



Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コン フィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

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

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

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

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

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

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

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: 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. (1110R)

このマニュアルで使用している IP アドレスは、実際のアドレスを示すものではありません。マニュアル内の例、コマンド出力、および図は、説明のみを目的として使用されています。 説明の中に実際のアドレスが使用されていたとしても、それは意図的なものではなく、偶然の一致によるものです。

© 2013 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目 次

はじめに xv

対象読者 xv

マニュアルの構成 xv

表記法 xvi

関連資料 xviii

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート 🗴

新機能および変更された機能に関する情報 1

このリリースの新規情報および変更情報 1

概要 3

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要 3

VLAN 3

プライベート VLAN 4

スパニングツリー 4

STPの概要 5

Rapid PVST+ 5

MST 5

STP 拡張機能 6

イーサネットインターフェイスの設定 7

イーサネットインターフェイスの概要7

interface コマンドについて 7

単一方向リンク検出パラメータについて 8

UDLD のデフォルト設定 9

UDLD アグレッシブ モードと非アグレッシブ モード 9

インターフェイス速度 10

Cisco Discovery Protocol について 10

CDP のデフォルト設定 10

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

error-disabled ステートについて 11 ポートプロファイルについて 11 ポートプロファイルに関する注意事項および制約事項 13 デバウンス タイマー パラメータについて 13 MTU 設定について 13 イーサネットインターフェイスの設定 14 Cisco Nexus 5500 プラットフォーム スイッチのレイヤ3インターフェイスの設 定 14 UDLD モードの設定 15 インターフェイスの速度の設定 16 リンクネゴシエーションのディセーブル化 18 CDP の特性の設定 19 CDP のイネーブル化/ディセーブル化 20 error-disabled 検出のイネーブル化 21 errdisable リカバリのイネーブル化 22 errdisable リカバリ間隔の設定 23 ポートプロファイル 24 ポートプロファイルの作成 24 ポートプロファイルの変更 25 特定のポートプロファイルのイネーブル化 27 ポートプロファイルの継承 28 継承されたポートプロファイルの削除 30 一定範囲のインターフェイスへのポートプロファイルの割り当て 31 一定範囲のインターフェイスからのポートプロファイルの削除 32 ポートプロファイルの設定例 34 デバウンスタイマーの設定 35 説明パラメータの設定 35 イーサネットインターフェイスのディセーブル化と再起動 36 インターフェイス情報の表示 37 物理イーサネットのデフォルト設定 39 VLANの設定 41 VLAN について 41

VLANの概要 41

VLAN 範囲の概要 43

VLANの作成、削除、変更 44

VLAN トランキングプロトコルについて 44

VTPの注意事項と制約事項 45

VLANの設定 46

VLAN の作成および削除 46

予約された VLAN の範囲の変更 47

VLANの設定 48

VLAN へのポートの追加 50

VLAN 設定の確認 50

プライベート VLAN の設定 51

プライベート VLAN について 51

プライベート VLAN のプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN 52

プライベート VLAN ポート 53

プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN 53

プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN のアソシエーション 55

プライベート VLAN 無差別トランク 56

プライベート VLAN 独立トランク 56

プライベート VLAN 内のブロードキャスト トラフィック 56

プライベート VLAN ポートの分離 57

プライベート VLAN に関する注意事項および制約事項 57

プライベート VLAN の設定 57

プライベート VLAN をイネーブルにするには 57

プライベート VLAN としての VLAN の設定 58

セカンダリ VLAN のプライマリ プライベート VLAN とのアソシエーション 59

インターフェイスをプライベート VLAN ホスト ポートとして設定するには 61

インターフェイスをプライベート VLAN 無差別ポートとして設定するには 62

無差別トランクポートの設定 63

独立トランク ポートの設定 65

PVLAN トランキングポートの許可 VLAN の設定 66

プライベート VLAN のネイティブ 802.1Q VLAN の設定 67

プライベート VLAN 設定の確認 68

アクセス インターフェイスとトランク インターフェイスの設定 71

- アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスについて 71
 - アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの概要 71
 - IEEE 802.1Q カプセル化の概要 73
 - アクセス VLAN の概要 73
 - トランク ポートのネイティブ VLAN ID の概要 74
 - 許可 VLAN の概要 74
 - ネイティブ 802.1Q VLAN の概要 75
- アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの設定 75
 - イーサネットアクセスポートとしてのLANインターフェイスの設定 75
 - アクセスホストポートの設定 77
 - トランクポートの設定 77
 - 802.1Q トランク ポートのネイティブ VLAN の設定 78
 - トランキングポートの許可 VLAN の設定 79
 - ネイティブ 802.1Q VLAN の設定 80
- インターフェイスの設定の確認 81

ポート チャネルの設定 83

ポートチャネルについて 83

ポートチャネルの概要 84

- 互換性要件 84
- ポート チャネルを使ったロード バランシング 86

LACPの概要 89

- LACPの概要 89
- LACP ID パラメータ 89
- チャネルモード 90
- LACP マーカー レスポンダ 92
- LACP がイネーブルのポートチャネルとスタティックポートチャネルの相違

点 92

ポートチャネルの設定 92

- ポートチャネルの作成 92
- ポートチャネルへのポートの追加 93

目次

5.0(2)N1(1)

ポート チャネルを使ったロード バランシングの設定 94

マルチキャスト トラフィックのハードウェア ハッシュの設定 95

LACP のイネーブル化 96

ポートのチャネルモードの設定 97

LACP 高速タイマーレートの設定 98

LACP のシステム プライオリティおよびシステム ID の設定 99

LACP ポート プライオリティの設定 100

LACP グレースフル コンバージェンス 101

LACP グレースフル コンバージェンスの再イネーブル化 103

ポートチャネルの設定の確認 104

ロードバランシングの発信ポート ID の確認 105

仮想ポート チャネルの設定 107

vPC について 107

vPCの概要 107

用語 109

vPCの用語 109

ファブリック エクステンダの用語 110

サポートされている vPC トポロジ 110

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチ vPC トポロジ 110

シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジ 111

デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジ 112

vPC ドメイン 112

ピアキープアライブ リンクとメッセージ 113

vPC ピア リンクの互換パラメータ 114

同じでなければならない設定パラメータ 114

同じにすべき設定パラメータ 115

グレースフルタイプ1チェック 116

VLAN ごとの整合性検査 116

vPC 自動リカバリ 117

vPC ピア リンク 117

vPC ピアリンクの概要 117

vPC 番号 118

その他の機能との vPC の相互作用 119

vPC ピア リンクおよびコアへのリンクの設定 119

vPC と LACP 121

vPC ピア リンクと STP 122

vPC と ARP 122

CFSoE 123

vPC ピア スイッチ 123

vPCの注意事項および制約事項 124

vPCの設定 125

vPC のイネーブル化 125

vPC のディセーブル化 125

vPC ドメインの作成 126

vPC キープアライブ リンクと vPC キープアライブ メッセージの設定 127

vPC ピア リンクの作成 130

設定の互換性チェック **131**

vPC 自動リカバリのイネーブル化 133

vPC トポロジのセカンダリ スイッチの孤立ポートの一時停止 133

EtherChannel ホストインターフェイスの作成 135

他のポート チャネルの vPC への移行 136

vPC ドメイン MAC アドレスの手動での設定 137

システム プライオリティの手動での設定 138

vPC ピア スイッチ ロールの手動での設定 139

vPC ピア スイッチの設定 141

純粋な vPC ピア スイッチ トポロジの設定 141

ハイブリッド vPC ピア スイッチ トポロジの設定 143

vPC 設定の確認 144

グレースフル タイプ1チェック ステータスの表示 145

グローバルタイプ1不整合の表示 146

インターフェイス固有のタイプ1不整合の表示 147

VLAN ごとの整合ステータスの表示 148

vPCの設定例 150

デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC の設定例 150

5.0(2)N1(1)

I

シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC の設定例 153

vPC のデフォルト設定 155

Rapid PVST+の設定 157

Rapid PVST+ について 157

STP の概要 158

STP の概要 158

トポロジ形成の概要 158

ブリッジ ID の概要 159

ブリッジプライオリティ値 159

拡張システム ID 159

STP MAC アドレス割り当て 160

BPDUの概要 161

ルートブリッジの選定 162

スパニングツリートポロジの作成 162

Rapid PVST+の概要 163

Rapid PVST+の概要 163

Rapid PVST+ BPDU **165**

提案と合意のハンドシェイク 166

プロトコルタイマー 167

ポート ロール 167

ポート ステート 169

Rapid PVST+ポートステートの概要 169

ブロッキング ステート 169

ラーニング ステート 170

フォワーディング ステート 170

ディセーブル ステート 170

ポートステートの概要 171

ポート ロールの同期 171

優位 BPDU 情報の処理 172

下位 BPDU 情報の処理 172

スパニングツリー検証メカニズム 173

ポートコスト 173

ポート プライオリティ 174 Rapid PVST+と IEEE 802.1Q トランク 174 Rapid PVST+のレガシー 802.1D STP との相互運用 175 Rapid PVST+の802.1s MST との相互運用 175 Rapid PVST+の設定 176 Rapid PVST+のイネーブル化 176 Rapid PVST+の VLAN ベースのイネーブル化 177 ルートブリッジ ID の設定 178 セカンダリルートブリッジの設定 179 Rapid PVST+のポートプライオリティの設定 180 Rapid PVST+のパスコスト方式とポートコストの設定 181 VLANの Rapid PVST+のブリッジプライオリティの設定 183 VLANのRapid PVST+のhelloタイムの設定 183 VLAN の Rapid PVST+の転送遅延時間の設定 184 VLAN の Rapid PVST+の最大エージングタイムの設定 184 リンクタイプの設定 185 プロトコルの再開 186 Rapid PVST+の設定の確認 187 マルチ スパニングツリーの設定 189 MST について 189

MST の概要 189

MST リージョン 190

MST BPDU 190

MST 設定情報 191

IST, CIST, CST 192

IST、CIST、CSTの概要 192

MST リージョン内でのスパニングツリーの動作 192

MST リージョン間のスパニングツリー動作 193

MST 用語 194

ホップカウント 195

境界ポート 195

スパニングツリー検証メカニズム 196

```
ポート コストとポート プライオリティ 197
```

IEEE 802.1D との相互運用性 197

Rapid PVST+の相互運用性と PVST シミュレーションについて 198

MST の設定 198

MST 設定時の注意事項 198

MST のイネーブル化 199

MST コンフィギュレーション モードの開始 200

MST の名前の指定 201

MST 設定のリビジョン番号の指定 202

MST リージョンでの設定の指定 203

VLAN から MST インスタンスへのマッピングとマッピング解除 204

プライベート VLAN でセカンダリ VLAN をプライマリ VLAN として同じ MSTI に

マッピングするには 206

ルートブリッジの設定 206

セカンダリルートブリッジの設定 208

ポートのプライオリティの設定 209

ポートコストの設定 210

スイッチのプライオリティの設定 211

hello タイムの設定 212

転送遅延時間の設定 213

最大エージングタイムの設定 213

最大ホップ カウントの設定 214

PVST シミュレーションのグローバル設定 215

ポートごとの PVST シミュレーションの設定 215

リンクタイプの設定 216

プロトコルの再開 217

MST の設定の確認 218

STP 拡張機能の設定 219

STP 拡張機能について 219

STP 拡張機能について 219

STP ポート タイプの概要 219

スパニングツリー エッジ ポート 220

スパニングツリー ネットワーク ポート 220

スパニングツリー標準ポート 220

Bridge Assurance の概要 220

BPDU ガードの概要 221

BPDU フィルタリングの概要 221

ループガードの概要 223

ルートガードの概要 224

STP 拡張機能の設定 224

STP 拡張機能の設定における注意事項 224

スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定 225

指定インターフェイスでのスパニングツリーエッジポートの設定 226

指定インターフェイスでのスパニングツリー ネットワーク ポートの設定 227

BPDU ガードのグローバルなイネーブル化 229

指定インターフェイスでの BPDU ガードのイネーブル化 229

BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化 231

指定インターフェイスでの BPDU フィルタリングのイネーブル化 232

ループガードのグローバルなイネーブル化 233

指定インターフェイスでのループ ガードまたはルート ガードのイネーブル

化 234

STP 拡張機能の設定の確認 235

LLDPの設定 237

グローバル LLDP コマンドの設定 237

インターフェイス LLDP コマンドの設定 239

MAC アドレス テーブルの設定 243

MACアドレスに関する情報 243

MAC アドレスの設定 244

スタティック MAC アドレスの設定 244

MAC テーブルのエージング タイムの設定 245

MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア 245

MAC アドレスの設定の確認 246

IGMP スヌーピングの設定 247

IGMP スヌーピングの情報 247

目次

IGMPv1 および IGMPv2 248

IGMPv3 249

IGMP スヌーピング クエリア 249

IGMP 転送 249

IGMP スヌーピング パラメータの設定 250

IGMP スヌーピングの設定確認 253

トラフィックストーム制御の設定 255

トラフィック ストーム制御の概要 255

トラフィックストームに関する注意事項および制約事項 257

トラフィック ストーム制御の設定 257

トラフィックストーム制御の設定の確認 258

トラフィックストーム制御の設定例 259

デフォルトのトラフィックストームの設定 259

ファブリック エクステンダの設定 261

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダについて 262

ファブリック エクステンダの用語 262

ファブリック エクステンダの機能 263

レイヤ2ホストインターフェイス 263

ホストポートチャネル 264

VLAN およびプライベート VLAN 264

仮想ポートチャネル 264

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) のサポート 266

プロトコルオフロード 266

Quality of Service 266

アクセス コントロール リスト 266

IGMP スヌーピング 267

スイッチドポートアナライザ 267

ファブリック インターフェイスの機能 267

オーバーサブスクリプション 268

管理モデル 268

フォワーディングモデル 268

接続モデル 269

静的ピン接続ファブリックインターフェイス接続 270

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイド リリース 5.0(2)N1(1)

ポート チャネル ファブリック インターフェイス接続 271

ポート番号の表記法 272

ファブリック エクステンダのイメージ管理 272

ファブリック エクステンダのハードウェア 273

シャーシ 273

イーサネットインターフェイス 273

ファブリック インターフェイスへのファブリック エクステンダの関連付け 274 ファブリックエクステンダのイーサネットインターフェイスとのアソシエーショ

≻ 274

ポート チャネルへのファブリック エクステンダの関連付け 276

インターフェイスからのファブリックエクステンダの関連付けの解除 278

ファブリック エクステンダ グローバル機能の設定 279

ファブリック エクステンダのロケータ LED のイネーブル化 281

リンクの再配布 281

リンク数の変更 282

ピン接続順序の維持 282

ホストインターフェイスの再配布 283

ファブリック エクステンダの設定の確認 283

シャーシ管理情報の確認 286

Cisco Nexus N2248TP-E ファブリック エクステンダの設定 291

共有バッファの設定 291

グローバル レベルでの Queue-Limit の設定 292

ポート レベルでの Queue-Limit の設定 293

アップリンク距離の設定 294



はじめに

ここでは、『Cisco Nexus Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』の対象読者、構成、および表記法について説明します。また、関連マニュアルの入手方法についても説明します。

- 対象読者, xv ページ
- マニュアルの構成, xv ページ
- 表記法, xvi ページ
- 関連資料, xviii ページ
- マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート, xx ページ

対象読者

このマニュアルは、CiscoNX-OSソフトウェアの設定および維持に携わる、十分な経験を持つネットワーク管理者を対象としています。

マニュアルの構成

このマニュアルは、次の章で構成されています。

章	説明
新機能および変更された機能 に関する情報	新しい Cisco NX-OS ソフトウェア リリースの新機能および変更 された機能について説明します。
概要	記載されているレイヤ2の機能について説明します。
イーサネットインターフェイ スの設定	イーサネットインターフェイスに関する情報を提供し、設定手 順を説明します。
VLAN の設定	VLAN 設定の詳細について説明します。

章	説明
プライベート VLAN の設定	プライベート VLAN の設定情報について説明します。
アクセスインターフェイスと トランクインターフェイスの 設定	アクセス ポートまたはトランク ポートに関する情報を提供し、 設定手順を説明します。
EtherChannel の設定	EtherChannel、互換性要件、および設定情報に関する情報につい て説明します。
仮想ポート チャネルの設定	vPC、ドメイン、注意事項および制約事項、ピアリンク、および 設定情報に関する情報について説明します。
Rapid PVST+ の設定	IEEE 802.1D STP に関する情報、および Rapid PVST+ 設定の詳細 について説明します。
マルチスパニングツリーの設 定	MST 設定の詳細情報について説明します。
STP 拡張機能の設定	シスコ独自の STP 拡張機能である Bridge Assurance、BPDU ガー ド、BPDU フィルタリング、ループ ガード、ルート ガード、お よび PVST シミュレーションの設定の詳細について説明します。
リンク層検出プロトコルの設 定	リンク層検出プロトコル(LLDP)を設定するための情報につい て説明します。
MAC アドレス テーブルの設 定	MACアドレスに関する情報について説明し、スタティックMAC アドレスの設定方法、およびMACアドレステーブルの更新方法 について説明します。
IGMP スヌーピングの設定	IGMPv1、IGMPv2、および IGMPv3 に関する情報について説明 し、IGMP スヌーピングパラメータを設定する方法について説明 します。
トラフィックストーム制御の 設定	トラフィック ストーム制御に関する情報について説明し、注意 事項および制約事項、トラフィック ストーム制御の設定方法に ついて説明します。

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

表記法	説明
italic	イタリック体の文字は、ユーザが値を入力する引数です。
[x]	角カッコで囲まれているものは、省略可能な要素(キーワードま たは引数)です。
[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 カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
$\{x \mid y\}$	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、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x {y z}]	角カッコまたは波カッコ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。角カッコ内の波カッコと縦棒は、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ません。引用符を使用すると、その引用符も含めてstringとみなされます。

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、screen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 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチングコンフィギュレーションガイド リリース 5.0(2)N1(1)

このマニュアルでは、次の表記法を使用しています。
 (注) 「注釈」です。 役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。

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

関連資料

ています。

完全な Cisco NX-OS 5000 シリーズ マニュアル セットは、次の URL で入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/tsd_products_support_series_home.html

リリースノート リリースノートは、次のURLで入手できます。 http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod_release_notes_list.html

コンフィギュレーション ガイド

これらのガイドは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products_installation_and_configuration_guides_list.html このカテゴリのマニュアルは次のとおりです。

- *[Adapter-FEX Configuration Guide]*
- *Cisco Fabric Manager Configuration Guide*
- Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Software Configuration Guide
- *Configuration Limits for Cisco NX-OS*
- *FabricPath Configuration Guide*
- [Fibre Channel over Ethernet Configuration Guide]
- *Layer 2 Switching Configuration Guide*
- [Multicast Routing Configuration Guide]
- *Coperations Guide*
- *SAN Switching Configuration Guide*
- *Quality of Service Configuration Guide*

- *Security Configuration Guide*
- *System Management Configuration Guide*
- [Unicast Routing Configuration Guide]

メンテナンスおよび操作ガイド

さまざまな機能に対応する『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Operations Guide』は、http:// www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod maintenance guides list.html で入手できます。

インストレーション ガイドおよびアップグレード ガイド

これらのガイドは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod_installation_guides_list.html

このカテゴリのマニュアルは次のとおりです。

- *FabricPath Command Reference*
- Software Upgrade and Downgrade Guides
- *Regulatory Compliance and Safety Information*

ライセンス ガイド

『License and Copyright Information for Cisco NX-OS Software』は、http://www.cisco.com/en/US/docs/ switches/datacenter/sw/4_0/nx-os/license_agreement/nx-ossw_lisns.html で入手できます。

コマンド リファレンス

これらのガイドは、次の URL で入手できます。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/prod_command_reference_list.html

このカテゴリのマニュアルは次のとおりです。

- [Command Reference Master Index]
- *Fabric Extender Command Reference*
- *FabricPath Command Reference*
- *Fibre Channel Command Reference*
- *Fundamentals Command Reference*
- *Layer 2 Interfaces Command Reference*
- [Multicast Routing Command Reference]
- *QoS Command Reference*
- *Security Command Reference*
- System Management Command Reference

- *TrustSec Command Reference*
- [Unicast Routing Command Reference]
- *vPC Command Reference*

テクニカル リファレンス

『Cisco Nexus 5000 and Cisco Nexus 2000 MIBs Reference』は、http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/ datacenter/nexus5000/sw/mib/reference/NX5000_MIBRef.html で入手できます。

エラー メッセージおよびシステム メッセージ

『Nexus 5000 Series NX-OS System Message Reference』は、http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/ datacenter/nexus5000/sw/system messages/reference/sl nxos book.html で入手できます。

トラブルシューティング ガイド

『*Cisco Nexus 5000 Series Troubleshooting Guide*』は、http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/ datacenter/nexus5000/sw/troubleshooting/guide/N5K_Troubleshooting_Guide.html で入手できます。

マニュアルの入手方法およびテクニカル サポート

マニュアルの入手方法、テクニカル サポート、その他の有用な情報について、次の URL で、毎 月更新される『What's New in Cisco Product Documentation』を参照してください。シスコの新規お よび改訂版の技術マニュアルの一覧も示されています。

http://www.cisco.com/en/US/docs/general/whatsnew/whatsnew.html

『What's New in Cisco Product Documentation』は RSS フィードとして購読できます。また、リー ダーアプリケーションを使用してコンテンツがデスクトップに直接配信されるように設定するこ ともできます。 RSS フィードは無料のサービスです。シスコは現在、RSS バージョン 2.0 をサポー トしています。



新機能および変更された機能に関する情報

この章の内容は、次のとおりです。

• このリリースの新規情報および変更情報,1ページ

このリリースの新規情報および変更情報

次の表は、この最新リリースに関するマニュアルでの主な変更点の概要を示したものです。ただ し、このリリースに関するコンフィギュレーションガイドの変更点や新機能の中には一部、この 表に記載されていないものもあります。

表1:新機能

機能	説明	参照先
FEX ポートでの	FEX ポートでの PVLAN トランクのイネーブル	プライベート VLAN の
PVLAN トランク	化	設定, (51 ページ)

٦

■ Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)



概要

この章の内容は、次のとおりです。

- ・ レイヤ2イーサネットスイッチングの概要, 3ページ
- VLAN, 3 ページ
- プライベート VLAN, 4 ページ
- スパニングツリー, 4 ページ

レイヤ2イーサネットスイッチングの概要

このデバイスは、レイヤ2イーサネットセグメント間の同時パラレル接続をサポートします。 イーサネットセグメント間のスイッチド接続が維持されるのは、パケットの伝送時間の長さだけ です。 次のパケットには、別のセグメント間に新しい接続が確立されます。

また、このデバイスでは、各デバイス(サーバなど)を独自の10、100、1000 Mbps、または10 ギガビットのコリジョンドメインに割り当てることによって、広帯域デバイスおよび多数のユー ザによって発生する輻輳の問題を解決できます。 各 LAN ポートが個別のイーサネット コリジョ ンドメインに接続されるので、スイッチド環境のサーバは全帯域幅にアクセスできます。

衝突はイーサネットネットワークに重大な輻輳を引き起こしますが、有効な解決策の1つは全二 重通信です。一般的に、10/100 Mbps イーサネットは半二重モードで動作するので、各ステーショ ンは送信または受信のどちらかしか実行できません。これらのインターフェイスを全二重モード に設定すると、2つのステーション間で同時に送受信を実行できます。パケットを双方向に同時 に送ることができるので、有効なイーサネット帯域幅は2倍になります。1/10ギガビットイーサ ネットは、全二重モードだけで動作します。

VLAN

VLAN は、ユーザの物理的な位置に関係なく、機能、プロジェクト チーム、またはアプリケー ションなどで論理的に分割されたスイッチド ネットワークです。 VLAN は、物理 LAN と同じ属 性をすべて備えていますが、同じLANセグメントに物理的に配置されていないエンドステーショ ンもグループ化できます。

どのようなスイッチポートでもVLANに属すことができ、ユニキャスト、ブロードキャスト、マ ルチキャストのパケットは、そのVLANに属するエンドステーションだけに転送またはフラッ ディングされます。各VLANは1つの論理ネットワークであると見なされます。VLANに属して いないステーション宛てのパケットは、ブリッジまたはルータを経由して転送する必要がありま す。

デバイスの初回の起動時は、管理ポートを含むすべてのポートがデフォルト VLAN (VLAN1) に 割り当てられます。 VLAN インターフェイスまたは Switched Virtual Interface (SVI; スイッチ仮想 インターフェイス)は、VLAN 間の通信用として作成されるレイヤ3インターフェイスです。

このデバイスは、IEEE 802.1Q 規格に基づき、4094 の VLAN をサポートします。 これらの VLAN はいくつかの範囲に分かれています。各範囲の使用法は少しずつ異なります。一部の VLAN はデバイスの内部使用のために予約されているため、設定には使用できません。

(注)

スイッチ間リンク(ISL)トランキングはサポートされません。

プライベート VLAN

プライベート VLAN は、レイヤ2レベルでのトラフィック分離とセキュリティを提供します。

プライベート VLAN は、同じプライマリ VLAN を使用する、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN の1つまたは複数のペアで構成されます。 セカンダリ VLAN には、独立 VLAN とコミュ ニティ VLAN の2種類があります。 独立 VLAN 内のホストは、プライマリ VLAN 内のホストだ けと通信します。 コミュニティ VLAN 内のホストは、そのコミュニティ VLAN 内のホスト間お よびプライマリ VLAN 内のホストとだけ通信でき、独立 VLAN または他のコミュニティ VLAN 内のホストとは通信できません。

セカンダリ VLAN が独立 VLAN であるかコミュニティ VLAN であるかに関係なく、プライマリ VLAN 内のインターフェイスはすべて、1 つのレイヤ2 ドメインを構成します。つまり、必要な IP サブネットは1 つだけです。

スパニングツリー

ここでは、スパニングツリープロトコル (STP)の実装について説明します。 このマニュアルで は、IEEE 802.1w および IEEE 802.1s を指す用語として、「スパニングツリー」を使用します。 こ のマニュアルで IEEE 802.1D 規格のスパニングツリープロトコルについて記す場合は、802.1D で あることを明記します。

STP の概要

STP は、レイヤ2レベルで、ループのないネットワークを実現します。 レイヤ2LAN ポートは STP フレーム (Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジプロトコルデータユニット))を一定 の時間間隔で送受信します。ネットワークデバイスは、これらのフレームを転送せずに、フレー ムを使用してループフリーパスを構築します。

802.1Dは、オリジナルの STP 規格です。基本的なループフリー STP から、多数の改善を経て拡張 されました。 Per VLAN Spanning Tree (PVST+) では、各 VLAN に個別にループフリー パスを作 成できます。また、機器の高速化に対応して、ループフリーコンバージェンス処理も高速化する ために、規格全体が再構築されました。 802.1w 規格は、高速コンバージェンスが統合された STP で、Rapid Spanning Tree (RSTP) と呼ばれています。

さらに、802.1s 規格の Multiple Spanning Tree(MST)では、複数の VLAN を単一のスパニングツ リー インスタンスにマッピングできます。 各インスタンスは、独立したスパニングツリー トポ ロジで実行されます。

ソフトウェアは、従来の802.1Dシステムで相互運用できますが、デバイスではRapid PVST+およびMSTが実行されます。特定のVDCに、Rapid PVST+またはMSTのどちらかを使用できます。 1 つの VDC では両方は使用できません。Rapid PVST+はデフォルトの STP プロトコルです。

(注)

Cisco NX-OS では、拡張システム ID と MAC アドレス リダクションが使用されます。これらの機能はディセーブルにできません。

また、シスコはスパニングツリーの動作を拡張するための独自の機能をいくつか作成しました。

Rapid PVST+

Rapid PVST+は、ソフトウェアのデフォルトのスパニングツリーモードで、デフォルト VLAN お よび新規作成のすべての VLAN 上で、デフォルトでイネーブルになります。

設定された各 VLAN 上で RSTP の単一インスタンスまたはトポロジが実行され、VLAN 上の各 Rapid PVST+ インスタンスに 1 つのルート デバイスが設定されます。 Rapid PVST+ の実行中に は、VLAN ベースで STP をイネーブルまたはディセーブルにできます。

MST

このソフトウェアは、MST もサポートしています。 MST を使用した複数の独立したスパニング ツリートポロジにより、データトラフィック用に複数の転送パスを提供し、ロードバランシン グを有効にして、多数の VLAN をサポートするために必要な STP インスタンスの数を削減できま す。

MSTにはRSTPが統合されているので、高速コンバージェンスもサポートされます。MSTでは、 1つのインスタンス(転送パス)で障害が発生しても他のインスタンス(転送パス)に影響しないため、ネットワークのフォールトトレランスが向上します。

(注)

スパニングツリー モードを変更すると、すべてのスパニングツリー インスタンスが前のモー ドで停止して新規モードで開始されるため、トラフィックが中断されます。

コマンドラインインターフェイスを使用すると、先行標準(標準ではない)の MST メッセージ を指定インターフェイスで強制的に送信できます。

STP 拡張機能

このソフトウェアは、次に示すシスコ独自の機能をサポートしています。

- スパニングツリーポートタイプ:デフォルトのスパニングツリーポートタイプは、標準 (normal)です。レイヤ2ホストに接続するインターフェイスをエッジポートとして、また、レイヤ2スイッチまたはブリッジに接続するインターフェイスをネットワークポートとして設定できます。
- ・ブリッジ保証:ポートをネットワークポートとして設定すると、ブリッジ保証によりすべてのポート上にBPDUが送信され、BPDUを受信しないポートはブロッキングステートに移行します。この拡張機能を使用できるのは、Rapid PVST+またはMSTを実行する場合だけです。
- BPDU ガード:BPDU ガードは、BPDU を受信したポートをシャットダウンします。
- BPDU フィルタ: BPDU フィルタは、ポート上での BPDU の送受信を抑制します。
- ループガード:ループガードは、非指定ポートがSTPフォワーディングステートに移行するのを阻止し、ネットワーク上でのループの発生を防止します。
- ルートガード:ルートガードは、ポートがSTPトポロジのルートにならないように防御します。



イーサネットインターフェイスの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- イーサネットインターフェイスの概要,7ページ
- イーサネットインターフェイスの設定, 14 ページ
- インターフェイス情報の表示, 37 ページ
- 物理イーサネットのデフォルト設定, 39 ページ

イーサネットインターフェイスの概要

イーサネット ポートは、サーバまたは LAN に接続される標準のイーサネット インターフェイス として機能します。

イーサネットインターフェイスはデフォルトでイネーブルです。

interface コマンドについて

interface コマンドを使用すれば、イーサネットインターフェイスのさまざまな機能をインター フェイスごとにイネーブルにできます。interface コマンドを入力する際には、次の情報を指定し ます。

- インターフェイスタイプ: すべての物理イーサネットインターフェイスには、常にキーワード ethernet を使用します。
- •スロット番号
 - 。スロット1にはすべての固定ポートが含まれます。
 - 。スロット2には上位拡張モジュールのポートが含まれます(実装されている場合)。
 - 。スロット3には下位拡張モジュールのポートが含まれます(実装されている場合)。
 - 。スロット4には下位拡張モジュールのポートが含まれます(実装されている場合)。

•ポート番号:グループ内のポート番号。

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ との使用をサポートするために、インター フェイスのナンバリング規則は、次のように拡張されています。

switch(config)# interface ethernet [chassis/]slot/port

シャーシIDは、接続されているファブリックエクステンダのポートをアドレス指定するための任意のエントリです。インターフェイス経由で検出されたファブリックエクステンダを識別するために、シャーシIDはスイッチ上の物理イーサネットまたはEtherChannelインターフェイスに設定されます。シャーシIDの範囲は、100~199です。

単一方向リンク検出パラメータについて

シスコ独自のUnidirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出) プロトコルでは、光ファ イバまたは銅線(たとえば、カテゴリ5のケーブル)のイーサネットケーブルで接続されている ポートでケーブルの物理的な構成をモニタリングし、単一方向リンクの存在を検出できます。ス イッチが単方向リンクを検出すると、UDLDは関連するLANポートをシャットダウンし、ユーザ に警告します。単一方向リンクは、スパニングツリートポロジループをはじめ、さまざまな問 題を引き起こす可能性があります。

UDLDは、レイヤ1プロトコルと協調してリンクの物理ステータスを検出するレイヤ2プロトコ ルです。レイヤ1では、物理的シグナリングおよび障害検出は、自動ネゴシエーションによって 処理されます。UDLDは、ネイバーのIDの検知、誤って接続されたLANポートのシャットダウ ンなど、自動ネゴシエーションでは実行不可能な処理を実行します。自動ネゴシエーションと UDLDの両方をイネーブルにすると、レイヤ1とレイヤ2の検出が協調して動作して、物理的な 単一方向接続と論理的な単一方向接続を防止し、その他のプロトコルの異常動作を防止できます。

リンク上でローカルデバイスが送信したトラフィックはネイバーで受信されるが、ネイバーから 送信されたトラフィックはローカルデバイスで受信されない場合に、単一方向リンクが発生しま す。対になっているファイバケーブルのいずれかの接続が切断された場合、自動ネゴシエーショ ンがアクティブである限り、そのリンクは存続できません。この場合、論理リンクは不定であ り、UDLDは何の処理も行いません。レイヤ1で両方の光ファイバが正常に動作している場合 は、レイヤ2でUDLDが、これらの光ファイルが正しく接続されているかどうか、および正しい ネイバー間でトラフィックが双方向に流れているかを調べます。自動ネゴシエーションはレイヤ 1で動作するため、このチェックは、自動ネゴシエーションでは実行できません。

Cisco Nexus デバイスは、UDLD がイネーブルになっている LAN ポート上のネイバー デバイスに 定期的に UDLD フレームを送信します。一定の時間内にフレームがエコー バックされてきて、 特定の確認応答(echo)が見つからなければ、そのリンクは単一方向のフラグが立てられ、その LAN ポートはシャットダウンされます。プロトコルが単一方向リンクを正しく識別してディセー ブルにするには、リンクの両端のデバイスで UDLD をサポートする必要があります。



(注) UDLD は、銅線の LAN ポート上では、このタイプのメディアでの不要な制御トラフィックの
 送信を避けるために、ローカルでディセーブル(デフォルト)になっています。

次の図は、単一方向リンク状態の例を示します。デバイスBはこのポートでデバイスAからのトラフィックを正常に受信していますが、デバイスAは同じポート上でデバイスBからのトラフィックを受信していません。 UDLD によって問題が検出され、ポートがディセーブルにされます。





UDLDのデフォルト設定

次の表に、UDLD のデフォルト設定を示します。

表 2: UDLD のデフォルト設定

機能	デフォルト値
UDLD グローバル イネーブル ステート	グローバルにディセーブル
UDLD アグレッシブ モード	ディセーブル
ポート別のUDLDイネーブルステート(光ファ イバメディア用)	すべてのイーサネット光ファイバ LAN ポート でイネーブル
ポート別の UDLD イネーブル ステート(ツイ ストペア(銅製)メディア用)	すべてのイーサネット 10/100 および 1000BASE-TX LAN ポートでディセーブル

UDLD アグレッシブ モードと非アグレッシブ モード

UDLDアグレッシブモードはデフォルトではディセーブルに設定されています。UDLDアグレッシブモードは、UDLDアグレッシブモードをサポートするネットワークデバイスの間のポイントツーポイントのリンク上に限って設定できます。UDLDアグレッシブモードがイネーブルになっている場合、UDLDネイバー関係が確立されている双方向リンク上のポートがUDLDフレームを受信しなくなったとき、UDLDはネイバーとの接続の再確立を試行します。この試行に8回失敗すると、ポートはディセーブルになります。

スパニングツリー ループを防止するために、デフォルトの15秒間隔を使用する非アグレッシブなUDLDにより、(デフォルトのスパニングツリーパラメータを使用している場合)ブロッキン

グポートがフォワーディングステートに移行する前に、すみやかに単一方向リンクをシャットダ ウンすることができます。

UDLD アグレッシブ モードをイネーブルにすると、次のようなことが発生します。

- ・リンクの一方にポートスタックが生じる(送受信どちらも)
- リンクの一方がダウンしているにもかかわらず、リンクのもう一方がアップしたままになる

このような場合、UDLD アグレッシブモードでは、リンクのポートの1つがディセーブルになり、トラフィックが廃棄されるのを防止します。

インターフェイス速度

5596T スイッチには、48 個のベース ボード ポートと 3 つの GEM スロットが装備されています。 最初の 32 個のポートは 10GBase-T ポートであり、最後の 16 個のポートは SFP+ ポートです。 10GBase-T ポートは、1 ギガビット、10 ギガビット、または Auto の速度をサポートしています。 Autoに設定すると、リンクパーサーと自動的にネゴシエートして1 ギガビットまたは10 ギガビッ トのどちらかの速度を選択します。

Cisco Discovery Protocol について

Cisco Discovery Protocol (CDP) はすべてのシスコ デバイス (ルータ、ブリッジ、アクセス サー バ、およびスイッチ)のレイヤ2 (データリンク層)で動作するデバイス検出プロトコルです。 ネットワーク管理アプリケーションはCDPを使用することにより、既知のデバイスにネイバーシ スコ デバイスを検出できます。また、下位レイヤのトランスペアレント プロトコルが稼働して いるネイバー デバイスのデバイス タイプや、Simple Network Management Protocol (SNMP; 簡易 ネットワーク管理プロトコル) エージェント アドレスを学習することもできます。この機能に よって、アプリケーションからネイバー デバイスに SNMP クエリーを送信できます。

CDP は、Subnetwork Access Protocol (SNAP; サブネットワーク アクセス プロトコル)をサポート しているすべてのメディアで動作します。 CDP はデータリンク層でのみ動作するため、異なる ネットワーク層プロトコルをサポートする 2 つのシステムで互いの情報を学習できます。

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メッセージを送信して、SNMP メッセージを受信可能なアドレスを1つまたは複数アドバタイズします。このアドバタイズに は、受信側デバイスでCDP情報を廃棄せずに保持する時間を表す存続可能時間、つまりホールド タイム情報も含まれます。各デバイスは他のデバイスから送信されたメッセージも待ち受けて、 ネイバーデバイスについて学習します。

このスイッチは、CDP バージョン1とバージョン2の両方をサポートします。

CDP のデフォルト設定

次の表に、CDP のデフォルト設定を示します。

表 3: CDP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
CDP インターフェイス ステート	イネーブル
CDP タイマー(パケット更新頻度)	60 秒
CDP ホールドタイム (廃棄までの時間)	180 秒
CDP バージョン2アドバタイズ	イネーブル

error-disabled ステートについて

インターフェイスが(no shutdown コマンドを使用して)管理上イネーブルであるが、プロセス によってランタイム時にディセーブルになる場合、そのインターフェイスは errdisable (err-disabled) ステートです。たとえば、UDLD が単一方向リンクを検出した場合、インターフェイスはランタ イム時にシャットダウンされます。ただし、インターフェイスは管理上イネーブルなので、イン ターフェイス ステータスは errdisabled として表示されます。いったん errdisable ステートになっ たインターフェイスは、手動でイネーブルにする必要があります。ただし、自動回復までのタイ ムアウト値を設定することもできます。errdisable検出はすべての原因に対してデフォルトでイネー ブルです。自動リカバリはデフォルトでは設定されていません。

インターフェイスが errdisabled ステートにある場合は、エラーに関する情報を見つけるために、 errdisable detect cause コマンドを使用します。

time 変数の変更によって起きる特定の errdisabled に対しては自動 errdisabled リカバリ タイムアウトを設定できます。

errdisable recovery cause コマンドを使用すると、300 秒後に自動的にリカバリします。 リカバリ 期間を変更するには、errdisable recovery interval コマンドを使用してタイムアウト期間を指定し ます。 30 ~ 65535 秒を指定できます。

原因に対する err-disabled リカバリをイネーブルにしない場合、インターフェイスは、shutdown お よび no shutdown コマンドが入力されるまで err-disabled ステートのままです。 原因に対するリカ バリをイネーブルにした場合、インターフェイスは errdisabled ステートから抜け出し、すべての 原因がタイムアウトになったときに動作を再試行できるようになります。 エラーの原因を表示す るには、show interface status err-disabled コマンドを使用します。

ポート プロファイルについて

さまざまなインターフェイスコマンドを含むポートプロファイルを作成し、そのポートプロファ イルをのインターフェイス(複数可)に適用することができます。 ポート プロファイルは、次 のインターフェイス タイプに適用できます。

・イーサネット

• VLAN ネットワーク インターフェイス

・ポート チャネル

ポートプロファイルに含まれるコマンドは、ポートプロファイル外に設定できます。ポートプ ロファイルの新規設定とポートプロファイル外にある設定が競合する場合、コンフィギュレー ションターミナルモードのインターフェイスに設定されているコマンドがポートプロファイル のコマンドよりもプライオリティが高くなります。ポートプロファイルがインターフェイスにア タッチされた後でインターフェイスの設定を変更したとき、ポートプロファイルの設定とイン ターフェイスの設定が競合する場合は、インターフェイスの設定が優先されます。

ポートプロファイルをインターフェイスまたはインターフェイスの範囲にアタッチするとポート プロファイルが継承されます。ポートプロファイルをインターフェイスまたはインターフェイス の範囲にアタッチするか継承すると、スイッチがそのポートプロファイルのすべてのコマンドを インターフェイスに適用します。

1 つのポートプロファイルで別のポートプロファイルから設定を継承できます。別のポートプ ロファイルを継承すると、最初のポートプロファイルは、2番目の継承されたポートプロファイ ルのコマンドのすべてが最初のポートプロファイルと競合しないと想定できます。4つのレベル の継承がサポートされています。任意の数のポートプロファイルで同じポートプロファイルを 継承できます。

ポート プロファイル設定をインターフェイスに適用するには、特定のポート プロファイルをイ ネーブルにする必要があります。ポートプロファイルをイネーブルにする前に、インターフェイ スの範囲に対してポート プロファイルを設定および継承できます。その後、指定したインター フェイスに反映するために、この設定に対してポート プロファイルをイネーブルにします。

ポートプロファイルをインターフェイスの範囲から削除すると、まずスイッチはインターフェイ スから設定を取り消して、ポートプロファイルリンク自体を削除します。また、ポートプロファ イルを削除すると、スイッチによってインターフェイスの設定が確認され、直接入力されたイン ターフェイス コマンドで無効にされたポートプロファイル コマンドをスキップするか、それら のコマンドをデフォルト値に戻します。

他のポートプロファイルによって継承されたポートプロファイルを削除するには、ポートプロファイルを削除する前に継承を削除する必要があります。

最初にプロファイルを適用したインターフェイスのグループの中から、ポートプロファイルを削除するインターフェイスのサブセットを選択できます。たとえば、ポートプロファイルを設定し、そのポートプロファイルを継承するよう10個のインターフェイスを設定した場合、指定した10個のインターフェイスの一部だけからポートプロファイルを削除できます。ポートプロファイルは、適用されている残りのインターフェイスで引き続き動作します。

インターフェイスコンフィギュレーションモードを使用して指定したインターフェイスの範囲の 特定のコンフィギュレーションを削除する場合、そのコンフィギュレーションもそのインターフェ イスの範囲のポートプロファイルからのみ削除されます。 たとえば、ポート プロファイル内に チャネル グループがあり、インターフェイス コンフィギュレーション モードでそのポート チャ ネルを削除する場合、指定したポートチャネルも同様にポートプロファイルから削除されます。

インターフェイスまたはインターフェイスの範囲のポートプロファイルを継承したあとに特定の 設定値を削除すると、そのポートプロファイル設定は指定のインターフェイスで動作しなくなり ます。 ポート プロファイルを誤ったタイプのインターフェイスに適用しようとすると、スイッチからエ ラーが返されます。

ポートプロファイルをイネーブル、継承、または変更しようとすると、スイッチはチェックポイントを作成します。ポートプロファイルの設定が失敗すると、スイッチは前の設定にロールバックし、エラーが返されます。ポートプロファイルは部分的にだけ適用されることはありません。

ポート プロファイルに関する注意事項および制約事項

ポートプロファイル設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- 各ポートプロファイルは、インターフェイスタイプにかかわらず、ネットワーク全体で一 意の名前を持つ必要があります。
- ・競合が発生している場合、インターフェイスモードで入力するコマンドは、ポートプロファイルのコマンドに優先します。しかし、ポートプロファイルはそのコマンドをポートプロファイルに保持します。
- ポートプロファイルのコマンドは、デフォルトコマンドが明示的にポートプロファイルの コマンドを上書きしない限り、インターフェイスのデフォルトコマンドに優先します。
- ・ポートプロフィルをインターフェイスまたはインターフェイスの範囲に継承した後、イン ターフェイスコンフィギュレーションレベルで新しい値を入力して、個々の設定値を上書 きできます。インターフェイスコンフィギュレーションレベルで個々の設定値を削除する と、インターフェイスによりその値がポートプロファイルで再度使用されます。
- ・ポートプロファイルに関連したデフォルト設定はありません。
- 指定するインターフェイスタイプにより、コマンドのサブセットがポートプロファイルコンフィギュレーションモードで使用できます。
- Session Manager にポート プロファイルは使用できません。

デバウンス タイマー パラメータについて

MTU 設定について

Cisco Nexus デバイス スイッチはフレームをフラグメント化しません。 その結果、スイッチは異 なる最大伝送単位(MTU)が設定された同じレイヤ2ドメイン内の2個のポートを持てません。 物理イーサネットインターフェイスごとの MTU はサポートされません。 代わりに、MTU は QoS クラスに応じて設定されます。 クラス マップとポリシー マップを設定して、MTU を変更しま す。



インターフェイス設定を表示すると、物理イーサネットインターフェイスのデフォルト MTU は 1500 と表示されます。

イーサネットインターフェイスの設定

ここでは、次の内容について説明します。

Cisco Nexus 5500 プラットフォーム スイッチのレイヤ 3 インターフェ イスの設定

Cisco Nexus デバイス(複数)に、レイヤ3インターフェイスを設定できます。

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するには、switchport コマンドを 使用します。レイヤ2インターフェイスをレイヤ3インターフェイスに変更するには、no switchport コマンドを使用します。



手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface ethernet *slot/port*
- 3. switch(config-if)# no switchport
- 4. switch(config-if)# no shutdown

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface ethernet slot/port</pre>	指定されたインターフェイスのコンフィギュレー ション モードを開始します。
ステップ 3	<pre>switch(config-if)# no switchport</pre>	レイヤ3インターフェイスを選択します。
ステップ4	switch(config-if)# no shutdown	インターフェイスを再起動します。

次に、レイヤ3インターフェイスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# no switchport
switch(config-if)# no shutdown
```

UDLDモードの設定

Unidirectional Link Detection (UDLD; 単一方向リンク検出)を実行するように設定されているデバ イス上のイーサネットインターフェイスには、ノーマル モードまたはアグレッシブ モードの UDLD を設定できます。インターフェイスの UDLD モードをイネーブルにするには、そのイン ターフェイスを含むデバイス上で UDLD を事前にイネーブルにしておく必要があります。UDLD は他方のリンク先のインターフェイスおよびそのデバイスでもイネーブルになっている必要があ ります。

ノーマル UDLD モードを使用するには、ポートの1つをノーマル モードに設定し、他方のポート をノーマル モードまたはアグレッシブ モードに設定する必要があります。 アグレッシブ UDLD モードを使用するには、両方のポートをアグレッシブ モードに設定する必要があります。

(注)

設定前に、リンクされている他方のポートとそのデバイスの UDLD をイネーブルにしておか なければなりません。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# feature udld
- 3. switch(config)# no feature udld
- 4. switch(config)# show udld global
- 5. switch(config)# interface type slot/port
- 6. switch(config-if)# udld {enable | disable | aggressive}
- 7. switch(config-if)# show udld interface

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# feature udld	デバイスの UDLD をイネーブルにします。
ステップ 3	switch(config)# no feature udld	デバイスの UDLD をディセーブルにします。
ステップ4	switch(config)# show udld global	デバイスの UDLD ステータスを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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6	<pre>switch(config-if)# udld {enable disable aggressive}</pre>	ノーマル UDLD モードをイネーブルにするか、UDLD をディセーブルにするか、またはアグレッシブ UDLD モードをイネーブルにします。
ステップ 1	<pre>switch(config-if)# show udld interface</pre>	インターフェイスの UDLD ステータスを表示します。

次の例は、スイッチの UDLD をイネーブルにする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# feature udld
次の例は、イーサネットポートのノーマル UDLD モードをイネーブルにする方法を示していま
す。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# udld enable
次の例は、イーサネットポートのアグレッシブ UDLD モードをイネーブルにする方法を示してい
ます。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# udld aggressive
次の例は、イーサネット ポートの UDLD をディセーブルにする例を示しています。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# udld disable
次の例は、スイッチの UDLD をディセーブルにする方法を示しています。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# no feature udld
```

インターフェイスの速度の設定

Cisco Nexus 5596T スイッチの最初の 32 個のポートは、スイッチ可能な1ギガビット ポートと10 ギガビット ポートです。これらのポートはまた、1ギガビットまたは10 ギガビットに自動ネゴ シエーションするようにも設定できます。 最後のポート 33 ~ 48 は SFP+ ポートであり、自動ネ ゴシエーションをサポートしていません。


インターフェイスとトランシーバの速度が一致しない場合、show interface ethernet *slot/port* コ マンドを入力すると、SFP 検証失敗メッセージが表示されます。 たとえば、speed 1000 コマン ドを設定しないで1 ギガビット SFP トランシーバをポートに挿入すると、このエラーが発生し ます。 デフォルトでは、すべてのポートが 10 ギガビットです。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# **speed** *speed*

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	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	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	特定のインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 このインターフェイスに、1 ギガビット イーサ ネット SFP トランシーバが挿入されている必要があります。	
ステップ3	<pre>switch(config-if)# speed speed</pre>	物理イーサネットインターフェイスの速度を設定します。	
		 Cisco Nexus 5500 シリーズスイッチの場合は、speed 引数を次のいずれ に設定できます。 • 1000 : 1 Gbps 	
		• 10000 : 10Gbps	
		• auto	
		 (注) 100 Mbps は、Cisco Nexus 5596 スイッチまたは CU-96 GEM カードでサポートされる速度ではありません。 	
		Cisco Nexus 5596T スイッチの場合、ベース ボード ポートは 1 Gbps と 10 Gbps をサポートしています。 10GBase-T ポートで は、auto も選択できます。	

次に、1ギガビットイーサネットポートを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# speed 1000
```

リンク ネゴシエーションのディセーブル化

リンク ネゴシエーションをディセーブルにするには、no negotiate auto コマンドを使用します。 デフォルトでは、自動ネゴシエーションは1ギガビットポートでイネーブルであり、10ギガビッ トポートでディセーブルです。

このコマンドは、Cisco IOS の speed non-negotiate コマンドに相当します。

(注)

10 ギガビットポートで自動ネゴシエーションをイネーブルにすることは推奨しません。10 ギ ガビットポートで自動ネゴシエーションをイネーブルにすると、リンクがダウンします。 デ フォルトでは、リンク ネゴシエーションは10 ギガビット ポートでディセーブルです。

手順の概要

- **1.** switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface ethernet slot/port
- **3.** switch(config-if)# no negotiate auto
- 4. (任意) switch(config-if)# negotiate auto

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface ethernet slot/port	インターフェイスを選択し、インターフェイス モードを開始し ます。
ステップ3	switch(config-if)# no negotiate auto	選択したイーサネットインターフェイス(1ギガビットポート) のリンク ネゴシエーションをディセーブルにします。
ステップ4	switch(config-if)# negotiate auto	 (任意) 選択したイーサネットインターフェイスのリンクネゴシエーションをイネーブルにします。1ギガビットポートに対するデフォルトはイネーブルです。
		(注) このコマンドは、10GBase-T ポートには適用できません。 このコマンドを 10GBase-T ポートでは使用しないでください。

次に、指定したイーサネットインターフェイス(1 ギガビット ポート)で自動ネゴシエーション をディセーブルにする例を示します。 switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/1

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

```
switch(config-if)# no negotiate auto
switch(config-if)#
次に、指定したイーサネットインターフェイス (1ギガビットポート) で自動ネゴシエーション
をイネーブルにする例を示します。
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/5
switch(config-if)# negotiate auto
switch(config-if)#
```

CDPの特性の設定

Cisco Discovery Protocol (CDP) 更新の頻度、廃棄するまで情報を保持する期間、およびバージョン2アドバタイズメントを送信するかどうかを設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. (任意) switch(config)# [no] cdp advertise {v1 | v2 }
- 3. (任意) switch(config)# [no] cdp format device-id {mac-address | serial-number | system-name}
- 4. (任意) switch(config)# [no] cdp holdtime seconds
- 5. (任意) switch(config)# [no] cdp timer seconds

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
<u>ステップ2</u>	<pre>switch(config)# [no] cdp advertise {v1 v2 }</pre>	 (任意) 使用するバージョンを設定して、CDP アドバタイズメントを送信します。バージョン2がデフォルトステートです。 デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 3	switch(config)# [no] cdp format device-id {mac-address serial-number system-name}	 (任意) CDP デバイス ID の形式を設定します。 デフォルトはシステム名です。完全修飾ドメイン名で表すことができます。 デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ4	<pre>switch(config)# [no] cdp holdtime seconds</pre>	(任意) 受信デバイスがユーザのデバイスから送信された情報を破棄せず に保持する時間を指定します。指定できる範囲は10~255秒で す。デフォルトは180秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
		デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ5	switch(config)# [no] cdp timer seconds	 (任意) CDPアップデートの送信頻度を秒単位で設定します。指定できる 範囲は5~254です。デフォルトは60秒です。 デフォルト設定に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。

次の例は、CDP 特性を設定する方法を示しています。

switch# configure terminal switch(config)# cdp timer 50 switch(config)# cdp holdtime 120 switch(config)# cdp advertise v2

CDP のイネーブル化/ディセーブル化

CDPをイーサネットインターフェイスに対してイネーブルにしたり、ディセーブルにしたりでき ます。 このプロトコルは、同一リンクの両方のインターフェイスでイネーブルになっている場合 にだけ機能します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# cdp enable
- 4. switch(config-if)# no cdp enable

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	特定のインターフェイスのインターフェイス コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	switch(config-if)# cdp enable	インターフェイスに対して CDP をイネーブルにします。 正常に機能するには、このパラメータが同一リンク上の両方 のインターフェイスでイネーブルになっている必要がありま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	switch(config-if)# no cdp enable	インターフェイスに対して CDP をディセーブルにします。

次に、イーサネットポートに対して CDP をイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# cdp enable
```

このコマンドは、物理的なイーサネットインターフェイスにしか適用できません。

error-disabled 検出のイネーブル化

アプリケーションでの error-disable (err-disabled)検出をイネーブルにできます。その結果、原因 がインターフェイスで検出された場合、インターフェイスは err-disabled ステート(リンクダウン ステートに類似した動作ステート)となります。

手順の概要

- 1. config t
- **2.** errdisable detect cause {*all* | *link-flap* | *loopback*}
- 3. shutdown
- 4. no shutdown
- 5. show interface status err-disabled
- 6. copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# config t switch(config)#	
ステップ2	errdisable detect cause { <i>all</i> <i>link-flap</i> <i>loopback</i> }	インターフェイスを err-disabled ステートにする条件を 指定します。 デフォルトはイネーブルです。
	例: switch(config)# errdisable detect cause all switch(config)#	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>shutdown 例: switch(config)# shutdown switch(config)#</pre>	インターフェイスを管理的にダウンさせます。イン ターフェイスを err-disabled ステートから手動で回復さ せるには、最初にこのコマンドを入力します。
ステップ4	no shutdown 例: switch(config)# no shutdown switch(config)#	インターフェイスを管理的にアップし、err-disabled ス テートからインターフェイスを手動で回復できるよう にします。
ステップ5	<pre>show interface status err-disabled 例: switch(config)# show interface status err-disabled</pre>	err-disabled インターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ6	<pre>copy running-config startup-config 例: 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。

次の例では、すべての場合で err-disabled 検出をイネーブルにする方法を示します。

switch(config)#errdisable detect cause all
switch(config)#

errdisable リカバリのイネーブル化

アプリケーションを指定してインターフェイスを errdisable (err-disabled) ステートから抜け出させ、稼働を再試行できます。回復タイマーを設定しない限り、300秒後にリトライします (errdisable recovery interval コマンドを参照)。

手順の概要

- 1. config t
- **2.** errdisable recovery cause {*all* | *udld* | *bpduguard* | *link-flap* | *failed-port-state* | *pause-rate-limit*}
- 3. show interface status err-disabled
- 4. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	コンフィギュレーションモードを開始します。
	例: switch#config t switch(config)#	
ステップ 2	<pre>errdisable recovery cause {all udld bpduguard</pre>	インターフェイスが err-disabled ステートから自動的 に回復する条件を指定し、デバイスはインターフェ イスのアップを再試行します。 デバイスは 300 秒待 機してからリトライします。 デフォルトはディセー ブルです。
ステップ3	<pre>show interface status err-disabled 例: switch(config)#show interface status err-disabled</pre>	err-disabled インターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ4	copy running-config startup-config 例: switch(config)#copy running-config startup-config	(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。

次に、すべての条件下で err-disabled リカバリをイネーブルにする例を示します。

```
switch(config)#errdisable recovery cause all
switch(config)#
```

errdisable リカバリ間隔の設定

errdisabled リカバリ時間値を設定するには、この手順を使用します。 有効な範囲は 30 ~ 65535 秒 です。 デフォルト値は 300 秒です。

手順の概要

I

- 1. config t
- 2. errdisable recovery interval interval
- 3. show interface status err-disabled
- 4. copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config t	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# config t switch(config)#	
ステップ 2	errdisable recovery interval interval 例: switch(config)#errdisable recovery interval 32 switch(config-if)#	インターフェイスが errdisabled ステートから回復す る間隔を指定します。 有効な範囲は 30 ~ 65535 秒 です。 デフォルト値は 300 秒です。
ステップ3	<pre>show interface status err-disabled 例: switch(config)#show interface status err-disabled</pre>	errdisabled インターフェイスに関する情報を表示します。
ステップ4	copy running-config startup-config 例: switch(config)#copy running-config startup-config	(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。

次に、すべての条件下で errdisabled リカバリをイネーブルにする例を示します。

switch(config)#errdisable recovery cause all
switch(config)#

ポート プロファイル

ポート プロファイルの作成

スイッチにポートプロファイルを作成できます。 各ポートプロファイルは、インターフェイス タイプにかかわらず、ネットワーク全体で一意の名前を持つ必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port channel}] name
- 3. exit
- 4. (任意) show port-profile
- 5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例 : switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<pre>port-profile [type {ethernet interface-vlan port channel}] name 例: switch(config) # port-profile type ethernet test switch(config-port-prof) #</pre>	指定されたタイプのインターフェイスのポート プ ロファイルを作成して命名し、ポート 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 3	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ4	<pre>show port-profile 例: switch(config)# show port-profile name</pre>	(任意) ポート プロファイルの設定を表示します。
ステップ5	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(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。

次に、イーサネットインターフェイスの test という名前のポート プロファイルを作成する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# port-profile type ethernet test switch(config-port-prof)# 次に、イーサネットインターフェイスに設定された ppEth という名前のポート プロファイルにイ ンターフェイス コマンドを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile ppEth
switch(config-port-prof)# switchport mode trunk
switch(config-port-prof)# switchport trunk allowed vlan 300-400
switch(config-port-prof)# flowcontrol receive on
switch(config-port-prof)# speed 10000
switch(config-port-prof)#
```

ポート プロファイルの変更

ſ

ポート プロファイル コンフィギュレーション モードでポート プロファイルを変更できます。

このコマンドの no 形式を使用して、ポート プロファイルからコマンドを削除できます。 ポート プロファイルからコマンドを削除すると、対応するコマンドは、ポート プロファイルにアタッチ されているインターフェイスから削除されます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port channel}] name
- 3. exit
- 4. (任意) show port-profile
- 5. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<pre>port-profile [type {ethernet interface-vlan port channel}] name 例: switch(config) # port-profile type ethernet test switch(config-port-prof) #</pre>	指定されたポート プロファイルのポート プロファ イル コンフィギュレーション モードを開始し、プ ロファイルの設定を追加または削除します。
ステップ3	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポート プロファイル コンフィギュレーション モー ドを終了します。
ステップ4	<pre>show port-profile 例: switch(config)# show port-profile name</pre>	(任意) ポート プロファイルの設定を表示します。
ステップ5	<pre>copy running-config startup-config 例: 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。

次に、イーサネットインターフェイスに設定された ppEth という名前のポート プロファイルから コマンドを削除する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# port-profile ppEth switch(config-port-prof)# switchport mode trunk switch(config-port-prof)# switchport trunk allowed vlan 300-400 switch(config-port-prof)# flowcontrol receive on switch(config-port-prof)# no speed 10000 switch(config-port-prof)#

特定のポート プロファイルのイネーブル化

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile [type {ethernet | interface-vlan | port channel}] name
- **3.** state enabled *name*
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	<pre>port-profile [type {ethernet interface-vlan port channel}] name Ø1: switch(config)# port-profile type ethernet test switch(config-port-prof)# no shutdown switch(config-port-prof)#</pre>	指定されたポート プロファイルに対して、ポー トプロファイル コンフィギュレーションモード を開始します。
ステップ3	<pre>state enabled name 例: switch(config-port-prof)# state enabled switch(config-port-prof)#</pre>	ポートプロファイルをイネーブルにします。
ステップ4	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを終了します。

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	show port-profile	(任意)
		ポートプロファイルの設定を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show port-profile name</pre>	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意)
		実行コンフィギュレーションを、スタートアッ
	例:	プ コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次に、ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを開始し、ポート プロファイルをイ ネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile type ethernet test
switch(config-port-prof)# state enabled
switch(config-port-prof)#
```

ポート プロファイルの継承

ポート プロファイルを既存のポート プロファイルに継承できます。 スイッチは4つのレベルの 継承をサポートしています。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile name
- 3. inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

コマンドまたはアクション	目的
ステップ1 configure terminal の : switch# configure terminal switch (configure terminal	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	port-profile name	指定したポート プロファイルのポート 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。
	19] : switch(config)# port-profile test switch(config-port-prof)#	
ステップ3	inherit port-profile name 例: switch(config-port-prof)# inherit port-profile adam switch(config-port-prof)#	別のポート プロファイルを既存のポート プロファイ ルに継承します。 元のポート プロファイルは、継承 されたポート プロファイルのすべての設定を想定し ます。
ステップ4	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポートプロファイル コンフィギュレーションモード を終了します。
ステップ5	<pre>show port-profile 例: switch(config)# show port-profile name</pre>	(任意) ポートプロファイルの設定を表示します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	(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。

次の例では、adam という名前のポートプロファイルを test という名前のポートプロファイルに 継承する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-ppm)# inherit port-profile adam
switch(config-ppm)#
次に、イーサネットインターフェイスに設定された ppEth という名前のポート プロファイルにイ
ンターフェイス コマンドを追加する例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile ppEth
switch(config-port-prof)# switchport mode trunk
switch(config-port-prof)# switchport trunk allowed vlan 300-400
switch(config-port-prof)# flowcontrol receive on
switch(config-port-prof)# speed 10000
switch(config-port-prof)#
次に、test という名前の既存のポートプロファイルにイーサネットインターフェイスに設定され
た ppEth という名前のポートプロファイルを継承する例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-port-prof)# inherit port-profile ppEth
switch(config-port-prof)#
```

次に、ppEthという名前のイーサネットインターフェイスに設定されたポートプロファイルをイー サネットインターフェイスの範囲に割り当てる例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2-5
switch(config-if)# inherit port-profile ppEth
switch(config-if)#
次の例では、ppEthという名前の継承されたポートプロファイルを test という名前の既存のポー
トプロファイルから削除する方法を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-port-prof)# no inherit port-profile ppEth
switch(config-port-prof)#
```

継承されたポート プロファイルの削除

継承されたポートプロファイルを削除できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. port-profile name
- 3. no inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	<pre>port-profile name 例: switch(config)# port-profile test switch(config-port-prof)#</pre>	指定したポートプロファイルのポートプロファイ 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3	no inherit port-profile name 例: switch(config-port-prof)# no inherit port-profile adam switch(config-port-prof)#	このポートプロファイルから継承されたポートプ ロファイルを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	exit	ポートプロファイルコンフィギュレーションモー
		ドを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-port-prof)# exit switch(config)#</pre>	
 ステップ 5	show port-profile	(任意)
		ポートプロファイルの設定を表示します。
	例:	
	<pre>switch(config)# show port-profile name</pre>	
ステップ 6	copy running-config startup-config	(任意)
		実行コンフィギュレーションを、スタートアップ
	例:	コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config)# copy running-config startup-config</pre>	

次の例では、adam という名前の継承されたポート プロファイルを test という名前のポート プロファイルから削除する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# port-profile test
switch(config-ppm)# no inherit port-profile adam
switch(config-ppm)#
```

一定範囲のインターフェイスへのポート プロファイルの割り当て

インターフェイスまたはインターフェイスの範囲にポートプロファイルを割り当てることができ ます。すべてのインターフェイスが同じタイプである必要があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface [ethernet *slot/port* | interface-vlan *vlan-id* | port-channel *number*]
- 3. inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface [ethernet slot/port interface-vlan vlan-id port-channel number]	インターフェイスの範囲を選択します。
	例: switch(config)# interface ethernet 7/3-5, 10/2, 11/20-25 switch(config-if)#	
ステップ3	inherit port-profile name 例: switch(config-if)# inherit port-profile adam switch(config-if)#	選択したインターフェイスに指定されたポート プロファイルを割り当てます。
ステップ4	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	<pre>show port-profile 例: switch(config)# show port-profile name</pre>	(任意) ポート プロファイルの設定を表示します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	 (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。

次に、イーサネットインターフェイス 2/3 ~ 2/5、3/2、および 1/20 ~ 1/25 に adam という名前の ポートプロファイルを割り当てる例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 2/3 to 2/5, 3/2, and 1/20 to 1/25 switch(config-if)# inherit port-profile adam switch(config-if)#

一定範囲のインターフェイスからのポート プロファイルの削除

プロファイルを適用した一部またはすべてのインターフェイスから、ポートプロファイルを削除 できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface [ethernet *slot/port* | interface-vlan *vlan-id* | port-channel *number*]
- 3. no inherit port-profile name
- 4. exit
- 5. (任意) show port-profile
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
	例 : switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface [ethernet <i>slot/port</i> interface-vlan <i>vlan-id</i> port-channel <i>number</i>]	インターフェイスの範囲を選択します。
	例: switch(config)# interface ethernet 7/3-5, 10/2, 11/20-25 switch(config-if)#	
ステップ3	no inherit port-profile name 例: switch(config-if)# no inherit port-profile adam switch(config-if)#	選択されたインターフェイスから指定された ポート プロファイルを削除します。
ステップ4	exit 例: switch(config-port-prof)# exit switch(config)#	ポート プロファイル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ5	<pre>show port-profile 例: switch(config)# show port-profile name</pre>	(任意) ポートプロファイルの設定を表示します。
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config)# copy running-config startup-config	 (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。

tos がイーサネットインターフェイス 1/3-5 から adam という名前のポート プロファイルを削除す る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3-5
switch(config-if)# no inherit port-profile adam
switch(config-if)#
```

ポート プロファイルの設定例

```
次に、ポート プロファイルを設定し、イーサネット インターフェイスのポート プロファイルを
継承して、ポート プロファイルをイネーブルにする例を示します。
switch(config)#
switch(config)# show running-config interface Ethernet1/14
!Command: show running-config interface Ethernet1/14
!Time: Thu Aug 26 07:01:32 2010
version 5.0(2)N1(1)
interface Ethernet1/14
switch(config)# port-profile type ethernet alpha
switch(config-port-prof) # switchport mode trunk
switch(config-port-prof) # switchport trunk allowed vlan 10-15
switch(config-port-prof)#
switch(config-port-prof)# show running-config port-profile alpha
!Command: show running-config port-profile alpha
!Time: Thu Aug 26 07:02:29 2010
version 5.0(2)N1(1)
port-profile type ethernet alpha
 switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 10-15
switch(config-port-prof)# int eth 1/14
switch(config-if)# inherit port-profile alpha
switch(config-if)#
switch(config-if) # port-profile type ethernet alpha
switch(config-port-prof)# state enabled
switch(config-port-prof)#
switch(config-port-prof)# sh running-config interface ethernet 1/14
!Command: show running-config interface Ethernet1/14
!Time: Thu Aug 26 07:03:17 2010
version 5.0(2)N1(1)
interface Ethernet1/14
  inherit port-profile alpha
switch(config-port-prof)# sh running-config interface ethernet 1/14 expand-port-profile
!Command: show running-config interface Ethernet1/14 expand-port-profile
!Time: Thu Aug 26 07:03:21 2010
version 5.0(2)N1(1)
interface Ethernet1/14
  switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 10-15
switch(config-port-prof)#
```

デバウンス タイマーの設定

イーサネットのデバウンスタイマーは、デバウンス時間(ミリ秒単位)を指定することによりイ ネーブル化でき、デバウンス時間に0を指定することによりディセーブル化できます。

show interface debounce コマンドを使用すれば、すべてのイーサネット ポートのデバウンス時間 を表示できます。

デバウンスタイマーをイネーブル/ディセーブルにする手順は、次のとおりです。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# link debounce time milliseconds

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	特定のインターフェイスのインターフェイスコンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# link debounce time milliseconds</pre>	指定した時間(1~5,000 ミリ秒)でデバウンス タイマー をイネーブルにします。
		0 ミリ秒を指定すると、デバウンス タイマーはディセーブ ルになります。

次の例は、イーサネットインターフェイスでデバウンスタイマーをイネーブルにして、デバウン ス時間を 1000 ミリ秒に設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# link debounce time 1000
次の例は、イーサネットインターフェイスでデバウンスタイマーをディセーブルにする方法を示
しています。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# link debounce time 0
```

説明パラメータの設定

I

イーサネットポートのインターフェイスに関する説明を入力することができます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# description test

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	特定のインターフェイスのインターフェイスコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# description test</pre>	インターフェイスの説明を指定します。

次に、インターフェイスの説明を Server 3 Interface に設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/3 switch(config-if)# description Server 3 Interface

イーサネット インターフェイスのディセーブル化と再起動

イーサネットインターフェイスは、シャットダウンして再起動することができます。この操作に より、すべてのインターフェイス機能がディセーブル化され、すべてのモニタリング画面でイン ターフェイスがダウンしているものとしてマークされます。この情報は、すべてのダイナミック ルーティングプロトコルを通じて、他のネットワークサーバに伝達されます。シャットダウン されたインターフェイスは、どのルーティングアップデートにも含まれません。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# shutdown
- 4. switch(config-if)# no shutdown

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	特定のインターフェイスのインターフェイス コン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	switch(config-if)# shutdown	インターフェイスをディセーブルにします。
ステップ4	switch(config-if)# no shutdown	インターフェイスを再起動します。

次に、イーサネットポートをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# shutdown
次に、イーサネットインターフェイスを再起動する例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# no shutdown
```

インターフェイス情報の表示

定義済みインターフェイスに関する設定情報を表示するには、次のうちいずれかの手順を実行します。

コマンド	目的
switch# show interface type slot/port	指定したインターフェイスの詳細設定が表示さ れます。
switch# show interface type slot/port capabilities	指定したインターフェイスの機能に関する詳細 情報が表示されます。このオプションは、物理 インターフェイスにしか使用できません。
switch# show interface type slot/port transceiver	指定したインターフェイスに接続されているト ランシーバに関する詳細情報が表示されます。 このオプションは、物理インターフェイスにし か使用できません。
switch# show interface brief	すべてのインターフェイスのステータスが表示 されます。

コマンド	目的
switch# show interface debounce	すべてのインターフェイスのデバウンスステー タスが表示されます。
switch# show interface flowcontrol	すべてのインターフェイスでフロー制御設定の 詳細なリストを表示します。

show interface コマンドは、EXEC モードから呼び出され、インターフェイスの設定を表示しま す。 引数を入力せずにこのコマンドを実行すると、スイッチ内に設定されたすべてのインター フェイスの情報が表示されます。

次に、物理イーサネットインターフェイスを表示する例を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/1
 Ethernet1/1 is up
  Hardware is 1000/10000 Ethernet, address is 000d.eca3.5f08 (bia 000d.eca3.5f08)
 MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit, DLY 10 usec,
reliability 255/255, txload 190/255, rxload 192/255
  Encapsulation ARPA
  Port mode is trunk
  full-duplex, 10 Gb/s, media type is 1/10g
  Input flow-control is off, output flow-control is off
  Auto-mdix is turned on
  Rate mode is dedicated
  Switchport monitor is off
  Last clearing of "show interface" counters never
  5 minute input rate 942201806 bytes/sec, 14721892 packets/sec
  5 minute output rate 935840313 bytes/sec, 14622492 packets/sec
  Rx
    129141483840 input packets 0 unicast packets 129141483847 multicast packets
    0 broadcast packets 0 jumbo packets 0 storm suppression packets
    8265054965824 bytes
    0 No buffer 0 runt 0 Overrun
    0 crc 0 Ignored 0 Bad etype drop
    0 Bad proto drop
  Тх
    119038487241 output packets 119038487245 multicast packets
   0 broadcast packets 0 jumbo packets
    7618463256471 bytes
    0 output CRC 0 ecc
                                  0 output error 0 collision 0 deferred
    0 underrun 0 if down drop
    0 late collision 0 lost carrier 0 no carrier
    0 babble
    0 Rx pause 8031547972 Tx pause 0 reset
次に、物理イーサネットの機能を表示する例を示します。
switch# show interface ethernet 1/1 capabilities
Ethernet1/1
                         734510033
  Model:
  Type:
                         10Gbase-(unknown)
  Speed:
                         1000,10000
  Duplex:
                         full
  Trunk encap. type:
                         802.1Q
  Channel:
                         ves
  Broadcast suppression: percentage(0-100)
  Flowcontrol:
                         rx-(off/on),tx-(off/on)
  Rate mode:
                         none
  QOS scheduling:
                         rx-(6q1t),tx-(1p6q0t)
  CoS rewrite:
                         no
```

no

yes

yes

ToS rewrite:

SPAN:

UDLD:

```
Link Debounce: yes
Link Debounce Time: yes
MDIX: no
FEX Fabric: yes
次に、物理イーサネットトランシーバを表示する例を示します。
```

switch# show interface ethernet 1/1 transceiver Ethernet1/1 sfp is present name is CISCO-EXCELIGHT part number is SPP5101SR-C1 revision is A serial number is ECL120901AV nominal bitrate is 10300 MBits/sec Link length supported for 50/125mm fiber is 82 m(s) Link length supported for 62.5/125mm fiber is 26 m(s) cisco id is --cisco extended id number is 4

次に、インターフェイスステータスの要約を表示する例を示します(簡潔にするため、一部の出 力が削除されています)。

```
switch# show interface brief
```

Ethernet Interface	VLAN	Туре	Mode	Status	Reason	Speed	Port Ch #
Eth1/1	200	eth	trunk	up	none	10G(D)	
Eth1/2	1	eth	trunk	up	none	10G(D)	
Eth1/3	300	eth	access	down	SFP not inserted	10G(D)	
Eth1/4	300	eth	access	down	SFP not inserted	10G(D)	
Eth1/5	300	eth	access	down	Link not connected	1000(D)	
Eth1/6	20	eth	access	down	Link not connected	10G(D)	
Eth1/7	300	eth	access	down	SFP not inserted	10G(D)	

次に、リンクのデバウンスステータスを表示する例を示します(簡潔にするため、一部の出力が 削除されています)。

switch# show interface debounce

Port	Debounce time	Value(ms)		
••• E+1/1		100		
ECUT/1	enable	100		
Eth1/2	enable	100		
Eth1/3	enable	100		

次に、CDP ネイバーを表示する例を示します。

switch# show cdp neighbors

Capability Codes:	R - Router, T - Tran	ns-Bridge	, B - Sourc	e-Route-Bridge	
	S - Switch, H - Host	t, I - ĪG	MP, r - Rep	eater,	
	V - VoIP-Phone, D -	Remotely	-Managed-De	vice,	
	s - Supports-STP-Dis	spute			
Device ID	Local Intrfce	Hldtme	Capability	Platform	Port ID
d13-dist-1	mgmt0	148	SI	WS-C2960-24TC	Fas0/9
n5k(FLC12080012)	Eth1/5	8	SIS	N5K-C5020P-BA	Eth1/5

物理イーサネットのデフォルト設定

次の表に、すべての物理イーサネットインターフェイスのデフォルト設定を示します。

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

1

パラメータ	デフォルト設定
デバウンス	イネーブル、100 ミリ秒
デュプレックス	オート (全二重)
カプセル化	ARPA
MTU ¹	1500 バイト
ポートモード	アクセス
速度	オート (10000)

¹ MTU を物理イーサネットインターフェイスごとに変更することはできません。 MTU の変更は、QoS クラスのマップを選択することにより 行います。



VLAN の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- VLAN について, 41 ページ
- VLAN の設定, 46 ページ

VLAN について

VLANの概要

VLAN は、ユーザの物理的な位置に関係なく、機能、プロジェクト チーム、またはアプリケー ションによって論理的にセグメント化されているスイッチド ネットワークの端末のグループで す。VLAN は、物理 LAN と同じ属性をすべて備えていますが、同じ LAN セグメントに物理的に 配置されていないエンド ステーションもグループ化できます。

どのようなポートでも VLAN に属すことができ、ユニキャスト、ブロードキャスト、マルチキャ ストのパケットは、その VLAN に属する端末だけに転送またはフラッディングされます。各 VLAN は論理ネットワークと見なされます。 VLAN に属さないステーション宛てのパケットは、ルータ で転送する必要があります。 次の図は、論理ネットワークとしてのVLANを示します。この図では、エンジニアリング部門の ステーションはあるVLANに、マーケティング部門のステーションは別のVLANに、会計部門の ステーションはまた別のVLANに割り当てられています。



図 2: 論理的に定義されたネットワークとしての VLAN

VLAN は、通常 IP サブネットワークと関連付けます。 たとえば、特定の IP サブネットに含まれ るすべてのエンドステーションを同じ VLAN に属させる場合などです。 VLAN 間で通信するに は、トラフィックをルーティングする必要があります。

デフォルトでは、新規に作成された VLAN は動作可能です。VLAN をディセーブルにするには、 shutdown コマンドを使用します。また、トラフィックを通過させるアクティブ ステート、また はパケットを通過させない一時停止ステートに、VLAN を設定することもできます。デフォルト では、VLAN はアクティブ ステートでトラフィックを通過させます。

(注) VLAN トランキングプロトコル (VTP) モードはオフです。 VTP BPDU は、スイッチのすべてのインターフェイスでドロップされます。 これには、他のスイッチでオンの VTP がある場合に VTP ドメインを分割する働きがあります。

VLAN 範囲の概要

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、IEEE 802.1Q 標準に従って VLAN 番号 1 ~ 4094 がサ ポートされます。 これらの VLAN は、範囲ごとにまとめられています。 スイッチでサポートで きる VLAN の数には物理的な制限があります。 VLAN の設定制限については、使用するスイッチ の設定制限に関するマニュアルを参照してください。

次の表に、VLAN 範囲の詳細について説明します。

VLAN 番号	範囲	用途
1	標準	シスコ システムズのデフォル トです。 この VLAN は使用で きますが、変更や削除はできま せん。
$2 \sim 1005$	標準	これらの VLAN は、作成、使 用、変更、削除できます。
$1006 \sim 4094$	拡張	これらの VLAN は、作成、命 名、使用できます。 次のパラ メータは変更できません。 ・ステートは常にアクティ
		ブになります。 ・VLAN は常にイネーブル になります。 これらの VLAN はシャットダウン できません。
3968 ~ 4047 および 4094	内部割り当て	これらの 80 個の VLAN および VLAN 4094 は、内部で使用す るために割り当てられていま す。 内部使用に予約されたブ ロック内の VLAN の作成、削 除、変更はできません。

表 4: VLAN の範囲

<u>》</u> (注)

I

VLAN 3968 ~ 4047 および 4094 は内部使用に予約されています。これらの VLAN の変更また は使用はできません。 Cisco NX-OS では、動作のために内部 VLAN を使用する必要がある、マルチキャストや診断などの機能用に、80 個の VLAN 番号のグループを割り当てています。 デフォルトでは、番号 3968 ~ 4047 の VLAN が内部使用に割り当てられます。 VLAN 4094 もスイッチの内部使用のために予約 されています。

予約グループのVLANの使用、変更、削除はできません。内部的に割り当てられているVLAN、およびそれに関連した用途は表示できます。

VLANの作成、削除、変更

VLAN には1~4094の番号が付けられます。スイッチを初めて起動したとき、すべての設定済 みポートはデフォルト VLAN に属します。デフォルト VLAN (VLAN1) はデフォルト値だけを 使用します。デフォルト VLAN のアクティビティは作成、削除、または一時停止できません。

それに番号を割り当てることによって、VLAN を作成します。 VLAN の削除、およびそれらのア クティブ動作ステートから一時停止動作ステートへの移行ができます。既存のVLANIDでVLAN を作成しようとすると、スイッチはVLANサブモードになりますが、同一のVLANは再作成しま せん。

新しく作成した VLAN は、その VLAN にポートが割り当てられるまで使用されません。 すべて のポートはデフォルトで VLANI に割り当てられます。

VLANの範囲により、次のパラメータを VLAN 用に設定できます(デフォルト VLAN を除く)。

• VLAN 名

シャットダウンまたは非シャットダウン

特定のVLANを削除すると、そのVLANに関連するポートはシャットダウンされ、トラフィック は流れなくなります。しかしシステムはそのVLANのVLAN/ポートマッピングをすべて維持す るため、この指定VLANの再イネーブル化や再作成を行うと、そのVLANの元のすべてのポート はシステムによって自動的に回復されます。

(注) VLAN コンフィギュレーション サブモードで入力したコマンドはすぐに実行されます。

VLAN 3968 ~ 4047 および 4094 は内部使用に予約されています。これらの VLAN の変更また は使用はできません。

VLAN トランキング プロトコルについて

VTP はドメイン全体で VTP VLAN データベースを同期する分散 VLAN データベース管理プロト コルです。 VTP ドメインは、同じ VTP ドメイン名を共有し、トランク インターフェイスを使用 して接続される、1 つ以上のネットワーク スイッチで構成されます。

VTP モードは次のとおりです。

- ・サーバモード:ユーザは設定を実行できます。これは、VLANデータベースのバージョン番号を管理し、VLANデータベースを保存します。
- クライアントモード:ユーザ設定を許可せず、ドメイン内の他のスイッチに依存して設定情報を提供します。
- オフモード: VLANデータベース(VTPがイネーブル)へのアクセスをユーザに許可しますが、VTPに参加しません。
- トランスペアレントモード: VTP に参加せず、ローカル設定を使用し、他の転送ポートに VTP パケットをリレーします。 VLAN を変更した場合は、ローカル スイッチだけに影響し ます。 VTP トランスペアレント ネットワーク スイッチは、その VLAN 設定をアドバタイズ せず、受信したアドバタイズメントに基づいてその VLAN 設定を同期することもありませ ん。

VTPの注意事項と制約事項

VTP 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- VTP クライアントとして設定されたスイッチ上では、1~1005の範囲の VLAN を作成する ことはできません。
- ネットワークでVTPがサポートされている場合、スイッチの相互接続に使用されるすべての トランクポートでVLAN1が必要です。これらのポートのいずれかからVLAN1をディセー ブルにすると、VTPは正常に機能しなくなります。
- VTP をイネーブルにした場合、バージョン1またはバージョン2のいずれかを設定する必要があります。Cisco Nexus 5010 スイッチおよび Nexus 5020 スイッチでサポートされている VLANの数は512です。これらのスイッチが、他のスイッチを含む分散ネットワークに属している場合も、これと同じ制約事項が適用されます。

Cisco Nexus 5010 スイッチおよび Nexus 5020 スイッチでサポートされている VLAN の数は 512 です。 これらのスイッチが、他のスイッチを含む分散ネットワークに属している場合 も、VTP ドメインでの VLAN の上限数は 512 です。 Nexus 5010 スイッチまたは Nexus 5020 スイッチのクライアント/サーバは、VTP サーバからの追加の VLAN を認識すると、トラン スペアレント モードに移行します。

- show running-configuration コマンドを実行しても、1~1000のVLANに関するVLAN設定情報やVTP設定情報は表示されません。
- vPCが導入されている場合、プライマリvPCスイッチとセカンダリvPCスイッチは同一の設定にする必要があります。
- VTP アドバタイズメントは、Cisco Nexus 2000 シリーズファブリックエクステンダのポート からは送信されません。
- VTP プルーニングはサポートされません。
- PVLAN は、スイッチがトランスペアレント モードである場合のみサポートされます。

- スイッチが VTP クライアントモードまたは VTP サーバモードで設定されている場合、1002 ~1005の VLAN は予約済みの VLAN となります。
- 予約済みのVLANの範囲の変更後に、copy running-config startup-config を実行してリロード する必要があります。次に例を示します。

switch (config) # system vlan 2000 reserve This will delete all configs on vlans 2000-2127. Continue anyway? (y/n) [no] y スイッチのリロード後、内部使用のために VLAN 2000-2127 が予約されます。 これは、ス イッチのリロード前に copy running-config startup-config コマンドの実行を必要とします。 この範囲内の VLAN を作成することはできません。

VLAN の設定

VLANの作成および削除

デフォルト VLAN およびスイッチによる使用のために内部的に割り当てられている VLAN を除き、すべての VLAN は、作成または削除が可能です。 VLAN を作成すると、その VLAN は自動的にアクティブ ステートになります。

(注)

VLAN を削除すると、その VLAN にアソシエートされたポートはシャットダウンします。 ト ラフィックは流れなくなり、パケットはドロップされます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vlan {vlan-id | vlan-range}
- **3.** switch(config-vlan)# **no vlan** {*vlan-id* | *vlan-range*}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# vlan {vlan-id </pre>	VLAN または VLAN の範囲を作成します。
	vian-range}	VLAN にすでに割り当てられている番号を入力すると、その VLAN の
		VLAN コンフィギュレーション サブモードがスイッチによって開始され
		ます。 内部的に割り当てられている VLAN に割り当てられている番号を
		人力すると、エフーメッセーンか返されます。 VLAN の範囲を入力し、 皆定 VLAN の1 つじ上が、内部的に割り当てられた VLAN の範囲外であ
		「指定 VLAN の T うびエル、ア前時に割り当てられた VLAN の範囲アでの る場合、コマンドは範囲外の VLAN だけで有効になります。 指定できる
		範囲は 2 ~ 4094 です。VLAN1 はデフォルト VLAN であり、作成や削除

	コマンドまたはアクション	目的
		はできません。 内部使用のために予約されている VLAN の作成や削除は できません。
ステップ3	switch(config-vlan)# no vlan { <i>vlan-id</i> <i>vlan-range</i> }	指定した VLAN または VLAN の範囲を削除し、VLAN コンフィギュレー ションサブモードを終了します。 VLAN1 または内部的に割り当てられて いる VLAN は削除できません。

次の例は、15~20の範囲で VLAN を作成する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# vlan 15-20

(注)

VLAN コンフィギュレーション サブモードで VLAN の作成と削除を行うこともできます。

予約された VLAN の範囲の変更

予約されたVLANの範囲を変更するには、コンフィギュレーションモードで作業を行う必要があります。このコマンドを入力すると、次の作業をする必要があります。

- copy running-config startup-config コマンドを入力
- デバイスのリロード

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. system vlan start-vlan reserve
- 3. copy running-config startup-config
- 4. reload
- 5. (任意) show system vlan reserved

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	system vlan start-vlan reserve	目的の範囲の開始 VLAN ID を指定することにより、予約済みの VLAN の範囲を変更できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		予約済みの VLAN を、128 の隣接する他の VLAN 範囲に変更できま す。このような範囲を予約すると、内部使用のためにデフォルトで割 り当てられた VLAN 範囲が解放され、それらの VLAN はすべて VLAN 4094 を除くユーザ設定に使用できます。
		 (注) 予約済み VLAN (3968 ~ 4094)のデフォルトの範囲に戻す には、no system vlan start-vlan reserve コマンドを入力する必要があります。
ステップ3	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。
		(注) 予約済みのブロックを変更した場合、このコマンドを入力す る必要があります。
ステップ4	reload	ソフトウェアをリロードし、VLAN の範囲の変更が有効になります。
ステップ5	show system vlan reserved	(任意) VLAN 範囲に対して設定された変更を表示します。

次に、予約済みの VLAN 範囲を変更する例を示します。

```
switch# configuration terminal
switch(config)# system vlan 2000 reserve
This will delete all configs on vlans 2000-2127. Continue anyway? (y/n) [no] y
Note: After switch reload, VLANs 2000-2127 will be reserved for internal use.
This requires copy running-config to startup-config before
switch reload. Creating VLANs within this range is not allowed.
switch(config)#
```

(注)

この変更を有効にするには、デバイスをリロードする必要があります。

VLAN の設定

VLANの次のパラメータの設定または変更を行うには、VLAN コンフィギュレーション サブモー ドを開始する必要があります。

- •名前
- ・シャットダウン



デフォルト VLAN または内部的に割り当てられた VLAN の作成、削除、変更はできません。 また、一部の VLAN では変更できないパラメータがあります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# vlan {*vlan-id* | *vlan-range*}
- **3.** switch(config-vlan)# **name** *vlan-name*
- 4. switch(config-vlan)# state {active | suspend}
- 5. (任意) switch(config-vlan)# no shutdown

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# vlan {vlan-id vlan-range}</pre>	VLAN コンフィギュレーション サブモードを開始します。 VLAN が 存在しない場合は、先に指定 VLAN が作成されます。
 ステップ 3	switch(config-vlan)# name <i>vlan-name</i>	VLAN に名前を付けます。 32 文字までの英数字を入力して VLAN に 名前を付けることができます。 VLAN1 または内部的に割り当てられ ている VLAN の名前は変更できません。 デフォルト値は VLANxxxx であり、xxxx は、VLAN ID 番号と等しい 4 桁の数字(先行ゼロも含 む)を表します。
ステップ 4	<pre>switch(config-vlan)# state {active suspend}</pre>	VLANのステート(アクティブまたは一時停止)を設定します。VLAN ステートを一時停止(suspended)にすると、その VLAN に関連付け られたポートがシャットダウンし、VLANのトラフィック転送が停止 します。 デフォルト ステートは active です。 デフォルト VLAN およ び VLAN 1006 ~ 4094 のステートを一時停止にすることはできませ ん。
ステップ5	switch(config-vlan)# no shutdown	 (任意) VLAN をイネーブルにします。デフォルト値は no shutdown (イネーブル) です。デフォルト VLAN の VLAN1、または VLAN 1006~4094 はシャットダウンできません。

次の例は、VLAN5のオプションパラメータを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)# name accounting switch(config-vlan)# state active switch(config-vlan)# no shutdown

VLAN へのポートの追加

VLANの設定が完了したら、ポートを割り当てます。 ポートを追加する手順は、次のとおりです。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface {ethernet *slot/port* | port-channel *number*}
- 3. switch(config-if)# switchport access vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface {ethernet slot/port port-channel number}</pre>	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。 インター フェイスには、物理イーサネット ポートまたは EtherChannel を指定できます。
ステップ 3	switch(config-if)# switchport access vlan <i>vlan-id</i>	インターフェイスのアクセス モードを指定 VLAN に設定 します。

次の例は、VLAN5に参加するようにイーサネットインターフェイスを設定する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/13
switch(config-if)# switchport access vlan 5
```

VLAN 設定の確認

設定を確認するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

コマンド	目的
<pre>switch# show running-config vlan [vlan_id vlan_range]</pre>	VLAN 情報を表示します。
<pre>switch# show vlan [brief id [vlan_id vlan_range] name name summary]</pre>	定義済み VLAN の選択した設 定情報を表示します。



プライベート VLAN の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- ・ プライベート VLAN について、51 ページ
- ・ プライベート VLAN に関する注意事項および制約事項,57 ページ
- プライベート VLAN の設定, 57 ページ
- プライベート VLAN 設定の確認, 68 ページ

プライベート VLAN について

プライベート VLAN (PVLAN) では VLAN のイーサネット ブロードキャスト ドメインがサブド メインに分割されるため、スイッチ上のポートを互いに分離することができます。 サブドメイン は、1つのプライマリ VLAN と1つ以上のセカンダリ VLAN とで構成されます(次の図を参照)。 1 つの PVLAN に含まれる VLAN はすべて、同じプライマリ VLAN を共有します。 セカンダリ VLAN ID は、各サブドメインの区別に使用されます。 セカンダリ VLAN は、独立 VLAN または コミュニティ VLAN のいずれかの場合があります。 独立 VLAN 上のホストは、そのプライマリ VLAN 上でアソシエートされている無差別ポートのみと通信できます。 コミュニティ VLAN 上の

ホストは、それぞれのホスト間およびアソシエートされている無差別ポートと通信できますが、 他のコミュニティ VLAN にあるポートとは通信できません。

図 3: プライベート VLAN ドメイン



(注) VLANをプライマリまたはセカンダリのPVLANに変換する場合は、あらかじめそのVLANを 作成しておく必要があります。

プライベート VLAN のプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN

プライベート VLAN ドメインには、プライマリ VLAN が1つのみ含まれています。 プライベート VLAN ドメインの各ポートは、プライマリ VLAN のメンバです。プライマリ VLAN は、プラ イベート VLAN ドメイン全体です。

セカンダリ VLAN は、同じプライベート VLAN ドメイン内のポート間を分離します。 プライマ リ VLAN 内のセカンダリ VLAN には、次の 2 つのタイプがあります。

- 独立 VLAN: 独立 VLAN 内のポートは、レイヤ2レベルで直接かつ相互には通信できません。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLAN内のポートは相互通信できますが、他のコミュニティ VLAN またはレイヤ2レベルの独立 VLAN にあるポートとは通信できません。
プライベート VLAN ポート

PVLAN ポートには、次の3種類があります。

・無差別ポート:無差別ポートはプライマリVLANに属します。無差別ポートは、無差別ポートとアソシエートされているセカンダリVLANに属し、プライマリVLANとアソシエートされている、すべてのインターフェイスと通信でき、この通信可能なインターフェイスには、コミュニティポートと独立ホストポートも含まれます。プライマリVLANには、複数の無差別ポートを含めることができます。各無差別ポートには、複数のセカンダリVLANを関連付けることができるほか、セカンダリVLANをまったく関連付けないことも可能です。無差別ポートとセカンダリVLANが同じプライマリVLANにある限り、セカンダリVLANは、複数の無差別ポートとアソシエートすることができます。ロードバランシングまたは冗長性を持たせる目的で、これを行う必要が生じる場合があります。無差別ポートとアソシエートされていないセカンダリVLANも、含めることができます。

無差別ポートは、アクセスポートまたはトランクポートとして設定できます。

 ・独立ポート:独立セカンダリ VLAN に属するホスト ポート。このポートは、同じ PVLAN ドメイン内の他のポートから完全に独立しています。ただし、関連付けられている無差別 ポートと通信することはできます。PVLAN は、無差別ポートからのトラフィックを除き、 独立ポート宛のトラフィックをすべてブロックします。独立ポートから受信されたトラフィッ クは、無差別ポートだけに転送されます。指定した独立 VLAN には、複数の独立ポートを 含めることができます。各ポートは、独立 VLAN にある他のすべてのポートから、完全に 隔離されています。

独立ポートは、アクセス ポートまたはトランク ポートとして設定できます。

 コミュニティポート:コミュニティセカンダリ VLAN に属するホストポートです。コミュ ニティポートは、同じコミュニティ VLAN にある他のポートおよびアソシエートされてい る無差別ポートと通信します。これらのインターフェイスは、他のコミュニティにあるすべ てのインターフェイス、および PVLAN ドメイン内のすべての独立ポートから分離されてい ます。

コミュニティ ポートは、アクセス ポートとして設定する必要があります。 独立トランクに 対してコミュニティ VLAN をイネーブルにすることはできません。

(注)

トランクは、無差別ポート、独立ポート、およびコミュニティ ポートの間でトラフィックを 伝送する VLAN をサポートできるため、独立ポートとコミュニティ ポートのトラフィックは トランク インターフェイスを経由してスイッチと送受信されることがあります。

プライマリ、独立、およびコミュニティ プライベート VLAN

プライマリ VLAN および2つのタイプのセカンダリ VLAN(独立 VLAN とコミュニティ VLAN) には、次の特徴があります。

- プライマリ VLAN: 独立ポートおよびコミュニティ ポートであるホスト ポート、および他の無差別ポートに、無差別ポートからトラフィックを伝送します。
- 独立 VLAN:ホストから無差別ポートにアップストリームに単方向トラフィックを伝送する セカンダリ VLAN です。1つの PVLAN ドメイン内で設定できる独立 VLAN は1つだけで す。独立 VLAN には、複数の独立ポートを設定できます。各独立ポートからのトラフィッ クも完全に隔離されたままです。
- コミュニティ VLAN:コミュニティ VLANは、コミュニティポートから、無差別ポートおよび同じコミュニティにある他のホストポートへ、アップストリームトラフィックを送信するセカンダリ VLANです。1つの PVLANドメインには、複数のコミュニティ VLANを設定できます。1つのコミュニティ内のポートは相互に通信できますが、これらのポートは、他のコミュニティにあるポートとも、プライベート VLAN にある独立 VLANとも、通信できません。

次の図は、PVLAN 内でのトラフィック フローを VLAN およびポートのタイプ別に示したものです。



図 4: プライベート VLAN のトラフィック フロー

(注)

PVLAN のトラフィック フローは、ホスト ポートから無差別ポートへの単方向です。 プライ マリ VLAN で受信したトラフィックによって隔離は行われず、転送は通常の VLAN として実 行されます。 無差別アクセスポートでは、1 つだけのプライマリ VLAN と複数のセカンダリ VLAN (コミュニ ティ VLAN および独立 VLAN) を処理できます。 無差別トランク ポートでは、複数のプライマ リ VLAN のトラフィックを伝送できます。 指定されたプライマリ VLAN の複数のセカンダリ VLAN を無差別トランク ポートにマッピングできます。 無差別ポートを使用すると、さまざまな デバイスをPVLANへの「アクセスポイント」として接続できます。 たとえば、すべてのPVLAN サーバを管理ワークステーションから監視したりバックアップしたりするのに、無差別ポートを 使用できます。

スイッチング環境では、個々のエンドステーションに、または共通グループのエンドステーショ ンに、個別の PVLAN や、関連する IP サブネットを割り当てることができます。 プライベート VLAN の外部と通信するには、エンドステーションでは、デフォルトゲートウェイのみと通信す る必要があります。

プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN のアソシエーション

セカンダリ PVLAN 内のホスト ポートで PVLAN の外部と通信できるようにするためには、セカ ンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付ける必要があります。 アソシエーションの操作が可 能ではない場合、セカンダリ VLAN のホスト ポート(コミュニティ ポートと独立ポート) はダ ウンされます。



(注)

セカンダリ VLAN は、1 つのプライマリ VLAN のみにアソシエートすることができます。

アソシエーションの操作を可能にするには、次の条件を満たす必要があります。

- ・プライマリ VLAN を終了し、プライマリ VLAN として設定する必要があります。
- セカンダリ VLAN を終了し、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN として設定する必要が あります。

(注)

関連付けの操作が可能かどうかを確認する場合は、show vlan private-vlan コマンドを使用しま す。 関連付けが動作していないとき、スイッチはエラー メッセージを表示しません。

プライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けされたポート は非アクティブになります。 VLAN を通常モードに戻す場合は、no private-vlan コマンドを使用 します。その VLAN におけるプライマリとセカンダリの関連付けはすべて一時停止されますが、 インターフェイスは PVLAN モードのままです。 VLAN を PVLAN モードに戻すと、関連付けも 元の状態に戻ります。

プライマリ VLAN に対して no vlan コマンドを入力すると、その VLAN に関連付けられている PVLAN はすべて削除されます。 ただし、セカンダリ VLAN に対して no vlan コマンドを入力す ると、その VLAN と PVLAN との関連付けは一時停止します。この VLAN を再作成して以前のセ カンダリ VLAN として設定すると、関連付けは元の状態に戻ります。

セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN の関連付けを変更するには、現在の関連付けを削除してから目的の関連付けを追加します。

プライベート VLAN 無差別 トランク

無差別トランクポートは、複数のプライマリ VLAN のトラフィックを伝送できます。 無差別ト ランクポートには、同じプライマリ VLAN に従属する複数のセカンダリ VLAN をマップするこ とができます。 無差別ポートのトラフィックはプライマリ VLAN タグとともに送受信されます。

プライベート VLAN 独立トランク

Cisco Nexus 3000 シリーズのデバイスはプライベート VLAN トランク ポートをサポートしません。

独立トランク ポートでは、複数の独立 PVLAN のトラフィックを伝送することができます。 コ ミュニティ VLAN のトラフィックは、独立トランクポートで伝送されません。 独立トランクポー トのトラフィックは、独立 VLAN タグとともに送受信されます。 独立トランク ポートは、ホス ト サーバに接続するように設計されています。

Cisco Nexus 2000 シリーズ FEX の独立 PVLAN ポートをサポートするためには、Cisco Nexus 5000 シリーズスイッチにより FEX 上の独立ポート間の通信が回避される必要があります。転送はすべて、スイッチを経由して行われます。

/!\

注意 FEX トランク ポートで PVLAN を設定する場合は、その前に FEX 独立トランク ポートをすべ てディセーブルにしておく必要があります。 FEX 独立トランク ポートと FEX トランク ポー トをともにイネーブルにすると、不要なネットワーク トラフィックが発生することがありま す。

ユニキャストトラフィックに対しては、他に影響を与えることなく、こうした通信を回避するこ とができます。

マルチキャストトラフィックに対しては、FEXによりフレームのレプリケーションが行われま す。FEXの独立 PVLANポート間での通信を回避するため、スイッチではマルチキャストフレー ムがファブリックポート経由で返送されないようになっています。これにより、FEX上の独立 VLANと無差別ポートとの間での通信は行われません。ただし、ホストインターフェイスは別の スイッチやルータに接続することを目的としたものではないため、FEXで無差別ポートをイネー ブルにすることはできません。

プライベート VLAN 内のブロードキャスト トラフィック

プライベート VLAN にあるポートからのブロードキャスト トラフィックは、次のように流れま す。

ブロードキャストトラフィックは、プライマリ VLAN で、無差別ポートからすべてのポート(コミュニティ VLAN と独立 VLAN にあるすべてのポートも含む)に流れます。このブロードキャストトラフィックは、プライベート VLAN パラメータで設定されていないポートを含め、プライマリ VLAN 内のすべてのポートに配信されます。

- 独立ポートからのブロードキャストトラフィックは、独立ポートにアソシエートされている プライマリ VLAN にある無差別ポートにのみ配信されます。
- コミュニティポートからのブロードキャストトラフィックは、そのポートのコミュニティ 内のすべてのポート、およびそのコミュニティポートに関連付けられているすべての無差別 ポートに配信されます。このブロードキャストパケットは、プライマリ VLAN 内の他のコ ミュニティまたは独立ポートには配信されません。

プライベート VLAN ポートの分離

PVLAN を使用すると、次のように、エンドステーションへのアクセスを制御できます。

- ・通信を防止するには、エンドステーションに接続されているインターフェイスのうち、選択したインターフェイスを、独立ポートとして設定します。たとえば、エンドステーションがサーバの場合、この設定により、サーバ間の通信が防止されます。
- ・すべてのエンドステーションがデフォルトゲートウェイにアクセスできるようにするには、 デフォルトゲートウェイおよび選択したエンドステーション(バックアップサーバなど) に接続されているインターフェイスを、無差別ポートとして設定します。

プライベート VLAN に関する注意事項および制約事項

PVLAN を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 指定した VLAN をプライベート VLAN として割り当てる前に、VLAN を作成しておく必要 があります。
- スイッチで PVLAN 機能を適用できるようにするには、あらかじめ PVLAN をイネーブルにしておく必要があります。
- PVLANモードで動作しているポートがスイッチにある場合、PVLANをディセーブルにする ことはできません。
- プライマリ VLAN と同じ MST インスタンスにセカンダリ VLAN をマッピングするには、 Multiple Spanning Tree (MST) リージョン定義内から private-vlan synchronize コマンドを入 力します。

プライベート VLAN の設定

プライベート VLAN をイネーブルにするには

PVLAN 機能を使用するためには、スイッチ上で PVLAN をイネーブルにする必要があります。



- **1.** switch# configure terminal
- 2. switch(config)# feature private-vlan
- 3. (任意) switch(config)# no feature private-vlan

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# feature private-vlan	スイッチの PVLAN 機能をイネーブルにします。
ステップ3	switch(config)# no feature private-vlan	 (任意) スイッチの PVLAN 機能をディセーブルにします。 (注) スイッチ上に PVLAN モードで動作しているポートがある場合は、PVLAN をディセーブルにすることはできません。

次の例は、スイッチの PVLAN 機能をイネーブルにする方法を示したものです。

switch# configure terminal
switch(config)# feature private-vlan

プライベート VLAN としての VLAN の設定

PVLAN を作成するには、まず VLAN を作成したうえで、その VLAN を PVLAN として設定します。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vlan {vlan-id | vlan-range}
- **3.** switch(config-vlan)# private-vlan {community | isolated | primary}
- **4.** (任意) switch(config-vlan)# no private-vlan {community | isolated | primary}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# vlan {vlan-id vlan-range}</pre>	VLAN 設定サブモードにします。
ステップ3	switch(config-vlan)# private-vlan {community isolated primary}	VLAN を、コミュニティ PVLAN、独立 PVLAN、またはプラ イマリ PVLAN として設定します。 PVLAN には、プライマ リ VLAN を1つ設定する必要があります。 複数のコミュニ ティ VLAN と独立 VLAN を設定することができます。
ステップ4	switch(config-vlan)# no private-vlan {community isolated primary}	 (任意) 指定した VLAN から PVLAN の設定を削除し、通常の VLAN モードに戻します。 プライマリ VLAN またはセカンダリ VLAN を削除すると、その VLAN に関連付けされたポートは 非アクティブになります。

次の例は、VLAN 5 をプライマリ VLAN として PVLAN に割り当てる方法を示したものです。

switch# configure terminal
switch(config)# vlan 5
switch(config-vlan)# private-vlan primary

次の例は、VLAN100をコミュニティVLANとしてPVLANに割り当てる方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# vlan 100 switch(config-vlan)# private-vlan community

次の例は、VLAN 200 を独立 VLAN として PVLAN に割り当てる方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# vlan 200 switch(config-vlan)# private-vlan isolated

セカンダリVLANのプライマリプライベートVLANとのアソシエーショ ン

セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN とアソシエートするときには、次の事項に注意してください。

secondary-vlan-listパラメータには、スペースを含めないでください。カンマで区切った複数の項目を含めることができます。各項目は、単一のセカンダリ VLAN ID、またはセカンダリ VLAN IDをハイフンでつないだ範囲にできます。

- secondary-vlan-list パラメータには、複数のコミュニティ VLAN ID と1つの独立 VLAN ID を 指定できます。
- ・セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN にアソシエートするには、secondary-vlan-list と入力 するか、secondary-vlan-list に add キーワードを使用します。
- セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN とのアソシエーションをクリアするには、 secondary-vlan-list に remove キーワードを使用します。
- セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN とのアソシエーションを変更するには、既存のアソシエーションを削除し、次に必要なアソシエーションを追加します。

プライマリまたはセカンダリ VLAN のいずれかを削除すると、VLAN はアソシエーションが設定 されたポートで非アクティブになります。 no private-vlan コマンドを入力すると、VLAN は通常 の VLAN モードに戻ります。 その VLAN におけるプライマリとセカンダリの関連付けはすべて 一時停止されますが、インターフェイスはPVLANモードのままです。 指定した VLAN を PVLAN モードに再変換すると、関連付けも元の状態に戻ります。

プライマリ VLAN に対して no vlan コマンドを入力すると、その VLAN に関連付けられている PVLAN はすべて失われます。 ただし、セカンダリ VLAN に対して no vlan コマンドを入力する と、その VLAN と PVLAN との関連付けは一時停止します。この VLAN を再作成して以前のセカ ンダリ VLAN として設定すると、関連付けは元の状態に戻ります。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vlan primary-vlan-id
- **3.** switch(config-vlan)# **private-vlan association** {[add] *secondary-vlan-list* | **remove** *secondary-vlan-list*}
- 4. (任意) switch(config-vlan)# no private-vlan association

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# vlan primary-vlan-id	PVLAN の設定作業を行うプライマリ VLAN の番号を入 力します。
ステップ3	<pre>switch(config-vlan)# private-vlan association {[add] secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list}</pre>	セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN に関連付けます。 セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN とのアソシエー ションをクリアするには、secondary-vlan-list に remove 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
ステップ4	switch(config-vlan)# no private-vlan association	(任意) プライマリ VLAN からすべてのアソシエーションを削除 し、通常の VLAN モードに戻します。

次に、コミュニティ VLAN 100 ~ 110 および独立 VLAN 200 をプライマリ VLAN 5 に関連付ける 例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# vlan 5 switch(config-vlan)# private-vlan association 100-110, 200

インターフェイスをプライベート VLAN ホスト ポートとして設定する には

PVLAN では、ホスト ポートはセカンダリ VLAN の一部であり、セカンダリ VLAN はコミュニ ティ VLAN または独立 VLAN のいずれかです。PVLAN のホスト ポートを設定する手順には2つ のステップがあります。1つ目はポートを PVLAN のホスト ポートとして定義すること、2つ目 はプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN のホスト アソシエーションを設定することです。

(注)

ホスト ポートとして設定したすべてのインターフェイスで BPDU ガードをイネーブルにする ことを推奨します。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type [chassis/]slot/port
- **3.** switch(config-if)# switchport mode private-vlan host
- 4. switch(config-if)# switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}
- 5. (任意) switch(config-if)# no switchport private-vlan host-association

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface <i>type</i> [<i>chassis</i> /] <i>slot/port</i>	PVLAN のホスト ポートとして設定するポートを選択し ます。 このポートとしては、FEX のポートを選択でき ます(chassis オプションで指定)。
ステップ3	switch(config-if)# switchport mode private-vlan host	選択したポートを PVLAN のホストポートとして設定し ます。
ステップ4	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan host-association {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}</pre>	選択したポートを、PVLAN のプライマリ VLAN とセカ ンダリ VLAN に関連付けます。 セカンダリ VLAN は、 独立 VLAN またはコミュニティ VLAN のいずれかとし て設定できます。
ステップ5	switch(config-if)# no switchport private-vlan host-association	(任意) PVLAN の関連付けをポートから削除します。

次の例は、PVLAN のホストポートとしてイーサネットポート 1/12 を設定し、プライマリ VLAN 5 とセカンダリ VLAN 101 にそのポートを関連付ける方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/12 switch(config-if)# switchport mode private-vlan host switch(config-if)# switchport private-vlan host-association 5 101

インターフェイスをプライベート VLAN 無差別ポートとして設定する には

PVLAN ドメインでは、無差別ポートはプライマリ VLAN の一部です。無差別ポートの設定には、 2 つの手順が必要です。 最初にポートを無差別ポートに定義した後で、セカンダリ VLAN とプラ イマリ VLAN 間のマッピングを設定します。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
- **4.** switch(config-if)# switchport private-vlan mapping {primary-vlan-id} {secondary-vlan-list | add secondary-vlan-list | remove secondary-vlan-list}
- 5. (任意) switch(config-if)# no switchport private-vlan mapping

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	PVLAN の無差別ポートとして設定するポートを選択しま す。 物理インターフェイスが必要です。 このポートとし て、FEX のポートを選択することはできません。
ステップ3	switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous	選択したポートを PVLAN の無差別ポートとして設定しま す。 物理イーサネット ポートのみを、無差別ポートとし てイネーブルにできます。
ステップ4	switch(config-if)# switchport private-vlan mapping {primary-vlan-id} {secondary-vlan-list add secondary-vlan-list remove secondary-vlan-list}	ポートを無差別ポートとして設定し、プライマリ VLAN と、セカンダリ VLANの選択リストに、指定したポートを アソシエートします。 セカンダリ VLAN は、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN のいずれかとして設定できま す。
ステップ 5	switch(config-if)# no switchport private-vlan mapping	(任意) PVLAN から、マッピングをクリアします。

次の例は、無差別ポートとしてイーサネットインターフェイス 1/4 を設定し、プライマリ VLAN 5 およびセカンダリ独立 VLAN 200 にそのポートを関連付ける方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode private-vlan promiscuous
switch(config-if)# switchport private-vlan mapping 5 200
```

無差別トランク ポートの設定

PVLAN ドメインでは、無差別トランク ポートはプライマリ VLAN の一部です。 無差別トランク ポートは、複数のプライマリ VLAN を伝送できます。 指定されたプライマリ VLAN の複数のセ カンダリ VLAN を無差別トランク ポートにマッピングできます。

無差別ポートの設定には、2つの手順が必要です。最初にポートを無差別ポートに定義した後で、 セカンダリ VLAN とプライマリ VLAN 間のマッピングを設定します。 複数のプライマリ VLAN は複数のマッピングを設定することでイネーブルにできます。

(注)

各 PVLAN トランク ポートに対するマッピングの数は最大 16 です。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous
- 4. switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}
- 5. (任意) switch(config-if)# no switchport private-vlan mapping trunk [primary-vlan-id]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	PVLANの無差別トランクポートとして設定するポートを選 択します。
ステップ3	switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous	選択したポートをPVLANの無差別トランクポートとして設 定します。 物理イーサネット ポートのみを、無差別ポート としてイネーブルにできます。 このポートとして、FEX の ポートを選択することはできません。
ステップ4	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}</pre>	PVLANのプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN に、選 択したトランク ポートを関連付けます。 セカンダリ VLAN は、独立 VLAN またはコミュニティ VLAN のいずれかとし て設定できます。
ステップ5	switch(config-if)# no switchport private-vlan mapping trunk [primary-vlan-id]	(任意) ポートから PVLAN のマッピングを削除します。 <i>primary-vlan-id</i> が指定されない場合は、PVLAN のすべての マッピングがポートから削除されます。

次の例は、イーサネットインターフェイス 1/1 を、PVLAN の無差別トランク ポートとして設定 し、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN にマップする方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk promiscuous switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 5 100 switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 5 200 switch(config-if)# switchport private-vlan mapping trunk 6 300

独立トランク ポートの設定

PVLAN ドメインでは、独立トランクはセカンダリ VLAN の一部です。独立トランクポートは、 複数の独立 VLAN を送受信できます。指定されたプライマリ VLAN の1つの独立 VLAN のみを、 独立トランクポートに関連付けることができます。独立トランクポートの設定には、2つの手順 が必要です。最初に、独立トランクポートとしてポートを定義した後で、独立 VLAN とプライ マリ VLAN との関連付けを設定します。複数の独立 VLAN は複数の関連付けを設定することで イネーブルにできます。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type [chassis/]slot/port
- **3.** switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk [secondary]
- 4. switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}
- 5. (任意) switch(config-if)# no switchport private-vlan association trunk [primary-vlan-id]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type [chassis/]slot/port</pre>	PVLAN の独立トランク ポートとして設定するポートを選択 します。このポートとしては、FEXのポートを選択できます (<i>chassis</i> オプションで指定)。
ステップ3	switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk [secondary]	選択したポートを PVLAN のセカンダリ トランク ポートとし て設定します。
		(注) secondary キーワードがない場合は、それが仮定さ れます。
ステップ4	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan association trunk {primary-vlan-id} {secondary-vlan-id}</pre>	PVLAN のプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN に、独 立トランク ポートを関連付けます。 セカンダリ VLAN は独

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチングコンフィギュレーションガイド リリース 5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
		立 VLAN である必要があります。 指定されたプライマリ VLAN では、1 つの独立 VLAN だけがマッピングできます。
ステップ5	switch(config-if)# no switchport private-vlan association trunk [<i>primary-vlan-id</i>]	(任意) PVLANの関連付けをポートから削除します。 <i>primary-vlan-id</i> が指定されない場合は、PVLANのすべての関連付けがポー トから削除されます。

次の例は、イーサネットインターフェイス 1/1 を、PVLAN の無差別トランク ポートとして設定 し、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN にマップする方法を示したものです。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)# switchport mode private-vlan trunk secondary switch(config-if)# switchport private-vlan association 5 100 switch(config-if)# switchport private-vlan association 6 200

PVLAN トランキングポートの許可 VLAN の設定

独立トランク ポートおよび無差別トランク ポートでは、PVLAN とともに通常の VLAN のトラ フィックを伝送することができます。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type [chassis/]slot/port
- **3.** switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan {*vlan-list* | all | none [add | except | none | remove {*vlan-list*}]}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface <i>type</i> [<i>chassis/</i>] <i>slot/port</i>	PVLAN のホスト ポートとして設定するポートを選択します。 このポートとしては、FEX のポートを選択できます(chassis オ プションで指定)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan {vlan-list all none [add except none remove {vlan-list}]}</pre>	プライベート トランクインターフェイスの許可 VLAN を設定し ます。 デフォルトの場合、PVLAN トランク インターフェイス で許可されるのは、マップされた VLAN または関連付けられた VLAN のみです。
		 (注) プライマリ VLAN は、許容 VLAN リストに明示的に 追加する必要はありません。 プライマリ VLAN とセ カンダリ VLAN との間で1回マッピングされると、自 動的に追加されます。

次の例は、イーサネット PVLAN トランクポートの許可 VLAN のリストにいくつかの VLAN を追加する方法を示したものです。

switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3
switch(config-if)# switchport private-vlan trunk allowed vlan 15-20

プライベート VLAN のネイティブ 802.10 VLAN の設定

通常は、ネイティブ VLAN ID で 802.1Q トランクを設定します。これによって、その VLAN 上の すべてのパケットからタギングが取り除かれます。この設定は、タグなしトラフィックと制御ト ラフィックが スイッチを通過するようにします。 セカンダリ VLAN は、無差別トランク ポート ではネイティブ VLAN ID で設定できません。 プライマリ VLAN は、独立トランク ポートではネ イティブ VLAN ID で設定できません。

<u>(注</u>)

トランクは、複数の VLAN のトラフィックを伝送できます。 ネイティブ VLAN に属するトラ フィックはトランクを通過するようにカプセル化されません。他の VLAN のトラフィックは、 それが属している VLAN を識別するためのタグでカプセル化されます。

はじめる前に

PVLAN 機能がイネーブルであることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type [chassis/]slot/port
- 3. switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native {vlan vlan-id}
- 4. (任意) switch(config-if)# no switchport private-vlan trunk native {vlan vlan-id}

1

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface <i>type</i> [<i>chassis</i> /] <i>slot</i> /port	PVLAN のホスト ポートとして設定するポートを選択 します。 このポートとしては、FEX のポートを選択で きます(chassis オプションで指定)。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# switchport private-vlan trunk native {vlan vlan-id}</pre>	PVLAN トランクのネイティブ VLAN ID を設定しま す。 デフォルトは VLAN 1 です。
ステップ4	<pre>switch(config-if)# no switchport private-vlan trunk native {vlan vlan-id}</pre>	(任意) PVLAN トランクからネイティブ VLAN ID を削除しま す。

プライベート VLAN 設定の確認

PVLAN の設定情報を表示する場合は、次のコマンドを使用します。

コマンド	目的
switch# show feature	スイッチでイネーブルになっている機能を表示 します。
switch# show interface switchport	スイッチポートとして設定されているすべての インターフェイスに関する情報を表示します。
switch# show vlan private-vlan [type]	PVLAN のステータスを表示します。

I

次の例は、PVLAN 設定の表示方法を示したものです。

switc	h# show vlan p	rivate-vlan	
Prima	ry Secondary	Туре	Ports
5	100	community	
5	101	community	Eth1/12, Eth100/1/1
5	102	community	
5	110	community	
5	200	isolated	Eth1/2
switc Vlan	h# show vlan p Type	rivate-vlan t	уре
5 100 101 102 110 200	primary community community community community isolated		
次に、	イネーブルの	機能を表示す	る例を示します(出力の一部を割愛してあります)。
switc	h# show featur	e	State

Feature Name	Instance	State
fcsp	1	enabled
 interface-vlan private-vlan udld	1 1 1	enabled enabled disabled

٦

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)



アクセスインターフェイスとトランクイン ターフェイスの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスについて、71ページ
- アクセスインターフェイスとトランクインターフェイスの設定,75ページ
- ・インターフェイスの設定の確認, 81 ページ

アクセスインターフェイスとトランクインターフェイス について

アクセス インターフェイスとトランク インターフェイスの概要

イーサネット*インターフェイスは、*次のように、アクセス ポートまたはトランク ポートとして 設定できます。

- アクセスポートはインターフェイス上に設定された1つのVLANだけに対応し、1つのVLANのトラフィックだけを伝送します。
- トランクポートはインターフェイス上に設定された2つ以上のVLANに対応しているため、 複数のVLANのトラフィックを同時に伝送できます。



Cisco NX-OS では、IEEE 802.1Q タイプの VLAN トランク カプセル化だけをサポートしています。

次の図は、ネットワーク内でのトランクポートの使用方法を示します。 トランクポートは、2つ 以上の VLAN のトラフィックを伝送します。

図5:トランキング環境におけるデバイス



複数のVLANに対応するトランクポートでトラフィックが正しく送信されるようにするため、デ バイスでは IEEE 802.1Q カプセル化(タギング)方式が使用されます。

アクセスポートでのパフォーマンスを最適化するには、そのポートをホストポートとして設定します。ホストポートとして設定されたポートは、自動的にアクセスポートとして設定され、チャネルグループ化はディセーブルになります。ホストポートを使用すると、指定ポートがパケットの転送を開始するための所要時間を短縮できます。



ホスト ポートとして設定できるのは端末だけです。端末以外のポートをホストとして設定し ようとするとエラーになります。

アクセス ポートは、アクセス VLAN 値の他に 802.1Q タグがヘッダーに設定されたパケットを受信すると、送信元の MAC アドレスを学習せずにドロップします。



イーサネットインターフェイスはアクセス ポートまたはトランク ポートとして動作できます が、両方のポート タイプとして同時に動作することはできません。

IEEE 802.10 カプセル化の概要

トランクは、デバイスと他のネットワーク デバイス間のポイントツーポイント リンクです。 トランクは1つのリンクを介して複数の VLAN トラフィックを伝送するので、VLAN をネットワー ク全体に拡張することができます。

複数のVLANに対応するトランクポートでトラフィックが正しく送信されるようにするため、デバイスではIEEE 802.1Qカプセル化(タギング)方式が使用されます。このタグには、そのフレームおよびパケットが属する特定のVLANに関する情報が含まれます。タグ方式を使用すると、複数の異なるVLAN用にカプセル化されたパケットが、同じポートを通過しても、各VLANのトラフィックを区別することができます。また、VLANタグのカプセル化を使用すると、同じVLAN上のネットワークを経由するエンドツーエンドでトラフィックを転送できます。

図 6:802.10 タグが含まれているヘッダーと含まれていないヘッダー

Preamble (7 - bytes)	Start Frame Delimiter (1 - byte)	Dest. MAC Address (6 - bvtes)	Source MAC Address (6 - bvtes)	Length /Type (2 - bytes)	MAC Client Data (0 - n bytes)	Pad (0-p bytes)	Frame Check Sequence (4 - bytes)
-------------------------	---	---	--	-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---

Preamble (7- bytes)	Start Frame Delimiter (1-byte)	Dest. MAC Address (6-bytes)	Source MAC Address (6-bytes)	Length/Type = 802.1Q Tag Type (2-byte)	Tag Control Information (2- bytes)	Length /Type (2- bytes)	MAC Client Data (0-n bytes)	Pad (0-p bytes)	Frame Check Sequence (4-bytes)
------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	---	---	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------	---

3 bits = User Priority field 1 bit = Canonical Format Identifier (CFI) 12 bits – VLAN Identifier (VLAN ID)

アクセス VLAN の概要

アクセスモードでポートを設定すると、そのインターフェイスのトラフィックを伝送する VLAN を指定できます。 アクセスモードのポート (アクセスポート) 用に VLAN を設定しないと、そのインターフェイスはデフォルトの VLAN (VLANI) のトラフィックだけを伝送します。

VLAN のアクセス ポート メンバーシップを変更するには、新しい VLAN を指定します。 VLAN をアクセス ポートのアクセス VLAN として割り当てるには、まず、VLAN を作成する必要があり ます。 アクセス ポート上のアクセス VLAN を、まだ作成されていない VLAN に変更すると、シ ステムはそのアクセス ポートをシャット ダウンします。 アクセス ポートは、アクセス VLAN 値の他に 802.1Q タグがヘッダーに設定されたパケットを受 信すると、送信元の MAC アドレスを学習せずにドロップします。



(注) アクセス VLAN を割り当て、プライベート VLAN のプライマリ VLAN としても動作させる と、そのアクセス VLAN に対応するすべてのアクセス ポートが、プライベート VLAN モード のプライマリ VLAN 向けのすべてのブロードキャスト トラフィックを受信するようになりま す。

トランク ポートのネイティブ VLAN ID の概要

トランク ポートは、タグなしのパケットと 802.1Q タグ付きのパケットを同時に伝送できます。 デフォルトのポート VLAN ID をトランク ポートに割り当てると、すべてのタグなしトラフィッ クが、そのトランク ポートのデフォルトのポート VLAN ID で伝送され、タグなしトラフィック はすべてこの VLAN に属するものと見なされます。 この VLAN のことを、トランク ポートのネ イティブ VLAN ID といいます。ネイティブ VLAN ID とは、トランク ポート上でタグなしトラ フィックを伝送する VLAN のことです。

トランク ポートは、デフォルトのポート VLAN ID と同じ VLAN が設定された出力パケットをタ グなしで送信します。他のすべての出力パケットは、トランク ポートによってタグ付けされま す。 ネイティブ VLAN ID を設定しないと、トランク ポートはデフォルト VLAN を使用します。



(注) ネイティブ VLAN ID 番号は、トランクの両端で一致していなければなりません。

許可 VLAN の概要

デフォルトでは、トランクポートはすべての VLAN に対してトラフィックを送受信します。 各 トランク上では、すべての VLAN ID が許可されます。 この包括的なリストから VLAN を削除す ることによって、特定の VLAN からのトラフィックが、そのトランクを通過するのを禁止できま す。 トランク経由でトラフィックを伝送したい VLAN を後でリストに戻すこともできます。

デフォルト VLAN の Spanning Tree Protocol (STP; スパニングツリー プロトコル) トポロジを分割 するには、許可 VLAN のリストから VLAN1 を削除します。 この分割を行わないと、VLAN1 (デ フォルトでは、すべてのポートでイネーブル)が非常に大きな STP トポロジを形成し、STP のコ ンバージェンス中に問題が発生する可能性があります。 VLAN1 を削除すると、そのポート上で VLAN1 のデータ トラフィックはすべてブロックされますが、制御トラフィックは通過し続けま す。

ネイティブ 802.10 VLAN の概要

802.1Q トランク ポートを通過するトラフィックのセキュリティを強化するために、vlan dot1q tag native コマンドが追加されました。この機能は、802.1Q トランク ポートから出ていくすべてのパ ケットがタグ付けされていることを確認し、802.1Q トランク ポート上でタグなしパケットの受信 を防止するための手段を提供します。

この機能がないと、802.1Qトランクポートで受信されたすべてのタグ付き入力フレームは、許可 VLAN リスト内に入り、タグが維持されている限り受け入れられます。 タグなしフレームは、そ の後の処理の前にトランクポートのネイティブ VLAN ID でタグ付けされます。 VLAN タグがそ の 802.1Q トランクポートの許容範囲内である出力フレームだけが受信されます。 フレームの VLAN タグがトランクポートのネイティブ VLAN のタグとたまたま一致すれば、そのタグが取り 除かれ、フレームはタグなしで送信されます。

この動作は、ハッカーが別の VLAN へのフレーム ジャンプを試みて実行する「VLAN ホッピン グ」の取り込みに不正利用できる可能性があります。 また、タグなしパケットを 802.1Q トラン クポートに送信することによって、トラフィックがネイティブ VLAN の一部になる可能性もあり ます。

前述の問題を解決するために、vlan dot1q tag native コマンドは、次の機能を実行します。

- •入力側では、すべてのタグなしデータトラフィックはドロップされます。
- 出力側では、すべてのトラフィックがタグ付けされます。トラフィックがネイティブVLAN に属する場合、ネイティブ VLAN ID でタグ付けされます。

この機能は、すべての直接接続されたイーサネット インターフェイスおよびポート チャネル イ ンターフェイスでサポートされます。 また、接続された FEX のすべてのホスト インターフェイ ス ポートでサポートされます。



vlan dot1q tag native コマンドをイネーブルにするには、グローバル コンフィギュレーション モードでコマンドを発行します。

アクセスインターフェイスとトランクインターフェイス の設定

イーサネット アクセス ポートとしての LAN インターフェイスの設定

イーサネットインターフェイスはアクセスポートとして設定できます。 アクセスポートは、パ ケットを、1つのタグなし VLAN 上だけで送信します。 管理者は、そのインターフェイスで伝送 する VLAN トラフィックを指定します。アクセスポートの VLAN を指定しないと、そのインター フェイスは、デフォルトVLANだけのトラフィックを伝送します。デフォルトのVLANはVLAN 1です。

VLAN をアクセス VLAN として指定するには、その VLAN が存在しなければなりません。 シス テムは、存在しないアクセス VLAN に割り当てられたアクセスポートをシャットダウンします。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- **3.** switch(config-if)# switchport mode {access | trunk}
- 4. switch(config-if)# switchport access vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	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	switch(config-if)# switchport mode {access trunk}	トランキングなし、タグなしの単一 VLAN イーサネットインター フェイスとして、インターフェイスを設定します。 アクセス ポー トは、1つの VLAN のトラフィックだけを伝送できます。 デフォル トでは、アクセス ポートは VLAN1 のトラフィックを伝送します。 異なる VLAN のトラフィックを伝送するようにアクセス ポートを 設定するには、switchport access vlan コマンドを使用します。
ステップ4	switch(config-if)# switchport access vlan vlan-id	このアクセス ポートでトラフィックを伝送する VLAN を指定しま す。このコマンドを入力しないと、アクセスポートは VLAN1 だけ のトラフィックを伝送します。このコマンドを使用して、アクセス ポートがトラフィックを伝送する VLAN を変更できます。

次に、指定された VLAN のみのトラフィックを送受信するイーサネット アクセス ポートとして インターフェイスを設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/10 switch(config-if)# switchport mode access switch(config-if)# switchport access vlan 5

アクセス ホスト ポートの設定

スイッチポート ホストを使用して、アクセス ポートをスパニングツリー エッジ ポートにすること、および BPDU フィルタリングと BPDU ガードの両方を同時にイネーブルにすることができます。

はじめる前に

正しいインターフェイスを設定していることを確認します。これは、エンドステーションに接続 されているインターフェイスである必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# switchport host

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	switch(config-if)# switchport host	インターフェイスをスパニングツリー エッジ ポート タイプに 設定し、BPDUフィルタリングおよび BPDU ガードをオンにし ます。 (注) ホストに接続しているスイッチポートにだけこのコ
		マンドを適用します。

次に、EtherChannel がディセーブルにされたイーサネットアクセスホストポートとしてインター フェイスを設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/10 switch(config-if)# switchport host

トランク ポートの設定

イーサネット ポートをトランク ポートとして設定できます。トランク ポートは、ネイティブ VLAN のタグなしパケット、および複数の VLAN のカプセル化されたタグ付きパケットを伝送し ます <u>(注</u>)

Cisco NX-OS は、IEEE 802.1Q カプセル化だけをサポートしています。

トランクポートを設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface {type slot/port | port-channel number}
- **3.** switch(config-if)# switchport mode {access | trunk}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {type slot/port port-channel number}</pre>	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	switch(config-if)# switchport mode {access trunk}	インターフェイスをイーサネット トランク ポートとして設定しま す。 トランク ポートは、同じ物理リンクで 1 つ以上の VLAN 内の トラフィックを伝送できます(各 VLAN はトランキングが許可され た VLAN リストに基づいています)。 デフォルトでは、トランク インターフェイスはすべての VLAN のトラフィックを伝送できま す。 特定のトランク上で特定の VLAN だけを許可するように指定 するには、switchport trunk allowed vlan コマンドを使用します。

次に、インターフェイスをイーサネットトランクポートとして設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3
switch(config-if)# switchport mode trunk
```

802.10 トランク ポートのネイティブ VLAN の設定

このパラメータを設定しないと、トランクポートは、デフォルト VLAN をネイティブ VLAN ID として使用します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface {type slot/port | port-channel number}
- 3. switch(config-if)# switchport trunk native vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {type slot/port port-channel number}</pre>	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	switch(config-if)# switchport trunk native vlan vlan-id	802.1Q トランクのネイティブ VLAN を設定します。 指定 できる範囲は 1 ~ 4094 です(ただし、内部使用に予約さ れている VLAN は除きます)。 デフォルト値は VLAN 1 です。

次に、イーサネット トランク ポートのネイティブ VLAN を設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/3 switch(config-if)# switchport trunk native vlan 5

トランキングポートの許可 VLAN の設定

特定のトランクポートで許可されている VLAN の ID を指定できます。

指定トランクポートの許可 VLAN を設定する前に、正しいインターフェイスを設定していること、およびそのインターフェイスがトランクであることを確認してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface {*type slot/port* | port-channel *number*}
- **3.** switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan {*vlan-list* all | none [add |except | none | remove {*vlan-list*}]}

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {type slot/port port-channel number}</pre>	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	<pre>switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan {vlan-list all none [add except none remove {vlan-list}]]</pre>	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。 デフォル トでは、トランク インターフェイス上のすべての VLAN(1 ~ 3967

コマンドまたはアクション	目的	
	および 4(部利用の グループ ンターフ	048 ~ 4094)が許可されます。 VLAN 3968 ~ 4047 は、内 ためにデフォルトで予約されている VLANです。この VLAN は設定できません。デフォルトでは、すべてのトランクイ ェイスですべての VLAN が許可されます。
	(注)	内部で割り当て済みの VLAN を、トランク ポート上の許 可 VLAN として追加することはできません。 内部で割り 当て済みの VLAN を、トランク ポートの許可 VLAN とし て登録しようとすると、メッセージが返されます。

次に、イーサネットトランクポートで、許可VLANのリストにVLANを追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/3
switch(config-if)# switchport trunk allow vlan 15-20
```

ネイティブ 802.10 VLAN の設定

通常は、ネイティブ VLAN ID で 802.1Q トランクを設定します。これによって、その VLAN 上の すべてのパケットからタギングが取り除かれます。この設定は、すべてのタグなしトラフィック と制御トラフィックが Cisco Nexus デバイスを通過できるようにします。 ネイティブ VLAN ID の 値と一致する 802.1Q タグを持つ、スイッチに着信するパケットも、同様にタギングが取り除かれ ます。

ネイティブ VLAN でのタギングを維持し、タグなしトラフィックをドロップするには、vlan dot1q tag native コマンドを入力します。 スイッチによって、ネイティブ VLAN で受信したトラフィッ クがタグ付けされ、802.1Q タグが付けられたフレームのみが許可され、ネイティブ VLAN のタグ なしトラフィックを含むすべてのタグなしトラフィックはドロップされます。

vlan dot1q tag native コマンドがイネーブルになっていても、トランキングポートのネイティブ VLAN のタグなし制御トラフィックは引き続き許可されます。

(注)

vlan dot1q tag native コマンドは、グローバルでイネーブルになります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vlan dot1q tag native
- 3. (任意) switch(config)# no vlan dot1q tag native
- 4. (任意) switch# show vlan dot1q tag native

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
<u>ステップ2</u>	switch(config)# vlan dot1q tag native	Cisco Nexus デバイス上のすべてのトランク ポートのすべての ネイティブ VLAN の dot1q(IEEE 802.1Q)タギングをイネー ブルにします。 デフォルトでは、この機能はディセーブルに なっています。
ステップ3	switch(config)# no vlan dot1q tag native	(任意) スイッチ上のすべてのトランキングポートのすべてのネイティ ブ VLAN の dot1q(IEEE 802.1Q)タギングをディセーブルに します。
ステップ4	switch# show vlan dot1q tag native	(任意) ネイティブ VLAN のタギングのステータスを表示します。

次に、スイッチ上の802.1Qタギングをイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan dotlq tag native
switch(config)# exit
switch# show vlan dotlq tag native
vlan dotlq native tag is enabled
```

インターフェイスの設定の確認

アクセスインターフェイスとトランクインターフェイス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
switch# show interface	インターフェイス設定を表示します。
switch# show interface switchport	すべてのイーサネットインターフェイス(アク セスインターフェイスとトランクインターフェ イスを含む)の情報を表示します。
switch# show interface brief	インターフェイス設定情報を表示します。

٦

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)



ポート チャネルの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- ・ポートチャネルについて、83ページ
- ・ポートチャネルの設定, 92 ページ
- ・ポートチャネルの設定の確認, 104 ページ
- ロードバランシングの発信ポート ID の確認, 105 ページ

ポート チャネルについて

ポート チャネルは、個別インターフェイスを1つのグループに集約して、帯域幅と冗長性の向上 を実現します。これらの集約された各物理インターフェイス間でトラフィックのロードバランシ ングも行います。ポート チャネルの物理インターフェイスが少なくとも1つ動作していれば、そ のポート チャネルは動作しています。

互換性のあるインターフェイスをバンドルすることにより、ポートチャネルを作成します。スタ ティックポートチャネル、またはリンクアグリゲーション制御プロトコル(LACP)を実行する ポートチャネルを設定および実行できます。

変更した設定をポート チャネルに適用すると、そのポート チャネルのメンバインターフェイス にもそれぞれ変更が適用されます。 たとえば、スパニングツリー プロトコル (STP) パラメータ をポート チャネルに設定すると、Cisco NX-OS はこれらのパラメータをポート チャネルのそれぞ れのインターフェイスに適用します。

プロトコルが関連付けられていない場合でもスタティックポートチャネルを使用して設定を簡略 化できます。より効率的にポートチャネルを使用するには、IEEE 802.3adに規定されているリン クアグリゲーション制御プロトコル(LACP)を使用します。LACPを使用すると、リンクによっ てプロトコルパケットが渡されます。

関連トピック

LACP の概要, (89 ページ)

ポート チャネルの概要

Cisco NX-OS は、ポート チャネルを使用して、広い帯域幅、冗長性、チャネル全体のロードバラ ンシングを実現します。

ポートを1つのスタティック ポート チャネルに集約するか、またはリンク アグリゲーション制 御プロトコル (LACP) をイネーブルにできます。LACP でポート チャネルを設定する場合、ス タティック ポート チャネルを設定する場合とは若干異なる手順が必要です。 ポート チャネル設 定の制約事項については、プラットフォームの『Verified Scalability』マニュアルを参照してくだ さい。 ロード バランシングの詳細については、ポート チャネルを使ったロード バランシング, (86 ページ)を参照してください。

(注) Cisco NX-OS はポート チャネルのポート集約プロトコル (PAgP) をサポートしません。

ポート チャネルは、個々のリンクを1つのチャネルグループにバンドルしたもので、それにより 複数の物理リンクの帯域幅を集約した単一の論理リンクが作成されます。ポートチャネル内のメ ンバポートに障害が発生すると、障害が発生したリンクで伝送されていたトラフィックはポート チャネル内のその他のメンバポートに切り替わります。

各ポートにはポート チャネルが 1 つだけあります。 ポート チャネル内のすべてのポートは互換 性がなければなりません。つまり、回線速度が同じで、全二重モードで動作する必要があります。 スタティック ポート チャネルを LACP なしで稼働すると、個々のリンクがすべて on チャネル モードで動作します。このモードを変更するには、LACP をイネーブルにする必要があります。

(注) チャネル モードを、on から active、または on から passive に変更することはできません。

ポート チャネル インターフェイスを作成すると、ポート チャネルを直接作成できます。または チャネルグループを作成して個別ポートをバンドルに集約させることができます。インターフェ イスをチャネルグループに関連付けると、ポートチャネルがまだ存在していない場合は、対応す るポート チャネルが Cisco NX-OS によって自動的に作成されます。 最初にポート チャネルを作 成することもできます。 このインスタンスで、Cisco NX-OS は、ポート チャネルと同じチャネル 番号で空のチャネルグループを作成し、デフォルトの設定を採用します。

 (注) 少なくともメンバポートの1つがアップしており、そのポートのステータスがチャネリング であれば、ポートチャネルはアップしています。メンバポートがすべてダウンしていれば、 ポートチャネルはダウンしています。

互換性要件

ポート チャネル グループにインターフェイスを追加すると、Cisco NX-OS は、特定のインター フェイス属性をチェックし、そのインターフェイスがチャネル グループと互換性があることを確

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

認します。また Cisco NX-OS は、インターフェイスがポートチャネル集約に参加することを許可 する前に、そのインターフェイスの多数の動作属性もチェックします。

互換性チェックの対象となる動作属性は次のとおりです。

- •ポートモード
- ・アクセス VLAN
- ・トランク ネイティブ VLAN
- 許可 VLAN リスト
- •速度
- •802.3x フロー制御設定
- MTU

Cisco Nexus デバイスは、システム レベル MTU だけをサポートします。 この属性を個々の ポートごとに変更できません。

- ・ブロードキャスト/ユニキャスト/マルチキャストストーム制御設定
- •プライオリティフロー制御
- ・タグなし CoS

Cisco NX-OS で使用される互換性チェックの全リストを表示するには、show port-channel compatibility-parameters コマンドを使用します。

チャネルモードセットを on に設定したインターフェイスだけをスタティック ポート チャネルに 追加できます。また、チャネルモードを active または passive に設定したインターフェイスだけ を、LACP を実行するポートチャネルに追加できます。これらの属性は個別のメンバポートに設 定できます。

インターフェイスがポートチャネルに参加すると、次の個々のパラメータは、ポートチャネルの 値に置き換えられます。

- 帯域幅
- •MACアドレス
- STP

インターフェイスがポートチャネルに参加しても、次に示すインターフェイスパラメータは影響 を受けません。

- 説明
- CDP
- ・LACP ポート プライオリティ
- •デバウンス

channel-group force コマンドを入力して、ポートのチャネル グループへの強制追加をイネーブル にした後、次の2つの状態が発生します。

- インターフェイスがポートチャネルに参加すると、次のパラメータは削除され、動作上ポートチャネルの値と置き換えられます。ただし、この変更は、インターフェイスの実行コンフィギュレーションには反映されません
 - QoS
 - •帯域幅
 - 遅延
 - STP
 - ・サービス ポリシー
 - ACL
- インターフェイスがポートチャネルに参加するか脱退しても、次のパラメータは影響を受けません。
 - ・ビーコン
 - 説明
 - CDP
 - •LACP ポート プライオリティ
 - •デバウンス
 - UDLD
 - ・シャットダウン
 - •SNMP トラップ

ポート チャネルを使ったロード バランシング

Cisco NX-OS は、ポート チャネルを構成するすべての動作中インターフェイス間でトラフィック のロードバランスを実現します。フレーム内のアドレスから生成されたバイナリパターンの一部 を数値に圧縮変換し、それを使用してチャネル内の1つのリンクを選択することによってロード バランシングを行います。ポートチャネルはデフォルトでロードバランシングを備えています。

基本設定は、リンクを選択するために次の基準を使用します。

- ・レイヤ2フレームの場合は、送信元および宛先のMACアドレスを使用します。
- レイヤ3フレームの場合は、送信元および宛先のMACアドレスと送信元および宛先のInternet Protocol (IP)アドレスを使用します。
- レイヤ4フレームの場合は、送信元および宛先のMACアドレスと送信元および宛先のIPアドレスを使用します。

《〕 (注)

レイヤ4フレームの場合、送信元ポートと宛先ポート番号を含めるオプショ ンがあります。

次のいずれかの方法(詳細については次の表を参照)を使用してポートチャネル全体をロードバ ランシングするようにスイッチを設定できます。

- ・宛先 MAC アドレス
- ・送信元 MAC アドレス
- ・送信元および宛先 MAC アドレス
- •宛先 IP アドレス
- •送信元 IP アドレス
- ・送信元および宛先 IP アドレス
- 宛先 Transmission Control Protocol (TCP) /User Datagram Protocol (UDP) ポート番号
- ・送信元 TCP/UDP ポート番号
- ・送信元および宛先 TCP/UDP ポート番号

表5:ポート チャネル ロードバランシング基準

設定	レイヤ2基準	レイヤ3基準	レイヤ4基準
宛先 MAC	宛先 MAC	宛先 MAC	宛先 MAC
送信元 MAC	送信元 MAC	送信元 MAC	送信元 MAC
送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC
宛先 IP	宛先 MAC	宛先 MAC、宛先 IP	宛先 MAC、宛先 IP
送信元 IP	送信元 MAC	送信元 MAC、送信元 IP	送信元 MAC、送信元 IP
送信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP
宛先 TCP/UDP ポート	宛先 MAC	宛先 MAC、宛先 IP	宛先 MAC、宛先 IP、 宛先ポート
送信元 TCP/UDP ポー ト	送信元 MAC	送信元 MAC、送信元 IP	送信元 MAC、送信元 IP、送信元ポート

設定	レイヤ2基準	レイヤ3基準	レイヤ4基準
送信元および宛先 TCP/UDP ポート	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP、送信元/ 宛先ポート

ファブリックエクステンダは個別に設定できません。ファブリックエクステンダの構成は、Cisco Nexusデバイスで定義されます。ポートチャネルロードバランシングプロトコルにおいて、Cisco Nexusデバイスで設定された内容に応じてファブリックエクステンダ上で自動的に設定されるポー トチャネルロードバランシングオプションについては下記の表を参照してください。

次の表に、各設定で使用する基準を示します。

表 6: Cisco Nexus 2232 および Cisco Nexus 2248 ファブリック エクステンダのポート チャネル ロードバランシ ング基準

設定	レイヤ2基準	レイヤ3基準	レイヤ4基準
宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC
送信元 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC
送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC
宛先 IP	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP
送信元 IP	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP
送信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP
宛先 TCP/UDP ポート	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP、および送 信元/宛先ポート
送信元 TCP/UDP ポー ト	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC と送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP、および送 信元/宛先ポート
送信元および宛先 TCP/UDP ポート	送信元/宛先 MAC	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP	送信元/宛先 MAC、送 信元/宛先 IP、および送 信元/宛先ポート


使用する設定で最多の種類のロードバランス条件を提供するオプションを使用してください。た とえば、ポートチャネルのトラフィックが1つのMACアドレスにだけ送られ、ポートチャネル のロードバランシングの基準としてその宛先MACアドレスが使用されている場合、ポートチャ ネルでは常にそのポートチャネルの同じリンクが選択されます。したがって、送信元アドレスま たはIPアドレスを使用すると、結果的により優れたロードバランシングが得られることになりま す。

LACP の概要

LACP の概要



(注)

LACP機能を設定して使用する前に、LACP機能をイネーブルにする必要があります。

次の図に、個別リンクをLACPポートチャネルおよびチャネルグループに組み込み、個別リンク として機能させる方法を示します。

図7:個別リンクをポートチャネルに組み込む



スタティック ポート チャネルと同様に、LACP を使用すると、チャネル グループに最大 16 のイ ンターフェイスをバンドルできます。

(注)

ポート チャネルを削除すると、Cisco NX-OS は関連付けられたチャネル グループを自動的に 削除します。 すべてのメンバ インターフェイスは以前の設定に戻ります。

LACP 設定が1つでも存在する限り、LACP をディセーブルにはできません。

LACP ID パラメータ

LACP では次のパラメータを使用します。

 LACP システム プライオリティ:LACP を稼働している各システムは、LACP システム プラ イオリティ値を持っています。このパラメータのデフォルト値である 32768 をそのまま使用 するか、1~65535 の範囲で値を設定できます。LACP は、このシステム プライオリティと MAC アドレスを組み合わせてシステム ID を生成します。また、システム プライオリティを 他のデバイスとのネゴシエーションにも使用します。システム プライオリティ値が大きい ほど、プライオリティは低くなります。



- (注) LACP システム ID は、LACP システム プライオリティ値と MAC アドレスを組み合わせたもの です。
 - LACPポートプライオリティ:LACPを使用するように設定された各ポートには、LACPポートプライオリティが割り当てられます。デフォルト値である32768をそのまま使用するか、1~65535の範囲で値を設定できます。LACPはポートプライオリティとポート番号を使用してポート ID を形成します。また、互換性のあるポートのうち一部を束ねることができない場合に、どのポートをスタンバイモードにし、どのポートをアクティブモードにするかを決定するのに、ポートプライオリティを使用します。LACPでは、ポートプライオリティ値が大きいほど、プライオリティは低くなります。指定ポートが、より低いLACPプライオリティを持ち、ホットスタンバイリンクではなくアクティブリンクとして選択される可能性が最も高くなるように、ポートプライオリティを設定できます。
 - LACP管理キー:LACPは、LACPを使用するように設定された各ポート上のチャネルグループ番号に等しい管理キー値を自動的に設定します。管理キーは、他のポートと集約されるポートの機能を定義します。他のポートと集約されるポート機能は、次の要因によって決まります。
 - ポートの物理特性(データレート、デュプレックス機能、ポイントツーポイントまたは 共有メディアステートなど)
 - 。ユーザが作成した設定に関する制限事項

チャネル モード

ポート チャネルの個別インターフェイスは、チャネル モードで設定します。 プロトコルを使用 せずにスタティック ポート チャネルを実行すると、チャネル モードは常に on に設定されます。 デバイス上で LACP をグローバルにイネーブルにした後、各チャネルの LACP をイネーブルにし ます。それには、各インターフェイスのチャネル モードを active または passive に設定します。 LACP チャネル グループを構成する個々のリンクについて、どちらかのチャネル モードを設定で きます。



(注) active または passive のチャネル モードで、個々のインターフェイスを設定するには、まず、 LACP をグローバルにイネーブルにする必要があります。 次の表に、各チャネルモードについて説明します。

表7: ポート チャネルの個別リンクのチャネル モード

チャネル モード	説明
passive	ポートをパッシブなネゴシエーション状態にするLACPモード。この状態では、ポートは受信したLACPパケットに応答はしますが、LACPネゴシエーションを開始することはありません。
active	LACPモード。ポートをアクティブネゴシエー ションステートにします。ポートはLACPパ ケットを送信して、他のポートとのネゴシエー ションを開始します。
on	すべてのスタティックポートチャネル、つま りLACPを稼働していないポートチャネルは、 このモードのままになります。LACPをイネー ブルにする前にチャネルモードをactiveまたは passive に変更しようとすると、デバイスがエ ラーメッセージを返します。
	チャネルでLACPをイネーブルにするには、そ のチャネルのインターフェイスでチャネルモー ドを active または passive に設定します。LACP は、on状態のインターフェイスとネゴシエート する場合、LACPパケットを受信しないため、 そのインターフェイスと個別のリンクを形成し ます。つまり、LACP チャネルグループには参 加しません。

passive および active の両モードでは、LACP は、ポート間でネゴシエートし、ポート速度やトランキングステートなどの基準に基づいて、ポートチャネルを形成可能かどうかを決定できます。 passive モードは、リモートシステム、つまり、パートナーが、LACP をサポートしているかどう かが不明な場合に便利です。

ポートは、異なる LACP モードであっても、それらのモード間で互換性があれば、LACP ポート チャネルを形成できます。次に、LACP ポート チャネルのモードの組み合わせの例を示します。

- active モードのポートは、active モードの別のポートとともにポート チャネルを正しく形成 できます。
- active モードのポートは、passive モードの別のポートとともにポート チャネルを形成できます。

- passive モードのポートは、どちらのポートもネゴシエーションを開始しないため、passive モードの別のポートとともにポートチャネルを形成できません。
- on モードのポートは LACP を実行していません。

LACP マーカー レスポンダ

ポート チャネルを使用すると、リンク障害またはロード バランシング動作によって、データト ラフィックが動的に再配信されます。LACP では、マーカー プロトコルを使用して、こうした再 配信によってフレームが重複したり順序が変わったりしないようにします。Cisco NX-OS は、マー カー レスポンダだけをサポートしています。

LACP がイネーブルのポート チャネルとスタティック ポート チャネルの相違点

次の表に、LACPがイネーブルのポートチャネルとスタティックポートチャネルの主な相違点の 簡単な概要を説明します。 設定の最大制限については、デバイスの『Verified Scalability』マニュ アルを参照してください。

表 8 : LACP がイネーブルのポート チャネルとスタティック ポート チャネル	

構成	LACP がイネーブルのポート チャネル	スタティック ポート チャネル
適用されるプロトコル	グローバルにイネーブル化	該当なし
リンクのチャネル モード	次のいずれか。	on モードのみ
	• Active	
	Passive	

ポート チャネルの設定

ポート チャネルの作成

チャネル グループを作成する前に、ポート チャネルを作成します。 Cisco NX-OS は、対応する チャネル グループを自動的に作成します。

(注)

LACP ベースのポート チャネルが必要な場合は、LACP をイネーブルにする必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number
- 3. switch(config)# no interface port-channel channel-number

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# interface port-channel <i>channel-number</i>	設定するポート チャネル 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。 指定できる範囲は1~4096です。チャネル グループがまだ 存在していなければ、Cisco NX-OS によって自動的に作成さ れます。
ステップ3	switch(config)# no interface port-channel <i>channel-number</i>	ポート チャネルを削除し、関連するチャネル グループを削 除します。

次の例は、ポートチャネルの作成方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface port-channel 1
```

ポート チャネルへのポートの追加

新規のチャネルグループ、または他のポートがすでに属しているチャネルグループにポートを追加できます。Cisco NX-OS では、このチャネルグループに関連付けられたポートチャネルがなければ作成されます。

LACPベースのポートチャネルが必要な場合は、LACPをイネーブルにする必要があります。

手順の概要

I

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** (任意) switch(config-if)# switchport mode trunk
- 4. (任意) switch(config-if)# switchport trunk {allowed vlan vlan-id | native vlan vlan-id}
- 5. switch(config-if)# channel-group channel-number
- 6. (任意) switch(config-if)# no channel-group

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	チャネルグループに追加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	switch(config-if)# switchport mode trunk	(任意) トランク ポートとしてインターフェイスを設定します。
ステップ4	switch(config-if)# switchport trunk {allowed vlan vlan-id native vlan vlan-id}	(任意) トランク ポートに必要なパラメータを設定します。
ステップ5	switch(config-if)# channel-group <i>channel-number</i>	チャネルグループ内にポートを設定し、モードを設定しま す。 channel-number の指定できる範囲は 1 ~ 4096 です。 Cisco NX-OS では、このチャネルグループに関連付けられた ポートチャネルがなければ作成されます。これはポートチャ ネルの暗黙的作成と呼ばれます。
ステップ6	switch(config-if)# no channel-group	(任意) チャネルグループからポートを削除します。チャネルグルー プから削除されたポートは元の設定に戻ります。

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 をチャネル グループ1に追加する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# channel-group 1
```

ポート チャネルを使ったロード バランシングの設定

デバイス全体に適用される、ポートチャネル用のロードバランシングアルゴリズムを設定できます。



LACP ベースのポートチャネルが必要な場合は、LACP をイネーブルにする必要があります。



手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# port-channel load-balance ethernet {[destination-ip | destination-mac | destination-port | source-dest-ip | source-dest-mac | source-dest-port | source-ip | source-mac | source-port] crc-poly}
- 3. (任意) switch(config)# no port-channel load-balance ethernet
- 4. (任意) switch# show port-channel load-balance

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
 ステップ2	<pre>switch(config)# port-channel load-balance ethernet {[destination-ip destination-mac destination-port source-dest-ip source-dest-mac source-dest-port source-ip source-mac source-port] crc-poly}</pre>	デバイスのロード バランシング アルゴリズムを指 定します。 指定可能なアルゴリズムはデバイスに よって異なります。 デフォルトは source-dest-mac で す。
ステップ3	switch(config)# no port-channel load-balance ethernet	(任意) source-dest-mac のデフォルトのロードバランシング アルゴリズムを復元します。
ステップ4	switch# show port-channel load-balance	(任意) ポート チャネル ロードバランシング アルゴリズム を表示します。

次に、ポート チャネルの送信元 IP ロードバランシングを設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch (config)# port-channel load-balance ethernet source-ip

マルチキャスト トラフィックのハードウェア ハッシュの設定

スイッチのいずれのポートにある入力マルチキャストトラフィックでも、デフォルトで、特定の ポート チャネル メンバが選択され、トラフィックが出力されます。 潜在的な帯域幅の問題を減 らし、入力マルチキャストトラフィックの効率的なロードバランシングを提供するために、マル チキャストトラフィックにハードウェア ハッシュを設定できます。 ハードウェア ハッシュをイ ネーブルにするには、hardware multicast hw-hash コマンドを使用します。 デフォルトに戻すに は、no hardware multicast hw-hash コマンドを使用します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number
- 3. switch(config-if)# hardware multicast hw-hash

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface port-channel channel-number	ポート チャネルを選択し、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	switch(config-if)# hardware multicast hw-hash	指定したポートチャネルにハードウェアハッシュを 設定します。

次に、ポート チャネルでハードウェア ハッシュを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface port-channel 21
switch (config-if)# hardware multicast hw-hash
```

次に、ポートチャネルからハードウェアハッシュを削除する例を示します。

switch# configure terminal switch (config)# interface port-channel 21 switch (config-if)# no hardware multicast hw-hash

LACP のイネーブル化

LACP はデフォルトではディセーブルです。LACP の設定を開始するには、LACP をイネーブルに する必要があります。LACP 設定が1つでも存在する限り、LACP をディセーブルにはできませ ん。

LACPは、LANポートグループの機能を動的に学習し、残りのLANポートに通知します。LACP は、正確に一致しているイーサネットリンクを識別すると、これらのリンクを1つのポートチャ ネルとして容易にまとめます。 次に、ポートチャネルは単一ブリッジポートとしてスパニング ツリーに追加されます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# feature lacp
- **3.** (任意) switch(config)# show feature

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
 ステップ 2	switch(config)# feature lacp	スイッチ上で LACP をイネーブルにします。
ステップ3	switch(config)# show feature	(任意) イネーブルにされた機能を表示します。

次に、LACP をイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# feature lacp

ポートのチャネル モードの設定

LACP ポート チャネルのそれぞれのリンクのチャネル モードを active または passive に設定できま す。 このチャネル コンフィギュレーション モードを使用すると、リンクは LACP で動作可能に なります。

関連するプロトコルを使用せずにポート チャネルを設定すると、リンク両端のすべてのインター フェイスは on チャネル モードを維持します。

はじめる前に

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# channel-group *channel-number* [force] [mode {on | active | passive}]
- 4. switch(config-if)# no channel-group number mode

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3 switch(config-if)# channel-group channel-number [force] [mode	ポート チャネルのリンクのポート モードを指定します。 LACP をイネー ブルにしたら、各リンクまたはチャネル全体を active または passive に設定 します。	
		force:LAN ポートをチャネル グループに強制的に追加することを指定します。 このオプションは、Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) で使用できます。
		mode:インターフェイスのポート チャネル モードを指定します。
		active:LACP をイネーブルにすると、このコマンドは、指定されたイン ターフェイスでLACP をイネーブルにすることを指定します。インター フェイスはアクティブなネゴシエーション状態になります。この状態では、 ポートはLACP パケットを送信して他のポートとネゴシエーションを開始 します。
		on:(デフォルトモード)LACPを実行していないすべてのポートチャネ ルがこのモードを維持することを指定します。
		passive:LACP デバイスが検出された場合にだけ、LACP をイネーブルに します。インターフェイスはパッシブなネゴシエーション状態になりま す。この状態では、ポートは受信した LACP パケットに応答しますが、 LACP ネゴシエーションを開始しません。
		関連するプロトコルを使用せずにポートチャネルを実行する場合、チャネ ルモードは常に on です。
ステップ4	switch(config-if)# no channel-group <i>number</i> mode	指定インターフェイスのポート モードを on に戻します

次に、チャネル グループ 5 のイーサネット インターフェイス 1/4 で、LACP がイネーブルなイン ターフェイスを active ポート チャネル モードに設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# channel-group 5 mode active

次に、強制的にチャネルグループ5にインターフェイスを追加する例を示します。

```
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# channel-group 5 force
switch(config-if)#
```

LACP 高速タイマー レートの設定

LACP タイム アウト期間を変更するには、LACP タイマー レートを変更します。 LACP をサポー トするインターフェイスに LACP 制御パケットが送信されるレートを設定するには、lacp rate コ マンドを使用します。 デフォルト レート (30 秒) から高速レート (1 秒) にタイムアウト レートを変更できます。 このコマンドは、LACP 対応インターフェイスだけでサポートされます。

はじめる前に

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# lacp rate fast

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	設定するインターフェイスを指定します。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	switch(config-if)# lacp rate fast	LACP をサポートするインターフェイスに LACP 制御パ ケットが送信される高速レート(1 秒)を設定します。

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 の LACP 高速レートを設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4

switch(config-if) # lacp rate fast

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 の LACP のデフォルトレート(30秒)を復元する例を 示します。

switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# no lacp rate fast

LACP のシステム プライオリティおよびシステム ID の設定

LACP システム ID は、LACP システム プライオリティ値と MAC アドレスを組み合わせたものです。

はじめる前に

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# lacp system-priority priority
- 3. (任意) switch# show lacp system-identifier

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# lacp system-priority priority	LACPで使用するシステムプライオリティを設定します。 指定できる範囲は1~65535で、値が大きいほどプライオ リティは低くなります。 デフォルト値は 32768 です。
ステップ3	switch# show lacp system-identifier	(任意) LACP システム識別子を表示します。

次に、LACP システム プライオリティを 2500 に設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# lacp system-priority 2500

LACP ポート プライオリティの設定

ポートプライオリティに LACP ポート チャネルの各リンクを設定できます。

はじめる前に

LACP 機能がイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# lacp port-priority priority

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	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	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# lacp port-priority priority</pre>	LACP で使用するポート プライオリティを設定します。 指 定できる範囲は 1 ~ 65535 で、値が大きいほどプライオリ ティは低くなります。 デフォルト値は 32768 です。

次に、イーサネットインターフェイス 1/4 の LACP ポート プライオリティを 40000 に設定する例 を示します。

switch# configure terminal switch (config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# lacp port priority 40000

LACP グレースフル コンバージェンス

はじめる前に

- •LACP 機能をイネーブルにします。
- ・ポートチャネルが管理上ダウン状態であることを確認します。
- 正しい VDC を使用していることを確認します。 正しい VDC に切り替えるには、switchto vdc コマンドを入力します。

手順の概要

I

- 1. configure terminal
- 2. interface port-channel number
- 3. shutdown
- 4. no lacp graceful-convergence
- 5. no shutdown
- 6. (任意) copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的			
ステップ1	<pre>configure terminal 例: 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 ます。			
ステップ2	interface port-channel number 例: switch(config)# interface port-channel 1 switch(config) #	設定するポート チャネル インターフェイスを指定 し、インターフェイスコンフィギュレーションモー ドを開始します。			
ステップ3	<pre>shutdown /例: switch(config-if)# shutdown switch(config-if) #</pre>	ポート チャネルを管理シャットダウンします。			
ステップ4	no lacp graceful-convergence 例: switch(config-if)# no lacp graceful-convergence switch(config-if) #	指定したポート チャネルの LACP グレースフル コン バージェンスをディセーブルにします。			
 ステップ 5	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown switch(config-if) #	ポート チャネルを管理的にアップします。			
ステップ6	copy running-config startup-config 例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	(任意) 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、変更を永続的に保存します。			

次に、ポートチャネルのLACP グレースフルコンバージェンスをディセーブルにする例を示しま す。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface port-channel 1
switch(config-if) # shutdown
switch(config-if) # no lacp graceful-convergence
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if) #
```

LACP グレースフル コンバージェンスの再イネーブル化

はじめる前に

- •LACP 機能をイネーブルにします。
- ・ポートチャネルが管理上ダウン状態であることを確認します。
- 正しい VDC を使用していることを確認します。 正しい VDC に切り替えるには、switchto vdc コマンドを入力します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface port-channel number
- 3. shutdown
- 4. lacp graceful-convergence
- 5. no shutdown
- 6. (任意) copy running-config startup-config

	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 port-channel number 例: switch(config)# interface port-channel 1 switch(config) #	設定するポート チャネル インターフェイスを指定 し、インターフェイス コンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ3	<pre>shutdown の : switch(config-if)# shutdown switch(config-if) #</pre>	ポート チャネルを管理シャットダウンします。
ステップ4	<pre>lacp graceful-convergence 例: switch(config-if)# lacp graceful-convergence switch(config-if) #</pre>	指定したポート チャネルの LACP グレースフル コン バージェンスをイネーブルにします。

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	no shutdown	ポート チャネルを管理的にアップします。
	例: switch(config-if)# no shutdown switch(config-if) #	
ステップ6	copy running-config startup-config	(任意) リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレー
	例: switch(config-if)# copy running-config startup-config	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、変更を永続的に保存します。

次に、ポートチャネルのLACP グレースフルコンバージェンスをディセーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface port-channel 1
switch(config-if) # shutdown
switch(config-if) # lacp graceful-convergence
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if) #
```

ポート チャネルの設定の確認

ポートチャネル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
switch# show interface port-channel <i>channel-number</i>	ポート チャネル インターフェイスのステータ スを表示します。
switch# show feature	イネーブルにされた機能を表示します。
switch# show resource	システムで現在使用可能なリソースの数を表示 します。
<pre>switch# show lacp {counters interface type slot/port neighbor port-channel system-identifier}</pre>	LACP 情報を表示します。
switch# show port-channel compatibility-parameters	ポート チャネルに追加するためにメンバ ポー ト間で同じにするパラメータを表示します。
switch# show port-channel database [interface port-channel channel-number]	1つ以上のポートチャネルインターフェイスの 集約状態を表示します。

コマンド	目的
switch# show port-channel summary	ポート チャネル インターフェイスの概要を表示します。
switch# show port-channel traffic	ポートチャネルのトラフィック統計情報を表示 します。
switch# show port-channel usage	使用済みおよび未使用のチャネル番号の範囲を 表示します。
switch# show port-channel database	現在実行中のポートチャネル機能に関する情報 を表示します。
switch# show port-channel load-balance	ポートチャネルを使用したロードバランシング に関する情報を表示します。

ロードバランシングの発信ポート ID の確認

コマンドのガイドライン

show port-channel load-balance コマンドでは、特定のフレームがハッシュされるポート チャネル のポートを確認することができます。 正確な結果を得るためには、VLAN と宛先 MAC を指定す る必要があります。

(注)

ポート チャネルのポートが1つだけの場合など、特定のトラフィック フローはハッシュ対象 ではありません。

ロードバランシングの発信ポートIDを表示するには、次の表に示すタスクの1つを実行します。

コマンド	目的
switch# show port-channel load-balance forwarding-path interface port-channel port-channel-id vlan vlan-id dst-ip src-ip dst-mac src-mac l4-src-port port-id l4-dst-port port-id	発信ポート ID を表示します。

例

次に、短い port-channel load-balance コマンドの出力例を示します。

switch# show port-channel load-balance forwarding-path interface port-channel 10 vlan 1
dst-ip 1.225.225.225 src-ip 1.1.10.10 src-mac aa:bb:cc:dd:ee:ff
14-src-port 0 14-dst-port 1
Missing params will be substituted by 0's. Load-balance Algorithm on switch: source-dest-port

crc8_hash:204 Outgoing port id: Ethernet 1/1 Param(s) used to calculate load balance: dst-port: 0 src-port: 0 dst-ip: 1.225.225.225 src-ip: 1.1.10.10 dst-mac: 0000.0000.0000 src-mac: aabb.ccdd.eeff



仮想ポート チャネルの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- vPC について、107 ページ
- vPC の注意事項および制約事項, 124 ページ
- vPCの設定, 125 ページ
- vPC ピア スイッチの設定, 141 ページ
- vPC 設定の確認, 144 ページ
- vPCの設定例、150 ページ
- vPC のデフォルト設定, 155 ページ

vPCについて

vPC の概要

仮想ポート チャネル (vPC) を使用すると、物理的には2台の異なる Cisco Nexus デバイス (複数) または Cisco Nexus ファブリック エクステンダ に接続されている複数のリンクを、第3のデバイスからは単一のポート チャネルとして認識されるようにすることができます(次の図を参照)。第3のデバイスは、スイッチ、サーバ、またはその他の任意のネットワーキングデバイスです。 Cisco Nexus ファブリック エクステンダに接続された Cisco Nexus デバイス (複数) を含んでいるトポロジの vPC を設定できます。 vPC では、マルチパスを提供できます。この機能では、

ノード間の複数のパラレルパスをイネーブルにし、存在する代替パスでトラフィックのロードバ ランシングを行うことによって、冗長性が作成されます。

図 8: vPCのアーキテクチャ



EtherChannelの設定は、次のいずれかを使用して行います。

- •プロトコルなし
- ・リンクアグリゲーション制御プロトコル (LACP)

vPC に EtherChannel を設定する場合(vPC ピア リンク チャネルも含める)、各スイッチは、単一の EtherChannel 内に最大 16 個のアクティブ リンクを設定できます。 ファブリック エクステンダ で vPC を設定するとき、EtherChannel 内で許可されているのは 1 つのポートだけです。

(注)

vPCの機能を設定したり実行したりするには、まずvPC機能をイネーブルにする必要があります。

vPC 機能をイネーブルにするには、vPC 機能を提供するように2 台の vPC ピア スイッチに対して vPC ドメインでピアキープアライブ リンクとピア リンクを作成する必要があります。

vPC ピア リンクを作成する場合は、まず一方の Cisco Nexus デバイス上で、2 つ以上の Ethernet ポートを使用して EtherChannel を設定します。 もう1 台のスイッチには、2 つ以上のイーサネット ポートをまた使用して別の EtherChannel を設定します。 これら2 つの EtherChannel を同時に接続すると、vPC ピア リンクが作成されます。

(注) トランクとして vPC ピア リンク EtherChannel を設定することを推奨します。

vPC ドメインには、両方の vPC ピア デバイス、vPC ピアキープアライブ リンク、vPC ピア リン ク、および vPC ドメイン内にあってダウンストリーム デバイスに接続されているすべての EtherChannel が含まれます。 各 vPC ピア デバイスに設定できる vPC ドメイン ID は、1 つだけです。

(注)

常にすべての vPC デバイスを両方の vPC ピア デバイスに、EtherChannel を使用して接続します。

vPC には次の利点があります。

- ・単一のデバイスが2つのアップストリームデバイスを介して1つの EtherChannel を使用する ことを可能にします。
- •スパニングツリー プロトコル (STP) のブロック ポートをなくします。
- ループフリーなトポロジを提供します。
- •利用可能なすべてのアップリンク帯域幅を使用します。
- リンクまたはスイッチに障害が発生した場合に高速なコンバージェンスを提供します。
- リンクレベルの復元力を提供します。
- •ハイアベイラビリティを保証します。

用語

vPC の用語

vPC で使用される用語は、次のとおりです。

- •vPC:vPCピアデバイスとダウンストリームデバイスの間の結合された EtherChannel。
- vPC ピアデバイス: vPC ピアリンクと呼ばれる特殊な EtherChannel で接続されている一対の デバイスの1つ。
- vPC ピア リンク: vPC ピア デバイス間の状態を同期するために使用されるリンク。
- vPC メンバ ポート: vPC に属するインターフェイス。
- ・ホスト vPC ポート: vPC に属する ファブリック エクステンダ ホスト インターフェイス。
- vPCドメイン:このドメインには、両方のvPCピアデバイス、vPCピアキープアライブリンク、vPC内にあってダウンストリームデバイスに接続されているすべてのポートチャネルが含まれます。また、このドメインは、vPCグローバルパラメータを割り当てるために使用する必要があるコンフィギュレーションモードに関連付けられています。vPCドメインIDは両方のスイッチで同じである必要があります。
- vPC ピアキープアライブ リンク: ピアキープアライブ リンクでは、vPC ピア Cisco Nexus デバイスのバイタリティがモニタされます。 ピアキープアライブ リンクは、vPC ピア デバイス間での設定可能なキープアライブ メッセージの定期的な送信を行います。

vPCピアキープアライブリンク上を移動するデータまたは同期トラフィックはありません。 このリンクを流れるトラフィックは、送信元スイッチが稼働しており、vPCを実行している ことを知らせるメッセージだけです。

ファブリック エクステンダの用語

Cisco Nexus ファブリック エクステンダ で使用される用語は、次のとおりです。

- ファブリック インターフェイス:ファブリック エクステンダから親スイッチへの接続専用の10 ギガビット イーサネット アップリンク ポート。ファブリック インターフェイスは他の目的には使用できません。親スイッチに直接接続する必要があります。
- EtherChannel ファブリックインターフェイス:ファブリックエクステンダから親スイッチへのEtherChannel アップリンク接続。この接続は、単一論理チャネルにバンドルされているファブリックインターフェイスで構成されます。
- ホストインターフェイス:サーバまたはホスト接続用のイーサネットインターフェイス。
 これらのポートは、ファブリックエクステンダのモデルに応じて、1ギガビットイーサネットインターフェイスまたは10ギガビットイーサネットインターフェイスです。
- EtherChannel ホストインターフェイス:ファブリック エクステンダ ホストインターフェイ スからのサーバ ポートへの EtherChannel ダウンリンク接続。



(注) EtherChannel ホストインターフェイスは1個のホストインターフェイスだけ で構成され、リンクアグリケーション制御プロトコル(LACP)または非LACP EtherChannel に設定できます。

サポートされている vPC トポロジ

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチ vPC トポロジ

vPC の Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチを別のスイッチまたはサーバに直接接続できます。 最 大 8 台のインターフェイスを各 Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに接続でき、vPC のペアにバ ンドルされる 16 台のインターフェイスを提供できます。 次の図に示すトポロジでは、デュアル 接続されたスイッチまたはサーバに 10 ギガビットまたは1 ギガビット イーサネット アップリン ク インターフェイスの vPC 機能を提供します。



(注)

Cisco Nexus 5010 スイッチの最初の 8 個のポートおよび Cisco Nexus 5020 スイッチの最初の 16 個のポートは、スイッチ可能な1 ギガビット ポートと 10 ギガビット ポートです。1 ギガビット モードで、これらのポート上で vPC 機能をイネーブルにできます。

Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチのペアに接続されたスイッチは、任意の標準ベースのイーサ ネット スイッチです。 この設定を使用する共通環境には、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチの ペアに接続されているデュアル スイッチを使用するブレード シャーシが含まれます。これは、 vPC または Unified Computing System を介して Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチのペアに接続さ れます。

シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジ

次に示すように、Cisco Nexus ファブリック エクステンダに接続された Cisco Nexus デバイス(複数)のペアに対して vPC に設定されたデュアル、クワッド、またはそれ以上のネットワークア ダプタにサーバを接続できます。FEX モデルによっては、各ファブリックエクステンダに1つ以 上のネットワーク アダプタ インターフェイスを接続できる場合があります。 次の図はその具体 例として、Cisco Nexus 2148T ファブリック エクステンダを使用して構成したトポロジを示したも のです。サーバから各ファブリック エクステンダへのリンクはそれぞれ1つだけです。 Cisco Nexus 2248TP または Cisco Nexus 2232PP ファブリック エクステンダを含むトポロジは、サーバか ら単一のファブリック エクステンダへのより多くのリンクから構成できます。

次の図に示すトポロジでは、1ギガビットイーサネットアップリンクインターフェイスを使用するデュアルホーム接続されたサーバに vPC 機能を提供します。



図 9 : シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジ

Cisco Nexus デバイスは、このトポロジで最大12台の設定済みシングルホームファブリックエク ステンダ (ポート数は576)をサポートできますが、この構成による vPC では480 576台のデュ アルホームホストサーバを設定することかできます。



Cisco Nexus 2148T ファブリック エクステンダでは、そのホストインターフェイスの EtherChannel はサポートされません。 このため、各リンクが別のファブリック エクステンダに接続された サーバからの EtherChannel では、最大 2 つのリンクが設定できます。

デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジ

Cisco Nexus ファブリック エクステンダを、アップストリームにある2台の Cisco Nexus デバイス (複数)、およびダウンストリームにある複数のシングルホームサーバに接続することができま す。 次の図に示すトポロジでは、1ギガビット イーサネット アップリンク インターフェイスを 使用する単一接続されたサーバに vPC 機能を提供します。

凶 10:	アユグ	ルホー	ム按柼	ノア	ノリ	ック	エク	ヘア	ンダ	VPL	トホロ	ン



Cisco Nexus デバイスは、このトポロジで最大 12 台の設定済みデュアル ホーム ファブリック エク ステンダをサポートできます。 最大 576 のシングルホーム接続サーバがこの設定に接続できま す。

vPCドメイン

vPC ドメインを作成するには、まず各 vPC ピア スイッチ上で、1 ~ 1000 の値を使用して vPC ド メイン ID を作成しなければなりません。 この ID は、一連の vPC ピア デバイス上で同じである 必要があります。

EtherChannel および vPC ピア リンクは、LACP を使用するかプロトコルなしで設定できます。 可能な場合、ピアリンクで LACP を使用することを推奨します。これは、LACP が EtherChannel の設定の不一致に対する設定チェックを提供するためです。

vPC ピア スイッチは、設定された vPC ドメイン ID を使用して、一意の vPC システム MAC アド レスを自動的に割り当てます。各 vPC ドメインが、特定の vPC 関連操作に一意の ID として使用 される一意の MAC アドレスを持ちます。ただし、スイッチは vPC システム MAC アドレスを LACP などのリンクスコープでの操作にだけ使用します。連続したネットワーク内の各 vPC ドメ インを、一意のドメイン ID で作成することを推奨します。Cisco NX-OS ソフトウェアにアドレス を割り当てさせるのではなく、vPC ドメインに特定の MAC アドレスを設定することもできます。 vPC ピア スイッチは、設定された vPC ドメイン ID を使用して、一意の vPC システム MAC アド レスを自動的に割り当てます。スイッチは LACP または BPDU など、リンクスコープ操作のため だけに vPC システム MAC アドレスを使用します。 vPC ドメインに特定の MAC アドレスを設定 することもできます。

シスコでは、両方のピアに同じ vPC ドメイン ID を設定し、ドメイン ID をネットワークで一意に することを推奨します。 たとえば、2 つの異なる vPC (1 つがアクセスで1 つが集約) がある場 合は、各 vPC には、一意のドメイン ID がある必要があります。

vPC ドメインを作成した後は、Cisco NX-OS ソフトウェアによって vPC ドメインのシステム プラ イオリティが作成されます。 vPC ドメインに特定のシステム プライオリティを手動で設定するこ ともできます。

(注) システム プライオリティを手動で設定する場合は、必ず両方の vPC ピア スイッチ上で同じプ ライオリティ値を割り当てる必要があります。 vPC ピア スイッチ同士が異なるシステム プラ イオリティ値を持っていると、vPC は稼働しません。

ピアキープアライブ リンクとメッセージ

Cisco NX-OS ソフトウェアは、vPC ピア間でピアキープアライブ リンクを使用して、設定可能な キープアライブ メッセージを定期的に送信します。 これらのメッセージを送信するには、ピア スイッチ間にレイヤ 3 接続がなくてはなりません。ピアキープアライブ リンクが有効になって稼 働していないと、システムは vPC ピア リンクを稼働させることができません。

片方のvPCピアスイッチに障害が発生したら、vPCピアリンクの他方の側にあるvPCピアスイッ チは、ピアキープアライブメッセージを受信しないことによってその障害を感知します。vPCピ アキープアライブメッセージのデフォルトの時間間隔は1秒です。間隔には400ミリ秒~10秒 を設定できます。タイムアウト値は、3~20秒の範囲内で設定可能で、デフォルトのタイムアウ ト値は5秒です。ピアキープアライブのステータスは、ピアリンクがダウンした場合にだけチェッ クされます。

vPC ピアキープアライブは、Cisco Nexus デバイス上の管理 VRF でもデフォルトの VRF でも伝送 できます。管理 VRF を使用するようにスイッチを設定するとき、キープアライブメッセージの 送信元および宛先は、mgmt 0 インターフェイス IP アドレスです。デフォルト VRF を使用するよ うにスイッチを設定するとき、vPC ピアキープアライブメッセージの送信元アドレスおよび宛先 アドレスとして機能するように SVI を作成する必要があります。ピアキープアライブメッセージ に使用される送信元 IP アドレスと宛先 IP アドレスの両方が、ネットワーク上で一意であり、そ れらの IP アドレスがその vPC ピアキープアライブ リンクに関連付けられている VRF から到達で きることを確認します。

(注) Cisco Nexus デバイスの vPC ピアキープアライブ リンクは、管理 VRF で mgmt 0 インターフェ イスを使用して実行されるように設定することが推奨されます。 デフォルト VRF を設定する ときは、vPC ピアキープアライブ メッセージを伝送するために vPC ピア リンクが使用されて いないことを確認してください。

vPC ピア リンクの互換パラメータ

多くの設定パラメータおよび動作パラメータが、vPC 内のすべてのインターフェイスで同じでな ければなりません。vPC 機能をイネーブルにし、両方の vPC ピア スイッチでピア リンクを設定 した後で、Cisco Fabric Services (CFS) メッセージは、ローカル vPC ピア スイッチ設定の設定の コピーをリモート vPC ピア スイッチに提供します。これにより、システムが2つのスイッチ上 で異なっている重要な設定パラメータがないか調べます。

vPC 内のすべてのインターフェイスで設定されている値を表示するには、show vpc consistency-parameters コマンドを入力します。表示される設定は、vPC ピア リンクおよび vPC の稼働を制限する可能性のある設定だけです。

vPC の互換性チェックプロセスは、正規の EtherChannel の互換性チェックとは異なります。

同じでなければならない設定パラメータ

ここで示す設定パラメータは、vPC ピア リンクの両端にある両方のスイッチで同一に設定する必要があります。

(注) vPC内のすべてのインターフェイスで、ここに示す動作パラメータおよび設定パラメータの値 が同じになっていることを確認してください。

vPC 内のすべてのインターフェイスで設定されている値を表示するには、show vpc consistency-parameters コマンドを入力します。 表示される設定は、vPC ピア リンクおよび vPC の稼働を制限する可能性のある設定だけです。

vPC インターフェイスのこれらのパラメータは、スイッチによって自動的に互換性がチェックされます。インターフェイスごとのパラメータは、インターフェイスごとに一貫性を保っていなければならず、グローバルパラメータはグローバルに一貫性を保っていなければなりません。

- ・ポートチャネルモード: on、off、active
- チャネルごとのリンク速度
- チャネルごとのデュプレックスモード
- •チャネルごとのトランクモード:
 - 。ネイティブ VLAN

。トランク上の許可 VLAN

。ネイティブ VLAN トラフィックのタギング

- •スパニングツリープロトコル (STP) モード
- ・マルチ スパニングツリー (MST) の STP リージョン コンフィギュレーション
- VLAN ごとのイネーブルまたはディセーブル ステート
- •STP グローバル設定:
 - [°]Bridge Assurance 設定
 - 。ポート タイプの設定:標準ポートとしてすべての vPC インターフェイスを設定することを推奨します
 - 。ループ ガード設定
- •STP インターフェイス設定:
 - 。ポートタイプ設定
 - 。ループ ガード
 - ・ルートガード
- ファブリックエクステンダ vPCトポロジでは、前述のすべてのインターフェイスレベルの パラメータは、両方のスイッチからホストインターフェイスに同じように設定する必要があります。
- EtherChannel ファブリック インターフェイスで設定された ファブリック エクステンダ FEX 番号で、ファブリック エクステンダ vPC トポロジ用です。

これらのパラメータのいずれかがイネーブルになっていなかったり、片方のスイッチでしか定義 されていないと、vPCの整合性検査ではそのパラメータは無視されます。



 (注) どのvPCインターフェイスもサスペンドモードになっていないことを確認するには、show vpc
 brief コマンドおよび show vpc consistency-parameters コマンドを入力して、syslog メッセージ をチェックします。

同じにすべき設定パラメータ

次に挙げるパラメータのすべてが両方のvPCピアスイッチ上で同じように設定されていないと、 誤設定が原因でトラフィックフローに望ましくない動作が発生する可能性があります。

- •MAC エージング タイマー
- •スタティック MAC エントリ

- VLAN インターフェイス: vPC ピア リンク エンドにある各スイッチの VLAN インターフェ イスが両エンドで同じ VLAN 用に設定されていなければならず、さらに同じ管理モードで同 じ動作モードになっていなければなりません。 ピア リンクの片方のスイッチだけで設定さ れている VLAN は、vPC またはピア リンクを使用してトラフィックを通過させることはし ません。 すべての VLAN をプライマリ vPC スイッチとセカンダリ vPC スイッチの両方で作 成する必要があります。そうしないと、VLAN は停止します。
- ・プライベート VLAN 設定
- •ACLのすべての設定とパラメータ
- Quality of Service (QoS) の設定とパラメータ: ローカル パラメータ、グローバル パラメー タは同じでなければなりません
- •STP インターフェイス設定:
 - 。BPDU フィルタ
 - 。BPDU ガード
 - 。コスト
 - 。リンク タイプ
 - 。プライオリティ
 - ° VLAN (Rapid PVST+)

すべての設定パラメータで互換性が取れていることを確認するために、vPCの設定が終わったら、 各 vPC ピア スイッチの設定を表示してみることを推奨します。

グレースフル タイプ1チェック

Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) 以降、整合性検査に失敗するとセカンダリ vPC スイッチでだけ vPC はダウンします。 VLAN はプライマリ スイッチでアップのままで、タイプ1の設定は、トラ フィックの中断なしで実行できます。 この機能は、グローバルな、またインターフェイス固有の タイプ1 不整合の場合の両方で使用されます。

この機能は、デュアルアクティブ FEX ポートではイネーブルになりません。タイプ1の不一致が 発生した場合、VLAN は両方のスイッチのこれらのポートで中断されます。

VLAN ごとの整合性検査

Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) 以降、一部のタイプ 1 整合性検査は、スパニングツリーが VLAN でイネーブルまたはディセーブルにされるときに VLAN ごとに行われます。 整合性検査に合格し ない VLAN は、プライマリ スイッチおよびセカンダリ スイッチの両方でダウンにされますが、 その他の VLAN は影響を受けません。

vPC 自動リカバリ

Cisco NX-OS Release 5.0(2)N2(1) 以降、vPC 自動リカバリ機能は、次のシナリオの vPC リンクを再 びイネーブルにします。

両方の vPC ピア スイッチをリロードし、1 つだけのスイッチをリブートすると、自動リカバリに よってスイッチがプライマリ スイッチのロールを負い、vPC リンクが所定の期間後に稼働できる ようになります。 このシナリオのリロード遅延時間は 240 ~ 3600 秒の範囲で指定します。

次に、ピアリンク障害によってセカンダリvPCスイッチでvPCがディセーブルになり、その後プ ライマリvPCスイッチに障害が発生するかトラフィックを転送できない場合、セカンダリスイッ チがvPCを再度イネーブルにします。このシナリオでは、vPCは3回連続してキープアライブに 失敗するまで待機してから、vPCリンクを回復します。

vPC 自動リカバリ機能は、デフォルトでディセーブルです。

vPCピアリンク

vPC ピアリンクは、vPC ピアデバイス間の状態を同期するために使用されるリンクです。



vPCピアリンクを設定するよりも前にピアキープアライブリンクを設定する必要があります。 そうしないと、ピアリンクは稼働しません。

vPC ピア リンクの概要

vPC ピアとして持てるのは2台のスイッチだけです。各スイッチが、他方の1つの vPC ピアに対してだけ vPC ピアとして機能します。 vPC ピア スイッチは、他のスイッチに対する非 vPC リン クも持つことができます。

有効な設定を作成するには、各スイッチで EtherChannel を設定してから、vPC ドメインを設定し ます。 ピア リンクとして、各スイッチの EtherChannel を割り当てます。 vPC ピア リンクのイン ターフェイスのいずれかに障害が発生した場合に、スイッチが自動的にピア リンク内の他方のイ ンターフェイスを使用するようにフォールバックするため、冗長性のために少なくとも2つの専 用ポートを EtherChannel に設定することを推奨します。

(注)

トランク モードの EtherChannel を設定することを推奨します。

多くの動作パラメータおよび設定パラメータが、vPC ピア リンクによって接続されている各ス イッチで同じでなければなりません。各スイッチが管理プレーンから完全に独立しているため、 スイッチが重要なパラメータについて互換性があることを管理者が確認する必要があります。vPC ピア スイッチは、独立したコントロール プレーンを持っています。 vPC ピア リンクを設定し終 えたら、各 vPC ピア スイッチの設定を表示して、設定に互換性があることを確認します。

(注)

vPC ピア リンクによって接続されている2つのスイッチが、特定の同じ動作パラメータおよび設定パラメータを持っていることを確認する必要があります。

vPCピアリンクを設定する場合、vPCピアスイッチは接続されたスイッチの1つがプライマリス イッチであり、もう1つの接続されたスイッチがセカンダリスイッチであることをネゴシエート します。デフォルトでは、Cisco NX-OS ソフトウェアが最小の MAC アドレスを使用してプライ マリスイッチを選択します。特定のフェールオーバー条件の下でだけ、ソフトウェアが各スイッ チ (つまり、プライマリスイッチおよびセカンダリスイッチ)に対して異なるアクションを実行 します。プライマリスイッチに障害が発生した場合は、このセカンダリスイッチがシステム回 復時に動作可能なプライマリスイッチになり、元のプライマリスイッチがセカンダリスイッチ になります。

どの vPC スイッチがプライマリスイッチになるのかも設定できます。1つの vPC スイッチをプラ イマリスイッチにするために再度ロールプライオリティを設定するには、プライマリとセカンダ リの両方の vPC スイッチに適切な値でロールプライオリティを設定し、両方のスイッチの vPC ピ アリンクである EtherChannel を shutdown コマンドを入力してシャットダウンします。次に、no shutdown コマンドを入力して両方のスイッチの EtherChannel を再度イネーブルにします。

vPC リンクに学習された MAC アドレスは、ピア間でも同期されます。

設定情報は、Cisco Fabric Services over Ethernet (CFSoE) プロトコルを使用して vPC ピア リンク 間を流れます。 両方のスイッチ上で設定されているこれらの VLAN の MAC アドレスはすべて、 vPC ピア スイッチ間で同期されています。 この同期に、CFSoE が使用されます

vPC ピア リンクに障害が発生した場合は、ソフトウェアが、両方のスイッチが稼働していること を確認するための vPC ピア スイッチ間のリンクであるピアキープアライブ リンクを使用して、 リモート vPC ピア スイッチのステータスをチェックします。 vPC ピア スイッチが稼働している 場合は、セカンダリ vPC スイッチはスイッチのすべての vPC ポートをディセーブルにします。そ の後、データは、EtherChannel の残っているアクティブなリンクに転送されます。

ソフトウェアは、ピアキープアライブリンクを介したキープアライブメッセージが返されない場合に、vPC ピア スイッチに障害が発生したことを学習します。

vPCピアスイッチ間の設定可能なキープアライブメッセージの送信には、別のリンク(vPCピア キープアライブリンク)を使用します。vPCピアキープアライブリンク上のキープアライブメッ セージから、障害がvPCピアリンク上でだけ発生したのか、vPCピアスイッチ上で発生したのか がわかります。キープアライブメッセージは、ピアリンク内のすべてのリンクで障害が発生し た場合にだけ使用されます。

vPC 番号

vPC ドメイン ID と vPC ピア リンクを作成し終えたら、ダウンストリーム スイッチを各 vPC ピア スイッチに接続するための EtherChannel を作成します。 つまり、ダウンストリーム スイッチ上に 単一の EtherChannel を作成し、プライマリ vPC ピア スイッチにポートの半分を、セカンダリ ピ ア スイッチにポートの残り半分を使用します。 各 vPC ピア スイッチでは、ダウンストリーム スイッチに接続する EtherChannel に同じ vPC 番号 を割り当てます。 vPC の作成時にトラフィックが中断されることはほとんどありません。 設定を 簡素化するために、各 EtherChannel に対して EtherChannel 自体と同じである vPC ID 番号を割り当 てられます(つまり、EtherChannel 10 に対して vPC ID 10)。

(注) vPC ピア スイッチからダウンストリーム スイッチに接続されている EtherChannel に割り当て る vPC 番号は、両方の vPC スイッチで同じでなければなりません。

その他の機能との vPC の相互作用

vPC ピア リンクおよびコアへのリンクの設定

コアおよび両方の vPC ピア デバイス上のすべての vPC ピア リンクへのレイヤ3 リンクに関連付 けられたトラックオブジェクトおよびトラックリストを使用して、コマンドラインインターフェ イスを設定します。 トラック リスト上のすべてのトラッキング対象オブジェクトが停止した場 合、システムは次のように動作するため、この設定を使用すれば、その特定のモジュールが停止 した場合のトラフィックのドロップを避けることができます。

- vPC プライマリ ピア デバイスによるピアキープアライブ メッセージの送信を停止します。
 これにより、vPC セカンダリ ピア デバイスが強制的に引き継がされます。
- その vPC ピア デバイス上のすべてのダウンストリーム vPC を停止させます。これにより、 すべてのトラフィックが強制的に他の vPC ピア デバイスに向けてそのアクセス スイッチで ルーティングされます。

いったんこの機能を設定したら、モジュールに障害が発生した場合には、システムが自動的にプ ライマリ vPC ピア デバイス上のすべての vPC リンクを停止させ、ピアキープアライブ メッセー ジを停止します。 このアクションにより、vPC セカンダリ デバイスが強制的にプライマリ ロー ルを引き継がされ、システムが安定するまで、すべての vPC トラフィックがこの新しい vPC プラ イマリ デバイスに送られます。

コアに対するすべてのリンクおよびすべての vPC ピア リンクを含むトラック リストを、そのオ ブジェクトとして作成します。 このトラック リストの指定した vPC ドメインに対して、トラッ キングをイネーブルにします。 この同じ設定を他方の vPC ピア デバイスにも適用します。

はじめる前に

関連するすべてのインターフェイスに障害が発生した場合にリモートピアにvPCをスイッチオー バーするためのトラックリストを設定するには、次のように行います。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# track track-id interface type slot/port line-protocol
- 4. switch(config-track)# track track-id interface type slot/port line-protocol
- 5. switch(config)# track track-id interface port-channel port line-protocol
- 6. switch(config)# track track-id list boolean [OR | AND]
- 7. switch(config-track)# object number
- 8. switch(config-track)# end
- **9.** switch(config)# **vpc domain** *domain-id*
- **10.** switch(config-vpc-domain)# **track** *number*
- 11. (任意) switch(config)# show vpc brief
- 12. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま す。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	インターフェイス コンフィギュレーションモードを開始 します。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# track track-id interface type slot/port line-protocol</pre>	インターフェイス (コアへのレイヤ 3) でトラック オブ ジェクトを設定します。
ステップ4	<pre>switch(config-track)# track track-id interface type slot/port line-protocol</pre>	インターフェイス (コアへのレイヤ3) のオブジェクトを 追跡します。
ステップ5	switch(config)# track <i>track-id</i> interface port-channel <i>port</i> line-protocol	ポートチャネル(vPCピアリンク)でトラックオブジェ クトを設定します。
ステップ6	switch(config)# track <i>track-id</i> list boolean [OR AND]	ブールORを使って追跡リスト内のすべてのインターフェ イスを含むトラックリストを作成して、すべてのオブジェ クトに障害が発生したときにトリガーします。または、 コアインターフェイスまたはピアリンクのいずれかが停 止したときに、ブールANDを使用してスイッチオーバー をトリガーします。
ステップ1	<pre>switch(config-track)# object number</pre>	オブジェクト番号を指定します。
ステップ8	switch(config-track)# end	トラックコンフィギュレーションモードを終了します。

5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	switch(config)# vpc domain domain-id	vPC ドメイン コンフィギュレーションを開始します。
ステップ 10	<pre>switch(config-vpc-domain)# track number</pre>	vPC ドメインにトラック オブジェクトを追加します。
ステップ 11	<pre>switch(config)# show vpc brief</pre>	(任意) トラック オブジェクトを表示します。
ステップ 12	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 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、変更を永続的に保存します。

次に、すべてのオブジェクトで障害が発生したときにトリガーするように、ブール OR を使って 追跡リストを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 8/35
switch(config-if)# track 35 interface ethernet 8/35 line-protocol
switch(config-track)# track 23 interface ethernet 8/33 line-protocol
switch(config)# track 55 interface port-channel 100 line-protocol
switch(config)# track 44 list boolean OR
switch(config-track)# object 23
switch(config-track)# object 35
switch(config-track)# object 55
switch(config-track)# end
switch(config)# vpc domain 1
switch(config)# vpc-domain)# track 44
switch(config)# copy running-config startup-config
```

vPC と LACP

リンク アグリゲーション制御プロトコル(LACP)は、vPC の LACP アグリゲーション グループ (LAG) ID を形成するために、vPC ドメインのシステム MAC アドレスを使用します。

ダウンストリーム スイッチからのチャネルも含めて、すべての vPC EtherChannel 上の LACP を使 用できます。LACP は、vPC ピア スイッチの各 EtherChannel 上のインターフェイスのアクティブ モードで設定することを推奨します。この設定により、スイッチ、単一方向リンク、およびマル チホップ接続の間の互換性をより簡単に検出できるようになり、実行時の変更およびリンク障害 に対してダイナミックな応答が可能になります。

vPC ピア リンクは、16 の EtherChannel インターフェイスをサポートします。



システム プライオリティを手動で設定する場合は、必ず両方の vPC ピア スイッチ上で同じプ ライオリティ値を割り当てる必要があります。 vPC ピア スイッチ同士が異なるシステム プラ イオリティ値を持っていると、vPC は稼働しません。

vPC ピア リンクと STP

最初に vPC 機能を起動したときに、STP が再収束します。 STP は、vPC ピア リンクを特殊なリン クとして扱い、常に vPC ピア リンクを STP のアクティブ トポロジに含めます。

すべての vPC ピア リンク インターフェイスを STP ネットワーク ポート タイプに設定して、すべ ての vPC リンク上で Bridge Assurance が自動的にイネーブルになるようにすることを推奨します。 また、vPC ピア リンク上では STP 拡張機能を一切イネーブルにしないことも推奨します。

パラメータのリストは、vPCピアリンクの両サイドのvPCピアスイッチ上で同じになるように設 定する必要があります。

STP は分散しています。つまり、このプロトコルは、両方の vPC ピア スイッチ上で実行され続け ます。 ただし、プライマリ スイッチとして選択されている vPC ピア スイッチ上での設定が、セ カンダリ vPC ピア スイッチ上の vPC インターフェイスの STP プロセスを制御します。

プライマリ vPC スイッチは、Cisco Fabric Services over Ethernet (CFSoE) を使用して、vPC セカン ダリ ピア スイッチ上の STP の状態を同期させます。

vPCマネージャが、vPCピアスイッチ間で、プライマリスイッチとセカンダリスイッチを設定して2つのスイッチをSTP用に調整する提案/ハンドシェイク合意を実行します。 次に、プライマリ vPCピア スイッチが、プライマリ スイッチとセカンダリ スイッチの両方の vPC インターフェイスの STP プロトコルの制御を行います。

ブリッジプロトコルデータ ユニット(BPDU)は、指定ブリッジID フィールドで、STP ブリッジID の vPC に設定されている MAC アドレスを使用します。 vPC プライマリ スイッチが、vPC インターフェイス上でこれらの BPDU を送信します。

(注)

vPCピアリンクの両側での設定を表示して、設定が同じであることを確認してください。vPC に関する情報を表示するには、show spanning-tree コマンドを使用します。

vPCとARP

vPC ピア全体でのテーブルの同期は、Cisco Fabric Services over Ethernet (CFSoE) プロトコルの信 頼性の高い転送メカニズムを使用して、Cisco NX-OS で管理されます。 vPC ピア間でアドレス テーブルのより高速なコンバージェンスをサポートするには、ip arp synchronize コマンドをイネー ブルにする必要があります。 このコンバージェンスは、ピア リンク ポート チャネルがフラップ したとき、または vPC ピアがオンラインに戻ったときの ARP テーブルの復元に関連する遅延を回 避することを目的にしています。

パフォーマンスを向上するためにARP同期機能をオンにすることを推奨します。デフォルトでは イネーブルに設定されていません。

ARP 同期がイネーブルかどうかを確認するには、次のコマンドを入力します。

switch# show running

ARP 同期をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

switch(config-vpc-domain) # ip arp synchronize

CFSoE

Cisco Fabric Services over Ethernet(CFSoE)は、vPC ピアデバイスのアクションを同期化するため に使用する信頼性の高い状態転送メカニズムです。 CFSoE は、vPC にリンクされている、STP、 IGMP などの多くの機能のメッセージとパケットを伝送します。 情報は、CFS/CFSoE プロトコル データユニット (PDU) に入れて伝送されます。

CFSoE は、vPC 機能をイネーブルにすると、デバイスによって自動的にイネーブルになります。 何も設定する必要はありません。 vPC の CFSoE 分散には、IP を介してまたは CFS リージョンに 分散する機能は必要ありません。 CFSoE 機能が vPC 上で正常に機能するために必要な設定は一切 ありません。

show mac address-table コマンドを使用すれば、CFSoE が vPC ピア リンクのために同期する MAC アドレスを表示できます。

(注)

no cfs eth distribute コマンドまたは no cfs distribute コマンドを入力しないでください。CFSoE は、vPC機能に対してイネーブルにする必要があります。vPCをイネーブルにしてこれらのコ マンドのいずれかを入力すると、エラー メッセージがシステムによって表示されます。

show cfs application コマンドを入力すると、出力に「Physical-eth」と表示されます。これは、 CFSoE を使用しているアプリケーションを示します。

vPCピアスイッチ

vPCピアスイッチ機能は、STPコンバージェンスに関するパフォーマンス上の問題に対処します。 この機能により、一対の Cisco Nexus デバイス(複数)をレイヤ2トポロジ内に1つの STP ルー トとして表示できます。この機能は、STP ルートを vPC プライマリスイッチに固定する必要性を なくし、vPC プライマリスイッチに障害が発生した場合の vPC コンバージェンスを向上させま す。

ループを回避するために、vPC ピア リンクは STP 計算からは除外されます。 vPC ピア スイッチ モードでは、ダウンストリーム スイッチでの STP BPDU タイムアウトに関連した問題(この問題 は、トラフィックの中断につながります)を避けるために、STP BPDU が両方の vPC ピア デバイ スから送信されます。

この機能は、すべてのデバイス vPC に属する純粋なピア スイッチ トポロジで使用できます。



(注) ピアスイッチ機能は、vPCを使用するネットワークでサポートされ、STPベースの冗長性はサポートされません。ハイブリッドピアスイッチ設定でvPCピアリンクに障害が発生すると、トラフィックが失われる場合があります。このシナリオでは、vPCピアは同じSTPルートIDや同じブリッジIDを使用します。アクセススイッチのトラフィックは2つに別れ、その半分が最初のvPCピアに、残りの半分が2番目のvPCピアに転送されます。ピアリンクに障害が発生すると、北南のトラフィックに影響はありませんが、東西のトラフィックが失われます(ブラックホール化されます)。

STP 拡張機能と Rapid PVST+の詳細については、デバイスの『Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

vPCの注意事項および制約事項

vPC には、次の注意事項と制約事項があります。

- vPCピアリンクおよびvPCインターフェイスを設定する前に、vPC機能をイネーブルにする 必要があります。
- システムが vPC ピア リンクを形成するには、その前にピアキープアライブ リンクを設定す る必要があります。
- vPC ピア リンクは、少なくとも2台の10ギガビットイーサネットインターフェイスを使用して形成する必要があります。
- vPCに入れられるのは、ポートチャネルだけです。通常のポートチャネル(スイッチ間vPC トポロジ)、ポートチャネルファブリックインターフェイス(ファブリックエクステンダ vPCトポロジ)、およびポートチャネルホストインターフェイス(ホストインターフェイ スvPCトポロジ)でvPCを設定できます。
- ファブリックエクステンダはホストインターフェイス vPC トポロジまたはファブリックエクステンダ vPC トポロジのメンバになれますが、両方で同時にはなれません。
- 両方の vPC ピア スイッチを設定する必要があります。設定は、vPC ピア デバイス間で自動 的には同期されません。
- ・必要な設定パラメータが、vPCピアリンクの両側で互換性を保っているかチェックしてくだ さい。
- •vPCの設定中に、最小限のトラフィックの中断が発生する可能性があります。
- アクティブモードのインターフェイスでLACPを使用してvPCのすべてのポートチャネル を設定する必要があります。
- peer-switch コマンドが設定されており、vPCキープアライブメッセージが管理インターフェ イスではなく SVI 経由で交換された場合は、追加のスパニングツリープロトコル(STP)の 設定が必要です。vPC ピア間のキープアライブトラフィックを伝送する専用リンクで STP をディセーブルにする必要があります。専用リンクの両端で STP BPDUfilter を設定すること によって、専用リンクで STP をディセーブルにできます。vPC キープアライブ SVIの VLAN
を相互接続専用リンクでのみ許可し、その他のすべてのリンク(ピアリンクを含む)では禁 止することを推奨します。

vPC の設定

vPC のイネーブル化

vPCを設定して使用するには、その前に vPC 機能をイネーブルにしなければなりません。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# feature vpc
- **3.** (任意) switch# show feature
- 4. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# feature vpc	スイッチで vPC をイネーブルにします。
ステップ3	switch# show feature	(任意) スイッチ上でイネーブルになっている機能を表示しま す。
ステップ4	switch# copy running-config startup-config	(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。

次の例は、vPC 機能をイネーブルにする方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# feature vpc

vPC のディセーブル化

I

vPC 機能をディセーブルにできます。



vPC機能をディセーブルにすると、CiscoNexusデバイスはすべてのvPC設定をクリアします。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# no feature vpc
- 3. (任意) switch# show feature
- 4. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# no feature vpc	スイッチの vPC をディセーブルにします。
ステップ3	switch# show feature	(任意) スイッチ上でイネーブルになっている機能を表示しま す。
ステップ4	switch# copy running-config startup-config	(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。

次の例は、vPC 機能をディセーブルにする方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# no feature vpc

vPCドメインの作成

両方の vPC ピア デバイスで、同じ vPC ドメイン ID を作成する必要があります。 このドメイン ID は、vPC システム MAC アドレスを自動的に形成するために使用されます。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。 次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- **3.** (任意) switch# show vpc brief
- 4. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチで vPC ドメインを作成し、vpc-domain コンフィギュ レーション モードを開始します。 デフォルト <i>domain-id</i> はあり ません。範囲は 1 ~ 1000 です。
		 (注) 既存の vPC ドメインの vpc-domain コンフィギュレー ション モードを開始するには、vpc domain コマンド も使用できます。
ステップ3	switch# show vpc brief	(任意) 各 vPC ドメインに関する要約情報を表示します。
ステップ4	switch# copy running-config startup-config	(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。

次に、vPC ドメインを作成する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5

vPC キープアライブリンクと vPC キープアライブメッセージの設定

キープアライブ メッセージを伝送するピアキープアライブ リンクの宛先 IP を設定できます。 必要に応じて、キープアライブ メッセージのその他のパラメータも設定できます。

Cisco Nexus 5500 プラットフォーム スイッチは、レイヤ3モジュールと、基本ライセンスまたは LAN-Enterprise ライセンスがインストールされた VRF ライトをサポートします。 この機能によ り、VRFを作成し、VRFに特定のインターフェイスを割り当てることができます。 このリリース よりも前は、VRF 管理と VRF デフォルトの2つの VRF がデフォルトで作成されます。 mgmt0 イ ンターフェイスとすべてのSVIインターフェイスが VRF の管理と VRF デフォルトに存在します。

Cisco NX-OS ソフトウェアは、vPC ピア間でピアキープアライブ リンクを使用して、設定可能な キープアライブ メッセージを定期的に送信します。 これらのメッセージを送信するには、ピア

I

デバイス間にレイヤ3接続が必要です。 ピアキープアライブリンクが起動および動作していない と、システムは vPC ピアリンクを開始できません。

ピアキープアライブ メッセージに使用される送信元 IP アドレスと宛先の IP アドレスの両方が、 ネットワーク内で一意であることを確認してください。また、vPC ピアキープアライブ リンクに 関連付けられている Virtual Routing and Forwarding (VRF; 仮想ルーティングおよび転送)から、こ れらの IP アドレスが到達可能であることを確認してください。

(注)

vPC ピアキープアライブ リンクを使用する際は、個別の VRF インスタンスを設定して、各 vPC ピア スイッチからその VRF にレイヤ 3 ポートを接続することを推奨します。 ピア リンク 自体を使用して vPC ピアキープアライブ メッセージを送信しないでください。 VRF の作成と 設定については、デバイスの『Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

システムで vPC ピア リンクを形成できるようにするには、まず vPC ピアキープアライブ リンク を設定する必要があります。

次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination *ipaddress* [hold-timeout *secs* | interval *msecs* {timeout *secs*} | precedence {prec-value | network | internet | critical | flash-override | flash | immediate priority | routine} | tos {tos-value | max-reliability | max-throughput | min-delay | min-monetary-cost | normal} | tos-byte tos-byte-value} | source *ipaddress* | vrf {name | management vpc-keepalive}]
- 4. (任意) switch(config-vpc-domain)# vpc peer-keepalive destination ipaddress source ipaddress
- 5. (任意) switch# show vpc peer-keepalive
- 6. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチの vPC ドメインがまだない場合は作成し、 vpc-domain 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	switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination <i>ipaddress</i> [hold-timeout <i>secs</i> interval <i>msecs</i> {timeout <i>secs</i> } precedence { <i>prec-value</i>	vPC ピアキープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	network internet critical flash-override flash immediate priority routine } tos {tos-value max-reliability max-throughput min-delay min-monetary-cost normal } tos-bytetos-byte-value } source ipaddress vrf {name management vpc-keepalive }]	 (注) vPC ピアキープアライブ リンクを設定する までは、vPC ピア リンクはシステムによっ て形成されません。 管理ポートと VRF がデフォルトです。
ステップ4	switch(config-vpc-domain)# vpc peer-keepalive destination ipaddress source ipaddress	(任意) vPC ピアキープアライブリンクを使用する際は、個別 の VRF インスタンスを設定して、各 vPC ピア デバイ スからその VRF にレイヤ 3 ポートを接続します。
ステップ5	switch# show vpc peer-keepalive	(任意) キープアライブメッセージのコンフィギュレーション に関する情報を表示します。
ステップ6	switch# copy running-config startup-config	(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。

次に、vPC ピアキープアライブリンクの宛先 IP アドレスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5
switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 10.10.10.42
次に、プライマリとセカンダリの vPC デバイス間でピア キープアライブ リンク接続を設定する
例を示します。
```

```
switch(config)# vpc domain 100
switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 192.168.2.2 source 192.168.2.1
Note:-----:: Management VRF will be used as the default VRF ::-----
switch(config-vpc-domain)#
次に、vPC キープアライブ リンクに vpc_keepalive という名前の別の VRF を作成し、その新しい
VRF を確認する例を示します。
```

次に、vPC キープアライブ リンクに vpc_keepalive という名前の別の VRF を作成し、その新しい VRF を確認する例を示します。

```
vrf context vpc_keepalive
interface Ethernet1/31
switchport access vlan 123
interface Vlan123
vrf member vpc_keepalive
ip address 123.1.1.2/30
no shutdown
vpc domain 1
peer-keepalive destination 123.1.1.1 source 123.1.1.2 vrf
vpc_keepalive
```

L3-NEXUS-2# sh vpc peer-keepalive

```
vPC keep-alive status
                              : peer is alive
--Peer is alive for
                               : (154477) seconds, (908) msec
--Send status
                               : Success
                               : 2011.01.14 19:02:50 100 ms
--Last send at
--Sent on interface
                               : Vlan123
--Receive status
                               : Success
                               : 2011.01.14 19:02:50 103 ms
--Last receive at
--Received on interface
                               : Vlan123
                               : (0) seconds, (524) msec
--Last update from peer
vPC Keep-alive parameters
--Destination
                               : 123.1.1.1
                               : 1000 msec
--Keepalive interval
--Keepalive timeout
                               : 5 seconds
--Keepalive hold timeout
                               : 3 seconds
--Keepalive vrf
                               : vpc keepalive
                               : 3200
--Keepalive udp port
--Keepalive tos
                                : 192
The services provided by the switch , such as ping, ssh, telnet,
radius, are VRF aware. The VRF name need to be configured or
specified in order for the correct routing table to be used.
L3-NEXUS-2# ping 123.1.1.1 vrf vpc_keepalive
PING 123.1.1.1 (123.1.1.1): 56 data bytes
64 bytes from 123.1.1.1: icmp seq=0 ttl=254 time=3.234 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp seq=1 ttl=254 time=4.931 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=2 ttl=254 time=4.965 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=3 ttl=254 time=4.971 ms
64 bytes from 123.1.1.1: icmp_seq=4 ttl=254 time=4.915 ms
--- 123.1.1.1 ping statistics ---
5 packets transmitted, 5 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 3.234/4.603/4.971 ms
```

vPC ピア リンクの作成

vPC ピアリンクを作成するには、指定した vPC ドメインのピアリンクとする EtherChannel を各ス イッチ上で指定します。 冗長性を確保するため、トランク モードで vPC ピア リンクとして指定 する EtherChannel を設定し、各 vPC ピア スイッチで個別のモジュールの2つのポートを使用する ことを推奨します。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number
- 3. switch(config-if)# vpc peer-link
- 4. (任意) switch# show vpc brief
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# interface port-channel channel-number	このスイッチのvPCピアリンクとして使用するEtherChannel を選択し、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	switch(config-if)# vpc peer-link	選択した EtherChannel を vPC ピア リンクとして設定し、 vpc-domain 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	switch# show vpc brief	(任意) vPC ピア リンクに関する情報など、各 vPC の情報を表示し ます。
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。

次の例は、vPC ピア リンクを設定する方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# interface port-channel 20
switch(config-if)# vpc peer-link

設定の互換性チェック

両方の vPC ピア スイッチ上の vPC ピア リンクを設定した後に、すべての vPC インターフェイス で設定が一貫していることをチェックします。



I

(注) Cisco NX-OS Release 5.0(2)N1(1) 以降、次のQoS パラメータはタイプ2整合性検査をサポート します。

- ネットワーク QoS : [MTU] および [Pause]
- 入力キューイング: [Bandwidth] および [Absolute Priority]
- •出力キューイング: [Bandwidth] および [Absolute Priority]

タイプ2の不一致の場合、vPC は一時停止されません。 タイプ1の不一致は、vPC を一時停止します。

switch#

パラメータ	デフォルト設定
<pre>switch# show vpc consistency-parameters {global interface port-channel channel-number}</pre>	すべてのvPCインターフェイス全体で一貫して いる必要があるパラメータのステータスを表示 します。

次の例は、すべての vPC インターフェイスの間で必須設定の互換性が保たれているかチェックする方法を示します。

```
switch# show vpc consistency-parameters global
    Legend:
        Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch
                           Type Local Value
Name
                                                        Peer Value
_____ ____
                           2
                              ([], [], [], [], [], ([], [], [], [], [],
OoS
                                  [])
                                                         [])
                                 (1538, 0, 0, 0, 0, 0) (1538, 0, 0, 0, 0, 0)
Network QoS (MTU)
                           2
                                 (F, F, F, F, F, F, F)
(100, 0, 0, 0, 0, 0)
Network Qos (Pause)
                           2
                                                        (1538, 0, 0, 0, 0, 0)
                                                        (100, 0, 0, 0, 0, 0)
(100, 0, 0, 0, 0, 0)
Input Queuing (Bandwidth)
                           2
Input Queuing (Absolute
                           2
                                 (F, F, F, F, F, F)
Priority)
Output Queuing (Bandwidth)
                           2
                                 (100, 0, 0, 0, 0, 0)
                                                        (100, 0, 0, 0, 0, 0)
Output Queuing (Absolute
                           2
                                 (F, F, F, F, F, F)
                                                        (100, 0, 0, 0, 0, 0)
Priority)
                                 Rapid-PVST
STP Mode
                                                        Rapid-PVST
                           1
STP Disabled
                           1
                                 None
                                                        None
STP MST Region Name
                           1
STP MST Region Revision
                                 0
                                                        0
                           1
STP MST Region Instance to 1
 VLAN Mapping
STP Loopguard
                           1
                                 Disabled
                                                        Disabled
STP Bridge Assurance
                           1
                                 Enabled
                                                        Enabled
STP Port Type, Edge
                           1
                                 Normal, Disabled,
                                                        Normal, Disabled,
BPDUFilter, Edge BPDUGuard
                                 Disabled
                                                        Disabled
STP MST Simulate PVST
                           1
                                 Enabled
                                                        Enabled
Allowed VLANs
                                 1,624
                                                        1
                           _
                           _
Local suspended VLANs
                                 624
```

次に、必要な設定が EtherChannel インターフェイスと互換性があることをチェックする例を示します。

switch# show vpc consistency-parameters interface port-channel 20

Legend:			
Type 1 : vPC will	be susp	ended in case of misma	itch
Name	Туре	Local Value	Peer Value
Fex id	1	20	20
STP Port Type	1	Default	Default
STP Port Guard	1	None	None
STP MST Simulate PVST	1	Default	Default
mode	1	on	on
Speed	1	10 Gb/s	10 Gb/s
Duplex	1	full	full
Port Mode	1	fex-fabric	fex-fabric
Shut Lan	1	No	No
Allowed VLANs	-	1,3-3967,4048-4093	1-3967,4048-4093

vPC 自動リカバリのイネーブル化

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay delay

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	既存の vPC ドメインの vpc-domain 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	switch(config-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay delay	自動リカバリ機能をイネーブルにし、リロード遅延期 間を設定します。デフォルトはディセーブルです。

次に、vPC ドメイン 10 の自動リカバリ機能をイネーブルにし、240 秒の遅延期間を設定する例を 示します。

```
switch(config)# vpc domain 10
switch(config-vpc-domain)# auto-recovery reload-delay 240
Warning:
Enables restoring of vPCs in a peer-detached state after reload, will wait for 240 seconds
(by default) to determine if peer is un-reachable
```

次に、vPC ドメイン 10 の自動リカバリ機能のステータスを表示する例を示します。

```
switch(config-vpc-domain)# show running-config vpc
!Command: show running-config vpc
!Time: Tue Dec 7 02:38:44 2010
```

feature vpc
vpc domain 10
 peer-keepalive destination 10.193.51.170
 auto-recovery

vPC トポロジのセカンダリ スイッチの孤立ポートの一時停止

vPC セカンダリ ピア リンクがダウンするときに、非仮想ポート チャネル (vPC) ポートを一時停止できます。 孤立ポートとも呼ばれる非 vPC ポートは、vPC の一部ではないポートです。

(注)

ポートが孤立ポートとして設定されると、そのポートはフラップします。 これは、孤立ポー トの制約を考慮して、そのポートをアップにできるかどうかをシステムが再評価するために発 生します。たとえば、MCTはアップにする必要があるため、選択を完了する必要があります。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにします。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface ethernet *slot/port*
- 3. switch(config-if)# vpc orphan-port suspend
- **4.** switch(config-if)# exit
- 5. (任意) switch# show vpc orphan-port
- 6. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface ethernet slot/port</pre>	設定するポートを指定し、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	switch(config-if)# vpc orphan-port suspend	セカンダリスイッチがダウンすると、指定したポートは 一時停止されます。
		(注) vpc-orphan-port suspend コマンドは、物理ポート上でのみサポートされます。
ステップ4	switch(config-if)# exit	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。
ステップ5	switch# show vpc orphan-port	(任意) 孤立ポート設定を表示します。
ステップ6	switch# copy running-config startup-config	(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。

次に、孤立ポートを一時停止する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet ¹/₂0

5.0(2)N1(1)

switch(config-if) # vpc orphan-port suspend

次に、vPC の一部ではないが、vPC の一部であるポートと同じ VLAN を共有するポートを表示す る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # show vpc orphan-ports
Note:
      --::Going through port database. Please be patient .::------
VLAN Orphan Ports
1 Po600
2 Po600
3 Po600
4 Po600
5 Po600
6 Po600
7 Po600
8 Po600
9 Po600
10 Po600
11 Po600
12 Po600
13 Po600
14 Po600
```

```
. . .
```

EtherChannel ホストインターフェイスの作成

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダからダウンストリーム サーバに接続するに は、EtherChannel ホスト インターフェイスを作成します。 EtherChannel ホスト インターフェイス は、ファブリック エクステンダ モデルによってはメンバとして1つのホスト インターフェイス だけを保持できます。 Cisco Nexus 2148T では、ファブリック エクステンダごとに1つのインター フェイスメンバだけが許可され、より新しいファブリックエクステンダでは、単一のファブリッ ク エクステンダ上で同じポート チャネルの最大 8 のメンバが許可されています。 EtherChannel ホ スト インターフェイスを作成して、ファブリック エクステンダ トポロジを使用するそれの上に vPC を設定する必要があります。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。 接続されている ファブリック エクステンダ がオンラインであることを確認します。 次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface ethernet chassis/slot/port
- 3. switch(config-if)# channel-group channel-number mode {active | passive | on}
- 4. (任意) switch# show port-channel summary
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface ethernet chassis/slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# channel-group channel-number mode {active passive on}</pre>	選択されたホスト インターフェイスの EtherChannel ホ ストインターフェイスを作成します。
ステップ4	switch# show port-channel summary	(任意) 各 EtherChannel ホスト インターフェイスに関する情報 を表示します。
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。

次に、EtherChannel ホストインターフェイスを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 101/1/20
switch(config-if)# channel-group 7 mode active
```

他のポート チャネルの vPC への移行

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。 次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface port-channel channel-number
- 3. switch(config-if)# vpc number
- 4. (任意) switch# show vpc brief
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。	
ステップ 2	switch(config)# interface port-channel channel-number	ダウンストリーム スイッチに接続するために vPC に入れるポート チャネルを選択し、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) 通常のポートチャネル(物理的なvPCトポロジ)、ポート チャネルファブリックインターフェイス(ファブリック エクステンダvPCトポロジ)、およびポートチャネルホ ストインターフェイス(ホストインターフェイスvPCト ポロジ)でvPCを設定できます。 	
ステップ3	<pre>switch(config-if)# vpc number</pre>	選択したポート チャネルを vPC に入れてダウンストリーム スイッチ に接続するように設定します。 指定できる範囲は 1 ~ 4096 です。	
		vPC ピア スイッチからダウンストリーム スイッチに接続されている ポート チャネルに割り当てる vPC number は、両方の vPC ピア スイッ チで同一である必要があります。	
ステップ4	switch# show vpc brief	(任意)各 vPC に関する情報を表示します。	
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。	

次の例は、ダウンストリームデバイスに接続されるポートチャネルを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface port-channel 20
switch(config-if)# vpc 5
```

vPC ドメイン MAC アドレスの手動での設定

(注)

ſ

system-mac の設定は、オプションの設定手順です。 ここでは、必要な場合にそれを設定する 方法について説明します。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

次の手順に従って、vPC ピアリンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# system-mac mac-address
- **4.** (任意) switch# show vpc role
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチの既存の vPC ドメインを選択するか、新しい vPC ドメインを作成し、vpc-domain コンフィギュレーションモードを開始します。デフォルト domain-id はありません。範囲 は $1 \sim 1000$ です。
ステップ3	switch(config-vpc-domain)# system-mac mac-address	指定した vPC ドメインに割り当てる MAC アドレスを aaaa.bbbb.cccc の形式で入力します。
ステップ4	switch# show vpc role	(任意) vPC システム MAC アドレスを表示します。
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。

次に、vPC ドメイン MAC アドレスを設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# vpc domain 5 switch(config-if)# system-mac 23fb.4ab5.4c4e

システム プライオリティの手動での設定

vPC ドメインを作成すると、vPC システム プライオリティが自動的に作成されます。 ただし、 vPC ドメインのシステム プライオリティは手動で設定することもできます。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

次の手順に従って、vPC ピア リンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# system-priority priority
- 4. (任意) switch# show vpc brief
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
 ステップ 2	switch(config)# vpc domain domain-id	スイッチの既存の vPC ドメインを選択するか、新しい vPC ド メインを作成し、vpc-domain コンフィギュレーション モード を開始します。 デフォルト <i>domain-id</i> はありません。範囲は1 ~ 1000 です。
ステップ3	switch(config-vpc-domain)# system-priority priority	指定した vPC ドメインに割り当てるシステム プライオリティ を入力します。 指定できる値の範囲は、1 ~ 65535 です。 デ フォルト値は 32667 です。
ステップ4	switch# show vpc brief	(任意) vPC ピア リンクに関する情報など、各 vPC の情報を表示しま す。
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。

次の例は、vPC ピアリンクを設定する方法を示します。

switch# configure terminal switch(config)# vpc domain 5 switch(config-if)# system-priority 4000

vPC ピア スイッチ ロールの手動での設定

デフォルトでは、vPC ドメインおよび vPC ピア リンクの両側を設定した後、Cisco NX-OS ソフト ウェアによってプライマリおよびセカンダリ vPC ピアスイッチが選択されます。ただし、vPC の プライマリ スイッチとして、特定の vPC ピア スイッチを選択することもできます。 その場合、

プライマリ スイッチにする vPC ピア スイッチに、他の vPC ピア スイッチより小さいロール値を 手動で設定します。

vPCはロールのプリエンプションをサポートしていません。 プライマリ vPCピア スイッチに障害 が発生すると、セカンダリ vPC ピア スイッチが、vPC プライマリ スイッチの機能を引き継ぎま す。 ただし、以前のプライマリ vPC が再稼働しても、機能のロールは元に戻りません。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

次の手順に従って、vPC ピアリンクの両側に両方のスイッチを設定する必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# **vpc domain** *domain-id*
- 3. switch(config-vpc-domain)# role priority priority
- 4. (任意) switch# show vpc brief
- 5. (任意) switch# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	スイッチの既存の vPC ドメインを選択するか、新しい vPC ド メインを作成し、vpc-domain コンフィギュレーション モード を開始します。 デフォルト <i>domain-id</i> はありません。範囲は 1 ~ 1000 です。
ステップ3	<pre>switch(config-vpc-domain)# role priority priority</pre>	vPC システム プライオリティに割り当てるロール プライオリ ティを入力します。指定できる値の範囲は、1~65535です。 デフォルト値は 32667 です。
ステップ4	switch# show vpc brief	(任意) vPC ピア リンクに関する情報など、各 vPC の情報を表示しま す。
ステップ5	switch# copy running-config startup-config	(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。

次の例は、vPC ピアリンクを設定する方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# vpc domain 5
switch(config-if)# role priority 4000

vPC ピア スイッチの設定

純粋な vPC ピア スイッチ トポロジの設定

純粋な vPC ピア スイッチ トポロジを設定するには、peer-switch コマンドを使用し、次に可能な 範囲内で最高の(最も小さい)スパニングツリー ブリッジ プライオリティ値を設定します。

(注)

スパニングツリープライオリティに適用する値は、両方の vPC ピアで同一である必要があります。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# vpc domain domain-id
- 3. switch(config-vpc-domain)# peer-switch
- 4. switch(config-vpc-domain)# spanning-tree vlan vlan-range priority value
- 5. switch(config-vpn-domain)# exit
- 6. (任意) switch(config)# show spanning-tree summary
- 7. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# vpc domain <i>domain-id</i>	設定する vPC ドメインの番号を入力します。 vpc-domain 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	switch(config-vpc-domain)# peer-switch	vPC スイッチ ペアがレイヤ 2 トポロジ内で 1 つの STP ルート として現れるようにします。 ピア スイッチ vPC トポロジをディセーブルにするには、この コマンドの no 形式を使用します。

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	switch(config-vpc-domain)# spanning-tree vlan vlan-range priority value	 VLANのブリッジプライオリティを設定します。有効な値は、 4096の倍数です。デフォルト値は 32768 です。 (注) この値は、両方の vPC ピアで同一である必要があります。
ステップ5	switch(config-vpn-domain)# exit	vpc-domain コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ6	switch(config)# show spanning-tree summary	 (任意) スパニングツリーポートの状態の概要を表示します。これに、 vPC ピア スイッチも含まれます。 コマンド出力で次の行を探します。 vPC peer-switch is enabled (operational)
ステップ1	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 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 永続的に保存します。

次の例は、純粋な vPC ピア スイッチ トポロジを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config) # vpc domain 5
switch(config-vpc-domain)# peer-switch
2010 Apr 28 14:44:44 switch %STP-2-VPC PEERSWITCH CONFIG ENABLED: vPC peer-switch
configuration is enabled. Please make sure to configure spanning tree "bridge" priority as
per recommended guidelines to make vPC peer-switch operational.
switch(config-vpc-domain)# exit
switch(config) # spanning-tree vlan 1 priority 8192
switch(config) # show spanning-tree summary
Switch is in rapid-pvst mode
Root bridge for: VLAN0001-VLAN0050, VLAN0100-VLAN0149, VLAN0200-VLAN0249
 VLAN0300-VLAN0349, VLAN0400-VLAN0599, VLAN0900-VLAN0999
Port Type Default
                                         is disable
Edge Port [PortFast] BPDU Guard Default is disabled
Edge Port [PortFast] BPDU Filter Default is disabled
Bridge Assurance
                                         is enabled
Loopguard Default
                                        is disabled
Pathcost method used
                                        is short
vPC peer-switch
                                        is enabled (operational)
Name
                      Blocking Listening Learning Forwarding STP Active
 - - - -
                      _____
                                _____
                                         _____
                                                  _____
                                                              ____
                                                0
VLAN0001
                             0
                                       0
                                                          16
                                                                     16
VLAN0002
                            0
                                       0
                                               0
                                                         16
                                                                    16
switch(config)# copy running-config startup-config
switch(config)#
```

ハイブリッド vPC ピア スイッチ トポロジの設定

spanning-tree pseudo-information コマンドを使用して STP VLAN ベースのロード バランシング条件 を満たすように代表ブリッジ IC を変更した後、ルート ブリッジ ID を最高のブリッジプライオリ ティよりもよい値に変更することにより、ハイブリッド vPC または非 vPC ピア スイッチ トポロ ジを設定することができます。次に、ピア スイッチをイネーブルにします。詳細については、 デバイスのコマンド リファレンスを参照してください。

(注)

以前にグローバルスパニングツリー パラメータを設定し、その後スパニングツリー疑似情報 パラメータを設定した場合は、疑似情報パラメータがグローバルパラメータより優先される ことに注意してください。

はじめる前に

vPC 機能をイネーブルにしていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree pseudo-information
- 3. switch(config-pseudo)# vlan vlan-id designated priority priority
- 4. switch(config-pseudo)# vlan vlan-id root priority priority
- 5. switch(config-pseudo)# exit
- 6. switch(config)# vpc domain domain-id
- 7. switch(config-vpc-domain)# peer-switch
- 8. switch(config-vpc-domain)# exit
- 9. (任意) switch(config)# show spanning-tree summary
- 10. (任意) switch(config)# copy running-config startup-config

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的				
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。				
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree pseudo-information	スパニングツリー疑似情報を設定します。 (注) この設定は、どのグローバルスパニングツリー設定 よりも優先されます。				
ステップ3	switch(config-pseudo)# vlan vlan-id designated priority priority	VLAN の指定ブリッジ プライオリティを設定します。 有効な 値は、0 ~ 61440 の範囲内の 4096 の倍数です。				

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	switch(config-pseudo)# vlan vlan-id root priority priority	VLAN のルート ブリッジ プライオリティを設定します。 有効 な値は、0 ~ 61440 の範囲内の 4096 の倍数です。
		(注) ピア スイッチが動作するには、この値が両方の vPC ピアで同一である必要があります。
ステップ5	switch(config-pseudo)# exit	スパニングツリー疑似情報コンフィギュレーション モードを 終了します。
ステップ6	switch(config)# vpc domain domain-id	設定する vPC ドメインの番号を入力します。 vpc-domain コン フィギュレーション モードを開始します。
ステップ 1	switch(config-vpc-domain)# peer-switch	vPC スイッチ ペアがレイヤ 2 トポロジ内で 1 つの STP ルート として現れるようにします。
		ピア スイッチ vPC トポロジをディセーブルにするには、この コマンドの no 形式を使用します。
ステップ8	<pre>switch(config-vpc-domain)# exit</pre>	vpc-domain コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ9	switch(config)# show spanning-tree summary	(任意) スパニングツリーポートの状態の概要を表示します。これに、 vPC ピア スイッチも含まれます。 コマンド出力で次の行を探します。 vPC peer-switch is enabled (operational)
ステップ10	switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 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 を永続的に保存します。

次の例は、ハイブリッド vPC ピア スイッチ トポロジを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# spanning-tree pseudo-information
switch(config-pseudo)# vlan 1 designated priority 8192
switch(config-pseudo)# vlan 1 root priority 4096
switch(config-pseudo)# exit
switch(config)# vpc domain 5
switch(config-vpc-domain)# peer-switch
switch(config-vpc-domain)# peint
switch(config)# copy running-config startup-config
```

vPC 設定の確認

vPC の設定情報を表示するには、次のコマンドを使用します。

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

コマンド	目的
switch# show feature	vPC がイネーブルになっているかどうかを表示 します。
switch# show port-channel capacity	スイッチで設定されている EtherChannel の数、 およびまだ使用可能なポートチャネル数を表示 します。
switch# show running-config vpc	vPCの実行コンフィギュレーションの情報を表示します。
switch# show vpc brief	vPC に関する簡単な情報を表示します。
switch# show vpc consistency-parameters	すべてのvPCインターフェイス全体で一貫して いる必要があるパラメータのステータスを表示 します。
switch# show vpc peer-keepalive	ピアキープアライブメッセージの情報を表示し ます。
switch# show vpc role	ピアステータス、ローカルスイッチのロール、 vPC システム MAC アドレスとシステム プライ オリティ、およびローカル vPC スイッチの MAC アドレスとプライオリティを表示します。
switch# show vpc statistics	vPC に関する統計情報を表示します。
	 (注) このコマンドは、現在作業している vPC ピア デバイスの vPC 統計情報し か表示しません。

スイッチの出力の詳細については、使用する Cisco Nexus シリーズ スイッチのコマンド リファレ ンスを参照してください。

グレースフル タイプ1チェック ステータスの表示

次に、グレースフルタイプ1整合性検査の現在のステータスを表示する例を示します。

switch# show vpc brief
Legend:

I

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

vPC domain id	:	10			
Peer status	:	peer	adjacency	formed	ok
vPC keep-alive status	:	peer	is alive		
Configuration consistency status	:	succe	ess		
Per-vlan consistency status	:	succe	ess		
Type-2 consistency status	:	succe	ess		
vPC role	:	secor	ndary		

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

Numk Peer Dual Grac	ber of w Gatewa L-active ceful Co	vPCs con: ay e exclude onsisten	figured ed VLANs cy Check		34 Disabled - Enabled		
vPC	Peer-li	ink stat	us			 	
id	Port	Status	Active	vlans		 	
1	Pol	up	1			 	

グローバルタイプ1不整合の表示

グローバル タイプ1の不整合が発生すると、セカンダリ スイッチで vPC がダウンします。 次の 例に、スパニングツリーモードの不一致がある場合のこのタイプの不整合を示します。

次に、セカンダリ スイッチ上の一時停止された vPC VLAN のステータスを表示する例を示しま す。

switch(config)# show vpc Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

20 Po20 30 Po30	down* down*	failed failed	Global Global	compat compat	check check	failed failed	-		
id Port	Status	Consiste	ency Reason				Active	vlans	
vPC status									
1 Pol up	1-10								
id Port Sta	tus Active	vlans							
vPC Peer-link s	tatus								
Graceful Consis	tency Check	· ·	Enabled						
Peer Gateway Dual-active exc	luded VI.AN	:	Disabled -						
vPC role Number of vPCs (configured	:	secondary 2						
Type-2 consister	ncy status	:	success	SISCEIL					
Configuration c	onsistency	reason:	vPC type-1 Mode incons	configu	iratior	n incomp	patible	- STP	•
Per-vlan consis	tency statu	is :	success						
Configuration c	onsistency	· status:	failed	IVE					
Peer status	atatua	:	peer adjace	ency for	rmed of	2			
vPC domain id		:	10	_					

次に、プライマリスイッチ上の不整合ステータス(プライマリ vPC 上の VLAN は一時停止され ていない)を表示する例を示します。

switch(config) # show vpc Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link $% \left({\left({{{\mathbf{r}}_{{\mathbf{r}}}} \right)} \right)$

```
vPC domain id
                                 : 10
                                 : peer adjacency formed ok
: peer is alive
Peer status
vPC keep-alive status
Configuration consistency status: failed
Per-vlan consistency status
                                 : success
Configuration consistency reason: vPC type-1 configuration incompatible - STP Mo
de inconsistent
Type-2 consistency status
                                 : success
vPC role
                                 : primary
Number of vPCs configured
                                 : 2
```

20 30	Ро20 Ро30		up up	failed failed	Global Global	compat compat	check check	failed failed	1-10 1-10	
id	Port		Status	Consister	ncy Reason				Active	vlans
vPC s	status									
1	Pol	up	1-10							
id	Port	Status	Active	vlans						
vPC B	vPC Peer-link status									
Grace	Graceful Consistency Check : Enabled									
Peer	Gatewa	y	od VI AN	: [Disabled					

インターフェイス固有のタイプ1不整合の表示

インターフェイス固有のタイプ1不整合が発生すると、プライマリスイッチのvPCポートはアッ プ状態のままでセカンダリスイッチのvPCポートはダウンします。次の例では、スイッチポート モードの不一致がある場合のこのタイプの不整合を示します。

次に、セカンダリスイッチ上の一時停止された vPC VLAN のステータスを表示する例を示しま す。 switch(config-if)# show vpc brief Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

									1	
id	Port		Status	Consiste	ency	Reason			Active	vlans
vPC	status									
1	 Pol	up	1							
id	Port	Status	Active	vlans						
vPC	Peer-lir	nk stati	us		21104					
vPC domain id Peer status vPC keep-alive status Configuration consistency status Per-vlan consistency status Type-2 consistency status vPC role Number of vPCs configured Peer Gateway Dual-active excluded VLANs Graceful Consistency Check vPC Peer-link status					peer succ succ succ succ 2 Disa -	c adjacency c is alive cess cess cess pondary abled	formed	ok		

次に、プライマリスイッチ上の不整合ステータス(プライマリ vPC 上の VLAN は一時停止されていない)を表示する例を示します。

switch(config-if) # show vpc brief
Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

vPC domain id

: 10

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

20 30	Po20 Po30		up up	success failed		success Compatibili	ty chec	k failed	1 1	
id	Port		Status	Consist	ency	Reason			Active vla	ins
vPC	status									_
1	Pol	up	1							
id	Port	Status	Active	vlans						
Dual Grac vPC	Gatewa -active eful Con Peer-lin	y exclude nsisteno nk statu	ed VLANs cy Checł us	: 5 : 5 :	– Enal	oled				
VPC keep-alive status Configuration consistency status Per-vlan consistency status Type-2 consistency status vPC role Number of vPCs configured Peer Gateway						r adjacency r is alive cess cess mary abled	Iormea	OK		
Poor	status			•	nee	r adjacency	formed	ok		

VLAN ごとの整合ステータスの表示

VLAN ごとの整合または不整合のステータスを表示するには、show vpc consistency-parameters vlans コマンドを入力します。

次に、プライマリおよびセカンダリスイッチ上のVLANの整合ステータスを表示する例を示しま す。

switch(config-if) # show vpc brief
Legend:

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

```
vPC domain id
                        : 10
                        : peer adjacency formed ok
Peer status
vPC keep-alive status
                        : peer is alive
Configuration consistency status: success
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status
                        : success
vPC role
                        : secondary
Number of vPCs configured
                        : 2
Peer Gateway
                        : Disabled
Dual-active excluded VLANs
                        :
Graceful Consistency Check
                        : Enabled
vPC Peer-link status
               -----
id
        Status Active vlans
   Port
--
   ____
         -----
                                      _____
1
   Po1
        up 1-10
vPC status
id
             Status Consistency Reason
    Port
                                                  Active vlans
_____ _____
              up success success
up success success
20
     Po20
                                                  1-10
30
     Po30
              up
                                                   1-10
```

no spanning-tree vlan 5 コマンドを入力すると、プライマリおよびセカンダリ VLAN で不整合が引き起こされます。

switch(config)# no spanning-tree vlan 5

次に、セカンダリスイッチ上のVLANごとの整合ステータスを Failed として表示する例を示しま す。 switch(config)# show vpc brief Legend: (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link vPC domain id : 10 Peer status : peer adjacency formed ok : peer is alive vPC keep-alive status Configuration consistency status: success Per-vlan consistency status : failed Type-2 consistency status : success vPC role : secondary Number of vPCs configured : 2 Peer Gateway : Disabled Dual-active excluded VLANs : -: Enabled Graceful Consistency Check vPC Peer-link status _____ _____ Port Status Active vlans id ---- ---_____ 1 Po1 up 1-4,6-10 vPC status id Port Status Consistency Reason Active vlans
 20
 Po20
 up
 success
 success
 1-4,6

 30
 Po30
 up
 success
 success
 1-4,6 20 1-4,6-10 30 1-4,6-10 次に、プライマリスイッチ上のVLANごとの整合ステータスを Failed として表示する例を示しま す。 switch(config)# show vpc brief Legend: (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link vPC domain id : 10 Peer status : peer adjacency formed ok vPC keep-alive status : peer is alive Configuration consistency status: success Per-vlan consistency status : failed Type-2 consistency status : success vPC role : primary Number of vPCs configured : 2 Peer Gateway : Disabled Dual-active excluded VLANs : Graceful Consistency Check : Enabled vPC Peer-link status _____ id Port Status Active vlans _____ ____ ___ ____ 1 Po1 1-4,6-10 up vPC status _____ Port Status Consistency Reason id Active vlans --------20 Po20 up success success 1-4,6-10 1-4,6-10 Po30 30 up success success 次に、STP Disabled としての不整合の例を示します。 switch(config)# show vpc consistency-parameters vlans Name Type Reason Code Pass Vlans _____ _____ _____ STP Mode 1 0-4095 success

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

STP Disabled	1	vPC type-1 configuration incompatible - STP is enabled or disabled on some or all vlans	0-4,6-4095
STP MST Region Name	1	success	0-4095
STP MST Region Revision	1	success	0-4095
STP MST Region Instance to VLAN Mapping	1	success	0-4095
STP Loopguard	1	success	0-4095
STP Bridge Assurance	1	success	0-4095
STP Port Type, Edge BPDUFilter, Edge BPDUGuard	1	success	0-4095
STP MST Simulate PVST Pass Vlans	1	success	0-4095 0-4,6-4095

vPC の設定例

デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC の設定例

次に、次の図に示すように、NX-5000-1 スイッチのピアキープアライブ メッセージを伝送するために管理 VRF を使用するデュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジを設定する例を示します。

図 11: vPC の設定例



はじめる前に

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ NX-2000-100 が接続され、オンラインであることを確認します。

手順の概要

- 1. vPC および LACP をイネーブルにします。
- 2. vPC ドメインを作成し、vPC ピアキープアライブ リンクを追加します。
- **3.** 2 つのポートの EtherChannel として vPC ピア リンクを設定します。
- 4. ファブリックエクステンダ ID (たとえば、「100」)を作成します。
- 5. ファブリックエクステンダ100のファブリック EtherChannel リンクを設定します。
- 6. 両方の Nexus 5000 シリーズ スイッチ上のファブリック エクステンダ 100 の各ホスト インター フェイス ポートを他のすべての手順に従って設定します。
- 7. 設定を保存します。

手順の詳細

ステップ1 vPC および LACP をイネーブルにします。 NX-5000-1# configure terminal NX-5000-1(config)# feature lacp NX-5000-1(config)# feature vpc

ステップ2 vPC ドメインを作成し、vPC ピアキープアライブ リンクを追加します。 NX-5000-1(config)# vpc domain 1 NX-5000-1(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 10.10.10.237 NX-5000-1(config-vpc-domain)# exit

ステップ3 2つのポートの EtherChannel として vPC ピア リンクを設定します。 NX-5000-1(config)# interface ethernet 1/1-2 NX-5000-1(config-if-range)# switchport mode trunk NX-5000-1(config-if-range)# switchport trunk allowed vlan 20-50 NX-5000-1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 20 NX-5000-1(config-if-range)# exitt NX-5000-1(config-if-range)# exit NX-5000-1(config)# interface port-channel 20 NX-5000-1(config-if)# vpc peer-link NX-5000-1(config-if)# exit

ステップ4 ファブリック エクステンダ ID(たとえば、「100」)を作成します。 NX-5000-1(config)# fex 100 NX-5000-1(config-fex)# pinning max-links 1 NX-5000-1(fex)# exit

デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC の設定例

ステップ5 ファブリックエクステンダ100のファブリック EtherChannel リンクを設定します。

```
NX-5000-1(config)# interface ethernet 1/20
NX-5000-1(config-if)# channel-group 100
NX-5000-1(config-if)# exit
NX-5000-1(config)# interface port-channel 100
NX-5000-1(config-if)# switchport mode fex-fabric
NX-5000-1(config-if)# type 100
NX-5000-1(config-if)# fex associate 100
NX-5000-1(config-if)# fex associate 100
NX-5000-1(config-if)# exit
```

ステップ6 両方の Nexus 5000 シリーズ スイッチ上のファブリック エクステンダ 100 の各ホスト インターフェイス ポートを他のすべての手順に従って設定します。 NX-5000-1(config)# interface ethernet 100/1/1-48 NX-5000-1(config-if)# switchport mode access NX-5000-1(config-if)# switchport access vlan 50 NX-5000-1(config-if)# no shutdown NX-5000-1(config-if)# exit

ステップ1 設定を保存します。 NX-5000-1(config)# copy running-config startup-config

NX-5000-2 スイッチに対して上記のすべての手順を繰り返します。

シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC の設定例

次に、次の図に示すように、スイッチ NX-5000-1 のピアキープアライブ メッセージを伝送するためにデフォルト VRF を使用するシングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC トポロジを 設定する例を示します。

図 12: vPC の設定例



(注)

次に、ファブリック エクステンダ NX-2000-100 に接続されている NX-5000-1 の設定だけを表示する例を示します。ファブリック エクステンダ NX-2000-101 に接続されているその vPC ピア(NX-5000-2) でこれらの手順を繰り返す必要があります。

はじめる前に

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ NX-2000-100 および NX-2000-101 が接続され、オンラインであることを確認します。

手順の概要

- 1. vPC および LACP をイネーブルにします。
- 2. SVI インターフェイスをイネーブルにし、vPC ピアキープアライブ リンクが使用する VLAN と SVI を作成します。
- **3.** vPC ドメインを作成し、デフォルト VRF の vPC ピアキープアライブ リンクを追加します。
- 4. 2 つのポートの EtherChannel として vPC ピア リンクを設定します。
- 5. ファブリック エクステンダ NX-2000-100 を設定します。
- 6. ファブリック エクステンダ NX-2000-100 のファブリック EtherChannel リンクを設定します。
- 7. ファブリック エクステンダ NX-2000-100 の vPC サーバ ポートを設定します。
- 8. 設定を保存します。

手順の詳細

ステップ1 vPC および LACP をイネーブルにします。 NX-5000-1# configure terminal NX-5000-1(config)# feature lacp NX-5000-1(config)# feature vpc

ステップ2 SVI インターフェイスをイネーブルにし、vPC ピアキープアライブ リンクが使用する VLAN と SVI を作成します。

```
NX-5000-1(config)# feature interface-vlan
NX-5000-1(config)# vlan 900
NX-5000-1(config-vlan)# int vlan 900
NX-5000-1(config-if)# ip address 10.10.10.236 255.255.255.0
NX-5000-1(config-if)# no shutdown
NX-5000-1(config-if)# exit
```

ステップ3 vPC ドメインを作成し、デフォルト VRF の vPC ピアキープアライブ リンクを追加します。 NX-5000-1(config)# vpc domain 30 NX-5000-1(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 10.10.10.237 source 10.10.10.236 vrf default NX-5000-1(config-vpc-domain)# exit

(注) vPC ピアキープアライブメッセージを伝送するので、VLAN 900 は、vPC ピア リンク間でトランキングしないでください。vPC ピアキープアライブメッセージの NX-5000-1 と NX-5000-2のスイッチ間に代替パスが必要です。

```
ステップ4 2 つのポートの EtherChannel として vPC ピア リンクを設定します。
           NX-5000-1(config) # interface ethernet 1/1-2
           NX-5000-1(config-if-range) # switchport mode trunk
           NX-5000-1(config-if-range) # switchport trunk allowed vlan 20-50
           NX-5000-1(config-if-range)# switchport trunk native vlan 20
           NX-5000-1(config-if-range) # channel-group 30 mode active
           NX-5000-1(config-if-range)# exit
           NX-5000-1(config) # interface port-channel 30
           NX-5000-1(config-if) # vpc peer-link
           NX-5000-1(config-if) # exit
ステップ5 ファブリック エクステンダ NX-2000-100 を設定します。
           NX-5000-1(config)# fex 100
           NX-5000-1(config-fex) # pinning max-links 1
           NX-5000-1(fex)# exit
ステップ6 ファブリック エクステンダ NX-2000-100 のファブリック EtherChannel リンクを設定します。
           NX-5000-1(config) # interface ethernet 1/20-21
           NX-5000-1(config-if) # channel-group 100
           NX-5000-1(config-if)# exit
           NX-5000-1(config) # interface port-channel 100
           NX-5000-1(config-if) # switchport mode fex-fabric
           NX-5000-1(config-if) # fex associate 100
           NX-5000-1(config-if) # exit
ステップ7 ファブリック エクステンダ NX-2000-100 の vPC サーバ ポートを設定します。
           NX-5000-1(config-if) # interface ethernet 100/1/1
           NX-5000-1(config-if) # switchport mode trunk
           NX-5000-1(config-if) # switchport trunk native vlan 100
           NX-5000-1(config-if) # switchport trunk allowed vlan 100-105
           NX-5000-1(config-if) # channel-group 600
           NX-5000-1(config-if) # no shutdown
           NX-5000-1(config-if)# exit
           NX-5000-1(config) # interface port-channel 600
           NX-5000-1(config-if) # vpc 600
           NX-5000-1(config-if) # no shutdown
          NX-5000-1(config-if) # exit
```

ステップ8 設定を保存します。

NX-5000-1(config)# copy running-config startup-config

vPC のデフォルト設定

次の表に、vPC パラメータのデフォルト設定を示します。

٦

表 9: デフォルト vPC パラメータ

パラメータ	デフォルト
vPC システム プライオリティ	32667
vPC ピアキープアライブ メッセージ	ディセーブル
vPC ピアキープアライブ間隔	1秒
vPC ピアキープアライブ タイムアウト	5秒
vPC ピアキープアライブ UDP ポート	3200

■ Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)_



Rapid PVST+の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- Rapid PVST+ について、157 ページ
- Rapid PVST+の設定, 176 ページ
- Rapid PVST+の設定の確認, 187 ページ

Rapid PVST+ について

Rapid PVST+ プロトコルは、VLAN 単位で実装される IEEE 802.1w 標準(Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP; 高速スパニングツリー プロトコル)) です。 Rapid PVST+ は、IEEE 802.1D 規格 との相互運用が可能で、VLAN ごとではなく、すべての VLAN で、単一の STP インスタンスの役 割を委任されます

Rapid PVST+は、デフォルトVLAN (VLAN1)と、ソフトウェアで新たに作成された新しいVLAN でデフォルトでイネーブルになります。 Rapid PVST+ はレガシー IEEE 802.1D STP が稼働するデバイスと相互運用されます。

RSTP は、元の STP 規格 802.1D の拡張版で、より高速な収束が可能です。



(注)

このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。 IEEE 802.1D STP について説明している箇所では、802.1D と明記します。

STP の概要

STP の概要

イーサネットネットワークが適切に動作するには、任意の2つのステーション間のアクティブパスは1つだけでなければなりません。

フォールトトレラントなインターネットワークを作成する場合、ネットワーク上のすべてのノー ド間にループフリーパスを構築する必要があります。STP アルゴリズムでは、スイッチドネッ トワーク中で、ループのない最適のパスが計算されます。LAN ポートでは、定期的な間隔で、 Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジプロトコルデータユニット)と呼ばれる STP フレーム の送受信が実行されます。スイッチはこのフレームを転送しませんが、このフレームを使って、 ループの発生しないパスを実現します。

エンドステーション間に複数のアクティブパスがあると、ネットワーク内でループが発生する原 因になります。ネットワークにループがあると、エンドステーションがメッセージを重複して受 信したり、複数のLANポートでエンドステーションのMACアドレスをスイッチが認識してしま うことがあります。このような状態になるとブロードキャストストームが発生し、ネットワーク が不安定になります。

STP では、ルートブリッジでツリーを定義し、ルートからネットワーク内のすべてのスイッチ へ、ループのないパスを定義します。STP は冗長データパスを強制的にブロック状態にします。 スパニングツリーのネットワーク セグメントに障害が発生した場合、冗長パスがあると、STP ア ルゴリズムにより、スパニングツリートポロジが再計算され、ブロックされたパスがアクティブ になります。

スイッチの2つのLAN ポートで同じMACアドレスを認識することでループが発生している場合 は、STP ポートのプライオリティとポート パス コストの設定により、フォワーディング ステー トになるポートと、ブロッキング ステートになるポートが決定されます。

トポロジ形成の概要

スパニングツリーを構成している、拡張LANのスイッチはすべて、BPDUを交換することによって、ネットワーク内の他のスイッチについての情報を収集します。このBPDUの交換により、次のアクションが発生します。

- そのスパニングツリーネットワークトポロジでルートスイッチが1台選択されます。
- ・LAN セグメントごとに指定スイッチが1台選定されます。
- ・ 冗長なインターフェイスをバックアップステートにする(スイッチドネットワークの任意の箇所からルートスイッチに到達するために必要としないパスをすべてSTPブロックステートにする)ことにより、スイッチドネットワークのループをすべて解除します。

アクティブなスイッチド ネットワーク上のトポロジは、次の情報によって決定されます。

各スイッチにアソシエートされている、スイッチの一意なスイッチ識別情報である MAC アドレス

- •各インターフェイスにアソシエートされているルートのパス コスト
- •各インターフェイスにアソシエートされているポートの識別情報

スイッチド ネットワークでは、ルート スイッチが論理的にスパニングツリー トポロジの中心に なります。 STP では、BPDU を使用して、スイッチド ネットワークのルート スイッチやルート ポート、および、各スイッチド セグメントのルート ポートや指定ポートが選定されます。

ブリッジIDの概要

それぞれのスイッチの各VLANには固有の64ビットブリッジIDがあります。このIDは、ブリッジプライオリティ値、拡張システム ID(IEEE 802.1t)、STP MAC アドレス割り当てから構成されます。

ブリッジ プライオリティ値

拡張システム ID がイネーブルの場合、ブリッジプライオリティは4ビット値です。



(注) Cisco NX-OS では、拡張システム ID が常にイネーブルであり、拡張システム ID をディセーブ ルにできません。

拡張システム ID

12 ビットの拡張システム ID フィールドは、ブリッジ ID の一部です。

図 13: 拡張システム ID 付きのブリッジ ID

Bridge ID Priority

Bridge Priority	System ID Ext.	MAC Address	
4 bits		6 bytes	

スイッチは12ビットの拡張システム ID を常に使用します。

システムIDの拡張は、ブリッジIDと組み合わされ、VLANの一意の識別情報として機能します。

ブリッジ プライオリ ティ値				拡張	拡張システム ID(VLAN ID と同設定)										
ビッ ト 16	ビッ ト 15	ビッ ト 14	ビッ ト 13	ビッ ト 12	ビッ ト 11	ビッ ト 10	ビッ ト 9	ビッ ト 8	ビッ ト 7	ビッ ト 6	ビッ ト 5	ビッ ト 4	ビッ ト 3	ビッ ト 2	ビッ ト1
32768	16384	8192	4096	2048	1024	512	256	128	64	32	16	8	4	2	1

表 10: 拡張システム ID をイネーブルにしたブリッジ プライオリティ値および拡張システム ID

STP MAC アドレス割り当て

(注)

拡張システム ID と MAC アドレス削減は、ソフトウェア上で常にイネーブルです。

任意のスイッチの MAC アドレス削減がイネーブルの場合、不要なルート ブリッジの選定とスパ ニングツリー トポロジの問題を避けるため、他のすべての接続スイッチでも、MAC アドレス削 減をイネーブルにする必要があります。

MAC アドレス リダクションをイネーブルにすると、ルート ブリッジ プライオリティは、4096 + VLAN ID の倍数となります。 スイッチのブリッジ ID (最小の優先ルート ブリッジを特定するために、スパニングツリー アルゴリズムによって使用される) は、4096 の倍数を指定します。 指定できるのは次の値だけです。

- 0
- 4096
- 8192
- 12288
- 16384
- 20480
- 24576
- 28672
- 32768
- 36864
- 40960
- 45056
- 49152
- 53248
- 57344

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース

160

5.0(2)N1(1)
• 61440

STP は、拡張システム ID および MAC アドレスを使用して、VLAN ごとにブリッジ ID を一意に します。

(注)

同じスパニングツリードメインにある別のブリッジでMACアドレス削減機能が実行されてい ない場合、そのブリッジのブリッジIDと、MACアドレス削減機能で指定されている値のいず れかが一致する可能性があり、その場合はそのブリッジがルートブリッジとして機能するこ とになります。

BPDU の概要

スイッチはSTPインスタンス全体にBPDUを送信します。 各スイッチにより、コンフィギュレー ション BPDU が送信され、スパニングツリー トポロジの通信が行われ、計算されます。 各コン フィギュレーション BPDU に含まれる最小限の情報は、次のとおりです。

- ・送信するスイッチによりルートブリッジが特定される、スイッチの一意なブリッジ ID
- •ルートまでの STP パス コスト
- ・送信側ブリッジのブリッジ ID
- ・メッセージェージ
- ・送信側ポートの ID
- hello タイマー、転送遅延タイマー、最大エージング タイム プロトコル タイマー
- ・STP 拡張プロトコルの追加情報

スイッチにより Rapid PVST+ BPDU フレームが送信されるときには、フレームの送信先の VLAN に接続されているすべてのスイッチで、BPDU を受信します。 スイッチで BPDU を受信するとき に、スイッチによりフレームは送信されませんが、フレームにある情報を使用して BPDU が計算 されます。トポロジが変更される場合は、BPDU の送信が開始されます。

BPDU 交換によって次の処理が行われます。

- •1つのスイッチがルートブリッジとして選択されます。
- ルート ブリッジへの最短距離は、パス コストに基づいてスイッチごとに計算されます。
- LAN セグメントごとに指定ブリッジが選択されます。これは、ルートブリッジに最も近い スイッチで、そのスイッチを介してフレームがルートに転送されます。
- ルートポートが選択されます。これはブリッジからルートブリッジまでの最適パスを提供 するポートです。
- スパニングツリーに含まれるポートが選択されます。

ルート ブリッジの選定

各 VLAN では、ブリッジ ID の数値が最も小さいスイッチが、ルート ブリッジとして選択されま す。すべてのスイッチがデフォルトのプライオリティ(32768)で設定されている場合、その VLAN で最小の MAC アドレスを持つスイッチが、ルート ブリッジになります。 ブリッジプライ オリティ値はブリッジIDの最上位ビットを占めます。

ブリッジのプライオリティの値を変更すると、スイッチがルートブリッジとして選定される可能 性を変更することになります。小さい値を設定するほどその可能性が大きくなり、大きい値を設 定するほどその可能性は小さくなります。

STPルートブリッジは論理的に、ネットワークで各スパニングツリートポロジの中心です。ネッ トワークの任意の箇所からルート ブリッジに到達するために必要ではないすべてのパスは、STP ブロッキングモードになります。

BPDUには、送信側ブリッジおよびそのポートについて、ブリッジおよびMACアドレス、ブリッ ジプライオリティ、ポートプライオリティ、パスコストなどの情報が含まれます。 STP では、 この情報を使用して、STP インスタンス用のルート ブリッジを選定し、ルート ブリッジに導く ルートポートを選択し、各セグメントの指定ポートを特定します。

スパニングツリー トポロジの作成

次の図では、スイッチAがルートブリッジに選定されます。これは、すべてのスイッチでブリッ ジプライオリティがデフォルト(32768)に設定されており、スイッチ A の MAC アドレスが最 小であるためです。 ただし、トラフィック パターン、転送ポートの数、またはリンク タイプに よっては、スイッチAが最適なルートブリッジであるとは限りません。任意のスイッチのプラ イオリティを高くする(数値を小さくする)ことでそのスイッチがルートブリッジになるように します。これにより STP が強制的に再計算され、そのスイッチをルートとする新しいスパニング ツリー トポロジが形成されます。

図 14: スパニングツリー トポロジ



DP = Designated Port

スパニングツリー トポロジがデフォルトのパラメータに基づいて算出された場合、スイッチド ネットワークの送信元エンドステーションから宛先エンドステーションまでのパスが最適になら ない場合があります。たとえば、現在のルートポートよりも数値の大きいポートに高速リンクを 接続すると、ルート ポートが変更される場合があります。 最高速のリンクをルート ポートにす ることが重要です。

たとえば、スイッチBの1つのポートが光ファイバリンクであり、同じスイッチの別のポート (Unshielded Twisted-Pair (UTP; シールドなしツイストペア) リンク) がルートポートになってい ると仮定します。 ネットワーク トラフィックを高速の光ファイバ リンクに流した方が効率的で す。 光ファイバ ポートの STP ポート プライオリティをルート ポートよりも高いプライオリティ に変更すると(数値を下げる)、光ファイバ ポートが新しいルート ポートになります。

Rapid PVST+の概要

Rapid PVST+の概要

Rapid PVST+ は、VLAN ごとに実装されている IEEE 802.1w(RSTP) 規格です。 (手作業で STP をディセーブルにしていない場合、) STP の1つのインスタンスは、設定されている各 VLAN で 実行されます。 VLAN 上の各 Rapid PVST+ インスタンスには、1 つのルート スイッチがありま す。 Rapid PVST+の実行中には、VLAN ベースで STP をイネーブルまたはディセーブルにできま す。

(注)

Rapid PVST+は、スイッチでのデフォルト STP モードです。

Rapid PVST+では、ポイントツーポイントの配線を使用して、スパニングツリーの高速コンバー ジェンスが行われます。 Rapid PVST+ によりスパニングツリーの再設定を 1 秒未満に発生させる ことができます(802.1D STPのデフォルト設定では50秒)。

(注)

Rapid PVST+では、VLANごとに1つのSTPインスタンスがサポートされます。

Rapid PVST+を使用すると、STP コンバージェンスが急速に発生します。 STP にある各指定ポー トまたは各ルート ポートにより、デフォルトで、2 秒ごとに BPDU が送信されます。 トポロジの 指定ポートまたはルート ポートで、hello メッセージが 3 回連続で失われた場合、または、最大 エージング タイムの期限が切れた場合、ポートでは、すべてのプロトコル情報がテーブルにただ ちにフラッシュされます。 ポートでは、3 つの BPDU が失われるか、最大エージング タイムの期 限が切れた場合、直接のネイバールートまたは指定ポートへの接続が失われたと見なされます。 プロトコル情報の急速な経過により、障害検出を迅速に行うことができます。 スイッチは PVID を自動的に確認します。

Rapid PVST+により、ネットワーク デバイス、スイッチ ポート、または LAN の障害の直後に、 接続が迅速に回復されます。 RSTP は、エッジ ポート、新しいルート ポート、およびポイント ツーポイントリンクで接続されているポートに次のような高速コンバージェンスを提供します。

・エッジポート:RSTP スイッチにあるエッジポートとしてポートを設定する場合、エッジ ポートでは、フォワーディングステートにただちに移行します(この急速な移行は、PortFast と呼ばれていたシスコ特有の機能でした)。 エッジ ポートとして1つのエンド ステーショ

ンに接続されているポートにのみ、設定する必要があります。 エッジ ポートでは、リンク の変更時にはトポロジの変更は生成されません。

STP エッジ ポートとしてポートを設定するには、spanning-tree port type インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力します。



) ホストに接続されているすべてのポートを、エッジポートとして設定することを推奨します。

- ルートポート: Rapid PVST+により新しいルートポートが選択された場合、古いポートがブロックされ、新しいルートポートがただちにフォワーディングステートに移行します。
- ポイントツーポイントリンク:ポイントツーポイントリンクによってあるポートと別のポートを接続することでローカルポートが指定ポートになると、提案合意ハンドシェイクを使用して他のポートと急速な移行がネゴシエートされ、トポロジにループがなくなります。

Rapid PVST+では、エッジポートとポイントツーポイントリンクでのみ、フォワーディングス テートへの急速な移行が達成されます。リンクタイプは設定が可能ですが、システムでは、ポー トのデュプレックス設定からリンクタイプ情報が自動的に引き継がれます。全二重ポートはポイ ントツーポイントポートであると見なされ、半二重ポートは共有ポートであると見なされます。

エッジポートでは、トポロジの変更は生成されませんが、直接接続されているネイバーから3回 連続BPDUの受信に失敗するか、最大エージングタイムのタイムアウトが発生すると、他のすべ ての指定ポートとルートポートにより、トポロジ変更(TC)BPDUが生成されます。この時点 で、指定ポートまたはルートポートにより、TCフラグがオンに設定された状態でBPDUが送信 されます。BPDUでは、ポート上でTCWhileタイマーが実行されている限り、TCフラグが設定 され続けます。TCWhileタイマーの値は、helloタイムに1秒を加えて設定された値です。トポ ロジ変更の初期ディテクタにより、トポロジ全体で、この情報がフラッディングされます。

Rapid PVST+により、トポロジの変更が検出される場合、プロトコルでは次の処理が発生します。

- ・すべての非エッジルートポートと指定ポートで、必要に応じ、helloタイムの2倍の値でTC While タイマーが開始されます。
- これらのすべてのポートにアソシエートされている MAC アドレスがフラッシュされます。

トポロジ変更通知は、トポロジ全体で迅速にフラッディングされます。 システムでトポロジの変 更が受信されると、システムにより、ポート ベースでダイナミック エントリがただちにフラッ シュされます。

(注)

スイッチが、レガシー802.1D STP を実行しているスイッチと相互に動作しているときにのみ、 TCA フラグが使用されます。

トポロジの変更後、提案と合意のシーケンスがネットワークのエッジ方向に迅速に伝播され、接続がただちに回復します。

Rapid PVST+ BPDU

Rapid PVST+と802.1wでは、フラグバイトの6ビットすべてを使用して、BPDUの送信元のポートのロールおよびステートと、提案や合意のハンドシェイクが追加されます。 次の図に、Rapid PVST+の BPDU フラグの使用法を示します。

図 15: BPDUの Rapid PVST+ フラグ バイト



もう一つの重要な変更点は、Rapid PVST+BPDUがタイプ2、バージョン2であることで、これに より、スイッチでは、接続されているレガシー(802.1D)ブリッジを検出できるようになります。 802.1Dの BPDUは、バージョン0です。

提案と合意のハンドシェイク

次の図のように、スイッチAは、ポイントツーポイントリンクを介してスイッチBに接続され、 すべてのポートがブロッキング ステートになります。 このとき、スイッチ A のプライオリティ が、スイッチBのプライオリティよりも小さい数値であるとします。

図 16: 高速コンバージェンスの提案と合意のハンドシェイク



RP = root port F = forwarding

スイッチAは提案メッセージ(提案フラグセットを設定したコンフィギュレーション BPDU)を スイッチBに送信し、自分自身を指定スイッチとして提案します。

提案メッセージの受信後、スイッチBは、その新しいルートポートとして、提案メッセージが受 信されたポートからポートを選択し、すべての非エッジポートをブロッキングステートにし、新 しいルート ポートを使って合意メッセージ(合意フラグがオンに設定された BPDU)を送信しま す。

スイッチBから合意メッセージの受信後、スイッチAでも、その指定ポートがただちにフォワー ディングステートに移行されます。 スイッチBですべての非エッジポートがブロックされ、ス イッチAとスイッチBの間にポイントツーポイントリンクがあるため、ネットワークではループ は形成できません。

スイッチCがスイッチBに接続されると、類似したハンドシェイク メッセージのセットがやり取 りされます。スイッチCは、そのルートポートとしてスイッチBに接続されたポートを選択し、 リンクの両端がただちにフォワーディングステートになります。このハンドシェイク処理の繰り 返しごとに、さらに1つのネットワークデバイスがアクティブなトポロジに参加します。 ネット ワークの収束時には、この提案と合意のハンドシェイク処理がスパニングツリーのルートからリー フに進みます。

スイッチは、ポート デュプレックス モードからリンク タイプを認識します。全二重ポートはポ イントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続であると見なされます。 デュプレックス設定によって制御されるデフォルト設定は、spanning-tree link-type インターフェ イス コンフィギュレーション コマンドを入力することで上書きできます。

この提案合意ハンドシェイクが開始されるのは、非エッジポートがブロッキングステートから フォワーディングステートに移行するときだけです。次に、ハンドシェイク処理は、トポロジ全 体に段階的に広がります。

プロトコル タイマー

次の表に、Rapid PVST+のパフォーマンスに影響するプロトコル タイマーを示します。

変数	説明
hello タイマー	各スイッチから他のスイッチにBPDUをブロー ドキャストする頻度を決定します。デフォルト は2秒で、範囲は1~10です。
転送遅延タイマー	ポートが転送を開始するまでの、リスニングス テートおよびラーニングステートが継続する時 間を決定します。このタイマーは通常、プロト コルによっては使用されませんが、バックアッ プとして使用されます。デフォルトは15秒で、 範囲は4~30秒です。
最大エージング タイマー	ポートで受信したプロトコル情報がスイッチで 保存される時間を決めます。このタイマーは通 常、プロトコルによっては使用されませんが、 802.1Dスパニングツリーと相互に動作するとき に使用されます。デフォルトは 20 秒で、範囲 は 6 ~ 40 秒です

表 11: Rapid PVST+のプロトコル タイマー

ポートロール

Rapid PVST+では、ポートロールを割り当て、アクティビティトポロジを認識することによって、高速収束が行われます。Rapid PVST+は、802.1D STP に構築され、最高のプライオリティ (最小数値のプライオリティの値)のスイッチがルートブリッジとして選択されます。Rapid PVST+により、次のポートのロールの1つが個々のポートに割り当てられます。

ルートポート:スイッチによりパケットがルートブリッジに転送されるときに、最適のパス(最小コスト)を用意します。

- 指定ポート:指定スイッチに接続します。指定スイッチでは、LANからルートブリッジに パケットが転送されるときに、発生するパスコストが最小になります。指定スイッチがLAN に接続するポートのことを指定ポートと呼びます。
- ・代替ポート:現在のルートポートによって用意されているパスに、ルートブリッジへの代替パスを用意します。代替ポートにより、トポロジにある別のスイッチへのパスが確保されます。
- ・バックアップポート:指定ポートが提供した、スパニングツリーのリーフに向かうパスの バックアップとして機能します。バックアップポートが存在できるのは、2つのポートがポ イントツーポイントリンクによってループバックで接続されている場合、または1つのス イッチに共有LAN セグメントへの接続が2つ以上ある場合です。バックアップポートによ り、スイッチに対する別のパスがトポロジ内で確保されます。
- ディセーブルポート:スパニングツリーの動作においてロールが与えられていません。

ネットワーク全体でポートのロールに一貫性のある安定したトポロジでは、Rapid PVST+により、 ルート ポートと指定ポートがすべてただちにフォワーディング ステートになり、代替ポートと バックアップ ポートはすべて、必ずブロッキング ステートになります。 指定ポートはブロッキ ング ステートで開始されます。 フォワーディング プロセスおよびラーニング プロセスの動作は ポート ステートによって制御されます。

ルート ポートまたは DP の役割があるポートは、アクティブ トポロジに組み込まれます。 代替 ポートまたはバックアップ ポートのロールを持つポートは、アクティブなトポロジから除外され ます (次の図を参照)。



図 17: ポート ロールをデモンストレーションするトポロジのサンプル

ポートステート

Rapid PVST+ポートステートの概要

プロトコル情報がスイッチド LAN を通過するとき、伝播遅延が生じることがあります。その結果、スイッチドネットワークのさまざまな時点および場所でトポロジの変化が発生します。スパ ニングツリートポロジで LAN ポートが非伝搬ステートからフォワーディング ステートに直接移 行する際、一時的にデータがループすることがあります。ポートは新しいトポロジ情報がスイッ チド LAN 経由で伝播されるまで待機し、それからフレーム転送を開始する必要があります。

Rapid PVST+または MST を使用しているソフトウェア上の各 LAN ポートは、次の4 つのステートの1 つで終了します。

- ブロッキング:LAN ポートはフレーム転送に参加しません。
- ラーニング:LAN ポートは、フレーム転送への参加を準備します。
- ・フォワーディング:LAN ポートはフレームを転送します。
- ・ディセーブル: LAN ポートは STP に参加せず、フレームを転送しません。

Rapid PVST+をイネーブルにすると、ソフトウェアのすべてのポート、VLAN、ネットワークは、 電源投入時にブロッキングステートからラーニングの移行ステートに進みます。 各 LAN ポート は、適切に設定されていれば、フォワーディングステートまたはブロッキングステートで安定し ます。

STP アルゴリズムにより LAN ポートがフォワーディング ステートになると、次の処理が発生します。

- ラーニングステートに進む必要があることを示すプロトコル情報を待つ間、LAN ポートは ブロッキングステートになります。
- •LAN ポートは転送遅延タイマーの期限が切れるのを待ち、ラーニングステートに移行し、 転送遅延タイマーを再開します。
- ラーニングステートでは、LAN ポートはフォワーディングデータベースのエンドステーション位置情報をラーニングする間、フレームの転送をブロックし続けます。
- •LAN ポートは転送遅延タイマーの期限が切れるのを待って、フォワーディングステートに 移行します。このフォワーディングステートでは、ラーニングとフレーム転送がイネーブル になります。

ブロッキング ステート

ブロッキング ステートにある LAN ポートはフレームを転送しません。 ブロッキング ステートの LAN ポートでは、次の処理が実行されます。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- ・転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。

- エンドステーションの場所は、そのアドレスデータベースには取り入れません(ブロッキング LAN ポートではラーニングがないため、アドレスデータベースは更新されません)。
- BPDU を受信し、それをシステム モジュールに転送します。
- ・システムモジュールから受信した BPDUを、処理して送信します。
- •ネットワーク管理メッセージを受信して応答します。

ラーニング ステート

ラーニング ステートにある LAN ポートは、フレームの MAC アドレスをラーニングすることに よって、フレーム転送の準備をします。 LAN ポートは、ブロッキング ステートからラーニング ステートになります。

ラーニングステートのLAN ポートでは、次の処理が実行されます。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- 転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。
- エンドステーションの場所を、そのアドレスデータベースに取り入れます。
- •BPDUを受信し、それをシステムモジュールに転送します。
- ・システム モジュールから受信した BPDU を、処理して送信します。
- •ネットワーク管理メッセージを受信して応答します。

フォワーディング ステート

フォワーディング ステートにある LAN ポートでは、フレームを転送します。 LAN ポートは、 ラーニング ステートからフォワーディング ステートになります。

フォワーディング ステートの LAN ポートでは、次の処理が実行されます。

- 接続セグメントから受信したフレームを転送します。
- 転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを転送します。
- エンドステーションの場所情報を、そのアドレスデータベースに取り入れます。
- •BPDUを受信し、それをシステムモジュールに転送します。
- ・システム モジュールから受信した BPDU を処理します。
- •ネットワーク管理メッセージを受信して応答します。

ディセーブル ステート

ディセーブルステートにある LAN ポートは、フレーム転送または STP は行いません。ディセー ブルステートの LAN ポートは、実質的に動作が停止しています。 ディセーブルの LAN ポートでは、次の処理が実行されます。

- 接続セグメントから受信したフレームを廃棄します。
- ・転送用に他のポートからスイッチングされたフレームを廃棄します。
- エンドステーションの場所は、そのアドレスデータベースには取り入れません(学習は行われないため、アドレスデータベースは更新されません)。
- ・ネイバーから BPDU を受信しません。
- ・システムモジュールから送信用の BPDU を受信しません。

ポートステートの概要

次の表に、ポートおよびそれに対応してアクティブトポロジに含められる、可能性のある動作と Rapid PVST+のステートのリストを示します。

動作ステータス	ポートステート	ポートがアクティブ トポロジ に含まれているか
イネーブル	ブロッキング	No
イネーブル	ラーニング	Yes
イネーブル	フォワーディング	Yes
ディセーブル	ディセーブル	No

表12: アクティブなトポロジのポート ステート

ポートロールの同期

スイッチがいずれかのポートで提案メッセージを受信し、そのポートが新しいルートポートとして選択されると、Rapid PVST+は、強制的に、すべての他のポートと新しいルート情報との同期をとります。

他のすべてのポートが同期化されると、スイッチはルートポートで受信した優位のルート情報に 同期化されます。 次のいずれかが当てはまる場合、スイッチ上の個々のポートで同期がとられま す。

- ・ブロッキング ステートである場合
- ・エッジポートである場合(ネットワークのエッジとして設定されているポート)

指定ポートがフォワーディングステートの場合で、エッジポートとして設定されていない場合、 Rapid PVST+により強制的に新しいルート情報との同期がとられるときに、ブロッキングステー トに移行します。一般的に、Rapid PVST+により、強制的にルート情報との同期がとられる場合 で、ポートで前述の条件のいずれかが満たされない場合、ポートステートはブロッキングに設定 されます。 すべてのポートで同期がとられた後で、スイッチから、ルートポートに対応する指定スイッチ へ、合意メッセージが送信されます。ポイントツーポイントリンクで接続されているスイッチ が、そのポートのロールについての合意に存在する場合、Rapid PVST+により、ポートステート がただちにフォワーディングステートに移行します。この一連のイベントを次の図に示します。



図 18: 高速コンバージェンス中のイベントのシーケンス

優位 BPDU 情報の処理

上位 BPDU とは、自身のために現在保存されているものより上位であるルート情報(より小さい スイッチ ID、より小さいパス コストなど)を持つ BPDU のことです。

上位 BPDU がポートで受信されると、Rapid PVST+は再設定を起動します。 そのポートが新しい ルート ポートとして提案、選択されている場合、Rapid PVST+は残りすべてのポートを同期させ ます。

受信した BPDU が提案フラグの設定された Rapid PVST+ BPDU の場合、スイッチは残りすべての ポートを同期させたあと、合意メッセージを送信します。前のポートがブロッキングステートに なるとすぐに、新しいルート ポートがフォワーディング ステートに移行します。

ポートで受信した上位情報によりポートがバックアップポートまたは代替ポートになる場合、 Rapid PVST+はポートをブロッキングステートに設定し、合意メッセージを送信します。 指定 ポートは、転送遅延タイマーが期限切れになるまで、提案フラグが設定された BPDU を送信し続 けます。 期限切れになると、ポートはフォワーディングステートに移行します。

下位 BPDU 情報の処理

下位 BPDU とは、自身のために現在保存されているものより下位であるルート情報(より大きい スイッチ ID、より大きいパス コストなど)を持つ BPDU のことです。

DPは、下位 BPDU を受信すると、独自の情報ですぐに応答します。

スパニングツリー検証メカニズム

ソフトウェアを使用することで、受信したBPDUからポートの役割とステートの一貫性を確認し、 単一方向リンクが失敗してブリッジ処理のループを引き起こしていないかどうかを検証できます。

指定ポートは、矛盾を検出すると、そのロールを維持しますが、廃棄ステートに戻ります。一貫 性がない場合は、接続を中断した方がブリッジングループを解決できるからです。

次の図に、ブリッジングループ発生の一般的な原因となる単一方向リンク障害を示します。ス イッチAはルートブリッジで、そのBPDUは、スイッチBへのリンク上では失われます。802.1w 規格のBPDUには送信ポートのロールおよびステートが含まれます。この情報により、送信する 上位BPDUに対してスイッチBが反応しないこと、スイッチBはルートポートではなく指定ポー トであることが、スイッチAによって検出できます。結果として、スイッチAは自身のポートを ブロックし(またはブロックを維持して)、ブリッジ処理のループを回避します。ブロックは、 STPの矛盾として示されます。

図 19:単一方向リンク障害の検出



ポートコスト

V

(注) Rapid PVST+では、デフォルトで、ショート型(16ビット)のパスコスト方式を使用して、コ ストが計算されます。ショート型のパスコスト方式では、1~65535の範囲で値を割り当てる ことができます。ただし、ロング型(32ビット)のパスコスト方式を使用するようにスイッ チを設定することもできます。この場合、1~200,000,000の範囲の値を割り当てることがで きます。パスコスト計算方式は、グローバルに設定します。

STPポートのパスコストのデフォルト値は、メディア速度とLANインターフェイスのパスコストの計算方式によって決まります。ループが発生した場合、STPでは、LANインターフェイスの選択時に、フォワーディングステートにするためのポートコストを考慮します。

表 *13*: デフォルトのポート コスト

帯域幅	ポート コストのショート パス コスト方式	ポート コストのロング パスコ スト方式
10 Mbps	100	2,000,000

帯域幅	ポート コストのショート パス コスト方式	ポート コストのロング パスコ スト方式
100 Mbps	19	200,000
1 ギガビット イーサネット	4	20,000
10 ギガビット イーサネット	2	2,000

STPに最初に選択させたいLANインターフェイスには低いコスト値を、最後に選択させたいLAN インターフェイスには高いコスト値を割り当てることができます。 すべての LAN インターフェ イスが同じコスト値を使用している場合には、STP は LAN インターフェイス番号が最も小さい LAN インターフェイスをフォワーディング ステートにして、残りの LAN インターフェイスをブ ロックします。

アクセス ポートでは、ポートごとにポート コストを割り当てます。 トランク ポートでは VLAN ごとにポート コストを割り当てるため、トランク ポート上のすべての VLAN に同じポート コス トを設定できます。

ポート プライオリティ

ループが発生し、複数のポートに同じパスコストが割り当てられている場合、Rapid PVST+では、 フォワーディングステートにする LAN ポートの選択時に、ポートのプライオリティを考慮しま す。Rapid PVST+に最初に選択させる LAN ポートには小さいプライオリティ値を割り当て、Rapid PVST+に最後に選択させる LAN ポートには大きいプライオリティ値を割り当てます。

すべてのLAN ポートに同じプライオリティ値が割り当てられている場合、Rapid PVST+は、LAN ポート番号が最小のLAN ポートをフォワーディングステートにし、他のLAN ポートをブロック します。 プライオリティの範囲は0~224(デフォルトは128)で、32 ずつ増加させて設定でき ます。LAN ポートがアクセス ポートとして設定されているときはポートのプライオリティ値が 使用され、LAN ポートがトランク ポートとして設定されているときは VLAN ポートのプライオ リティ値が使用されます。

Rapid PVST+と IEEE 802.10 トランク

Cisco スイッチを 802.1Q トランクで接続しているネットワークでは、スイッチは、トランクの VLAN ごとに STP のインスタンスを1つ維持します。 ただし、非 Cisco 802.1Q スイッチでは、ト ランクのすべての VLAN に対して維持する STP のインスタンスは1つだけです。

802.1Q トランクで Cisco スイッチを非 Cisco スイッチに接続している場合は、Cisco スイッチにより、トランクの 802.1Q VLAN の STP インスタンスが、非 Cisco 802.1Q スイッチの STP インスタンスと組み合わされます。 ただし、Cisco スイッチで維持されている VLAN ごとの STP 情報はすべて、非シスコ 802.1Q スイッチのクラウドによって分けられます。 Cisco スイッチを分ける非 Cisco 802.1Q クラウドは、スイッチ間の単一のトランク リンクとして扱われます。

Rapid PVST+のレガシー 802.1D STP との相互運用

Rapid PVST+は、レガシー 802.1D プロトコルを実行中のスイッチと相互に動作させることができ ます。スイッチが BPDUバージョン0を受信すると、802.1D を実行中の機器と相互に動作してい ることを認識します。Rapid PVST+の BPDUはバージョン2です。受信した BPDUが、提案フ ラグがオンに設定された 802.1w BPDUバージョン2の場合、スイッチは残りすべてのポートを同 期させたあと、合意メッセージを送信します。受信した BPDUが 802.1D BPDUバージョン0の 場合は、スイッチは提案フラグを設定せずに、ポートの転送遅延タイマーを開始します。新しい ルートポートはフォワーディングステートに移行するために2倍の転送遅延時間を必要としま す。

スイッチは、次のように、レガシー802.1Dスイッチと相互動作します。

- ・通知: 802.1D BPDU とは異なり 802.1wは、TCN BPDU を使用しません。ただし、802.1D ス イッチとの相互運用のため、Cisco NX-OS では、TCN BPDU を処理し、生成します。
- ・受信応答:802.1w スイッチでは、802.1D スイッチから指定ポート上に TCN メッセージを受信すると、TCA ビットを設定し、802.1D コンフィギュレーション BPDU で応答します。ただし、802.1D スイッチに接続されているルート ポートで TC While タイマー(802.1D の TC タイマーと同じ)がアクティブの場合、TCA がセットされたコンフィギュレーション BPDU を受信すると、TC While タイマーはリセットされます。

動作のこの方式は、802.1D スイッチでのみ必要です。 802.1w BPDU では、TCA ビットは設定さ れません。

プロトコル移行: 802.1D スイッチとの下位互換性のために、802.1wは、802.1D コンフィギュレーション BPDU と TCN BPDU をポートごとに選択的に送信します。

ポートが初期化されると、移行遅延タイマー(802.1w BPDUが送信される最小時間を指定)が開始され、802.1w BPDUが送信されます。このタイマーがアクティブな間、スイッチはそのポートで受信したすべての BPDUを処理し、プロトコルタイプを無視します。

ポート移行遅延タイマーの期限切れ後にスイッチで 802.1D BPDU を受信した場合は、802.1D ス イッチに接続していると見なして、802.1D BPDUのみを使用して開始します。ただし、802.1wス イッチが、ポート上で 802.1D BPDU を使用中で、タイマーの期限切れ後に 802.1w BPDU を受信 すると、タイマーが再起動され、ポート上の 802.1w BPDU を使用して開始されます。

(注)

すべてのスイッチでプロトコルを再ネゴシエーションするには、Rapid PVST+を再起動する必要があります。

Rapid PVST+の802.1s MST との相互運用

Rapid PVST+は、IEEE 802.1s Multiple Spanning Tree (MST) 規格とシームレスに相互運用されま す。 ユーザによる設定は不要です。

Rapid PVST+の設定

Rapid PVST+ プロトコルには 802.1w 規格が適用されていますが、Rapid PVST+ は、ソフトウェアのデフォルト STP 設定です。

Rapid PVST+は VLAN ごとにイネーブルにします。STP のインスタンスが VLAN ごとに維持され ます(STP をディセーブルにした VLAN を除く)。デフォルトで Rapid PVST+は、デフォルト VLAN と、作成した各 VLAN でイネーブルになります。

Rapid PVST+のイネーブル化

スイッチ上で Rapid PVST+ をイネーブルにすると、指定されている VLAN で Rapid PVST+ をイ ネーブルにする必要があります。

Rapid PVST+はデフォルトの STP モードです。 MST と Rapid PVST+は同時には実行できません。

(注)

スパニングツリー モードを変更すると、変更前のモードのスパニングツリー インスタンスが すべて停止されて新しいモードで起動されるため、トラフィックが中断する場合があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst	 スイッチで Rapid PVST+ をイネーブルにします。 Rapid PVST+ デフォルトのスパニングツリー モードです。 (注) スパニングツリーモードを変更すると、変更前のモーのスパニングツリーインスタンスがすべて停止されて
		しいモードで起動されるため、トラフィックが中断す 場合があります。

次の例は、スイッチで Rapid PVST+ をイネーブルにする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode rapid-pvst
```

(注)

STP はデフォルトでイネーブルのため、設定結果を参照するために show running-config コマ ンドを入力しても、Rapid PVST+をイネーブルにするために入力したコマンドは表示されませ ん。

Rapid PVST+の VLAN ベースのイネーブル化

Rapid PVST+は、VLAN ごとにイネーブルまたはディセーブルにできます。



Rapid PVST+は、デフォルト VLAN と、作成したすべての VLAN でデフォルトでイネーブル になります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan-range
- **3.** (任意) switch(config)# no spanning-tree vlan-range

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクショ ン	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree vlan-range	VLAN ごとに Rapid PVST+(デフォルト STP)をイネーブルにします。 <i>vlan-range</i> の値は、2~4094の範囲です(予約済みの VLAN の値を除く)。
ステップ3	switch(config)# no spanning-tree <i>vlan-range</i>	(任意) 指定 VLAN で Rapid PVST+ をディセーブルにします。

コマンドまたはアクショ ン	目的	
	注意	VLANのすべてのスイッチおよびブリッジでスパニングツリーがディ セーブルになっていない限り、VLANでスパニングツリーをディセー ブルにしないでください。VLANの一部のスイッチおよびブリッジ でスパニングツリーをディセーブルにして、その他のスイッチおよ びブリッジでイネーブルにしておくことはできません。スパニング ツリーをイネーブルにしたスイッチとブリッジに、ネットワークの 物理トポロジに関する不完全な情報が含まれることになるため、こ の処理によって予想外の結果となることがあります。
		VLAN 内に物理的なループが存在しないことを保証できる場合以外 は、VLANでスパニングツリーをディセーブルにしないでください。 スパニングツリーは、設定の誤りおよび配線の誤りに対する保護手 段として動作します。

次に、VLAN で STP をイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree vlan 5

ルート ブリッジ ID の設定

Rapid PVST+では、STP のインスタンスはアクティブな VLAN ごとに管理されます。 各 VLAN で は、最も小さいブリッジ ID を持つスイッチが VLAN のルート ブリッジになります。

特定のVLANインスタンスがルートブリッジになるように設定するには、そのブリッジのプライ オリティをデフォルト値(32768)よりかなり小さい値に変更します。

spanning-tree vlan *vlan_ID* **root** コマンドを入力すると、各 VLAN で現在ルートになっているブリッ ジのブリッジプライオリティがスイッチによって確認されます。 スイッチは指定した VLAN の ブリッジプライオリティを24576に設定します(このスイッチがその VLAN のルートになる値)。 指定した VLAN のいずれかのルート ブリッジに 24576 より小さいブリッジ プライオリティが設 定されている場合は、スイッチはその VLAN のブリッジ プライオリティを、最小のブリッジプ ライオリティより 4096 だけ小さい値に設定します。

(注)

ルートブリッジになるために必要な値が1より小さい場合は、spanning-tree vlan vlan_ID root コマンドはエラーになります。

注意

STP の各インスタンスのルート ブリッジは、バックボーン スイッチまたはディストリビュー ション スイッチでなければなりません。 アクセス スイッチは、STP のプライマリ ルートとし て設定しないでください。

キーワードdiameter を入力し、ネットワーク直径(ネットワーク内の任意の2つのエンドステー ション間での最大ブリッジホップ数)を指定します。ネットワーク直径を指定すると、その直径 のネットワークに最適な hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムが自動的に選択さ れます。これにより、STP 収束の時間が大幅に削減されます。 キーワード hello-time を入力する と、自動的に計算された hello タイムを上書きできます。



ルートブリッジとして設定されているスイッチでは、hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムは手動で設定(spanning-tree mst hello-time、spanning-tree mst forward-time、spanning-tree mst max-age の各コンフィギュレーションコマンドを使用)しないでください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range root primary [diameter dia [hello-time hello-time]]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> root primary [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]	ソフトウェアスイッチをプライマリルートブリッジとし て設定します。vlan-rangeの値は、2~4094の範囲です(予 約済みのVLANの値を除く)。diaのデフォルトは7です。 hello-timeの範囲は1~10秒で、デフォルト値は2秒です。

次の例は、VLAN のルート スイッチとしてスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree vlan 5 root primary diameter 4

セカンダリ ルート ブリッジの設定

ソフトウェアスイッチをセカンダリルートとして設定しているときに、STPブリッジのプライオ リティをデフォルト値(32768)から変更しておくと、プライマリルートブリッジに障害が発生 した場合に、そのスイッチが、指定したVLANのルートブリッジになります(ネットワークの他

のスイッチで、デフォルトのブリッジプライオリティ 32768 が使用されているとします)。 STP により、ブリッジプライオリティが 28672 に設定されます。

キーワードdiameter を入力し、ネットワーク直径(ネットワーク内の任意の2つのエンドステー ション間での最大ブリッジホップ数)を指定します。ネットワーク直径を指定すると、その直径 のネットワークに最適な hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムが自動的に選択さ れます。これにより、STP コンバージェンスの時間が大幅に削減されます。キーワード hello-time を入力すると、自動的に計算された hello タイムを上書きできます。

複数のスイッチに対して同様に設定すれば、複数のバックアップ ルート ブリッジを設定できます。 プライマリ ルート ブリッジの設定時に使用した値と同じネットワーク直径と hello タイムの 値を入力します。



ルート ブリッジとして設定されているスイッチでは、hello タイム、転送遅延時間、最大エージング タイムは手動で設定(spanning-tree mst hello-time、spanning-tree mst forward-time、spanning-tree mst max-age の各グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用)しないでください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range root secondary [diameter dia [hello-time hello-time]]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> root secondary [diameter <i>dia</i> [hello-time <i>hello-time</i>]]	ソフトウェアスイッチをセカンダリルートブリッジとし て設定します。 <i>vlan-range</i> の値は、2~4094の範囲です(予 約済みのVLANの値を除く)。 <i>dia</i> のデフォルトは7です。 <i>hello-time</i> の範囲は1~10秒で、デフォルト値は2秒です。

次に、VLAN のセカンダリ ルート ブリッジとしてスイッチを設定する例を示します。

switch# configure terminal

switch(config)# spanning-tree vlan 5 root secondary diameter 4

Rapid PVST+のポート プライオリティの設定

Rapid PVST+ に最初に選択させる LAN ポートには小さいプライオリティ値を割り当て、Rapid PVST+ に最後に選択させる LAN ポートには大きいプライオリティ値を割り当てます。 すべての

LAN ポートに同じプライオリティ値が割り当てられている場合、Rapid PVST+は、LAN ポート番号が最小の LAN ポートをフォワーディング ステートにし、他の LAN ポートをブロックします。

LAN ポートがアクセス ポートとして設定されているときはポートのプライオリティ値が使用され、LAN ポートがトランク ポートとして設定されているときは VLAN ポートのプライオリティ 値が使用されます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree [vlan vlan-list] port-priority priority

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	switch(config-if)# spanning-tree [vlan <i>vlan-list</i>] port-priority <i>priority</i>	LANインターフェイスのポートプライオリティを設定します。 priority の値は0~224を指定できます。 値が小さいほどプラ イオリティが高くなります。プライオリティ値は、0、32、64、 96、128、160、192、224です。 その他すべての値は拒否され ます。 デフォルト値は128です。

次に、イーサネットインターフェイスのアクセス ポート プライオリティを設定する例を示しま す。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# spanning-tree port-priority 160

このコマンドを使用できるのは、物理イーサネットインターフェイスに対してだけです。

Rapid PVST+のパスコスト方式とポートコストの設定

アクセス ポートでは、ポートごとにポート コストを割り当てます。 トランク ポートでは VLAN ごとにポート コストを割り当てるため、トランク上のすべての VLAN に同じポート コストを設 定できます。

```
(注)
```

Rapid PVST+モードでは、ショート型またはロング型のいずれかのパスコスト方式を使用でき ます。この方式は、インターフェイスまたはコンフィギュレーション サブモードのいずれか で設定できます。デフォルトのパスコスト方式は、ショート型です。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree pathcost method {long | short}
- **3.** switch(config)# interface *type slot/port*
- 4. switch(config-if)# spanning-tree [vlan vlan-id] cost [value | auto]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# spanning-tree pathcost method {long short}</pre>	Rapid PVST+パスコストの計算に使用される方式を選択します。 デフォルト方式は short 型です。
ステップ3	switch(config)# interface type slot/port	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4	switch(config-if)# spanning-tree [vlan vlan-id] cost [value auto]	LANインターフェイスのポートコストを設定します。コストの 値は、パスコスト計算の方式により、次の値になります。
		・ショート型:1~65535
		・ロング型:1~20000000
		 (注) このパラメータは、アクセスポートのインターフェイス別、およびトランクポートの VLAN 別に設定します。
		デフォルトは auto で、パス コスト計算方式とメディア速度の両 方に基づいてポート コストが設定されます。

次に、イーサネット インターフェイスのアクセス ポート コストを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# spanning-tree pathcost method long
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree cost 1000
```

このコマンドを使用できるのは、物理イーサネットインターフェイスに対してだけです。

VLAN の Rapid PVST+ のブリッジ プライオリティの設定

VLAN の Rapid PVST+のブリッジ プライオリティを設定できます。

この設定を使用するときは注意が必要です。 ほとんどの場合、プライマリルートとセカンダ リルートを設定して、ブリッジプライオリティを変更することを推奨します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range priority value

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> priority <i>value</i>	VLAN のブリッジ プライオリティを設定します。 有効な値は 0、4096、8192、12288、16384、20480、24576、28672、32768、 36864、40960、45056、49152、53248、57344、61440です。 そ の他すべての値は拒否されます。 デフォルト値は32768です。

次の例は、VLAN のブリッジプライオリティを設定する方法を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree vlan 5 priority 8192

VLAN の Rapid PVST+の hello タイムの設定

VLAN では、Rapid PVST+の hello タイムを設定できます。

(注)

この設定を使用するときは注意が必要です。ほとんどの場合、プライマリルートとセカンダリルートを設定して、helloタイムを変更することを推奨します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range hello-time hello-time

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> hello-time <i>hello-time</i>	VLANのhelloタイムを設定します。helloタイム値に は1~10秒を指定できます。デフォルト値は2秒で す。

次に、VLAN の hello タイムを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
```

switch(config)# spanning-tree vlan 5 hello-time 7

VLAN の Rapid PVST+の転送遅延時間の設定

Rapid PVST+の使用時は、VLAN ごとに転送遅延時間を設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range forward-time forward-time

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range forward-time forward-time</pre>	VLANの転送遅延時間を設定します。転送遅延時間の値の範囲は4~30秒で、デフォルトは15秒です。

次に、VLAN の転送遅延時間を設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree vlan 5 forward-time 21

VLAN の Rapid PVST+ の最大エージング タイムの設定

Rapid PVST+の使用時は、VLAN ごとに最大エージング タイムを設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree vlan vlan-range max-age max-age

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree vlan <i>vlan-range</i> max-age <i>max-age</i>	VLAN の最大エージング タイムを設定します。 最大 エージング タイムの値の範囲は 6 ~ 40 秒で、デフォ ルトは 20 秒です。

次に、VLAN の最大エージング タイムを設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree vlan 5 max-age 36

リンク タイプの設定

Rapid の接続性(802.1w 規格)は、ポイントツーポイントのリンク上でのみ確立されます。 リン クタイプは、デフォルトでは、インターフェイスのデュプレックス モードから制御されます。 全二重ポートはポイントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続であると 見なされます。

リモートスイッチの1つのポートに、ポイントツーポイントで物理的に接続されている半二重リンクがある場合、リンクタイプのデフォルト設定を上書きし、高速移行をイネーブルにできます。

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dに戻ります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto | point-to-point | shared}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto point-to-point shared}</pre>	リンク タイプを、ポイントツーポイント リンクまたは共有リン クに設定します。デフォルト値はスイッチ接続から読み取られ、 半二重リンクは共有、全二重リンクはポイントツーポイントで す。 リンク タイプが共有の場合、STP は 802.1D に戻ります。 デ フォルトは auto で、インターフェイスのデュプレックス設定に基 づいてリンク タイプが設定されます。

次の例は、リンク タイプをポイントツーポイント リンクとして設定する方法を示しています。

switch# configure terminal switch (config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# spanning-tree link-type point-to-point

このコマンドを使用できるのは、物理イーサネットインターフェイスに対してだけです。

プロトコルの再開

レガシー ブリッジに接続されている場合、Rapid PVST+ を実行しているブリッジは、そのポート の1つに 802.1D BPDU を送信できます。ただし、STP プロトコルの移行では、レガシー スイッ チが指定スイッチではない場合、レガシー スイッチがリンクから削除されたかどうかを認識でき ません。スイッチ全体または指定したインターフェイスでプロトコルネゴシエーションを再開す る(強制的に隣接スイッチと再ネゴシエーションさせる)ことができます。

コマンド	目的
switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num port-channel]]	スイッチのすべてのインターフェイスまたは指 定インターフェイスで Rapid PVST+を再起動し ます。

次の例は、イーサネットインターフェイスで Rapid PVST+を再起動する例を示します。

switch# clear spanning-tree detected-protocol interface ethernet 1/8

I

Rapid PVST+の設定の確認

Rapid PVST+の設定情報を表示するには、次のいずれかの処理を実行します。

コマンド	目的
switch# show running-config spanning-tree [all]	現在のスパニングツリー設定を表示します。
switch# show spanning-tree [options]	最新のスパニングツリー設定について、指定し た詳細情報を表示します。

次の例は、スパニングツリーのステータスの表示方法を示しています。

switch# show spanning-tree brief VLAN0001 Spanning tree enabled protocol rstp Root ID Priority 32768 001c.b05a.5447 Address Cost 2 131 (Ethernet1/3) Port Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1) Bridge ID Priority 000d.ec6d.7841 Address Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec Role Sts Cost Interface Prio.Nbr Type ----- ---- ---- ----- ----_____ Eth1/3 Root FWD 2 128.131 P2p Peer(STP)

Rapid PVST+の設定の確認

٦



マルチ スパニングツリーの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- MST について, 189 ページ
- MST の設定, 198 ページ
- MST の設定の確認, 218 ページ

MSTについて

MST の概要

(注)

このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。 IEEE 802.1D STP について説明している箇所では、802.1D と明記します。

MST は、複数の VLAN をスパニングツリー インスタンスにマッピングします。各インスタンス には、他のスパニングツリー インスタンスとは別のスパニングツリー トポロジがあります。 こ のアーキテクチャでは、データトラフィックに対して複数のフォワーディングパスがあり、ロー ドバランシングが可能です。これによって、非常に多数の VLAN をサポートする際に必要な STP インスタンスの数を削減できます。

MST では、各 MST インスタンスで IEEE 802.1w 規格を採用することによって、明示的なハンド シェイクによる高速コンバージェンスが可能なため、802.1D転送遅延がなくなり、ルートブリッ ジポートと指定ポートが迅速にフォワーディング ステートに変わります

MSTの使用中は、MACアドレスの削減が常にイネーブルに設定されます。この機能はディセーブルにはできません。

MSTではスパニングツリーの動作が改善され、次のSTPバージョンとの下位互換性を維持しています。

- •元の 802.1D スパニングツリー
- Rapid per-VLAN スパニングツリー (Rapid PVST+)

IEEE 802.1w では RSTP が定義されて、IEEE 802.1D に組み込まれました。

• IEEE 802.1s では MST が定義されて、IEEE 802.1Q に組み込まれました。

(注) MST をイネーブルにする必要があります。Rapid PVST+は、デフォルトのスパニングツリー モードです。

MSTリージョン

スイッチが MSTI に参加できるようにするには、同一の MST 設定情報でスイッチの設定に整合性 を持たせる必要があります。

同じ MST 設定の相互接続スイッチの集まりが MST リージョンです。 MST リージョンは、同じ MST 設定で MST ブリッジのグループとリンクされます。

MST設定により、各スイッチが属するMSTリージョンが制御されます。 この設定には、リージョンの名前、バージョン番号、MST VLAN とインスタンスの割り当てマップが含まれます。

リージョンには、同一のMST コンフィギュレーションを持った1つまたは複数のメンバが必要で す。 各メンバには、802.1w Bridge Protocol Data Unit (BPDU; ブリッジ プロトコル データ ユニッ ト)を処理する機能が必要です。 ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありませ ん。

各リージョンは、最大65のMSTインスタンス(MSTI)までサポートします。インスタンスは、 1~4094の範囲の任意の番号によって識別されます。インスタンス0は、特別なインスタンスで ある IST 用に予約されています。 VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り 当てることができます。

MST リージョンは、隣接の MST リージョン、他の Rapid PVST+ 領域、802.1D スパニングツリー プロトコルへの単一のブリッジとして表示されます。

(注) ネットワークを、非常に多数のリージョンに分けることは推奨しません。

MST BPDU

1 つのリージョンに含まれる MST BPDU は 1 つだけで、その BPDU により、リージョン内の各 MSTIについてMレコードが保持されます(次の図を参照)。IST だけが MST リージョンの BPDU を送信します。すべての M レコードは、IST が送信する 1 つの BPDU でカプセル化されていま す。 MST BPDU にはすべてのインスタンスに関する情報が保持されるため、MSTI をサポートするために処理する必要がある BPDU の数は、非常に少なくなります。





MST 設定情報

MST の設定は1つの MST リージョン内のすべてのスイッチで同一である必要があり、ユーザが 設定します。

MST 設定の次の3つのパラメータを設定できます。

- •名前:32文字の文字列。MST リージョンを指定します。ヌルで埋められ、ヌルで終了します。
- ・リビジョン番号:現在のMST 設定のリビジョンを指定する16ビットの符号なし数字。

(注)

MST 設定の一部として必要な場合、リビジョン番号を設定する必要があります。 リビジョン 番号は、MST 設定がコミットされるごとに自動的には増やされません。

• MST 設定テーブル:要素が 4096 あるテーブルで、サポート対象の、存在する可能性のある 4094 の各 VLAN を該当のインスタンスにアソシエートします。最初(0) と最後(4095)の 要素は0に設定されています。要素番号 X の値は、VLAN X がマッピングされるインスタン スを表します。

注意 VLAN/MSTIマッピングを変更すると、MST は再起動されます。

MST BPDU には、これらの3つの設定パラメータが含まれています。 MST ブリッジは、これら 3つの設定パラメータが厳密に一致する場合、MST BPDU をそのリージョンに受け入れます。 設 定属性が1つでも異なっていると、MST ブリッジでは、BPDU が別の MST リージョンのもので あると見なされます。

IST、CIST、CST

IST、CIST、CST の概要

すべての STP インスタンスが独立している Rapid PVST+ と異なり、MST は IST、CIST、および CST スパニングツリーを次のように確立して、維持します。

• IST は、MST リージョンで実行されるスパニングツリーです。

MST では、各 MST リージョン内に追加のスパニングツリーが確立され、維持されます。これらのスパニングツリーを MSTI(複数スパニングツリーインスタンス)といいます。

インスタンス0は、IST という、リージョンの特殊インスタンスです。 IST は、すべてのポート に必ず存在します。IST (インスタンス0) は削除できません。デフォルトでは、すべてのVLAN が IST に割り当てられています。 その他の MST インスタンスはすべて1~4094 まで番号が付け られます。

IST は、BPDUの送受信を行う唯一の STP インスタンスです。 他の MSTI 情報はすべて MST レ コード (M レコード) に含まれ、MST BPDU 内でカプセル化されます。

同じリージョン内のすべての MSTI は同じプロトコル タイマーを共有しますが、各 MSTI には、 ルートブリッジ ID やルート パスコストなど、それぞれ独自のトポロジパラメータがあります。

MSTIは、リージョンに対してローカルです。たとえば、リージョンAとリージョンBが相互接 続されている場合でも、リージョンAにあるMSTI9は、リージョンBにあるMSTI9には依存し ません。

- CST は、MST リージョンと、ネットワーク上で実行されている可能性がある 802.1D および 802.1w STP のインスタンスを相互接続します。CST は、ブリッジ型ネットワーク全体で1 つ存在する STP インスタンスで、すべての MST リージョン、802.1w インスタンスおよび 802.1D インスタンスを含みます。
- CIST は、各 MST リージョンにある IST の集まりです。 CIST は、MST リージョン内部の IST や、MST リージョン外部の CST と同じです。

MST リージョンで計算されるスパニングツリーは、スイッチ ドメイン全体を含んだ CST 内のサ ブツリーとして認識されます。CIST は、802.1w、802.1s、802.1Dの各規格をサポートするスイッ チで実行されているスパニングツリー アルゴリズムによって形成されています。 MST リージョ ン内の CIST は、リージョン外の CST と同じです。

MST リージョン内でのスパニングツリーの動作

IST は、リージョンにあるすべての MST スイッチを接続します。 IST が収束すると、IST のルートは CIST リージョナル ルートになります。 また、リージョンがネットワーク内に1つしかなければ、CIST リージョナル ルートは CIST ルートにもなります。 CIST ルートがリージョン外にある場合、リージョンの境界にある MST スイッチの1つが、CIST リージョナル ルートとしてプロトコルにより選択されます。

MST スイッチが初期化されると、スイッチ自体を識別する BPDU が、CIST のルートおよび CIST リージョナルルートとして送信されます。このとき、CIST ルートと CIST リージョナルルートへ のパス コストは両方ゼロに設定されます。また、スイッチはすべての MSTI を初期化し、これら すべての MSTI のルートであることを示します。現在ポートに格納されている情報よりも上位の MST ルート情報(より小さいスイッチ ID、より小さいパス コストなど)をスイッチが受信する と、CIST リージョナル ルートとしての主張を撤回します。

初期化中に、MST リージョン内に独自の CIST リージョナル ルートを持つ多くのサブ リージョン が形成される場合があります。 スイッチは、同じリージョンのネイバーから上位の IST 情報を受 信すると、元のサブ リージョンを脱退して、真の CIST リージョナル ルートが含まれる新しいサ ブリージョンに加入します。 このようにして、真の CIST リージョナル ルートが含まれているサ ブリージョン以外のサブ領域はすべて縮小します。

MST リージョン内のすべてのスイッチが同じ CIST リージョナル ルートを承認する必要がありま す。 リージョン内にある任意の2つのスイッチは、共通 CIST リージョナル ルートに収束する場 合、MSTI に対するポート ロールのみを同期します。

MST リージョン間のスパニングツリー動作

ネットワーク内に複数のリージョン、または802.1 wや802.1 D STP インスタンスがある場合、MST はネットワーク内のすべての MST リージョン、すべての 802.1 wと 802.1 D STP スイッチを含む CST を確立して、維持します。 MSTI は、リージョンの境界で IST と結合して CST になります。

IST は、リージョン内のすべての MST スイッチを接続し、スイッチ ドメイン全体を含んだ CIST 内のサブツリーとして認識されます。 サブツリーのルートは CIST リージョナル ルートです。 MST リージョンは、隣接する STP スイッチや MST リージョンからは仮想スイッチとして認識さ れます。

次の図に、3 つの MST リージョンと 802.1D(D) があるネットワークを示します。 リージョン1 の CIST リージョナル ルート(A)は、CIST ルートでもあります。 リージョン2の CIST リージョ

ナル ルート (B) 、およびリージョン 3 の CIST リージョナル ルート (C) は、CIST 内のそれぞれのサブツリーのルートです。



図 21: MST リージョン、CIST リージョナル ルート、CST ルート

BPDUを送受信するのは CST インスタンスのみです。 MSTI は、そのスパニングツリー情報を BPDUに (Mレコードとして) 追加し、隣接スイッチと相互作用して、最終的なスパニングツリー トポロジを計算します。このため、BPDUの送信に関連するスパニングツリーパラメータ (hello タイム、転送時間、最大エージングタイム、最大ホップカウントなど) は、CSTインスタンスに のみ設定されますが、すべての MSTI に影響します。 スパニングツリー トポロジに関連するパラ メータ (スイッチ プライオリティ、ポート VLAN コスト、ポート VLAN プライオリティなど) は、CST インスタンスと MSTI の両方に設定できます。

MST スイッチは、802.1D 専用スイッチと通信する場合、バージョン 3 BPDU または 802.1D STP BPDU を使用します。 MST スイッチは、MST スイッチと通信する場合、MST BPDU を使用します。

MST 用語

MSTの命名規則には、内部パラメータまたはリージョナルパラメータの識別情報が含まれます。 これらのパラメータはMSTリージョン内だけで使用され、ネットワーク全体で使用される外部パ ラメータと比較されます。 CIST だけがネットワーク全体に広がるスパニングツリーインスタン スなので、CIST パラメータだけに外部修飾子が必要になり、修飾子または領域修飾子は不要で す。 MST 用語を次に示します。

- CIST ルートはCIST のルートブリッジで、ネットワーク全体にまたがる一意のインスタンスです。
- CIST 外部ルートパスコストは、CIST ルートまでのコストです。このコストは MST リージョン内で変化しません。MST リージョンは、CIST に対する唯一のスイッチのように見えます。CIST 外部ルートパスコストは、これらの仮想スイッチとリージョンに属していないスイッチ間を計算して出したルートパスコストです。
- CIST ルートがリージョン内にある場合、CIST リージョナル ルートが CIST ルートになります。または、CIST リージョナル ルートがそのリージョンで CIST ルートに最も近いスイッチになります。CIST リージョナル ルートは、IST のルート ブリッジとして動作します。
- CIST 内部ルート パス コストは、リージョン内の CIST リージョナル ルートまでのコストで す。 このコストは IST (インスタンス 0) のみに関係します。

ホップ カウント

MSTリージョン内のSTPトポロジを計算する場合、MSTはコンフィギュレーションBPDUのメッ セージ有効期間と最大エージングタイムの情報は使用しません。 代わりに、ルートへのパス コ ストと、IPの存続可能時間(TTL)メカニズムに類似したホップカウントメカニズムを使用しま す。

spanning-tree mst max-hops グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用することにより、 リージョン内の最大ホップを設定し、その値をリージョン内の IST インスタンスとすべての MST インスタンスに適用できます。

ホップカウントを設定すると、メッセージエージ情報を設定するのと同様の結果が得られます (再構成の開始時期を決定します)。インスタンスのルートブリッジは、コストが0でホップ カウントが最大値に設定された BPDU(Mレコード)を常に送信します。スイッチがこの BPDU を受信すると、受信 BPDUの残存ホップカウントから1だけ差し引いた値を残存ホップカウント とする BPDUを生成し、これを伝播します。このホップカウントが0になると、スイッチはその BPDUを廃棄し、ポート用に維持されていた情報を期限切れにします。

BPDUの 802,1w 部分に格納されているメッセージ有効期間および最大エージング タイムの情報 は、リージョン全体で同じです(ISTの場合のみ)。同じ値が、境界にあるリージョンの指定ポー トによって伝播されます。

スイッチがスパニングツリー設定メッセージを受信せずに再設定を試行するまで待機する秒数と して最大エージング タイムを設定します。

境界ポート

境界ポートは、あるリージョンを別のリージョンに接続するポートです。 指定ポートは、STP ブリッジを検出するか、設定が異なる MST ブリッジまたは Rapid PVST+ブリッジから合意提案を受信すると、境界にあることを認識します。 この定義により、リージョンの内部にある 2 つのポー

トが、異なるリージョンに属すポートとセグメントを共有できるため、ポートで内部メッセージ と外部メッセージの両方を受信できる可能性があります(次の図を参照)。

図 22: MST 境界ポート



境界では、MSTポートのロールは問題ではなく、そのステートは強制的にISTポートステートと同じに設定されます。境界フラグがポートに対してオンに設定されている場合、MSTポートのロールの選択処理では、ポートロールが境界に割り当てられ、同じステートがISTポートのステートとして割り当てられます。境界にあるISTポートでは、バックアップポートロール以外のすべてのポートロールを引き継ぐことができます。

スパニングツリー検証メカニズム

現在、この機能は、IEEE MST 規格にはありませんが、規格準拠の実装に含まれています。 ソフ トウェアを使用することで、受信した BPDU からポートの役割とステートの一貫性を確認し、単 一方向リンクが失敗してブリッジ処理のループを引き起こしていないかどうかを検証できます。

指定ポートは、矛盾を検出すると、そのロールを維持しますが、廃棄ステートに戻ります。一貫 性がない場合は、接続を中断した方がブリッジングループを解決できるからです。

次の図に、ブリッジングループ発生の一般的な原因となる単一方向リンク障害を示します。ス イッチAはルートブリッジで、そのBPDUは、スイッチBへのリンク上では失われます。Rapid PVST+(802.1w)およびMST BPDUは、送信ポートのロールおよびステートが含まれます。 こ の情報により、スイッチBは送信される上位BPDUに対して反応せず、スイッチBはルートポー トではなく指定ポートであることが、スイッチAによって検出できます。 この結果、スイッチA
は、そのポートをブロックし(またはブロックし続け)、ブリッジングループが防止されます。 ブロックは、STP の矛盾として示されます。

図23:単一方向リンク障害の検出



ポート コストとポート プライオリティ

スパニングツリーはポートコストを使用して、指定ポートを決定します。 値が低いほど、ポート コストは小さくなります。スパニングツリーでは、最小のコストパスが選択されます。 デフォル ト ポート コストは、次のように、インターフェイス帯域幅から取得されます。

- 10 Mbps : 2,000,000
- 100 Mbps : 200,000
- 1 ギガビット イーサネット: 20,000
- •10 ギガビット イーサネット: 2,000

ポートコストを設定すると、選択されるポートが影響を受けます。

(注) MST では、ロングパスコスト計算方式が常に使用されるため、有効値の範囲は、1~200,000,000 です。

コストが同じポートを差別化するために、ポートプライオリティが使用されます。値が小さいほ ど、プライオリティが高いことを示します。デフォルトのポートのプライオリティは128です。 プライオリティは、0~224の間の値に、32ずつ増やして設定できます。

IEEE 802.1D との相互運用性

MST が実行されるスイッチでは、802.1D STP スイッチとの相互運用を可能にする、内蔵プロトコ ル移行機能がサポートされます。このスイッチで、802.1D コンフィギュレーション BPDU(プロ トコル バージョンが 0 に設定されている BPDU)を受信する場合、そのポート上の 802.1D BPDU のみが送信されます。 さらに、MST スイッチでは、802.1D BPDU、異なるリージョンにアソシ エートされている MST BPDU(バージョン 3)、または 802.1w BPDU(バージョン 2)を受信す るときに、ポートがリージョンの境界にあることを検出できます。 ただし、スイッチは、802.1D BPDUを受信しなくなった場合でも、自動的には MSTP モードには 戻りません。これは、802.1D スイッチが指定スイッチではない場合、802.1D スイッチがリンクか ら削除されたかどうかを検出できないためです。 さらにスイッチは、接続先スイッチがリージョ ンに加入した場合であっても、引き続きポートに境界の役割を指定する可能性があります。

プロトコル移行プロセスを再開する(強制的に隣接スイッチと再ネゴシエーションさせる)には、 clear spanning-tree detected-protocols コマンドを入力します。

リンク上にあるすべての Rapid PVST+スイッチ(およびすべての 8021.D STP スイッチ)では、 MST BPDU を 802.1w BPDU の場合と同様に処理できます。 MST スイッチでは、境界ポート上に ある、バージョン0コンフィギュレーションおよびトポロジ変更通知(TCN) BPDU、またはバー ジョン3 MST BPDUのいずれかを送信できます。境界ポートはLANに接続され、その指定スイッ チは、単一スパニングツリー スイッチか、MST 設定が異なるスイッチのいずれかです。

(注)

MST は、MST ポート上で先行標準 MSTP を受信するたびに、シスコの先行標準 MSTP と相互 に動作します。明示的な設定は必要ありません。

Rapid PVST+の相互運用性と PVST シミュレーションについて

MST は、ユーザが設定しなくても、Rapid PVST+と相互運用できます。 PVST シミュレーション 機能により、このシームレスな相互運用性がイネーブルにされます。

(注) PVSTシミュレーションは、デフォルトでイネーブルになっています。つまり、スイッチ上の すべてのインターフェイスは、デフォルトで、MSTとRapid PVST+との間で相互動作します。

ただし、MST と Rapid PVST+ との接続を制御し、MST 対応ポートを Rapid PVST+ 対応ポートに 誤って接続するのを防止することが必要な場合もあります。 Rapid PVST+ はデフォルト STP モー ドのため、Rapid PVST+ がイネーブルな多数の接続が検出されることがあります。

ポートごと、またはスイッチ全体にグローバルに、Rapid PVST+ シミュレーションをディセーブ ルにできますが、これを実行することにより、MST がイネーブルなポートが Rapid PVST+ がイ ネーブルなポートに接続されていることが検出されると、MST がイネーブルなポートはブロッキ ング ステートになります。このポートは、Rapid PVST+/SSTP BPDU の受信が停止されるまで不 整合のステートのままになります。そしてポートは、通常の STP 送信プロセスに戻ります。

MST の設定

MST 設定時の注意事項

MST を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- プライベート VLAN を操作するときには、private-vlan synchronize コマンドを使用して、プ ライマリ VLAN として、セカンダリ VLAN を同じ MST インスタンスにマッピングします。
- ・MST コンフィギュレーション モードの場合、次の注意事項が適用されます。
 - 。各コマンド参照行により、保留中のリージョン設定が作成されます。
 - 。保留中のリージョン設定により、現在のリージョン設定が開始されます。
 - 変更を一切コミットすることなく MST コンフィギュレーション モードを終了するには、abort コマンドを入力します。
 - 。モードの終了前に行った変更内容をすべてコミットして MST コンフィギュレーション モードを終了するには、exit コマンドを入力します。

MST のイネーブル化

MST はイネーブルにする必要があります。デフォルトは Rapid PVST+です。

注意 スパニングツリー モードを変更すると、変更前のモードのスパニングツリー インスタンスが すべて停止されて新しいモードで起動されるため、トラフィックが中断する場合があります。 また、vPC ピア スイッチに2種類の異なるスパニングツリー モードを持つことは不整合であ るため、この動作は中断を伴います。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mode mst
- 3. (任意) switch(config)# no spanning-tree mode mst

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# spanning-tree mode mst</pre>	スイッチ上で MST をイネーブルにします。
ステップ3	switch(config)# no spanning-tree mode mst	(任意) スイッチ上の MST がディセーブルにされ、Rapid PVST+ に戻ります。

次の例は、スイッチで MST をイネーブルにする方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mode mst

(注)

STP はデフォルトでイネーブルのため、設定結果を参照するために show running-config コマ ンドを入力しても、STP をイネーブルにするために入力したコマンドは表示されません。

MST コンフィギュレーション モードの開始

スイッチ上で、MSTの名前、VLANからインスタンスへのマッピング、MSTリビジョン番号を設 定するには、MST コンフィギュレーション モードを開始します。

同じMST リージョンにある複数のスイッチには、同じMST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定しておく必要があります。

(注)

各コマンド参照行により、MST コンフィギュレーション モードで保留中の領域設定が作成されます。 さらに、保留中の領域設定により、現在の領域設定が開始されます。

MST コンフィギュレーション モードで作業している場合、exit コマンドと abort コマンドとの違いに注意してください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# exit または switch(config-mst)# abort
- 4. (任意) switch(config)# no spanning-tree mst configuration

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	システム上で、MST コンフィギュレーション モードを開始します。 次の MST コンフィギュレーション パラメータを割り当てるには、 MST コンフィギュレーション モードを開始しておく必要がありま す。
		・MST 名 ・インスタンスから VLAN へのマッピング
		・MST リビジョン番号

5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
		・プライベート VLAN でのプライマリ VLAN とセカンダリ VLAN との同期
ステップ3	switch(config-mst)# exit または switch(config-mst)# abort	 ・最初のフォームでは、すべての変更をコミットして MST コン フィギュレーション モードを終了します。
		•2番目のフォームでは、変更をコミットすることなく MST コン フィギュレーション モードを終了します。
ステップ 4	switch(config)# no spanning-tree mst configuration	(任意) MST リージョン設定を次のデフォルト値に戻します。 ・領域名は空の文字列になります。
		 VLAN は MSTI にマッピングされません(すべての VLAN は CIST インスタンスにマッピングされます)。
		・リビジョン番号は0です。

MST の名前の指定

リージョン名は、ブリッジ上に設定します。 同じ MST リージョンにある複数のブリッジには、 同じ MST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定してお く必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# name name

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーションサブ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	switch(config-mst)# name name	MST リージョンの名前を指定します。 name ストリング には最大 32 文字まで使用でき、大文字と小文字が区別さ れます。 デフォルトは空の文字列です。

次の例は、MST リージョンの名前の設定方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# name accounting
```

MST 設定のリビジョン番号の指定

リビジョン番号は、ブリッジ上に設定します。同じMSTリージョンにある複数のブリッジには、 同じMSTの名前、VLANからインスタンスへのマッピング、MSTリビジョン番号を設定してお く必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# revision version

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始しま す。
ステップ3	switch(config-mst)# revision version	MST リージョンのリビジョン番号を指定します。 範 囲は0~65535 で、デフォルト値は0です。

次の例は、MSTI リージョンのリビジョン番号を5 に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# revision 5

MST リージョンでの設定の指定

2台以上のスイッチを同一MSTリージョン内に存在させるには、同じVLANからインスタンスへのマッピング、同じ構成リビジョン番号、および同じMSTの名前が設定されている必要があります。

リージョンには、同じ MST 設定の1つのメンバまたは複数のメンバを存在させることができま す。各メンバでは、IEEE 802.1w RSTP BPDU を処理できる必要があります。 ネットワーク内の MST リージョンには、数の制限はありませんが、各リージョンでは、最大 65 までのインスタン スをサポートできます。 VLAN は、一度に1つの MST インスタンスに対してのみ割り当てるこ とができます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range
- **4.** switch(config-mst)# **name** *name*
- 5. switch(config-mst)# revision version

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始します。
ステップ3	switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range	VLAN を MST インスタンスにマッピングする手順は、次のとおりで す。
		• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。
		• vlan vlan-range の範囲は 1 ~ 4094 です。
		MST インスタンスに VLAN をマッピングする場合、マッピングはイ ンクリメンタルに行われ、コマンドで指定された VLAN がすでにマッ ピング済みの VLAN に対して追加または削除されます。
		VLAN 範囲を指定する場合は、ハイフンを使用します。たとえば、 instance 1 vlan 1-63 とコマンドを入力すると、MST インスタンス1に VLAN 1 ~ 63 がマッピングされます。
		複数の VLAN を指定する場合はカンマで区切ります。たとえば、 instance 1 vlan 10, 20, 30 と指定すると、MST インスタンス1 に VLAN 10、20、および 30 がマッピングされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	switch(config-mst)# name name	インスタンス名を指定します。 name ストリングには最大 32 文字ま で使用でき、大文字と小文字が区別されます。
ステップ5	switch(config-mst)# revision <i>version</i>	設定リビジョン番号を指定します。 指定できる範囲は 0 ~ 65535 で す。

デフォルトに戻すには、次のように操作します。

- デフォルトMST リージョン設定に戻すには、no spanning-tree mst configuration コンフィギュレーション コマンドを入力します。
- VLAN インスタンス マッピングをデフォルトの設定に戻すには、no instance instance-id vlan vlan-range MST コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- ・デフォルトの名前に戻すには、no name MST コンフィギュレーション コマンドを入力しま す。
- デフォルトのリビジョン番号に戻すには、no revision MST コンフィギュレーション コマン ドを入力します。
- Rapid PVST+を再度イネーブルにするには、no spanning-tree mode または spanning-tree mode rapid-pvst のグローバル コンフィギュレーション コマンドを入力します。

次の例は、MST コンフィギュレーション モードを開始し、VLAN 10 ~ 20 を MSTI 1 にマッピン グし、リージョンに region1 という名前を付けて、設定リビジョンを1 に設定し、保留中の設定を 表示し、変更を適用してグローバルコンフィギュレーションモードに戻る方法を示しています。

switch(config) # spanning-tree mst configuration switch(config-mst) # instance 1 vlan 10-20 switch(config-mst)# name region1 switch(config-mst) # revision 1 switch(config-mst) # show pending Pending MST configuration Name [region1] Revision 1 Instances configured 2 Instance Vlans Mapped 0 1-9,21-4094 1 10-20 _____ _____

VLAN から MST インスタンスへのマッピングとマッピング解除

<u>/!\</u> 注意

意 VLAN/MSTI マッピングを変更すると、MST は再起動されます。

(注)

MSTI はディセーブルにできません。

同じ MST リージョンにある複数のブリッジには、同じ MST の名前、VLAN からインスタンスへのマッピング、MST リビジョン番号を設定しておく必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range
- 4. switch(config-mst)# no instance instance-id vlan vlan-range

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーション サブモードを開始します。
ステップ3	switch(config-mst)# instance instance-id vlan vlan-range	VLAN を MST インスタンスにマッピングする手順は、次のとおりです。
		• <i>instance-id</i> の範囲は 1 ~ 4094 です。
		インスタンス 0 は、各 MST リージョンでの IST 用に予約 されています。
		•vlan-rangeの範囲は1~4094です。
		VLAN を MSTI にマッピングすると、マッピングは差分で 実行され、コマンドで指定された VLAN が、以前マッピ ングされた VLAN に追加または VLAN から削除されます。
ステップ4	<pre>switch(config-mst)# no instance instance-id vlan vlan-range</pre>	指定したインスタンスを削除し、VLAN を、デフォルト MSTI である CIST に戻します。

次の例は、VLAN 200を MSTI 3 にマッピングする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# instance 3 vlan 200
```

プライベート VLAN でセカンダリ VLAN をプライマリ VLAN として同じ MSTI にマッピングするには

システム上のプライベート VLAN を操作するときに、すべてのセカンダリ VLAN は、同じ MSTI とそれがアソシエートされているプライマリ VLAN に存在させておく必要があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst configuration
- 3. switch(config-mst)# private-vlan synchronize

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst configuration	MST コンフィギュレーションサブモードを開始します。
ステップ3	switch(config-mst)# private-vlan synchronize	すべてのセカンダリ VLAN を、同じ MSTI と、すべての プライベート VLAN にアソシエートされているプライマ リ VLAN に、自動的にマッピングします。

次の例は、すべてのプライベート VLAN と同じ MSTI および関連プライマリ VLAN にすべてのセ カンダリ VLAN を自動的にマッピングする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst configuration
switch(config-mst)# private-vlan synchronize
```

ルート ブリッジの設定

スイッチは、ルートブリッジになるよう設定できます。

(注)

各 MSTI のルート ブリッジは、バックボーン スイッチまたはディストリビューション スイッ チである必要があります。 アクセス スイッチは、スパニングツリーのプライマリ ルート ブ リッジとして設定しないでください。

MSTI0(またはIST) でのみ使用可能な diameter キーワードを入力し、ネットワーク直径(ネットワーク内の任意の2つのエンドステーション間での最大ホップ数)を指定します。ネットワー

クの直径を指定すると、その直径のネットワークに最適なhelloタイム、転送遅延時間、および最 大エージングタイムをスイッチが自動的に設定するので、コンバージェンスの所要時間を大幅に 短縮できます。 hello キーワードを入力すると、自動的に計算された hello タイムを上書きできま す。

(注)

ルート ブリッジとして設定されているスイッチでは、hello タイム、転送遅延時間、最大エー ジング タイムは手動で設定(spanning-tree mst hello-time、spanning-tree mst forward-time、 spanning-tree mst max-age の各グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用)しない でください。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia* [hello-time *hello-time*]]
- 3. (任意) switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia [hello-time hello-time]]	 次のように、ルートブリッジとしてスイッチを設定します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた 範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインス タンスを指定できます。 有効な範囲は1~4094です。 diameter <i>net-diameter</i>には、2つのエンドステーション間にホッ プの最大数を設定します。デフォルトは7です。このキーワー ドは、MST インスタンス 0 にだけ使用できます。 hello-time <i>seconds</i>には、ルートブリッジによって生成された設 定メッセージの間隔を秒単位で指定します。有効な範囲は1 ~10秒で、デフォルトは2秒です。
ステップ3	switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root	(任意) スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイムをデフォルト値に戻 します。

次の例は、MSTI5のルートスイッチとしてスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst 5 root primary

セカンダリ ルート ブリッジの設定

このコマンドは、複数のスイッチに対して実行し、複数のバックアップルートブリッジを設定で きます。 spanning-tree mst root primary コンフィギュレーション コマンドでプライマリ ルート ブリッジを設定したときに使用したものと同じネットワーク直径と hello タイムの値を入力しま す。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst *instance-id* root {primary | secondary} [diameter *dia* [hello-time *hello-time*]]
- 3. (任意) switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst instance-id root {primary secondary} [diameter dia [hello-time hallo_time]]	次のように、セカンダリルートブリッジとしてスイッチを設定します。 ・instance id には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた
h	neuo-ume]]	範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインス タンスを指定できます。 有効な範囲は1~4094です。
		 diameter net-diameter には、2つのエンドステーション間にホップの最大数を設定します。デフォルトは7です。このキーワードは、MST インスタンス0にだけ使用できます。
		 hello-time seconds には、ルートブリッジによって生成された設定メッセージの間隔を秒単位で指定します。 有効な範囲は 1 ~ 10 秒で、デフォルトは 2 秒です。
ステップ 3	switch(config)# no spanning-tree mst instance-id root	(任意) スイッチのプライオリティ、範囲、helloタイムをデフォルト値に戻 します。



次の例は、MSTI5のセカンダリルートスイッチとしてスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst 5 root secondary

ポートのプライオリティの設定

ループが発生する場合、MSTは、フォワーディングステートにするインターフェイスを選択する とき、ポートプライオリティを使用します。最初に選択させるインターフェイスには低いプライ オリティの値を割り当て、最後に選択させるインターフェイスには高いプライオリティの値を割 り当てることができます。すべてのインターフェイスのプライオリティ値が同一である場合、 MSTはインターフェイス番号が最も低いインターフェイスをフォワーディングステートにして、 その他のインターフェイスをブロックします。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- 3. switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id port-priority priority

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	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	<pre>switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id port-priority priority</pre>	次のように、ポートのプライオリティを設定します。 ・ <i>instance-id</i> には、1つの MSTI、それぞれをハイフンで区切っ たMSTIの範囲、またはカンマで区切った一連のMSTIを指定 できます。 有効な範囲は1~4094です。
		 <i>priority</i>の範囲は0~224で、32ずつ増加します。デフォルトは128です。値が小さいほど、プライオリティが高いことを示します。
		プライオリティ値は、0、32、64、96、128、160、192、224です。 システムでは、他のすべての値が拒否されます。

次の例は、イーサネット ポート 3/1 で MSTI 3 の MST インターフェイス ポート プライオリティ を 64 に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 3/1 switch(config-if)# spanning-tree mst 3 port-priority 64

このコマンドを使用できるのは、物理イーサネット インターフェイスに対してだけです。

ポートコストの設定

MST パス コストのデフォルト値は、インターフェイスのメディア速度から派生します。 ループ が発生した場合、MST は、コストを使用して、フォワーディングステートにするインターフェイ スを選択します。最初に選択させるインターフェイスには小さいコストの値を割り当て、最後に 選択させるインターフェイスの値には大きいコストを割り当てることができます。 すべてのイン ターフェイスのコスト値が同一である場合、MST はインターフェイス番号が最も低いインター フェイスをフォワーディングステートにして、その他のインターフェイスをブロックします。

(注)

MST では、ロング パス コスト計算方式が使用されます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- 3. switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id cost [cost | auto]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	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 switch(config-if)# spanning-tree mst instance-id cost [cost auto]	 コストを設定します。 ループが発生する場合、MSTは、フォワーディングステートにする インターフェイスを選択するとき、パスコストを使用します。パス コストが小さいほど、送信速度が速いことを示します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた 範囲のインスタンス、またはカンマで区切られた一連のインス 	
		タンスを指定できます。 有効な範囲は 1 ~ 4094 です。 • cost の範囲は 1 ~ 200000000 です。 デフォルト値は auto で、イ ンターフェイスのメディア速度から取得されるものです。

5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
--	--------------	----

次の例は、イーサネットポート 3/1 で MSTI 4 の MST インターフェイス ポート コストを設定す る方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 3/1
switch(config-if)# spanning-tree mst 4 cost 17031970
```

スイッチのプライオリティの設定

MSTインスタンスのスイッチのプライオリティは、指定されたポートがルートブリッジとして選 択されるように設定できます。

(注)

このコマンドの使用には注意してください。 ほとんどの場合、スイッチのプライオリティを 変更するには、spanning-tree mst root primary および spanning-tree mst root secondary のグロー バル コンフィギュレーション コマンドの使用を推奨します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst instance-id priority priority-value

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
 ステップ2 switch(config)# spanning-tree mst instance-id priority priority-value 次のように、スイッチのプライ *instance-id には、単一のイン インスタンス、またはカン 定できます。 有効な範囲に 		 次のように、スイッチのプライオリティを設定します。 <i>instance-id</i>には、単一のインスタンス、ハイフンで区切られた範囲の インスタンス、またはカンマで区切られた一連のインスタンスを指 定できます。 有効な範囲は1~4094です。
		 priorityの範囲は0~61440で、4096ずつ増加します。デフォルト値は32768です。小さい値を設定すると、スイッチがルートスイッチとして選択される可能性が高くなります。
		プライオリティ値は、0、4096、8192、12288、16384、20480、24576、 28672、32768、36864、40960、45056、49152、53248、57344、61440 で す。 システムでは、他のすべての値が拒否されます。



次の例は、MSTI5のブリッジのプライオリティを4096に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst 5 priority 4096

hello タイムの設定

hello タイムを変更することによって、スイッチ上のすべてのインスタンスについて、ルートブ リッジにより設定メッセージを生成する間隔を設定できます。

(注)

このコマンドの使用には注意してください。 ほとんどの場合、hello タイムを変更するには、 spanning-tree mst *instance-id* root primary および spanning-tree mst *instance-id* root secondary コ ンフィギュレーション コマンドの使用を推奨します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst hello-time seconds

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst hello-time <i>seconds</i>	すべての MST インスタンスについて、hello タイムを設定しま す。hello タイムは、ルートブリッジが設定メッセージを生成す る間隔です。これらのメッセージは、スイッチがアクティブで あることを意味します。 <i>seconds</i> の範囲は1~10で、デフォル トは2秒です。

次の例は、スイッチの hello タイムを1秒に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst hello-time 1



転送遅延時間の設定

スイッチ上のすべてのMSTインスタンスには、1つのコマンドで転送遅延タイマーを設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst forward-time seconds

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree mst forward-time <i>seconds</i>	すべての MST インスタンスについて、転送時間を設定します。 転送遅延は、スパニングツリー ブロッキング ステートとラーニ ング ステートからフォワーディング ステートに変更する前に、 ポートが待つ秒数です。 <i>seconds</i> の範囲は 4 ~ 30 で、デフォル トは 15 秒です。

次の例は、スイッチの転送遅延時間を10秒に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst forward-time 10

最大エージング タイムの設定

最大エージングタイマーは、スイッチが、再設定を試行する前に、スパニングツリー設定メッ セージの受信を待つ秒数です。

スイッチ上のすべてのMSTインスタンスには、1つのコマンドで最大エージングタイマーを設定 できます(最大エージングタイムは IST にのみ適用されます)。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst max-age seconds

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree mst max-age seconds	すべての MST インスタンスについて、最大エージング タイム を設定します。最大エージング タイムは、スイッチが、再設定 を試行する前に、スパニングツリー設定メッセージの受信を待 つ秒数です。 <i>seconds</i> の範囲は 6 ~ 40 で、デフォルトは 20 秒で す。

次の例は、スイッチの最大エージングタイマーを40秒に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst max-age 40

最大ホップ カウントの設定

MST では、IST リージョナル ルートへのパス コストと、IP の存続可能時間(TTL)メカニズムに 類似したホップ カウントメカニズムが使用されます。 リージョン内の最大ホップを設定し、そ れを、そのリージョンにある IST とすべての MST インスタンスに適用できます。 ホップ カウン トを設定すると、メッセージエージ情報を設定するのと同様の結果が得られます(再構成の開始 時期を決定します)。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree mst max-hops hop-count

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree mst max-hops <i>hop-count</i>	BPDU を廃棄してポート用に保持していた情報を期限切れ にするまでの、リージョンでのホップ数を設定します。 <i>hop-count</i> の範囲は1~255で、デフォルト値は20ホップ です。

次の例は、最大ホップカウントを40に設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree mst max-hops 40

PVST シミュレーションのグローバル設定

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。 グローバルコマンドを入力 すると、インターフェイスコマンドモードの実行中に、スイッチ全体の PVST シミュレーション 設定を変更できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global	Rapid PVST+モードで実行中の接続スイッチと自動的に相互動作 する状態から、スイッチ上のすべてのインターフェイスをディセー ブルにできます。これはデフォルトでイネーブルです。つまり、 デフォルトでは、スイッチ上のすべてのインターフェイスは、 Rapid PVST+と MST との間でシームレスに動作します。

次の例は、Rapid PVST+を実行している接続スイッチと自動的に相互運用することを防止するようにスイッチを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# no spanning-tree mst simulate pvst global

ポートごとの PVST シミュレーションの設定

MST は、Rapid PVST+ とシームレスに相互動作します。 ただし、デフォルト STP モードとして MST が実行されていないスイッチへの誤った接続を防ぐため、この自動機能をディセーブルにす る必要が生じる場合があります。Rapid PVST+シミュレーションをディセーブルにした場合、MST がイネーブルなポートが Rapid PVST+ がイネーブルなポートに接続されていることが検出される と、MST がイネーブルなポートは、ブロッキングステートに移行します。 このポートは、BPDU の受信が停止されるまで、一貫性のないステートのままになり、それから、ポートは、通常のSTP 送信プロセスに戻ります。

この自動機能は、グローバルまたはポートごとにブロックできます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- **2.** switch(config)# interface {{*type slot/port*} | {**port-channel** *number*}}
- 3. switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst disable
- 4. switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst
- 5. switch(config-if)# no spanning-tree mst simulate pvst

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {{type slot/port} {port-channel number}}</pre>	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	switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst disable	Rapid PVST+モードで実行中の接続スイッチと自動的に相互 動作する状態から、指定したインターフェイスをディセーブ ルにします。
		スイッチ上のすべてのインターフェイスは、デフォルトで、 Rapid PVST+ と MST との間でシームレスに動作します。
ステップ4	switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst	指定したインターフェイスで、MST と Rapid PVST+ との間の シームレスな動作を再度イネーブルにします。
ステップ5	switch(config-if)# no spanning-tree mst simulate pvst	インターフェイスを、 spanning-tree mst simulate pvst global コ マンドを使用して、設定したスイッチ全体で MST と Rapid PVST+ との間で相互動作するよう設定します。

次の例は、MSTを実行していない接続スイッチと自動的に相互運用することを防止するように指 定インターフェイスを設定する方法を示しています。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# spanning-tree mst simulate pvst disable

リンクタイプの設定

Rapid の接続性(802.1w 規格)は、ポイントツーポイントのリンク上でのみ確立されます。 リン クタイプは、デフォルトでは、インターフェイスのデュプレックス モードから制御されます。 全二重ポートはポイントツーポイント接続であると見なされ、半二重ポートは共有接続であると 見なされます。 リモート スイッチの1つのポートに、ポイントツーポイントで物理的に接続されている半二重リ ンクがある場合、リンクタイプのデフォルト設定を上書きし、高速移行をイネーブルにできま す。

リンクを共有に設定すると、STPは802.1Dに戻されます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto | point-to-point | shared}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# spanning-tree link-type {auto point-to-point shared}</pre>	リンクタイプを、ポイントツーポイントまたは共有に設定しま す。システムでは、スイッチ接続からデフォルト値を読み込みま す。半二重リンクは共有で、全二重リンクはポイントツーポイン トです。リンクタイプが共有の場合、STPは802.1Dに戻ります。 デフォルトはautoで、インターフェイスのデュプレックス設定に 基づいてリンクタイプが設定されます。

次の例は、リンク タイプをポイントツーポイントとして設定する方法を示しています。

switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch (config-if)# spanning-tree link-type point-to-point

プロトコルの再開

MST ブリッジでは、レガシー BPDU または異なるリージョンにアソシエートされている MST BPDU を受信するときに、ポートがリージョンの境界にあることを検出できます。 ただし、STP プロトコルの移行では、レガシー スイッチが指定スイッチではない場合、IEEE 802.1D のみが実 行されているレガシースイッチが、リンクから削除されたかどうかを認識できません。 スイッチ 全体または指定したインターフェイスでプロトコル ネゴシエーションを再開する(強制的に隣接 スイッチと再ネゴシエーションさせる)には、このコマンドを入力します。

手順の概要

1. switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num | port-channel]]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>switch# clear spanning-tree detected-protocol [interface interface [interface-num port-channel]]</pre>	スイッチ全体または指定したインターフェイ スで、MST を再開します。

次の例は、スロット2、ポート8のイーサネットインターフェイスでMSTを再起動する方法を示しています。

switch # clear spanning-tree detected-protocol interface ethernet 2/8

MSTの設定の確認

MST 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
switch# show running-config spanning-tree [all]	現在のスパニングツリー設定を表示します。
switch# show spanning-tree mst [options]	現在の MST 設定の詳細情報を表示します。

次に、現在の MST 設定を表示する例を示します。

```
switch# show spanning-tree mst configuration
% Switch is not in mst mode
Name [mist-attempt]
Revision 1 Instances configured 2
Instance Vlans mapped
------
0 1-12,14-41,43-4094
1 13,42
```



STP 拡張機能の設定

この章の内容は、次のとおりです。

• STP 拡張機能について, 219 ページ

STP 拡張機能について

シスコではコンバージェンスがより効率的になる拡張機能をSTPに追加しました。場合によって は、同様の機能が IEEE 802.1w Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP; 高速スパニングツリー プロト コル)標準にも組み込まれている可能性がありますが、シスコの拡張機能を使用することを推奨 します。これらの拡張機能はすべて、Rapid per VLAN Spanning Tree (RPVST+) および Multiple Spanning Tree (MST) と組み合わせて使用できます。

使用可能な拡張機能には、スパニングツリーポートタイプ、Bridge Assurance、Bridge Protocol Data Units (BPDU; ブリッジ プロトコル データ ユニット)ガード、BPDU フィルタリング、ループ ガード、ルート ガードがあります。 これらの機能の大部分は、グローバルに、または指定イン ターフェイスに適用できます。



(注) このマニュアルでは、IEEE 802.1wおよびIEEE 802.1sを指す用語として、「スパニングツリー」 を使用します。 IEEE 802.1D STP について説明している箇所では、802.1D と明記します。

STP 拡張機能について

STP ポート タイプの概要

スパニングツリー ポートは、エッジ ポート、ネットワーク ポート、または標準ポートとして構成できます。ポートは、ある一時点において、これらのうちいずれか1つの状態をとります。デフォルトのスパニングツリー ポート タイプは「標準」です。 インターフェイスが接続されてい

るデバイスのタイプによって、スパニングツリーポートを上記いずれかのポートタイプに設定できます。

スパニングツリー エッジ ポート

エッジポートは、ホストに接続されるポートであり、アクセスポートとトランクポートのどち らにもなります。エッジポートインターフェイスは、ブロッキングステートやラーニングス テートを経由することなく、フォワーディングステートに直接移行します (この直接移行動作 は、以前は、シスコ独自の機能 PortFast として設定していました)。

ホストに接続されているインターフェイスは、STPブリッジプロトコルデータユニット (BPDU) を受信してはなりません。

(注)

別のスイッチに接続されているポートをエッジ ポートとして設定すると、ブリッジング ルー プが発生する可能性があります。

スパニングツリー ネットワーク ポート

ネットワークポートは、スイッチまたはブリッジだけに接続されます。 Bridge Assurance がグロー バルにイネーブルになっているときに、「ネットワーク」としてポートを設定すると、そのポー ト上で Bridge Assurance がイネーブルになります。

(注) ホストまたは他のエッジデバイスに接続されているポートを誤ってスパニングツリーネット ワークポートとして設定すると、それらのポートは自動的にブロッキングステートに移行し ます。

スパニングツリー標準ポート

標準ポートは、ホスト、スイッチ、またはブリッジに接続できます。 これらのポートは、標準ス パニングツリー ポートとして機能します。

デフォルトのスパニングツリーインターフェイスは標準ポートです。

Bridge Assurance の概要

Bridge Assurance を使用すると、ネットワーク内でブリッジングループの原因となる問題の発生を 防ぐことができます。具体的には、単方向リンク障害や、スパニングツリーアルゴリズムを実行 しなくなってもデータトラフィックの転送を続けているデバイスなどからネットワークを保護で きます。



Bridge Assurance は、Rapid PVST+および MST だけでサポートされています。 従来の 802.1D スパニングツリーではサポートされていません。

Bridge Assurance はデフォルトでイネーブルになっており、グローバル単位でだけディセーブルに できます。また、Bridge Assurance をイネーブルにできるのは、ポイントツーポイントリンクに 接続されたスパニングツリー ネットワーク ポートだけです。Bridge Assurance は必ず、リンクの 両端でイネーブルにする必要があります。

Bridge Assurance をイネーブルにすると、BPDU が hello タイムごとに、動作中のすべてのネット ワーク ポート (代替ポートとバックアップ ポートを含む) に送出されます。 所定の期間 BPDU を受信しないポートは、ブロッキングステートに移行し、ルートポートの決定に使用されなくな ります。 BPDU を再度受信するようになると、そのポートで通常のスパニングツリー状態遷移が 再開されます。

BPDU ガードの概要

BPDU ガードをイネーブルにすると、BPDU を受信したときにそのインターフェイスがシャット ダウンされます。

BPDU ガードはインターフェイス レベルで設定できます。BPDU ガードをインターフェイス レベ ルで設定すると、そのポートはポートタイプ設定にかかわらず BPDU を受信するとすぐにシャッ トダウンされます。

BPDU ガードをグローバル単位で設定すると、動作中のスパニングツリーエッジポート上だけで 有効となります。 正しい設定では、LAN エッジインターフェイスは BPDU を受信しません。 エッジインターフェイスが BPDU を受信すると、無効な設定(未認証のホストまたはスイッチへ の接続など)を知らせるシグナルが送信されます。 BPDU ガードをグローバル単位でイネーブル にすると、BPDU を受信したすべてのスパニングツリー エッジポートがシャットダウンされま す。

BPDUガードは、無効な設定があると確実に応答を返します。無効な設定をした場合は、当該LAN インターフェイスを手動でサービス状態に戻す必要があるからです。



(注) BPDU ガードをグローバル単位でイネーブルにすると、動作中のすべてのスパニングツリー エッジインターフェイスに適用されます。

BPDU フィルタリングの概要

BPDU フィルタリングを使用すると、スイッチが特定のポートで BPDU を送信または受信するの を禁止できます。

グローバルに設定された BPDU フィルタリングは、動作中のすべてのスパニングツリー エッジ ポートに適用されます。エッジポートはホストだけに接続してください。ホストでは通常、BPDU は破棄されます。動作中のスパニングツリー エッジ ポートが BPDU を受信すると、ただちに標

準のスパニングツリー ポート タイプに戻り、通常のポート状態遷移が行われます。 その場合、 当該ポートで BPDU フィルタリングはディセーブルとなり、スパニングツリーによって、同ポー トでの BPDU の送信が再開されます。

BPDU フィルタリングは、インターフェイスごとに設定することもできます。 BPDU フィルタリ ングを特定のポートに明示的に設定すると、そのポートは BPDU を送出しなくなり、受信した BPDU をすべてドロップします。 特定のインターフェイスを設定することによって、個々のポー ト上のグローバルな BPDU フィルタリングの設定を実質的に上書きできます。 このようにイン ターフェイスに対して実行された BPDU フィルタリングは、そのインターフェイスがトランキン グであるか否かに関係なく、インターフェイス全体に適用されます。



BPDUフィルタリングをインターフェイスごとに設定するときは注意が必要です。ホストに接続されていないポートに BPDU フィルタリングを明示的に設定すると、ブリッジング ループ に陥る可能性があります。というのは、そうしたポートは受信した BPDUをすべて無視して、フォワーディング ステートに移行するからです。

ポートがデフォルトでBPDUフィルタリングに設定されていなければ、エッジ設定によってBPDUフィルタリングが影響を受けることはありません。次の表に、すべてのBPDUフィルタリングの 組み合わせを示します。

ポート単位の BPDU フィルタリングの設定	グローバルな BPDU フィルタリングの設定	STP エッジ ポート設定	BPDU フィルタリング の状態
デフォルト	イネーブル	イネーブル	イネーブル。ポートは 最低 10 個の BPDU を 送信します。このポー トは、BPDU を受信す ると、スパニングツ リー標準ポート状態に 戻り、BPDU フィルタ リングはディセーブル になります。
デフォルト	イネーブル	ディセーブル	ディセーブル
デフォルト	ディセーブル	イネーブルまたはディ セーブル	ディセーブル
ディセーブル	イネーブルまたはディ セーブル	イネーブルまたはディ セーブル	ディセーブル

表 14: BPDU フィルタリングの設定

ポート単位の BPDU	グローバルな BPDU	STP エッジ ポート設定	BPDU フィルタリング
フィルタリングの設定	フィルタリングの設定		の状態
イネーブル	イネーブルまたはディ セーブル	イネーブルまたはディ セーブル	 イネーブル 注 BPDU は一切送 意 信されず、受信 された場合、こ れは通常の STP の動作をトリ ガーしないた め、慎重に使用 します。

ループ ガードの概要

ループ ガードは、次のような原因によってネットワークでループが発生するのを防ぎます。

- ・ネットワークインターフェイスの誤動作
- CPU の過負荷
- BPDUの通常転送を妨害する要因

STPループは、冗長なトポロジにおいてブロッキングポートが誤ってフォワーディングステート に移行すると発生します。こうした移行は通常、物理的に冗長なトポロジ内のポートの1つ(ブ ロッキングポートとは限らない)が BPDU の受信を停止すると起こります。

ループ ガードは、デバイスがポイントツーポイント リンクによって接続されているスイッチド ネットワークだけで役立ちます。ポイントツーポイントリンクでは、下位 BPDUを送信するか、 リンクをダウンしない限り、代表ブリッジは消えることはありません。

(注)

ループ ガードは、ネットワークおよび標準のスパニングツリー ポート タイプ上だけでイネー ブルにできます。

ループガードを使用して、ルートポートまたは代替/バックアップループポートが BPDU を受信 するかどうかを確認できます。BPDUを受信しないポートを検出すると、ループガードは、その ポートを不整合状態(ブロッキングステート)に移行します。このポートは、再度 BPDUの受信 を開始するまで、ブロッキングステートのままです。不整合状態のポートはBPDUを送信しませ ん。このようなポートが BPDUを再度受信すると、ループガードはそのループ不整合状態を解除 し、STP によってそのポート状態が確定されます。こうしたリカバリは自動的に行われます。

ループ ガードは障害を分離し、STP は障害のあるリンクやブリッジを含まない安定したトポロジ に収束できます。ループガードをディセーブルにすると、すべてのループ不整合ポートはリスニ ング ステートに移行します。 ループ ガードはポート単位でイネーブルにできます。 ループ ガードを特定のポートでイネーブ ルにすると、そのポートが属するすべてのアクティブ インスタンスまたは Virtual LAN (VLAN; 仮想 LAN) にループ ガードが自動的に適用されます。 ループ ガードをディセーブルにすると、 指定ポートでディセーブルになります。

ルート ガードの概要

特定のポートでルートガードをイネーブルにすると、そのポートはルートポートになることが禁 じられます。受信した BPDUによって STP コンバージェンスが実行され、指定ポートがルート ポートになると、そのポートはルート不整合(ブロッキング)状態になります。このポートは、 上位 BPDUの送信を停止すると、再度ブロッキングを解除されます。次に、STPによって、フォ ワーディングステートに移行します。このようにポートのリカバリは自動的に行われます。

特定のインターフェイスでルートガードをイネーブルにすると、そのインターフェイスが属する すべての VLAN にルートガード機能が適用されます。

ルート ガードを使用すると、ネットワーク内にルート ブリッジを強制的に配置できます。 ルー トガードは、ルートガードがイネーブルにされたポートを指定ポートに選出します。 通常、ルー トブリッジのポートはすべて指定ポートとなります(ただし、ルートブリッジの2つ以上のポー トが接続されている場合はその限りではありません)。 ルート ブリッジは、ルート ガードがイ ネーブルにされたポートで上位 BPDUを受信すると、そのポートをルート不整合 STP 状態に移行 します。 このようにして、ルート ガードはルート ブリッジを強制的に配置します。

ルートガードをグローバルには設定できません。

(注)

ルート ガードはすべてのスパニングツリー ポート タイプ(標準、エッジ、ネットワーク)で イネーブルにできます。

STP 拡張機能の設定

STP 拡張機能の設定における注意事項

STP 拡張機能を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- ホストに接続されたすべてのアクセス ポートとトランク ポートをエッジ ポートとして設定 します。
- Bridge Assurance は、ポイントツーポイントのスパニングツリー ネットワーク ポート上だけ で実行されます。この機能は、リンクの両端で設定する必要があります。
- ・ループガードは、スパニングツリーエッジポートでは動作しません。
- ポイントツーポイントリンクに接続していないポートでループガードをイネーブルにはできません。
- ルートガードがイネーブルになっている場合、ループガードをイネーブルにはできません。

スパニングツリー ポート タイプのグローバルな設定

スパニングツリーポートタイプの割り当ては、そのポートが接続されているデバイスのタイプに よって次のように決まります。

- エッジ:エッジポートは、ホストに接続されるポートであり、アクセスポートとトランクポートのどちらかです。
- ネットワーク:ネットワークポートは、スイッチまたはブリッジだけに接続されます。
- ・標準:標準ポートはエッジポートでもネットワークポートでもない、標準のスパニングツリーポートです。標準ポートは、任意のタイプのデバイスに接続できます。

ポートタイプは、グローバル単位でもインターフェイス単位でも設定できます。デフォルトのス パニングツリー ポート タイプは「標準」です。

はじめる前に

STP が設定されていること。

インターフェイスに接続されているデバイスのタイプに合わせてポートが正しく設定されている こと。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree port type edge default
- 3. switch(config)# spanning-tree port type network default

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree port type edge default	すべてのインターフェイスをエッジポートとして設定します。 このコマ ンドでは、すべてのポートがホストまたはサーバに接続されているものと します。エッジポートは、リンクアップすると、ブロッキングステート やラーニングステートを経由することなく、フォワーディングステート に直接移行します。デフォルトのスパニングツリーポートタイプは「標 準」です。
ステップ3	switch(config)# spanning-tree port type network default	すべてのインターフェイスをスパニングツリー ネットワーク ポートとし て設定します。 このコマンドでは、すべてのポートがスイッチまたはブ リッジに接続されているものとします。 Bridge Assurance をイネーブルに すると、各ネットワーク ポート上で Bridge Assurance が自動的に実行され ます。 デフォルトのスパニングツリー ポート タイプは「標準」です。

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	ホストに接続されているインターフェイスをネットワーク ポー トとして設定すると、それらのポートは自動的にブロッキング ステートに移行します。

次に、ホストに接続されたアクセス ポートおよびトランク ポートをすべて、スパニングツリー エッジ ポートとして設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree port type edge default

次に、スイッチまたはブリッジに接続されたポートをすべて、スパニングツリーネットワーク ポートとして設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree port type network default

指定インターフェイスでのスパニングツリー エッジ ポートの設定

指定インターフェイスにスパニングツリーエッジポートを設定できます。スパニングツリーエッジポートとして設定されたインターフェイスは、リンクアップ時に、ブロッキングステートや ラーニングステートを経由することなく、フォワーディングステートに直接移行します。

このコマンドには次の4つの状態があります。

- spanning-tree port type edge: このコマンドはアクセスポートのエッジ動作を明示的にイネー ブルにします。
- spanning-tree port type edge trunk : このコマンドはトランク ポートのエッジ動作を明示的に イネーブルにします。



- (注) spanning-tree port type edge trunk コマンドを入力すると、そのポートは、ア クセスモードであってもエッジポートとして設定されます。
- spanning-tree port type normal: このコマンドは、ポートを標準スパニングツリー ポートとして明示的に設定しますが、フォワーディングステートへの直接移行はイネーブルにしません。
- no spanning-tree port type: このコマンドは、spanning-tree port type edge default コマンドを グローバルコンフィギュレーションモードで定義した場合に、エッジ動作を暗黙的にイネー ブルにします。エッジポートをグローバルに設定していない場合、no spanning-tree port type コマンドは、spanning-tree port type disable コマンドと同じです。

はじめる前に

STP が設定されていること。 インターフェイスがホストに接続されていること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree port type edge

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	switch(config-if)# spanning-tree port type edge	指定したアクセス インターフェイスをスパニング エッジ ポート に設定します。 エッジ ポートは、リンク アップすると、ブロッ キングステートやラーニングステートを経由することなく、フォ ワーディング ステートに直接移行します。 デフォルトのスパニ ングツリー ポート タイプは「標準」です。

次に、アクセス インターフェイス Ethernet 1/4 をスパニングツリー エッジ ポートとして設定する 例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree port type edge
```

指定インターフェイスでのスパニングツリー ネットワーク ポートの設定

指定インターフェイスにスパニングツリー ネットワーク ポートを設定できます。

Bridge Assurance は、スパニングツリー ネットワーク ポート上だけで実行されます。

このコマンドには次の3つの状態があります。

- spanning-tree port type network: このコマンドは指定したポートを明示的にネットワーク ポートとして設定します。Bridge Assurance をグローバルにイネーブルにすると、スパニン グツリーネットワークポート上で Bridge Assurance が自動的に実行されます。
- spanning-tree port type normal: このコマンドは、ポートを明示的に標準スパニングツリー ポートとして設定します。このインターフェイス上では Bridge Assurance は動作しません。

 no spanning-tree port type: このコマンドは、spanning-tree port type network default コマン ドをグローバル コンフィギュレーション モードで定義した場合に、ポートを暗黙的にスパ ニングツリーネットワーク ポートとしてイネーブルにします。Bridge Assurance をイネーブ ルにすると、このポート上で Bridge Assurance が自動的に実行されます。

(注)

ホストに接続されているポートをネットワーク ポートとして設定すると、そのポートは自動 的にブロッキング ステートに移行します。

はじめる前に

STP が設定されていること。

インターフェイスがスイッチまたはルータに接続されていること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree port type network

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface type slot/port	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。 インターフェイスには、 物理イーサネット ポートを指定できます。
ステップ3	switch(config-if)# spanning-tree port type network	指定したインターフェイスをスパニングネットワークポートに 設定します。Bridge Assurance をイネーブルにすると、各ネット ワークポート上で Bridge Assurance が自動的に実行されます。デ フォルトのスパニングツリーポート タイプは「標準」です。

次に、Ethernet インターフェイス 1/4 をスパニングツリー ネットワーク ポートとして設定する例 を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree port type network
```

BPDU ガードのグローバルなイネーブル化

BPDU ガードをデフォルトでグローバルにイネーブルにできます。 BPDU ガードがグローバルに イネーブルにされると、システムは、BPDU を受信したエッジポートをシャット ダウンします。

(注)

すべてのエッジ ポートで BPDU ガードをイネーブルにすることを推奨します。

はじめる前に

STP が設定されていること。

少なくとも一部のスパニングツリー エッジポートが設定済みであること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default	すべてのスパニングツリー エッジ ポートで、BPDU ガー ドを、デフォルトでイネーブルにします。 デフォルトで は、グローバルな BPDU ガードはディセーブルです。

次に、すべてのスパニングツリー エッジ ポートで BPDU ガードをイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree port type edge bpduguard default

指定インターフェイスでの BPDU ガードのイネーブル化

指定インターフェイスで、BPDU ガードをイネーブルにできます。 BPDU ガードがイネーブルに されたポートは、BPDU を受信すると、シャットダウンされます。

BPDU ガードは、指定インターフェイスで次のように設定できます。

• spanning-tree bpduguard enable: インターフェイス上で BPDU ガードが無条件にイネーブル になります。

- spanning-tree bpduguard disable: インターフェイス上で BPDU ガードが無条件にディセーブ ルになります。
- no spanning-tree bpduguard:動作中のエッジポートインターフェイスに spanning-tree port type edge bpduguard default コマンドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU ガードをイネーブルにします。

はじめる前に

STP が設定されていること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree bpduguard {enable | disable}
- 4. (任意) switch(config-if)# no spanning-tree bpduguard

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# spanning-tree bpduguard {enable disable}</pre>	指定したスパニングツリーエッジインターフェイスのBPDUガー ドをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、 BPDU ガードは、物理イーサネット インターフェイスではディ セーブルです。
ステップ4	switch(config-if)# no spanning-tree bpduguard	 (任意) インターフェイス上で BPDU ガードをディセーブルにします。 (注) 動作中のエッジ ポート インターフェイスに spanning-tree port type edge bpduguard default コマン ドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU ガードをイネーブルにします。

次に、エッジポート Ethernet 1/4 で BPDU ガードを明示的にイネーブルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree bpduguard enable
```

switch(config-if)# no spanning-tree bpduguard

BPDU フィルタリングのグローバルなイネーブル化

スパニングツリーエッジポートで、BPDUフィルタリングをデフォルトでグローバルにイネーブ ルにできます。

BPDUフィルタリングがイネーブルにされたエッジポートは、BPDUを受信すると、エッジポートとしての動作ステータスを失い、通常のSTP状態遷移を再開します。ただし、このポートは、エッジポートとしての設定は保持したままです。

/!\

注意 このコマンドを使用するときには注意してください。誤って使用すると、ブリッジングループが発生するおそれがあります。

(注)

グローバルにイネーブルにされた BPDU フィルタリングは、動作中のエッジ ポートだけに適 用されます。 ポートは数個の BPDU をリンクアップ時に送出してから、実際に、発信 BPDU のフィルタリングを開始します。エッジポートは、BPDUを受信すると、動作中のエッジポー ト ステータスを失い、BPDU フィルタリングはディセーブルになります。

はじめる前に

STP が設定されていること。

少なくとも一部のスパニングツリー エッジポートが設定済みであること。

手順の概要

1. switch# configure terminal

2. switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default	すべてのスパニングツリーエッジポートで、BPDUフィル タリングを、デフォルトでイネーブルにします。デフォル トでは、グローバルな BPDUフィルタリングはディセーブ ルです。

次に、すべての動作中のスパニングツリーエッジポートでBPDUフィルタリングをイネーブルに する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree port type edge bpdufilter default

指定インターフェイスでの BPDU フィルタリングのイネーブル化

指定インターフェイスに BPDU フィルタリングを適用できます。BPDU フィルタリングを特定の インターフェイス上でイネーブルにすると、そのインターフェイスは BPDU を送信しなくなり、 受信した BPDUをすべてドロップするようになります。この BPDU フィルタリング機能は、トラ ンキングインターフェイスであるかどうかに関係なく、すべてのインターフェイスに適用されま す。



指定インターフェイスで spanning-tree bpdufilter enable コマンドを入力するときは注意してく ださい。ホストに接続されていないポートに BPDU フィルタリングを明示的に設定すると、 ブリッジングループに陥る可能性があります。というのは、そうしたポートは受信した BPDU をすべて無視して、フォワーディング ステートに移行するからです。

このコマンドを入力すると、指定インターフェイスのポート設定が上書きされます。

このコマンドには次の3つの状態があります。

- spanning-tree bpdufilter enable: インターフェイス上で BPDU フィルタリングが無条件にイ ネーブルになります。
- spanning-tree bpdufilter disable: インターフェイス上でBPDUフィルタリングが無条件にディ セーブルになります。
- no spanning-tree bpdufilter : 動作中のエッジポートインターフェイスに spanning-tree port type edge bpdufilter default コマンドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU フィルタリングをイネーブルにします。



特定のポートだけで BPDU フィルタリングをイネーブルにすると、そのポートでの BPDU の 送受信が禁止されます。

はじめる前に

STP が設定されていること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- 3. switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter {enable | disable}
- 4. (任意) switch(config-if)# no spanning-tree bpdufilter
手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1 switch# configure terminal		コンフィギュレーション モードを開始します。		
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	<pre>switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter {enable disable}</pre>	指定したスパニングツリーエッジインターフェイスのBPDUフィ ルタリングをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォル トでは、BPDU フィルタリングはディセーブルです。		
ステップ4 switch(config-if)# no spanning-tr bpdufilter		(任意) インターフェイス上でBPDUフィルタリングをディセーブルにし ます。		
		 (注) 動作中のスパニングツリーエッジポートインターフェ イスに spanning-tree port type edge bpdufilter default コマ ンドが設定されている場合、そのインターフェイスで BPDU フィルタリングをイネーブルにします。 		

次に、スパニングツリー エッジ ポート Ethernet 1/4 で BPDU フィルタリングを明示的にイネーブ ルにする例を示します。

```
switch# configure terminal
switch (config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
```

ループ ガードのグローバルなイネーブル化

ループガードは、デフォルトの設定により、すべてのポイントツーポイントスパニングツリーの 標準およびネットワークポートで、グローバルにイネーブルにできます。 ループガードは、エッ ジポートでは動作しません。

ループ ガードを使用すると、ブリッジネットワークのセキュリティを高めることができます。 ループ ガードは、単方向リンクを引き起こす可能性のある障害が原因で、代替ポートまたはルー トポートが指定ポートになるのを防ぎます。

(注)

指定インターフェイスでループガードコマンドを入力すると、グローバルなループガードコ マンドが上書きされます。

はじめる前に

STP が設定されていること。

スパニングツリー標準ポートが存在し、少なくとも一部のネットワーク ポートが設定済みである こと。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# spanning-tree loopguard default

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	switch(config)# spanning-tree loopguard default	スパニングツリーのすべての標準およびネットワークポート で、ループ ガードを、デフォルトでイネーブルにします。 デフォルトでは、グローバルなループガードはディセーブル です。

次に、スパニングツリーのすべての標準およびネットワークポートでループガードをイネーブル にする例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# spanning-tree loopguard default

指定インターフェイスでのループ ガードまたはルート ガードのイネーブル化

ループ ガードまたはルート ガードは、指定インターフェイスでイネーブルにできます。

特定のポートでルートガードをイネーブルにすると、そのポートはルートポートになることを禁止されます。ループガードは、単方向リンクを発生させる可能性のある障害が原因で代替ポート またはルートポートが指定ポートになるのを防ぎます。

特定のインターフェイスでループガードおよびルートガードの両機能をイネーブルにすると、そのインターフェイスが属するすべての VLAN に両機能が適用されます。

(注)

指定インターフェイスでループガードコマンドを入力すると、グローバルなループガードコ マンドが上書きされます。

はじめる前に

STP が設定されていること。

ループガードが、スパニングツリーの標準またはネットワークポート上で設定されていること。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# spanning-tree guard {loop | root | none}

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。	
ステップ2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	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	switch(config-if)# spanning-tree guard { loop root none }	 ループ ガードまたはルート ガードを、指定インターフェイスで イネーブルまたはディセーブルにします。 ルート ガードはデフォ ルトでディセーブル、ループ ガードも指定ポートでディセーブ ルになります。 (注) ループ ガードは、スパニングツリーの標準およびネットワーク インターフェイスだけで動作します。 	

次に、Ethernet ポート 1/4 で、ルート ガードをイネーブルにする例を示します。

switch# configure terminal switch (config)# interface ethernet 1/4 switch(config-if)# spanning-tree guard root

STP 拡張機能の設定の確認

STP 拡張機能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
switch# show running-config spanning-tree [all]	スイッチ上でスパニングツリーの最新ステータ スを表示します。
switch# show spanning-tree [options]	最新のスパニングツリー設定について、指定し た詳細情報を表示します。

٦

■ Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)_



LLDP の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- グローバル LLDP コマンドの設定, 237 ページ
- ・ インターフェイス LLDP コマンドの設定, 239 ページ

グローバル LLDP コマンドの設定

グローバルな LLDP 設定値を設定できます。これらの設定値には、ピアから受信した LLDP 情報 を廃棄するまでの時間、任意のインターフェイスで LLDP 初期化を実行するまで待機する時間、 LLDP パケットを送信するレート、ポートの説明、システム機能、システムの説明、およびシス テム名が含まれます。

LLDP は一連の属性をサポートし、これらを使用してネイバー デバイスを検出します。 属性に は、Type、Length、および Value の説明が含まれていて、これらを TLV と呼びます。 LLDP をサ ポートするデバイスは、ネイバーとの情報の送受信に TLV を使用できます。 設定情報、デバイス の機能、デバイス ID などの詳細情報は、このプロトコルを使用してアドバタイズできます。

スイッチは、次の必須の管理 LLDP TLV をサポートします。

- ・データセンターイーサネットパラメータ交換(DCBXP)TLV
- ・管理アドレス TLV
- ・ポート記述 TLV
- ・ポート VLAN ID TLV (IEEE 802.1 に固有の TLV)
- ・システム機能 TLV
- ・システム記述 TLV
- ・システム名 TLV

Data Center Bridging Exchange Protocol (DCBXP) は LLDP を拡張したものです。 ピア間でのノー 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

特定の DCBXP TLV にパッケージ化されます。 この TLV は、受信した LLDP パケットに確認応 答を提供するように設計されています。

DCBXPはLLDPがイネーブルの場合、デフォルトでイネーブルになっています。LLDPがイネー ブルの場合、DCBXPは[no]ldp tlv-select dcbxp コマンドを使用してイネーブルまたはディセーブ ルにできます。LLDPによる送信または受信がディセーブルであるポートでは、DCBXPはディ セーブルになります。

LLDP 設定値を設定する手順は、次のとおりです。

はじめる前に

LLDP 機能がスイッチでイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# lldp {holdtime seconds | reinit seconds | timer seconds | tlv-select {dcbxp | management-address | port-description | port-vlan | system-capabilities | system-description | system-name}}
- **3.** switch(config)# no lldp {holdtime | reinit | timer}
- 4. (任意) switch#show lldp

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# lldp {holdtime seconds reinit seconds timer seconds tlv-select {dcbxp management-address port-description port-vlan system-capabilities system-description system-name}}</pre>	 LLDP オプションを設定します。 holdtime オプションを使用して、デバイスが受信した LLDP 情報を廃 棄するまでの保存時間(10~255秒)を設定します。デフォルト値は 120秒です。
		reinit オプションを使用して、任意のインターフェイスで LLDP 初期化 を実行するまでの待機時間(1 ~ 10 秒)を設定します。 デフォルト値 は 2 秒です。
		timer オプションを使用して、LLDP パケットを送信するレート(5~ 254 秒)を設定します。 デフォルト値は 30 秒です。
		tlv-select オプションを使用して、タイプ、長さ、値(TLV)を指定しま す。デフォルトではすべての TLV の送受信がイネーブルになります。
		dcbxp オプションを使用して、データセンター イーサネット パラメー タ交換 (DCBXP) TLV メッセージを指定します。
		managment-address オプションを使用して、管理アドレス TLV メッセー ジを指定します。

5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
		port-description オプションを使用して、ポート記述 TLV メッセージを 指定します。
		port-vlan オプションを使用して、ポート VLAN ID TLV メッセージを 指定します。
		system-capabilities オプションを使用して、システム機能 TLV メッセー ジを指定します。
		system-description オプションを使用して、システム記述 TLV メッセー ジを指定します。
		system-name オプションを使用して、システム名 TLV メッセージを指 定します。
ステップ3	<pre>switch(config)# no lldp {holdtime reinit timer}</pre>	LLDP 値をデフォルトにリセットします。
ステップ4	(任意)switch#show lldp	LLDP 設定を表示します。

次に、グローバルな LLDP ホールド タイムを 200 秒に設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# lldp holdtime 200
switch(config)#
次に、LLDPによる管理アドレス TLVの送受信をイネーブルにする例を示します。
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# lldp tlv-select management-address
switch(config)#
```

インターフェイス LLDP コマンドの設定

物理イーサネットインターフェイスの LLDP 機能を設定する手順は、次のとおりです。

手順の概要

I

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface type slot/port
- **3.** switch(config-if)# [no] lldp {receive | transmit}
- 4. (任意) switch#show lldp

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<pre>switch(config)# interface type slot/port</pre>	変更するインターフェイスを選択します。
ステップ 3	<pre>switch(config-if)# [no] lldp {receive transmit}</pre>	選択したインターフェイスを受信または送信に設定し ます。
		このコマンドのno形式を使用すると、LLDPの送信または受信をディセーブルにします。
ステップ4	(任意)switch#show lldp	LLDP 設定を表示します。

次に、LLDP パケットを送信するようインターフェイスを設定する例を示します。

switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# lldp transmit

次に、LLDP をディセーブルにするようインターフェイスを設定する例を示します。

switch# configure terminal switch(config)# interface ethernet 1/2 switch(config-if)# no lldp transmit switch(config-if)# no lldp receive

次に、LLDP インターフェイス情報を表示する例を示します。

switch# show lldp interface ethernet 1/2
tx_enabled: TRUE
rx_enabled: TRUE
dcbx_enabled: TRUE
Port MAC address: 00:0d:ec:a3:5f:48
Remote Peers Information
No remote peers exist

次に、LLDP ネイバーの情報を表示する例を示します。

switch# show lldp neighbors
LLDP Neighbors

Remote Peers Information on interface Eth1/40 Remote peer's MSAP: length 12 Bytes: 00 c0 dd 0e 5f 3a 00 c0 dd 0e 5f 3a

LLDP TLV's LLDP TLV type:Chassis ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Time to Live LLDP TLV Length: 2 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5 LLDP TLV type:END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0 Remote Peers Information on interface Eth1/34 Remote peer's MSAP: length 12 Bytes:

00 0d ec a3 27 40 00 0d ec a3 27 69

LLDP TLV's LLDP TLV type: Chassis ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type: Time to Live LLDP TLV Length: 2 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5 LLDP TLV type:END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0 Remote Peers Information on interface Eth1/33 Remote peer's MSAP: length 12 Bytes: 00 0d ec a3 27 40 0.0 0d ec a3 27 68 LLDP TLV's LLDP TLV type:Chassis ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type:Port ID LLDP TLV Length: 7 LLDP TLV type: Time to Live LLDP TLV Length: 2 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 55 LLDP TLV type:LLDP Organizationally Specific LLDP TLV Length: 5 LLDP TLV type:END of LLDPDU LLDP TLV Length: 0

次に、LLDP タイマーの情報を表示する例を示します。

switch# show lldp timers
LLDP Timers
holdtime 120 seconds
reinit 2 seconds
msg_tx_interval 30 seconds

次に、LLDP カウンタを表示する例を示します。

switch# show lldp traffic
LLDP traffic statistics:

Total frames out: 8464 Total Entries aged: 6 Total frames in: 6342 Total frames received in error: 2 Total frames discarded: 2 Total TLVs unrecognized: 0

٦



MAC アドレス テーブルの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- MACアドレスに関する情報, 243 ページ
- MAC アドレスの設定, 244 ページ
- MAC アドレスの設定の確認, 246 ページ

MACアドレスに関する情報

LAN ポート間でフレームをスイッチングするために、スイッチはアドレステーブルを保持してい ます。 スイッチがフレームを受信すると、送信側のネットワーク デバイスの MAC アドレスを受 信側の LAN ポートにアソシエートします。

スイッチは、受信したフレームの送信元 MAC アドレスを使用して、アドレス テーブルを動的に 構築します。そのアドレステーブルにリストされていない受信側 MAC アドレスのフレームを受 信すると、そのフレームを、同一 VLAN のフレームを受信したポート以外のすべての LAN ポー トヘフラッディングします。送信先ステーションが応答したら、スイッチは、その関連の送信元 MAC アドレスとポート ID をアドレス テーブルに追加します。その後、スイッチは、以降のフ レームを、すべての LAN ポートにフラッディングするのではなく単一の LAN ポートへと転送し ます。

MAC アドレスを手作業で入力することもできます。これは、テーブル内で、スタティック MAC アドレスとなります。 このようなスタティック MAC エントリは、スイッチを再起動しても維持 されます。

さらに、マルチキャストアドレスを静的に設定された MAC アドレスとして入力することもできます。マルチキャストアドレスは、複数のインターフェイスを送信先として受け付けることができます。

アドレステーブルには、フレームを一切フラッディングさせることなく、多数のユニキャストア ドレス エントリおよびマルチキャスト アドレス エントリを格納できます。 スイッチは設定可能 なエージングタイマーによって定義されたエージングメカニズムを使用するため、アドレスが非

アクティブなまま指定した秒数が経過すると、そのアドレスはアドレステーブルから削除されま す。

MAC アドレスの設定

スタティック MAC アドレスの設定

スイッチのスタティック MAC アドレスを設定できます。これらのアドレスは、インターフェイ スコンフィギュレーションモードまたはVLAN コンフィギュレーションモードで設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config) # mac-address-table static mac_address vlan vlan-id {drop | interface {type slot/port} | port-channel number} [auto-learn]
- 3. (任意) switch(config)# no mac-address-table static mac address vlan vlan-id

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	switch# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。	
ステップ2	<pre>switch(config) # mac-address-table static mac_address vlan vlan-id {drop interface {type slot/port} port-channel number} [auto-learn]</pre>	MAC アドレス テーブルに追加するスタティック アドレス を指定します。 auto-learn オプションをイネーブルにすると、同じMAC ア ドレスが別のポート上で見つかった場合には、スイッチが	
		エントリを更新します。	
ステップ3	switch(config)# no mac-address-table static mac_address vlan vlan-id	(任意) MAC アドレス テーブルからスタティック エントリを削除 します。	
		mac-address-table static コマンドは、スタティック MAC ア ドレスを仮想インターフェイスに割り当てます。	

次に、MAC アドレス テーブルにスタティック エントリを登録する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # mac-address-table static 12ab.47dd.ff89 vlan 3 interface ethernet 2/1
switch(config) #
```

MAC テーブルのエージング タイムの設定

エントリ(パケット送信元のMACアドレスとそのパケットが入ってきたポート)がMACテーブ ル内に留まる時間を設定できます。 MAC エージング タイムは、インターフェイス コンフィギュ レーション モードまたは VLAN コンフィギュレーション モードで設定できます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# mac-address-table aging-time seconds [vlan vlan_id]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# mac-address-table aging-time seconds [vlan vlan_id]</pre>	エントリが無効になって、MAC アドレス テーブルから破棄され るまでの時間を指定します。
		<i>seconds</i> の範囲は0~1000000です。デフォルトは1800秒です。 0を入力すると、MAC エージングがディセーブルになります。 VLANを指定しなかった場合、エージングの指定がすべてのVLAN に適用されます。

次に、MAC アドレス テーブル内エントリのエージング タイムを 1800 秒(30分)に設定する例 を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # mac-address-table aging-time 1800
switch(config) #
```

MAC テーブルからのダイナミック アドレスのクリア

手順の概要

I

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# clear mac-address-table dynamic {address mac-addr} {interface [type slot/port | port-channel number} {vlan vlan-id}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを 開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# clear mac-address-table dynamic {address mac-addr} {interface [type slot/port port-channel number} {vlan vlan-id}</pre>	MAC アドレス テーブルからダイナミック アド レス エントリを消去します。

MAC アドレスの設定の確認

設定を確認するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

表 15: MAC アドレス設定の確認コマンド

コマンド	目的
switch# show mac-address-table aging-time	スイッチ内で定義されているすべてのVLANの MAC アドレスのエージング タイムを表示しま す。
switch# show mac-address-table	MAC アドレス テーブルの内容を表示します。

次に、MAC アドレス テーブルを表示する例を示します。

switcł VLAN	n# show mac-address-tal MAC Address	ble Type	Age	Port
1 1 Total 次に、	0018.b967.3cd0 001c.b05a.5380 MAC Addresses: 2 現在のエージングタイ	dynamic dynamic ムを表示	10 200 (する例を ⁾	* Eth1/3 〒します。
switcł Vlan	n# show mac-address-ta Aging Time	ble aging	g-time	
1 13 42	300 300 300			



IGMP スヌーピングの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- IGMP スヌーピングの情報, 247 ページ
- IGMP スヌーピング パラメータの設定, 250 ページ
- IGMP スヌーピングの設定確認, 253 ページ

IGMP スヌーピングの情報

IGMP スヌーピング ソフトウェアは、VLAN 内の IGMP プロトコル メッセージを調べて、このト ラフィックの受信に関連のあるホストまたはその他のデバイスに接続されているのはどのインター フェイスかを検出します。 IGMP スヌーピングは、インターフェイス情報を使用して、マルチア クセス LAN 環境での帯域幅消費を減らすことができ、これによって VLAN 全体のフラッディン グを防ぎます。 IGMP スヌーピング機能は、どのポートがマルチキャスト対応ルータに接続され ているかを追跡して、IGMP メンバーシップ レポートの転送管理を支援します。 トポロジの変更 通知には、IGMP スヌーピング ソフトウェアが応答します。



IGMPスヌーピングは、すべてのイーサネットインターフェイスでサポートされます。スヌー ピングという用語が使用されるのは、レイヤ3コントロールプレーンパケットが代行受信さ れ、レイヤ2の転送決定に影響を与えるためです。

Cisco NX-OS は、IGMPv2 と IGMPv3 をサポートします。 IGMPv2 は IGMPv1 をサポートし、 IGMPv3 は IGMPv2 をサポートします。 以前のバージョンの IGMP のすべての機能がサポートさ れるわけではありませんが、メンバーシップクエリーとメンバーシップレポートに関連した機能 はすべての IGMP バージョンについてサポートされます。 次の図に、ホストとIGMPルータの間に置かれたIGMPスヌーピングスイッチを示します。IGMP スヌーピングスイッチは、IGMPメンバーシップレポートと脱退メッセージをスヌーピングし、 それらを必要な場合にだけ、接続されている IGMP ルータに転送します。







スイッチは、宛先マルチキャスト MAC アドレスのみに基づいて IGMPv3 スヌーピングをサ ポートしています。 送信元 MAC アドレスやプロキシ レポートに基づいてスヌーピングをサ ポートすることはありません。

Cisco NX-OS IGMP スヌーピング ソフトウェアは、最適化されたマルチキャスト フラッディング (OMF)をサポートします。これは、不明トラフィックをルータだけに転送し、データ駆動の状 態生成は一切実行しません。IGMP スヌーピングの詳細については、http://tools.ietf.org/wg/magma/ draft-ietf-magma-snoop/rfc4541.txtを参照してください。

IGMPv1 および IGMPv2

IGMPv1 と IGMPv2 は両方とも、メンバーシップ レポート抑制をサポートします。つまり、同一 サブネット上の2つのホストが同一グループのマルチキャスト データを受信する場合、他方のホ ストからメンバ レポートを受信するホストは、そのレポートを送信しません。メンバーシップ レポート抑制は、同じポートを共有しているホスト間で発生します。

各 VLAN スイッチ ポートに接続されているホストが 1 つしかない場合は、IGMPv2 の高速脱退機 能を設定できます。高速脱退機能を使用すると、最終メンバのクエリーメッセージがホストに送 信されません。 ソフトウェアは IGMP Leave メッセージを受信すると、ただちに該当するポート へのマルチキャスト データ転送を停止します。 IGMPv1では、明示的なIGMP Leave メッセージが存在しないため、特定のグループについてマル チキャストデータを要求するホストが存続しないことを示すために、メンバーシップメッセージ タイムアウトが利用されます。

(注)

高速脱退機能をイネーブルにすると、残っているホストのチェックを行わないため、Cisco NX-OS は、最後のメンバクエリーの間隔の設定を無視します。

IGMPv3

スイッチ上のIGMPv3スヌーピングの実装は、アップストリームマルチキャストルータが送信元 に基づいたフィルタリングを行えるように、IGMPv3レポートを転送します。

ソフトウェアのデフォルト設定では、各VLANポートに接続されたホストが追跡されます。この 明示的な追跡機能は、高速脱退メカニズムをサポートしています。 すべての IGMPv3 ホストがメ ンバーシップ レポートを送信するため、レポート抑制機能によって、スイッチが他のマルチキャ スト対応ルータに送信するトラフィックの量が制限されます。 レポート抑制をイネーブルにする と、過去にいずれの IGMPv1 ホストまたは IGMPv2 ホストからも対象のグループへの要求がなかっ た場合には、プロキシ レポートが作成されます。 プロキシ機能は、ダウンストリーム ホストか らのメンバーシップレポートからグループの状態を構築し、アップストリームクエリアからのク エリーに応答してメンバーシップ レポートを生成します。

IGMPv3 メンバーシップ レポートには LAN セグメント上のグループ メンバの一覧が含まれてい ますが、最終ホストが脱退すると、メンバーシップクエリーが送信されます。最終メンバのクエ リーインターバルについてパラメータを設定すると、タイムアウトまでにどのホストからも応答 がなかった場合に、グループ ステートが解除されます。

IGMP スヌーピング クエリア

クエリーを発生させる VLAN 内にマルチキャスト ルータが存在しない場合、IGMP スヌーピング クエリアを設定して、メンバーシップ クエリーを送信させる必要があります。

IGMP スヌーピングクエリアがイネーブルな場合は、定期的にIGMP クエリーが送信されるため、 IP マルチキャスト トラフィックを要求するホストから IGMP レポート メッセージが発信されま す。 IGMP スヌーピングはこれらの IGMP レポートを待ち受けて、適切な転送を確立します。

IGMP 転送

Cisco Nexus デバイスのコントロールプレーンは、IP アドレスを検出できますが、転送は MAC アドレスだけを使用して発生します。

スイッチに接続されているホストは、IPマルチキャストグループに参加する場合に、参加するIP マルチキャストグループを指定して、要求されていないIGMP参加メッセージを送信します。そ れとは別に、スイッチは、接続されているルータから一般クエリーを受信したら、そのクエリー を、物理インターフェイスか仮想インターフェイスかにかかわらず、VLAN内のすべてのインターフェイスに転送します。マルチキャストグループに参加するホストは、スイッチに参加メッセージを送信することにより応答します。スイッチのCPUが、そのグループ用のマルチキャスト転送テーブルエントリを作成します(まだ存在しなかった場合)。また、CPUは、参加メッセージを受信したインターフェイスを、転送テーブルのエントリに追加します。そのインターフェイスと対応付けられたホストが、そのマルチキャストグループ用のマルチキャストトラフィックを受信します。

ルータは定期的にマルチキャスト一般クエリーを送信し、スイッチはそれらのクエリーを VLAN 内のすべてのポート経由で転送します。関心のあるホストがクエリーに応答します。VLAN内の 少なくとも1つのホストがマルチキャストトラフィックを受信するようなら、ルータは、その VLANへのマルチキャストトラフィックの転送を続行します。スイッチは、そのマルチキャスト グループの転送テーブルにリストされているホストだけにマルチキャストグループトラフィック を転送します。

ホストがマルチキャストグループから脱退するときには、ホストは、通知なしで脱退することも できれば、脱退メッセージを送信することもできます。スイッチは、ホストから脱退メッセージ を受信したら、グループ固有のクエリーを送信して、そのインターフェイスに接続されているそ の他のデバイスの中に、そのマルチキャストグループのトラフィックを受信するものがあるかど うかを調べます。スイッチはさらに、転送テーブルでその MAC グループの情報を更新し、その グループのマルチキャスト トラフィックの受信に関心のあるホストだけが、転送テーブルに指定 されるようにします。 ルータが VLAN からレポートを受信しなかった場合、その VLAN 用のグ ループは IGMP キャッシュから削除されます。

IGMP スヌーピング パラメータの設定

IGMP スヌーピングプロセスの動作を管理するには、次の表で説明する、省略可能なIGMP スヌー ピング パラメータを設定します。

表	16 :	IGMP	スヌ	ーピン	ッグ	パラ	メータ
---	-------------	------	----	-----	----	----	-----

パラメータ	説明
IGMP スヌーピング	VLAN ごとに IGMP スヌーピングをイネーブル にします。 デフォルトはイネーブルです。
	 (注) グローバルな設定がディセーブルに なっている場合は、すべての VLAN が、イネーブルかどうかに関係なく ディセーブルと見なされます。
明示的な追跡	各ポートに接続されたそれぞれのホストから送 信される IGMPv3 メンバーシップレポートを、 VLAN別に追跡します。デフォルトはイネーブ ルです。



I

パラメータ	説明
高速脱退	ソフトウェアが IGMP Leave レポートを受信し た場合に、IGMP クエリーメッセージを送信す ることなく、グループステートを解除できるよ うにします。このパラメータは、IGMPv2 ホス トに関して、各 VLAN ポート上のホストが1つ しか存在しない場合に使用されます。デフォル トはディセーブルです。
最終メンバのクエリーインターバル	IGMP クエリーの送信後に待機する時間を設定 します。この時間が経過すると、ソフトウェア は、特定のマルチキャスト グループについて ネットワークセグメント上に受信要求を行うホ ストが存在しないと見なします。いずれのホス トからも応答がないまま、最終メンバのクエ リーインターバルの期限が切れると、対応する VLAN ポートからグループが削除されます。有 効範囲は1~25秒です。デフォルトは1秒で す。
スヌーピング クエリア	クエリーを生成するマルチキャスト ルータが VLAN内に存在しない場合に、インターフェイ スのスヌーピング クエリアを設定します。 デ フォルトはディセーブルです。
レポート抑制	マルチキャスト対応ルータに送信されるメン バーシップレポートトラフィックを制限しま す。レポート抑制をディセーブルにすると、す べての IGMP レポートがそのままマルチキャス ト対応ルータに送信されます。デフォルトはイ ネーブルです。
マルチキャストルータ	マルチキャストルータへのスタティックな接続 を設定します。ルータと接続するインターフェ イスが、選択した VLAN に含まれている必要が あります。
スタティック グループ	VLAN に属するインターフェイスを、マルチ キャスト グループのスタティック メンバとし て設定します。

IGMP スヌーピングは、グローバルにも、特定の VLAN に対してだけでもディセーブルにできます。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# ip igmp snooping
- 3. switch(config)# vlan configuration vlan-id
- 4. switch(config-vlan)# ip igmp snooping
- 5. switch(config-vlan)# ip igmp snooping explicit-tracking
- 6. switch(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave
- 7. switch(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval seconds
- 8. switch(config-vlan)# ip igmp snooping querier IP-address
- 9. switch(config-vlan)# ip igmp snooping report-suppression
- 10. switch(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface interface
- **11.** switch(config-vlan)# **ip igmp snooping static-group** *group-ip-addr* [**source** *source-ip-addr*] **interface** *interface*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーションモードを開始します。	
ステップ 2	switch(config)# ip igmp snooping	IGMP スヌーピングをグローバルにイネーブルにします。 デフォ ルトはイネーブルです。	
		 (注) グローバルな設定がディセーブルになっている場合は、 すべてのVLANが、イネーブルかどうかに関係なくディ セーブルと見なされます。 	
ステップ3	switch(config)# vlan configuration vlan-id	VLAN 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	switch(config-vlan)# ip igmp snooping	現在のVLANに対してIGMPスヌーピングをイネーブルにします。 デフォルトはイネーブルです。	
		(注) IGMP スヌーピングがグローバルにイネーブルになって いる場合は、このコマンドは必要ありません。	
ステップ5	switch(config-vlan)# ip igmp snooping explicit-tracking	各ポートに接続されたそれぞれのホストから送信される IGMPv3 メンバーシップ レポートを、VLAN 別に追跡します。 デフォルト は、すべての VLAN でイネーブルです。	
ステップ6	switch(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave	IGMPv2 プロトコルのホスト レポート抑制メカニズムのために、 明示的に追跡できない IGMPv2 ホストをサポートします。 高速脱 退がイネーブルの場合、IGMP ソフトウェアは、各 VLAN ポート に接続されたホストが 1 つだけであると見なします。 デフォルト は、すべての VLAN でディセーブルです。	



	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	switch(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval seconds	いずれのホストからも IGMP クエリー メッセージへの応答がない まま、最終メンバのクエリーインターバルの期限が切れた場合に、 対応する VLAN ポートからグループを削除します。 有効範囲は 1 ~ 25 秒です。 デフォルトは 1 秒です。
ステップ8	switch(config-vlan)# ip igmp snooping querier <i>IP-address</i>	マルチキャストトラフィックをルーティングする必要がないため、 PIM をイネーブルにしていない場合に、スヌーピング クエリアを 設定します。 IP アドレスは、メッセージの送信元として使用しま す。 デフォルトはディセーブルです。
ステップ 9	switch(config-vlan)# ip igmp snooping report-suppression	マルチキャスト対応ルータに送信されるメンバーシップレポート トラフィックを制限します。 レポート抑制をディセーブルにする と、すべての IGMP レポートがそのままマルチキャスト対応ルー タに送信されます。 デフォルトはイネーブルです。
ステップ10	switch(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface interface	マルチキャストルータへのスタティックな接続を設定します。 ルータと接続するインターフェイスが、選択した VLAN に含まれ ている必要があります。 インターフェイスは、タイプと番号で指 定できます。
ステップ 11	switch(config-vlan)# ip igmp snooping static-group group-ip-addr [source source-ip-addr] interface interface	VLAN に属するインターフェイスを、マルチキャスト グループの スタティック メンバとして設定します。 インターフェイスは、タ イプと番号で指定できます。

次に、VLANのIGMP スヌーピングパラメータを設定する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan configuration 5
switch(config-vlan)# ip igmp snooping last-member-query-interval 3
switch(config-vlan)# ip igmp snooping querier 172.20.52.106
switch(config-vlan)# ip igmp snooping explicit-tracking
switch(config-vlan)# ip igmp snooping fast-leave
switch(config-vlan)# ip igmp snooping report-suppression
switch(config-vlan)# ip igmp snooping mrouter interface ethernet 1/10
```

switch(config-vlan)# ip igmp snooping static-group 230.0.0.1 interface ethernet 1/10
switch(config-vlan)# end

IGMP スヌーピングの設定確認

IGMP スヌーピングの設定を確認するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	説明
<pre>switch# show ip igmp snooping [[vlan] vlan-id]</pre>	IGMP スヌーピング設定を VLAN 別に表示します。

コマンド	説明
<pre>switch# show ip igmp snooping groups [[vlan] vlan-id] [detail]</pre>	グループに関する IGMP スヌーピング情報を VLAN 別に表示します。
<pre>switch# show ip igmp snooping querier [[vlan] vlan-id]</pre>	IGMP スヌーピング クエリアを VLAN 別に表示 します。
<pre>switch# show ip igmp snooping mrouter [[vlan] vlan-id]</pre>	マルチキャスト ルータ ポートを VLAN 別に表 示します。
switch# show ip igmp snooping explicit-tracking vlan vlan-id	IGMPスヌーピングの明示的な追跡情報をVLAN 別に表示します。

```
次に、IGMP スヌーピング パラメータを確認する例を示します。
```

```
switch# show ip igmp snooping
Global IGMP Snooping Information:
  IGMP Snooping enabled
IGMP Snooping information for vlan 1
  IGMP snooping enabled
  IGMP querier none
  Switch-querier disabled
  Explicit tracking enabled
  Fast leave disabled
  Report suppression enabled
  Router port detection using PIM Hellos, IGMP Queries
  Number of router-ports: 0
  Number of groups: 0
IGMP Snooping information for vlan 5
IGMP snooping enabled
  IGMP querier present, address: 172.16.24.1, version: 3
  Querier interval: 125 secs
  Querier last member query interval: 10 secs
  Querier robustness: 2
  Switch-querier enabled, address 172.16.24.1, currently running
  Explicit tracking enabled
  Fast leave enabled
  Report suppression enabled
  Router port detection using PIM Hellos, IGMP Queries
  Number of router-ports: 1
  Number of groups: 1
```



トラフィック ストーム制御の設定

この章の内容は、次のとおりです。

- ・ トラフィックストーム制御の概要, 255 ページ
- ・ トラフィックストームに関する注意事項および制約事項, 257 ページ
- トラフィックストーム制御の設定, 257 ページ
- ・ トラフィック ストーム制御の設定例, 259 ページ
- デフォルトのトラフィックストームの設定, 259 ページ

トラフィック ストーム制御の概要

トラフィックストームは、パケットがLANでフラッディングする場合に発生するもので、過剰 なトラフィックを生成し、ネットワークのパフォーマンスを低下させます。トラフィックストー ム制御機能を使用すると、ブロードキャスト、マルチキャスト、または未知のユニキャストトラ フィックストームによって、イーサネットインターフェイス経由の通信が妨害されるのを防ぐこ とができます。

トラフィックストーム制御(トラフィック抑制ともいう)では、ブロードキャスト、マルチキャ スト、または未知のユニキャストの着信トラフィックのレベルを10ミリ秒間隔で監視できます。 この間、トラフィックレベル(ポートの使用可能合計帯域幅に対するパーセンテージ)が、設定 したトラフィックストーム制御レベルと比較されます。入力トラフィックが、ポートに設定した トラフィックストーム制御レベルに到達すると、トラフィックストーム制御機能によってそのイ ンターバルが終了するまでトラフィックがドロップされます。

次の図は、指定された時間間隔中のイーサネットインターフェイス上のブロードキャストトラフィックパターンを示します。 この例では、トラフィックストーム制御が T1 と T2 時間の間、

および T4 と T5 時間の間で発生します。これらの間隔中に、ブロードキャストトラフィックの 量が設定済みのしきい値を超過したためです。

図 25: ブロードキャストの抑制



トラフィックストーム制御のしきい値とタイムインターバルを使用することで、トラフィック ストーム制御アルゴリズムは、さまざまなレベルのパケット粒度で機能します。たとえば、しき い値が高いほど、より多くのパケットを通過させることができます。

トラフィックストーム制御は、ハードウェアに実装されています。 トラフィックストーム制御 回路は、イーサネットインターフェイスを通過してスイッチングバスに到着するパケットをモニ タリングします。また、パケットの宛先アドレスに設定されている Individual/Group ビットを使用 して、パケットがユニキャストかブロードキャストかを判断し、10マイクロ秒以内の間隔でパ ケット数を追跡します。パケット数がしきい値に到達したら、後続のパケットをすべて破棄しま す。

トラフィックストーム制御では、トラフィック量の計測に帯域幅方式を使用します。制御対象の トラフィックが使用できる、利用可能な合計帯域幅に対するパーセンテージを設定します。パ ケットは一定の間隔で到着するわけではないので、10マイクロ秒の間隔によって、トラフィック ストーム制御の動作が影響を受けることがあります。

次に、トラフィックストーム制御の動作がどのような影響を受けるかを示します。

- ・ブロードキャストトラフィックストーム制御をイネーブルにした場合、ブロードキャストトラフィックが10マイクロ秒のインターバル以内にしきい値レベルを超えると、トラフィックストーム制御により、そのインターバルが終了するまですべてのブロードキャストトラフィックがドロップされます。
- マルチキャストトラフィックストーム制御をイネーブルにした場合、マルチキャストトラフィックが10マイクロ秒のインターバル以内にしきい値レベルを超えると、トラフィックストーム制御により、そのインターバルが終了するまですべてのマルチキャストトラフィックがドロップされます。
- ・ブロードキャストおよびマルチキャストトラフィックストーム制御をイネーブルにした場合、ブロードキャストトラフィックが10マイクロ秒のインターバル以内にしきい値レベルを超えると、トラフィックストーム制御により、そのインターバルが終了するまですべてのブロードキャストトラフィックがドロップされます。

・ブロードキャストおよびマルチキャストトラフィックストーム制御をイネーブルにした場合、マルチキャストトラフィックが10マイクロ秒のインターバル以内にしきい値レベルを超えると、トラフィックストーム制御により、そのインターバルが終了するまですべてのマルチキャストトラフィックがドロップされます。

デフォルトでは、Cisco NX-OS は、トラフィックが設定済みレベルを超えても是正のための処理 を行いません。

トラフィックストームに関する注意事項および制約事項

トラフィックストーム制御レベルを設定する場合は、次の注意事項と制限事項に留意してください。

- ポート チャネル インターフェイス上にトラフィック ストーム制御を設定できます。
- レベルをインターフェイスの帯域幅全体に対する割合として指定します。
 - レベルの指定範囲は0~100です。
 - 。任意で、レベルの小数部を0~99の範囲で指定できます。
 - °100%は、トラフィックストーム制御がないことを意味します。

。0.0%は、すべてのトラフィックを抑制します。

- ストーム制御ドロップが個別にカウントされることを防ぐ、ローカルリンクおよびハード ウェアの制約事項があります。代わりに、ストーム制御ドロップは indiscards カウンタの他 のドロップとカウントされます。
- マルチキャストストーム制御設定は、マルチキャストデータパケットにリンクローカルの 宛先 MAC アドレス 01-00-5e-00-00-xx では適用されません。
- ハードウェアの制限およびサイズの異なるパケットがカウントされる方式のため、レベルの 割合は概数になります。着信トラフィックを構成するフレームのサイズに応じて、実際に適 用されるパーセンテージレベルと設定したパーセンテージレベルの間には、数パーセント の誤差がある可能性があります。

トラフィック ストーム制御の設定

制御対象のトラフィックが使用できる、利用可能な合計帯域幅に対するパーセンテージを設定で きます。

(注)

トラフィックストーム制御では10マイクロ秒のインターバルを使用しており、このインター バルがトラフィックストーム制御の動作に影響を及ぼす可能性があります。

手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# interface {ethernet *slot/port* | port-channel *number*}
- 3. switch(config-if)# storm-control {broadcast | multicast | unicast} level percentage[.fraction]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	switch# configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	<pre>switch(config)# interface {ethernet slot/port port-channel number}</pre>	インターフェイス コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ3	<pre>switch(config-if)# storm-control {broadcast multicast unicast} level percentage[.fraction]</pre>	インターフェイスを通過するトラフィックのトラ フィックストーム制御を設定します。デフォルトの ステートはディセーブルです。

次に、マルチキャストトラフィックストーム制御をイーサネットインターフェイス1/4に設定す る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# storm-control multicast level 40
```

トラフィック ストーム制御の設定の確認

トラフィックストーム制御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
switch# show interface [ethernet slot/port port-channel number] counters storm-control	特定のインターフェイスについて、トラフィッ ク ストーム制御の設定を表示します。
	(注) トラフィックストーム制御では10マ イクロ秒のインターバルを使用して おり、このインターバルがトラフィッ クストーム制御の動作に影響を及ぼ す可能性があります。
switch# show running-config interface	トラフィック ストーム制御の設定を表示します。

(注)

ストームイベントがポートで発生し、パケットがストーム制御設定によって廃棄される場合、 ストームイベントが開始したことを示すために syslog メッセージが生成されます。 追加の syslog メッセージは、ストームイベントが終了し、パケットがドロップされなくなった場合に 生成されます。

トラフィック ストーム制御の設定例

次に、トラフィックストーム制御の設定例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# storm-control broadcast level 40
switch(config-if)# storm-control multicast level 40
switch(config-if)# storm-control unicast level 40
```

デフォルトのトラフィック ストームの設定

次の表に、トラフィックストーム制御パラメータのデフォルト設定を示します。

表 17: デフォルトのトラフィック ストーム制御パラメータ

パラメータ	デフォルト
トラフィック ストーム制御	ディセーブル
しきい値パーセンテージ	100

٦



ファブリック エクステンダの設定

この章の内容は、次のとおりです。

- Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダについて, 262 ページ
- ファブリックエクステンダの用語,262ページ
- ファブリックエクステンダの機能,263ページ
- オーバーサブスクリプション, 268 ページ
- 管理モデル、268 ページ
- フォワーディングモデル, 268 ページ
- 接続モデル、269 ページ
- ・ポート番号の表記法, 272 ページ
- ファブリック エクステンダのイメージ管理, 272 ページ
- ファブリック エクステンダのハードウェア, 273 ページ
- ファブリック インターフェイスへのファブリック エクステンダの関連付け、274 ページ
- ファブリック エクステンダ グローバル機能の設定, 279 ページ
- ファブリックエクステンダのロケータ LED のイネーブル化, 281 ページ
- リンクの再配布, 281 ページ
- ファブリックエクステンダの設定の確認, 283 ページ
- ・シャーシ管理情報の確認, 286 ページ
- Cisco Nexus N2248TP-E ファブリック エクステンダの設定, 291 ページ

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダに ついて

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ (別名 FEX) は、Cisco Nexus シリーズデ バイスと連携してサーバ集約のために高密度、低コストの接続を実現する、スケーラブルかつ柔 軟性の高いサーバネットワーキング ソリューションです。 ファブリック エクステンダは、ギガ ビットイーサネット、10ギガビットイーサネット、ユニファイドファブリック、ラック、ブレー ドサーバなどの環境全体で拡張性を高め、データセンターのアーキテクチャと運用を簡素化する ように設計されています。

ファブリックエクステンダは、親スイッチのCiscoNexusシリーズデバイスに統合されることで、 親デバイスから提供される設定情報を使用して、自動的にプロビジョニングおよび設定を行うこ とができます。この統合により、単一管理ドメインで、多くのサーバやホストが、セキュリティ や Quality of Service (QoS) 設定パラメータを含め、親デバイスと同じ機能セットを使用してサ ポートされます。ファブリックエクステンダと親スイッチを統合することにより、スパニングツ リープロトコル (STP)を使用することなく、大規模なマルチパス、ループフリー、およびアク ティブ-アクティブのデータセンタートポロジが構築できます。

Cisco Nexus 2000 シリーズファブリック エクステンダは、すべてのトラフィックを親の Cisco Nexus シリーズ デバイスに 10 ギガビット イーサネット ファブリック アップリンクを介して転送しま す。このため、すべてのトラフィックが Cisco Nexus シリーズデバイスで確立されているポリシー により検査されます。

ファブリックエクステンダに、ソフトウェアは同梱されません。ソフトウェアは、親デバイスか ら自動的にダウンロードおよびアップグレードされます。

ファブリック エクステンダの用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

ファブリック インターフェイス:ファブリック エクステンダから親スイッチへの接続専用の10 ギガビット イーサネットのアップリンク ポートです。ファブリック インターフェイスは他の目的には使用できません。親スイッチに直接接続する必要があります。



(注) ファブリックインターフェイスに対応するインターフェイスが親スイッチに あります。このインターフェイスを有効にするには、switchport mode fex-fabric コマンドを入力します。

ポートチャネルのファブリックインターフェイス:ファブリックエクステンダから親スイッチへのポートチャネルのアップリンク接続です。この接続は、単一論理チャネルにバンドルされているファブリックインターフェイスで構成されます。

ホストインターフェイス:サーバまたはホストシステムに接続するためのイーサネットホストインターフェイスです。



ブリッジまたはスイッチをホストインターフェイスに接続しないでください。
 これらのインターフェイスは、エンドホスト接続またはエンドサーバ接続を
 提供するように設計されています。

 ポートチャネルのホストインターフェイス:サーバまたはホストシステムとの接続に使用 するポートチャネルのホストインターフェイス。

ファブリック エクステンダの機能

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダを使用すると、単一のスイッチ、および一 貫性が維持された単一のスイッチ機能セットが、多くのホストおよびサーバ全体でサポートでき ます。 単一の管理エンティティ下で大規模なサーバドメインをサポートすることにより、ポリ シーが効率的に適用されます。

親スイッチの一部の機能は、ファブリック エクステンダに拡張できません。

レイヤ2ホストインターフェイス

ファブリック エクステンダは、ネットワーク ファブリックのコンピュータ ホストおよびその他 のエッジデバイスに接続を提供します。 デバイスをファブリック エクステンダ ホスト インター フェイスに接続するときには、次のガイドラインに従ってください。

- すべてのファブリック エクステンダ ホスト インターフェイスは、BPDU ガードがイネーブ ルになったスパニングツリー エッジ ポートとして実行され、スパニングツリー ネットワー ク ポートとして設定することはできません。
- アクティブ/スタンバイチーミング、802.3adポートチャネル、または他のホストベースのリンク冗長性のメカニズムを利用するサーバは、ファブリックエクステンダホストインターフェイスに接続することができます。
- スパニングツリーを実行しているデバイスがファブリックエクステンダホストインターフェ イスに接続されている場合に、BPDUを受信すると、そのホストインターフェイスは errdisable ステートになります。
- シスコ Flexlink または(BPDU フィルタをイネーブルにした) vPC などのスパニングツリー に依存していない、リンク冗長性メカニズムを使用するすべてのエッジスイッチは、ファブ リック エクステンダ ホスト インターフェイスに接続できます。 ループを排除するためにス パニングツリーが使用されていないため、ファブリック エクステンダ ホスト インターフェ イスの下でループ フリートポロジを使用する必要があります。

入力パケット数および出力パケット数は、ホストインターフェイスごとに提供されます。

BPDU ガードの詳細については、を参照してください。

ホスト ポート チャネル

Cisco Nexus 2248TP、Cisco Nexus 2232PP、Cisco Nexus 2224TP、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu(N2K-B22FTS-P)、Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell(N2K-B22DELL-P)、および Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP(N2K-B22HP-P)は、ポート チャネル ホスト インターフェ イスの設定をサポートします。ポート チャネルでは、最大8つのインターフェイスを組み合わせ ることができます。ポート チャネルは LACP ありでもなしでも設定できます。

VLAN およびプライベート VLAN

ファブリック エクステンダでは、レイヤ 2 VLAN トランクおよび IEEE 802.1Q VLAN カプセル化 がサポートされます。 ホスト インターフェイスは、次の制限の下で、プライベート VLAN のメ ンバになれます。

- ホストインターフェイスは、隔離ポートまたはコミュニティポートとしてだけ設定できます。
- •ホストインターフェイスは、無差別ポートとして設定できません。
- ・ホストインターフェイスは、プライベート VLAN トランク ポートとして設定できません。

VLAN の詳細については、このマニュアルの「VLAN の設定」の章を参照してください。

仮想ポート チャネル

仮想ポート チャネル (vPC) を使用して、Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダ が親スイッチのペアに接続されているトポロジやファブリック エクステンダのペアが 1 つの親ス イッチに接続されているトポロジを設定できます。 vPC では、マルチパス接続を提供できます。 この接続を使用すると、ネットワーク上のノード間に冗長性を作成できます。



同一の Cisco Nexus 5000 スイッチに接続されている 2 つの FEX 間のポート チャネルはサポー トされていません。 同じ Cisco Nexus 5000 スイッチに接続されたとき、仮想ポート チャネル (vPC) は 2 つの異なる FEX にまたがることはできません。

ファブリック エクステンダでは、次の vPC トポロジが可能です。

- ・親スイッチは、ファブリックエクステンダにシングルホーム接続されます。その後、ファブリックエクステンダは、デュアルインターフェイスを持つサーバに接続されます(次の図を参照)。
- Cisco Nexus-1 vPC peer link Cisco Nexus-2 Peer-keepalive link Fabric Link 1 Fabric Link 2 Fabric Link 1 Fabric Link 2 NX-2000-100 NX-2000-101 eth 100/1/2 eth 101/1/2
- 図 26:シングルホーム接続 ファブリック エクステンダ vPC トポロジ

 ファブリックエクステンダは、2つのアップストリームの親スイッチにデュアルホーム接続 され、シングルホーム接続サーバのダウンストリームに接続されます(次の図を参照)。

図 27: デュアルホーム接続 ファブリック エクステンダ vPC トポロジ



この設定は、アクティブ-アクティブトポロジとも呼ばれます。



同一の Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに接続されている 2 つのファブリック エクステン ダ間のポート チャネルはサポートされておらず、vPC は同一の物理 Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチに接続された2つの異なるファブリックエクステンダにまたがることはできません。

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) のサポート

Cisco Nexus 2232PP では、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) をサポートしますが、次の制限事項 があります。

- ファブリックエクステンダでサポートされるのは、FCoE Initialization Protocol (FIP)対応の 統合ネットワークアダプタ(CNA)だけです。
- ポートチャネルへのバインドは、ポートチャネルの1つのメンバのみに制限されます。

設定の詳細については、『Cisco Nexus 5000 Series NX-OS Fibre Channel over Ethernet Configuration Guide』(使用している Nexus ソフトウェア リリース版)を参照してください。このマニュアルの入手可能なバージョンは、次の URL からダウンロードできます。http://www.cisco.com/en/US/products/ps9670/products_installation_and_configuration_guides_list.html

プロトコル オフロード

Cisco Nexus シリーズデバイスのコントロール プレーンの負荷を軽減するために、Cisco NX-OSで はファブリック エクステンダ CPU にリンクレベルのプロトコル処理をオフロードすることがで きます。 次のプロトコルがサポートされています。

- ・リンク層検出プロトコル(LLDP)および Data Center Bridging Exchange (DCBX)
- Cisco Discovery Protocol (CDP)
- ・リンクアグリゲーション制御プロトコル(LACP)

Quality of Service

ファブリックエクステンダでは、IEEE 802.1pサービスクラス(CoS)値を使用して、トラフィッ クを適切なクラスに関連付けます。 ポートごとの QoS 設定もサポートされています。

ホストインターフェイスは、IEEE 802.3x リンクレベル フロー制御(LLC)を使用して実装され ているポーズ フレームをサポートします。 すべてのホストインターフェイスにおいて、デフォ ルトでフロー制御送信はイネーブル、フロー制御受信はディセーブルです。 自動ネゴシエーショ ンは、ホストインターフェイスでイネーブルです。 クラスごとのフロー制御は、QoS クラスに 従って設定されます。

アクセス コントロール リスト

ファブリック エクステンダでは、親 Cisco Nexus シリーズ デバイスで利用可能なすべての入力ア クセス コントロール リスト (ACL) がサポートされます。

IGMP スヌーピング

IGMP スヌーピングは、ファブリック エクステンダのすべてのホスト インターフェイスでサポートされます。

ファブリック エクステンダおよびその親スイッチは、宛先マルチキャスト MAC アドレスだけに 基づいて、 IGMPv3 スヌーピングをサポートします。 送信元 MAC アドレスやプロキシ レポート に基づいてスヌーピングをサポートすることはありません。

(注) IGMP スヌーピングの詳細については、http://tools.ietf.org/wg/magma/draft-ietf-magma-snoop/ rfc4541.txt を参照してください。

スイッチド ポート アナライザ

ファブリックエクステンダのホストインターフェイスは、スイッチドポートアナライザ(SPAN) 送信元ポートとして設定できます。ファブリックエクステンダポートを SPAN 宛先として設定 することはできません。同じファブリックエクステンダ上のすべてのホストインターフェイス でサポートされる SPAN セッションは1つだけです。入力送信元(Rx)、出力送信元(Tx)、ま たは入力および出力両方のモニタリングがサポートされます。

(注)

ファブリック エクステンダのホスト インターフェイスが属する VLAN のすべての IP マルチ キャストトラフィックは、SPAN セッションでキャプチャされます。 IP マルチキャストグルー プのメンバーシップではトラフィックは分離できません。

同じファブリック エクステンダのホストインターフェイスに対して、入力モニタリングと出 カモニタリングが設定されている場合、パケットが2回(1回目はRxが設定されているイン ターフェイスのパケット入力、2回目はTxが設定されているインターフェイスのパケット出 力)表示される場合があります。

ファブリック インターフェイスの機能

- FEX で、アップリンク SFP+トランシーバ上のローカルチェックが実行されます。セキュリ ティチェックに失敗すると LED が点灯しますが、リンクは引き続きアップ可能です。
- •バックアップイメージで実行していると、FEX のローカルチェックはバイパスされます。
- ファブリックインターフェイスがアップすると、親スイッチによるSFP検証が再度実行されます。SFP検証に失敗すると、ファブリックインターフェイスはダウンしたままになります。

親スイッチの1つのインターフェイスが fex-fabric モードに設定されると、そのポートで設定され ており、このモードに関連しない他のすべての機能は、非アクティブになります。 インターフェ イスが再設定されて fex-fabric モードが解除されると、以前の設定が再びアクティブになります。

オーバーサブスクリプション

管理モデル

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、親スイッチにより、ゼロタッチ設定モ デルを使用してファブリックインターフェイスを介して管理されます。スイッチは、ファブリッ クエクステンダのファブリック インターフェイスを検出することで ファブリック エクステンダ を検出します。

ファブリックエクステンダが検出され、親スイッチに正常に関連付けられていると、次の操作が 実行されます。

- スイッチはソフトウェアイメージの互換性を確認し、必要に応じて、ファブリックエクステンダをアップグレードします。
- 2 スイッチとファブリックエクステンダは、相互にインバンドIP接続を確立します。スイッチは、ネットワークで使用されている可能性のある IP アドレスとの競合を避けるために、ファブリックエクステンダにループバックアドレスの範囲(127.15.1.0/24)でIP アドレスを割り当てます。
- 3 スイッチは、設定データをファブリックエクステンダにプッシュします。ファブリックエク ステンダは、設定をローカルに保存しません。
- 4 ファブリックエクステンダは、更新された動作ステータスをスイッチに通知します。ファブ リックエクステンダのすべての情報は、スイッチの監視およびトラブルシューティングのため のコマンドを使用して表示されます。

フォワーディング モデル

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、ローカル スイッチングを実行しません。 すべてのトラフィックは、セントラルフォワーディングおよびポリシー適用を行う親スイッ
チに送信されます。このトラフィックには、次の図に示されているように、同じファブリックエ クステンダに接続されている2つのシステム間でのホスト間通信も含まれます。

図 28: フォワーディング モデル



フォワーディングモデルにより、ファブリックエクステンダと親 Cisco Nexus シリーズデバイス 間の機能の一貫性が維持されます。

(注)

ファブリックエクステンダは、エンドホスト接続をネットワークファブリックに提供します。 その結果、BPDUガードがすべてのホストインターフェイスでイネーブルになります。ブリッ ジまたはスイッチをホストインターフェイスに接続した場合、そのインターフェイスはBPDU が受信された時点で errdisable ステートになります。

ファブリック エクステンダのホストインターフェイスでは BPDU ガードはディセーブルにできません。

ファブリックエクステンダは、ネットワークからホストへの出力マルチキャストレプリケーショ ンをサポートします。 ファブリック エクステンダに接続されているマルチキャスト アドレスに 対して親スイッチから送信されるパケットは、ファブリック エクステンダの ASIC により複製さ れ、対応するホストに送信されます。

接続モデル

エンドホストから親スイッチへのトラフィックが Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクス テンダを通過する際に配信されるようにするために、2 つの方法(静的ピン接続ファブリック イ ンターフェイス接続およびポート チャネル ファブリック インターフェイス接続)が用意されて います。

静的ピン接続ファブリック インターフェイス接続

ホストインターフェイスと親スイッチとの間の決定論的関係を提供するために、個々のファブ リックインターフェイス接続を使用するようにファブリックエクステンダを設定できます。 こ の設定では、次の図で示されるように、10ギガビットイーサネットファブリックインターフェ イスが接続されます。ファブリックエクステンダのモデルで利用可能な最大数までの範囲で、任 意の数のファブリックインターフェイスを利用できます。



図 29:静的ピン接続ファブリックインターフェイス接続

ファブリックエクステンダがアップすると、ホストインターフェイスは利用可能なファブリック インターフェイス間で均等に配布されます。このため、各エンドホストから親スイッチへの接続 に割り当てられている帯域幅はスイッチにより変更されません。常に指定された帯域幅が使用さ れます。



ファブリック インターフェイスに障害が発生すると、関連付けられているすべてのホストイ ンターフェイスもダウンし、ファブリック インターフェイスが復旧するまでダウンしたまま となります。

ピン接続ファブリックインターフェイス接続を作成し、親スイッチがホストインターフェイスの 配布を決定できるようにするために、pinning max-links コマンドを使用する必要があります。ホ ストインターフェイスはmax-linksで指定した数で分割され、それに従って配布されます。max-links のデフォルト値は1です。

注意 max-links の値を変更すると、中断が発生します。ファブリック エクステンダのすべてのホス トインターフェイスはダウンし、親スイッチが静的ピン接続を再割り当てすると再びアップ します。

ホストインターフェイスのピン接続順序は、最初、ファブリックインターフェイスが設定された 順序で決定されます。親スイッチがリブートすると、設定されているファブリックインターフェ イスは、ファブリックインターフェイスのポート番号の昇順でホストインターフェイスにピン接 続されます。

リブート後にも決定論的で固定的な関連付けを維持するために、ピン接続を手動で再配布できます。

(注)

ホストインターフェイスの再配布は、常に、ファブリックインターフェイスのポート番号の 昇順になります。

ポート チャネル ファブリック インターフェイス接続

ホストインターフェイスと親スイッチとの間のロードバランシングを提供するために、ポート チャネルファブリックインターフェイス接続を使用するようにファブリックエクステンダを設 定できます。 この接続は、次の図に示すように、10 ギガビットイーサネットファブリックイン ターフェイスを単一の論理チャネルにバンドルします。

図 30: ポート チャネル ファブリック インターフェイス接続



親スイッチとの接続にポートチャネルファブリックインターフェイス接続を使用するようにファ ブリックエクステンダを設定すると、スイッチは、次のロードバランシング基準を使用してリン クを選択することで、ホストインターフェイスポートに接続されているホストからのトラフィッ クをロード バランシングします。

- ・レイヤ2フレームに対しては、スイッチは送信元および宛先のMACアドレスを使用します。
- レイヤ3フレームに対しては、スイッチは送信元および宛先のMACアドレスと送信元および宛先のIPアドレスを使用します。

(注)

ポート チャネルでファブリック インターフェイスに障害が発生しても、ホスト インターフェ イスは影響を受けません。 トラフィックは、ポート チャネル ファブリック インターフェイス の残りのリンク間で自動的に再配布されます。 ファブリック ポート チャネルのすべてのリン クがダウンすると、FEX のすべてのホスト インターフェイスはダウン状態に設定されます。

ポート番号の表記法

ファブリックエクステンダで使用されるポート番号の表記法は、次のとおりです。

interface ethernet chassis/slot/port

ここで

chassisは管理者により設定されます。ファブリックエクステンダは、ポートチャネルのファブリックインターフェイスを介して親 Cisco Nexus シリーズデバイスに直接接続する必要があります。シャーシID、またはスイッチ上でポートチャネルを設定して、これらのインターフェイスで検出されるファブリックエクステンダを特定します。

シャーシ ID の範囲は、~199 です。



(注) シャーシIDが必要になるのは、ファブリックエクステンダのホストインター フェイスにアクセスする場合だけです。未満の値は、親スイッチのスロット であることを示します。次のポート番号の表記法はスイッチのインターフェ イスに使用されます。

interface ethernet *slot/port*

• slot は、ファブリック エクステンダでのスロット番号を識別します。

• port は、特定のスロットおよびシャーシ ID でのポート番号を識別します。

ファブリック エクステンダのイメージ管理

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダにソフトウェアは同梱されません。ファブ リック エクステンダのイメージは、親スイッチのシステム イメージにバンドルされています。 イメージは、親スイッチとファブリック エクステンダとの間の関連付け処理時に自動的に検証さ れ、必要に応じてアップデートされます。

install all コマンドを入力すると、親 Cisco Nexus シリーズスイッチのソフトウェアがアップグレー ドされ、接続されているファブリック エクステンダのソフトウェアもアップグレードされます。 ダウンタイムを最短にするために、インストールプロセスで新しいソフトウェアイメージがロー ドされている間、ファブリックエクステンダはオンラインに維持されます。 ソフトウェアイメー ジが正常にロードされると、親スイッチとファブリック エクステンダは自動的にリブートしま す。

このプロセスは、親スイッチとファブリックエクステンダとの間のバージョンの互換性を維持す るために必要になります。

ファブリック エクステンダのハードウェア

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダのアーキテクチャでは、さまざまな数および速度のホスト インターフェイスを備えたハードウェア構成を実現できます。

シャーシ

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダは、ラック マウント用に設計された 1 RU シャーシです。 シャーシでは、冗長ファンおよび電源装置がサポートされます。

イーサネット インターフェイス

Cisco Nexus 2000 シリーズ ファブリック エクステンダには 4 つのモデルがあります。

- Cisco Nexus 2148T には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 48 個の 1000 Base-T イーサネットホストインターフェイスが搭載されています。また、親スイッチへのアップ リンク接続用に SFP+インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビットイーサネットファ ブリックインターフェイスが 4 個搭載されています。
- Cisco Nexus 2224TP には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 24 個の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。また、親ス イッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが 2 個搭載されています。
- Cisco Nexus 2232PP には、親スイッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス ア ダプタが付いた 32 個の 10 ギガビット イーサネット ホスト インターフェイス、および SFP+ インターフェイス アダプタを備えた 8 個の 10 ギガビット イーサネット ファブリック イン ターフェイスが搭載されています。
- Cisco Nexus 2248TP には、サーバまたはホストへのダウンリンク接続用に 48 個の 100 Base-T/1000 Base-T イーサネット ホスト インターフェイスが搭載されています。また、親ス イッチへのアップリンク接続用に SFP+ インターフェイス アダプタが付いた 10 ギガビット イーサネット ファブリック インターフェイスが 4 個搭載されています。

Cisco Nexus 2248TP-E は、次の機能を追加した Cisco Nexus 2248TP のすべての機能を備えています。

- 。大きいバーストを緩和するための大きなバッファ。
- 。ポートごとの入力および出力 queue-limit のサポート。
- カウンタのデバッグのサポート。
- ファブリックエクステンダとスイッチ間の3000mのケーブル長でのno-drop動作の一時停止のサポート。
- 。ユーザが設定できる共有バッファのサポート。
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP (NB22HP) には、16 個の1G/10 ギガビットイーサネットホストインターフェイスが搭載されています。 すべてのホストインターフェイスでは、使用可能なすべてのファブリックインターフェイスを使用します。
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu(NB22FTS)には、16 個の 10 ギガビット イーサ ネット ホスト インターフェイスが搭載されています。 すべてのホスト インターフェイスで は、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。
- Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Dell (NB22DELL) には、16 個の 1G/10 ギガビットイーサ ネットホストインターフェイスが搭載されています。 すべてのホストインターフェイスで は、使用可能なすべてのファブリック インターフェイスを使用します。

ファブリックインターフェイスへのファブリックエクス テンダの関連付け

FEX は、ポート チャネルを介して親デバイスに接続されます。 ファブリック エクステンダは、 デフォルトでは、FEX-numberを割り当てられ、接続するインターフェイスに関連付けるまで、親 デバイスに接続できません。



ファブリック エクステンダのイーサネット インターフェイスとのア ソシエーション

はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能がイネーブルになっていることを確認します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet *slot/port*
- 3. switchport mode fex-fabric
- 4. fex associate *FEX-number*
- 5. (任意) show interface ethernet *port/slot* fex-intf

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始し ます。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するイーサネット インターフェイスを指定しま
	例: switch(config)# interface ethernet 1/40 switch(config)#	<i>す</i> 。
ステップ3	switchport mode fex-fabric	外部ファブリック エクステンダをサポートするよう に、インターフェイスを設定します。
	<pre>switch(config-if)# switchport mode fex-fabric switch(config-if)#</pre>	
ステップ4	fex associate FEX-number	インターフェイスに接続されているファブリック エ
		クステンダ装置に、FEX-numberをアソシエートしま
	例: switch(config-if)# fex associate 101 switch#	す。 FEX-number の範囲は 100 ~ 199 です。
ステップ5	show interface ethernet <i>port/slot</i> fex-intf	(任意)
		ファブリックエクステンダのイーサネットインター
	例: switch# show interface ethernet 1/40 fex-intf switch#	フェイスへのアソシエーションを表示します。

次に、ファブリックエクステンダをスイッチのイーサネットインターフェイスにアソシエートす る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/40
switch(config-if)# switchport mode fex-fabric
switch(config-if)# fex associate 101
switch(config)#
```

次に、ファブリックエクステンダと親デバイスとのアソシエーションを表示する例を示します。

switch# show i Fabric Interface	nterface etherne FEX Interfaces	et 1/40 fex-int	tf	
Eth1/40	Eth101/1/48	Eth101/1/47	Eth101/1/46	Eth101/1/45
	Eth101/1/40	Eth101/1/43	Eth101/1/42	Eth101/1/41
	Eth101/1/36	Eth101/1/39	Eth101/1/38	Eth101/1/37
	Eth101/1/32	Eth101/1/35	Eth101/1/30	Eth101/1/29
	Eth101/1/28	Eth101/1/31	Eth101/1/30	Eth101/1/29
	Eth101/1/24	Eth101/1/23	Eth101/1/22	Eth101/1/21
	Eth101/1/20	Eth101/1/19	Eth101/1/18	Eth101/1/17
	Eth101/1/16	Eth101/1/19	Eth101/1/18	Eth101/1/17
	Eth101/1/18	Eth101/1/11	Eth101/1/10	Eth101/1/19
	Eth101/1/8	Eth101/1/7	Eth101/1/16	Eth101/1/5
	Eth101/1/4	Eth101/1/3	Eth101/1/2	Eth101/1/1

ポート チャネルへのファブリック エクステンダの関連付け

はじめる前に

ファブリックエクステンダ機能をイネーブルにしていることを確認します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface port-channel channel
- 3. switchport mode fex-fabric
- 4. fex associate FEX-number
- 5. (任意) show interface port-channel *channel* fex-intf

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface port-channel channel	ポートチャネルを設定することを指定します。
	例: switch(config)# interface port-channel 4 switch(config-if)#	
ステップ3	switchport mode fex-fabric	外部ファブリックエクステンダをサポートするよう に、ポート チャネルを設定します。
	例: switch(config-if)# switchport mode fex-fabric	

5.0(2)N1(1)

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	fex associate FEX-number	インターフェイスに接続されているファブリックエ クステンダ装置に、FEX 番号をアソシエートしま
	例 : switch(config-if)# fex associate 101	す。 範囲は 101 ~ 199 です。
ステップ 5	show interface port-channel channel fex-intf	(任意)
		ポート チャネル インターフェイスへのファブリッ
	例: switch# show interface port-channel 4 fex-intf	ク エクステンダの関連付けを表示します。

例

次に、ファブリック エクステンダを親デバイスのポート チャネル インターフェイスに関連付け る例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/28
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config) # interface ethernet 1/29
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config) # interface ethernet 1/30
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config) # interface ethernet 1/31
switch(config-if)# channel-group 4
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface port-channel 4
switch(config-if)# switchport
switch(config-if) # switchport mode fex-fabric
switch(config-if)# fex associate 101
```

 \mathcal{P}

ヒント ベストプラクティスとして、物理インターフェイスからではなく、ポートチャネルインター フェイスからのみ fex associate コマンドを入力します。

物理ポートをポート チャネルに接続する前に、その物理ポートを FEX にアソシエートしよう とすると、その物理ポートはエラーディセーブルステートに移行し、Cisco Nexus シリーズデ バイスはそのリンク上の FEX と通信しません。エラーディセーブルステートをクリアし、そ のリンクをアップ状態にするには、shutdown コマンドと no shutdown コマンドをイーサネッ トインターフェイス (ポート チャネルインターフェイスではなく) で入力する必要がありま す (これは、ケーブル接続の前に設定を実行する場合には当てはまりません)。

(注)

物理インターフェイスをポート チャネルに追加する際には、ポート チャネルと物理インター フェイス上の設定が一致していなければなりません。

次に、ファブリックエクステンダと親デバイスとの関連付けを表示する例を示します。

switch# show Fabric Interface	interface port-c FEX Interfaces	hannel 4 fex-i	ntf	
Po4	Eth101/1/48 Eth101/1/44 Eth101/1/40 Eth101/1/36 Eth101/1/32 Eth101/1/28 Eth101/1/24 Eth101/1/20 Eth101/1/16 Eth101/1/12 Eth101/1/8 Eth101/1/4	Eth101/1/47 Eth101/1/43 Eth101/1/39 Eth101/1/35 Eth101/1/31 Eth101/1/23 Eth101/1/23 Eth101/1/19 Eth101/1/15 Eth101/1/11 Eth101/1/7 Eth101/1/3	Eth101/1/46 Eth101/1/42 Eth101/1/38 Eth101/1/34 Eth101/1/30 Eth101/1/26 Eth101/1/18 Eth101/1/18 Eth101/1/10 Eth101/1/6 Eth101/1/2	Eth101/1/45 Eth101/1/41 Eth101/1/33 Eth101/1/29 Eth101/1/25 Eth101/1/21 Eth101/1/17 Eth101/1/13 Eth101/1/19 Eth101/1/5 Eth101/1/1

インターフェイスからのファブリックエクステンダの関連付けの解除

はじめる前に

ファブリック エクステンダ機能をイネーブルにしていることを確認します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface {ethernet *slot/port* | port-channel *channel*}
- 3. no fex associate

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	<pre>interface {ethernet slot/port port-channel channel}</pre>	設定するインターフェイスを指定します。 インター フェイスはイーサネットインターフェイスまたはポー ト チャネルを指定できます。
	例: switch(config)# interface port-channel 4 switch(config-if)#	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no fex associate	インターフェイスに接続されているファブリック エ クステンダ装置の関連付けを解除します。
	例: switch(config-if)# no fex associate	

ファブリック エクステンダ グローバル機能の設定

ファブリックエクステンダのグローバル機能を設定できます。

はじめる前に

ファブリックエクステンダ機能セットをイネーブルにしていることを確認します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. fex FEX-number
- 3. (任意) description desc
- 4. (任意) no description
- 5. (任意) no type
- 6. (任意) pinning max-links uplinks
- 7. (任意) no pinning max-links
- 8. (任意) serial serial
- 9. (任意) no serial

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	fex FEX-number	指定されたファブリック エクステンダのコンフィギュレーション モードを開始します。 FEX-number の範囲は 100 ~ 199 です。
	例: switch(config)# fex 101 switch(config-fex)#	

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

٦

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ3	description desc 例: switch(config-fex)# description Rack7A-N2K	(任意) 説明を指定します。 デフォルトは、文字列 FEXxxxx で、xxxx は FEX-number です。 FEX-number が 123 の場合、説明は FEX0123 で す。	
ステップ4	no description 例: switch(config-fex)# no description	(任意) 説明を削除します。	
ステップ5	no type 例: switch(config-fex)# no type	(任意) FEX のタイプを削除します。ファブリックエクステンダがファブ リックインターフェイスに接続されており、親スイッチのバイナリ 設定に保存された設定済みタイプが一致していなければ、ファブ リックエクステンダのすべてのインターフェイスのすべての設定が 削除されます。	
ステップ6	pinning max-links 例: switch(config-fex)# pinning max-links 2	 (任意) アップリンクの数を定義します。デフォルトは1です。指定できる範囲は1~4です。 このコマンドは、ファブリックエクステンダが1つまたは複数の静的にピン接続されたファブリックインターフェイスを使用して親スイッチに接続されている場合だけ、適用できます。1ポートチャネル接続は1つだけ存在できます。 注意 pinning max-links コマンドでアップリンクの数を変更すると、ファブリックエクステンダのすべてのホストインターフェイス ポートが中断されます。 	
 ステップ 1	no pinning max-links 例: switch(config-fex)# no pinning max-links	 (任意) アップリンクの数をデフォルトにリセットします。 注意 no pinning max-links コマンドでアップリンクの数を変更す ると、ファブリック エクステンダのすべてのホストイン ターフェイス ポートが中断されます。 	
ステップ8	serial serial 例: switch(config-fex)# serial JAF1339BDSK	 (任意) シリアル番号文字列を定義します。このコマンドが設定され、ファブリックエクステンダが一致するシリアル番号文字列を報告する場合、スイッチでは、対応するシャーシ ID だけが関連付けることができます(fex associate コマンドを使用します)。 注意 指定されたファブリックエクステンダに一致しないシリアル番号を設定すると、ファブリックエクステンダが強制的にオフラインになります。 	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	no serial	(任意) シリアル釆号文字列を削除します
	例: switch(config-fex)# no serial	

ファブリック エクステンダのロケータ LED のイネーブル 化

ファブリック エクステンダのロケータ ビーコン LED の点灯により、特定のファブリック エクス テンダをラック内で見つけることができます。

手順の概要

- 1. locator-led fex FEX-number
- 2. (任意) no locator-led fex FEX-number

手順の詳細

ſ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	locator-led fex FEX-number 例: switch# locator-led fex 101	特定のファブリックエクステンダのロケータビーコ ン LED を点灯します。
ステップ2	no locator-led fex FEX-number 例: switch# no locator-led fex 101	(任意) 特定のファブリックエクステンダのロケータビーコ ン LED を消灯します。

リンクの再配布

静的にピン接続されたインターフェイスを使用してファブリック エクステンダをプロビジョニン グすると、ファブリック エクステンダのダウンリンク ホスト インターフェイスは、最初に設定 された順序でファブリック インターフェイスにピン接続されます。 ファブリック インターフェ イスへのホストインターフェイスの特別な関係がリブートしても維持されるようにするには、リ ンクを再びピン接続する必要があります。

I

この機能は、次の2つの状況で行うことができます。

- max-links 設定を変更する必要がある場合。
- ファブリックインターフェイスへのホストインターフェイスのピン接続順序を維持する必要がある場合。

リンク数の変更

最初に親スイッチの特定のポート(たとえば、ポート33)を唯一のファブリックインターフェイ スとして設定すると、48のすべてのホストインターフェイスがこのポートにピン接続されます。 35 などの他のポートをプロビジョニングするには、pinning max-links 2 コマンドを使用してホス トインターフェイスを再配布します。これにより、すべてのホストインターフェイスがダウン し、ホストインターフェイス1~24はファブリックインターフェイス 33に、ホストインター フェイス 25~48はファブリックインターフェイス 35にピン接続されます。

ピン接続順序の維持

ホストインターフェイスのピン接続順序は、最初、ファブリックインターフェイスが設定された 順序で決定されます。 この例では、4 つのファブリック インターフェイスが次の順序で設定され ます。

switch# show interface ethernet 1/35 fex-intf Fabric FEX Interface Interfaces _____ Eth1/35 Eth101/1/12 Eth101/1/11 Eth101/1/10 Eth101/1/9 Eth101/1/8 Eth101/1/7 Eth101/1/6 Eth101/1/5 Eth101/1/1 Eth101/1/4 Eth101/1/3 Eth101/1/2 switch# show interface ethernet 1/33 fex-intf Fabric FEX Interface Interfaces Eth101/1/24 Eth101/1/23 Eth101/1/22 Eth1/33 Eth101/1/21 Eth101/1/20 Eth101/1/19 Eth101/1/18 Eth101/1/17 Eth101/1/16 Eth101/1/15 Eth101/1/14 Eth101/1/13 switch# show interface ethernet 1/38 fex-intf Fabric FEX Interfaces Interface

Eth1/38	Eth101/1/36	Eth101/1/35	Eth101/1/34	Eth101/1/33
	Eth101/1/32	Eth101/1/31	Eth101/1/30	Eth101/1/29
	Eth101/1/28	Eth101/1/27	Eth101/1/26	Eth101/1/25

switch# show interface ethernet 1/40 fex-intf Fabric FEX Interface Interfaces Eth101/1/48 Eth101/1/47 Eth101/1/46 Eth1/40 Eth101/1/45 Eth101/1/44 Eth101/1/43 Eth101/1/42 Eth101/1/41 Eth101/1/40 Eth101/1/39 Eth101/1/38 Eth101/1/37

ファブリック エクステンダを次回リブートすると、設定されたファブリック インターフェイス は、ファブリックインターフェイスのポート番号の昇順でホストインターフェイスにピン接続さ れます。ファブリックエクステンダを再起動せずに同じ固定配布でホストインターフェイスを 設定するには、fex pinning redistribute コマンドを入力します。

ホストインターフェイスの再配布

$$\triangle$$

注意 このコマンドにより、ファブリック エクステンダのすべてのホストインターフェイス ポート が中断されます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. fex pinning redistribute FEX-number

手順の詳細

ſ

	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	fex pinning redistribute FEX-number 例: switch(config) # fex pinning redistribute 101 switch(config) #	ホスト接続を再配布します。FEX-numberの範 囲は 100 ~ 199 です。

ファブリック エクステンダの設定の確認

ファブリックエクステンダで定義されているインターフェイス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。

コマンドまたはアクション	目的
show fex [FEX-number] [detail]	特定のファブリックエクステンダまたは接続さ れているすべての装置の情報を表示します。
show interface type number fex-intf	特定のスイッチインターフェイスにピン接続さ れているファブリックエクステンダのポートを 表示します。

コマンドまたはアクション	目的
show interface fex-fabric	ファブリックエクステンダのアップリンクを検 出しているスイッチインターフェイスを表示し ます。
show interface ethernet <i>number</i> transceiver [fex-fabric]	ファブリック エクステンダのアップリンクの SFP+ トランシーバおよび Diagnostic Optical Monitoring (DOM)の情報を表示します。
show feature-set	デバイスの機能セットの状態を表示します。

ファブリック エクステンダの設定例

次に、接続されているすべてのファブリックエクステンダ装置を表示する例を示します。

switch#	show fex			
FEX	FEX	FEX	FEX	
Number	Description	State	Model	Serial
100 101	FEX0100 FEX0101	Online Online	N2K-C2248TP-1GE N2K-C2232P-10GE	JAF1339BDSK JAF1333ADDD
102	FEX0102	Online	N2K-C2232P-10GE	JAS12334ABC

次に、特定のファブリックエクステンダの詳細なステータスを表示する例を示します。

switch# show fex 100 detail FEX: 100 Description: FEX0100 state: Online FEX version: 5.0(2)N1(1) [Switch version: 5.0(2)N1(1)] FEX Interim version: 5.0(2)N1(0.205) Switch Interim version: 5.0(2)N1(0.205) Extender Model: N2K-C2224TP-1GE, Extender Serial: JAF1427BQLG Part No: 73-13373-01 Card Id: 132, Mac Addr: 68:ef:bd:62:2a:42, Num Macs: 64 Module Sw Gen: 21 [Switch Sw Gen: 21] post level: complete pinning-mode: static Max-links: 1 Fabric port for control traffic: Eth1/29 Fabric interface state: Po100 - Interface Up. State: Active Eth1/29 - Interface Up. State: Active Eth1/30 - Interface Up. State: Active Fex Port State Fabric Port Primary Fabric Eth100/1/1 Up Po100 Po100 Eth100/1/2 Up Po100 Po100 Eth100/1/3 Up Po100 Po100 Eth100/1/4 Po100 Po100 Up Eth100/1/5 Up Po100 Po100 Eth100/1/6 Up Po100 Po100 Eth100/1/7 Po100 Po100 Up Up Eth100/1/8 Po100 Po100 Eth100/1/9 Up Po100 Po100 Eth100/1/10 Up Po100 Po100 Eth100/1/11 Po100 Po100 Up Eth100/1/12 Up Po100 Po100 Eth100/1/13 Up Po100 Po100 Eth100/1/14 Up Po100 Po100 Eth100/1/15 Up Po100 Po100 Eth100/1/16 Po100 Po100 Up Eth100/1/17 Up Po100 Po100 Eth100/1/18 Up Po100 Po100 Eth100/1/19 Up Po100 Po100 Eth100/1/20 Up Po100 Po100

🔲 Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース

5.0(2)N1(1)

Logs:

02/05/2010 20:12:17.764153: Module register received 02/05/2010 20:12:17.765408: Registration response sent 02/05/2010 20:12:17.845853: Module Online Sequence 02/05/2010 20:12:23.447218: Module Online

Eth100/1/10

Eth100/1/6

Eth100/1/2

次に、特定のスイッチインターフェイスにピン接続されているファブリックエクステンダのイン ターフェイスを表示する例を示します。

switch# show interface port-channel 100 fex-intf Fabric FEX Interface Interfaces _____ Po100 Eth100/1/48 Eth100/1/47 Eth100/1/46 Eth100/1/45 Eth100/1/44 Eth100/1/43 Eth100/1/42 Eth100/1/41 Eth100/1/40 Eth100/1/39 Eth100/1/38 Eth100/1/37 Eth100/1/36 Eth100/1/35 Eth100/1/34 Eth100/1/33 Eth100/1/32 Eth100/1/31 Eth100/1/30 Eth100/1/29 Eth100/1/28 Eth100/1/27 Eth100/1/26 Eth100/1/25 Eth100/1/22 Eth100/1/24 Eth100/1/20 Eth100/1/19 Eth100/1/17 Eth100/1/18 Eth100/1/16 Eth100/1/15 Eth100/1/13 Eth100/1/12 Eth100/1/14 Eth100/1/11

Eth100/1/9

Eth100/1/5

Eth100/1/1

次に、ファブリックエクステンダのアップリンクに接続されているスイッチインターフェイスを 表示する例を示します。

Eth100/1/8

Eth100/1/4

Eth100/1/7

Eth100/1/3

switch# show interface fex-fabric							
	Fabric	Fabric	Fex	FEX			
Fex	Port	Port State	Uplink	Model	Serial		
100	Eth1/29	Active	3	N2K-C2248TP-1GE	JAF1339BDSK		
100	Eth1/30	Active	4	N2K-C2248TP-1GE	JAF1339BDSK		
102	Eth1/33	Active	1	N2K-C2232P-10GE	JAS12334ABC		
102	Eth1/34	Active	2	N2K-C2232P-10GE	JAS12334ABC		
102	Eth1/35	Active	3	N2K-C2232P-10GE	JAS12334ABC		
102	Eth1/36	Active	4	N2K-C2232P-10GE	JAS12334ABC		
101	Eth1/37	Active	5	N2K-C2232P-10GE	JAF1333ADDD		
101	Eth1/38	Active	6	N2K-C2232P-10GE	JAF1333ADDD		
101	Eth1/39	Active	7	N2K-C2232P-10GE	JAF1333ADDD		

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

101 Eth1/40 Active 8 N2K-C2232P-10GE JAF1333ADDD

次に、親スイッチのインターフェイスに接続されている SFP+ トランシーバのファブリック エク ステンダアップリンクの SFP+ トランシーバおよび Diagnostic Optical Monitoring (DOM) の情報を 表示する例を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/40 transceiver
Ethernet1/40
   sfp is present
   name is CISCO-MOLEX INC
   part number is 74752-9026
   revision is A0
   serial number is MOC13321057
   nominal bitrate is 12000 MBits/sec
   Link length supported for copper is 3 m(s)
   cisco id is --
   cisco extended id number is 4
```

次に、ファブリック エクステンダのアップリンク ポートに接続されている SFP+ トランシーバの ファブリック エクステンダアップリンクの SFP+ トランシーバおよび DOM の情報を表示する例 を示します。

```
switch# show interface ethernet 1/40 transceiver fex-fabric
Ethernet1/40
sfp is present
name is CISCO-MOLEX INC
part number is 74752-9026
revision is A0
serial number is MOC13321057
nominal bitrate is 12000 MEits/sec
Link length supported for 50/125mm fiber is 0 m(s)
Link length supported for 62.5/125mm fiber is 0 m(s)
cisco id is --
cisco extended id number is 4
```

シャーシ管理情報の確認

ファブリックエクステンダを管理するためにスイッチスーパーバイザで使用される設定情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを実行します。

コマンドまたはアクション	目的
show diagnostic result fex FEX-number	ファブリックエクステンダの診断テストの結果 を表示します。
<pre>show environment fex {all FEX-number} [temperature power fan]</pre>	環境センサーのステータスを表示します。
show inventory fex FEX-number	ファブリックエクステンダのコンポーネント情報を表示します。
show module fex [FEX-number]	ファブリックエクステンダのモジュール情報を 表示します。
<pre>show sprom fex FEX-number {all backplane powersupply ps-num} all</pre>	ファブリック エクステンダのシリアル PROM (SPROM)の内容を表示します。

シャーシ管理の設定例

次に、接続されているすべてのファブリック エクステンダ装置のモジュール情報を表示する例を 示します。

switch# show module fex

FEX	Mod	Ports	Card Ty	/pe			Model		Status.	
100 101 102	1 1 1	48 32 32	Fabric Fabric Fabric	Extender Extender Extender	48x1GE + 32x10GE + 32x10GE +	4x10G Mod 8x10G Mo 8x10G Mo	N2K-C2248TP-1 N2K-C2232P-1(N2K-C2232P-1(lge)ge)ge	present present present	
FEX	Mod	Sw		Hw	World-W	lide-Name(s) (WWN)			
100 101 102	1 1 1	4.2(1) 4.2(1) 4.2(1)	N1(1) N1(1) N1(1)	0.103 1.0 1.0	 					
FEX	Mod	MAC-A	Address	(es)			Serial-Num			
100 101 102	1 1 1	000d. 000d. 000d.	.ece3.28 .ecca.73 .ecd6.be	300 to 000 3c0 to 000)d.ece3.28)d.ecca.73)d.ecd6.be	2f 8df 8df	JAF1339BDSK JAF1333ADDD JAS12334ABC			

次に、特定のファブリックエクステンダのモジュール情報を表示する例を示します。

switch# show module fex 100 FEX Mod Ports Card Type Model Status. _____ ____ 100 1 48 Fabric Extender 48x1GE + 4x10G Mod N2K-C2248TP-1GE present FEX Mod Sw Ηw World-Wide-Name(s) (WWN) _____ _____ --- ---_____ 100 1 4.2(1)N1(1) 0.103 --FEX Mod MAC-Address(es) Serial-Num --- ---100 1 000d.ece3.2800 to 000d.ece3.282f JAF1339BDSK

次に、特定のファブリックエクステンダのコンポーネント情報を表示する例を示します。

switch# show inventory fex 101

NAME: "FEX 101 CHASSIS", DESCR: "N2K-C2248TP-1GE CHASSIS" PID: N2K-C2248TP-1GE , VID: V00 , SN: SSI13380FSM

NAME: "FEX 101 Module 1", DESCR: "Fabric Extender Module: 48x1GE, 4x10GE Supervisor" PID: N2K-C2248TP-1GE , VID: V00 , SN: JAF1339BDSK

NAME: "FEX 101 Fan 1", DESCR: "Fabric Extender Fan module" PID: N2K-C2248-FAN , VID: N/A , SN: N/A

NAME: "FEX 101 Power Supply 2", DESCR: "Fabric Extender AC power supply" PID: NXK-PAC-400W , VID: 000, SN: LIT13370QD6

次に、特定のファブリック エクステンダの診断テストの結果を表示する例を示します。

switch# show diagnostic result fex 101
FEX-101: 48x1GE/Supervisor SerialNo : JAF1339BDSK
Overall Diagnostic Result for FEX-101 : OK

Test results: (. = Pass, F = Fail, U = Untested)
TestPlatform:
0) SPROM: -----> .
1) Inband interface: -----> .
2) Fan: -----> .
3) Power Supply: -----> .
4) Temperature Sensor: ----> .

```
次に、特定のファブリック エクステンダの環境ステータスを表示する例を示します。
switch# show environment fex 101
```

```
Temperature Fex 101:
```

Module	Sensor	MajorThresh (Celsius)	Мі (С	norThres Celsius)		CurTemp (Celsius)	Status	
1 1 1 1	Outlet-1 Outlet-2 Inlet-1 Die-1	60 60 50 100	50 50 40 90			33 38 35 44	ok ok ok ok	
Fan Fex:	101:							
Fan	 Mod	el		Hw		Status		
Chassis N2K-C2148-FAN PS-1 PS-2 NXK-PAC-400W			 		ok absent ok			
Power Suj	pply Fex 10	1:						
Voltage:	12 Volts							
PS Mode	1	Power (Watts)	Power (Amp)		Status		
1 2 NXK-3	PAC-400W	4.3	- 2	0.36		 ok		
Mod Mode	1	Power Reques (Watts	P ted R) (ower equested Amp)		Power Allocated (Watts)	Power Allocated (Amp)	Status
1 N2K	 -C2248TP-1G	E 0.00	0	.00		0.00	0.00	powered-up
Power Us	age Summary	:						
Power Su	pply redund	- ancy mode:			r	edundant		
Total Power Capacity						4.32	W	
Power rea Power cu:	served for rrently use	Supervisor(s d by Modules)			0.00	W W	
Total Po	wer Availab	le				4.32	 W	

■ Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

次に、特定のファブリックエクステンダの SPROM を表示する例を示します。

switch# show sprom fex 101 all DISPLAY FEX 101 SUP sprom contents Common block: Block Signature : 0xabab Block Version : 3 Block Length : 160 Block Checksum : 0x1a1e : 65535 EEPROM Size Block Count : 3 FRU Major Type : 0x6002 FRU Minor Type : 0x0 OEM String : Cisco Systems, Inc. : N2K-C2248TP-1GE Product Number Serial Number : JAF1339BDSK Part Number : 73-12748-01 Part Revision : 11 Mfg Deviation : 0 H/W Version : 0.103 Mfg Bits : 0 Engineer Use : 0 : 9.12.3.1.9.78.3.0 snmpOID : 1666 Power Consump : 0-0-0-0 RMA Code : XXXXXXXXXTBDV00 CLEI Code VID : V00 Supervisor Module specific block: Block Signature : 0x6002 Block Version : 2 Block Length : 103 Block Checksum : 0x2686 Feature Bits : 0x0 HW Changes Bits : 0x0 : 11016 Card Index MAC Addresses : 00-00-00-00-00-00 Number of MACs : 0 Number of EPLD : 0 Port Type-Num : 1-48;2-4 Sensor #1 : 60,50 : 60,50 Sensor #2 : -128,-128 : -128,-128 Sensor #3 Sensor #4 : 50,40 Sensor #5 Sensor #6 : -128, -128 Sensor #7 : -128,-128 Sensor #8 : -128, -128 Max Connector Power: 4000 Cooling Requirement: 65 Ambient Temperature: 40 DISPLAY FEX 101 backplane sprom contents: Common block: Block Signature : Oxabab Block Version : 3 Block Length : 160 Block Checksum : 0x1947 EEPROM Size : 65535 Block Count : 5 FRU Major Type : 0x6001 FRU Minor Type : 0x0 OEM String : Cisco Systems, Inc. Product Number : N2K-C2248TP-1GE Serial Number : SSI13380FSM Part Number : 68-3601-01 Part Revision : 03 Mfg Deviation : 0 H/W Version : 1.0 Mfg Bits : 0 Engineer Use : 0 snmpOID : 9.12.3.1.3.914.0.0 Power Consump : 0 : 0-0-0-0 RMA Code

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

Serial Number	:	LIT13370QD6
Part Number	:	341
Part Revision	:	-037
CLEI Code	:	5-01 01 000
VID	:	000
snmpOID	:	12336.12336.12336.12336.12336.12336.12374.12336
H/W Version	:	43777.2
Current	:	36
RMA Code	:	200-32-32-32
Power supply spec	ci:	fic block:
Block Signature	:	0x0
Block Version	:	0
Block Length	:	0
Block Checksum	:	0x0
Feature Bits	:	0x0
Current 110v	:	36
Current 220v	:	36
Stackmib OID	:	0

Cisco Nexus N2248TP-E ファブリック エクステンダの設定

Cisco Nexus 2248TP-E ファブリック エクステンダは、次のものを設定するための追加コマンドを 含む、Cisco Nexus 2248TP ファブリックエクステンダのすべての CLI コマンドをサポートします。

- ・共有バッファ (FEX グローバル レベル)
- •入力方向の Queue-Limit (FEX グローバル レベルおよびインターフェイス レベル)
- ・出力方向の Queue-Limit (FEX グローバル レベルおよびインターフェイス レベル)
- •FEX とスイッチ間の 3000 m の距離での非ドロップ クラス (FEX グローバル レベル)

共有バッファの設定

共有バッファを設定する際の注意事項を次に示します。

- ・共有バッファの設定は、FEX グローバル レベルで行われます。
- ・使用可能バッファの合計サイズは32MBであり、入力と出力の両方向で共有されます。
- ・共有バッファのデフォルトサイズは、25392KBです。

ただし、イーサネットベースの pause no-drop クラスを設定した場合、共有バッファのサイズ は10800 KB に変更されます。この変更は、pause no-drop クラスをサポートする専用バッファ を拡大するために必要です。pause no-drop クラスでは、共有プールからのバッファスペース は使用されません。



これらのコマンドを実行すると、すべてのポートでトラフィックの中断が発生する可能性があります。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. fex chassis_id
- 3. hardware N2248TP-E shared-buffer-size buffer-size

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始しま		
	例: switch# configure terminal switch(config)#	す。		
ステップ2	fex chassis_id	指定された FEX の設定モードを開始します。		
	例 : switch(config)# fex 100 switch(config-fex)#	<i>chassis_id</i> 値の範囲は 100 ~ 199 です。		
ステップ3	hardware N2248TP-E shared-buffer-size	共有バッファ サイズ(KB)を指定します。		
	buffer-size	<i>buffer-size</i> 値の範囲は 10800 KB ~ 2539 KB です。		
	例: switch(config-fex)# hardware N2248TP-E shared-buffer-size 25000	 (注) hardware N2248TP-E shared-buffer-size コマン ドでは、デフォルトの共有バッファ サイズ 25392 KB を指定します。 		

例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# fex 100
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E shared-buffer-size 25000
switch(config-fex)#
```

グローバル レベルでの Queue-Limit の設定

Queue-Limit を設定する際の注意事項を次に示します。

- •tx キュー制限は、出力(n2h)方向で各キューに使用されるバッファサイズを指定します。
- •rx キュー制限は、入力(h2n)方向で各キューに使用されるバッファ サイズを指定します。
- •FEX アップリンクで一時的な輻輳が発生した場合、入力キュー制限を調整できます。
- バースト吸収を改善するために、あるいは多対1のトラフィックパターンがある場合、出力 キュー制限を調整できます。

• tx queue-limit をディセーブルにすると、出力ポートで共有バッファ全体を使用できます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. fex chassis_id
- 3. hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx|rx

手順の詳細

I

コマンドまたはアクション	目的
configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
例: switch# configure terminal switch(config)#	
fex chassis_id	指定された FEX の設定モードを開始します。
例: switch(config)# fex 100 switch(config)#	<i>chassis_id</i> 値の範囲は 100 ~ 199 です。
hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx rx	FEX で出力(tx)また入力(rx)のキューテール ドロップし きい値レベルを制御します。
例:	・tx(出力)のデフォルトの queue-limit は 4 MB です。
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx	(注) hardware N2248TP-E queue-limit コマンドで は、デフォルトの tx queue-limit を指定します。
	•rx(入力)のデフォルトの queue-limit は 1 MB です。
	(注) hardware N2248TP-E queue-limit rx コマンドで は、デフォルトの rx queue-limit を指定します。
	コマンドまたはアクション configure terminal 例: switch# configure terminal switch(config)# fex chassis_id 例: switch(config)# fex 100 switch(config)# hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx rx 例: switch(config-fex)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx

例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# fex 100
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx
switch(config-fex)#
```

ポート レベルでの Queue-Limit の設定

ポート レベルで queue-limit を設定することで、グローバル レベル設定を上書きできます。 また、ポート レベルで queue-limit をディセーブルにすることもできます。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet chassis id / slot/port
- 3. hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx|rx

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始し ます。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	interface ethernet chassis_id / slot/port	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。
	例: switch(config)# interface ethernet 100/1/1	
ステップ3	hardware N2248TP-E queue-limit queue-limit tx rx	FEX で出力(tx)また入力(rx)のキューテール ド ロップしきい値レベルを制御します。
	例: switch(config-if)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx	•tx (出力) のデフォルトの queue-limit は 4 MB で す。
		•rx (入力) のデフォルトの queue-limit は 1 MB で す。

例:

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 100/1/1
switch(config-if)# hardware N2248TP-E queue-limit 83000 tx
switch(config-if)#
```

アップリンク距離の設定

Cisco Nexus N2248TP-E FEX は、FEX とスイッチ間で最大 3000 m まで pause no-drop クラスをサポートします。

FEX とスイッチ間のデフォルトのケーブル長は 300 m です。

pause no-drop クラスを設定しない場合、アップリンク距離の設定は無効です。

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** fex chassis_id
- 3. hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance distance-value

手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始し ます。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ2	fex chassis_id	指定された FEX の設定モードを開始します。
	例: switch(config)# fex 100 switch(config-fex)#	<i>chassis_id</i> 値の範囲は 100 ~ 199 です。
ステップ3	hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance distance-value	FEX とスイッチ間の no-drop 距離を指定します。
		最大距離は 3000 m です。
	例: switch(config-fex)# hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance 3000	 (注) hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance コマンドでは、デフォルトのケーブ ル長 300 m を指定します。

例:

switch# configure terminal
switch(config)# fex 100
switch(config-fex)# hardware N2248TP-E uplink-pause-no-drop distance 3000
switch(config-fex)#

٦



数字

1000 Base-T イーサネット インターフェイス 273 100 Base-T イーサネット インターフェイス 273 10 ギガビット イーサネット インターフェイス 273 802.1Q VLAN 67,80 設定 80 プライベート VLAN 67

A

ACL のサポート 266

В

BPDU ガード 221, 263, 268

C

CDP 263, 266 Cisco Discovery Protocol。参照先: CDP Cisco Nexus 2148T 273 Cisco Nexus 2224PP 273 Cisco Nexus 2232PP 273 Cisco Nexus 2248TP 273 Cisco Nexus B22 Fabric Extender for Fujitsu(NB22FTS) 273 Cisco Nexus B22 Fabric Extender for HP(NB22HP) 273 CiSCT リージョナルルート 192 CIST ルート 194 CoS 266

D

I

Data Center Bridging Exchange。参照先: DCBX DCBX 266

DOM 267 drop キュー 266

Ε

EtherChannel ホストインターフェイス 135 作成 135

F

FEX 110 用語 110 FEX-number 272

I

ICMPv2 248 IEEE 802.1p 266 IEEE 802.1w 189 IEEE 802.3x 266 IGMP 250 スヌーピング パラメータ、設定 250 IGMPv1 248 IGMPv3 249 IGMP スヌーピング 249,267 クエリー 249 IGMP 転送 249 interface 7 オプション 7 シャーシ ID 7

L

LACP 84, 89, 92, 96, 100, 101, 103, 266 グレースフル コンバージェンス 101, 103 再イネーブル化 103 ディセーブル化 101 システム ID 89 設定 96 ポート チャネル 89 ポート プライオリティ 100 マーカー レスポンダ 92 LACP がイネーブル対スタティック 92 ポート チャネル 92 LACP の設定 96 LAN インターフェイス 75 イーサネット アクセス ポート 75 LLDP 266

Μ

MAC アドレス 244 スタティック、設定 244 MAC アドレス設定 246 確認 246 MAC アドレス リダクション 159 MAC テーブル 245 エージングタイム、設定 245 ダイナミックアドレスのクリア 245 max-links の中断 270 max-links の変更 282 MST 193, 203 CIST リージョナル ルート 193 デフォルト値に設定 203 MSTP 189, 190, 192, 193, 194, 195, 203 CIST、説明 192 CIST リージョナルルート 192 CIST ルート 194 CST 192 定義 192 リージョン間の動作 192 IEEE 802.1s 193 用語 193 IST 192 リージョン内の動作 192 MST リージョン 189, 190, 192, 194 CIST 192 サポートされるスパニングツリーインスタンス 190 説明 189

MSTP (続き) MST リージョン (続き) ホップ カウント メカニズム 194 VLAN から MST インスタンスへのマッピング 203 境界ポート 195 説明 195 MTU 266

Ν

no-drop キュー 266

Ρ

PFC 267 pinning max-links 279 PortFast BPDU フィルタリング 221

0

QoS 266 QoS 出力ポリシー 266 QoS ブロードキャスト クラス 266 QoS マルチキャスト クラス 266 Quality of Service。参照先: QoS queue-limit 292, 293 グローバル レベル 292 ポート レベル 293

R

Rapid PVST+ 176 設定 176 Rapid PVST+の設定 187 確認 187 Rapid PVST のプライオリティ 183 RSTP 163, 167, 172, 189 BPDU 172 処理 172 アクティブトポロジ 167 高速コンバージェンス 163 ポイントツーポイント リンク 163 ルート ポート 163 指定スイッチ、定義済み 167 指定ポート、定義済み 167

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

RSTP (続き) 提案合意ハンドシェイク プロセス 163 ルート ポート、定義済み 167

S

SFP+ 273 SFP+インターフェイスアダプタ 273 SFP+ 検証 267 SFP+ トランシーバ 10 show diagnostics 286 show environment 286 show fex 283 show inventory 286 show modules **286** show SPROM 286 show transceiver status 283 Small Form-Factor Pluggable (プラス) トランシーバ 10 Small Form-Factor Pluggable トランシーバ 273 SPAN 送信元ポート 267 SPAN の制約事項 267 STP 83, 163, 169, 170, 219, 220 PortFast 163, 220 エッジポート 163,220 概要 169,170 ディセーブル ステート 170 フォワーディング ステート 170 ブロッキングステート 169 ラーニング ステート 170 標準ポート 220 ネットワーク ポート 220 ポートタイプ 219 ポートチャネル 83 STP ブリッジ ID 159 STP ルート ガード 224

U

UDLD 8,9 アグレッシブモード 9 定義 8 非アグレッシブモード 9 UDLDモード 15 設定 15

V

```
VLAN 43, 47, 48, 50, 67
  拡張範囲 43
  設定 48
  プライベート 67
  変更 47
  ポートの追加 50
  予約範囲 43
VLAN の設定 50
  確認 50
VLAN の予約された範囲 47
  変更 47
VLAN 予約範囲 43
vPC 122, 124, 136
  ARP または ND を使用 122
  注意事項および制約事項 124
  ポートチャネルの移行 136
vPC トポロジ 133, 264
  孤立ポートの一時停止、セカンダリスイッチ 133
vPCの用語 109
vPC ピア スイッチ 123
vPC ピア スイッチ トポロジ 141,143
  純粋な 141
     設定 141
  ハイブリッド 143
     設定 143
vPC ピア リンク 119
  インターフェイス 119
```

あ

アクティブ-アクティブ vPC トポロジ 264 アップリンク距離 294 設定 294

い

イーサネットインターフェイス 35,273 デバウンスタイマー、設定 35 イーサネットのファブリック インターフェイス 262 イメージの管理 272 インターフェイス 8 UDLD 8 インターフェイス情報、表示 37 レイヤ 2 37

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2スイッチングコンフィギュレーションガイドリリース 5.0(2)N1(1)

インターフェイス速度 10,16 設定 16

え

エージング タイム、設定 245 MAC テーブル 245 エッジ ポート (PortFast) 263

お

オーバーサブスクライブ比率 268 オーバーサブスクリプション 268

か

拡張範囲 VLAN 43 確認 50,187 Rapid PVST+の設定 187 VLAN の設定 50

き

共有バッファ 291 設定 291

<

クラスごとのフロー制御 266 グレースフル コンバージェンス 101, 103 LACP 101, 103 ポート チャネル 101, 103 LACP 101, 103 グレースフル コンバージェンス 101, 103

こ

高速スパニングツリー プロトコル 189 このリリースの新規情報 1 コミュニティ VLAN 52,53 コミュニティ ポート 53 孤立ポートの一時停止、セカンダリスイッチ 133
 vPC トポロジ 133
 無差別ポート 53

さ

サービス クラス。参照先: CoS最大伝送単位。参照先: MTU

し

シャーシ 273 シャーシ ID 272 シャーシ コンフィギュレーション モード 279 ジャンボ フレーム 266 手動での再配布 270 シリアル番号 279 シングルホーム接続ファブリック エクステンダの vPC ト ポロジ 264

す

スイッチポート fex-fabric モード 267 スイッチポートで保存される設定 267 スタティック MAC アドレス、設定 244 スヌーピング パラメータ、設定 250 IGMP 250

せ

静的ピン接続 270 セカンダリ VLAN 52 設定 48 VLAN 48 設定データ 268 説明 279

た

ダイナミック アドレスのクリア 245 MAC テーブル 245 タイプ 279 単一方向リンク検出 8

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ 2 スイッチング コンフィギュレーション ガイド リリース 5.0(2)N1(1)

ち

チャネルモード 90,97 ポートチャネル 90,97 注意事項および制約事項 124 vPC 124

τ

ディセーブル化 125 vPC 125
デジタル オプティカル モニタリング。参照先: DOM
デバウンス タイマー 13 パラメータ 13
デバウンス タイマー、設定 35 イーサネット インターフェイス 35
デュアルホーム接続ファブリック エクステンダの vPC ト ポロジ 264

۲

独立 VLAN 52,53 独立ポート 53 トポロジ 111,112 シングルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC 111 デュアルホーム接続ファブリック エクステンダ vPC 112 トラフィック ストーム 257 制御 257

ね

ネイティブ 802.1Q VLAN 80 設定 80

は

ſ

バージョンの互換性 272 ハードウェア ハッシュ 95 マルチキャスト トラフィック 95 パケット数 263 パラメータ、概要 13 デバウンス タイマー 13

ひ

ビーコン LED 281

ふ

ファブリックインターフェイス 262 ファブリックインターフェイスの表示 282 ファブリック インターフェイス ポート チャネル 271 ファブリック エクステンダ 110 用語 110 ファブリック エクステンダの関連付け 274 フェールオーバー ロード バランシング 271 物理イーサネットの設定 39 プライオリティフロー制御。参照先: PFC プライベート VLAN 52, 53, 56, 57, 67, 264 802.10 VLAN 67 エンドステーションからのアクセス 57 コミュニティ VLAN 52,53 セカンダリ VLAN 52 独立 VLAN 52,53 独立トランク 56 プライマリ VLAN 52 ポート 53 コミュニティ 53 独立 53 無差別 53 無差別トランク 56 プライマリ VLAN 52 ブリッジ ID 159 ブロードキャストストーム 255 ブロッキングステート、STP 169

ほ

ポート 50 VLAN への追加 50 ポート チャネリング 84 ポート チャネル 83, 84, 86, 89, 92, 93, 94, 95, 97, 104, 136, 271 LACP 89 LACP がイネーブル対スタティック 92 STP 83 vPC への移行 136 互換性要件 84 作成 92 設定の確認 104

Cisco Nexus 5000 シリーズ NX-OS レイヤ2 スイッチングコンフィギュレーションガイド リリース 5.0(2)N1(1)

ポートチャネル (続き) チャネルモード 97 ハードウェアハッシュ 95 ポートの追加 93 ロードバランシング 86,94 ポートチャネル 86 ポートチャネルのファブリックインターフェイス 262,267 ポート チャネルホストインターフェイス 262,264 ポートの追加 93 ポートチャネル 93 ポート番号 272 ポートプロファイル 11,13 概要 11 注意事項および制約事項 13 ポートプロファイル 13 ホストインターフェイス 262 ホストインターフェイスの再配布 283 ホストインターフェイスの自動ネゴシエーション 266 ホストインターフェイスのフロー制御のデフォルト 266 ホストインターフェイスのリンクレベルフロー制御 266 ホストポート 53 種類 53

ま

マルチキャスト ストーム 255 マルチキャスト トラフィック 95 ハードウェア ハッシュ 95 ポート チャネル 95 マルチキャスト レプリケーション 268

Þ

ユニキャストストーム 255

よ

用語 110 ファブリック エクステンダ 110

り

リンクアグリケーション制御プロトコル。参照先:LACP
 リンク障害 172,195
 単一方向の検出 172,195
 リンク層検出プロトコル。参照先:LLDP

る

ルート ガード 224 ループバック アドレスの範囲 268 ループバック アドレスの割り当て 268

れ

レイヤ2 37 インターフェイス情報、表示 37 レイヤ2スイッチング 3 イーサネットスイッチング 3

ろ

ローカル スイッチング 268 ロード バランシング 94 ポート チャネル 94 設定 94 ロケータ LED 281