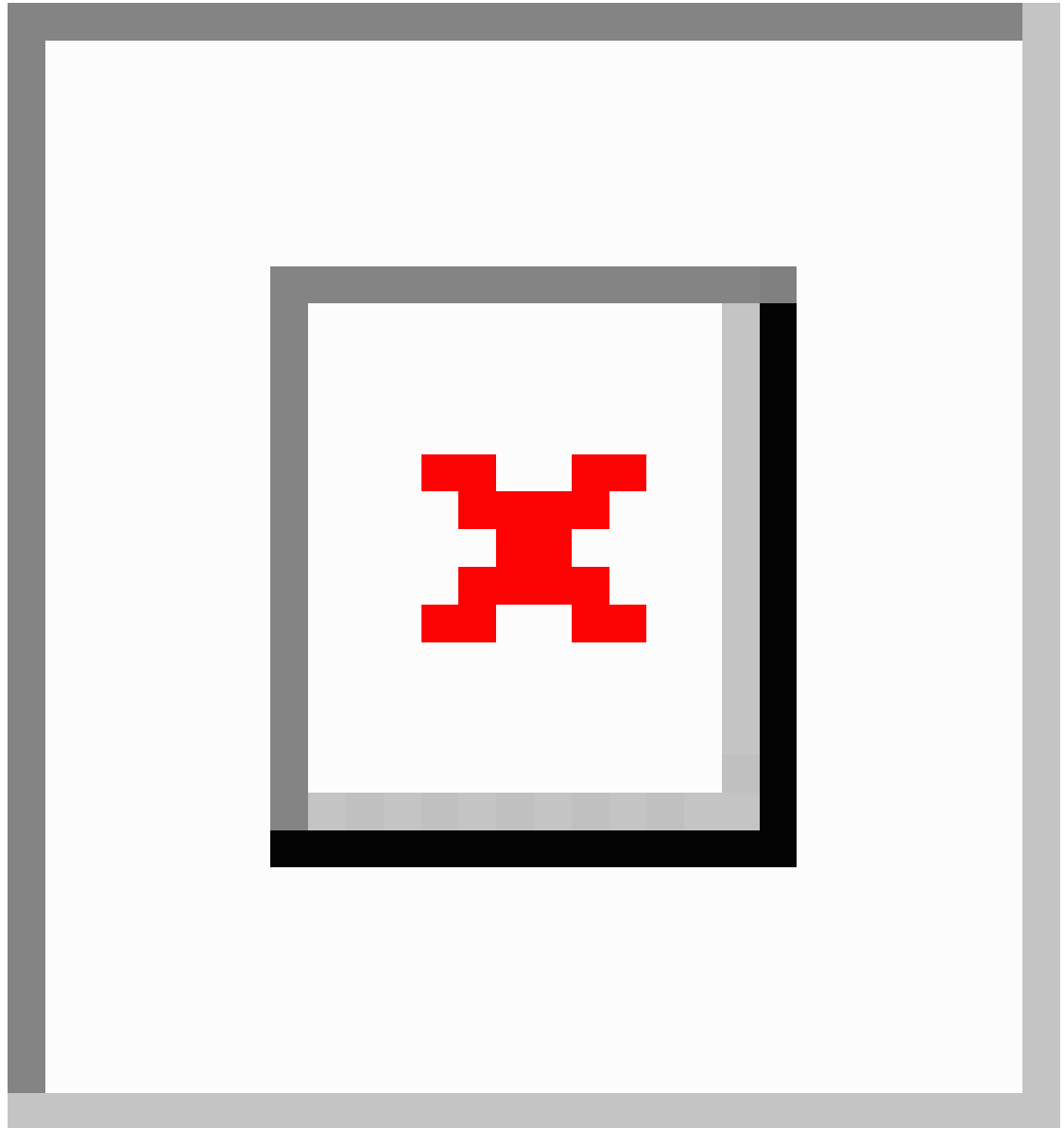
- [2 段階構成のコミットについて \(19 ページ\)](#)
- [注意事項と制約事項 \(20 ページ\)](#)
- [2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードでの設定 \(21 ページ\)](#)
- [2 ステージコンフィギュレーションコミットモードの中止 \(27 ページ\)](#)
- [コミット ID の表示 \(28 ページ\)](#)
- [ロールバック機能 \(28 ページ\)](#)
- [現在のセッション設定の表示 \(29 ページ\)](#)

2 段階構成のコミットについて

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

次の図に、2 段階の設定コミットプロセスを示します。

図 2: 2段階でのコミット コンフィギュレーション プロセス



注意事項と制約事項

2段階設定コミットには、次の注意事項および制限事項があります。

- この機能は、ユーザ インタラクティブ セッションの CLI インターフェイスでのみサポートされます。
- 機能関連のコンフィギュレーション コマンドを実行する前に、**feature** コマンドを使用して機能を有効にし、**commit** コマンドを使用してコミットします。

- 2 段階設定コミット モードは、メンテナンス モード、スケジューラ モード、仮想モードなどの他のモードをサポートしていません。
- 2 段階設定コミット モードの場合は、1 段階設定コミット モードで異なるセッションから同時に設定を編集しないでください。
- 変更を確定する前に、**show configuration** コマンドを使用して設定を確認します。
- **Show configuration** には、段階的な設定が表示されます。
 - 実際の違いが表示されます。つまり、同じコマンドの **yes** および **no** 形式は空の設定になります。
 - 設定を無効にするには、正確な **no** 形式の **cli** を発行することを推奨します。
例：「**ip address x**」設定を無効にするには、「**no ip address**」ではなく「**no ip address x**」を指定する必要があります。
 - インターフェイス レイヤ変更コマンド (**switchport / no switchport**) は明示的に発行する必要があります。
 - コミットを試行する前に、セッション内の無効な設定をユーザが手動で削除する必要があります。手動で削除できなかった場合は、セッションをクリアして新しいセッションを開始します。
- 検証に失敗した場合は、コミットして編集します。
- コミットが失敗すると、設定は以前の設定にロールバックされます。
- コミットしない設定は、スイッチをリロードした後は保存されません。
- この機能は、NX-API、EEM、PPM、および Netconf でのコミットをサポートしていません。
- 一度にアクティブにできる 2 段階設定コミット セッションは 1 つだけです。

2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードでの設定

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



(注) この手順では、例として BGP 機能を有効にします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure dual-stage</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure dual-stage switch(config-dual-stage)#</pre>	<p>新しいターゲット コンフィギュレーション セッションを作成します。</p> <p>(注) ターゲット コンフィギュレーションは、実行コンフィギュレーションのコピーではありません。ターゲット コンフィギュレーションには、そのターゲット コンフィギュレーション セッションで入力されたコンフィギュレーション コマンドだけが含まれます。</p>
ステップ 2	<p>feature feature_name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage)# feature bgp switch(config-dual-stage)#</pre>	<p>機能を有効にします。</p> <p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 ステージ コンフィギュレーション コミット モードを開始する前でも、この機能を有効にできます。 • 機能が有効になっていない場合は、機能関連のコマンドを組み合わせ使用することはできません。
ステップ 3	<p>commit [confirmed seconds]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage-router)# commit confirmed 30 Verification Succeeded. Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID : 1000000001</pre>	<p>実行コンフィギュレーションに変更をコミットします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • confirmed : 実行コンフィギュレーションに変更をコミットします。 • 秒: グローバル コンフィギュレーション モードで、最低 30 秒間、最大 65535 秒間の試験稼働のためにコンフィギュレーションをコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-dual-stage)# switch(config-dual-stage)# commit Confirming commit for trial session. switch(config-dual-stage)#</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage)# hostname example-switch switch(config-dual-stage)# commit Verification Succeeded.</pre> <p>Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID : 1000000002 example-switch(config-dual-stage)#</p>	<p>(注) トライアル期間を入力する場合は、commit コマンドを実行して設定を確認します。commit コマンドを実行しないと、トライアル期間後に以前の設定に戻ります。</p>
ステップ 4	<p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage)# router bgp 64515.46 switch(config-dual-stage-router)# switch(config-dual-stage-router)# router-id 141.8.139.131 switch(config-dual-stage-router)#</pre>	このコンフィギュレーションモードでサポートされている機能関連のコマンドを実行します。
ステップ 5	<p>show configuration</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage-router)# show configuration ! Cached configuration ! router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131</pre>	<p>ターゲット コンフィギュレーションの内容を表示します。</p> <p>(注) このコマンドは、デュアルステージコンフィギュレーションモードでのみ実行できます。</p>
ステップ 6	<p>commit [confirmed seconds]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage-router)# commit Verification Succeeded. Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of configuration in buffer. Please avoid other configuration changes during this time. Configuration committed by user 'admin' using Commit ID : 1000000003</pre>	実行コンフィギュレーションに変更をコミットします。
ステップ 7	<p>(任意) show configuration commit [changes] commit-id</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage-router)# show configuration commit changes</pre>	<p>コミット関連情報を表示します。</p> <p>最後の 50 個のコミットまたは予約済みディスク領域に保存されたコミットファイルのみが保存されます。予約済みディスク領域は 20 MB です。スイ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> 1000000003 *** /bootflash/.dual-stage/1000000003.tmp Fri Mar 19 10:59:00 2021 --- /bootflash/.dual-stage/1000000003 Fri Mar 19 10:59:05 2021 ***** *** 378,383 **** --- 378,385 ---- line console line vty boot nxos bootflash:/nxos64.10.1.1.44.bin + router bgp 64515.46 + router-id 141.8.139.131 xml server timeout 1200 no priority-flow-control override-interface mode off 例： switch(config-dual-stage)# show configuration commit 1000000003 feature bgp router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131 . . . </pre>	<p>チをリロードすると、すべてのコミットセッションが削除されます。ただし、コミット ID は削除されません。また、これらのコミット ID は、書き込み、消去、およびリロードの際にも削除されません。</p> <p>指定したコミットの現在のセッションの変更のみを表示するには、show configuration commit changes commit-id コマンドを使用します。</p> <p>指定したコミットの完全な構成を表示するには、show configuration commit commit-id コマンドを使用します。</p>
ステップ 8	<p>(任意) save configuration filename</p> <p>例：</p> <pre> switch(config-dual-stage)# save configuration bootflash:test.cfg </pre>	<p>ターゲット コンフィギュレーションは、実行コンフィギュレーションにコミットすることなく、独立したファイルに保存できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> ターゲット コンフィギュレーションファイルは、後でロード、変更、またはコミットできます。ファイルはブートフラッシュに保存されます。 保存したコンフィギュレーションファイルを表示するには、show configuration filename コマンドを実行します。 ユーザ固有の情報の一部は、ユーザロールに基づいてマスクされます。 デュアルステージモードで保存された設定は暗号化されたファイルであり、#show configuration file <> を使用してのみ表示でき、#show file <> は使用できません。
<p>ステップ 9</p>	<p>(任意) load filename</p> <p>例 :</p> <pre>switch (config-dual-stage)# show configuration ! Cached configuration switch (config-dual-stage)# load test.cfg switch (config-dual-stage-router)# show configuration ! Cached configuration ! router bgp 1 switch (config-dual-stage-router)#</pre>	<p>保存したターゲットコンフィギュレーションをロードします。ファイルをロードした後、ファイルを変更したり、実行コンフィギュレーションにコミットしたりできます。変更を保存するには、save configuration filename コマンドを使用します。</p> <p>save configuration filename コマンドのみを使用して保存したターゲットコンフィギュレーションをロードできます。</p>
<p>ステップ 10</p>	<p>(任意) clear configuration</p> <p>例 :</p>	<p>コンフィギュレーションセッションを終了せずに、ターゲットコンフィギュレーションに加えられた変更をクリア</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-dual-stage)# show configuration ! Cached configuration ! router bgp 64515.46 router-id 141.8.139.131 switch (config-dual-stage)# clear configuration switch (config-dual-stage)# show configuration ! Cached configuration switch (config-dual-stage)#</pre>	<p>します。コミットされていない設定変更は削除されます。</p>
ステップ 11	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-dual-stage-if)# end Uncommitted changes found, commit them before exiting (yes/no/cancel)? [cancel]</pre>	<p>グローバルデュアルコンフィギュレーションモードを終了します。</p> <p>設定変更をコミットせずにコンフィギュレーションセッションを終了すると、変更内容を保存するか、変更を破棄するか、または操作をキャンセルするように指示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • はい：設定変更をコミットしてから、コンフィギュレーションモードを終了します。 • いいえ：設定変更をコミットせずに、コンフィギュレーションモードを終了します。 • キャンセル：設定変更をコミットせずに、コンフィギュレーションモードに留まります。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> 確認コミットタイマーの実行中に終了することを選択した場合は、同じオプションが表示されます。終了を選択した場合、トライアル設定はすぐにロールバックされます。 タイマーが期限切れになる前にデフォルトセッションがタイムアウトした場合、トライアル設定はセッションを終了する前にロールバックします。この場合、警告メッセージが表示されます。

2 ステージ コンフィギュレーション コミット モード の 中止

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

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

!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Wed Mar 17 16:17:40 2021
!Time: Wed Mar 17 16:17:55 2021

version 10.1(2) Bios:version
feature bgp

switch(config-dual-stage-router-neighbor)# abort
switch# show run bgp
```

```
!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Wed Mar 17 16:18:00 2021
!Time: Wed Mar 17 16:18:04 2021

version 10.1(2) Bios:version
feature bgp

switch#
```

コミット ID の表示

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

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

```
switch# show configuration commit list
SNO. Label/ID      User      Line      Client      Time Stamp
-----
1    1000000001    admin    /dev/ttyS0  CLI         Wed Jul 15 15:21:37 2020
2    1000000002    admin    /dev/ttyS0  Rollback    Wed Jul 15 15:22:15 2020
3    1000000003    admin    /dev/pts/0  CLI         Wed Jul 15 15:23:08 2020
4    1000000004    admin    /dev/pts/0  Rollback    Wed Jul 15 15:23:46 2020
```

ロールバック機能

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

```
switch# rollback configuration to ?
1000000015
1000000016
1000000017

:
:

switch#
```

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

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

```
Configuration committed by rollback using Commit ID : 1000000004  
switch(config-dual-stage)#
```

現在のセッション設定の表示

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

```
switch(config-dual-stage-cmap)# show configuration  
! Cached configuration  
!  
class-map type control-plane match-any copp-s-ipmcmis  
class-map type control-plane match-any copp-s-l2switched  
class-map type control-plane match-any copp-s-l3destmiss  
switch(config-dual-stage-cmap)#
```

If there is no configuration, the following message appears:

```
switch(config-dual-stage)# show configuration  
! Cached configuration  
switch(config-dual-stage)# commit  
No configuration changes to commit.  
switch(config-dual-stage)#
```




第 5 章

スイッチ プロファイルの設定

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

- [スイッチ プロファイルの概要 \(31 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項 \(34 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルの設定 \(36 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更 \(38 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルのインポート \(40 ページ\)](#)
- [vPC トポロジでの設定のインポート \(42 ページ\)](#)
- [ピア スイッチの分離 \(42 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルの削除 \(43 ページ\)](#)
- [ミューテックスとマージの失敗の手動修正 \(44 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイル設定の確認 \(44 ページ\)](#)
- [スイッチ プロファイルの設定例 \(45 ページ\)](#)

スイッチ プロファイルの概要

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

スイッチ プロファイルには次の利点があります。

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

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

スイッチ プロファイル：コンフィギュレーションモード

スイッチ プロファイル機能には、次のコンフィギュレーションモードがあります。

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

コンフィギュレーション同期モード

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

スイッチ プロファイル モード

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

スイッチ プロファイル インポート モード

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

スイッチ プロファイル インポート モードを使用して実行コンフィギュレーションから必要な設定をインポートし、スイッチ プロファイルまたはグローバル コンフィギュレーション モードで追加の変更を行う前に変更を確定することを推奨します。そうしないと、インポートが危険にさらされ、現在のインポートセッションを放棄してプロセスを再実行する必要がある場合があります。詳細については、[スイッチ プロファイルのインポート \(40 ページ\)](#) を参照してください。

コンフィギュレーションの検証

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

- 相互排除チェック

- マージ チェック

相互排除チェック

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

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

`mutex` チェックがエラーを識別すると、`mutex` の障害として報告され、手動で修正する必要があります。詳細は、[ミューテックスとマージの失敗の手動修正 \(44 ページ\)](#) を参照してください。

相互排除ポリシーには、次の例外が適用されます。

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

マージ チェック

マージ チェックは、コンフィギュレーションを受信する側のピア スイッチで実行されます。マージ チェックは、受信したコンフィギュレーションが、受信側のスイッチにすでに存在するスイッチ プロファイル コンフィギュレーションと競合しないようにします。マージ チェックは、確認プロセスまたはコミット プロセス中に実行されます。エラーはマージエラーとして報告され、手動で修正する必要があります。詳細は、[ミューテックスとマージの失敗の手動修正 \(44 ページ\)](#) を参照してください。

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

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

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

旧リリースからスイッチ プロファイルをサポートする Cisco NX-OS リリースにアップグレードする場合、実行コンフィギュレーション コマンドの一部をスイッチ プロファイルに移動することができます。詳細は、[スイッチ プロファイルインポート モード \(32 ページ\)](#) を参照してください。

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

スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

スイッチ プロファイルの注意事項および制約事項

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

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

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

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

- レイヤ 3 コマンドはサポートされていません。

config-sync 機能には、次の注意事項と制約事項があります。

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

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

スイッチ プロファイルの設定

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

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

手順

ステップ 1 **configure terminal**

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)#
```

グローバル コンフィギュレーション モードを開始します

ステップ 2 必須: **cfs ipv4 distribute**

例：

```
switch(config)# cfs ipv4 distribute
```

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

ステップ 3 必須: **config sync**

例：

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

コンフィギュレーション同期モードを開始します。

ステップ 4 必須: **switch-profile name**

例：

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

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

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

例 :

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

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

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

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

ステップ 6 必須: Cisco Nexus 3164Q スイッチの場合のみ、次の手順を実行します。a) **interface type slot/port**

例 :

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

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

b) **switchport**

例 :

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

レイヤ 3 インターフェイスをレイヤ 2 インターフェイスに変更します。

c) **exit**

例 :

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

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

d) **commit**

例 :

```
switch(config-sync-sp)# commit
```

現在の設定をコミットします。

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

ステップ 7 (任意) **end**

例 :

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

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

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

例：

```
switch# show switch-profile abc status
```

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

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

例：

```
switch# show switch-profile abc peer 10.1.1.1
```

スイッチ プロファイルのピアの設定を表示します。

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

例：

```
switch# copy running-config startup-config
```

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

スイッチ プロファイルのコマンドの追加または変更

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

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

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>必須: <i>command</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp) # interface Port-channel100 switch(config-sync-sp-if) # speed 1000 switch(config-sync-sp-if) # interface Ethernet1/1 switch(config-sync-sp-if) # speed 1000 switch(config-sync-sp-if) # channel-group 100 switch(config-sync-sp-if) # exit switch(config-sync-sp) #</pre>	<p>スイッチ プロファイルにコマンドを追加します。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show switch-profile name buffer</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp) # show switch-profile abc buffer</pre>	<p>スイッチ プロファイルバッファ内のコンフィギュレーション コマンドを表示します。</p>
ステップ 5	<p>必須: verify</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp) # verify</pre>	<p>スイッチ プロファイルバッファ内のコマンドを確認します。</p>
ステップ 6	<p>必須: commit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp) # commit</pre>	<p>スイッチ プロファイルにコマンドを保存し、ピア スイッチと設定を同期します。このコマンドは、次のことも行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> • mutex チェックとマージチェックを起動し、同期を確認します。 • ロールバック インフラストラクチャでチェックポイントを作成します。 • スイッチ プロファイル内の任意のスイッチでアプリケーション障害がある場合は、すべてのスイッチでロールバックを実行します。 • チェックポイントを削除します。
ステップ 7	<p>(任意) end</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp) # end switch#</pre>	<p>スイッチ プロファイル コンフィギュレーションモードを終了し、EXEC モードに戻ります。</p>

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

スイッチ プロファイルのインポート

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

始める前に

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	(任意) ステップ 4 でインポートする インターフェイスを設定します。 例： switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)# switchport switch(config-if)# switchport mode trunk switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 12 switch(config-if)# speed 10000 switch(config-if)# spanning-tree port type edge trunk switch(config)# end switch#	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
ステップ 2	config sync 例： switch# config sync switch(config-sync)#	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
ステップ 3	必須: switch-profile name 例：	スイッチプロファイルを設定し、スイッチプロファイルの名前を設定し、スイ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sync)# switch-profile abc switch(config-sync-sp)#</pre>	<p>チ プロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。</p>
ステップ 4	<p>必須: import [interface interface port/slot running-config]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp)# import interface ethernet 1/2 switch(config-sync-sp-import)#</pre>	<p>インポートするコマンドを識別し、スイッチ プロファイルインポートモードを開始します。次のオプションを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • オプションを指定せずに import コマンドを入力すると、選択したコマンドがスイッチ プロファイルに追加されます。 • import interface オプションは、指定されたインターフェイスでサポートされるコマンドを追加します。 • running-config オプションでは、サポートされるシステムレベル コマンドを追加します。 <p>(注) 新しいコマンドがインポート中に追加されると、スイッチ プロファイルが保存されていないままになり、スイッチはスイッチ プロファイルインポートモードのままになります。</p>
ステップ 5	<p>必須: commit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp-import)# commit</pre>	<p>コマンドをインポートし、スイッチ プロファイルにコマンドを保存します。</p>
ステップ 6	<p>(任意) abort</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp-import)# abort</pre>	<p>インポート プロセスを中止します。</p>
ステップ 7	<p>(任意) end</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sync-sp-import)# end switch#</pre>	<p>スイッチ プロファイルインポートモードを終了し、EXECモードに戻ります。</p>
ステップ 8	<p>(任意) show switch-profile</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show switch-profile</pre>	<p>スイッチ プロファイル コンフィギュレーションを表示します。</p>

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

vPC トポロジでの設定のインポート

2 スイッチ vPC トポロジで設定をインポートできます。



(注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。

1. 両方のスイッチで、同じ名前を持つスイッチ プロファイルを設定します。
2. 両方のスイッチに設定を個別にインポートします。



(注) 両方のスイッチで、スイッチプロファイルに移動された設定が同じであることを確認します。同じでない場合、マージチェックの障害が発生する場合があります。

3. **sync-peer destination** コマンドを入力してスイッチを設定します。
4. 適切な **show** コマンドを入力して、スイッチプロファイルが同一であることを確認します。

ピア スイッチの分離

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

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



(注) 次の手順の詳細については、この章の該当する項を参照してください。

1. 両方のスイッチでスイッチ プロファイルからピア スイッチを削除できます。

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

スイッチ プロファイルの削除

スイッチ プロファイルを削除できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	config sync 例 : <pre>switch# config sync switch(config-sync)#</pre>	コンフィギュレーション同期モードを開始します。
ステップ 2	必須: no switch-profile name {all-config local-config} 例 : <pre>switch(config-sync)# no switch-profile abc local-config switch(config-sync-sp)#</pre>	次の手順に従って、スイッチ プロファイルを削除します。 <ul style="list-style-type: none"> • all-config : ローカル スイッチおよびピア スイッチのスイッチ プロファイルを削除します。ピア スイッチが到達可能でない場合は、ローカル スイッチ プロファイルだけが削除されます。 • local-config : スイッチ プロファイルおよびローカル コンフィギュレーションを削除します。 (注) スイッチ プロファイルを削除する前に、 resync-database を実行することを推奨します。 <pre>switch(config-sync)# resync-database</pre>

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

ミューテックスとマージの失敗の手動修正

ミューテックスとマージの障害が発生した場合は、手動で修正できます。



(注) ピア スイッチで競合が発生している場合は、[ピア スイッチの分離 \(42 ページ\)](#) の手順に従ってそのスイッチの問題を修正します。

1. スイッチ プロファイル インポート モードを使用して、問題のコマンドをスイッチ プロファイルにインポートします。
2. 必要に応じて動作を変更します。

スイッチ プロファイル設定の確認

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

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

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

スイッチ プロファイルの設定例

ローカルおよびピアスイッチでのスイッチ プロファイルの作成...

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

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

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

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

2. ローカルおよびピアスイッチで新しいスイッチプロファイルを作成します。

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

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

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

```

switch-1(config-sync-sp)# show switch-profile status

switch-profile : A
-----

Start-time: 843992 usecs after Wed Aug 19 17:00:01 2015
End-time: 770051 usecs after Wed Aug 19 17:00:03 2015

Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Session-subtype: Init-Exchange-All
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success

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

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

```

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

```

switch-1# config sync
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport
switch-1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface port-channel 10
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10
switch-1(config-sync-sp-if)# spanning-tree port type network
switch-1(config-sync-sp-if)# vpc peer-link
switch-1(config-sync-sp-if)# switch-profile switching-mode switchname
switch-1(config-sync-sp-if)# show switch-profile buffer

switch-profile : A
-----
Seq-no Command
-----

1 interface port-channel10
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 10
1.3 spanning-tree port type network
1.4 vpc peer-link

switch-1(config-sync-sp-if)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of

```

```
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# switch-profile A
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch-1(config-sync-sp)# interface ethernet 2/1
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport mode trunk
switch-1(config-sync-sp-if)# switchport trunk allowed vlan 10
switch-1(config-sync-sp-if)# spanning-tree port type network
switch-1(config-sync-sp-if)# channel-group 10 mode active
```

5. バッファリングされたコマンドを表示します。

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

switch-profile : A
-----
Seq-no Command
-----
1 interface Ethernet2/1
1.1 switchport mode trunk
1.2 switchport trunk allowed vlan 10
1.3 spanning-tree port type network
1.4 channel-group 10 mode active
```

6. スイッチ プロファイルのコマンドを検証します。

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

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

```
-Local switch-2#--
switch-1(config-sync-sp)# commit
Verification successful...
Proceeding to apply configuration. This might take a while depending on amount of
configuration in buffer.
Please avoid other configuration changes during this time.
Commit Successful
switch-1(config-sync)# end

switch-1# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82

interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active

-Peer switch-2#--
```

```
switch-2# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.81

interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

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

同期ステータスの確認

次に、ローカルとピア スイッチ間の同期ステータスを確認する例を示します。

```
switch-1# show switch-profile status

switch-profile : A
-----switch-1-----

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

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

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

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

実行中のコンフィギュレーションの表示

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

```
— PEER SWITCH-1 —
switch-1# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.82
```

```
interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-1#

— PEER SWITCH-2 —
switch-2# show running-config switch-profile

switch-profile A
sync-peers destination 30.0.0.81

interface port-channel10
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
vpc peer-link

interface Ethernet2/1
switchport mode trunk
switchport trunk allowed vlan 10
spanning-tree port type network
channel-group 10 mode active
switch-2#
```

ローカルとピアスイッチ間のスイッチ プロファイルの同期の表示

次に、2 台のピア間の最初の正常な同期を表示する例を示します。

```
switch1# show switch-profile sp status

Start-time: 491815 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015
End-time: 449475 usecs after Mon Jul 20 11:54:58 2015

Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Peer-triggered: No
Profile-status: Sync Success

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

Peer information:
-----
IP-address: 10.193.194.52
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):

switch2# show switch-profile sp status

Start-time: 503194 usecs after Mon Jul 20 11:54:51 2015
```

```
End-time: 532989 usecs after Mon Jul 20 11:54:58 2015
```

```
Profile-Revision: 1
Session-type: Initial-Exchange
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success
```

```
Local information:
```

```
-----
```

```
Status: Commit Success
Error(s):
```

```
Peer information:
```

```
-----
```

```
IP-address: 10.193.194.51
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```

ローカルおよびピアスイッチでの確認とコミットの表示

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

```
switch1# config sync
switch1(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch1(config-sync-sp)# interface Ethernet1/1
switch1(config-sync-sp-if)# description foo
switch1(config-sync-sp-if)# exit
switch1(config-sync-sp)# verify
Verification Successful
switch1(config-sync-sp)# commit
Commit Successful
switch1(config-sync)# show running-config switch-profile
switch-profile sp
  sync-peers destination 10.193.194.52
  interface Ethernet1/1
    description foo
switch1(config-sync)# show switch-profile sp status
```

```
Start-time: 171513 usecs after Wed Jul 20 17:51:28 2015
```

```
End-time: 676451 usecs after Wed Jul 20 17:51:43 2015
```

```
Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: No
Profile-status: Sync Success
```

```
Local information:
```

```
-----
```

```
Status: Commit Success
Error(s):
```

```
Peer information:
```

```
-----
```

```
IP-address: 10.193.194.52
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):
```



```

switch1(config-sync)#

switch2# show running-config switch-profile
switch-profile sp
  sync-peers destination 10.193.194.51
  interface Ethernet1/1
    description foo
switch2# show switch-profile sp status

Start-time: 265716 usecs after Mon Jul 20 16:51:28 2015
End-time: 734702 usecs after Mon Jul 20 16:51:43 2015

Profile-Revision: 3
Session-type: Commit
Peer-triggered: Yes
Profile-status: Sync Success

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

Peer information:
-----
IP-address: 10.193.194.51
Sync-status: In Sync.
Status: Commit Success
Error(s):

```

ローカルおよびピア スイッチ間の成功および失敗した同期の表示

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

```

switch1# show switch-profile sp peer

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

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

```

スイッチ プロファイル バッファの表示

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

```

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

```

```

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

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

switch1(config-sync-sp)# buffer-delete 1
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer
-----
Seq-no  Command
-----
2      vlan 101
2.1    ip igmp snooping querier 10.101.1.1
3      mac address-table static 0000.0000.0001 vlan 101 drop

switch1(config-sync-sp)# buffer-delete all
switch1(config-sync-sp)# show switch-profile sp buffer

```

設定のインポート

次に、インターフェイス コンフィギュレーションをインポートする例を示します。

```

switch# show running-config interface Ethernet1/3

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

version 7.0(3)I2(1)

interface Ethernet1/3
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 1-100

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

```

```

switch(config-sync-sp)# import interface Ethernet1/3
switch(config-sync-sp-import)# show switch-profile sp buffer
-----
Seq-no  Command
-----
1       interface Ethernet1/3
1.1     switchport mode trunk
1.2     switchport trunk allowed vlan 1-100

switch(config-sync-sp-import)# verify
Verification Successful
switch(config-sync-sp-import)# commit
Commit Successful

```

次に、実行コンフィギュレーションにサポートされるコマンドをインポートする例を示します。

```

switch(config-sync)# switch-profile sp
Switch-Profile started, Profile ID is 1
switch(config-sync-sp)# import running-config
switch(config-sync-sp-import)# show switch-profile sp buffer
-----
Seq-no  Command
-----
1       logging event link-status default
2       vlan 1
3       interface port-channel 3
3.1     switchport mode trunk
3.2     vpc peer-link
3.3     spanning-tree port type network
4       interface port-channel 30
4.1     switchport mode trunk
4.2     vpc 30
4.3     switchport trunk allowed vlan 2-10
5       interface port-channel 31
5.1     switchport mode trunk
5.2     vpc 31
5.3     switchport trunk allowed vlan 11-20
6       interface port-channel 101
6.1     switchport mode fex-fabric
6.2     fex associate 101
7       interface port-channel 102
7.1     switchport mode fex-fabric
7.2     vpc 102
7.3     fex associate 102
8       interface port-channel 103
8.1     switchport mode fex-fabric
8.2     vpc 103
8.3     fex associate 103
9       interface Ethernet1/1
10      interface Ethernet1/2
11      interface Ethernet1/3
12      interface Ethernet1/4
12.1    switchport mode trunk
12.2    channel-group 3
13      interface Ethernet1/5
13.1    switchport mode trunk
13.2    channel-group 3
14      interface Ethernet1/6
14.1    switchport mode trunk
14.2    channel-group 3
15      interface Ethernet1/7
15.1    switchport mode trunk

```

```

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

```

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

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

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

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

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの交換

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

1. ピアリンク、vPC、アクティブ/アクティブ、またはストレート型のトポロジファブリックポートを交換用スイッチに接続しないでください。
2. 交換するスイッチを起動します。スイッチは設定なしで起動します。
3. 交換スイッチを設定します。
 - 実行コンフィギュレーションがオフラインで保存された場合は、手順4～8に進み、設定を適用します。
 - 実行コンフィギュレーションがオフラインで保存されなかった場合で、設定同期機能がイネーブルの場合、ピアスイッチから実行コンフィギュレーションを取得できます（ローカルおよびピアスイッチでのスイッチプロファイルの作成... (45 ページ) の手順1および2を参照してください。その後、手順9から開始します）。
 - いずれの条件にも当てはまらない場合は、手動で設定を追加し、以下の手順9に進みます。
4. 設定同期機能を使用している場合は、コンフィギュレーションファイルを編集し、**sync-peer** コマンドを削除します。
5. mgmt ポート IP アドレスを設定し、コンフィギュレーションファイルをダウンロードします。
6. 実行コンフィギュレーションに、コンフィギュレーションファイルをコピーします。
7. **show running-config** コマンドを入力して、コンフィギュレーションが正しいことを確認します。
8. 交換スイッチが動作していない間に、ピアスイッチでスイッチプロファイルの設定が変更された場合、スイッチプロファイルでこれらの設定を適用して、**commit** コマンドを入力します。

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

設定の同期

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

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

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

mgmt0 インターフェイスの接続が失われた場合の設定の同期化

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

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

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

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

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

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



第 6 章

周波数の同期の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで周波数の同期を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [周波数同期化について \(59 ページ\)](#)
- [同期イーサネット \(SyncE\) のライセンス要件 \(62 ページ\)](#)
- [周波数同期のガイドラインと制限事項 \(62 ページ\)](#)
- [周波数の同期の設定 \(63 ページ\)](#)

周波数同期化について

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

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

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

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

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

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

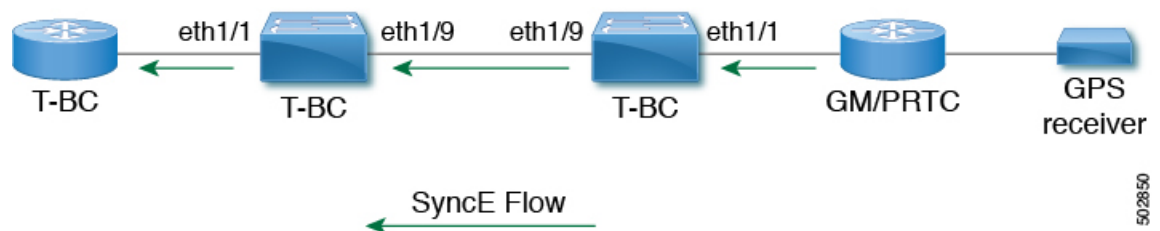
SyncE は時刻情報を伝送しません。時刻同期は、PTP などのパケットベースのテクノロジーを使用して実現されます。GNSS/GPS などのクロック ソースを使用して、正確な時刻と周波数をネットワークに注入できます。ネットワーク内の各スイッチは、時刻のソースと頻度のソースを選択し（または、可能かつ望ましい場合は両方に同じ送信元を選択し）、パケットベースのプロトコルを使用して時刻情報をピアに渡すことができます。時刻情報には QL に相当するものがないため、設定を使用して時刻の異なるソースを選択できます。

外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP

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

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

図 3: 外部 PRC ソースを使用した Hybrid SyncE-PTP



タイミング ソース

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

タイミング入力

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

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

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

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

可能な入力ソース :

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

タイミング出力

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

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

可能な出力ソース :

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

タイミング ソース選択ポイント

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

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

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

PI タイミング ソース選択ポイント：

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

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

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

同期イーサネット (SyncE) のライセンス要件

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

周波数同期のガイドラインと制限事項

周波数同期には、次のガイドラインと制限事項があります。

- SyncE は、Cisco Nexus 93180YC-FX3 および 93180YC-FX3S スイッチでのみサポートされます。

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



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

周波数の同期の設定

周波数の同期の有効化

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] feature frequency-synchronization 例：	スイッチの周波数の同期を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# feature frequency-synchronization switch(config)#</pre>	
ステップ 3	<p>[no] fsync quality itu-t option { 1 2 generation { 1 2 }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# fsync quality itu-t option 1 switch(config)#</pre>	<p>スイッチの品質レベルを指定します。デフォルトは option 1 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • option 1 : DNU、EEC1、PRC、PRTC、SEC、SSU-A、SSU-B、eEEC および ePRTC が含まれます。 • option 2 generation 1 : DUS、EEC2、PRS、PRTC、RES、SMC、ST2、ST3、ST4、STU、eEEC、ePRTC が含まれます。 • option 2 generation 2 : DUS、EEC2、PROV、PRS、PRTC、SMC、ST2、ST3、ST3E、ST4、STU、TNC、eEEC および ePRTC が含まれます。 <p>(注) ここで設定される品質オプションは、インターフェイス周波数の同期コンフィギュレーションモードの quality receive および quality transmit コマンドで指定された品質オプションと一致する必要があります。</p>
ステップ 4	<p>fsync clock-identity mac-address no fsync clock-identity</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# fsync clock-identity AB:CD:EF:12:34:56 switch(config)#</pre>	<p>イーサネット同期メッセージチャネル (ESMC) 拡張 TLV に使用するクロック ID を指定します。クロック ID が設定されていない場合、システムはデフォルトの VDC MAC アドレスを使用します。</p>
ステップ 5	<p>[no] fsync esmc peer receive timeout { 0 value }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# fsync esmc peer receive timeout 120 switch(config)#</pre>	<p>ISSU 中の ESMC ピア受信タイムアウトを指定します。</p> <p>0 を指定すると、ESMC ピア受信タイムアウトが無効になります。</p> <p>値は ESMC 受信タイムアウト (秒単位) です。120 ~ 600 の値を入力します。デフォルトは 120 です。</p>

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

インターフェイスの周波数の同期の設定

特定のインターフェイスで周波数同期を設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

この手順は、同じインターフェイスでの PTP テレコム プロファイルの設定とともに、「ハイブリッド PTP」プラットフォームに必要なインターフェイス設定を構成します。インターフェイス PTP テレコム プロファイル設定の詳細については、[PTP テレコム プロファイルのインターフェイスの構成 \(102 ページ\)](#) を参照してください。

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] interface ethernet slot / port 例： switch(config)# interface ethernet 1/5 switch(config-if)#	周波数同期をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] frequency synchronization 例： switch(config-if)# frequency synchronization switch(config-if-freqsync)#	インターフェイスの周波数の同期をイネーブルにして、インターフェイス周波数の同期 コンフィギュレーション モードを開始します。システムは、クロッキング送信に使用する周波数信号を選択しますが、入力としてのインターフェイスの使用をイネーブルにはしません。 (注) このコマンドの no 形式は、周波数同期コンフィギュレーション モードでコンフィギュレーションが存在しない場合にのみ機能します。
ステップ 4	[no] selection input 例： switch(config-if-freqsync)# selection input switch(config-if-freqsync)#	選択アルゴリズムに渡すタイミングソースとしてインターフェイスを指定します。
ステップ 5	[no] ssm disable 例： switch(config-if-freqsync)# ssm disable switch(config-if-freqsync)#	ESMC パケットの送信をディセーブルにします。受信した ESMC パケットはすべて無視されます。
ステップ 6	[no] quality { receive transmit } { exact highest lowest } itu-t option ql-option ql 例：	選択アルゴリズムで使用する前に、SSM で受信または送信した品質レベル (QL) 値を調整します。各タイミングソースには、関連付けられている QL があり、これらはクロックの精度を提供します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if-freqsync)# quality receive exact itu-t option 1 PRC switch(config-if-freqsync)#</pre>	<p>この QL 情報は、Ethernet Synchronization Messaging Channel (ESMC) 上の SSM を介してネットワーク全体に送信されます。これにより、デバイスは同期のための利用可能で最適なソースを認識できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • exact ql : 受信した値に関係なく、正確な QL を指定します。ただし、受信した値が DNU の場合を除きます。 • highest ql : 受信した QL の上限を指定します。受信した値がこの指定された QL よりも大きい場合、この QL が代わりに使用されます。 • lowest ql : 受信した QL の下限を指定します。受信した値がこの指定された QL よりも小さい場合、DNU が代わりに使用されます。 <p>(注) このコマンドで指定された品質オプションは、quality itu-t option コマンドでグローバルに設定された品質オプションとマッチしている必要があります。</p>
ステップ 7	<p>[no] priority value</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if-freqsync)# priority 100 switch(config-if-freqsync)#</pre>	<p>インターフェイスの周波数のソースのプライオリティを設定します。プライオリティは、クロック選択アルゴリズムで同じ QL がある 2 つのソース間から選択するために使用されます。値は、1 (最高プライオリティ) から 254 (最低プライオリティ) の範囲で設定します。デフォルト値は 100 です。</p> <p>(注) このコマンドは、selection input が設定されている場合にのみ有効です。</p>
ステップ 8	<p>[no] wait-to-restore minutes</p> <p>例 :</p>	<p>インターフェイスの周波数同期の復元待機時間を分単位で設定します。 <i>minutes</i> は、インターフェイスが初期化されてか</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if-freqsync)# wait-to-restore 0 switch(config-if-freqsync)#</pre>	<p>ら同期に使用されるまでの時間です。有効値の範囲は、0～12です。デフォルト値は5です。</p> <p>(注) このコマンドは、selection inputが設定されている場合にのみ有効です。</p>

周波数の同期の設定の確認

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

show frequency synchronization configuration-errors

このコマンドの出力には、周波数同期設定のエラーが表示されます。

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

```
switch# show frequency synchronization configuration errors

Elysian2(config)# show frequency synchronization configuration errors
Ethernet1/9
  quality receive exact itu-t option 1 PRC
* The QL that is configured is from a different QL option set than is
configured globally.

!Command: show running-config fsync_mgr all
!Running configuration last done at: Mon Feb 10 06:06:15 2020
!Time: Mon Feb 10 06:09:18 2020

version 9.3(5) Bios:version 00.04
feature frequency-synchronization

fsync quality itu-t option 2 generation 1 << must be the same as interface
fsync clock-identity 0
fsync esmc peer receive timeout 120

interface Ethernet1/9
  frequency synchronization
    selection input
    ssm disable
    quality receive exact itu-t option 1 PRC << must be the same as global
    priority 100
    wait-to-restore 0

interface Ethernet1/13
  frequency synchronization
    selection input
    ssm disable
    quality receive exact itu-t option 1 PRC
    priority 110
    wait-to-restore 0
```

show running-config fsync_mgr

このコマンドの出力には、デバイスの現在の周波数同期設定が表示されます。

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

```
switch# show running-config fsync_mgr

!Command: show running-config fsync_mgr
!Running configuration last done at: Mon Jun 29 13:49:34 2020
!Time: Mon Jun 29 13:50:51 2020

version 9.3(5) Bios:version 01.01
feature frequency-synchronization

interface Ethernet1/9
  frequency synchronization
  selection input
  priority 99
  wait-to-restore 0

interface Ethernet1/13
  frequency synchronization
  selection input
  ssm disable
  quality receive exact itu-t option 1 PRC
  wait-to-restore 0
```

show frequency synchronization interface brief

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

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

```
switch# show frequency synchronization interface brief

Flags: > - Up                D - Down                S - Assigned for selection
        d - SSM Disabled     x - Peer timed out     i - Init state
        e - SSM Enabled      s - Output squelched

FI  Interface                QLrcv QLuse Pri  QLsnd Output driven by
=====
>S  Eth1/9                    PRC   PRC   100 PRC   Eth1/13
>Sds Eth1/13                   n/a   PRC   100 n/a   Eth1/13
```

show frequency synchronization interface ethernet

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

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

```
switch# show frequency synchronization interface ethernet 1/9

Interface State:UP
Assigned as input for Selection
  Wait-to-restore time 0 minute(s)
  SSM Enabled
  Peer Up for 00:07:01, last SSM received 0.307s ago
```

```

Peer has come up 4 times and timed out 1 times
ESMC SSMs      Total Information      Event      DNU/DUS
Sent:          1097      1088      9          83
Received:      823      816      7          155
Input:
Up
Last received QL: PRC
Effective QL: PRC, Priority: 100
Originator clock ID: ffffffffefbfa543
SyncE steps: 1, eSyncE steps: 1
Not all steps run eSyncE; Chain of extended ESMC data is broken
Supports frequency
Output:
Selected source: Eth1/13
Selected source QL: PRC
Effective QL: PRC
Originator clock ID: ffffffffefbfa863
SyncE steps: 1, eSyncE steps: 1
Not all steps run eSyncE; Chain of extended ESMC data is broken
Next selection points:

```

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

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



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

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

```

switch# show frequency synchronization selection
=====
Selection point: System Clock (T0) Selector (3 inputs, 1 selected)
Last programmed 18.898s ago, and selection made 8.621s ago
Next selection points
Node scoped :
Uses frequency selection
Used for local line interface output
S Input                      Last Selection Point      QL Pri Status
== =====
11 Ethernet1/9                n/a                        PRC 99 Locked
   Ethernet1/13                n/a                        PRC 100 Available
   Internal0[1]                 n/a                        SEC 255 Available
=====
Selection point: IEEE 1588 Clock Selector (3 inputs, 1 selected)
Last programmed 18.898s ago, and selection made 18.626s ago
Next selection points
Node scoped :
Uses frequency selection
S Input                      Last Selection Point      QL Pri Status
== =====
   Ethernet1/9                n/a                        PRC 99 Unmonitored
   Ethernet1/13                n/a                        PRC 100 Unmonitored
21 Internal0[1]                n/a                        SEC 255 Freerun <<

```

show frequency synchronization selection (PTP Profile 8275-1 なし)

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



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

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

```
switch# show frequency synchronization selection=====
Selection point: System Clock (T0) Selector (3 inputs, 1 selected)
Last programmed 00:03:04 ago, and selection made 00:02:54 ago
Next selection points
Node scoped   :
Uses frequency selection
Used for local line interface output
S  Input                               Last Selection Point           QL  Pri  Status
== =====
11 Ethernet1/9                          n/a                             PRC  99  Locked
   Ethernet1/13                          n/a                             PRC 100 Available
   Internal0[1]                           n/a                             SEC 255 Available
=====
Selection point: IEEE 1588 Clock Selector (3 inputs, 1 selected)
Last programmed 00:03:04 ago, and selection made 3.296s ago
Next selection points
Node scoped   :
Uses frequency selection
S  Input                               Last Selection Point           QL  Pri  Status
== =====
   Ethernet1/9                          n/a                             PRC  99  Unmonitored
   Ethernet1/13                          n/a                             PRC 100 Unmonitored
21 Internal0[1]                           n/a                             SEC 255 Holdover  <<
```

show esmc counters all

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

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

```
ESMC Packet Counters of Interface Ethernet1/1:
ESMC SSMs      Total  Information  Event  DNU/DUS
Sent:          0          0          0      0
Received:      0          0          0      0

ESMC Packet Counters of Interface Ethernet1/5:
ESMC SSMs      Total  Information  Event  DNU/DUS
Sent:          0          0          0      0
Received:      0          0          0      0

ESMC Packet Counters of Interface Ethernet1/9:
ESMC SSMs      Total  Information  Event  DNU/DUS
Sent:          7685      7683          2      0
Received:      7688      7682          6      19
```

show esmc counters interface ethernet

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

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

```
ESMC Packet Counters of Interface Ethernet1/9:
  ESMC SSMs      Total Information      Event      DNU/DUS
  Sent:          7955      7953          2           0
  Received:      7958      7952          6           19
```



第 7 章

PTP の設定

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

この章は、次の項で構成されています。

- [PTP について](#) (73 ページ)
- [PTP の注意事項および制約事項](#) (79 ページ)
- [PTP のデフォルト設定](#) (83 ページ)
- [PTP の設定](#) (84 ページ)
- [タイムスタンプ タギング](#) (113 ページ)
- [PTP 設定の確認](#) (116 ページ)
- [PTP の設定例](#) (121 ページ)
- [その他の参考資料](#) (124 ページ)

PTP について

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

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

PTP は、システムのリアルタイム PTP クロックが相互に同期する方法を指定する分散プロトコルです。これらのクロックは、グランドマスタークロック（階層の最上部にあるクロック）を持つマスター/スレーブ同期階層に編成され、システム全体の時間基準を決定します。同期は、タイミング情報を使用して階層のマスターの時刻にクロックを調整するメンバーと、PTP タイミングメッセージを交換することによって実現されます。PTP は、PTP ドメインと呼ばれる論理範囲内で動作します。

PTP は次の機能をサポートしています。

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

PTP オフロード

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

PTP デバイス タイプ

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

クロック

次のクロックは、一般的な PTP デバイスです。

オーディナリ クロック

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

境界クロック

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

トランスペアレント クロック

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

次の 2 種類のトランスペアレント クロックがあります。

エンドツーエンド トランスペアレント クロック

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

ピアツーピア トランスペアレント クロック

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



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

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

クロック モード

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

1 ステップ モード :

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

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

2 ステップ モード :

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

PTP プロセス

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

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

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

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

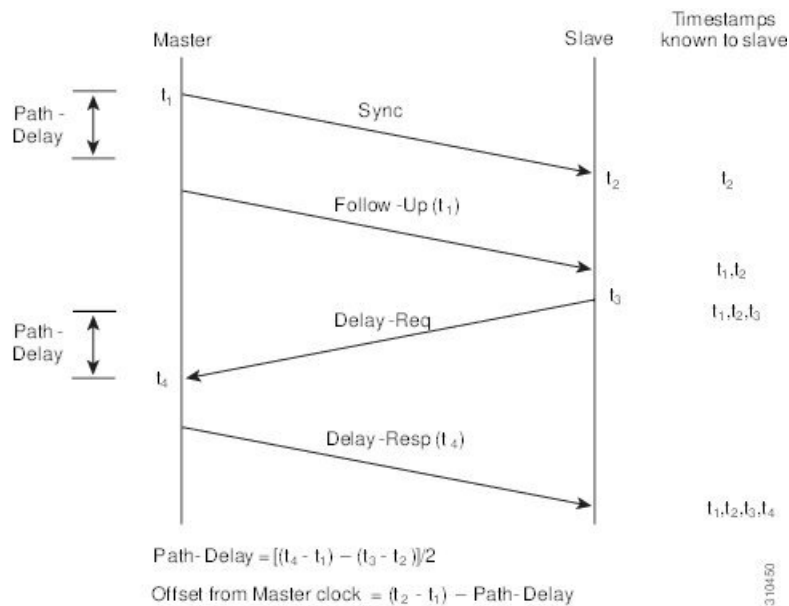
これらのメッセージは、次のシーケンスで送信されます。

1. マスターが、スレーブに **Sync** メッセージを送信し、それが送信された時刻 (t_1) を記録します。1 ステップ **Sync** メッセージの場合、メッセージはマスターから送り出された時刻を示します。2 ステップメッセージの場合、この時刻は、後続の **Follow-Up** イベントメッセージで送信されます。
2. スレーブは、**Sync** メッセージを受信し、受信した時刻 (t_2) を記録します。
3. マスターはスレーブに対し、タイムスタンプ t_1 を、**Follow_Up** イベントメッセージに埋め込むことにより送信します。
4. スレーブはマスターに対し、**Delay_Req** メッセージを送信し、送信した時刻 t_3 を記録します。

5. マスターは **Delay_Req** メッセージを受信し、受信した時刻、 t_4 を記録します。
6. マスターはスレーブに対し、タイムスタンプ t_4 を、**Delay_Resp** メッセージに埋め込むことによって送信します。
7. このシーケンスの後、スレーブは 4 つすべてのタイムスタンプを所有します。これらのタイムスタンプを使用して、マスターに対するスレーブクロックのオフセットと、2 つのクロック間のメッセージの平均伝達時間を計算できます。

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

図 4: PTP プロセス



PTP の ITU-T 電気通信プロファイル

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

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

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

Telecom Profile G.8275.1

シスコの Telecom Profile G.8275.1 機能は、ITU-T G.8275.1 をサポートします。これは、ネットワーク標準からの完全なタイミングサポートによる、フェーズ/時間同期用の高精度時間プロ

トコル Telecom プロファイルです。G.8275.1 プロファイルは、PTP プロトコルに参加しているすべてのネットワークデバイスとの電気通信ネットワークにおける時刻およびフェーズの同期要件を満たしています。SyncEを使用したG.8275.1 プロファイルは、時刻およびフェーズの同期の周波数安定性を向上させます。

G.8275.1 プロファイルの特徴は次のとおりです。

- 同期モデル : G.8275.1 プロファイルは、ホップバイホップ同期モデルを採用しています。マスターからスレーブへのパス内の各ネットワークデバイスは、ローカルクロックをアップストリーム デバイスに同期させ、ダウンストリーム デバイスに同期を提供します。
- クロック選択 : G.8275.1 プロファイルでは、同期用のクロックを選択する代替 BMCA も定義され、ネットワーク内のすべてのデバイスのローカルポートのポート状態がプロファイル用に定義されています。BMCAの一部として定義されているパラメータは次のとおりです。
 - クロック クラス
 - クロック精度
 - オフセット調整されたログのバリエーション
 - 優先順位 2
 - クロック ID
 - 削除されるステップ
 - ポート ID
 - notSlave フラグ
 - ローカル優先度
- ポート状態の決定 : ポート状態は、代替のBMCAアルゴリズムに基づいて選択されます。
- パケット レート : アナウンス パケットの公称パケット レートは、Sync/Follow-Up および Delay-Request/Delay-Response パケットの場合、それぞれ毎秒 8 パケットおよび毎秒 16 パケットです。
- 転送メカニズム : G.8275.1 プロファイルは、イーサネット PTP 転送メカニズムのみをサポートします。
- モード : G.8275.1 プロファイルは、マルチキャスト モードでのみデータ パケットの転送をサポートします。転送は、転送可能または転送不可能なマルチキャスト MAC アドレスに基づいて行われます。
- クロック タイプ : G.8275.1 プロファイルは、次のクロック タイプをサポートしています。
 - Telecom Grandmaster (T-GM) : 他のネットワーク デバイスにタイミングを提供し、ローカルクロックを他のネットワーク デバイスと同期させません。

- Telecom Time Slave Clock (T-TSC) : スレーブクロックは、ローカルクロックを別の PTP クロックに同期させますが、他のネットワーク デバイスには PTP 同期を提供しません。
- Telecom Boundary Clock (T-BC) は、ローカルクロックを T-GM またはアップストリーム T-BC クロックに同期させ、タイミング情報をダウンストリーム T-BC または T-TSC クロックに提供します。



(注) Telecom Boundary Clock (T-BC) は、Cisco NX-OS Release 9.3 (5) でサポートされている唯一のクロック タイプです。

- ドメイン番号 : G.8275.1 プロファイル ネットワークで使用できるドメイン番号は 24 ~ 43 です。デフォルトのドメイン番号は 24 です。

PTP のハイ アベイラビリティ

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

PTP の注意事項および制約事項



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



(注) PTP のプラットフォーム サポートを確認するには、システム管理機能のプラットフォーム サポート (3 ページ) を参照してください。

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

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

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) から、N9K-C93180YC-FX3S プラットフォーム スイッチでは、PTP G.8275.1 Telecom プロファイルがサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) から、N9K-C93180YC-FX3P プラットフォーム スイッチでは、PTP がサポートされています。ただし、syncE はサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(7) から、N9K-C93180YC-FX3S プラットフォーム スイッチでは、PTP G.8275.1 Telecom プロファイルがサポートされています。
- PTPv1 転送と機能 VMCT1 を同時に有効にすることはサポートされていません。
- PTP テレコム プロファイルには次の注意事項と制約事項があります。
 - PTP テレコム プロファイルは、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチでのみサポートされます。
 - デフォルトでは、毎秒 1 パルス (1PPS) の出力が有効になっています。UTC/SMB ポートは出力モードしたがって、1PPS 出力が有効になります。
 - PTP クラス B のみがサポートされます。
 - Telecom Boundary Clock (T-BC) のみがサポートされます。
 - シスコの Telecom Profile G.8273.2 機能は、ITU-T G.8273.2 : 通信境界クロックおよび通信時間スレーブクロックのタイミング特性標準に準拠しています。ただし、1 PPS 出力が PTP と整合していないことを除きます。



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

- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、PTP コマンドの CLI 動作は次のように変更されました。
 - ほとんどの PTP コマンドは、同じコマンドを再度適用してもエラーを返しません。
 - ほとんどの PTP コマンドは、「no」コマンドとして入力されたパラメータを検証しません。たとえば、現在設定されているコマンドが「ptp sync interval -3」の場合、「no ptp sync interval -1」はその否定として受け入れられます。
- PTP はネットワークごとに 1 つのドメインに制限されます。
- ユーザ データグラム プロトコル (UDP) 上の PTP 転送がサポートされます。Transport over Ethernet はサポートされません。
- PTP はマルチキャスト通信をサポートします。PTP はユニキャスト通信もサポートしていますが、ユニキャストモードはオプションです。
- PTP は境界クロック モードをサポートします。エンドツーエンド トランスペアレント クロック モードとピアツーピア トランスペアレント クロック モードはサポートされません。

- PTP デバイスにはマルチキャストまたはユニキャストPTPモードを設定することを推奨しますが、マルチキャストモードとユニキャストモードの両方を一緒に設定することは推奨しません。
- PTP はポートチャネル メンバー ポートで有効にできます。
- スレーブポートから受信したすべての管理メッセージは、すべてのPTP対応ポートに転送されます。スレーブポートから受信した管理メッセージは処理されません。
- PTP は、Cisco Nexus 92348GC-X プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- タイムスタンプタギング (TTAG) は、次のプラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ : Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降
 - Cisco Nexus 9364C : Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降
 - Cisco Nexus 9332C : Cisco NX-OS リリース 9.2(3) 以降
 - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ : Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1) 以降
 - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ : Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3) 以降
 - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ : Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降
 - Cisco Nexus 9300-FX3 および -GX プラットフォーム スイッチ : Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降
 - -EX/-FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
- RACL を使用して PTP 制御パケットを照合するには、L3 インターフェイスで PIM を有効にします。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに PTP を設定する場合は、`clock protocol ptp vdc 1` コマンドを使用して、PTP を使用するようにクロック プロトコルを設定します。
- PTP は、100G 9408PC ライン カードおよび 100G M4PC 汎用拡張モジュール (GEM) を除き、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズおよび 3164Q ハードウェアでは利用できません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9504-FM-R プラットフォーム スイッチでは PTP が利用できます。
- PTP `correction-range`、PTP `correction-range logging`、および PTP `mean-path-delay` コマンドは、Cisco Nexus 9508-R ライン カードでサポートされます。
- Cisco Nexus 31108PC-V および 31108TC-V スイッチの場合、100 G の速度で動作するポートでは PTP はサポートされません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは、マスター PTP ポートで操作の混合非ネゴシエートモードがサポートされます。つまり、スレーブ クライアントがユニキャスト遅延要求

PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 9000 はユニキャスト遅延応答パケットで応答することを意味します。また、スレーブクライアントがマルチキャスト遅延要求 PTP パケットを送信すると、Cisco Nexus 9000 はマルチキャスト遅延応答パケットで応答します。混合非ネゴシエートモードが機能するには、BC デバイスの ptp 送信元 IP アドレス設定で使用する送信元 IP アドレスが、BC デバイスの物理または論理インターフェイスでも設定されている必要があります。推奨されるベストプラクティスは、デバイスのループバックインターフェイスを使用することです。

- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、Cisco Nexus 9732C-EX、9736C-EX、および 97160YC-EX ラインカードが PTP オフロードをサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) からリリース 7.0(3)I7 にダウングレードする際には、その前に、PTP オフロードを設定解除する必要があります。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7 の場合、PTP オフロードは、9636PQ、9564PX、9464PX、および 9536PQ ラインカード上の Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 93108TC-EX および 93180YC-EX スイッチは、混合モードおよびユニキャストモードでの PTP をサポートします。Cisco Nexus 9396 スイッチは PTP 混合モードをサポートします。
- 同期間隔 -3 での PTP は、Cisco Nexus 9508-R ファミリー ラインカードでのみサポートされます。より高い同期間隔はサポートされません。
- PTP ユニキャストはデフォルトの VRF でのみサポートされます (PTP ユニキャストはオフロードモードではサポートされません)。
- PTP は、ステートフル高可用性ではサポートされません。
- PTP は、管理インターフェイスではサポートされません。
- PTP は、PTP メッセージを配信するための混合モードをサポートします。これは、接続されたクライアントから受信した遅延要求メッセージのタイプに基づいて Cisco Nexus デバイスが自動的に検出するものなので、設定は不要です。
- ワンステップ PTP は、Cisco Nexus 9000-R シリーズ プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。
- PTP は、FEX インターフェイスではサポートされません。
- PTP 対応ポートは、ポート上で PTP をイネーブルにしない場合、PTP パケットを識別せず、これらのパケットにタイムスタンプを適用したり、パケットをリダイレクトしたりしません。
- 9636C-R、9636C-RX、または 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチでは、マスターポートはワンステップモードで動作できません。
- PTP ワンステップモードは、9636C-R、9636C-RX、または 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチの PTP オフロードモードでのみサポートされます。Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、ワンステップモードが設定されると、PTP オフロードが自動的に有効になります。

- PTP が有効になっているトポロジで、GrandMaster デバイスにプロファイルが設定され、冗長 GrandMaster がネットワークに展開されている場合、GrandMaster のプロファイルを変更するには、最初にスイッチへの GrandMaster に設定されているポートをシャットダウンし、プロファイルを変更してから、ポートを再度有効にする必要があります。例えば、AES7 プロファイルから SMPTE プロファイルに、またはその逆の移動です。
- 各ポートは、サポートされている任意の PTP プロファイルを使用して個別に構成できます。異なる PTP プロファイルは、インターフェイス上で共存できます。デフォルトの 1588 と SMPTE-2059-2 または AES67 プロファイルの組み合わせがサポートされています。ただし、SMPTE-2059-2 と AES67 プロファイルの組み合わせは、同じインターフェイスではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、PTP (IEEE 1588) は、C9504-FM-G および N9K-C9508-FM-G ファブリック モジュールと共に使用される N9K-C9700-GX ラインカード、および N9K-C9700-EX および N9K-C9700-FX ラインカードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、N9K-X9624D-R2 ラインカードで PTP がサポートされます。

PTP のデフォルト設定

次の表に、PTP パラメータのデフォルト設定を示します。

表 3: デフォルトの PTP パラメータ

パラメータ	デフォルト
PTP	ディセーブル
PTP バージョン	2
PTP ドメイン	0
クロックをアドバタイズする場合、PTP プライオリティ 1 値	255
クロックをアドバタイズする場合、PTP プライオリティ 2 値	255
PTP アナウンス間隔	1 ログ秒
PTP アナウンス タイムアウト	3 アナウンス間隔
PTP 遅延要求間隔	<ul style="list-style-type: none"> • 0 ログ秒 • Cisco Nexus 3232C、3264Q、および 9500 プラットフォーム スイッチの場合、-1 ログ秒

パラメータ	デフォルト
PTP 同期間隔	<ul style="list-style-type: none"> • -2 ログ秒 • Cisco Nexus 3232C、3264Q、および 9500 プラットフォームスイッチでは-3 ログ秒
PTP VLAN	gPTP はデフォルトの VLAN 1 だけをサポートし、他のユーザ設定 VLAN はサポートしません。

PTP の設定

PTP のグローバルな設定

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



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



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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<p>[no] feature ptp</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# feature ptp</pre>	<p>デバイス上で PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。</p> <p>(注) スイッチの PTP をイネーブルにしても、各インターフェイスの PTP はイネーブルになりません。</p> <p>dot1x (feature dot1x) または NV オーバーレイ (feature nv overlay) のいずれかの機能のみが設定されていることを確認します。これらの機能が設定されると、ダイナミック ifacl ラベルが予約されます。ただし、使用可能なダイナミック ifacl ラベルビットは 2 つだけです。これらの機能の両方がすでに設定されている場合、ダイナミック ifacl ラベルは PTP で使用できず、機能を有効にすることはできません。</p>
ステップ 3	<p>[no] ptp device-type [generalized-ptp boundary-clock]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp device-type generalized-ptp</pre>	<p>デバイス タイプを gPTP または境界クロックとして設定します。この generalized-ptp オプションは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)PTP0(15) 以降の -R シリーズ ラインカード。</p>
ステップ 4	<p>[no] ptp source ip-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp source 10.10.10.1</pre>	<p>マルチキャスト PTP モードのすべての PTP パケットに、送信元 IPv4 アドレスを設定します。</p>
ステップ 5	<p>(任意) [no] ptp domain number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp domain 1</pre>	<p>このクロックで使用するドメイン番号を設定します。PTP ドメインを使用すると、1 つのネットワーク上で、複数の独立した PTP クロッキングサブドメインを使用できます。</p> <p>指定できる数の範囲は 0 ~ 127 です。</p>

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

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	<p>[no] ptp management</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp management switch(config-ptp-profile)#</pre>	<p>PTP 管理パケットのサポートを設定します。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。</p> <p>no : 管理パケットのサポートを無効にします。</p>
ステップ 11	<p>(任意) [no] ptp delay tolerance { mean-path reverse-path } variation</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp delay tolerance mean-path 50.5 switch(config)#</pre>	<p>PTP 遅延平均パス/リバーパスの許容差の変動を設定します。</p> <p>mean-path : PTP BMC アルゴリズムによって計算された平均パス遅延 (MPD) のスパイクを無視します。</p> <p>reverse-path : PTP BMC アルゴリズムによって計算された (t4-t3) のスパイクを無視します。</p> <p>variation : スパイクの許容度を定義するパーセンテージ。単一の 10 進数の数値を使用します。範囲は 1.0~100.0 です。</p> <p>(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。</p>
ステップ 12	<p>(任意) ptp forward-version1</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp forward-version1 switch(config)#</pre>	<p>転送ルールに基づいてすべての PTPv1 パケットを転送するようにスイッチを設定します。</p> <p>(注) このコマンドを有効にしない場合、すべての PTPv1 パケットが CPU に渡され、最終的にドロップされます。</p> <p>このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(6)以降でサポートされます。</p>
ステップ 13	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

インターフェイスでの PTP の設定

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

始める前に

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet slot/port 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#</pre>	PTP を有効にするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	[no] ptp 例： <pre>switch(config-if)# ptp</pre>	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 4	(任意) ptp transport {ethernet ipv4} 例： <pre>switch(config-if)# ptp transport ipv4 switch(config-if)#</pre>	PTP パケットの送信に使用されるトランスポートメカニズムを指定します。 ethernet : PTP パケットは Eth フレーム (Eth/ptp) でのみ伝送されます。このオプションは、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチの PTP Telecom Profile でのみ使用できます。 ipv4 : PTP パケットは IPv4 で伝送されます。これがデフォルトの設定です。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>(任意) ptp transmission {multicast unicast }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp transmission unicast switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。</p> <p>multicast : PTP は、デバイス間の通信に IEEE 1588 標準に従ってマルチキャスト宛先 IP アドレス 224.0.1.129 を使用します。これがデフォルトの設定です。</p> <p>unicast : PTP メッセージは特定の PTP ピアノードにユニキャストされます。</p> <p>(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。</p>
ステップ 6	<p>(任意) ptp role { dynamic master slave }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp role dynamic switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールを設定します。</p> <p>dynamic : ベストマスタークロックアルゴリズム (BMCA) がロールを割り当てます。これは、デフォルト PTP プロファイルのデフォルト設定であり、G.8275.1 PTP プロファイルでのみ許可される設定です。</p> <p>master : マスタークロックは、インターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。</p> <p>slave : スレーブクロックがインターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。</p> <p>(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。</p>
ステップ 7	<p>(任意) [no] ptp master ipv4-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1 switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールが「slave」に設定されている場合に、マスタークロックの IP アドレスを設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) このコマンドは、ユニキャストマスターを設定し、伝送がユニキャストに設定されている場合に使用されます。</p> <p>このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。</p>
ステップ 8	<p>(任意) [no] ptp master ipv6-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1 switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールが「slave」に設定されている場合に、マスタークロックの IP アドレスを設定します。</p> <p>このオプションは、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチの PTP Telecom Profile でのみ使用できます。</p> <p>(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降でサポートされます。</p>
ステップ 9	<p>(任意) [no] ptp slave ipv4-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp slave 10.10.10.2 switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールが「master」に設定されている場合、スレーブクロックの IP アドレスを設定します。</p> <p>(注) このコマンドは、ユニキャストスレーブを設定し、伝送がユニキャストに設定されている場合に使用されます。</p> <p>このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。</p>
ステップ 10	<p>ptp multicast master-only</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp multicast master-only switch(config)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールとして割り当てられるマスタークロックを設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的						
		(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) で廃止され、将来のリリースではサポートされません。必要に応じて、ステップ 4～8 のコマンドを使用してください。						
ステップ 11	<p>(任意) ptp ucast-source <i>ipv4-address</i> [vrf <i>vrf-name</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp ucast-source 10.1.1.40</pre>	<p>ユニキャスト メッセージの送信元 IP アドレスを設定します。</p> <p><i>ipv4-address</i> : ユニキャスト送信元の IPv4 アドレス。</p> <p>vrf <i>vrf-name</i> : hello メッセージに使用される VRF の名前。</p>						
ステップ 12	<p>(任意) [no] ptp announce {<i>interval log-seconds</i> timeout count}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp announce interval 3</pre>	<p>インターフェイス上の PTP アナウンス メッセージ間の間隔またはタイムアウトがインターフェイスで発生する前の PTP 間隔の数を設定します。</p> <p>PTP アナウンス間隔の範囲は 0～4 ログ秒で、間隔のタイムアウトの範囲は 2～4 間隔です。</p>						
ステップ 13	<p>(任意) [no] ptp delay-request minimum interval <i>log-seconds</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval -1</pre>	<p>ポートがマスター ステートの場合に PTP 遅延メッセージ間で許可される最小間隔を設定します。</p> <p>範囲は log (-1) ～ log (6) 秒です。ここで、log (-1) は毎秒 2 フレームです。</p>						
ステップ 14	<p>(任意) [no] ptp delay-request minimum interval [aes67-2015 smpte-2059-2] <i>log-seconds</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval aes67-2015-1</pre>	<p>ポートがマスター ステートの場合に PTP 遅延メッセージ間で許可される最小間隔を設定します。</p> <p>表 4: PTP 遅延要求の最小間隔の範囲とデフォルト値</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>範囲</th> <th>デフォルト値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aes67-2015</td> <td>-4 ～ 5 ログ秒</td> <td>0 ログ秒</td> </tr> </tbody> </table>	オプション	範囲	デフォルト値	aes67-2015	-4 ～ 5 ログ秒	0 ログ秒
オプション	範囲	デフォルト値						
aes67-2015	-4 ～ 5 ログ秒	0 ログ秒						

	コマンドまたはアクション	目的														
		オプション	範囲	デフォルト値												
		smpte-2059-2 aes67-2015 または smpte-2059-2 オプション なし	-4 ~ 5 ログ 秒 -1 ~ 6 ログ 秒 (ここ で、-1=2 フレーム毎 秒)	0 ログ秒 0 ログ秒												
ステップ 15	(任意) [no] ptp sync interval <i>log-seconds</i> 例 : <pre>switch(config-if)# ptp sync interval 1</pre>	インターフェイス上の PTP 同期メッセージの送信間隔を設定します。 範囲は、log (-3) ~ log (1) 秒です。メディア関連のプロファイル情報については、『 メディア ソリューションガイド向け Cisco NX-OS IP ファブリック 』を参照してください。														
ステップ 16	(任意) [no] ptp sync interval [aes67-2015 smpte-2059-2] log-seconds 例 : <pre>switch(config-if)# ptp sync interval aes67 1</pre>	インターフェイス上の PTP 同期メッセージの送信間隔を設定します。 表 5: PTP 同期間隔の範囲とデフォルト値 <table border="1"> <thead> <tr> <th>オプション</th> <th>範囲</th> <th>デフォルト値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>aes67-2015</td> <td>-4 ~ 1 ログ秒</td> <td>-2 ログ秒</td> </tr> <tr> <td>smpte-2059-2</td> <td>-4 ~ -1 ログ秒</td> <td>-2 ログ秒</td> </tr> <tr> <td>aes67-2015 または smpte-2059-2 オプション なし</td> <td>-3 ~ 1 ログ秒</td> <td>-2 ログ秒</td> </tr> </tbody> </table>			オプション	範囲	デフォルト値	aes67-2015	-4 ~ 1 ログ秒	-2 ログ秒	smpte-2059-2	-4 ~ -1 ログ秒	-2 ログ秒	aes67-2015 または smpte-2059-2 オプション なし	-3 ~ 1 ログ秒	-2 ログ秒
オプション	範囲	デフォルト値														
aes67-2015	-4 ~ 1 ログ秒	-2 ログ秒														
smpte-2059-2	-4 ~ -1 ログ秒	-2 ログ秒														
aes67-2015 または smpte-2059-2 オプション なし	-3 ~ 1 ログ秒	-2 ログ秒														
ステップ 17	(任意) [no] ptp vlan vlan-id 例 : <pre>switch(config-if)# ptp vlan 1</pre>	PTP をイネーブルにするインターフェイスの VLAN を指定します。インターフェイスの 1 つの VLAN でイネーブルにできるのは、1 つの PTP のみです。 指定できる範囲は 1 ~ 4094 です。														

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 18	(任意) ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept 例 : <pre>switch(config-if)# ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept switch(config-if)#</pre>	転送不能な宛先 MAC アドレス パケットを受け入れ、応答します。これらの宛先 MAC アドレスは、GM クロック、PTP マスター クロック、および PTP スレーブ クロック間で交換される PTP メッセージで使用されます。 このコマンドは Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされ、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチのみでサポートされます。
ステップ 19	(任意) show ptp brief 例 : <pre>switch(config-if)# show ptp brief</pre>	PTP のステータスを表示します。
ステップ 20	(任意) show ptp port interface interface slot/port 例 : <pre>switch(config-if)# show ptp port interface ethernet 2/1</pre>	PTP ポートのステータスを表示します。
ステップ 21	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ユニキャストモードでの PTP の設定

ユニキャストモードの設定

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

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

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の場合 :

```
switch(config-if)# ptp
switch(config-if)# ptp transmission unicast
switch(config-if)# ptp role master
switch(config-if)# ptp slave 10.10.10.2
```

```
switch(config-if)# ptp
switch(config-if)# ptp transmission unicast
switch(config-if)# ptp role slave
switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1
```

Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合 :

```
switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master
switch(config-if-ptp-master)# slave ipv4 10.10.10.2
```

```
switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave
switch(config-if-ptp-slave)# master ipv4 10.10.10.1
```

マスター ロールの割り当て

マスター ロールを割り当てるには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet slot/port 例 : switch(config)# interface ethernet 2/1 switch(config-if)#	PTPを有効にするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。 (注) このコマンドを設定した後、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降の場合は、ステップ 5に進みます。Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以前の場合は、ステップ 3に進みます。
ステップ 3	[no] ptp transport ipv4 ucast master 例 : switch(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master switch(config-if-ptp-master)#	特定のポート (レイヤ3インターフェイス) で PTP マスターをイネーブルにします。マスターサブモードでは、スレーブ IPv4 アドレスを入力できます。
ステップ 4	slave ipv4 <IP_address> 例 :	スレーブ IPv4 アドレスを入力します。マスターごとに最大 64 個の IP アドレス

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

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

スレーブ ロールの割り当て

スレーブ ロールを割り当てるには、次の手順を実行します。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.3	
ステップ 5	[no] ptp 例： switch(config-if)# ptp switch(config-if)#	インターフェイスで PTP をイネーブルまたはディセーブルにします。 (注) このコマンドは、9.3(5)以降で、以下のユニキャストコンフィギュレーションコマンドをインターフェイスに適用する前に必要となるものです。
ステップ 6	ptp transmission unicast 例： switch(config-if)# ptp transmission unicast switch(config-if)#	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。
ステップ 7	ptp role slave 例： switch(config-if)# ptp role slave switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールを設定します。 slave : スレーブクロックがインターフェイスの PTP ロールとして割り当てられます。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。
ステップ 8	ptp master ipv4-address 例： switch(config-if)# ptp master 10.10.10.1 switch(config-if)#	インターフェイスの PTP ロールが「slave」に設定されている場合、マスタークロックの IP アドレスを設定します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5)以降でサポートされます。

ユニキャスト送信元アドレスの設定



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

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

ユニキャスト送信元アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

手順

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

PTP テレコム プロファイルの設定

グローバル PTP テレコム プロファイルの設定

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

始める前に

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

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

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このコマンドは、 ptp profile コマンドが設定されると自動的に設定されません。設定値は変更できません。詳細については、「 ステップ 3 (100 ページ) 」を参照してください。
ステップ 5	exit 例 : switch(config-ptp-profile)# exit switch(config)#	PTP プロファイル コンフィギュレーションモードを終了し、グローバル コンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 6	ptp source ip-address 例 : switch(config)# ptp source 10.10.10.20 switch(config)#	マルチキャスト PTP モードのすべての PTP パケットに、送信元 IPv4 アドレスを設定します。
ステップ 7	プロファイルのデフォルト : ptp priority1 value 例 : switch(config)# ptp priority1 128 switch(config)#	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。低い値が優先されます。 (注) このコマンドは、 ptp profile 8275-1 グローバル コマンドが設定されると自動的に設定されます。設定値は変更できません。「 ステップ 3 (100 ページ) 」を参照してください。
ステップ 8	プロファイルのデフォルト : ptp priority2 value 例 : switch(config)# ptp priority2 128 switch(config)#	このクロックをアドバタイズするときに使用する priority2 の値を設定します。このクロックをアドバタイズするときに使用する priority1 の値を設定します。低い値が優先されます。 デフォルト : 128 範囲 : 0 ~ 255

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このコマンドは、 ptp profile 8275-1 グローバルコマンドが設定されると自動的に構成されます。「 ステップ 3 (100 ページ) 」を参照してください。
ステップ 9	ptp pdelay-req-interval <i>value</i> 例： switch(config)# ptp pdelay-req-interval 0 switch(config)#	ピア遅延要求間隔を設定します。 <i>value</i> : 範囲は 0 ~ 5 です。
ステップ 10	プロファイルのデフォルト : ptp domain <i>value</i> 例： switch(config)# ptp domain 24 switch(config)#	PTP クロック ドメイン値を指定します。G.8275.1 プロファイルで許可されるドメイン番号の範囲は 24 ~ 43 です。デフォルトは 24 です。 (注) このコマンドは、 ptp profile 8275-1 グローバルコマンドが設定されると自動的に構成されます。「 ステップ 3 (100 ページ) 」を参照してください。

PTP テレコム プロファイルのインターフェイスの構成

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



- (注) この手順で説明する一部のコマンドは、**ptp profile 8275-1** グローバルコマンドが設定され、インターフェイスで PTP が有効になっている場合に自動的に有効になり、設定されます。詳細については、「[グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 \(99 ページ\)](#)」を参照してください。

始める前に

この手順は、インターフェイスでの周波数同期の設定とともに、「ハイブリッド PTP」プラットフォームに必要なインターフェイス設定を構成します。インターフェイスの周波数の同期化の設定の詳細については、[インターフェイスの周波数の同期の設定 \(65 ページ\)](#) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface ethernet slot / port 例： switch(config)# interface ethernet 1/5 switch(config-if)#	PTP テレコム プロファイル パラメータを設定するインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] ptp 例： switch(config-if)# ptp switch(config-if)#	インターフェイスで PTP を有効にします。
ステップ 4	プロファイルのデフォルト： ptp transport ethernet 例： switch(config-if)# ptp transport ethernet switch(config-if)#	PTP パケットの送信に使用されるトランスポートメカニズムを指定します。 ethernet については、PTP パケットは Eth フレーム (Eth / ptp) でのみ伝送されます。 (注) このコマンドは、 ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。 ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、 グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。
ステップ 5	プロファイルのデフォルト： ptp transmission multicast 例： switch(config-if)# ptp transmission multicast switch(config-if)#	インターフェイスで使用される PTP 伝送方式を設定します。 multicast に関して、IEEE 1588 標準に従って、PTP はデバイス間の通信にマルチキャスト宛先 IP アドレス 224.0.1.129 を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバルPTPテレコムプロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 6	<p>プロファイルのデフォルト : ptp role dynamic</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp role dynamic switch(config-if)#</pre>	<p>インターフェイスの PTP ロールを設定します。dynamic では、ベスト マスタークロックアルゴリズム (BMCA) がロールを割り当てます。</p> <p>(注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバルPTPテレコムプロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 7	<p>(任意) ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept switch(config-if)#</pre>	<p>転送不能な宛先 MAC アドレス パケットを受け入れ、応答します。これらの宛先 MAC アドレスは、GM クロック、PTP マスタークロック、および PTP スレーブ クロック間で交換される PTP メッセージで使用されます。</p>
ステップ 8	<p>プロファイルのデフォルト : ptp cost value</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# ptp cost 128 switch(config-if)#</pre>	<p>BMCA の最適なマスタークロックの選択で使用される値を設定します。標準に記載されているすべてのパラメータが同じ場合、このローカルプライオリティが使用されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 9	<p>プロファイルのデフォルト：ptp delay-request minimum interval log-seconds</p> <p>例：</p> <pre>switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval -4</pre>	<p>ポートがマスター ステートの場合に PTP 遅延メッセージ間で許可される最小間隔を設定します。</p> <p>(注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 10	<p>プロファイルのデフォルト：ptp announce interval log-seconds</p> <p>例：</p> <pre>switch(config-if)# ptp announce interval -3</pre>	<p>インターフェイス上の PTP アナウンスメッセージ間の間隔またはタイムアウトがインターフェイスで発生する前の PTP 間隔の数を設定します。</p> <p>(注) このコマンドは、ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、グローバル PTP テレコム プロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 11	<p>プロファイルのデフォルト：ptp sync interval log-seconds</p> <p>例：</p>	<p>インターフェイス上の PTP 同期メッセージの送信間隔を設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# ptp sync interval -4	(注) このコマンドは、 ptp profile 8275-1 global コマンドが設定されると自動的に設定されます。 ptp profile 8275-1 コマンドの詳細については、 グローバルPTPテレコムプロファイルの設定 (99 ページ) を参照してください。
ステップ 12	(任意) [no] ptp announce timeout <i>count</i> 例 : switch(config-if)# ptp announce timeout 3	タイムアウトがインターフェイスで発生する前の PTP 間隔の数を設定します。 PTP アナウンスのタイムアウト間隔の範囲は 2 ~ 4 です。
ステップ 13	(任意) [no] ptp profile-override 例 : switch(config-if)# ptp profile-override switch(config-if)#	デフォルトで[無効 (Disabled)]になっており、有効にすると、このインターフェイス設定で次のコマンドを変更できます。 <ul style="list-style-type: none"> • ptp transport • ptp announce interval • ptp delay-request minimum interval • ptp sync interval • ptp cost (8275-1 プロファイルのみ) (注) 有効にすると、グローバル PTP プロファイルが変更されても、コマンドへの変更はデフォルトにリセットされません。 ptp profile-override を削除すると、インターフェイスの PTP 設定がグローバルプロファイルに対応するデフォルト値にリセットされます。

PTP プロファイルのデフォルト

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



- (注) Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、Cisco Nexus 93180YC-FX3S スイッチのみがこのコマンドのいずれかのオプションをサポートします。

表 6: 範囲とデフォルト値

パラメータ	範囲または コンフィ ギュレー ション モー ド	デフォルト プロファイ ルでサポー トされる値 の範囲	デフォルト プロファイ ルのデフォ ルト値	8275-1 プロ ファイルで サポートさ れる値の範 囲	8275-1 プロ ファイルの デフォルト 値	インター フェイスで 設定された 「 ptp profile-override 」 の値の範囲 (デフォルトは設定さ れたプロ ファイルに 基づく)
モード	グローバル	なし	なし	ハイブリッド	ハイブリッド	変更なし
domain	グローバル	0 ~ 63	0	24 ~ 43	24	変更なし
priority1	グローバル	0 ~ 255	255	128	128	変更なし
priority2	グローバル	0 ~ 255	255	0 ~ 255	128	変更なし
コスト	インター フェイス	設定不能	設定不能	0 ~ 255	128	0 ~ 255
トランス ポート	インター フェイス	ipv4	ipv4	イーサネット	イーサネット	ethernet、 ipv4
transmission	インター フェイス	multicast、 unicast	multicast	multicast	multicast	変更なし
役割	インター フェイス	dynamic、 master、 slave	ダイナミック	ダイナミック	ダイナミック	変更なし

パラメータ	範囲または コンフィ ギュレー ションモ ード	デフォルト プロファイ ルでサポ ートされ る値の範 囲	デフォルト プロファイ ルのデフ ォルト値	8275-1 プロ ファイルで サポートさ れる値の範 囲	8275-1 プロ ファイルの デフォルト 値	インター フェイスで 設定された 「 ptp profile-override 」 の値の範囲 (デフォルトは設定さ れたプロ ファイルに 基づく)
アナウンス 間隔	インター フェイス	0 ~ 4 0 ~ 4 (aes67) -3 ~ 1 (smpte-20592)	1	-3	-3	-3 ~ 4 0 ~ 4 (aes67) -3 ~ 1 (smpte-20592)
delay-request minimum interval	インター フェイス	-1 ~ 6 -4 ~ 5 (aes67) -4 ~ 5 (smpte-20592)	0	-4	-4	-4 ~ 6 -4 ~ 5 (aes67) -4 ~ 5 (smpte-20592)
同期間隔	インター フェイス	-3 ~ -1 -4 ~ 1 (aes67) -7 ~ 0 (smpte-20592)	-2	-4	-4	-4 ~ 1 -4 ~ 1 (aes67) -7 ~ 0 (smpte-20592)

PTP 通知の設定

始める前に

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

- グランドマスター (GM) クロックの変更
- 親クロックの変更
- ポートの PTP ステートの変更
- 高 PTP クロック修正

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>[no] ptp notification type gm-change</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp notification type gm-change switch(config)#</pre>	PTP グランド マスター クロックが変更された場合に、変更通知を送信するようにシステムを設定します。
ステップ 2	<p>[no] ptp notification type parent-change</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp notification type parent-change switch(config)#</pre>	PTP の親クロックが変更された場合に、変更通知を送信するようにシステムを設定します。
ステップ 3	<p>[no] ptp notification type port-state-change [category { all master-slave-only }] [interval { immediate seconds [periodic-notification { disable enable }] }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp notification type port-state-change category master-slave-only switch(config)#</pre>	<p>ポート ステート変更イベントが発生した場合に通知を送信するようにシステムを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • category : 通知を送信するために必要な状態変更を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • all : すべてのポート状態の変更が報告されます。 <p>(注) all オプションを使用すると、多くの通知が表示されます。</p> • master-slave-only : マスタースレーブ状態との間のポート状態の変更のみが報告されます。 • interval seconds : ポート状態変更通知は、設定された間隔 (1 ~ 300 秒、粒度は 1 秒) で送信されます。 • periodic-notification : 設定された間隔の間にポートステートの変更が発生していない場合でも、定期的な通知を送信するかどうかを決定します。 <p>disable : ポート状態変更通知は、現在の状態が以前に報告された状態と同じでない場合にの</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>み報告されます。設定された定期的な間隔中の中間状態の変更は無視されます。たとえば、ポートが時刻 X で MASTER であり、DISABLED に変更されてから X + periodic-interval が発生するまでに MASTER に戻る場合、その間のイベントは通知されません。</p> <p>enable : ポートステート変更通知は、ポートステートの変更に関係なく、設定された間隔で送信されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • interval immediate : ポートの状態変化通知は、状態が変化すると送信されます。
<p>ステップ 4</p>	<p>[no] ptp notification type high-correction [interval { seconds [periodic-notification { disable enable }] immediate }]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp notification type high-correction interval immediate switch(config)#</pre>	<p>PTP 高補正イベントが発生した場合に高補正通知を送信するようにシステムを設定します。高修正イベントは、修正が ptp correction-range コマンドで設定された値を超えた場合です（次のオプションの手順を参照）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • interval seconds : 設定された間隔（1 ～ 300 秒、精度 1 秒）で高修正通知が送信されます。 • periodic-notification : 設定された間隔中に高度な修正が行われなかった場合でも、定期的な通知を送信するかどうかを決定します。 • disable : 設定された定期的な間隔の間に高補正イベントが発生した場合にのみ通知を送信します。これがデフォルトの設定です。 • enable : 設定された定期的な間隔の間に高修正イベントの数に関係なく通知を送信します。そのようなイベントがない場合、

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ペイロードは定期的な間隔の間にゼロ修正イベントを示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • interval immediate : 高度な修正イベントが発生するとすぐに通知を送信します。
ステップ 5	<p>(任意) [no] ptp correction-range { <i>nanoseconds</i> logging }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ptp correction-range 200000 switch(config)#</pre>	<p>超過すると、PTP 高補正が発生したことを示すしきい値を設定します。範囲は 10 ~ 1000000000 です。デフォルト値は 100 (マイクロ秒の 10 倍) です。</p>

PTP 混合モード

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

PTP インターフェイスがマスター ステートを維持する設定

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

始める前に

- スイッチ上でグローバルに PTP をイネーブルにし、PTP 通信の送信元 IP アドレスを設定したことを確認します。
- PTP をグローバルにイネーブルにしても、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイス上でイネーブルになりません。PTP インターフェイスは個別にイネーブルに設定する必要があります。

手順

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

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

例

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

```
switch(config)# show ptp brief
```

```
PTP port status
```

```
-----  
Port                State  
-----
```

```

Eth1/1                               Slave
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# ptp multicast master-only
2001 Jan  7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %% VDC-1 %% %PTP-2-PTP_GM_CHANGE: Grandmaster clock has changed
  from 60:73:5c:ff:fe:62:a1:41 to 58:97:bd:ff:fe:0d:54:01 for the PTP protocol
2001 Jan  7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %% VDC-1 %% %PTP-2-PTP_STATE_CHANGE: Interface Eth1/1 change from
  PTP_BMC_STATE_SLAVE to PTP_BMC_STATE_PRE_MASTER
2001 Jan  7 07:50:03 A3-MTC-CR-1 %% VDC-1 %% %PTP-2-PTP_TIMESYNC_LOST: Lost sync with master clock
2001 Jan  7 07:50:07 A3-MTC-CR-1 %% VDC-1 %% %PTP-2-PTP_STATE_CHANGE: Interface Eth1/1 change from
  PTP_BMC_STATE_PRE_MASTER to PTP_BMC_STATE_MASTER

```

タイムスタンプタギング

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

タイムスタンプタギングの設定



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



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

始める前に

PTP オフロードがグローバルに有効になっていることを確認します。

手順

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

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

TTAG マーカー パケットと時間間隔の設定

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

フィールド	位置 (バイト : ビット)	長さ	定義
Magic		16	デフォルトでは、このフィールドには A6A6 と表示されます。これにより、パケットストリーム上の ttag-marker パケットを識別できます。
バージョン		8	バージョン番号。デフォルトのバージョンは 1 です。
精度		8	このフィールドは、48 ビットのタイムスタンプサイズの粒度を表します。デフォルトの値は 04 で、これは 100 ピコ秒つまり 0.1 ナノ秒を表します。
UTc_offset		8	ASIC と UTC クロック間の utc_offset 値です。デフォルト値は 0 です。
Timestamp_hi		32	48 ビットの ASIC ハードウェア タイムスタンプの上位 16 ビットです。

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

始める前に

PTP オフロードがグローバルにイネーブル化されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ttag-marker-interval seconds 例 :	スイッチが ttag-marker パケットを発信ポートに送信するまでの秒数を設定しま

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

PTP 設定の確認

次のいずれかのコマンドを使用して、設定を確認します。

表 7: PTP Show コマンド

コマンド	目的
show ptp brief	PTP のステータスを表示します。
show ptp clock	ローカルクロックのプロパティ（クロック ID など）を表示します。
show ptp clock foreign-masters-record	PTP プロセスが認識している外部マスターの状態を表示します。外部マスターごとに、出力に、クロック ID、基本的なクロックプロパティ、およびクロックがグラントマスターとして使用されているかどうかが表示されます。
show ptp corrections	最後の数個の PTP 修正を表示します。
show ptp counters [all interface ethernet slot/port]	すべてのインターフェイスまたは指定したインターフェイスの PTP パケットカウンタを表示します。
show ptp parent	PTP の親のプロパティを表示します。

コマンド	目的
show ptp port interface ethernet slot/port	スイッチの PTP ポートのステータスを表示します。
show ptp time-property	PTP クロック プロパティを表示します。
show running-config ptp [all]	PTP の実行コンフィギュレーションを表示します。
clear ptp counters [all interface ethernet slot/port]	特定のインターフェイスまたは PTP が有効になっているすべてのインターフェイスで送受信されるすべての PTP メッセージをクリアします。

PTP テレコム プロファイル設定の確認

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

show running-config ptp all

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

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

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

version 9.3(5) Bios:version 01.00
feature ptp

ptp profile 8275-1
  mode hybrid
ptp source 0.0.0.0
ptp device-type boundary-clock
ptp priority1 128
ptp priority2 10
ptp pdelay-req-interval 0
no ptp notification type parent-change
no ptp notification type gm-change
no ptp notification type high-correction
no ptp notification type port-state-change
ptp correction-range 100000
no ptp correction-range logging
ptp management
ptp mean-path-delay 1000000000
ptp domain 24
ttag-marker-interval 60

interface Ethernet1/1
  ptp
```

```
no ptp profile-override
ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
ptp transport ethernet
ptp transmission multicast
ptp role dynamic
ptp cost 128
ptp delay-request minimum interval -4
ptp announce interval -3
ptp sync interval -4
ptp announce timeout 3

interface Ethernet1/6
  ptp
  no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
  ptp announce timeout 3

interface Ethernet1/7
  ptp
  no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
  ptp announce timeout 3

interface Ethernet1/8
  ptp
  no ptp profile-override
  ptp destination-mac non-forwardable rx-no-match accept
  ptp transport ethernet
  ptp transmission multicast
  ptp role dynamic
  ptp cost 128
  ptp delay-request minimum interval -4
  ptp announce interval -3
  ptp sync interval -4
  ptp announce timeout 3
```



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

show ptp parent

このコマンドの出力には、PTP の親プロパティが表示されます。

show ptp parent コマンドの出力例を次に示します。

```

switch# show ptp parent
PTP PARENT PROPERTIES

Parent Clock:
Parent Clock Identity: 10:b3:d6:ff:fe:bf:a8:63
Parent Port Number: 0
Observed Parent Offset (log variance): N/A
Observed Parent Clock Phase Change Rate: N/A

Grandmaster Clock:
Grandmaster Clock Identity: 10:b3:d6:ff:fe:bf:a8:63
Grandmaster Clock Quality:
  Class: 248
  Accuracy: 254
  Offset (log variance): 65535
  Priority1: 128
  Priority2: 10

```

show ptp corrections

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

show ptp corrections コマンドの出力例を次に示します。

```

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

```

show ptp clock

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

show ptp clock コマンドの出力例を次に示します。

```

switch# show ptp clock
PTP Device Type : boundary-clock
PTP Device Encapsulation : NA
PTP Source IP Address : 0.0.0.0
Clock Identity : 10:b3:d6:ff:fe:bf:a8:63
Clock Domain: 24
Slave Clock Operation : Unknown
Master Clock Operation : Two-step
Slave-Only Clock Mode : Disabled
Number of PTP ports: 35
Priority1 : 128
Priority2 : 10
Clock Quality:
  Class : 248
  Accuracy : 254
  Offset (log variance) : 65535

```

```

Offset From Master : 0
Mean Path Delay : 0
Steps removed : 0
Correction range : 100000
MPD range : 1000000000
Local clock time : Wed Feb 26 17:08:34 2020
Hardware frequency correction : NA
PTP Clock state           : Free-Run

```

show ptp brief

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

show ptp brief コマンドの出力例を次に示します。

```

switch# show ptp brief
PTP port status
-----
Port                State
-----
Eth1/1              Slave
Eth1/6              Disabled
Eth1/7              Disabled
Eth1/8              Disabled
Eth1/10             Master
Eth1/11             Disabled
Eth1/12             Disabled
Eth1/13             Master
Eth1/14             Disabled
Eth1/15             Disabled
Eth1/16             Disabled
Eth1/17             Disabled
Eth1/18             Disabled
Eth1/19             Disabled
Eth1/20             Disabled
Eth1/21             Disabled
Eth1/22             Disabled
Eth1/23             Disabled
Eth1/24             Disabled
Eth1/25             Disabled
Eth1/26             Disabled
Eth1/27             Disabled
Eth1/28             Disabled
Eth1/29             Disabled
Eth1/30             Disabled
Eth1/31             Disabled
Eth1/32             Disabled
Eth1/33             Disabled
Eth1/34             Disabled
Eth1/35             Disabled
Eth1/36             Disabled
Eth1/37             Disabled
Eth1/38             Disabled
Eth1/39             Disabled
Eth1/40             Disabled

```

show ptp clock foreign-masters record

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

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

```
switch# show ptp port status
P1=Priority1, P2=Priority2, C=Class, A=Accuracy,
OSLV=Offset-Scaled-Log-Variance, SR=Steps-Removed
GM=Is grandmaster
```

Interface	Clock-ID	P1	P2	C	A	OSLV	SR	
Eth1/1	00:00:00:00:00:00:00:01	128	128	6	33	65535	0	GM

PTP の設定例

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

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature ptp
switch(config)# ptp source 10.10.10.1
switch(config)# ptp priority1 1
switch(config)# ptp priority2 1
switch(config)# show ptp brief
PTP port status
-----
Port State
-----
switch(config)# show ptp clock
PTP Device Type: Boundary clock
Clock Identity : 0:22:55:ff:ff:79:a4:c1
Clock Domain: 0
Number of PTP ports: 0
Priority1 : 1
Priority2 : 1
Clock Quality:
  Class : 248
  Accuracy : 254
  Offset (log variance) : 65535
Offset From Master : 0
Mean Path Delay : 0
Steps removed : 0
Local clock time:Mon Dec 22 14:13:24 2014
```

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

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface Ethernet 1/1
switch(config-if)# ptp
switch(config-if)# ptp announce interval 3
switch(config-if)# ptp announce timeout 2
switch(config-if)# ptp delay-request minimum interval smpte-2059-2 -3
switch(config-if)# ptp sync interval smpte-2059-2 -3
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# show ptp brief
PTP port status
```

```

-----
Port State
-----
Eth2/1 Master
switch(config-if)# show ptp port interface ethernet 2/1
PTP Port Dataset: Eth2/1
Port identity: clock identity: 0:22:55:ff:ff:79:a4:c1
Port identity: port number: 1028
PTP version: 2
Port state: Master
Delay request interval(log mean): 4
Announce receipt time out: 2
Peer mean path delay: 0
Announce interval(log mean): 3
Sync interval(log mean): 1
Delay Mechanism: End to End
Peer delay request interval(log mean): 0

```

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

For Cisco NX-OS Release 9.3(5) and later:

```

switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# ptp
switch(config-if)# ptp transmission unicast
switch(config-if)# ptp role master
switch(config-if)# ptp slave 10.1.1.2
switch(config-if)# ptp ucast-source 11.0.0.1
switch(config-if)# ip address 11.0.0.1/24
switch(config-if)# no shutdown

```

```

switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# ptp
switch(config-if)# ptp transmission unicast
switch(config-if)# ptp role slave
switch(config-if)# ptp master 10.1.1.2
switch(config-if)# ptp ucast-source 11.0.0.1
switch(config-if)# ip address 11.0.0.1/24
switch(config-if)# no shutdown

```

For Cisco NX-OS Release 9.3(4) and earlier:

```

switch-1(config)# interface ethernet 1/1
switch-1(config-if)# ptp transport ipv4 ucast master
switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.1
switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.2
switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.3
switch-1(config-if-ptp-master)# slave ipv4 1.2.3.4
switch-1(config-if-ptp-master)#

```

```

switch-1(config-if)# ptp transport ipv4 ucast slave
switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.1
switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.2
switch-1(config-if-ptp-slave)# master ipv4 4.4.4.3

```

```

switch-1(config-if-ptp-slave)# ptp ucast-source 9.9.9.9

```

```

switch-1(config-if)# sh running-config ptp

```



```
!Command: show running-config ptp
!Time: Tue Feb  7 17:37:09 2017

version 7.0(3)I4(6)
feature ptp

ptp source 1.1.1.1

interface Ethernet1/1
  ptp transport ipv4 ucast master
  slave ipv4 1.2.3.1
  slave ipv4 1.2.3.2
  slave ipv4 1.2.3.3
  slave ipv4 1.2.3.4

interface Ethernet1/2
  ptp transport ipv4 ucast slave
  master ipv4 4.4.4.1
  master ipv4 4.4.4.2
  master ipv4 4.4.4.3
  ptp ucast-source 9.9.9.9

switch-1(config-if)#
```

次に、マスター ポートまたはスレーブ ポートでクロック動作モードで PTP を設定する例を示します。

```
PLTFM-A(config)# show ptp clock
PTP Device Type : boundary-clock
PTP Device Encapsulation : layer-3
PTP Source IP Address : 1.1.1.1
Clock Identity : 74:26:ac:ff:fe:fd:de:ff
Clock Domain: 0
Slave Clock Operation : One-step
Master Clock Operation : One-step
Slave-Only Clock Mode : Disabled
Number of PTP ports: 142
Priority1 : 200
Priority2 : 200
Clock Quality:
  Class : 248
  Accuracy : 254
  Offset (log variance) : 65535
Offset From Master : -32
Mean Path Delay : 105
Steps removed : 1
Correction range : 200
MPD range : 100
Local clock time : Wed Jul  3 18:57:23 2019
Hardware frequency correction : NA
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
1588 IEEE	1588 IEEE 標準



第 8 章

NTP の設定

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

この章は、次の項で構成されています。

- [NTP の詳細 \(125 ページ\)](#)
- [NTP の前提条件 \(127 ページ\)](#)
- [NTP の注意事項と制約事項 \(127 ページ\)](#)
- [NTP のデフォルト設定 \(129 ページ\)](#)
- [NTP の設定 \(129 ページ\)](#)
- [NTP の設定確認 \(137 ページ\)](#)
- [NTP の設定例 \(138 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(140 ページ\)](#)

NTP の詳細

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

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

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

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

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



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

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

NTP アソシエーション

NTP アソシエーションは、次のいずれかになります。

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

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

時間サーバとしての NTP

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

クロック マネージャ

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

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

高可用性

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

NTP ピアを設定すると、NTP サーバ障害の発生時に冗長性が得られます。

仮想化のサポート

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

NTP の前提条件

NTP の前提条件は、次のとおりです。

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

NTP の注意事項と制約事項

NTP に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

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

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



(注) 上記コマンドのいずれかを有効にする前に必ず **ntp authenticate** b を指定してください。そうしないと、上記のパケットタイプのいずれかを送信する任意のデバイス（悪意のある攻撃者に制御されたデバイスを含む）とデバイスが同期される可能性があります。

- **ntp authenticate** コマンドが指定されている場合、対称アクティブパケット、ブロードキャストパケット、マルチキャストパケットが受信されても、**ntp trusted-key** グローバルコンフィギュレーションコマンドで指定された認証キーの1つがパケットで運ばれていない限り、システムとピアの同期は行われません。
- **ntp access-group** コマンドなど他の方法で、デバイスの NTP サービスと非承認ホストとの通信防止の措置が取られている場合を除き、非承認のネットワークホストとの同期を避けるには、**ntp passive**、**ntp broadcast client**、**ntp multicast client** コマンドを指定した段階で随時 **ntp authenticate** コマンドを指定する必要があります。
- The **ntp authenticate** コマンドは、**ntp server** および **ntp peer** コンフィギュレーションコマンドで設定されたピアアソシエーションを認証しません。**ntp server** および **ntp peer** アソシエーションを認証するには、**key** キーワードを指定します。
- 1つの NTP アクセスグループに最大4つの IP ACL を設定できます。IPv4 および IPv6 ACL がサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、Cisco Nexus 9000 スイッチはストラタム 14 および 15 と同期しません。

NTP のデフォルト設定

次の表に、NTP パラメータのデフォルト設定を示します。

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

NTP の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合がありますので注意してください。

NTP の有効化または無効化

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

手順

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

正規の NTP サーバとしてのデバイスの設定

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] ntp master [stratum] 例： switch(config)# ntp master	正規の NTP サーバとしてデバイスを設定します。 NTP クライアントがこれらの時間を同期するのと別の階層レベルを指定できます。指定できる範囲は 1 ~ 15 です。
ステップ 3	(任意) show running-config ntp 例： switch(config)# show running-config ntp	NTP コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

NTP サーバおよびピアの設定

NTP サーバおよびピアを設定できます。

始める前に

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

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<p>[no] ntp server {<i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>dns-name</i>} [key <i>key-id</i>] [maxpoll <i>max-poll</i>] [minpoll <i>min-poll</i>] [prefer] [use-vrf <i>vrf-name</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ntp server 192.0.2.10</pre>	<p>1つのサーバと1つのサーバアソシエーションを形成します。</p> <p>NTP サーバとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。<i>key-id</i> 引数の範囲は 1 ~ 65535 です。</p> <p>サーバをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。<i>max-poll</i> および <i>min-poll</i> 引数の範囲は 4~16 (2 の累乗として設定されます。つまり、実質的に 16~65536 秒) で、デフォルト値はそれぞれ 6 と 4 です (<i>maxpoll</i> デフォルト=64 秒、<i>minpoll</i> デフォルト=16 秒)。</p> <p>このサーバをデバイスの優先 NTP サーバにするには、prefer キーワードを使用します。</p> <p>指定された VRF を介して通信するように NTP サーバを設定するには、use-vrf キーワードを使用します。<i>vrf-name</i> 引数には、default、management、または大文字と小文字が区別される最大 32 文字の任意の英数字文字列を指定できます。</p> <p>(注) NTP サーバとの通信で使用するキーを設定する場合は、そのキーが、デバイス上の信頼できるキーとして存在していることを確認してください。</p>
ステップ 3	<p>[no] ntp peer {<i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>dns-name</i>} [key <i>key-id</i>] [maxpoll <i>max-poll</i>] [minpoll <i>min-poll</i>] [prefer] [use-vrf <i>vrf-name</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ntp peer 2001:0db8::4101</pre>	<p>1つのピアと1つのピアアソシエーションを形成します。複数のピアアソシエーションを指定できます。</p> <p>NTP ピアとの通信で使用するキーを設定するには、key キーワードを使用します。<i>key-id</i> 引数の範囲は 1 ~ 65535 です。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>サーバをポーリングする最大および最小の間隔を設定するには、maxpoll および minpoll キーワードを使用します。<i>max-poll</i> および <i>min-poll</i> 引数の範囲は 4~16 (2 の累乗として設定されます。つまり、実質的に 16~131072 秒) で、デフォルト値はそれぞれ 6 と 4 です (<i>maxpoll</i> デフォルト=64秒、<i>minpoll</i> デフォルト=16秒)。</p> <p>デバイスに対して対象の NTP ピアを優先にするには、prefer キーワードを使用します。</p> <p>指定された VRF を介して通信するように NTP ピアを設定するには、use-vrf キーワードを使用します。<i>vrf-name</i> 引数には、default、management、または大文字と小文字が区別される最大 32 文字の任意の英数字文字列を指定できます。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show ntp peers</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show ntp peers</pre>	<p>設定されたサーバおよびピアを表示します。</p> <p>(注)</p> <p>ドメイン名が解決されるのは、DNS サーバが設定されている場合だけです。</p> <p>DNS/ネームサーバが IPv4 と IPv6 の両方を解決する場合、NX-OS では IPv6 アドレスが優先されます。</p>
ステップ 5	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。</p>

NTP 認証の設定

ローカル ロックを同期させる時刻源を認証するようデバイスを設定できます。NTP 認証をイネーブルにすると、**ntp trusted-key** コマンドによって指定されたいずれかの認証キーを時刻源が保持している場合のみ、デバイスはその時刻源と同期します。デバイスは、認証チェックに

失敗したすべてのパケットをドロップし、それらのパケットでローカルクロックがアップデートされないようにします。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。

始める前に

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	[no] ntp authentication-key number md5 md5-string 例： switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey	認証キーを定義します。デバイスが時刻源と同期するのは、時刻源がこれらの認証キーのいずれかを持ち、 ntp trusted-key number コマンドによってキー番号が指定されている場合だけです。 認証キーの範囲は 1～65535 です。MD5 文字列の場合は、最大個の 15 文字の英数字を指定できます。
ステップ 3	ntp server ip-address key key-id 例： switch(config)# ntp server 192.0.2.1 key 1001	1 つのサーバと 1 つのサーバアソシエーションを形成します。 NTP サーバとの通信で使用するキーを設定するには、 key キーワードを使用します。 key-id 引数の範囲は 1～65535 です。 認証を必須とする場合は、 key キーワードを使用する必要があります。 ntp server または ntp peer コマンドで key キーワードを指定しない場合、認証なしでの動作が続けられます。
ステップ 4	(任意) show ntp authentication-keys 例： switch(config)# show ntp authentication-keys	設定済みの NTP 認証キーを表示します。
ステップ 5	[no] ntp trusted-key number 例：	1 つ以上のキー (ステップ 2 で定義されているもの) を指定します。デバイスを

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# ntp trusted-key 42</code>	時刻源と同期させるには、未設定のリモートシンメトリック、ブロードキャスト、およびマルチキャストの時刻源を NTP パケット内に入力する必要があります。trusted key の範囲は 1 ~ 65535 です。 このコマンドにより、デバイスが、信頼されていない時刻源と誤って同期する、ということが防止されます。
ステップ 6	(任意) show ntp trusted-keys 例： <code>switch(config)# show ntp trusted-keys</code>	設定済みの NTP の信頼されているキーを表示します。
ステップ 7	[no] ntp authenticate 例： <code>switch(config)# ntp authenticate</code>	ntp passive、ntp broadcast client、および ntp multicast で認証を有効または無効にします。NTP 認証はデフォルトでディセーブルになっています。
ステップ 8	(任意) show ntp authentication-status 例： <code>switch(config)# show ntp authentication-status</code>	NTP 認証の状況を表示します。
ステップ 9	(任意) copy running-config startup-config 例： <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

NTP アクセス制限の設定

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

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

- **match-all** キーワードがない場合、パケットは **permit** が見つかるまでアクセスグループに対して (以下に示す順で) 評価されます。permit が検出されない場合、パケットはドロップされます。

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

アクセス グループは次の順で評価されます：

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

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	（任意） show ntp access-groups 例： switch(config)# show ntp access-groups	NTP アクセス グループのコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 3	（任意） copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

NTP ソース IP アドレスの設定

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

手順

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

NTP ソース インターフェイスの設定

特定のインターフェイスを使用するよう NTP を設定できます。

手順

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

NTP ロギングの設定

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

手順

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

NTP の設定確認

NTP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show ntp access-groups	NTP アクセス グループのコンフィギュレーションを表示します。
show ntp authentication-keys	設定済みの NTP 認証キーを表示します。
show ntp authentication-status	NTP 認証の状況を表示します。
show ntp logging-status	NTP のロギング状況を表示します。
show ntp peer-status	すべての NTP サーバおよびピアのステータスを表示します。

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

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

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

NTP の設定例

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

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ntp authentication-key 42 md5 aNiceKey
switch(config)# ntp server 192.0.2.105 key 42
switch(config)# ntp trusted-key 42
switch(config)# ntp authenticate
switch(config)# copy running-config startup-config
[#####] 100%
switch(config)#
```

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

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


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



(注) 単一の ACL グループのみが適用される場合、他の ACL カテゴリに関連するすべてのパケットは拒否され、設定された ACL グループに関連するパケットのみが処理されます。これについては、以下のシナリオで説明します。

- serve ACL が設定されている場合、クライアント、コントロール、およびプライベートパケットのみが処理され、他のすべてのパケットは拒否されます。
- serve-only ACL が設定されている場合、クライアントパケットのみが処理され、他のすべてのパケットは拒否されます。

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

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

その他の参考資料

関連資料

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

MIB

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



第 9 章

CDP の設定

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

この章は、次の項で構成されています。

- [CDP について \(141 ページ\)](#)
- [CDP の注意事項と制約事項 \(143 ページ\)](#)
- [CDP のデフォルト設定 \(143 ページ\)](#)
- [CDP の設定 \(143 ページ\)](#)
- [CDP コンフィギュレーションの確認 \(146 ページ\)](#)
- [CDP のコンフィギュレーション例 \(147 ページ\)](#)

CDP について

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

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

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

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

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

- デバイス ID

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

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

VTP 機能のサポート

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

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

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

高可用性

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

仮想化のサポート

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

CDP の注意事項と制約事項

CDP に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- 接続数が 256 のハブにポートを接続した場合、CDP はポートあたり最大 256 のネイバーを検出できます。
- デバイス上で CDP をイネーブルにする必要があります。イネーブルにしておかないと、インターフェイス上で CDP をイネーブルにできません。
- CDP を設定できるのは、物理インターフェイスおよびポートチャネル上に限られます。

CDP のデフォルト設定

次の表に、CDP パラメータのデフォルト設定を示します。

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

CDP の設定



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

CDP のグローバルな有効化または無効化

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

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

手順

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

インターフェイス上での CDP の有効化または無効化

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

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。

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

CDP オプションパラメータの設定

この手順でオプションのコマンドを使用して CDP を変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config) #	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	(任意) cdp advertise {v1 v2} 例： switch(config)# cdp advertise v1	デバイスがサポートする CDP のバージョンを設定します。デフォルトは v2 です。
ステップ 3	(任意) cdp format device-id {mac-address serial-number system-name}	CDP デバイス ID を設定します。オプションは次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
	例 : <pre>switch(config)# cdp format device-id mac-address</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • mac-address : シャーシの MAC アドレスを指定します。 • serial-number : シャーシのシリアル番号/組織固有識別子 (OUI) • system-name : システム名または完全修飾ドメイン名 デフォルトは system-name です。
ステップ 4	(任意) cdp holdtime seconds 例 : <pre>switch(config)# cdp holdtime 150</pre>	CDP ネイバー情報を削除するまでに保持する時間を設定します。範囲は 10 ~ 255 秒です。デフォルト値は 180 秒です。
ステップ 5	(任意) cdp timer seconds 例 : <pre>switch(config)# cdp timer 50</pre>	CDP がネイバーにアドバタイズメントを送信するリフレッシュ タイムを設定します。範囲は 5 ~ 254 秒です。デフォルトは 60 秒です。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

CDP コンフィギュレーションの確認

CDP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show cdp all	CDP がイネーブルになっているすべてのインターフェイスを表示します。
show cdp entry {all name entry-name}	CDP データベース エントリを表示します。
show cdp global	CDP グローバル パラメータを表示します。
show cdp interface interface slot/port	CDP インターフェイスのステータスを表示します。
show cdp neighbors {device-id interface interface slot/port} [detail]	CDP ネイバーのステータスを表示します。
show cdp interface interface slot/port	インターフェイスの CDP トラフィック統計を表示します。

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

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

CDP のコンフィギュレーション例

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

```
configure terminal
cdp enable
cdp timer 50
cdp holdtime 100
```




第 10 章

システムメッセージロギングの設定

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

この章は、次の内容で構成されています。

- システムメッセージロギングの詳細, on page 149
- システムメッセージロギングの注意事項および制約事項 (151 ページ)
- システムメッセージロギングのデフォルト設定, on page 151
- システムメッセージロギングの設定 (152 ページ)
- システムメッセージロギングの設定確認, on page 168
- 繰り返されるシステムロギングメッセージ (168 ページ)
- システムメッセージロギングの設定例 (169 ページ)
- その他の参考資料 (169 ページ)

システムメッセージロギングの詳細

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

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

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

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

Table 8: システムメッセージの重大度

レベル	説明
0: 緊急	システムが使用不可

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

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

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

Syslogサーバ

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

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



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

セキュアな Syslog サーバ

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

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

システムメッセージロギングの注意事項および制約事項

システムメッセージロギングには次の設定上の注意事項と制約事項があります。

- システムメッセージは、デフォルトでコンソールおよびログファイルに記録されます。
- syslog サーバに到達する前に出力されるシステムメッセージ（スーパーバイザアクティブメッセージやオンラインメッセージなど）は、syslog サーバに送信できません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、リモートロギングサーバへのセキュアな TLS トランスポート接続をサポートするように Syslog サーバを設定できます。この機能は、TLSv1.1 および TLSv1.2 をサポートします。
- セキュアな syslog サーバがインバンド（非管理）インターフェイスを介して到達できるようにするには、CoPP プロファイルに調整が必要な場合があります。特に、複数のロギングサーバが設定されている場合、および短時間で多数の syslog が生成される場合（ブートアップや設定アプリケーションなど）。
- このガイドラインは、ユーザ定義の永続ロギングファイルに適用されます。

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

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

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

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

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

システムメッセージロギングのデフォルト設定

次の表に、システムメッセージロギングパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 9: デフォルトのシステムメッセージロギングパラメータ

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

システムメッセージロギングの設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合がありますので注意してください。

ターミナルセッションへのシステムメッセージロギングの設定

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

デフォルトでは、ターミナルセッションでロギングはイネーブルです。



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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<code>terminal monitor</code> Example:	デバイスがコンソールにメッセージを記録できるようにします。

	Command or Action	Purpose
	<code>switch# terminal monitor</code>	
ステップ 2	configure terminal Example: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	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 3	[no] logging console [severity-level] Example: <code>switch(config)# logging console 3</code>	<p>指定された重大度とそれより上位の重大度のメッセージをコンソールセッションに記録するように、デバイスを設定します。小さい値は、より高い重大度を示します。重大度は 0～7 の範囲です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 : 緊急 • 1 : アラート • 2 : クリティカル • 3 : エラー • 4 : 警告 • 5 : 通知 • 6 : 情報 • 7 : デバッグ <p>重大度が指定されていない場合、デフォルトの 2 が使用されます。no オプションは、メッセージをコンソールにログするデバイスの機能をディセーブルにします。</p>
ステップ 4	(Optional) show logging console Example: <code>switch(config)# show logging console</code>	コンソールログ設定を表示します。
ステップ 5	[no] logging monitor [severity-level] Example: <code>switch(config)# logging monitor 3</code>	<p>デバイスが指定された重大度とそれより上位の重大度のメッセージをモニタに記録できるようにします。小さい値は、より高い重大度を示します。重大度は 0～7 の範囲です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 : 緊急 • 1 : アラート • 2 : クリティカル

	Command or Action	Purpose
		<ul style="list-style-type: none"> • 3 : エラー • 4 : 警告 • 5 : 通知 • 6 : 情報 • 7 : デバッグ <p>設定は Telnet および SSH セッションに適用されます。</p> <p>重大度が指定されていない場合、デフォルトの 2 が使用されます。 no オプションは、メッセージを Telnet および SSH セッションにログするデバイスの機能をディセーブルにします。</p>
ステップ 6	(Optional) show logging monitor Example: <pre>switch(config)# show logging monitor</pre>	モニタ ロギング設定を表示します。
ステップ 7	[no] logging message interface type ethernet description Example: <pre>switch(config)# logging message interface type ethernet description</pre>	<p>システム メッセージ ログ内で、物理的なイーサネット インターフェイスおよびサブインターフェイスに対して説明を追加できるようにします。この説明は、インターフェイスで設定された説明と同じものです。</p> <p>no オプションは、物理イーサネット インターフェイスのシステム メッセージ ログ内のインターフェイス説明の印刷をディセーブルにします。</p>
ステップ 8	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Syslog メッセージの送信元 ID の設定

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

手順

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

ファイルへのシステムメッセージの記録

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] logging logfile logfile-name severity-level [persistent threshold percent size bytes] 例： switch(config)# logging logfile my_log 6	非永続的または永続的なログファイルパラメータを設定します。 <i>logfile-name</i> : システムメッセージの保存に使用するログファイルの名前を設定します。デフォルトのファイル名は「message」です。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# logging logfile my_log 6 persistent threshold 90</pre>	<p>severity-level : ログに記録する最小の重大度レベルを設定します。小さい値は、より高い重大度を示します。デフォルトは5です。範囲は0～7です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 : 緊急 • 1 : アラート • 2 : クリティカル • 3 : エラー • 4 : 警告 • 5 : 通知 • 6 : 情報 • 7 : デバッグ <p>persistent threshold percent : オプションで、永続ログファイルのしきい値パーセンテージを設定します。範囲は0～99です。</p> <p>(注) persistent threshold を0 (ゼロ) に設定すると、永続しきい値機能が無効になり、しきい値 syslog は生成されません。</p> <p>percent は、永続ファイルのパーセントしきい値サイズを設定します。しきい値サイズに達すると、アラート通知メッセージがログに記録されます。永続ログファイルの使用率が100%に達すると、システムは別の syslog メッセージ通知を送信します。既存のログファイルのバックアップファイルが作成され、設定されたしきい値のパーセンテージが適用される、新しいログファイルへの書き込みが開始されます。最大で、新しい方から合計5つのバックアップファイルが保持されます。5ファイルを超えると、システムは最も古いものからファイルを削除します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) 永続的ロギングは、システム対応の機能です。ログファイルは /logflash/log/[filename] にあります。</p> <p>次の show コマンドの出力は、永続ログファイル機能をサポートしています。</p> <ul style="list-style-type: none"> • show logging info • show logging <p>出力には、永続ログについての次のような情報が含まれます。</p> <pre>Logging logflash: enabled (Severity: notifications) (threshold percentage: 99) Logging logfile: enabled Name - messages: Severity - notifications Size - 4194304</pre> <p>size bytes : オプションとして、最大ファイルサイズを指定します。範囲は 4096 ~ 4194304 バイトです。</p>
ステップ 3	<p>logging event {link-status trunk-status} {enable default}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# logging event link-status default</pre>	<p>インターフェイス イベントをロギングします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • link-status : すべての UP/DOWN メッセージおよび CHANGE メッセージをログに記録します。 • trunk-status : すべてのトランクステータスメッセージをロギングします。 • enable : ポートレベルのコンフィギュレーションを上書きしてロギングをイネーブルにするよう、指定します。 • default : ロギングが明示的に設定されていないインターフェイスで、デフォルトのロギング設定を使用するよう、指定します。
ステップ 4	<p>(任意) show logging info</p> <p>例 :</p>	<p>ロギング設定を表示します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# show logging info</code>	
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例： <code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

モジュールおよびファシリティメッセージのログギングの設定

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] logging module [severity-level] Example: <code>switch(config)# logging module 3</code>	指定された重大度またはそれ以上の重大度であるモジュールログメッセージをイネーブルにします。重大度は0~7の範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> • 0: 緊急 • 1: アラート • 2: クリティカル • 3: エラー • 4: 警告 • 5: 通知 • 6: 情報 • 7: デバッグ <p>重大度が指定されていない場合、デフォルトの5が使用されます。no オプションを使用すると、モジュールログメッセージがディセーブルになります。</p>

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	(Optional) show logging module Example: switch(config)# show logging module	モジュールログ設定を表示します。
ステップ 4	[no] logging level facility severity-level Example: switch(config)# logging level aaa 2	<p>指定された重大度またはそれ以上の重大度である指定のファシリティからのログメッセージをイネーブルにします。重大度は 0 ~ 7 の範囲です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0 : 緊急 • 1 : アラート • 2 : クリティカル • 3 : エラー • 4 : 警告 • 5 : 通知 • 6 : 情報 • 7 : デバッグ <p>同じ重大度をすべてのファシリティに適用するには、all ファシリティを使用します。デフォルト値については、show logging level コマンドを参照してください。</p> <p>no オプションを使用すると、指定されたファシリティのログ重大度がデフォルトのレベルにリセットされます。ファシリティおよび重大度を指定しなかった場合、すべてのファシリティがそれぞれのデフォルト重大度にリセットされます。</p>
ステップ 5	(Optional) show logging level [facility] Example: switch(config)# show logging level aaa	ファシリティごとに、ログレベル設定およびシステムのデフォルトレベルを表示します。ファシリティを指定しなかった場合は、すべてのファシリティのレベルが表示されます。
ステップ 6	(Optional) [no] logging level ethpm Example: switch(config)# logging level ethpm ?	レベル 3 のイーサネット ポート マネージャ リンクアップ/リンクダウン syslog メッセージのログを有効にします。

	Command or Action	Purpose
	<pre> <0-7> 0-emerg;1-alert;2-crit;3-emerg;4-warn;5-notif;6-inform;7-debug link-down Configure logging level for link down syslog messages link-up Configure logging level for link up syslog messages switch(config)#logging level ethpm link-down ? error ERRORS notif NOTICE (config)# logging level ethpm link-down error ? <CR> (config)# logging level ethpm link-down notif ? <CR> switch(config)#logging level ethpm link-up ? error ERRORS notif NOTICE (config)# logging level ethpm link-up error ? <CR> (config)# logging level ethpm link-up notif ? <CR> </pre>	<p>no オプションを使用すると、イーサネットポートマネージャの syslog メッセージにデフォルトのロギングレベルが使用されます。</p>
ステップ 7	<p>[no] logging timestamp {microseconds milliseconds seconds}</p> <p>Example:</p> <pre> switch(config)# logging timestamp milliseconds </pre>	<p>ロギングタイムスタンプ単位を設定します。デフォルトでは、単位は秒です。</p> <p>Note このコマンドは、スイッチ内で保持されているログに適用されます。また、外部のロギングサーバには適用されません。</p>
ステップ 8	<p>(Optional) show logging timestamp</p> <p>Example:</p> <pre> switch(config)# show logging timestamp </pre>	<p>設定されたロギングタイムスタンプ単位を表示します。</p>

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

syslog サーバの設定



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

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] logging server host [severity-level [use-vrf vrf-name]] Example: <pre>switch(config)# logging server 192.0.2.253</pre> Example: <pre>switch(config)# logging server 2001::3 5 use-vrf red</pre>	指定されたホスト名、IPv4 または IPv6 アドレスで syslog サーバーを構成します。 use-vrf キーワードを使用すると、メッセージロギングを VRF の特定の syslog サーバーに限定できます。重大度は 0～7 の範囲です。 <ul style="list-style-type: none"> • 0 : 緊急 • 1 : アラート • 2 : クリティカル • 3 : エラー • 4 : 警告 • 5 : 通知 • 6 : 情報 • 7 : デバッグ

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

セキュアな Syslog サーバの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>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</p>
ステップ 2	<p>[no] logging server host [severity-level [port port-number]][secure[trustpoint client-identity trustpoint-name]][use-vrf vrf-name]]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# logging server 192.0.2.253 secure</pre>	<p>指定されたホスト名、あるいは IPv4 または IPv6 アドレスで Syslog サーバを設定します。必要に応じて、CA によって署名されるクライアントアイデンティティ証明書をインストールし、trustpoint client-identity オプションを使用することで相互認証を適用できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	例 : switch(config)# logging server 2001::3 5 secure trustpoint client-identity myCA use-vrf red	セキュアな TLS 接続のデフォルト宛先ポートは 6514 です。
ステップ 3	(任意) logging source-interface <i>interface name</i> 例 : switch(config)# logging source-interface lo0	リモート Syslog サーバの送信元インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 4	(任意) show logging server 例 : switch(config)# show logging server	Syslog サーバ設定を表示します。secure オプションを設定する場合、出力のエントリにトランスポート情報が含まれるようになります。デフォルトでは、secure オプションが設定されていない場合、トランスポートは UDP です。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例 : switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

CA 証明書の設定

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] crypto ca trustpoint <i>trustpoint-name</i> 例 : switch(config)# crypto ca trustpoint winca switch(config-trustpoint)#	トラストポイントを設定します。 (注) トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	必須: crypto ca authenticate <i>trustpoint-name</i> 例 : <pre>switch(config-trustpoint)# crypto ca authenticate winca</pre>	トラストポイントの CA 証明書を設定します。
ステップ 4	(任意) show crypto ca certificate 例 : <pre>switch(config)# show crypto ca certificates</pre>	設定されている証明書/チェーンと、関連付けられているトラストポイントを表示します。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	デバイスのリロード後にトラストポイントが持続されるように、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

CA 証明書の登録

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	必須: crypto key generate rsa label key name exportable modules 2048 例 : <pre>switch(config-trustpoint)# crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 2048</pre>	RSA キー ペアを設定します。デフォルトでは、Cisco NX-OS ソフトウェアは 1024 ビットの RSA キーを作成します。
ステップ 3	[no] crypto ca trustpoint trustpoint-name 例 : <pre>switch(config)# crypto ca trustpoint myCA switch(config-trustpoint)#</pre>	トラストポイントを設定します。 (注) トラストポイントの設定の前に ip domain-name を設定する必要があります。

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

UNIX または Linux システムでの syslog サーバの設定

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

```
facility.level <five tab characters> action
```

次の表に、設定可能な syslog フィールドを示します。

表 10: `syslog.conf` の `syslog` フィールド

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

手順

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

例：

```
debug.local7 var/log/myfile.log
```

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

例：

```
$ touch /var/log/myfile.log
$ chmod 666 /var/log/myfile.log
```

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

例：

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

ログ ファイルの表示およびクリア

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	Required: show logging last <i>number-lines</i> Example: switch# show logging last 40	ロギング ファイルの最終行番号を表示します。最終行番号には 1 ~ 9999 を指定できます。
ステップ 2	show logging logfile duration <i>hh:mm:ss</i> Example: switch# show logging logfile duration 15:10:0	入力された時間内のタイム スタンプを持つログ ファイルのメッセージを表示します。
ステップ 3	show logging logfile last-index Example: switch# show logging logfile last-index	ログファイルの最後のメッセージのシーケンス番号を表示します。
ステップ 4	show logging logfile [start-time <i>yyyy mmm dd hh:mm:ss</i>] [end-time <i>yyyy mmm dd hh:mm:ss</i>] Example: switch# show logging logfile start-time 2013 oct 1 15:10:0	入力されたスパン内にタイム スタンプがあるログ ファイルのメッセージを表示します。終了時間を入力しないと、現在の時間が使用されます。月の時間フィールドには3文字を、年と日の時間フィールドには数値を入力します。
ステップ 5	show logging logfile [start-seqn <i>number</i>] [end-seqn <i>number</i>] Example: switch# show logging logfile start-seqn 100 end-seqn 400	シーケンス番号の範囲内である、発生したメッセージを表示します。終了シーケンス番号を指定しなかった場合は、ログファイルの、開始番号から最後のメッセージまでのメッセージが表示されます。
ステップ 6	show logging nvram [last <i>number-lines</i>] Example: switch# show logging nvram last 10	NVRAM のメッセージを表示します。表示される行数を制限するには、表示する最終行番号を入力できます。最終行番号には 1 ~ 100 を指定できます。
ステップ 7	clear logging logfile [persistent] Example: switch# clear logging logfile	ログ ファイルの内容をクリアします。 persistent : 永続的な場所から、ログファイルの内容をクリアします。
ステップ 8	clear logging nvram Example: switch# clear logging nvram	NVRAM の記録されたメッセージをクリアします。

	Command or Action	Purpose
--	-------------------	---------

システムメッセージロギングの設定確認

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

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

繰り返されるシステムロギングメッセージ

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

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

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

```
2019 Mar 11 13:42:44 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE:
Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by
2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting
Port
Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5
2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer last message repeated 242 times
```

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

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

```
2019 Mar 11 13:43:15 Cisco-customer %PTP-2-PTP_INCORRECT_PACKET_ON_SLAVE:
Incorrect delay response packet received on slave interface Eth1/48 by
2c:5a:0f:ff:fe:51:e9:9f. Source Port Identity is 08:00:11:ff:fe:22:3e:4e. Requesting
Port
Identity is 00:1c:73:ff:ff:ee:f6:e5 (message repeated 242 times)
```

システムメッセージロギングの設定例

システムメッセージロギングのコンフィギュレーション例を示します。

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

その他の参考資料

関連資料

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



第 11 章

Smart Call Home の設定

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

この章は、次の内容で構成されています。

- [Smart Call Home の概要, on page 171](#)
- [Smart Call Home - 概念 \(172 ページ\)](#)
- [Smart Call Home の前提条件, on page 179](#)
- [Smart Call Home の注意事項および制約事項 \(179 ページ\)](#)
- [Smart Call Home のデフォルト設定, on page 179](#)
- [Smart Call Home の設定 \(180 ページ\)](#)
- [Smart Call Home 設定の確認, on page 195](#)
- [Smart Call Home の設定例 \(196 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(197 ページ\)](#)

Smart Call Home の概要

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

Smart Call Home には、次の機能があります。

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

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

Smart Call Home - 概念

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

宛先プロファイル

宛先プロファイルには、次の情報が含まれます。

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

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

Cisco NX-OS は、次の定義済み宛先プロファイルをサポートします。

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

Smart Call Home アラート グループ

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

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

Table 11: アラートグループおよび実行されるコマンド

アラートグループ	説明	実行されるコマンド
Cisco-TAC	Smart Call Home 宛での、他のアラートグループからのすべてのクリティカルアラート。	アラートを発信するアラートグループに基づいてコマンドを実行します。
設定	設定に関連した定期的なイベント。	show module show version
診断	診断によって生成されたイベント。	show diagnostic result module all detail show diagnostic result module <i>number</i> detail show hardware show logging last 200 show module show sprom all show tech-support gold show tech-support ha show tech-support platform show version

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

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

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

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

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

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

Smart Call Home のメッセージ レベル

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

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



Note Smart Call Home は、メッセージテキストで syslog メッセージ レベルを変更しません。

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

Table 12: 重大度と syslog レベルのマッピング

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

Smart Call Home の取得

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

Smart Call Home には、次の機能があります。

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

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

登録には次の情報が必要です。

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

Smart Call Home の詳細については、次の Smart Call Home のページを参照してください。
https://supportforums.cisco.com/community/netpro/solutions/smart_services/smartcallhome

データベース マージの注意事項

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

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

高可用性

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

仮想化のサポート

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

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

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

Smart Call Home の前提条件

Smart Call Home には、次の前提条件があります。

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

Smart Call Home の注意事項および制約事項

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

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

Smart Call Home のデフォルト設定

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

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

パラメータ	デフォルト
フルテキストフォーマットで送信するメッセージの宛先メッセージ サイズ	2,500,000

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

Smart Call Home の設定



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

次の順序で Smart Call Home 設定を行うことを推奨します。

1. [連絡先情報の設定 \(180 ページ\)](#)
2. [宛先プロファイルの作成 \(183 ページ\)](#)
3. [アラート グループと宛先プロファイルのアソシエート \(186 ページ\)](#)
4. (任意) [アラート グループへの show コマンドの追加 \(187 ページ\)](#)
5. [Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化 \(194 ページ\)](#)
6. (省略可) [Smart Call Home 設定のテスト \(194 ページ\)](#)

連絡先情報の設定

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

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server contact <i>sys-contact</i> Example: <pre>switch(config)# snmp-server contact personname@companyname.com</pre>	SNMP sysContact を設定します。
ステップ 3	callhome Example: <pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	email-contact <i>email-address</i> Example: <pre>switch(config-callhome)# email-contact admin@Mycompany.com</pre>	<p>デバイスの主要責任者の電子メールアドレスを設定します。</p> <p><i>email-address</i> には、電子メールアドレスの形式で、最大 255 の英数字を使用できます。</p> <p>Note 任意の有効な電子メールアドレスを使用できます。アドレスには、空白を含めることはできません。</p>
ステップ 5	phone-contact <i>international-phone-number</i> Example: <pre>switch(config-callhome)# phone-contact +1-800-123-4567</pre>	<p>デバイスの担当者の電話番号を国際電話フォーマットで設定します。</p> <p><i>international-phone-number</i> は、最大 17 文字の英数字で、国際電話フォーマットにする必要があります。</p> <p>Note 電話番号には、空白を含めることはできません。番号の前にプラス (+) プレフィックスを使用します。</p>
ステップ 6	streetaddress <i>address</i> Example: <pre>switch(config-callhome)# streetaddress 123 Anystreet st. Anytown,AnyWhere</pre>	デバイスの主要責任者の住所を空白の含まれる英数字ストリングとして設定します。

	Command or Action	Purpose
		<i>address</i> には、最大 255 の英数字を使用できます。スペースを使用できます。
ステップ 7	(Optional) contract-id <i>contract-number</i> Example: switch(config-callhome)# contract-id Contract5678	サービス契約からこのデバイスの契約番号を設定します。 契約番号は、最大 255 文字の英数字を自由なフォーマットで指定できます。
ステップ 8	(Optional) customer-id <i>customer-number</i> Example: switch(config-callhome)# customer-id Customer123456	サービス契約からこのデバイスのカスタマー番号を設定します。 カスタマー番号は、最大 255 文字の英数字を自由なフォーマットで指定できます。
ステップ 9	(Optional) site-id <i>site-number</i> Example: switch(config-callhome)# site-id Site1	このデバイスのサイト番号を設定します。 <i>site-number</i> は、最大 255 文字の英数字を自由なフォーマットで指定できます。
ステップ 10	(Optional) switch-priority <i>number</i> Example: switch(config-callhome)# switch-priority 3	このデバイスのスイッチプライオリティを設定します。 指定できる範囲は 0 ~ 7 です。0 は最高のプライオリティを、7 は最低のプライオリティを示します。デフォルト値は 7 です。
ステップ 11	commit Example: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 12	(Optional) show callhome Example: switch(config-callhome)# show callhome	Smart Call Home コンフィギュレーションの概要を表示します。
ステップ 13	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

What to do next

宛先プロファイルを作成します。

宛先プロファイルの作成

ユーザ定義宛先プロファイルを作成し、メッセージフォーマットを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome 例： <pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	destination-profile name 例： <pre>switch(config-callhome)# destination-profile Noc101</pre>	新しい宛先プロファイルを作成します。名前は、最大 31 文字の英数字で指定できます。
ステップ 4	destination-profile name format {XML full-txt short-txt} 例： <pre>switch(config-callhome)# destination-profile Noc101 format full-txt</pre>	プロファイルのメッセージフォーマットを設定します。名前は、最大 31 文字の英数字で指定できます。
ステップ 5	commit 例： <pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 6	(任意) show callhome destination-profile [profile name] 例： <pre>switch(config-callhome)# show callhome destination-profile profile Noc101</pre>	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

次のタスク

1 つの宛先プロファイルに 1 つまたは複数のアラート グループを関連付けます。

宛先プロファイルの変更

定義済みまたはユーザ定義の宛先プロファイルの次の属性を変更できます。

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome Example: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} email-addr address Example: switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination email-addr person@place.com	ユーザ定義または定義済みの宛先プロファイルに E メールアドレスを設定します。宛先プロファイルには、最大 50 個の電子メールアドレスを設定できます。
ステップ 4	destination-profile {name CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} http address Example:	ユーザ定義または定義済み宛先プロファイルの HTTP または HTTPS URL を設定します。URL の最大文字数は 255 文字です。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-callhome)# destination-profile CiscoTAC-1 http https://tools.cisco.com/its/service/odbc/services/IDEService</pre>	
ステップ 5	<p>destination-profile {<i>name</i> CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} transport-method {email http}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# destination-profile CiscoTAC-1 transport-method http</pre>	ユーザ定義または定義済み宛先プロファイルに対応する電子メールまたは HTTP 転送方式を設定します。選択する転送方式のタイプによって、そのタイプに設定された宛先アドレスが決まります。
ステップ 6	<p>destination-profile {<i>name</i> CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} message-level <i>number</i></p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination message-level 5</pre>	この宛先プロファイルの Smart Call Home メッセージの重大度を設定します。Cisco NX-OS では、Smart Call Home 重大度が一致する、またはそれ以上であるアラートのみが、このプロファイルの宛先に送信されます。指定できる範囲は 0 ~ 9 です。9 は最大の重大度を示します。
ステップ 7	<p>destination-profile {<i>name</i> CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination} message-size <i>number</i></p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# destination-profile full-txt-destination message-size 100000</pre>	この宛先プロファイルの最大メッセージサイズを設定します。範囲は 0 ~ 5000000 です。デフォルト値は 2500000 です。
ステップ 8	<p>commit</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 9	<p>(Optional) show callhome destination-profile [<i>profile name</i>]</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# show callhome destination-profile profile full-text-destination</pre>	1 つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ 10	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

What to do next

1つの宛先プロファイルに1つまたは複数のアラートグループを関連付けます。

アラートグループと宛先プロファイルのアソシエート**Procedure**

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	callhome Example: <pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	destination-profile { <i>name</i> CiscoTAC-1 full-txt-destination short-txt-destination } alert-group { All Cisco-TAC Configuration Diagnostic EEM Environmental Inventory License Supervisor-Hardware Syslog-group-port System Test } Example: <pre>switch(config-callhome)# destination-profile Noc101 alert-group All</pre>	アラートグループをこの宛先プロファイルにアソシエートします。キーワード All を使用して、すべてのアラートグループをこの宛先プロファイルにアソシエートします。
ステップ 4	commit Example: <pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 5	(Optional) show callhome destination-profile [<i>profile name</i>] Example: <pre>switch(config-callhome)# show callhome destination-profile profile Noc101</pre>	1つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

What to do next

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

アラートグループへの show コマンドの追加

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



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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome Example: switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	alert-group {Configuration Diagnostic EEM Environmental Inventory License Supervisor-Hardware Syslog-group-port System Test} user-def-cmd show-cmd Example: switch(config-callhome)# alert-group Configuration user-def-cmd show ip route	show コマンド出力を、このアラートグループに送信された Smart Call Home メッセージに追加します。有効な show コマンドだけが受け入れられます。
ステップ 4	commit Example: switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 5	(Optional) show callhome user-def-cmds Example: switch(config-callhome)# show callhome user-def-cmds	アラートグループに追加されたすべてのユーザー定義 show コマンドに関する情報を表示します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 6	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

What to do next

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

電子メール サーバの設定

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

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

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	callhome Example: <pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	transport email mail-server ip-address [port number] [priority number] [use-vrf vrf-name] Example: <pre>switch(config-callhome)# transport email mail-server 192.0.2.1 use-vrf Red</pre>	<p>ドメインネームサーバ (DNS) 名、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスのいずれかとして SMTP サーバを設定します。任意でポート番号を設定します。ポート範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトポート番号は、25 です。</p> <p>任意で、SMTP サーバのプライオリティを設定します。プライオリティの範囲は 1 ~ 100 で、1 が最高、100 が最低のプライオリティです。プライオリティを指</p>

	Command or Action	Purpose
		<p>定しない場合、デフォルト値の 50 が使用されます。</p> <p>また、この SMTP サーバと通信する際に使用するよう任意で VRF を設定します。指定された VRF は、HTTP を使用したメッセージの送信には使用されません。</p>
ステップ 4	<p>(Optional) transport email from <i>email-address</i></p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# transport email from person@company.com</pre>	Smart Call Home メッセージの送信元電子メール フィールドを設定します。
ステップ 5	<p>(Optional) transport email reply-to <i>email-address</i></p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# transport email reply-to person@company.com</pre>	Smart Call Home メッセージの返信先電子メール フィールドを設定します。
ステップ 6	<p>commit</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 7	<p>(Optional) show callhome transport</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-callhome)# show callhome transport</pre>	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 8	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

What to do next

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

HTTP を使用したメッセージ送信のための VRF 設定

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome 例： switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	transport http use-vrf vrf-name 例： switch(config-callhome)# transport http use-vrf Blue	HTTP で電子メールおよび他の Smart Call Home メッセージを送信するための VRF を設定します。
ステップ 4	commit 例： switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 5	(任意) show callhome 例： switch(config-callhome)# show callhome	Smart Call Home に関する情報を表示します。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

次のタスク

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

HTTP プロキシ サーバの設定

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	callhome 例 : switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	transport http proxy server ip-address [port number] 例 : switch(config-callhome)# transport http proxy server 192.0.2.1	HTTP プロキシ サーバのドメイン ネーム サーバ (DNS) の名前、IPv4 アドレス、または IPv6 アドレスを設定します。任意でポート番号を設定します。ポート範囲は 1 ~ 65535 です。デフォルトのポート番号は 8080 です。
ステップ 4	transport http proxy enable 例 : switch(config-callhome)# transport http proxy enable	Smart Call Home で、HTTP プロキシサーバ経由ですべての HTTP メッセージを送信できるようにします。 (注) プロキシサーバアドレスが設定された後にだけ、このコマンドを実行できます。 (注) プロキシサーバを経由してメッセージを転送するために使用する VRF は、 transport http use-vrf コマンドを使用して設定したものと同じです。
ステップ 5	commit 例 : switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 6	(任意) show callhome transport 例 : switch(config-callhome)# show callhome transport	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例 : switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

次のタスク

任意で、定期的にインベントリ通知を送信するようにデバイスを設定します。

定期的なインベントリ通知の設定

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

Procedure

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

What to do next

任意で重複メッセージスロットリングを無効にします。

重複メッセージ抑制のディセーブル化

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	callhome 例： <pre>switch(config)# callhome switch(config-callhome)#</pre>	Smart Call Home コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	no duplicate-message throttle 例： <pre>switch(config-callhome)# no duplicate-message throttle</pre>	Smart Call Home の重複メッセージ抑制をディセーブルにします。 重複メッセージ抑制はデフォルトでイネーブルです。
ステップ 4	commit 例： <pre>switch(config-callhome)# commit</pre>	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

次のタスク

Smart Call Home をイネーブルにします。

Smart Call Home のイネーブル化またはディセーブル化

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome 例： switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] enable 例： switch(config-callhome)# enable	Smart Call Home をイネーブルまたはディセーブルにします。 Smart Call Home は、デフォルトでディセーブルです。
ステップ 4	commit 例： switch(config-callhome)# commit	Smart Call Home 設定コマンドをコミットします。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

次のタスク

任意でテストメッセージを生成します。

Smart Call Home 設定のテスト

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	callhome 例： switch(config)# callhome switch(config-callhome)#	Smart Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	callhome send [configuration diagnostic] 例： switch(config-callhome)# callhome send diagnostic	設定されたすべての宛先に指定の Smart Call Home テストメッセージを送信します。
ステップ 4	callhome test 例： switch(config-callhome)# callhome test	設定されたすべての宛先にテストメッセージを送信します。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

Smart Call Home 設定の確認

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

コマンド	目的
show callhome	Smart Call Home 設定を表示します。
show callhome destination-profile <i>name</i>	1 つまたは複数の Smart Call Home 宛先プロファイルを表示します。
show callhome transport	Smart Call Home に対する転送関係のコンフィギュレーションを表示します。
show callhome user-def-cmds	任意のアラート グループに追加された CLI コマンドを表示します。

コマンド	目的
show running-config callhome [all]	Smart Call Home の実行コンフィギュレーションを表示します。
show startup-config callhome	Smart Call Home のスタートアップコンフィギュレーションを表示します。
show tech-support callhome	Smart Call Home のテクニカルサポート出力を表示します。

Smart Call Home の設定例

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

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

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

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

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

10.1.1.174 (プライオリティ 0)

192.0.2.10 (プライオリティ 4)

172.21.34.193 (プライオリティ 50、デフォルト)

64.72.101.213 (プライオリティ 60)



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

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

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

その他の参考資料

イベント トリガ

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

アラートグループ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
設定 (Configuration)	PERIODIC_CONFIGURATION	定期的コンフィギュレーションアップデートメッセージ	2
診断	DIAGNOSTIC_MAJOR_ALERT	GOLD が生成したメジャーアラート	7
	DIAGNOSTIC_MINOR_ALERT	GOLD が生成したマイナーアラート	4
	DIAGNOSTIC_NORMAL_ALERT	Smart Call Home が生成した通常の診断アラート	2

アラートグループ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
環境および CISCO_TAC	FAN_FAILURE	冷却ファンが障害になりました。	5
	POWER_SUPPLY_ALERT	電源モジュールに関する警告の発生	6
	POWER_SUPPLY_FAILURE	電源モジュールの故障	6
	POWER_SUPPLY_SHUTDOWN	電源モジュールのシャットダウン	6
	TEMPERATURE_ALARM	温度センサーの障害	6
	TEMPERATURE_MAJOR_ALARM	温度が動作メジャーしきい値を超えたことを示す温度センサーの表示	6
	TEMPERATURE_MINOR_ALARM	温度が動作マイナーしきい値を超えたことを示す温度センサーの表示	4
インベントリおよび CISCO_TAC	COLD_BOOT	スイッチの電源が投入され、コールドブートシーケンスにリセットされます。	2
	HARDWARE_INSERTION	シャーシへの新しいハードウェアコンポーネントの追加	2
	HARDWARE_REMOVAL	シャーシからのハードウェアの取り外し	2
	PERIODIC_INVENTORY	定期的インベントリメッセージの作成	2
ライセンス	LICENSE_VIOLATION	使用中の機能にライセンスがなく、猶予期間を経てオフになった場合	6
Line module Hardware および CISCO_TAC	LINEmodule_FAILURE	モジュールの動作障害	7
スーパーバイザ ハードウェアおよび CISCO_TAC	SUP_FAILURE	スーパーバイザモジュールの動作障害	7

アラートグループ	イベント名	説明	Smart Call Home 重大度
Syslog グループ ポート	PORT_FAILURE	ポート ファシリティに対応する syslog メッセージの生成	6
	SYSLOG_ALERT	syslog アラート メッセージの生成 (注) Link up/down syslog メッセージは、Smart Call Home メッセージまたはアラート通知をトリガーしません。	5
システムおよび CISCO_TAC	SW_CRASH	ステートレス リスタートによるソフトウェア プロセス障害、つまりサービスの停止スーパーバイザモジュールでのプロセスクラッシュに対してメッセージが送信されます。	5
	SW_SYSTEM_INCONSISTENT	ソフトウェアまたはファイル システムにおける不整合の検出	5
テストおよび CISCO_TAC	TEST	ユーザが作成したテストの発生	2

メッセージフォーマット

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

ショート テキスト メッセージ フォーマット

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

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

共通のイベントメッセージフィールド

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

データ項目（プレーンテキストおよび XML）	説明（プレーンテキストおよび XML）	XML タグ（XML のみ）
Timestamp	ISO 時刻通知でのイベントの日付/タイムスタンプ YYYY-MM-DD HH:MM:SS GMT+HH:MM	/aml/header/time
メッセージ名	メッセージの名前。	/aml/header/name
メッセージタイプ	リアクティブまたはプロアクティブなどのメッセージタイプの名前。	/aml/header/type
メッセージグループ	Syslog などのアラートグループの名前。	/aml/header/group
重大度	メッセージの重大度	/aml/header/level
送信元 ID	ルーティング製品タイプ (Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチなど)。	/aml/header/source
デバイス ID	<p>メッセージを生成したエンドデバイスの固有デバイス識別情報 (UDI)。メッセージがデバイスに対して固有でない場合は、このフィールドを空にする必要があります。形式は、<i>type@Sid@serial</i> です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>type</i> は、バックプレーン IDPROM からの製品の型番です。 • @ は区切り文字です。 • <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。 • <i>serial</i> は、Sid フィールドによって識別される番号です。 <p>例：N9K-C9508@C@12345678</p>	/aml/ header/deviceId

データ項目（プレーンテキストおよびXML）	説明（プレーンテキストおよびXML）	XML タグ（XML のみ）
カスタマー ID	サポート サービスによって契約情報やその他の ID に使用されるオプションのユーザ設定可能なフィールド	/aml/ header/customerID
連絡先 ID	サポート サービスによって契約情報やその他の ID に使用されるオプションのユーザ設定可能なフィールド	/aml/ header /contractId
サイト ID	シスコが提供したサイト ID または別のサポート サービスにとって意味のあるその他のデータに使用されるオプションのユーザ設定可能なフィールド	/aml/ header/siteId
Server ID	<p>デバイスからメッセージが生成された場合、この ID はデバイスの Unique Device Identifier (UDI) フォーマットです。形式は、<i>type@Sid@serial</i> です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>type</i> は、バックプレーン IDPROM からの製品の型番です。 • @ は区切り文字です。 • <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。 • <i>serial</i> は、Sid フィールドによって識別される番号です。 <p>例 : N9K-C9508@C@12345678</p>	/aml/header/serverId
メッセージの説明	エラーを説明するショートテキスト。	/aml/body/msgDesc
デバイス名	イベントが発生したノード（デバイスのホスト名）。	/aml/body/sysName
担当者名	イベントが発生したノード関連の問題について問い合わせる担当者名。	/aml/body/sysContact

データ項目（プレーンテキストおよびXML）	説明（プレーンテキストおよびXML）	XML タグ（XML のみ）
[連絡先電子メール（Contact email）]	この装置の担当者の電子メールアドレス。	/aml/body/sysContactEmail
連絡先電話番号	このユニットの連絡先である人物の電話番号	/aml/body/sysContactPhoneNumber
住所	この装置関連の返品許可（RMA）部品の送付先住所を保存するオプションフィールド。	/aml/body/sysStreetAddress
モデル名	デバイスのモデル名（製品ファミリー名に含まれる具体的なモデル）。	/aml/body/chassis/name
シリアル番号	ユニットのシャーシのシリアル番号	/aml/body/chassis/serialNo
シャーシの部品番号	シャーシの最上アセンブリ番号	/aml/body/chassis/partNo

アラート グループメッセージフィールド

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

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

リアクティブおよびプロアクティブ イベントメッセージのフィールド

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

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

インベントリ イベントメッセージのフィールド

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

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

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

ユーザが作成したテストメッセージのフィールド

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

データ項目（プレーンテキストおよびXML）	説明（プレーンテキストおよびXML）	XML タグ（XML のみ）
プロセス ID	固有のプロセス ID	/aml/body/process/id
プロセス状態	プロセスの状態（実行中、中止など）	/aml/body/process/processState
プロセス例外	原因コードの例外	/aml/body/process/exception

フルテキスト形式での syslog アラート通知の例

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

```
Severity Level:5
Series:Nexus9000
Switch Priority:0
Device Id:N9K-C9508@C@TXX12345678
Server Id:N9K-C9508C@TXX12345678
Time of Event:2013-05-17 16:31:33 GMT+0000 Message Name:
Message Type:syslog
System Name:dc3-test
Contact Name:Jay Tester
Contact Email:contact@example.com
Contact Phone:+91-80-1234-5678
Street Address:#1 Any Street
Event Description:SYSLOG_ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF_SEQ_ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS_SAP_ELTM
opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT: Ethernet3/1)

syslog_facility:ETHPORT
start chassis information:
Affected Chassis:N9K-C9508
Affected Chassis Serial Number:TXX12345678 Affected Chassis Hardware Version:0.405
Affected Chassis Software Version:6.1(2) Affected Chassis Part No:11-11111-11 end chassis
information:
start attachment
  name:show logging logfile | tail -n 200
  type:text
  data:
    2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM_MSG : Logging logfile (messages) cleared
    by user
    2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
    /dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
    2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
```

```
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: error: setsockopt IP_TOS 16:
Invalid argument: - sshd[14484]
2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC_TERMINATED: "System Manager
(gsync controller)" (PID 12000) has finished with error code
SYSMGR_EXITCODE_GSYNCFAILED_NONFATAL (12).
2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 3504)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 23210)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero.
2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 23294)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is
becoming active (pre-start phase).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_START: This supervisor is becoming
active.
2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM_MSG: crdcfg_get_srvinfo: mts_send failed
- device_test
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP_UNK_MSG_MAJOR: netstack [4336] Unrecognized
message from MRIB. Major type 1807
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM_INTF_STATE: mgmt0 is DOWN
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER_OVER: Switchover completed.
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:bindv6 only defined -
ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]

2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT_GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT_GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)
2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19073]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM_INTF_STATE: mgmt0 is UP
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
```

フルテキスト形式での syslog アラート通知の例

```

dcos-xinetd[19105]
  2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS_AC_IN_MISSING: Power supply 2 present
but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
  2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS_AC_IN_MISSING: Power supply 3 present
but all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
  2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP_FAILURE
  2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 4820)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 24239)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 24401)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW_CRASH alert for service: eltm
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
  2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service "eltm" (PID 24407)
hasn't caught signal 9 (no core).
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command
<more> return code <14>
  2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL_ERROR: netstack [4336] (null)
  2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF_SEQ_ERROR: Error (0x20) while communicating
with component MTS_SAP_ELTM opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT:
Ethernet3/1) end attachment start attachment
  type:text
  data:

dc3-test interfaces:
  Ethernet3/1   Ethernet3/2   Ethernet3/3
  Ethernet3/4   Ethernet3/5   Ethernet3/6
  Ethernet3/7   Ethernet3/8   Ethernet3/9
  Ethernet3/10  Ethernet3/11  Ethernet3/12
  Ethernet3/13  Ethernet3/14  Ethernet3/15
  Ethernet3/16  Ethernet3/17  Ethernet3/18
  Ethernet3/19  Ethernet3/20  Ethernet3/21
  Ethernet3/22  Ethernet3/23  Ethernet3/24
  Ethernet3/25  Ethernet3/29  Ethernet3/30
  Ethernet3/31  Ethernet3/32  Ethernet3/33
  Ethernet3/34  Ethernet3/35  Ethernet3/36
  Ethernet3/37  Ethernet3/38  Ethernet3/39
  Ethernet3/40  Ethernet3/41  Ethernet3/42
  Ethernet3/43  Ethernet3/44  Ethernet3/45
  Ethernet3/46  Ethernet3/47  Ethernet3/48

end attachment
start attachment
  type:text
  data:

```

```

end attachment
start attachment
  name:show license usage
  type:text
  data:
  Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments
          Count
  -----
  LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG Yes - Unused Never -
  -----
end attachment

```

XML 形式での syslog アラート通知の例

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

```

<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<soap-env:Envelope xmlns:soap-env="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope">
<soap-env:Header>
<aml-session:Session xmlns:aml-session="http://www.cisco.com/2004/01/aml-session"
soap-env:mustUnderstand="true"
soap-env:role="http://www.w3.org/2003/05/soap-envelope/role/next">
<aml-session:To>http://tools.cisco.com/neddce/services/DDCEService</aml-session:To>
<aml-session:Path>
<aml-session:Via>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:Via>
</aml-session:Path>
<aml-session:From>http://www.cisco.com/appliance/uri</aml-session:From>
<aml-session:MessageId>1004:TXX12345678:478F82E6</aml-session:MessageId>
</aml-session:Session>
</soap-env:Header>
<soap-env:Body>
<aml-block:Block xmlns:aml-block="http://www.cisco.com/2004/01/aml-block">
<aml-block:Header>
<aml-block:Type>http://www.cisco.com/2005/05/callhome/syslog</aml-block:Type>
<aml-block:CreationDate>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</aml-block:CreationDate>
<aml-block:Builder> <aml-block:Name>DC3</aml-block:Name>
<aml-block:Version>4.1</aml-block:Version>
</aml-block:Builder>
<aml-block:BlockGroup>
<aml-block:GroupId>1005:TXX12345678:478F82E6</aml-block:GroupId>
<aml-block:Number>0</aml-block:Number>
<aml-block:IsLast>true</aml-block:IsLast>
<aml-block:IsPrimary>true</aml-block:IsPrimary>
<aml-block:WaitForPrimary>false</aml-block:WaitForPrimary>
</aml-block:BlockGroup>
<aml-block:Severity>5</aml-block:Severity>
</aml-block:Header>
<aml-block:Content>
<ch:CallHome xmlns:ch="http://www.cisco.com/2005/05/callhome" version="1.0">
<ch:EventTime>2013-05-17 16:31:33 GMT+0000</ch:EventTime>
<ch:MessageDescription>SYSLOG_ALERT 2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF_SEQ_ERROR:
Error (0x20) while communicating with component MTS_SAP_ELTM
opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT: Ethernet3/1) </ch:MessageDescription>
<ch:Event> <ch:Type>syslog</ch:Type> <ch:SubType></ch:SubType> <ch:Brand>Cisco</ch:Brand>
<ch:Series>Nexus9000</ch:Series> </ch:Event> <ch:CustomerData> <ch:UserData>
<ch:Email>contact@example.com</ch:Email>
</ch:UserData>
<ch:ContractData>
<ch:DeviceId>N9K-C9508@C@TXX12345678</ch:DeviceId>
</ch:ContractData>
<ch:SystemInfo>

```

```

<ch:Name>dc3-test</ch:Name>
<ch:Contact>Jay Tester</ch:Contact> <ch:ContactEmail>contact@example.com</ch:ContactEmail>
<ch:ContactPhoneNumber>+91-80-1234-5678</ch:ContactPhoneNumber>
<ch:StreetAddress>#1, Any Street</ch:StreetAddress> </ch:SystemInfo> </ch:CustomerData>
  <ch:Device> <rme:Chassis xmlns:rme="http://www.cisco.com/rme/4.1">
<rme:Model>N9K-C9508</rme:Model>
<rme:HardwareVersion>0.405</rme:HardwareVersion>
<rme:SerialNumber>TXX12345678</rme:SerialNumber>
</rme:Chassis>
</ch:Device>
</ch:CallHome>
</aml-block:Content>
<aml-block:Attachments>
<aml-block:Attachment type="inline">
<aml-block:Name>show logging logfile | tail -n 200</aml-block:Name> <aml-block:Data
encoding="plain">
<![CDATA[2013 May 17 10:57:51 dc3-test %SYSLOG-1-SYSTEM_MSG : Logging logfile (messages)
cleared by user
2013 May 17 10:57:53 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 10:58:35 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 10:59:00 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: error: setsockopt IP_TOS 16: Invalid
argument: - sshd[14484]
2013 May 17 10:59:05 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 12:11:18 dc3-test %SYSMGR-STANDBY-5-SUBPROC_TERMINATED: "\"System Manager
(gsync controller)\" (PID 12000) has finished with error code
SYSMGR_EXITCODE_GSYNCFALIED_NONFATAL (12).
2013 May 17 16:28:03 dc3-test %VSHD-5-VSHD_SYSLOG_CONFIG_I: Configuring console from
/dev/ttyS0 /dev/ttyS0_console
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:28:44 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 3504)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:29:08 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23210)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2579 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:29:17 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 23294)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_PRE_START: This supervisor is
becoming active (pre-start phase).
2013 May 17 16:29:25 dc3-test %SYSMGR-2-HASWITCHOVER_START: This supervisor is becoming
active.
2013 May 17 16:29:26 dc3-test %USER-3-SYSTEM_MSG: crdcfg_get_srvinfo: mts_send failed -
device_test
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %NETSTACK-3-IP_UNK_MSG_MAJOR: netstack [4336] Unrecognized
message from MRIB. Major type 1807
2013 May 17 16:29:27 dc3-test %IM-5-IM_INTF_STATE: mgmt0 is DOWN
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %SYSMGR-2-SWITCHOVER_OVER: Switchover completed.
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 10 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:ipv6 only defined - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:bindv6 only defined - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 2 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ntp:socket family : 0 - ntpd[19045]
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT_GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)
2013 May 17 16:29:28 dc3-test %NETSTACK-3-CLIENT_GET: netstack [4336] HA client filter
recovery failed (0)

```

```

2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:29 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19072]
2013 May 17 16:29:31 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19073]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:32 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19079]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %IM-5-IM_INTF_STATE: mgmt0 is UP
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: ssh disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
2013 May 17 16:29:34 dc3-test %DAEMON-3-SYSTEM_MSG: Telnet disabled, removing -
dcos-xinetd[19105]
2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS_AC_IN_MISSING: Power supply 2 present but
all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
2013 May 17 16:29:35 dc3-test %PLATFORM-2-PS_AC_IN_MISSING: Power supply 3 present but
all AC inputs are not connected, ac-redundancy might be affected
2013 May 17 16:29:38 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SUP_FAILURE
2013 May 17 16:29:46 dc3-test vsh[19166]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23810]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23803]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:24 dc3-test vsh[23818]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:30:47 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 4820)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:02 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24239)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:14 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24401)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %CALLHOME-2-EVENT: SW_CRASH alert for service: eltm
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-3-BASIC_TRACE: core_copy: PID 2630 with message
Core not generated by system for eltm(0). WCOREDUMP(9) returned zero .
2013 May 17 16:31:23 dc3-test %SYSMGR-2-SERVICE_CRASHED: Service \"eltm\" (PID 24407)
hasn't caught signal 9 (no core).
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24532]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24548]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:24 dc3-test vsh[24535]: CLIC-3-FAILED_EXEC: Can not exec command <more>
return code <14>
2013 May 17 16:31:33 dc3-test %NETSTACK-3-INTERNAL_ERROR: netstack [4336] (null)
2013 May 17 16:31:33 dc3-test %ETHPORT-2-IF_SEQ_ERROR: Error (0x20) while communicating
with component MTS_SAP_ELTM opcode:MTS_OPC_ETHPM_PORT_PHY_CLEANUP (for:RID_PORT:
Ethernet3/1) ]]> </aml-block:Data> </aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment
type="inline"> <aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <![CDATA[
dc3-test interfaces:
    Ethernet3/1      Ethernet3/2      Ethernet3/3
    Ethernet3/4      Ethernet3/5      Ethernet3/6
    Ethernet3/7      Ethernet3/8      Ethernet3/9
    Ethernet3/10     Ethernet3/11     Ethernet3/12
    Ethernet3/13     Ethernet3/14     Ethernet3/15
    Ethernet3/16     Ethernet3/17     Ethernet3/18
    Ethernet3/19     Ethernet3/20     Ethernet3/21

```

```

Ethernet3/22   Ethernet3/23   Ethernet3/24
Ethernet3/25   Ethernet3/26   Ethernet3/27
Ethernet3/28   Ethernet3/29   Ethernet3/30
Ethernet3/31   Ethernet3/32   Ethernet3/33
Ethernet3/34   Ethernet3/35   Ethernet3/36
Ethernet3/37   Ethernet3/38   Ethernet3/39
Ethernet3/40   Ethernet3/41   Ethernet3/42
Ethernet3/43   Ethernet3/44   Ethernet3/45
Ethernet3/46   Ethernet3/47   Ethernet3/48

```

```

]]>
</aml-block:Data>
</aml-block:Attachment>
<aml-block:Attachment type="inline">
<aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain"> <!--> </aml-block:Data>
</aml-block:Attachment> <aml-block:Attachment type="inline"> <aml-block:Name>show license
  usage</aml-block:Name> <aml-block:Data encoding="plain">
<![CDATA[Feature Ins Lic Status Expiry Date Comments
          Count
-----
LAN_ENTERPRISE_SERVICES_PKG Yes - Unused Never -
-----
]]>
</aml-block:Data>
</aml-block:Attachment>
</aml-block:Attachments>
</aml-block:Block>
</soap-env:Body>
</soap-env:Envelope>

```

MIB

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



第 12 章

Session Manager の設定

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

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

セッション マネージャについて

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

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

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

高可用性

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

セッション マネージャの前提条件

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

Session Manager の注意事項および制約事項

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

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

Session Manager の設定



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

セッションの作成

作成できるコンフィギュレーションセッションの最大数は 32 です。

Procedure

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

セッションでの ACL の設定

コンフィギュレーションセッションで ACL を設定できます。

Procedure

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

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

セッションの確認

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを確認します。

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

セッションのコミット

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションをコミットします。

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

セッションの保存

セッションモードで次のコマンドを使用して、セッションを保存します。

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

セッションの廃棄

セッション モードで次のコマンドを使用して、セッションを廃棄します。

コマンド	目的
abort 例: <pre>switch(config-s)# abort switch#</pre>	コマンドを適用しないで、コンフィギュレーションセッションを廃棄します。

Session Manager 設定の確認

Session Manager のコンフィギュレーション情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show configuration session [name]	コンフィギュレーション ファイルの内容を表示します。
show configuration session status [name]	コンフィギュレーションセッションのステータスを表示します。
show configuration session summary	すべてのコンフィギュレーションセッションのサマリーを表示します。

Session Manager のコンフィギュレーション例

Session Manager を使用して ACL コンフィギュレーションを作成し、コミットする例を示します。

```
switch# configure session ACL_tcp_in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-s)# ip access-list ACL1
switch(config-s-acl)# permit tcp any any
switch(config)# interface e 7/1
```

```
switch(config-if)# ip access-group ACL1 in
switch(config-if)# exit
switch(config)# exit
switch# config session ACL_tcp_in
Config Session started, Session ID is 1
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-s)# verify
Verification Successful
switch(config-s)# commit
Commit Successful
switch#
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
コンフィギュレーション ファイル	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』



第 13 章

スケジューラの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でスケジューラを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [スケジューラについて \(217 ページ\)](#)
- [スケジューラ的前提条件 \(218 ページ\)](#)
- [スケジューラの注意事項および制約事項 \(219 ページ\)](#)
- [スケジューラのデフォルト設定 \(219 ページ\)](#)
- [スケジューラの設定 \(220 ページ\)](#)
- [スケジューラの設定確認 \(227 ページ\)](#)
- [スケジューラの設定例 \(227 ページ\)](#)

スケジューラについて

スケジューラを使用すると、次のようなメンテナンス作業のタイムテーブルを定義し、設定することができます。

- Quality of Service (QoS) ポリシーの変更
- データのバックアップ
- 設定の保存

ジョブは、定期的な作業を定義する単一または複数のコマンドで構成されています。ジョブは、1 回だけ、または定期的な間隔でスケジューリングすることができます。

スケジューラでは、ジョブと、そのタイムテーブルを次のように定義できます。

- **ジョブ**：コマンドリストとして定義され、特定のスケジュールに従って実行される定期的なタスク。
- **スケジュール**：ジョブを実行するタイムテーブル1つのスケジュールに複数のジョブを割り当てることができます。1つのスケジュールは、定期的、または1回だけ実行するように定義されます。

- 定期モード：ジョブを削除するまで、ジョブの実行が定期的な間隔で繰り返されます。次のタイプの定期的な間隔を設定できます。
 - Daily：ジョブは1日1回実行されます。
 - Weekly：ジョブは毎週1回実行されます。
 - Monthly：ジョブは毎月1回実行されます。
 - Delta：ジョブは、指定した時間に開始され、以後、指定した間隔（days:hours:minutes）で実行されます。
- 1回限定モード：ジョブは、指定した時間に1回だけ実行されます。

リモート ユーザ認証

ジョブの開始前に、スケジューラはジョブを作成したユーザを認証します。リモート認証で得たユーザクレデンシャルは短時間しか保有されないため、スケジューリングされたジョブをサポートできません。ジョブを作成するユーザの認証パスワードをローカルで設定する必要があります。これらのパスワードは、スケジューラのコンフィギュレーションに含まれ、ローカル設定のユーザとは見なされません。

ジョブを開始する前に、スケジューラはローカルパスワードとリモート認証サーバに保存されたパスワードを照合します。

ログ

スケジューラはジョブ出力を含むログファイルを管理します。ジョブ出力のサイズがログファイルのサイズより大きい場合、出力内容は切り捨てられます。

高可用性

スケジューリングされたジョブは、スーパーバイザのスイッチオーバーまたはソフトウェアのロード後も使用可能です。

スケジューラの前提条件

スケジューラの前提条件は次のとおりです。

- 条件付き機能をイネーブルにしてからでなければ、ジョブでそれらの機能を設定できません。
- ライセンスの必要な機能をジョブで設定するには、各機能の有効なライセンスをインストールしておく必要があります。
- スケジュールリングされたジョブを設定するには、`network-admin` のユーザ権限が必要です。

スケジューラの注意事項および制約事項

スケジューラに関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ジョブの実行中に次のいずれかの状況が発生した場合、スケジューラは失敗する可能性があります。
 - 時刻が設定されていることを確認します。スケジューラはデフォルトのタイムテーブルを適用しません。スケジュールを作成し、ジョブを割り当てても、時刻を設定しなければ、ジョブは開始しません。
 - ジョブは開始されると非インタラクティブ方式で実行されるため、ジョブの定義中、インタラクティブなコマンドや中断を伴うコマンド（例：**copy bootflash:file ftp: URI**、**write erase**、その他類似のコマンド）が指定されていないことを確認してください。
- スケジューラは、スケジュール モード設定で **time** コマンドの繰り返しオプションを使用して、任意のスケジュールの過去の `start_time` を承認します。次に、入力された開始時刻が過去であることを示す警告がスローされます。任意のスケジュールの `start_time` は、リポート後、および以前に保存された設定を再適用した後も、最初と同じままです。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、スケジューラ ジョブ設定 CLI の出力に 2 番目のスペースが含まれています。

以前は、出力にはジョブ設定 CLI の前に 1 つのスペースしかありませんでした。

```
scheduler job name show_fds.  
  show clock >> bootflash:show_fds  
^ (single space)
```

ジョブ設定 CLI の前に 2 つのスペースがあります。

```
scheduler job name show_fds.  
  show clock >> bootflash:show_fds  
^^ (two spaces)
```

設定の置換、ISSU、リロードなどの NX-OS ソフトウェアのスケジューラ機能には影響しません。ただし、スケジューラ コンポーネント設定を読み取るための `show run` コマンドの出力を読み取るためにスクリプトを使用する場合は、スクリプト内のロジックを更新して、余分なスペースを確保する必要があります。

スケジューラのデフォルト設定

この表は、スケジューラのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
スケジューラの状態	ディセーブル
ログ ファイル サイズ	16 KB

スケジューラの設定

スケジューラの有効化または無効化

ジョブを設定してスケジュールできるようにスケジューラ機能を有効にすることができ、または、スケジューラを有効にした後にスケジューラ機能を無効にすることもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature scheduler 例： switch(config)# feature scheduler	スケジューラを有効または無効にします。
ステップ 3	(任意) show scheduler config 例： switch(config)# show scheduler config config terminal feature scheduler scheduler logfile size 16 end	スケジューラ設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

スケジューラ ログ ファイル サイズの定義

ジョブ、スケジュール、およびジョブ出力をキャプチャするログファイルのサイズを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	scheduler logfile size value 例： switch(config)# scheduler logfile size 1024	スケジューラ ログ ファイル サイズをキロバイト (KB) で定義します。範囲は 16～1024 です。デフォルトは 16 です。 (注) ジョブ出力のサイズがログ ファイルのサイズより大きい場合、出力内容は切り捨てられます。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

リモートユーザ認証の設定

ジョブの設定およびスケジューリングを行うユーザにリモート認証を使用するように、スケジューラを設定できます。



- (注) リモートユーザは、ジョブを作成および設定する前に、クリアテキストパスワードを使用して認証する必要があります。



- (注) **show running-config** コマンドの出力では、リモートユーザパスワードは常に暗号化された状態で表示されます。コマンドの暗号化オプション (7) は、ASCII デバイス設定をサポートします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例：	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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	scheduler aaa-authentication password [0 7] password 例： switch(config)# scheduler aaa-authentication password X12y34Z56a	現在ログインしているユーザのクリアテキストパスワードを設定します。
ステップ 3	scheduler aaa-authentication username name password [0 7] password 例： switch(config)# scheduler aaa-authentication username newuser password Z98y76X54b	リモートユーザのクリアテキストパスワードを設定します。
ステップ 4	(任意) show running-config include "scheduler aaa-authentication" 例： switch(config)# show running-config include "scheduler aaa-authentication"	スケジューラのパスワード情報を表示します。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ジョブの定義

ジョブを定義して、ジョブ名とコマンドシーケンスを指定することができます。



注意 一旦ジョブを定義すると、コマンドの変更、削除はできません。ジョブを変更するには、そのジョブを削除して新しいジョブを作成する必要があります。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<p>scheduler job name string</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# scheduler job name backup-cfg switch(config-job)</pre>	<p>ジョブを作成し、ジョブ コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <p>「backup-cfg」という名前のスケジューラ ジョブを作成する例を示します。</p>
ステップ 3	<p>command1 ;[command2 ;command3 ;...]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-job)# copy running-config tftp://1.2.3.4/\${SWITCHNAME}-cfg.\${TIMESTAMP} vrf management switch(config-job)#</pre>	<p>特定のジョブに対応するコマンドシーケンスを定義します。複数のコマンドは、スペースとセミコロンで（「;」のように）区切る必要があります。</p> <p>この例では、実行コンフィギュレーションをブートフラッシュ内のファイルに保存するスケジュールジョブを作成しています。その後ジョブはブートフラッシュから TFTP サーバにファイルをコピーし、現在のタイムスタンプとスイッチ名を使用してファイル名を作成します。</p>
ステップ 4	<p>（任意） show scheduler job [name name]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-job)# show scheduler job</pre>	<p>ジョブ情報を表示します。</p>
ステップ 5	<p>（任意） copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。</p>

ジョブの削除

スケジューラからジョブを削除できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	no scheduler job name <i>string</i> 例： switch(config)# no scheduler job name configsave switch(config-job)	特定のジョブおよびそこで定義されたすべてのコマンドを削除します。
ステップ 3	(任意) show scheduler job [name name] 例： switch(config-job)# show scheduler job name configsave	ジョブ情報を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

タイムテーブルの定義

1つまたは複数のジョブで使用するタイムテーブルをスケジューラで定義できます。

time コマンドで時刻を設定しない場合は、スケジューラは現在の時刻を使用します。たとえば、現在の時刻が 2013 年 3 月 24 日の 22 時 00 分である場合、ジョブは次のように開始されません。

- スケジューラは、**time start 23:00 repeat 4:00:00** コマンドの開始時刻が、2013 年 3 月 24 日 23 時 00 分であると見なします。
- スケジューラは、**time daily 55** コマンドの開始時刻が、毎日 22 時 55 分であると見なします。
- スケジューラは、**time weekly 23:00** コマンドの開始時刻が、毎週金曜日の 23 時 00 分であると見なします。
- スケジューラは、**time monthly 23:00** コマンドの開始時刻が、毎月 24 日の 23 時 00 分であると見なします。



(注) スケジューラは、1つ前のジョブが完了しない限り、次のジョブを開始しません。たとえば、1分間隔で実行するジョブを 22 時 00 分に開始するようジョブをスケジューリングしたが、ジョブを完了するには 2 分間必要である場合、ジョブは次のように実行されます。スケジューラは 22 時 00 分に最初のジョブを開始し、22 時 02 分に完了します。次に 1 分間待機し、22 時 03 分に次のジョブを開始します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	scheduler schedule name string 例： switch(config)# scheduler schedule name weekendbackupqos switch(config-schedule)#	スケジュールを作成し、スケジュール コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	job name string 例： switch(config-schedule)# job name offpeakZoning	このスケジュールにジョブを関連付けます。1つのスケジュールに複数のジョブを追加できます。
ステップ 4	time daily time 例： switch(config-schedule)# time daily 23:00	ジョブが毎日 HH:MM の形式で指定された時刻に開始することを意味します。
ステップ 5	time weekly [[dow:]HH:]MM 例： switch(config-schedule)# time weekly Sun:23:00	ジョブが週の指定された曜日に開始することを意味します。 曜日 (dow) は次のいずれかの方法で指定されます。 <ul style="list-style-type: none"> • 曜日を表す整数。たとえば 1 = 日曜日、2 = 月曜日。 • 曜日の省略形。たとえば Sun = Sunday。 引数全体の最大長は 10 です。
ステップ 6	time monthly [[dm:]HH:]MM 例： switch(config-schedule)# time monthly 28:23:00	ジョブが月の特定の日 (dm) に開始することを意味します。29、30 または 31 のいずれかを指定した場合、そのジョブは各月の最終日に開始されます。
ステップ 7	time start {now repeat repeat-interval delta-time [repeat repeat-interval]} 例： switch(config-schedule)# time start now repeat 48:00	ジョブが定期的を開始することを意味します。 start-time の形式は [[[yyyy:]mmm:]dd:]HH]:MM です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>delta-time</i> : スケジューラの設定後、ジョブの開始までの待機時間を指定します。 • <i>now</i> : ジョブを今すぐ開始するよう指定します。 • <i>repeat repeat-interval</i> : ジョブを反復する回数を指定します。 <p>この例では、ただちにジョブが開始され、48 時間間隔で反復されます。</p>
ステップ 8	(任意) show scheduler config 例 : <pre>switch(config)# show scheduler config</pre>	スケジューラ設定を表示します。
ステップ 9	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

スケジューラ ログ ファイルの消去

スケジューラ ログ ファイルを消去できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	clear scheduler logfile 例 : <pre>switch(config)# clear scheduler logfile</pre>	スケジューラ ログ ファイルを消去します。

スケジュールの設定確認

スケジュールの設定情報を表示するには、次のタスクのいずれかを行います。

コマンド	目的
<code>show scheduler config</code>	スケジュール設定を表示します。
<code>show scheduler job [name string]</code>	設定されているジョブを表示します。
<code>show scheduler logfile</code>	スケジュール ログファイルの内容を表示します。
<code>show scheduler schedule [name string]</code>	設定されているスケジュールを表示します。

スケジュールの設定例

スケジュール ジョブの作成

この例では、実行コンフィギュレーションをブートフラッシュ内のファイルに保存するスケジュールジョブを作成する方法を示します。このジョブは、その後で、ブートフラッシュから TFTP サーバにファイルをコピーします（現在のタイムスタンプとスイッチ名を使用してファイル名を作成します）。

```
switch# configure terminal
switch(config)# scheduler job name backup-cfg
switch(config-job)# copy running-config
tftp://1.2.3.4/$(SWITCHNAME)-cfg.$(TIMESTAMP) vrf management
switch(config-job)# end
switch(config)#
```

スケジュール ジョブのスケジュールリング

次に、`backup-cfg` という名前のスケジュール ジョブを、毎日午前1時に実行するようスケジュールリングする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# scheduler schedule name daily
switch(config-if)# job name backup-cfg
switch(config-if)# time daily 1:00
switch(config-if)# end
switch(config)#
```

ジョブ スケジュールの表示

次に、ジョブ スケジュールを表示する例を示します。

```

switch# show scheduler schedule
Schedule Name : daily
-----
User Name : admin
Schedule Type : Run every day at 1 Hrs 00 Mins
Last Execution Time : Fri Jan 2 1:00:00 2013
Last Completion Time: Fri Jan 2 1:00:01 2013
Execution count : 2
-----
Job Name Last Execution Status
-----
back-cfg Success (0)
switch#

```

スケジューラ ジョブの実行結果の表示

次に、スケジューラによって実行されたスケジューラ ジョブの結果を表示する例を示します。

```

switch# show scheduler logfile
Job Name : back-cfg Job Status: Failed (1)
Schedule Name : daily User Name : admin
Completion time: Fri Jan 1 1:00:01 2013
----- Job Output -----
`cli var name timestamp 2013-01-01-01.00.00`
`copy running-config bootflash:/${(HOSTNAME)}-cfg.${(timestamp)}`
`copy bootflash:/switch-cfg.2013-01-01-01.00.00 tftp://1.2.3.4/ vrf management `
copy: cannot access file '/bootflash/switch-cfg.2013-01-01-01.00.00'
=====
Job Name : back-cfg Job Status: Success (0)
Schedule Name : daily User Name : admin
Completion time: Fri Jan 2 1:00:01 2013
----- Job Output -----
`cli var name timestamp 2013-01-02-01.00.00`
`copy running-config bootflash:/switch-cfg.2013-01-02-01.00.00`
`copy bootflash:/switch-cfg.2013--01-02-01.00.00 tftp://1.2.3.4/ vrf management `
Connection to Server Established.
[ ] 0.50KBTrying to connect to tftp server.....
[##### ] 24.50KB
TFTP put operation was successful
=====
switch#

```



第 14 章

SNMP の設定

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

この章は、次の内容で構成されています。

- [SNMP について, on page 229](#)
- [SNMP の注意事項および制約事項 \(236 ページ\)](#)
- [SNMP のデフォルト設定 \(237 ページ\)](#)
- [SNMP の設定 \(237 ページ\)](#)
- [SNMP ローカル エンジン ID の設定, on page 264](#)
- [SNMP の設定の確認, on page 265](#)
- [SNMP の設定例 \(266 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(268 ページ\)](#)

SNMP について

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

SNMP 機能の概要

SNMP フレームワークは 3 つの部分で構成されます。

- **SNMP マネージャ**：SNMP を使用してネットワークデバイスのアクティビティを制御し、モニタリングするシステム
- **SNMP エージェント**：デバイスのデータを維持し、必要に応じてこれらのデータを管理システムに報告する、管理対象デバイス内のソフトウェア コンポーネント。Cisco Nexus デバイスはエージェントおよび MIB をサポートします。SNMP エージェントをイネーブルにするには、マネージャとエージェントの関係を定義する必要があります。

- MIB (Management Information Base; 管理情報ベース) : SNMP エージェントの管理対象オブジェクトの集まり

SNMP は、RFC 3411 ~ 3418 で規定されています。

デバイスは、SNMPv1、SNMPv2c、およびSNMPv3をサポートします。SNMPv1 およびSNMPv2c はどちらも、コミュニティベース形式のセキュリティを使用します。

Cisco NX-OS は IPv6 による SNMP をサポートしています。

SNMP 通知

SNMP の重要な機能の 1 つは、SNMP エージェントから通知を生成できることです。これらの通知では、要求を SNMP マネージャから送信する必要はありません。通知は、不正なユーザ認証、再起動、接続の切断、隣接ルータとの接続の切断、その他の重要なイベントを表示します。

Cisco NX-OS は、トラップまたはインフォームとして SNMP 通知を生成します。トラップは、エージェントからホスト レシーバ テーブルで指定された SNMP マネージャに送信される、非同期の非確認応答メッセージです。インフォームは、SNMP エージェントから SNMP マネージャに送信される非同期メッセージで、マネージャは受信したという確認応答が必要です。

トラップの信頼性はインフォームより低くなります。SNMP マネージャはトラップを受信しても確認応答 (ACK) を送信しないからです。デバイスは、トラップが受信されたかどうかを判断できません。インフォーム要求を受信する SNMP マネージャは、SNMP 応答プロトコルデータ ユニット (PDU) でメッセージの受信を確認応答します。デバイスが応答を受信しない場合、インフォーム要求を再び送信できます。

複数のホスト レシーバーに通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定できます。

次の表は、デフォルトで有効になっている SNMP トラップを示します。

Trap Type	説明
全体	: coldStart
エンティティ	: entity_fan_status_change
エンティティ	: entity_mib_change
エンティティ	: entity_module_status_change
エンティティ	: entity_module_inserted
エンティティ	: entity_module_removed
エンティティ	: entity_power_out_change
エンティティ	: entity_power_status_change
エンティティ	: entity_unrecognised_module
リンク	: cErrDisableInterfaceEventRev1

Trap Type	説明
リンク	: cieLinkDown
リンク	: cieLinkUp
リンク	: cmn-mac-move-notification
リンク	: delayed-link-state-change
リンク	: extended-linkDown
リンク	: extended-linkUp
リンク	: linkDown
リンク	: linkUp
rf	: redundancy_framework
ライセンス	: notify-license-expiry
ライセンス	: notify-no-license-for-feature
ライセンス	: notify-licensefile-missing
ライセンス	: notify-license-expiry-warning
upgrade	: UpgradeOpNotifyOnCompletion
upgrade	: UpgradeJobStatusNotify
エンティティ	: entity_sensor
rmon	: fallingAlarm
rmon	: hcRisingAlarm
rmon	: hcFallingAlarm
rmon	: risingAlarm

SNMPv3

SNMPv3 は、ネットワーク経由のフレームの認証と暗号化を組み合わせることによって、デバイスへのセキュアアクセスを実現します。SNMPv3 が提供するセキュリティ機能は次のとおりです。

- メッセージの完全性：パケットが伝送中に改ざんされていないことを保証します。
- 認証：メッセージのソースが有効かどうかを判別します。
- 暗号化：許可されていないソースにより判読されないように、パケットの内容のスクランブルを行います。

SNMPv3 では、セキュリティモデルとセキュリティレベルの両方が提供されています。セキュリティモデルは、ユーザおよびユーザが属するロールを設定する認証方式です。セキュリティ

レベルとは、セキュリティ モデル内で許可されるセキュリティのレベルです。セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの組み合わせにより、SNMP パケット処理中に採用されるセキュリティ メカニズムが決まります。

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

セキュリティ レベルは、SNMP メッセージを開示から保護する必要があるかどうか、およびメッセージを認証するかどうか判断します。セキュリティ モデル内のさまざまなセキュリティ レベルは、次のとおりです。

- **noAuthNoPriv** : 認証または暗号化を実行しないセキュリティ レベル。このレベルは、SNMPv3 ではサポートされていません。
- **authNoPriv** : 認証は実行するが、暗号化を実行しないセキュリティ レベル。
- **authPriv** : 認証と暗号化両方を実行するセキュリティ レベル。

SNMPv1、SNMPv2c、および SNMPv3 の 3 つのセキュリティ モデルを使用できます。セキュリティ モデルとセキュリティ レベルの組み合わせにより、SNMP メッセージの処理中に適用されるセキュリティ メカニズムが決まります。次の表に、セキュリティ モデルとレベルの組み合わせの意味を示します。

Table 14: SNMP セキュリティ モデルおよびセキュリティ レベル

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v1	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v2c	noAuthNoPriv	コミュニティ ストリング	なし	コミュニティ ストリングの照合を使用して認証します。
v3	authNoPriv	HMAC-MD5、HMAC-SHA、または SHA-256	未対応	Hash-Based Message Authentication Code (HMAC) メッセージ ダイジェスト 5 (MD5) アルゴリズムまたは HMAC Secure Hash Algorithm (SHA) アルゴリズムに基づいて認証します。

モデル	レベル	認証	暗号化	結果
v3	authPriv	HMAC-MD5、 HMAC-SHA、ま たは SHA-256	DES	HMAC-MD5 アル ゴリズムまたは HMAC-SHA アル ゴリズムに基づい て認証します。 データ暗号規格 (DES) の 56 ビット暗号化、お よび暗号ブロック 連鎖 (CBC) DES (DES-56) 標準 に基づいた認証を 提供します。

ユーザベースのセキュリティ モデル

SNMPv3 ユーザベースセキュリティモデル (USM) は SNMP メッセージレベルセキュリティを参照し、次のサービスを提供します。

- メッセージの完全性：メッセージが不正な方法で変更または破壊されず、データシーケンスが悪意なく起こり得る範囲を超えて変更されていないことを保証します。
- メッセージ発信元の認証：受信データを発信したユーザのアイデンティティが確認されたことを保証します。
- メッセージの機密性：情報が使用不可であること、または不正なユーザ、エンティティ、またはプロセスに開示されないことを保証します。

SNMPv3 は、設定済みユーザによる管理動作のみを許可し、SNMP メッセージを暗号化します。

Cisco NX-OS は、SNMPv3 に 3 つの認証プロトコルを使用します。

- HMAC-MD5-96 認証プロトコル
- HMAC-SHA-96 認証プロトコル
- SHA-256 認証プロトコル

Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降では、SNMPv3 に HMAC-SHA-256 認証プロトコルが使用されます。



Note SHA-256 SNMP ユーザがスイッチで設定されている場合、ISSD は **install all** コマンドを使用することを推奨します。そうしないと、設定が失われます。

Cisco NX-OS は、SNMPv3 メッセージ暗号化用プライバシープロトコルの1つとして、Advanced Encryption Standard (AES) を使用し、RFC 3826 に準拠します。

priv オプションで、SNMP セキュリティ暗号化方式として、DES または 128 ビット AES 暗号化を選択できます。**priv** オプションおよび **aes-128** トークンは、128 ビットの AES キーを生成するためのプライバシーパスワードであることを示します。AES のプライバシーパスワードは最小で8文字です。パスフレーズをクリアテキストで指定する場合は、大文字と小文字を区別して、最大64文字の英数字を指定できます。ローカライズドキーを使用する場合は、最大130文字を指定できます。



Note 外部の AAA サーバを使用して SNMPv3 を使う場合、外部 AAA サーバのユーザー設定でプライバシープロトコルに AES を指定する必要があります。

CLI および SNMP ユーザの同期

SNMPv3 ユーザ管理は、Access Authentication and Accounting (AAA) サーバレベルで集中化できます。この中央集中型ユーザ管理により、Cisco NX-OS の SNMP エージェントは AAA サーバのユーザ認証サービスを利用できます。ユーザ認証が検証されると、SNMP PDU の処理が行われます。AAA サーバはユーザグループ名の格納にも使用されます。SNMP はグループ名を使用して、スイッチでローカルに使用できるアクセス ポリシーまたはロール ポリシーを適用します。

ユーザグループ、ロール、またはパスワードの設定が変更されると、SNMP と AAA の両方のデータベースが同期化されます。

Cisco NX-OS は、次のようにユーザ設定を同期化します。

- **snmp-server user** コマンドで指定された認証パスフレーズは、CLI ユーザのパスワードになります。
- **username** コマンドで指定されたパスワードが SNMP ユーザの認証およびプライバシーパスフレーズになります。
- SNMP または CLI を使用してユーザを作成または削除すると、SNMP と CLI の両方でユーザが作成または削除されます。
- ユーザとロールの対応関係の変更は、SNMP と CLI で同期化されます。
- CLI から行ったロール変更（削除または変更）は、SNMP と同期します。



Note パスフレーズまたはパスワードをローカライズしたキーおよび暗号形式で設定した場合、Cisco NX-OS はユーザ情報（パスワードやロールなど）を同期させません。

Cisco NX-OS はデフォルトで、同期したユーザ設定を 60 分間維持します。

グループベースの SNMP アクセス



Note グループが業界全体で使用されている標準 SNMP 用語なので、この SNMP の項では、ロールのことをグループと言います。

SNMP アクセス権は、グループ別に編成されます。SNMP 内の各グループは、CLI を使用する場合のロールに似ています。各グループは読み取りアクセス権または読み取りと書き込みアクセス権を指定して定義します。

ユーザ名が作成され、ユーザのロールが管理者によって設定され、ユーザがそのロールに追加されていれば、そのユーザはエージェントとの通信を開始できます。

SNMP および Embedded Event Manager

Embedded Event Manager (EEM) 機能は、SNMP MIB オブジェクトを含むイベントをモニタし、これらのイベントに基づいてアクションを開始します。SNMP 通知の送信もアクションの 1 つです。EEM は SNMP 通知として、CISCO-EMBEDDED-EVENT-MGR-MIB の cEventMgrPolicyEvent を送信します。

マルチ インスタンス サポート

デバイスは、プロトコルインスタンスや仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) インスタンスなどの論理ネットワーク エンティティの複数のインスタンスをサポートできます。大部分の既存 MIB は、これら複数の論理ネットワーク エンティティを識別できません。たとえば、元々の OSPF-MIB ではデバイス上のプロトコルインスタンスが 1 つであることが前提になりますが、現在はデバイス上で複数の OSPF インスタンスを設定できます。

SNMPv3 ではコンテキストを使用して、複数のインスタンスを識別します。SNMP コンテキストは管理情報のコレクションであり、SNMP エージェントを通じてアクセスできます。デバイスは、さまざまな論理ネットワーク エンティティの複数のコンテキストをサポートできます。SNMP コンテキストによって、SNMP マネージャはさまざまな論理ネットワーク エンティティに対応するデバイス上でサポートされる、MIB モジュールの複数のインスタンスの 1 つにアクセスできます。

Cisco NX-OS は、SNMP コンテキストと論理ネットワーク エンティティ間のマッピングのために、CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB をサポートします。SNMP コンテキストは VRF、プロトコルインスタンス、またはトポロジに関連付けることができます。

SNMPv3 は、SNMPv3 PDU の contextName フィールドでコンテキストをサポートします。この contextName フィールドを特定のプロトコルインスタンスまたは VRF にマッピングできます。

SNMPv2c の場合は、SNMP-COMMUNITY-MIB の snmpCommunityContextName MIB オブジェクトを使用して、SNMP コミュニティをコンテキストにマッピングできます (RFC 3584)。さらに CISCO-CONTEXT-MAPPING-MIB または CLI を使用すると、この

snmpCommunityContextName を特定のプロトコル インスタンスまたは VRF にマッピングできます。

SNMP のハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、SNMP のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

SNMP の仮想化サポート

Cisco NX-OS は、SNMP のインスタンスを 1 つサポートします。SNMP は複数の MIB モジュールインスタンスをサポートし、それらを論理ネットワーク エンティティにマッピングします。

SNMP も VRF を認識します。特定の VRF を使用して、SNMP 通知ホスト レシーバに接続するように SNMP を設定できます。通知が発生した VRF に基づいて、SNMP ホスト レシーバへの通知をフィルタリングするように SNMP を設定することもできます。

SNMP の注意事項および制約事項

SNMP には、次の注意事項および制限事項があります。

- アクセス コントロール リスト (ACL) は、スイッチに設定されたローカル SNMPv3 ユーザのみに適用できます。ACL は、認証、許可、アカウントिंग (AAA) サーバに保存されるリモート SNMPv3 ユーザに適用できません。
- Cisco NX-OS は、一部の SNMP MIB への読み取り専用アクセスをサポートします。詳細については次の URL にアクセスして、Cisco NX-OS の MIB サポート リストを参照してください。<ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html>
- Cisco NX-OS は、SNMPv3 noAuthNoPriv セキュリティ レベルをサポートしていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチと、Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、3264Q スイッチは、SNMP ローカル エンジン ID の設定をサポートしています。
- 以前のリリースへの無停止ダウングレードパスを行う場合、ローカル エンジン ID を設定していたなら、ローカル エンジン ID の設定を戻してから、SNMP ユーザとコミュニティ 文字列を再設定する必要があります。
- 特殊文字 @ および % は、SNMP コミュニティ スtring では使用できません。
- デフォルトの SNMP PDU 値は 1500 バイトです。SNMP エージェントは、1500 バイトを超える応答 PDU をドロップするので、SNMP リクエストは失敗します。1500 バイトを超える MIB データ値を受信するには、**snmp-server packetsize <byte-count>** コマンドを使用して、パケット サイズを再設定します。有効なバイト数の範囲は 484 ~ 17382 です。GETBULK 応答がパケット サイズを超えると、データが切り捨てられることがあります。

- スイッチの機能を設定するには、CLI または SNMP を使用する必要があります。スイッチに、両方のインターフェイスを使用して機能を設定しないでください。
- シャーシにファンが装着されていない個々のファン OID ツリーで `cefcFanTrayOperStatus snmpwalk` を使用すると、ツリー内の次の OID エントリに対する応答が返されることがあります。この動作を防ぐには、`snmpwalk` で `-CI` オプションを使用します。
この動作は、親 OID をポーリングする場合、または `getmany` を使用する場合には見られません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、`snmpwalk` 要求に対して最大 10000 個のフラッシュ ファイルをサポートします。
- SNMP トラップが完全に適切な機能動作を実行するには、少なくとも 1 つの実行中の BGP インスタンスが必要です。`snmp-server traps` 関連のコマンドを設定する前に、BGP ルーティングインスタンスを設定します。
- リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は強力な暗号化アルゴリズムであるため、推奨される暗号化アルゴリズムです。ただし、DES 暗号化もサポートされています。

ダウングレード：DES プライバシー プロトコルを持つユーザが SNMP データベースに存在する場合、`install all` コマンドによる In-Service System Downgrade (ISSD) が中断されません。ユーザは（デフォルトの AES-128 を使用して）再設定または削除する必要があります。コールドリブートの場合、DES を持つ SNMP ユーザは削除されます。

SNMP のデフォルト設定

次の表に、SNMP パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ライセンス通知	有効 (Enabled)

SNMP の設定



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



(注) Cisco NX-OS リリース 9.3(7) 以降、HMAC-SHA-256 認証プロトコルは SNMPv3 に使用されません。

SNMP ユーザの設定

SNMP ユーザを設定できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server user name [auth {md5 sha sha-256} passphrase [auto] [priv [aes-128] passphrase] [engineID id] [localizedkey] [localizedV2key]] Example: <pre>switch(config)# snmp-server user Admin pwd_type 6 auth sha abcd1234 priv abcdefgh</pre>	<p>認証およびプライバシー パラメータのある SNMP ユーザを設定します。パスフレーズには最大 64 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字が区別されます。 localizedkey キーワードを使用する場合は、パスフレーズに大文字と小文字を区別した英数字を 130 文字まで使用できます。</p> <p>localizedkey - localizedkey キーワードを使用する場合は、パスフレーズに大文字と小文字を区別した英数字を 130 文字まで使用できます。[プレーンテキストパスワードの代わりに、localizedkey キーワードを使用してハッシュされたパスワード (show running config コマンドからコピーするか、snmpv3 ベースのオープンソース ハッシュ ジェネレーター ツールを使用してオフラインで生成したもの、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する, on page 239を参照) を構成できます。</p> <p>Note ローカライズされたキーを使用する場合は、ハッシュ値の前に 0x を追加します (例: 0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c)。</p> <p>localizedV2key - localizedV2key キーを使用する場合は、パスフレーズは大文字と小文字を区別した、最大 130 文字の英数字文字列にすることができます。先頭に 0x を付ける必要はありません。これは暗号化されたデータであり、オフライン</p>

	Command or Action	Purpose
		では生成できないため、 show run コマンドを使用して <code>localizedv2key</code> を収集します。 engineID の形式は、12 桁のコロンで区切った 10 進数字です。 Note リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は SNMPv3 のデフォルトのプライバシー プロトコルです。
ステップ 3	(Optional) show snmp user Example: switch(config)# show snmp user	1 人または複数の SNMP ユーザに関する情報を表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する

snmpv3 ベースのオープン ソース ハッシュ ジェネレータ ツールを使用して、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成する手順は、次のとおりです。



(注) 例として挙げられている ID はサンプルの ID で、手順を説明するためのものです。

1. スイッチから SNMP engineID を取得します。

```
switch# show snmp engineID
```

サンプル出力 :

```
Local SNMP engineID: [Hex] 8000000903D4C93CEA31CC  
[Dec] 128:000:000:009:003:212:201:060:234:049:204
```

2. SNMPv3 ベースのオープン ソース ハッシュ ジェネレータを使用して、ハッシュ化されたパスワードをオフラインで生成します。

```
Linux$ snmpv3-hashgen --auth Hello123 --engine 8000000903D4C93CEA31CC --user1 --mode  
priv --hash md5
```

サンプル出力 :

```
User: user1  
Auth: Hello123 / 84a716329158a97ac9f22780629bc26c
```

```
Priv: Hello123 / 84a716329158a97ac9f22780629bc26c
Engine: 8000000903D4C93CEA31CC
ESXi USM String:
u1/84a716329158a97ac9f22780629bc26c/84a716329158a97ac9f22780629bc26c/priv
```

3. auth および priv の値を使用して、スイッチのパスワードを構成します。

```
snmp-server user user1 auth md5 0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c priv des
0x84a716329158a97ac9f22780629bc26c localizedkey
```

SNMP メッセージ暗号化の適用

着信要求に認証または暗号化が必要となるよう SNMP を設定できます。デフォルトでは、SNMP エージェントは認証および暗号化を行わないでも SNMPv3 メッセージを受け付けます。プライバシーを適用する場合、Cisco NX-OS は、**noAuthNoPriv** または **authNoPriv** のいずれかのセキュリティ レベルパラメータを使用するすべての SNMPv3 PDU 要求に対して、許可エラーで応答します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server user name enforcePriv 例： switch(config)# snmp-server user Admin enforcePriv	このユーザに対して SNMP メッセージ暗号化を適用します。
ステップ 3	snmp-server globalEnforcePriv 例： switch(config)# snmp-server globalEnforcePriv	すべてのユーザに対して SNMP メッセージ暗号化を適用します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMPv3 ユーザに対する複数のロールの割り当て

SNMP ユーザを作成した後で、そのユーザに複数のロールを割り当てることができます。



- (注) 他のユーザにロールを割り当てることができるのは、`network-admin` ロールに属するユーザだけです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server user name group 例： switch(config)# snmp-server user Admin superuser	この SNMP ユーザと設定されたユーザ ロールをアソシエートします。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP コミュニティの作成

SNMPv1 または SNMPv2c の SNMP コミュニティを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server community name {group group ro rw} 例： switch(config)# snmp-server community public ro	SNMP コミュニティ スtring を作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP 要求のフィルタリング

アクセス コントロール リスト (ACL) を SNMPv2 コミュニティに割り当てて、SNMP 要求にフィルタを適用できます。割り当てた ACL により着信要求パケットが許可される場合、SNMP はその要求を処理します。ACL により要求が拒否される場合、SNMP はその要求を廃棄して、システム メッセージを送信します。

ACL は次のパラメータで作成します。

- 送信元 IP アドレス
- 宛先 IP アドレス
- 送信元ポート
- 宛先ポート
- プロトコル (UDP または TCP)

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server community name [use-ipv4acl acl-name] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server community public use-ipv4acl myacl</pre>	SNMP コミュニティに IPv4 ACL ACL を割り当てて SNMPv2 要求をフィルタします。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP 通知レシーバの設定

複数のホスト レシーバーに対して SNMP 通知を生成するよう Cisco NX-OS を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server host ip-address traps version 1 community [udp_port number] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 traps version 1 public</pre>	SNMPv1 トラップのホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュニティは、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。
ステップ 3	snmp-server host ip-address {traps informs} version 2c community [udp_port number] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 2c public</pre>	SNMPv2c トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。コミュニティは、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。
ステップ 4	snmp-server host ip-address {traps informs} version 3 {auth noauth priv} username [udp_port number] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS</pre>	SNMPv3 トラップまたは応答要求のホスト レシーバを設定します。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。ユーザ名は、最大 255 文字の英数字で指定できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。 (注) SNMP マネージャは SNMPv3 メッセージを認証して解読するために、Cisco NX-OS デバイスの SNMP engineID に基づいてユーザ クレデンシャル (authKey/PrivKey) を調べる必要があります。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例 :	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	

SNMP 通知用の発信元 インターフェイスの設定

通知の送信元 IP アドレスとしてインターフェイスの IP アドレスを使用するよう、SNMP を設定できます。通知が生成される場合、送信元 IP アドレスは、この設定済みインターフェイスの IP アドレスに基づいています。

次のように発信元インターフェイスを設定できます。

- すべての通知が、すべての SNMP 通知レシーバへ送信される。
- すべての通知が、特定の SNMP 通知レシーバへ送信される。このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。



- (注) 発信トラップパケットの送信元インターフェイス IP アドレスを設定すると、デバイスがトラップの送信に同じインターフェイスを使用することが保証されません。送信元インターフェイス IP アドレスは、SNMP トラップの内部で送信元アドレスを定義し、出力インターフェイスアドレスを送信元として接続が開きます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number traps version 2c name 例： <code>snmp-server host 192.0.2.1</code> <code>source-interface ethernet 2/1 traps</code> <code>version 2c public</code>	(任意) このホストにトラップメッセージを送信します。 トラップのバージョンには、通知メッセージに使用する SNMP バージョンを指定します。2c は、SNMPv2c が使用されることを示します。
ステップ 3	snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number use-vrf vrf-name 例： <code>snmp-server host 192.0.2.1</code> <code>source-interface ethernet 2/1 use-vrf</code> <code>default</code>	特定の VRF を使用してホスト レシーバと通信するように SNMP を設定します。 ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名は、最大 32 文字の英数字で指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。
ステップ 4	snmp-server host <i>ip-address</i> source-interface <i>if-type if-number</i> [<i>udp_port number</i>] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 source-interface ethernet 2/1</pre>	SNMPv2c トラップまたはインフォームのホスト レシーバを設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。サポートされているインターフェイス タイプを特定するために「?」を使用します。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。 このコンフィギュレーションは、グローバル発信元インターフェイスのコンフィギュレーションよりも優先されます。
ステップ 5	snmp-server source-interface {traps informs} <i>if-type if-number</i> 例 : <pre>switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 2/1</pre>	SNMPv2c トラップまたは応答要求を送信するよう発信元インターフェイスを設定します。サポートされているインターフェイス タイプを特定するために「?」を使用します。
ステップ 6	show snmp source-interface 例 : <pre>switch(config)# show snmp source-interface</pre>	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。

通知ターゲット ユーザの設定

SNMPv3 インフォーム通知を通知ホスト レシーバに送信するには、デバイスに通知ターゲット ユーザを設定する必要があります。

Cisco NX-OS は通知ターゲット ユーザのクレデンシャルを使用して、設定された通知ホスト レシーバへの SNMPv3 応答要求通知メッセージを暗号化します。



- (注) 受信した INFORM PDU を認証して解読する場合、Cisco NX-OS で設定されているのと同じ、応答要求を認証して解読するユーザ クレデンシャルが通知ホスト レシーバに必要です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 :	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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	snmp-server user name [auth {md5 sha sha-256} passphrase [auto] [priv passphrase] [engineID id] 例 : switch(config)# snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID 00:00:00:63:00:01:00:10:20:15:10:03	通知ホスト レシーバのエンジン ID を指定して、通知ターゲット ユーザを設定します。エンジン ID の形式は、12 桁のコロンで区切った 10 進数字です。 (注) リリース 10.1(1) 以降、AES-128 は SNMPv3 のデフォルトのプライバシー プロトコルです。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例 : switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

VRF を使用する SNMP 通知レシーバの設定

SNMP 通知レシーバの VRF 到達可能性およびフィルタリング オプションを設定すると、SNMP によって CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MIB の cExtSnmpTargetVrfTable にエントリが追加されます。



- (注) VRF 到達可能性またはフィルタリング オプションを設定する前に、ホストを設定する必要があります。

ホストレシーバに到達するように設定した VRF を使用したり、または通知が発生した VRF に基づいて通知をフィルタするように Cisco NX-OS を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number] 例 :	特定の VRF を使用してホストレシーバと通信するように SNMP を設定します。 <i>ip-address</i> を IPv4 または IPv6 アドレスにできます。VRF 名には最大 255 の英

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue</pre>	<p>数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は0～65535です。このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable にエントリが追加されます。</p> <p>このコマンドの no 形式は、設定されたホストの VRF 到達可能性情報を削除し、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable からエントリを削除します。</p> <p>(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。</p>
ステップ 3	<p>[no] snmp-server host ip-address filter-vrf vrf-name [udp_port number]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# snmp-server host 192.0.2.1 filter-vrf Red</pre>	<p>設定された VRF に基づいて、通知ホストレシーバへの通知をフィルタリングします。ip-address は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。VRF 名には最大 255 の英数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ～ 65535 です。</p> <p>このコマンドによって、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable にエントリが追加されます。</p> <p>このコマンドの no 形式は、設定されたホストの VRF フィルタ情報を削除し、CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable からエントリを削除します。</p> <p>(注) このコマンドによってホスト設定は削除されません。</p>
ステップ 4	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

帯域内ポートを使用してトラップを送信するための SNMP 設定

帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定できます。このようにするには、（グローバルまたはホストレベルで）発信元インターフェイスを設定し、トラップを送信するための VRF を設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	snmp-server source-interface traps if-type if-number 例： <pre>switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2</pre>	<p>SNMP トラップを送信するための発信元インターフェイスをグローバルに設定します。サポートされているインターフェイスタイプを特定するために「?」を使用します。</p> <p>グローバル レベルまたはホスト レベルで発信元インターフェイスを設定できます。発信元インターフェイスをグローバルに設定すると、新しいホストコンフィギュレーションはグローバルなコンフィギュレーションを使用してトラップを送信します。</p> <p>(注) 発信元インターフェイスをホスト レベルで設定するには、snmp-server host ip-address source-interface if-type if-number コマンドを使用します。</p>
ステップ 3	(任意) show snmp source-interface 例： <pre>switch(config)# show snmp source-interface</pre>	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。
ステップ 4	snmp-server host ip-address use-vrf vrf-name [udp_port number] 例： <pre>switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use-vrf default</pre>	特定の VRF を使用してホスト レシーバと通信するように SNMP を設定します。 <i>ip-address</i> は IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。VRF 名には最大 255 の英数字を使用できます。UDP ポート番号の範囲は 0 ~ 65535 です。このコマンドによって、

	コマンドまたはアクション	目的
		CISCO-SNMP-TARGET-EXT-MB の ExtSnmptargetVrfTable にエントリが追加されます。 (注) デフォルトでは、SNMP は管理 VRF を使用してトラップを送信します。管理 VRF を使用しない場合は、このコマンドを使用して対象の VRF を指定する必要があります。
ステップ 5	(任意) show snmp host 例： switch(config)# show snmp host	設定した SNMP ホストの情報を表示します。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP 通知のイネーブル化

通知をイネーブルまたはディセーブルにできます。通知名を指定しなかった場合、Cisco NX-OS は、BGP、EIGRP、および OSPF の通知を除き、通知をすべてイネーブルにします。



Note **snmp-server enable traps** コマンドを使用すると、設定通知ホストレシーバによっては、トラップとインフォームの両方をイネーブルにできます。

次の表に、Cisco NX-OS MIB の通知を有効にするコマンドを示します。

Table 15: SNMP 通知のイネーブル化

MIB	関連コマンド
すべての通知 (BGP、EIGRP、および OSPF を除く)	snmp-server enable traps
CISCO-AAA-SERVER-MIB	snmp-server enable traps aaa snmp-server enable traps aaa server-state-change
CISCO-BGP4-MIB	snmp-server enable traps bgp

MIB	関連コマンド
CISCO-CALLHOME-MIB	<pre>snmp-server enable traps callhome snmp-server enable traps callhome event-notify snmp-server enable traps callhome smtp-send-fail</pre>
CISCO-CONFIG-MAN-MIB	<pre>snmp-server enable traps config snmp-server enable traps config ccmCLIRunningConfigChanged</pre>
CISCO-EIGRP-MIB	<pre>snmp-server enable traps eigrp [tag]</pre>
CISCO-ERR-DISABLE-MIB	<pre>snmp-server enable traps link cerrDisableInterfaceEventRev1</pre>
ENTITY-MIB、CISCO-ENTITY-SENSOR-MIB	<pre>snmp-server enable traps entity snmp-server enable traps entity entity_fan_status_change snmp-server enable traps entity entity_mib_change snmp-server enable traps entity entity_module_inserted snmp-server enable traps entity entity_module_removed snmp-server enable traps entity entity_module_status_change snmp-server enable traps entity entity_power_out_change snmp-server enable traps entity entity_power_status_change snmp-server enable traps entity entity_unrecognised_module</pre>
CISCO-FEATURE-CONTROL-MIB	<pre>snmp-server enable traps feature-control snmp-server enable traps feature-control FeatureOpStatusChange</pre>
CISCO-HSRP-MIB	<pre>snmp-server enable traps hsrp snmp-server enable traps hsrp state-change</pre>

MIB	関連コマンド
CISCO-LICENSE-MGR-MIB	snmp-server enable traps license snmp-server enable traps license notify-license-expiry snmp-server enable traps license notify-license-expiry-warning snmp-server enable traps license notify-licensefile-missing snmp-server enable traps license notify-no-license-for-feature
IF-MIB	snmp-server enable traps link snmp-server enable traps link IETF-extended-linkDown snmp-server enable traps link IETF-extended-linkUp snmp-server enable traps link cisco-extended-linkDown snmp-server enable traps link cisco-extended-linkUp snmp-server enable traps link linkDown snmp-server enable traps link Up
OSPF-MIB, OSPF-TRAP-MIB	snmp-server enable traps ospf [tag] snmp-server enable traps ospf lsa snmp-server enable traps ospf rate-limit rate
CISCO-RF-MIB	snmp-server enable traps rf snmp-server enable traps rf redundancy_framework
CISCO-RMON-MIB	snmp-server enable traps rmon snmp-server enable traps rmon fallingAlarm snmp-server enable traps rmon hcFallingAlarm snmp-server enable traps rmon hcRisingAlarm snmp-server enable traps rmon risingAlarm
SNMPv2-MIB	snmp-server enable traps snmp snmp-server enable traps snmp authentication
CISCO-MAC-NOTIFICATION-MIB	snmp-server enable trap link cmn-mac-move-notification

MIB	関連コマンド
CISCO-PORT-STORM-CONTROL-MIB	<code>storm-control action trap</code>
CISCO-STP-EXTENSIONS-MIB	<code>snmp-server enable traps stpx</code> <code>stpxMstInconsistencyUpdate</code>
CISCO-STP-BRIDGE-MIB	<code>snmp-server enable traps bridge</code> <code>snmp-server enable traps bridge newroot</code> <code>snmp-server enable traps bridge topologychange</code>
CISCO-STPX-MIB	<code>snmp-server enable traps stpx</code> <code>snmp-server enable traps stpx inconsistency</code> <code>snmp-server enable traps stpx loop-inconsistency</code> <code>snmp-server enable traps stpx root-inconsistency</code>
CISCO-SYSTEM-EXT-MIB	<code>snmp-server enable traps sysmgr</code> <code>snmp-server enable traps sysmgr</code> <code>cseFailSwCoreNotifyExtended</code>
UPGRADE-MIB	<code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>UpgradeJobStatusNotify</code> <code>snmp-server enable traps upgrade</code> <code>UpgradeOpNotifyOnCompletion</code>
VTP-MIB	<code>snmp-server enable traps vtp</code> <code>snmp-server enable traps vtp notif</code> <code>snmp-server enable traps vtp vlancreate</code> <code>snmp-server enable traps vtp vlandelete</code>

指定した通知を有効にするには、示しているようにコンフィギュレーションモードで次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
<code>snmp-server enable traps</code> 例: <code>switch(config)# snmp-server enable traps</code>	すべての SNMP 通知をイネーブルにします。
<code>snmp-server enable traps aaa</code> [server-state-change] 例: <code>switch(config)# snmp-server enable traps aaa</code>	AAA SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • server-state-change : AAA サーバの状態変化通知を有効にします。

コマンド	目的
snmp-server enable traps bgp 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps bgp</pre>	ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) SNMP 通知を有効にします。
snmp-server enable traps bridge [newroot] [topologychange] 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps bridge</pre>	STP ブリッジ SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • newroot : STP の新しいルートブリッジ通知を有効にします。 • topologychange : STP ブリッジのトポロジ変更通知を有効にします。
snmp-server enable traps callhome [event-notify] [smtp-send-fail] 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps callhome</pre>	Call Home 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • event-notify : Call Home の外部イベント通知を有効にします。 • smtp-send-fail : 簡易メール転送プロトコル (SMTP) メッセージの送信失敗通知を有効にします。
snmp-server enable traps config [ccmCLIRunningConfigChanged] 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps config</pre>	コンフィギュレーションの変更に対して SNMP 通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • ccmCLIRunningConfigChanged : 実行中または起動時のコンフィギュレーションで、コンフィギュレーションの変更に対して SNMP 通知を有効にします。
snmp-server enable traps eigrp [tag] 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps eigrp</pre>	CISCO-EIGRP-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。

コマンド	目的
<p>snmp-server enable traps entity [entity_fan_status_change] [entity_mib_change] [entity_module_inserted] [entity_module_removed] [entity_module_status_change] [entity_power_out_change] [entity_power_status_change] [entity_unrecognised_module]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps entity</pre>	<p>ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • entity_fan_status_change : エンティティファンの状態変化通知を有効にします。 • entity_mib_change : エンティティ MIB 変更通知を有効にします。 • entity_module_inserted : エンティティモジュール挿入通知を有効にします。 • entity_module_removed : エンティティモジュール削除通知を有効にします。 • entity_module_status_change : エンティティモジュールステータス変更通知を有効にします。 • entity_power_out_change : エンティティの出力パワー変更通知を有効にします。 • entity_power_status_change : エンティティのパワーステータス変更通知を有効にします。 • entity_unrecognised_module : エンティティの未確認モジュール通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps feature-control [FeatureOpStatusChange]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps feature-control</pre>	<p>機能制御 SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • FeatureOpStatusChange : 機能操作の状態変化通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps hsrp state-change</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps hsrp</pre>	<p>CISCO-HSRP-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • state-change : HSRP の状態変化通知を有効にします。

コマンド	目的
<p>snmp-server enable traps license [notify-license-expiry] [notify-license-expiry-warning] [notify-licensefile-missing] [notify-no-license-for-feature]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps license</pre>	<p>ENTITY-MIB SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • notify-license-expiry : ライセンス失効通知を有効にします。 • notify-license-expiry-warning : ライセンス失効の警告通知を有効にします。 • notify-licensefile-missing : ライセンスファイル不明通知を有効にします。 • notify-no-license-for-feature : no-license-installed-for-feature 通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps link [cieLinkDown] [cieLinkUp] [cmn-mac-move-notification] [IETF-extended-linkDown] [IETF-extended-linkUp] [cisco-extended-linkDown] [cisco-extended-linkUp][linkDown] [linkUp]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps link</pre>	<p>IF-MIB リンク通知をイネーブルにします。任意で、以下の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • IETF-extended-linkDown : Cisco 拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。 • IETF-extended-linkUp : Cisco 拡張リンクステートアップ通知をイネーブルにします。 • cmn-mac-move-notification : MACアドレス移動通知をイネーブルにします。 • cisco-extended-linkDown : Internet Engineering Task Force (インターネットエンジニアリングタスクフォース、IETF) の拡張リンクステートダウン通知をイネーブルにします。 • cisco-extended-linkUP : Internet Engineering Task Force (IETF) の拡張リンクステートアップ通知をイネーブルにします。 • linkDown : IETF リンクステートダウン通知を有効にします。 • linkUp : IETF リンクステートアップ通知を有効にします。

コマンド	目的
<p>snmp-server enable traps ospf [tag] [lsa]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps ospf</pre>	<p>Open Shortest Path First (OSPF) 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • lsa : OSPF リンク ステート アドバタイズメント (LSA) 通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps rf [redundancy-framework]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps rf</pre>	<p>冗長フレームワーク (RF) SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • redundancy-framework : RF スーパーバイザ スイッチオーバー MIB 通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps rmon [fallingAlarm] [hcFallingAlarm] [hcRisingAlarm] [risingAlarm]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps rmon</pre>	<p>リモート モニタリング (RMON) SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • fallingAlarm : RMON 下限アラーム通知を有効にします。 • hcFallingAlarm : RMON high-capacity 下限アラーム通知を有効にします。 • hcRisingAlarm : RMON high-capacity 上限アラーム通知を有効にします。 • risingAlarm : RMON 上限アラーム通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps snmp [authentication]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps snmp</pre>	<p>一般的な SNMP 通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • authentication : SNMP 認証通知を有効にします。

コマンド	目的
<p>snmp-server enable traps stpx[inconsistency] [loop-inconsistency] [root-inconsistency]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps stpx</pre>	<p>SNMP STPX 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • inconsistency : SNMP STPX MIB 不一致アップデート通知を有効にします。 • loop-inconsistency : SNMP STPX MIB ループ不一致アップデート通知を有効にします。 • root-inconsistency : SNMP STPX MIB ルート不一致アップデート通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps syslog [message-generated]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps syslog</pre>	<p>定義された SNMP ホストに syslog メッセージをトラップとして送信します。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • message-generate : ソフトウェア ログメッセージ生成通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps sysmgr [cseFailSwCoreNotifyExtended]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps sysmgr</pre>	<p>ソフトウェア変更通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • cseFailSwCoreNotifyExtended : ソフトウェア コア通知を有効にします。
<p>snmp-server enable traps upgrade [UpgradeJobStatusNotify] [UpgradeOpNotifyOnCompletion]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config)# snmp-server enable traps upgrade</pre>	<p>アップグレード通知をイネーブルにします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • UpgradeJobStatusNotify : アップグレードジョブ ステータス通知を有効にします。 • UpgradeOpNotifyOnCompletion : アップグレードグローバルステータス通知を有効にします。

コマンド	目的
snmp-server enable traps vtp[notifs] [vlancreate] [vlandelete] 例: <pre>switch(config)# snmp-server enable traps vtp</pre>	VTP 通知を有効にします。任意で、次の特定の通知をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • notifs : VTP 通知を有効にします。 • vlancreate : VLAN 作成の通知を有効にします。 • vlandelete : VLAN 削除の通知を有効にします。
storm-control action traps 例: <pre>switch(config-if)# storm-control action traps</pre>	トラフィック ストーム制御の制限に達した場合のトラフィック ストーム制御通知を有効にします。

インターフェイスでのリンク通知のディセーブル化

個別のインターフェイスで linkUp および linkDown 通知をディセーブルにできます。フラッピング インターフェイス (Up と Down の間を頻繁に切り替わるインターフェイス) で、この制限通知を使用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2</pre>	インターフェイスの SNMP リンクステート トラップをディセーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 3	no snmp trap link-status 例 : <pre>switch(config-if)# no snmp trap link-status</pre>	インターフェイスの SNMP リンクステート トラップをディセーブルにします。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 :	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-if)# copy running-config startup-config</code>	

インターフェイスの SNMP ifIndex の表示

SNMP ifIndex は、関連するインターフェイス情報をリンクするために複数の SNMP MIB にわたって使用されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show interface snmp-ifindex 例 : <pre>switch# show interface snmp-ifindex grep -i Eth12/1 Eth12/1 441974784 (0x1a580000)</pre>	すべてのインターフェイスについて、IF-MIB から永続的な SNMP ifIndex 値を表示します。任意で、 キーワードと grep キーワードを使用すると、出力で特定のインターフェイスを検索できます。

TCP による SNMP のワンタイム認証の有効化

TCP セッション上で SNMP に対するワンタイム認証をイネーブルにできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server tcp-session [auth] 例 : <pre>switch(config)# snmp-server tcp-session</pre>	TCP セッション上で SNMP に対するワンタイム認証をイネーブルにします。デフォルトではディセーブルになっています。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

SNMP スイッチのコンタクト（連絡先）およびロケーション情報の指定

32 文字までの長さで（スペースを含まない）デバイスのコンタクト情報とデバイスのロケーションを指定できます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server contact name Example: switch(config)# snmp-server contact Admin	SNMP コンタクト名として sysContact を設定します。
ステップ 3	snmp-server location name Example: switch(config)# snmp-server location Lab-7	SNMP ロケーションとして sysLocation を設定します。
ステップ 4	(Optional) show snmp Example: switch(config)# show snmp	1 つまたは複数の宛先プロファイルに関する情報を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

コンテキストとネットワーク エンティティ間のマッピング設定

プロトコルインスタンス、VRF などの論理ネットワーク エンティティに対する SNMP コンテキストのマッピングを設定できます。

Before you begin

論理ネットワーク エンティティのインスタンスを決定します。VRF およびプロトコル インスタンスの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ユニキャストルーティング設定ガイド』または『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS マルチキャストルーティング設定ガイド』を参照してください。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] snmp-server context context-name [instance instance-name] [vrf vrf-name] [topology topology-name] Example: <pre>switch(config)# snmp-server context public1 vrf red</pre>	<p>SNMP コンテキストをプロトコル インスタンス、VRF、またはトポロジにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。</p> <p>no オプションは、SNMP コンテキストとプロトコル インスタンス、VRF、またはトポロジ間のマッピングを削除します。</p> <p>Note コンテキスト マッピングを削除する目的で、インスタンス、VRF、またはトポロジを入力しないでください。インスタンス、vrf、またはトポロジキーワードを使用すると、コンテキストとゼロ長ストリング間のマッピングが設定されます。</p>
ステップ 3	(Optional) snmp-server mib community-map community-name context context-name Example: <pre>switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1</pre>	SNMPv2c コミュニティを SNMP コンテキストにマッピングします。名前には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 4	(Optional) show snmp context Example: <pre>switch(config)# show snmp context</pre>	1 つまたは複数の SNMP コンテキストに関する情報を表示します。
ステップ 5	(Optional) copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP のディセーブル化

デバイスの SNMP を無効にできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	no snmp-server protocol enable 例 : <pre>switch(config)# no snmp-server protocol enable</pre>	SNMP をディセーブルにします。SNMP はデフォルトでイネーブルになっています。 (注) SNMPv2 を無効にせずに SNMPv1 を無効にすることはできません。SNMPv1 を無効にする場合は、SNMPv3 のみを設定するか、SNMP を完全に無効にします。

SNMP サーバ カウンタ キャッシュ更新タイマーの管理

Cisco NX-OS がキャッシュ ポートの状態を保持する時間は、秒単位で変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server counter cache timeout seconds 例 : <pre>switch(config)# snmp-server counter cache timeout 1200</pre>	ポートの状態がローカル キャッシュに保持される時間を秒単位で定義します。カウンタ キャッシュはデフォルトで有効になっており、デフォルトのキャッシュ タイムアウト値は 10 秒です。無効にすると、デフォルトのキャッシュ タイムアウト値は 50 秒になります。範囲は 1 ~ 3600 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) End of Row (EoR) スイッチングの場合、範囲は 10 ～ 3600 です。
ステップ 3	(任意) show running-config snmp all i cac 例： switch(config)# copy running-config snmp all i cac	設定された SNMP サーバカウンタ キャッシュ更新タイムアウト値を表示します。
ステップ 4	no snmp-server counter cache enable 例： switch(config)# no snmp-server counter cache enable	カウンタ キャッシュの更新を無効にします。 (注) カウンタ キャッシュの更新が無効になっている場合、 timeout パラメータに設定された値によって、ポートの状態がカウンタ キャッシュに保持される時間が決まります。

AAA 同期時間の変更

同期したユーザ設定を Cisco NX-OS に維持させる時間の長さを変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server aaa-user cache-timeout seconds 例： switch(config)# snmp-server aaa-user cache-timeout 1200	ローカルキャッシュで AAA 同期ユーザ設定を維持する時間を設定します。値の範囲は 1 ～ 86400 秒です。デフォルトは 3600 です。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SNMP ローカル エンジン ID の設定

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I6(1)以降では、ローカルデバイスにエンジン ID を設定できます。



Note SNMP ローカル エンジン ID を設定すると、すべての SNMP ユーザ、V3 ユーザに設定されたホスト、およびコミュニティストリングを再設定する必要があります。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1)以降では、SNMP ユーザとコミュニティストリングのみを再設定する必要があります。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	snmp-server engineID local engineid-string Example: <pre>switch(config)# snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	ローカルデバイスの SNMP エンジン ID を変更します。 ローカル エンジン ID は、コロンで指定された 16 進数オクテットのリストとして設定する必要があります。ここでは 10 ~ 64 の範囲の偶数 16 進数文字が使用され、2 つの 16 進数文字ごとにコロンで区切られます。たとえば、80:00:02:b8:04:61:62:63 です。
ステップ 3	show snmp engineID Example: <pre>switch(config)# show snmp engineID</pre>	設定されている SNMP エンジンの ID を表示します。
ステップ 4	[no] snmp-server engineID local engineid-string Example: <pre>switch(config)# no snmp-server engineID local AA:BB:CC:1A:2C:10</pre>	ローカル エンジン ID を無効にし、自動生成されたデフォルトのエンジン ID を設定します。
ステップ 5	Required: copy running-config startup-config Example: <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

SNMP の設定の確認

SNMP 設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<code>show interface snmp-ifindex</code>	すべてのインターフェイスについて (IF-MIB から) SNMP の ifIndex 値を表示します。
<code>show running-config snmp [all]</code>	SNMP の実行コンフィギュレーションを表示します。 10.1(1) より前のリリースから 10.1(1) に導入された SNMP ユーザは、設定されたプライバシープロトコル AES-128 または DES で表示されます。新しいユーザ (リリース 10.1(1) 以降) は、デフォルトで AES-128 プロトコルで設定されます。 9.3(8) リリース以降、show run の SNMPv3 ユーザは、ハッシュではなく SALT 形式で表示されます。
<code>show snmp</code>	SNMP ステータスを表示します。
<code>show snmp community</code>	SNMP コミュニティストリングを表示します。 Note <code>snmp-server mib community-map</code> コマンドの SNMP コンテキストの名前が 11 文字を超える場合、 <code>show snmp community</code> コマンドの出力は表形式ではなく垂直形式で表示されます。

コマンド	目的
show snmp context	SNMP コンテキストマッピングを表示します。
show snmp engineID	SNMP engineID を表示します。
show snmp group	SNMP ロールを表示します。
show snmp host	設定した SNMP ホストの情報を表示します。
show snmp session	SNMP セッションを表示します。
show snmp source-interface	設定した発信元インターフェイスの情報を表示します。
show snmp trap	イネーブルまたはディセーブルである SNMP 通知を表示します。
show snmp user	SNMPv3 ユーザを表示します。

SNMP の設定例

次に、Blue VRF を使用して、ある通知ホスト レシーバに Cisco linkUp または Down 通知を送信するよう Cisco NX-OS を設定し、Admin と NMS という 2 つの SNMP ユーザを定義する例を示します。

```
configure terminal
snmp-server contact Admin@company.com
snmp-server user Admin auth sha abcd1234 priv abcdefgh
snmp-server user NMS auth sha abcd1234 priv abcdefgh engineID
00:00:00:63:00:01:00:22:32:15:10:03
snmp-server host 192.0.2.1 informs version 3 auth NMS
snmp-server host 192.0.2.1 use-vrf Blue
snmp-server enable traps link cisco
```

次に、ホストレベルで設定された帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう、SNMP を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 version 2c public
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 source-interface ethernet 1/2
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
```



```

Source interface: Ethernet 1/2
-----
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use-vrf default
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
Use VRF: default
Source interface: Ethernet 1/2
-----

```

次に、グローバルに設定した帯域内ポートを使用してトラップを送信するよう SNMP を設定する例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# snmp-server source-interface traps ethernet 1/2
switch(config)# show snmp source-interface
-----
Notification source-interface
-----
trap Ethernet1/2
inform -
-----
switch(config)# snmp-server host 171.71.48.164 use_vrf default
switch(config)# show snmp host
-----
Host Port Version Level Type SecName
-----
171.71.48.164 162 v2c noauth trap public
Use VRF: default
Source interface: Ethernet 1/2
-----

```

VRF red を SNMPv2c のパブリック コミュニティ スtring にマッピングする例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# vrf context red
switch(config-vrf)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 vrf red
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1

```

OSPF インスタンス Enterprise を同じ SNMPv2c パブリック コミュニティ スtring にマッピングする例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature ospf
switch(config)# router ospf Enterprise
switch(config-router)# exit
switch(config)# snmp-server context public1 instance Enterprise
switch(config)# snmp-server mib community-map public context public1

```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
IP ACL と AAA	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
MIB	『Cisco Nexus 7000 Series and 9000 Series NX-OS MIB Quick Reference』

RFC

RFC	タイトル
RFC 3414	シンプル ネットワーク管理プロトコル (SNMPv3) バージョン 3 向けユーザベースセキュリティモデル (USM)
RFC 3415	『View-based Access Control Model (VACM) for the Simple Network Management Protocol (SNMP)』

MIB

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



第 15 章

RMON の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでのリモートモニタリング (RMON) 機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [RMON について, on page 269](#)
- [RMON の注意事項と制約事項 \(271 ページ\)](#)
- [RMON のデフォルト設定 \(271 ページ\)](#)
- [RMON の設定 \(272 ページ\)](#)
- [RMON 設定の確認, on page 274](#)
- [RMON の設定例 \(274 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(275 ページ\)](#)

RMON について

RMON は、各種ネットワーク エージェントおよびコンソールシステムがネットワーク モニタリングデータを交換できるようにする、簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP) インターネット技術特別調査委員会 (IETF) の標準モニタリング仕様です。Cisco NX-OS では、Cisco NX-OS デバイスをモニタするための、RMON アラーム、イベント、およびログをサポートします。

RMON アラームは、指定された期間、特定の管理情報ベース (MIB) オブジェクトをモニタリングし、指定されたしきい値でアラームを発生させ、別のしきい値でアラームをリセットします。アラームと RMON イベントを組み合わせで使用し、RMON アラームが発生したときにログ エントリまたは SNMP 通知を生成できます。

Cisco NX-OS では、RMON はデフォルトで有効ですが、アラームは設定されていません。RMON アラームを設定するには、CLI または SNMP 互換ネットワーク管理ステーションを使用します。

RMON アラーム

SNMP INTEGER タイプの解決を行う任意の MIB オブジェクトにアラームを設定できます。指定されたオブジェクトは、標準のドット付き表記（たとえば、1.3.6.1.2.1.2.2.1.14 は ifInOctets.14 を表します）の既存の SNMP MIB オブジェクトでなければなりません。

アラームを作成する場合、次のパラメータを指定します。

- モニタする MIB オブジェクト。
- サンプル間隔：MIB オブジェクトのサンプル値を収集するのにデバイスが使用する間隔
- サンプルタイプ：絶対サンプルでは、MIB オブジェクト値の現在のスナップショットを使用します。デルタサンプルは連続した2つのサンプルを使用し、これらの差を計算します。
- 上限しきい値：デバイスが上限アラームを発生させる、または下限アラームをリセットするときの値
- 下限しきい値：デバイスが下限アラームを発生させる、または上限アラームをリセットするときの値
- イベント：アラーム（上限または下限）の発生時にデバイスが実行するアクション



Note hcalarms オプションを使用して、アラームを 64 ビットの整数の MIB オブジェクトに設定します。

たとえば、エラーカウンタ MIB オブジェクトにデルタタイプ上限アラームを設定できます。エラーカウンタデルタがこの値を超えた場合、SNMP 通知を送信し、上限アラームイベントを記録するイベントを発生させることができます。この上限アラームは、エラーカウンタのデルタサンプルが下限しきい値を下回るまで再度発生しません。



Note 下限しきい値には、上限しきい値よりも小さな値を指定してください。

RMON イベント

特定のイベントを各 RMON アラームにアソシエートさせることができます。RMON は次のイベントタイプをサポートします。

- SNMP 通知：関連したアラームが発生したときに、SNMP risingAlarm または fallingAlarm 通知を送信します。
- ログ：関連したアラームが発生した場合、RMON ログテーブルにエントリを追加します。

- 両方：関連したアラームが発生した場合、SNMP 通知を送信し、RMON ログ テーブルに エントリを追加します。

下限アラームおよび上限アラームに異なるイベントを指定できます。



Note デフォルトの RMON イベント テンプレート設定の使用を選択することも、これらのエントリを削除して新しい RMON イベントを作成することもできます。RMON アラーム設定を作成するまで、これらの設定によってトリガーされるアラームはありません。

RMON のハイ アベイラビリティ

Cisco NX-OS は、RMON のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

RMON の仮想化サポート

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

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

RMON の注意事項と制約事項

RMON には、次の注意事項および制限事項があります。

- SNMP 通知イベントタイプを使用するには、SNMP ユーザおよび通知レシーバを設定する必要があります。
- 整数になる MIB オブジェクトに、RMON アラームのみを設定できます。
- RMON アラームを設定する場合は、オブジェクト ID がインデックスで 1 オブジェクトだけを示すようになっている必要があります。たとえば、1.3.6.1.2.1.2.2.1.14 は cpmCPUCPUTotal5minRev に対応し、.1 は cpmCPUCPUIndex インデックスに対応し、オブジェクト ID の 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 を作成します。

RMON のデフォルト設定

次の表に、RMON パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
RMON	有効
アラーム	未設定
イベント	設定済み (ただし、トリガーされたイベントは何も引き起こしません)

RMON の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合がありますので注意してください。

RMON アラームの設定

任意の整数の SNMP MIB オブジェクトに RMON アラームを設定できます。

次のパラメータを任意で指定することもできます。

- 上限および下限しきい値が指定値を超えた場合に発生させるイベント番号
- アラームのオーナー

SNMP ユーザが設定され、SNMP 通知がイネーブルであることを確認します。

Before you begin

SNMP ユーザーが設定され、SNMP 通知が有効であることを確認します。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	rmon alarm index mib-object sample-interval {absolute delta} rising-threshold value [event-index] falling-threshold value [event-index] [owner name] Example:	RMON アラームを作成します。値の範囲は -2147483647 ~ 2147483647 です。オーナー名は任意の英数字ストリングです。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config)# rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 2900 delta rising-threshold 1500 1 falling-threshold 0 owner test</pre>	
ステップ 3	<p>rmon hcalarm <i>index mib-object</i> <i>sample-interval {absolute delta}</i> rising-threshold-high <i>value</i> rising-threshold-low <i>value [event-index]</i> falling-threshold-high <i>value</i> falling-threshold-low <i>value [event-index]</i> [owner name] [storagetype type]</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.16777216 2900 delta rising-threshold-high 15 rising-threshold-low 151 falling-threshold-high 0 falling-threshold-low 0 owner test</pre>	<p>RMON 高容量アラームを作成します。値の範囲は -2147483647 ~ 2147483647 です。オーナー名は任意の英数字ストリングです。</p> <p>ストレージタイプの範囲は 1 ~ 5 です。</p>
ステップ 4	<p>(Optional) show rmon {alarms hcalarms}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# show rmon alarms</pre>	RMON アラームまたは高容量アラームに関する情報を表示します。
ステップ 5	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

RMON イベントの設定

RMON アラームとアソシエートするよう RMON イベントを設定できます。複数の RMON アラームで同じイベントを再利用できます。

Before you begin

SNMP ユーザが設定され、SNMP 通知が有効であることを確認します。

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	rmon event <i>index</i> [<i>description string</i>] [<i>log</i>] [<i>trap string</i>] [<i>owner name</i>] Example: switch(config)# rmon event 1 trap trap1	RMON イベントを設定します。説明の文字列、トラップの文字列、およびオーナー名は、任意の英数字文字列です。
ステップ 3	(Optional) show rmon events Example: switch(config)# show rmon events	RMON イベントに関する情報を表示します。
ステップ 4	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

RMON 設定の確認

RMON 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show rmon alarms	RMON アラームに関する情報を表示します。
show rmon events	RMON イベントに関する情報を表示します。
show rmon hcalarms	RMON 高容量アラームに関する情報を表示します。
show rmon logs	RMON ログに関する情報を表示します。

RMON の設定例

ifInOctets.14 にデルタ上限アラームを作成し、このアラームに通知イベントを関連付ける方法の例を示します。

```
configure terminal
rmon alarm 20 1.3.6.1.2.1.2.2.1.14.1 2900 delta rising-threshold 1500 1 falling-threshold
0 owner test
rmon event 1 trap trap1
```


その他の参考資料

MIB

MIB	MIB のリンク
RMON に関連する MIB	サポートされている MIB を検索およびダウンロードの URL にアクセスしてください。 ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/nexus9000/Nexus9000MIBSupportList.html



第 16 章

オンライン診断の設定

この章では、デバイス上で汎用オンライン診断（GOLD）機能を設定する方法について説明します。

- [オンライン診断について, on page 277](#)
- [オンライン診断の注意事項と制約事項（288 ページ）](#)
- [オンライン診断のデフォルト設定（289 ページ）](#)
- [オンライン診断の設定（290 ページ）](#)
- [オンライン診断設定の確認, on page 294](#)
- [オンライン診断のコンフィギュレーション例（295 ページ）](#)

オンライン診断について

オンライン診断機能を使用すると、デバイスをアクティブネットワークに接続したまま、デバイスのハードウェア機能をテストして確認できます。

オンライン診断機能には、さまざまなハードウェアコンポーネントを検査し、データパスと制御信号を確認するテストが組み込まれています。中断を伴うオンライン診断テスト（破壊モードのループバックテストなど）、および中断を伴わないオンライン診断テスト（ASICレジスタ検査など）は、起動時、ラインモジュールの活性挿抜（OIR）時、およびシステムリセット時に実行されます。中断を伴わないオンライン診断テストは、バックグラウンドヘルスマonitoringの一部として実行され、これらのテストはオンデマンドで実行できます。

オンライン診断は、起動、ランタイムまたはヘルスマonitoring診断、およびオンデマンド診断に分類されます。起動診断は起動時に、ヘルスマonitoringテストはバックグラウンドで、オンデマンド診断はアクティブネットワークにデバイスが接続されたときに1回だけ、またはユーザが指定した間隔で実行されます。

ブートアップ診断

起動診断は起動中に実行され、Cisco NX-OS がモジュールをオンラインにする前に、障害ハードウェアが検出されます。たとえば、デバイスに障害モジュールを搭載した場合、起動診断で

モジュールがテストされ、デバイスがそのモジュールをトラフィックの転送に使用しないうちに、モジュールがオフラインにされます。

起動診断では、スーパーバイザとモジュールハードウェア間、およびすべての ASIC のデータパスと制御パス間の接続も検査されます。次の表では、モジュールおよびスーパーバイザの起動診断テストについて説明します。

Table 16: ブートアップ診断

診断	説明
OBFL	オンボード障害ロギングフラッシュ (Cisco NX-OS) の整合性を確認します。
MacSecPortLoopback (Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ラインカードのみ)	<p>スーパーバイザから ASIC の各物理前面パネルポートへのパケットパス、各ポートの MACSEC 機能、および Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ラインカードの暗号化機能と復号化機能をテストします。 diagnostic bootup level が complete に設定されている場合、ブート時に MacSecPortLoopback テストが実行されます。</p> <p>MacSecPortLoopback テストは、Cisco Nexus 9736C-FX および 9736Q-FX ラインカードの 36 個の前面ポートのすべてのポートで実行されます。MAC sec ハードウェアは、使用可能な 4 つの暗号スイートアルゴリズム (GCM-AES-128、GCM-AES-256、GCM-AES-XPN-128、および GCM-AES-XPN-256) でテストされます。</p> <p>Note MacSecPortLoopback テストが失敗すると、テストは SYSLOG または OBFL の形式でレポートします。テスト障害が発生すると、ポートがダウンし、 show interface CLI 出力に MACsec 障害が表示されます。MACsec テストをスキップするには、 diagnostic bootup level を minimal または bypass に設定します。</p>
USB	中断を伴わないテスト。モジュールにおける USB コントローラの初期化を検査
ManagementPortLoopback	中断を伴うテスト、非オンデマンド型テスト。モジュールの管理ポートでループバックをテスト
EOBCPortLoopback	中断を伴うテスト、非オンデマンド型テスト。イーサネット帯域外。

起動診断テストはエラーを Onboard Failure Logging (OBFL) および syslog に記録し、診断の LED 表示 (オン、オフ、合格、失敗) を開始します。

起動診断テストをバイパスするようにデバイスを設定することも、またはすべての起動診断テストを実行するように設定することもできます。

ランタイムまたはヘルス モニタリング診断

ランタイム診断はヘルスモニタリング (HM) 診断ともいいます。これらの診断テストによって、アクティブデバイスの状態に関する情報が得られます。ランタイムハードウェアエラー、メモリエラー、ハードウェアモジュールの経時的劣化、ソフトウェア障害、およびリソース不足が検出されます。

アクティブネットワークトラフィックを処理するデバイスの状態を確認するヘルスモニタリング診断テストは、中断を伴わず、バックグラウンドで実行されます。ヘルスモニタリングテストはイネーブルまたはディセーブルにできます。また、ランタイムインターバルの変更が可能です。

次の表に、モジュールおよびスーパーバイザのヘルスモニタリング診断とテストIDを示します。



- (注) モジュールの機能に応じて、テストが存在する場合と存在しない場合があります。モジュールで使用可能なテストのリストは、CLI コマンド、**show diagnostic content module <module>** を使用して確認できます。

表 17: ヘルス モニタリングの無停止での診断

診断	デフォルトのインターバル	デフォルト設定	説明	改善処置
モジュール				
ACT2	30 分	アクティブ	モジュール上のセキュリティ デバイスの整合性を確認します。	GOLD "ACT2" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
ASICRegisterCheck	モジュラ スイッチ： 1分 非モジュラ スイッチ： 20秒、最 小設定のデ フォルト シミュレー ション間隔 は10秒	アクティ ブ	モジュール上の ASIC への読み取 り/書き込みアク セスを検証しま す。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "ASICRegisterCheck" テス トに20回連続で失敗した 場合は、その後その ASIC デバイスおよびインスタ ンスの HM テストをディ セーブルにします。
PrimaryBootROM	24 時間 1	アクティ ブ	モジュール上のプ ライマリ ブート デバイスの完全性 を確認します。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テス トに20回連続で失敗した場 合は、その後 HM テスト をディセーブルにします。
SecondaryBootROM	24 時間 1	アクティ ブ	モジュール上のセ カンダリ ブート デバイスの完全性 を確認します。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テス トに20回連続で失敗した 場合は、その後 HM テス トをディセーブルにしま す。

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
BootupPortLoopback	起動時のみ	起動時のみ：アクティブ	スーパーバイザから前面パネルのポート（および背面）パスが動作しているかどうかを確認します。すべてのフロントポートについて、テストはアクティブスーパーバイザでパケットを生成し、ターゲットポートにパケットを送信し、フロントポート内の内部ループバックを使用して、パケットをアクティブスーパーバイザにリダイレクトします。	GOLD "BootupPortLoopback" テストに1回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、影響があるポートのエラーを無効にして、影響を受けたポートでのエラーテストを記録します。
PortLoopback	30 分	アクティブ	すべての管理ダウンポートでポート単位で診断をチェックします。	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "PortLoopback" テストに 10 回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。
RewriteEngineLoopback	1分	アクティブ	1 エンジン ASIC デバイスまでのすべてのポートの無停止ループバックの整合性を確認します。	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "RewriteEngine" テストに 10 回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
AsicMemory	起動時のみ	起動時のみ：非アクティブ	ASIC の Mbist ビットを使用して AsicMemory の整合性をチェックします。	<p>GOLD "AsicMemory" テストに失敗した場合には、CallHome を実行し、エラーを記録します。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。</p> <p>(注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システムポリシーを上書します。</p>
FpgaRegTest	30 秒	ヘルス モニタリングテスト：30 秒ごと：アクティブ	FPGA への読み取り/書き込みによって FPGA のステータスをテストします。	<p>GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。</p> <p>(注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システムポリシーを上書します。</p>

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
L2ACLRedirect	1分	ヘルスモ ニタリン グ テス ト : 30 分 : アク ティブ	アクティブ ノー ドが動作している かどうかを確認し ます。テストで は、アクティブ ファブリックモ ジュールを介して アクティブスー パーバイザでパ ケットを生成しま す。次に、パケッ トを前面パネル ポート (ライン カード上の物理イ ンターフェイス) に送信し、ACL エントリを使用し て、パケットをア クティブスー パーバイザにリダ イレクトします。	L2ACLRedirect テストを 10 回連続で失敗した場合は、 CallHome を実行し、エ ラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにし ます。テストの失敗の原因 となる問題は一時的なもの である可能性があるため、 カーネルパニックによるリ カバリ リロードを試行し ます。 (注) テストが失敗 したときに カーネルパ ニックを回避 するには、 EEM システム ポリシーを上 書します。
OBFL	30 分	アクティ ブ	オンボード障害ロ ギング (OBFL) フラッシュの整合 性を確認し、デバ イスの利用可能な ストレージをモニ タリングします。	

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
FabricConnectivityTest	1分	アクティ ブ	<p>ファブリック/ラ インカードのリン ク ステータスを 確認します。</p> <p>ファブリック リ ンクが機能してい ることを検証しま す。</p> <p>(注) Cisco Nexus 9500-R シ リー ズ ラ イン カー ドで のみ 使用 でき ます。</p>	

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
FabricReachabilityTest	1分	アクティ ブ	<p>ファブリック/ラ インカードの到 達可能性ステー タスを確認しま す。</p> <p>各ファブリック コンポーネント に、システム内 の他のすべての ファブリックコ ンポーネントへ の有効なパスが あることを検証 します。</p> <p>(注) Cisco Nexus 9500-R シ リー ズラ イン カー ドで のみ 使用 でき ま す。</p>	
スーパーバイザ (Supervisor)				
バックプレーン	30分	アクティ ブ	バックプレーン SPROM デバイス の整合性を確認 します。	
NVRAM	5分	アクティ ブ	スーパーバイザ のNVRAMブロッ クの健全性を確 認します。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "NVRAM" テストに 20 回 連続で失敗した場合は、そ の後 HM テストをディ セーブルにします。

診断	デフォルト のインター バル	デフォルト 設定	説明	改善処置
RealTimeClock	5 分	アクティ ブ	スーパーバイザ上 のリアルタイム クロックが時を刻 んでいるかどうか を確認します。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "RealTimeClock" テストに 20 回連続で失敗した場 合は、その後 HM テストを ディセーブルにします。
PrimaryBootROM	30 分	アクティ ブ	スーパーバイザ上 のプライマリ ブート デバイス の完全性を確認し ます。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テスト に 20 回連続で失敗した場 合は、その後 HM テスト をディセーブルにします。
SecondaryBootROM	30 分	アクティ ブ	スーパーバイザ上 のセカンダリ ブート デバイス の完全性を確認し ます。	CallHome を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テス トに 20 回連続で失敗した 場合は、その後 HM テス トをディセーブルにしま す。
ブートフラッシュ	30 分	アクティ ブ	ブートフラッシュ デバイスへのアク セスを確認しま す。	GOLD "CryptoDevice" テス トに失敗したら、 CallHome を実行し、エ ラーを記録します。
USB	30 分	アクティ ブ	USB デバイスへの アクセスを確認し ます。	Call Home を実行し、 GOLD "USB" テストに失 敗するとエラーを記録し ます。
SystemMgmtBus	30 秒	アクティ ブ	システム管理バス の使用可能性を確 認します。	Call Home を実行し、エ ラーを記録し、GOLD "SystemMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した場 合は、そのファンまたは電源 の HM テストを無効にし ます。

診断	デフォルトのインターバル	デフォルト設定	説明	改善処置
MCE	30 分	ヘルスモニタリングテスト: 30 分: アクティブ	このテストは <code>mcd_dameon</code> を使用し、カーネルによって報告されたマシンチェックエラーを報告します。	GOLD "ACT2" テストに 20 回連続で失敗した場合は、 <code>CallHome</code> を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。
Pcie	起動時のみ	起動時のみ: 非アクティブ	PCIe ステータスレジスタを読み取り、PCIe デバイスのエラーをチェックします。	GOLD "Pcie" テストに失敗したら、 <code>CallHome</code> を実行し、エラーを記録します。
コンソール	起動時のみ	起動時のみ: 非アクティブ	これにより、起動時に管理ポートでポートループバックテストが実行され、整合性が確認されます。	GOLD "Cosole" テストに 20 回連続で失敗した場合は、 <code>CallHome</code> を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。
FpgaRegTest	30 秒	ヘルスモニタリングテスト: 30 秒ごと: アクティブ	FPGA への読み取り/書き込みによって FPGA のステータスをテストします。	GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、 <code>CallHome</code> を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システムポリシーを上書します。

¹ 設定可能な最小テスト間隔は 6 時間です。

オンデマンド診断

オンデマンドテストは、障害の場所を特定するのに役立ちます。通常は、次のような状況が必要です。

- 障害の分離など、発生したイベントに対処する場合。
- リソース使用限度の超過などのイベントの発生が予測される場合。

すべてのヘルス モニタリング テストをオンデマンドで実行できます。即時実行するオンデマンド診断テストをスケジュールリングできます。

ヘルス モニタリング テストのデフォルト インターバルも変更可能です。

高可用性

ハイアベイラビリティの重要な機能は、アクティブなネットワークでデバイスが稼働している状態のままハードウェア障害を検出して、対処することです。ハイアベイラビリティのオンライン診断では、ハードウェア障害を検出して、スイッチオーバーを判断するためにハイアベイラビリティ ソフトウェアにフィードバックします。

Cisco NX-OS は、オンライン診断のステートレス リスタートをサポートします。リポートまたはスーパーバイザスイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

仮想化のサポート

オンライン診断機能は Virtual Routing and Forwarding (VRF) を認識します。特定の VRF を使用してオンライン診断 SMTP サーバに接続するようにオンライン診断機能を設定できます。

オンライン診断の注意事項と制約事項

オンライン診断には、次の注意事項と制限事項があります。

- 次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチおよびラインカードは、ランタイム PortLoopback テストをサポートしていませんが、BootupPortLoopback テストをサポートしています。

スイッチ

- Cisco Nexus 92160YC-X
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus 9264PQ
- Cisco Nexus 9272Q
- Cisco Nexus 9232C

- Cisco Nexus 9236C
- Cisco Nexus 9256PV
- Cisco Nexus 92300YC
- Cisco Nexus 93108TC-EX
- Cisco Nexus 93108TC-EX-24
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EXU
- Cisco Nexus 93180YC-EX-24
- Cisco Nexus 93180YC-FX3S

ラインカード

- Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EXM
- 中断を伴うオンライン診断テストをオンデマンド方式で実行することはできません。
 - インターフェイス Rx および Tx パケット カウンタは、シャットダウン状態のポートで増えます（およそ 15 分ごとに 4 パケット）。
 - PortLoopback テストは定期的に行われるため、パケット カウンタは管理ダウン ポートで 30 分ごとに追加されます。テストは管理ダウン ポートでのみ実行されます。ポートが閉じられている場合は、カウンタは影響を受けません。
 - ポートごとの BootupPortLoopback テストでポートが失敗すると、ポートは errdisable ステートになります。（この状態を削除するには、ポートで **shutdown** および **no shutdown** およびコマンドを入力します）。

オンライン診断のデフォルト設定

次の表に、オンライン診断パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
起動時診断レベル	complete
中断を伴わないテスト	アクティブ

オンライン診断の設定



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

起動診断レベルの設定

一連のすべてのテストを実行するように起動時診断を設定することも、またはモジュールが短時間で起動するように、すべての起動時診断テストをバイパスするように設定することもできます。



(注) 起動時オンライン診断レベルを **complete** に設定することを推奨します。起動時オンライン診断をバイパスすることは推奨しません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	diagnostic bootup level {complete minimal bypass} 例 : <pre>switch(config)# diagnostic bootup level complete</pre>	デバイスの起動に続いて診断テストが開始されるように、起動診断レベルを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • complete : すべての起動診断テストを実行します。complete がデフォルトです。 • minimal : スーパーバイザエンジンおよびブートアップ ポートのループバック テスト用の最小限のブートアップ診断を実行します。 • bypass : 起動診断テストをまったく実行しません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	(任意) show diagnostic bootup level 例 : <pre>switch(config)# show diagnostic bootup level</pre>	デバイスに現在設定されている起動診断レベル (bypass または complete) を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

診断テストのアクティブ化

診断テストをアクティブに設定し、任意でテストの実行間隔 (時間、分、秒単位) を変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	diagnostic monitor interval module slot test [test-id name all] hour hour min minute second second 例 : <pre>switch(config)# diagnostic monitor interval module 6 test 3 hour 1 min 0 second 0</pre>	指定されたテストを実行する間隔を設定します。インターバルを設定しなかった場合は、過去に設定されたインターバルまたはデフォルトのインターバルでテストが実行されます。 引数の範囲は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>slot</i> : 範囲は 1 ~ 10 です。 • <i>test-id</i> : 範囲は 1 ~ 14 です。 • <i>name</i> : 32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。 • <i>hour</i> : 範囲は 0 ~ 23 時間です。 • <i>minute</i> : 範囲は 0 ~ 59 分です。 • <i>second</i> : 範囲は 0 ~ 59 秒

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>[no] diagnostic monitor module slot test <i>[test-id name all]</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# diagnostic monitor interval module 6 test 3</pre>	<p>指定されたテストをアクティブにします。</p> <p>引数の範囲は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>slot</i> : 範囲は 1 ~ 10 です。 • <i>test-id</i> : 範囲は 1 ~ 14 です。 • <i>name</i> : 32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。 <p>このコマンドの [no] 形式は、指定されたテストを非アクティブにします。非アクティブにしたテストでは、現在の設定が維持されますが、スケジュール上の間隔ではテストは実行されません。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show diagnostic content module <i>{slot all}</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show diagnostic content module 6</pre>	<p>診断テストおよび対応する属性の情報を表示します。</p>

オンデマンド診断テストの開始または中止

オンデマンド診断テストを開始または中止できます。任意で、このテストを繰り返す回数の変更や、テストが失敗した場合のアクションの変更を行えます。

スケジューリングされたネットワークメンテナンス期間内に、破壊モードの診断テストを開始する場合は、手動での開始に限定することを推奨します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>(任意) diagnostic ondemand iteration <i>number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch# diagnostic ondemand iteration 5</pre>	<p>オンデマンドテストの実行回数を設定します。範囲は 1 ~ 999 です。デフォルトは 1 です。</p>
ステップ 2	<p>(任意) diagnostic ondemand action-on-failure <i>{continue failure-count num-fails stop}</i></p> <p>例 :</p>	<p>オンデマンドテストが失敗した場合のアクションを設定します。<i>num-fails</i> の範囲は 1 ~ 999 です。デフォルトは 1 です。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# diagnostic ondemand action-on-failure stop	
ステップ 3	<p>必須: diagnostic start module slot test [<i>test-id</i> <i>name</i> all non-disruptive] [port <i>port-number</i> all]</p> <p>例: switch# diagnostic start module 6 test all</p>	モジュール上で1つまたは複数の診断テストを開始します。モジュールスロットの範囲は1～10です。 <i>test-id</i> の範囲は1～14です。テスト名は大文字と小文字を区別し、最大32の英数字を使用できます。ポート範囲は1～48です。
ステップ 4	<p>必須: diagnostic stop module slot test [<i>test-id</i> <i>name</i> all]</p> <p>例: switch# diagnostic stop module 6 test all</p>	モジュール上で1つまたは複数の診断テストを中止します。モジュールスロットの範囲は1～10です。 <i>test-id</i> の範囲は1～14です。テスト名は大文字と小文字を区別し、最大32の英数字を使用できます。
ステップ 5	<p>(任意) show diagnostic status module slot</p> <p>例: switch# show diagnostic status module 6</p>	診断テストがスケジューリングされていることを確認します。

診断結果のシミュレーション

診断テスト結果のシミュレーションが可能です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>diagnostic test simulation module slot test <i>test-id</i> {fail random-fail success} [port <i>number</i> all]</p> <p>例: switch# diagnostic test simulation module 2 test 2 fail</p>	テスト結果のシミュレーションを行います。 <i>test-id</i> の範囲は1～14です。ポート範囲は1～48です。

診断結果の消去

診断テスト結果を消去できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	diagnostic clear result module [<i>slot</i> all] test { <i>test-id</i> all } 例： <pre>switch# diagnostic clear result module 2 test all</pre>	指定されたテストのテスト結果を消去します。 引数の範囲は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>slot</i> : 範囲は 1 ~ 10 です。 • <i>test-id</i> : 範囲は 1 ~ 14 です。
ステップ 2	diagnostic test simulation module <i>slot</i> test <i>test-id</i> clear 例： <pre>switch# diagnostic test simulation module 2 test 2 clear</pre>	シミュレーションしたテスト結果を消去します。 <i>test-id</i> の範囲は 1 ~ 14 です。

オンライン診断設定の確認

オンライン診断設定情報を表示するには、次の作業を行います。

コマンド	目的
show diagnostic bootup level	起動診断に関する情報を表示します。
show diagnostic content module { <i>slot</i> all }	モジュールの診断テスト内容に関する情報を表示します。
show diagnostic description module <i>slot</i> test [<i>test-name</i> all]	診断テストの説明を表示します。
show diagnostic events [error info]	診断イベントをエラーおよび情報イベントタイプ別に表示します。
show diagnostic ondemand setting	オンデマンド診断に関する情報を表示します。
show diagnostic result module <i>slot</i> [test [<i>test-name</i> all]] [detail]	診断結果に関する情報を表示します。
show diagnostic simulation module <i>slot</i>	シミュレーションした診断テストに関する情報を表示します。
show diagnostic status module <i>slot</i>	モジュールのすべてのテストについて、テスト状況を表示します。
show hardware capacity [eobe forwarding interface module power]	ハードウェアの機能、およびシステムによる現在のハードウェア使用率の情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show module</code>	オンライン診断テストの状況を含むモジュール情報を表示します。

オンライン診断のコンフィギュレーション例

この例は、モジュール 6 ですべてのオンデマンドテストを開始する方法を示しています。

```
diagnostic start module 6 test all
```

この例は、モジュール 6 でテストテスト 2 をアクティブにして、テストインターバルを設定する方法を示しています。

```
configure terminal
diagnostic monitor module 6 test 2
diagnostic monitor interval module 6 test 2 hour 3 min 30 sec 0
```




第 17 章

Embedded Event Manager の設定

この章では、Embedded Event Manager (EEM) を設定して Cisco NX-OS デバイス上のクリティカルイベントを検出し、対処する方法について説明します。

- [EEM について \(297 ページ\)](#)
- [EEM の前提条件 \(302 ページ\)](#)
- [EEM の注意事項と制約事項 \(302 ページ\)](#)
- [EEM のデフォルト設定 \(303 ページ\)](#)
- [EEM の設定 \(304 ページ\)](#)
- [EEM の設定確認 \(319 ページ\)](#)
- [EEM の設定例 \(320 ページ\)](#)
- [イベント ログの自動収集とバックアップ \(321 ページ\)](#)

EEM について

EEM はデバイス上で発生するイベントをモニタし、設定に基づいて各イベントの回復またはトラブルシューティングのためのアクションを実行します。

EEM は次の 3 種類の主要コンポーネントからなります。

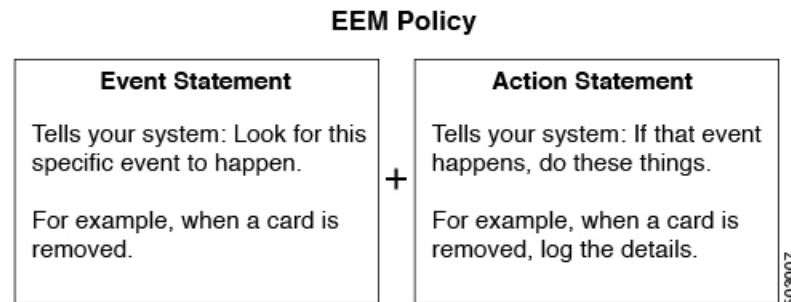
- イベント文：別の Cisco NX-OS コンポーネントからモニタし、アクション、回避策、または通知が必要になる可能性のあるイベント。
- アクション文：CLI コマンドの実行、Smart Call Home 機能を使用した電子メールの送信、インターフェイスの無効化など、イベントから回復するために EEM が実行できるアクション。
- ポリシー：イベントのトラブルシューティングまたはイベントからの回復を目的とした 1 つまたは複数のアクションとペアになったイベント。

ポリシー

EEM ポリシーは、イベント文および 1 つまたは複数のアクション文からなります。イベント文では、探すイベントとともに、イベントのフィルタリング特性を定義します。アクション文では、イベントの発生時に EEM が実行するアクションを定義します。

この図は、EEM ポリシーの基本的な 2 種類の文を示します。

図 5: EEM ポリシー文



コマンドラインインターフェイス (CLI) または VSH スクリプトを使用して EEM ポリシーを設定できます。

EEM からデバイス全体のポリシー管理ビューが得られます。スーパーバイザ上で EEM ポリシーを設定すると、EEM がイベントタイプに基づいて、正しいモジュールにポリシーをプッシュします。EEM はモジュール上でローカルに、またはスーパーバイザ上で (デフォルトのオプション)、発生したイベントに対応するアクションを実行します。

EEM はスーパーバイザ上でイベント ログを維持します。

Cisco NX-OS には、設定済みのさまざまなシステム ポリシーがあります。これらのシステムポリシーでは、デバイスに関連する多数の一般的なイベントおよびアクションが定義されています。システムポリシー名は、2 個の下線記号 (__) から始まります。

使用するネットワークに合わせてユーザポリシーを作成できます。ユーザポリシーを作成すると、そのポリシーと同じイベントに関連するシステムポリシーアクションが EEM によって発生したあと、ユーザポリシーで指定したアクションが行われます。

一部のシステムポリシーは上書きすることもできます。設定した上書き変更がシステムポリシーの代わりになります。イベントまたはアクションの上書きが可能です。

設定済みのシステムポリシーを表示して、上書き可能なポリシーを判断するには、**show event manager system-policy** コマンドを使用します。



(注) **show running-config eem** コマンドを使用して、各ポリシーのコンフィギュレーションを確認してください。イベント文が指定されていて、アクション文が指定されていない上書きポリシーを設定した場合、アクションは開始されません。また、障害も通知されません。



- (注) 上書きポリシーには、必ずイベント文を指定します。上書きポリシーにイベント文が含まれていないと、システム ポリシーで可能性のあるイベントがすべて上書きされます。

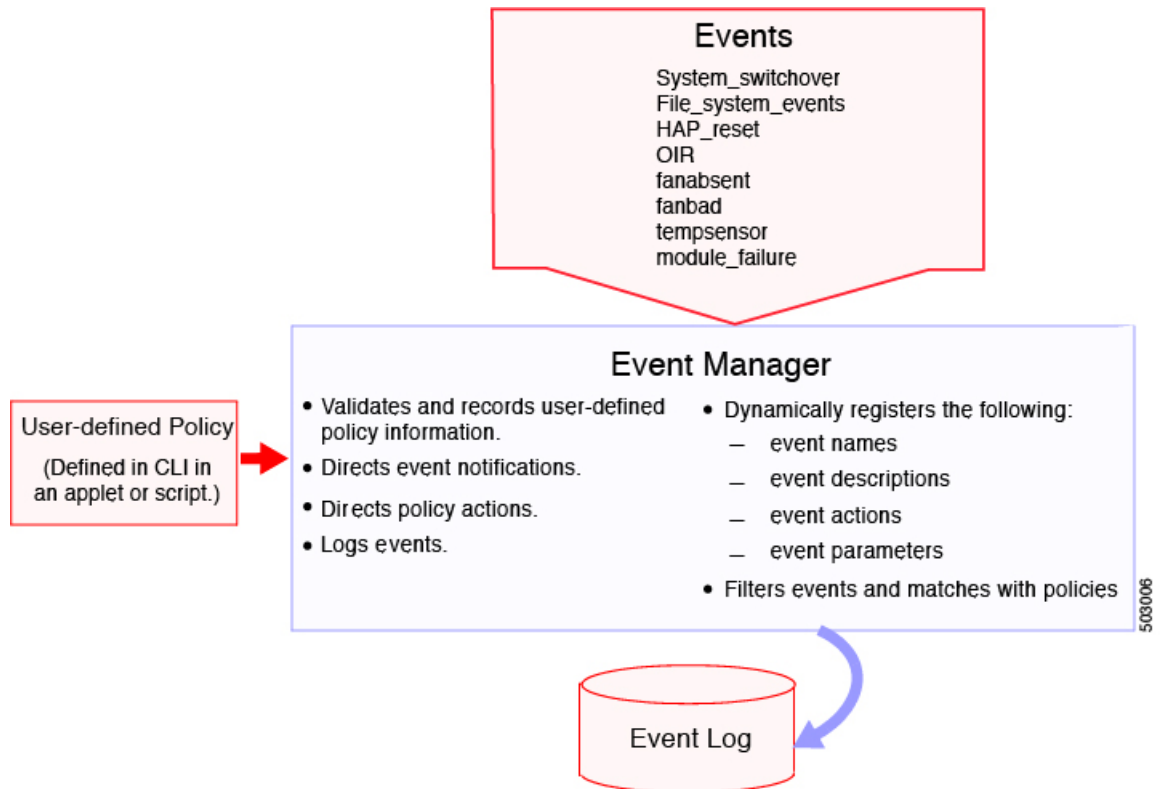
イベント文

イベントは、回避、通知など、何らかのアクションが必要なデバイスアクティビティです。これらのイベントは通常、インターフェイスやファンの誤動作といったデバイスの障害に関連します。

EEM ではイベントフィルタを定義して、クリティカルイベントまたは指定された時間内で繰り返し発生したイベントだけが関連付けられたアクションのトリガーになるようにします。

この図は、EEM によって処理されたイベントを示します。

図 6: EEM の概要



イベント文では、ポリシー実行のトリガーになるイベントを指定します。複数イベント トリガーを設定できます。

EEM はイベント文に基づいてポリシーをスケジューリングし、実行します。EEM はイベント およびアクション コマンドを検証し、定義に従ってコマンドを実行します。



(注) 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、`event-default` アクション文を許可して EEM ポリシーを設定する必要があります。

アクション文

アクション文では、ポリシーによって実行されるアクションを記述します。各ポリシーに複数のアクション文を設定できます。ポリシーにアクションを関連付けなかった場合、EEM はイベント観察を続けますが、アクションは実行されません。

EEM がアクション文でサポートするアクションは、次のとおりです。

- CLI コマンドの実行。
- カウンタのアップデート。
- 例外の記録。
- モジュールの強制的シャットダウン
- デバイスをリロードします。
- 電力のバジェット超過による特定モジュールのシャットダウン。
- Syslog メッセージの生成。
- Call Home イベントの生成。
- SNMP 通知の生成。
- システム ポリシー用デフォルトアクションの使用。



(注) EEM は、合計 1024 文字までの、完全なアクション CLI リストのみを処理できます。さらにアクションが必要な場合は、同じトリガーを持つ新しい冗長アプレットとして定義する必要があります。



(注) 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、`match` 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに `event-default` アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。



- (注) ユーザ ポリシーまたは上書きポリシーの中に、相互に否定したり、関連付けられたシステムポリシーに悪影響を与えたりするようなアクション文がないかどうかを確認してください。

VSH スクリプト ポリシー

テキストエディタを使用し、VSH スクリプトでポリシーを作成することもできます。このようなポリシーにも、他のポリシーと同様、イベント文およびアクション文（複数可）を使用します。また、これらのポリシーでシステムポリシーを補うことも上書きすることもできます。VSH スクリプト ポリシーの作成後、そのポリシーをデバイスにコピーしてアクティブにします。

環境変数

すべてのポリシーに使用できる、EEM の環境変数を定義できます。環境変数は、複数のポリシーで使用できる共通の値を設定する場合に便利です。たとえば、外部電子メール サーバの IP アドレスに対応する環境変数を作成できます。

パラメータ置換フォーマットを使用することによって、アクション文で環境変数を使用できます。

この例では、「EEM action」というリセット理由を指定し、モジュール 1 を強制的にシャットダウンするアクション文の例を示します。

```
switch (config-eem-policy)# action 1.0 forceshut module 1 reset-reason "EEM action."
```

シャットダウンの理由に `default-reason` という環境変数を定義すると、次の例のように、リセット理由を環境変数に置き換えることができます。

```
switch (config-eem-policy)# action 1.0 foreshut module 1 reset-reason $default-reason
```

この環境変数は、任意のポリシーで再利用できます。

EEM イベント関連

イベントの組み合わせに基づいて EEM ポリシーをトリガーできます。まず、**tag** キーワードを使用して EEM ポリシーに複数のイベントを作成し区別します。次に、一連のブール演算子（**AND**、**OR**、**ANDNOT**）を使用して、回数および時間をもとに、カスタム処理をトリガーするこれらのイベントの組み合わせを定義できます。

高可用性

Cisco NX-OS は、EEM のステートレス リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザ スイッチオーバーの後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

仮想化のサポート

アクションまたはイベントがすべて表示されるわけではありません。ポリシーを設定するには、`network-admin` の権限が必要です。

EEM の前提条件

EEM の前提条件は、次のとおりです。

- EEM を設定するには、`network-admin` のユーザ権限が必要です。

EEM の注意事項と制約事項

EEM 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- 設定可能な EEM ポリシーの最大数は 500 です。
- ユーザポリシーまたは上書きポリシー内のアクション文が、相互に否定したり、関連付けられたシステムポリシーに悪影響を与えたりするようなことがないようにする必要があります。
- 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにするには、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、`match` 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに `event-default` アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。
- `event applet action` 文でオプション `collect` が使用されている場合、単一のアクションのみがサポートされます。
- イベント ログの自動収集とバックアップには、次の注意事項があります。
 - デフォルトでは、スイッチのログ収集を有効にすると、サイズ、規模、コンポーネントのアクティビティに応じて、15分から数時間のイベントログが利用できるようになります。
 - 長期間にわたる関連ログを収集できるようにするには、必要な特定のサービス/機能に対してのみイベントログの保持を有効にします。「単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化」を参照してください。内部イベントログをエクスポートすることもできます。「外部ログ ファイルストレージ」を参照してください。
 - トラブルシューティングを行うときは、内部イベントログのスナップショットを手動によりリアルタイムで収集することをお勧めします。「最近のログファイルのローカル コピーの生成」を参照してください。
- `show tech` コマンドを収集するように EEM ポリシーアクションを設定する場合は、同じアクションが再度呼び出される前に、`show tech` コマンドが完了するのに十分な時間を割り当ててください。

- オーバーライド ポリシーについては、次の点に注意してください。
 - イベント文が指定されていても、アクション文が指定されていない上書きポリシーを設定した場合、アクションは開始されません。また、障害も通知されません。
 - 上書きポリシーにイベント文が含まれていないと、システムポリシーで可能性のあるイベントがすべて上書きされます。
- 正規コマンド式には、次のルールが適用されます。
 - すべての正規表現は、Portable Operating System Interface for uniX (POSIX) 拡張標準に準拠している必要があります。
 - すべてのキーワードを展開する必要があります。
 - 引数の置換には * 記号のみを使用できます。
- EEM イベント関連については、次の点に注意してください。
 - EEM イベント関連はスーパーバイザ モジュールだけでサポートされます。
 - EEM イベント関連は、単一ポリシー内の別のモジュール間ではサポートされません。
 - EEM イベント関連は 1 つのポリシーに最大 4 つのイベント文をサポートします。イベントタイプは同じでも別でもかまいませんが、サポートされるイベントタイプは、cli、カウンタ、モジュール、モジュール障害、oir、snmp、syslog だけです。
 - EEM イベント関連はシステムのデフォルト ポリシーを上書きしません。
- 複数のイベント文が EEM ポリシーに存在する場合は、各イベント文に **tag** キーワードと一意な tag 引数が必要です。
- デフォルトアクション実行は、タグ付きのイベントで設定されているポリシーではサポートされません。
- Python から EEM を呼び出すことができます。Python の詳細については、『[Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS プログラマビリティ ガイド](#)』を参照してください。

EEM のデフォルト設定

この表では、EEM のデフォルト設定を一覧にしています。

パラメータ	デフォルト
システム ポリシー	アクティブ

EEM の設定

システムポリシーに基づいて実行されるアクションを含むポリシーを作成できます。システムポリシーに関する情報を表示するには、**show event manager system-policy** コマンドを使用します。

環境変数の定義

EEM ポリシーでパラメータとして機能する変数を定義できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	event manager environment <i>variable-name</i> <i>variable-value</i> 例： <pre>switch(config)# event manager environment emailto "admin@anyplace.com"</pre>	EEM 用の環境変数を作成します。 <i>variable-name</i> は大文字と小文字を区別し、最大 29 文字の英数字を使用できます。 <i>variable-value</i> には最大 39 文字の英数字を引用符で囲んで使用できます。
ステップ 3	(任意) show event manager environment { <i>variable-name</i> all } 例： <pre>switch(config)# show event manager environment all</pre>	設定した環境変数に関する情報を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

CLI によるユーザ ポリシーの定義

CLI を使用して、デバイスにユーザ ポリシーを定義できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	event manager applet <i>applet-name</i> 例： switch(config)# event manager applet monitorShutdown switch(config-applet)#	EEM にアプレットを登録し、アプレット コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>applet-name</i> は大文字と小文字を区別し、最大 29 文字の英数字を使用できます。
ステップ 3	(任意) description <i>policy-description</i> 例： switch(config-applet)# description "Monitors interface shutdown."	ポリシーの説明になるストリングを設定します。 <i>string</i> には最大 80 文字の英数字を使用できます。ストリングは引用符で囲みます。
ステップ 4	event <i>event-statement</i> 例： switch(config-applet)# event cli match "conf t ; interface * ; shutdown"	ポリシーのイベント文を設定します。イベント文が複数ある場合、このステップを繰り返します。「 イベント文の設定 (306 ページ) 」を参照してください。
ステップ 5	(任意) tag <i>tag</i> {and andnot or} tag [and andnot or {tag}] {happens occurs in seconds} 例： switch(config-applet)# tag one or two happens 1 in 10000	ポリシー内の複数のイベントを相互に関連付けます。 <i>occurs</i> 引数の範囲は 1 ~ 4294967295 です。 <i>seconds</i> 引数の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。
ステップ 6	action <i>number</i>[<i>number2</i>] <i>action-statement</i> 例： switch(config-applet)# action 1.0 cli show interface e 3/1	ポリシーのアクション文を設定します。アクション文が複数ある場合、このステップを繰り返します。「 アクション文の設定 (312 ページ) 」を参照してください。
ステップ 7	(任意) show event manager policy-state <i>name</i> [<i>module module-id</i>] 例： switch(config-applet)# show event manager policy-state monitorShutdown	設定したポリシーの状態に関する情報を表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例：	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

コマンドまたはアクション	目的
switch(config)# copy running-config startup-config	

イベント文の設定

イベント文を設定するには、アプレット コンフィギュレーション モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
<p>event application [tag tag] sub-system <i>sub-system-id</i> type event-type</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event application sub-system 798 type 1</pre>	<p>イベントの指定がサブシステム ID およびアプリケーション イベントタイプに一致する場合に、イベントを発生させます。</p> <p><i>sub-system-id</i> と <i>event-type</i> の範囲は 1 ~ 4294967295 です。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベントディテクタを有効にする必要があります。</p>
<p>event cli [tag tag] match expression [count repeats time seconds]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event cli match "conf t ; interface * ; shutdown"</pre>	<p>正規表現と一致するコマンドが入力された場合に、イベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p><i>repeats</i> の範囲は 1 ~ 65000 です。<i>time</i> の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。0 は無制限を示します。</p>

コマンド	目的
<p>event counter [tag tag] name counter entry-val entry entry-op {eq ge gt le lt ne} [exit-val exit exit-op {eq ge gt le lt ne}]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event counter name mycounter entry-val 20 gt</pre>	<p>カウンタが、開始演算子に基づいて開始のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。イベントはただちにリセットされます。任意で、カウンタが終了のしきい値を超えたあとでリセットされるように、イベントを設定できます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>counter name は大文字と小文字を区別し、最大 28 の英数字を使用できます。entry および exit の値の範囲は 0 ~ 2147483647 です。</p>
<p>event fanabsent [fan number] time seconds</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event fanabsent time 300</pre>	<p>秒数で設定された時間を超えて、ファンがデバイスから取り外されている場合に、イベントを発生させます。number の範囲はモジュールに依存します。seconds の範囲は 10 ~ 64000 です。</p>
<p>event fanbad [fan number] time seconds</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event fanbad time 3000</pre>	<p>秒数で設定された時間を超えて、ファンが故障状態の場合に、イベントを発生させます。number の範囲はモジュールに依存します。seconds の範囲は 10 ~ 64000 です。</p>
<p>event fib {adjacency extra resource tcam usage route {extra inconsistent missing}}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event fib adjacency extra</pre>	<p>次のいずれかに対するイベントを発生させます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • adjacency extra : ユニキャスト FIB に追加のルートがある場合。 • resource tcam usage : TCAM 使用率がいずれかの方向で 5 の倍数になるごとに。 • route {extra inconsistent missing} : ユニキャスト FIB でルートが追加、変更、または削除される場合。
<p>event gold module {slot all} test test-name [severity {major minor moderate}] testing-type {bootup monitoring ondemand scheduled} consecutive-failure count</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event gold module 2 test ASICRegisterCheck testing-type ondemand consecutive-failure 2</pre>	<p>名前で指定されたオンライン診断テストが、設定された回数だけ連続して、設定された重大度で失敗した場合に、イベントを発生させます。slot の範囲は 1 ~ 10 です。test-name は設定されたオンライン診断テストの名前です。count の範囲は 1 ~ 1000 です。</p>

コマンド	目的
<p>event interface [<i>tag tag</i>] {<i>name interface slot/port parameter</i>}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event interface ethernet 2/2 parameter</pre>	<p>カウンタが指定のインターフェイスに対して超えた場合に、イベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベントディテクタを有効にする必要があります。</p>
<p>event memory {<i>critical minor severe</i>}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event memory critical</pre>	<p>メモリのしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。 メモリのしきい値の設定 (316 ページ) も参照してください。</p>
<p>event module [<i>tag tag</i>] status {<i>online offline any</i>} module {<i>all module-num</i>}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event module status offline module all</pre>	<p>指定したモジュールが選択された状態になったときにイベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p>
<p>event module-failure [<i>tag tag</i>] type <i>failure-type module</i> {<i>slot all</i>} count <i>repeats</i> [<i>time seconds</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event module-failure type lc-failed module 3 count 1</pre>	<p>モジュールが設定された障害タイプになった場合に、イベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p><i>repeats</i> 範囲は 0 ~ 4294967295 です。<i>seconds</i> の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。0 は無制限を示します。</p>
<p>event none</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event none</pre>	<p>手動で指定されたイベントがないポリシー イベントを実行します。</p> <p>(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベントディテクタを有効にする必要があります。</p>

コマンド	目的
<p>event oir [tag tag] {fan module powersupply} {anyoir insert remove} [<i>number</i>]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event oir fan remove 4</pre>	<p>設定されたデバイス構成要素（ファン、モジュール、または電源モジュール）がデバイスに取り付けられた場合、またはデバイスから取り外された場合に、イベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>任意で、ファン、モジュール、または電源モジュールの具体的な番号を設定できます。 <i>number</i> の範囲は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ファン番号：モジュール依存 • モジュール番号：デバイス依存 • 電源モジュール番号：範囲は 1～3
<p>event policy-default count repeats [time seconds]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event policy-default count 3</pre>	<p>システム ポリシーで設定されているイベントを使用します。このオプションは、ポリシーを上書きする場合に使用します。</p> <p><i>repeats</i> の範囲は 1～65000 です。<i>seconds</i> の範囲は 0～4294967295 秒です。0 は無制限を示します。</p>
<p>event poweroverbudget</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event poweroverbudget</pre>	<p>電力バジェットが設定された電源モジュールの容量を超えた場合に、イベントを発生させます。</p>

コマンド	目的
<p>event snmp [<i>tag tag</i>] oid <i>oid</i> get-type {<i>exact</i> <i>next</i>} entry-op {<i>eq</i> <i>ge</i> <i>gt</i> <i>le</i> <i>lt</i> <i>ne</i>} entry-val <i>entry</i> [exit-comb {<i>and</i> <i>or</i>}] exit-op {<i>eq</i> <i>ge</i> <i>gt</i> <i>le</i> <i>lt</i> <i>ne</i>} exit-val <i>exit</i> exit-time <i>time</i> polling-interval <i>interval</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event snmp oid 1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.6 get-type next entry-op lt 300 entry-val 0 exit-op eq 400 exit-time 30 polling-interval 300</pre>	<p>SNMP OID が、開始演算子に基づいて開始のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。イベントはただちにリセットされます。または任意で、カウンタが終了のしきい値を超えたあとでリセットされるように、イベントを設定できます。OID はドット付き10進表記です。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p><i>entry</i> および <i>exit</i> の値の範囲は 0 ~ 18446744073709551615 です。 <i>time</i> の範囲は 0 ~ 2147483647 秒です。 <i>interval</i> の範囲は 1 ~ 2147483647 秒です。</p>
<p>event storm-control</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event storm-control</pre>	<p>ポート上のトラフィックが設定されたストーム制御しきい値を超えた場合に、イベントを発生させます。</p>
<p>event syslog [occurs <i>count</i>] {pattern <i>string</i> period <i>time</i> priority <i>level</i> tag <i>tag</i>}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event syslog period 500</pre>	<p>指定した syslog のしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。カウントの範囲は 1 ~ 65000 で、時間の範囲は 1 ~ 4294967295 です。プライオリティの範囲は 0 ~ 7 です。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p>
<p>event sysmgr memory [module <i>module-num</i>] major <i>major-percent</i> minor <i>minor-percent</i> clear <i>clear-percent</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event sysmgr memory minor 80</pre>	<p>指定したシステム マネージャのメモリのしきい値を超えた場合にイベントを発生させます。パーセンテージの範囲は 1 ~ 99 です。</p>
<p>event sysmgr switchover count <i>count</i> time <i>interval</i></p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event sysmgr switchover count 10 time 1000</pre>	<p>指定した switchover count が、指定した time interval を超えた場合にイベントを発生させます。 switchover count の範囲は 1 ~ 65000 です。 time interval の範囲は 0 ~ 2147483647 です。</p>

コマンド	目的
<p>event temperature [module slot] [sensor-number] threshold {any major minor}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event temperature module 2 threshold any</pre>	<p>温度センサーが設定されたしきい値を超えた場合に、イベントを発生させます。sensor の範囲は 1 ~ 18 です。</p>
<p>event timer {absolute time time name name countdown time time name name cron cronentry string tag tag watchdog time time name name}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event timer absolute time 100 name abtimer</pre>	<p>指定した時間に到達した場合に、イベントを発生させます。時間の範囲は 1 ~ 4294967295 です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • absolute time : 指定された絶対時刻が発生した場合に、イベントを発生させます。 • countdown time : 指定された時間がゼロにカウントダウンされたときに、イベントを発生させます。タイマーはリセットされません。 • cron cronentry : CRON 文字列の指定が現在時刻に一致する場合に、イベントを発生させます。 • watchdog time : 指定された時間がゼロにカウントダウンされたときに、イベントを発生させます。タイマーは、初期値に自動的にリセットされ、カウントダウンが続行されます。 <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>(注) このコマンドを使用するには、まず feature evmed コマンドを有効にして一般的なイベントディテクタを有効にする必要があります。</p>
<p>event track [tag tag] object-number state {any down up}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# event track 1 state down</pre>	<p>トラッキング対象オブジェクトが設定された状態になった場合に、イベントを発生させます。</p> <p>tag tag キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。</p> <p>指定できる object-number の範囲は 1 ~ 500 です。</p>

アクション文の設定

アクション文を設定するには、EEM コンフィギュレーション モードで次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
<p>action <i>number</i>[.<i>number2</i>] cli <i>command1</i> [<i>command2</i>...] [local]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# action 1.0 cli "show interface e 3/1"</pre>	<p>設定された CLI コマンドを実行します。任意で、イベントが発生したモジュール上でコマンドを実行できます。アクションラベルのフォーマットは <i>number1.number2</i> です。</p> <p><i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。<i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。</p>
<p>action <i>number</i>[.<i>number2</i>] counter name <i>counter value val op</i> {dec inc nop set}</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# action 2.0 counter name mycounter value 20 op inc</pre>	<p>設定された値および操作でカウンタを変更します。アクションラベルのフォーマットは <i>number1.number2</i> です。</p> <p><i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。<i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。</p> <p>counter name は大文字と小文字を区別し、最大 28 の英数字を使用できます。<i>val</i> には 0 ~ 2147483647 の整数または置換パラメータを指定できます。</p>
<p>action <i>number</i>[.<i>number2</i>] event-default</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# action 1.0 event-default</pre>	<p>関連付けられたイベントのデフォルトアクションを実行します。アクションラベルのフォーマットは <i>number1.number2</i> です。</p> <p><i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。<i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。</p>
<p>action <i>number</i>[.<i>number2</i>] forceshut [module slot xbar xbar-number] reset-reason seconds</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# action 1.0 forceshut module 2 reset-reason "flapping links"</pre>	<p>モジュール、クロスバー、またはシステム全体を強制的にシャットダウンします。アクションラベルのフォーマットは <i>number1.number2</i> です。</p> <p><i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。<i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。</p> <p>リセット理由は、引用符で囲んだ最大 80 文字の英数字ストリングです。</p>
<p>action <i>number</i>[.<i>number2</i>] overbudgetshut [module slot[-<i>slot</i>]]</p> <p>例:</p> <pre>switch(config-applet)# action 1.0 overbudgetshut module 3-5</pre>	<p>電力バジェット超過の問題により、1 つまたは複数のモジュールまたはシステム全体を強制的にシャットダウンします。</p> <p><i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。<i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。</p>

コマンド	目的
action number[.number2] policy-default 例: <pre>switch(config-applet)# action 1.0 policy-default</pre>	上書きしているポリシーのデフォルトアクションを実行します。アクションラベルのフォーマットは <code>number1.number2</code> です。 <i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。 <i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。
action number[.number2] publish-event 例: <pre>switch(config-applet)# action 1.0 publish-event</pre>	アプリケーション固有のイベントの発行を強制します。アクションラベルのフォーマットは <code>number1.number2</code> です。 <i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。 <i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。
action number[.number2] reload [module slot[-slot]] 例: <pre>switch(config-applet)# action 1.0 reload module 3-5</pre>	1つまたは複数のモジュールまたはシステム全体を強制的にリロードします。 <i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。 <i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。
action number[.number2] snmp-trap {[intdata1 data [intdata2 data]] [strdata string]} 例: <pre>switch(config-applet)# action 1.0 snmp-trap strdata "temperature problem"</pre>	設定されたデータを使用して SNMP トラップを送信します。 <i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。 <i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。 <i>data</i> 引数には、最大 80 桁の任意の数を指定できます。 <i>string</i> には最大 80 文字の英数字を使用できます。
action number[.number2] syslog [priority prio-val] msg error-message 例: <pre>switch(config-applet)# action 1.0 syslog priority notifications msg "cpu high"</pre>	設定されたプライオリティで、カスタマイズした syslog メッセージを送信します。 <i>number</i> は 16 桁までの任意の数値にできます。 <i>number2</i> の範囲は 0 ~ 9 です。 <i>error-message</i> には最大 80 文字の英数字を引用符で囲んで使用できます。



- (注) 発生したイベントでデフォルトのアクションを処理できるようにする場合は、デフォルトのアクションを許可する EEM ポリシーを設定する必要があります。たとえば、`match` 文で CLI コマンドを照合する場合、EEM ポリシーに `event-default` アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。**terminal event-manager bypass manager bypass** コマンドを使用して、CLI でのすべての EEM ポリシーを、CLI コマンドの実行と一致させることができます。

VSH スクリプトによるポリシーの定義

VSH スクリプトを使用してポリシーを定義できます。

始める前に

管理者の権限でログインしていることを確認します。

スクリプト名がスクリプト ファイル名と同じ名前であることを確認します。

手順

ステップ 1 テキスト エディタで、ポリシーを定義するコマンドリストを指定します。

ステップ 2 テキスト ファイルに名前をつけて保存します。

ステップ 3 次のシステム ディレクトリにファイルをコピーします。 `bootflash://eem/user_script_policies`

VSH スクリプト ポリシーの登録およびアクティブ化

VSH スクリプトで定義したポリシーを登録してアクティブにできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	event manager policy <i>policy-script</i> 例： <pre>switch(config)# event manager policy moduleScript</pre>	EEM スクリプト ポリシーを登録してアクティブにします。 <i>policy-script</i> は大文字と小文字を区別し、最大 29 の英数字を使用できます。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

ポリシーの上書き

システム ポリシーは上書き可能です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	(任意) show event manager policy-state system-policy 例 : <pre>switch(config-applet)# show event manager policy-state __ethpm_link_flap Policy __ethpm_link_flap Cfg count : 5 Cfg time interval : 10.000000 (seconds) Hash default, Count 0</pre>	上書きするシステム ポリシーの情報をしきい値を含めて表示します。システム ポリシー名を突き止めるには、 show event manager system-policy コマンドを使用します。システム ポリシーについては、 Embedded Event Manager システム イベントおよび設定例 (551 ページ) を参照してください。
ステップ 3	event manager applet applet-name override system-policy 例 : <pre>switch(config)# event manager applet ethport override __ethpm_link_flap switch(config-applet)#</pre>	システムポリシーを上書きし、アプレット コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>applet-name</i> は大文字と小文字を区別し、最大 29 文字の英数字を使用できます。 <i>system-policy</i> は、システムポリシーの1つにする必要があります。
ステップ 4	(任意) description policy-description 例 : <pre>description "Overrides link flap policy."</pre>	ポリシーの説明になるストリングを設定します。 <i>string</i> には最大 80 文字の英数字を使用できます。ストリングは引用符で囲みます。
ステップ 5	必須: event event-statement 例 : <pre>switch(config-applet)# event policy-default count 2 time 1000</pre>	ポリシーのイベント文を設定します。
ステップ 6	必須: action number action-statement 例 : <pre>switch(config-applet)# action 1.0 syslog priority warnings msg "Link is flapping."</pre>	ポリシーのアクション文を設定します。アクション文が複数ある場合、このステップを繰り返します。
ステップ 7	(任意) show event manager policy-state name 例 : <pre>switch(config-applet)# show event manager policy-state ethport</pre>	設定したポリシーに関する情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

メモリのしきい値の設定

イベントを発生させるメモリしきい値を設定し、オペレーティングシステムがメモリを割り当てられない場合にプロセスを終了させるかどうかを設定できます。

始める前に

管理者の権限でログインしていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	system memory-thresholds minor minor severe severe critical critical 例 : <pre>switch(config)# system memory-thresholds minor 60 severe 70 critical 80</pre>	EEM メモリ イベントを生成するシステムメモリしきい値を設定します。デフォルト値は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • マイナー - 85 • 深刻 - 90 • 重大 - 95 これらのメモリのしきい値を超えた場合、システムは次の syslog を生成します。 <ul style="list-style-type: none"> • 2013 May 7 17:06:30 switch %\$%PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : MINOR • 2013 May 7 17:06:30 switch %\$%PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : SEVERE

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 2013 May 7 17:06:30 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : CRITICAL • 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : MINOR ALERT RECOVERED • 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : SEVERE ALERT RECOVERED • 2013 May 7 17:06:35 switch %\$ %PLATFORM-2-MEMORY_ALERT: Memory Status Alert : CRITICAL ALERT RECOVERED
ステップ 3	(任意) system memory-thresholds threshold critical no-process-kill 例 : <pre>switch(config)# system memory-thresholds threshold critical no-process-kill</pre>	メモリを割り当てられない場合もプロセスを終了しないようにシステムを設定します。デフォルト値では、最もメモリを消費するプロセスから終了できます。
ステップ 4	(任意) show running-config include "system memory" 例 : <pre>switch(config-applet)# show running-config include "system memory"</pre>	システムメモリ設定に関する情報を表示します。
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

EEM パブリッシャとしての syslog の設定

スイッチからの syslog メッセージをモニタできます。



(注) syslog メッセージをモニタする検索文字列の最大数は 10 です。

始める前に

EEM は、Syslog による登録に使用可能である必要があります。

Syslog デーモンが設定され、実行される必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	event manager applet <i>applet-name</i> 例 : <pre>switch(config)# event manager applet abc switch(config-applet)#</pre>	EEM にアプレットを登録し、アプレット コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	event syslog [tag <i>tag</i>] {occurs <i>number</i> period <i>seconds</i> pattern <i>msg-text</i> priority <i>priority</i>} 例 : <pre>switch(config-applet)# event syslog occurs 10</pre>	syslog メッセージを監視し、ポリシーの検索文字列に基づいてポリシーを呼び出します。 <ul style="list-style-type: none"> • tag <i>tag</i> キーワードと引数のペアは、複数のイベントがポリシーに含まれている場合、この特定のイベントを識別します。 • occurs <i>number</i> のキーワードと引数のペアは、発生回数を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 65000 です。 • period <i>seconds</i> のキーワードと引数のペアは、発生回数を指定します。値の範囲は 1 ~ 4294967295 です。 • pattern <i>msg-text</i> のキーワードと引数のペアは、マッチさせる正規表現を指定します。パターンには、文字テキスト、環境変数、またはこの 2 つの組み合わせを含めることができます。文字列に空白が含まれる場合は引用符で囲みます。 • priority <i>priority</i> のキーワードと引数のペアは、syslog メッセージのプライオリティを指定します。このキーワードを指定しないと、すべての

	コマンドまたはアクション	目的
		Syslog メッセージのプライオリティレベルが「情報レベル」に設定されます。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

EEM の設定確認

EEM 設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
show event manager environment [<i>variable-name</i> all]	イベント マネージャの環境変数に関する情報を表示します。
show event manager event-types [<i>event</i> all <i>module slot</i>]	イベント マネージャのイベントタイプに関する情報を表示します。
show event manager history events [detail] [<i>maximum num-events</i>] [<i>severity</i> { catastrophic minor moderate severe }]	すべてのポリシーについて、イベント履歴を表示します。
show event manager policy-state <i>policy-name</i>	しきい値を含め、ポリシーの状態に関する情報を表示します。
show event manager script system [<i>policy-name</i> all]	スクリプト ポリシーに関する情報を表示します。
show event manager system-policy [all]	定義済みシステム ポリシーに関する情報を表示します。
show running-config eem	EEM の実行コンフィギュレーションに関する情報を表示します。
show startup-config eem	EEM のスタートアップコンフィギュレーションに関する情報を表示します。

EEM の設定例

モジュール 3 の中断のないアップグレードエラーのしきい値だけを変更することによって、`__lcm_module_failure` システムポリシーを上書きする方法の例を示します。この例では、syslog メッセージも送信されます。その他のすべての場合、システムポリシー `__lcm_module_failure` の設定値が適用されます。

```
event manager applet example2 override __lcm_module_failure
event module-failure type hitless-upgrade-failure module 3 count 2
action 1 syslog priority errors msg module 3 "upgrade is not a hitless upgrade!"
action 2 policy-default
```

`__ethpm_link_flap` システムポリシーを上書きし、インターフェイスをシャットダウンする方法の例を示します。

```
event manager applet ethport override __ethpm_link_flap
event policy-default count 2 time 1000
action 1 cli conf t
action 2 cli int et1/1
action 3 cli no shut
```

CLI コマンドの実行を許可し、ユーザがデバイスでコンフィギュレーションモードを開始すると SNMP 通知を送る EEM ポリシーを作成する例を示します。

```
event manager applet TEST
event cli match "conf t"
action 1.0 snmp-trap strdata "Configuration change"
action 2.0 event-default
```



(注) EEM ポリシーに **event-default** アクション文を追加する必要があります。この文がないと、EEM では CLI コマンドを実行できません。

次に、EEM ポリシーの複数イベントを関連付け、イベント トリガーの組み合わせに基づいてポリシーを実行する例を示します。この例では、EEM ポリシーは、指定された syslog パターンのいずれかが 120 秒以内に発生したときにトリガーされます。

```
event manager applet eem-correlate
event syslog tag one pattern "copy bootflash:.* running-config.*"
event syslog tag two pattern "copy run start"
event syslog tag three pattern "hello"
tag one or two or three happens 1 in 120
action 1.0 reload module 1
```

最大障害しきい値に達すると、AsicMemory、FpgaRegTest、および L2ACLRedirect システムポリシーによってスイッチのリロードが強制されます。次に、これらのポリシーのいずれかのデフォルト アクションを上書きし、代わりに syslog を発行する例を示します。

```
event manager applet gold override __fpgareg
action 1 syslog priority emergencies msg FpgaRegTest_override
```

次に、デフォルト ポリシーを上書きし、デフォルト アクションを実行する例を示します。

```
event manager applet gold_fpga_ovrd override __fpgareg
  action 1 policy-default
  action 2 syslog priority emergencies msg FpgaRegTest_override
```



(注) その他の設定例については、「[Embedded Event Manager システム イベントおよび設定例 \(551 ページ\)](#)」を参照してください。

イベント ログの自動収集とバックアップ

自動的に収集されたイベントログは、スイッチのメモリにローカルに保存されます。イベント ログ ファイル ストレージは、一定期間ファイルを保存する一時バッファです。時間が経過すると、バッファのロールオーバーによって次のファイルのためのスペースが確保されます。ロールオーバーでは、先入れ先出し方式が使用されます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3)以降、EEM は以下の収集およびバックアップ方法を使用します。

- 拡張ログ ファイルの保持
- トリガーベースのイベント ログの自動収集

拡張ログ ファイルの保持

Cisco NX-OS リリース 9.3 (3) 以降、すべての Cisco Nexus プラットフォーム スイッチは、少なくとも 8 GB のシステムメモリを備え、イベント ロギング ファイルの拡張保持をサポートします。ログ ファイルをスイッチにローカルに保存するか、外部コンテナを介してリモートに保存すると、ロールオーバーによるイベント ログの損失を削減できます。

すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持のイネーブル化

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチでログファイル保持機能がイネーブルになっていない場合 (**no bloggerd log-dump** が設定されている場合)、次の手順を使用してイネーブルにします。

手順

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

すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持の無効化

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	bloggerd log-dump all 例： switch(config)# bloggerd log-dump all switch(config)#	すべてのサービスのログ ファイル保持機能をイネーブルにします。

例

```
switch# configure terminal
switch(config)# bloggerd log-dump all
Sending Enable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully enabled
switch(config)#
```

すべてのサービスの拡張ログ ファイル保持の無効化

拡張ログファイル保持は、スイッチ上のすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチのログファイル保持機能がすべてのサービスに対して有効になっている場合は、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	no bloggerd log-dump all 例： switch(config)# no bloggerd log-dump all switch(config)#	スイッチ上のすべてのサービスのログ ファイル保持機能を無効にします。

例

```
switch# configure terminal
switch(config)# no bloggerd log-dump all
Sending Disable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully disabled
switch(config)#
```

単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチで (**no bloggerd log-dump**が設定されていて) ログ ファイル保

持機能が有効になっていない場合、次の手順を使用して単一のサービスに対して有効にします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show system internal sysmgr service name <i>service-type</i> 例 : <pre>switch# show system internal sysmgr service name aclmgr</pre>	サービス SAP 番号を含む ACL Manager に関する情報を表示します。
ステップ 2	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	bloggerd log-dump sap number 例 : <pre>switch(config)# bloggerd log-dump sap 351</pre>	ACL Manager サービスのログ ファイル 保持機能をイネーブルにします。
ステップ 4	show system internal bloggerd info log-dump-info 例 : <pre>switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info</pre>	スイッチ上のログ ファイル保持機能に関する情報を表示します。

例

```
switch# show system internal sysmgr service name aclmgr
Service "aclmgr" ("aclmgr", 80):
  UUID = 0x182, PID = 653, SAP = 351
  State: SRV_STATE_HANDSHAKED (entered at time Mon Nov  4 11:10:41 2019).
  Restart count: 1
  Time of last restart: Mon Nov  4 11:10:39 2019.
  The service never crashed since the last reboot.
  Tag = N/A
  Plugin ID: 0
switch(config)# configure terminal
switch(config)# bloggerd log-dump sap 351
Sending Enable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully enabled
switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info
-----
Log Dump config is READY
Log Dump is DISABLED for ALL application services in the switch
Exceptions to the above rule (if any) are as follows:
-----
Module      | VDC      | SAP      | Enabled?
-----
```

```

1          | 1          | 351 (MTS_SAP_ACLMGR      ) | Enabled
-----
Log Dump Throttle Switch-Wide Config:
-----
Log Dump Throttle                               : ENABLED
Minimum buffer rollover count (before throttling) : 5
Maximum allowed rollover count per minute       : 1
-----

switch(config)#

```

拡張ログ ファイルの表示

スイッチに現在保存されているイベント ログ ファイルを表示するには、次の作業を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	dir debug:log-dump/ 例： switch# dir debug:log-dump/	スイッチに現在保存されているイベント ログ ファイルを表示します。

例

```

switch# dir debug:log-dump/

3676160 Dec 05 02:43:01 2019 20191205023755_evtlog_archive.tar
3553280 Dec 05 06:05:06 2019 20191205060005_evtlog_archive.tar

Usage for debug://sup-local
913408 bytes used
4329472 bytes free
5242880 bytes total

```

単一サービスに対する拡張ログファイル保持の無効化

拡張ログファイル保持は、スイッチ上のすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。スイッチで単一またはすべてのサービス（Cisco NX-OSリリース9.3(5)ではデフォルト）に対してログファイル保持機能が有効になっている場合に、特定のサービスを無効にするには、次の手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show system internal sysmgr service name <i>service-type</i> 例：	サービス SA P番号を含む ACL Manager に関する情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# show system internal sysmgr service name aclmgr	
ステップ 2	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no bloggerd log-dump sap number 例 : switch(config)# no bloggerd log-dump sap 351	ACL Manager サービスのログ ファイル 保持機能を無効にします。
ステップ 4	show system internal bloggerd info log-dump-info 例 : switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info	スイッチ上のログ ファイル保持機能に 関する情報を表示します。

例

次に、「aclmgr」という名前のサービスの拡張ログ ファイル保持を無効にする例を示 します。

```
switch# show system internal sysmgr service name aclmgr
Service "aclmgr" ("aclmgr", 80):
  UUID = 0x182, PID = 653, SAP = 351
  State: SRV_STATE_HANDSHAKED (entered at time Mon Nov  4 11:10:41 2019).
  Restart count: 1
  Time of last restart: Mon Nov  4 11:10:39 2019.
  The service never crashed since the last reboot.
  Tag = N/A
  Plugin ID: 0
switch(config)# configure terminal
switch(config)# no bloggerd log-dump sap 351
Sending Disable Request to Bloggerd
Bloggerd Log Dump Successfully disabled
switch(config)# show system internal bloggerd info log-dump-info
-----
Log Dump config is READY
Log Dump is DISABLED for ALL application services in the switch
Exceptions to the above rule (if any) are as follows:
-----
Module      | VDC      | SAP              | Enabled?
-----
1           | 1        | 351 (MTS_SAP_ACLMGR) | Disabled
-----
Log Dump Throttle Switch-Wide Config:
-----
Log Dump Throttle                : ENABLED
Minimum buffer rollover count (before throttling) : 5
Maximum allowed rollover count per minute         : 1
```

```
switch(config)#
```

トリガーベースのイベント ログの自動収集

トリガーベースのログ収集機能：

- 問題発生時に関連データを自動的に収集します。
- コントロールプレーンへの影響なし
- カスタマイズ可能な設定ですか：
 - シスコが入力するデフォルト
 - 収集対象は、ネットワーク管理者または Cisco TACによって、選択的に上書きされません。
 - イメージのアップグレード時は新しいトリガーを自動的に更新します。
- ログをスイッチにローカルに保存するか、外部サーバにリモートで保存します。
- 重大度 0、1、および 2 の syslog をサポートします。
- アドホック イベントのカスタム syslog (syslog と接続する自動収集コマンド)

トリガーベースのログ ファイルの自動収集の有効化

ログ ファイルのトリガーベースの自動作成を有効にするには、`__syslog_trigger_default` システム ポリシーのオーバーライドポリシーをカスタム YAML ファイルで作成し、情報を収集する特定のログを定義する必要があります。

ログ ファイルの自動収集を有効にするカスタム YAML ファイルの作成の詳細については、[自動収集 YAML ファイルの設定 \(327 ページ\)](#) を参照してください。

自動収集 YAML ファイル

EEM 機能の **action** コマンドで指定される自動収集 YAML ファイルは、さまざまなシステムまたは機能コンポーネントのアクションを定義します。このファイルは、スイッチ ディレクトリ `/bootflash/scripts` にあります。デフォルトの YAML ファイルに加えて、コンポーネント固有の YAML ファイルを作成し、同じディレクトリに配置できます。コンポーネント固有の YAML ファイルの命名規則は **component-name.yaml** です。コンポーネント固有のファイルが同じディレクトリに存在する場合は、**action** コマンドで指定されたファイルよりも優先されます。たとえば、アクションファイル **bootflash/scripts/platform.yaml** がデフォルトのアクションファイル `/bootflash/scripts` とともに **bootflash/scripts/test.yaml** ディレクトリにある場合、**platform.yaml** ファイルで定義された命令がデフォルトの **test.yaml** ファイルに存在するプラットフォーム コンポーネントの手順よりも優先します。

コンポーネントの例としては、ARP、BGP、IS-ISなどがあります。すべてのコンポーネント名に精通していない場合は、シスコカスタマーサポートに連絡して、コンポーネント固有のアクション（およびデフォルトの **test.yaml** ファイル）の YAML ファイルを定義してください。

例：

```
event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test.yaml $_syslog_msg
```

自動収集 YAML ファイルの設定

YAML ファイルの内容によって、トリガーベースの自動収集時に収集されるデータが決まります。スイッチには YAML ファイルが 1 つだけ存在しますが、任意の数のスイッチ コンポーネントとメッセージの自動収集メタデータを含めることができます。

スイッチの次のディレクトリで YAML ファイルを見つけます。

```
/bootflash/scripts
```

次の例を使用して、トリガーベース収集の YAML ファイルを呼び出します。この例は、ユーザ定義の YAML ファイルを使用してトリガーベース収集を実行するために最低限必要な設定を示しています。

```
switch# show running-config eem
!Command: show running-config eem
!Running configuration last done at: Mon Sep 30 19:34:54 2019
!Time: Mon Sep 30 22:24:55 2019
version 9.3(3) Bios:version 07.59
event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test.yaml $_syslog_msg
```

上記の例では、「test_1」がアプレットの名前で、「test.yaml」が /bootflash/scripts ディレクトリにあるユーザ設定の YAML ファイルの名前です。

YAML ファイルの例

次に、トリガーベースのイベント ログ自動収集機能をサポートする基本的な YAML ファイルの例を示します。ファイル内のキー/値の定義を次の表に示します。



- (注) YAML ファイルに適切なインデントがあることを確認します。ベストプラクティスとして、スイッチで使用する前に任意の「オンライン YAML 検証」を実行します。

```
bash-4.3$ cat /bootflash/scripts/test.yaml
version: 1
components:
  securityd:
    default:
      tech-sup: port
      commands: show module
  platform:
    default:
      tech-sup: port
      commands: show module
```

キー : 値	説明
バージョン : 1	1 に設定します。他の番号を使用すると、自動収集スクリプトに互換性がなくなります。
コンポーネント :	以下がスイッチ コンポーネントであることを指定するキーワード。
securityd :	syslog コンポーネントの名前 (securityd は syslog のファシリティ名)。
デフォルト :	コンポーネントに属するすべてのメッセージを識別します。
tech-sup : port	securityd syslog コンポーネントのポート モジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド : show module	securityd syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。
プラットフォーム :	syslog コンポーネントの名前 (platform は syslog のファシリティ名)。
tech-sup : port	platform syslog コンポーネントのポート モジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド : show module	platform syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。

特定のログにのみ自動収集メタデータを関連付けるには、次の例を使用します。たとえば、SECURITYD-2-FEATURE_ENABLE_DISABLE

```
securityd:
  feature_enable_disable:
    tech-sup: security
    commands: show module
```

キー : 値	説明
securityd :	syslog コンポーネントの名前 (securityd は syslog のファシリティ名)。
feature_enable_disable :	syslog メッセージのメッセージ ID。
tech-sup : security	securityd syslog コンポーネントのセキュリティモジュールのテクニカル サポートを収集します。
コマンド : show module	セキュリティ syslog コンポーネントの show module コマンド出力を収集します。

上記の YAML エントリの syslog 出力の例 :

```
2019 Dec 4 12:41:01 n9k-c93108tc-fx %SECURITYD-2-FEATURE_ENABLE_DISABLE: User
has enabled the feature bash-shell
```

複数の値を指定するには、次の例を使用します。

```
version: 1
components:
  securityd:
    default:
      commands: show module;show version;show module
      tech-sup: port;lldp
```



- (注) 複数の `show` コマンドとテクニカルサポートキーの値を区切るには、セミコロンを使用します (前の例を参照)。

リリース 10.1(1) 以降では、`test.yaml` は複数の YAML ファイルが存在するフォルダに置き換えることができます。フォルダ内のすべての YAML ファイルは、`ComponentName.yaml` 命名規則に従う必要があります。

次の例では、`test.yaml` が `test_folder` に置き換えられます。

```
test.yaml:
event manager applet logging2 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test.yaml rate-limit 30 $_syslog_msg

test_folder:
event manager applet logging2 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test_folder rate-limit 30 $_syslog_msg
```

次の例は、`test_folder` のパスとコンポーネントを示しています。

```
ls /bootflash/scripts/test_folder
bgp.yaml ppm.yaml
```

コンポーネントあたりの自動収集の量の制限

自動収集の場合、コンポーネントイベントあたりのバンドル数の制限はデフォルトで3です。1つのコンポーネントでデフォルトよりも多くのイベントが発生すると、イベントはドロップされ、ステータスメッセージ **EVENTLOGLIMITREACHED** が表示されます。イベントログがロールオーバーすると、コンポーネントイベントの自動収集が再開されます。

例：

```
switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime          Snapshot ID  Syslog                               Status/Secs/Logsize(Bytes)
2020-Jun-27 07:20:03 1140276903 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                EVENTLOGLIMITREACHED
2020-Jun-27 07:15:14 1026359228 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:15:09 384952880  ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:13:55 1679333688 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSED:2:9332278
2020-Jun-27 07:13:52 1679333688 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSING
2020-Jun-27 07:12:55 502545693  ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:12:25 1718497217 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:08:25 1432687513 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSED:2:10453823
2020-Jun-27 07:08:22 1432687513 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSING
2020-Jun-27 07:06:16 90042807   ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:03:26 1737578642 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                RATELIMITED
2020-Jun-27 07:02:56 40101277  ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSED:3:10542045
2020-Jun-27 07:02:52 40101277  ACLMGR-0-TEST_SYSLOG                PROCESSING
```

自動収集ログ ファイル

自動収集ログ ファイルについて

YAML ファイルの設定によって、自動収集ログ ファイルの内容が決まります。収集ログ ファイルで使用されるメモリの量は設定できません。保存後のファイルが消去される頻度は設定できます。

自動収集ログ ファイルは、次のディレクトリに保存されます。

```
switch# dir bootflash:eem_snapshots
44205843 Sep 25 11:08:04 2019
1480625546_SECURITYD_2_FEATURE_ENABLE_DISABLE_eem_snapshot.tar.gz
Usage for bootflash://sup-local
6940545024 bytes used
44829761536 bytes free
51770306560 bytes total
```

ログ ファイルへのアクセス

コマンドキーワード「debug」を使用してログを検索します。

```
switch# dir debug:///
...
26 Oct 22 10:46:31 2019 log-dump
24 Oct 22 10:46:31 2019 log-snapshot-auto
26 Oct 22 10:46:31 2019 log-snapshot-user
```

次の表に、ログの場所と保存されるログの種類を示します。

場所	説明
log-dump	このフォルダには、ログロールオーバー時にイベントログが保存されます。
log-snapshot-auto	このフォルダには、syslog イベント0、1、2の自動収集ログが含まれます。
log-snapshot-user	このフォルダには、bloggerd log-snapshot の実行時に収集されたログが保存されます。

ログ ロールオーバーで生成されたログ ファイルを表示するには、次の例を参考にしてください。

```
switch# dir debug:log-dump/
debug:log-dump/20191022104656_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022111241_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022111841_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022112431_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022113042_evtlog_archive.tar
debug:log-dump/20191022113603_evtlog_archive.tar
```

ログ tar ファイルの解析

tar ファイル内のログを解析するには、次の例を参考にしてください。

```
switch# show system internal event-logs parse
debug:log-dump/20191022104656_evtlog_archive.tar
-----LOGS:/tmp/BLOGGERD0.991453012199/tmp/1-191022104658-191022110741-device_test-M27-V1-I1:0-P884.gz-----
2019 Oct 22 11:07:41.597864 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Data Space
```



```

Limits(bytes): Soft: -1  Hard: -1
2019 Oct 22 11:07:41.597857 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Stack Space
Limits(bytes): Soft: 500000  Hard: 500000
2019 Oct 22 11:07:41.597850 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):AS: 1005952076
-1
2019 Oct 22 11:07:41.597406 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(device_test_process_events):Sdwrap
msg unknown
2019 Oct 22 11:07:41.597398 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Going back to
select
2019 Oct 22 11:07:41.597395 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(nvram_test):TestNvram examine
27 blocks
2019 Oct 22 11:07:41.597371 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Parent: Thread
created test index:4 thread_id:-707265728
2019 Oct 22 11:07:41.597333 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):Node inserted
2019 Oct 22 11:07:41.597328 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):The test index
in diag is 4
2019 Oct 22 11:07:41.597322 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):result severity
level
2019 Oct 22 11:07:41.597316 E_DEBUG Oct 22 11:07:41 2019(diag_test_start):callhome alert
level

```

次の表に、特定の tar ファイルの解析に使用できる追加のキーワードを示します。

キーワード	説明
component	プロセス名で識別されるコンポーネントに属するログをデコードします。
from-datetime	yy [mm [dd [HH [MM [SS]]]]] 形式で指定した、特定の日時のログをデコードします。
instance	デコードする SDWRAP バッファ インスタンスのリスト (カンマ区切り)。
module	SUPやLCなどのモジュールからのログをデコードします (モジュールIDを使用)。
to-datetime	yy [mm [dd [HH [MM [SS]]]]] 形式で指定した、特定の日時までのログをデコードします。

別の場所へログをコピーする

リモートサーバなどの別の場所にログをコピーするには、次の例を参考にしてください。

```

switch# copy debug:log-dump/20191022104656_evtlog_archive.tar
scp://<ip-address>/nobackup/<user> vrf management use-kstack
Enter username: user@<ip-address>'s password:
20191022104656_evtlog_archive.tar                               100% 130KB
130.0KB/s   00:00
Copy complete, now saving to disk (please wait)...
Copy complete.

```

自動収集ログファイルの消去

生成されるトリガーベースの自動収集ログには、EventHistory と EventBundle の 2 種類があります。

EventHistory ログの消去ロジック

イベント履歴の場合は、`/var/sysmgr/srv_logs/xport` フォルダで消去が行われます。250 MB のパーティション RAM が、`/var/sysmgr/srv_logs` ディレクトリにマウントされます。

`/var/sysmgr/srv_logs` のメモリ使用率が、割り当てられた 250 MB の 65% 未満の場合、ファイルは消去されません。メモリ使用率が 65% の制限レベルに達すると、新しいログの保存を続行するのに十分なメモリが使用可能になるまで、最も古いファイルから消去されます。

EventBundle ログの消去ロジック

イベントバンドルの場合、消去ロジックは `/bootflash/eem_snapshots` フォルダでの状態に基づいて実行されます。自動収集されたスナップショットを保存するために、EEM 自動収集スクリプトは、ブートフラッシュストレージの 5% を割り当てます。ブートフラッシュ容量の 5% が使用されると、ログは消去されます。

新しい自動収集ログが利用可能になっているものの、ブートフラッシュに保存するスペースがない場合（すでに 5% の容量に達している）、システムは次のことを確認します。

1. 12 時間以上経過した既存の自動収集ファイルがある場合、システムはファイルを削除し、新しいログをコピーします。
2. 既存の自動収集ファイルが 12 時間未満の場合、新しく収集されたログは保存されずに廃棄されます。

デフォルトページ時間である 12 時間は、次のコマンドを使用して変更できます。コマンドで指定する時間は分単位です。

```
switch(config)# event manager applet test override __syslog_trigger_default
switch(config-applet)# action 1.0 collect test.yaml purge-time 300 $_syslog_msg
```

event manager command: `test` は、ポリシー例の名前です。`__syslog_trigger_default` は、オーバーライドする必要のあるシステムポリシーの名前です。この名前は、二重アンダースコア (`__`) で始まる必要があります。

action command: `1.0` は、アクションの実行順番を示している例となっています。`collect` は、データが YAMU ファイルを使用して収集されることを示しています。`test.yaml` は、YAML ファイルの名前の例です。`$_syslog_msg` は、コンポーネントの名前です。



- (注) どの時点でも、進行中のトリガーベースの自動収集イベントは 1 つだけです。自動収集がすでに発生しているときに別の新しいログ イベントを保存しようとする、新しいログ イベントは破棄されます。

デフォルトでは、トリガーベースのバンドルは 5 分 (300 秒) ごとに 1 つだけ収集されます。このレート制限は、次のコマンドでも設定できます。コマンドで指定する時間は秒単位です。

```
switch(config)# event manager applet test override __syslog_trigger_default
switch(config-applet)# action 1.0 collect test.yaml rate-limit 600 $_syslog_msg
```

event manager command: `test` はポリシーの名前の例です。`__syslog_trigger_default` は、オーバーライドするシステムポリシーの名前の例です。この名前は、二重アンダースコア (`__`) で始まる必要があります。

action command: 1.0 は、アクションの実行順番を示している例となっています。**collect** は、データが YAMU ファイルを使用して収集されることを示しています。*test.yaml* は、YAML ファイルの名前の例です。**\$_syslog_msg** は、コンポーネントの名前です。

リリース 10.1(1) 以降では、トリガーの最大数オプションを使用して収集レートを調整することもできます。これは、この数のトリガーだけを保つものです。**max-triggers** の値に達すると、**syslog** が発生しても、これ以上バンドルは収集されなくなります。

```
event manager applet test_1 override __syslog_trigger_default
  action 1.0 collect test.yaml rate-limit 30 max-triggers 5 $_syslog_msg
```



- (注) 自動収集されたバンドルを `debug:log-snapshot-auto/` により手動で削除すれば、次のイベントが発生したとき、**max-triggers** の設定数に基づいて収集が再開されます。

自動収集の統計情報と履歴

トリガーベースの収集統計情報の例を次に示します。

```
switch# show system internal event-logs auto-collect statistics
-----EEM Auto Collection Statistics-----
Syslog Parse Successful :88 Syslog Parse Failure :0
Syslog Ratelimited :0 Rate Limit Check Failed :0
Syslog Dropped(Last Action In Prog) :53 Storage Limit Reached :0
User Yaml Action File Unavailable :0 User Yaml Parse Successful :35
User Yaml Parse Error :0 Sys Yaml Action File Unavailable :11
Sys Yaml Parse Successful :3 Sys Yaml Parse Error :0
Yaml Action Not Defined :0 Syslog Processing Initiated :24
Log Collection Failed :0 Tar Creation Error :0
Signal Interrupt :0 Script Exception :0
Syslog Processed Successfully :24 Logfiles Purged :0
```

次の例は、CLI コマンドを使用して取得されたトリガーベースの収集履歴（処理された syslog 数、処理時間、収集されたデータのサイズ）を示しています。

```
switch# show system internal event-logs auto-collect history
DateTime Snapshot ID Syslog Status/Secs/Logsize(Bytes)
2019-Dec-04 05:30:32 1310232084 VPC-0-TEST_SYSLOG PROCESSED:9:22312929
2019-Dec-04 05:30:22 1310232084 VPC-0-TEST_SYSLOG PROCESSING
2019-Dec-04 04:30:13 1618762270 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSED:173:33194665
2019-Dec-04 04:28:47 897805674 SYSLOG-1-SYSTEM_MSG DROPPED-LASTACTIONINPROG
2019-Dec-04 04:28:47 947981421 SYSLOG-1-SYSTEM_MSG DROPPED-LASTACTIONINPROG
2019-Dec-04 04:27:19 1618762270 ACLMGR-0-TEST_SYSLOG PROCESSING
2019-Dec-04 02:17:16 1957148102 CARDCLIENT-2-FPGA_BOOT_GOLDEN NOYAMLFILEFOUND
```

トリガーベースのログ収集の確認

次の例のように **show event manager system-policy | i trigger** コマンドを入力して、トリガーベースのログ収集機能が有効になっていることを確認します。

```
switch# show event manager system-policy | i trigger n 2
  Name : __syslog_trigger_default
  Description : Default policy for trigger based logging
  Overridable : Yes
  Event type : 0x2101
```

トリガーベースのログ ファイル生成の確認

トリガーベースの自動収集機能によってイベント ログ ファイルが生成されたかどうかを確認できます。次の例のいずれかのコマンドを入力します。

```
switch# dir bootflash:eem_snapshots
9162547 Nov 12 22:33:15 2019
1006309316_SECURITYD_2_FEATURE_ENABLE_DISABLE_eem_snapshot.tar.gz

Usage for bootflash://sup-local
8911929344 bytes used
3555950592 bytes free
12467879936 bytes total

switch# dir debug:log-snapshot-auto/
63435992 Dec 03 06:28:52 2019
20191203062841_1394408030_PLATFORM_2_MOD_PWRDN_eem_snapshot.tar.gz

Usage for debug://sup-local
544768 bytes used
4698112 bytes free
5242880 bytes total
```

ローカル ログ ファイルのストレージ

ローカル ログ ファイルのストレージ機能：

- ローカルデータストレージ時間の量は、導入の規模とタイプによって異なります。モジュラスイッチと非モジュラスイッチの両方で、ストレージ時間は15分から数時間のデータです。長期間にわたる関連ログを収集するには、次の手順を実行します。
 - 必要な特定のサービス/機能に対してのみイベント ログの保持を有効にします。「[単一サービスの拡張ログファイル保持の有効化 \(322 ページ\)](#)」を参照してください。
 - スイッチから内部イベント ログをエクスポートします。「[外部ログ ファイルのストレージ \(337 ページ\)](#)」を参照してください。
- 圧縮されたログは RAM に保存されます。
- 250MB のメモリは、ログ ファイル ストレージ用に予約されています。
- ログ ファイルは tar 形式で最適化されます (5 分ごとに 1 ファイルまたは 10 MB のいずれか早い方)。
- スナップショット収集を許可します。

最近のログ ファイルのローカル コピーの生成

拡張ログファイル保持は、スイッチで実行されているすべてのサービスに対してデフォルトで有効になっています。ログ ファイルは、フラッシュ メモリにローカルに保存されます。次の手順を使用して、最新のイベント ログ ファイルを最大 10 個生成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>bloggerd log-snapshot [<i>file-name</i>] [bootflash: <i>file-path</i> logflash: <i>file-path</i> usb1:] [size <i>file-size</i>] [time <i>minutes</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>switch# bloggerd log-snapshot snapshot1</pre>	<p>スイッチに保存されている最新の 10 個のイベント ログのスナップショットバンドルファイルを作成します。この操作のデフォルトのストレージは logflash です。</p> <p><i>file-name</i> : 生成されたスナップショットログ ファイルバンドルのファイル名。 <i>file-name</i> には最大 64 文字を使用します。</p> <p>(注) この変数はオプションです。設定されていない場合、システムはタイムスタンプと「_snapshot_bundle.tar」をファイル名として適用します。 例 :</p> <pre>20200605161704_snapshot_bundle.tar</pre> <p>bootflash: <i>file-path</i> : スナップショットログ ファイルバンドルがブートフラッシュに保存されているファイルパス。次の初期パスのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • bootflash:/// • bootflash://module-1/ • bootflash://sup-1/ • bootflash://sup-active/ • bootflash://sup-local/ <p>logflash: <i>file-path</i> : スナップショットログ ファイルバンドルがログフラッシュに保存されるファイルパス。次の初期パスのいずれかを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • logflash:/// • logflash://module-1/ • logflash://sup-1/ • logflash://sup-active/ • logflash://sup-local/

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>usb1: : USB デバイス上のスナップショット ログファイルバンドルが保存されているファイルパス。</p> <p>size file-size : メガバイト (MB) 単位のサイズに基づくスナップショット ログファイルバンドル。範囲は 5MB〜250MB です。</p> <p>time minutes : 最後の x 時間 (分) に基づくスナップショット ログファイルバンドル。範囲は 1〜30 分です。</p>

例

```
switch# bloggerd log-snapshot snapshot1
Snapshot generated at logflash:evt_log_snapshot/snapshot1_snapshot_bundle.tar Please
cleanup once done.
switch#
switch# dir logflash:evt_log_snapshot
159098880 Dec 05 06:40:24 2019 snapshot1_snapshot_bundle.tar
159354880 Dec 05 06:40:40 2019 snapshot2_snapshot_bundle.tar

Usage for logflash://sup-local
759865344 bytes used
5697142784 bytes free
6457008128 bytes total
```

次の例のコマンドを使用して、同じファイルを表示します。

```
switch# dir debug:log-snapshot-user/
159098880 Dec 05 06:40:24 2019 snapshot1_snapshot_bundle.tar
159354880 Dec 05 06:40:40 2019 snapshot2_snapshot_bundle.tar

Usage for debug://sup-local
929792 bytes used
4313088 bytes free
5242880 bytes total
```



(注) 例の最後のファイル名に注意してください。個々のログファイルは、生成された日時によっても識別されます。

リリース 10.1(1) 以降、LC コアファイルには log-snapshot バンドルが含まれていま
す。log-snapshot バンドル ファイル名は、tac_snapshot_bundle.tar.gz です。次に例
を示します。

```
bash-4.2$ tar -tvf 1610003655_0x102_aclqos_log.17194.tar.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 pss/
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev_shm_aclqos_runtime_info_lc.gz
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev_shm_aclqos_runtime_cfg_lc.gz
-rw-rw-rw- root/root 107 2021-01-07 12:44 pss/dev_shm_aclqos_debug.gz
```

```

-rw-rw-rw- root/root 129583 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb_ver1_0_user.gz
-rw-rw-rw- root/root 20291 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb_ver1_0_node.gz
-rw-rw-rw- root/root 444 2021-01-07 12:44 pss/clqosdb_ver1_0_ctrl.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 proc/
-rw-rw-rw- root/root 15159 2021-01-07 12:44 0x102_aclqos_compress.17194.log.25162
-rw-rw-rw- root/root 9172392 2021-01-07 12:43 0x102_aclqos_core.17194.gz
-rw-rw-rw- root/root 43878 2021-01-07 12:44 0x102_aclqos_df_dmesg.17194.log.gz
-rw-rw-rw- root/root 93 2021-01-07 12:44 0x102_aclqos_log.17194
-rw-rw-rw- root/root 158 2021-01-07 12:44 0x102_aclqos_mcore.17194.log.gz
drwxrwxrwx root/root 0 2021-01-07 12:44 usd17194/
-rw-rw-rw- root/root 11374171 2021-01-07 12:44 tac_snapshot_bundle.tar.gz

```

外部ログ ファイルのストレージ

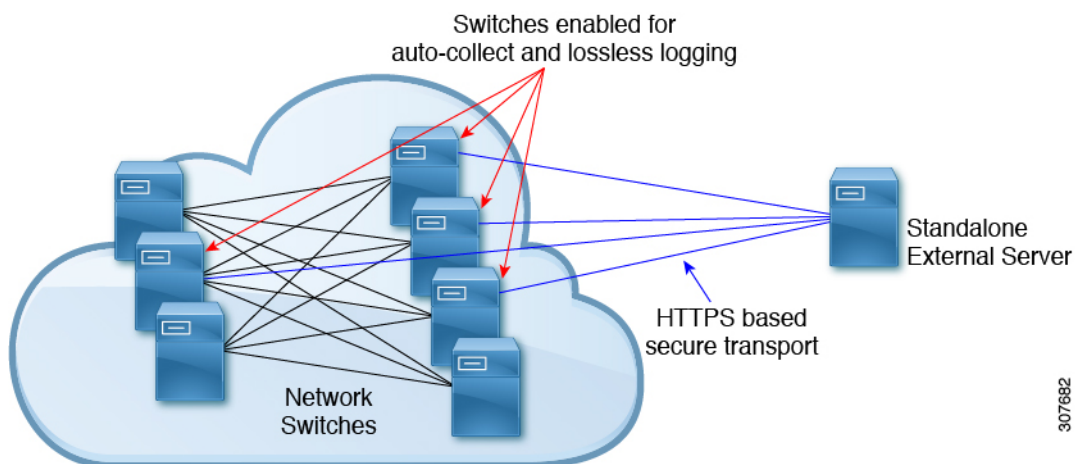
外部サーバソリューションは、ログを安全な方法でオフスイッチに保存する機能を提供します。



- (注) 外部ストレージ機能を作成するため、Cisco Technical Assistance Center (TAC) に連絡して、外部サーバソリューションの展開をサポートを求めてください。

次に、外部ログ ファイルの保存機能を示します。

- オンデマンドで有効
- HTTPS ベースの転送
- ストレージ要件 :
 - 非モジュラ スイッチ : 300 MB
 - モジュラ スイッチ : 12 GB (1 日あたり、スイッチあたり)
- 通常、外部サーバには 10 台のスイッチのログが保存されます。ただし、外部サーバでサポートされるスイッチの数に厳密な制限はありません。



307682

外部サーバソリューションには、次の特性があります。

- コントローラレス環境
- セキュリティ証明書の手動管理
- サポートされている 3 つの使用例：
 - 選択したスイッチからのログの継続的な収集
 - TAC のサポートによる、シスコ サーバへのログの展開とアップロード。
 - 限定的なオンプレミス処理



(注) 外部サーバでのログファイルの設定と収集については、Cisco TAC にお問い合わせください。



第 18 章

オンボード障害ロギングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで Onboard Failure Logging (OBFL) 機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [OBFL の概要 \(339 ページ\)](#)
- [OBFL の前提条件 \(340 ページ\)](#)
- [OBFL の注意事項と制約事項 \(340 ページ\)](#)
- [OBFL のデフォルト設定 \(340 ページ\)](#)
- [OBFL の設定 \(340 ページ\)](#)
- [OBFL 設定の確認 \(343 ページ\)](#)
- [OBFL のコンフィギュレーション例 \(345 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(345 ページ\)](#)

OBFL の概要

Cisco NX-OS には永続ストレージに障害データを記録する機能があるので、あとから記録されたデータを取得して表示し、分析できます。このオンボード障害ロギング (OBFL) 機能は、障害および環境情報をモジュールの不揮発性メモリに保管します。この情報は、障害モジュールの分析に役立ちます。

OBFL は次のタイプのデータを保存します。

- 最初の電源投入時刻
- モジュールのシャーシ スロット番号
- モジュールの初期温度
- ファームウェア、BIOS、FPGA、および ASIC のバージョン
- モジュールのシリアル番号
- クラッシュのスタック トレース
- CPU hog 情報

- メモリ リーク情報
- ソフトウェア エラー メッセージ
- ハードウェア例外ログ
- 環境履歴
- OBFL 固有の履歴情報
- ASIC 割り込みおよびエラー統計の履歴
- ASIC レジスタ ダンプ

OBFL の前提条件

network-admin ユーザ権限が必要です。

OBFL の注意事項と制約事項

OBFL に関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- OBFL はデフォルトでイネーブルになっています。
- OBFL フラッシュがサポートする書き込みおよび消去の回数には制限があります。イネーブルにするログイング数が多いほど、この書き込みおよび消去回数に早く達してしまいます。



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合がありますので注意してください。

OBFL のデフォルト設定

次の表に、VACL パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
OBFL	すべての機能がイネーブル

OBFL の設定

Cisco NX-OS デバイス上で OBFL 機能を設定できます。

始める前に

グローバル コンフィギュレーション モードになっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	hw-module logging onboard 例 : <pre>switch(config)# hw-module logging onboard Module: 7 Enabling ... was successful. Module: 10 Enabling ... was successful. Module: 12 Enabling ... was successful.</pre>	すべての OBFL 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	hw-module logging onboard counter-stats 例 : <pre>switch(config)# hw-module logging onboard counter-stats Module: 7 Enabling counter-stats ... was successful. Module: 10 Enabling counter-stats ... was successful. Module: 12 Enabling counter-stats ... was successful.</pre>	OBFL カウンタ統計情報を有効にします。
ステップ 4	hw-module logging onboard cpuhog 例 : <pre>switch(config)# hw-module logging onboard cpuhog Module: 7 Enabling cpu-hog ... was successful. Module: 10 Enabling cpu-hog ... was successful. Module: 12 Enabling cpu-hog ... was successful.</pre>	OBFL CPU hog イベントを有効にします。
ステップ 5	hw-module logging onboard environmental-history 例 : <pre>switch(config)# hw-module logging onboard environmental-history Module: 7 Enabling environmental-history ... was successful. Module: 10 Enabling</pre>	OBFL 環境履歴をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>environmental-history ... was successful. Module: 12 Enabling environmental-history ... was successful.</pre>	
ステップ 6	<p>hw-module logging onboard error-stats</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hw-module logging onboard error-stats Module: 7 Enabling error-stats ... was successful. Module: 10 Enabling error-stats ... was successful. Module: 12 Enabling error-stats ... was successful.</pre>	OBFL エラー統計をイネーブルにします。
ステップ 7	<p>hw-module logging onboard interrupt-stats</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hw-module logging onboard interrupt-stats Module: 7 Enabling interrupt-stats ... was successful. Module: 10 Enabling interrupt-stats ... was successful. Module: 12 Enabling interrupt-stats ... was successful.</pre>	OBFL 割り込み統計をイネーブルにします。
ステップ 8	<p>hw-module logging onboard module slot</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hw-module logging onboard module 7 Module: 7 Enabling ... was successful.</pre>	モジュールの OBFL 情報をイネーブルにします。
ステップ 9	<p>hw-module logging onboard obfl-logs</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hw-module logging onboard obfl-logs Module: 7 Enabling obfl-log ... was successful. Module: 10 Enabling obfl-log ... was successful. Module: 12 Enabling obfl-log ... was successful.</pre>	ブート動作時間、デバイスバージョン、および OBFL 履歴をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	(任意) show logging onboard 例： <pre>switch(config)# show logging onboard</pre>	OBFL に関する情報を表示します。 (注) モジュールのフラッシュに保存されている OBFL 情報を表示するには、 OBFL 設定の確認 (343 ページ) を参照してください。
ステップ 11	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

OBFL 設定の確認

モジュールのフラッシュに保存されている OBFL 情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show logging onboard boot-uptime	ブートおよび動作時間の情報を表示します。
show logging onboard counter-stats	すべての ASIC カウンタについて、統計情報を表示します。
show logging onboard credit-loss	OBFL クレジット損失のログを表示します。
show logging onboard device-version	デバイス バージョン情報を表示します。
show logging onboard endtime	指定した終了時刻までの OBFL ログを表示します。
show logging onboard environmental-history	環境履歴を表示します。
show logging onboard error-stats	エラー統計情報を表示します。
show logging onboard exception-log	例外ログ情報を表示します。
show logging onboard interrupt-stats	割り込み統計情報を表示します。

コマンド	目的
show logging onboard module スロット internal reset-reason	指定したモジュールの OBFL 情報を表示します。 (注) internal reset-reason を指定し、冗長スーパーバイザ コンフィギュレーションで動作させている場合、システムリセットの発生後にスタンバイスーパーバイザの永続ログを確認すると、関連するリセット理由が表示されます。リセットの理由は、アクティブスーパーバイザとスタンバイスーパーバイザの両方のオンボードフラッシュに記録されます。
show logging onboard obfl-history	履歴情報を表示します。
show logging onboard obfl-logs	ログ情報を表示します。
show logging onboard stack-trace	カーネル スタック トレース情報を表示します。
show logging onboard starttime	指定した開始時刻からの OBFL ログを表示します。
show logging onboard status	OBFL ステータス情報を表示します。

OBFL の設定ステータスを表示するには、**show logging onboard status** コマンドを使用します。

```
switch# show logging onboard status
-----
OBFL Status
-----
Switch OBFL Log: Enabled

Module: 4 OBFL Log: Enabled
cpu-hog Enabled
credit-loss Enabled
environmental-history Enabled
error-stats Enabled
exception-log Enabled
interrupt-stats Enabled
mem-leak Enabled
miscellaneous-error Enabled
obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled
register-log Enabled
request-timeout Enabled
stack-trace Enabled
system-health Enabled
timeout-drops Enabled
stack-trace Enabled

Module: 22 OBFL Log: Enabled
cpu-hog Enabled
```

```
credit-loss Enabled
environmental-history Enabled
error-stats Enabled
exception-log Enabled
interrupt-stats Enabled
mem-leak Enabled
miscellaneous-error Enabled
obfl-log (boot-uptime/device-version/obfl-history) Enabled
register-log Enabled
request-timeout Enabled
stack-trace Enabled
system-health Enabled
timeout-drops Enabled
stack-trace Enabled
```

上記の各 **show** コマンド オプションの OBFL 情報を消去するには、**clear logging onboard** コマンドを使用します。

OBFL のコンフィギュレーション例

モジュール 2 で環境情報について OBFL を有効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# hw-module logging onboard module 2 environmental-history
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
コンフィギュレーション ファイル	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』



第 19 章

SPAN の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上のポート間のトラフィックを分析するようにイーサネットスイッチドポートアナライザ (SPAN) を設定する方法について説明します。

- [SPAN の概要, on page 347](#)
- [SPAN の前提条件 \(351 ページ\)](#)
- [SPAN の注意事項および制約事項 \(351 ページ\)](#)
- [SPAN のデフォルト設定 \(361 ページ\)](#)
- [SPAN の設定 \(362 ページ\)](#)
- [SPAN 設定の確認 \(373 ページ\)](#)
- [SPAN のコンフィギュレーション例 \(373 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(377 ページ\)](#)

SPAN の概要

SPAN は、外付けアナライザが接続された宛先ポートに SPAN セッショントラフィックを送ることで、送信元ポート間のすべてのトラフィックを分析します。

ローカルデバイス上で、SPAN セッションでモニタする送信元と宛先を定義できます。

SPAN ソース

トラフィックを監視できる監視元インターフェイスのことを SPAN 送信元と呼びます。送信元では、監視するトラフィックを指定し、さらに入力 (Rx)、出力 (Tx)、または両方向のトラフィックをコピーするかどうかを指定します。SPAN 送信元には次のものが含まれます。

- イーサネットポート (ただしサブインターフェイスではない)
- コントロールプレーン CPU への帯域内インターフェイス。



Note SPAN 送信元としてスーパーバイザインバンドインターフェイスを指定すると、デバイスはスーパーバイザ CPU により送信されたすべてのパケットをモニタします。

- VLAN

- VLAN を SPAN 送信元として指定する場合は、VLAN 内でサポートされているすべてのインターフェイスが SPAN ソースになります。
- VLAN は、入力方向にのみ SPAN 送信元とすることができます。



Note これは、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX プラットフォームスイッチ、および -EX/-FX ラインカードを搭載する Cisco Nexus 9500 シリーズプラットフォームスイッチを除くすべてのスイッチに適用されます。

- Cisco Nexus 2000 シリーズファブリックエクステンダ (FEX) のサテライトポートおよびホストインターフェイスポートチャネル

- これらのインターフェイスは、レイヤ2アクセスモードおよびレイヤ2トランクモードでサポートされます。レイヤ3モードではサポートされず、レイヤ3サブインターフェイスはサポートされません。
- Cisco Nexus 9300 および 9500 プラットフォームスイッチは、FEX ポートを SPAN 送信元としてサポートします。この場合、入力方向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ2ユニキャストトラフィックフローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。



Note 1つの SPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせて使用できます。

送信元ポートの特性

SPAN 送信元ポートには、次の特性があります。

- 送信元ポートとして設定されたポートを宛先ポートとしても設定することはできません。
- スーパーバイザインバンドインターフェイスを SPAN 送信元として使用する場合、スーパーバイザハードウェア（出力）によって生成されたすべてのパケットがモニタされます。



Note Rx は ASIC の観点から見たものです（トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、ASIC / SPAN で受信されます）。

SPAN 宛先

SPAN 宛先とは、送信元ポートを監視するインターフェイスを指します。宛先ポートは SPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。SPAN 宛先には、次のものが含まれます。

- アクセスモードまたはトランクモードのイーサネットポート
- アクセスモードまたはトランクモードのポートチャンネル
- Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチのアップリンクポート



Note FEX ポートは SPAN 宛先ポートとしてサポートされません。

宛先ポートの特性

SPAN 宛先元ポートには、次の特性があります。

- 宛先ポートとして設定されたポートは、送信元ポートとして設定できません。
- 宛先ポートは、一度に 1 つの SPAN セッションだけで設定できます。
- 宛先ポートはスパニングツリーインスタンスに関与しません。SPAN 出力には、ブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) スパニングツリープロトコル hello パケットが含まれます。

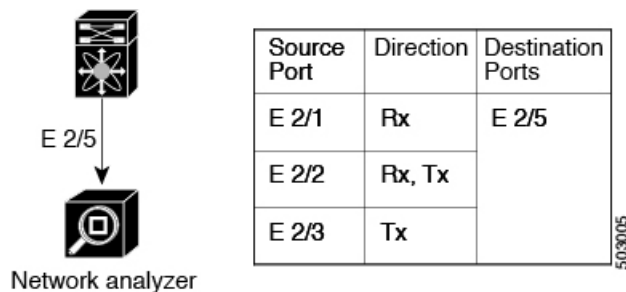
SPAN セッション

SPAN セッションを作成し、送信元と宛先をモニタに指定できます。

サポートされる SPAN セッション数に関する情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティガイド』を参照してください。

この図では、SPAN 設定を示します。3 つのイーサネットポート上のパケットが宛先ポートのイーサネット 2/5 にコピーされます。コピーされるのは、指定した方向のトラフィックだけです。

図 7: SPAN の設定



ローカライズされた SPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、SPANセッションはローカライズされます。セッション宛先インターフェイスは、任意のラインカードに配置できます。



(注) VLAN 送信元との SPAN セッションはローカライズされません。

SPAN 切り捨て

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、MTU のサイズに基づいて各 SPAN セッションの送信元パケットの切り捨てを設定できます。切り捨てにより、モニタするパケットのサイズを減らすことで、SPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。設定された MTU サイズよりも大きい SPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定すると、300 バイトを超えるパケットは 300 バイトに切り捨てられます。

SPAN 切り捨てはデフォルトでディセーブルです。切り捨てを使用するには、個々の SPAN セッションで有効にしておく必要があります。

ACL TCAM リージョン

ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズを変更できます。SPANセッションで使用される TCAM リージョンの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』の「IP ACL の設定」のセクションを参照してください。

高可用性

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

SPAN の前提条件

SPAN の前提条件は、次のとおりです。

- 各デバイス上で、まず所定の SPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

SPAN の注意事項および制約事項



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

SPAN に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- ACL によって拒否されたトラフィックは、SPAN 宛先ポートに到達する可能性があります。これは、SPAN 複製が ACL の適用 (ACL ドロップ トラフィック) の前に入力側で実行されるためです。
- SPAN セッションの制限については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証スケーラビリティガイド』を参照してください。
- SPAN セッションの構成時に、最大 32 の送信元 VLAN を構成できます。
- すべての SPAN のレプリケーションはハードウェアで行われます。スーパーバイザ CPU は関与しません。
- SPAN セッションを設定できるのはローカル デバイス上だけです。
- 同じ送信元インターフェイスで 2 つの SPAN または ERSPAN セッションを 1 つのフィルタだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッションで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッションにフィルタを設定しないでください。
- FCS エラーがあるパケットは、SPAN セッションでミラーリングされません。
- アクセス ポート dot1q ヘッダーの SPAN コピーには、次のガイドラインが適用されます。
 - トラフィックがトランクポート から入力され、アクセス ポートに出力された場合、スイッチ インターフェイス上のアクセス ポートの出力 SPAN コピーには常に dot1q ヘッダーが含まれます。
 - トラフィックがアクセス ポートから入り、トランクポート に出た場合、スイッチ インターフェイスのアクセス ポートの入力 SPAN コピーには dot1q ヘッダーが含まれません。

- トラフィックがアクセスポートから入力され、アクセスポートに出力される場合、スイッチインターフェイス上のアクセスポートの入力/出力 SPAN コピーには dot1q ヘッダーがありません。
- SPAN セッションで 1 つの宛先ポートはのみ設定できます。
- 宛て先ポートは、一度に 1 つの SPAN セッションだけで構成できます。
- ポートを送信元ポートと宛先ポートの両方として設定することはできません。
- SPAN 送信元ポートと宛先ポートでの単方向リンク検出 (UDLD) の同時イネーブル化はサポートされていません。UDLD フレームがこのような SPAN セッションの送信元ポートでキャプチャされることが予想される場合は、SPAN セッションの宛先ポートで UDLD をディセーブルにします。
- SPAN は、管理ポートではサポートされません。
- フィルタ アクセス グループの統計情報はサポートされていません。
- 単一のトラフィック フローが CPU (Rx SPAN) とイーサネットポート (Tx SPAN) にスパンされる場合、両方の SPAN コピーがポリシングされます。**hardware rate-limiter span** コマンドによって設定されたポリサー値は、CPU に向かう SPAN コピーとイーサネットインターフェイスに向かう SPAN コピーの両方に適用されます。この制限は、次のスイッチに適用されます。
 - Cisco Nexus 92348GC-X、Cisco Nexus 9332C、および Cisco Nexus 9364C スイッチ
 - Cisco Nexus 9300 EX、FX、FX2、FX3、GX プラットフォーム スイッチ
 - EX および FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 プラットフォーム スイッチ
- SPAN はレイヤ 3 モードでサポートされます。ただし、SPAN はレイヤ 3 サブインターフェイスまたはレイヤ 3 ポートチャネル サブインターフェイスではサポートされません。
- SPAN セッションに、送信方向または送信および受信方向でモニタされている送信元ポートが含まれている場合、パケットが実際にはその送信元ポートで送信されなくても、これらのポートを受け取るパケットが SPAN の宛先ポートに複製される可能性があります。送信元ポート上でのこの動作の例を、次に示します。
 - フラッドイングから発生するトラフィック
 - ブロードキャストおよびマルチキャスト トラフィック
- SPAN セッションは、セッションの送信元がスーパーバイザのイーサネットインバンドインターフェイスの場合、ARP 要求および Open Shortest Path First (OSPF) プロトコル hello パケットのようなスーパーバイザに到達するブロードキャストまたはマルチキャスト MAC アドレスを持つパケットをキャプチャできません。これらのパケットをキャプチャするには、SPAN セッションの送信元として物理インターフェイスを使用する必要があります。

- SPAN は、Cisco Nexus -GX プラットフォームでのマルチキャスト トラフィックをサポートしません。
- VLAN SPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- VLAN は、SPAN 送信元またはフィルタとして使用される場合、属することができるのは 1 つのセッションだけです。
- SPAN 宛先ポートへの VLAN ACL リダイレクトはサポートされません。
- VLAN ACL を使用して SPAN をフィルタリングする場合、**action forward** のみがサポートされます。**action drop** および **action redirect** はサポートされていません。
- VLAN 送信元セッションおよびポート送信元セッションの組み合わせはサポートされていません。トラフィック ストリームが VLAN 送信元セッションとポート送信元セッションと一致する場合、2 つの宛先ポートで 2 つのコピーが必要です。ハードウェアの制限により、VLAN 送信元 SPAN と特定の宛先ポートのみが SPAN パケットを受信します。この制限は、次のシスコ デバイスにのみ適用されます。

表 18: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 93128TX	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E	Cisco Nexus 9372TX
Cisco Nexus 9396PX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9396TX

表 19: Cisco Nexus 9000 シリーズ ラインカード、ファブリック モジュールおよび GEM モジュール

N9K-X9408PC-CFP2	N9K-X9536PQ	N9K-C9504-FM
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	—

- ラインカードごとの SPAN セッションの数は、同じインターフェイスが複数セッションの双方向送信元として設定されている場合は、2 に減少します。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- SPAN セッションのアクセス グループ フィルタは、**vlan-accessmap** として設定する必要があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- スーパーバイザ生成の Stream Of Bytes Module Header (SOBMH) パケットには、インターフェイスから出力されるための情報がすべて含まれており、SPAN および ERSPAN を含めた、ハードウェア内部でのフォワーディングルックアップはすべてバイパス可能です。レイヤ 3 インターフェイスの CPU 生成フレームおよびパケットのブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) クラスは、SOBMH を使用して送信されます。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。Cisco Nexus 9636C-R と 9636Q-R は両方とも、インバンド SPAN とローカル SPAN をサポートします。

- Cisco NX-OS は、送信元インターフェイスがホスト インターフェイス ポート チャンネルでないときは、リンク層検出プロトコル (LLDP) またはリンク集約制御プロトコル (LACP) パケットをスパンしません。
- マルチキャストパケットの SPAN コピーは、書き換え前に作成されます。したがって、TTL、VLAN ID、出力ポリシーによる再マーキングなどは、SPAN コピーにキャプチャされません。
- SPAN が ASIC インスタンスのインターフェイスに入力され、別の ASIC インスタンスのレイヤ 3 インターフェイス (SPAN 送信元) に出力されるトラフィックをミラーリングしている場合、Tx ミラーリング パケットは Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ (EX、FX、または -FX2 を除く) および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム モジュール スイッチで 4095 の VLAN 識別子 をもちます。
- スイッチ インターフェイスのアクセス ポートの出力 SPAN コピーには、常に dot1q ヘッダーがあります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチには適用されません。
- 不明ユニキャストでフラグディングされたパケットのルーティング後のフローは SPAN セッションに置かれますが、これはフローが転送されるポートをモニタしないよう SPAN セッションが設定されている場合であっても同様です。この制限は、ネットワーク フォワーディング エンジン (NFE) と NFE2 対応 EOR スイッチおよび SPAN セッションで Tx ポートの送信元を持つものに適用されます。
- VLAN 送信元は、Rx 方向にのみスパンされます。この制限は、両方向の VLAN スパニングをサポートする次のスイッチ プラットフォームには適用されません。
 - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
 - 97160YC-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ。
 - 9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチ。
- VLAN 送信元が 1 つのセッションで両方向として設定され、物理インターフェイス送信元が他の 2 つのセッションで設定されている場合、物理インターフェイス送信元セッションでは Rx SPAN はサポートされません。この制限は、Cisco Nexus 97160YC-EX ライン カードに適用されます。
- セッションフィルタリング機能に関しては、ACL フィルタは Rx ソースでのみサポートされ、VLAN フィルタは Tx および Rx ソースの両方でサポートされます。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。

- VLAN フィルタが構成されている場合、複数のスパン セッションで同じソースを構成することはできません。
- FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルは、SPAN 送信元または SPAN 宛先として使用できません。FEX NIF インターフェイスまたはポート チャネルが SPAN 送信元または SPAN 宛先として指定されている場合、ソフトウェアではサポートされていないエラーが表示されます。
- SPAN/ERSPAN を使用して FEX HIF ポートで Rx トラフィックをキャプチャすると、キャプチャされたトラフィックに追加の VNTAG および 802.1Q タグが存在します。
- VLAN および ACL フィルタは FEX ポートではサポートされません。
- 双方向 SPAN セッションで使用される送信元が同じ FEX からのものである場合、ハードウェア リソースは 2 つの SPAN セッションに制限されます。
- 切り捨てはローカルおよび ERSPAN 送信元セッションでのみサポートされます。それは、ERSPAN 宛先セッションではサポートされません。
- sFlow が N9K-X9716D-GX ラインカードを使用して N9K-C9508-FM-G で設定されている場合は、SPAN セッションを設定する前に sFlow を無効にします。
- SPAN セッションで MTU を設定すると、（そのセッションの）SPAN 宛先で出力されるすべてのパケットが、指定した MTU 値に切り捨てられます。
 - 切り捨てられたパケットの巡回冗長検査（CRC）が再計算されます。
 - 指定されたバイトは、パケットのヘッダーから保持されます。パケットが MTU より長い場合、残りは切り捨てられます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SPAN は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカードでサポートされます。

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

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9000 コードを実行する Nexus 3000 シリーズ スイッチにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、宛先として CPU で SPAN をサポートしていません。

Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの SPAN の制限事項



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

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチの場合、Rx SPAN は、SPAN 宛先ポートと同じスライス上に転送インターフェイスがないマルチキャストではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、マルチキャスト、未知のマルチキャスト、およびブロードキャストトラフィックに対する Tx SPAN はサポートされません。
- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチは、同じ送信元での複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- 同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ラインレートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイストラフィックのSPANは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU SPAN ソースはRx 方向（CPU からの SPAN パケット）でのみ追加できます。
- Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、CPU への SPAN パケットはレート制限され、インバンドパスでドロップされます。レート制限の変更は、**hardware rate-limiter span** コマンドで行えます。スーパーバイザの SPAN コピーの分析は、**ethanalyzer local interface inband mirror detail** コマンドで行えます。

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



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

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- SPAN は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチの送信元での ECMP ハッシュ/ロード バランシングをサポートしません。
- 次のフィルタリング制限は、すべての Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチの出力（Tx）SPANに適用されます。

- ACL フィルタリングはサポートされていません (ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト (BUM) トラフィックの両方に適用されます)
 - VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャスト トラフィックのみ
 - VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX プラットフォーム スイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。ただし、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN を同時に有効にすることができるので、sFlow と SPAN を併用する代わりに使用できます。



(注) Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチは、sFlow と SPAN の共存をサポートしません。

- VLAN Tx SPAN は、Cisco Nexus 9300-EX および FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- 1 つのフォワーディング エンジン インスタンスで 4 つの SPAN セッションがサポートされます。Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチの場合は、最初の 3 つのセッションに双方向のソースが含まれていると、4 番目のセッションのハードウェア リソースは Rx ソース専用になります。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/FXP プラットフォーム スイッチは、入力方向の SPAN ソースとしてのみ FEX ポートをサポートします。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ (Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/FXP スイッチを除く) は、FEX ポートを SPAN ソースとしてサポートします。この場合、入力方向については、すべてのトラフィックを対象としますが、出力方向については、スイッチと FEX を通る既知のレイヤ 2 ユニキャスト トラフィック フローに限られます。ルーティングされたトラフィックは FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチは、Tx SPAN を 40G アップリンク ポートでサポートしません



(注) この制限は、100G インターフェイスを持つ Nexus 9300-EX/FX/FX2 スイッチには適用されません。

- CPU 生成パケットの Tx SPAN は、Cisco Nexus 9200、9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2、9300C、C9516-FM-E2 および C9508-FM-E2 スイッチではサポートされません。

- 異なるスライス間でマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN をサポートするのは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチだけです。スライスは同じリーフ スパイン エンジン (LSE) 上にある必要があります。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチのレイヤ 2 スイッチ ポート および ポート チャネル ソースを使用する Tx インターフェイス SPAN の場合、同じ VLAN でストリームを受信しているレイヤ 2 メンバーの数に関係なく、レシーバユニットごとに 1 つのコピーのみが作成されます。たとえば、e1/1 ~ 8 がすべて Tx 方向の SPAN ソースであり、すべてが同じグループに参加している場合、SPAN ディスティネーション ポートは、8 つのコピーではなく、書き換え前のストリームの 1 つのコピーを認識します。さらに、何らかの理由で、これらのポートの 1 つ以上が出力でパケットをドロップした場合でも (輻輳など)、パケットは SPAN ディスティネーション ポートに到達できます。Cisco Nexus 9732C-EX ラインカードの場合、メンバーを持つユニットごとに 1 つのコピーが作成されます。ポートチャネルソースの場合、SPAN を実行するレイヤ 2 メンバーが最初のポートチャネルメンバーになります。
- SPAN Tx ブロードキャストおよび SPAN Tx マルチキャストは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9732C-EX ラインカードのスライス全体のレイヤ 2 ポートおよびポートチャネル ソースでサポートされます。ただし IGMP スヌーピングがディセーブルの場合に限られます。(それ以外の場合は、スライスの制限が適用されます)。これらの機能は、レイヤ 3 ポート ソース、FEX ポート (ユニキャストまたはマルチキャスト トラフィック)、および VLAN ソースではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ 40G アップリンク インターフェイスの SPAN コピーは、Rx 方向にスパンする際に、dot1q 情報を取り逃がします。



(注) この制限は、100G インターフェイスを持つ Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチには適用されません。

- UDF ベースの SPAN は、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- UDF-SPAN の ACL フィルタリングはソース インターフェイス rx のみをサポートします。この制限は、次のスイッチに適用されます。
 - Cisco Nexus 9332PQ
 - Cisco Nexus 9372PX
 - Cisco Nexus 9372PX-E
 - Cisco Nexus 9372TX
 - Cisco Nexus 9372TX-E
 - Cisco Nexus 93120TX

- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチは、同じソースの複数の ACL フィルタをサポートしていません。
- 同じスライスにある複数の出力ポートで、出力 SPAN トラフィックのために輻輳が発生すると、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチ上のこれらの出力ポートでは、ライン レートを取得できません。
- ACL フィルタを使用した、親インターフェイスでのサブインターフェイス トラフィックのスパンは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでは、CPU SPAN ソースは Rx 方向（CPU からの SPAN パケット）でのみ追加できます。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでは、CPU への SPAN パケットはレート制限され、インバンドパスでドロップされます。レート制限の変更は、**hardware rate-limiter span** コマンドで行えます。スーパーバイザの SPAN コピーの分析は、**ethanalyzer local interface inband mirror detail** コマンドで行えます。
- 次の Cisco Nexus スイッチは、sFlow と SPAN を同時にサポートします。
 - Cisco Nexus 9336C-FX2
 - Cisco Nexus 93240YC-FX2
 - Cisco Nexus 93360YC-FX2
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の両方をサポートしています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは SPAN 切り捨てをサポートしています。

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



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

次の注意事項と制約事項は、Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチにのみ適用されます。

- 次のフィルタリング制限は、EX または FX ラインカードを搭載した 9500 プラットフォーム スイッチの出力（Tx）SPAN に適用されます。
 - ACL フィルタリングはサポートされていません（ユニキャストおよびブロードキャスト、不明なユニキャストおよびマルチキャスト（BUM）トラフィックの両方に適用されます）

- VLAN フィルタリングはサポートされますが、ユニキャストトラフィックのみ
- VLAN フィルタリングは BUM トラフィックではサポートされません。
- FEX および SPAN ポートチャネルの宛先は、EX または FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチではサポートされません。
- EX/FX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。ただし、EX または FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでは、NetFlow と SPAN の両方を同時に有効にすることができ、sFlow と SPAN を使用する代わりに実行可能です。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチは、次のラインカードを備えた VLAN Tx SPAN をサポートします。
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9732C-FX
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 9736C-FX
 - Cisco Nexus 9736Q-FX
 - Cisco Nexus 9788TC-FX
- Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチは、同じソースに対する複数の ACL フィルタをサポートします。
- CPU で生成されたパケットの Tx SPAN は、EX ベースのラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチではサポートされません。
- TCAM カービングは、次のラインカードの SPAN/ERSPAN には必要ありません。
 - Cisco Nexus 9636C-R
 - Cisco Nexus 9636Q-R
 - Cisco Nexus 9636C-RX
 - Cisco Nexus 96136YC-R
 - Cisco Nexus 9624D-R2



(注) SPAN/ERSPAN をサポートする他のすべてのスイッチは、TCAM カービングを使用する必要があります。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN 送信元の転送エンジン インスタンス マッピングに応じて、単一の転送エンジンインスタンスが 4 つの SPAN セッションをサポートする場合があります。このガイドラインは、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチには適用されません。
- 複数の ACL フィルタは、同じ送信元ではサポートされません。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、スイッチと FEX を通過する既知のレイヤ 2 ユニキャストトラフィックフローに対してのみ、すべてのトラフィックの入力方向と出力方向の SPAN 送信元として FEX ポートをサポートします。ルーティングされたトラフィックが FEX HIF 出力 SPAN で表示されないことがあります。
- SPAN は、Cisco Nexus 9408PC-CFP2 ラインカード ポートの宛先をサポートしません。
- 切り捨ては、9700-EX または 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- VLAN は、9636C-R および 9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 スイッチの入力および出力方向の SPAN 送信元にできます。
- UDF-SPAN acl-filtering は送信元インターフェイス rx のみをサポートします。この制限は、次のラインカードに適用されます。
 - Cisco Nexus 9564PX
 - Cisco Nexus 9464TX2
 - Cisco Nexus 9464TX
 - Cisco Nexus 9464TX2
 - Cisco Nexus 9564TX
 - Cisco Nexus 9464PX
 - Cisco Nexus 9536PQ
 - Cisco Nexus 9636PQ
 - Cisco Nexus 9432PQ

SPAN のデフォルト設定

次の表に、SPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
SPAN セッション	シャット ステートで作成されます

SPAN の設定



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

SPAN セッションの設定

SPAN セッションを設定できるのはローカル デバイス上だけです。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット ステートで作成されます。



Note 双方向性の従来のセッションでは、トラフィックの方向を指定せずにセッションを設定できません。

Before you begin

アクセス モードまたはトランク モードで宛先ポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	interface ethernet slot/port Example: switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	選択したスロットおよびポート上でインターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport Example: switch(config-if)# switchport	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲でスイッチポートパラメータを設定します。
ステップ 4	switchport monitor Example: switch(config-if)# switchport monitor	SPAN 宛先としてスイッチポート インターフェイスを設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	(Optional) ステップ 2～4 を繰り返して、追加の SPAN 宛先でモニタリングを設定します。	—
ステップ 6	no monitor session <i>session-number</i> Example: switch(config)# no monitor session 3	指定した SPAN セッションのコンフィギュレーションを消去します。新しいセッションコンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 7	monitor session <i>session-number</i> [rx tx] [shut] Example: switch(config)# monitor session 3 rx switch(config-monitor)# Example: switch(config)# monitor session 3 tx switch(config-monitor)# Example: switch(config)# monitor session 3 shut switch(config-monitor)#	モニタコンフィギュレーションモードを開始します。新しいセッションコンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。デフォルトでは、セッションが shut ステータスで作成されます。このセッションは、ローカル SPAN セッションです。オプションの shut キーワードは、選択したセッションに対して shut ステータスを指定します。
ステップ 8	description <i>description</i> Example: switch(config-monitor)# description my_span_session_3	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 9	source { interface type [rx tx both] [vlan { <i>number</i> <i>range</i> }[rx]} [vsan { <i>number</i> <i>range</i> }[rx]} Example: switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx Example: switch(config-monitor)# source interface port-channel 2 Example: switch(config-monitor)# source interface sup-eth 0 rx Example: switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx Example:	送信元およびパケットをコピーするトラフィックの方向を設定します。一定範囲のイーサネットポート、ポートチャンネル、インバンドインターフェイス、一定範囲の VLAN、または Cisco Nexus 2000 シリーズファブリックエクステンダ (FEX) 上のサテライトポートまたはホストインターフェイスポートチャンネルを入力できます。 送信元は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。 コピーするトラフィックの方向は、受信 (rx)、送信 (tx)、または両方 (both) を設定できます。

	Command or Action	Purpose
	<pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3</pre>	<p>Note</p> <p>送信元 VLAN は、入力方向でのみサポートされます。送信元 FEX ポートは、すべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ 2 ユニキャストトラフィックには出力方向のみがサポートされます。</p> <p>この注意事項は、Cisco Nexus EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX シリーズプラットフォームスイッチ、および -EX/-FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズプラットフォームスイッチには適用されません。</p> <p>送信元としてのスーパーバイザは、Rx 方向でのみサポートされます。</p> <p>単一方向のセッションには、送信元の方法はセッションで指定された方向に一致する必要があります。</p>
ステップ 10	(Optional) ステップ 9 を繰り返して、すべての SPAN 送信元を設定します。	
ステップ 11	<p>filter vlan {number range}</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7</pre>	<p>設定された送信元から選択する VLAN を設定します。VLAN は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。</p> <p>Note</p> <p>SPAN 送信元として設定された FEX ポートは VLAN フィルタをサポートしません。</p>
ステップ 12	(Optional) ステップ 11 を繰り返して、すべての送信元 VLAN のフィルタリングを設定します。	

	Command or Action	Purpose
ステップ 13	(Optional) filter access-group <i>acl-filter</i> Example: <pre>switch(config-monitor)# filter access-group ACL1</pre>	ACL を SPAN セッションにアソシエートします。
ステップ 14	Required: destination interface <i>type slot/port</i> Example: <pre>switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5</pre>	コピーする送信元パケットの宛先を設定します。 Note SPAN 宛先ポートは、アクセスポートまたはトランクポートのどちらかにする必要があります。 Note 宛先ポートでモニターモードを有効にする必要があります。 次のプラットフォーム スイッチの SPAN 宛先として CPU を設定できません。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(1) 以降) • Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(2) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX2 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(3) 以降) • Cisco Nexus 9300-FX3 シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降) • Cisco Nexus 9300-GX シリーズ スイッチ (Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降) • -EX/FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500-EX シリーズ スイッチ

	Command or Action	Purpose
		これを行うには、インターフェイスタイプに sup-eth 0 を入力します。
ステップ 15	Required: no shut Example: switch(config-monitor)# no shut	SPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 16	(Optional) show monitor session {all session-number range session-range} [brief] Example: switch(config-monitor)# show monitor session 3	SPAN 設定を表示します。
ステップ 17	(Optional) copy running-config startup-config Example: switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

UDF ベース SPAN の設定

外部または内部パケット フィールド（ヘッダまたはペイロード）のユーザ定義フィールド（UDF）で照合し、一致するパケットを SPAN 宛先に送信するようにデバイスを設定できます。そのように設定することで、ネットワークのパケットドロップを分析して、分離することができます。

始める前に

UDF ベース SPAN をイネーブルにするのに十分な空き領域を確保するために、**hardware access-list tcam region** コマンドを使用して適切な TCAM リージョン（racl、ifacl、またはvacl）が設定されていることを確認します。詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	udf udf-name offset-base offset length 例：	次のように UDF を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# udf udf-x packet-start 12 1 switch(config)# udf udf-y header outer 13 20 2</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • udf-name : UDF の名前を指定します。名前には最大 16 文字の英数字を入力できます。 • offset-base : UDF オフセットベースを以下のように指定します。ここで header は、オフセットのために考慮に入れるべきパケットヘッダーです: packet-start header {outer inner {13 14}}. • オフセット : オフセットベースからのオフセットバイト数を指定します。オフセットベース (レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダー) の最初のバイトを照合するには、オフセットを 0 に設定します。 • 長さ : オフセットからバイトの数を指定します。1 または 2 バイトのみがサポートされています。追加のバイトに一致させるためには、複数の UDF を定義する必要があります。 <p>複数の UDF を定義できますが、シスコは必要な UDF のみ定義することを推奨します。</p>
ステップ 3	<p>hardware access-list tcam region {racl ifacl vacl } qualify <i>qualifier-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify ing-13-span-filter</pre>	<p>次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • racl : レイヤ 3 ポートに適用されます。 • ifacl : レイヤ 2 ポートに適用します。 • vacl : 送信元 VLAN に適用します。 <p>UDF は TCAM リージョンに最大 8 個まで付加できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡大します。十分な空きスペースがあることを確認してください。それ以外の場合このコマンドは拒否されます。必要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、このコマンドを再入力します。詳細については『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。</p> <p>(注) このコマンドの no 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リージョンをシングル幅に戻します。</p>
ステップ 4	<p>必須: copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。
ステップ 5	<p>必須: reload</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# reload</pre>	<p>デバイスがリロードされます。</p> <p>(注) UDF 設定は copy running-config startup-config + reload を入力した後のみ有効になります。</p>
ステップ 6	<p>ip access-list span-acl</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# ip access-list span-acl-udf-only switch(config-acl)#</pre>	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 7	<p>次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit udf udf-name value mask • permit ip source destination udf udf-name value mask 	ACL を設定し、UDF (例 1) でのみ、または外部パケット フィールドについて現在のアクセス コントロール エントリ

	コマンドまたはアクション	目的
	例 : <pre>switch(config-acl)# permit udf udf-x 0x40 0xF0 udf-y 0x1001 0xF00F</pre> 例 : <pre>switch(config-acl)# permit ip 10.0.0./24 any udf udf-x 0x02 0x0F udf-y 0x1001 0xF00F</pre>	(ACE) と併せて UDF で一致させるように設定します (例 2) シングル ACL は、UDFがある場合とない場合の両方とも、ACE を有することができます。各 ACE には一致する異なる UDF フィールドがあるか、すべての ACE を UDF の同じリストに一致させることができます。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

SPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび SPAN 送信元セッションに対してのみ設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	monitor session session number 例 : <pre>switch(config)# monitor session 5 switch(config-monitor)#</pre>	指定した SPAN セッションのモニタ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	source interface type slot/port [rx tx both] 例 : <pre>switch(config-monitor)# source interface ethernet 1/5 both</pre>	送信元インターフェイスを設定します。
ステップ 4	mtu size 例 : <pre>switch(config-monitor)# mtu 320</pre> 例 : <pre>switch(config-monitor)# mtu ?</pre>	MTU の切り捨てサイズを設定します。設定された MTU サイズよりも大きい SPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。SPAN パケット切り捨ての MTU 範囲は次のとおりです。

	コマンドまたはアクション	目的
	<320-1518> Enter the value of MTU truncation size for SPAN packets	<ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-EX プラットフォームスイッチの MTU サイズの範囲は、320～1518 バイトです。 • Cisco Nexus 9300-FX プラットフォームスイッチの MTU サイズの範囲は 64～1518 バイトです。 • 9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチの場合、MTU サイズの範囲は 320～1518 バイトです。
ステップ 5	destination interface type slot/port 例： switch(config-monitor)# destination interface Ethernet 1/39	イーサネット SPAN 宛先ポートを設定します。
ステップ 6	no shut 例： switch(config-monitor)# no shut	SPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 7	(任意) show monitor session session 例： switch(config-monitor)# show monitor session 5	SPAN 設定を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-monitor)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

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

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォームスイッチ上の異なるリーフスパインエンジン (LSE) スライス間で、マルチキャスト Tx トラフィックの SPAN を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] hardware multicast global-tx-span 例： switch(config)# hardware multicast global-tx-span	異なるリーフスパインエンジン (LSE) スライス間のマルチキャスト Tx トラフィックの SPAN を設定します。
ステップ 3	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。
ステップ 4	reload 例： switch(config)# reload	デバイスがリロードされます。

SPAN セッションのシャットダウンまたは再開

SPAN セッションをシャットダウンすると、送信元から宛先へのパケットのコピーを切断できます。1セッションをシャットダウンしてハードウェアリソースを解放し、別のセッションを有効にできます。デフォルトでは、SPAN セッションはシャット状態で作成されます。

SPAN セッションを再開 (イネーブルに) すると、送信元から宛先へのパケットのコピーを再開できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの SPAN セッションをイネーブルにするには、そのセッションをいったんシャットダウンしてから、改めてイネーブルにする必要があります。

SPAN セッションのシャット状態およびイネーブル状態は、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのどちらのコマンドでも設定できます。

Procedure

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	<p>[no] monitor session {session-range all} shut</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# monitor session 3 shut</pre>	<p>指定の SPAN セッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。</p> <p>コマンドの no 形式は、指定された SPAN セッションを再開（イネーブルに）します。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。</p> <p>Note モニタセッションが有効で動作状況がダウンの場合、セッションを有効にするには、最初に monitor session shut コマンドを指定してから、no monitor session shut コマンドを続ける必要があります。</p>
ステップ 3	<p>monitor session session-number</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# monitor session 3 switch(config-monitor)#</pre>	<p>モニタ コンフィギュレーション モードを開始します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッション コンフィギュレーションに追加されます。</p>
ステップ 4	<p>[no] shut</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# shut</pre>	<p>SPANセッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。</p> <p>コマンドの no 形式は SPAN セッションを有効にします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。</p>
ステップ 5	<p>(Optional) show monitor</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config-monitor)# show monitor</pre>	<p>SPANセッションのステータスを表示します。</p>
ステップ 6	<p>(Optional) copy running-config startup-config</p> <p>Example:</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

SPAN 設定の確認

SPAN 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show monitor session {all session-number range session-range} [brief]</code>	SPAN セッションの設定を表示します。

SPAN のコンフィギュレーション例

SPAN セッションのコンフィギュレーション例

SPAN セッションを設定する手順は、次のとおりです。

手順

ステップ 1 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ 2 SPAN セッションを設定します。

例：

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# source interface port-channel 2
switch(config-monitor)# source interface sup-eth 0 both
switch(config-monitor)# source vlan 3, 6-8 rx
switch(config-monitor)# source interface ethernet 101/1/1-3
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

単一方向 SPAN セッションの設定例

単一方向 SPAN セッションを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 アクセス モードで宛先ポートを設定し、SPAN モニタリングをイネーブルにします。

例：

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 2/5
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport monitor
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)#
```

ステップ 2 SPAN セッションを設定します。

例：

```
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3 rx
switch(config-monitor)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx
switch(config-monitor)# filter vlan 3-5, 7
switch(config-monitor)# destination interface ethernet 2/5
switch(config-monitor)# no shut
switch(config-monitor)# exit
switch(config)# show monitor session 3
switch(config)# copy running-config startup-config
```

SPAN ACL の設定例

次に、SPAN ACL を構成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list match_11_pkts
switch(config-acl)# permit ip 11.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# ip access-list match_12_pkts
switch(config-acl)# permit ip 12.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# vlan access-map span_filter 5
switch(config-access-map)# match ip address match_11_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# vlan access-map span_filter 10
switch(config-access-map)# match ip address match_12_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# monitor session 1
switch(config-erspan-src)# filter access_group span_filter
```

UDF ベース SPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース SPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス : 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ : 緊急 TCP フラグを設定
- バイト : Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13 番目のバイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット : $14 + 20 + 20 + 13 = 67$
- UDF の照合値 : 0x20
- UDF マスク : 0xFF

```
udf udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify ing-13-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf
```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ 4 ヘッダーの先頭から 6 バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常の IP パケットを照合する UDF ベース SPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス : 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ : 緊急 TCP フラグを設定
- バイト : Eth Hdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード : 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ 4 ヘッダーの先頭からのオフセット : $20 + 6 = 26$
- UDF の照合値 : 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク : 0xFFFFFFFF

```
udf udf_pktsig_msb header outer 14 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 14 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify ing-13-span-filter
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf-pktsig
```

SPAN 切り捨ての設定例

この例では、MPLS ストリッピングで使用する SPAN 切り捨てを設定する方法を示します。

```
mpls strip
ip access-list mpls
statistics per-entry
20 permit ip any any redirect Ethernet1/5
interface Ethernet1/5
switchport
switchport mode trunk
mtu 9216
no shutdown
monitor session 1
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 64
destination interface Ethernet1/6
no shut
```

LSE スライス間のマルチキャスト Tx SPAN の設定例

次に、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの LSE スライス間でマルチキャスト Tx SPAN を設定する例を示します。また、マルチキャスト Tx SPAN の設定前後の出力例を示します。

マルチキャスト Tx SPAN の設定前

```
switch# show interface eth1/15-16, ethernet 1/27 counters
```

```
-----
Port                InOctets    InUcastPkts
-----
Eth1/15              580928      0
Eth1/16               239         0
Eth1/27               0           0
```

```
-----
Port                InMcastPkts InBcastPkts
-----
Eth1/15              9077        0
Eth1/16               1           0
Eth1/27               0           0
```

```
-----
Port                OutOctets    OutUcastPkts
-----
Eth1/15              453         0
Eth1/16             581317      0
Eth1/27               0           0
```

```
-----
Port                OutMcastPkts OutBcastPkts
-----
Eth1/15               4           0
Eth1/16             9080        0
Eth1/27               0           0
```

マルチキャスト Tx SPAN の設定

```

switch(config)# hardware multicast global-tx-span
Warning: Global Tx SPAN setting changed, please save config and reload
switch(config)# copy running-config start-up config
[#####] 100%
Copy complete.
switch(config)# reload
This command will reboot the system. (y/n)? [n] y

```

マルチキャスト Tx SPAN の設定後

```
switch# show interface eth1/15-16, eth1/27 counters
```

```

-----
Port          InOctets      InUcastPkts
-----
Eth1/15          392576         0
Eth1/16           0             0
Eth1/27           0             0
-----
Port          InMcastPkts   InBcastPkts
-----
Eth1/15          6134          0
Eth1/16           0             0
Eth1/27           0             0
-----
Port          OutOctets      OutUcastPkts
-----
Eth1/15           0             0
Eth1/16          392644        0
Eth1/27          417112        0
-----
Port          OutMcastPkts   OutBcastPkts
-----
Eth1/15           0             0
Eth1/16          6135          0
Eth1/27          6134          0

```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
FEX	『Cisco Nexus 2000 Series NX-OS Fabric Extender Software Configuration Guide for Cisco Nexus 9000 Series Switches』



第 20 章

ERSPAN の設定

この章は、カプセル化リモート スイッチド ポート アナライザ (ERSPAN) を Cisco NX-OS デバイスの IP ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送するように設定する方法について説明します。

- [ERSPAN について \(379 ページ\)](#)
- [ERSPAN の前提条件 \(381 ページ\)](#)
- [ERSPAN の注意事項および制約事項 \(381 ページ\)](#)
- [デフォルト設定 \(385 ページ\)](#)
- [ERSPAN の設定 \(385 ページ\)](#)
- [ERSPAN 設定の確認 \(400 ページ\)](#)
- [ERSPAN の設定例 \(401 ページ\)](#)

ERSPAN について

ERSPAN は、IP ネットワークでミラーリングされたトラフィックを転送して、ネットワーク内で複数のスイッチのリモートモニタリングを提供します。トラフィックは、送信元ルータでカプセル化され、ネットワーク間を転送されます。パケットは宛先ルータでカプセル化解除され、宛先インターフェイスに送信されます。もう 1 つの方法は、パケットを解析して内部 (SPAN コピー) フレームにアクセスするために、ERSPAN カプセル化形式を理解する必要があるアナライザ自体を宛先とする方法です。

ERSPAN 送信元

トラフィックをモニタできるモニタ元インターフェイスのことを ERSPAN 送信元と呼びます。送信元では、監視するトラフィックを指定し、さらに入力、出力、または両方向のトラフィックをコピーするかどうかを指定します。ERSPAN 送信元には次のものが含まれます。

- イーサネット ポート (ただしサブインターフェイスではない)
- ポート チャネル
- コントロールプレーン CPU への帯域内インターフェイス。



- (注) SPAN 送信元としてスーパーバイザインバンドインターフェイスを指定すると、デバイスはスーパーバイザ CPU により送信されたすべてのパケットをモニタします。



- (注) スーパーバイザインバンドインターフェイスを SPAN 送信元として使用する場合、スーパーバイザハードウェア（出力）によって生成されたすべてのパケットがモニタされます。

Rx は ASIC の観点から見たものです（トラフィックはインバンドを介してスーパーバイザから出力され、ASIC / SPAN で受信されます）。

• VLAN

- VLAN が ERSPAN 送信元として指定されている場合は、VLAN 内でサポートされているすべてのインターフェイスが ERSPAN 送信元になります。
- VLAN は、Cisco Nexus 9300-EX/-FX/-FX2/-FX3/-GX シリーズプラットフォームスイッチおよび -EX/-FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 シリーズプラットフォームスイッチを除き、入力方向でのみ ERSPAN 送信元にすることができます。



- (注) 1 つの ERSPAN セッションに、上述の送信元を組み合わせで使用できます。

ERSPAN の宛先

宛先ポートは ERSPAN 送信元からコピーされたトラフィックを受信します。宛先ポートは、リモートモニタリング (RMON) プロンプなどのデバイス、あるいはコピーされたパケットを 1 つまたは複数の送信元ポートから受信したり、解析することができるセキュリティデバイスに接続されたポートです。宛先ポートはスパンニングツリーインスタンスまたはレイヤ 3 プロトコルに参加しません。

Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォームスイッチは、GRE ヘッダートラフィックフローを使用して、スイッチポートモードの物理インターフェイスまたはポートチャンネルインターフェイスで設定された ERSPAN 宛先セッションをサポートします。送信元 IP アドレスは、デフォルト VRF で設定する必要があります。複数の ERSPAN 宛先セッションを同じ送信元 IP アドレスで設定する必要があります。

ERSPAN セッション

モニタする送信元を指定する ERSPAN セッションを作成できます。

ローカライズされた ERSPAN セッション

すべての送信元インターフェイスが同じラインカード上にある場合、ERSPAN セッションはローカライズされます。



(注) VLAN 送信元の ERSPAN セッションはローカライズされません

ERSPAN の切り捨て

Cisco NX-OS Release 7.0(3)I7(1) 以降では、MTU のサイズに基づいて各 ERSPAN セッションの送信元パケットの切り捨てを設定できます。切り捨てにより、モニタするパケットのサイズを減らすことで、ERSPAN の帯域幅を効果的に軽減できます。設定された MTU サイズよりも大きい ERSPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。ERSPAN では、ERSPAN ヘッダータイプに応じて、切り捨てられたパケットに 54 - 166 バイトの ERSPAN ヘッダーが追加されます。たとえば、MTU を 300 バイトに設定すると、ERSPAN ヘッダータイプの設定に応じて、パケットは 354 - 466 バイトの ERSPAN ヘッダーサイズで複製されません。

ERSPAN 切り捨てはデフォルトでは無効です。切り捨てを使用するには、個々の ERSPAN セッションで有効にしておく必要があります。

ERSPAN の前提条件

ERSPAN の前提条件は、次のとおりです。

- 各デバイス上で、まず所定の ERSPAN 設定をサポートするポートを設定する必要があります。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド』を参照してください。

ERSPAN の注意事項および制約事項



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

ERSPAN 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- ERSPAN 宛先は、プラットフォームに基づいて MTU のジャンボフレームを異なる方法で処理します。次の Cisco Nexus 9300 プラットフォームスイッチおよびサポートラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチの場合、ERSPAN 宛先はジャンボフレームをドロップします。

- Cisco Nexus 9332PQ
- Cisco Nexus 9372PX
- Cisco Nexus 9372PX-E
- Cisco Nexus 9372TX
- Cisco Nexus 9372TX-E
- Cisco Nexus 93120TX
- 次のライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9564PX
 - Cisco Nexus 9464TX
 - Cisco Nexus 9464TX2
 - Cisco Nexus 9564TX
 - Cisco Nexus 9464PX
 - Cisco Nexus 9536PQ
 - Cisco Nexus 9636PQ
 - Cisco Nexus 9432PQ

次の Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチおよびサポート ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、ERSPAN はポート MTU でパケットを切り捨て、TX 出力エラーを発行します。

- Cisco Nexus 92160YC-X
- Cisco Nexus 92304QC
- Cisco Nexus 9272Q
- Cisco Nexus 9232C
- Cisco Nexus 9236C
- Cisco Nexus 92300YC
- Cisco Nexus 93108TC-EX
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- 次のライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
 - Cisco Nexus 9736C-EX
 - Cisco Nexus 97160YC-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EX
 - Cisco Nexus 9732C-EXM

- タイプ 3 ヘッダをもつ ERSPAN は、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) ではサポートされません。
- ERSPAN セッションの制限については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証スケーラビリティ ガイド』を参照してください。
- ラインカードごとの ERSPAN セッションの数は、同じインターフェイスが複数セッションの双方向送信元として設定されている場合は、2 に減少します。
- 同じ送信元インターフェイスで 2 つの SPAN または ERSPAN セッションを 1 つのフィルタだけで設定することはできません。同じ送信元が複数の SPAN または ERSPAN セッションで使用されている場合は、すべてのセッションに異なるフィルタを設定するか、セッションにフィルタを設定しないでください。
- FCS エラーがあるパケットは、ERSPAN セッションでミラーリングされません。
- TCAM カービングは、次のライン カードの SPAN/ERSPAN には必要ありません。
 - Cisco Nexus 9636C-R
 - Cisco Nexus 9636Q-R
 - Cisco Nexus 9636C-RX
 - Cisco Nexus 96136YC-R
 - Cisco Nexus 9624D-R2



(注) SPAN/ERSPAN をサポートする他のすべてのスイッチは、TCAM カービングを使用する必要があります。

- フィルタ アクセス グループの統計情報はサポートされていません。
- ERSPAN セッションのアクセス グループフィルタは、vlan-accessmap として設定する必要があります。
- スーパーバイザによって生成されたコントロール プレーン パケットは、ERSPAN カプセル化または ERSPAN アクセス コントロール リスト (ACL) によるフィルタ処理をすることはできません。
- ERSPAN は、管理ポートではサポートされません。
- ERSPAN は、レイヤ 3 ポートチャネルサブインターフェイスの宛先をサポートしません。
- 送信元としての VLAN は、R シリーズ ライン カードおよび N3K-C36180YC-R、N3KC36480LD-R2、および N3K-C3636C-R プラットフォーム スイッチの ERSPAN 設定ではサポートされません。
- VLAN は、ERSPAN 送信元またはフィルタとして使用される場合、属することができるのは 1 つのセッションだけです。

- VLAN ERSPAN がモニタするのは、VLAN のレイヤ 2 ポートを出入りするトラフィックだけです。
- vPC で ERSPAN をイネーブルにし、ERSPAN パケットが vPC を介して宛先にルーティングされなければならない場合は、vPC ピアリンクを通過するパケットはキャプチャできません。
- ERSPAN は、VXLAN オーバーレイではサポートされません。
- マルチキャストパケットの ERSPAN コピーは、書き換え前に作成されます。したがって、TTL、VLANID、出力ポリシーによる再マーキングなどは ERSPAN コピーにキャプチャされません。
- ERSPAN タイプ III セッションのタイムスタンプの粒度は、CLI では設定できません。100 ピコ秒で、PTP を介して駆動されます。
- ERSPAN はデフォルトおよびデフォルト以外の VRF で動作しますが、ERSPAN マーカーパケットはデフォルト VRF でのみ動作します。
- 同じ送信元は、複数のセッションの一部にすることができます。

次の注意事項と制約事項が (Tx) ERSPAN に適用されます。

- 不明ユニキャストでフラグディングされたパケットのルーティング後のフローは ERSPAN セッションに置かれますが、これはフローが転送されるポートをモニタしないよう ERSPAN セッションが設定されている場合であっても同様です。この制限は、ネットワーク フォワーディング エンジン (NFE) と NFE2 対応 EOR スイッチおよび ERSPAN セッションで Tx ポートの送信元を持つものに適用されます。
- 次の注意事項と制約事項が (Rx) ERSPAN に適用されます。
 - VLAN 送信元は Rx 方向のみがサポートされます。
 - セッションフィルタリング機能 (VLAN または ACL フィルタ) は、Rx 送信元でのみサポートされます。
 - VLAN は、ERSPAN 送信元として入力方向でのみサポートされます。
- 次の注意事項および制約事項が FEX ポートに適用されます。
 - 双方向 ERSPAN セッションで使用される送信元が同じ FEX からのものである場合、ハードウェア リソースは 2 つの ERSPAN セッションに制限されます。
 - FEX ポートは、ERSPAN としてすべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ 2 ユニキャスト トラフィックには出力方向のみがサポートされます。
 - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは、FEX インターフェイスに接続されている ERSPAN 宛先をサポートしていません。ERSPAN 宛先は、前面パネル ポートに接続する必要があります。

- VLAN および ACL フィルタは FEX ポートではサポートされません。フィルタとは共存できません。
- プライオリティフロー制御 (PFC) ERSPAN には、次の制約事項と制約事項があります。
 - フィルタとは共存できません。
 - 物理または port-channel インターフェイスの Rx 方向でのみサポートされています。VLAN インターフェイスの Rx 方向、または Tx 方向ではサポートされていません。
- ERSPAN 宛先には、次の注意事項と制約事項が適用されます。
 - Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、GRE ヘッダートラフィック フローを使用して、スイッチポートモードの物理インターフェイスまたはポートチャネルインターフェイスで設定された ERSPAN 宛先セッションをサポートします。
 - ERSPAN 宛先は、Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 プラットフォーム スイッチの MPLS や VXLAN などの他のトンネル機能と共存できません。
 - ERSPAN 宛先セッションは、デフォルトの VRF のみをサポートします。
 - Cisco Nexus 9300-EX/FX スイッチは、Cisco Nexus 3000 および非 EX/FX Cisco Nexus 9000 スイッチの ERSPAN 宛先として機能できません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1 (2) 以降、ERSPAN は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカードでサポートされます。

デフォルト設定

次の表に、ERSPAN パラメータのデフォルト設定を示します。

表 20: デフォルトの ERSPAN パラメータ

パラメータ	デフォルト
ERSPAN セッション	シャット ステートで作成されます

ERSPAN の設定



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

ERSPAN 送信元セッションの設定

ERSPANセッションを設定できるのはローカルデバイス上だけです。デフォルトでは、ERSPANセッションはシャットステートで作成されます。



(注) ERSPAN は送信元に関係なく、スーパーバイザによって生成されるパケットをモニタしません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	monitor erspan origin ip-address ip-address global 例： switch(config)# monitor erspan origin ip-address 10.0.0.1 global	ERSPAN のグローバルな送信元 IP アドレスを設定します。
ステップ 3	no monitor session {session-number all} 例： switch(config)# no monitor session 3	指定した ERSPAN セッションの設定を消去します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッションコンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 4	monitor session {session-number all} type erspan-source [shut] 例： switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#	ERSPAN タイプ II 送信元セッションを設定します。デフォルトでは、セッションは双方向です。オプションの shut キーワードは、選択したセッションに対して shut ステートを指定します。
ステップ 5	description description 例： switch(config-erspan-src)# description erspan_src_session_3	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 6	source {interface type [tx rx both] vlan {number range} [rx]} 例：	送信元およびパケットをコピーするトラフィックの方向を設定します。一定範囲のイーサネットポート、ポートチャネル、インバンドインターフェイ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 2/1-3, ethernet 3/1 rx</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# source interface port-channel 2</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# source interface sup-eth 0 rx</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# source vlan 3, 6-8 rx</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 101/1/1-3</pre>	<p>ス、または一定範囲の VLAN、または Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ (FEX) 上のサテライトポートまたはホストインターフェイスポートチャンネルを入力できます。</p> <p>送信元は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。コピーするトラフィックの方向には、入力、出力、または両方を指定できます。</p> <p>単方向のセッションには、送信元の方向はセッションで指定された方向に一致する必要があります。</p> <p>(注) 送信元 VLAN は、入力方向でのみサポートされます。送信元 FEX ポートは、すべてのトラフィックに対して入力方向でサポートされ、既知のレイヤ 2 ユニキャストトラフィックには出力方向のみがサポートされます。</p> <p>送信元としてのスーパーバイザは、Rx 方向でのみサポートされます。</p>
ステップ 7	(任意) ステップ 7 を繰り返して、すべての ERSPAN 送信元を設定します。	—
ステップ 8	<p>filter vlan {<i>number</i> <i>range</i>}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# filter vlan 3-5, 7</pre>	<p>設定された送信元から選択する VLAN を設定します。VLAN は 1 つ設定することも、またはカンマで区切った一連のエントリとして、または番号の範囲として、複数設定することもできます。VLAN の範囲については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング設定ガイド』を参照してください。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) ERSPAN 送信元として設定された FEX ポートは VLAN フィルタをサポートしません。
ステップ 9	(任意) ステップ 9 を繰り返して、すべての送信元 VLAN のフィルタリングを設定します。	—
ステップ 10	filter access-group <i>acl-filter</i> 例 : switch(config-erspan-src)# filter access-group ACL1 例 :	ACL を ERSPAN セッションにアソシエートします。(標準の ACL 設定プロセスを使用して ACL を作成できます。詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド』を参照してください)。
ステップ 11	destination ip <i>ip-address</i> 例 : switch(config-erspan-src)# destination ip 10.1.1.1	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを設定します。 (注) ERSPAN 送信元セッションごとに 1 つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。
ステップ 12	erspan-id <i>erspan-id</i> 例 : switch(config-erspan-src)# erspan-id 5	ERSPAN 送信元セッションの ERSPAN ID を設定します。ERSPAN の範囲は 1 ~ 1023 です。
ステップ 13	vrf <i>vrf-name</i> 例 : switch(config-erspan-src)# vrf default	ERSPAN 送信元セッションがトラフィックの転送に使用する仮想ルーティングおよびフォワーディング (VRF) インスタンスを設定します。VRF 名は、32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。
ステップ 14	(任意) ip ttl <i>ttl-number</i> 例 : switch(config-erspan-src)# ip ttl 25	ERSPAN トラフィックの IP 存続可能時間 (TTL) 値を設定します。範囲は 1 ~ 255 です。
ステップ 15	(任意) ip dscp <i>dscp-number</i> 例 : switch(config-erspan-src)# ip dscp 42	ERSPAN トラフィックのパケットの DiffServ コードポイント (DSCP) 値を設定します。範囲は 0 ~ 63 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 16	no shut 例： switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN 送信元セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。
ステップ 17	exit 例： switch(config-erspan-src)# exit switch(config)#	モニタ設定モードを閉じます。
ステップ 18	(任意) show monitor session {all session-number range session-range} [brief] 例： switch(config)# show monitor session 3	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ 19	(任意) show running-config monitor 例： switch(config)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 20	(任意) show startup-config monitor 例： switch(config)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップコンフィギュレーションを表示します。
ステップ 21	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ERSPAN セッションのシャットダウンまたはアクティブ化

ERSPAN セッションをシャットダウンすると、送信元から宛先へのパケットのコピーを切断できます。1セッションをシャットダウンしてハードウェアリソースを解放し、別のセッションを有効にできます。デフォルトでは、ERSPAN セッションはシャット状態で作成されません。

ERSPAN セッションをイネーブルにすると、送信元から宛先へのパケットのコピーをアクティブ化できます。すでにイネーブルになっていて、動作状況がダウンの ERSpan セッションをイネーブルにするには、そのセッションをいったんシャットダウンしてから、改めてイネーブルにする必要があります。ERSPAN セッション ステートをシャットダウンおよびイネーブル

にするには、グローバルまたはモニタ コンフィギュレーション モードのいずれかのコマンドを使用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	monitor session {session-range all} shut 例： switch(config)# monitor session 3 shut	指定の ERSPAN セッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 3	no monitor session {session-range all} shut 例： switch(config)# no monitor session 3 shut	指定の ERSPAN セッションを再開（イネーブルに）します。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。 モニタセッションがイネーブルで動作状況がダウンの場合、セッションをイネーブルにするには、最初に monitor session shut コマンドを指定してから、 no monitor session shut コマンドを続ける必要があります。
ステップ 4	monitor session session-number type erspan-source 例： switch(config)# monitor session 3 type erspan-source switch(config-erspan-src)#	ERSPAN 送信元タイプのモニタ コンフィギュレーションモードを開始します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッション コンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 5	shut 例： switch(config-erspan-src)# shut	ERSPAN セッションをシャットダウンします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 6	no shut 例： switch(config-erspan-src)# no shut	ERSPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャットステートで作成されます。
ステップ 7	exit 例： switch(config-erspan-src)# exit switch(config)#	モニタ設定モードを閉じます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	(任意) show monitor session all 例： switch(config)# show monitor session all	ERSPAN セッションのステータスを表示します。
ステップ 9	(任意) show running-config monitor 例： switch(config)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 10	(任意) show startup-config monitor 例： switch(config)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 11	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ERSPAN ACL の設定

デバイスに IPv4 ERSPAN ACL を作成して、ルールを追加できます。

始める前に

DSCP 値または GRE プロトコルを変更するには、新しい宛先モニタセッションを割り当てる必要があります。最大 4 つの宛先モニタセッションがサポートされます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	ip access-list acl-name 例： switch(config)# ip access-list erspan-acl switch(config-acl)#	ERSPAN ACL を作成して、IP ACL コンフィギュレーションモードを開始します。 <i>acl-name</i> 引数は 64 文字以内で指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p><code>[sequence-number] {permit deny} protocol source destination [set-erspan-dscp dscp-value] [set-erspan-gre-proto protocol-value]</code></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit ip 192.168.2.0/24 any set-erspan-dscp 40 set-erspan-gre-proto 5555</pre>	<p>ERSPAN ACL 内にルールを作成します。多数のルールを作成できます。<code>sequence-number</code> 引数には、1 ~ 4294967295 の整数を指定します。</p> <p>permit コマンドと deny コマンドには、トラフィックを識別するための多くの方法が用意されています。</p> <p>set-erspan-dscp オプションは、ERSPAN 外部 IP ヘッダーに DSCP 値を設定します。DSCP 値の範囲は 0 ~ 63 です。ERSPAN ACL に設定された DSCP 値で、モニタセッションに設定されている値が上書きされます。ERSPAN ACL にこのオプションを含めない場合、0 またはモニタセッションで設定されている DSCP 値が設定されます。</p> <p>set-erspan-gre-proto オプションは、ERSPAN GRE ヘッダーにプロトコル値を設定します。プロトコル値の範囲は 0 ~ 65535 です。ERSPAN ACL にこのオプションを含めない場合、ERSPAN カプセル化パケットの GRE ヘッダーのプロトコルとしてデフォルト値の 0x88be が設定されます。</p> <p>et-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定されている各アクセス コントロール エントリ (ACE) は、1つの宛先モニタセッションを使用します。ERSPAN ACL ごとに、これらのアクションのいずれかが設定されている最大 3つの ACE がサポートされます。たとえば、次のいずれかを設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定された最大 3つの ACE を持つ ACL が設定されている、1つの ERSPAN セッション • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定さ

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>れ、1つの追加のローカルまたは ERSPAN セッションが設定された 2つの ACE を持つ ACL が設定されている、1つの ERSPAN セッション</p> <ul style="list-style-type: none"> • set-erspan-gre-proto または set-erspan-dscp アクションが設定された 1つの ACE を持つ ACL が設定されている、1つの ERSPAN セッション
ステップ 4	<p>(任意) show ip access-lists name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# show ip access-lists erspan-acl</pre>	ERSPAN ACL の設定を表示します。
ステップ 5	<p>(任意) show monitor session {all session-number range session-range} [brief]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# show monitor session 1</pre>	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ 6	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

UDF ベース ERSPAN の設定

外部または内部パケットフィールド（ヘッダまたはペイロード）のユーザ定義フィールド（UDF）で照合し、一致するパケットを ERSPAN 宛先に送信するようにデバイスを設定できます。そのように設定することで、ネットワークのパケットドロップを分析して、分離することができます。

始める前に

UDF ベース ERSPAN をイネーブルにするのに十分な空き領域を確保するために、**hardware access-list tcam region** コマンドを使用して適切な TCAM リージョン（racl、ifacl、または vacl）が設定されていることを確認します。詳細については、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイドの『ACL TCAM リージョンサイズの設定』セクションを参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	udf udf-name offset-base offset length 例 : <pre>switch(config)# udf udf-x packet-start 12 1 switch(config)# udf udf-y header outer 13 20 2</pre>	<p>次のように UDF を定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • udf-name : UDF の名前を指定します。名前には最大 16 文字の英数字を入力できます。 • offset-base : UDF オフセットベースを以下のように指定します。ここで header は、オフセットのために考慮に入れるべきパケット ヘッダーです : packet-start header {outer inner {13 14}}. • オフセット : オフセット ベースからのオフセットバイト数を指定します。オフセット ベース (レイヤ 3/レイヤ 4 ヘッダー) の最初のバイトを照合するには、オフセットを 0 に設定します。 • 長さ : オフセット からバイトの数を指定します。1 または 2 バイトのみがサポートされています。追加のバイトに一致させるためには、複数の UDF を定義する必要があります。 <p>複数の UDF を定義できますが、シスコは必要な UDF のみ定義することを推奨します。</p>
ステップ 3	hardware access-list tcam region {racl ifacl vacl } qualify udf udf-names 例 : <pre>switch(config)# hardware access-list tcam region racl qualify udf udf-x udf-y</pre>	<p>次のいずれかの TCAM リージョンに UDF を付加します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • racl : レイヤ 3 ポートに適用します : レイヤ 2 およびレイヤ 3 ポートに適用します。 • ifacl : レイヤ 2 ポートに適用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <code>vacl</code> : 送信元 VLAN に適用します。 <p>UDF は TCAM リージョンに最大 8 個まで付加できます。</p> <p>(注) UDF 修飾子が追加されると、TCAM リージョンはシングル幅から倍幅に拡大します。十分な空きスペースがあることを確認してください。それ以外の場合このコマンドは拒否されます。必要な場合、未使用のリージョンから TCAM スペースが減りますので、このコマンドを再入力します。詳細については、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイドの『ACL TCAM リージョンサイズの設定』セクションを参照してください。</p> <p>(注) このコマンドの <code>no</code> 形式は、UDF を TCAM リージョンから切り離し、リージョンをシングル幅に戻します。</p>
ステップ 4	必須: copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。
ステップ 5	必須: reload 例 : <pre>switch(config)# reload</pre>	デバイスがリロードされます。 (注) UDF 設定は copy running-config startup-config + reload を入力した後のみ有効になります。
ステップ 6	必須: ip access-list erspan-acl 例 : <pre>switch(config)# ip access-list erspan-acl-udf-only switch(config-acl)#</pre>	IPv4 アクセス コントロール リスト (ACL) を作成して、IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<p>次のいずれかのコマンドを入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • permit udf udf-name value mask • permit ip source destination udf udf-name value mask <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit udf udf-x 0x40 0xF0 udf-y 0x1001 0xF00F</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-acl)# permit ip 10.0.0./24 any udf udf-x 0x02 0x0F udf-y 0x1001 0xF00F</pre>	<p>ACL を設定し、UDF (例 1) でのみ、または外部パケットフィールドについて現在のアクセスコントロールエントリ (ACE) と併せて UDF で一致させるように設定します (例 2)</p> <p>シングル ACL は、UDF がある場合とない場合の両方とも、ACE を有することができます。各 ACE には一致する異なる UDF フィールドがあるか、すべての ACE を UDF の同じリストに一致させることができます。</p>
ステップ 8	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

ERSPAN 切り捨ての設定

切り捨ては、ローカルおよび ERSPAN 送信元セッションに対してのみ設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>グローバル設定モードを開始します。</p>
ステップ 2	<p>monitor session session-number type erspan-source</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# monitor session 10 type erspan-source switch(config-erspan-src)#</pre>	<p>指定された ERSPAN セッションのモニタ設定モードに入ります。</p>
ステップ 3	<p>source interface type slot/port [rx tx both]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/5 both</pre>	<p>送信元インターフェイスを設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	mtu size 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# mtu 512</pre> 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# mtu ? <512-1518> Enter the value of MTU truncation size for ERSPAN packets (erspan header + truncated original packet)</pre>	MTU の切り捨てサイズを設定します。設定された MTU サイズよりも大きい ERSPAN パケットはすべて、設定されたサイズに切り捨てられます。ERSPAN パケットの切り捨ての MTU 範囲は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチの MTU サイズの範囲は 512～1518 バイトです。 • Cisco Nexus 9300-FX シリーズ スイッチの MTU サイズの範囲は 64～1518 バイトです。 • 9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、MTU サイズの範囲は 512～1518 バイトです。
ステップ 5	destination interface type slot/port 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# destination interface Ethernet 1/39</pre>	イーサネット ERSPAN 宛先ポートを設定します。
ステップ 6	no shut 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# no shut</pre>	ERSPAN セッションをイネーブルにします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。
ステップ 7	(任意) show monitor session session 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# show monitor session 5</pre>	ERSPAN の設定を表示します。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-erspan-src)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ERSPAN 宛先セッションの設定

送信元 IP アドレスからローカル デバイス上の宛先ポートにパケットをコピーするように ERSPAN 宛先セッションを設定できます。デフォルトでは、ERSPAN 宛先セッションはシャット ステートで作成されます。

始める前に

スイッチポート モニタ モードで宛先ポートが設定されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	interface ethernet slot/port[-port] 例： switch(config)# interface ethernet 2/5 switch(config-if)#	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲で、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	switchport 例： switch(config-if)# switchport	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲でスイッチポートパラメータを設定します。
ステップ 4	switchport mode [access trunk] 例： switch(config-if)# switchport mode trunk	選択したスロットおよびポートまたはポート範囲で次のスイッチポートモードを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • アクセス • トランク
ステップ 5	switchport monitor 例： switch(config-if)# switchport monitor	ERSPAN 宛先としてスイッチポートインターフェイスを設定します。
ステップ 6	ステップ 2～5 を繰り返して、追加の ERSPAN 宛先でモニタリングを設定します。	—
ステップ 7	no monitor session {session-number all} 例：	指定した ERSPAN セッションの設定を消去します。新しいセッション コンフィギュレーションは、既存のセッ

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-if)# no monitor session 3</code>	セッションコンフィギュレーションに追加されます。
ステップ 8	monitor session { <i>session-number</i> all } type erspan-destination 例： <code>switch(config-if)# monitor session 3 type erspan-destination switch(config-erspan-dst)#</code>	ERSPAN 宛先セッションを設定します。
ステップ 9	description <i>description</i> 例： <code>switch(config-erspan-dst)# description erspan_dst_session_3</code>	セッションの説明を設定します。デフォルトでは、説明は定義されません。説明には最大 32 の英数字を使用できます。
ステップ 10	source ip <i>ip-address</i> 例： <code>switch(config-erspan-dst)# source ip 10.1.1.1</code>	ERSPAN セッションの宛先 IP アドレスを構成します。送信元 IP アドレスは、ローカルに構成された IP アドレスです。ERSPAN 宛先セッションの送信元 IP アドレスは、カプセル化されたデータの受信元である ERSPAN 送信元セッションで構成された宛先 IP アドレスと一致する必要があります。ERSPAN 送信元セッションごとに 1 つの宛先 IP アドレスのみがサポートされます。
ステップ 11	destination {[interface [<i>type slot/port</i> [- <i>port</i>]]] [port-channel channel-number]} 例： <code>switch(config-erspan-dst)# destination interface ethernet 2/5</code>	コピーする送信元パケットの宛先を設定します。宛先インターフェイスを設定できます。 (注) 宛先ポートをトランクポートとして設定できます。
ステップ 12	(任意) ステップ 11 を繰り返して、すべての ERSPAN 宛先を設定します。	—
ステップ 13	erspan-id <i>erspan-id</i> 例： <code>switch(config-erspan-dst)# erspan-id 5</code>	ERSPAN セッションの ERSPAN ID を設定します。指定できる範囲は 1 ～ 1023 です。
ステップ 14	no shut 例： <code>switch(config-erspan-dst)# no shut</code>	ERSPAN 宛先セッションを有効にします。デフォルトでは、セッションはシャット状態で作成されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	exit 例： switch(config-erspan-dst)# exit	モニタ設定モードを閉じます。
ステップ 16	exit 例： switch(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 17	(任意) show monitor session {all session-number range session-range} 例： switch(config)# show monitor session 3	ERSPAN セッション設定を表示します。
ステップ 18	(任意) show running-config monitor 例： switch(config-erspan-src)# show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 19	(任意) show startup-config monitor 例： switch(config-erspan-src)# show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 20	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-erspan-src)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ERSPAN 設定の確認

ERSPAN 設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show monitor session {all session-number range session-range} [brief]	ERSPAN セッション設定を表示します。
show running-config monitor	ERSPAN の実行コンフィギュレーションを表示します。
show startup-config monitor	ERSPAN のスタートアップ コンフィギュレーションを表示します。

ERSPAN の設定例

単一方向 ERSPAN セッションの設定例

次に、単一方向 ERSPAN セッションを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 14/30
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
switch(config)# no monitor session 3
switch(config)# monitor session 3 rxswitch(config-erspan-src)# source interface ethernet
2/1-3 rx
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# exit
switch(config)# show monitor session 1
```

ERSPAN ACL の設定例

次に、ERSPAN ACL を設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list match_11_pkts
switch(config-acl)# permit ip 11.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# ip access-list match_12_pkts
switch(config-acl)# permit ip 12.0.0.0 0.255.255.255 any
switch(config-acl)# exit
switch(config)# vlan access-map erspan_filter 5
switch(config-access-map)# match ip address match_11_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# vlan access-map erspan_filter 10
switch(config-access-map)# match ip address match_12_pkts
switch(config-access-map)# action forward
switch(config-access-map)# exit
switch(config)# monitor session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# filter access_group erspan_filter
```

定義済みの ACL フィルタに基づいて対象トラフィックが選択されるさまざまな ERSPAN 接続先の場合、最後に設定されたセッションが常に高い優先順位を持ちます。

たとえば、モニターセッション 1 が構成されているとします。次に、モニターセッション 2 が構成されます。この場合、ERSPAN トラフィックフィルタは意図したとおりに機能します。ただし、ユーザーがモニターセッション 1 に戻り、既存の構成行の 1 つを再適用した場合 (構成に新しい変更はありません)。その後、スパンされたトラフィックはモニターセッション 1 に戻ります。

マーカーパケットの設定例

次に、2 秒間隔で ERSPAN マーカーパケットを有効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# monitor erspan origin ip-address 172.28.15.250 global
switch(config)# monitor session 1 type erspan-source
switch(config-erspan-src)# header-type 3
switch(config-erspan-src)# erspan-id 1
switch(config-erspan-src)# ip ttl 16
switch(config-erspan-src)# ip dscp 5
switch(config-erspan-src)# vrf default
switch(config-erspan-src)# destination ip 9.1.1.2
switch(config-erspan-src)# source interface ethernet 1/15 both
switch(config-erspan-src)# marker-packet 100
switch(config-erspan-src)# no shut
switch(config-erspan-src)# show monitor session 1
session 1
-----
type           : erspan-source
state          : up
granularity    : nanoseconds
erspan-id      : 1
vrf-name       : default
destination-ip : 9.1.1.2
ip-ttl         : 16
ip-dscp        : 5
header-type    : 3
origin-ip      : 172.28.15.250 (global)
source intf    :
  rx           : Eth1/15
  tx           : Eth1/15
  both         : Eth1/15
  rx           :
marker-packet  : enabled
packet interval : 100
packet sent    : 25
packet failed  : 0
egress-intf    :
```

UDF ベース ERSPAN の設定例

次に、以下の一致基準を使用して、カプセル化された IP-in-IP パケットの内部 TCP フラグで照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス : 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ : 緊急 TCP フラグを設定
- バイト : Eth Hdr (14) + 外部 IP (20) + 内部 IP (20) + 内部 TCP (20、ただし、13 番目のバイトの TCP フラグ)
- パケットの先頭からのオフセット : $14 + 20 + 20 + 13 = 67$
- UDF の照合値 : 0x20
- UDF マスク : 0xFF


```

udf udf_tcpflags packet-start 67 1
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_tcpflags
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf
permit ip 10.0.0.2/32 any udf udf_tcpflags 0x20 0xff
monitor session 1 type erspan-source
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf

```

次に、以下の一致基準を使用して、レイヤ 4 ヘッダーの先頭から 6 バイト目のパケット署名 (DEADBEEF) と通常の IP パケットを照合する UDF ベース ERSPAN を設定する例を示します。

- 外部送信元 IP アドレス : 10.0.0.2
- 内部 TCP フラグ : 緊急 TCP フラグを設定
- バイト : EthHdr (14) + IP (20) + TCP (20) + ペイロード : 112233445566DEADBEEF7788
- レイヤ 4 ヘッダーの先頭からのオフセット : $20 + 6 = 26$
- UDF の照合値 : 0xDEADBEEF (2 バイトのチャンクおよび 2 つの UDF に分割)
- UDF マスク : 0xFFFFFFFF

```

udf udf_pktsig_msb header outer 13 26 2
udf udf_pktsig_lsb header outer 13 28 2
hardware access-list tcam region racl qualify udf udf_pktsig_msb udf_pktsig_lsb
copy running-config startup-config
reload
ip access-list acl-udf-pktsig
permit udf udf_pktsig_msb 0xDEAD 0xFFFF udf udf_pktsig_lsb 0xBEEF 0xFFFF
monitor session 1 type erspan-source
source interface Ethernet 1/1
filter access-group acl-udf-pktsig

```

ERSPAN 切り捨ての設定例

次に、MPLS ストリッピングで使用する ERSPAN 切り捨てを設定する例を示します。

```

mpls strip
ip access-list mpls
  statistics per-entry
  20 permit ip any any redirect Ethernet1/5

interface Ethernet1/5
  switchport
  switchport mode trunk
  mtu 9216
  no shutdown

monitor session 1
  source interface Ethernet1/5 tx
  mtu 64
  destination interface Ethernet1/6
  no shut
monitor session 21 type erspan-source
  description "ERSPAN Session 21"

```

```
header-type 3
erspan-id 21
vrf default
destination ip 19.1.1.2
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 64
no shut
monitor session 22 type erspan-source
description "ERSPAN Session 22"
erspan-id 22
vrf default
destination ip 19.2.1.2
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 750
no shut
monitor session 23 type erspan-source
description "ERSPAN Session 23"
header-type 3
marker-packet 1000
erspan-id 23
vrf default
destination ip 19.3.1.2
source interface Ethernet1/5 tx
mtu 1000
no shut
```

IPv4 上の構成例

次に、ERSPAN 接続先セッションを構成する例を示します。

destination interface eth1/1 はスイッチポート モニタ モードです。このインターフェイスは、mpls strip、tunnel、nv Overlay、vn-segment-vlan-based、mpls segment-routing、mpls evpn、mpls static、mpls oam、mpls l3vpn、mpls ldp、および nv overlay evpn 機能と共存できません。

```
switch# monitor session 1 type erspan-destination
switch(config)# erspan-id 1
switch(config-erspan-dst)# source ip 1.2.3.4
switch(config-erspan-dst)# destination interface eth1/1
switch(config-erspan-dst)# no shut
switch(config-erspan-dst)# exit
```



第 21 章

LLDP の設定

この章では、ローカルネットワーク上の他のデバイスを検出するために、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [LLDP について \(405 ページ\)](#)
- [LLDP に関する注意事項および制約事項 \(407 ページ\)](#)
- [LLDP のデフォルト設定 \(408 ページ\)](#)
- [LLDP の設定 \(409 ページ\)](#)
- [LLDP 設定の確認 \(418 ページ\)](#)
- [LLDP の設定例 \(418 ページ\)](#)

LLDP について

Cisco Discovery Protocol (CDP) は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能にするデバイス検出プロトコルです。Cisco Discovery Protocol (CDP) は、ネットワークに接続された他のシスコ デバイスを自動的に検出し学習することをネットワーク管理アプリケーションによって可能にするデバイス検出プロトコルです。

他社製デバイスのディスカバリを許可するために、スイッチは、IEEE 802.1ab 規格で定義されているベンダー ニュートラルなデバイス ディスカバリ プロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP) もサポートしています。LLDP を使用すると、ネットワーク デバイスはそれ自体のデバイスに関する情報を、ネットワーク上の他のデバイスにアドバタイズできます。このプロトコルはデータリンク層で動作するため、異なるネットワーク層プロトコルが稼働する 2 つのシステムで互いの情報を学習できます。

LLDP は、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送信する単方向のプロトコルです。LLDP デバイスはこのプロトコルを使用して、他の LLDP デバイスからだけ情報を要求します。

LLDP は一連の属性をサポートしており、これを使用して他のデバイスを検出します。これらの属性には、タイプ、長さ、および値 (TLV) の説明が含まれています。LLDP デバイスは

TLVを使用して、ネットワーク上の他のデバイスと情報を送受信できます。設定情報、デバイスの機能、デバイスIDなどの詳細情報は、このプロトコルを使用してアダプタイズできます。

LLDPは、デフォルトで次のTLVをアダプタイズします。

- DCBXP
- 管理用アドレス
- ポートの説明
- ポートVLAN
- システム機能
- システムの説明
- システム名

DCBXP について

Data Center Bridging Exchange Protocol (DCBXP) は、LLDP を拡張したプロトコルです。このプロトコルは、ピア間のノードパラメータのアナウンス、交換、およびネゴシエートに使用されます。DCBXPパラメータは、LLDPパケットのDCBXP TLVとしてパッケージ化されます。CEEを使用する場合、DCBXPはLLDP経由の確認応答メカニズムを使用します。ポートが起動すると、DCBX TLVが送信され、受信したDCBX TLVが処理されます。デフォルトでは、DCBXプロトコルは自動検出に設定され、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンが使用されます。

DCBXPを使用してパラメータとピアノードの交換およびネゴシエーションが必要な機能は次のとおりです。

- 優先度ベースフロー制御 (PFC) : PFCは、イーサネットの既存のポーズメカニズムを拡張するものです。これは、ユーザプライオリティまたはサービスクラスに基づいてポーズを有効にします。PFCを使用して8つの仮想リンクに分割された物理リンクは、他の仮想リンクのトラフィックに影響を与えることなく、単一の仮想リンクでポーズを使用できる機能を提供します。ユーザごとのプライオリティ単位でポーズを有効にすることで、IPトラフィック用のパケットドロップの輻輳管理を維持しながら、ドロップの無いサービスが必要なトラフィックに対し管理者がロスレスリンクを作成できます。
- 強化された転送選択 (ETS) : ETSは、仮想リンクの最適帯域幅管理を可能にします。ETS (Enhanced Transmission Selection) は、優先度グルーピングとも呼ばれます。PFCの同じ優先度クラス内の処理の区別を有効にします。帯域幅割り当て、低遅延、またはベストエフォートに基づいて処理の優先順位が付けられるため、結果としてグループごとのトラフィッククラス割り当てが可能になります。たとえば、イーサネットトラフィッククラスに高優先度を指定し、その同じクラスの中でベストエフォートを指定する場合があります。ETSによって、同じ優先度クラスの中でトラフィックを差別化する、つまり優先度グループを作成することが可能になります。

- アプリケーションプライオリティ構成：特定のプロトコルに割り当てられたプライオリティに関する情報を伝送します。
- DSCP マッピングへのプライオリティ：QoS ポリシーで構成された DSCP 値と COS 値のマッピングは、アプリケーションプライオリティ TLV で送信されます。



(注) Quality of Service (QoS) 機能の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS Quality of Service 設定ガイド』を参照してください。

DCBXP はデフォルトでイネーブルであり、提供された LLDP はイネーブルです。LLDP が有効な場合、DCBXP は `[no] lldp tlv-select dcbxp` コマンドお使用して有効または無効にできます。LLDP の送信または受信がディセーブルになっているポートでは、DCBXP はディセーブルです。

高可用性

LLDP 機能はステートレス リスタートおよびステートフル リスタートをサポートします。リブートまたはスーパーバイザスイッチオーバー後に、実行コンフィギュレーションを適用します。

ハイ アベイラビリティの詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ハイ アベイラビリティおよび冗長性ガイド』を参照してください。

仮想化のサポート

サポートされる LLDP のインスタンスは 1 個です。

LLDP に関する注意事項および制約事項

LLDP の設定のガイドラインおよび制限事項は、次のとおりです。

- インターフェイス上で LLDP をイネーブルまたはディセーブルにするには、事前にデバイス上で LLDP をイネーブルにしておく必要があります。
- LLDP は物理インターフェイスだけでサポートされています。

リリース 10.1(1) 以降では、物理インターフェイスごとに複数の LLDP ネイバーが次のプラットフォームでサポートされます。

- N9K-C93180YC-FX3
 - N9K-C93108TC-FX3P
 - N9K-C93180YC-FX3
- LLDP は 1 つのポートにつき 1 つのデバイスを検出できます。

- DCBXP は次のプラットフォームでサポートされます。
 - Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9300-FX2 シリーズ スイッチ
 - Cisco Nexus 9332C、9332PQ、9364C、9372PX、9372PX-E、および 9396PX スイッチ
 - Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチで、X9432PQ、X9564PX、X9636PQ、X9732C-EX、および X9736C-FX ラインカードを搭載したもの
- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、DCBXP をサポートしていません。
- DCBXP の非互換性のメッセージは、物理ループバック接続がデバイスにある場合に network QoS ポリシーを変更するときに表示されることがあります。非互換性があるのは短時間で、すぐに解消されます。
- PFC TLV は、ネットワーク QoS ポリシーで少なくとも 1 つの COS 値に対して一時停止が有効になっており、インターフェイス レベルで priority-flow-control モードが auto である場合に送信されます。
- DCBX TLV は、入力キューイングが設定され、システム レベルで適用されている場合にのみ送信されます。

LLDP のデフォルト設定

この表は、LLDP のデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
グローバル LLDP	無効
インターフェイス上の LLDP	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
LLDP 保持時間 (ディセーブルになる前)	120 秒
LLDP 再初期化遅延	2 秒
LLDP タイマー (パケット更新頻度)	30 秒
LLDP TLV	有効
LLDP 受信	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
LLDP 転送	イネーブル (LLDP がグローバルにイネーブルになった後)
DCBXP	有効 (提供された LLDP が有効になります)
DCBXP のバージョン	自動検出

LLDP の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、類似した機能の Cisco IOS コマンドと異なる場合があります。

LLDP をグローバルに有効化または無効化する

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルまたはディセーブルにできます。デバイスで LLDP パケットの送信および受信を可能にするには、LLDP をグローバルにイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature lldp 例： switch(config)# feature lldp	デバイス上で LLDP をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDP はデフォルトでディセーブルです。
ステップ 3	(任意) show running-config lldp 例： switch(config)# show running-config lldp	LLDP のグローバル コンフィギュレーションを表示します。LLDP が有効の場合、「feature lldp」と表示されます。LLDP が無効の場合、「Invalid command」エラーが表示されます。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

インターフェイス上での LLDP の有効化または無効化

LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。ただし、LLDP パケットの送信だけ、または受信だけを

実行するために、個々のインターフェイスでの LLDP のイネーブルまたはディセーブル、あるいはインターフェイスの選択的な設定を実行できます。

始める前に

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	interface interface slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 7/1 switch(config-if)#	LLDP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] lldp transmit 例： switch(config-if)# lldp transmit	インターフェイス上で LLDP パケットの送信をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。
ステップ 4	[no] lldp receive 例： switch(config-if)# lldp receive	インターフェイス上で LLDP パケットの受信をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。
ステップ 5	(任意) show lldp interface interface slot/port 例： switch(config-if)# show lldp interface ethernet 7/1	インターフェイス上で LLDP の設定を表示します。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

DCBXP プロトコルバージョンの設定

DCBX TLVが送信されるプロトコルバージョンを指定できます。



- (注) ピアが同じバージョンを実行していない場合、リンクの DCBX パラメータが収束しない可能性があります。新しいプロトコルバージョンを有効にするには、リンクをリセットする必要があります。

始める前に

デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	interface interface slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 1/25 switch(config-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ 3	lldp dcbx version cee/ieee/auto 例 : <pre>switch(config-if)#lldp dcbx version cee</pre>	Specifies the protocol version mode sent.送信されるプロトコルバージョンモードを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>cee</i> 変数は、Converged Enhanced Ethernet (CEE) プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。 • <i>ieee</i> 変数は、IEEE 802.1Qaz プロトコルバージョンの TLV のみを送信するようにポートを設定します。 • <i>auto</i> 変数は、両方のピアでサポートされている最新のプロトコルバージョンで TLV を送信するようにポートを設定します。 デフォルトは <i>auto</i> に設定されています。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) IEEE 802.1Qaz をサポートしていないデバイスは、自動ネゴシエーションの試行に適切に応答せず、 <code>lldp dcbx version cee</code> 用にインターフェイスを手動で設定する必要があります。

物理インターフェイスごとの複数の LLDP ネイバー

多くの場合、ネットワーク デバイスは複数の LLDP パケットを送信しますが、そのうちの1つは実際のホストからのものです。Cisco Nexus スイッチがデバイスと通信しているが、インターフェイスごとに1つの LLDP ネイバーしか管理できない場合は、実際に必要なホストとのネイバーになることが失敗する可能性があります。これを最小限に抑えるために、Cisco Nexus スイッチ インターフェイスは複数の LLDP ネイバーをサポートできるため、正しいデバイスで LLDP ネイバーになる可能性が高くなります。

同じインターフェイスで複数の LLDP ネイバーをサポートするには、LLDP マルチネイバー サポートをグローバルに設定する必要があります。



(注) LLDP マルチネイバー サポートを設定する前に、DCBX をグローバルに無効にする必要があります。これを行わないと、エラー メッセージが表示されます。

LLDP マルチネイバー サポートのイネーブル化またはディセーブル化

始める前に

インターフェイスで LLDP マルチネイバー サポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

- デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します (グローバル設定コマンド `feature lldp`) 。



(注) LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。

- 1つのインターフェイスで最大3つのネイバーがサポートされます。
- LLDP マルチネイバーは、FEX インターフェイスではサポートされません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	必須: no lldp tlv-select dcbxp 例 : <pre>switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#</pre>	DCBXP TLV をグローバルに無効にします。 (注) LLDP マルチネイバー サポートが設定された後にエラーメッセージが表示されないようにするには、このコマンドを入力する必要があります。
ステップ 3	必須: [no] lldp multi-neighbor 例 : <pre>switch(config)# lldp multi-neighbor switch(config)#</pre>	すべてのインターフェイスの LLDP マルチネイバーサポートをグローバルに有効または無効にします。
ステップ 4	interface port / slot 例 : <pre>switch(config)# interface 1/1 switch(config-if)#</pre>	LLDP をイネーブルにするインターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	(任意) [no] lldp transmit 例 : <pre>switch(config-if)# lldp transmit</pre>	インターフェイスでの LLDP パケットの送信をディセーブル (またはイネーブル) にします。 (注) このインターフェイスでの LLDP パケットの送信は、グローバル feature lldp コマンドを使用してイネーブルにされました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ 6	(任意) [no] lldp receive 例 : <pre>switch(config-if)# lldp receive</pre>	インターフェイスでの LLDP パケットの受信をディセーブル (またはイネーブル) にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このインターフェイスでの LLDP パケットの受信は、グローバル feature lldp コマンドを使用してイネーブルになりました。このオプションは、この特定のインターフェイスの機能を無効にします。
ステップ 7	(任意) show lldp interface port / slot 例： switch(config-if)# show lldp interface 1/1	インターフェイス上で LLDP の設定を表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ポートチャネルインターフェイスでの LLDP サポートの有効化または無効化

始める前に

ポートチャネルで LLDP サポートを有効にする前に、次の点を考慮してください。

- デバイスで LLDP をグローバルにイネーブルにしていることを確認します (グローバル設定コマンド **feature lldp**)。



(注) LLDP をグローバルに有効にすると、LLDP は、デフォルトで、サポートされているすべてのインターフェイスで有効になります。

- ポートチャネルに **lldp transmit** および **lldp receive** コンフィギュレーションコマンドを適用しても、ポートチャネルのメンバーの設定には影響しません。
- LLDP ネイバーは、LLDP 送受信がポートチャネルの両側で設定されている場合にのみ、ポートチャネル間で形成されます。
- LLDP の送受信コマンドは、MCT、VPC、FEX ファブリック、FEX ポートチャネル、およびポートチャネルサブインターフェイスでは機能しません。



- (注) LLDP ポートチャネル機能をグローバルに有効にすると、LLDP 設定はこれらのポートタイプのいずれにも適用されません。ポートチャネルから設定が削除された場合、またはポートタイプ機能がグローバルに無効になった場合は、**lldp port-channel** コマンドを使用して新しくサポートされたポートチャネルで有効にすることはできません。コマンドはすでに発行されています。問題のポートチャネルで LLDP ポートチャネルを有効にするには、**lldp transmit** および **lldp receive** を各ポートチャネルに対して設定します（次の手順のステップ 4、5、および 6 を参照）。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	必須: no lldp tlv-select dcbxp 例： switch(config)# no lldp tlv-select dcbxp switch(config)#	DCBXP TLV をグローバルに無効にします。ポートチャネルで LLDP を設定する前に、このコマンドを入力する必要があります。
ステップ 3	必須: [no] lldp port-channel 例： switch(config)# lldp port-channel switch(config)#	すべてのポートチャネルの LLDP 送信をグローバルに有効または無効にします。
ステップ 4	interface port-channel <i>[port-channel-number port-channel-range]</i> 例： switch(config)# interface port-channel 3 switch(config-if)# 例： 複数のポートチャネルで LLDP を設定する場合は、ポートチャネル番号の範囲を入力します。 switch(config)# interface port-channel 1-3 switch(config-if-range)#	LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネルを指定し、インターフェイス設定モードを開始します。 LLDP を有効にするインターフェイスポートチャネル範囲を指定し、インターフェイス範囲設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) [no] lldp transmit 例： <pre>switch(config-if)# lldp transmit</pre>	ポートチャンネルまたはポートチャンネルの範囲で LLDP パケットの送信を無効（または有効）にします。 (注) このポートチャンネルでの LLDP パケットの送信は、ステップ 3 の lldp port-channel コマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポートチャンネルの機能を無効にします。
ステップ 6	(任意) [no] lldp receive 例： <pre>switch(config-if)# lldp receive</pre>	ポートチャンネルまたはポートチャンネルの範囲での LLDP パケットの受信を無効（または有効）にします。 (注) このポートチャンネルでの LLDP パケットの受信は、ステップ 3 の lldp port-channel コマンドを使用して有効になりました。このオプションは、この特定のポートチャンネルの機能を無効にします。
ステップ 7	(任意) show lldp interface port-channel <i>port-channel-number</i> 例： <pre>switch(config-if)# show lldp interface port-channel 3</pre>	ポートチャンネル上の LLDP 設定を表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

LLDP オプションパラメータの設定

LLDP の更新頻度、受信デバイスが情報を破棄するまでに保持している時間、および初期化の遅延時間を設定できます。TLV を選択して、LLDP パケットに含まれるようにすることもできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	(任意) [no] lldp holdtime seconds 例： switch(config)# lldp holdtime 200	ユーザのデバイスから送信された情報が、受信側デバイスで廃棄されるまでに保持される時間を秒単位で指定します。 値の範囲は 10 ~ 255 秒で、デフォルト値は 120 秒です。
ステップ 3	(任意) [no] lldp reinit seconds 例： switch(config)# lldp reinit 5	任意のインターフェイス上で LLDP を初期化する際の遅延時間を秒単位で指定します。 指定できる範囲は 1 ~ 10 秒です。デフォルトは 2 秒です。
ステップ 4	(任意) [no] lldp timer seconds 例： switch(config)# lldp timer 50	LLDP アップデートの送信頻度を秒単位で設定します。 値の範囲は 5 ~ 254 秒で、デフォルト値は 30 秒です。
ステップ 5	(任意) show lldp timers 例： switch(config)# show lldp timers	LLDP の保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
ステップ 6	(任意) [no] lldp tlv-select tlv 例： switch(config)# lldp tlv-select system-name	LLDP パケットで送受信する TLV を指定します。使用できる TLV は、管理アドレス、ポート詳細、ポートvlan、システム機能、システム詳細、およびシステム名です。使用できるすべての TLV はデフォルトでイネーブルになっています。
ステップ 7	(任意) show lldp tlv-select 例： switch(config)# show lldp tlv-select	LLDP TVL コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 8	(任意) copy running-config startup-config 例：	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# copy running-config startup-config</code>	

LLDP 設定の確認

LLDP 設定を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
<code>show running-config lldp</code>	LLDP のグローバル コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp interface interface slot/port</code>	LLDP のインターフェイス コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp timers</code>	LLDP の保持時間、遅延時間、更新頻度の設定を表示します。
<code>show lldp tlv-select</code>	LLDP TVL コンフィギュレーションを表示します。
<code>show lldp neighbors {detail interface interface slot/port}</code>	LLDP ネイバーのデバイス ステータスを表示します。
<code>show lldp traffic</code>	LLDP カウンタ (デバイスによって送信および受信された LLDP パケットの数、破棄されたパケットの数、未確認 TLV の数など) を表示します。
<code>show lldp traffic interface interface slot/port</code>	インターフェイス上で送信および受信された LLDP パケットの数を表示します。
<code>show qos dcbxp interface slot/port</code>	特定のインターフェイスの DCBXP 情報を表示します。

LLDP の統計を消去するには、`clear lldp counters` コマンドを使用します。

LLDP の設定例

次に、1つのデバイス上での LLDP のイネーブル化、一部のインターフェイス上での LLDP のディセーブル化、オプションパラメータ (保持時間、遅延時間、更新頻度など) の設定、およびいくつかの LLDP TLV のディセーブル化の例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature lldp
switch(config)# interface ethernet 7/9
switch(config-if)# no lldp transmit
```



```
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet 7/10
switch(config-if)# no lldp transmit
switch(config-if)# no lldp receive
switch(config-if)# exit
switch(config)# lldp holdtime 200
switch(config)# lldp reinit 5
switch(config)# lldp timer 50
switch(config)# no lldp tlv-select port-vlan
switch(config)# no lldp tlv-select system-name
```




第 22 章

NetFlow の設定

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

この章は、次の内容で構成されています。

- [NetFlow について \(421 ページ\)](#)
- [NetFlow の前提条件 \(425 ページ\)](#)
- [NetFlow に関する注意事項および制約事項 \(425 ページ\)](#)
- [NetFlow の構成 \(429 ページ\)](#)
- [NetFlow 構成の確認 \(440 ページ\)](#)
- [NetFlow のモニタリング \(441 ページ\)](#)
- [NetFlow の表示例 \(441 ページ\)](#)
- [NetFlow の構成例 \(441 ページ\)](#)

NetFlow について

NetFlow は入力 IP パケットについてパケットフローを識別し、各パケットフローに基づいて統計情報を提供します。NetFlow のためにパケットやネットワークデバイスを変更する必要はありません。

NetFlow ではフローを使用して、アカウントリング、ネットワークモニタリング、およびネットワーク プランニングに関連する統計情報を提供します。フローは送信元インターフェイス (VLAN 向け) に届く単方向のパケットストリームで、キーの値は同じです。キーは、パケット内のフィールドを識別する値です。フローを作成するには、フローレコードを使用して、フロー固有のキーを定義します。

Cisco NX-OS は、ネットワーク異常とセキュリティ問題の高度な検出を有効にする Flexible NetFlow 機能をサポートします。フレキシブル NetFlow 機能を使用すると、大量の定義済みフィールドの集合からキーを選択することで、そのアプリケーションに最適なフローレコードを定義できます。

1 つのフローと見なされるパケットでは、すべてのキー値が一致している必要があります。フローは、設定したエクスポートレコードバージョンに基づいて、関係のある他のフィールドを集めることもあります。フローは NetFlow キャッシュに格納されます。

フロー用に NetFlow が収集したデータをエクスポートするには、フロー エクスポートを使用し、このデータを Cisco Stealthwatch などのリモート NetFlow コレクタにエクスポートします。Cisco NX-OS は次の状況で、NetFlow エクスポート用のユーザデータグラムプロトコル (UDP) データグラムの一部としてフローをエクスポートします。

- フローはフロータイムアウト値に従って定期的にエクスポートされます。設定されていない場合、デフォルトは 10 秒です。
- ユーザがフローの強制的エクスポートを行った。

フローレコードによってフロー用に収集するデータのサイズが決まります。フローモニター、フローレコードおよびフローエクスポートを NetFlow キャッシュ情報と結合します。

Cisco NX-OS は NetFlow 統計を集計し、インターフェイスまたはサブインターフェイス上のすべてのパケットを分析します。

デュアルレイヤ NetFlow の実装

他の Cisco Nexus プラットフォームとは異なり、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、NetFlow 処理を次の 2 つのレイヤに分離します。

- 第 1 レイヤは、ラインレートトラフィックのパケット単位の可視性をサポートします。パケットをサンプリングして統計的に分析する必要はありません。代わりに、パケットをラインレートで処理および集約できます。
- 2 番目のレイヤは、大規模なフローの収集を可能にします。フローを失うことなく何十万ものフローを維持でき、定期的に外部コレクタにエクスポートします。

フローレコード

フローレコードでは、パケットを識別するために NetFlow で使用するキーとともに、NetFlow がフローについて収集する関連フィールドを定義します。キーと関連フィールドを任意の組み合わせで指定して、フローレコードを定義できます。Cisco NX-OS は、様々なキーセットをサポートしています。フローレコードでは、フロー単位で収集するカウンタのタイプも定義します。32 ビットまたは 64 ビットのパケットカウンタまたはバイトカウンタを設定できます。

キーフィールドは、**match** キーワードで指定されます。対象フィールドとカウンタは **collect** キーワードで指定されます。

Cisco NX-OS では、フローレコードの作成時に次の **match** フィールドをデフォルトとして使用できます。

- match interface input
- match flow direction

フロー エクスポート

フローエクスポートでは、NetFlow エクスポート パッケージに関して、ネットワーク層およびトランスポート層の詳細を指定します。フロー エクスポートで設定できる情報は次のとおりです。

- エクスポート宛先 IP アドレス
- 送信元インターフェイス
- UDP ポート番号 (NetFlow コレクタが NetFlow パッケージをリスニングするところ) : デフォルト値は 9995 です。



(注) NetFlow エクスポート パッケージでは、送信元インターフェイスに割り当てられた IP アドレスを使用します。送信元インターフェイスを設定しない場合、フローエクスポートはエクスポートする予定のフローをドロップします。[Netflow エクスポートの送信元インターフェイスと接続先 IP は、同じ VRF を使用する必要があります。(The Netflow Exporter source interface and destination IP must use the same VRF.)]

Cisco NX-OS は、タイムアウトが発生するたびにデータを NetFlow コレクタへエクスポートします。キャッシュをフラッシュし、フローを強制的にエクスポートするには、フラッシュキャッシュ タイムアウトを設定できます (**flow timeout** コマンドを使用)。

エクスポート形式

Cisco NX-OS は、バージョン 9 のエクスポート形式をサポートします。この形式は、古いバージョン 5 のエクスポート形式よりも効率的なネットワーク使用率をサポートし、IPv6 およびレイヤ 2 フィールドをサポートします。さらに、バージョン 9 エクスポート形式は、NetFlow コレクタで完全な 32 ビット SNMP ifIndex 値をサポートします。

レイヤ 2 NetFlow キー

フレキシブル NetFlow レコード内でレイヤ 2 キーを定義できます。このレコードを使用して、レイヤ 2 インターフェイスのフローをキャプチャできます。レイヤ 2 のキーは次のとおりです。

- 送信元および宛先 MAC アドレス
- 送信元 VLAN ID
- イーサネット フレームのイーサネット タイプ

受信方向については、次のインターフェイスに対してレイヤ 2 NetFlow を適用できます。

- アクセス モードのスイッチ ポート

- トランク モードのスイッチ ポート
- レイヤ 2 のポート チャネル



(注) Layer 2 NetFlow を VLAN、送信インターフェイス、またはレイヤ 3 インターフェイス (VLAN インターフェイスなど) に適用できます。

フロー モニタ

フロー モニタは、フロー レコードおよびフロー エクスポートを参照します。フロー モニタはインターフェイスに適用します。

NetFlow 出カインターフェイス

FM-E および FM-E2 モジュールを搭載した Cisco Nexus 9300-FX/FX3 および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出カインターフェイスには、次の機能があります。

- **show flow cache** コマンドの NetFlow は `output_if_id` を表示し、出カインターフェイスを 9700-EX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9300-FX および 9500 プラットフォーム スイッチのコレクタにエクスポートします。
- Cisco Nexus 9300-FX/FX3 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出カインターフェイスは、IPv4 と IPv6 の両方のトラフィック フローをサポートします。Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの NetFlow 出カインターフェイスは、IPv4 トラフィック フローでのみサポートされ、IPv6 トラフィック フローではサポートされません。
- **show flow cache** コマンドは、`output_if_id` を 0x0 またはこの機能は、コントロールプレーン トラフィックや ICMP 要求/応答メッセージなど、スイッチ宛てのトラフィック以外のトラフィックでもサポートされます。
- NetFlow は、宛先インターフェイスとしてネクストホップを持つ IPv4/IPv6 着信トラフィック フローのコレクタへの出カインターフェイスのエクスポートをサポートします。InputInt および OutputInt の NetFlow エクスポート形式は、NetFlow コレクタで完全な 32 ビット SNMP ifIndex 値をサポートします。
- NetFlow 出カインターフェイスは、MPLS、VXLAN、GRE などのトンネル トラフィック フローではサポートされません。
- NetFlow 出カインターフェイスの例の詳細については、[NetFlow の表示例 \(441 ページ\)](#) を参照してください。

高可用性

Cisco NX-OS は NetFlow のステートフル リスタートをサポートします。リブート後、Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションを適用します。

フローキャッシュは再起動で保持されず、再起動中にソフトウェアに送信されるパケットは処理されません。

NetFlow の前提条件

NetFlow の前提条件は、次のとおりです。

- 使用しているデバイスで必要とされるリソースを正しく理解していること。NetFlow はメモリと CPU リソースを消費するからです。

NetFlow に関する注意事項および制約事項



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

NetFlow に関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチに対して、レイヤ 2 NetFlow に対してすでに設定されているポート チャネルにメンバを追加すると、NetFlow の設定が削除され、ポート チャネルのレイヤ 2 設定が追加されます。
- NetFlow はトンネル インターフェイスではサポートされていません。
- NetFlow は、CPU で送信されるパケットではサポートされません。
- 入力 NetFlow のみがサポートされます。出力 NetFlow はサポートされていません。
- フローキャッシュは、レイヤ 2、IPv4、IPv6 などのフロータイプごとにクリアできます。フロー モニタごとにクリアすることはできません。
- フロー収集は ARP トラフィックに対して実行されません。
- NetFlow データエクスポート (NDE) では、送信元インターフェイスを設定する必要があります。送信元インターフェイスを設定しない場合、フローエクスポートはエクスポートする予定のフローをドロップします。
- レイヤ 2 スイッチド フロー モニタは、レイヤ 2 インターフェイスにのみ適用されます。IP および IPv6 フロー モニタは、VLAN、SVI、レイヤ 3 ルーテッド インターフェイス、またはサブインターフェイスに適用できます。

- レイヤ2 インターフェイスをレイヤ3 インターフェイスへ変更するか、レイヤ3 インターフェイスをレイヤ2 インターフェイスへ変更すると、ソフトウェアで、インターフェイスからレイヤ2 の NetFlow 設定が削除されます。
- 同じフローモニタを VLAN およびレイヤ3 インターフェイス（物理レイヤ3 インターフェイス、SVI インターフェイス、またはレイヤ3 サブインターフェイスなど）と共有することはできません。ACL は異なるため共有できないため、VLAN とレイヤ3 インターフェイスを区別する必要があります。これらは2つの異なるプロファイルとして扱う必要があります。
- ロールバック中、ハードウェアでプログラムされているレコードを変更しようとする、ロールバックは失敗します。
- NetFlow 機能の制限は次のとおりです。
 - MPLS/VXLAN データパスの NetFlow はサポートされていません
 - NetFlow は、ループバックおよびスイッチ管理インターフェイスではサポートされません。
- VXLAN 環境の NetFlow には、次の注意事項および制約事項が適用されます。
 - NetFlow は、VXLAN VTEP の SVI および非アップリンク L3 インターフェイスでサポートされます。これには L3VNI SVI は含まれません。
 - NetFlow は、VXLAN VTEP のアップリンク インターフェイスではサポートされません。
 - マルチサイト境界ゲートウェイでの NetFlow はサポートされていません。
 - VXLAN ファブリックを介して到達可能な NetFlow コレクタがサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降：
 - FEX レイヤ3 ポートの NetFlow は Cisco Nexus 9300 EX と 9300 FX プラットフォームスイッチでサポートされています。
 - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォームスイッチで NetFlow CE がサポートされています。



- (注) すべての EX タイプのプラットフォームスイッチ（Cisco Nexus 9700-EX ラインカードを含む）では、CE NetFlow は非 IPv4 および IPv6 トラフィックフローの CE フローレコードのみをキャプチャします。FX および FX2 タイプのプラットフォームスイッチとラインカードでは、**mac packet-classify** がインターフェイスに適用されている限り、IP フローの CE フローデータをキャプチャできます。

- Cisco NX-OS リリース 9.2(2) 以降、Cisco Nexus 9300-FX スイッチは NetFlow データ エクスポート (NDE) の OUTPUT_SNMP フィールドの収集をサポートしています。他の Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチまたは Cisco Nexus ラインカードは、OUTPUT_SNMP フィールドの収集をサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(2) 以降では、NetFlow は Cisco Nexus 9700-EX ラインカードと FM-E モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- NetFlow は、Cisco Nexus 92348GC-X プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチの場合、VLAN または SVI に適用されたフロー モニタは、スイッチドトラフィックとルーテッドトラフィックの両方のフローを収集できます。Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチの場合、NetFlow VLAN はスイッチドトラフィックに対してのみサポートされ、NetFlow SVI はルーテッドトラフィックに対してのみサポートされます。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチは、同じインターフェイスで NetFlow と SPAN を同時にサポートします。この機能は、SPAN および sFlow の代わりに使用できます。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX プラットフォーム スイッチ、および EX/FX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN と sFlow の両方を同時に有効にすることはできません。一方がアクティブな場合、もう一方は有効にできません。ただし、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 および EX モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、NetFlow と SPAN の両方を同時に有効にすることができ、sFlow と SPAN を使用する代わりに実行可能です。



(注) Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の共存をサポートします。

- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチでは、同じフロー モニタを VLAN と SVI に同時に接続することはできません。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチには専用の TCAM があり、カービングは必要ありません。
- ing-netflow リージョンの TCAM カービング設定は、FX ラインカードでは実行できます。EX ラインカードでは、デフォルトの ing-netflow リージョン TCAM カービングが 1024 であり、それ以外の場合は設定できません。EX および FX ラインカードのポートの場合、ing-netflow リージョンの推奨最大値は 1024 です。
- ToS フィールドは、Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチではエクスポートされません。
- IP ToS に基づくレコード一致は、IPv6 フロー モニタではサポートされません。ToS 値は、トラフィックが保持する値に関係なく、コレクタで 0x0 として収集されます。

この制限は、次のプラットフォーム スイッチ ファミリに適用されます。

- Cisco Nexus 9300-EX
- Cisco Nexus 9300-FX
- Cisco Nexus 9300-FX2
- Cisco Nexus 9300-FX3
- Cisco Nexus 9300-GX
- EX または FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500

- 次の注意事項は、EX および FX ライン カード搭載のすべての Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチに適用されます。

FX ポートがすでに適用されている NetFlow 設定のトランクである場合、EX ポートをトランクとして設定しても、サポートされていない EX NetFlow 設定は FX ポート トランクから削除されません。たとえば、3 つ以上の異なる IPv4 フロー モニタを FX ポート トランクに適用し、EX ポートが同じトランクに追加された場合、EX ポートの制限のみであるため、2 つのモニタを超えるトランクの設定は自動的に削除されません。この設定では、EX トランク ポートの 2 つのモニタを超えるフローはレポートされないため、EX ポートと FX ポートの両方が同じトランクに存在する可能性があるモジュラスイッチでは、プロトコルごとに 2 つのモニタ (v4/v6/CE) のみを使用することを推奨します。

- **record netflow ipv4 original-input**、**record netflow ipv4 original-output**、および **record netflow layer2-switched input** コマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) ではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、NetFlow に関する次の無停止インサービス ソフトウェア アップグレード (ND ISSU) の制限がすべての Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチに適用されます。

- ND ISSU の実行中、2 分間のエクスポート損失が予想されます。
- ND ISSU 中は、管理インターフェイスの送信元ポートを持つエクスポートはサポートされません。エクスポート損失は、管理インターフェイスが起動するまで予想されません。

- Cisco NX-OS リリース 9.3 (4) 以降では、次の RTP / NetFlow モニタリング制限が存在します。

RTP モニタリング機能は、スイッチのすべてのインターフェイスで RTP フローのモニタをイネーブルにし、**show flow rtp detail** コマンド出力で報告します。RTP フローは、16384 ~ 32767 の範囲内の送信元ポートを持つ UDP フローです。RTP モニタリングがイネーブルになっているスイッチ インターフェイスに NetFlow モニタが接続されている場合、そのインターフェイス上のすべてのトラフィック/フロー (RTP フローを含む) が **show flow cache** コマンドの出力で報告されます。RTP フローは、**show flow rtp detail** コマンドの出

力に表示されなくなります。接続されたモニタが削除されると、RTP フローが **show flow rtp detail** コマンド出力で再度報告されます。

この制限は、次のスイッチに影響します。

- Cisco Nexus 9336C-FX2
- Cisco Nexus 93240YC-FX2
- Cisco Nexus 9348GC-FXP
- Cisco Nexus 93180YC-FX
- Cisco Nexus 93108TC-FX
- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco Nexus 93600CD-GX
- Cisco Nexus 9364C-GX
- 9636C-RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504、9508 および 9516 スイッチ
- FM-E、FM-E2、および FM-E3 モジュールを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9300-FX/FX3 スイッチは、NetFlow 出力インターフェイスには機能をサポートします。ただし、9300-EX および 9500-EX プラットフォーム スイッチの出力インターフェイスはサポートされません。
- NetFlow は、EX、FX、および GX 混合シャーシの Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。EX、FX、および GX 混合シャーシの Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SPAN を NetFlow と同時に使用できます。Cisco Nexus 9500-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow 機能を組み合わせた SPAN をサポートしていません。
- Cisco Nexus 3232C および 3264Q スイッチは、NetFlow をサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、Netflow は N9K-X9716D-GX ライン カードでサポートされます。
- この機能をサポートするプラットフォームでのみ NetFlow を有効にします。



(注) 確認済みの NetFlow のスケール数については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide](#)』を参照してください。

NetFlow の構成

NetFlow を設定する手順は、次のとおりです。

手順

- ステップ1 NetFlow 機能を有効化します。
- ステップ2 フローにキーおよびフィールドを指定することによって、フロー レコードを定義します。
- ステップ3 エクスポートフォーマット、プロトコル、宛先、およびその他のパラメータを指定することによって、任意でフロー エクスポートを定義します。
- ステップ4 フロー レコードおよびフロー エクスポートに基づいて、フロー モニタを定義します。
- ステップ5 送信元インターフェイス、サブインターフェイス、または VLAN インターフェイスにフロー モニタを適用します。

NetFlow 機能の有効化

フローを設定するには、先に NetFlow をグローバルで有効しておく必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	[no] feature netflow 例： switch(config)# feature netflow	NetFlow 機能を有効にします。デフォルトではディセーブルになっています。 (注) N9K-T2 EoR を搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、NetFlow をサポートしていません。
ステップ3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

フロー レコードの作成

フロー レコードを作成し、照合するためのキー、および収集するための非キー フィールドをフロー内に追加します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	flow record name 例： switch(config)# flow record Test switch(config-flow-record)#	フローレコードを作成し、フローレコードコンフィギュレーションモードを開始します。フローレコード名には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ 3	(任意) description string 例： switch(config-flow-record)# description IPv4Flow	最大 63 文字で、フローレコードの説明を示します。
ステップ 4	(任意) match type 例： switch(config-flow-record)# match transport destination-port	一致キーを指定します。詳細については、 match パラメータの指定 (432 ページ) を参照してください。 (注) レイヤ4ポートデータをエクスポートするには、 match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。
ステップ 5	(任意) collect type 例： switch(config-flow-record)# collect counter packets	コレクションフィールドを指定します。詳細については、 collect パラメータの指定 (433 ページ) を参照してください。
ステップ 6	(任意) show flow record [name] [record-name] {netflow-original netflow protocol-port netflow {ipv4 ipv6} {original-input original-output}} 例： switch(config-flow-record)# show flow record netflow protocol-port	NetFlow のフローレコード情報を表示します。フローレコード名には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ 7	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-flow-record)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

match パラメータの指定

フローレコードごとに、次の match パラメータを 1 つ以上設定する必要があります。

コマンド	目的
match datalink {mac source-address mac destination-address ethertype vlan} 例: <pre>switch(config-flow-record)# match datalink ethertype</pre>	レイヤ2属性をキーとして指定します。
match ip {protocol tos} 例: <pre>switch(config-flow-record)# match ip protocol</pre>	IP プロトコルまたは ToS フィールドをキーとして指定します。 (注) レイヤ4ポートデータをエクスポートするには、 match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。 データは show hardware flow ip コマンドの出力に収集されて表示されますが、両方のコマンドを設定するまで収集とエクスポートは行われません。
match ipv4 {destination address source address} 例: <pre>switch(config-flow-record)# match ipv4 destination address</pre>	IPv4 送信元または宛先アドレスをキーとして指定します。
match ipv6 {destination address source address flow-label options} 例: <pre>switch(config-flow-record)# match ipv6 flow-label</pre>	IPv6 キーを指定します。

コマンド	目的
match transport {destination-port source-port} 例: <pre>switch(config-flow-record)# match transport destination-port</pre>	トランスポート送信元または宛先ポートをキーとして指定します。 (注) レイヤ 4 ポートデータをエクスポートするには、 match transport destination-port および match ip protocol コマンドが必要です。 データは show hardware flow ip コマンドの出力に収集されて表示されますが、両方のコマンドを設定するまで収集とエクスポートは行われません。

collect パラメータの指定

フローレコードごとに、次の collect パラメータを 1 つ以上設定する必要があります。

コマンド	目的
collect counter {bytes packets} [long] 例: <pre>switch(config-flow-record)# collect counter packets</pre>	フローからパケットベースまたはバイトカウンタを収集します。任意で、64 ビットカウンタを使用することを指定できます。
collect ip version 例: <pre>switch(config-flow-record)# collect ip version</pre>	フローの IP バージョンを収集します。
collect timestamp sys-uptime {first last} 例: <pre>switch(config-flow-record)# collect timestamp sys-uptime last</pre>	フローの先頭または最終パケットに関するシステム稼働時間を収集します。
collect transport tcp flags 例: <pre>switch(config-flow-record)# collect transport tcp flags</pre>	フローのパケットに対応する TCP トランスポート層フラグを収集します。

フロー エクスポートの作成

フロー エクスポートの設定では、フローに対するエクスポートパラメータを定義し、リモート NetFlow Collector への到達可能性情報を指定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	flow exporter name 例： switch(config)# flow exporter flow-exporter-one switch(config-flow-exporter)#	フローエクスポートを作成し、フローエクスポートコンフィギュレーションモードを開始します。フローエクスポート名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
ステップ 3	destination {ipv4-address ipv6-address} [use-vrf name] 例： switch(config-flow-exporter)# destination 192.0.2.1	このフローエクスポートの宛先 IPv4 または IPv6 アドレスを設定します。任意で、NetFlow Collector に到達するために使用する VRF を設定できます。VRF 名には最大 32 文字の英数字を入力できます。
ステップ 4	source interface-type name/port 例： switch(config-flow-exporter)# source ethernet 2/1	設定された宛先で NetFlow Collector に到達するために使用するインターフェイスを指定します。
ステップ 5	(任意) description string 例： switch(config-flow-exporter)# description exportversion9	このフローエクスポートについて説明します。説明には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ 6	(任意) dscp value 例： switch(config-flow-exporter)# dscp 0	DSCP (DiffServ コードポイント) 値を指定します。範囲は 0 ~ 63 です。
ステップ 7	(任意) transport udp port 例： switch(config-flow-exporter)# transport udp 200	NetFlow Collector に到達するために使用する UDP ポートを指定します。範囲は 0 ~ 65535 です。 (注) UDP ポートを指定しない場合は、9995 がデフォルトとして選択されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	version 9 例 : <pre>switch(config-flow-exporter)# version 9 switch(config-flow-exporter-version-9)#</pre>	NetFlow エクスポート バージョンを指定します。フローエクスポートのバージョン 9 コンフィギュレーションサブモードを開始するには、バージョン 9 を選択します。
ステップ 9	(任意) option {exporter-stats interface-table} timeout seconds 例 : <pre>switch(config-flow-exporter-version-9)# option exporter-stats timeout 1200</pre>	フローエクスポートの統計情報再送信タイマーを設定します。値の範囲は 1 ~ 86400 秒です。
ステップ 10	(任意) template data timeout seconds 例 : <pre>switch(config-flow-exporter-version-9)# template data timeout 1200</pre>	テンプレートデータ再送信タイマーを設定します。値の範囲は 1 ~ 86400 秒です。
ステップ 11	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-flow-exporter-version-9)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

フロー モニタの作成

フロー モニタを作成して、フロー レコードおよびフロー エクスポートと関連付けることができます。1 つのモニタに属しているすべてのフローは、様々なフィールド上で照合するために関連するフローレコードを使用します。データは指定されたフローエクスポートにエクスポートされます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	flow monitor name 例 : <pre>switch(config)# flow monitor flow-monitor-one switch(config-flow-monitor)#</pre>	フロー モニタを作成し、フロー モニタコンフィギュレーションモードを開始します。フロー モニタ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	(任意) description string 例： switch(config-flow-monitor)# description IPv4Monitor	このフローモニタについて説明します。説明には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ 4	(任意) exporter name 例： switch(config-flow-monitor)# export v9	フロー エクスポートとこのフロー モニタを関連付けます。エクスポート名には最大 63 文字の英数字を入力できます。
ステップ 5	record name [netflow-original netflow protocol-port netflow {ipv4 ipv6} {original-input original-output}] 例： switch(config-flow-monitor)# record IPv4Flow	フロー レコードを指定したフロー モニタと関連付けます。レコード名には最大 63 文字の英数字を入力できます。 (注) record netflow ipv4 original-input、record netflow ipv4 original-output、record netflow layer2-switched input は、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) ではサポートされていません。
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-flow-monitor)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

インターフェイスへのフロー モニタの適用

フローモニタは入力インターフェイスに適用できます。出力 NetFlow はサポートされていません。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	interface vlan <i>vlan-id</i> 例： switch(config)# interface vlan 10 switch(config-if)#	VLAN インターフェイスを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip flow monitor {ipv4 ipv6 layer-2-switched} input 例： switch(config-if)# ip flow monitor ipv4 input	入力パケットのインターフェイスに、IPv4、IPv6、またはレイヤ 2 スイッチ フロー モニタを関連付けます。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

VLAN 上でのブリッジ型 NetFlow の設定

VLAN のレイヤ 2 スイッチド パケットでレイヤ 3 データを収集するために、VLAN にフロー モニタを適用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vlan configuration <i>vlan-id</i> 例： switch(config)# vlan configuration 30 switch(config-vlan-config)#	VLAN コンフィギュレーション モードを開始します。VLAN ID の範囲は 1 ~ 3967 または 4048 ~ 4093 です。 (注) VLAN コンフィギュレーション モードでは、作成とは無関係に VLAN を設定できます。これは、VTP クライアントのサポートに必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	{ip ipv6} flow monitor name 例： switch(config-vlan-config)# ip flow monitor testmonitor	入力パケットのフロー モニタを VLAN に関連付けます。フロー モニタ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-vlan-config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

レイヤ 2 NetFlow キーの設定

フレキシブル NetFlow レコード内でレイヤ 2 キーを定義できます。このレコードを使用して、レイヤ 2 インターフェイスのフローをキャプチャできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル構成モードを開始します。
ステップ 2	flow record name 例： switch(config)# flow record L2_record switch(config-flow-record)#	フローレコードコンフィギュレーションモードを開始します。フローレコードの設定の詳細については、 フローレコードの作成 (430 ページ) を参照してください。
ステップ 3	match datalink {mac source-address mac destination-address ethertype vlan} 例： switch(config-flow-record)# match datalink ethertype	レイヤ 2 属性をキーとして指定します。
ステップ 4	exit 例： switch(config-flow-record)# exit switch(config)#	フローレコードコンフィギュレーションモードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	interface {ethernet slot/port port-channel number} 例 : <pre>switch(config)# interface Ethernet 6/3 switch(config-if#)</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。インターフェイスタイプは、物理的なイーサネットポートまたはポートチャネルを指定できます。
ステップ 6	switchport 例 : <pre>switch(config-if)# switchport</pre>	インターフェイスをレイヤ 2 の物理インターフェイスに変更します。スイッチポートの設定に関する詳細については、「 Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング設定ガイド 」を参照してください。
ステップ 7	mac packet-classify 例 : <pre>switch(config-if)# mac packet-classify</pre>	パケットの MAC 分類を強制します。 このコマンドの使用に関する詳細については、「 Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド 」を参照してください。 (注) フローを検出するためにこのコマンドを使用する必要があります。
ステップ 8	layer2-switched flow monitor flow-name input 例 : <pre>switch(config-if)# layer2-switched flow monitor L2_monitor input</pre>	フローモニタをスイッチポートの入力パケットに関連付けます。フローモニタ名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
ステップ 9	(任意) show flow record netflow layer2-switched input 例 : <pre>switch(config-if)# show flow record netflow layer2-switched input</pre>	レイヤ 2 NetFlow のデフォルトレコードの情報を表示します。
ステップ 10	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

NetFlow タイムアウトの設定

任意で、システム内のすべてのフローに適用されるグローバルな NetFlow タイムアウトを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	flow timeout seconds 例： switch(config)# flow timeout 30	フラッシュ タイムアウト値を秒単位で設定します。範囲は 5 ～ 60 秒です。デフォルト値は 10 秒です。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

NetFlow 構成の確認

NetFlow 構成を表示するには、次のタスクのうちのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show flow cache [ipv4 ipv6 ce]	NetFlow IP フローに関する情報を表示します。
show flow exporter [name]	NetFlow のフロー エクスポート情報と統計情報を表示します。フロー エクスポート名を最大 63 文字の英数字で入力できます。
show flow interface [interface-type slot/port]	NetFlow インターフェイスに関する情報を表示します。
show flow record [name]	NetFlow のフローレコード情報を表示します。フローレコード名には最大 63 文字の英数字を入力できます。
show flow record netflow layer2-switched input	レイヤ 2 NetFlow 構成の情報を表示します。
show running-config netflow	現在デバイスにある NetFlow 設定を表示します。

NetFlow のモニタリング

NetFlow の統計情報を表示するには、**show flow exporter** コマンドを使用します。NetFlow エクスポートの統計情報を消去するには、**clear flow exporter** コマンドを使用します。

NetFlow の表示例

IPv4 の **show flow cache** コマンドの出力には、次のように表示されます。

```
show flow cache
IPV4 Entries
SIP          DIP          BD ID  S-Port  D-Port  Protocol  Byte Count  Packet Count  TCP
FLAGS  TOS  if_id      output_if_id  flowStart  flowEnd
10.10.30.4  30.33.1.2  1480   30000   17998   17        683751850   471553        0x0
          0x0  0x90105c8  0x1a005000   14096494  14153835
30.33.1.2   10.10.39.4  4145   30000   18998   17        43858456   30164         0x0
          0x0  0x1a005000 0x1a006600   14096477  14099491
10.10.29.4  30.33.1.2  1479   30000   17998   17        683751850   471553        0x0
          0x0  0x90105c7  0x1a005000   14096476  14153817
10.10.7.4   30.33.1.2  1457   30000   17998   17        683753300   471554        0x0
          0x0  0x90105b1  0x1a005000   14096481  14153822
30.33.1.2   10.10.42.4  4145   30000   18998   17        95289344   65536         0x0
          0x0  0x1a005000 0x1a006600   14112551  14119151
10.10.49.4  30.33.1.2  1499   30000   17998   17        683753300   471554        0x0
          0x0  0x90105db  0x1a005000   14096486  14153827
```

NetFlow の構成例

この例では、IPv4 に対して NetFlow エクスポートを構成する方法を示します。

```
feature netflow
flow exporter ee
 destination 171.70.242.48 use-vrf management
 source mgmt0
 version 9
  template data timeout 20
flow record rr
 match ipv4 source address
 match ipv4 destination address
 collect counter bytes
 collect counter packets
flow monitor foo
 record rr
 exporter ee
interface Ethernet2/45
 ip flow monitor foo input
 ip address 10.20.1.1/24
 no shutdown
```




第 23 章

sFlow の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスで sFlow を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [sFlow について \(443 ページ\)](#)
- [sFlow の前提条件 \(444 ページ\)](#)
- [sFlow の注意事項および制約事項 \(444 ページ\)](#)
- [sFlow のデフォルト設定 \(446 ページ\)](#)
- [sFlow の設定 \(446 ページ\)](#)
- [sFlow 設定の確認 \(454 ページ\)](#)
- [sFlow 統計情報のモニタリングとクリア \(455 ページ\)](#)
- [sFlow の設定例 \(455 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(455 ページ\)](#)

sFlow について

サンプリングされた Flow (sFlow) を使用すると、スイッチやルータを含むデータネットワーク内のリアルタイムトラフィックをモニターできます。sFlow では、トラフィックをモニタするためにスイッチとルータ上の sFlow エージェント ソフトウェアでサンプリングメカニズムを使用して、サンプルデータを中央のデータコレクタに転送します。

sFlow の詳細については、[RFC 3176](#) を参照してください。

sFlow エージェント

Cisco NX-OS ソフトウェアに組み込まれている sFlow エージェントは、サンプリングされるパケットのデータソースに関連付けられたインターフェイスカウンタを定期的にサンプリングまたはポーリングします。このデータソースは、イーサネットインターフェイス、EtherChannel インターフェイス、ある範囲に属するイーサネットインターフェイスのいずれかです。sFlow エージェントは、イーサネットポートマネージャにクエリーを送信して対応する EtherChannel メンバーシップ情報を確認するほか、イーサネットポートマネージャからもメンバーシップの変更の通知を受信します。

sFlow サンプルングをイネーブルにすると、サンプルングレートとハードウェア内部の乱数に基づいて、入力パケットと出力パケットが sFlow でサンプルングされたパケットとして CPU に送信されます。sFlow エージェントはサンプルングされたパケットを処理し、sFlow アナライザに sFlow データグラムを送信します。sFlow データグラムには、元のサンプルングされたパケットに加えて、入力ポート、出力ポート、および元のパケット長に関する情報が含まれます。sFlow データグラムには、複数の sFlow サンプルを含めることができます。

sFlow の前提条件

sFlow には、次の前提条件があります。

- Cisco Nexus 9332PQ、9372PX、9372TX、93120TX スイッチ、および N9K-M6PQ 汎用拡張モジュール (GEM) 搭載の Cisco Nexus 9396PX、9396TX、93128TX スイッチについては、sFlow データ ソースとして設定するすべてのアップリンク ポート用の sFlow および SPAN ACL TCAM リージョン サイズを設定する必要があります。これを行うには、**hardware access-list tcam region sflow** および **hardware access-list tcam region span** コマンドを使用します。詳細については、『[ACL TCAM リージョン サイズの設定](#)』を参照してください。



(注) デフォルトでは、sflow リージョンサイズはゼロで、span リージョンサイズはゼロ以外です。ポートを sFlow データソースとして設定するには、sflow リージョンを 256 に設定し、十分なエントリを span リージョンに割り当てる必要があります。

- マルチキャストトラフィックの出力 sFlow には、ハードウェアマルチキャストグローバル TX スパン設定が必要です

sFlow の注意事項および制約事項



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

sFlow には、次の注意事項と制限事項があります。

- 少なくとも 1 つの sFlow データソースが設定されている場合、SPAN セッションは起動できません。
 - 少なくとも 1 つの SPAN セッションが **no shut** として設定されている場合、sFlow データソースは追加できません。
 - sFlow に使用されるサンプルングモードは、LFSR と呼ばれるアルゴリズムに基づいています。LFSR を使用するため、数個のパケットごとに 1 個がサンプルングレート

n でサンプリングされることは保証されません。ただし、サンプリングされるパケットの数は、一定期間の合計パケット数と同じです。

- sFlow を使用して FEX HIF ポートで Rx トラフィックをサンプル化すると、サンプル化されたトラフィックに追加の VNTAG および 802.1Q タグが存在します。
- Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチでは、FEX、HIF、および NIF ポートを sFlow データ ソース インターフェイスとして設定できません。
- sFlow と SPAN が同じインターフェイスに設定されており、ハードウェア レートリミッタが sFlow 用に設定されている場合、**show hardware rate-limiter** コマンドの出力の Rate-Limiter Drops カウンタは予想よりも多くのドロップを表示します。
- sFlow はソフトウェア駆動型の機能で、ハードウェアは sFlow 送信元インターフェイスから CPU にトラフィックのコピーを送信するだけです。高い CPU 使用率が予想されます。ハードウェアによって CPU に送信される sFlow トラフィックは、CPU を保護するためにレート制限されます。
- インターフェイスの sFlow をイネーブルにすると、入力と出力の両方に対してイネーブルになります。入力だけまたは出力だけの sFlow をイネーブルにできません。
Cisco Nexus 9636C-R および 9636Q-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9508 スイッチの場合、sFlow は入力方向のインターフェイスに対してのみ有効にできます。
- sFlow も有効になっているインターフェイスでストーム制御を有効にした場合、ストーム制御機能は動作しません。
- sFlow は SVI ではサポートされません。
- サブインターフェイスは sFlow ではサポートされていません。
- システムの sFlow の設定およびトラフィックに基づいてサンプリング レートを設定することをお勧めします。
- スイッチは 1 つのみの sFlow コレクタをサポートします。
- sFlow とネットワーク アドレス変換 (NAT) は、同じポートではサポートされません。
- sFlow は、IPv6 トラフィックのサンプリングをサポートしていますが、IPv4 コレクタアドレス上のみに限られます。
- sFlow カウンタは、sFlow データ送信元インターフェイスに入力される制御パケットに対しても増加します。これらのパケットはサンプリングされ、sFlow データグラムとして送信されます (データ プレーン トラフィックと同様) 。
- 次の Cisco Nexus スイッチは、sFlow と SPAN を同時にサポートします。
 - N9336C-FX2
 - N93240YC-FX2
 - N93360YC-FX2

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、sFlow と SPAN の両方をサポートしています。
- sFlow が N9K-C9508-FM-G で N9K-X9716D-GX ラインカードを搭載した状態で設定されている場合、SPAN セッションを設定する前に sFlow を無効にします。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、sFlow は Cisco Nexus N9K-X9624D-R2 ラインカードでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、sFlow は N9K-X9716D-GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus N9K-C9508-FM-G クラウドスケール ファブリック モジュールで VXLAN トラフィックをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1) 以降、拡張 BGP データを収集できるようになりました。sFlow がこのデータを収集するには、物理インターフェイスやポート チャンネルなどの非 SVI レイヤ 3 インターフェイスを sFlow ソースとして構成する必要があります。

sFlow のデフォルト設定

次の表に、sFlow パラメータのデフォルト設定を示します。

表 21: デフォルトの sFlow パラメータ

パラメータ	デフォルト
sFlow のサンプリング レート	4096
sFlow のサンプリング サイズ	128
sFlow カウンタのポーリング間隔	20
sFlow の最大データグラム サイズ	1400
sFlow コレクタの IP アドレス	0.0.0.0
sFlow のコレクタ ポート	6343
sFlow エージェントの IP アドレス	0.0.0.0

sFlow の設定

sFlow の有効化

スイッチの sFlow を設定する前に sFlow 機能を有効にする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature sflow 例： switch(config)# feature sflow	sFlow を有効または無効にします。
ステップ 3	(任意) show feature 例： switch(config)# show feature	有効および無効にされた機能を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

サンプリング レートの設定

sFlow のサンプリング レートを設定できます。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] sflow sampling-rate <i>sampling-rate</i> 例： switch(config)# sflow sampling-rate 50000	パケットの sFlow のサンプリング レートを設定します。 <i>sampling-rate</i> には 4096 ~ 100000000 の整数を指定できます。
ステップ 3	(任意) show sflow	sFlow 設定を表示します。

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

最大サンプリングサイズの設定

サンプリングされたパケットからコピーする最大バイト数を設定できます。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] sflow max-sampled-size <i>sampling-size</i> 例： switch(config)# sflow max-sampled-size 200	sFlow の最大サンプリングサイズを設定します。 <i>sampling-size</i> の範囲は 64～256 バイトです。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

カウンタのポーリング間隔の設定

データソースに関連するカウンタの継続的なサンプル間の最大秒数を設定できます。サンプリング間隔 0 は、カウンタのサンプリングをディセーブルにします。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	[no] sflow counter-poll-interval poll-interval 例： switch(config)# sflow counter-poll-interval 100	インターフェイスの sFlow のポーリング間隔を設定します。 <i>poll-interval</i> の範囲は 0~2147483647 秒です。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

最大データグラムサイズの設定

1 つのサンプルデータグラムで送信できるデータの最大バイト数を設定できます。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] sflow max-datagram-size datagram-size 例： switch(config)# sflow max-datagram-size 2000	sFlow の最大データグラムサイズを設定します。 <i>datagram-size</i> の範囲は 200~9000 バイトです。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

sFlow コレクタ アドレスの設定

管理ポートに接続されている sFlow データ コレクタの IPv4 アドレスを構成できます。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] sflow collector-ip ip-address vrf vrf [source ip-address] 例： switch(config)# sflow collector-ip 192.0.2.5 vrf management	sFlow コレクタの IPv4 アドレスを構成します。IP アドレスを 0.0.0.0 に設定すると、すべてのサンプリングがドロップされます。 <i>vrf</i> は次のいずれかになります。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • ユーザ定義の VRF 名：最大 32 文字の英数字を指定できます。 • vrf 管理：sFlow データ コレクタが管理ポートに接続されたネットワークに存在する場合は、このオプションを使用する必要があります。 • vrf デフォルト：sFlow データ コレクタが前面パネルのポートに接続されたネットワークに存在する場合は、このオプションを使用する必要があります。 <p>source ip-address オプションを指定すると、送信される sFlow データグラムで送信元 IP アドレスが IP パケットの送信元アドレスとして使用されるようになります。送信元 IP アドレスは、スイッチのローカル インターフェイスの 1 つすでに設定されている必要があります。それ以外の場合は、エラーメッセージが表示されます。このオプションの設定後に送信元 IP アドレスを持つインターフェイスが変更または削除されると、sFlow データグラムは送信されなくなり、イベント履歴エラーと syslog エラーがログに記録されます。source ip-address オプションが未設定の場合、Cisco NX-OS は送信される sFlow データグラムに対して、IP パケットの送信元アドレスを自動的に選択します。</p>
ステップ 3	(任意) show sflow 例： <pre>switch(config)# show sflow</pre>	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

sFlow コレクタ ポートの設定

sFlow データグラムの宛先ポートを設定できます。

始める前に

sFlow が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] sflow collector-port collector-port 例： switch(config)# sflow collector-port 7000	sFlow コレクタの UDP ポートを設定します。 <i>collector-port</i> の範囲は 1～65535 です。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

sFlow エージェント アドレスの設定

sFlow エージェントの IPv4 アドレスを構成します。

始める前に

sFlow を有効にしていることを確認します。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	[no] sflow agent-ip ip-address 例： switch(config)# sflow agent-ip 192.0.2.3	sFlow エージェントの IPv4 アドレスを構成します。 デフォルトの IP アドレスは 0.0.0.0 です。つまり、すべてのサンプルはドロップされます。sFlow 機能をイネーブルにするには、有効な IP アドレスを指定する必要があります。 (注) この IP アドレスは、コレクタに sFlow データグラムを送信するための送信元 IP アドレスとは限りません。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

sFlow サンプリング データ ソースの設定

sFlow のサンプリングデータ ソースには、イーサネットポート、イーサネットポートの範囲、またはポート チャネルとして設定できます。

始める前に

sFlow を有効にしていることを確認します。

データ ソースとしてポート チャネルを使用する場合は、すでにポート チャネルを設定して、ポート チャネル番号がわかっていることを確認してください。

Cisco Nexus 9332PQ、9372PX、9372TX、93120TX スイッチ、および N9K-M6PQ または 汎用拡張モジュール (GEM) 搭載の Cisco Nexus 9396PX、9396TX、93128TX スイッチについて、これらのデバイスで sFlow データ ソースとして設定されているすべてのアップリンク ポート用の sFlow および SPAN ACL TCAM リージョン サイズが設定されていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no] sflow data-source interface [ethernet slot/port[-port] port-channel channel-number] 例： switch(config)# sflow data-source interface ethernet 1/5-12	sFlow のサンプリング データ ソースを設定します。 イーサネットのデータ ソースの場合、 <i>slot</i> はスロット番号、 <i>port</i> は1つのポート番号または <i>port-port</i> で指定されたポートの範囲です。
ステップ 3	(任意) show sflow 例： switch(config)# show sflow	sFlow 設定を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

sFlow 設定の確認

sFlow 設定を表示するには、次のコマンドを使用します。

表 22: sFlow Show コマンド

コマンド	目的
show sflow	sFlow サンプラーおよび sFlow エージェント設定のすべてのデータ ソースを表示します。
show process	sFlow プロセスが実行されているかどうかを確認します。
show running-config sflow [all]	現在実行中の sFlow コンフィギュレーションを表示します。

sFlow 統計情報のモニタリングとクリア

sFlow 統計情報を表示するには、**show sflow statistics** コマンドを使用します。

sFlow 統計情報をクリアするには、次のコマンドを使用します。

コマンド	説明
clear sflow statistics	show sflow statistics コマンドから sFlow 統計情報のほとんどをクリアします。
clear counters interface all	show sflow statistics コマンドの [トータルパケット (Total Packets)] フィールドをクリアします。
clear hardware rate-limiter sflow	show sflow statistics コマンドの [トータルサンプル (Total Samples)] フィールドをクリアします。

sFlow の設定例

次に sFlow を設定する例を示します。

```
feature sflow
sflow sampling-rate 5000
sflow max-sampled-size 200
sflow counter-poll-interval 100
sflow max-datagram-size 2000
sflow collector-ip 192.0.2.5 vrf management
sflow collector-port 7000
sflow agent-ip 192.0.2.3
sflow data-source interface ethernet 1/5
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
ACL TCAM リージョン	IP ACL の設定



第 24 章

TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングの構成

この章では、Cisco NX-OS デバイスで TAP アグリゲーションおよび MPLS ストリッピングを設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [TAP アグリゲーションについて \(457 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングについて \(460 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定 \(462 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定の確認 \(466 ページ\)](#)
- [TAP アグリゲーションの設定例 \(466 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングの設定 \(467 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピング設定の確認 \(471 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングカウンタおよびラベルエントリのクリア \(473 ページ\)](#)
- [MPLS ストリッピングの設定例 \(473 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(474 ページ\)](#)

TAP アグリゲーションについて

ネットワーク TAP

さまざまなメソッドを使用して、パケットをモニタできます。1つのメソッドでは、物理ハードウェアテストアクセスポイント (TAP) が使用されます。

ネットワーク タップは、ネットワークを通過するデータへの直接インラインアクセスが可能なので、トラフィックのモニターリングに非常に役立ちます。多くの場合、サードパーティがネットワーク内の 2 ポイント間のトラフィックをモニタします。ポイント A と B の間のネットワークが物理ケーブルで構成されている場合、ネットワーク TAP がこのモニターリングを実現する最良の方法になります。ネットワーク TAP には、少なくとも 3 つのポート (A ポート、B ポート、およびモニタポート) があります。A ポートと B ポートの間に挿入される TAP は、

すべてのトラフィックをスムーズに通過させますが、同じデータをそのモニタ ポートにもコピーするため、サードパーティがリスンできるようになります。

TAP には次の利点があります。

- 全二重データ伝送を処理可能。
- 目立たず、ネットワークによって検出されることがなく、物理または論理アドレッシングが不要
- 一部の TAP は、分散 TAP を構築する機能のあるフル インライン パワーをサポート

ネットワークのエッジまたは仮想エッジにおけるサーバー間データ通信に対する可視性を確保しようとする場合、またはネットワークのインターネット エッジで侵入防御システム (IPS) アプライアンスにトラフィックのコピーを提供する場合でも、ネットワーク TAP は、環境内のほぼすべての場所で使用できます。ただし、大規模環境にネットワーク タップを導入する場合、多くのコストがかかり、運用の複雑さが増し、ケーブル配線の問題が生じます。

TAP アグリゲーション

TAP アグリゲーションは、データ センターのタスクのモニタリングとトラブルシューティングに役立つ代替ソリューションです。複数のテスト アクセス ポイント (TAP) の集約を許可し、複数のモニタリング システムに接続するようにデバイスを指定することで機能します。タップ アグリゲーション スイッチは、監視する必要があるパケットを処理するネットワーク ファブリック内の特定のポイントにすべてのモニターリング デバイスをリンクします。

タップ アグリゲーション スイッチ ソリューションでは、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、パケットのモニターリングに都合の良い、ネットワーク内のさまざまなポイントに接続されます。各ネットワーク要素から、スイッチド ポート アナライザ (SPAN) または光 TAP を使用して、この TAP アグリゲーション スイッチにトラフィック フローを直接送信できます。TAP アグリゲーション スイッチ自体は、ネットワーク ファブリック内のイベントをモニターするために使用されるすべての分析ツールに直接接続されます。これらのモニターリング デバイスには、リモート モニタリング (RMON) プローブ、アプリケーションファイアウォール、IPS デバイス、およびパケット スニファ ツールが含まれます。

特定のトラフィックをフィルタリングして1つ以上のツールにリダイレクトするように TAP アグリゲーション スイッチを設定できます。トラフィックを複数のインターフェイスにリダイレクトするために、マルチキャスト グループがスイッチの内部で作成され、リダイレクト リストの一部であるインターフェイスがメンバー ポートとして追加されます。リダイレクト アクションを持つアクセス コントロール リスト (ACL) ポリシーがインターフェイスに適用されると、作成された内部マルチキャスト グループに ACL ルールに一致するトラフィックがリダイレクトされます。

TAP 集約の注意事項と制約事項



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

TAP アグリゲーションに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- TAP アグリゲーション：
 - すべての Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチおよび 3164Q、31128PQ、3232C と 3264Q スイッチでサポートされます。
 - 100G ポートでサポートされます。
 - スイッチ ポートおよび入力方向でのみサポートされます。
 - Cisco Nexus 9200、9300、および 9300-EX シリーズ スイッチの UDF ベースの一致で IPv4 ACL をサポートします。
 - Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2、9500-EX、および 9500-FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
 - サポートされるリダイレクト ポートの最大数は 32 インターフェイスです。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、MPLS タグに基づく TAP アグリゲーション フィルタは、次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチでサポートされています。
 - 9700-EX および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 9500 スイッチ。
- 次の Cisco Nexus シリーズ スイッチ、ラインカードおよびファブリック モジュールでは、MPLS タグでの TAP アグリゲーション フィルタはサポートされていません。

表 23: Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ

Cisco Nexus 3164Q-40GE	Cisco Nexus 9372PX	Cisco Nexus 9372PX-E
Cisco Nexus 9372TX	Cisco Nexus 9372TX-E	Cisco Nexus 9332PQ
Cisco Nexus 3232C	Cisco Nexus 93120TX	Cisco Nexus 31128PQ
Cisco Nexus 3264Q-S	—	—

表 24: Cisco Nexus 9500 シリーズ ラインカードおよびファブリック モジュール

N9K-M6PQ	N9K-X9632PC-QSFP100	N9K-X9536PQ
N9K-S X9432C	N9K-C93128TX	N9K-C9396PX
N9K-X9432PQ	N9K-X9464TX	—

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードは、IPv4、IPv6、および MAC ACL による TAP アグリゲーションをサポートします。
- レイヤ 2 インターフェイスのみが TAP アグリゲーション ポリシーをサポートします。レイヤ 3 インターフェイスにポリシーを設定できますが、そのポリシーは機能しなくなります。
- リダイレクトポートは、送信元 (TAP) ポートと同じ VLAN の一部である必要があります。
- 各ルールは、1 つの固有の一致基準とのみ関連付ける必要があります。
- TAP アグリゲーション ポリシー用インターフェイスのリストを入力する場合は、スペースではなくカンマでエントリを区切る必要があります。たとえば、`port-channel50`、`ethernet1/12`、`port-channel20` などです。
- ポリシーにターゲット インターフェイスを指定する場合、簡略版ではなく、完全なインターフェイスタイプを入力する必要があります。たとえば、`eth1/1` の代わりに `ethernet1/1` を入力し、`po50` の代わりに `port-channel50` を入力します。
- `tcp-option-length` と `VLAN ID` フィルタを同時に使用する HTTP 要求はサポートされていません。両方のフィルタを同時に設定すると、ACE に対するトラフィック照合が機能しない場合があります。
- まだ設定されていないポートチャネルへのリダイレクトを使用して ACL エントリを設定する場合、ユーザーは指定されたポートチャネルを後で設定するように注意する必要があります。
- 入力インターフェイスで二重 VLAN タグを許可するには、次のように `switchport trunk allow-multi-tag` コマンドを正しく構成する必要があります。
 - Cisco Nexus 9300-FX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合に限りこのコマンドを使用する必要があります。
 - Cisco Nexus 9300-GX/GX2 スイッチでは、NDB が構成されている場合でもこのコマンドは必要ありません。

MPLS ストリッピングについて

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの入力ポートは、さまざまなマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) パケットタイプを受信します。MPLS ネットワークの各データパケット

には、1 つ以上のラベル ヘッダーがあります。これらのパケットはリダイレクト アクセス コントロール リスト (ACL) に基づいてリダイレクトされます。

ラベルは、Forwarding Equivalence Class (FEC) を特定するために使用される短い 4 バイトの固定長のローカルで有効な識別子です。特定のパケットに設定されているラベルは、そのパケットが割り当てられている FEC を表します。次のコンポーネントがあります。

- Label : ラベルの値 (非構造化) 、20 ビット
- Exp : 試験的使用、3 ビット、現在、サービス クラス (CoS) フィールドとして使用
- S : スタックの一番下、1 ビット
- TTL : 存続可能時間、8 ビット

一部の MPLS ラベルは、レイヤ 2 ヘッダとレイヤ 3 ヘッダの間に適用されます。これらのラベルの場合、ヘッダとデータは標準バイト オフセットに配置されません。標準のネットワーク モニタリング ツールでは、このトラフィックのモニタリングと分析はできません。単一ラベルのパケットは、MPLS ラベルヘッダーから取り除かれ、T キャッシュデバイスにリダイレクトされます。

複数のラベルヘッダーがある MPLS パケットは、MPLS ヘッダーが削除されずに、ディープパケットインスペクション (DPI) デバイスに送信されます。

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制限事項



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

MPLS ストリッピングに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードは、MPLS ストリッピングをサポートしていません。
- MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ 3 および vPC 機能を無効にします。
- スタティック MPLS、MPLS セグメントルーティング、および MPLS ストリッピングを同時に有効にすることはできません。
- MPLS ストリッピングに関係する入力インターフェイスで、TAP 集約が有効になっている必要があります。
- 目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップアグリゲーション ACL を設定する必要があります。
- MPLS ストリップ後、SMAC はスイッチ mac (**show vdc**) に変更され、DMAC は **00:00:00:ab:cd:ef** に設定されます。

- 削除されたパケットが出力される出力インターフェイスは、許可 VLAN としての VLAN 1 が存在するインターフェイスである必要があります。出力インターフェイスは、デフォルトですべての VLAN が許可されるトランクとして設定することを推奨します。
- ストリッピングは IP PACL に基づいており、ストリッピングに MAC-ACL を使用することはできません。
- MPLS ストリッピングは、IPv4 トラフィックに対してのみサポートされます。
- MPLS ストリッピング パケットの場合、ポートチャネル ロード バランシングがサポートされます。
- レイヤ 3 ヘッダー ベースのハッシュおよびレイヤ 4 ヘッダー ベースのハッシュはサポートされていますが、レイヤ 2 ヘッダー ベースのハッシュはサポートされていません。
- MPLS ストリッピング中、着信 VLAN は維持されません。
- Cisco Nexus 9200、9300-EX、および9300-FX プラットフォーム スイッチは、リダイレクトポートから送信されるパケットへの VLAN のタグgingをサポートします。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポート チャネルのいずれかです。VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力インターフェイスの新しい ACL を、インターフェイス VLAN 値とは異なる VLAN 値に関連付けないでください。
- 一意のリダイレクトポートリストを持つすべての ACE（特定の VLAN に関連付けられた ACL の下で）に対して、ハードウェア エントリを割り当てます。現在の ACE 数のハードウェア制限は 50 で、50 を超える ACE を設定することはできません。
- MPLS ストリップは、MPLS ラベル スタックのレイヤ 3 パケットでのみサポートされます。
- MPLS ストリップは、疑似回線または VPLS ではサポートされません。

TAP アグリゲーションの設定

ラインカードの TAP 集約のイネーブル化

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降では、9700-EX および 9700-FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの TAP 集約を有効にできます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	[no] hardware acl tap-agg 例 : <pre>switch(config)# hardware acl tap-agg</pre>	Cisco Nexus 9700-EX および 9700-FX ラインカードの TAP 集約を有効にします。 このコマンドは、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでも必要であり、リロードが必要になる場合があります。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

TAP 集約ポリシーの設定

IP アクセス コントロール リスト (ACL) または MAC ACL で、TAP アグリゲーション ポリシーを設定できます。

始める前に

IPv4 ポート ACL または MAC ポート ACL 用の ACL TCAM のリージョン サイズは、**hardware access-list tcam region {ifacl | mac-ifacl}** コマンドを使用して設定する必要があります。**hardware access-list team region ipv6-ifacl** コマンドを使用して、IPv6 ポート ACL の ACL TCAM リージョン サイズを設定します。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティの設定ガイド』の「ACL TCAM リージョン サイズの設定」を参照してください。



- (注) デフォルトでは、ifacl と mac-ifacl の両方の領域サイズはゼロです。TAP 集約をサポートするには、ifacl または mac-ifacl リージョンに十分なエントリを割り当てる必要があります。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip access-list <i>access-list-name</i> • mac access-list <i>access-list-name</i> 例 : <pre>switch(config)# ip access-list test switch(config-acl)# switch(config)# mac access-list mactapl switch(config-mac-acl)#</pre>	IP ACL を作成して IP アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始するか、あるいは MAC ACL を作成して MAC アクセス リスト コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	(任意) statistics per-entry 例 : <pre>switch(config-acl)# statistics per-entry</pre>	各エントリで許可または拒否されるパケット数の統計情報の記録を開始します。
ステップ 4	[no] permit protocol source destination redirect interfaces 例 : <pre>switch(config-acl)# permit ip any any redirect ethernet1/8</pre>	条件ごとにトラフィックのリダイレクトを許可する IP または MAC ACL ルールを作成します。このコマンドの いずれのバージョンも、ポリシーからのパーミッションを削除することはありません。 (注) TAP 集約ポリシーのインターフェイスを入力するときは、それを省略しないでください。インターフェイスのリストを入力するときは、コンマで区切り、スペースを入れないでください。
ステップ 5	(任意) 次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • show ip access-lists [<i>access-list-name</i>] • show mac access-lists [<i>access-list-name</i>] 例 : <pre>switch(config-acl)# show ip access-lists test switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactapl</pre>	すべての IPv4 または MAC ACL、あるいは特定の IPv4 または MAC ACL を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-acl)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ

TAP アグリゲーションで設定された ACL をレイヤ 2 インターフェイスに適用できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定したインターフェイスに対してインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport 例 : <pre>switch(config-if)# switchport</pre>	レイヤ 3 インターフェイスをレイヤ 2 インターフェイスに変更します。 (注) インターフェイスがレイヤ 2 インターフェイスであることを確認します。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in 例 : <pre>switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in</pre>	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

TAP アグリゲーションの設定の確認

TAP アグリゲーションの設定情報を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show ip access-lists [access-list-name]	すべての IPv4 ACL または特定の IPv4 ACL を表示します。
show mac access-lists [access-list-name]	すべての MAC ACL または特定の MAC ACL を表示します。

TAP アグリゲーションの設定例

次に、IPv4 ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal

switch(config)# ip access-list test
switch(config-acl)# 10 deny ip 100.1.1/24 any
switch(config-acl)# 20 permit tcp any eq www any redirect port-channel4
switch(config-acl)# 30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1,Ethernet1/2,port-channel7,port-channel8,Ethernet1/12,Ethernet1/13
switch(config-acl)# show ip access-lists test
IP access list test
  10 deny ip 100.1.1/24 any
  20 permit tcp any eq www any redirect port-channel4
  30 permit ip any any redirect
Ethernet1/1,Ethernet1/2,port-channel7,port-channel8,Ethernet1/12,Ethernet1/13
```

次に、MAC ACL で TAP アグリゲーション ポリシーを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal

switch(config)# mac access-list mactapl
switch(config-mac-acl)# 10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
switch(config-mac-acl)# show mac access-lists mactapl
MAC access list mactapl
  10 permit any any 0x86dd redirect port-channel1
```

次に、TAP アグリゲーション ポリシーをレイヤ 2 インターフェイスにアタッチする例を示します。


```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# ip port access-group test in
switch(config-if)#
```

MPLS ストリッピングの設定

MPLS ストリッピングの有効化

MPLS ストリッピングをグローバルに有効にできます。

始める前に

MPLS ストリッピングを有効にする前に、すべてのレイヤ3およびvPC機能を無効にします。

mode tap-aggregation コマンドを使用して、TAP アグリゲーション ポリシーを含む ACL をレイヤ2 インターフェイスまたはポート チャネルにアタッチします。詳細については、[TAP アグリゲーション ポリシーのインターフェイスへのアタッチ \(465 ページ\)](#) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] mpls strip 例： switch(config)# mpls strip	MPLS ストリッピングをグローバルに有効にします。このコマンドの no 形式を使用すると、MPLS ストリッピングが無効化されます。
ステップ 3	[no] mpls strip mode dot1q 例： switch(config)# mpls strip mode dot1q	リダイレクトポートからのパケットの VLAN タギングを有効にします。タグ付けする必要がある VLAN は、入力ポートで指定する必要があります。
ステップ 4	必須: copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

VLAN タグの着信ポートの設定

VLAN タグは、着信ポート設定から取得されます。入力/出力ポートは、イーサネットまたはポートチャネルのいずれかです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	interface type slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/26 switch(config-if)#	指定したインターフェイスに対してインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switchport 例： switch(config-if)# switchport	レイヤ3 インターフェイスをレイヤ2 インターフェイスに変更します。 (注) インターフェイスがレイヤ2 インターフェイスであることを確認します。
ステップ 4	次のいずれかのコマンドを入力します。 • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in 例： switch(config-if)# ip port access-group test in switch(config-if)# mac port access-group test in	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。
ステップ 5	次のいずれかのコマンドを入力します。 • [no] ip port access-group access-list-name in • [no] mac port access-group access-list-name in 例： switch(config-if)# ip port access-group test in	TAP 集約で設定された IPv4 または MAC ACL をインターフェイスに適用します。このコマンドの no 形式を使用すると、インターフェイスから ACL を削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# mac port access-group test in	
ステップ 6	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config-if)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ラベルの追加と削除

デバイスは、フレームが TAP インターフェイスで不明なラベルを受信するたびにラベルを動的に学習できます。また、スタティック MPLS ラベルを追加または削除できます。

始める前に

TAP アグリゲーションポリシーを設定してインターフェイスへアタッチする詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

目的の宛先にパケットを転送するためには、入力インターフェイスのリダイレクトアクションを使用してタップ アグリゲーション ACL を設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	mpls strip label ラベル 例： switch(config)# mpls strip label 100	指定したスタティック MPLS ラベルを追加します。ラベルの 20 ビット値の範囲は 1 ~ 1048575 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) この CLI は、次のクラウドスケールプラットフォームスイッチを除き、「注意事項と制限事項」の項で MPLS ストリッピング機能に指定されたすべてのプラットフォームスイッチで使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • N9K-C93180YC-EX • N9K-C93180YC-FX • N9K-C93240YC-FX2 • N9K-C93180YC-FX3 • N9K-C93600CD-GX <p>[no] mpls strip label {label all} コマンドは、指定したスタティック MPLS ラベルを削除します。all オプションは、すべてのスタティック MPLS ラベルを削除します。</p>
ステップ 3	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

宛先 MAC アドレスの設定

削除された出力フレームの宛先 MAC アドレスを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	<p>mpls strip dest-mac mac-address</p> <p>例 :</p>	ヘッダーが削除された出力フレームの宛先 MAC アドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# mpls strip dest-mac 1.1.1	MAC アドレスは、次の 4 つのいずれかの形式で指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • E.E.E • EE-EE-EE-EE-EE-EE • EE:EE:EE:EE:EE:EE • EEEE.EEEE.EEEE
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ラベル エージングの設定

使用されていないダイナミック MPLS ラベルがエージアウトする時間を定義できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	mpls strip label-age 経過期間 例： switch(config)# mpls strip label-age 300	ダイナミック MPLS ラベルがエージアウトする時間を指定します (秒)。範囲は 61〜31622400 です。
ステップ 3	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ストリッピング設定の確認

MPLS ストリッピングの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show mpls strip labels [<i>label</i> all dynamic static]	<p>MPLS ラベルに関する情報を表示します。次のオプションを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>label</i> : 表示するラベル • all : すべてのラベルを表示することを指定します。これがデフォルトのオプションです。 • dynamic : ダイナミック ラベルのみ表示することを指定します。 • static : スタティック ラベルのみ表示することを指定します。

次に、すべての MPLS ラベルを表示する例を示します。

```
switch# show mpls strip labels
MPLS Strip Labels:
  Total      : 3005
  Static     : 5
Legend:      * - Static Label
Interface - where label was first learned
Idle-Age   - Seconds since last use
SW-Counter- Packets received in Software
HW-Counter- Packets switched in Hardware
```

Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter
4096	Eth1/53/1	15	1	210
4097	Eth1/53/1	15	1	210
4098	Eth1/53/1	15	1	210
4099	Eth1/53/1	7	2	219
4100	Eth1/53/1	7	2	219
4101	Eth1/53/1	7	2	219
4102	Eth1/53/1	39	1	206
4103	Eth1/53/1	39	1	206
4104	Eth1/53/1	39	1	206
4105	Eth1/53/1	1	1	217
4106	Eth1/53/1	1	1	217
4107	Eth1/53/1	1	1	217
4108	Eth1/53/1	15	1	210
* 25000	None <User>	39	1	206
* 20000	None <User>	39	1	206
* 21000	None <User>	1	1	217

次に、スタティック MPLS ラベルのみ表示する例を示します。

```
switch(config)# show mpls strip labels static
MPLS Strip Labels:
  Total      : 3005
  Static     : 5
Legend:      * - Static Label
Interface - where label was first learned
Idle-Age   - Seconds since last use
SW-Counter- Packets received in Software
HW-Counter- Packets switched in Hardware
```

	Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter
*	300	None <User>	403	0	0
*	100	None <User>	416	0	0
*	25000	None <User>	869	0	0
*	20000	None <User>	869	0	0
*	21000	None <User>	869	0	0

MPLS ストリッピング カウンタおよびラベル エントリのクリア

MPLS ストリッピング カウンタとラベル エントリをクリアするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
clear mpls strip label dynamic	MPLS ラベル テーブルからダイナミック ラベル エントリをクリアします。
clear counters mpls strip	すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアします。

次に、すべての MPLS ストリッピング カウンタをクリアする例を示します。

```
switch# clear counters mpls strip
switch# show mpls strip labels
MPLS Strip Labels:
  Total      : 15000
  Static     : 2
Legend:      * - Static Label
  Interface - where label was first learned
  Idle-Age  - Seconds since last use
  SW-Counter- Packets received in Software
  HW-Counter- Packets switched in Hardware
```

Label	Interface	Idle-Age	SW-Counter	HW-Counter
4096	Eth1/44	15	0	0
8192	Eth1/44	17	0	0
12288	Eth1/44	15	0	0
16384	Eth1/44	39	0	0
20480	Eth1/44	47	0	0
24576	Eth1/44	7	0	0
28672	Eth1/44	5	0	0
36864	Eth1/44	7	0	0
40960	Eth1/44	19	0	0
45056	Eth1/44	9	0	0
49152	Eth1/44	45	0	0
53248	Eth1/44	9	0	0

MPLS ストリッピングの設定例

次に、スタティック MPLS ラベルを追加する例を示します。

```

switch# configure terminal
switch(config)# mpls strip label 100
switch(config)# mpls strip label 200
switch(config)# mpls strip label 300

```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
IP ACL	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
MAC ACL	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』
ポートチャネル対称ハッシュ	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide』
リモート モニタリング (RMON)	RMON の設定 (272 ページ)
スイッチド ポート アナライザ (SPAN)	SPAN の設定 (347 ページ)
トラブルシューティング	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Troubleshooting Guide』



第 25 章

MPLS アクセス リストの構成

- [MPLS アクセス リストの構成 \(475 ページ\)](#)
- [MPLS アクセス リスト構成の検証 \(476 ページ\)](#)
- [MPLS アクセス リストの構成例 \(476 ページ\)](#)

MPLS アクセス リストの構成

MPLS アクセス リストを使用すると、MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタリングし、フィルタリングされたパケットを構成済みのリダイレクトインターフェイスに送信できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no]install feature-set mpls 例： <pre>switch(config)# install feature-set mpls switch(config)# feature-set mpls switch(config)# feature mpls segment-routing</pre>	MPLS パケットの解析を有効にします。 これは、MPLS ラベルに基づいて MPLS パケットをフィルタリングするために必須です。
ステップ 3	mpls access list mpls-acl 例： <pre>switch(config)# mpls access list mpls-acl switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15</pre>	着信外部 MPLS ラベルに基づくフィルタリングを使用して、mpls-access リストを構成します。 この例では、着信ラベル 1600 と MPLS パケットが一致し、Ethernet1/15 にリダイレクトされます。

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

MPLS アクセス リスト構成の検証

MPLS アクセス リスト構成を表示するには、 の作業を実行します。

コマンド	目的
show mpls access lists	MPLS アクセス リストの情報を表示します。

MPLS アクセス リストの構成例

次の例は、MPLS アクセス リストを構成する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# install feature-set mpls
switch(config)# feature-set mpls
switch(config)# feature mpls segment-routing
switch(config)# mpls access list mpls-acl
switch(config-mpls-acl)# 10 permit mpls 1600 any redirect Ethernet1/15
switch(config)# copy running-config startup-config
```



第 26 章

Nexus Data Broker の VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピング

このchapterでは、Nexus Data Broker (NDB) の VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピング手順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。

- [Nexus Data Broker – VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピングについて \(477 ページ\)](#)
- [VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリップに関する注意事項と制限事項 \(477 ページ\)](#)
- [Nexus Data Broker 終了の構成 \(478 ページ\)](#)
- [VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリップの構成例 \(480 ページ\)](#)

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

Nexus Data Broker (NDB) VXLAN および iVXLAN 終端により、スイッチは VXLAN および iVXLAN パケットの受信時にヘッダーを削除できます。

NDB スイッチは、以下のシナリオでパケットを受信します。

- スパインとリーフ間のテストアクセスポイント (TAP) ポートは、ACI ファブリックのファブリックリンクに配置されます。
- スイッチドポートアナライザ (SPAN) セッションが設定されるか、TAP が VXLAN オーバーレイネットワークに配置されます。

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

- VXLAN アンダーレイが V4 の場合、VXLAN ヘッダーストリップがサポートされます。

- PTEP / VTEP を使用せずに VXLAN および iVXLAN ヘッダを削除できる必要があります。
- VXLAN ヘッダ ストリップはポートごとに有効になります。
- VXLAN および iVXLAN ストリッピングは、次の機能が有効になっている場合はサポートされません。
 - NV オーバーレイ
 - VN-segment-vlan
 - レガシー MPLS ストリップおよび tap-aggregation
- VXLAN ストリッピングは、デフォルトの UDP 値が使用されている場合にサポートされません。
- ポートは、トンネリングされたパケットとトンネリングされていないパケットの両方を管理できる必要があります。
- レイヤ2スイッチポートモードトランクまたはレイヤ2POインターフェイスは、VXLAN ヘッダを削除できる必要があります。
- リダイレクトインターフェイスが出力ポートまたはアナライザポートを指している場合、Tap-ACL に `redirect` キーワードを含む適切な ACE が含まれていることを確認します。そうでない場合、パケットは同じ入力ポートにフラッディングされます。
- OFM は、標準 ISSU および LXC-ISSU の VXLAN ストリッピング機能を有効にします。
- カプセル化のタイプごとに1つずつ、最大2つのトンネルプロファイルをスイッチ上に作成できます。
-

VXLAN および iVXLAN ヘッダ ストリップでは、以下のステートメントが当てはまります。

- インターフェイスは、内部パケットで Q-in-Q VLAN のスラップを許可します。
- パケット CRC が正しく実行されます。
- 内部パケットは、入力ポート ACL を使用してフィルタリングできます。

Nexus Data Broker 終了の構成

次の手順は、NDB for VXLAN の終了の概要を示しています。iVXLAN ヘッダ ストリップについても同じ手順に従います。



-
- (注) カプセル化トンネルタイプを VXLAN から iVXLAN に、またはその逆に変更するには、構成されたトンネルを `no encapsulation CLI` を使用して削除する必要があります。
-



(注) 次の CLI が、インターフェイスで VXLAN または iVXLAN のストリップングを有効にするように構成されていることを確認します。

- 宛先
- encapsulation vxlan
- flow terminate interface add Ethernet 1/1

上記の CLI のいずれかが存在しない場合、CLI で指定されたポートで VXLAN または iVXLAN の除去は行われません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	feature ofm 例： switch (config)# feature ofm	機能 ofm を有効にします。
ステップ 3	tunnel-profile profile-name 例： switch(config)# tunnel-profile vtep_vxlan_term switch(config-tnl-profile)#	スタティック VXLAN トンネルを有効にします。
ステップ 4	encapsulation vxlan 例： switch(config-tnl-profile)# encapsulation vxlan switch(config-tnl-profile)#	トンネルプロファイルの適切なカプセル化タイプを設定します。
ステップ 5	destination any 例： switch(config-tnl-profile)# destination any	トンネルプロファイルに必要な宛先を設定します。
ステップ 6	flow terminate interface ethernet 1/1 例： switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface ethernet 1/1	フロー条件リストに ethernet1/1 を追加します（ no flow terminate interface コマンドは、構成されていた場合）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	flow terminate interface remove ethernet 1/1 例 : <pre>switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface remove ethernet 1/1</pre>	イーサネット 1/1 ポートのみを削除します。
ステップ 8	flow terminate interface add ethernet 1/2-5 例 : <pre>switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface add ethernet 1/2-5</pre>	e1/2、e1/3、e1/4、e1/5 をフロー終端インターフェイスの既存のリストに追加します。 (注) フロー終了インターフェイスを追加する際、CLIはL2ポートインターフェイスが存在するか、または有効になっているかを確認しません。たとえば、e1/10 は非ブレイクアウトモードです。CLIでは、インターフェイス e1/10/1-4 でフロー終了リストを追加できません。e1/10 がブレイクアウトの場合、VXLAN ヘッダーストリップ機能が機能します。
ステップ 9	flow terminate interface add port-channel 100-110 例 : <pre>switch(config-tnl-profile)# flow terminate interface add po100-110</pre>	ポート チャンネル 100-110 を古いリストに追加します。新しいリストは e1/10-11 と po100-110 です。
ステップ 10	no flow terminate interface 例 : <pre>switch(config-tnl-profile)# no flow terminate interface</pre>	プロファイルからすべてのフローを削除し、インターフェイスを終了するには。

VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリップの構成例

次に、VXLAN および iVXLAN ヘッダーストリッピングの例を示します。手順は iVXLAN でも同じです：

```
switch(config-tnl-profile)# show run ofm
show running-config ofm
feature ofm
```

```
tunnel-profile vxlan1
encapsulation vxlan
destination any
flow terminate interface add port-channel101
flow terminate interface add Ethernet1/1

tunnel-profile vxlan2
encapsulation ivxlan
destination any
flow terminate interface add port-channel101
flow terminate interface add Ethernet1/1
switch(config-tnl-profile)#
switch(config-tnl-profile)# show tunnel-profile
Profile : vxlan1
Encapsulation : Vxlan
State : UP
Destination : Any
Terminate Interfaces : 2
Terminate List : port-channel101 Ethernet1/1
Profile : vxlan2
Encapsulation : iVxlan
State : UP
Destination : Any
Terminate Interfaces : 2
Terminate List : port-channel101 Ethernet1/1
switch(config-tnl-profile)#
```




第 27 章

グレースフル挿入と削除の設定

この章では、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでグレースフル挿入と削除（GIR）を設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [グレースフル挿入と削除について](#) (483 ページ)
- [GIR の注意事項と制限事項](#) (486 ページ)
- [GIR ワークフロー](#) (487 ページ)
- [メンテナンス モードプロファイルの設定](#) (487 ページ)
- [通常モードプロファイルの設定](#) (489 ページ)
- [スナップショットの作成](#) (490 ページ)
- [スナップショットへの show コマンドの追加](#) (492 ページ)
- [グレースフル削除のトリガー](#) (494 ページ)
- [グレースフル挿入のトリガー](#) (497 ページ)
- [メンテナンス モードの強化](#) (498 ページ)
- [GIR 設定の確認](#) (500 ページ)
- [GIR の設定例](#) (501 ページ)

グレースフル挿入と削除について

グレースフル挿入と削除を使用してスイッチを正常に取り出し、そのスイッチをネットワークから分離して、デバッグ操作やアップグレード操作を実行することができます。スイッチは、最小限のトラフィックの中断だけで、通常の転送パスから取り外されます。デバッグ操作やアップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入を使用して、そのスイッチを完全な運用（通常）モードに戻すことができます。

スイッチをメンテナンス モードにすると、すべての設定済みのレイヤ 3 コントロールプレーンがネットワークから分離されます。この状態では、直接接続されたルートは取り消されたり変更されたりしません。通常モードが復元されると、すべてのルートのアドバタイズメントが復元されます。

グレースフル削除では、すべてのプロトコルと vPC ドメインが正常に停止し、スイッチはネットワークから分離されます。グレースフル挿入では、すべてのプロトコルと vPC ドメインが復元されます。

次のプロトコルは、IPv4 と IPv6 両方のアドレス ファミリでサポートされます。

- Border Gateway Protocol (BGP)
- Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)
- Intermediate System-to-Intermediate System (ISIS)
- Open Shortest Path First (OSPF)
- Protocol Independent Multicast (PIM)
- Routing Information Protocol (RIP)



(注) グレースフル挿入と削除の場合、PIM プロトコルは vPC 環境にのみ適用できます。グレースフル削除の間、vPC 転送ロールがマルチキャストトラフィックのすべてのノースバウンド送信元に対する vPC ピアに転送されます。

プロファイル

デフォルトでは、すべての有効なプロトコルは、グレースフル削除中に分離され、グレースフル挿入時に復元されます。プロトコルは、定義済みの順序で分離および復元されます。

プロトコルを個別に分離、シャットダウン、または復元する（あるいは追加の設定を実施する）場合は、グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、プロファイルを作成できます。ただし、プロトコルの順序が正しいことを確認し、すべての依存関係を考慮する必要があります。

スイッチは、次のプロファイルをサポートしています。

- メンテナンス モード プロファイル：スイッチがメンテナンス モードになったときに、グレースフル削除中に実行されるすべてのコマンドが含まれます。
- 通常モード プロファイル：スイッチが通常モードに戻ったときに、グレースフル挿入中に実行されるすべてのコマンドが含まれます。

プロファイルでは、次のコマンド（および任意の設定コマンド）がサポートされています。



(注) ルーティング プロトコル インスタンスまたはメンテナンスモード プロファイルで **shutdown** と **isolate** の両方が設定されている場合、**shutdown** コマンドが優先されます。

コマンド	説明
isolate	プロトコルをスイッチから分離し、プロトコルをメンテナンスモードにします。
no isolate	プロトコルを復元し、プロトコルを通常モードにします。
shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインをシャットダウンします。
no shutdown	プロトコルまたは vPC ドメインを起動します。
system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスをシャットダウンします (管理 インターフェイスを除く)。
no system interface shutdown [exclude fex-fabric]	システム インターフェイスを起動します。
sleep instance <i>instance-number seconds</i>	指定の秒数だけコマンドの実行を遅延させます。コマンドの複数のインスタンスを遅延できます。 <i>instance-number</i> および <i>seconds</i> 引数の範囲は、0 ~ 2177483647 です。
python instance <i>instance-number uri [python-arguments]</i> 例 : python instance 1 bootflash://script1.py	Python スクリプトの呼び出しをプロファイルに設定します。コマンドの複数の呼び出しをプロファイルに追加できます。 Python 引数には最大 32 文字の英数字を入力できます。



(注) Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、**isolate** コマンドは **include-local** オプションとともに提供されます。これは、**router bgp** にのみ適用されます。

このオプションを使用すると、BGP はピアからすべてのルートを取り消します。このオプションを使用しない場合、BGP はリモートで学習したルートのみを撤回し、集約、注入、ネットワーク、再頒布などのローカルで生成されたルートは、eBGP ピアへの最大の Multi-Exit Discriminator (MED) と iBGP ピアへの最小のローカルプリファレンスで引き続きアドバタイズされます。

スナップショット

Cisco NX-OS では、スナップショットは選択した機能の実行状態をキャプチャし、永続ストレージメディアに保存するプロセスです。

スナップショットは、グレースフル削除前とグレースフル挿入後のスイッチの状態を比較する場合に役立ちます。スナップショットプロセスは、次の3つの部分で構成されます。

- 事前に選択したスイッチの一部機能の状態のスナップショットを作成し、永続ストレージメディアに保存する
- さまざまな時間間隔で取得したスナップショットを一覧にして、管理する
- スナップショットを比較して、機能間の相違を表示する

GIR の注意事項と制限事項

グレースフル挿入と置換 (GIR) には、設定に関し、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、L2 グレースフル挿入および置換がサポートされています。通常モードからメンテナンスモードに移行すると、MCT がダウンし、垂直型トラフィックが収束します。ゼロ パケット損失はサポートされていません。次の表に、各 VPC ポートに 2 ポート メンバー、60k MAC スケールを持つ 10 の vPC でのトラフィックコンバージェンスの例を示します。

表 25:

トリガー	ロール	垂直型トラフィック	逆垂直型トラフィック
通常からメンテナンスモードへ	プライマリ	760 ms	1320 ms
メンテナンスモードから通常モードへ	プライマリ	13155 ms	27980 ms
通常からメンテナンスモードへ	セカンダリ	300 ミリ秒	1375 ms
メンテナンスモードから通常モードへ	セカンダリ	15905 ms	23350 ms

- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、OSPF の分離オプションを設定すると、直接ルートとスタブルートが最大メトリックルートとしてアドバタイズされます。その結果、1つの vPC スイッチだけが分離されている場合、SVI ホストへの垂直型トラフィックは vPC ピアを通過します。

- 通常モードとメンテナンスモードの新しいカスタムプロファイルを作成する前に、すべての既存のカスタムプロファイルを削除してください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、**include-local** オプションが既存の **isolate** コマンドに追加されています。ただし、**include-local** オプションは **router bgp** のみに適用されます。

GIR ワークフロー

グレースフル挿入と削除 (GIR) のワークフローを完了する手順は、次のとおりです。

1. (任意) メンテナンスモードプロファイルを作成します ([メンテナンスモードプロファイルの設定 \(487 ページ\)](#) を参照)。
2. (任意) 通常モードプロファイルを作成します ([通常モードプロファイルの設定 \(489 ページ\)](#) を参照)。
3. グレースフル削除をトリガーする前のスナップショットを取得します ([スナップショットの作成 \(490 ページ\)](#) を参照)。
4. グレースフル削除をトリガーして、スイッチをメンテナンスモードにします ([グレースフル削除のトリガー \(494 ページ\)](#) を参照)。
5. グレースフル挿入をトリガーして、スイッチを通常モードに戻します ([グレースフル挿入のトリガー \(497 ページ\)](#) を参照)。
6. グレースフル挿入をトリガーした後のスナップショットを取得します ([スナップショットの作成 \(490 ページ\)](#) を参照)。
7. `show snapshots compare` コマンドを使用して、グレースフル削除と挿入の前後のスイッチの運用データを比較して、すべてが想定どおりに動作していることを確認します ([GIR 設定の確認 \(500 ページ\)](#) を参照)。

メンテナンスモードプロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、メンテナンスモードプロファイルを作成できます。



-
- (注) メンテナンスモードでは、リロード後に SVI が UP 状態になります。このシナリオでは、ルータ BGP で **isolate include-local** コマンドを使用するか、メンテナンスモードでインターフェイスをシャットダウン状態に維持して、接続/静的ルートのアドバタイズの影響を回避します。
-

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>[no] configure maintenance profile maintenance-mode</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure maintenance profile maintenance-mode Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile) #</pre>	<p>メンテナンス モード プロファイルのコンフィギュレーションセッションを開始します。no オプションは、メンテナンス プロファイルのメンテナンス モードを削除します。</p> <p>設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを停止する適切なコマンドを入力する必要があります。サポートされるコマンドの一覧については、プロファイル (484 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 2	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-mm-profile) # end switch#</pre>	<p>メンテナンス モード プロファイルを終了します。</p>
ステップ 3	<p>show maintenance profile maintenance-mode</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show maintenance profile maintenance-mode</pre>	<p>メンテナンス モード プロファイルの詳細を表示します。</p>

例

次に、メンテナンス モード プロファイルを作成する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile maintenance-mode
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-mm-profile) # ip pim isolate
switch(config-mm-profile) # router bgp 100
switch(config-mm-profile-router) # shutdown
switch(config-mm-profile) # router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router) # shutdown
switch(config-mm-profile-router) # address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af) # shutdown
switch(config-mm-profile) # vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain) # shutdown
switch(config-mm-profile) # system interface shutdown
switch(config-mm-profile) # end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile maintenance-mode
[Maintenance Mode]
ip pim isolate
router bgp 100
  shutdown
router eigrp 10
  shutdown
address-family ipv6 unicast
```

```
shutdown
vpc domain 10
shutdown
system interface shutdown
```

次に、カスタムプロファイルでスリープインスタンスを設定して、次のプロトコル変更までの遅延を追加する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile maintenance-mode
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config-mm-profile)# router bgp 65001
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 1 10
switch(config-mm-profile)# router eigrp 200
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 2 15
switch(config-mm-profile)# router ospf 100
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 3 20
switch(config-mm-profile)# router ospfv3 300
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile-router)# sleep instance 4 5
switch(config-mm-profile)# router isis 400
switch(config-mm-profile-router)# isolate
switch(config-mm-profile)#end
Exit maintenance profile mode.
switch#
```



- (注) メンテナンス モードプロファイルの適用中に `exec` コマンドを実行するか、動的遅延を追加する必要がある場合は、`python instance instance-number uri [python-arguments]` スクリプトを使用します。

通常モード プロファイルの設定

グレースフル削除またはグレースフル挿入時に適用できる設定コマンドを使用して、通常モードプロファイルを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>[no] configure maintenance profile normal-mode</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure maintenance profile normal-mode Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch(config-mm-profile)#</pre>	<p>通常モードプロファイルのコンフィギュレーションセッションを開始します。</p> <p>no バージョンは、メンテナンスプロファイルの normal-mode を削除します。</p> <p>設定しているプロトコルに応じて、プロトコルを起動する適切なコマンドを入力する必要があります。サポートされるコ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		マンドの一覧については、 プロファイル (484 ページ) を参照してください。
ステップ 2	end 例： switch(config-mm-profile)# end switch#	通常モードプロファイルを終了します。
ステップ 3	show maintenance profile normal-mode 例： switch# show maintenance profile normal-mode	通常モードプロファイルの詳細を表示します。

例

次に、通常モード メンテナンス プロファイルを作成する例を示します。

```
switch# configure maintenance profile normal-mode
switch(config-mm-profile)# no system interface shutdown
switch(config-mm-profile)# vpc domain 10
switch(config-mm-profile-config-vpc-domain)# no shutdown
switch(config-mm-profile)# router eigrp 10
switch(config-mm-profile-router)# no shutdown
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mm-profile-router-af)# no shutdown
switch(config-mm-profile)# router bgp 100
switch(config-mm-profile-router)# no shutdown
switch(config-mm-profile)# no ip pim isolate
switch(config-mm-profile)# end
Exit maintenance profile mode.
switch# show maintenance profile normal-mode
[Normal Mode]
no system interface shutdown
vpc domain 10
  no shutdown
  router eigrp 10
    no shutdown
address-family ipv6 unicast
  no shutdown
router bgp 100
  no shutdown
no ip pim isolate
```

スナップショットの作成

選択した機能の実行状態のスナップショットを作成できます。スナップショットを作成すると、事前定義された一連の **show** コマンドが実行され、出力が保存されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>snapshot create <i>snapshot-name description</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch# snapshot create snap_before_maintenance Taken before maintenance Executing 'show interface'... Done Executing 'show ip route summary vrf all'... Done Executing 'show ipv6 route summary vrf all'... Done Executing 'show bgp sessions vrf all'... Done Executing 'show ip eigrp topology summary'... Done Executing 'show ipv6 eigrp topology summary'... Done Feature 'vpc' not enabled, skipping... Executing 'show ip ospf vrf all'... Done Feature 'ospfv3' not enabled, skipping... Feature 'isis' not enabled, skipping... Feature 'rip' not enabled, skipping... Snapshot 'snap_before_maintenance' created</pre>	<p>選択した機能の実行状態または運用データをキャプチャし、データを永続ストレージメディアに保存します。</p> <p>最大 64 文字の英数字のスナップショット名と最大 254 文字の英数字の説明を入力できます。</p> <p>すべてのスナップショットまたは特定のスナップショットを削除するには、snapshot delete {all snapshot-name} コマンドを使用します。</p>
ステップ 2	<p>show snapshots</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show snapshots Snapshot Name Time Description ----- snap_before_maintenance Wed Aug 19 13:53:28 2015 Taken before maintenance</pre>	<p>スイッチ上に存在するスナップショットを表示します。</p>
ステップ 3	<p>show snapshots compare <i>snapshot-name-1 snapshot-name-2</i> [summary ipv4routes ipv6routes]</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show snapshots compare snap_before_maintenance snap_after_maintenance</pre>	<p>2つのスナップショットの比較を表示します。</p> <p>summary オプションは、2つのスナップショット間の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示します。</p> <p>ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つのスナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変更を表示します。</p>

例

次に、2つのスナップショット間の変更の概要の例を示します。

```
switch# show snapshots compare snapshot1 snapshot2 summary
feature                               snapshot1  snapshot2  changed
basic summary
  # of interfaces                      16         12         *
  # of vlans                           10         4          *
  # of ipv4 routes                     33         3          *
  .....

interfaces
  # of eth interfaces                  3          0          *
  # of eth interfaces up               2          0          *
  # of eth interfaces down            1          0          *
  # of eth interfaces other            0          0

  # of vlan interfaces                 3          1          *
  # of vlan interfaces up              3          1          *
  # of vlan interfaces down            0          0
  # of vlan interfaces other           0          1          *
  .....
```

次に、2つのスナップショット間のIPv4ルートの変更の例を示します。

```
switch# show snapshots compare snapshot1 snapshot2 ipv4routes
metric                               snapshot1  snapshot2  changed
# of routes                          33         3          *
# of adjacencies                      10         4          *

Prefix                               Changed Attribute
-----
23.0.0.0/8                           not in snapshot2
10.10.10.1/32                         not in snapshot2
21.1.2.3/8                            adjacency index has changed from 29 (snapshot1) to 38 (snapshot2)
.....

There were 28 attribute changes detected
```

スナップショットへの show コマンドの追加

スナップショットでキャプチャされる追加の show コマンドを指定できます。それらの show コマンドは、ユーザ指定のスナップショットセクションで定義されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<pre>snapshot section add section "show-command" row-id element-key1 [element-key2]</pre> <p>例 :</p> <pre>switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW_intf intf-name</pre>	<p>ユーザ指定のセクションをスナップショットに追加します。section は、show コマンドの出力に名前を付けるために使用されます。任意の単語を使用して、セクションに名前を付けることができます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>show コマンドは、引用符で囲む必要があります。show 以外のコマンドは拒否されます。</p> <p><i>row-id</i> 引数では、show コマンドの XML 出力の各行エントリのタグを指定します。<i>element-key1</i> および <i>element-key2</i> 引数では、行エントリ間を区別するために使用されるタグを指定します。ほとんどの場合、行エントリ間を区別するために指定する必要があるのは <i>element-key1</i> 引数だけです。</p> <p>(注) スナップショットからユーザ指定のセクションを削除するには、snapshot section delete section コマンドを使用します。</p>
<p>ステップ 2</p>	<p>show snapshots sections</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show snapshots sections</pre>	<p>ユーザ指定のスナップショットセクションを表示します。</p>
<p>ステップ 3</p>	<p>show snapshots compare snapshot-name-1 snapshot-name-2 [summary ipv4routes ipv6routes]</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show snapshots compare snap1 snap2</pre>	<p>2つのスナップショットの比較を表示します。</p> <p>summary オプションは、2つのスナップショット間の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示します。</p> <p>ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つのスナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変更を表示します。</p>

例

次に、**show ip interface brief** コマンドを myshow スナップショットセクションに追加する例を示します。この例では、2つのスナップショット (snap1 および snap2) が比較され、両方のスナップショットにユーザ指定のセクションが表示されます。

```
switch# snapshot section add myshow "show ip interface brief" ROW_intf intf-name
switch# show snapshots sections
user-specified snapshot sections
-----
[myshow]
cmd: show ip interface brief
row: ROW_intf
key1: intf-name
```

```

key2: -

[sect2]
cmd: show ip ospf vrf all
row: ROW_ctx
key1: instance_number
key2: cname

switch# show snapshots compare snap1 snap2
=====
Feature                Tag                snap1                snap2
=====
[bgp]
-----
.....

[interface]
-----

      [interface:mgmt0]
                vdc_lvl_in_pkts                692310                **692317**
                vdc_lvl_in_mcast                575281                **575287**
                vdc_lvl_in_bcast                77209                 **77210**
                vdc_lvl_in_bytes                63293252              **63293714**
                vdc_lvl_out_pkts                41197                 **41198**
                vdc_lvl_out_ucast                33966                 **33967**
                vdc_lvl_out_bytes                6419714               **6419788**
.....

[ospf]
-----
.....

[myshow]
-----

      [interface:Ethernet1/1]
                state                up                **down**
                admin_state                up                **down**
.....

```

グレースフル削除のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作を実行するために、スイッチのグレースフル削除をトリガーして、スイッチを取り出し、ネットワークからそのスイッチを分離できます。

始める前に

作成したメンテナンスモードプロファイルを使用するシステムの場合は、[メンテナンスモードプロファイルの設定 \(487 ページ\)](#) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>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。</p>
ステップ 2	<p>system mode maintenance [dont-generate-profile timeout value shutdown on-reload reset-reason reason]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# system mode maintenance Following configuration will be applied: ip pim isolate router bgp 65502 isolate router ospf p1 isolate router ospfv3 p1 isolate Do you want to continue (y/n)? [no] y Generating a snapshot before going into maintenance mode Starting to apply commands... Applying : ip pim isolate Applying : router bgp 65502 Applying : isolate Applying : router ospf p1 Applying : isolate Applying : router ospfv3 p1 Applying : isolate Maintenance mode operation successful.</pre>	<p>すべての有効なプロトコルをメンテナンス モードにします (isolate コマンドを使用)。</p> <p>次のオプションを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • dont-generate-profile : 有効なプロトコルの動的な検索が回避され、メンテナンス モード プロファイルに設定されているコマンドが実行されます。作成したメンテナンス モード プロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。 • timeout value : 指定した分数の間、スイッチをメンテナンス モードのままにします。範囲は5～65535です。設定した時間が経過すると、スイッチは自動的に通常モードに戻ります。 no system mode maintenance timeout コマンドは、タイマーを無効にします。 • shutdown : すべてのプロトコル、vPC ドメインおよび管理インターフェイスを除くインターフェイスをシャットダウンします (shutdown コマンドを使用)。このオプションを指定すると中断が発生しますが、デフォルト (isolate コマンドを使用) の場合、中断は発生しません。 • on-reload reset-reason reason : 指定されているシステム クラッシュが発生した場合、スイッチは自動的にメンテナンスモードで起動します。 no system mode maintenance on-reload reset-reason コマンドを使用すると、システム クラッシュ時

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>にスイッチがメンテナンス モードで起動するのを回避できます。</p> <p>メンテナンス モードのリセット理由は次のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HW_ERROR : ハードウェアエラー • SVC_FAILURE : 重大なサービス障害 • KERN_FAILURE : カーネルパニック • WDOG_TIMEOUT : ウォッチドッグ タイムアウト • FATAL_ERROR : 致命的なエラー • LC_FAILURE : ラインカード障害 • MATCH_ANY : 上記のいずれかの理由 <p>続行を促すプロンプトが表示されます。続行する場合は y、プロセスを終了する場合は n を入力します。</p>
<p>ステップ 3</p>	<p>(任意) show system mode</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show system mode System Mode: Maintenance</pre>	<p>現在のシステム モードを表示します。</p> <p>スイッチはメンテナンス モードになっています。スイッチに対する目的のデバッグ操作やアップグレード操作を実行できます。</p>
<p>ステップ 4</p>	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。このコマンドは、再起動後にメンテナンス モードを維持する場合に必要です。</p>

例

次に、スイッチのすべてのプロトコル、vPC ドメイン、およびインターフェイスをシャットダウンする例を示します。

```
switch(config)# system mode maintenance shutdown
```

Following configuration will be applied:

```
vpc domain 10
  shutdown
router bgp 65502
  shutdown
router ospf p1
  shutdown
router ospfv3 p1
  shutdown
system interface shutdown
```

Do you want to continue (y/n)? [no] **y**

Generating a snapshot before going into maintenance mode

Starting to apply commands...

```
Applying : vpc domain 10
Applying :  shutdown
Applying : router bgp 65502
Applying :  shutdown
Applying : router ospf p1
Applying :  shutdown
Applying : router ospfv3 p1
Applying :  shutdown
```

Maintenance mode operation successful.

次に、致命的なエラーが発生した場合に、スイッチを自動的にメンテナンスモードで起動する例を示します。

```
switch(config)# system mode maintenance on-reload reset-reason fatal_error
```

グレースフル挿入のトリガー

デバッグ操作やアップグレード操作の実行が終了したら、グレースフル挿入をトリガーして、すべてのプロトコルを復元できます。

始める前に

作成する通常モードプロファイルを使用させる場合は、[メンテナンスモードプロファイルの設定 \(487 ページ\)](#) を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	<p>グローバル設定モードを開始します。</p>
ステップ 2	<p>no system mode maintenance [dont-generate-profile]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# no system mode maintenance dont-generate-profile Following configuration will be applied: no ip pim isolate router bgp 65502 no isolate router ospf p1 no isolate router ospfv3 p1 no isolate Do you want to continue (y/n)? [no] y Starting to apply commands... Applying : no ip pim isolate Applying : router bgp 65502 Applying : no isolate Applying : router ospf p1 Applying : no isolate Applying : router ospfv3 p1 Applying : no isolate Maintenance mode operation successful. Generating Current Snapshot</pre>	<p>すべての有効なプロトコルを通常モードにします (no isolate コマンドを使用)。</p> <p>dont-generate-profile オプションを指定すると、有効なプロトコルの動的な検索が回避され、通常モードプロファイルに設定されているコマンドが実行されず。作成した通常モードプロファイルをシステムに使用させる場合は、このオプションを使用します。</p> <p>続行を促すプロンプトが表示されます。続行する場合は y、プロセスを終了する場合は n を入力します。</p>
ステップ 3	<p>(任意) show system mode</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show system mode System Mode: Normal</pre>	<p>現在のシステムモードを表示します。スイッチは通常モードになっていて、完全に機能しています。</p>

メンテナンス モードの強化

リリース 7.0(3)I5(1) 以降、メンテナンス モードの次の機能拡張が Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチに追加されました。

- システム メンテナンス シャットダウン モードで次のメッセージが追加されます。

NOTE: The command `system interface shutdown` will shutdown all interfaces excluding `mgmt 0`.

- CLI コマンドを入力すると、**system mode maintenance** によって孤立ポートがチェックされ、アラートが送信されます。
- 隔離モードで vPC が設定されると、次のメッセージが追加されます。

NOTE: If you have vPC orphan interfaces, please ensure `vpc orphan-port suspend` is configured under them, before proceeding further.

- カスタム プロファイル設定：新しい CLI コマンド、**system mode maintenance always-use-custom-profile** がカスタム プロファイル設定に追加されます。新しい CLI コマンド、**system mode maintenance non-interactive** は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのみに追加されます。これにより、確認を行わずに、または CLI セッションに各ステップを出力することなく、メンテナンスモードまたは通常モードへの移行を容易に行うことができます。

ループバック インターフェイスがデバイス上の IP アドレスで設定され、このデバイスがピアデバイスにアダプタイズされると、デバイス（ループバック インターフェイスを含む）はメンテナンスモードに移行します。このような場合、**system interface shutdown** がデバイスで設定されている場合は、カスタムメンテナンスプロファイルを使用します。

（メンテナンスまたは通常モードで）カスタムプロファイルを作成すると、次のメッセージが表示されます。

Please use the command **system mode maintenance always-use-custom-profile** if you want to always use the custom profile.

- `after_maintenance` スナップショットが取得される前に遅延が追加されました。**no system mode maintenance** コマンドは、通常モードのすべての設定が適用され、モードが通常モードに変更され、`after_maintenance` スナップショットを取得するためのタイマーが開始されると終了します。タイマーの期限が切れると、`after_maintenance` スナップショットがバックグラウンドで取得され、スナップショットが完了すると新しい警告 Syslog、`MODE_SNAPSHOT_DONE` が送信されます。

CLI コマンド **no system mode maintenance** の最終出力は、`after_maintenance` スナップショットが生成されるタイミングを示します。

The `after_maintenance` snapshot will be generated in `<delay>` seconds. After that time, please use `show snapshots compare before_maintenance after_maintenance` to check the health of the system. The timer delay for the `after_maintenance` snapshot is defaulted to 120 seconds but it can be changed by a new configuration command.

`after_maintenance` snapshot のタイマー遅延を変更する新しい設定コマンドは、**system mode maintenance snapshot-delay <seconds>** です。この設定は、デフォルト設定の 120 秒を 0 ~ 65535 の任意の値に上書きします。これは ASCII 設定で表示されます。

現在のスナップショット遅延の値を表示する新しい `show` コマンド、**show maintenance snapshot-delay** も追加されています。この新しい `show` コマンドでは、XML 出力がサポートされています。

- システムがメンテナンス モードであるときに表示される CLI インジケータが追加されました（例：switch(m-mode)#）。
- CLI リロードまたはシステム リセットによってデバイスがメンテナンス モードから通常モードおよびその逆に移行するときの SNMP トラップのサポートが追加されました。**snmp-server enable traps mmode cseMaintModeChangeNotify** トラップは、メンテナンスモードのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。**snmp-server enable traps mmode cseNormalModeChangeNotify** は、通常モードへのトラップ通知の変更を有効にするために追加されました。デフォルトでは両方のトラップが無効になっています。

GIR 設定の確認

GIR の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show interface brief	インターフェイスの要約情報を表示します。
show maintenance on-reload reset-reasons	スイッチがメンテナンスモードで起動されることになる、リセット理由を表示します。メンテナンスモードのリセット理由の説明については、 グレースフル削除のトリガー（494 ページ） を参照してください。
show maintenance profile [maintenance-mode normal-mode]	メンテナンスモードまたは通常モードのプロファイルの詳細を表示します。
show maintenance timeout	メンテナンスモードのタイムアウト期間を表示します。この期間後、スイッチは自動的に通常モードに戻ります。
show {running-config startup-config} mmode [all]	実行コンフィギュレーションまたはスタートアップコンフィギュレーションのメンテナンスモードのセクションを表示します。 all オプションには、デフォルト値が含まれます。
show snapshots	スイッチ上に存在するスナップショットを表示します。

コマンド	目的
show snapshots compare <i>snapshot-name-1</i> <i>snapshot-name-2</i> [summary ipv4routes ipv6routes]	2つのスナップショットの比較を表示します。 summary オプションは、2つのスナップショット間の全体的な変更を確認するのに十分な情報のみ表示します。 ipv4routes および ipv6routes オプションは、2つのスナップショット間の IPv4 および IPv6 ルートの変更を表示します。
show snapshots dump <i>snapshot-name</i>	スナップショットの取得時に生成された各ファイルの内容を表示します。
show snapshots sections	ユーザ指定のスナップショットセクションを表示します。
show system mode	現在のシステム モードを表示します。

GIR の設定例

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) の **isolate** モードではダイレクトルートが撤回されないため、BGP での **redistribute direct** の設定でトラフィックが収集されます。次に、**route-map** コマンドを使用して BGP をイネーブルにし、**isolate** モードでダイレクトルートを撤回する例を示します。

ポリシー設定

メンテナンス モードで **route-map my-rmap-deny** コマンドを使用して、タグ 200 が設定された SVI を除外します。

```
switch(config)# route-map my-rmap-deny deny 10
switch(config-route-map)# match tag 200
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map my-rmap-deny permit 20
```

メンテナンス モードで **route-map my-rmap-permit** コマンドを使用して、タグ 200 が設定された SVI を含めます。

```
switch(config)# route-map my-rmap-permit permit 10
switch(config-route-map)# match tag 200
switch(config-route-map)# exit
switch(config)# route-map my-rmap-permit permit 20
```

仮想 IP (vIP) /スイッチ仮想インターフェイス (SVI) の設定

```
switch(config)# interface loopback 200
switch(config-if)# ip address 192.0.2.100/8 tag 200
switch(config)# interface vlan 2
switch(config-if)# ip address 192.0.2.108/8 tag 200
```

```
.....  
switch(config)# interface vlan 3  
switch(config-if)# ip address 192.0.2.102/8 tag 200
```

BGP の設定

```
switch(config)# feature bgp  
switch(config)# router bgp 100  
switch(config-router)# neighbor 192.0.2.100  
.....
```

メンテナンス モード プロファイル

```
switch# configure maintenance profile maintenance-mode  
switch(config-mm-profile)# router bgp 200  
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv4 unicast  
switch(config-mm-profile-router-af)# redistribute direct route-map my-rmap-deny  
switch(config-mm-profile-router-af)# exit  
switch(config-mm-profile)# sleep instance 1 10
```

通常モード プロファイル

```
switch# configure maintenance profile normal-mode  
switch(config-mm-profile)# router bgp 100  
switch(config-mm-profile-router)# address-family ipv4 unicast  
switch(config-mm-profile-router-af)# redistribute direct route-map my-rmap-permit  
switch(config-mm-profile-router-af)# exit  
switch(config-mm-profile)# sleep instance 1 20
```



第 28 章

ソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行

この章では、Cisco NX-OS デバイスでソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) を実行する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [SMU について \(503 ページ\)](#)
- [SMU の前提条件 \(506 ページ\)](#)
- [SMU の注意事項と制約事項 \(506 ページ\)](#)
- [Cisco NX-OS のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 \(507 ページ\)](#)
- [Guest Shell Bash のソフトウェア メンテナンス アップグレードの実行 \(521 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(523 ページ\)](#)
- [SMU の履歴 \(523 ページ\)](#)

SMU について

ソフトウェア メンテナンス アップグレード (SMU) は、特定の障害の修正を含むパッケージ ファイルです。SMU は、直近の問題に対処するために作成され、新しい機能は含まれていません。通常、SMU がデバイスの動作に大きな影響を及ぼすことはありません。SMU のバージョンは、アップグレードするパッケージのメジャー、マイナー、およびメンテナンスバージョンに同期されます。

SMU の影響は次のタイプによって異なります。

- **プロセスの再起動 SMU** : アクティベーション時にプロセスまたはプロセスのグループの再起動を引き起こします。
- **リロード SMU** : スーパーバイザおよびラインカードの平行リロードを引き起こします。

SMU は、メンテナンス リリースの代わりになるものではありません。重要な問題に対する迅速な解決策を提供します。SMU で修正されたすべての不具合は、今後のソフトウェア トレーンの次のメンテナンス リリースに統合されます。SMU には、次の考慮事項もあります。

- SMU は次の目的で作成されます。
 - 回避策または修正のない重大な SIR PSIRT
 - 回避策または修正なしの重大度 1 および重大度 2 の問題
- 同じソフトウェア トレインのメンテナンス リリースで修正プログラムがすでに使用可能な場合、またはそれ以降の長期リリースですでにリリースされている場合、SMU は提供されません。メンテナンス リリースから修正を取得することをお勧めします。



(注) 修正によっては、SMU を提供できない場合があります。このような場合、唯一の選択肢は、次のメンテナンスリリースにアップグレードすることです。

デバイスを新しい機能やメンテナンスリリースにアップグレードする詳細については、『[Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ソフトウェア アップグレードおよびダウングレードガイド](#)』を参照してください。

詳細については、『[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide](#)』を参照してください。



(注) SMU をアクティブにすると、以前の SMU、または SMU が適用されるパッケージが自動的に非アクティブ化されることはありません。

RPM パッチ

RPM パッチは、ISSU を実行する際の追加リロードを回避するのに役立ちます。ISSU コマンドを使用すれば、必要なパッチを指定できます。これらのパッチは、インストールのアップグレード前の段階で検証され、パッチ適用リポジトリに保存されます。これらは、新しいバージョンでの ISSU 中にシステムが起動したときに適用されます。

パッチはターゲット イメージと互換性がある必要があります。パッチがターゲット イメージと互換性がない場合には、警告メッセージが表示された場合、ISSU は停止します。パッチはバージョン固有であり、ターゲット イメージと互換性がない場合は適用されません。この互換性チェックは、アップグレードの前に実行されます。

パッチ適用に使用されるバンドルされた tar イメージには、NX-OS イメージとそのイメージにインストールされる RPM が含まれています。

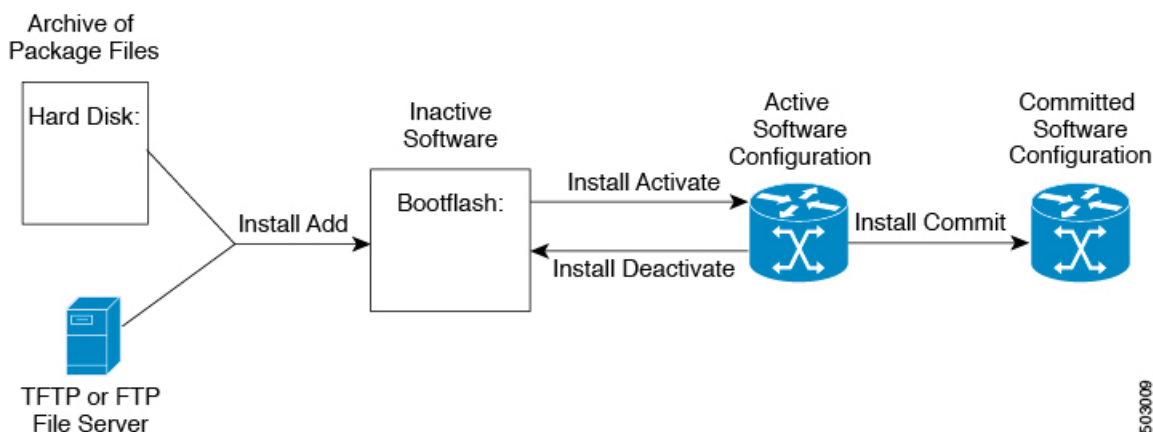
パッケージ管理

デバイスでの SMU パッケージの追加およびアクティブ化の一般的な手順は次のとおりです。

1. パッケージファイルをローカルストレージデバイスまたはファイルサーバにコピーします。
2. **install add** コマンドを使用してデバイス上でパッケージを追加します。
3. **install activate** コマンドを使用して、デバイス上でパッケージをアクティブ化します。
4. **install commit** コマンドを使用して、現在のパッケージのセットをコミットします。
5. (オプション) パッケージをアクティブでなくし、除去します。

次の図は、パッケージの管理プロセスの主要な手順について説明します。

図 8: SMU パッケージを追加、アクティブ化およびコミットするプロセス



503009

パッケージのアクティブ化と非アクティブ化の影響

SMU パッケージのアクティブ化または非アクティブ化は、システムにすぐさま影響を与える可能性があります。システムは次のように影響を受ける場合があります。

- 新しいプロセスが開始する場合があります。
- 実行しているプロセスが停止または再起動する場合があります。
- ラインカードのすべてのプロセスが再起動する場合があります。ラインカードのプロセスの再起動は、ソフトリセットと同等です。
- ラインカードがリロードする場合があります。
- ラインカードのプロセスは影響を受けない場合があります。



(注) 必要に応じて、改訂されたコンフィギュレーションおよびコンフィギュレーションの再適用によって起こる問題に対処する必要があります。



ヒント アクティブ化または非アクティブ化のプロセスが完了した後で、**show install log** コマンドを入力してプロセスの結果を表示します。

SMU の前提条件

アクティブ化または非アクティブ化するパッケージでは、これらの前提条件が満たされている必要があります。

- 適切なタスク ID を含むタスク グループに関連付けられているユーザ グループに属している必要があります。ユーザグループの割り当てが原因でコマンドを使用できないと考えられる場合、AAA 管理者に連絡してください。
- すべてのライン カードが取り付けられ、正常に動作していることを確認します。たとえば、ラインカードのブート中、ラインカードのアップグレード中または交換中、または自動スイッチオーバーアクティビティが予想される場合は、パッケージのアクティブ化や非アクティブ化はできません。

SMU の注意事項と制約事項

SMU に関する注意事項および制約事項は次のとおりです。

- パッケージによっては、他のパッケージのアクティブ化または非アクティブ化が必要です。SMU に相互に依存関係がある場合は、前の SMU をまずアクティブにしないとそれらをアクティブ化できません。
- アクティブ化するパッケージは、現在のアクティブなソフトウェアのセットと互換性がある必要があります。
- パッケージの互換性が確認できた場合に限り、アクティブ化が実行されます。競合がある場合は、エラー メッセージが表示されます。
- tarball SMU を使用して、複数の SMU をアクティブまたは非アクティブにできます。
- ソフトウェアパッケージをアクティブ化する間、その他の要求はすべての影響のあるノードで実行できません。これと同様のメッセージが表示されると、パッケージのアクティブ化は完了します。

```
Install operation 1 completed successfully at Thu Jan 9 01:19:24 2014
```
- 各 CLI インストール要求には要求 ID が割り当てられます。これは後でイベントを確認するのに使用できます。
- ソフトウェア メンテナンス アップグレードを実行後、デバイスを新しい Cisco NX-OS ソフトウェア リリースにアップグレードする場合、新しいイメージで以前の Cisco NX-OS リリースと SMU パッケージ ファイルの両方が上書きされます。

- SMU パッケージファイルの名前は
nxos.CSCab00001-n9k_ALL-1.0.0-7.0.3.I5.1.lib32_n9000.rpm で、n9k_EOR と n9k_TOR の両方のプラットフォームをサポートしています。
- 「7.0(3)I7(2) のシーケンス番号を使用して MAC ACE を削除できません」の問題を解決するパッチを適用する場合は、パッチを適用する前に ACL を削除する必要があります。そうしないと、問題が再度発生します。この問題は、redirect キーワードが含まれている ACL にのみ適用されます。

Cisco NX-OS のソフトウェアメンテナンスアップグレードの実行

パッケージインストールの準備

SMU パッケージのインストールの準備に関する情報を収集するには、複数の **show** コマンドを使用する必要があります。

始める前に

ソフトウェアの変更が必要かどうかを確認します。

使用中のシステムで新しいパッケージがサポートされていることを確認する。ソフトウェアパッケージによっては、他のパッケージまたはパッケージバージョンをアクティブにする必要があります。特定のラインカードのみをサポートするパッケージもあります。

そのリリースに関連する重要な情報についてリリースノートを確認し、そのパッケージとデバイス設定の互換性の有無を判断する。

システムの動作が安定していて、ソフトウェアの変更に対応できることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show logging logfile grep -i "System ready" 例 : <pre>switch# show logging logfile grep -i "System ready"</pre>	システムが稼働しているかどうかを表示します。このコマンドを使用して、システムで SMU パッケージをインストールする準備ができていないことを確認します。システムの準備が整う前にインストールコマンドを設定すると、「Install operation 11 failed because cannot lock config」エラーメッセージが表示されることがあります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	show install active 例： <pre>switch# show install active</pre>	デバイス上のアクティブなソフトウェアを表示します。デバイスに追加する必要があるソフトウェアを決定するため、またインストール操作完了後にアクティブなソフトウェアのレポートと比較するために、このコマンドを使用します。
ステップ 3	show module 例： <pre>switch# show module</pre>	すべてのモジュールが安定状態であることを確認します。
ステップ 4	show clock 例： <pre>switch# show clock</pre>	システム クロックが正しいことを確認します。ソフトウェア操作は、デバイス クロックの時刻に基づいて証明書を使用します。

例

次に、システムが稼働していることを確認する例を示します。「System ready」応答は、システムが SMU パッケージのインストールの準備ができていることを示します。

```
switch# show logging logfile | grep -i "System ready"
2018 Feb 19 11:13:04 switch %ASCII-CFG-2-CONF_CONTROL: System ready
```

次に、システム全体のアクティブなパッケージを表示する例を示します。この情報を使用して、ソフトウェアの変更が必要かどうかを判断します。

```
switch# show install active
Boot Image:
  NXOS Image: bootflash:///nxos.7.0.3.I7.3.1.bin

Active Packages:

switch#
```

次に、現在のシステム クロックの設定を表示する例を示します。

```
switch# show clock
02:14:51.474 PST Wed Jan 04 2014
```

Cisco.com からの SMU パッケージ ファイルのダウンロード

SMU パッケージ ファイルをダウンロードするには、次の手順に従ってください。

手順

- ステップ1 Cisco.com にログインします。
- ステップ2 次の URL から Download Software ページに移動します。 <http://software.cisco.com/download/navigator.html>
- ステップ3 [製品の選択 (Select a Product)] リストから、[スイッチ (Switches)] > [データセンタースイッチ (Data Center Switches)] > [Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ (Cisco Nexus 9000 Series Switches)] > [モデル (model)] を選択します。
- ステップ4 デバイスに適した SMU ファイルを選択し、[ダウンロード (Download)] をクリックします。

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

デバイスがアクセスできるローカルストレージデバイスまたはネットワークファイルサーバに SMU パッケージファイルをコピーする必要があります。この作業が完了したら、パッケージをデバイスに追加しアクティブにできます。

デバイスにパッケージファイルを保存する必要がある場合は、ハードディスクにファイルを保存することを推奨します。ブートデバイスは、パッケージを追加しアクティブするローカルディスクです。デフォルトのブートデバイスは `bootflash:` です。



ヒント ローカルストレージデバイスにパッケージファイルをコピーする前に、`dir` コマンドを使用して、必要なパッケージファイルがデバイスに存在するかどうかを確認します。

SMU パッケージファイルがリモート TFTP、FTP、または SFTP サーバにある場合、ローカルストレージデバイスにファイルをコピーできます。ファイルがローカルストレージデバイスに置かれた後、パッケージをそのストレージデバイスからデバイスに追加しアクティブにできます。次のサーバプロトコルがサポートされます。

- TFTP: ネットワークを介して、あるコンピュータから別のコンピュータへファイルを転送できるようにします。通常は、クライアント認証 (たとえば、ユーザ名およびパスワード) を使用しません。これは FTP の簡易版です。



(注) パッケージファイルによっては、大きさが 32 MB を超える場合もありますが、一部のベンダーにより提供される TFTP サービスではこの大きさのファイルがサポートされていない場合があります。32 MB を超えるファイルをサポートする TFTP サーバにアクセスできない場合は、FTP を使用してファイルをダウンロードします。

- ファイル転送プロトコル：FTP は TCP/IP プロトコル スタックの一部であり、ユーザ名とパスワードが必要です。
- SSH ファイル転送プロトコル：SFTP は、セキュリティ パッケージの SSHv2 機能の一部で、セキュアなファイル転送を提供します。詳細については、『[Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ設定ガイド](#)』を参照してください。



(注) お使いのネットワーク サーバの場所と可用性については、システム管理者に問い合わせてください。

ファイル転送プロトコルを使用してサーバからデバイスに SMU パッケージ ファイルをコピーするには、次の表のコマンドを使用します。

表 26: SMU パッケージ ファイルをデバイスにコピーするためのコマンド

コマンド	目的
copy tftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename bootflash:	<p>TFTP サーバから bootflash: にパッケージ ファイルをコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>hostname-or-ipaddress</i> : ネットワーク ファイル サーバのホスト名または IP アドレス。 • <i>directory-path</i> : 追加されるパッケージ ファイルに導くネットワーク ファイルのサーバパス。 • <i>filename</i> : 追加するパッケージ ファイルの名前。

コマンド	目的
copy <i>ftp://username;password@hostname-or-ipaddress/directory-path/filename</i> bootflash:	

コマンド	目的
	<p>FTP サーバから <code>bootflash:</code> にパッケージファイルをコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>username</i> : パッケージファイルを保存するディレクトリへのアクセス権を持つユーザのユーザ名。 • <i>password</i> : パッケージファイルを保存するディレクトリへのアクセス権を持つユーザのユーザ名に関連付けられたパスワード。パスワードを指定しないと、ネットワーク デバイスは、anonymous FTP を受け入れます。 • <i>hostname-or-ipaddress</i> : ネットワーク ファイル サーバのホスト名または IP アドレス。 • <i>directory-path</i> : 追加されるパッケージファイルに導くネットワークファイルのサーバパス。指定されるディレクトリは、ユーザのホームディレクトリの下ディレクトリである必要があります。この例では、ダウンロードされたファイルはユーザ「john」のホームディレクトリ内の「images」というサブディレクトリにあります。 <p>(注) FTP および rcp サービスの場合、<i>directory-path</i> は <i>username</i> ホームディレクトリの相対パスです。ディレクトリの絶対パスを指定するには、サーバアドレスの後ろに「/」を追加</p>

コマンド	目的
	<p>する必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>filename</i> : 追加するパッケージファイルの名前。
<pre>copy sftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename bootflash:</pre>	<p>SFTP サーバから bootflash: にパッケージファイルをコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>hostname-or-ipaddress</i> : ネットワーク ファイル サーバのホスト名または IP アドレス。 • <i>directory-path</i> : 追加されるパッケージファイルに導くネットワークファイルのサーバパス。 • <i>filename</i> : 追加するパッケージファイルの名前。

SMU パッケージ ファイルをネットワーク ファイル サーバまたはローカルストレージデバイスに転送した後に、ファイルを追加しアクティブ化することができます。

パッケージの追加とアクティブ化

ローカルストレージデバイスまたはリモート TFTP、FTP、SFTP サーバに保存されている SMU パッケージ ファイルをデバイスに追加できます。



- (注) アクティブ化する SMU パッケージは、現在アクティブで動作可能なソフトウェアと互換性がなければなりません。アクティブ化が試行されると、システムは自動互換性チェックを実行し、パッケージがデバイス上でアクティブなその他のソフトウェアと互換性があることを確認します。競合がある場合は、エラーメッセージが表示されます。アクティブ化が実行されるのは、すべての互換性が確認できた場合だけです。



- (注) SMU をアクティブにすると、以前の SMU、または SMU が適用されるパッケージが自動的に非アクティブ化されることはありません。

始める前に

追加するすべてのパッケージがローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク ファイル サーバにあることを確認します。

パッケージのアクティブ化の前提条件をすべて満たしていることを確認します。

ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク サーバへのパッケージ ファイルのコピー (509 ページ) に記載されている手順を完了します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	コンソール ポートに接続して、ログインします。	コンソール ポートに CLI 管理セッションを確立します。
ステップ 2	(任意) dir bootflash:	追加可能なパッケージ ファイルを表示します。 (注) このプロシージャを使用して追加およびアクティブ化できるのは SMU パッケージ ファイルだけです。
ステップ 3	install add filename [activate] 例 :	ローカル ストレージ デバイスまたはネットワーク サーバからパッケージ ソフトウェア ファイルを解凍してブート フラッシュおよびデバイスにインストールされているすべてのアクティブ スーパーバイザおよびスタンバイ スーパーバイザに追加します。 <i>filename</i> 引数は、次の形式をとることができます。 <ul style="list-style-type: none"> • bootflash:filename • ftp://hostname-or-ipaddress/directory-path/filename • ftp://username:password@hostname-or-ipaddress/directory-path/filename • usb1:filename • usb2:filename CSCur02700 SMU パッケージを除くすべての SMU パッケージで、正常に追加された後に自動的にパッケージをアクティブにするには、オプションの activate キーワードを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) CSCur02700 SMU パッケージの場合は、ステップ 5 の install activate コマンドを使用してパッケージをアクティブ化します。パッケージが失敗し、リブートが必要になる可能性があるため、install add コマンドでオプションの activate キーワードを使用しないでください。</p> <p>SMU パッケージの複数バージョンが、実行コンフィギュレーションに影響を与えずにストレージデバイスに追加できます。しかし、ラインカードに対してアクティブ化できるのは、1つのバージョンのパッケージだけです。</p> <p>(注) パッケージ名を部分的に入力してから ? を押すと、アクティブ化に使用できるすべての候補が表示されます。候補が 1つしかない場合に Tab キーを押すと、パッケージ名の残りの部分が自動入力されます。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show install inactive</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show install inactive</pre>	<p>デバイス上の非アクティブなパッケージを表示します。前述の手順で追加されたパッケージが表示に出ることを確認します。</p>
ステップ 5	<p>必須: install activate filename</p> <p>例 :</p> <p>例 :</p>	<p>デバイスに追加されたパッケージをアクティブにします。SMU パッケージは、アクティブにされるまで無効のままです。(install add activate コマンドを使用して、パッケージが前にアクティブにされた場合は、この手順を省略します。)</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		ヒント アクティブ化プロセスが終了したら、 show install log コマンドを入力してプロセスの結果を表示します。
ステップ 6	すべてのパッケージがアクティブ化されるまで手順 5 を繰り返します。	必要に応じて他のパッケージもアクティブ化します。
ステップ 7	(任意) show install active 例： switch# show install active	すべてのアクティブなパッケージを表示します。このコマンドを使用して、正しいパッケージがアクティブであるかどうかを判断します。

アクティブなパッケージセットのコミット

SMUパッケージがデバイス上でアクティブになると、それは現在の実行コンフィギュレーションの一部になります。パッケージのアクティブ化をシステム全体のリロード間で持続させるには、デバイス上でパッケージをコミットする必要があります。



- (注) 起動時に、デバイスはコミットされたパッケージセットをロードします。現在のアクティブなパッケージがコミットされる前にシステムがリロードされると、以前にコミットされたパッケージセットが使用されます。

始める前に

パッケージセットをコミットする前に、デバイスが正常に動作し、想定どおりにパットを転送していることを検証します。

[パッケージの追加とアクティブ化 \(513 ページ\)](#) に記載されている手順を完了します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	install commit filename 例：	現在のパッケージのセットをコミットして、デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるようにします。
ステップ 2	(任意) show install committed 例： switch# show install committed	コミットされたパッケージを表示します。

例

次に、デバイス上でアクティブな SMU パッケージをコミットして、次にコミットされたパッケージを確認する例を示します。

RPM パッケージのインストール

install all コマンドは、構成の互換性チェックと BIOS のアップグレードを自動的に実行するため、ソフトウェアアップグレードとダウングレードに推奨される方法です。ファイル名を指定しないで **install all** コマンドを入力した場合は、コマンドにより互換性チェックが実行され、アップグレードされるモジュールが通知されます。さらに、インストールを続行するかどうかの確認が求められます。続行を選択すると、スイッチで現在実行されている NXOS ソフトウェアイメージがインストールされ、必要に応じて、実行中のイメージのさまざまなモジュールの BIOS がアップグレードされます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	install all nxos scheme package scheme 例 : <pre>switch# install all nxos bootflash:/nxos.9.2.1.bin package bootflash:/nxos.CSGKestart-r9k_AIL-1.0.0-9.2.2.lib32_r8000.rpm2</pre>	デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるように、RPM パッチのようにパッケージの対象セットをインストールします。
ステップ 2	(任意) show install all status 例 : <pre>switch# show install all status</pre>	全体のインストールプロセスのステータスを表示します。

パッケージの非アクティブ化と削除

パッケージを非アクティブ化すると、そのデバイスではアクティブではなくなりますが、パッケージファイルはブートディスクに残ります。パッケージファイルは、後で再アクティブ化できます。また、ディスクから削除もできます。

Cisco NX-OS ソフトウェアでは、選択されたパッケージセットを前に保存されたパッケージセットにロールバックする柔軟性も提供されます。以前のパッケージセットの方が現在アクティブなパッケージセットよりも適切であることがわかった場合は、**install deactivate** および **install commit** コマンドを使用して、以前アクティブだったパッケージセットを再びアクティブにできます。

始める前に

別のアクティブなパッケージに必要なパッケージを非アクティブ化することはできません。パッケージを非アクティブ化しようとする、システムがそのパッケージが他のアクティブなパッケージによって必要とされていないかを自動的にチェックします。非アクティブ化が実行されるのは、すべての互換性が確認できた場合だけです。

デバイスの実行中のソフトウェアまたはコミットされたソフトウェアの一部であるパッケージは削除できません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	コンソールポートに接続して、ログインします。	コンソールポートに CLI 管理セッションを確立します。
ステップ 2	<code>install deactivate filename</code> 例 :	デバイスに追加されたパッケージを非アクティブ化し、ラインカードのパッケージ機能をオフにします。 (注) パッケージを完全に非アクティブ化するには、 install deactivate の後に install commit を実行する必要があります。そうしないと、パッケージはリロード後に再度アクティブ化されます。SMU をリロードするには、デバイスのリロード後に install commit を実行します。
ステップ 3	(任意) <code>show install inactive</code> 例 : <code>switch# show install inactive</code>	デバイス上の非アクティブなパッケージを表示します。
ステップ 4	(任意) <code>install commit</code> 例 : <code>switch# install commit</code>	現在のパッケージのセットをコミットして、デバイスが再起動したときにこれらのパッケージが使用されるようにします。 (注) パッケージを削除できるのは、非アクティブ化操作がコミットされた場合だけです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<p>(任意) install remove {filename inactive}</p> <p>例 :</p> <p>例 :</p> <pre>switch# install remove inactive Proceed with removing? (y/n)? [n] y</pre>	<p>非アクティブなパッケージを削除します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 削除できるのは非アクティブなパッケージだけです。 パッケージは、デバイスのすべてのラインカードから非アクティブにされた場合にのみ削除できます。 パッケージの非アクティブ化はコミットする必要があります。 ストレージ デバイスから特定の非アクティブなパッケージを削除するには、install remove コマンドに <i>filename</i> 引数を指定して使用します。 システムのすべてのノードから非アクティブなパッケージをすべて削除するには、install remove コマンドと inactive キーワードを使用します。

機能 RPM のダウングレード

インストールされている機能 RPM を基本機能 RPM にダウングレードするには、この手順を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>(任意) show install packages</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show install packages ntp.lib32_n9000 1.0.1-7.0.3.I2.2e installed</pre>	<p>デバイス上の機能 RPM パッケージを表示します。</p>
ステップ 2	<p>必須: run bash</p> <p>例 :</p> <pre>switch# run bash bash-4.2\$</pre>	<p>Bash をロードします。</p>
ステップ 3	<p>必須: cd /rpms</p> <p>例 :</p> <pre>bash-4.2\$ cd /rpms</pre>	<p>Bash の RPM フォルダへの変更。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	必須: ls *feature* 例 : <pre>bash-4.2\$ ls *ntp* ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm</pre>	指定された機能の RPM を一覧表示します。
ステップ 5	必須: cp filename /bootflash 例 : <pre>bash-4.2\$ cp ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm /bootflash</pre>	基本機能 RPM をブートフラッシュにコピーします。
ステップ 6	必須: exit 例 : <pre>bash-4.2\$ exit</pre>	Bash を終了します。
ステップ 7	必須: install add bootflash:filename activate downgrade 例 : <pre>switch# install add bootflash:ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm activate downgrade Adding the patch (/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) [#####] 60% Adding the patch (/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) [#####] 100% Install operation 11 completed successfully at Thu Sep 8 15:35:35 2015 Activating the patch (/ntp-1.0.0-7.0.3.I2.2e.lib32_n9000.rpm) This install operation requires system reload. Do you wish to continue (y/n)? : [n] y [217.975959] [1473348971] writing reset reason 132, System reset due to reload patch(es) activation [217.991166] [1473348971]\ufffd\ufffd CISCO SWITCH Ver7.51 Device detected on 0:6:0 after 0 msecs Device detected on 0:1:1 after 0 msecs Device detected on 0:1:0 after 0 msecs MCFrequency 1333Mhz Relocated to memory</pre>	機能 RPM をダウングレードします。 (注) デバイスのリロードを要求されたら、 Y を入力します。リロードは、NTP および SNMP 機能 RPM をダウングレードする場合にのみ必要です。
ステップ 8	(任意) show install packages i feature 例 :	デバイス上の基本機能 RPM を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# show install packages i ntp ntp.lib32_n9000 1.0.0-7.0.3.I2.2e installed</pre>	

インストール ログ情報の表示

インストールログは、インストール動作の履歴についての情報を提供します。インストール動作が実行されるたびに、その動作に対して番号が割り当てられます。

- **show install log** コマンドを使用して、インストール動作の成功および失敗の両方について情報を表示します。
- 引数を指定しない **show install log** コマンドを使用して、すべてのインストール動作のサマリーを表示します。ある動作に固有の情報を表示するには、*request-id* 引数を指定します。ファイルの変更、リロードできなかったノード、その他プロセスに影響する操作など、特定の操作の詳細を表示するには、**detail** キーワードを使用します。

次に、すべてのインストール要求の情報を表示する例を示します。

次に、ノードやプロセスへの影響を含む追加情報を表示する例を示します。

次に、SMU パッケージが起動した後、スイッチがリロードされる前の出力の例を示します。

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

Guest Shell の Bash のソフトウェアメンテナンスアップグレードを実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	Cisco.com から Guest Shell Bash の SMU パッケージ ファイルをダウンロードします。	Cisco.com からパッケージファイルを取得します。この説明については、 Cisco.com からの SMU パッケージ ファイルのダウンロード (508 ページ) を参照してください。
ステップ 2	SMU パッケージ ファイルをスイッチの bootflash: にコピーします。	パッケージ ファイルをデバイスにコピーします。この説明については、 ローカルストレージ デバイスまたはネットワーク サーバへのパッケージ ファイルのコピー (509 ページ) を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	guestshell 例 : <pre>switch# guestshell guestshell:~\$</pre>	Guest Shell にアクセスします。
ステップ 4	sudo rpm -Uvh /bootflash/filename 例 : <pre>guestshell:~\$ sudo rpm -Uvh /bootflash/bash-4.2-r8.x86_64.rpm Preparing... ##### [100%] 1: bash ##### [100%] update-alternatives: Linking //bin/sh to /bin/bash</pre>	Guest Shell の既存の Bash ファイルをアップグレードします。
ステップ 5	rpm -qa grep bash 例 : <pre>guestshell:~\$ rpm -qa grep bash bash-4.2-r8.x86_64</pre>	Bash ファイルの新しいバージョンが正常にインストールされたことを確認します。
ステップ 6	guestshell sync 例 : <pre>switch# guestshell sync Access to the guest shell will be temporarily disabled while it synchronizes contents to standby. Are you sure you want to continue? (y/n) [n] y dt-n9k3-1# 2014 Oct 7 05:00:01 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-INSTALL_STATE: Deactivating virtual service 'guestshell+' dt-n9k3-1# 2014 Oct 7 05:00:06 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully deactivated virtual service 'guestshell+' 2014 Oct 7 05:00:12 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully deactivated virtual service 'guestshell+' ; Starting sync to standby sup 2014 Oct 7 05:00:32 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-MOVE_STATE: Successfully synced virtual service 'guestshell+' ; Activating 2014 Oct 7 05:00:32 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Activating virtual service 'guestshell+'</pre>	<p>デュアルスーパーバイザシステムでは、スイッチオーバーを実行する前に、スタンバイ スーパーバイザに対して rootfs を Bash SMU バージョンと同期します。このコマンドを実行しない場合は、スーパーバイザのスイッチオーバー後にこの手順を繰り返す必要があります。</p> <p>(注) 新しい Bash ファイルは、Guest Shell のリブート後または Guest Shell の無効化+有効化後に保持されます。ただし、Guest Shell の破棄と有効化の後に、Guest Shell Bash SMU パッケージ ファイルを再インストールする必要があります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	2014 Oct 7 05:00:56 dt-n9k3-1 %\$ VDC-1 %\$ %VMAN-2-ACTIVATION_STATE: Successfully activated virtual service 'guestshell+'	

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
ソフトウェア アップグレード	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』

SMU の履歴

次の表に、SMU パッケージ ファイルのリリースの履歴を示します。

SMU パッケージ ファイル	リリース	説明
bash-4.2-r8.x86_64.rpm	6.1(2)I3(1)	ゲストシェル Bash SMU for Bash の脆弱性 (CVE-2014-6277、CVE-2014-6278、CVE-2014-7186、および CVE-2014-7187)
n9000-dk9.6.1.2.I3.1.CSCur02700.bin	6.1(2)I3(1) およびすべての 6.1(2)I2(x) リリース	CSCur02700 向け Cisco NX-OS SMU (Bash の脆弱性 CVE-2014-6277、CVE-2014-6278、CVE-2014-7186、および CVE-2014-7187)
n9000-dk9.6.1.2.I2.1.CSCup81353.bin	6.1(2)I2(1)、6.1(2)I2(2)、6.1(2)I2(2a)、および 6.1(2)I2(3)	CSCup81353 用 Cisco NX-OS SMU



第 29 章

コンフィギュレーションの置換の実行

この章は、次の項で構成されています。

- [コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウトについて \(525 ページ\)](#)
- [概要 \(526 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションの置換に関する注意事項と制限事項 \(528 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションの置換の推奨ワークフロー \(530 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションの置換の実行 \(531 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションの置換の確認 \(534 ページ\)](#)
- [コンフィギュレーションの置換の例 \(534 ページ\)](#)

コンフィギュレーションの置換とコミットタイムアウトについて

コンフィギュレーションの置換機能を使用すると、デバイスをリロードすることなく Cisco Nexus スイッチの実行コンフィギュレーションをユーザ指定のコンフィギュレーションに置換できます。コンフィギュレーション自体でリロードが必要な場合にのみ、デバイスのリロードが必要になることがあります。ユーザが提供する実行コンフィギュレーションファイルは、実行ファイルのコピーを使用して取得する必要があります。**copy file: to running** と異なり、コンフィギュレーションの置換機能はマージ操作ではありません。この機能では、実行コンフィギュレーション全体が、ユーザによって提供される新しいコンフィギュレーションに置換されます。コンフィギュレーションの置換に障害がある場合は、元のコンフィギュレーションがスイッチで復元されます。Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から、**best-effort** オプションが導入されました。このオプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも、設定の置換によって完全なパッチが実行され、元の設定はスイッチに復元されません。

コミットタイムアウト機能を使用すると、コンフィギュレーションの置換操作の実行に成功した後以前にコンフィギュレーションにロールバックすることができます。コミットタイマーの期限が切れると、ロールバック操作は自動的に開始されます。



- (注)
- Cisco NX-OS デバイスで受信済みの有効な実行コンフィギュレーションを提供する必要があります。部分コンフィギュレーションにすることはできません。

概要

設定置換機能には、次の操作手順があります。

- コンフィギュレーションの置換では、Cisco Nexus スイッチの現在の実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションとの間の違いをインテリジェントに計算し、2ファイルの差異のパッチファイルを生成します。コンフィギュレーションコマンドのセットが含まれているこのパッチファイルは表示できます。
- コンフィギュレーションの置換では、実行中のコマンドと同様にパッチファイルのコンフィギュレーションコマンドが適用されます。
- コンフィギュレーションは、次の状況下で以前の実行コンフィギュレーションにロールバックまたは復元されます。
 - パッチファイルが適用された後、コンフィギュレーションに不一致がある場合。
 - コミットタイムアウトを使用してコンフィギュレーション操作を実行し、コミットタイマーが期限切れになった場合。
- ベストエフォートオプションが使用されている場合、設定は以前の実行コンフィギュレーションにロールバックされず、復元もされません。このオプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも、設定の置換によって完全なパッチが実行され、以前の設定にロールバックされません。
- **show config-replace log exec** コマンドを使用すると、エラーが発生したコンフィギュレーションそのものを表示できます。
- スイッチを元のコンフィギュレーションに復元するときにエラーが発生しても復元操作は中断されません。復元操作は、残りのコンフィギュレーションを続行します。復元操作中にエラーが発生したコマンドを一覧表示するには、**show config-replace log exec** コマンドを使用します。
- タイマーの期限が切れる前に **configure replace commit** コマンドを入力した場合、コミットタイマーは停止し、コンフィギュレーションの置換機能によって適用されているユーザ指定のコンフィギュレーションでスイッチが稼働します。
- コミットタイマーの期限が切れると、以前のコンフィギュレーションへのロールバックは自動的に開始されます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、セマンティック検証のサポートが設定の置換に追加されました。このセマンティック検証は、設定置換の事前チェックの一部として実行されます。パッチは、セマンティック検証が成功した場合にのみ適用されます。パッチファイル

を適用すると、コンフィギュレーションの置換によって検証プロセスがトリガーされます。コンフィギュレーションの置換は、検証プロセスで、実行コンフィギュレーションとユーザー構成ファイルを比較します。不一致がある場合、デバイスは元のコンフィギュレーションに復元されます。

コンフィギュレーションの置換と実行コンフィギュレーションへのファイルのコピーとの違いは、次のとおりです。

コンフィギュレーションの置換	ファイルのコピー
configure replace <target-url> コマンドでは、現在の実行コンフィギュレーションにのみ含まれ、置換ファイルには存在しないコマンドは削除されます。また、現在の実行コンフィギュレーションに追加する必要があるコマンドも追加されます。	copy <source-url> running-config コマンドはマージ動作であり、ソースファイルと現在の実行コンフィギュレーションの両方のコマンドがすべて保持されます。このコマンドでは、現在の実行コンフィギュレーションにのみ含まれ、ソースファイルには存在しないコマンドが削除されることはありません。
configure replace <target-url> コマンドの交換ファイルには、完全な Cisco NX-OS コンフィギュレーションファイルを使用する必要があります。	copy <source-url> running-config コマンドのコピー元ファイルとして、部分コンフィギュレーションファイルを使用できます。

コンフィギュレーションの置換の利点

コンフィギュレーションの置換の利点は次のとおりです。

- スイッチをリロードしたり、CLIで実行コンフィギュレーションファイルに加えた変更を手動で元に戻したりすることなく、現在の実行コンフィギュレーションファイルをユーザ指定のコンフィギュレーションファイルと置換できます。その結果、システムのダウンタイムが減少します。
- 保存済みの Cisco NX-OS コンフィギュレーションの状態に戻すことができます。
- 追加や削除が必要なコマンドだけが影響を受ける場合、デバイスに完全なコンフィギュレーションファイルを適用することができるため、コンフィギュレーションの変更が簡素化されます。その他のサービスおよび変更されていないコンフィギュレーションには影響しません。
- コミットタイムアウト機能を設定すると、コンフィギュレーションの置換操作が成功したときでも以前のコンフィギュレーションにロールバックすることができます。

コンフィギュレーションの置換に関する注意事項と制限事項

コンフィギュレーションの置換機能には、コンフィギュレーションに関する次のガイドラインと制限事項があります。

- 設定置換機能は、Cisco Nexus 3000 シリーズおよび Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされています。
- コンフィギュレーションの置換、チェックポイント、ロールバック操作、または実行コンフィギュレーションからスタートアップコンフィギュレーションへのコピーを同時に実行できるのは、1 ユーザだけです。複数の Telnet、SSH または NX-API セッション経由の操作などのパラレル操作はサポートされていません。複数のコンフィギュレーションの置換またはロールバック要求はシリアル化され、たとえば、最初の要求の完了後にのみ、2 番目の要求の処理が開始されます。
- コミットタイマーの実行中に別のコンフィギュレーションの置換操作を開始することはできません。 **configure replace commit** コマンドを使用してタイマーを停止するか、またはコミットタイマーの期限が切れるまで待機してから別のコンフィギュレーションの置換操作を開始する必要があります。
- Cisco NX-OS Release 9.3 (6) 以降では、 **service exclude-bootconfig** の設定によって **boot nxos** イメージ設定を、 **show running-config**、 **show startup-config**、 **copy running-config filename**、および **copy startup-config filename** コマンドで除外できます。
- コミットタイムアウト機能は、コミットタイムアウトを使用してコンフィギュレーションの置換操作を実行する場合にのみ開始されます。タイマーの値の範囲は 30 ~ 3600 秒です。
- ユーザ指定のコンフィギュレーションファイルは、Cisco NX-OS デバイスから取得 (**copy run file**) された有効な **show running-configuration** の出力である必要があります。このコンフィギュレーションは部分コンフィギュレーションにすることはできず、 **user admin** などの必須コマンドが含まれている必要があります。
- ソフトウェアバージョン違いで生成されたコンフィギュレーションファイルでコンフィギュレーションの置換操作を実行することは、操作が失敗する可能性があるため推奨されません。ソフトウェアバージョンの変更があるたびに新しいコンフィギュレーションファイルを再生成する必要があります。
- Multichassis EtherChannel トランク (MCT) 設定を仮想ピアリンク設定と置き換えようとした場合、コンフィギュレーションの置換操作はサポートされません。物理 MCT はイーサネットを介した CFS 配信モードを使用し、仮想ピアリンクは IP を介した CFS 配信モードを使用するため、この操作は許可されません。
- コンフィギュレーションの置換操作が進行中の場合、他のセッションからはコンフィギュレーションを変更しないことを推奨します。操作が失敗する可能性があります。

- コンフィギュレーションの置換機能については、次の点に注意してください。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、FEX インターフェイス コンフィギュレーションの設定置換 (CR) がサポートされています。FEX のプロビジョニングは CR ではサポートされていません。プロビジョニングされた FEX インターフェイスの設定は、CR を使用して変更できます。
 - FEX ライン カードがオフラインの場合、コンフィギュレーションの置換機能は動作しません。
 - -R ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、コンフィギュレーションの置換機能はサポートされません。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、設定置換機能がポート プロファイルでサポートされています。
 - Cisco Nexus C92160YC-X および Cisco Nexus -C93180LC-EX スイッチのハードウェア プロファイルポートモード機能では、コンフィギュレーションの置換機能はサポートされません。
 - コンフィギュレーションの置換機能は、`configure terminal` モード コマンドでのみサポートされます。 `configure profile`、`configure jobs`、およびその他のモードはサポートされていません。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、ジョブの設定モードがサポートされています。スケジューラ ジョブ コマンドを含むコンフィギュレーション ファイルは、コンフィギュレーションの置換に使用できます。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(4) 以降では、ブレイクアウト インターフェイス コンフィギュレーションの設定置換機能がサポートされています。
 - 実行コンフィギュレーションに `feature-set mpls` または `mpls static range` コマンドが含まれていて、MPLS なしでコンフィギュレーションに移動しようとしたり、ラベルの範囲を変更する場合、コンフィギュレーションの置換機能が失敗することがあります。
 - コンフィギュレーションの置換機能は、自動設定をサポートしていません。
- コンフィギュレーションの置換機能が適用されるラインカードがオフラインである場合、コンフィギュレーションの置換操作は失敗します。
- 設定置換機能を使用して ITD を変更する前に、ITD サービスをシャットダウンする必要があります (`shutdown`) 。
- ユーザ コンフィギュレーションからのメンテナンス モードへの移行はサポートされていません。
- メンテナンス モードから `configure replace` コマンドを使用すると、次の警告でユーザの確認が求められます。

```
Warning: System is in maintenance mode. Please ensure user config won't inadvertently
revert back config in maintenance mode profile.
Do you wish to proceed anyway? (y/n) [n]
```

- <non-interactive> オプションを使用してメンテナンスモードから **configure replace** コマンドを使用することはサポートされています。デフォルトでは、yes のユーザ確認を受けてから進行します。
- コンフィギュレーションを適用するために Cisco NX-OS デバイスをリロードする必要がある場合、これらのコンフィギュレーションをリロードしてからコンフィギュレーションの置換操作を行う必要があります。
- ユーザ指定のコンフィギュレーションファイルでのコマンドの順序は、Cisco Nexus スイッチの実行コンフィギュレーションでのこれらのコマンドと同じにする必要があります。
- CR を使用してスイッチの実行コンフィギュレーションを置き換える必要があるユーザ コンフィギュレーションファイルは、新しいコマンドを設定した後、スイッチの実行コンフィギュレーションから生成する必要があります。ユーザ コンフィギュレーションファイルは、CLI コマンドを使用して手動で編集しないでください。また、コンフィギュレーション コマンドのシーケンスを変更しないでください。
- セマンティック検証は、4ギガビットメモリプラットフォームではサポートされていません。
- 異なるバージョンの機能が実行コンフィギュレーションとユーザコンフィギュレーションに存在する場合（VRRPv2 と VRRPv3 など）、セマンティック検証オプションが期待どおりに機能しません。この問題は既知の制限です。

コンフィギュレーションの置換の推奨ワークフロー

コンフィギュレーションの置換の推奨されるワークフローを次に示します。

1. Cisco Nexus シリーズ デバイスで最初にコンフィギュレーションを適用してコンフィギュレーションファイルを生成してから、コンフィギュレーションファイルとして **show running-configuration** 出力を使用します。このファイルを使用して、必要に応じてコンフィギュレーションを変更します。次に、この生成または更新されたコンフィギュレーションファイルを使用して、コンフィギュレーションの置換を実行します。



(注) ソフトウェアバージョンの変更があるたびにコンフィギュレーションファイルを再生成する必要があります。異なるソフトウェアバージョンで生成されたコンフィギュレーションファイルを使用してコンフィギュレーションの置換操作を実行することは推奨されません。

2. **configure replace <file> show-patch** コマンドを実行してパッチファイルを表示し、確認します。この手順は任意です。
3. 構成の置換ファイルを実行するか、**commit-timeout <time>**機能をスキップします。要件に基づいて、次の手順のいずれかを実行できます。

- コンフィギュレーションの置換で実行されるコマンドをコンソールに表示するには、**configure replace <file> verbose** を実行します。
 - **configure replace [bootflash/scp/sftp] <user-configuration-file> verbose commit-timeout <time>** コマンドを実行して、コミット時間を構成します。
4. **configure replace commit** コマンドを実行し、コミット タイマーを停止します。この手順は、コミットタイムアウト機能でコンフィギュレーションの置換操作を実行している場合に必要です。
 5. コンフィギュレーションのセマンティック検証を含むプレチェックをコンフィギュレーションの置換で実行します。エラーがある場合、コンフィギュレーションの置換操作は失敗します。失敗したコンフィギュレーションの詳細を表示するには、**show config-replace log verify** コマンドを使用します。パッチファイルを適用すると、コンフィギュレーションの置換によって検証プロセスがトリガーされます。コンフィギュレーションの置換は、検証プロセスで、実行コンフィギュレーションとユーザー構成ファイルを比較します。不一致がある場合、デバイスは元のコンフィギュレーションに復元されます。不一致のコンフィギュレーションを表示するには、**show config-replace log verify** コマンドを使用します。
 6. Cisco NX-OS リリース9.3(1) では、次のコンフィギュレーションの置換操作を実行できます。
 - セマンティック検証およびベストエフォートモードなしのコンフィギュレーションの置換。
 - セマンティック検証なし、ベストエフォートモードありのコンフィギュレーションの置換。
 - セマンティック検証あり、ベストエフォートモードなしのコンフィギュレーションの置換。
 - セマンティック検証およびベストエフォートモードありのコンフィギュレーションの置換。

コンフィギュレーションの置換の実行

コンフィギュレーションの置換を実行するには、次の操作を行います。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure replace { <uri_local > <uri_remote > } [verbose show-patch]	コンフィギュレーションの置換を実行します。コンフィギュレーションの置換の進行中にセッションを通じてコンフィギュレーションを変更すると、コ

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ンフィギュレーションの置換操作は失敗します。1つのコンフィギュレーション要求がすでに進行中であるときにコンフィギュレーションの置換要求を送信すると、要求はシリアル化されません。</p>
ステップ 2	configure replace [bootflash / scp / sftp] <user-configuration-file> show-patch	<p>実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションの違いを表示します。</p>
ステップ 3	configure replace [bootflash / scp / sftp] <user-configuration-file> verbose	<p>スイッチのコンフィギュレーションを、ユーザが提供する新しいユーザコンフィギュレーションに置換します。コンフィギュレーションの置換は常にアトミックです。</p>
ステップ 4	configure replace <user-configuration-file> [best-effort]	<p>スイッチの設定を新しいユーザ設定に置き換え、セマンティック検証による設定の置き換えを有効にします。</p> <p>best-effort オプションを使用すると、コマンドでエラーが発生した場合でも設定の置換によって完全なパッチが実行され、以前の設定がロールバックされないようになります。</p>
ステップ 5	configure replace <user-configuration-file> [verify-and-commit]	<p>スイッチの設定を新しいユーザ設定に置き換え、セマンティック検証による設定の置き換えを有効にします。</p> <p>verify-and-commit オプションは、セマンティック検証を有効にするために使用されます。パッチは、完全なパッチのセマンティック検証に合格した場合にのみ実行されます。</p> <p>ベストエフォートオプション、verify-and-commit オプション、または両方のオプションを同時に使用できません。</p>
ステップ 6	configure replace <user-configuration-file> [verify-only]	<p>パッチのみを表示し、パッチでセマンティック検証を実行し、結果を表示します。パッチはシステムに適用されません。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	(任意) configure replace [bootflash / scp / sftp] < user-configuration-file > verbose commit-timeout <time>	コミット時間を秒単位で設定します。タイマーは、コンフィギュレーションの置換操作が正常に完了した後に開始されます。
ステップ 8	(任意) configure replace [commit]	<p>コミットタイマーを停止し、コンフィギュレーションの置換設定を続行します。</p> <p>(注) この手順は、コミットタイムアウト機能を設定している場合にのみ適用されます。</p> <p>(注) 以前のコンフィギュレーションにロールバックするには、コミットタイマーの期限が切れるまで待機する必要があります。タイマーの期限が切れると、スイッチは自動的に以前のコンフィギュレーションにロールバックされます。</p>
ステップ 9	(任意) configure replace [bootflash/scp/sftp] <user-configuration-file> non-interactive	メンテナンスモードでは、ユーザプロンプトはありません。デフォルトでは、 yes のユーザ確認を受けてからロールバックが進行します。非インタラクティブ オプションは、メンテナンスモードでのみ使用できます。
ステップ 10	(任意) configure replace <user-configuration-file> [on-failure reload [save-startup-config]]	<p>このオプションは、設定の置換操作が失敗し、以前の実行コンフィギュレーションへの復元も失敗した場合に、以前に保存したスタートアップコンフィギュレーションにスイッチをリロードします。</p> <p>このオプションは、次の場合には影響しません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 設定の置換が正常に行われました • 設定の置換が失敗するが、以前の実行コンフィギュレーションへの復元は成功する

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) [save-startup-config] : このオプションは、設定の置換操作を開始する前に、実行コンフィギュレーションをスタートアップに保存します。

コンフィギュレーションの置換の確認

コンフィギュレーションの置換とそのステータスをチェックして確認するには、表に記載されているコマンドを使用します。

表 27: コンフィギュレーションの置換の確認

コマンド	目的
configure replace [bootflash/scp/sftp]< <i>user-configuration-file</i> > show-patch	実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションの違いを表示します。
show config-replace log exec	実行したすべてのコンフィギュレーションと失敗したコンフィギュレーションのログを表示します。エラーの場合、そのコンフィギュレーションに対してエラーメッセージが表示されます。
show config-replace log verify	失敗したコンフィギュレーションをエラーメッセージとともに表示します。成功したコンフィギュレーションは表示されません。
show config-replace status	コンフィギュレーションの置換操作のステータス（進行中、成功、失敗など）を表示します。コミットタイムアウト機能を設定している場合、コミットとタイマーのステータスに加え、コミットタイムアウトの残り時間も表示されます。

コンフィギュレーションの置換の例

以下のコンフィギュレーションの置換の設定例を参照してください。

- **configure replace bootflash:** <*file*> **show-patch** CLI コマンドを使用して、実行コンフィギュレーションとユーザ指定のコンフィギュレーションの違いを表示します。

```
switch(config)# configure replace bootflash:<file> show-patch
Collecting Running-Config
Converting to checkpoint file
#Generating Rollback Patch
!!
no role name abc
```

- **configure replace bootflash: <file> verbose** CLI コマンドを使用して、スイッチの実行コンフィギュレーション全体をユーザコンフィギュレーションに置換します。

```
switch(config)# configure replace bootflash:<file> verbose
Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallelly may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
=====
config t
no role name abc
=====
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification

Rollback completed successfully.
```

Sample Example with adding of BGP configurations.

```
switch(config)# sh run | section bgp
switch(config)# sh file bootflash:file | section bgp
feature bgp
router bgp 1
  address-family ipv4 unicast
  neighbor 1.1.1.1
switch(config)#
switch(config)# configure replace bootflash:file verbose
Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallelly may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
=====
config t
feature bgp
router bgp 1
address-family ipv4 unicast
neighbor 1.1.1.1
=====
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification

Rollback completed successfully.
```

```
switch(config)# sh run | section bgp
feature bgp
router bgp 1
  address-family ipv4 unicast
  neighbor 1.1.1.1
```

Sample Example with ACL

```
switch(config)# configure replace bootflash:run_1.txt
Collecting Running-Config
```

```

Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Note: Applying config parallely may fail Rollback verification
Collecting Running-Config
#Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
=====
config t
no ip access-list nexus-50-new-xyz
ip access-list nexus-50-new-xyz-jkl-abc
10 remark Newark
20 permit ip 17.31.5.0/28 any
30 permit ip 17.34.146.193/32 any
40 permit ip 17.128.199.0/27 any
50 permit ip 17.150.128.0/22 any
=====
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification

Rollback completed successfully.

switch(config)#

switch(config)# show run aclmgr | sec nexus-50-new-xyz-jkl-abc
ip access-list nexus-50-new-xyz-jkl-abc
 10 remark Newark
 20 permit ip 17.31.5.0/28 any
 30 permit ip 17.34.146.193/32 any
 40 permit ip 17.128.199.0/27 any
 50 permit ip 17.150.128.0/22 any

```

- **configure replace bootflash:user-config.cfg verify-only** CLI コマンドを使用して、パッチを意味的に生成および確認します。

```

switch(config)# configure replace bootflash:user-config.cfg verify-only

Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
Collecting Running-Config
Converting to checkpoint file
Generating Rollback Patch
Validating Patch
=====
`config t `
`interface Ethernet1/1`
`shutdown`
`no switchport trunk allowed vlan`
`no switchport mode`
`no switchport`
`exit`
Skip non dme command for CR validation
`interface Vlan1`
`shutdown`
`interface Ethernet1/1`
`shutdown`
`no switchport`
`ip address 1.1.1.1/24`
`exit`
Skip non dme command for CR validation
=====
Patch validation completed successful
switch(config)#

```

- パッチでセマティック検証を実行した後、**configure replace bootflash:user-config.cfg best-effort verify-and-commit** CLI コマンドを使用して、スイッチの実行コンフィギュレーションを特定のユーザ コンフィギュレーションに置き換えます。

```
switch(config)# configure replace bootflash:user-config.cfg best-effort
verify-and-commit

Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
ADVISORY: Config Replace operation started...
Modifying running configuration from another VSH terminal in parallel
is not recommended, as this may lead to Config Replace failure.

Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Collecting Running-Config
Generating Rollback Patch

Validating Patch
Patch validation completed successful
Executing Rollback Patch
During CR operation,will retain L3 configuration
when vrf member change on interface
Generating Running-config for verification
Generating Rollback Patch

Configure replace completed successfully. Please run 'show config-replace log exec'
to see if there is any configuration that requires reload to take effect.

switch(config)#
```

- show config-replace log exec** CLI コマンドを使用して、実行したコンフィギュレーションと、存在する場合はエラーをすべて確認します。

```
switch(config)# show config-replace log exec
Operation          : Rollback to Checkpoint File
Checkpoint file name : .replace_tmp_28081
Scheme             : tmp
Rollback done By    : admin
Rollback mode       : atomic
Verbose             : enabled
Start Time          : Wed, 06:39:34 25 Jan 2017
-----

time: Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
Status: SUCCESS
End Time           : Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
Rollback Status    : Success

Executing Patch:
-----
switch#config t
switch#no role name abc
```

- show config-replace log verify** CLI コマンドを使用して、存在する場合は失敗したコンフィギュレーションを確認します。

```
switch(config)# show config-replace log verify
Operation          : Rollback to Checkpoint File
Checkpoint file name : .replace_tmp_28081
Scheme             : tmp
Rollback done By    : admin
```

```
Rollback mode      : atomic
Verbose           : enabled
Start Time        : Wed, 06:39:34 25 Jan 2017
End Time          : Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
Status            : Success

Verification patch contains the following commands:
-----
!!
! No changes
-----

time: Wed, 06:39:47 25 Jan 2017
Status: SUCCESS
```

- **show config-replace status** CLI コマンドを使用して、コンフィギュレーションの置換のステータスを確認します。

```
switch(config)# show config-replace status
Last operation : Rollback to file
Details:
  Rollback type: atomic replace_tmp_28081
  Start Time: Wed Jan 25 06:39:28 2017
  End Time: Wed Jan 25 06:39:47 2017
  Operation Status: Success
switch(config)#
```

スイッチから生成された設定の代わりに手動で作成された設定を使用すると、[置換の設定 (Configure Replace)] が失敗することがあります。失敗の原因として考えられるのは、**show running configuration** に示されていないデフォルト設定の潜在的な違いです。次の例を参照してください。

power redundancy コマンドがデフォルトのコマンドである場合、デフォルトの設定では表示されません。ただし、**show run all** コマンドを使用すると表示されます。次の例を参照してください。

```
switch# show run all

!Command: show running-config all
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 11:07:44 2019
!Time: Tue Nov 12 11:16:09 2019

version 9.3(1) Bios:version 05.39
power redundancy-mode ps-redundant
no hardware module boot-order reverse
no license grace-period
<snip>
hostname n9k13
```

電源冗長コマンドは、**show running configuration** コマンド出力には表示されません。次の例を参照してください。

```
!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 11:07:44 2019
!Time: Tue Nov 12 11:17:24 2019

version 9.3(1) Bios:version 05.39
hostname n9k13
```

設定置換のユーザ コンフィギュレーションに **power redundancy-mode ps-redundant** コマンドが追加された場合。検証/コミットが失敗する可能性があります。次の例を参照してください。


```
switch# show file bootflash:test

!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Tue Nov 12 10:56:49 2019
!Time: Tue Nov 12 11:04:57 2019

version 9.3(1) Bios:version 05.39
power redundancy-mode ps-redundant
hostname n9k13
```

power redundancy-mode ps-redundant コマンドは、設定置換の後の show running には表示されません。したがって、「欠落」と見なされ、CR は失敗します。次に例を示します。

```
switch# config replace bootflash:test verify-and-commit

Version match between user file and running configuration.
Pre-check for User config PASSED
ADVISORY: Config Replace operation started...
Modifying running configuration from another VSH terminal in parallel
is not recommended, as this may lead to Config Replace failure.

Collecting Running-Config
Generating Rollback patch for switch profile
Rollback Patch is Empty
Collecting Running-Config
.Generating Rollback Patch

Validating Patch
Patch validation completed successful
Executing Rollback Patch
During CR operation,will retain L3 configuration
when vrf member change on interface
Generating Running-config for verification
Generating Rollback Patch
Executing Rollback Patch
During CR operation,will retain L3 configuration
when vrf member change on interface
Generating Running-config for verification
Generating Patch for verification
Verification failed, Rolling back to previous configuration
Collecting Running-Config
Cleaning up switch-profile buffer
Generating Rollback patch for switch profile
Executing Rollback patch for switch profiles. WARNING - This will change the
configuration of switch profiles and will also affect any peers if configured
Collecting Running-Config
Generating Rollback Patch
Rollback Patch is Empty
Rolling back to previous configuration is successful

Configure replace failed. Use 'show config-replace log verify' or 'show config-replace
log exec' to see reasons for failure

n9k13# show config-replace log verify
Operation : Config-replace to user config
Checkpoint file name : .replace_tmp_31849
Scheme : tmp
Cfg-replace done By : agargula
Cfg-replace mode : atomic
Verbose : disabled
Start Time : Tue, 11:20:59 12 Nov 2019
Start Time UTC : Tue, 10:20:59 12 Nov 2019
-----
End Time : Tue, 11:21:28 12 Nov 2019
```

```
End Time UTC : Tue, 10:21:28 12 Nov 2019
Status : Failed
```

```
Verification patch contains the following commands:
```

```
-----
!!
Configuration To Be Added Missing in Running-config
=====
!
power redundancy-mode ps-redundant
```

```
Undo Log
```

```
-----
End Time : Tue, 11:21:32 12 Nov 2019
End Time UTC : Tue, 10:21:32 12 Nov 2019
Status : Success
n9k13#
```

上記の例では、CR は欠落しているデフォルトのコマンドを考慮します。



第 30 章

ロールバックの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでロールバックを設定する方法について説明します。

この章は、次の内容で構成されています。

- [ロールバックについて \(541 ページ\)](#)
- [ロールバックの前提条件 \(543 ページ\)](#)
- [ロールバックの注意事項と制約事項 \(543 ページ\)](#)
- [ロールバックのデフォルト設定 \(544 ページ\)](#)
- [ロールバックの設定 \(544 ページ\)](#)
- [ロールバック コンフィギュレーションの確認 \(546 ページ\)](#)
- [ロールバックの設定例 \(547 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(547 ページ\)](#)

ロールバックについて

ロールバックを使用すると、Cisco NX-OS コンフィギュレーションのスナップショットまたはユーザチェックポイントを使用して、デバイスをリロードしなくても、いつでもそのコンフィギュレーションをデバイスに再適用できます。権限のある管理者であれば、チェックポイントで設定されている機能について専門的な知識がなくても、ロールバック機能を使用して、そのチェックポイント コンフィギュレーションを適用できます。

Cisco NX-OS は、システムのチェックポイントを自動的に作成します。ユーザまたはシステムのチェックポイントのいずれかを使用して、ロールバックを実行できます。

いつでも、現在の実行コンフィギュレーションのチェックポイント コピーを作成できます。Cisco NX-OS はこのチェックポイントを ASCII ファイルとして保存するので、将来、そのファイルを使用して、実行コンフィギュレーションをチェックポイントコンフィギュレーションにロールバックできます。複数のチェックポイントを作成すると、実行コンフィギュレーションのさまざまなバージョンを保存できます。

実行コンフィギュレーションをロールバックするとき、次のロールバックタイプを発生させることができます。

- **atomic** : エラーが発生しなかった場合に限り、ロールバックを実装します。

- **best-effort** : ロールバックを実装し、エラーがあってもスキップします。
- **stop-at-first-failure** : エラーが発生した場合は中止されるロールバックを実装します。

デフォルトのロールバック タイプは **atomic** です。

チェックポイントコンフィギュレーションにロールバック可能になった時点で、現在の実行コンフィギュレーションに適用される変更を確認してから、ロールバック操作にコミットできます。ロールバック操作時にエラーが発生した場合は、操作を取り消すか、またはエラーを無視してロールバック操作を続行するかを選択できます。操作を取り消した場合、Cisco NX-OS はエラーが発生するまでに、すでに適用した変更のリストを提示します。これらの変更は手動で処理する必要があります。

システム チェックポイントの自動生成

Cisco NX-OS ソフトウェアは、コンフィギュレーション情報が消失しないよう、システムチェックポイントを自動的に生成します。システムチェックポイントは次のイベントによって生成されます。

- **no feature** コマンドで、有効になっている機能を無効にする
- **no router bgp** コマンドや **no ip pim sparse-mode** コマンドで、レイヤ 3 プロトコルのインスタンスを削除する
- 機能のライセンスの有効期限が切れる

これらのイベントのいずれかによってシステムコンフィギュレーションの変更が生じると、この機能ソフトウェアによって、システム チェックポイントが作成されます。これを使用すると、以前のシステムコンフィギュレーションへロールバックできます。システムで生成されたチェックポイント ファイルの名前は「**system-**」で始まり、機能名が含まれています。たとえば、EIGRP 機能を最初にディセーブルにすると、システムは、**system-fm-__inst_1__eigrp** という名前のチェックポイントを作成します。

高可用性

checkpoint または **checkpoint checkpoint_name** コマンドを使用してチェックポイントが作成される時は必ず、チェックポイントはスタンバイ ユニットと同期されます。

ロールバックではチェックポイント操作の状況を記憶しています。このためチェックポイント操作が中断された場合、およびシステムが不整合の状態になった場合には、ロールバック操作を続行する前に、ロールバックでチェックポイント操作（スタンバイユニットへのチェックポイントの同期化）を完了できます。

チェックポイントファイルは、プロセスのリスタート後またはスーパーバイザのスイッチオーバー後も引き続き使用できます。プロセスの再起動中またはスーパーバイザのスイッチオーバー中に中断された場合でも、操作を続行する前にチェックポイントが正常に完了します。スーパーバイザのスイッチオーバーでは、チェックポイントは新しいアクティブユニットで完了します。

ロールバック操作中にプロセスの再起動またはスーパーバイザのスイッチオーバーが生じた場合は、再起動またはスイッチオーバーが完了した後で、ロールバックが以前の状態から再開し、正常に終了します。

仮想化のサポート

Cisco NX-OS は実行コンフィギュレーションのチェックポイントを作成します。異なるチェックポイント コピーを作成できます。

ロールバックの前提条件

ロールバックを設定するには、`network-admin` のユーザ権限が必要です。

ロールバックの注意事項と制約事項

ロールバックに関する設定時の注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- 作成できるチェックポイント コピーの最大数は 10 です。
- チェックポイント ファイル名の長さは、最大 80 文字です。
- チェックポイントのファイル名の先頭を `system` にすることはできません。
- チェックポイントのファイル名の先頭を `auto` にすることができます。
- チェックポイントのファイル名を、`summary` または `summary` の略語にすることができます。
- チェックポイント、ロールバック、または実行コンフィギュレーションからスタートアップ コンフィギュレーションへのコピーを同時に実行できるのは、1 ユーザだけです。
- システムで **write erase** または **reload** コマンドを実行すると、チェックポイントが削除されます。**clear checkpoint database** コマンドを使用すると、すべてのチェックポイント ファイルを削除できます。
- 異なるソフトウェアバージョン間でのチェックポイントのロールバックはサポートされていませんが、ユーザは自己判断でロールバックを実行し、**best-effort** モードでエラーから回復できます。
- ブートフラッシュでチェックポイントを作成した場合、ロールバックの実行前は実行システム コンフィギュレーションとの違いは実行できず、「変更なし」と報告されます。
- **checkpoint** および **checkpointcheckpoint_name** コマンドを使用して作成されるチェックポイントは、スイッチオーバーの直後に出現します。
- チェックポイントは、リロードの前に **write erase** コマンドを発行しない限り、リロードの直後に出現します。

- ブートフラッシュ時のファイルへのロールバックは、**checkpoint checkpoint_name** コマンドを使用して作成されたファイルでのみサポートされます。他の ASCII タイプのファイルではサポートされません。
- チェックポイントの名前は一意にする必要があります。以前に保存したチェックポイントと同じ名前の上書きすることはできません。
- ロールバックは自動設定のコンテキストではサポートされません。チェックポイントは自動設定を保存しません。したがって、ロールバックを実行した後、対応する自動設定は存在しないことになります。
- ロールバック操作中にインターフェイスに複数のポート VLAN マッピングを設定すると、ロールバック機能が失敗します。

ロールバックのデフォルト設定

次の表に、ロールバック パラメータのデフォルト設定を示します。

パラメータ	デフォルト
ロールバック タイプ	アトミック

ロールバックの設定



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

チェックポイントの作成

設定には、最大 10 個のチェックポイントを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>[no] checkpoint {[cp-name] [description descr] file file-name }</p> <p>例 :</p> <pre>switch# checkpoint stable</pre>	<p>ユーザ チェックポイント名またはファイルのいずれかに対して、実行中のコンフィギュレーションのチェックポイントを作成します。チェックポイント名には最大 80 文字の任意の英数字を使用できますが、スペースを含めることはできません。チェックポイント名を指定しなかった場合、Cisco NX-OS はチェックポ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>イント名を <code>user-checkpoint-number</code> に設定します。ここで <code>number</code> は 1 ~ 10 の値です。</p> <p><code>description</code> には、スペースも含めて最大 80 文字の英数字を指定できます。</p> <p>checkpoint コマンドの no 形式を使用すると、チェックポイント名を削除できます。delete コマンドを使用して、チェックポイント ファイルを削除できます。</p>
ステップ 2	<p>(任意) show checkpoint <i>cp-name</i> [all]</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show checkpoint stable</pre>	<p>チェックポイント名の内容を表示します。</p>

ロールバックの実装

チェックポイント名またはファイルにロールバックを実装できます。ロールバックを実装する前に、現在のコンフィギュレーションまたは保存されているコンフィギュレーションを参照しているソースと宛先のチェックポイント間の差異を表示できます。



(注) `atomic` ロールバック中に設定を変更すると、ロールバックは失敗します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>show diff rollback-patch { checkpoint <i>src-cp-name</i> running-config startup-config file <i>source-file</i> } { checkpoint <i>dest-cp-name</i> running-config startup-config file <i>dest-file</i> }</p> <p>例 :</p> <pre>switch# show diff rollback-patch checkpoint stable running-config</pre>	<p>ソースと宛先のチェックポイント間の差異を表示します。</p>
ステップ 2	<p>rollback running-config { checkpoint <i>cp-name</i> file <i>cp-file</i> } [atomic best-effort stop-at-first-failure]</p> <p>例 :</p> <pre>switch# rollback running-config checkpoint stable</pre>	<p>指定されたチェックポイント名またはファイルへのロールバックを作成します。次のロールバック タイプを実装できます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • atomic : エラーが発生しなかった場合に限り、ロールバックを実装します。 • best-effort : ロールバックを実装し、エラーがあってもスキップします。 • stop-at-first-failure : エラーが発生した場合は中止されるロールバックを実装します。 <p>デフォルトは atomic です。</p> <p>次に、ユーザ チェックポイント名に対するロールバックを実装する例を示します。</p>

ロールバック コンフィギュレーションの確認

ロールバックのコンフィギュレーション情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show checkpoint <i>name</i> [all]	チェックポイント名の内容を表示します。
show checkpoint all [user system]	すべてのチェックポイントの内容を表示します。表示されるチェックポイントを、ユーザまたはシステムで生成されるチェックポイントに限定できます。
show checkpoint summary [user system]	すべてのチェックポイントの一覧を表示します。表示されるチェックポイントを、ユーザまたはシステムで生成されるチェックポイントに限定できます。
show diff rollback-patch { checkpoint <i>src-cp-name</i> running-config startup-config file <i>source-file</i> } { checkpoint <i>dest-cp-name</i> running-config startup-config file <i>dest-file</i> }	ソースと宛先のチェックポイント間の差異を表示します。
show rollback log [exec verify]	ロールバック ログの内容を表示します。

すべてのチェックポイント ファイルを削除するには、**clear checkpoint database** コマンドを使用します。

ロールバックの設定例

次に、チェックポイントファイルを作成して、ユーザチェックポイント名に対する best-effort ロールバックを実装する例を示します。

```
checkpoint stable
rollback running-config checkpoint stable best-effort
```

その他の参考資料

関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
コンフィギュレーションファイル	『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Fundamentals Configuration Guide』



付録 **A**

Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC

Cisco NX-OS でサポートされているシステム管理に関する IETF RFC は次のとおりです。

- [Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC \(549 ページ\)](#)

Cisco NX-OS システム管理でサポートされている IETF RFC

Cisco NX-OS でサポートされているシステム管理に関する IETF RFC は次のとおりです。

RFC	タイトル
RFC 2819	『Remote Network Monitoring Management Information Base (RMON)』
RFC 3411 および RFC 3418	『An Architecture for Describing Simple Network Management Protocol (SNMP) Management Frameworks』



付録 **B**

Embedded Event Manager システム イベント および設定例

この付録では、Embedded Event Manager (EEM) システム ポリシー、イベント、およびポリシーのコンフィギュレーション例について説明します。

この付録は、次の項で構成されています。

- [EEM システム ポリシー \(551 ページ\)](#)
- [EEM イベント \(555 ページ\)](#)
- [EEM ポリシーの設定例 \(556 ページ\)](#)

EEM システム ポリシー

次の表に、Embedded Event Manager (EEM) のシステム ポリシーを示します。

イベント	説明 (Description)
__BootupPortLoopback	CallHome を実行し、影響があるポートのエラーを無効にして、GOLD "BootupPortLoopback" テストに1回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでのエラーテストを記録します。
__PortLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "PortLoopback" テストに10回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。
__RewriteEngineLoopback	CallHome を実行し、Syslog、OBFL、または例外ログにエラーを記録し、GOLD "RewriteEngine" テストに10回連続で失敗した場合は、その後影響を受けたポートでの HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明 (Description)
__asicmem	GOLD "AsicMemory" テストに失敗した場合には、CallHome を実行し、エラーを記録します。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリリロードを試行します。 (注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。
__asic_register_check	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ASICRegisterCheck" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後その ASIC デバイスおよびインスタンスの HM テストをディセーブルにします。
__compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "CompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
__crypto_device	CallHome を実行し、GOLD "CryptoDevice" テストに失敗するとエラーを記録します。
__eobc_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "EOBCPortLoopback" テストに失敗するとエラーを記録します。
__ethpm_debug_1	アクション：なし
__ethpm_debug_2	アクション：なし
__ethpm_debug_3	アクション：なし
__ethpm_debug_4	アクション：なし
__ethpm_link_flap	420 秒間隔でリンク フラップが 30 を超えています。アクション：エラー。ポートをディセーブルにします。
__external_compact_flash	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "ExternalCompactFlash" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。

イベント	説明 (Description)
__fpgareg	<p>GOLD "FpgaRegTest" テストに 20 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。</p> <p>(注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。</p>
__L2ACLRedirect	<p>L2ACLRedirect テストを 10 回連続で失敗した場合は、CallHome を実行し、エラーを記録し、その後 HM テストをディセーブルにします。テストの失敗の原因となる問題は一時的なものである可能性があるため、カーネルパニックによるリカバリ リロードを試行します。</p> <p>(注) テストが失敗したときにカーネルパニックを回避するには、EEM システム ポリシーを上書します。</p>
__lcm_module_failure	2度電源を切って入れ直し、電源を切ります。
__management_port_loopback	CallHome を実行し、GOLD "ManagementPortLoopback" テストに失敗するとエラーを記録します。
__nvram	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "NVRAM" テストに 20 回連続で失敗した場合は、その後 HM テストをディセーブルにします。
__pfm_fanabsent_all_systemfan	両方のファントレイ (f1 と f2) が 2 分間存在しない場合シャットダウンします。
__pfm_fanbad_all_systemfan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。
__pfm_fanbad_any_singlefan	ファンで障害が発生した場合シスログに記録します。
__pfm_power_over_budget	不十分な電力超過バジェットに対するシスログ警告

イベント	説明 (Description)
__pfm_tempev_major	TempSensor メジャーしきい値アクション： シャットダウン
__pfm_tempev_minor	TempSensor マイナーしきい値アクション：シ スログ
__primary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PrimaryBootROM" テストに 20 回連続で失敗 した場合は、その後 HM テストをディセーブル にします。
__pwr_mgmt_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "PwrMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗した 場合は、モジュールまたはスラインカードの HM テストをディセーブルにします。
__real_time_clock	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "RealTimeClock" テストに 20 回連続で失敗し た場合は、その後 HM テストをディセーブル にします。
__secondary_bootrom	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SecondaryBootROM" テストに 20 回連続で失 敗した場合は、その後 HM テストをディセー ブルにします。
__spine_control_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "SpineControlBus" テストに 20 回連続で失敗し た場合は、そのモジュールまたはスラインカー ドの HM テストをディセーブルにします。
__standby_fabric_loopback	CallHome を実行し、エラーを記録し、10 回連 続で失敗した場合は、その後 HM テストをディ セーブルにします。
__status_bus	CallHome を実行し、エラーを記録し、GOLD "StatusBus" テストに 5 回連続で失敗した場 合は、その後 HM テストをディセーブルにし ます。
__system_mgmt_bus	Call Home を実行し、エラーを記録し、GOLD "SystemMgmtBus" テストに 20 回連続で失敗し た場合は、そのファンまたは電源の HM テス トを無効にします。

イベント	説明 (Description)
_usb	Call Home を実行し、GOLD "USB" テストに失敗するとエラーを記録します。

EEM イベント

次の表は、デバイスで使用できる EEM イベントについて説明します。

EEM イベント	説明
application	アプリケーション固有のイベントをパブリッシュします。
cli	ワイルドカードを使用したパターンを照合する CLI コマンドが入力されます。
counter	EEM カウンタが指定された値または範囲に達します。
fanabsent	システム ファントレイがありません。
fanbad	システム ファンで障害が生成されます。
fib	ユニキャスト FIB のルートまたは TCAM の使用状況をモニタします。
Gold	GOLD テスト失敗条件がヒットします。
インターフェイス	インターフェイス カウンタがしきい値を超えます。
メモリ	使用可能なシステム メモリがしきい値を超えます。
両側面)	指定したモジュールが、選択したステータスになります。
module-failure	モジュール障害が生成されます。
なし	指定されたイベントがないポリシー イベントを実行します。
oir	活性挿抜が発生します。
policy-default	デフォルトのパラメータおよびしきい値が、上書きするシステム ポリシーのイベントに使用されます。

EEM イベント	説明
poweroverbudget	プラットフォームソフトウェアが電力バジェット条件を検出します。
snmp	SNMP オブジェクト ID (OID) の状態が変化します。
storm-control	プラットフォームソフトウェアがイーサネットパケットストーム条件を検出します。
syslog	syslog メッセージを監視し、ポリシーの検索文字列に基づいてポリシーを呼び出します。
sysmgr	システムマネージャがイベントを生成します。
温度	システムの温度レベルがしきい値を超えます。
timer	指定された時間に到達します。
トラック	トラッキング対象オブジェクトの状態が変化します。

EEM ポリシーの設定例

CLI イベントの設定例

インターフェイス シャットダウンのモニタリング

インターフェイスのシャットダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorShutdown
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors interface shutdown."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; interface *; shutdown"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show interface e 3/1
switch(config)# copy running-config startup-config
```



(注) EEM ポリシーの一部として入力された **show** コマンドの出力は、「eem_archive_」というプレフィックスが付加されたテキストファイルとして logflash にアーカイブされます。アーカイブされている出力を表示するには、**show file logflash:eem_archive_n** コマンドを使用します。

モジュール パワーダウンのモニタリング

モジュールのパワーダウンをモニタする例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# event manager applet monitorPoweroff
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Monitors module power down."
switch(config-applet)# event cli match "conf t; poweroff *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli show module
switch(config)# copy running-config startup-config
```

ロールバックを開始するトリガーの追加

ロールバックを開始するトリガーを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)#
switch(config)# event manager applet rollbackTrigger
switch(config-applet)#
switch(config-applet)# description "Rollback trigger."
switch(config-applet)# event cli match "rollback *"
switch(config-applet)# action 1.0 cli copy running-config bootflash:last_config
switch(config)# copy running-config startup-config
```

メジャーしきい値を上書き（無効化）する設定例

メジャーしきい値に達したときにシャットダウンを防ぐ方法

メジャーしきい値に達したことによるシャットダウンを防ぐ例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

One Bad センサーの無効化

センサー 3 で障害が発生した場合（他のセンサーに影響なし）に、モジュール 2 でセンサー 3 だけをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

複数の不良センサーを無効にする方法

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

複数の不良センサーを無効にする方法

モジュール2のセンサー5、6、7で障害が発生した場合（他のセンサーに影響なし）に、これらのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 5 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 6 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

モジュール全体の上書き（無効化）

誤動作するモジュール2をディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 threshold major
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end
```

複数のモジュールおよびセンサーの上書き（無効）

誤動作するモジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# end
```

```

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# end

```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```

switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_tempev_major
switch(config)# end

```

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

モジュール9のセンサー4を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end

```

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

モジュール9のセンサー4、6、7を除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```

switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 6 threshold major
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# action 4 policy-default
switch(config-applet)# end

```

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

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

モジュール9のすべてのセンサーを除く残りのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 9 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

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

モジュール2のセンサー3、4、7とモジュール3のすべてのセンサーを除くすべてのモジュールのすべてのセンサーをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold major
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 7 threshold major
switch(config-applet)# action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet5 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 3 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

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

1つまたは複数のファントレイ取り外しのためのシャットダウンの上書き（無効）

1つまたは複数（またはすべて）のファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
```

指定したファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）

指定したファントレイ（ファントレイ3）を取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config)# end
```

指定した複数のファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効化）

指定した複数のファントレイ（ファントレイ2、3、4）を取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 4 time 60
switch(config-applet)# end
```

デフォルト コンフィギュレーションに戻す例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no event manager applet myappletname override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config)# end
```

1つを除くすべてのファンを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）

1つ（ファントレイ2）を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
```

ファントレイの指定したセットを除くファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

ファントレイの指定したセットを除くファントレイを取り外すためのシャットダウンの上書き（無効）

指定したファントレイのセット（ファントレイ 2、3、4）を除くファンを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2,3,4 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
```

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

指定したファントレイのセット（ファントレイ 2、3、4）の1台を除くすべてのファントレイを取り外せるように、シャットダウンを無効にする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet1 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet2 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 2 time 60
switch(config-applet)# action 2 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet3 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 3 time 60
switch(config-applet)# action 3 policy-default
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myapplet4 override __pfm_fanabsent_any_singlefan
switch(config-applet)# event fanabsent fan 4 time 60
switch(config-applet)# action 4 policy-default
switch(config-applet)# end
```

補足ポリシーを作成するコンフィギュレーション例

ファントレイが存在しないイベントの補足ポリシーの作成

event fanabsent コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

```
[no] event fanabsent [fan fan-tray-number] time time-interval
```

ファントレイ 1 が 60 秒間存在しない場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション 3 を実行する例を示します。


```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event fanabsent fan 1 time 60
switch(config-applet)# action 3 cli "show env fan"
switch(config-applet)# end
```

温度しきい値イベントの補足ポリシーの作成

event temperature コマンドを使用して、補足ポリシーを作成する例を示します。

```
[no] event temperature [mod module-number] [sensor sensor-number] threshold {major | minor | any}
```

モジュール2のセンサー3で温度がマイナーしきい値を超えた場合に、デフォルトのポリシーに加えて、ポリシー myappletname とアクション1を実行する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myappletname
switch(config-applet)# event temperature module 2 sensor 3 threshold minor
switch(config-applet)# action 1 cli "show environ temperature"
switch(config-applet)# end
```

電力のバジェット超過ポリシーの設定例

電力のバジェット超過ポリシーは、使用可能な電力がゼロ未満に低下し、前に起動されたモジュールを起動状態で維持できなくなった場合に開始します。デフォルトのアクションでは、ユーザに電力のバジェット超過が発生したことを通知する syslog を出力します。

利用可能な電力が赤（負）のゾーンから回復するまでモジュールの電源を落とす追加アクションをイネーブルにできます。

モジュールのシャットダウン

モジュールを指定しない場合、電力のバジェット超過シャットダウンはスロット1から始まり、電力が赤（負）のゾーンから回復するまでモジュールをシャットダウンします。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、モジュール1からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4a> override __pfm_power_over_budget
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 4 overbudgetshut
switch(config-applet)# end
```

指定された一連のモジュールのシャットダウン

電力のバジェット超過アクションによって、電力が赤（負）のゾーンから回復するまでシャットダウンされるモジュールのリストを指定できます。空のスロットやスーパーバイザ、スタンバイスーパーバイザ、スパイン、クロスバーを含むスロットは飛ばされます。

利用可能な電力がゼロ未満に低下した場合に、指定されたモジュールのリスト（1、2、7、8）からモジュールをシャットダウンする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet <myappletname4b> override __pfm_power_over_budget
switch(config-applet)# event poweroverbudget
switch(config-applet)# action 5 overbudgetshut module 1,2,7,8
switch(config-applet)# end
```

シャットダウンするモジュールを選択する設定例

デフォルトでシャットダウンに非上書きモジュールを選択するポリシーの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、デフォルトで非上書きモジュールをシャットダウンするよう選択するポリシーを使用する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5a2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 4 threshold major
switch(config-applet)# action 5 policy-default
switch(config-applet)# end
```

シャットダウンに非上書きモジュールを選択するパラメータ置き換えの使用

メジャーしきい値を超えた場合に、パラメータの置き換えを使用してシャットダウンする非上書きモジュールを選択する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b1 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# end
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet my5b2 override __pfm_tempev_major
switch(config-applet)# event temperature module 1-3 sensor 8 threshold major
switch(config-applet)# action 6 forceshut module my_module_list reset "temperature-sensor
policy trigger"
switch(config-applet)# end
```

イベント マネージャ パラメータを作成するには、**event manager environment** コマンドを使用します。イベント マネージャ パラメータの値を表示するには、**show event manager environment all** コマンドを使用します。

活性挿抜イベントのコンフィギュレーション例

活性挿抜イベント（OIR）には、デフォルトのポリシーがありません。

event oir コマンドを使用して、OIR イベントを設定する例を示します。

```
event oir device-type event-type [device-number]+
```

device-type は、**fan**、**module** または **powersupply** です。

event-type は、**insert**、**remove**、または **anyoir**（装着または取り外し）です。

オプションの *device-number* では 1 台のデバイスを指定します。省略すると、すべてのデバイスが選択されます。

装着イベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myoir
switch(config-applet)# event oir module insert
switch(config-applet)# action 1 syslog priority critical msg "OIR insert event: A Module is inserted"
```

取り外しイベントを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myoir
switch(config-applet)# event oir module remove
switch(config-applet)# action 1 syslog priority critical msg "OIR remove event: A Module is removed"
```

ユーザ syslog を生成するコンフィギュレーション例

action syslog コマンドを使用して、ユーザ syslog を生成する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet myoir
switch(config-applet)# event oir module remove
switch(config-applet)# action 1 syslog priority critical msg "Module is removed"
```

このイベントが発生すると、次の syslog が生成されます。

```
switch(config)# 2013 May 20 00:08:27 plb-57 %$ VDC-1 %$ %EEM_ACTION-2-CRIT: "Module is removed"
```

Syslog メッセージをモニタする設定例

次に、スイッチからの Syslog メッセージをモニタする例を示します。

```
switch(config)# event manager applet a1
switch(config-applet)# event syslog occurs 6 period 4294967 pattern "authentication failed"
```

このイベントがトリガーされると、ポリシーで定義されているアクションが実行されます。

SNMP 通知の設定例

SNMP OID のポーリングによる EEM イベントの生成

スイッチの CPU 使用率を問い合わせるには、SNMP オブジェクト ID (OID) **CISCO-SYSTEM-EXT-MIB::cseSysCPUUtilization** が使用されます。

```
cseSysCPUUtilization OBJECT-TYPE
SYNTAX Gauge32 (0..100 )
```

イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信

```
UNITS "%"  
MAX-ACCESS read-only  
STATUS current  
DESCRIPTION  
"The average utilization of CPU on the active supervisor."  
::= { ciscoSysInfoGroup 1 }
```

10 秒間隔でポーリングされ、しきい値が 95 % の SNMP ODI を使用する例を示します。

```
switch# configure terminal  
switch(config)# event manager applet test_policy  
switch(config-applet)# event snmp oid 1.3.6.1.4.1.9.9.305.1.1.1.0 get-type exact entry-op  
gt entry-val 95 exit-op lt exit-val 90 poll-interval 10
```

イベント ポリシーのイベントへの応答で SNMP 通知を送信

このタイプのコンフィギュレーションを使用して、重大なイベント トリガーで SNMP 通知を生成できます。

イベント マネージャのアプレットコンフィギュレーションモードからイベントに対して SNMP 通知を送信する例を示します。

```
switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "CPU Hogging  
at switch1"  
switch(config-applet)# action 1.1 snmp-trap intdata1 100 intdata2 300 strdata "Port  
Failure eth9/1"
```

このコンフィギュレーションでは、スイッチから SNMP ホストに SNMP 通知（トラップ）を行います。SNMP ペイロードには、ユーザ定義フィールド intdata1、intdata2、および strdata の値が含まれます。

ポート トラッキングの設定例

1つのポートの状態を別のポートの状態と一致させるように設定する例を示します（ポート トラッキング）。

イーサネット インターフェイス 1/2 によるイーサネット インターフェイス 3/23 のポート トラッキングを設定するには、次のステップに従います。

手順

ステップ 1 イーサネット インターフェイス 3/23 のステータスを追跡するオブジェクトを作成します。

例：

```
switch# configure terminal  
switch(config)# track 1 interface ethernet 3/23  
switch(config-track)# end
```

ステップ 2 トラッキング オブジェクトがシャットダウンされたらイーサネット インターフェイス 1/2 をシャットダウンする EEM イベントを設定します。

例 :

```
switch(config)# event manager applet track_3_23_down
switch(config-applet)# event track 1 state down
switch(config-applet)# action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down shutting down port
eth1/2 due to eth3/23 being down
switch(config-applet)# action 2 cli conf term
switch(config-applet)# action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet)# action 4 cli shut
switch(config-applet)# end
```

ステップ3 イーサネット インターフェイス 3/23 が起動したらイーサネット インターフェイス 1/2 を起動する EEM イベントを設定します。

例 :

```
switch# configure terminal
switch(config)# event manager applet track_3_23_up
switch(config-applet)# event track 1 state up
switch(config-applet)# action 1 syslog msg EEM applet track_3_23_down bringing up port
eth1/2 due to eth3/23 being up
switch(config-applet)# action 2 cli conf term
switch(config-applet)# action 3 cli interface ethernet 1/2
switch(config-applet)# action 4 cli no shut
switch(config-applet)# end
```

EEM によって EEM ポリシーを登録する設定例

次に、EEM によって EEM ポリシーを登録する例を示します。

基本的なスイッチ設定 :

```
event manager applet vpc_check_peer_at_startup
event track 101 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/load_schedules running-config

feature scheduler

!!## 2 x dummy loopbacks are required ##!!
interface loopback 101
interface loopback 102

track 1 list boolean or
object 13
object 12
object 102
track 2 list boolean and
object 13
object 12
track 12 interface Ethernet 2/24 line-protocol
track 13 interface port-channel 3000 line-protocol
track 101 interface loopback 101 line-protocol
track 102 interface loopback 102 line-protocol
```



(注) この例では、ポート チャネル 3000 が vPC ピア リンクで、イーサネット 2/24 が vPC キーペア ライブ リンクです。

ブートフラッシュに次のファイルをコピーする必要があります。

- スーパーバイザのブートフラッシュに作成する必要がある、/eem/user_script_policies と呼ばれるディレクトリ。
- 次の 5 つのファイルを上記のディレクトリに作成してロードする必要があります。
 - load_schedules
 - remove_vpc_if_peer_failed
 - clean_up
 - unload_schedules
 - restore_vpc

load_schedules ファイルの設定

```
feature scheduler

configure terminal
scheduler job name vpc_check
configure terminal
event manager policy remove_vpc_if_peer_failed
end

configure terminal
scheduler job name clean_up
configure terminal
event manager policy clean_up
end

configure terminal
scheduler job name trigger
configure terminal
interface loopback 102
shutdown
no shutdown
end

configure terminal
scheduler schedule name load_vpc_check
time start +00:00:04
job name vpc_check

scheduler schedule name trigger_vpc_check
time start +00:00:05
job name trigger

scheduler schedule name load_clean_up
time start +00:00:08
job name clean_up
```

```
scheduler schedule name trigger_clean_up
time start +00:00:10
job name trigger
```

remove_vpc_if_peer_failed ファイルの設定 :

```
event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
event track 1 state down
action 1.0 cli show run vpc > bootflash://sup-active/eem/user_script_policies/vpc_saved.cfg
action 2.0 cli show run vpc >
bootflash://sup-standby/eem/user_script_policies/vpc_saved.cfg
action 3.0 cli configure terminal
action 4.0 cli no feature vpc
action 5.0 syslog msg severity alert "##### WARNING!!!! PEER SWITCH FAILED TO COME ONLINE.
VPC CONFIG REMOVED #####"
action 6.0 cli event manager policy restore_vpc
action 7.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running-config
action 8.0 cli no event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
action 9.0 cli end
```

clean_up ファイルの設定 :

```
event manager applet clean_up
event track 102 state up
action 1.0 cli configure terminal
action 2.0 cli no event manager applet remove_vpc_if_peer_failed
action 3.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running
action 4.0 cli no event manager applet clean_up
action 5.0 end
```

unload_schedules ファイルの設定 :

```
no scheduler schedule name load_vpc_check
no scheduler schedule name trigger_vpc_check
no scheduler schedule name load_clean_up
no scheduler schedule name trigger_clean_up
no scheduler job name vpc_check
no scheduler job name trigger
no scheduler job name clean_up
```

restore_vpc ファイルの設定 :

```
event manager applet restore_vpc
event track 2 state up
action 1.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/vpc_saved.cfg running-config
action 1.0 syslog priority alerts msg VPC PEER DETECTED. VPC CONFIG RESTORED
action 3.0 cli configure terminal
action 4.0 cli copy bootflash:eem/user_script_policies/unload_schedules running-config
action 5.0 cli no event manager applet restore_vpc
action 6.0 cli end
```



(注) severity キーワードは廃止され、次のパターンのみが許可されます。

```
[0-9 a-zA-Z][0-9 a-zA-Z]*[-_ ,:/0-9a-zA-Z]*
```




付録 **C**

Cisco NX-OS システム管理の設定制限

設定制限は『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』にまとめられています。

- [Cisco NX-OS システム管理の設定制限 \(571 ページ\)](#)

Cisco NX-OS システム管理の設定制限

Cisco NX-OS がサポートする機能には、設定の最大制限があります。一部の機能には、最大値以下の制限をサポートする設定があります。

設定制限は『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイド』にまとめられています。



索引

A

abort [41, 215](#)
action [305, 312–313, 315](#)
alert-group {Configuration | Diagnostic | EEM | Environmental |
Inventory | License | Supervisor-Hardware | Syslog-group-port
| System | Test} user-def-cmd [187](#)

C

callhome [181, 183–184, 186–188, 190–195](#)
callhome send [195](#)
callhome send configuration [195](#)
callhome send diagnostic [195](#)
callhome test [195](#)
cdp advertise {v1 | v2} [145](#)
cdp enable [144–145](#)
cdp format device-id {mac-address | serial-number | system-name} [146](#)
cdp holdtime [146](#)
cdp timer [146](#)
cfs ipv4 distribute [36](#)
checkpoint [544](#)
clear cdp table [147](#)
clear checkpoint database [546](#)
clear counters interface all [455](#)
clear counters mpls strip [473](#)
clear hardware rate-limiter sflow [455](#)
clear cdp counters [147](#)
clear lldp counters [418](#)
clear logging logfile [167](#)
clear logging onboard [345](#)
clear mpls strip label dynamic [473](#)
clear ntp session [138](#)
clear ntp statistics [138](#)
clear scheduler logfile [226](#)
clear sflow statistics [455](#)
collect counter [433](#)
collect ip version [433](#)
collect timestamp sys-uptime [433](#)
collect transport tcp flags [433](#)
collect [431](#)
commit [37, 39, 41, 182–183, 185–187, 189–194, 214](#)
設定の同期 [36, 38, 40, 43](#)
configure session [213](#)
configure maintenance profile maintenance-mode [488](#)

configure maintenance profile normal-mode [489](#)
contract-id [182](#)
copy ftp [511](#)
copy sftp: [513](#)
copy tftp [510](#)
customer-id [182](#)

D

destination-profile [183–184, 186](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} alert-group [186](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} email-addr [184](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} http [185](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} message-level [185](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} message-size [185](#)
destination-profile {CiscoTAC-1 | full-txt-destination |
short-txt-destination} transport-method {email | http} [185](#)
diagnostic bootup level {complete | minimal | bypass} [290](#)
diagnostic clear result module [294](#)
diagnostic monitor interval module [291](#)
diagnostic monitor module [292](#)
diagnostic ondemand action-on-failure {continue failure-count |
stop} [292](#)
diagnostic ondemand iteration [292](#)
diagnostic test simulation [293–294](#)
dir [509](#)
dir bootflash: [514](#)
dscp [434](#)

E

email-contact [181](#)
ERSPAN [398, 404](#)
宛先 [404](#)
設定例 [404](#)
宛先セッション [398](#)
ERSPAN の設定 [398](#)
宛先セッションの設定 [398](#)
erspan ソースのモニタセッション [396](#)

erspan-id 388
 event cli 306
 event counter 307
 event fanabsent 307
 event fanbad 307
 event fib adjacency extra 307
 event fib resource team usage 307
 event fib route {extra | inconsistent | missing} 307
 event manager applet 305, 315, 318
 event manager environment 304
 event manager policy 314
 event memory {critical | minor | severe} 308
 event module-failure 308
 event none 308
 event oir 309
 event policy-default count 309
 event poweroverbudget 309
 event snmp 310
 event storm-control 310
 event syslog 310
 event syslog {occurs | period | pattern | priority} 318
 event syslog tag {occurs | period | pattern | priority} 318
 event sysmgr memory 310
 event sysmgr switchover count 310
 event temperature 311
 event timer 311
 event track 311
 exporter 436

F

feature lldp 409
 feature netflow 430
 feature ntp 129
 feature ptp 85
 feature scheduler 220
 feature sflow 447
 filter access-group 365

G

Guest Shell 同期 522
 guestshell 522

H

hardware acl tap-agg 463
 hardware multicast global-tx-span 371
 hw-module logging onboard 341
 hw-module logging onboard counter-stats 341
 hw-module logging onboard cpuhog 341
 hw-module logging onboard environmental-history 341
 hw-module logging onboard error-stats 342
 hw-module logging onboard interrupt-stats 342
 hw-module logging onboard module 342

hw-module logging onboard obfl-logs 342

I

インポート 41
 import running-config 41
 install activate 515
 install add bootflash 514
 install add ftp 514
 install add tftp 514
 install add usb1 514
 install add usb2 514
 install commit 516, 518
 install deactivate 518
 install remove 519
 ip access-list 213, 368, 395, 464
 ip dsep 388
 ip flow monitor 437–438
 IP TTL 388
 ip access-group 214
 ip port access-group 465, 468
 ipv6 flow monitor 438
 isolate 485

L

lldp dcbox version 411
 lldp holdtime 417
 lldp receive 410, 416
 lldp reinit 417
 lldp timer 417
 lldp tlvs-select 417
 lldp transmit 410, 416
 logging console 153
 logging event {link-status | trunk-status} {enable | default} 157
 logging logfile 156
 logging message interface type ethernet description 154
 logging monitor 153
 logging origin-id 155
 logging source-interface Loopback 162
 logging timestamp {microseconds | milliseconds | seconds} 160
 logging server 161, 163

M

mac access-list 464
 mac port access-group 465, 468
 mac packet-classify 439
 match datalink 432, 438
 match ip 432
 match ipv4 432
 match ipv6 432
 match transport 433
 monitor erspan origin ip-address 386
 monitor session all shut 372, 390

monitor session all type erspan-source **386**
 monitor session **363, 372, 386, 390**
 mpls strip **467**
 mpls strip dest-mac **470**
 mpls strip label **469**
 mpls strip label-age **471**
 mtu **369**

N

NetFlow **437, 440**
 timeouts **440**
 VLAN でのブリッジ **437**
 no duplicate-message throttle **193**
 no monitor session all shut **390**
 no monitor session **363, 386, 390**
 no scheduler job name **224**
 no shut **366, 389–390**
 no snmp trap link-status **258**
 no snmp-server protocol enable **262**
 no switch-profile **43**
 no system mode maintenance **498**
 no system mode maintenance dont-generate-profile **498**
 no system mode maintenance on-reload reset-reason **496**
 no isolate **485**
 no shutdown **485**
 no system interface shutdown **485**
 ntp logging **137**
 ntp master **130**
 ntp source **136**
 ntp source-interface **136**
 ntp authenticate **134**
 ntp authentication-key **133**
 ntp server **131**
 ntp trusted-key **134**
 ntp peer **131**

O

option exporter-stats **435**
 option interface-table **435**

P

permit **213, 464**
 permit ip **369, 396**
 permit udf **369, 396**
 phone-contact **181**
 ptp **89**
 ptp announce {interval | timeout} **92**
 ptp clock-mode **87**
 ptp delay-request minimum interval **92**
 ptp device-type generalized-ptp **85**
 ptp domain **85–86**
 ptp priority1 **87**

ptp priority2 **87**
 ptp source **85**
 ptp vlan **93**
 ptp device-type boundary-clock **85**
 PTP 同期間隔 **93**
 python instance **485, 489**

R

record **436**
 reload **368, 371, 395**
 rmon alarm **272**
 rmon event **274**
 rmon hcalarm **273**
 rollback running-config {checkpoint | file} **546**
 run bash **519**

S

scheduler aaa-authentication password **222**
 scheduler aaa-authentication username **222**
 show scheduler job name **223–224**
 scheduler schedule name **225**
 sflow agent-ip **453**
 sflow collector-ip **450**
 sFlow collector-port **452**
 sFlow counter-poll-interval **449**
 sflow data-source interface ethernet **454**
 sflow data-source interface port-channel **454**
 sflow max-datagram-size **450**
 sflow max-sampled-size **448**
 sflow sampling-rate **447**
 show callhome destination-profile **183, 185–186, 195**
 show callhome destination-profile profile **183, 185–186**
 show callhome transport **189, 191, 195**
 show call-home user-def-cmds **187, 195**
 show cdp all **146**
 show cdp entry {all | name} **146**
 show cdp global **146**
 show cdp interface **145–146**
 show cdp neighbors {device-id | interface} **146**
 show cdp neighbors detail **142**
 show checkpoint **545–546**
 show checkpoint all **546**
 show checkpoint all system **546**
 show checkpoint all user **546**
 show checkpoint summary **546**
 show checkpoint summary system **546**
 show checkpoint summary user **546**
 show configuration session **213–215**
 show configuration session status **215**
 show configuration session summary **215**
 show diagnostic bootup level **291, 294**
 show diagnostic content module **292, 294**
 show diagnostic description module **294**

- show diagnostic events [294](#)
- show diagnostic ondemand setting [294](#)
- show diagnostic result module [294](#)
- show diagnostic simulation module [294](#)
- show diagnostic status module [293–294](#)
- show diff rollback-patch {checkpoint | running-config | startup-config | file} [545–546](#)
- show event manager environment [304, 319](#)
- show event manager environment all [304, 319](#)
- show event manager event-types [319](#)
- show event manager event-types all [319](#)
- show event manager event-types module [319](#)
- show event manager history events [319](#)
- show event manager policy-state [305, 315, 319](#)
- show event manager script system [319](#)
- show event manager script system all [319](#)
- show event manager system-policy [298, 304, 319](#)
- show event manager system-policy all [319](#)
- show feature [447](#)
- show flow cache [440](#)
- show flow exporter [440](#)
- show flow interface [440](#)
- show flow record netflow layer2-switched input [439–440](#)
- show flow record [431, 440](#)
- show hardware capacity [294](#)
- show install active [508, 516](#)
- show install committed [516](#)
- show install inactive [515, 518](#)
- show install log [516, 521](#)
- show install packages [519](#)
- show interface brief [500](#)
- show interface snmp-ifindex [259, 265](#)
- show lldp interface [410, 416, 418](#)
- show lldp neighbors detail [418](#)
- show lldp neighbors interface [418](#)
- show lldp timers [417–418](#)
- show lldp tlv-select [417–418](#)
- show lldp traffic [418](#)
- show lldp traffic interface [418](#)
- show logging nvram [167–168](#)
- show logging console [153, 168](#)
- show logging info [158, 168](#)
- show logging logfile [167–168](#)
- show logging level [159, 168](#)
- show logging logfile end-time [167–168](#)
- show logging logfile start-time [167–168](#)
- show logging module [159, 168](#)
- show logging monitor [154, 168](#)
- clear logging nvram [168](#)
- show logging nvram last [167–168](#)
- show logging onboard [343](#)
- show logging onboard boot-uptime [343](#)
- show logging onboard counter-stats [343](#)
- show logging onboard credit-loss [343](#)
- show logging onboard device-version [343](#)
- show logging onboard endtime [343](#)
- show logging onboard environmental-history [343](#)
- show logging onboard error-stats [343](#)
- show logging onboard exception-log [343](#)
- show logging onboard interrupt-stats [343](#)
- show logging onboard module [344](#)
- show logging onboard obfl-history [344](#)
- show logging onboard obfl-logs [344](#)
- show logging onboard stack-trace [344](#)
- show logging onboard starttime [344](#)
- show logging onboard status [344](#)
- show logging origin-id [155](#)
- show logging timestamp [160, 168](#)
- show maintenance on-reload reset-reasons [500](#)
- show maintenance profile [500](#)
- show maintenance profile maintenance-mode [488, 500](#)
- show maintenance profile normal-mode [490, 500](#)
- show maintenance timeout [500](#)
- show monitor [372](#)
- show monitor session all [366, 373, 391, 393, 400](#)
- show monitor session range [366, 373, 393, 400](#)
- show monitor session [366, 370, 373, 389, 393, 397, 400](#)
- show mpls strip Labels [472](#)
- show mpls strip labels all [472](#)
- show mpls strip labels dynamic [472](#)
- show mpls strip labels static [472](#)
- show ntp access-groups [135, 137](#)
- show ntp logging-status [137](#)
- show ntp peer-status [137](#)
- show ntp peers [132, 138](#)
- show ntp rts-update [138](#)
- show ntp source [138](#)
- show ntp source-interface [138](#)
- show ntp statistics {io | local | memory | peer {ipaddr | name}} [138](#)
- show ptp brief [94, 116](#)
- show ptp clock [116](#)
- show ptp clock foreign-masters-record [116](#)
- show ptp corrections [116](#)
- show ptp counters [116](#)
- show ptp parent [116](#)
- show ptp port interface [94](#)
- show ptp port interface ethernet [117](#)
- show ptp time-property [117](#)
- show qos dcbxp interface [418](#)
- show rmon {alarms | hcalarms} [273](#)
- show rmon alarms [274](#)
- show rmon events [274](#)
- show rmon hcalarms [274](#)
- show rmon logs [274](#)
- show rollback log [546](#)
- show rollback log exec [546](#)
- show rollback log verify [546](#)
- show running-config | include "scheduler aaa-authentication" [222](#)
- show running-config | include "system memory" [317](#)
- show running-config callhome [196](#)
- show running-config eem [298, 319](#)
- show running-config lldp [409, 418](#)

- show running-config mmode 500
 - show running-config monitor 389, 391, 400
 - show running-config netflow 440
 - show running-config ntp 130, 138
 - show running-config ptp 117
 - show running-config sflow 454
 - show running-config sflow all 454
 - show running-config snmp 265
 - show running-config switch-profile 45
 - show scheduler config 220, 226–227
 - show scheduler job 223–224, 227
 - show scheduler logfile 227
 - show scheduler schedule 227
 - show sflow 448–454
 - show snapshots 491, 500
 - show snapshots compare 491, 493, 501
 - show snapshots dump 501
 - show snapshots sections 493, 501
 - show snmp 260, 265
 - show snmp community 265
 - show snmp context 261, 266
 - show snmp engineID 266
 - show snmp group 266
 - show snmp host 249, 266
 - show snmp source-interface 245, 248, 266
 - show snmp trap 266
 - show snmp user 239, 266
 - show startup-config callhome 196
 - show startup-config eem 319
 - show startup-config mmode 500
 - show startup-config monitor 389, 391, 400
 - show startup-config switch-profile 45
 - show switch-profile 38–40, 42, 44
 - show system mode 496, 498, 501
 - show tech-support callhome 196
 - show callhome 182, 190, 192, 195
 - show clock 508
 - show install log detail 521
 - show ip access-lists 464, 466
 - show logging last 167–168
 - show logging server 162–163, 168
 - show mac access-lists 464, 466
 - show module 295, 508
 - show ntp authentication-keys 133, 137
 - show ntp authentication-status 134, 137
 - show ntp trusted-keys 134, 138
 - show process 454
 - show snmp session 266
 - shut 372, 390
 - shutdown 485
 - site-id 182
 - sleep instance 485
 - snapshot create 491
 - snapshot delete 491
 - snapshot section add 492
 - snapshot section delete 493
 - snmp-server aaa-user cache-timeout 263
 - snmp-server context 261
 - snmp-server counter cache timeout 263
 - snmp-server enable traps 252
 - snmp-server enable traps aaa 252
 - snmp-server enable traps bgp 253
 - snmp-server enable traps bridge 253
 - snmp-server enable traps callhome 253
 - snmp-server enable traps config 253
 - snmp-server enable traps eigrp 253
 - snmp-server enable traps entity 254
 - snmp-server enable traps feature-control 254
 - snmp-server enable traps hsrp 254
 - snmp-server enable traps license 255
 - snmp-server enable traps link 255
 - snmp-server enable traps ospf 256
 - snmp-server enable traps rf 256
 - snmp-server enable traps rmon 256
 - snmp-server enable traps snmp 256
 - snmp-server enable traps stpx 257
 - snmp-server enable traps syslog 257
 - snmp-server enable traps sysmgr 257
 - snmp-server enable traps upgrade 257
 - snmp-server enable traps vtp 258
 - snmp-server globalEnforcePriv 240
 - snmp-server mib community-map 261
 - snmp-server name 238
 - snmp-server source-interface {traps | informs} 245
 - snmp-server source-interface traps 248
 - snmp-server tcp-session 259
 - snmp-server community 241–242
 - snmp-server contact 181, 260
 - snmp-server host 243, 245, 247, 249
 - snmp-server location 260
 - snmp-server user 240–241, 246
 - SPAN セッション 424
 - 設定 424
 - statistics per-entry 464
 - storm-control action trap 258
 - streetaddress 182
 - switch-priority 182
 - switch-profile 36, 38, 41
 - switchport 37, 362, 439, 465, 468
 - switchport monitor 362
 - sync-peer destination 42
 - sync-peers destination 37, 43
 - system memory-thresholds minor 316
 - system memory-thresholds threshold critical no-process-kill 317
 - system mode maintenance dont-generate-profile 495
 - system mode maintenance on-reload reset-reason 496
 - system interface shutdown 485
- T**
- tag 305

template data timeout [435](#)
terminal event-manager bypass [313](#)
terminal monitor [153](#)
time daily [225](#)
time monthly [225](#)
time start [225](#)
time start now [225](#)
time start repeat [225](#)
time weekly [225](#)
transport email from [189](#)
transport email mail-server [188](#)
transport http proxy enable [191](#)
transport http proxy server [191](#)
transport http use-vrf [190](#)
transport udp [434](#)

U

udf [366, 394](#)

V

verify [39, 214](#)
version 9 [435](#)
vlan configuration [437](#)
vrf [388](#)

あ

宛先 [434](#)
宛先 IP [388](#)
宛先インターフェイス [365, 370](#)

い

一致 [431](#)
イネーブル化 [194](#)
イベント [305, 315](#)
イベントアプリケーション [306](#)
イベントインターフェイス [308](#)
イベントゴールドモジュール [307](#)
イベントモジュール [308](#)
インターフェイスのインポート [41](#)

し

システムモードメンテナンスシャットダウン [495](#)
システムモードメンテナンスタイムアウト [495](#)
ジョブ名 [225](#)

診断開始モジュール [293](#)
診断停止モジュール [293](#)

す

スケジューラ ログファイル サイズ [221](#)

せ

設定例 [404](#)
 ERSPAN [404](#)
 宛先 [404](#)
説明 [305, 315, 363, 386, 431, 434, 436](#)

そ

送信元 [434](#)

て

定期的なインベントリ通知 [192](#)
定期的なインベントリ通知 timeofday [192](#)
定期的なインベントリ通知の間隔 [192](#)
転送電子メール返送先 [189](#)

は

送信元インターフェイス [369, 396](#)

ふ

フローエクスポート [434](#)
flow monitor [435](#)
フローレコード [431, 438](#)

ほ

保存 [213, 215](#)

れ

レイヤ2スイッチドフローモニタ [439](#)

ろ

logging module [158](#)
logging level [159-160](#)

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。