



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS SAN スイッチング構成ガイド、リリース 10.3(x)

初版：2022年8月19日

最終更新：2022年8月19日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

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

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255（フリーコール、携帯・PHS含む）

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

© 2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Trademarks ?

はじめに :

はじめに xv

対象読者 xv

表記法 xv

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xvi

マニュアルに関するフィードバック xvi

通信、サービス、およびその他の情報 xvii

第 1 章

新機能と変更情報 1

新機能と変更情報 1

第 2 章

SAN スイッチングのハードウェア サポート 3

SAN スイッチングのハードウェア サポート 3

第 3 章

概要 5

ライセンス要件 5

SAN スイッチングの概要 5

SAN スイッチングの一般的な注意事項と制限事項 7

第 4 章

FC/FCoE スイッチ モードの有効化 11

FC スイッチング モードに関する注意事項と制限事項 11

FC/FCoE の有効化 12

FC/FCoE の無効化 13

FCoE リンクの LAN トラフィックの無効化 13

FC-Map の設定 14

ファブリック プライオリティの設定 15

アドバタイズメント間隔の設定 16

第 5 章

FCoE の設定 17

FCoE のトポロジ 17

直接接続された CNA のトポロジ 17

リモート接続された CNA のトポロジ 18

FCoE のベスト プラクティス 18

直接接続された CNA のベスト プラクティス 18

リモート接続された CNA のベスト プラクティス 19

ガイドラインと制約事項 20

FC/FCoE の構成 21

TCAM カービングの実行 21

LLDP の設定 22

デフォルトQoSの設定 23

ユーザー定義の QoS の構成 23

トラフィック シェーピングの設定 25

vPC を伴う FCoE の設定例 26

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの vPC の設定例 27

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの FCoE の設定例 31

第 6 章

ファイバチャネル インターフェイスの構成 39

ファイバチャネル インターフェイスについて 39

仮想ファイバチャネル インターフェイス 39

VF ポート 40

VE ポート 40

インターフェイス モード 41

E ポート 42

F ポート 42

TE ポート	42
TF ポート	42
auto モード	43
インターフェイスの状態	43
管理ステート	43
動作ステート	43
理由コード	44
バッファツープバッファ クレジット	47
ファイバチャネルのライセンス要件	47
ファイバチャネル ポート ライセンスの有効化	47
QoS の構成による no-drop のサポート	48
物理ファイバチャネル インターフェイス	53
長距離 ISL	53
ファイバチャネル インターフェイスの構成0	53
ファイバチャネル インターフェイスの構成	53
ファイバチャネル インターフェイスの範囲の構成	54
インターフェイスの管理状態の設定	54
インターフェイス モードの設定	55
インターフェイスの説明の構成	56
ユニファイド ポートの設定	56
ポート速度の設定	59
トランク モードの構成	60
コメント	61
自動検知	61
ブレイクアウトによる FC ポートの変換	61
ブレイクアウト インターフェイスでの速度の変更	62
ビットエラーしきい値を理解する	63
ファイバチャネル インターフェイスのグローバル属性の設定	64
スイッチ ポート属性のデフォルト値の構成	64
N ポート識別子仮想化について	65
N ポート識別子仮想化のイネーブル化	65

ポートチャネルの設定例	66
ファイバチャネルインターフェイスの確認	67
SFP トランスミッタ タイプの確認	67
インターフェイス情報の検証	67
BB_Credit 情報の確認	69
ファイバチャネルインターフェイスのデフォルト設定	69

第 7 章**VSAN の設定と管理 71**

VSAN の設定と管理	71
VSAN に関する情報	71
VSAN トポロジ	71
VSAN の利点	73
VSAN とゾーン	73
VSAN の注意事項と制限事項	74
VSAN の作成について	75
VSAN の静的な作成	76
ポート VSAN メンバーシップ	77
スタティック ポート VSAN メンバーシップの概要	77
デフォルト VSAN	77
独立 VSAN	78
分離された VSAN メンバーシップの概要	78
VSAN の動作ステート	78
スタティック VSAN の削除	79
スタティック VSAN の削除	79
interop モード	80
スタティック VSAN 設定の表示	80
VSAN のデフォルト設定	80

第 8 章**SAN ポートチャネルの設定 83**

SAN ポートチャネルの設定	83
SAN ポートチャネルに関する情報	83

ポートチャネルと VSAN トランキングの理解	84
ロード バランシングを理解する	85
SAN ポート チャネルの設定	86
SAN ポート チャネルの設定時の注意事項	86
SAN ポート チャネルの作成	87
ポートチャネルモードについて	88
SAN ポート チャネルの削除について	90
SAN ポート チャネルのインターフェイス	91
SAN ポートチャネルへのインターフェイスの追加について	91
SAN ポート チャネルへのインターフェイスの追加	92
インターフェイスの強制追加	93
SAN ポート チャネルからのインターフェイスの削除について	94
SAN ポート チャネルからのインターフェイスの削除	94
SAN ポートチャネルプロトコル	95
手動設定チャネル グループについて	95
ポート チャネルの設定例	96
SAN ポート チャネル構成の確認	96
SAN ポート チャネルのデフォルト設定	97

第 9 章

ファイバチャネル ドメイン パラメータの構成	99
ドメイン パラメータに関する情報	99
ファイバチャネル ドメイン	99
ドメインの再起動	100
ドメインの再起動	100
スイッチの優先度	101
スイッチ優先順位の構成	101
ファブリック名の構成	102
着信 RCF	102
着信 RCF の拒否	103
マージされたファブリックの自動再構成	103
自動再構成の有効化	104

ドメイン ID	104
ドメイン ID - 注意事項	104
スタティック ドメイン ID または優先ドメイン ID の設定	106
許可ドメイン ID リスト	107
許可ドメイン ID リストの構成	107
許可ドメイン ID リストの CFS 配信	108
配信のイネーブル化	108
ファブリックのロック	109
変更のコミット	109
変更の破棄	110
ファブリックのロックのクリア	110
CFS 配信ステータスの表示	111
保留中の変更の表示	111
セッション ステータスの表示	111
連続ドメイン ID の割り当て	112
連続ドメイン ID 割り当ての有効化	112
FC ID	112
永続的 FC ID	113
永続的 FC ID 機能の有効化	113
永続的 FC ID 設定時の注意事項	114
永続的 FC ID の構成	114
HBA に対する一意のエリア FC ID	115
HBA に対する一意のエリア FC ID の設定	116
固定的 FC ID の選択消去	117
永続的 FC ID の消去	117
fcdomain 構成の確認	118
ファイバチャネル ドメインのデフォルト設定	119
第 10 章	FCoE の VLAN および仮想インターフェイスの設定 121
	仮想インターフェイスの概要 121
	FCoE VLAN および仮想インターフェイスに関する注意事項および制約事項 121

仮想インターフェイスの設定	123
VSAN から VLAN へのマッピング	123
仮想ファイバチャネルインターフェイスの作成	124
仮想ファイバチャネルインターフェイスと VSAN との関連付け	126
暗黙的仮想ファイバチャネルポートチャネルインターフェイスの作成	127
仮想ファイバチャネルの設定：ポートチャネルインターフェイス	128
仮想インターフェイスの確認	130
VSAN から VLAN へのマッピングの設定例	133

 第 11 章

FLOGI、ネームサーバー、および RSCN データベースの管理	135
FLOGI、ネームサーバー、および RSCN データベースの管理	135
ファブリック ログイン	135
ネームサーバープロキシ	136
ネームサーバプロキシの登録について	136
ネームサーバープロキシの登録	136
重複 pWWN の拒否	137
ネームサーバーデータベースエントリ	138
ネームサーバーのデータベースエントリの表示	138
FDMI	140
FDMI の表示	140
RSCN	142
RSCN 情報の表示	143
multi-pid オプション	143
[multi-pid] オプションの設定	144
ドメインフォーマット SW-RSCN の抑制	144
RSCN 統計情報のクリア	145
RSCN タイマーの設定	145
RSCN タイマー設定の確認	147
RSCN タイマー設定の配布	147
RSCN のデフォルト設定	150

第 12 章

DDAS 151**DDAS 151**

- デバイス エイリアスについての情報 151
 - デバイス エイリアスの機能 151
 - デバイス エイリアスの前提条件 152
- デバイス エイリアス データベース 152
 - デバイス エイリアスの作成 152
 - デバイス エイリアスのモード 154
 - デバイス エイリアス サービスに対するデバイス エイリアスのモードの注意事項と制限事項 154
 - デバイス エイリアス モードの設定 155
 - デバイス エイリアスの配布 156
 - ファブリックのロック 156
 - 変更のコミット 157
 - 変更の破棄 157
 - ファブリック ロックの上書き 158
 - デバイス エイリアスの配布のディセーブル化とイネーブル化 159
- デバイス エイリアス データベースの結合の注意事項 160
- デバイス エイリアス構成の確認 160
- デバイス エイリアス サービスのデフォルト設定 160

第 13 章

ゾーンの設定と管理 163

- ゾーンに関する情報 163
 - ゾーン分割に関する情報 163
 - ゾーン分割の特徴 163
 - ゾーン分割の例 165
 - ゾーン実装 165
 - アクティブおよびフルゾーンセット 166
- ゾーンの設定 167
 - 設定例 168

ゾーンセット	169
ゾーンセットのアクティブ化	169
デフォルトゾーン	170
デフォルトゾーンのアクセス権限の設定	171
FC エイリアスの作成	171
FC エイリアスの作成	172
ゾーンセットの作成とメンバゾーンの追加	173
ゾーンの実行	174
ゾーンセットの配信	175
フルゾーンセットの配信のイネーブル化	175
ワンタイム配信のイネーブル化	176
リンクの分離からの回復	177
ゾーンセットのインポートおよびエクスポート	177
ゾーンセットの複製	177
ゾーンセットのコピー	178
ゾーン、ゾーンセット、およびエイリアスの名前の変更	178
ゾーンのクローニング、ゾーンセットと FC エイリアス	179
ゾーンサーバー データベースのクリア	180
ゾーン設定の確認	180
拡張ゾーン分割	181
拡張ゾーン分割	181
基本ゾーン分割から拡張ゾーン分割への変更	182
拡張ゾーン分割から基本ゾーン分割への変更	183
拡張ゾーン分割のイネーブル化	183
ゾーン データベースの変更	184
ゾーン データベース ロックの解除	185
拡張ゾーン情報の確認	185
データベースのマージ	185
ゾーン マージ制御ポリシーの設定	186
デフォルトのゾーン ポリシー	187
システムのデフォルト ゾーン分割設定値の設定	188

スマート ゾーン分割の概要	189
スマート ゾーン分割のメンバー設定	189
VSAN でのスマート ゾーン分割の有効化	190
スマート ゾーン分割のデフォルト値の設定	190
スマート ゾーン分割へのゾーンの自動変換	191
ゾーンメンバーのデバイス タイプの設定	192
スマート ゾーン分割設定の削除	192
基本ゾーン分割モードにおけるゾーン レベルでのスマート ゾーン分割の無効化	193
拡張ゾーン分割モードの VSAN に対するゾーン レベルでのスマート ゾーン分割の無効化	193
ゾーンのデフォルト設定	194

第 14 章

拡張ファイバチャネル機能 195

拡張ファイバチャネル機能および概念	195
ファイバチャネル タイムアウト値	195
すべての VSAN のタイマー設定	195
VSAN ごとのタイマー設定	196
fctimer の配布	197
fctimer の配布の有効化と無効化	197
fctimer 設定変更のコミット	198
fctimer 設定変更の廃棄	199
ファブリック ロックの上書き	199
ファブリック データベースの結合の注意事項	199
構成された fctimer 値の確認	200
World Wide Names (WWN)	200
WWN 設定の確認	201
リンク初期化 WWN の使用方法	201
セカンダリ MAC アドレスの設定	201
HBA の FC ID 割り当て	202
デフォルトの企業 ID リスト	203
企業 ID の設定の確認	203

スイッチの相互運用性	204
Interop モードの概要	204
interop モード 3 の設定	206
高度なファイバチャネル機能のデフォルト設定	208



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

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

対象読者

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

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

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

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

例では、次の表記法を使用しています。

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

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料

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

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

マニュアルに関するフィードバック

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

通信、サービス、およびその他の情報

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

Cisco バグ検索ツール

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



第 1 章

新機能と変更情報

この章は、次の内容で構成されています。

- [新機能と変更情報 \(1 ページ\)](#)

新機能と変更情報

表 1: リリース 10.3 (x) の新機能および機能変更

機能	説明	変更が行われたリリース	参照先
NA	このリリースで追加された新機能はありません。	10.3(1)F	該当なし



第 2 章

SAN スイッチングのハードウェア サポート

- [SAN スイッチングのハードウェア サポート \(3 ページ\)](#)

SAN スイッチングのハードウェア サポート

次の表に、SAN スイッチングをサポートする Cisco Nexus 9000 シリーズ ハードウェアを示します。

表 2: Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチ : サポートするハードウェア

モデル (PID)	FC E ポート	FCoE E ポート	FC エッジポート	FCoE エッジポート	FEX サポート
N9K-C9336C-FX2-E	○	はい	はい	はい	いいえ
N9K-C93180YC-FX	はい	はい	はい	はい	いいえ
N9K-C93360YC-FX2	はい	はい	はい	はい	いいえ



(注) Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、FCoE E ポートがサポートされています。

次の FC SFP がサポートされています。

- DS-SFP-4X32G-SW は N9K-C9336C-FX2-E でのみサポートされます
- DS-SFP-FC8G-SW は N9K-C93180YC-FX および N9K-C93360YC-FX2 でのみサポートされます
- DS-SFP-FC16G-SW は N9K-C93180YC-FX および N9K-C93360YC-FX2 でのみサポートされます

- DS-SFP-FC32G-SW は N9K-C93180YC-FX および N9K-C93360YC-FX2 でのみサポートされます
- DS-SFP-FC32G LW は長距離 ISL でのみサポートされます (N9K-C93180YC-FX でサポート)



CHAPTER 3

概要

この章は、次の内容で構成されています。

- [ライセンス要件 \(5 ページ\)](#)
- [SAN スイッチングの概要 \(5 ページ\)](#)
- [SAN スイッチングの一般的な注意事項と制限事項 \(7 ページ\)](#)

ライセンス要件

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

SAN スイッチングの概要

この章では、Cisco Nexus 9000 デバイスの SAN スイッチングの概要について説明します。この章は、次の項で構成されています。

ドメインパラメータ

ファイバチャネルドメイン (fcdomain) 機能では、FC-SW-2 標準で記述されているように、主要スイッチ選択、ドメイン ID 配信、FC ID 割り当て、ファブリック再設定機能が実行されます。ドメインは VSAN 単位で設定されます。ドメイン ID を設定しない場合、ローカルスイッチはランダムな ID を使用します。

N ポートバーチャライザ (NPV) は、コアエッジ SAN のファイバチャネルドメイン ID 数を減らすことができる補完的な機能です。NPV モードで動作する Cisco Nexus 9000 シリーズファブリックスイッチはファブリックに参加せず、コアスイッチリンクとエンドデバイス間でトラフィックを通過させるだけです。このため、スイッチのドメイン ID は不要です。NPIV は、NPV コアスイッチへのリンクを共有する複数のエンドデバイスにログインするために、NPV モードのエッジスイッチで使用されます。

VSAN トランッキング

トランキングは、VSAN トランキングとも呼ばれ、複数の VSAN 内で、同一の物理リンクを介して、ポートが相互接続してフレームを送受信することを可能にします。トランキングは E ポートおよび F ポートでサポートされます

仮想 SAN

仮想 SAN (VSAN) は、単一の物理 SAN を複数の VSAN に分割します。VSAN を使用すると、Cisco NX-OS ソフトウェアで、大規模な物理ファブリックを個々の分離された環境に論理的に分割して、ファイバチャネル SAN のスケーラビリティ、アベイラビリティ、管理性、およびネットワーク セキュリティを高めることができます。

それぞれの VSAN は、独自の一連のファイバチャネルファブリック サービスを持つ論理的および機能的に別個の SAN です。ファブリック サービスのこの分割は、個々の VSAN 内にファブリックの再設定およびエラー条件を含めることにより、ネットワークの不安定さを大幅に軽減します。VSAN が実現する厳密なトラフィック分離は、特定の VSAN の制御およびデータトラフィックを VSAN 独自のドメイン内に限定することにより、SAN セキュリティを高めるために役立ちます。VSAN は、アベイラビリティを低下させることなく、分離された SAN アイランドを共通のインフラストラクチャに容易に統合できるようにすることで、コスト削減に貢献します。

ユーザーは、特定の VSAN の範囲内に限定される管理者ロールを作成できます。たとえば、すべてのプラットフォーム固有の機能を設定できるネットワーク管理者ロールを設定する一方で、特定の VSAN 内のみで設定および管理ができるその他のロールを設定できます。この手法は、スイッチ ポートまたは接続されたデバイスの WWN (World Wide Name) に基づいてメンバーシップを割り当てることができる、特定の VSAN に対するユーザー操作の効果を分離することにより、SAN の管理性を高め、人為的エラーを原因とする中断を減らします。

ゾーン分割

ゾーン分割は、SAN 内のデバイスのアクセス コントロールを提供します。Cisco NX-OS ソフトウェアは、次の種類のゾーン分割をサポートしています。

- N ポートゾーン分割：エンドデバイス（ホストおよびストレージ）ポートに基づいてゾーンメンバーを定義します。
 - WWN
 - ファイバチャネル ID (FC-ID)

厳密なネットワーク セキュリティを実現するため、入力スイッチで適用されるアクセス コントロールリスト (ACL) を使用して、ゾーン分割はフレームごとに常に適用されます。すべてのゾーン分割ポリシーはハードウェアで適用され、パフォーマンスの低下を引き起こすことはありません。

デバイス エイリアス サービス

ソフトウェアでは、ファブリック全体のデバイスエイリアスサービス (デバイスエイリアス) がサポートされます。デバイスエイリアス配信により、エイリアス名を手動で再度入力することなく、VSAN 間で HBA (ホスト バス アダプタ) を移動できます。

ファイバチャネル ルーティング

Fabric Shortest Path First (FSPF) は、ファイバチャネル ファブリックで使用されるプロトコルです。FSPF は、どのファイバチャネルスイッチでも、デフォルトでイネーブルになっています。特に考慮が必要な設定を除いて、FSPF サービスを設定する必要はありません。FSPF はファブリック内の任意の 2 つのスイッチ間の最適パスを自動的に計算します。特に、FSPF は次の機能を実行するために使用されます。

- 任意の 2 つのスイッチ間の最短かつ最速のパスを確立して、ファブリック内のルートを動的に計算します。
- 特定のパスで障害が発生した場合は、代替パスを選択します。FSPF は複数のパスをサポートし、障害リンクを迂回する代替パスを自動的に計算します。2 つの同等パスを使用できる場合は、推奨ルートを設定します。

拡張ファイバチャネル機能

分散サービス、エラー検出、およびリソース割り当てのためにファイバチャネルプロトコル関連タイマーの値を設定できます。

単一のスイッチに WWN を一意に関連付ける必要があります。主要スイッチを選択するとき、およびドメイン ID を割り当てるときは、WWN を使用します。

ファイバチャネル標準では、任意のスイッチの F ポートに接続された N ポートに、一意の FC ID を割り当てる必要があります。

ファブリック構成サーバー

Fabric Configuration Server (FCS) を使用すると、トポロジ属性を検出したり、ファブリック要素の設定情報リポジトリを維持したりすることができます。通常、管理アプリケーションは N ポートを通してスイッチの FCS に接続されます。複数の VSAN がファブリックを構成し、VSAN ごとに 1 つの FCS インスタンスが存在します。

SAN スイッチングの一般的な注意事項と制限事項

次に、SAN スイッチングの一般的な注意事項と制限事項を示します。

- SAN スイッチングは、Cisco Nexus C93180YC-FX および C93360YC-FX2 スイッチでのみサポートされます。Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SAN スイッチングは Cisco N9K-C9336C-FX2-E プラットフォーム スイッチでもサポートされています。
- VE ポートまたは仮想拡張ポート (ISL) は、Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F からサポートされています。
- ダイナミック ポート VLAN メンバーシップ (DPVM) はサポートされていません。
- スイッチ モードのファブリック エクステンダ (FEX) はサポートされていません
- IP over Fibre Channel (IPFC) 機能はサポートされていません。
- Inter VSAN Routing (IVR) はサポートされていません
- CLI の XML および DME はサポートされていません。

- OBFL (show logging onboard) 機能のサポートは、エラー統計に限定されています。



(注) OBFL の詳細については、*Cisco Nexus 9000* シリーズ *NX-OS* トラブルシューティングガイド、リリース 9.3(x) を参照してください。

- 8G サーバーおよびターゲット ポートはサポートされていません。
- 8G ISL の場合、ピア スイッチでフィル パターンを IDLE に設定する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2) 以降、Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E プラットフォーム スイッチの動作速度と san-po へのメンバーの追加には、次の制限が課されています。

- **fc-bo の速度変更 :**

- デフォルトの速度は 32G です。
- 速度変更は、単一の fc-bo インターフェイス レベルでは実行できません。
- fc-bo の速度変更は、fc-bo インターフェイス レベルの範囲で行われます。
 - 範囲には、フロントパネルのポートに対応する fc-bo のフルセットが含まれている必要があります。



(注) 範囲の一部を指定すると、速度設定で **ERR_01** エラーが表示されます。

- san-po の一部である fc-bo を範囲に含めないでください。



(注) 範囲に san-po メンバーが含まれている場合、速度設定は **ERR_02** エラーを表示します。

- 範囲には、複数の前面パネル ポートに対応する fc-bo ポートを設定できません。

- **san-po の速度変更 :**

- san-po のデフォルトの速度は 32G です。
- san-po の速度変更は、そのメンバーにフロントパネルのポートに対応するすべての fc-bo ポートが含まれている場合のみ許可されます。



(注) `san-po` がフロント パネル ポートに対応する `fc-bo` ポートを部分的に設定している場合、速度変更により **ERR_03** エラーが表示されます。

- `san-po` の速度を変更するには、`san-po` インターフェイスの範囲を指定します。

• 実行中の構成の速度設定 :

- 速度設定 (デフォルトではない) は、`fc-bo` インターフェイスの範囲レベルで表示されます。 `sh runn` コマンドの個々の `fc-breakout` インターフェイスの下には表示されません。
- 速度設定 (デフォルトではない) は、`show interface fc<int no>` コマンドで表示されます。

• `san-po` へのメンバーの追加 (`channel-group x`) :

- インターフェイスの範囲には、フロント パネルのポートに対応する `fc-bo` のフルセットが含まれている必要があります。



(注) チャンネルの追加は成功しますが、一部の範囲に対して **WARN_01** 警告メッセージが表示されます。

- 範囲には、複数の前面パネル ポートに対応する `fc-bo` ポートを設定できます。

```
ERR_01 : if-range contains partial set of fc1/18/1-4 fc-bo ports
ERR_02 : if-range contains fc1/21/1-4 ports; some are part sanpo
ERR_03 : san-port-channel21 does not contain full set of fc1/22/1-4 fc-bo ports
WARN_01 : Warning: if-range contains partial set of fc1/22/1-4 fc-bo ports
```

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、ファイバチャネル フォワーダ (FCF) 間の仮想 E ポート (VE ポート) 接続は、Cisco N9K-C93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E、および N9K-C93360YC-FX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。



第 4 章

FC/FCoE スイッチ モードの有効化

この章は、次の内容で構成されています。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで FC/FCoE スイッチ モードを有効にするには、**feature-set fcoe** を設定する必要があります。



(注) Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで NPV モードを有効にする方法の詳細については、[cisco.com](https://www.cisco.com) の *Cisco Nexus 9000 Series NX-OS FC-NPV and FCoE-NPV Configuration Guide* を参照してください。

- FC スイッチング モードに関する注意事項と制限事項 (11 ページ)
- FC/FCoE の有効化, on page 12
- FC/FCoE の無効化, on page 13
- FCoE リンクの LAN トラフィックの無効化 (13 ページ)
- FC-Map の設定, on page 14
- ファブリック プライオリティの設定, on page 15
- アドバタイズメント間隔の設定, on page 16

FC スイッチング モードに関する注意事項と制限事項

- リリース 10.1(1) 以降、FC スイッチモードは Cisco Nexus 93360YC-FX2 でサポートされません。
- リリース 10.2(2) 以降、FC スイッチモードは Cisco Nexus C9336C-FX2-E でサポートされません。
- FC/FCoE 構成はロールバックをサポートしていません。FC/FCoE 構成が存在する場合は、ベストエフォートオプションを使用します。他のすべての構成は成功しますが、FC/FCoE 構成ではエラーメッセージが表示されます。

FC/FCoE の有効化

スイッチで FC/FCoE をイネーブルにできますが、VLAN 1 で FCoE をイネーブルにすることはできません。



Note または、Cisco NX-OS セットアップユーティリティに含まれている FC セットアップスクリプトを使用して、FC/FCoE を有効にすることもできます。詳細については、対応するバージョンの *Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 基本設定ガイド* を参照してください。 cisco.com に掲載されています。



Note Cisco Nexus デバイスのファイバチャネル機能はすべて、FC プラグインにパッケージ化されています。FC/FCoE を有効にすると、スイッチソフトウェアにより SAN_ENTERPRISE_PKG ライセンスのチェックが行われます。ライセンスが検出されると、ソフトウェアによりプラグインがロードされます。FC ポート ライセンスを有効にするには、パッケージ FC_PORT_ACTIVATION_PKG が必要です。

FC プラグインのロード後は、次の 2 つが使用可能となります。

- ファイバチャネルおよび FCoE に関するすべての CLI

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **install feature-set fcoe**
3. switch(config)# **feature-set fcoe**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# install feature-set fcoe	機能セット FCoE をインストールします。
ステップ 3	switch(config)# feature-set fcoe	FC/FCoE 機能を有効にします。

Example

次の例は、スイッチで FC/FCoE を有効にする方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# install feature-set fcoe
switch(config)# feature-set fcoe
```

FC/FCoE の無効化

FC/FCoE を無効にすると、すべての FC/FCoE コマンドが CLI から削除され、FC/FCoE 構成が削除されます。



Note スイッチに FC ポートがある場合、コマンド **no feature-set fcoe** は許可されません。スイッチに FC ポートがある場合は、このコマンドを発行する前に、それらをイーサネットポートに変換する必要があります。Cisco Nexus C93180YC-FX、C9336C-FX2-E、および C93360YC-FX2 スイッチでは、機能セット **fcoe** を無効にした後にスイッチをリロードする必要があります。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **no feature-set fcoe**
3. switch(config)# **no install feature-set fcoe**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# no feature-set fcoe	FC/FCoE 機能を無効にします。
ステップ 3	switch(config)# no install feature-set fcoe	機能セット FCoE をアンインストールします。

Example

次の例は、スイッチの FCoE を無効にする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no feature-set fcoe
switch(config)# no install feature-set fcoe
```

FCoE リンクの LAN トラフィックの無効化

FCoE リンクの LAN トラフィックを無効にできます。

DCBX を使用すると、スイッチから、直接接続された CNA へ LAN 論理リンク ステータス (LLS) メッセージを送信できます。CNA へ LLS ダウンメッセージを送信する場合は、**shutdown lan** コマンドを入力します。このコマンドにより、インターフェイスの VLAN のうち、FCoE に対応していないすべての VLAN をダウンできます。インターフェイスの VLAN のうち FCoE に対応している VLAN では、中断されることなくそのまま SAN トラフィックを伝送できます。

手順の概要

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

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)# interface ethernet 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 3	switch(config-if)# shutdown lan	インターフェイス上のイーサネットトラフィックをシャットダウンします。インターフェイスが FCoE VLAN の一部である場合は、シャットダウンを実行しても、その FCoE トラフィックに影響はありません。
ステップ 4	(任意) switch(config-if)# no shutdown lan	インターフェイス上のイーサネットトラフィックを再び有効にします。

FC-Map の設定



Note ファブリックの分離を維持し、FC-MAP のデフォルトを残すには、[VSAN から VLAN へのマッピング](#) 方式を使用することをお勧めします。

対象となる Cisco Nexus デバイスのファイバチャネルファブリックを識別するための FC-Map を設定することにより、ファブリック間の通信に伴うデータの破損を防ぐことができます。FC-Map が設定されると、現在のファブリックの一部ではない MAC アドレスがスイッチによって廃棄されます。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **fcoe fcmmap fabric-map**
3. (Optional) switch(config)# **no fcoe fcmmap fabric-map**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# fcoe fcmmap fabric-map	グローバル FC-Map を設定します。デフォルト値は、0E.FC.00 です。有効な範囲は、0E.FC.00 ~ 0E.FC.FF です。
ステップ 3	(Optional) switch(config)# no fcoe fcmmap fabric-map	グローバル FC-Map をデフォルト値の 0E.FC.00 にリセットします。

Example

次に示すのは、グローバル FC-Map の設定例です。

```
switch# configure terminal
switch(config)# fcoe fcmmap 0x0efc2a
```

ファブリック プライオリティの設定

Cisco Nexus デバイスはプライオリティをアドバタイズします。ファブリック内の CNA では、このプライオリティを基に、接続先として最適なスイッチが決定されます。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **fcoe fcf-priority fabric-priority**
3. (Optional) switch(config)# **no fcoe fcf-priority fabric-priority**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# fcoe fcf-priority fabric-priority	グローバル ファブリック プライオリティを設定します。デフォルト値は 128 です。有効な範囲は、0 (高い) ~ 255 (低い) です。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	(Optional) switch(config)# no fcoe fcf-priority fabric-priority	グローバル ファブリック プライオリティをデフォルト値である 128 にリセットします。

Example

次に示すのは、グローバル ファブリック プライオリティの設定例です。

```
switch# configure terminal
switch(config)# fcoe fcf-priority 42
```

アドバタイズメント間隔の設定

スイッチ上で、ファイバチャネル ファブリックのアドバタイズメント間隔を設定できます。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **fcoe fka-adv-period interval**
3. (Optional) switch(config)# **no fcoe fka-adv-period interval**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# fcoe fka-adv-period interval	ファブリックのアドバタイズメント間隔を設定します。デフォルト値は 8 秒です。有効な範囲は 4 ~ 60 秒です。
ステップ 3	(Optional) switch(config)# no fcoe fka-adv-period interval	ファブリックのアドバタイズメント間隔を、デフォルト値の 8 秒にリセットします。

Example

次の例は、ファブリックのアドバタイズメント間隔を設定する方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# fcoe fka-adv-period 42
```



第 5 章

FCoE の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- [FCoE のトポロジ \(17 ページ\)](#)
- [FCoE のベスト プラクティス \(18 ページ\)](#)
- [ガイドラインと制約事項 \(20 ページ\)](#)
- [FC/FCoE の構成 \(21 ページ\)](#)

FCoE のトポロジ

直接接続された CNA のトポロジ

Cisco Nexus デバイスは、次の図のようにファイバチャネルフォワーダ (FCF) として配置できます。

図 1: 直接接続された FCF



FCF が FCoE ノード (ENode) と他の FCF との間の中継に使用されないようにするため、FIP フレームは次のルールに従って処理されます。この処理により、異なるファブリック内の ENode と FCF との間のログインセッションも回避されます。

- CNA から受信された FIP の送信要求フレームおよびログインフレームは FCF により処理され、転送されません。
- FCF が他の FCF からインターフェイスを介して送信要求およびアドバタイズメントを受信すると、次のような処理が実行されます。
 - フレーム内の FC-MAP 値が FCF の FC-MAP 値と一致する (FCF が同一のファブリック内にある) 場合、これらのフレームは無視され、廃棄されます。
 - FIP フレーム内の FC-MAP 値が FCF の FC-MAP 値と一致しない (FCF が異なるファブリック内にある) 場合、インターフェイスが「FCoE 孤立」状態になります。

中継用の Cisco Nexus FCF を経由した場合に限って到達可能な FCF については、CNA から検出することもログインすることもできません。ハードウェアの制約上、Cisco Nexus デバイスでは、CNA と他の FCF との間の FCoE 中継機能は実行できません。

Cisco Nexus FCF では FCoE 中継機能が実行できないため、FCoE VLAN のアクティブな Spanning Tree Protocol (STP) パスが必ず CNA と FCF の間の直接接続されたリンクを経由するようにネットワーク トポロジを設計する必要があります。FCoE VLAN は、直接接続されたリンクに対してだけ設定するようにしてください。

リモート接続された CNA のトポロジ

Cisco Nexus デバイスは、次の図のようにリモート接続された CNA に対する FCF としては配置できませんが、FIP スヌーピングブリッジとしては配置できません。

図 2: リモート接続された FCF



FCF が ENode と他の FCF との間の中継に使用されないようにするため、FIP フレームは次のルールに従って処理されます。この処理により、異なるファブリック内の ENode と FCF との間のログインセッションも回避されます。

- CNA から受信された FIP の送信要求フレームおよびログイン フレームは FCF により処理され、転送されません。
- FCF が他の FCF からインターフェイスを介して送信要求およびアドバタイズメントを受信すると、次のような処理が実行されます。
 - フレーム内の FC-MAP 値が FCF の FC-MAP 値と一致する (FCF が同一のファブリック内にある) 場合、これらのフレームは無視され、廃棄されます。
 - FIP フレーム内の FC-MAP 値が FCF の FC-MAP 値と一致しない (FCF が異なるファブリック内にある) 場合、インターフェイスが「FCoE 孤立」状態になります。

Cisco Nexus FCF では FCoE 中継機能が実行できないため、FCoE VLAN のアクティブな STP パスが必ず CNA と FCF の間の直接接続されたリンクを経由するようにネットワーク トポロジを設計する必要があります。FCoE VLAN は、直接接続されたリンクに対してだけ設定するようにしてください。

FCoE のベスト プラクティス

直接接続された CNA のベスト プラクティス

次の図は、直接接続された CNA と Cisco Nexus デバイスを使用したアクセス ネットワークのベスト プラクティス トポロジを示したものです。

図 3: 直接接続された CNA



上図の配置トポロジに対する設定のベスト プラクティスは次のとおりです。

1. SAN 内の仮想ファブリック (VSAN) ごとにトラフィックを伝送できるよう、それぞれの統合アクセススイッチに一意的専用 VLAN を設定する必要があります (VSAN 1 用に VLAN 1002、VSAN 2 用に VLAN 1003 など)。マルチスパンニングツリー (MST) を有効にした場合は、FCoE VLAN に対して別個の MST インスタンスを使用する必要があります。
2. ユニファイドファブリック (UF) リンクをトランク ポートとして設定する必要があります。ネイティブ VLAN として FCoE VLAN を設定しないでください。仮想ファイバチャネルインターフェイスの VF_Port トランッキングおよび VSAN 管理を拡張できるよう、すべての FCoE VLAN を UF リンクのメンバとして設定する必要があります。



(注) イーサネットトラフィックおよび FCoE トラフィックはどちらも、統合ワイヤにより伝送されます。

3. UF リンクをスパンニングツリー エッジポートとして設定する必要があります。
4. FCoE トラフィックの伝送用として指定されていないイーサネットリンクのメンバとして FCoE VLAN を設定しないでください。これは、FCoE VLAN に使用する STP のスコープを UF リンクに限定する必要があるためです。
5. LAN の代替パス用に (同一または別の SAN ファブリックにある) 統合アクセススイッチをイーサネットリンク経由で相互に接続する必要がある場合は、すべての FCoE VLAN をメンバーシップから除外することを、これらのリンクに対して明示的に設定する必要があります。この設定により、FCoE VLAN に使用する STP のスコープが UF リンクに限定されます。
6. SAN-A および SAN-B の FCoE に対してはそれぞれ別々の FCoE VLAN を使用する必要があります。

リモート接続された CNA のベスト プラクティス

次の図は、リモート接続された CNA と Cisco Nexus デバイスを使用したアクセス ネットワークのベスト プラクティス トポロジを示したものです。

図 4: リモート接続された CNA



上図の配置トポロジに対する設定のベスト プラクティスは次のとおりです。

1. SAN 内の仮想ファブリック (VSAN) ごとにトラフィックを伝送できるよう、それぞれの統合アクセススイッチに一意的専用 VLAN を設定する必要があります (VSAN 1 用に VLAN

1002、VSAN 2 用に VLAN 1003 など)。MST を有効にした場合は、FCoE VLAN に対して別の MST インスタンスを使用する必要があります。

- ユニファイドファブリック (UF) リンクをトランクポートとして設定する必要があります。ネイティブ VLAN として FCoE VLAN を設定しないでください。仮想ファイバチャネルインターフェイスの VF_Port トランッキングおよび VSAN 管理を拡張できるよう、すべての FCoE VLAN を UF リンクのメンバとして設定する必要があります。



(注) イーサネットトラフィックおよび FCoE トラフィックはどちらも、ユニファイドファブリックリンクにより伝送されます。

- CNA およびブレードスイッチを、スパニングツリーエッジポートとして設定する必要があります。
- 新しいリンクやブレードスイッチのプロビジョニングなど、さまざまなイベントに伴って実行される STP の再コンバージェンスの際に障害が発生しないよう、各ブレードスイッチは、(できれば EtherChannel を介して) ただ 1 つの Cisco Nexus 統合アクセススイッチに接続される必要があります。
- Cisco Nexus 統合アクセススイッチには、それに接続されているブレードスイッチよりも高い STP プライオリティを設定する必要があります。そうすることで、統合アクセススイッチがスパニングツリーのルートであり、かつそれに接続されているすべてのブレードスイッチがダウンストリームノードとなるような FCoE VLAN のアイランドを作成できます。
- FCoE トラフィックの伝送用として指定されていないイーサネットリンクのメンバとして FCoE VLAN を設定しないでください。これは、FCoE VLAN に使用する STP のスコープを UF リンクに限定する必要があるためです。
- LAN の代替パス用に、統合アクセススイッチやブレードスイッチをイーサネットリンク経由で相互に接続する必要がある場合は、これらのリンクに対してすべての FCoE VLAN をメンバーシップから除外することを、明示的に設定する必要があります。この設定により、FCoE VLAN に使用する STP のスコープが UF リンクに限定されます。
- SAN-A および SAN-B の FCoE に対してはそれぞれ別々の FCoE VLAN を使用する必要があります。

ガイドラインと制約事項

FC/FCoE には、次のガイドラインと制約事項があります。

- VLAN 1 では FCoE をイネーブルにできません。
- LLDP はデフォルトでは有効になっていないため、FCoE を有効にするには、**feature lldp** を使用して LLDP 機能を有効にする必要があります。

- FCoE は、銅線 SFP ではサポートされていません。
- FC/FCoE 構成はロールバックをサポートしていません。FC/FCoE 構成が存在する場合は、ベストエフォートオプションを使用します。他のすべての構成は成功しますが、FC/FCoE 構成ではエラーメッセージが表示されます。
- FCoE は 10 ギガビット、25 ギガビット、40 ギガビットおよび 100 ギガビットイーサネットインターフェイスでサポートされます。100G ブレイクアウト (4x25G) および 40G ブレイクアウト (4x10G) は、FCoE インターフェイスでサポートされています。
- Cisco Nexus デバイス インターフェイスのポート チャネルでは、複数のインターフェイスが設定されている場合、直接接続 FCoE (つまりバインドインターフェイスを介して CNA に直接接続された FCoE) はサポートされていません。単一リンクのポート チャネル上では、直接接続 FCoE がサポートされています。これにより、1つの 10/25/40/100 GB リンクを持つ仮想ポート チャネル (vPC) を介して各アップストリーム スイッチに接続された CNA からの FCoE を実現できます。



- (注) FC/FCoE のデフォルトの Quality of Service (QoS) ポリシーの説明については、ご使用のデバイスの Quality of Service についてのガイドを参照してください。ご使用の 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、次のサイトから取得できます：<https://www.cisco.com/c/en/us/support/switches/nexus-9000-series-switches/products-installation-and-configuration-guides-list.html>

FC/FCoE の構成

TCAM カービングの実行

ここでは、TCAM カービングの実行方法について説明します。

手順の概要

1. 機能 FCoE をインストールします。
2. fcoe が完全に機能するように、次のコマンドを設定します (まだ設定されていない場合)。
3. TCAM カービングを実行します。
4. 設定された TCAM リージョンサイズを確認するには、**show hardware access-list tcam region** コマンドを使用します。
5. 構成を保存し、コマンド **reload** を使用して、スイッチをリロードします。

手順の詳細

ステップ 1 機能 FCoE をインストールします。

```
switch(config)# install feature-set fcoe
switch(config)# switch(config)# feature-set fcoe
```

ステップ 2 fcoe が完全に機能するように、次のコマンドを設定します（まだ設定されていない場合）。

```
hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
hardware access-list tcam region ing-redirect 256
```

256 は、FC/FCoE の ing-ifacl および ing-redirect リージョンに必要な最小 tcam スペースです。

(注) 現在の tcam の構成を確認するには、show hardware access-list tcam region コマンドを使用します。

必要な tcam スペースが使用できない場合は、hardware access-list tcam region ing-racl 1536 コマンドを使用して ing-racl リージョンを縮小できます。

ステップ 3 TCAM カービングを実行します。

例：

```
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-racl 1536
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
Switch(config)# hardware access-list tcam region ing-redirect 256
```

ステップ 4 設定された TCAM リージョン サイズを確認するには、show hardware access-list tcam region コマンドを使用します。

例：

```
Switch(config)# show hardware access-list tcam region
Switch(config)#
```

ステップ 5 構成を保存し、コマンド reload を使用して、スイッチをリロードします。

例：

```
Switch(config)# reload
Switch(config)#
```

次のタスク

TCAM のカービング後には、スイッチをリロードする必要があります。

LLDP の設定

ここでは、LLDP の設定方法について説明します。

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **[no] feature lldp**

手順の詳細

ステップ 1 `configure terminal`

グローバル設定モードを開始します。

ステップ 2 `[no] feature lldp`

デバイス上で LLDP をイネーブルまたはディセーブルにします。LLDP はデフォルトでディセーブルです。

デフォルト QoS の設定

FCoE のデフォルト ポリシーには、ネットワーク QoS、出力キューイング、入力キューイング、QoS の 4 種類があります。FCoE デフォルト ポリシーを有効にするには、**feature-set fcoe command** コマンドを使用して FCoE NPV 機能を有効にします。デフォルトの QoS 入力ポリシーである **default-fcoe-in-policy** は、すべての FC および SAN ポート チャネル インターフェイスに暗黙的に付加され、FC から FCoE へのトラフィックを可能にします。これは、**show interface {fc slot/port | san-port-channel <no>} all** を使用して確認できます。デフォルトの QoS ポリシーは、すべての FC および FCoE トラフィックに CoS3 および Q1 を使用します。

ユーザー定義の QoS の構成

FCoE トラフィックに別のキューまたは CoS 値を使用するには、ユーザー定義のポリシーを作成します。トラフィックが異なるキューまたは CoS を使用できるようにするには、ユーザー定義の QoS 入力ポリシーを作成し、FC インターフェイスと FCoE インターフェイスの両方に明示的にアタッチする必要があります。ユーザー定義の QoS ポリシーを作成し、システム全体の QoS に対してアクティブにする必要があります。



- (注) FCoE をサポートするには、イーサネットまたはポート チャネル インターフェイスを MTU 9216 (または使用可能な最大 MTU サイズ) で構成する必要があります。

次の例は、すべての FC および FCoE トラフィックに CoS3 および Q2 を使用するユーザー定義の QoS ポリシーを設定し、アクティブにする方法を示しています。

- ユーザー定義のネットワーク QoS ポリシーの設定 :

```
switch(config)# policy-map type network-qos fcoe_nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq3
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq-default
```

```
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
switch(config)#
```

- ユーザー定義の入力キューイング ポリシーの作成 :

```
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-in-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
switch(config)#
```

- ユーザー定義の出力キューイング ポリシーの作成 :

```
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-out-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 0
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config-pmap-que)# exit
switch(config)#
```

- ユーザー定義の QoS 入力ポリシーの作成 :

```
switch(config)# class-map type qos match-any fcoe
switch(config-cmap-qos)# match protocol fcoe
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config)# policy-map type qos fcoe_qos_policy
switch(config-pmap-qos)# class fcoe
switch(config-pmap-c-qos)# set cos 3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 2
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config)#
```

- ユーザー定義のシステム QoS ポリシーのアクティブ化 :

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input fcoe-in-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output fcoe-out-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos fcoe_nq
switch(config-sys-qos)# exit
switch(config)#
```

- FC または FCoE インターフェイスへの QoS 入力ポリシーの適用 :

```
switch# conf
switch(config)# interface {fc <slot>/<port> | ethernet <slot>/<port> | san-port-channel
<no> | port-channel <no>}
switch(config-if)# service-policy type qos input fcoe_qos_policy
```

- FC または FCoE インターフェイスからの QoS 入力ポリシーの削除 :

```
switch# conf
switch(config)# interface {fc <slot>/<port> | ethernet <slot>/<port> | san-port-channel
<no> | port-channel <no>}
switch(config-if)# no service-policy type qos input fcoe_qos_policy
```

- FC または FCoE インターフェイスに適用される QoS 入力ポリシーの確認 :

```
switch# show running-config interface {fc <slot>/<port> | interface <slot>/<port> |
san-port-channel <no> | port-channel <no>} all
```



(注)

- ユーザー定義の QoS ポリシーを使用する場合、同じ QoS 入力ポリシーをスイッチ内のすべての FC および FCoE インターフェイスに適用する必要があります。
- FCoE トラフィックは単一の CoS でのみサポートされるため、複数の QoS クラス マップで **match protocol fcoe** を設定しないでください。

トラフィック シェーピングの設定

トラフィックシェーピングにより、使用可能な帯域幅へのアクセスの制御、および送信されたトラフィックがリモートのターゲットインターフェイスのアクセス速度を超える場合に発生する輻輳を回避するために、トラフィックのフローを規制できます。トラフィックシェーピングはデータの伝送レートを制限するため、このコマンドは必要な場合にのみ使用できます。

次の例は、トラフィックシェーパの構成方法を示しています。

- 次のコマンドは、すべての FC インターフェイスのデフォルトのシステム レベル設定を表示します。

```
switch(config)# show running-config all | i i rate
hardware qos fc rate-shaper
switch(config)#
```

- 次の例は、レートシェーパの構成方法を示しています。このコマンドは、すべての FC インターフェイスに適用されます。



- (注) まれに、4G、8G、16G、または 32G インターフェイスのいずれかで入力廃棄が発生することがあります。レートシェーピングを設定するには、**hardware qos fc rate-shaper [low]** コマンドを使用します。これはシステム レベルの設定であるため、すべての FC ポートに適用され、すべての FC ポートのレートが低下します。**hardware qos fc rate-shaper** コマンドのデフォルト オプションは、すべての FC インターフェイスに適用できます。

```
switch(config)# hardware qos fc rate-shaper low
switch(config)#
switch(config)#end
```

vPC を伴う FCoE の設定例

Cisco Nexus N9K-93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E、および N9K-C93360YC-FX2 デバイスは vPC をサポートします。vPCscan は、帯域幅を増やし、イーサネットファブリックへのロード バランシングを強化するように設定できます。次に、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで vPC を使用するとき FCoE を設定する方法を説明する設定例を示します。

図 5: ホスト vPC での FCoE トラフィック フロー



(注) FCoE VLAN は、vPC ピア リンク間でトランキングしないでください。



(注) コア スイッチに接続する Cisco Nexus N9K スイッチ (スイッチモード) では、FC アップリンクのみがサポートされます。

設定例では、次のパラメータが含まれています。

```
switchname: tme-switch-1
switchname: tme-switch-2
mgmt ip: 172.25.182.66
mgmt ip: 172.25.182.67
```

設定例には、次のハードウェアが含まれています。

- Emulex CNA または CISCO CNA
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降のリリースを実行している 2 つの Cisco Nexus 9000 スイッチ。

設定例は次の考慮事項と要件を含んでいます。

- DCBX をサポートする第 2 世代 CNA が必要です。
- 別のスイッチへの単一のホスト CNA ポート チャンネル接続。単一スイッチのポート チャンネルで、ポート チャンネルまたは vPC に複数のメンバー ポートが含まれている場合、FCoE インターフェイスは機能しません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降のリリース。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの vPC の設定例

この例では、基本設定（IP アドレス（mgmt0）、スイッチ名、管理者のパスワードなど）がスイッチで完了していると仮定します。



(注) 設定は、vPC トポロジの両方のピア スイッチで実行する必要があります。

手順の概要

1. **feature vpc**
2. **vPC domain**
3. **vpc peer-link**
4. **show vpc peer-keepalive**
5. **int po**
6. **vpc**
7. **show vpc statistics**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	feature vpc 例 : <pre>tme-switch-1# conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. tme-switch-1(config)# feature vpc tme-switch-1(config)# tme-switch-2# conf t Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. tme-switch-2(config)# feature vpc tme-switch-2(config)#</pre>	両方のピア スイッチで vPC 機能をイネーブルにします。
ステップ 2	vPC domain 例 : <pre>tme-switch-1(config)# vpc domain 2 tme-switch-1(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 192.165.200.230 tme-switch-2(config)# vpc domain 2 tme-switch-2(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 192.165.200.229</pre>	vPC ドメインおよびピアのキープアライブの宛先を設定します。 (注) この設定では、スイッチ tme-switch-1 の管理 IP アドレスは 192.165.200.229、スイッチ tme-switch-2 の管理 IP アドレスは 192.165.200.230 です。
ステップ 3	vpc peer-link 例 :	vPC ピアリンクとして使用するポート チャネル インターフェイスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>tme-switch-1(config)# int port-channel 1 tme-switch-1(config-if)# vpc peer-link</pre> <p>(注) vPC ピアリンクでは、スパニングツリーポートタイプは、ネットワークポートタイプに変更されます。これにより、STPブリッジ保証（デフォルトでイネーブル）がディセーブルでなければ、vPCピアリンクのSTPブリッジ保証がイネーブルになります。</p> <pre>tme-switch-2(config)# int port-channel 1 tme-switch-2(config-if)# vpc peer-link</pre>	
ステップ 4	show vpc peer-keepalive 例 : <pre>tme-switch-1(config)# show vpc peer-keepalive vPC keep-alive status : peer is alive --Destination : 172.25.182.167 --Send status : Success --Receive status : Success --Last update from peer : (0) seconds, (975) msec tme-switch-1(config)#</pre> <pre>tme-switch-2(config)# show vpc peer-keepalive --PC keep-alive status : peer is alive --Destination : 172.25.182.166 --Send status : Success --Receive status : Success --Last update from peer : (0) seconds, (10336) msec tme-switch-2(config)#</pre>	ピア キープアライブに到達できることを確認します。
ステップ 5	int po 例 : <pre>tme-switch-1(config-if-range)# int po 1 tme-switch-1(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-1(config-if)# no shut tme-switch-1(config-if)# exit tme-switch-1(config)# int eth 1/39-40 tme-switch-1(config-if-range)# switchport mode trunk tme-switch-1(config-if-range)# channel-group 1 tme-switch-1(config-if-range)# no shut tme-switch-1(config-if-range)#</pre> <pre>tme-switch-2(config-if-range)# int po 1 tme-switch-2(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-2(config-if)# no shut tme-switch-2(config-if)# exit tme-switch-2(config)# int eth 1/39-40 tme-switch-2(config-if-range)# switchport mode</pre>	vPC ピア リンク ポート チャネルにメンバーポートを追加し、このポートチャネルインターフェイスを起動します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> trunk tme-switch-2(config-if-range)# channel-group 1 tme-switch-2(config-if-range)# no shut tme-switch-2(config-if-range)# tme-switch-1(config-if-range)# show int po1 port-channel 1 is up Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecde.a92f (bia 000d.ecde.a92f) MTU 1500 bytes, BW 20000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/39, Eth1/40 Last clearing of "show interface" counters never 1 minute input rate 1848 bits/sec, 0 packets/sec 1 minute output rate 3488 bits/sec, 3 packets/sec tme-switch-1(config-if-range)# tme-switch-2(config-if-range)# show int po1 port-channel1 is up Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecdf.5fae (bia 000d.ecdf.5fae) MTU 1500 bytes, BW 20000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/39, Eth1/40 Last clearing of "show interface" counters never minute input rate 1848 bits/sec, 0 packets/sec minute output rate 3488 bits/sec, 3 packets/sec tme-switch-2(config-if-range)# </pre>	
ステップ 6	vpc 例 : <pre> tme-switch-1(config)# int po 11 tme-switch-1(config-if)# vpc 11 tme-switch-1(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-1(config-if)# no shut tme-switch-1(config-if)# int eth 1/1 tme-switch-1(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-1(config-if)# channel-group 11 tme-switch-1(config-if)# spanning-tree port type edge trunk tme-switch-1(config-if)# </pre>	vPCを作成し、メンバーインターフェイスを追加します。 (注) vPC トポロジを介した FCoE を実行するには、ポートチャネルは単一のメンバーインターフェイスだけを持っている必要があります。 (注) ポートチャネルインターフェイスの下に設定された vPC 番号は、両方の Nexus 9000 スイッチで一致する必要があります。ポートチャネルインターフェイス番号が両方のスイッチで一致している必要はありません。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>警告 エッジポートタイプ (PortFast) は、単一のホストに接続されているポートだけでイネーブルにする必要があります。エッジポートタイプ (PortFast) がイネーブルの場合、このインターフェイスにハブ、コンセンレータ、スイッチ、ブリッジなどの一部のデバイスを接続すると、一時的なブリッジンググループが発生することがあります。このタイプの設定は、慎重に行う必要があります。</p> <pre>tme-switch-2(config)# int po 11 tme-switch-2(config-if)# vpc 11 tme-switch-2(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-2(config-if)# no shut tme-switch-2(config-if)# int eth 1/1 tme-switch-2(config-if)# switchport mode trunk tme-switch-2(config-if)# channel-group 11 tme-switch-2(config-if)# spanning-tree port type edge trunk</pre> <p>警告 エッジポートタイプ (PortFast) は、単一のホストに接続されているポートだけでイネーブルにする必要があります。エッジポートタイプ (PortFast) がイネーブルの場合、このインターフェイスにハブ、コンセンレータ、スイッチ、ブリッジなどの一部のデバイスを接続すると、一時的なブリッジンググループが発生することがあります。このタイプの設定は、慎重に行う必要があります。</p>	
ステップ 7	<p>show vpc statistics</p> <p>例 :</p> <pre>tme-switch-1(config-if)# show vpc statistics vpc 11 port-channell11 is up vPC Status: Up, vPC number: 11 Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecde.a908 (bia 000d.ecde.a908) MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/1 Last clearing of "show interface" counters never</pre>	vPC インターフェイスが起動していて、動作していることを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> minute input rate 4968 bits/sec, 8 packets/sec minute output rate 792 bits/sec, 1 packets/sec tme-switch-1(config-if)# tme-switch-2(config-if)# show vpc statistics vpc 11 port-channell1 is up vPC Status: Up, vPC number: 11 Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecdf.5fae (bia 000d.ecdf.5fae) MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/1 Last clearing of "show interface" counters never minute input rate 4968 bits/sec, 8 packets/sec minute output rate 792 bits/sec, 1 packets/sec tme-switch-1(config-if)# </pre>	

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの FCoE の設定例

2つの Nexus 9000 スイッチ間に vPC をセットアップしたら、FCoE トポロジを設定できます。この手順では、IP アドレス (mgmt0)、スイッチ名、パスワード、管理者などを指定する基本設定が Nexus 9000 スイッチ上で実施済みであり、前のセクションに従って vPC 設定が完了していると想定しています。次の手順では、vPC トポロジとともに FCoE トポロジをセットアップするために必要な FCoE の基本設定を行います。

手順の概要

1. **install feature-set fcoe**
2. **feature-set fcoe**
3. **vsan database**
4. **interface port-channel**
5. **int vfc**
6. **show int brief**
7. **show flogi database**
8. **show vpc statistics**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	install feature-set fcoe	FCoE 機能をインストールします。
ステップ 2	feature-set fcoe 例 :	Cisco Nexus 9000 スイッチで FCoE を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>tme-switch-1(config)# feature-set fcoe Please configure the following for fcoe to be fully functional: - hardware access-list tcam region ing-racl TCAM size - hardware access-list tcam region ing-ifacl TCAM size - hardware access-list tcam region ing-redirect TCAM size tme-switch-1(config)# tme-switch-2(config)# feature-set fcoe Please configure the following for fcoe to be fully functional: - hardware access-list tcam region ing-racl TCAM size - hardware access-list tcam region ing-ifacl TCAM size - hardware access-list tcam region ing-redirect TCAM size tme-switch-2(config)#</pre>	<p>(注) これ完了するまでに数分かかることがあります。この手順を実行する前に、TCAMカービングを完了する必要があります。TCAMカービングの完了後には、スイッチをリロードする必要があります。</p>
ステップ 3	<p>vsan database</p> <p>例 :</p> <pre>tme-switch-1(config)# vsan database tme-switch-1(config-vsan-db)# vsan 100 tme-switch-1(config-vsan-db)# exit tme-switch-1(config)# vlan 100 tme-switch-1(config-vlan)# fcoe vsan 100 tme-switch-1(config-vlan)# show vlan fcoe VLAN VSAN Status ----- 100 100 Operational tme-switch-1(config-vlan)# tme-switch-2(config)# vsan database tme-switch-2(config-vsan-db)# vsan 101 tme-switch-2(config-vsan-db)# exit tme-switch-2(config)# vlan 101 tme-switch-2(config-vlan)# fcoe vsan 101 tme-switch-2(config-vlan)# show vlan fcoe VLAN VSAN Status ----- 101 101 Operational tme-switch-2(config)#</pre>	<p>VSAN を構築して、FCoE トラフィックの伝送用として指定されている VLAN にマッピングします。</p> <p>(注) VLAN 番号と VSAN 番号が同じである必要はありません。</p>
ステップ 4	<p>interface port-channel</p> <p>例 :</p> <pre>tme-switch-1(config)# interface port-channel 11 tme-switch-1(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1, 100 tme-switch-1(config-if)# mtu 9216 tme-switch-1(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy tme-switch-1(config-if)# show int trunk</pre> <hr/> <pre>Port Native Status Port</pre>	<p>vPC リンクの通過を許可される VLAN を設定します。</p>

コマンドまたはアクション	目的
<pre>Eth1/1 1 trnk-bndl Pol1 Eth1/39 1 trnk-bndl Pol Eth1/40 1 trnk-bndl Pol Pol 1 trunking -- Poll 1 trunking --</pre>	
<p>Port Vlans Allowed on Trunk</p>	
<pre>Eth1/1 1,100 Eth1/39 1-3967,4048-4093 Eth1/40 1-3967,4048-4093 Pol 1-3967,4048-4093 Poll 1,100</pre>	
<p>Port Vlans Err-disabled on Trunk</p>	
<pre>Eth1/1 none Eth1/39 100 Eth1/40 100 Pol 100 Poll none</pre>	
<p>Port STP Forwarding</p>	
<pre>Eth1/1 none Eth1/39 none Eth1/40 none Pol 1 Poll 1,100 tme-switch-1(config-if)# tme-switch-2(config)# int po 11 tme-switch-2(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1, 101 tme-switch-1(config-if)# mtu 9216 tme-switch-1(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy tme-switch-2(config-if)# show int trunk</pre>	
<p>Port Native Status Port</p>	
<pre>Eth1/1 1 trnk-bndl Pol1 Eth1/39 1 trnk-bndl Pol Eth1/40 1 trnk-bndl Pol Pol 1 trunking -- Poll 1 trunking --</pre>	
<p>Port Vlans Allowed on Trunk</p>	
<pre>Eth1/1 1,101 Eth1/39 1-3967,4048-4093 Eth1/40 1-3967,4048-4093 Pol 1-3967,4048-4093 Poll 1,101</pre>	
<p>Port Vlans Err-disabled on Trunk</p>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> Eth1/1 none Eth1/39 101 Eth1/40 101 Po1 101 Poll none Port STP Forwarding Eth1/1 none Eth1/39 none Eth1/40 none Po1 1 Poll 1,101 tme-switch-2(config-if)# </pre>	
ステップ 5	<p>int vfc</p> <p>例 :</p> <pre> tme-switch-1(config)# int vfc 1 tme-switch-1(config-if)# bind interface poll1 tme-switch-1(config-if)# no shut tme-switch-1(config-if)# tme-switch-2(config)# int vfc 1 tme-switch-2(config-if)# bind interface poll1 tme-switch-2(config-if)# no shut tme-switch-2(config-if)# tme-switch-1(config)# vsan database tme-switch-1(config-vsan-db)# vsan 100 interface vfc 1 tme-switch-1(config)# show vsan membership vsan 1 interfaces: fc2/1 fc2/2 fc2/3 fc2/4 fc2/5 fc2/6 fc2/7 fc2/8 vsan 100 interfaces: vfc1 vsan 4079(evfp_isolated_vsan) interfaces: vsan 4094(isolated_vsan) interfaces: tme-switch-1(config)# tme-switch-2(config)# vsan database tme-switch-2(config-vsan-db)# vsan 101 interface vfc 1 tme-switch-2(config)# show vsan membership vsan 1 interfaces: fc2/1 fc2/2 fc2/3 fc2/4 fc2/5 fc2/6 fc2/7 fc2/8 vsan 101 interfaces: vfc1 vsan 4079(evfp_isolated_vsan) interfaces: </pre>	<p>仮想ファイバチャネルインターフェイス (vfc) を構築し、前のステップで構築した VSAN に追加します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	vsan 4094(isolated_vsan) interfaces: tme-switch-2(config)#	
ステップ 6	<p>show int brief</p> <p>例 :</p> <pre>tme-switch-1(config-if)# show int brief</pre> <pre>Ethernet VLAN Type Mode Status Reason Speed</pre> <pre>Eth1/1 1 eth trunk up none 10G(D)</pre> <pre>Eth1/2 1 eth access up none 10G(D)</pre> <pre>Eth1/38 1 eth access down SFP not inserted 10G(D)</pre> <pre>Eth1/39 1 eth trunk up none 10G(D)</pre> <pre>Eth1/40 1 eth trunk up none 10G(D)</pre> <pre>Port-channel VLAN Type Mode Status Reason Speed</pre> <pre>Po1 1 eth trunk up none a-10G(D) none</pre> <pre>Po11 1 eth trunk up none a-10G(D) none</pre> <pre>Port VRF Status IP Address Speed MTU</pre> <pre>mgmt0 -- up 172.25.182.166 1000 1500</pre> <pre>Interface Vsan Admin Admin Status SFP Oper Oper</pre> <pre>Port</pre> <pre>vfcl 100 F on up -- F auto --</pre> <pre>tme-switch-1(config-if)#</pre> <pre>tme-switch-2(config-if)# show int brief</pre> <pre>Ethernet VLAN Type Mode Status Reason Speed Port</pre> <pre>Eth1/1 1 eth trunk up none 10G(D) 11</pre> <pre>Eth1/2 1 eth access up none 10G(D) --</pre> <pre>Eth1/38 1 eth access down SFP not inserted 10G(D)</pre> <pre>--</pre> <pre>Eth1/39 1 eth trunk up none 10G(D) 1</pre> <pre>Eth1/40 1 eth trunk up none 10G(D) 1</pre> <pre>Port-channel VLAN Type Mode Status Reason Speed</pre> <pre>Protocol</pre> <pre>Po1 1 eth trunk up none a-10G(D) none</pre> <pre>Po11 1 eth trunk up none a-10G(D) none</pre> <pre>Port VRF Status IP Address Speed MTU</pre> <pre>mgmt0 -- up 172.25.182.167 1000 1500</pre> <pre>Interface Vsan Admin Admin Status SFP Oper Oper</pre>	<p>vfc が起動し、動作していることを確認します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> vfc1 101 F on up -- F auto -- tme-switch-2(config-if)# </pre>	
ステップ 7	<p>show flogi database</p> <p>例 :</p> <pre> tme-switch-1# show flogi database </pre> <pre> INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME ----- vfc1 100 0x540000 21:00:00:c0:dd:11:2a:01 20:00:00:c0:dd:11:2a:01 </pre> <p>Total number of flogi = 1.</p> <pre> tme-switch-2# show flogi database </pre> <pre> INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME ----- vfc1 101 0x540000 21:00:00:c0:dd:11:2a:01 20:00:00:c0:dd:11:2a:01 </pre> <p>Total number of flogi = 1.</p>	<p>仮想ファイバチャネルインターフェイスがファブリックにログインしたことを確認します。</p>
ステップ 8	<p>show vpc statistics</p> <p>例 :</p> <pre> tme-switch-1(config-if)# show vpc statistics vpc 11 port-channell11 is up vPC Status: Up, vPC number: 11 Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecde.a908 (bia 000d.ecde.a908) MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/1 Last clearing of "show interface" counters never 1 minute input rate 4968 bits/sec, 8 packets/sec 1 minute output rate 792 bits/sec, 1 packets/sec </pre> <pre> tme-switch-2(config-if)# show vpc statistics vpc 11 port-channell11 is up vPC Status: Up, vPC number: 11 Hardware: Port-Channel, address: 000d.ecdf.5fae (bia 000d.ecdf.5fae) MTU 1500 bytes, BW 10000000 Kbit, DLY 10 usec, reliability 255/255, txload 1/255, rxload 1/255 Encapsulation ARPA Port mode is trunk full-duplex, 10 Gb/s Beacon is turned off Input flow-control is off, output flow-control is off </pre>	<p>vPC が起動し、動作していることを確認します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Switchport monitor is off Members in this channel: Eth1/1 Last clearing of "show interface" counters never 1 minute input rate 4968 bits/sec, 8 packets/sec 1 minute output rate 792 bits/sec, 1 packets/sec</pre>	



第 6 章

ファイバチャネル インターフェイスの構成0

この章は、次の内容で構成されています。

- [ファイバチャネル インターフェイスについて \(39 ページ\)](#)
- [ファイバチャネル インターフェイスの構成0 \(53 ページ\)](#)
- [ファイバチャネル インターフェイスのグローバル属性の設定 \(64 ページ\)](#)
- [ファイバチャネル インターフェイスの確認 \(67 ページ\)](#)
- [ファイバチャネル インターフェイスのデフォルト設定, on page 69](#)

ファイバチャネル インターフェイスについて

仮想ファイバチャネル インターフェイス

Fibre Channel over Ethernet (FCoE) カプセル化により、物理イーサネット ケーブルでファイバチャネルとイーサネット トラフィックを同時に伝送できます。Cisco Nexus デバイスでは、FCoE 対応の物理イーサネット インターフェイスは、1 つの仮想のファイバチャネル (vFC) インターフェイスのトラフィックを伝送できます。

vFC インターフェイスは、Cisco NX-OS の他のインターフェイスと同様に、設定やステータスなどのプロパティを持つ、操作可能なオブジェクトです。ネイティブ ファイバチャネル インターフェイスと vFC インターフェイスは、同じ CLI コマンドを使用して設定します。

次の機能は、仮想ファイバチャネル インターフェイスではサポートされません。

- SAN ポート チャネル
- SPAN 宛先を vFC インターフェイスにすることはできません。
- Buffer-to-Buffer credit (BB_credit)
- Exchange Link Parameter (ELP)
- 物理属性の設定 (速度、レート、モード、トランスミッタ情報、MTU サイズ)

- ポート トラッキング

VF ポート

vFC インターフェイスは、常にトランク モードで実行されます。それ以外では、どのモードでも動作しません。vFC インターフェイスでは、**switchport trunk allowed vsan** コマンドを使用して vFC の許可 VSAN を設定できます (FC TF および TE ポートと類似)。ホストに接続されている vFC インターフェイスの場合、ログイン (FLOGI) をサポートする VSAN はポート VSAN だけです。VF ポートを設定する **switchport trunk allowed vsan** コマンドをインターフェイス モードで使用し、このような vFC インターフェイスの許可 VSAN をポート VSAN に制限することを推奨します。

160 vFC インターフェイスのサポートが含まれます。

Cisco Nexus デバイスは、vFC VSAN 割り当てとグローバルな VLAN-to-VSAN マッピング テーブルにより、VF ポートに対して適切な VLAN を選択できます。

VE ポート

仮想 E ポート (VE ポート) は、非ファイバチャネル リンク上の E ポートをエミュレートするポートです。Fibre Channel Forwarder (FCF) 間の VE ポート接続は、ポイントツーポイント リンク上でサポートされます。このリンクは、個々のイーサネット インターフェイス、またはイーサネット ポートチャネル インターフェイスのメンバーです。FCF が接続された各イーサネット インターフェイスに、vFC インターフェイスを作成し、バインドする必要があります。インターフェイス モードで **switchport mode E** コマンドを使用して、vFC インターフェイスを VE ポートとして設定します。

VE ポートに関する注意事項は次のとおりです。

- vFC で auto モードはサポートされません。
- VE ポート トランキングは、FCoE 対応 VLAN 上でサポートされます。
- MAC アドレスにバインドされている VE ポート インターフェイスはサポートされません。
- デフォルトでは、VE ポートはトランク モードで有効になります。

VE ポート上に複数の VSAN を構成できます。VE ポートの VSAN に対応する FCoE VLAN を、バインドしたイーサネット インターフェイスに構成する必要があります。

- スパニングツリー プロトコルは、vFC インターフェイスがバインドされたすべてのインターフェイスの FCoE VLAN 上で無効になります。これには、VE ポートがバインドされたインターフェイスが含まれます。

特定の FCF とピア FCF 間でサポートされる VE ポート ペアの数、ピア FCF の FCF-MAC アドバタイジング機能に依存します。

- ピア FCF がそのすべてのインターフェイス上で同じ FCF-MAC アドレスをアドバタイズする場合、1 つの VE ポート上で FCF をピア FCF に接続できます。このようなトポロジでは、冗長性のために 1 つのポートチャネル インターフェイスを使用することを推奨します。

- ピア FCF が複数の FCF-MAC アドレスをアドバタイズする場合、**VE ポート構成制限** テーブルの制限が適用されます。

vPC トポロジの VE ポート

vPC トポロジの VE ポートに関する注意事項は次のとおりです。

- LAN トラフィック用の vPC 上で接続された FCF 間の FCoE VLAN には、専用リンクが必要です。
- FCoE VLAN はスイッチ間の vPC インターフェイス上に設定しないでください。
- FCoE ペイロードサイズが 2112 より大きい場合、VE ポートは輻輳中にフラップする可能性があります。

FSPF パラメータ

FSPF は、VSAN で起動されると、VE ポート上で VSAN 単位で動作します。vFC インターフェイスのデフォルトの FSPF コスト (メトリック) は、10 Gbps 単位の帯域幅です。イーサネット ポート チャンネルにバインドされた VE ポートの場合、FSPF コストは動作可能なメンバー ポートの数に基づいて調整されます。

VE ポート設定の制限

インターフェイスタイプ	プラットフォーム			
	N9K-C9336C-FX2-E	N9K-C93360YC-FX2	N9K-C93180YC-FX	FEX
イーサネット ポート チャンネル インターフェイスにバインドされている vFC (VE および VF) ポート	8 (最大値)	8 (最大値)	8 (最大値)	サポート対象外

インターフェイス モード

スイッチ内の各物理ファイバチャネルインターフェイスは、複数のポートモード (Eモード、TEモード、Fモード、およびTFモード) のうちのいずれかで動作します。物理ファイバチャネルインターフェイスを E ポートまたは F ポート、F ポート、または SD ポートとして設定できます。インターフェイスを auto モードに設定することもできます。ポートタイプは、インターフェイスの初期化中に判別されます。

ファイバチャネルインターフェイスは F モード、または SD モードで動作します。

仮想ファイバチャネルインターフェイスは E モードまたは F モードで設定できます。

デフォルトでは、インターフェイスには VSAN 1 が自動的に割り当てられます。

各インターフェイスには、管理設定と動作ステータスが対応付けられています。

- 管理設定は、修正を加えない限り変更されません。この設定には、管理モードで設定できる各種の属性があります。
- 動作ステータスは、インターフェイス速度のような指定された属性の現在のステータスを表します。このステータスは変更できず、読み取り専用です。インターフェイスがダウンの状態のときは、値の一部（たとえば、動作速度）が有効にならない場合があります。

Eポート

拡張ポート（Eポート）モードでは、インターフェイスがファブリック拡張ポートとして機能します。このポートを別のEポートに接続し、2つのスイッチ間でスイッチ間リンク（ISL）を作成できます。Eポートはフレームをスイッチ間で伝送し、ファブリックを設定および管理できるようにします。リモートNポート宛てフレームのスイッチ間コンジットとして機能します。Eポートは、クラス3およびクラスFサービスをサポートします。

別のスイッチに接続されたEポートも、SANポートチャネルを形成するように設定できます。

Fポート

ファブリックポート（Fポート）モードでは、インターフェイスがファブリックポートとして機能します。このポートは、ノードポート（Nポート）として動作する周辺装置（ホストまたはディスク）に接続できます。Fポートは、1つのNポートだけに接続できます。Fポートはクラス3サービスをサポートします。

TEポート

トランキングEポート（TEポート）モードでは、インターフェイスがトランキング拡張ポートとして機能します。別のTEポートに接続し、2つのスイッチ間でExtended ISL（EISL）を作成します。TEポートは別のCisco Nexus デバイス スイッチまたはCisco MDS 9000 ファミリースイッチに接続します。Eポートの機能を拡張して、次の内容をサポートします。

- VSAN トランキング
- ファイバチャネルトレース（fctrace）機能

TEポートモードでは、すべてのフレームがVSAN情報を含むEISLフレームフォーマットで送信されます。相互接続されたスイッチはVSAN IDを使用して、1つまたは複数のVSANからのトラフィックを同一の物理リンク上で多重化します。この機能は、Cisco Nexus デバイスではVSAN トランキングと呼ばれます。TEポートは、クラス3およびクラスFサービスをサポートします。

TFポート

スイッチがNPVモードで動作しているとき、スイッチをコアネットワークスイッチに接続するインターフェイスはNPポートとして設定されます。NPポートはNポートと同様に動作しますが、複数の物理Nポートに対するプロキシとして機能します。

トランキング F ポート (TF ポート) モードでは、インターフェイスがトランキング拡張ポートとして機能します。トランキングした別の N ポート (TN ポート) または NP ポート (TNP ポート) に接続して、コア スイッチと NPV スイッチまたは HBA の間のリンクを作成し、タグ付きフレームを送送できます。TF ポートは、F ポートの機能を拡張して、VSAN トランキングをサポートします。

TF ポート モードでは、すべてのフレームが、VSAN 情報を含む EISL フレーム フォーマットで送信されます。相互接続されたスイッチは VSAN ID を使用して、1 つまたは複数の VSAN からのトラフィックを同一の物理リンク上で多重化します。この機能は、Cisco Nexus デバイスでは VSAN トランキングと呼ばれます。TF ポートは、クラス 3 およびクラス F サービスをサポートします。

auto モード

auto モードに設定されたインターフェイスは、E ポート、F ポート、TE ポート、および TF ポート、のいずれかのモードで動作します。ポートモードは、インターフェイスの初期設定中に決定されます。たとえば、インターフェイスがノード (ホストまたはディスク) に接続されている場合、F ポートモードで動作します。インターフェイスがサードパーティ製のスイッチに接続されている場合、E ポートモードで動作します。インターフェイスが Cisco Nexus デバイスまたは Cisco MDS 9000 ファミリの別のスイッチに接続されている場合、TE ポートモードで動作できます。

インターフェイスの状態

インターフェイスステートは、インターフェイスの管理設定および物理リンクのダイナミックステートによって異なります。

管理ステート

管理のステートは、インターフェイスの管理設定を表します。次の表に、管理ステートを示します。

Table 3: 管理ステート

管理状態	説明
アップ	インターフェイスはイネーブルです。
下へ	インターフェイスはディセーブルです。インターフェイスをシャットダウンして管理上のディセーブル状態にした場合は、物理リンク層ステートの変更が無視されます。

動作ステート

動作ステートは、インターフェイスの現在の動作ステートを示します。次の表に、動作ステートを示します。

Table 4: 動作ステート

動作状態	説明
アップ	インターフェイスは、トラフィックを要求に応じて送受信しています。このステートにするためには、インターフェイスが管理上アップの状態、インターフェイスリンク層ステートがアップの状態、インターフェイスの初期化が完了している必要があります。
下へ	インターフェイスが（データ）トラフィックを送信または受信できません。
トランキン グ	インターフェイスが TE または TF モードで正常に動作しています。

理由コード

理由コードは、インターフェイスの動作ステートによって異なります。次の表に、動作ステートの理由コードを示します。

Table 5: インターフェイスステートの理由コード

管理設定	運用ステータス	理由コード
アップ	アップ	なし。
Down	Down	管理上ダウンされています。インターフェイスを管理上ダウンの状態に設定する場合、インターフェイスをディセーブルにします。トラフィックが受信または送信されません。
アップ	ダウン (Down)	次の表を参照してください。

管理ステートが up で、動作ステートが down の場合、理由コードは、動作不能理由コードに基づいて異なります。次の表に、動作不能ステートの理由コードを示します。



Note 表に示されている理由コードは一部だけです。

Table 6: 動作不能ステートの理由コード

理由コード（長いバージョン）	説明	適用可能なモード
リンク障害または未接続	物理層リンクが正常に動作していません。	すべて (All)
SFPがありません	Small Form-Factor Pluggable (SFP) ハードウェアが接続されていません。	すべて (All)

理由コード (長いバージョン)	説明	適用可能なモード
初期化中	物理層リンクが正常に動作しており、プロトコル初期化が進行中です。	すべて (All)
Reconfigure fabric in progress	ファブリックが現在再設定されています。	
Offline	初期化を再試行する前に、スイッチソフトウェアが指定された R_A_TOV 時間待機します。	
非アクティブ	インターフェイス VSAN が削除されているか、suspended ステートにあります。 インターフェイスを正常に動作させるには、設定されたアクティブな VSAN にポートを割り当てます。	
ハードウェア障害 (Hardware failure)	ハードウェア障害が検出されました。	
エラー ディセーブル化	エラー条件は、管理上の注意を必要とします。さまざまな理由でインターフェイスがエラー ディセーブルになることがあります。次に例を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 設定障害。 • 互換性のない BB_credit 設定 インターフェイスを正常に動作させるには、まずこのステートの原因となるエラー条件を修正し、次にインターフェイスを管理上シャットダウンして、さらにまたは、インターフェイスをイネーブルにします。	
Isolation because limit of active port channels is exceeded.	スイッチにアクティブ SAN ポートチャネルの最大数がすでに設定されているので、インターフェイスは隔離されます。	
ELPが失敗したため、隔離されました	ポート ネゴシエーションが失敗しました。	E ポートと TE ポートのみ
ESCが失敗したため、隔離されました	ポート ネゴシエーションが失敗しました。	
ドメインの重複により隔離されました	Fibre Channel Domain (fcdomain) のオーバーラップ。	

理由コード (長いバージョン)	説明	適用可能なモード
Isolation due to domain ID assignment failure	割り当てられたドメイン ID が無効です。	
Isolation due to the other side of the link E port isolated	リンクのもう一方の端の E ポートが分離しています。	
ファブリック再構成が無効なため、隔離されました	ファブリックの再設定によりポートが分離されました。	
ドメインマネージャが無効なため、隔離されました	fcdomain 機能がディセーブルです。	
ゾーンのマージが失敗したため、隔離されました	ゾーン結合に失敗しました。	
Isolation due to VSAN mismatch	ISL の両端の VSAN が異なります。	
port channel administratively down	SAN ポート チャネルに所属するインターフェイスがダウンの状態です。	SAN ポートチャネルインターフェイスのみ
速度に互換性がないため、中断しました	SAN ポート チャネルに所属するインターフェイスに互換性のない速度が存在します。	
モードに互換性がないため、中断しました	SAN ポート チャネルに所属するインターフェイスに互換性のないモードが存在します。	
リモートスイッチ WWN に互換性がないため、中断しました	不適切な接続が検出されました。SAN ポートチャネルのすべてのインターフェイスが同一のスイッチのスイッチ ペアに接続されている必要があります。	
Bound physical interface down	仮想ファイバチャネル インターフェイスにバインドされたイーサネット インターフェイスが動作していません。	仮想ファイバチャネルインターフェイスのみ
STP not forwarding in FCoE mapped VLAN	仮想ファイバチャネル インターフェイスにバインドされたイーサネット インターフェイスが、仮想ファイバチャネル インターフェイスに関連付けられた VLAN に対して STP フォワーディング ステートではありません。	仮想ファイバチャネルインターフェイスのみ

バッファツールバッファ クレジット

BB_credit はフロー制御メカニズムで、ファイバチャネル インターフェイスがフレームをドロップしないようにします。BB_creditは、ホップごとにネゴシエーションします。

BB_credit メカニズムは仮想ファイバチャネル インターフェイスではなく、ファイバチャネル インターフェイスで使用されます。受信 BB_credit では、ピアへの確認応答を必要とせずに、受信側の受信バッファの容量が決まります。これは、帯域幅遅延が大きいリンク（遅延が大きい長距離リンク）で、遅延時間が長い回線レートトラフィックを維持できるようにするうえで重要です。

仮想ファイバチャネル インターフェイスの場合、BB_credit は使用されません。仮想ファイバチャネル インターフェイスは、プライオリティフロー制御と呼ばれるクラスベースの一時停止メカニズムに基づいたフロー制御を提供します。プライオリティフロー制御



Note

- バッファ間 (B2B) クレジットは構成できません。
- 8G リンクのフィルパターンは IDLE でなければなりません。両方のピアで、8G リンクのフィルパターンを IDLE に設定する必要があります。コマンド **switchport fill-pattern IDLE speed speed** を使用して、Cisco Nexus 9000 スイッチでフィルパターンを IDLE に設定します。

```
switch (config)# interface fc1/1
switch (config-if)# switchport fill-pattern IDLE speed 8000
```



Note

受信 B2B クレジット値は、N9K-C93180YC-FX では64、N9K-C93360YC-FX2 および N9K-C9336C-FX2-E では 32 です。これは、両方のプラットフォームのすべてのポート モード (F、E) に適用され、変更できません。

ファイバチャネルのライセンス要件

ファイバチャネル インターフェイスとその機能を使用する前に、正しいライセンスがインストールされていることを確認します。ライセンスの詳細については、このガイドのFC/FCoEの有効化の章を参照してください。

ファイバチャネル ポート ライセンスの有効化

ここでは、SAN スイッチングのライセンスを有効にする方法について説明します。

始める前に

ポート ライセンスを有効にするには、ファイバチャネル (FC) ポートをシャットダウンする必要があります。



(注) FCポートへの変換については、[ユニファイドポートの設定](#)を参照してください。

手順の概要

1. ポートライセンスを有効にします。

手順の詳細

ポートライセンスを有効にします。

例：

```
Switch(config)# int fc1/1
Switch(config-if)# port-license acquire
```

QoSの構成による no-drop のサポート

ingress FC/FCoE フレームをマークするには、qos ingress ポリシーが使用されます。qos ingress ポリシーは、FC/FCoE トラフィックを処理するインターフェイスに適用する必要があります (vFC にバインドされるすべてのイーサネット/ポートチャネルインターフェイスなど)。



- (注) ポート qos 領域にハードウェア TCAM スペースが予約されていることを確認します。入力 PACL TCAM しきい値が syslog に表示される場合は常に、TCAM サイズを増やし、スイッチをリロードします。

この手順は、FCoE NPV が機能するために必須です。

- ポートの ACL 領域用に、TCAM スペースを予約します。
他の領域用に予約された TCAM スペースを取得することが必要な場合があります。
- 設定を保存します。
- ラインカードまたはスイッチをリロードします。
スイッチをリロードします。
- ACL 領域の TCAM スペースを確認します。
- N9K-C93180YC-FX、N9K-C93360YC-FX2、および N9K-C9336C-FX2-E での TCAM カービングの例：

```
hardware access-list tcam region ing-racl 1536
hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
hardware access-list tcam region ing-redirect 256
```

例：

```
switch# show hardware access-list tcam region | i i ifacl
Ingress PACL [ing-ifacl] size = 256
switch# config

switch(config)# hardware access-list tcam region ing-racl 1536
switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256
switch(config)# hardware access-list tcam region ing-redirect 256

switch# copy running-config startup-config
switch# reload

switch# show hardware access-list tcam region | i i ifacl
Ingress PACL [ing-ifacl] size = 256
```

FC/FCoE の QoS ポリシーの構成

- FC/FCoE のデフォルト ポリシーには、network-qos、output queuing、input queuing、および qos の 4 種類があります。
- FC/FCoE トラフィックに別のキューまたは cos 値を使用するには、ユーザー定義のポリシーを作成します。
- これらの方法の 1 つに従って QoS ポリシーを構成できます。

- 定義済みポリシー：要件に合わせて事前定義されたネットワーク QoS ポリシー (**default-fcoe-in-policy**) を適用できます。



- (注)
- デフォルトでは、FCoEに適用されるポリシーはありません。
 - QOS ポリシーの下での **no-stats** コマンドの使用は、ネイティブなファイバチャネルポートがある場合にのみ必須で、コマンドは N9K-C93180YC-FX プラットフォームにのみ適用されます。
-
- ユーザー定義のポリシー：システム定義ポリシーの1つに準拠する QoS ポリシーを作成できます。

システム全体の QoS ポリシーの設定



- (注) FC/FCoE トラフィックを伝送するすべてのインターフェイスについて、ネットワーク QoS ポリシーと出力/入力キューイングポリシーをシステムレベルで適用し、qosポリシーをインターフェイスレベルで適用する必要があります。

```
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input default-fcoe-in-que-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output { default-fcoe-8q-out-policy
| default-fcoe-out-policy }
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos { default-fcoe-8q-nq-policy |
default-fcoe-nq-policy }
```

ユーザー定義ポリシーの設定例

```
switch(config)# policy-map type network-qos fcoe_nq
switch(config-pmap-nqos)# class type network-qos c-nq1
switch(config-pmap-nqos-c)# pause pfc-cos 3
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 9216
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq2
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq3
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# class type network-qos c-nq-default
switch(config-pmap-nqos-c)# mtu 1500
switch(config-pmap-nqos-c)# exit
switch(config-pmap-nqos)# exit
switch(config)#
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-in-policy
switch(config-pmap-que)# class type queuing c-in-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-in-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth percent 50
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config)#
switch(config)# policy-map type queuing fcoe-out-policy
```

```

switch(config-pmap-que)# class type queuing c-out-q3
switch(config-pmap-c-que)# priority level 1
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q-default
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q1
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 50
switch(config-pmap-c-que)# class type queuing c-out-q2
switch(config-pmap-c-que)# bandwidth remaining percent 0
switch(config-pmap-c-que)# exit
switch(config)#
switch(config)# class-map type qos match-any fcoe
switch(config-cmap-qos)# match protocol fcoe
switch(config-cmap-qos)# match cos 3
switch(config-cmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config)# policy-map type qos fcoe_qos_policy
switch(config-pmap-qos)# class fcoe
switch(config-pmap-c-qos)# set cos 3
switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1
switch(config-pmap-c-qos)# exit
switch(config-pmap-qos)# exit
switch(config)#
switch(config)# system qos
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing input fcoe-in-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type queuing output fcoe-out-policy
switch(config-sys-qos)# service-policy type network-qos fcoe_nq

```



- (注) QoS ポリシーでの **set cos 3** コマンドは、ネイティブファイバチャネルポートがある場合にのみ必須で、N9K-C93180YC-FX プラットフォーム、N9K-C93360YC-FX2 プラットフォームにのみ適用されます。他のすべての Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチでは、この手順はオプションです。

FC/FCoE の VFC インターフェイスにバインドされている個々のイーサネット/ポートチャネル インターフェイスに対し、ingress QoS ポリシーを適用します。

```

switch(config)# interface ethernet 2/1
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# mtu 9216 /* Or maximum allowed value */
switch(config-if)# service-policy type qos input { default-fcoe-in-policy | fcoe_qos_policy
) no-stats
switch(config-if)# exit
switch(config)#

```

- FC/FCoE QoS ポリシーの設定
 - FC/FCoE のデフォルト ポリシーには、ネットワーク QoS、出力キューイング、入力キューイング、QoS の 4 種類があります。
 - FC/FCoE トラフィックに別のキューまたは cos 値を使用するには、ユーザー定義のポリシーを作成します。
- FC/FCoE のネットワーク QoS ポリシーの構成
 - これらの方法の 1 つに従ってネットワーク QoS ポリシーを設定できます。

- 定義済みポリシー：要件に合わせて事前定義されたネットワーク QoS ポリシーを適用できます。 **default-fcoe-8q-nq-policy** または **default-fcoe-nq-policy** を選択するオプションがあります。



(注) デフォルトでは、FC/FCoEに適用されるポリシーはありません。

- ユーザー定義のポリシー：システム定義ポリシーの1つに準拠するネットワークの QoS ポリシーを作成できます。
- FC/FCoE の出力キューイング ポリシーの構成
 - これらの方法の1つに従って、出力キューイング ポリシーを構成できます。
 - 定義済みポリシー：要件に合わせて事前定義された出力キューイングポリシーを適用できます。 **default-fcoe-8q-out-policy** または **default-fcoe-out-policy** を選択するオプションがあります。



(注) デフォルトでは、FC/FCoEに適用されるポリシーはありません。

- ユーザー定義のポリシー：システム定義ポリシーの1つに準拠する出力キューイングポリシーを作成できます。
- FC/FCoE の入力キューイング ポリシーの構成
 - これらの方法の1つに従って、入力キューイング ポリシーを構成できます。
 - 定義済みポリシー：定義済み入力キューイングポリシーを適用できます。 **default-fcoe-in-que-policy**



(注) デフォルトでは、FCoEに適用されるポリシーはありません。

- ユーザー定義のポリシー：システム定義ポリシーの1つに準拠する入力キューイングポリシーを作成できます。



(注) Syslog にラベル割り当ての失敗が表示される場合は常に、FC/FCoE ACL がインターフェイスに適用されていない可能性があります。次に、QoS ポリシーがインターフェイスに no-stats で適用されているかどうかを確認する必要があります。

物理ファイバチャネル インターフェイス

Cisco Nexus C93180YC-FX および C93360YC-FX2 スイッチは、SAN ネットワークに接続されたアップリンクまたは（サーバーまたはターゲットに接続された）ダウンリンクとして、それぞれ最大48および96の物理ファイバチャネル（FC）インターフェイスをサポートします。Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E スイッチには、SAN ネットワークに接続されたアップリンクまたはダウンリンク（サーバまたはターゲットに接続された）として、最大112個の物理ファイバチャネル（FC）ブレイクアウトインターフェイスを含めることができます。FCブレイクアウトで変換できるのは、9～36のポートのみです。

各ファイバチャネルポートをダウンリンク（サーバに接続）、またはアップリンク（データセンター SAN ネットワークに接続）として使用できます。ファイバチャネルインターフェイスは、E、F、SD、TE、およびTFのモードをサポートします。

長距離 ISL

Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX および N9K-C93360YC-FX2 スイッチは、32 Gbps ファイバチャネル スイッチ間リンク（ISL）での長距離をサポートします。

長距離 ISL `BB_credit` を計算するための公式は、2 KB の一般的なファイバチャネルフレームとインターフェイス速度を想定しています。新しいスイッチの固定（64）バッファ間クレジットは、最大3キロメートルの距離にわたって32 Gbps ファイバチャネル ISL をサポートするようになりました。

表 7: さまざまな速度での FC 長距離

スピード	ディスタンス
32G	3 km
16G	5 km
8G	10 km

ファイバチャネル インターフェイスの構成0

ファイバチャネル インターフェイスの構成

ファイバチャネル インターフェイスを設定する手順は、次のとおりです。



Note FC ポートの作成またはポート変換については、[ユニファイド ポートの設定](#) セクションを参照してください。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface {fc slot/port}|{vfc vfc-id}**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 {fc slot/port} {vfc vfc-id}	ファイバチャネルインターフェイスを選択し、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。 Note ファイバチャネルインターフェイスが設定された場合、自動的に一意の World Wide Name (WWN) が割り当てられます。インターフェイスの動作状態がアップの場合、ファイバチャネル ID (FC ID) も割り当てられます。

ファイバチャネルインターフェイスの範囲の構成

ファイバチャネルインターフェイスの範囲を設定する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface { fc slot/port - port [, fc slot/port - port] | vfc vfc-id - vfc-id [, vfc vfc-id - vfc-id] }**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 { fc slot/port - port [, fc slot/port - port] vfc vfc-id - vfc-id [, vfc vfc-id - vfc-id] }	ファイバチャネルインターフェイスの範囲を選択し、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。

インターフェイスの管理状態の設定

インターフェイスを正常にシャットダウンする手順は、次のとおりです。

トラフィック フローを有効に無効にする手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface {fc slot/port}|{vfc vfc-id}**
3. switch(config-if)# **shutdown**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 {fc slot/port} {vfc vfc-id}	ファイバチャネル インターフェイスを選択し、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)# shutdown	インターフェイスを正常にシャットダウンし、トラフィック フローを管理上ディセーブルにします (デフォルト)。

インターフェイス モードの設定

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. switch(config) # **interface vfc vfc-id**
3. switch(config-if) # **switchport mode {F}**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config) # interface vfc vfc-id Example: switch(config) # interface vfc 20 switch(config-if) #	仮想ファイバチャネルインターフェイスを選択し、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) # switchport mode {F} Example: switch(config-if) # switchport mode F switch(config-if) #	ポート モードを設定します。 vFC インターフェイスは F モードのみをサポートします。

Example

次に、イーサネット slot1、ポート 3 インターフェイスにバインドされた vFC 20 の実行コンフィギュレーションの例を示します。

```
switch# show running-config
switch(config) # interface vfc20
switch(config-if) # bind interface Ethernet 1/3
switch(config-if) # switchport mode F
switch(config-if) # no shutdown
```

インターフェイスの説明の構成

インターフェイスの説明は、トラフィックを識別したり、インターフェイスの使用状況を知る場合に役立ちます。インターフェイスの説明には、任意の英数字の文字列を使用できます。

インターフェイスの説明を設定する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface {fc slot/port}|{vfc vfc-id}**
3. switch(config-if)# **switchport description cisco-HBA2**
4. switch(config-if)# **no switchport description**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 {fc slot/port} {vfc vfc-id}	ファイバチャネル インターフェイスを選択し、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)# switchport description cisco-HBA2	インターフェイスの説明を設定します。ストリングの長さは、最大 80 文字まで可能です。
ステップ 4	switch(config-if)# no switchport description	インターフェイスの説明をクリアします。

ユニファイド ポートの設定

始める前に

サポートされる Cisco Nexus スイッチが存在することを確認します。ユニファイドポートは、Cisco Nexus C93180YC-FX スイッチ、N9K-C9336C-FX2-E、および C93360YC-FX2 スイッチで使用できます。



- (注) C93180YC-FX、N9K-C9336C-FX2-E、またはC93360YC-FX2プラットフォームの詳細については、*Cisco Nexus 9000 Series Hardware Installation Guide* を参照してください。

ユニファイドポートをファイバチャネルまたはFCoEとして設定している場合は、**install feature-set fcoe** および **feature-set fcoe** コマンドをイネーブルにしていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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) # slot slot number	スイッチ上のスロットを指定します。
ステップ 3	switch(config-slot) # port port number type {ethernet fc}	<p>ユニファイドポートをネイティブファイバチャネルポートおよびイーサネットポートとして設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • type : シャーシのスロット上で設定するポートのタイプを指定します。 • ethernet : イーサネットポートを指定します。 • fc : ファイバチャネル (FC) ポートを指定します。 • breakout : ポートタイプをイーサネットポートから FC ポートに変更または分割します。ただし、このオプションはN9K-C9336C-FX2-Eでのみサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <ul style="list-style-type: none"> • ユニファイド ポートをファイバチャネルとして設定する場合、ファイバチャネル インターフェイスおよび VSAN メンバーシップの既存の設定は影響を受けません。 • N9K-C93180YC-FX スイッチでは、FC ポート範囲は4の倍数にする必要があります。不連続にすることもできます。変更を有効にするために、スイッチをリロードしてください。 • N9K-C93360YC-FX2 スイッチでは、カラム内の4つの前面パネルポートすべてをまとめてFC/イーサネットに変換する必要があります。このスイッチでは、4つのポートがポートグループを形成します。たとえば、最初のポートグループは、1、2、49、50です。2番目のポートグループは、3、4、51、52になり、以下も同様です。 • N9K-C9336C-FX2-E スイッチでは、ポートタイプ(9～36など)をFCブレイクアウトポートとして変換できます。ポートは、連続した範囲(たとえば、9～11)、非連続的な範囲(たとえば、18、23、30)、または単一のポート(たとえば、36)のFCブレイクアウトポートとして変換することもできます。
ステップ 4	switch(config-slot) # copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。
ステップ 5	switch(config-slot) # reload	スイッチをリブートします。
ステップ 6	switch(config) # slot slot number	スイッチ上のスロットを指定します。
ステップ 7	switch(config-slot) # no port port number type fc	copy rs を実行してスイッチをリロードした後、ポートをイーサネットポートに戻します。

例



(注) N9K-C93180YC-FX および N9K-C93360YC-FX2 スイッチでは、個々のポートを FC ポートに変換できません。

```
switch# configure terminal
switch(config)# slot 1
switch(config-slot)# port 1-24 type fc
Port type is changed. ACTION REQUIRED: Please save configurations and reload the switch
switch(config-slot)#
```

ポート速度の設定

ポート速度は、仮想ファイバチャネルインターフェイスではなく、物理ファイバチャネルインターフェイスで設定できます。サポートされるすべてのプラットフォーム スイッチで、サポートされる最小速度は 4G で、最大速度は 32G です。ただし、N9K-C9336C-FX2-E スイッチでサポートされる最小速度は 8G であり、サポートされる最大速度は同じく 32G です。デフォルトでは、インターフェイスのポート速度はスイッチによって自動計算されます。



Note 8G 速度はサーバーおよびターゲット インターフェイスに対してサポートされていません。



Caution ポート速度の変更は中断を伴う動作です。

インターフェイスのポート速度を設定する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **switchport speed 16000**
4. switch(config-if)# **no switchport speed**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 fc slot/port	指定されたインターフェイスを選択して、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

トランクモードの構成

	Command or Action	Purpose
		Note 仮想ファイバチャネルインターフェイスのポート速度は設定できません。
ステップ 3	switch(config-if)# switchport speed 16000	<p>インターフェイスのポート速度を 16 Mbps に構成します。</p> <p>数値は、Mbps 単位の速度を表します。4 Gbps インターフェイスには 4000 の速度、8 Gbps インターフェイスには 8000、16 Gbps インターフェイスには 16000、32 Gbps インターフェイスには 32000、または auto (デフォルト) を設定できます。</p> <p>Note 16G ホストアダプタを Cisco Nexus 9000 スイッチの 32G SFP ポートに接続するときに、速度が自動速度として設定されている場合、またはデフォルトが 8G 速度に設定されているときにリンクがアップしない場合は、switchport speed 16000 コマンドを使用して、ポートを手動で設定する必要があります。</p>
ステップ 4	switch(config-if)# no switchport speed	インターフェイスの出荷時のデフォルト (auto) 管理速度に戻します。

トランクモードの構成

トランクモードを構成するには、次の作業を行います。

手順の概要

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **interface fc slot/port**
3. switch(config-if)# **switchport trunk mode on**
4. switch(config-if)# **switchport trunk mode off**
5. switch(config-if)# **switchport trunk mode 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# configuration 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 fc slot/port	指定したインターフェイスを設定し、インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	switch(config-if)# switchport trunk mode on	指定されたインターフェイスのトランク モードをイネーブルにします (デフォルト)。
ステップ 4	switch(config-if)# switchport trunk mode off	指定されたインターフェイスのトランク モードをディセーブルにします。
ステップ 5	switch(config-if)# switchport trunk mode auto	インターフェイスの自動検知を提供するトランク モードを auto モードに設定します。

コメント

トランキング モードがオンの FC ポートと SAN-PO リンクが 2 つのスイッチ間で起動するには、両方のスイッチを互いの OUI で構成する必要があります。

OUI 値がデフォルトで登録されていない場合にのみ、スイッチで OUI を構成します。OUI は次のように検出および構成されます。

```
N9K(config-if)# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:2c:d0:2d:50:ea:64
N9K(config-if)#
```

スイッチでは、OUI (0x2cd02d) がすでに登録されている場合、次の出力が表示されます。

```
MDS9710(config-if)# sh wwn oui | i 2cd02d
0x2cd02d Cisco Default
MDS9710(config-if) #
If the OUI is not registered, configure it manually.
MDS9710(config-if)# wwn oui 0x2cd02d
```

Cisco NX-OS Release 7.3(0)D1(1) 以降では、Cisco MDS 9700 シリーズコアスイッチで OUI を構成できます。

自動検知

自動検知は、速度に関係なく、すべてのインターフェイスで有効になっています。8G Small Form-Factor Pluggable (SFP) が挿入されている場合、インターフェイスは 8G および 4G の速度で動作します。16G SFP が挿入されている場合、インターフェイスは 16G、8G、および 4G の速度でのみ動作し、32G SFP では、インターフェイスは 32G、16G、および 8G の速度で動作します。

ブレイクアウトによる FC ポートの変換

ファイバチャネル (FC) ポートのブレイクアウト インターフェイスポート オプションは、Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E プラットフォーム スイッチ上の FC のインターフェイスでのみサポートされています。LCM コンポーネントは、FC ポートのブレイクアウトまたは変換をサポートします。

FCoE ポートを FC ポートに変換するには、次の手順を実行します。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **slot1**
3. switch(config-slot)# **port 9 type fc breakout**
4. switch(config-slot)# **reload**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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)# slot1	シャーシのスロットで事前プロビジョニングを有効にします。
ステップ 3	switch(config-slot)# port 9 type fc breakout	ポートタイプを FCoE ポートからファイバーチャネル ポートに変更または分割します。 Note ポートタイプ、たとえば 9 ~ 36 を、FC ブレイクアウト ポートとして変換できます。ポートは、連続範囲 (たとえば、9 ~ 11)、非連続範囲 (たとえば、18、23、30)、または単一ポート (たとえば、36) の FC ブレイクアウト ポートとして変換できます。
ステップ 4	switch(config-slot)# reload	スイッチをリロードします。

スイッチがリロードされると、スイッチは FC ブレイクアウト ポート (fc1/9/1...fc1/9/4 など) でオンラインになります。

ブレイクアウト インターフェイスでの速度の変更

各ブレイクアウト インターフェイスで速度を変更できます。ただし、すべてのブレイクアウト ポートの速度が変更されます。

コマンドの例 :

```
switch(config)# int fc1/9/1-4
switch(config-if)# switchport speed 32000
!!!WARNING! This command affects all interfaces of a breakout port!!!
switch(config-if)#
```



(注) FC ブレイクアウト ポートのデフォルトの速度は 32G です。

ビットエラーしきい値を理解する

ビットエラー レートしきい値は、パフォーマンスの低下がトラフィックに重大な影響を与える前にエラー レートの増加を検出するために、スイッチにより使用されます。

ビットエラーは次のような理由のため発生します。

- ケーブル故障または不良。
- GBIC または SFP 故障または不良。
- 長距離に短距離ケーブルが使用されている、または短距離に長距離ケーブルが使用されている。
- 一時的な同期ロス
- ケーブルの片端または両端の接続のゆるみ。
- 片端または両端での不適切な GBIC 接続または SFP 接続。

5 分間に 15 のエラーバーストが発生すると、ビットエラー レートしきい値が検出されます。デフォルトでは、しきい値に達するとスイッチはインターフェイスを無効化します。

shutdown/no shutdown コマンドを順番に入力すると、インターフェイスを再度イネーブルにできます。

しきい値を超えてもインターフェイスが無効化されないようにスイッチを設定できます。



Note ビットエラーしきい値イベントによってインターフェイスがディセーブルにならないように設定されていても、ビットエラーしきい値イベントが検出されると、スイッチによって **syslog** メッセージが生成されます。

インターフェイスのビットエラーしきい値をディセーブルにする手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. **switch# configuration terminal**
2. **switch(config)# interface fc slot/port**
3. **switch(config-if)# switchport ignore bit-errors**
4. **switch(config-if)# no switchport ignore bit-errors**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration 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 fc slot/port	ファイバチャネルインターフェイスを選択し、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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	switch(config-if)# switchport ignore bit-errors	ビットエラーしきい値イベントを検出したとき、インターフェイスがディセーブルにならないようにします。
ステップ 4	switch(config-if)# no switchport ignore bit-errors	ビットエラーしきい値イベントを検出したとき、インターフェイスがイネーブルにならないようにします。

ファイバチャネルインターフェイスのグローバル属性の設定

スイッチポート属性のデフォルト値の構成

各種のスイッチポート属性の属性デフォルト値を設定できます。これらの属性は、この時点でそれぞれを指定しなくても、今後のすべてのスイッチポート設定にグローバルに適用されます。

スイッチポート属性を設定する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configuration terminal**
2. switch(config)# **no system default switchport shutdown san**
3. switch(config)# **system default switchport shutdown san**
4. switch(config)# **system default switchport trunk mode auto**

DETAILED STEPS

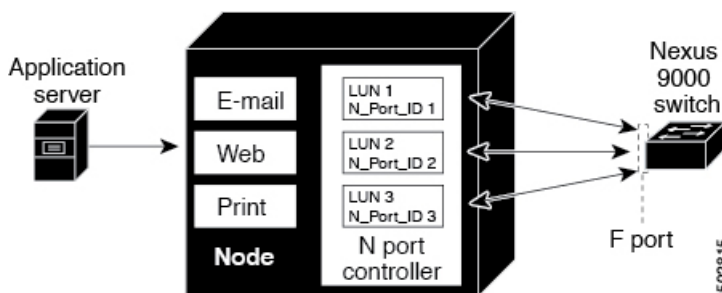
	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configuration terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	switch(config)# no system default switchport shutdown san	インターフェイス管理ステートのデフォルト設定を up に設定します（出荷時のデフォルト設定は down です）。 Tip このコマンドは、管理ステートに対してユーザ設定が存在しないインターフェイスにだけ適用されます。
ステップ 3	switch(config)# system default switchport shutdown san	インターフェイス管理ステートのデフォルト設定を down に設定します。これが出荷時のデフォルト設定です。

	Command or Action	Purpose
		Tip このコマンドは、管理ステートに対してユーザ設定が存在しないインターフェイスにだけ適用されます。
ステップ 4	switch(config)# system default switchport trunk mode auto	インターフェイスの管理トランク モードステートのデフォルト設定を auto に設定します。 Note デフォルト設定のトランク モードは on です。

N ポート識別子仮想化について

N ポート識別子仮想化 (NPIV) は単一 N ポートに複数の FC ID を割り当てる手段を提供します。この機能を使用すると、N ポート上の複数のアプリケーションが異なる ID を使用したり、アクセス コントロール、ゾーニング、ポートセキュリティをアプリケーション レベルで実装したりできます。次の図に、NPIV を使用するアプリケーションの例を示します。

Figure 6: NPIV の例



N ポート識別子仮想化のイネーブル化

スイッチで NPIV をイネーブルまたはディセーブルにできます。**feature-set fcoe** が有効になっている場合、機能 NPIV はデフォルトで有効になります。

Before you begin

スイッチ上のすべての VSAN に対して NPIV をグローバルでイネーブルにし、NPIV 対応のアプリケーションが複数の N ポート ID を使用できるようにする必要があります。



Note すべての N ポート ID は同じ VSAN 内で割り当てられます。

SUMMARY STEPS

1. configure terminal

2. **feature npiv**
3. **no feature npiv**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	feature npiv Example: <pre>switch(config)# feature npiv</pre>	スイッチ上のすべての VSAN の NPIV をイネーブルにします。
ステップ 3	no feature npiv Example: <pre>switch(config)# no feature npiv</pre>	スイッチ上の NPIV をディセーブルにします (デフォルト)。

ポートチャネルの設定例

この項では、Fポートチャネルを共有モードで設定する方法、およびNPIVコアスイッチのFポートとNPVスイッチのNPポート間のリンクを起動する方法の例を示します。Fポートチャネルを設定する前に、Fポートトランキング、Fポートチャネリング、およびNPIVがイネーブルであることを確認します。

例

次の例は、ポートチャネルの作成方法を示しています。

```
switch(config)# interface san-po-channel 2
switch(config-if)# switchport mode F
switch(config-if)# channel mode active
switch(config-if)# exit
```

次に、コアスイッチでポートチャネルメンバインターフェイスを設定する例を示します。

```
switch(config)# interface fc1/4-6
switch(config-if)# shut
switch(config-if)# switchport mode F
switch(config-if)# switchport speed 32000
switch(config-if)# switchport trunk mode on
switch(config-if)# channel-group 2
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
```

ファイバチャネル インターフェイスの確認

SFP トランスミッタ タイプの確認

SFP トランスミッタ タイプは、仮想ファイバチャネルではなく、物理ファイバチャネル インターフェイス用に表示できます。

Small Form-Factor Pluggable (SFP) ハードウェア トランスミッタは、**show interface brief** コマンドで表示される際に略語で示されます。関連する SFP がシスコによって割り当てられた拡張 ID を持つ場合、**show interface** コマンドと **show interface brief** コマンドは、トランスミッタ タイプではなく、ID を表示します。**show interface transceiver** コマンドと **show interface fc slot/port transceiver** コマンドは、シスコがサポートする SFP に関して両方の値を表示します。

インターフェイス情報の検証

show interface コマンドはインターフェイス構成を表示します。引数を入力しないと、このコマンドは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を表示します。

インターフェイス情報を表示するのに引数（インターフェイスの範囲、または複数の指定されたインターフェイス）を指定することもできます。**interface fc2/1 - 4 , fc3/2 - 3** という形式でコマンドを入力して、インターフェイスの範囲を指定できます。

次に、すべてのインターフェイスを表示する例を示します。

```
switch# show interface

fc3/1 is up
...
fc3/3 is up
...
Ethernet1/3 is up
...
mgmt0 is up
...
vethernet1/1 is up
...
vfc 1 is up
```

次に、指定された複数のインターフェイスを表示する例を示します。

```
switch# show interface fc3/1 , fc3/3
fc3/1 is up
...
fc3/3 is up
...
```

次に、特定の 1 つのインターフェイスを表示する例を示します。

```
switch# show interface vfc 1
```

```
vfc 1 is up
...
```

次に、インターフェイスの説明を表示する例を示します。

```
switch# show interface description
-----
Interface          Description
-----
fc3/1              test intest
Ethernet1/1       --
vfc 1              --
...
```

次に、すべてのインターフェイスを表示する例を示します（簡略）。

```
switch# show interface brief
```

次に、インターフェイス カウンタを表示する例を示します。

```
switch# show interface counters
```

次に、特定のインターフェイスのトランシーバ情報を表示する例を示します。

```
switch# show interface fc3/1 transceiver
```



Note SFP が存在する場合にだけ、**show interface transceiver** コマンドは有効です。

show running-config コマンドを実行すると、すべてのインターフェイスの情報を含む実行コンフィギュレーション全体が表示されます。スイッチがリロードしたとき、インターフェイス コンフィギュレーション コマンドが正しい順序で実行するように、インターフェイスはコンフィギュレーションファイルに複数のエントリを持っています。特定のインターフェイスの実行コンフィギュレーションを表示する場合、そのインターフェイスのすべてのコンフィギュレーション コマンドはグループ化されます。

次の例では、すべてのインターフェイスの実行コンフィギュレーションを表示する場合のインターフェイスの表示を示します。

```
switch# show running configuration show running-config
...
interface fc3/5
  switchport speed 200016000
...
interface fc3/5
  switchport mode E
...
interface fc3/5
  channel-group 11 force
  no shutdown
```

次の例では、特定のインターフェイスの実行コンフィギュレーションを表示する場合のインターフェイスの表示を示します。

```
switch# show running configuration fc3/5 show running-config fc3/5
interface fc3/5
  switchport speed 200016000
  switchport mode E
```

```
channel-group 11 force
no shutdown
```

BB_Credit 情報の確認

次に、すべてのファイバチャネルインターフェイスの BB_credit 情報を表示する例を示します：

```
switch# show interface fc1/7
...
fc1/7 is up
Hardware is Fibre Channel, SFP is short wave laser w/o OFC (SN)
Port WWN is 20:07:2c:d0:2d:50:e5:24
Admin port mode is auto, trunk mode is off
snmp link state traps are enabled
Port mode is F, FCID is 0xe10280
Port vsan is 500
Operating Speed is 32 Gbps
Admin Speed is auto
Transmit B2B Credit is 12
Receive B2B Credit is 64
Receive data field Size is 2112
Beacon is turned off
fec state is enabled by default
5 minutes input rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
5 minutes output rate 0 bits/sec,0 bytes/sec, 0 frames/sec
16705 frames input,1225588 bytes
0 discards,0 errors
0 invalid CRC/FCS,0 unknown class
0 too long,0 too short
16714 frames output,1345676 bytes
0 discards,0 errors
0 input OLS,0 LRR,0 NOS,0 loop inits
7 output OLS,4 LRR, 0 NOS, 0 loop inits
Receive B2B Credit performance buffers is 0
12 transmit B2B credit remaining
0 low priority transmit B2B credit remaining
Interface last changed at Thu Nov 14 11:59:40 2019
```

ファイバチャネル インターフェイスのデフォルト設定

次の表に、ネイティブファイバチャネルインターフェイスパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 8: デフォルトのネイティブファイバチャネルインターフェイスパラメータ

パラメータ	デフォルト
インターフェイスモード	自動
インターフェイス速度	自動
管理状態	Shutdown (初期設定時に変更された場合を除く)

パラメータ	デフォルト
トランクモード	On (初期設定時に変更された場合を除く)
トランク許可 VSAN	1 ~ 4093
インターフェイス VSAN	デフォルト VSAN (1)
標識モード	Off (ディセーブル)
EISL カプセル化	ディセーブル
データフィールドサイズ	2112 バイト

次の表に、ネイティブ ファイバチャネル インターフェイス パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 9: デフォルトの仮想ファイバチャネルインターフェイスパラメータ

パラメータ	デフォルト
インターフェイスモード	F モード
インターフェイス速度	該当なし
管理状態	Shutdown (初期設定時に変更された場合を除く)
トランクモード	[オン (On)]
トランク許可 VSAN	すべての VSAN
インターフェイス VSAN	デフォルト VSAN (1)
EISL カプセル化	該当なし
データフィールドサイズ	n/a



第 7 章

VSAN の設定と管理

この章では、VSAN の設定と管理方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [VSAN の設定と管理, on page 71](#)
- [VSAN に関する情報, on page 71](#)
- [VSAN の注意事項と制限事項, on page 74](#)
- [スタティック VSAN 設定の表示, on page 80](#)
- [VSAN のデフォルト設定, on page 80](#)

VSAN の設定と管理

VSAN（仮想 SAN）を使用することによって、ファイバチャネルファブリックでより高度なセキュリティと安定性を実現できます。VSAN は同じファブリックに物理的に接続されたデバイスを分離します。VSAN では、一般の物理インフラストラクチャで複数の論理 SAN を作成できます。各 VSAN には最大 239 台のスイッチを組み込めます。それぞれの VSAN は、異なる VSAN で同じファイバチャネル ID（FC ID）を同時に使用できる独立したアドレス領域を持ちます。

VSAN に関する情報

VSAN は、仮想ストレージエリアネットワーク（SAN）です。SAN は、主に SCSI トラフィックを交換するためにホストとストレージデバイス間を相互接続する専用ネットワークです。SAN では、この相互接続を行うために物理リンクを使用します。一連のプロトコルは SAN 上で実行され、ルーティング、ネーミングおよびゾーン分割を処理します。異なるトポロジで複数の SAN を設計できます。

VSAN トポロジ

VSAN には次の特徴もあります。

- 複数の VSAN で同じ物理トポロジを共有できます。
- 同じファイバチャネル ID (FCID) を別の VSAN 内のホストに割り当て、VSAN のスケールビリティを高めることができます。
- VSAN の各インスタンスは、FSPF、ドメイン マネージャ、およびゾーン分割などの必要なすべてのプロトコルを実行します。
- VSAN 内のファブリック関連の設定は、別の VSAN 内の関連トラフィックに影響しません。
- ある VSAN 内のトラフィック中断を引き起こしたイベントはその VSAN 内にとどまり、他の VSAN に伝播されません。

次の図は、各フロアに 1 つずつ、3 つのスイッチがあるファブリックを示しています。スイッチと接続された装置の地理的な配置は、論理 VSAN の区分けには依存しません。VSAN 間では通信できません。各 VSAN 内では、すべてのメンバが相互に対話できます。

Figure 7: 論理 VSAN の区分け



アプリケーションサーバまたはストレージレイは、ファイバチャネルまたは仮想ファイバチャネルインターフェイスを使用してスイッチに接続できます。VSAN には、ファイバチャネルインターフェイスと仮想ファイバチャネルインターフェイスを組み合わせる含めることができます。

次の図に、VSAN2 (破線) と VSAN7 (実線) の 2 つの定義済み VSAN からなるファイバチャネルスイッチングの物理インフラストラクチャを示します。VSAN2 には、ホスト H1 と H2、アプリケーションサーバー AS2 と AS3、ストレージレイ SA1 と SA4 が含まれます。VSAN 7 は、H3、AS1、SA2、および SA3 と接続します。

Figure 8: 2 つの VSAN の例



このネットワーク内の 4 つのスイッチは、VSAN 2 と VSAN 7 の両方のトラフィックを伝送する VSAN トランク リンクによって相互接続されます。各 VSAN に異なるスイッチ間トポロジを設定できます。上の図では、VSAN 2 と VSAN 7 のスイッチ間トポロジは同じです。

VSAN がもしなれば、SAN ごとに別個のスイッチとリンクが必要です。VSAN をイネーブルにすることによって、同一のスイッチとリンクが複数の VSAN で共有されることがあります。VSAN では、スイッチ精度ではなく、ポート精度で SAN を作成できます。前の図では、VSAN が物理 SAN で定義された仮想トポロジを使用して相互に通信するホストまたはストレージデバイスのグループであることを表しています。

このようなグループを作成する基準は、VSAN トポロジによって異なります。

- VSAN は、次の条件に基づいてトラフィックを分離できます。
 - ストレージプロバイダー データセンター内の異なるお客様

- 企業ネットワークの業務またはテスト
 - ローセキュリティおよびハイセキュリティの要件
 - 別個の VSAN によるバックアップトラフィック
 - ユーザートラフィックからのデータの複製
- VSAN は、特定の部門またはアプリケーションのニーズを満たせます。

VSAN の利点

VSAN には、次のような利点があります。

- **トラフィックの分離**：必要に応じて、トラフィックを VSAN 境界内に含み、1つの VSAN 内だけに装置を存在させることによって、ユーザーグループ間での絶対的な分離を確保します。
- **スケーラビリティ**：VSAN は、1つの物理ファブリック上でオーバーレイされます。複数の論理 VSAN 層を作成することによって、SAN のスケーラビリティが向上します。
- **VSAN 単位のファブリック サービス**：VSAN 単位のファブリック サービスの複製は、拡張されたスケーラビリティとアベイラビリティを提供します。
- **冗長構成**：同一の物理 SAN で作成された複数の VSAN は、冗長構成を保証します。1つの VSAN に障害が発生した場合、ホストと装置の間にあるバックアップパスによって、同一の物理 SAN にある別の VSAN に冗長保護が設定されます。
- **設定の容易さ**：SAN の物理構造を変更することなく、VSAN 間でユーザーを追加、移動、または変更できます。ある VSAN から別の VSAN へ装置を移動する場合は、物理的な設定ではなく、ポートレベルの設定だけが必要となります。

最大34のVSANを1つのスイッチに設定できます。これらのVSANの1つがデフォルトVSAN (VSAN 1)、もう1つが独立VSAN (VSAN 4094)と evfp isolated_vsan (vsan 4079) です。ユーザー指定のVSAN ID 範囲は 4078 と 4080~4093 です。

VSAN とゾーン

ゾーンは、VSAN 内に常に含まれます。VSAN に複数のゾーンを定義できます。

2つのVSANは未接続の2つのSANに相当するので、VSAN 1のゾーンAは、VSAN 2のゾーンAとは異なる、別個のものです。次の表に、VSAN とゾーンの相違点を示します。

Table 10: VSAN とゾーンの比較

VSAN 特性	ゾーン特性
VSAN は、SAN とルーティング、ネーミング、およびゾーン分割プロトコルが同じです。	ルーティング、ネーミング、およびゾーニングプロトコルは、ゾーン単位で利用できません。
VSAN は、ユニキャスト、マルチキャスト、およびブロードキャストトラフィックを制限します。	ゾーンは、ユニキャストトラフィックを制限します。
メンバーシップは、一般的に VSAN ID を使用して F ポートに定義されます。	メンバーシップは、一般的に pWWN によって定義されます。
HBA またはストレージデバイスは、1 つの VSAN (F ポートに対応付けられた VSAN) だけに所属できます。	HBA またはストレージデバイスは、複数のゾーンに所属できます。
VSAN は、各 E ポート、送信元ポート、および宛先ポートでメンバーシップを実行します。	ゾーンは、送信元ポートおよび宛先ポートだけでメンバーシップを実行します。
VSAN は、規模が大きい環境 (ストレージサービス プロバイダー) で定義されます。	ゾーンは、ゾーンの外部に表示されないインシエータおよびターゲットのセットで定義されます。
VSAN は、ファブリック全体を網羅します。	ゾーンは、ファブリック エッジで設定されます。

次の図は、VSAN とゾーン間の考えられる関係性を示します。VSAN 2 には、ゾーン A、ゾーン B、ゾーン C の 3 つのゾーンが定義されています。ゾーン C は、ファイバチャネル標準に準拠してゾーン A とゾーン B にオーバーラップしています。VSAN 7 には、ゾーン A とゾーン D の 2 つのゾーンが定義されています。VSAN 境界を越えるゾーンはありません。VSAN 2 に定義されたゾーン A は、VSAN 7 に定義されたゾーン A とは別個のものです。

Figure 9: VSAN とゾーン分割



VSAN の注意事項と制限事項

VRF 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- VSAN ID : VSAN ID は、デフォルト VSAN (VSAN 1)、ユーザー定義の VSAN (VSAN 2 ~ 4078 および 4080 ~ 4093)、evfp_isolated_vsan (VSAN 4079) および分離 VSAN (VSAN 4094) として、VSAN を識別します。

- ステート：VSAN の管理ステートを **active**（デフォルト）または **suspended** ステートに設定できます。VSAN が作成されると、VSAN はさまざまな状態またはステートに置かれます。
 - VSAN の **active** ステートは、VSAN が設定されイネーブルであることを示します。VSAN をイネーブルにすることによって、VSAN のサービスをアクティブにします。
 - VSAN の **suspended** ステートは、VSAN が設定されているがイネーブルではないことを示します。この VSAN にポートが設定されている場合、ポートはディセーブルの状態です。このステートを使用して、VSAN の設定を失うことなく VSAN を非アクティブにします。suspended ステートの VSAN のすべてのポートは、ディセーブルの状態です。VSAN を suspended ステートにすることによって、ファブリック全体のすべての VSAN パラメータを事前設定し、VSAN をただちにアクティブにできます。
- VSAN 名：このテキストストリングは、管理目的で VSAN を識別します。名前は、1 ～ 32 文字で指定できます。また、すべての VSAN で一意である必要があります。デフォルトでは、VSAN 名は VSAN と VSAN ID を表す 4 桁のストリングを連結したものです。たとえば、VSAN 3 のデフォルト名は VSAN0003 です。



Note VSAN 名は一意である必要があります。

- ロード バランシング属性：これらの属性は、ロード バランシング パス選択に対する送信元/宛先 ID (src-dst-id) または Originator Exchange ID (OX ID)（デフォルトでは、src-dst-ox-id）の使用を示します。
- VSAN がアクティブの状態、最低 1 つのポートがアップの状態であれば、VSAN は動作ステートにあります。このステートは、トラフィックがこの VSAN を通過できることを示します。このステートは設定できません。
- Cisco Nexus 9300-FX および 9700-FX プラットフォームスイッチでは、デフォルトの VSAN 1 を含む 32 の VSAN のみを作成できます。
- トランキング F ポート チャンネル機能を有効にするために `f port-channel-trunk` コマンドが実行される標準スイッチは、以下の予約済み VSAN と分離された VSAN の設定ガイドラインに従います。
 - 分離 VSAN の 4094、および拡張仮想ファブリック プロトコル (EVFP) 分離 VSAN の 4079 は、ユーザー設定には使用できません。

VSAN の作成について

VSAN がアクティブの状態、最低 1 つのポートがアップの状態であれば、VSAN は動作ステートにあります。このステートは、トラフィックがこの VSAN を通過できることを示します。このステートは設定できません。

VSAN の静的な作成

VSAN を作成する前には、VSAN に対してアプリケーション特有のパラメータを設定できません。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **vsan database**
3. **vsan vsan-id**
4. **vsan vsan-id name name**
5. **vsan vsan-id suspend**
6. **switch(config-vsan-db)# no vsan vsan-id suspend**
7. **switch(config-vsan-db)# end**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vsan database Example: switch(config)# vsan database	VSAN に対するデータベースを設定します。アプリケーション特有の VSAN パラメータは、このプロンプトから設定できません。
ステップ 3	vsan vsan-id Example: switch(config-vsan-db)# vsan 360	VSAN が存在しない場合は、指定された ID で VSAN を作成します。
ステップ 4	vsan vsan-id name name Example: switch(config-vsan-db)# vsan 360 name test	割り当てられた名前 で VSAN をアップデートします。
ステップ 5	vsan vsan-id suspend Example: switch(config-vsan-db)# vsan 470 suspend	選択された VSAN を中断します。
ステップ 6	switch(config-vsan-db)# no vsan vsan-id suspend Example: switch(config-vsan-db)# no vsan 470 suspend	前のステップで入力した suspend コマンドを無効にします。
ステップ 7	switch(config-vsan-db)# end Example: switch(config-vsan-db)# end	EXEC モードに戻ります。

ポート VSAN メンバーシップ

スイッチのポート VSAN メンバーシップは、ポート単位で割り当てられます。デフォルトでは、各ポートはデフォルト VSAN に属します。ポートに VSAN メンバーシップを静的に（ポートに VSAN を割り当てて）割り当てることができます。

VSAN トランキング ポートは、許可リストの一部である VSAN の対応リストを持ちます。

スタティック ポート VSAN メンバーシップの概要

インターフェイス ポートの VSAN メンバーシップをスタティックに割り当てることができます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **vsan database**
3. **vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	vsan database Example: <pre>switch(config)# vsan database switch(config-vsan-db)#</pre>	VSAN に対するデータベースを設定します。
ステップ 3	vsan vsan-id Example: <pre>switch(config-vsan-db)# vsan 50</pre>	VSAN が存在しない場合は、指定された ID で VSAN を作成します。

デフォルト VSAN

Cisco SAN スイッチの出荷時の設定では、デフォルトの VSAN 1 のみが有効です。VSAN 1 を実稼働環境の VSAN として使用しないことを推奨します。VSAN が設定されていない場合、ファブリック内のすべてのデバイスはデフォルト VSAN に含まれていると見なされます。デフォルトでは、デフォルト VSAN にすべてのポートが割り当てられています。



Note VSAN 1 は削除できませんが、中断できます。

最大 34 の VSAN を 1 つのスイッチに設定できます。これらの VSAN の 1 つがデフォルト VSAN (VSAN 1)、もう 1 つが独立 VSAN (VSAN 4094) と `evfp isolated_vsan` (`vsan 4079`) です。ユーザー指定の VSAN ID 範囲は 4078 と 4080~4093 です。

独立 VSAN

VSAN 4094 は独立 VSAN です。VSAN を削除すると、すべての非ランキング ポートが独立 VSAN に移動され、デフォルト VSAN または別の設定済み VSAN にポートが暗黙的に移動されるのを防ぎます。これにより、削除された VSAN のすべてのポートが分離されます (ディセーブルにされます)。



Note VSAN 4094 内にポートを設定するか、ポートを VSAN 4094 に移動すると、このポートがすぐに分離されます。



Caution 独立 VSAN を使用してポートを設定しないでください。



Note 最大 34 の VSAN を 1 つのスイッチに設定できます。これらの VSAN の 1 つがデフォルト VSAN (VSAN 1)、もう 1 つが独立 VSAN (VSAN 4094) と `evfp isolated_vsan` (`vsan 4079`) です。ユーザー指定の VSAN ID 範囲は 4078 と 4080~4093 です。

分離された VSAN メンバーシップの概要

`show vsan 4094 membership` コマンドを実行すると、独立 VSAN に関連するすべてのポートが表示されます。

VSAN の動作ステート

VSAN がアクティブの状態、最低 1 つのポートがアップの状態であれば、VSAN は動作ステートにあります。このステートは、トラフィックがこの VSAN を通過できることを示します。このステートは設定できません。

スタティック VSAN の削除

アクティブな VSAN が削除されると、その属性が実行コンフィギュレーションからすべて削除されます。VSAN 関連情報は、次のようにシステム ソフトウェアによって保持されます。

- VSAN 属性およびポートメンバーシップの詳細は、VSAN マネージャによって保持されます。コンフィギュレーションから VSAN を削除すると、この機能が影響を受けます。VSAN が削除されると、VSAN 内のすべてのポートが非アクティブになり、ポートが独立 VSAN に移動されます。同一の VSAN が再作成されると、ポートはその VSAN に自動的に割り当てられることはありません。ポート VSAN メンバーシップを明示的に再設定する必要があります（次の図を参照してください）。

Figure 10: VSAN ポート メンバーシップの詳細



- VSAN ベースのランタイム（ネーム サーバー）、ゾーン分割、および設定（スタティック ルート）情報は、VSAN が削除されると削除されます。
- 設定された VSAN インターフェイス情報は、VSAN が削除されると削除されます。



Note 許可 VSAN リストは、VSAN が削除されても影響を受けません。

設定されていない VSAN のコマンドは拒否されます。たとえば、VSAN 10 がシステムに設定されていない場合、ポートを VSAN 10 に移動するコマンド要求が拒否されます。

スタティック VSAN の削除

VSAN およびその各種属性を削除できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **vsan database**
3. **vsan vsan-id**
4. **switch(config-vsan-db)# no vsan vsan-id**
5. **switch(config-vsan-db)# end**

DETAILED STEPS

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	vsan database Example: <pre>switch(config)# vsan database switch(config-vsan-db)#</pre>	VSAN データベースを設定します。
ステップ 3	vsan vsan-id Example: <pre>switch(config-vsan-db)# vsan 2</pre>	VSAN コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	<pre>switch(config-vsan-db)# no vsan vsan-id</pre> Example: <pre>switch(config-vsan-db)# no vsan 5</pre>	データベースおよびスイッチから VSAN 5 を削除します。
ステップ 5	<pre>switch(config-vsan-db)# end</pre> Example: <pre>switch(config-vsan-db)# end</pre>	EXEC モードに戻ります。

interop モード

インターオペラビリティを使用すると、複数ベンダーによる製品の間で相互に接続できます。ファイバチャネル標準規格では、ベンダーに対して共通の外部ファイバチャネルインターフェイスを作成することを推奨しています。

スタティック VSAN 設定の表示

次に、特定の VSAN に関する情報を表示する例を示します。

```
switch# show vsan 100
```

次に、VSAN 使用状況を表示する例を示します。

```
switch# show vsan usage
4 vsan configured
configured vsans:1-4
vsans available for configuration:5-4093
```

次に、すべての VSAN を表示する例を示します。

```
switch# show vsan
```

VSAN のデフォルト設定

次の表に、設定されたすべての VSAN のデフォルト設定を示します。

Table 11: デフォルト VSAN パラメータ

パラメータ	デフォルト
デフォルト VSAN	VSAN 1
状態	active ステート
名前	VSAN と VSAN ID を表す 4 桁のストリングを連結したものです。 たとえば、VSAN 3 は VSAN0003 です。
ロード バランシング属性	OX ID (src-dst-ox-id)



第 8 章

SAN ポート チャンネルの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- [SAN ポート チャンネルの設定, on page 83](#)

SAN ポート チャンネルの設定

ストレージエリア ネットワーク (SAN) ポート チャンネルは、複数の物理インターフェイスを 1 つの論理インターフェイスに集約し、より精度の高い集約帯域幅、ロードバランシング、リンク冗長性を提供するものです。

Cisco Nexus 9000 スイッチでは、SAN ポート チャンネルは物理ファイバチャンネルインターフェイスを含むことができます。ただし、仮想ファイバー チャンネルインターフェイスはサポートされていません。SAN ポート チャンネルは、最大 16 のファイバチャンネルインターフェイスを含むことができます。

SAN ポートチャンネルに関する情報

E および TE ポートチャンネルについて

E ポートチャンネルは、複数の E ポートを 1 つの論理インターフェイスに集約し、より高度な集約帯域幅、ロードバランシング、およびリンク冗長性を提供する機能です。ポートチャンネルはスイッチングモジュール間のインターフェイスに接続することができるため、スイッチングモジュールで障害が発生してもポートチャンネルのリンクがダウンすることはありません。Cisco Nexus デバイスは FC スイッチモードで最大 4 つのポートチャンネルをサポートしています。これには E/TE ポートのポートチャンネルが含まれます。

SAN ポートチャンネルには、次の機能があります。

- ISL (スイッチ間リンク) (E ポート) または EISL (TE ポート) を介してポイントツーポイントで接続できます。複数のリンクを SAN ポートチャンネルに結合できます。
- チャンネル内で機能するすべてのリンクにトラフィックを分配して、ISL 上の集約帯域幅を増加させます。

- 複数のリンク間で負荷を分散し、最適な帯域利用率を維持します。ロードバランシングは、送信元 ID、宛先 ID、Originator Exchange ID (OX ID) に基づきます。
- ISL にハイアベイラビリティを提供します。いずれか1つのリンクに障害が発生したら、それまでそのリンクで伝送されていたトラフィックが残りのリンクに切り替えられます。SAN ポートチャネルでリンクが1つダウンしても、上位層プロトコル (ULP) はそのことを認識しません。ULPから見れば、帯域幅は減っていても引き続きリンクが存在しています。リンク障害によるルーティングテーブルへの影響はありません。

F および TF ポート チャネルについて

F ポートチャネルも、同じファイバチャネル ノードに接続された F ポートのセットを組み合わせ、F ポートと NP ポート間で1つのリンクとして動作する論理インターフェイスです。F ポートチャネルでは、E ポートチャネルと同様の帯域利用率およびアベイラビリティをサポートします。F ポートチャネルは主に Nexus 9000 コアと NPV スイッチの接続に使用され、最適な帯域利用率および VSAN のアップリンク間での透過型フェールオーバーを実現します。F ポートチャネルのトランクでは、TF ポートと F ポートチャネルの機能性および利点が組み合わせられます。この論理リンクは、Cisco EPP (ELS) 上で Cisco PTP および PCP プロトコルを使用します。Cisco Nexus デバイスは F/TF ポートチャネルを含む FC スイッチ モードで最大4つの SAN ポートチャネルをサポートします。

ポートチャネルと VSAN トランキングの理解

Cisco Nexus デバイスは、次のように VSAN トランキングとポートチャネルを実装します。

- SAN ポートチャネルでは、複数の物理リンクを1つの集約論理リンクに結合できます。
- 業界標準の E ポートは、他のベンダー スイッチにリンクできます。スイッチ間リンク (ISL) と呼ばれます (下の図の左側を参照)。
- VSAN トランキングを使用すると、複数の VSAN のトラフィックを伝送する EISL 形式でのフレーム伝送が可能になります。トランキングが E ポートで動作可能な場合、その E ポートは TE ポートになります。次の図の右側に示すように、EISL はシスコ スイッチ間のみで接続されます。

Figure 11: VSAN トランキングのみ



- 下の図の左側に示すように、E ポートであるメンバで SAN ポートチャネルを作成できます。この設定では、ポートチャネルは論理 ISL (1つの VSAN のトラフィックを伝送する) を実装します。
- 下の図の右側に示すように、TE ポートであるメンバで SAN ポートチャネルを作成できます。この設定では、ポートチャネルは論理 EISL (複数の VSAN のトラフィックを伝送する) を実装します。

Figure 12: ポート チャンネルと VSAN トランキング



- ポート チャンネル インターフェイスは、次のポート セット間でチャネリングできます。
 - E ポートおよび TE ポート
 - F ポートおよび NP ポート
 - TF ポートおよび TNP ポート
- トランキングでは、スイッチ間で複数の VSAN のトラフィックが許可されます。
- ポート チャンネルと トランキングは、TE ports over EISL 間で使用できます。

ロード バランシングを理解する

ロード バランシング機能は、次の方式を使用して提供できます。

- フローベース：送信元と宛先間のすべてのフレームが所定のフローで同一のリンクをたどります。つまり、フローの最初のエクステンジで選択されたリンクが、後続のすべてのエクステンジで使用されます。
- エクステンジベース：エクステンジの最初のフレームがリンクに割り当てられ、エクステンジの後続のフレームが同一のリンクをたどります。ただし、後続のエクステンジは、別のリンクを使用できます。この方式によって、より精度の高いロードバランシングが可能になり、さらに各エクステンジでのフレームの順序が維持されます。

次の図は、フローベースのロードバランシングがどのように機能するかを示しています。フローの最初のフレームが転送のためにインターフェイスで受信されると、リンク 1 が選択されます。そのフローの各後続のフレームが、同一のリンク上に送信されます。SID1 および DID1 のフレームは、リンク 2 を使用しません。

Figure 13: SID1、DID1、およびフローベースのロードバランシング



次の図は、エクステンジベースのロードバランシングがどのように機能するかを示しています。エクステンジで最初のフレームが転送用にインターフェイスで受信されると、リンク 1 がハッシュアルゴリズムによって選択されます。その特定のエクステンジにある残りすべてのフレームが同一のリンクに送信されます。エクステンジ 1 では、リンク 2 を使用するフレームはありません。次のエクステンジでは、ハッシュアルゴリズムによってリンク 2 が選択されます。ここではエクステンジ 2 のすべてのフレームが、リンク 2 を使用します。

Figure 14: SID1、DID1、およびエクステンジベースのロードバランシング



SAN ポート チャンネルの設定

SAN ポート チャンネルは、デフォルト値で作成されます。その他の物理インターフェイスと同様にデフォルト設定を変更できます。

次の図は、有効な SAN ポートチャンネルの設定例を示しています。

Figure 15: 有効な SAN ポート チャンネルの設定



次の図は、無効な設定例を示しています。リンクが1、2、3、4の順番でアップした場合、ファブリックの設定が誤っているため、リンク 3 および 4 は動作上ダウンします。

Figure 16: 誤った設定



SAN ポート チャンネルの設定時の注意事項

SAN ポート チャンネルを設定する前に、次の注意事項を守ってください。

- ポートチャンネル モードはデフォルトでアクティブです。ポートチャンネル **ON** モードはサポートされていません。
 - 異なるポート グループのファイバチャンネル ポートを使用して、SAN ポートチャンネルを構成します。
 - 1 つの SAN ポート チャンネルが異なるスイッチ群に接続されないようにします。SAN ポート チャンネルでは、同一のスイッチ群内でのポイントツーポイント接続が必要です。
 - SAN ポートチャンネルを誤って設定すると、誤設定メッセージを受け取る場合があります。このメッセージを受信した場合、エラーが検出されたため、ポートチャンネルの物理リンクはディセーブルになります。
 - 次の要件を満たしていない場合に、SAN ポート チャンネルのエラーが検出されます。
 - SAN ポート チャンネルの両側のスイッチが、同じ数のインターフェイスに接続されている必要があります。
 - 各インターフェイスは、反対側の対応するインターフェイスに接続されている必要があります。
 - ポートチャンネルを設定したあとで、SAN ポートチャンネルのリンクを変更できません。ポート チャンネルを設定したあとにリンクを変更する場合は、必ずそのポート チャンネル内でリンクをインターフェイスに再接続し、再度イネーブルにしてください。
- 3 つすべての条件が満たされていない場合、そのリンクはディセーブルになっています。

そのインターフェイスに **show interface** コマンドを入力して、ポートチャンネルが設定どおりに機能していることを確認します。

F および TF ポート チャンネルの注意事項

F および TF ポート チャンネルの注意事項は次のとおりです。

- ポートを F モードとしておく必要があります。
- 自動作成はサポートされません。
- ON モードはサポートされません。サポートされるのは Active-Active モードだけです。デフォルトでは、NPV スイッチのモードは Active です。
- F ポートチャンネル経由でログインする N ポートのネーム サーバ登録では、ポートチャンネルインターフェイスの fWWN を使用します。
- F ポート チャンネルを設定する前に、スイッチで **fport-channel-trunk** 機能が有効になっていることを確認してください。
- いずれかのインターフェイスでトランキングが設定されている NPV スイッチ、またはトランキング F ポート チャンネル機能を有効にするために **f port-channel-trunk** コマンドが実行される標準スイッチは、以下の予約済み VSAN と分離された VSAN の設定ガイドラインに従います。
 - いずれかのインターフェイスでトランク モードがオンであるか、NP ポートチャンネル稼働している場合、予約済み VSAN は 3040 ~ 4078 であり、ユーザー設定には使用できません。
 - Exchange Virtual Fabric Protocol (EVFP) 分離 VSAN は 4079 であり、ユーザー設定には使用できません。

SAN ポート チャンネルの作成

SAN ポート チャンネルを作成する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface san-port-channel** *channel-number*

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface san-port-channel <i>channel-number</i>	デフォルトのモード (オン) を使用して、指定された SAN ポート チャンネルを作成します。SAN ポートチャンネル番号の範囲は、1 ~ 256 です。

	Command or Action	Purpose
		<p>Note 未使用のチャンネル番号を入力して、新しい SAN ポート チャンネルを作成します (ファイバチャンネル ポート用)。使用済みと未使用のチャンネル番号の範囲を表示するには、show san-port-channel usage コマンドを使用します。</p>

ポートチャンネル モードについて

チャンネル グループ モード パラメータを使用して各 SAN ポート チャンネルを設定し、このチャンネルグループのすべてのメンバポートに対するポートチャンネルプロトコルの動作を指定できます。チャンネルグループモードに指定できる値は、次のとおりです。

- オン (デフォルト) : メンバポートは SAN ポート チャンネルの一部としてだけ動作するか、または非アクティブなままです。このモードでは、ポートチャンネルプロトコルは起動されません。ただし、ポートチャンネルプロトコルフレームがピアポートから受信される場合は、ネゴシエーションが不可能な状態であることを示します。オンモードで設定されたポートチャンネルでは、ポートチャンネルの設定に対してポートの追加または削除を行う場合、各端のポートチャンネルメンバポートを明示的にイネーブルおよびディセーブルに設定する必要があります。また、ローカルポートおよびリモートポートが相互に接続されていることを物理的に確認する必要があります。
- アクティブ : ピアポートのチャンネルグループモードに関係なく、メンバポートはピアポートとのポートチャンネルプロトコルネゴシエーションを開始します。チャンネルグループで設定されているピアポートがポートチャンネルプロトコルをサポートしていない場合、またはネゴシエーション不可能なステータスを返す場合、デフォルトでオンモードの動作に設定されます。アクティブポートチャンネルモードでは、各端でポートチャンネルメンバポートを明示的にイネーブルおよびディセーブルに設定することなく自動回復が可能です。



Note F ポートチャンネルはアクティブモードのみでサポートされます。

次の表では、オンモードとアクティブモードを比較します。

Table 12: チャンネルグループ設定の相違点

オンモード	アクティブモード
プロトコルは交換されません。	ピアポートとのポートチャンネルプロトコルネゴシエーションが実行されます。

オンモード	アクティブモード
動作値が SAN ポート チャンネルと互換性がない場合、インターフェイスは中断ステートになります。	動作値が SAN ポート チャンネルと互換性がない場合、インターフェイスは隔離ステートになります。
ポートチャンネルのメンバポートの設定を追加または変更する場合、各端でポートチャンネルのメンバポートを明示的にディセーブル (shut) およびイネーブル (no shut) にする必要があります。	ポートチャンネルインターフェイスを追加または変更すると、SAN ポートチャンネルは自動的に復旧します。
ポートの起動は同期化されません。	すべてのピア スイッチで、チャンネル内のすべてのポートの起動が同時に行われます。
プロトコルが交換されないため、すべての誤設定が検出される訳ではありません。	ポートチャンネルプロトコルを使用して常に誤設定が検出されます。
誤設定ポートを中断ステートに移行します。各端でメンバポートを明示的にディセーブル (shut) およびイネーブル (no shut) に設定する必要があります。	誤設定を修正するために、誤設定ポートを隔離ステートに移行します。誤設定を修正すれば、プロトコルによって自動的に復旧されます。
これは、デフォルトのモードです。	このモードは明示的に設定する必要があります。

アクティブ モードの SAN ポート チャンネルの設定

アクティブ モードを設定する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface san-port-channel** *channel-number*
3. switch(config-if)# **channel mode active**
4. switch(config-if)# **no channel mode active**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface san-port-channel <i>channel-number</i>	デフォルトのオンモードを使用して、指定されたポートチャンネルを設定します。SAN ポートチャンネル番号の範囲は、1 ~ 256 です。
ステップ 3	switch(config-if)# channel mode active	アクティブモードを設定します。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	<code>switch(config-if)# no channel mode active</code>	デフォルトのオンモードに戻します。

アクティブモードの設定例

アクティブモードを設定する手順は、次のとおりです。

```
switch(config)# interface san-port-channel 1
switch(config-if)# channel mode active
```

SAN ポート チャネルの削除について

SAN ポート チャネルを削除すると、関連するチャネルメンバーシップも削除されます。削除された SAN ポート チャネルのすべてのインターフェイスは、個々の物理リンクに変換されます。SAN ポート チャネルを削除すると、使用されているモード（アクティブおよびオン）に関係なく、各端のポートが正常にシャットダウンされます。これは、インターフェイスのシャットダウン時にフレームが失われないことを意味します。

あるポートの SAN ポート チャネルを削除した場合、削除された SAN ポート チャネル内の各ポートは互換性パラメータの設定（速度、モード、ポート VSAN、許可 VSAN、およびポートセキュリティ）を維持します。これらの設定は、必要に応じて、明示的に変更できます。

- デフォルトのオンモードを使用すると、スイッチ全体の不整合な状態を防ぎ、整合性を保つために、ポートがシャットダウンします。これらのポートは再度明示的にイネーブルにする必要があります。
- アクティブモードを使用すると、ポートチャネルのポートは削除から自動的に復旧します。

SAN ポート チャネルの削除

SAN ポート チャネルを削除する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

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

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	<code>switch# configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	<code>switch(config)# no interface san-port-channel channel-number</code>	指定されたポートチャネル、関連するインターフェイス マッピング、およびこの SAN ポートチャネルのハードウェア アソシエーションを削除します。

SAN ポート チャネルのインターフェイス

物理ファイバチャネルインターフェイス（またはインターフェイス範囲）を既存の SAN ポートチャネルに追加したり、そこから削除できます。互換性のあるコンフィギュレーションパラメータが、SAN ポートチャネルにマッピングされます。SAN ポートチャネルにインターフェイスを追加すると、SAN ポートチャネルのチャネルサイズと帯域幅が増加します。SAN ポートチャネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポートチャネルのチャネルサイズと帯域幅が減少します。



Note 仮想ファイバチャネルインターフェイスは、SAN ポートチャネルに追加できません。

SAN ポートチャネルへのインターフェイスの追加について

物理インターフェイス（またはインターフェイス範囲）を既存の SAN ポートチャネルに追加できます。互換性のあるコンフィギュレーションパラメータが、SAN ポートチャネルにマッピングされます。SAN ポートチャネルにインターフェイスを追加すると、SAN ポートチャネルのチャネルサイズと帯域幅が増加します。

メンバを追加すると、使用されているモード（アクティブおよびオン）に関係なく、各端のポートが正常にシャットダウンされます。これは、インターフェイスのシャットダウン時にフレームが失われないことを意味します。

Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E プラットフォームスイッチの SAN ポートチャネルにファイバチャネル (FC) ブレイクアウト (BO) インターフェイスを追加するには、[SAN スイッチングの一般的な注意事項と制限事項](#)を参照してください。

互換性チェック

互換性チェックでは、チャネルのすべての物理ポートで同一のパラメータ設定が確実に使用されるようにします。そうでない場合、ポートが SAN ポートチャネルに所属できません。互換性チェックは、ポートを SAN ポートチャネルに追加する前に実施します。

互換性チェックでは、SAN ポートチャネルの両側で次のパラメータと設定が一致することを確認します。

- 機能パラメータ（インターフェイスのタイプ、両側のファイバチャネル）
- 管理上の互換性パラメータ（速度、モード、ポート VSAN、および許可 VSAN）
- 運用パラメータ（速度およびリモートスイッチの WWN）

リモートスイッチの機能パラメータと管理パラメータおよびローカルスイッチの機能パラメータと管理パラメータに互換性がない場合、ポートは追加できません。互換性チェックが正常であれば、インターフェイスは正常に動作し、対応する互換性パラメータ設定がこれらのインターフェイスに適用されます。

channel-group force コマンドを使用して、ポートをチャネルグループへ強制的に追加できるようにした場合、パラメータは次のように処理されます。

- インターフェイスがポートチャンネルに追加されると、次のパラメータは削除され、代わってポートチャンネルに関する値が指定されます。ただしこの変更は、インターフェイスに関する実行コンフィギュレーションには反映されません。

- 帯域幅
- 遅延
- サービス ポリシー
- ACL

インターフェイスがポートチャンネルに追加またはポートチャンネルから削除されても、次のパラメータはそのまま維持されます。

- ビーコン
- 説明
- LACP ポート プライオリティ
- Debounce
- シャットダウン
- SNMP トラップ

中断および隔離ステート

動作パラメータに互換性がない場合、互換性チェックは失敗し、インターフェイスは設定されたモードに基づいて中断ステートまたは隔離ステートになります。

- インターフェイスがオンモードで設定されている場合、インターフェイスは中断ステートになります。
- インターフェイスがアクティブモードで設定されている場合、インターフェイスは隔離ステートになります。

SAN ポート チャンネルへのインターフェイスの追加

SAN ポート チャンネルにインターフェイスを追加する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *type slot/port/BO port*
3. switch(config-if)# **channel-group** *channel-number*

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface <i>type slot/port/BO port</i>	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	switch(config-if)# channel-group <i>channel-number</i>	ファイバ チャンネル インターフェイスを指定されたチャンネル グループに追加します。チャンネル グループが存在しない場合は、作成されます。ポートがシャットダウンする

インターフェイスの強制追加

force オプションを指定して、SAN ポート チャンネルがポート設定を上書きするように強制できます。この場合、インターフェイスは SAN ポート チャンネルに追加されます。

- デフォルトのオンモードを使用すると、スイッチ全体の不整合な状態を防ぎ、整合性を保つために、ポートがシャットダウンします。これらのポートは再度明示的にイネーブルにする必要があります。
- アクティブ モードを使用すると、ポート チャンネルのポートは追加から自動的に復旧します。



Note SAN ポート チャンネルが 1 つのインターフェイス内で作成される場合、**force** オプションを使用できません。

ファイバ チャンネル (FC) インターフェイスのブレイク アウト (BO) ポート オプションは、Cisco Nexus N9K-C9336C-FX2-E プラットフォーム スイッチにのみ必要です。

メンバーの強制追加後、使用するモード (Active および On) に関係なく、片側のポートは正常にダウンします。これは、インターフェイスがダウンしてもフレームが失われないことを示します。

SAN ポート チャンネルへポートを強制的に追加する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *type slot/port/BO port*
3. switch(config-if)# **channel-group** *channel-number* **force**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	switch(config)# interface <i>type slot/port /BO port</i>	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	switch(config-if)# channel-group <i>channel-number force</i>	指定されたチャネルグループにインターフェイスを強制的に追加します。E ポートがシャットダウンします。

SAN ポート チャネルからのインターフェイスの削除について

物理インターフェイスが SAN ポート チャネルから削除された場合は、チャネルメンバーシップが自動更新されます。削除されたインターフェイスが最後の動作可能なインターフェイスである場合は、ポート チャネルのステータスは、down ステートに変更されます。SAN ポート チャネルからインターフェイスを削除すると、SAN ポート チャネルのチャネルサイズと帯域幅が減少します。

- デフォルトのオンモードを使用すると、スイッチ全体の不整合な状態を防ぎ、整合性を保つために、ポートがシャットダウンします。これらのポートは再度明示的にイネーブルする必要があります。
- アクティブモードを使用すると、ポート チャネルのポートは削除から自動的に復旧します。

メンバを削除すると、使用されているモード（アクティブおよびオン）に関係なく、各端のポートが正常にシャットダウンされます。これは、インターフェイスのシャットダウン時にフレームが失われないことを意味します。

SAN ポート チャネルからのインターフェイスの削除

SAN ポート チャネルから物理インターフェイス（または物理インターフェイス範囲）を削除する手順は、次のとおりです。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface** *type slot/port/BO port*
3. switch(config-if)# **no channel-group** *channel-number*

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	switch(config)# interface <i>type slot/port/BO port</i>	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	switch(config-if)# no channel-group <i>channel-number</i>	物理ファイバチャネルインターフェイスを指定されたチャネルグループから削除します。

SAN ポートチャネル プロトコル

スイッチソフトウェアでは、安定性のあるエラー検出および同期化機能を提供します。チャネルグループは手動で構成できます。チャネルグループは同じ機能と構成パラメータを持ちます。関連付けられた SAN ポートチャネルインターフェイスに適用される構成の変更は、チャネルグループ内のすべてのメンバーに伝播されます。

SAN ポートチャネルの設定を交換するプロトコルが Cisco SAN スイッチで使用できます。これにより、互換性のない ISL でのポートチャネル管理が簡素化されます。追加された自動作成モードでは、互換性のあるパラメータを持つ ISL でチャネルグループを自動的に作成でき、手動での作業は必要ありません。

デフォルトではポートチャネルプロトコルがイネーブルになっています。

ポートチャネルプロトコルは、Cisco SAN スイッチのポートチャネル機能モデルを拡張します。ポートチャネルプロトコルは、Exchange Peer Parameters (EPP) サービスを使用して、ISL のピアポート間の通信を行います。各スイッチは、ローカル設定と動作値に加えて、ピアポートから受信した情報を使用して、SAN ポートチャネルに属するべきかどうかを判断します。このプロトコルを使用すると、ポート一式が同一の SAN ポートチャネルに属するように設定できます。すべてのポートが互換性のあるパートナーを持つ場合だけ、ポート一式が同一のポートチャネルに属します。

ポートチャネルプロトコルは、次の 2 つのサブプロトコルを使用します。

- 起動プロトコル：自動的に誤設定を検出するため、これらを修正できます。このプロトコルは両側で SAN ポートチャネルを同期化するため、特定のフロー（送信元 FC ID、宛先 FC ID、および OX_ID によって識別される）のフレームは両方向ともすべて同じ物理リンクを経由して伝送されます。

手動設定チャネルグループについて

ユーザによって設定されたチャネルグループを自動作成チャネルグループに変更できません。ただし、自動作成されたチャネルグループから手動チャネルグループへの変更は可能です。このタスクは元に戻せません。チャネルグループ番号は変わりませんが、メンバーポートは手動設定されたチャネルグループのプロパティに従って動作します。また、チャネルグループの自動作成はすべてのポートに対して暗黙的にディセーブルになります。

手動設定にする場合は、必ず SAN ポートチャネルの両側で実行してください。

ポート チャンネルの設定例

この項では、F ポート チャンネルを共有モードで設定する方法、および NPIV コア スイッチの F ポートと NPV スイッチの NP ポート間のリンクを起動する方法の例を示します。F ポート チャンネルを設定する前に、F ポート トランキング、F ポート チャンネリング、および NPIV がイネーブルであることを確認します。

例

次の例は、ポートチャンネルの作成方法を示しています。

```
switch(config)# interface san-po-channel 2
switch(config-if)# switchport mode F
switch(config-if)# channel mode active
switch(config-if)# exit
```

次に、コア スイッチでポートチャンネルメンバインターフェイスを設定する例を示します。

```
switch(config)# interface fc1/4-6
switch(config-if)# shut
switch(config-if)# switchport mode F
switch(config-if)# switchport speed 32000
switch(config-if)# switchport trunk mode on
switch(config-if)# channel-group 2
switch(config-if)# no shut
switch(config-if)# exit
```

SAN ポート チャンネル構成の確認

EXEC モードからいつでも既存の SAN ポート チャンネルの特定の情報を表示できます。次の **show** コマンドを実行すると、既存の SAN ポート チャンネルの詳細が表示されます。

show san-port-channel summary コマンドを実行すると、スイッチ内の SAN ポートチャンネルの概要が表示されます。各 SAN ポートチャンネルの 1 行ずつの概要には、管理ステート、動作可能ステート、接続されてアクティブな状態（アップ）のインターフェイスの数、コントロールプレーントラフィック（ロードバランシングなし）を伝送するために SAN ポートチャンネルで選択された主要な動作可能インターフェイスである First Operational Port（FOP）を表示します。FOP は SAN ポートチャンネルで最初にアップするポートで、このポートがダウンした場合は変わることがあります。FOP は、**show san-port-channel database cli** のアスタリスク（*）でも識別されます。

VSAN の設定情報を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

SUMMARY STEPS

1. switch# **show san-port-channel summary | database | consistency [details] | usage | compatibility-parameters**
2. switch# **show san-port-channel database interface san-port-channel channel-number**
3. switch# switch# **show interface fc slot/port**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	switch# show san-port-channel summary database consistency [details] usage compatibility-parameters	SAN ポートチャネルの情報を表示します。
ステップ 2	switch# show san-port-channel database interface san-port-channel channel-number	指定された SAN ポートチャネルの情報を表示します。
ステップ 3	switch# switch# show interface fc slot/port	指定されたファイバチャネルインターフェイスの VSAN 設定情報を表示します。

確認コマンドの例

次に、SAN ポートチャネル情報の概要を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel summary
-----
Interface                Total Ports      Oper Ports      First Oper Port
-----
san-port-channel 7       2                 0                --
san-port-channel 8       2                 0                --
san-port-channel 9       2                 2
```

次に、SAN ポートチャネルの一貫性を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel consistency
Database is consistent
```

次に、使用および未使用ポートチャネル番号の詳細を表示する例を示します。

```
switch# show san-port-channel usage
Totally 3 port-channel numbers used
=====
Used :    77 - 79
Unused:   1 - 76 , 80 - 256
```

SAN ポートチャネルのデフォルト設定

次の表に、SAN ポートチャネルのデフォルト設定を示します。

Table 13: デフォルト SAN ポートチャンネルパラメータ

パラメータ	デフォルト
ポート チャンネル	FSPF はデフォルトでイネーブルになっています。
ポート チャンネル作成	管理上のアップ状態
デフォルト ポート チャンネル モード	オン
自動作成	ディセーブル



第 9 章

ファイバチャネル ドメインパラメータの構成

この章では、ファイバチャネル ドメインパラメータの設定方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [ドメインパラメータに関する情報, on page 99](#)

ドメインパラメータに関する情報

ファイバチャネル ドメイン (fcdomain) 機能では、FC-SW-2 標準で記述されているように、主要スイッチ選択、ドメイン ID 配信、FC ID 割り当て、ファブリック再設定機能が実行されます。ドメインは VSAN 単位で設定されます。ドメイン ID を設定しない場合、ローカルスイッチはランダムな ID を使用します。



Caution fcdomain パラメータは、通常変更しないでください。これらの変更は、管理者が行うか、スイッチ操作を熟知している人が行ってください。

設定を変更した場合は、必ず実行コンフィギュレーションを保存してください。次回にスイッチを再起動したときに、保存された設定が使用されます。設定を保存しない場合は、前回保存されたスタートアップコンフィギュレーションが使用されます。

ファイバチャネル ドメイン

fcdomain は、4 つのフェーズで構成されます。

- 主要スイッチの選択：このフェーズでは、ファブリック内で一意の主要スイッチを選択できます。
- ドメイン ID の配信：このフェーズでは、ファブリック内のスイッチごとに、一意のドメイン ID を取得できます。

- FC ID の割り当て：このフェーズでは、ファブリック内の対応するスイッチに接続された各デバイスに、一意の FC ID を割り当てることができます。
- ファブリックの再設定：このフェーズでは、ファブリック内のすべてのスイッチを再同期化して、新しい主要スイッチ選択フェーズを同時に再開できるようにします。

次の図は、`fcdomain` の構成例を示します。

Figure 17: `fcdomain` の構成例



ドメインの再起動

ファイバチャネルドメインは、中断を伴う方法または中断を伴わない方法で起動できます。中断再起動を実行した場合は、**Reconfigure Fabric (RCF)** フレームがファブリック内の他のスイッチに送信され、**VSAN**（リモートでセグメント化された **ISL** を含む）内のすべてのスイッチでデータトラフィックは中断されます。非中断再起動を実行した場合は、**Build Fabric (BF)** フレームがファブリック内の他のスイッチに送信され、該当スイッチでだけデータトラフィックは中断されます。

ドメイン ID の競合を解消するには、手動でドメイン ID を割り当てる必要があります。ドメイン ID を手動で割り当てるなど、ほとんどの設定変更では中断再起動が必要になります。ドメインの非中断再起動は、優先ドメイン ID をスタティックドメイン ID（実ドメイン ID は変更なし）に変更する場合にかぎり実行できます。



Note スタティックドメインはユーザによって固有に設定されるため、実行時のドメインと異なることがあります。ドメイン ID が異なる場合は、次回の再起動後にスタティックドメイン ID を使用するよう、実行時のドメイン ID が変更されます。

ほとんどの設定は、対応する実行時の値に適用できます。ここでは、実行時の値に `fcdomain` パラメータを適用する方法について詳細に説明します。

fcdomain restart コマンドを使用すると、変更が実行時の設定に適用されます。**disruptive** オプションはサポートされていません。

ドメインの再起動

ファブリックの中断再起動または非中断再起動を実行できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain restart vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain restart vsan vsan-id Example: <pre>switch (config)# fcdomain restart vsan 100</pre>	トラフィックを中断しないで再設定するように VSAN を設定します。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

スイッチの優先度

デフォルトでは、プライオリティは 128 に設定されます。プライオリティの有効設定範囲は 1 ~ 254 です。プライオリティ 1 が最高のプライオリティです。値 255 は、他のスイッチからは受け入れられますが、ローカルには設定できません。

安定したファブリックに追加された新しいスイッチが、主要スイッチになることはありません。主要スイッチ選択フェーズ中に、最高のプライオリティを持つスイッチが主要スイッチになります。2 つのスイッチに同じプライオリティが設定されている場合、小さい World Wide Name (WWN) のスイッチが主要スイッチになります。

プライオリティ設定は、fcdomain の再起動の実行時に適用されます。この設定は、中断再起動および非中断再起動のどちらにも適用できます。

スイッチ優先順位構成

主要スイッチにプライオリティを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain priority number vsan vsan-id**
3. **no fcdomain priority number vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain priority number vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# fcdomain priority 12 vsan 1</pre>	指定された VSAN 内のローカル スイッチに指定されたプライオリティを設定します。fcdomain プライオリティの範囲は、1 ~ 254 です。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	no fcdomain priority <i>number</i> vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# no fcdomain priority 12 vsan 1</pre>	指定された VSAN のプライオリティを出荷時の設定 (128) に戻します。fcdomain プライオリティの範囲は、1 ~ 254 です。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

ファブリック名の構成

無効化された fcdomain にファブリック名の値を構成できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan *vsan-id***
3. **no fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan 1</pre>	指定された VSAN に設定済みファブリック名の値を割り当てます。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。
ステップ 3	no fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# no fcdomain fabric-name 20:1:ac:16:5e:0:21:01 vsan 1</pre>	VSAN 3010 のファブリック名の値を出荷時のデフォルト設定 (20:01:00:05:30:00:28:df) に変更します。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

着信 RCF

rcf-reject オプションはインターフェイス単位、VSAN 単位で設定できます。rcf-reject オプションはデフォルトで無効になっています (つまり、RCF 要求フレームは自動的に拒否されません)。

rcf-reject オプションは即座に有効になります。

fcdomain の再起動は不要です。



Note 仮想ファイバチャネルインターフェイスの RCF 拒否オプションを設定する必要はありません。

着信 RCF の拒否

着信 RCF 要求フレームを拒否できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain rcf-reject vsan vsan-id**
3. **no fcdomain rcf-reject vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain rcf-reject vsan vsan-id Example: switch(config-if)# fcdomain rcf-reject vsan 10	指定された VSAN 内の指定されたインターフェイス上で RCF フィルタをイネーブルにします。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。
ステップ 3	no fcdomain rcf-reject vsan vsan-id Example: switch(config-if)# no fcdomain rcf-reject vsan 10	指定された VSAN 内の指定されたインターフェイス上で RCF フィルタをディセーブル (デフォルト) にします。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

マージされたファブリックの自動再構成

デフォルトでは、**autoreconfigure** オプションはディセーブルです。重複ドメインを含む、2つの異なる安定したファブリックに属する2つのスイッチを結合した場合は、次のようになります。

- 両方のスイッチで **autoreconfigure** オプションがイネーブルの場合、中断再設定フェーズが開始します。
- いずれかまたは両方のスイッチで **autoreconfigure** オプションがディセーブルの場合は、2つのスイッチ間のリンクが隔離されます。

autoreconfigure オプションは実行時に即座に有効になります。**fcdomain** を再起動する必要はありません。ドメインが重複によって現在隔離されており、後で両方のスイッチの **autoreconfigure** オプションをイネーブルにする場合は、ファブリックは隔離状態のままです。ファブリックを接続する前に両方のスイッチで **autoreconfigure** オプションをイネーブルにした場合、中断再設

定 (RCF) が発生します。中断再設定が発生すると、データトラフィックが影響を受けることがあります。fcdomain に非中断再設定を行うには、重複リンク上の設定済みドメインを変更し、ドメインの重複を排除します。

自動再構成の有効化

特定の VSAN（または VSAN 範囲）で自動再構成を有効化できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain auto-reconfigure vsan vsan-id**
3. **no fcdomain auto-reconfigure vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain auto-reconfigure vsan vsan-id Example: switch(config)# fcdomain auto-reconfigure vsan 1	指定された VSAN で自動再設定オプションをイネーブルにします。VSANID の範囲は、1～4093 です。
ステップ 3	no fcdomain auto-reconfigure vsan vsan-id Example: switch(config)# no fcdomain auto-reconfigure vsan 1	指定された VSAN で自動再設定オプションをディセーブルにし、出荷時のデフォルト設定に戻します。VSAN ID の範囲は、1～4093 です。

ドメイン ID

ドメイン ID は VSAN 内のスイッチを一意に識別します。スイッチは異なる VSAN に異なるドメイン ID を持つことがあります。ドメイン ID は FC ID 全体の一部です。

ドメイン ID - 注意事項

設定済みドメイン ID のタイプは優先またはスタティックになります。デフォルトで、設定済みドメイン ID は 0（ゼロ）、設定タイプは優先です。



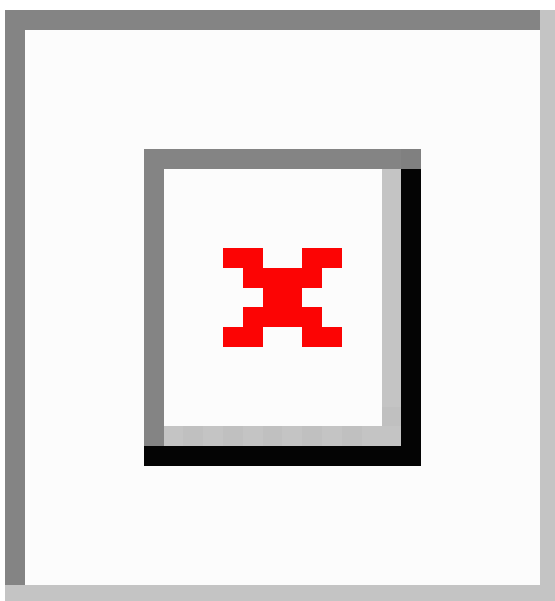
Note 値 0（ゼロ）を設定できるのは、優先オプションを使用した場合だけです。

ドメイン ID を設定しない場合、ローカルスイッチは要求内でランダムな ID を送信します。スタティック ドメイン ID を使用することを推奨します。

下位スイッチがドメインを要求する場合は、次のプロセスが実行されます（次の図を参照）。

- ローカル スイッチは主要スイッチに設定済みドメイン ID 要求を送信します。
- 要求されたドメイン ID が使用可能な場合、主要スイッチはこの ID を割り当てます。使用不可能な場合は、使用可能な別のドメイン ID を割り当てます。

Figure 18: 優先オプションを使用した設定プロセス



下位スイッチの動作は、次の3つの要素により異なります。

- 許可ドメイン ID リスト
- 設定済みドメイン ID
- 主要スイッチが要求元スイッチに割り当てたドメイン ID

状況に応じて、次のように変更されます。

- 受信されたドメイン ID が許可リストに含まれない場合は、要求されたドメイン ID が実行時ドメイン ID になり、該当する VSAN のすべてのインターフェイスが隔離されます。
- 割り当てられたドメイン ID と要求されたドメイン ID が同じである場合は、優先およびスタティック オプションは関係せず、割り当てられたドメイン ID が実行時ドメイン ID になります。
- 割り当てられたドメイン ID と要求されたドメイン ID が異なる場合は、次のようになります。
 - 設定タイプがスタティックの場合は、割り当てられたドメイン ID が廃棄され、すべてのローカル インターフェイスは隔離され、ローカル スイッチには設定済みのドメイン ID が自動的に割り当てられます（この ID が実行時ドメイン ID になります）。

- 設定タイプが **preferred** の場合、ローカル スイッチは主要スイッチによって割り当てられたドメイン ID を受け入れ、割り当てられた ID が実行時ドメイン ID になります。

設定済みドメイン ID を変更したときに、変更が受け入れられるのは、新しいドメイン ID が、VSAN 内に現在設定されているすべての許可ドメイン ID リストに含まれている場合だけです。または、ドメイン ID を 0 の優先に設定することもできます。



Caution 設定したドメインの変更をランタイム ドメインに適用する場合は、`fcdomain` コマンドを入力する必要があります。



Note 許可ドメイン ID リストを設定した場合、追加するドメイン ID は VSAN のその範囲内にある必要があります。

Related Topics

[許可ドメイン ID リスト](#) (107 ページ)

スタティック ドメイン ID または優先ドメイン ID の設定

スタティック ドメイン ID または優先ドメイン ID を指定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain domain domain-id static vsan vsan-id**
3. **no fcdomain domain domain-id static vsan vsan-id**
4. **fcdomain domain domain-id preferred vsan vsan-id**
5. **no fcdomain domain domain-id preferred vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain domain domain-id static vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# fcdomain domain 1 static vsan 3</pre>	特定の値だけを受け入れるように指定の VSAN 内のスイッチを設定し、要求されたドメイン ID が許可されない場合は、指定の VSAN 内のローカル インターフェイスを隔離ステートに移行します。ドメイン ID の範囲は 1 ~ 239 です。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。

	Command or Action	Purpose
ステップ 3	no fcdomain domain <i>domain-id</i> static vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# no fcdomain domain 1 static vsan 3</pre>	設定済みドメイン ID を、指定 VSAN 内の出荷時のデフォルト設定にリセットします。設定済みドメイン ID は 0 preferred になります。
ステップ 4	fcdomain domain <i>domain-id</i> preferred vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# fcdomain domain 1 preferred vsan 5</pre>	preferred ドメイン ID 3 を要求するために指定の VSAN 内のスイッチを設定し、主要スイッチによって割り当てられた値をすべて受け入れます。ドメイン ID の範囲は 1 ~ 239 です。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。
ステップ 5	no fcdomain domain <i>domain-id</i> preferred vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# no fcdomain domain 1 preferred vsan 5</pre>	指定の VSAN 内の設定済みドメイン ID を 0 (デフォルト) にリセットします。設定済みドメイン ID は 0 preferred になります。

許可ドメイン ID リスト

デフォルトでは、割り当て済みのドメイン ID リストの有効範囲は 1 ~ 239 です。許可ドメイン ID リストに複数の範囲を指定し、各範囲をカンマで区切れます。主要スイッチは、ローカルに設定された許可ドメイン リストで使用可能なドメイン ID を割り当てます。

ドメイン ID が重複しないように、許可ドメイン ID リストを使用して VSAN を設計してください。このリストは将来 NAT 機能を使用しない IVR を実装する必要がある場合に役立ちます。

ファブリック内の 1 つのスイッチに許可リストを設定する場合は、整合性を保つために、ファブリック内のその他のすべてのスイッチに同じリストを設定するか、CFS を使用して設定を配信することを推奨します。

許可ドメイン ID リストの構成

許可ドメイン ID リストを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain allowed *domain-id range* vsan *vsan-id***
3. **no fcdomain allowed *domain-id range* vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

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

	Command or Action	Purpose
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	fcdomain allowed <i>domain-id range vsan vsan-id</i> Example: switch(config)# fcdomain allowed 3 vsan 10	指定の VSAN でドメイン ID 範囲を持つスイッチを許可するようにリストを設定します。ドメイン ID の範囲は 1 ~ 239 です。VSAN ID の範囲は、1 ~ 4093 です。
ステップ 3	no fcdomain allowed <i>domain-id range vsan vsan-id</i> Example: switch(config)# no fcdomain allowed 3 vsan 10	指定の VSAN でドメイン ID 1 ~ 239 のスイッチを許可する出荷時のデフォルト設定に戻します。

許可ドメイン ID リストの CFS 配信

Cisco Fabric Services (CFS) インフラストラクチャを使用して、ファブリック内のすべての Cisco SAN スイッチへの許可ドメイン ID リスト設定情報の配信をイネーブルにできます。この機能を使用すると、1つのスイッチのコンソールからファブリック全体の設定を同期化できます。VSAN 全体に同じ設定が配信されるので、誤設定や、同じ VSAN 内の2つのスイッチが互換性のない許可ドメインを設定してしまう可能性を防止します。

CFS を使用して許可ドメイン ID リストを配信し、VSAN 内のすべてのスイッチで許可ドメイン ID リストの整合性をとるようにします。



Note 許可ドメイン ID リストを設定してそれを主要スイッチにコミットするようお勧めします。

配信のイネーブル化

許可ドメイン ID リスト設定の配信をイネーブル（またはディセーブル）に設定できます。

許可ドメイン ID リストの CFS 配信はデフォルトではディセーブルになっています。許可ドメイン ID リストを配信するすべてのスイッチで配信をイネーブルにする必要があります。

Before you begin

CFS の前提条件は、次のとおりです。

CFS はデフォルトでイネーブルです。ファブリック内のすべてのデバイスで CFS をイネーブルに設定しないと配信は受信されません。アプリケーションに対して CFS がディセーブルになっていると、そのアプリケーションからコンフィギュレーションは配信されず、ファブリック内の他のデバイスからの配信も受け取ることができません。CFS を有効にするには、**cfs distribute** コマンドを使用します。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain distribute**

3. no fcdomain distribute

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain distribute Example: <pre>switch(config)# fcdomain distribute</pre>	ドメイン設定の配信をイネーブルにします。
ステップ 3	no fcdomain distribute Example: <pre>switch(config)# no fcdomain distribute</pre>	ドメイン設定の配信をディセーブル (デフォルト) にします。

ファブリックのロック

既存の設定を変更するときの最初のアクションによって、保留中の設定が作成され、ファブリック内の機能がロックされます。ファブリックがロックされると、次のような状況になります。

- 他のユーザーがこの機能の設定に変更を加えることができなくなります。
- アクティブな設定をコピーすると保留中の設定が作成されます。以降の変更は保留中の設定に行われ、アクティブな設定 (およびファブリック内の他のスイッチ) への変更をコミットまたは廃棄するまでそのままです。

変更のコミット

保留中のドメイン設定変更をコミットして、ロックを解除できます。

VSAN 内の他の SAN スイッチに保留中のドメイン設定の変更を適用するには、変更をコミットする必要があります。保留中の設定変更が配信され、コミットが正常に行われると、設定の変更が VSAN 全体の SAN スイッチのアクティブな設定に適用され、ファブリックロックが解除されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain commit vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain commit vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# fcdomain commit vsan 45</pre>	保留中のドメイン設定変更をコミットします。

変更の破棄

保留中のドメイン設定変更を破棄して、ロックを解放できます。

いつでもドメイン設定への保留変更を廃棄して、ファブリックのロックを解除できます。保留中の変更を廃棄（中断）する場合、設定には影響せずに、ロックが解除されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain abort vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain abort vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# fcdomain abort vsan 30</pre>	保留中のドメイン設定変更を廃棄します。

ファブリックのロックのクリア

ドメイン設定作業を実行し、変更をコミットまたは廃棄してロックを解除していない場合、管理者はファブリック内の任意のスイッチからロックを解除できます。管理者がこのタスクを実行すると、保留中の変更は廃棄され、ファブリック ロックが解除されます。

保留中の変更は `volatile` ディレクトリだけで使用でき、スイッチを再起動すると廃棄されます。

ファブリック ロックを解除するには、管理者の権限を持つログイン ID を使用して EXEC モードで **clear fcdomain session vsan** コマンドを入力します。

```
switch# clear fcdomain session vsan 10
```


CFS 配信ステータスの表示

許可ドメイン ID リストの CFS 配信のステータスは **show fcdomain status** コマンドを使用して表示できます。

```
switch# show fcdomain status
CFS distribution is enabled
```

保留中の変更の表示

保留中の構成変更は **show fcdomain pending** コマンドを使用して表示できます。

```
switch# show fcdomain pending vsan 10
Pending Configured Allowed Domains
-----
VSAN 10
Assigned or unallowed domain IDs: 1-9,24,100,231-239.
[User] configured allowed domain IDs: 10-230.
```

保留中の設定と現在の設定の違いは、**show fcdomain pending-diff** コマンドを使用して表示できます。

```
switch# show fcdomain pending-diff vsan 10
Current Configured Allowed Domains
-----
VSAN 10
Assigned or unallowed domain IDs: 24,100.
[User] configured allowed domain IDs: 1-239.
Pending Configured Allowed Domains
-----
VSAN 10
Assigned or unallowed domain IDs: 1-9,24,100,231-239.
[User] configured allowed domain IDs: 10-230.
```

セッションステータスの表示

配信セッションのステータスは **show fcdomain session-status vsan** コマンドを使用して表示できます。

```
switch# show fcdomain session-status vsan 1
Last Action Time Stamp : None
Last Action : None
Last Action Result : None
Last Action Failure Reason : none
```

連続ドメイン ID の割り当て

デフォルトでは、連続ドメイン割り当てはディセーブルです。下位スイッチが主要スイッチに複数の不連続ドメインを要求した場合は、次のようになります。

- 主要スイッチで連続ドメイン割り当てがイネーブルの場合、主要スイッチは連続ドメインを特定し、それらを下位スイッチに割り当てます。連続ドメインが使用できない場合、スイッチ ソフトウェアはこの要求を拒否します。
- 主要スイッチで連続ドメイン割り当てがディセーブルの場合、主要スイッチは使用可能なドメインを下位スイッチに割り当てます。

連続ドメイン ID 割り当ての有効化

特定の VSAN（または VSAN 範囲）で連続ドメインをイネーブルに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain contiguous-allocation vsan vsan-id**
3. **no fcdomain contiguous-allocation vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain contiguous-allocation vsan vsan-id Example: switch(config)# fcdomain contiguous-allocation vsan 22-30	指定された VSAN 範囲で連続割り当てオプションをイネーブルにします。 Note contiguous-allocation オプションは実行時に即座に有効になります。fcdomain を再起動する必要はありません。
ステップ 3	no fcdomain contiguous-allocation vsan vsan-id Example: switch(config)# no fcdomain contiguous-allocation vsan 7	指定された VSAN で連続割り当てオプションをディセーブルにし、出荷時の設定に戻します。

FC ID

SAN スイッチにログインした N ポートには、FC ID が割り当てられます。デフォルトでは、固定的 FC ID 機能はイネーブルです。この機能がディセーブルの場合は、次のようになります。

- N ポートは SAN スイッチにログインします。要求元 N ポートの WWN および割り当てられた FC ID が維持され、揮発性キャッシュに格納されます。この揮発性キャッシュの内容は、再起動時に保存されません。
- スイッチは、FC ID と WWN のバインディングをベストエフォート方式で保持するように設計されています。たとえば、スイッチから1つのNポートを切断したあとに、別のデバイスから FC ID が要求されると、この要求が許可されて、WWN と初期 FC ID の関連付けが解除されます。
- 揮発性キャッシュには、WWN と FC ID のバインディングのエントリを 4000 まで格納できます。このキャッシュが満杯になると、新しい（より最近の）エントリによって、キャッシュ内の最も古いエントリが上書きされます。この場合、最も古いエントリの対応する WWN と FC ID の関連付けが失われます。
- N ポートを取り外し、同じスイッチの任意のポートに接続すると、（このポートが同じ VSAN に属するかぎり）この N ポートには同じ FC ID が割り当てられます。

永続的 FC ID

永続的 FC ID がイネーブルの場合は、次のようになります。

- `fcdomain` 内の現在使用中の FC ID は、再起動後も保存されます。
- `fcdomain` は、デバイス（ホストまたはディスク）をポートインターフェイスに接続したあとに学習されたダイナミック エントリを、自動的にデータベースに入力します。



Note AIX または HP-UX ホストからスイッチに接続する場合は、それらのホストに接続する VSAN で固定的 FC ID 機能をイネーブルにする必要があります。



Note 永続的 FC ID がイネーブルである場合、再起動後に FC ID を変更できません。FC ID はデフォルトではイネーブルですが、各 VSAN に対してディセーブルにできます。

F ポートに割り当てられた固定的 FC ID は、インターフェイス間を移動させることができ、同じ固定的 FC ID をそのまま維持することができます。

永続的 FC ID 機能の有効化

永続的 FC ID 機能をイネーブルに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain fcid persistent vsan *vsan-id***
3. **no fcdomain fcid persistent vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain fcid persistent vsan vsan-id Example: switch(config)# fcdomain fcid persistent vsan 78	指定された VSAN の FC ID 永続性をアクティブ (デフォルト) にします。
ステップ 3	no fcdomain fcid persistent vsan vsan-id Example: switch(config)# no fcdomain fcid persistent vsan 33	指定された VSAN の FC ID 永続性機能をディセーブルにします。

永続的 FC ID 設定時の注意事項

固定的 FC ID 機能をイネーブルにすると、固定的 FC ID サブモードを開始して、FC ID データベースにスタティックまたはダイナミック エントリを追加できるようになります。デフォルトでは、追加されたすべてのエントリはスタティックです。固定的 FC ID は VSAN 単位で設定します。

永続的 FC ID を手動で設定するための要件は、次のとおりです。

- 必要な VSAN 内で固定的 FC ID 機能がイネーブルになっていることを確認します。
- 目的の VSAN がアクティブ VSAN であることを確認します。永続的 FC ID は、アクティブ VSAN だけで設定できます。
- FC ID のドメイン部分が必要な VSAN 内の実行時ドメイン ID と同じであることを確認します。ソフトウェアがドメインの不一致を検出した場合、コマンドは拒否されます。
- エリアを設定するときに、FC ID のポート フィールドが 0 (ゼロ) であることを確認します。

永続的 FC ID の構成

永続的 FC ID を構成設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcdomain fcid database**
3. **vsan vsan-id wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid fcid**
4. **vsan vsan-id wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid fcid dynamic**
5. **vsan vsan-id wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid fcid area**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcdomain fcid database Example: <pre>switch(config)# fcdomain fcid database</pre>	FC ID データベース 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	vsan vsan-id wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid fcid Example: <pre>switch(config-fcid-db)# vsan 26 wwn 33:e8:00:05:30:00:16:df fcid 4</pre>	指定の VSAN のデバイス WWN (33:e8:00:05:30:00:16:df) に FC ID 0x070128 を設定します。 Note 重複 FCID の割り当てを回避するには、 show fcdomain address-allocation vsan コマンドを使用して、使用中の FCID を表示します。
ステップ 4	vsan vsan-id wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid fcid dynamic Example: <pre>switch(config-fcid-db)# vsan 13 wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid 6 dynamic</pre>	ダイナミック モードで、指定の VSAN のデバイス WWN (11:22:11:22:33:44:33:44) に FC ID 0x070123 を設定します。
ステップ 5	vsan vsan-id wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid fcid area Example: <pre>switch(config-fcid-db)# vsan 88 wwn 11:22:11:22:33:44:33:44 fcid 4 area</pre>	指定の VSAN のデバイス WWN (11:22:11:22:33:44:33:44) に FC ID 0x070100 ~ 0x0701FF を設定します。 Note この fcdomain のエリア全体を保護するには、FC ID の末尾 2 文字に 00 を割り当てます。

HBA に対する一意のエリア FC ID



Note ここに記載された説明は、ホストバスアダプタ (HBA) ポートとストレージポートが同じスイッチに接続されている場合にのみお読みください。

HBA とストレージポートが同じスイッチに接続されている場合は、それぞれのポートに異なるエリア ID を設定しなければならないことがあります。たとえば、ストレージポート FC ID が 0x6f7704 の場合、このポートのエリアは 77 です。この場合、HBA ポートのエリアには 77 以外の値を構成できます。HBA ポートの FC ID は、ストレージポートの FC ID と異なる値に手動で構成する必要があります。

HBA に対する一意のエリア FC ID の設定

Cisco SAN スイッチでは、FC ID の永続性機能によってこの要件が満たされます。この機能を使用すると、ストレージポートまたは HBA ポートに異なるエリアを持つ FC ID を事前に割り当てることができます。

HBA に対する一意のエリア FC ID の設定

HBA ポートに異なるエリア ID を設定できます。

次のタスクでは、111（16進値では6f）のスイッチドメインの設定例を使用します。サーバは FCoE を介してスイッチに接続されます。HBA ポートはインターフェイス vfc20 に接続され、

ステップ 1 `show flogi database` コマンドを使用して、HBA のポート WWN（Port Name フィールド）ID を取得します。

```
switch# show flogi database
-----
INTERFACE VSAN  FCID          PORT NAME          NODE NAME
-----
vfc20          3    0x6f7703  50:05:08:b2:00:71:c8:c2  50:05:08:b2:00:71:c8:c0
```

ステップ 2 SAN スイッチの HBA インターフェイスをシャットダウンします。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 20
switch(config-if)# shutdown
switch(config-if)# end
```

ステップ 3 `show fcdomain vsan` コマンドを使用して、FC ID 機能がイネーブルであることを確認します。

```
switch# show fcdomain vsan 3
...
Local switch configuration information:
    State: Enabled
    FCID persistence: Disabled
```

この機能がディセーブルの場合は、次の手順に進み、永続的 FC ID をイネーブルにします。

この機能がすでにイネーブルの場合は、その後の手順にスキップします。

ステップ 4 SAN スイッチで永続的 FC ID をイネーブルにします。

```
switch# configure terminal
switch(config)# fcdomain fcid persistent vsan 3
switch(config)# end
```

ステップ 5 異なるエリアアロケーションの新しい FC ID を割り当てます。この例では、77 を ee に置き換えます。

```
switch# configure terminal
switch(config)# fcdomain fcid database
switch(config-fcid-db)# vsan 3 wwn 50:05:08:b2:00:71:c8:c2
fcid 0x6fee00 area
```

ステップ 6 SAN スイッチの HBA インターフェイスをイネーブルにします。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 20
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# end
```

ステップ 7 `show flogi database` コマンドを使用して、HBA の pWWN ID を確認します。

```
switch# show flogi database
-----
INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME
-----
vfc20 3 0x6fee00 50:05:08:b2:00:71:c8:c2 50:05:08:b2:00:71:c8:c0
```

固定的 FC ID の選択消去

固定的 FC ID は、選択的に消去できます。現在使用中のスタティック エントリおよび FC ID は、削除できません。次の表に、永続的 FC ID が消去されると削除または保持される FC ID エントリを示します。

Table 14: 消去される FC ID

固定的 FC ID の状態	固定的 FC ID の使用状態	アクション
スタティック	利用中	削除されません
スタティック	使用しない	削除されません
ダイナミック	利用中	削除されません
ダイナミック	使用しない	Deleted

永続的 FC ID の消去

永続的 FC ID を消去できます。

SUMMARY STEPS

1. `purge fcdomain fcid vsan vsan-id`
2. `purge fcdomain fcid vsan vsan-id`

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	purge fcdomain fcid vsan <i>vsan-id</i> Example: switch# purge fcdomain fcid vsan 667	指定の VSAN の未使用のダイナミック FC ID をすべて消去します。
ステップ 2	purge fcdomain fcid vsan <i>vsan-id</i> Example: switch# purge fcdomain fcid vsan 50-100	指定の VSAN 範囲の未使用のダイナミック FC ID をすべて消去します。

fcdomain 構成の確認



Note fcdomain 機能がディセーブルである場合、表示された実行時ファブリック名は設定済みファブリック名と同じです。

次に、fcdomain 設定に関する情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcdomain vsan 2
```

指定された VSAN に属するすべてのスイッチのドメイン ID リストを表示するには、**show fcdomain domain-list** コマンドを使用します。このリストには、各ドメイン ID を所有するスイッチの WWN が記載されています。この例では次の値が使用されています。

- 20:01:00:05:30:00:47:df の WWN を持つスイッチが主要スイッチで、ドメインは 200 です。
- 20:01:00:0d:ec:08:60:c1 の WWN を持つスイッチはローカルスイッチ（CLI コマンドを入力してドメインリストを表示したスイッチ）で、ドメインは 99 です。
- IVR マネージャは 20:01:00:05:30:00:47:df を仮想スイッチの WWN として使用して仮想ドメイン 97 を取得しました。

```
switch# show fcdomain domain-list vsan 76
```

```
Number of domains: 3
```

```
Domain ID           WWN
-----
0xc8(200)          20:01:00:05:30:00:47:df [Principal]
 0x63(99)           20:01:00:0d:ec:08:60:c1 [Local]
 0x61(97)           50:00:53:0f:ff:f0:10:06 [Virtual (IVR)]
```

このスイッチに設定された許可ドメイン ID のリストを表示するには、**show fcdomain allowed vsan** コマンドを使用します。

```
switch# show fcdomain allowed vsan 1
```

```
Assigned or unallowed domain IDs: 1-96,100,111-239.
```

```
[Interoperability Mode 1] allowed domain IDs: 97-127.
```



```
[User] configured allowed domain IDs: 50-110.
```

このスイッチに **interop 1** モードが必要な場合は、要求されたドメイン ID がスイッチ ソフトウェア チェックに合格することを確認してください。

次に、指定の VSAN の既存の永続的 FC ID をすべて表示する例を示します。 **unused** オプションを指定すると、未使用の永続的 FC ID だけを表示できます。

```
switch# show fcdomain fcid persistent vsan 1000
```

次に、指定の VSAN または SAN ポート チャネルのフレームおよびその他の **fcdomain** 統計情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcdomain statistics vsan 1
```

```
VSAN Statistics
```

```
Number of Principal Switch Selections: 0
Number of times Local Switch was Principal: 0
Number of non disruptive reconfigurations: 0
Number of disruptive reconfigurations: 0
```

次に、割り当てられた FC ID および空いている FC ID のリストを含めて、FC ID 割り当てに関する統計情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcdomain address-allocation vsan 1
```

次に、有効なアドレス割り当てキャッシュを表示する例を示します。ファブリックから取り除かれたデバイス（ディスクやホスト）を元のファブリックに戻す場合、主要スイッチはキャッシュを使用して FC ID を再度割り当てます。キャッシュ内では、VSAN はこのデバイスを含む VSAN を、WWN は FC ID を所有していたデバイスを、マスクは FC ID に対応する 1 つのエリアまたはエリア全体を表します。

```
switch# show fcdomain address-allocation cache
```

ファイバチャネル ドメインのデフォルト設定

次の表は、すべての **fcdomain** パラメータのデフォルト設定を示します。

Table 15: デフォルト **fcdomain** パラメータ

パラメータ	デフォルト
fcdomain 機能	[有効 (Enabled)]
設定済みドメイン ID	0 (ゼロ)
設定済みドメイン	優先 (Preferred)
auto-reconfigure オプション	ディセーブル
contiguous-allocation オプション	ディセーブル
プライオリティ	128
許可リスト	1 ~ 239

パラメータ	デフォルト
ファブリック名	20:01:00:05:30:00:28:df
rcf-reject	ディセーブル
固定的 FC ID	[有効 (Enabled)]
許可ドメイン ID リスト設定の配信	ディセーブル



第 10 章

FCoE の VLAN および仮想インターフェイスの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- [仮想インターフェイスの概要, on page 121](#)
- [FCoE VLAN および仮想インターフェイスに関する注意事項および制約事項, on page 121](#)
- [仮想インターフェイスの設定 \(123 ページ\)](#)
- [仮想インターフェイスの確認, on page 130](#)
- [VSAN から VLAN へのマッピングの設定例 \(133 ページ\)](#)

仮想インターフェイスの概要

Cisco Nexus デバイスでは、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) がサポートされています。これにより、スイッチとサーバーの間の同じ物理イーサネット接続上でファイバチャネルおよびイーサネットトラフィックを伝送できます。

FCoE のファイバチャネル部分は、仮想ファイバチャネルインターフェイスとして設定されます。論理ファイバチャネル機能 (インターフェイス モードなど) は、仮想ファイバチャネルインターフェイスで設定できます。

FCoE VLAN および仮想インターフェイスに関する注意事項および制約事項

FCoE VLAN と仮想ファイバチャネル (vFC) インターフェイスには、以下の注意事項と制約事項があります。

- それぞれの vFC インターフェイスは、FCoE 対応イーサネットインターフェイス、EtherChannel インターフェイス、またはリモート接続されたアダプタの MAC アドレスにバインドする必要があります。FCoE は 10 ギガビット、25 ギガビット 40 ギガビット、および 100 ギガビットイーサネットインターフェイスでサポートされます。

- 仮想ファイバチャネルインターフェイスは、いずれかのインターフェイスにバインドしたうえで使用する必要があります。バインド先は、物理イーサネットインターフェイス（コンバージドネットワークアダプタ（CNA）が Cisco Nexus デバイスに直接接続されている場合）、MACアドレス（CNAがレイヤ2ブリッジにリモート接続されている場合）、または EtherChannel です。
- vFC インターフェイスにバインドするイーサネットインターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを設定する際は、次の点に注意してください。
 - イーサネットまたは EthernetChannel インターフェイスは、トランク ポートにする必要があります（**switchport mode trunk** コマンドを使用します）。
 - vFC の VSAN に対応する FCoE VLAN は、許可 VLAN リストに含まれている必要があります。
 - インターフェイスに MTU 9216 および QoS ポリシーを設定します。デフォルト（サービス ポリシー タイプ qos input default-fcoe-in-policy）またはカスタム QoS ポリシーを使用できます。
 - FCoE VLAN をトランク ポートのネイティブ VLAN として設定しないでください。

**Note**

トランク上のデフォルトの VLAN はネイティブ VLAN です。タグなしフレームはいずれも、ネイティブ VLAN トラフィックとしてトランクを通過します。

- FCoE には FCoE VLAN だけを使用する必要があります。
- デフォルト VLAN の VLAN1 を FCoE VLAN として使用しないでください。
- イーサネットインターフェイスは、PortFast として設定する必要があります（**spanning-tree port type edge trunk** コマンドを使用します）。

**Note**

スイッチインターフェイスのトランキングが有効に設定されている場合でも、サーバインターフェイスにトランキングを設定する必要はありません。サーバから送信される FCoE 以外のトラフィックはすべて、ネイティブ VLAN 上を通過します。

- vFC インターフェイスは、FCoE Initialization Protocol（FIP）スヌーピングブリッジに接続された複数のメンバポートを持つイーサネットポートチャネルにバインドできます。
- 各 vFC インターフェイスは、ただ 1 つの VSAN に対応付けられます。
- vFC インターフェイスに関連付けられた VSAN は、専用の FCoE 対応 VLAN にマッピングする必要があります。
- プライベート VLAN では、FCoE はサポートされません。

- LAN の代替パス用に（同一または別の SAN ファブリックにある）統合アクセススイッチをイーサネットリンク経由で相互に接続する必要がある場合は、すべての FCoE VLAN をメンバーシップから除外することを、これらのリンクに対して明示的に設定する必要があります。
- SAN-A および SAN-B ファブリックの FCoE に対してはそれぞれ別々の FCoE VLAN を使用する必要があります。
- vPC を介した pre-FIP CNA への FCoE 接続はサポートされていません。



Note 仮想インターフェイスは、管理状態がダウンに設定された状態で作成されます。仮想インターフェイスを動作させるためには、管理状態を明示的に設定する必要があります。

仮想インターフェイスの設定

VSAN から VLAN へのマッピング

SAN 内の VSAN ごとにトラフィックを伝送できるよう、それぞれの統合アクセススイッチには一意の専用 VLAN を設定する必要があります（VSAN 1 用に VLAN 1002、VSAN 2 用に VLAN 1003 など）。マルチスパンニングツリーが有効に設定されている場合、FCoE VLAN には別個の MST インスタンスを使用する必要があります。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **vlan vlan-id**
3. switch(config-vlan)# **fcoe [vsan vsan-id]**
4. switch(config-vlan)# **exit**
5. (Optional) switch(config)# **show vlan fcoe**
6. (Optional) switch(config-if)# **copy running-config startup-config**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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)# vlan vlan-id	VLAN コンフィギュレーション モードを開始します。VLAN 番号の有効範囲は 1 ~ 4,096 です。
ステップ 3	switch(config-vlan)# fcoe [vsan vsan-id]	指定された VLAN で FCoE をイネーブルにします。VSAN 番号を指定しない場合は、対象の VLAN から番号が同じ VSAN へマッピングが作成されます。

	Command or Action	Purpose
		対象の VLAN から指定した VSAN へのマッピングを設定します。
ステップ 4	switch(config-vlan)# exit	VLAN コンフィギュレーション モードを終了します。Cisco Nexus デバイスで設定されたコマンドを実行するには、このモードを終了する必要があります。
ステップ 5	(Optional) switch(config)# show vlan fcoe	VLAN の FCoE 設定に関する情報を表示します。
ステップ 6	(Optional) switch(config-if)# copy running-config startup-config	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。

Example

次の例は、VLAN 200 を VSAN 2 にマッピングする方法を示したものです。

```
switch(config)# vlan 200
switch(config-vlan)# fcoe vsan 2
```

仮想ファイバチャネルインターフェイスの作成

仮想ファイバチャネルインターフェイスを作成できます。仮想ファイバチャネルインターフェイスは、いずれかの物理インターフェイスにバインドしたうえで使用する必要があります。

SUMMARY STEPS

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **interface vfc vfc-id**
3. switch(config-if)# **bind {interface {ethernet slot/port | port-channel channel-number} | mac-address MAC-address}**
4. (Optional) switch(config-if)# **no bind {interface {ethernet slot/port | port-channel channel-number} | mac-address MAC-address}**
5. (Optional) switch(config)# **no interface vfc vfc-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
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。

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	switch(config)# interface vfc vfc-id	仮想ファイバチャネルインターフェイスがまだ存在していない場合、それを作成し、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。 仮想ファイバチャネルインターフェイス ID の有効範囲は、1 ~ 8192 です。
ステップ 3	switch(config-if)# bind {interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} mac-address MAC-address}	指定されたインターフェイスに仮想ファイバチャネルインターフェイスをバインドします。
ステップ 4	(Optional) switch(config-if)# no bind {interface {ethernet slot/port port-channel channel-number} mac-address MAC-address}	指定されたインターフェイスに対する仮想ファイバチャネルインターフェイスのバインドを解除します。
ステップ 5	(Optional) switch(config)# no interface vfc vfc-id	仮想ファイバチャネルインターフェイスを削除します。

Example

次の例は、イーサネットインターフェイスに仮想ファイバチャネルインターフェイスをバインドする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 4
switch(config-if)# bind interface ethernet 1/4
```

次の例は、ポートチャネルに仮想ファイバチャネルインターフェイスをバインドする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 3
switch(config-if)# bind interface port-channel 1
```

次の例は、MACアドレスに仮想ファイバチャネルインターフェイスをバインドする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc 2
switch(config-if)# bind mac-address 00:0a:00:00:00:36
```

次の例は、仮想ファイバチャネルインターフェイスを削除する方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no interface vfc 4
```

次の例は、イーサネットインターフェイスから仮想ファイバチャネルインターフェイスをバインド解除する方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# int vfc17
switch(config-if)# no bind interface ethernet 1/17
switch(config-if)# exit
```

仮想ファイバチャネルインターフェイスと VSAN との関連付け

SAN内の仮想ファブリック（VSAN）ごとにトラフィックを伝送できるよう、それぞれの統合アクセススイッチには一意の専用 VLAN を設定する必要があります（VSAN 1 用に VLAN 1002、VSAN 2 用に VLAN 1003 など）。MST が有効に設定されている場合、FCoE VLAN には別個の MST インスタンスを使用する必要があります。

手順の概要

1. switch# **configure terminal**
2. switch(config)# **vsan database**
3. switch(config-vsan)# **vsan vsan-id interface vfc vfc-id**
4. （任意） switch(config-vsan)# **no vsan vsan-id interface vfc vfc-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	switch(config)# vsan database	VSAN 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-vsan)# vsan vsan-id interface vfc vfc-id	VSAN と仮想ファイバチャネルインターフェイスの関連付けを設定します。 VSAN 番号は、仮想ファイバチャネルインターフェイスにバインドされた物理イーサネットインターフェイスの上の VLAN にマッピングする必要があります。
ステップ 4	（任意） switch(config-vsan)# no vsan vsan-id interface vfc vfc-id	VSAN と仮想ファイバチャネルインターフェイスの関連付けを解除します。

例

次の例は、仮想ファイバチャネルインターフェイスを VSAN に関連付ける方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vsan database
switch(config-vsan)# vsan 2 interface vfc 4
```


暗黙的仮想ファイバチャネルポートチャネルインターフェイスの作成

仮想ファイバチャネル (vFC) を構築し、1つのコマンドを使用してそれをイーサネットインターフェイスまたはポートチャネルに暗黙的にバインドすることができます。このためには、vFC 識別子がイーサネットインターフェイスまたはポートチャネル識別子とマッチする必要があります。イーサネットインターフェイスは、モジュール (スロットまたはポート) インターフェイス (スロット/QSFP-モジュール/ポート) にすることができます。

仮想ファイバチャネルインターフェイスの設定

Before you begin

- FCoE の正しいライセンスがインストールされていることを確認します。
- FCoE がイネーブルになっていることを確認します。

ステップ 1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

```
switch# configure terminal
```

ステップ 2 vFC を構築します (まだ存在しない場合)。

さらに、`vfc slot/port` は、vFC をイーサネット スロット/ポート インターフェイスにバインドします。vFC スロット/QSFP モジュール/ポートは、vFC をブレイクアウト インターフェイスにバインドします。

```
switch(config) # interface vfc {id | slot/port | slot/QSFP-module/port }
```

ステップ 3 vFC インターフェイスを起動します。

```
switch(config-if) # no shutdown
```

ステップ 4 Required: 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。

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

仮想ファイバチャネルインターフェイスの設定

次の例は、イーサネット インターフェイスに仮想ファイバチャネルインターフェイスを暗黙的にバインドする方法を示したものです。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface eth1/11
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# mtu 9216
switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
switch(config-if)# no shutdown

switch(config)# interface vfc1/11
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
```

仮想ファイバチャネルの設定：ポートチャネルインターフェイス

```

switch(config)#

switch(config)# vsan database
switch(config-vsan-db)# vsan 10
switch(config-vsan-db)# exit
switch(config)#

switch(config)# vlan 10
switch(config-vlan)# fcoe vsan 10
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#

switch(config)# vsan database
switch(config-vsan-db)# vsan 10 interface vfc1/11
switch(config-vsan-db)# exit
switch(config)#
switch(config)# show interface vfc1/11
vfc1/11 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
Bound interface is Ethernet1/11
Hardware is Ethernet
Port WWN is 20:0b:00:de:fb:9d:0e:a0
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 10
Operating Speed is 10 Gbps
Admin Speed is auto
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,10)
Trunk vsans (up) (10)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) (1)
11 fcoe in packets
1692 fcoe in octets
0 fcoe out packets
0 fcoe out octets
Interface last changed at Mon Dec 16 09:03:33 2019

switch(config)#

```

仮想ファイバチャネルの設定：ポートチャネルインターフェイス

ステップ 1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

```
switch# configure terminal
```

ステップ 2 番号に基づいてイーサネット ポートチャネルに暗黙的にバインドする vFC を構築します。

ポート番号の範囲は 1 ~ 4096 です。

```
switch(config) # interface vfc-port-channel port number
```

ステップ 3 vFC ポートを起動します。

```
switch(config-if) # no shutdown
```

ステップ 4 Required: 現在のインターフェイス コンフィギュレーション モードを終了します。

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

仮想ファイバチャネルの設定 : ポート チャネル インターフェイス

この例は、イーサネット ポート チャネルに暗黙的にバインドする vFC ポート チャネルを構築する方法を示しています。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface port-channel 10
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# mtu 9216
switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
```

```
switch(config)# interface eth1/49
switch(config-if)# channel-group 10 force
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
```

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface vfc-port-channel 10
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
```

```
switch(config)# vlan 10
switch(config-vlan)# fcoe vsan 10
switch(config-vlan)# exit
switch(config)#
```

```
switch(config)# vsan database
switch(config-vsan-db)# vsan 10 interface vfc-port-channel 10
switch(config-vsan-db)# exit
```

```
switch(config)# show interface vfc-port-channel 10
vfc-po10 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
Bound interface is port-channell10
Hardware is Ethernet
Port WWN is 25:1b:00:de:fb:9d:0e:a0
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 10
Operating Speed is 40 Gbps
Admin Speed is auto
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,10)
Trunk vsans (up) (10)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) (1)
11 fcoe in packets
1236 fcoe in octets
0 fcoe out packets
0 fcoe out octets
Interface last changed at Mon Dec 16 08:56:13 2019
```

仮想インターフェイスの確認

仮想インターフェイスに関する設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
switch# show interface vfc <i>vfc-id</i>	指定されたファイバチャネルインターフェイスの詳細な設定を表示します。
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。
switch# show vlan fcoe	FCoE VLAN から VSAN へのマッピングを表示します。

次の例は、イーサネット インターフェイスにバインドされた仮想ファイバチャネルインターフェイスを表示する方法を示したものです。

```
switch# show interface vfc 11
vfc11 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)

Bound interface is Ethernet1/11
Hardware is Ethernet
Port WWN is 20:0a:00:de:fb:9d:0e:df
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 10
Operating Speed is 10 Gbps
Admin Speed is auto
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,10)
Trunk vsans (up) (10)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) (1)
2 fcoe in packets
152 fcoe in octets
0 fcoe out packets
0 fcoe out octets
Interface last changed at Wed Dec 18 10:36:58 2019
```

次の例は、MAC アドレスにバインドされた仮想ファイバチャネルインターフェイスを表示する方法を示したものです。

```
switch# show interface vfc 11
vfc11 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
Bound MAC is 0090.faf8.7513
Hardware is Ethernet
Port WWN is 20:0a:00:de:fb:9d:0e:df
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 10
Operating Speed is 10 Gbps
Admin Speed is auto
Trunk vsans (admin allowed and active) (1,10)
Trunk vsans (up) (10)
Trunk vsans (isolated) ()
```

```
Trunk vsans (initializing) (1)
3 fcoe in packets
228 fcoe in octets
0 fcoe out packets
0 fcoe out octets
Interface last changed at Mon Dec 16 09:09:02 2019
```

次の例は、スイッチ上のすべてのインターフェイスのステータスを表示する方法を示したものです（簡略化のため、出力の一部は省略）。

```
switch# show interface brief
```

```
-----
Port VRF Status IP Address Speed MTU
-----
mgmt0 -- up 9.9.9.9 1000 1500
-----
Ethernet VLAN Type Mode Status Reason Speed Port
Interface Ch #
-----
Eth1/1 1 eth trunk up none 100G(D) 1
Eth1/2 1 eth trunk up none 100G(D) 1
Eth1/3 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/4 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/5 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/6 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/7 1 eth trunk up none 40G(D) 601
Eth1/8 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/14 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/16 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/17 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/18/1 1 eth trunk up none 10G(D) 181
Eth1/18/2 1 eth trunk up none 10G(D) 560
Eth1/18/3 1 eth trunk up none 10G(D) 560
Eth1/18/4 1 eth trunk up none 10G(D) 560
Eth1/19 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/20 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/21 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/22 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/23 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/24 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/25 1 eth trunk up none 100G(D) 2500
Eth1/26 1 eth trunk up none 40G(D) 26
Eth1/27 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/28 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/29 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/31 1 eth trunk up none 40G(D) 559
Eth1/32 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/33 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/34 -- eth routed down XCVR not inserted auto(D) --
Eth1/35 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/36/1 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/36/2 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/36/3 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
Eth1/36/4 -- eth routed down Administratively down auto(D) --
-----
Port-channel VLAN Type Mode Status Reason Speed Protocol
Interface
-----
Po1 1 eth trunk up none a-100G(D) lacp
Po26 1 eth trunk up none a-40G(D) none
Po181 1 eth trunk up none a-10G(D) none
Po559 1 eth trunk up none a-40G(D) none
```

```
Po560 1 eth trunk up none a-10G(D) none
Po601 1 eth trunk up none a-40G(D) none
Po2500 1 eth trunk up none a-100G(D) none
```

```
-----
Interface Vsan Admin Admin Status SFP Oper Oper Port
Mode Trunk Mode Speed Channel
Mode (Gbps)
-----
```

```
fcl/9/1 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/9/2 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/9/3 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/9/4 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/10/1 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/10/2 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/10/3 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/10/4 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/11/1 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/11/2 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/11/3 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/11/4 1 E on trunking swl TE 8 224
fcl/12/1 1 auto on down swl -- -- --
fcl/12/2 1 auto on down swl -- -- --
fcl/12/3 1 auto on down swl -- -- --
fcl/12/4 1 auto on down swl -- -- --
fcl/13/1 1 E on trunking swl TE 8 225
fcl/13/2 1 E on trunking swl TE 8 225
fcl/13/3 1 E on trunking swl TE 8 225
fcl/13/4 1 E on trunking swl TE 8 225
fcl/15/1 501 auto off up swl F 32 --
fcl/15/2 501 F on trunking swl TF 32 114
fcl/15/3 501 F off up swl F 32 --
fcl/15/4 1 F on trunking swl TF 32 118
fcl/30/1 1 E off notConnected swl -- -- --
fcl/30/2 1 E off notConnected swl -- -- --
fcl/30/3 1 E on trunking swl TE 32 --
fcl/30/4 1 E on notConnected swl -- -- --
```

```
-----
Interface Vsan Admin Status Oper Oper IP
Trunk Mode Speed Address
Mode (Gbps)
-----
```

```
san-port-channel114 501 on trunking TF 32 --
san-port-channel118 1 on trunking TF 32 --
san-port-channel224 1 on trunking TE 88 --
san-port-channel225 1 on trunking TE 32 --
```

```
-----
Interface Vsan Admin Admin Status Bind Oper Oper
Mode Trunk Info Mode Speed
Mode (Gbps)
-----
```

```
vfc1 501 F on trunking Ethernet1/26 TF 40
vfc2 501 F on trunking e02f.6d08.cda9 TF auto
vfc560 1 F on trunking port-channel560 TF 30
vfc1/25 501 F on trunking Ethernet1/25 TF 100
```

```
-----
Interface Vsan Admin Admin Status Bind Oper Oper
Mode Trunk Info Mode Speed
Mode (Gbps)
-----
```

```
vfc-po559 1 F on trunking port-channel559 TF 40
vfc-po601 501 F on trunking port-channel601 TF 40
```

次の例は、スイッチにおける VLAN と VSAN とのマッピングを表示する方法を示したものです。

```
switch# show vlan fcoe

VLAN      VSAN      Status
-----  -
15         15        Operational
20         20        Operational
25         25        Operational
30         30        Non-operational
```

VSAN から VLAN へのマッピングの設定例

次に示すのは、FCoE VLAN および仮想ファイバチャネルインターフェイスの設定例です。

手順の概要

1. 関連する VLAN を有効にし、その VLAN を VSAN へマッピングします。
2. 物理イーサネットインターフェイス上で VLAN を設定します。
3. 仮想ファイバチャネルインターフェイスを作成し、それを物理イーサネットインターフェイスにバインドします。
4. 仮想ファイバチャネルインターフェイスを VSAN に関連付けます。
5. (任意) VSAN のメンバーシップ情報を表示します。
6. (任意) 仮想ファイバチャネルインターフェイスに関するインターフェイス情報を表示します。

手順の詳細

ステップ 1 関連する VLAN を有効にし、その VLAN を VSAN へマッピングします。

```
switch(config)# vlan 200
switch(config-vlan)# fcoe vsan 2
switch(config-vlan)# exit
```

ステップ 2 物理イーサネットインターフェイス上で VLAN を設定します。

```
switch(config)# interface eth1/11
switch(config)# spanning-tree port type edge trunk
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1,200
switch(config-if)# mtu 9216
```

```
switch(config-if)# service-policy type qos input default-fcoe-in-policy
switch(config-if)# exit
```

ステップ3 仮想ファイバチャネルインターフェイスを作成し、それを物理イーサネットインターフェイスにバインドします。

```
switch(config)# interface vfc 11
switch(config-if)# bind interface ethernet 1/4
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# exit
```

(注) デフォルトでは、仮想ファイバチャネルインターフェイスはすべて VSAN 1 上に存在します。VLAN から VSAN へのマッピングを VSAN 1 以外の VSAN に対して行う場合は、ステップ 4 へ進みます。

ステップ4 仮想ファイバチャネルインターフェイスを VSAN に関連付けます。

```
switch(config)# vsan database
switch(config-vsan-db)# vsan 2
switch(config-vsan-db)# vsan 2 interface vfc 11
switch(config-vsan)# exit
```

ステップ5 (任意) VSAN のメンバーシップ情報を表示します。

```
switch# show vsan 2 membership
vsan 2 interfaces
    vfc 11
```

ステップ6 (任意) 仮想ファイバチャネルインターフェイスに関するインターフェイス情報を表示します。

```
switch# show interface vfc 11

vfc11 is trunking (Not all VSANs UP on the trunk)
Bound interface is Ethernet1/11
Hardware is Ethernet
Port WWN is 20:0a:00:de:fb:9d:0e:df
Admin port mode is F, trunk mode is on
snmp link state traps are enabled
Port mode is TF
Port vsan is 2
Operating Speed is 10 Gbps
Admin Speed is auto
Trunk vsans (admin allowed and active) (1-2,10)
Trunk vsans (up) (2)
Trunk vsans (isolated) ()
Trunk vsans (initializing) (1,10)
2 fcoe in packets
152 fcoe in octets
0 fcoe out packets
0 fcoe out octets
Interface last changed at Mon Dec 16 09:22:25 2019
```




第 11 章

FLOGI、ネームサーバー、およびRSCNデータベースの管理

この章では、FLOGI、ネームサーバー、およびRSCNデータベースの設定と管理方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [FLOGI、ネームサーバー、およびRSCNデータベースの管理 \(135 ページ\)](#)

FLOGI、ネームサーバー、およびRSCNデータベースの管理

ファブリック ログイン

ファイバチャネルファブリックでは、ホストまたはディスクごとにFCIDが必要です。FLOGI テーブルにストレージデバイスが表示されるどうかを確認するには、次の例のように **show flogi** コマンドを使用します。必要なデバイスが FLOGI テーブルに表示されていれば、FLOGI が正常に行われます。ホスト Host Bus Adapter (HBA) および接続ポートに直接接続されているスイッチ上の FLOGI データベースを検査します。ポートあたりの FLOGI または FDISC の最大数は 256 で、スイッチあたりの FLOGI または FDISC の最大数は 1000 です。

次に、FLOGI テーブルのストレージ デバイスを確認する例を示します。

```
switch# show flogi database
```

```
-----  
INTERFACE  VSAN      FCID          PORT NAME      NODE NAME  
-----  
fc1/30/1    1          0xb200e2     21:00:00:04:cf:27:25:2c  20:00:00:04:cf:27:25:2c  
fc1/30/1    1          0xb200e1     21:00:00:04:cf:4c:18:61  20:00:00:04:cf:4c:18:61  
fc1/30/1    1          0xb200d1     21:00:00:04:cf:4c:18:64  20:00:00:04:cf:4c:18:64  
fc1/30/1    1          0xb200ce     21:00:00:04:cf:4c:16:fb  20:00:00:04:cf:4c:16:fb  
fc1/30/1    1          0xb200cd     21:00:00:04:cf:4c:18:f7  20:00:00:04:cf:4c:18:f7  
vfc3/1      2          0xb30100     10:00:00:05:30:00:49:63  20:00:00:05:30:00:49:5e  
Total number of flogi = 6.
```

次に、特定のインターフェイスに接続されたストレージ デバイスを確認する例を示します。

```
switch# show flogi database interface vfc1/1
INTERFACE  VSAN      FCID          PORT NAME          NODE NAME
-----
vfc1/1     1          0x870000     20:00:00:1b:21:06:58:bc  10:00:00:1b:21:06:58:bc
Total number of flogi = 1.
```

次に、VSAN（仮想 SAN）1 に関連付けられたストレージデバイスを確認する例を示します。

```
switch# show flogi database vsan 1
show flogi database vsan 1
-----
INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME
-----
fcl/17 1 0xee0000 21:00:00:24:ff:17:08:2e 20:00:00:24:ff:17:08:2e
fcl/18 1 0xee0020 10:00:00:90:fa:dc:0f:08 20:00:00:90:fa:dc:0f:08
fcl/37 1 0xee00ef 50:06:01:6a:08:60:7c:67 50:06:01:60:88:60:7c:67
Total number of flogi = 3.
```

ネーム サーバー プロキシ

ネーム サーバー機能は、各 VSAN 内のすべてのホストおよびストレージデバイスの属性を含むデータベースを維持します。ネーム サーバーでは、情報を最初に登録したデバイスによるデータベース エントリの変更が認められます。

プロキシ機能は、別のデバイスによって登録されたデータベース エントリの内容を変更（更新または削除）する必要がある場合に役立ちます。

ネーム サーバ登録要求はすべて、パラメータが登録または変更されたポートと同じポートから発信されます。同一ポートから送られない場合、要求は拒否されます。

この許可を使用すると、WWN が他のノードに代わって特定のパラメータを登録できるようになります。

ネーム サーバ プロキシの登録について

ネーム サーバ登録要求はすべて、パラメータが登録または変更されたポートと同じポートから発信されます。同一ポートから送られない場合、要求は拒否されます。

この許可を使用すると、WWN が他のノードに代わって特定のパラメータを登録できるようになります。

ネーム サーバー プロキシの登録

ネーム サーバー プロキシを登録できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fens proxy-port *wwn-id vsan vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcns proxy-port <i>wwn-id vsan vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# fcns proxy-port 11:22:11:22:33:44 vsan 300</pre>	指定した VSAN のプロキシ ポートを設定します。

重複 pWWN の拒否

FC 標準では、NX-OS は同一スイッチ、同一 VSAN、および同一 FC ドメインですでにログインしている pWWN の任意のインターフェイスでのログインを受け入れます。

デフォルトでは、同一 VSAN の異なるスイッチでの（重複する pWWN による）今後の FLOGI はすべて拒否され、以前の FLOGI が維持されます。これは FC 標準に準拠していません。

このオプションを無効にすると、以前の FCNS エントリを削除することで、同一 VSAN の異なるスイッチでの（重複する pWWN による）今後の FLOGI はすべて許可されます。

重複 pWWN を拒否するには、次の手順を実行します。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fcns reject-duplicate-pwwn vsan *vsan-id***
3. **no fcns reject-duplicate-pwwn vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fcns reject-duplicate-pwwn vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# fcns reject-duplicate-pwwn vsan 100</pre>	異なるスイッチでの（重複する pWWN による）今後の FLOGI はすべて拒否され、以前の FLOGI が維持されます（デフォルト）。
ステップ 3	no fcns reject-duplicate-pwwn vsan <i>vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# no fcns reject-duplicate-pwwn vsan 256</pre>	以前の FLOGI エントリを削除することで、異なるスイッチでの（重複する pWWN による）今後の FLOGI はすべて許可されます。

Command or Action	Purpose
	ただし、他のスイッチのFLOGIデータベースには以前のエントリがまだ含まれています。

ネームサーバーデータベースエントリ

ネームサーバーはすべてのホストのネームエントリをFCNSデータベースに保管しています。ネームサーバーは、Nxポートが他のホストの属性を取得するために（ネームサーバーへの）PLOGIを実行するときに、Nxポートによる属性の登録を許可します。Nxポートが明示的または暗黙的にログアウトする時点で、これらの属性は登録解除されます。

マルチスイッチファブリック構成では、各スイッチ上で稼働するネームサーバーインスタンスが分散型データベースで情報を共有します。スイッチごとに1つのネームサーバープロセスのインスタンスが実行されます。

ネームサーバーのデータベースエントリの表示

次に、すべてのVSANのネームサーバーデータベースを表示する例を示します。

```
switch# show fcns database
```

```
VSAN 1:
```

```
-----
FCID          TYPE  PWWN                               (VENDOR)          FC4-TYPE:FEATURE
-----
0xe90000      N     20:00:00:6b:f1:70:08:ec (Cisco)           scsi-fcp:init fc-gs
0xec0020      N     21:00:00:24:ff:7f:37:05 (Company A)       scsi-fcp:target
0xec0040      N     50:08:01:60:01:59:49:33                scsi-fcp:init
0xec0060      N     20:12:00:11:0d:9d:06:00                scsi-fcp:init
0xec0080      N     50:08:01:60:08:df:19:11                scsi-fcp:init
0xec00a0      N     20:00:d8:b1:90:41:1d:d1 (Cisco)           scsi-fcp:init
0xec00ef      N     50:06:01:61:08:60:7a:ab (Company B)       scsi-fcp:both
0xee0000      N     50:08:01:60:08:df:19:10                scsi-fcp
0xee0020      N     20:13:00:11:0d:9d:07:00                scsi-fcp:target
0xee0040      N     10:00:00:90:fa:d1:ef:12 (Company C)       scsi-fcp:init
0xee0060      N     20:00:00:6b:f1:70:08:ed (Cisco)           scsi-fcp:init fc-gs
0xef0020      N     50:08:01:60:01:59:49:32                scsi-fcp
0xef0040      N     20:11:00:11:0d:96:e7:00                scsi-fcp:init
```

```
Total number of entries = 13
```

```
VSAN 2:
```

```
-----
FCID          TYPE  PWWN                               (VENDOR)          FC4-TYPE:FEATURE
-----
0x5e0020      N     25:6b:28:6f:7f:21:03:f6 (Cisco)           npv
0x5e0040      N     25:6b:e0:0e:da:49:c2:2a (Cisco)           npv
0x5e0080      N     21:ed:00:2a:10:7a:89:1d (Cisco)           npv
0x840000      N     20:0f:2c:d0:2d:50:d3:48 (Cisco)           npv
0x840040      N     25:52:2c:d0:2d:50:d3:48 (Cisco)           npv
```

```
Total number of entries = 5
```

次に、指定されたVSANのネームサーバーデータベースおよび統計情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcns database vsan 1

VSAN 1:
-----
FCID          TYPE  PWWN                               (VENDOR)          FC4-TYPE:FEATURE
-----
0xe90000      N     20:00:00:6b:f1:70:08:ec (Cisco)           scsi-fcp:init fc-gs
0xec0020      N     21:00:00:24:ff:7f:37:05 (Company A)       scsi-fcp:target
0xec0040      N     50:08:01:60:01:59:49:33          scsi-fcp:init
0xec0060      N     20:12:00:11:0d:9d:06:00          scsi-fcp:init
0xec0080      N     50:08:01:60:08:df:19:11          scsi-fcp:init
0xec00a0      N     20:00:d8:b1:90:41:1d:d1 (Cisco)           scsi-fcp:target
0xec00ef      N     50:06:01:61:08:60:7a:ab (Company B)       scsi-fcp:both
0xee0000      N     50:08:01:60:08:df:19:10          scsi-fcp
0xee0020      N     20:13:00:11:0d:9d:07:00          scsi-fcp:target
0xee0040      N     10:00:00:90:fa:d1:ef:12 (Company C)       scsi-fcp:init
0xee0060      N     20:00:00:6b:f1:70:08:ed (Cisco)           scsi-fcp:init fc-gs
0xef0020      N     50:08:01:60:01:59:49:32          scsi-fcp
0xef0040      N     20:11:00:11:0d:96:e7:00          scsi-fcp:init

Total number of entries = 13
```

次に、すべての VSAN のネーム サーバー データベースを表示する例を示します。

```
switch# show fcns database detail

show fcns database detail
-----
VSAN:200 FCID:0xee0000
-----
port-wwn (vendor) :21:00:00:24:ff:17:08:2e (Qlogic)
node-wwn :20:00:00:24:ff:17:08:2e
class :3
node-ip-addr :0.0.0.0
ipa :ff ff ff ff ff ff ff ff
fc4-types:fc4_features :scsi-fcp:init
symbolic-port-name :
symbolic-node-name :QLE2742 FW:v8.05.44 DVR:v2.1.73.0
port-type :N
port-ip-addr :0.0.0.0
fabric-port-wwn :20:11:00:de:fb:53:a3:a0
hard-addr :0x000000
permanent-port-wwn (vendor) :21:00:00:24:ff:17:08:2e (Qlogic)
connected interface :fc1/17
switch name (IP address) :sw (192.168.1.1)
-----
VSAN:200 FCID:0xee0020
```

次に、すべての VSAN のネーム サーバー データベース統計を表示する例を示します。

```
switch# show fcns statistics

show fcns statistics
Name server statistics for vsan 1
=====
registration requests received = 0
deregistration requests received = 0
queries received = 0
queries sent = 0
reject responses sent = 0
RSCNs received = 0
RSCNs sent = 0

Name server statistics for vsan 200
=====
```

```

registration requests received = 18
deregistration requests received = 0
queries received = 78
queries sent = 0
reject responses sent = 0
RSCNs received = 0
RSCNs sent = 8

```

```

Name server statistics for vsan 201
=====
registration requests received = 0
deregistration requests received = 0
queries received = 0
queries sent = 0
reject responses sent = 0
RSCNs received = 0
RSCNs sent = 0

```

```

Name server statistics for vsan 202
=====
registration requests received = 0
deregistration requests received = 0
queries received = 0
queries sent = 0
reject responses sent = 0
RSCNs received = 0
RSCNs sent = 0

```

FDMI

Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX、N9K-C93360YC-FX2、および N9K-C9336C-FX2-E スイッチは、FC-GS-4 規格で説明されているように、ファブリック デバイス管理インターフェイス (FDMI) 機能をサポートします。FDMI を使用すると、ファイバチャネル HBA などのデバイスをインバンド通信によって管理できます。この機能を追加することにより、既存のファイバチャネル ネーム サーバーおよび管理サーバーの機能を補完します。

FDMI 機能を使用すると、独自のホストエージェントをインストールしなくても、スイッチソフトウェアによって接続先 HBA およびホストオペレーティングシステムに関する次のような管理情報を抽出できます。

- 製造元、モデル、およびシリアル番号
- ノード名およびノードのシンボリック名
- ハードウェア、ドライバ、およびファームウェアのバージョン
- ホストオペレーティングシステム (OS) の名前およびバージョン番号

FDMI エントリはすべて永続ストレージに保存され、FDMI プロセスを起動した時点で取り出されます。

FDMI の表示

次に、指定された VSAN のすべての HBA の詳細情報を表示する例を示します。

```
switch# show fdi database detail vsan 1
```

この例では、すべての VSAN の HBA リストを表示します。

```
switch# sh fDMI database
Registered HBA List for VSAN 10
 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
Registered HBA List for VSAN 108
 20:04:00:11:0d:dd:00:00
 20:05:00:11:0d:dd:00:00
```

この例では、特定の VSAN の HBA リストを表示します。

```
switch# sh fDMI database vsan 10
Registered HBA List for VSAN 10
 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
```

この例では、HBA リストのすべての詳細を表示します。

```
switch# sh fDMI database detail
Registered HBA List for VSAN 10
-----
HBA-ID: 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
-----
Node Name           :20:00:00:90:fa:c7:e1:f6
Manufacturer        :Emulex Corporation
Serial Num          :FC61659139
Model               :LPe32002-M2
Model Description   :Emulex LightPulse LPe32002-M2 2-Port 32Gb Fibre Channel Adapter
Hardware Ver        :0000000c
Driver Ver          :11.4.33.1
ROM Ver             :11.4.204.25
Firmware Ver        :11.4.204.25
OS Name/Ver         :VMware ESXi 6.7.0 Releasebuild-8169922
CT Payload Len      :245760
  Port-id: 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
    Supported FC4 types:1 scsi-fcp fc-gs
    Supported Speed   :8G 16G 32G
    Current Speed     :16G
    Maximum Frame Size :2048
    OS Device Name    :vmhba8
    Host Name         :localhost
Registered HBA List for VSAN 108
-----
HBA-ID: 20:04:00:11:0d:dd:00:00
-----
Node Name           :20:04:00:11:0d:23:b4:00
Manufacturer        :QLogic Corporation
Serial Num          :RFD1743U70327
Model               :QLE2742
Model Description   :Cisco QLE2742 Dual Port 32Gb FC to PCIe Gen3 x8 Adapter
Hardware Ver        :BK3210407-43 B
Driver Ver          :8.07.00.34.Trunk-SCST.18-k
ROM Ver             :3.60
Firmware Ver        :8.08.204 (785ad0)
  Port-id: 20:04:00:11:0d:dd:00:00
    Supported FC4 types:scsi-fcp 40 fc-av
    Supported Speed   :8G 16G 32G
    Current Speed     :32G
    Maximum Frame Size :2112
    OS Device Name    :qla2xxx:host7
    Host Name         :VirtualLUN
-----
HBA-ID: 20:05:00:11:0d:dd:00:00
-----
Node Name           :20:05:00:11:0d:23:b5:00
Manufacturer        :QLogic Corporation
```

```

Serial Num      :RFD1743U70327
Model           :QLE2742
Model Description: Cisco QLE2742 Dual Port 32Gb FC to PCIe Gen3 x8 Adapter
Hardware Ver    :BK3210407-43 B
Driver Ver      :8.07.00.34.Trunk-SCST.18-k
ROM Ver         :3.60
Firmware Ver    :8.08.204 (785ad0)
  Port-id: 20:05:00:11:0d:dd:00:00
    Supported FC4 types: scsi-fcp 40 fc-av
    Supported Speed      :8G 16G 32G
    Current Speed        :32G
    Maximum Frame Size   :2112
    OS Device Name       :qla2xxx:host8
    Host Name            :VirtuaLUN

```

この例では、特定の VSAN の HBA リストのすべての詳細を表示します。

```

switch# sh fdbmi database detail vsan 10
Registered HBA List for VSAN 10
-----
HBA-ID: 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
-----
Node Name           :20:00:00:90:fa:c7:e1:f6
Manufacturer        :Emulex Corporation
Serial Num          :FC61659139
Model               :LPe32002-M2
Model Description   :Emulex LightPulse LPe32002-M2 2-Port 32Gb Fibre Channel Adapter
Hardware Ver        :0000000c
Driver Ver          :11.4.33.1
ROM Ver             :11.4.204.25
Firmware Ver        :11.4.204.25
OS Name/Ver         :VMware ESXi 6.7.0 Releasebuild-8169922
CT Payload Len      :245760
  Port-id: 10:00:00:90:fa:c7:e1:f6
    Supported FC4 types: 1 scsi-fcp fc-gs
    Supported Speed      :8G 16G 32G
    Current Speed        :16G
    Maximum Frame Size   :2048
    OS Device Name       :vmhba8
    Host Name            :localhost

```

RSCN

Registered State Change Notification (RSCN) は、ファブリック内で行われた変更について各ホストに通知するためのファイバチャネルサービスです。ホストは、(State Change Registration (SCR) 要求によって) ファブリックコントローラに登録することにより、この情報を受信できます。次のいずれかのイベントが発生した場合、適宜通知されます。

- ファブリックへのディスクの加入または脱退
- ネームサーバーの登録変更
- 新しいゾーンの実施
- IP アドレスの変更
- ホストの動作に影響する、その他の同様なイベント

スイッチ RSCN (SW-RSCN) は、登録されたホストおよびファブリック内の到達可能なすべてのスイッチに送信されます。



Note スイッチはRSCNを送信して、登録済みのノードに変更が発生したことを通知します。ネームサーバーに再度クエリーを発行して新しい情報を取得するのは、各ノードの責任範囲です。スイッチが各ノードに送信する RSCN には、変更に関する詳細情報は含まれていません。

RSCN 情報の表示

次に、登録済みデバイス情報を表示する例を示します。

```
switch# show rscn scr-table vsan 1

show rscn scr-table vsan 1
SCR table for VSAN: 1
-----
FC-ID REGISTERED FOR
-----
0xee0000 fabric and nport detected rscns
0xee0020 fabric and nport detected rscns
0xee00ef fabric and nport detected rscns

Total number of entries = 3
```



Note SCR テーブルは設定不可能です。ホストが RSCN 情報と一緒に SCR フレームを送信する場合には、入力されます。ホストが RSCN 情報を受信しない場合、**show rscn scr-table** コマンドはエントリを返しません。

multi-pid オプション

RSCN の multi-pid オプションがイネーブルな場合、登録済みの Nx ポートに対して生成された RSCN には、関連ポート ID を複数格納できます。この場合、ゾーン分割ルールを適用してから、影響を受けた複数のポート ID が 1 つの RSCN にまとめられます。このオプションをイネーブルにすることによって、RSCN の数を減らすことができます。たとえば、スイッチ 1 に 2 つのディスク (D1、D2) および 1 台のホスト (H) が接続されていると仮定します。ホスト H は、RSCN を受信するように登録済みです。D1、D2、および H は、同じゾーンに属しています。ディスク D1 および D2 が同時にオンラインである場合、次のどちらかの処理が適用されます。

- スイッチ 1 で multi-pid オプションがディセーブルになります。ホスト H に対して 2 つの RSCN が生成されます (1 つはディスク D1 用、もう 1 つはディスク D2 用)。
- スイッチ 1 で multi-pid オプションがイネーブルになります。ホスト H に対して RSCN が 1 つ生成され、RSCN ペイロードによって関連ポート ID がリストされます (この場合は D1 および D2)。



Note Nx ポートには、multi-pid RSCN ペイロードをサポートしないものがあります。その場合は、RSCN の multi-pid オプションをディセーブルにしてください。



Note PORT_OFFLINE イベントの場合、multi-pid オプションが有効か無効かに関係なく、複数の RSCN が生成され (ポートの数に応じて)、すぐに送信されます。

PORT_ONLINE イベントの場合、

- multi-pid オプションが有効になっていると、ポートの数に関係なく単一の RSCN が生成され、すぐに送信されます。この RSCN には、起動するすべてのポートに関する情報を含む複数のページが含まれています。
- multi-pid オプションが無効になっている場合、(ポートの数に応じて) 複数の RSCN が生成され、すぐに送信されます。

[multi-pid] オプションの設定

multi-pid オプションを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. `configure terminal`
2. `rscn multi-pid vsan vsan-id`

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn multi-pid vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# rscn multi-pid vsan 405</pre>	指定された VSAN の RSCN を multi-pid フォーマットで送信します。

ドメインフォーマット SW-RSCN の抑制

ドメインフォーマット SW-RSCN は、ローカルスイッチ名またはローカルスイッチ管理 IP アドレスが変更されるとすぐに送信されます。この SW-RSCN は、ISL を介して、他のすべてのドメインおよびスイッチに送信されます。リモートスイッチから、ドメインフォーマット SW-RSCN を開始したスイッチに対して GMAL コマンドおよび GIELN コマンドを発行すると、

変更内容を判別できます。ドメインフォーマット SW-RSCN によって、一部の他社製の SAN スイッチで問題が発生することがあります。

これらの SW-RSCN の ISL を介した送信を抑制できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **rscn suppress domain-swrsn vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn suppress domain-swrsn vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# rscn suppress domain-swrsn vsan 250</pre>	指定された VSAN のドメインフォーマット SW-RSCN の送信を抑制します。

RSCN 統計情報のクリア

カウンタをクリアしたあとに、それらのカウンタを別のイベントに関して表示することができます。たとえば、特定のイベント（ONLINE または OFFLINE イベントなど）で生成された RSCN または SW-RSCN の個数を追跡できます。このような統計情報を利用して、VSAN 内で発生する各イベントへの応答を監視できます。

次に、指定された VSAN の RSCN 統計情報をクリアする例を示します。

```
switch# clear rscn statistics vsan 1
```

RSCN 統計情報をクリアした後、**show rscn statistics** コマンドを使用してクリアされたカウンタを表示できます。

```
switch# show rscn statistics vsan 1
```

RSCN タイマーの設定

RSCN は、VSAN 単位のイベントリストキューを維持します。RSCN イベントは、生成されると、このキューに入れられます。最初の RSCN イベントがキューに入ると、VSAN 単位のタイマーが始動します。タイムアウトになると、すべてのイベントがキューから出され、結合 RSCN が登録済みユーザに送信されます。デフォルトのタイマー値の場合に、登録済みユーザに送信される結合 RSCN の数が最小になります。配置によっては、ファブリック内の変更を追跡するために、イベント タイマー値をさらに小さくする必要があります。



Note RSCN タイマー値は、VSAN 内のすべてのスイッチで同一にする必要があります。



Note CFS はデフォルトでイネーブルです。ファブリック内のすべてのデバイスで CFS をイネーブルに設定しないと配信は受信されません。アプリケーションに対して CFS がディセーブルになっていると、そのアプリケーションからコンフィギュレーションは配信されず、ファブリック内の他のデバイスからの配信も受け取ることができません。CFS を有効にするには、**cfs distribute** コマンドを使用します。



Note ダウングレードを実行する場合は、事前に、ネットワーク内の RSCN タイマー値をデフォルト値に戻してください。デフォルト値に戻しておかないと、VSAN およびその他のデバイスを経由するリンクがディセーブルになります。

RSCN タイマーを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **rscn distribute**
3. **rscn event-tov *timeout vsan vsan-id***
4. **no rscn event-tov *timeout vsan vsan-id***
5. **rscn commit vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn distribute Example: <pre>switch(config)# rscn distribute</pre>	RSCN タイマーの設定の配布をイネーブルにします。
ステップ 3	rscn event-tov <i>timeout vsan vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# rscn event-tov 1000 vsan 501</pre>	指定した VSAN のイベント タイムアウト値 (ミリ秒) を設定します。有効値は 0 ~ 2000 ミリ秒です。値をゼロ (0) に設定すると、タイマーはディセーブルになります。

	Command or Action	Purpose
ステップ 4	no rscn event-tov timeout vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# no rscn event-tov 1100 vsan 245</pre>	デフォルト値（ファイバチャネル VSAN の場合、2000 ミリ秒）に戻します。
ステップ 5	rscn commit vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# rscn commit vsan 25</pre>	配布する RSCN タイマー設定を指定された VSAN 内のスイッチにコミットします。

RSCN タイマー設定の確認

RSCN タイマー設定を確認するには、**show rscn event-tov vsan** コマンドを使用します。次に、VSAN 10 の RSCN 統計情報をクリアする例を示します。

```
switch# show rscn event-tov vsan 10
Event TOV : 1000 ms
```

RSCN タイマー設定の配布

各スイッチのタイムアウト値は、手動で設定されるため、異なるスイッチが別々の時間にタイムアウトになると、誤設定が生じます。ネットワーク内の異なる N ポートが別々の時間に RSCN を受信してしまふことがあります。Cisco Fabric Service (CFS) インフラストラクチャでは、RSCN タイマー設定情報をファブリック内のすべてのスイッチに自動的に配布することで、この状況を解消します。また、SW-RSCN の数も削減します。

RSCN は、配布と非配布の 2 つのモードをサポートしています。配布モードでは、RSCN は CFS を使用して、ファブリック内のすべてのスイッチに設定を配布します。非配布モードでは、影響を受けるのはローカルスイッチに対するコンフィギュレーションコマンドだけです。



Note すべてのコンフィギュレーション コマンドが配布されるわけではありません。配布されるのは、**rscn event-tov vsan vsan-id** コマンドだけです。



Caution RSCN タイマー設定だけが配布されます。

RSCN タイマーは、初期化およびスイッチオーバーの実行時に CFS に登録されます。ハイアベイラビリティを実現するため、RSCN タイマー配布がクラッシュし再起動する場合、またはスイッチオーバーが発生した場合には、クラッシュまたはスイッチオーバーが発生する前の状態から、通常の機能が再開されます。

RSCN タイマー設定の配布のイネーブル化

RSCN タイマー設定の配布をイネーブルに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **rscn distribute**
3. **no rscn distribute**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn distribute Example: <pre>switch(config)# rscn distribute</pre>	RSCN タイマーの設定の配布をイネーブルにします。
ステップ 3	no rscn distribute Example: <pre>switch(config)# no rscn distribute</pre>	RSCN タイマーの配布をディセーブル (デフォルト) にします。

ファブリックのロック

データベースを変更するときの最初のアクションによって、保留中のデータベースが作成され、VSAN内の機能がロックされます。ファブリックがロックされると、次のような状況になります。

- 他のユーザーがこの機能の設定に変更を加えることができなくなります。
- コンフィギュレーションデータベースのコピーが、最初のアクティブ変更と同時に保留中のデータベースになります。

RSCN タイマー設定の変更のコミット

アクティブデータベースに加えられた変更をコミットする場合、ファブリック内のすべてのスイッチに設定がコミットされます。コミットが正常に行われると、設定の変更がファブリック全体に適用され、ロックが解除されます。

RSCN タイマー設定の変更をコミットできます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **rscn commit vsan *timeout***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn commit vsan timeout Example: <pre>switch(config)# rscn commit vsan 500</pre>	RSCN タイマーの変更をコミットします。

RSCN タイマー設定の変更の廃棄

保留中のデータベースに加えられた変更を廃棄（中断）する場合、コンフィギュレーション データベースは影響を受けず、ロックが解除されます。

RSCN タイマー設定の変更を廃棄できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **rscn abort vsan timeout**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	rscn abort vsan timeout Example: <pre>switch(config)# rscn abort vsan 800</pre>	RSCN タイマーの変更を廃棄し、保留中のコンフィギュレーション データベースをクリアします。

ロック済みセッションのクリア

RSCN タイマー設定を変更したが、変更をコミットまたは廃棄してロックを解除するのを忘れた場合、管理者はファブリック内の任意のスイッチからロックを解除できます。管理者がこの操作を行うと、ユーザーによる保留データベースの変更は廃棄され、ファブリックのロックは解除されます。

保留中のデータベースは揮発性ディレクトリでだけ有効で、スイッチが再起動されると廃棄されます。

管理者の特権を使用して、ロックされた RSCN セッションを解除するには、EXECモードで **clear rscn session** コマンドを使用します。次に、VSAN 10 の RSCN セッションをクリアする例を示します。

```
switch# clear rscn session vsan 10
```

RSCN 設定の配布情報の表示

次に、RSCN 設定の配布の登録ステータスを表示する例を示します。

```
switch# show cfs application name rscn
Enabled           : Yes
Timeout           : 5s
Merge Capable    : Yes
Scope             : Logical
```



Note 結合対象のファブリックの RSCN タイマー値が異なる場合、結合は失敗します。

次に、設定のコミット時に有効な一連のコンフィギュレーションコマンドを表示する例を示します。



Note 保留中のデータベースには、既存設定と変更された設定の両方が含まれます。

```
switch# show rscn pending vsan 1
rscn event-tov 2000 ms vsan 1
```

次に、保留中の設定とアクティブな設定の違いを表示する例を示します。

```
switch# show rscn pending-diff vsan 10
- rscn event-tov 2000
+ rscn event-tov 1001
```

RSCN のデフォルト設定

次の表に、RSCN のデフォルト設定を示します。

Table 16: デフォルトの RSCN 設定値

パラメータ	デフォルト
RSCN タイマー値	2000 ミリ秒 (ファイバチャネル VSAN)
RSCN タイマー設定の配布	ディセーブル



第 12 章

DDAS

この章では、デバイス エイリアス サービスの配信方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [DDAS, on page 151](#)

DDAS

Cisco SAN のスイッチは、ファブリック規模単位で配信デバイス エイリアス サービス（デバイス エイリアス）をサポートします。

デバイス エイリアスについての情報

Cisco SAN のスイッチは、ファブリック規模単位で配信デバイス エイリアス サービス（デバイス エイリアス）をサポートします。

Cisco SAN スイッチで（ゾーン分割など）異なる機能を設定するためにデバイスのポート WWN（pWWN）が指定されている必要がある場合、設定を行うたびに適切なデバイス名を割り当てなければなりません。不適切なデバイス名は、予想外の結果を招くことがあります。pWWN にわかりやすい名前を定義し、必要とされるすべてのコンフィギュレーションコマンドでこの名前を使用すれば、こうした問題を回避できます。このようなわかりやすい名前をデバイスエイリアスと呼びます。

デバイス エイリアスの機能

デバイス エイリアスには、次のような特徴があります。

- デバイス エイリアス情報は、VSAN 設定とは無関係です。
- デバイス エイリアス設定および配布は、ゾーン サーバおよびゾーン サーバデータベースとは無関係です。
- デバイス エイリアス アプリケーションは Cisco Fabric Services（CFS）インフラストラクチャを使用して、効率的なデータベースの管理および配布を実現します。デバイスエイリアスは、協調型配布モードおよびファブリック規模の配布範囲を使用します。

- 基本および拡張モード。
- ゾーンを設定するために使用されたデバイス エイリアスは、それぞれの pWWN と一緒に、**show** コマンド出力に自動的に表示されます。

Related Topics

[デバイス エイリアスのモード](#) (154 ページ)

デバイス エイリアスの前提条件

デバイス エイリアスには、次の要件があります。

- デバイス エイリアスを割り当てることができるのは pWWN だけです。
- pWWN とマッピングされるデバイス エイリアスは、1対1の関係である必要があります。
- デバイス エイリアス名には、最大 64 文字の英数字を使用でき、次の文字を 1 つまたは複数加えることができます。
 - a ~ z および A ~ Z
 - デバイス エイリアス名は、先頭の文字が英数字である必要があります (a ~ z または A ~ Z)。
 - 1 ~ 9
 - - (ハイフン) および _ (下線)
 - \$ (ドル記号) および ^ (キャレット) 記号

デバイス エイリアス データベース

デバイス エイリアス機能は 2 つのデータベースを使用して、デバイス エイリアス設定を受け入れ、実装します。

- 有効なデータベース：ファブリックが現在使用しているデータベース
- 保留中のデータベース：保留中のデバイス エイリアス設定の変更は保留中のデータベースに保存されます。

デバイス エイリアス設定を変更する場合、変更している間はファブリックがロックされたままの状態なので、変更をコミットまたは廃棄する必要があります。

デバイス エイリアス データベースの変更は、アプリケーションによって検証されます。いずれかのアプリケーションがデバイス エイリアス データベースの変更を受け入れることができない場合、これらの変更は拒否されます。これは、コミットまたは結合の操作によって行われたデバイス エイリアス データベースの変更に応用されます。

デバイス エイリアスの作成

保留データベースにデバイス エイリアスを作成できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **device-alias database**
3. **device-alias name** *device-name* **pwwn** *pwwn-id*
4. **no device-alias name** *device-name*
5. **device-alias rename** *old-device-name* *new-device-name*

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	device-alias database Example: switch(config)# device-alias database switch(config-device-alias-db)#	保留データベース 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	device-alias name <i>device-name</i> pwwn <i>pwwn-id</i> Example: switch(config-device-alias-db)# device-alias name mydevice pwwn 21:01:00:e0:8b:2e:80:93	pWWNによって識別されるデバイスのデバイス名を指定します。これが最初に入力されたデバイスエイリアス コンフィギュレーション コマンドであるため、保留データベースへの書き込みを開始し、同時にファブリックをロックします。
ステップ 4	no device-alias name <i>device-name</i> Example: switch(config-device-alias-db)# no device-alias name mydevice	pWWNによって識別されるデバイスのデバイス名を削除します。
ステップ 5	device-alias rename <i>old-device-name</i> <i>new-device-name</i> Example: switch(config-device-alias-db)# device-alias rename mydevice mynewdevice	既存のデバイスエイリアスを新しい名前に変更します。

例

次に、デバイスエイリアス設定を表示する例を示します。

```
switch# show device-alias name x
device-alias name x pwwn 21:01:00:e0:8b:2e:80:93
```

デバイスエイリアスのモード

基本モード（デフォルトモード）で動作する場合、デバイスエイリアスはすぐに pWWN に展開されます。基本モードで、デバイスエイリアスがたとえば新しい Host Bus Adapter（HBA）を指定するように変更された場合、その変更はゾーンサーバには反映されません。ユーザーは以前の HBA の pWWN を削除して新しい HBA の pWWN を追加し、ゾーンセットを再度アクティブ化する必要があります。



Note Cisco NX-OS Release 10 では、基本デバイスエイリアスモードと拡張デバイスエイリアスモードの両方がサポートされています。1(1) 2(1)F。

拡張モードで動作する場合、アプリケーションはネイティブ形式でのデバイスエイリアス名を受け入れます。デバイスエイリアスを pWWN に展開する代わりに、デバイスエイリアス名が設定に保存され、ネイティブデバイスエイリアス形式で配布されます。このため、ゾーンサーバなどのアプリケーションは、自動的にデバイスエイリアスメンバーシップの変更を追跡し、それに応じて変更を実行します。拡張モードでの動作の主な利点は、変更の実施を 1カ所で行えるということです。

デバイスエイリアスモードを変更すると、デバイスエイリアスの配布がイネーブルまたはオンの場合にだけ、変更がネットワーク内のほかのスイッチに配布されます。イネーブルまたはオン以外の場合、モード変更はローカルスイッチでだけ行われます。



Note 拡張モードまたはネイティブデバイスエイリアスベースの設定は、interop モードの VSAN では受け入れられません。対応するゾーンにネイティブデバイスエイリアスベースのメンバがある場合、IVR ゾーンセットのアクティベーションは interop モードの VSAN で失敗します。

デバイスエイリアス サービスに対するデバイスエイリアスのモードの注意事項と制限事項

デバイスエイリアス サービス設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- 異なるデバイスエイリアスモードで稼働している 2 つのファブリックが結合されると、デバイスエイリアスの結合は失敗します。結合プロセス中、一方のモードまたは他方のモードに自動的に変換できません。このような状況では、どちらか一方のモードを選択する必要があります。
- 拡張モードから基本モードに変更する前に、最初にローカルスイッチとリモートスイッチの両方からすべてのネイティブデバイスエイリアスベースの設定を明示的に削除するか、またはすべてのデバイスエイリアスベース設定のメンバを対応する pWWN に置き換える必要があります。
- デバイスエイリアスデータベースからデバイスエイリアスを削除すると、すべてのアプリケーションは対応するデバイスエイリアスの実行を自動的に中止します。対応するデバ

イスエイリアスがアクティブなゾーンセットの一部である場合、その pWWN を出入りするすべてのトラフィックが中断されます。

- デバイスエイリアス名を変更すると、デバイスエイリアスデータベース内のデバイスエイリアス名が変更されるだけでなく、すべてのアプリケーションの対応するデバイスエイリアス設定も置き換えられます。
- デバイスエイリアスデータベースに新しいデバイスエイリアスが追加され、そのデバイスエイリアスにアプリケーション設定が存在する場合、設定は自動的に有効になります。たとえば、対応するデバイスエイリアスがアクティブなゾーンセットの一部で、デバイスがオンラインの場合、ゾーン分割が自動的に実行されます。ゾーンセットを再度アクティブ化する必要はありません。
- デバイスエイリアス名が新しい HBA の pWWN にマッピングされると、それに応じてアプリケーションの適用方法が変更されます。この場合、ゾーンサーバーは、新しい HBA の pWWN に基づいて自動的にゾーン分割を適用します。

デバイスエイリアスモードの設定

拡張モードで動作するデバイスエイリアスを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **device-alias mode enhanced**
3. **no device-alias mode enhance**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	device-alias mode enhanced Example: switch(config)# device-alias mode enhanced	拡張モードで動作するデバイスエイリアスを割り当てます。
ステップ 3	no device-alias mode enhance Example: switch(config)# no device-alias mode enhance	基本モードで動作するデバイスエイリアスを割り当てます。

例

次に、現在のデバイスエイリアスモード設定を表示する例を示します。

```
switch# show device-alias status
Fabric Distribution: Enabled
Database:- Device Aliases 0 Mode: Basic
Locked By:- User "admin" SWWN 20:00:00:0d:ec:30:90:40
Pending Database:- Device Aliases 0 Mode: Basic
```

デバイスエイリアスの配布

デフォルトでは、デバイスエイリアスの配布はイネーブルになっています。デバイスエイリアス機能はCFSを使用して、ファブリック内のすべてのスイッチに変更内容を配布します。

デバイスエイリアスの配布がディセーブルの場合、データベースの変更内容はファブリック内のスイッチに配布されません。ファブリック内のすべてのスイッチで同じ変更を手動で行い、デバイスエイリアスデータベースを最新の状態に維持する必要があります。すぐにデータベースの変更が行われるので、保留中のデータベースおよびコミットまたは中断の操作もありません。変更をコミットしていない状態で配布をディセーブルにすると、コミット作業は失敗します。



Note CFSはデフォルトでイネーブルです。ファブリックのすべてのデバイスではCFSが有効になっている必要があります。そうでない場合、デバイスは配信を受け入れません。アプリケーションでCFS配信が無効にされている場合、そのアプリケーションは構成を配信せず、またファブリック内の他のデバイスからの配信も受け入れません。CFSを有効にするには、**cfs distribute** コマンドを使用します。

次に、失敗したデバイスエイリアスのステータスを表示する例を示します。

```
switch# show device-alias status
Fabric Distribution: Disabled
Database:- Device Aliases 25
Status of the last CFS operation issued from this switch:
=====
Operation: Commit
Status: Failed (Reason: Operation is not permitted as the fabric distribution is
currently disabled.)
```

ファブリックのロック

デバイスエイリアス設定作業を行うと（どのデバイスエイリアス作業かに関係なく）、ファブリックはデバイスエイリアス機能に対して自動的にロックされます。ファブリックがロックされると、次のような状況になります。

- 他のユーザーがこの機能の設定に変更を加えることができなくなります。

- 有効なデータベースのコピーが取得され、保留データベースとして使用されます。保留中のデータベースに対して、以降の変更が行われます。保留データベースへの変更をコミットするかまたは破棄 (**abort**) するまで、保留データベースは使用されます。

変更のコミット

変更をコミットできます。

保留中のデータベースに行われた変更内容をコミットした場合、次のイベントが発生します。

- 有効なデータベースの内容が、保留中のデータベースの内容に上書きされます。
- 保留中のデータベースがファブリック内のスイッチに配布され、これらのスイッチの有効なデータベースが新しい変更内容に上書きされます。
- 保留中のデータベースの内容が空になります。
- ファブリック ロックがこの機能に対して解除されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **device-alias commit**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	device-alias commit Example: <pre>switch(config)# device-alias commit</pre>	現在アクティブなセッションに対する変更をコミットします。

変更の破棄

デバイス エイリアスのセッション変更を破棄できます。

保留中のデータベースで行われた変更内容を廃棄した場合、次のイベントが発生します。

- 有効なデータベースの内容は影響を受けません。
- 保留中のデータベースの内容が空になります。
- ファブリック ロックがこの機能に対して解除されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **device-alias abort**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	device-alias abort Example: <pre>switch(config)# device-alias abort</pre>	現在アクティブなセッションを廃棄します。

例

次に、破棄操作のステータスを表示する例を示します。

```
switch(config)# show device-alias status
```

```
Fabric Distribution: Enabled
Database:- Device Aliases 2 Mode: Basic
Checksum: 0x22a1d11a2762bdb3cae50f16a21a1e1
Locked By:- User "CLI/SNMPv3:admin" SWWN 20:00:00:de:fb:9d:0e:a0
Pending Database:- Device Aliases 3 Mode: Basic
```

次に、中断操作のステータスを表示する例を示します。

```
switch(config)# device-alias abort
switch(config)#
```

```
switch(config)# show device-alias session status
Last Action Time Stamp : Mon Nov 4 09:10:11 2019
Last Action : Abort
Last Action Result : Success
Last Action Failure Reason : none
switch(config)#
```

ファブリック ロックの上書き

ロック操作（クリア、コミット、中断）は、デバイスエイリアスの配布がイネーブルの場合にだけ使用できます。ユーザーがデバイスエイリアス作業を行ったが、変更のコミットや廃棄を行ってロックを解除するのを忘れていた場合、管理者はファブリック内の任意のスイッチからロックを解除できます。管理者がこの操作を行うと、ユーザーによる保留データベースの変更は廃棄され、ファブリックのロックは解除されます。

スイッチを再起動した場合、変更は **volatile** ディレクトリでだけ使用でき、また廃棄される場合もあります。

管理者の権限を使用して、ロックされたデバイス エイリアス セッションを解除するには、EXEC モードで **clear device-alias session** コマンドを使用します。

```
switch# clear device-alias session
```

次に、クリア操作のステータスを表示する例を示します。

```
switch# show device-alias status
```

```
Fabric Distribution: Enabled
```

```
Database:- Device Aliases 24
```

```
Status of the last CFS operation issued from this switch:
```

```
=====
```

```
Operation: Clear Session<-----Lock released by administrator
```

```
Status: Success<-----Successful status of the operation
```

デバイス エイリアスの配布のディセーブル化とイネーブル化

デバイス エイリアスの配布をディセーブルまたはイネーブルに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **no device-alias distribute**
3. **device-alias distribute**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	no device-alias distribute Example: switch(config)# no device-alias distribute	配布をディセーブルにします。
ステップ 3	device-alias distribute Example: switch(config)# device-alias distribute	配布をイネーブルにします (デフォルト)。

例

次に、デバイス エイリアスの配布のステータスを表示する例を示します。

```
switch# show device-alias status
```

```
Fabric Distribution: Disabled
```

```
Database:- Device Aliases 3 Mode: Basic
```

```
Checksum: 0x284031ab5aade498a7e89cef1b04d7f
switch(config)#
```

次に、配布がディセーブルな場合のデバイスエイリアスの表示例を示します。

```
switch# show device-alias status

Fabric Distribution: Disabled
Database:- Device Aliases 3 Mode: Basic
Checksum: 0x284031ab5aade498a7e89cef1b04d7f
switch(config)#
```

デバイスエイリアスデータベースの結合の注意事項

2つのデバイスエイリアスデータベースを結合する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 名前が異なる2つのデバイスエイリアスが同一のpWWNにマッピングされていないことを確認します。
- 2つの同一のpWWNが2つの異なるデバイスエイリアスにマッピングされていないことを確認します。

両方のデータベースのデバイスエントリの合計数がサポートされる設定制限値を超えた場合、結合は失敗します。

デバイスエイリアス構成の確認

デバイスエイリアス情報を表示するには、次のいずれかの作業を実行します。

コマンド	目的
<code>show zoneset [active]</code>	ゾーンセット情報のデバイスエイリアスを表示します。
<code>show device-alias database [pending pending-diffs]</code>	デバイスエイリアスデータベースを表示します。
<code>show device-alias {pwwn pwwn-id name device-name } [pending]</code>	指定されたpWWNまたはエイリアスのデバイスエイリアス情報を表示します。
<code>show flogi database [pending]</code>	FLOGIデータベースのデバイスエイリアス情報を表示します。
<code>show fcns database [pending]</code>	FCNSデータベースのデバイスエイリアス情報を表示します。

デバイスエイリアスサービスのデフォルト設定

次の表に、デバイスエイリアスパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 17: デフォルトのデバイス エイリアス パラメータ

パラメータ	デフォルト
デバイス エイリアスの配布	イネーブル
デバイス エイリアスのモード	基本 (Basic) :
使用中のデータベース	有効なデータベース
変更を受け入れるデータベース	保留中のデータベース
デバイスエイリアスファブリック ロックの状態	最初のデバイスエイリアス作業でロックされる



第 13 章

ゾーンの設定と管理

この章では、ゾーンの設定と管理方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [ゾーンに関する情報, on page 163](#)

ゾーンに関する情報

ゾーン分割により、ストレージ デバイス間またはユーザー グループ間でアクセス コントロールの設定ができます。ファブリックで管理者権限を持つユーザーは、ゾーンを作成してネットワークセキュリティを強化し、データ損失またはデータ破壊を防止できます。ゾーン分割は、送信元/宛先 ID フィールドを検証することによって実行されます。



Note Cisco NX-OS リリース 10.2(1) は、基本、拡張、およびスマートゾーニングをサポートします。FC-GS-4 および FC-SW-3 規格で指定されている高度なゾーン分割機能がサポートされます。既存の基本ゾーン分割機能または規格に準拠した高度なゾーン分割機能のどちらも使用できます。

ゾーン分割に関する情報

ゾーン分割の特徴

ゾーン分割には、次の特徴があります。

- ゾーンは、複数のゾーン メンバで構成されます。
 - ゾーンのメンバ同士はアクセスできますが、異なるゾーンのメンバ同士はアクセスできません。
 - ゾーン分割がアクティブでない場合、すべてのデバイスがデフォルトゾーンのメンバとなります。

- ゾーン分割がアクティブの場合、アクティブ ゾーン（アクティブ ゾーン セットに含まれるゾーン） にはないデバイスがデフォルト ゾーンのメンバとなります。
- ゾーンのサイズを変更できます。
- デバイスは複数のゾーンに所属できます。
- 物理ファブリックでは、最大 16,000 メンバを収容できます。これには、ファブリック内のすべての VSAN が含まれます。
- ゾーンセットは、1 つまたは複数のゾーンで構成されます。
 - ゾーンセットは、単一エンティティとしてファブリックのすべてのスイッチでアクティブまたは非アクティブにできます。
 - VSAN 内でアクティブにできるのは、常に 1 つのゾーンセットだけです。
 - 1 つのゾーンを 複数のゾーンセットのメンバにできます。
 - ゾーン スイッチあたりの最大ゾーンセット数は 1000 です。
- ゾーン分割は、ファブリックの任意のスイッチから管理できます。
 - 任意のスイッチからゾーンをアクティブにした場合、ファブリックのすべてのスイッチがアクティブゾーンセットを受信します。また、ファブリック内のすべてのスイッチにフル ゾーンセットが配布されます（送信元スイッチでこの機能が基本ゾーニングモードでイネーブルであり、拡張ゾーニングモードでデフォルトである場合）。
 - 既存のファブリックに新しいスイッチが追加されると、新しいスイッチによってゾーンセットが取得されます。
- ゾーンの変更を中断せずに設定できます。
 - 影響を受けないポートまたはデバイスのトラフィックを中断させることなく、新しいゾーンおよびゾーンセットをアクティブにできます。
- ゾーンメンバーシップは、次のデバイスエイリアスメンバーを使用して指定できます。
 - Port World Wide Name (pWWN) : スイッチに接続された N ポートの pWWN をゾーンのメンバとして指定します。
 - ファブリック pWWN : ファブリック ポートの WWN (スイッチポートの WWN) を指定します。このメンバーシップは、ポートベース ゾーン分割とも呼ばれます。
 - FCID : スイッチに接続された N ポートの FCID をゾーンのメンバとして指定します。
 - インターフェイスおよび Switch WWN (sWWN) : sWWN によって識別されたスイッチのインターフェイスを指定します。このメンバーシップは、インターフェイスゾーン分割とも呼ばれます。
 - インターフェイスおよびドメイン ID : ドメイン ID によって識別されたスイッチのインターフェイスを指定します。

- デバイスエイリアス：デバイスエイリアス名を指定します。
- FCエイリアス：FCエイリアスの名前を指定します。

**Note**

仮想ファイバチャネルインターフェイスのスイッチに接続された N ポートでは、ログインデバイスのデバイスエイリアス、N ポートの pWWN、N ポートの FC ID、または仮想ファイバチャネルインターフェイスのファブリック pWWN を使用して、ゾーンメンバーシップを指定できます。

- デフォルトゾーンメンバーシップには、特定のメンバーシップとの関係を持たないすべてのポートまたは WWN が含まれます。デフォルトゾーンメンバ間のアクセスは、デフォルトゾーンポリシーによって制御されます。
- VSAN あたり最大 8000 ゾーン、スイッチ上の全 VSAN で最大 8000 ゾーンを設定できます。
- 最大 4000 のゾーン ACL エントリがサポートされています。
- ゾーン ACL エントリ数が 4000 を超えると、ゾーンはソフトゾーニングモードに移行する可能性があります。

ゾーン分割の例

次の図に、ファブリックの 2 つのゾーン（ゾーン 1 およびゾーン 2）で構成されるゾーンセットを示します。ゾーン 1 は、3 つすべてのホスト（H1、H2、H3）からストレージシステム S1 と S2 に存在するデータへのアクセスを提供します。ゾーン 2 では、S3 のデータに H3 からだけアクセスできます。H3 は、両方のゾーンに存在します。

Figure 19: 2 つのゾーンによるファブリック



ほかの方法を使用して、このファブリックを複数のゾーンに分割することもできます。次の図は、別の方法を示します。新しいソフトウェアをテストするために、ストレージシステム S2 を分離する必要があると想定します。これを実行するために、ホスト H2 とストレージ S2 だけを含むゾーン 3 が設定されます。ゾーン 3 ではアクセスを H2 と S2 だけに限定し、ゾーン 1 ではアクセスを H1 と S1 だけに限定できます。

Figure 20: 3 つのゾーンによるファブリック



ゾーン実装

Cisco SAN スイッチは、自動的に次の基本的なゾーン機能をサポートします（設定を追加する必要はありません）。

- ゾーンが VSAN に含まれます。
- ハード ゾーン分割を手動でディセーブルにすることはできません。
- ネーム サーバー クエリーがソフト ゾーン分割されます。
- アクティブ ゾーン セットだけが配布されます。
- ゾーン分割されていないデバイスは、相互にアクセスできません。
- 各 VSAN に同一名のゾーンまたはゾーン セットを含めることができます。
- 各 VSAN には、フル データベースとアクティブ データベースがあります。
- アクティブ ゾーン セットを変更するには、フルゾーンデータベースをアクティブ化する必要があります。
- アクティブ ゾーン セットは、スイッチの再起動後も維持されます。
- フル データベースに加えた変更は、明示的に保存する必要があります。
- ゾーンの再アクティブ化（ゾーン セットがアクティブの状態、別のゾーン セットをアクティブ化する場合）しても、既存のトラフィックは中断しません。

必要に応じて、さらに次のゾーン機能を設定できます。

- VSAN 単位ですべてのスイッチにフル ゾーン セットを伝播します。
- ゾーン分割されていないメンバのデフォルト ポリシーを変更します。
- E ポートを分離状態から復旧します。

アクティブおよびフルゾーンセット

ゾーン セットを設定する前に、次の注意事項について検討してください。

- 各 VSAN は、複数のゾーン セットを持つことができますが、アクティブにできるのは常に 1 つのゾーン セットだけです。
- ゾーン セットを作成すると、そのゾーン セットは、フルゾーン セットの一部となります。
- ゾーン セットがアクティブな場合は、フルゾーン セットからのゾーン セットのコピーがゾーン分割の実行に使用されます。これは、アクティブ ゾーン セットと呼ばれます。アクティブ ゾーン セットは変更できません。アクティブ ゾーン セットに含まれるゾーンは、アクティブ ゾーンと呼ばれます。
- 管理者は、同一名のゾーン セットがアクティブであっても、フルゾーン セットを変更できます。ただし、加えられた変更が有効になるのは、再アクティブ化したときです。
- アクティブ化が実行されると、永続的なコンフィギュレーションにアクティブゾーン セットが自動保存されます。これにより、スイッチのリセットにおいてもスイッチはアクティブ ゾーン セット情報を維持できます。

- ファブリックのその他すべてのスイッチは、アクティブゾーンセットを受信するので、それぞれのスイッチでゾーン分割を実行できます。
- ハードおよびソフトゾーン分割は、アクティブゾーンセットを使用して実装されます。変更は、ゾーンセットのアクティブ化によって有効になります。
- アクティブゾーンセットに含まれない FC ID または Nx ポートは、デフォルトゾーンに所属します。デフォルトゾーン情報は、他のスイッチに配信されません。



Note 1つのゾーンセットがアクティブな場合に、別のゾーンセットをアクティブにすると、現在アクティブなゾーンセットが自動的に非アクティブになります。新しいゾーンセットをアクティブにする前に、現在のアクティブゾーンセットを明示的に非アクティブにする必要はありません。

次の図は、アクティブなゾーンセットに追加されるゾーンを示します。

Figure 21: アクティブおよびフルゾーンセット



ゾーンの設定

ゾーンを設定し、ゾーン名を割り当てることができます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone name zone-name vsan vsan-id**
3. **member type value**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zone name zone-name vsan vsan-id Example: switch(config)# zone name test vsan 5	指定された VSAN にゾーンを設定します。 Note すべての英数字か、または記号 (\$、-、^、_) のうち1つがサポートされます。
ステップ 3	member type value Example:	指定されたタイプ (pWWN、ファブリック pWWN、FCID、FCエイリアス、デバイスエイリアス、ドメ

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config-zone)# member interface 4</code>	インID、またはインターフェイス) および値に基づいて、指定されたゾーンにメンバを設定します。

設定例



Tip `show wwn switch` コマンドを使用して sWWN を取得します。sWWN を指定しない場合、ソフトウェアは自動的にローカル sWWN を使用します。

次の例では、ゾーンメンバを設定します。

```
switch(config)# zone name MyZone vsan 2
```

pWWN の例 :

```
switch(config-zone)# member pwwn 10:00:00:23:45:67:89:ab
```

ファブリック pWWN の例 :

```
switch(config-zone)# member fwwn 10:01:10:01:10:ab:cd:ef
```

FC ID の例 :

```
switch(config-zone)# member fcid 0xce00d1
```

FC エイリアスの例 :

```
switch(config-zone)# member fcalias Payroll
```

デバイス エイリアスの例 :

```
switch(config-zone)# member device-alias finance
```

ドメイン ID の例 :

```
switch(config-zone)# member domain-id 2 portnumber 23
```

Show WWN の例:

```
switch# show wwn switch
```

```
switch(config-zone)# member interface fc 2/1
```

```
switch(config-zone)# member interface fc 2/1 swwn 20:00:00:05:30:00:4a:de
```

```
switch(config-zone)# member interface fc 2/1 domain-id 25
```



Note `system default zone default-zone permit` および `system default zone distribute full` などのゾーンのデフォルトシステム設定は、設定を手動で適用した後に、新しく作成された VSAN でのみ有効になります。これらの設定は、FC セットアップスクリプトの一部として設定されている場合でも、VSAN 1 に適用されない場合があります。

次に、異なるタイプのメンバエイリアスを設定する例を示します。

```
switch(config)# fcalias name AliasSample vsan 3
```

pWWN の例 :

```
switch(config-fcalias)# member pwwn 10:00:00:23:45:67:89:ab
```

fWWN の例 :

```
switch(config-fcalias)# member fwwn 10:01:10:01:10:ab:cd:ef
```

FC ID の例 :

```
switch(config-fcalias)# member fcid 0x222222
```

ドメイン ID の例 :

```
switch(config-fcalias)# member domain-id 2 portnumber 23
```

デバイス エイリアスの例 :

```
switch(config-fcalias)# member device-alias devName
```

ゾーンセット

次の図では、それぞれ独自のメンバーシップ階層とゾーンメンバを持つセットが2つ作成されます。

Figure 22: ゾーンセット、ゾーン、ゾーンメンバーの階層



ゾーンは、アクセスコントロールを指定するための方式を提供します。ゾーンセットは、ファブリックでアクセスコントロールを実行するためのゾーンの分類です。ゾーンセット A またはゾーンセット B のいずれか（両方でなく）をアクティブにできます。



Tip ゾーンセットはメンバゾーンおよび VSAN 名で設定します（設定された VSAN にゾーンセットが存在する場合）。

ゾーンセットのアクティブ化

既存のゾーンセットをアクティブまたは非アクティブにできます。

ゾーンセットに加えた変更は、それがアクティブ化されるまで、フルゾーンセットには反映されません。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zoneset activate name zoneset-name vsan vsan-id**
3. **no zoneset activate name zoneset-name vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zoneset activate name zoneset-name vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# zoneset activate name test vsan 34</pre>	指定されたゾーンセットをアクティブにします。
ステップ 3	no zoneset activate name zoneset-name vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# no zoneset activate name test vsan 30</pre>	指定されたゾーンセットを非アクティブにします。

デフォルトゾーン

ファブリックの各メンバは（デバイスが Nx ポートに接続されている状態）、任意のゾーンに所属できます。どのアクティブゾーンにも所属しないメンバは、デフォルトゾーンの一部と見なされます。したがって、ファブリックにアクティブなゾーンセットがない場合、すべてのデバイスがデフォルトゾーンに所属するものと見なされます。メンバは複数のゾーンに所属できますが、デフォルトゾーンに含まれるメンバは、その他のゾーンに所属できません。接続されたポートが起動すると、スイッチは、ポートがデフォルトゾーンのメンバか判別します。



Note 設定されたゾーンとは異なり、デフォルトゾーン情報は、ファブリックの他のスイッチに配信されません。

トラフィックをデフォルトゾーンのメンバ間で許可または拒否できます。この情報は、すべてのスイッチには配信されません。各スイッチで設定する必要があります。



Note スイッチが初めて初期化されたとき、ゾーンは設定されておらず、すべてのメンバがデフォルトゾーンに所属するものと見なされます。メンバは、相互に通信する許可を受けていません。

ファブリックの各スイッチにデフォルトゾーンポリシーを設定します。ファブリックの1つのスイッチでデフォルトゾーンポリシーを変更する場合、必ずファブリックの他のすべてのスイッチでも変更してください。



Note デフォルトゾーン設定のデフォルト設定値は変更できます。

デフォルト ポリシーが **permit** として設定される場合、またはゾーン セットがアクティブのとき、デフォルトゾーンメンバは明示的に表示されます。デフォルトポリシーが **deny** として設定されている場合、アクティブゾーンセットを表示すると、このゾーンのメンバの一覧表示は明示されません。

デフォルト ゾーンのアクセス権限の設定

デフォルトゾーン内のメンバに対してトラフィックを許可または拒否するには、次の作業を行います。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone default-zone permit vsan vsan-id**
3. **no zone default-zone permit vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zone default-zone permit vsan vsan-id Example: switch(config)# zone default-zone permit vsan 13	デフォルト ゾーン メンバへのトラフィック フローを許可します。
ステップ 3	no zone default-zone permit vsan vsan-id Example: switch(config)# no zone default-zone permit vsan 40	デフォルト ゾーン メンバへのトラフィック フローを拒否 (デフォルト) します。

FC エイリアスの作成

次の値を使用して、エイリアス名を割り当て、エイリアス メンバを設定できます。

- pWWN : N ポートの 16 進表記の WWN (10:00:00:23:45:67:89:ab など)
- fWWN : ファブリック ポートの 16 進表記の WWN (10:00:00:23:45:67:89:ab など)
- FC ID : 0xhhhhhh 形式の N ポート ID (0xce00d1 など)
- ドメインID : ドメインID は 1 ~ 239 の整数です。このメンバーシップ設定を完了するには、他社製スイッチの必須ポート番号が必要です。
- インターフェイス : インターフェイスベース ゾーン分割は、スイッチ インターフェイスがゾーンを設定するのに使用される点でポートベースゾーン分割と似ています。スイッチ インターフェイスをローカル スイッチとリモート スイッチの両方でゾーンメンバとして

指定できます。リモートスイッチを指定するには、特定の VSAN 内のリモート Switch WWN (sWWN) またはドメイン ID を入力します。

- デバイス エイリアス : デバイス エイリアス名を指定します。



Tip スイッチは、VSAN あたり最大 2048 のエイリアスをサポートします。

FC エイリアスの作成

エイリアスを作成します。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. エイリアス名 `vsan-id` **fcalias name vsan**
3. **member type value**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	エイリアス名 <code>vsan-id</code> fcalias name vsan Example: switch(config)# fcalias name testname vsan 50	エイリアス名を設定します。名称は 64 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。
ステップ 3	member type value Example: switch(config-fcalias)# member pwwn 20:00:20:94:00:00:00:01	指定されたタイプ (pWWN、ファブリック pWWN、FC ID、ドメイン ID、またはインターフェイス) および値に基づいて、指定された FC エイリアスにメンバーを設定します。 Note 複数のメンバを複数の行で指定できます。

FC エイリアスの作成例

Table 18: **member** コマンドのタイプおよび値の構文

デバイス エイリアス	member device-alias device-alias
ドメイン ID	ドメイン ID 番号 member domain-id portnumber

FC ID	member fcid <i>fcid</i>
ファブリック pWWN	member fwwn <i>fwwn-id</i>
ローカル sWWN インターフェイス	member interface <i>type slot/port</i>
ドメイン ID インターフェイス	member interface <i>type slot/port domain-id domain-id</i>
リモート sWWN インターフェイス	member interface <i>type slot/port swwn swwn-id</i>
pWWN	member pwwn <i>pwwn-id</i>

次に、異なるタイプのメンバエイリアスを設定する例を示します。

```
switch(config)# fcalias name AliasSample vsan 3
```

pWWN の例 :

```
switch(config-fcalias)# member pwwn 10:00:00:23:45:67:89:ab
```

fWWN の例 :

```
switch(config-fcalias)# member fwwn 10:01:10:01:10:ab:cd:ef
```

FC ID の例 :

```
switch(config-fcalias)# member fcid 0x222222
```

ドメイン ID の例 :

```
switch(config-fcalias)# member domain-id 2 portnumber 23
```

```
switch(config-fcalias)# member interface fc 2/1
```

```
switch(config-fcalias)# member interface fc2/1 domain-id 25
```

デバイス エイリアスの例 :

```
switch(config-fcalias)# member device-alias devName
```

ゾーンセットの作成とメンバゾーンの追加

ゾーンセットを作成して複数のメンバゾーンを追加できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone set name** *zoneset-name vsan vsan-id*
3. **member** *name*
4. **zone name** *zone-name*
5. **member fcid** *fcid*

DETAILED STEPS

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

	Command or Action	Purpose
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	zone set name <i>zoneset-name</i> vsan <i>vsan-id</i> Example: switch(config)# zone set name new vsan 23	設定したゾーンセット名でゾーンセットを設定します。 Tip ゾーンセットをアクティブにするには、まずゾーンとゾーンセットを1つ作成する必要があります。
ステップ 3	member <i>name</i> Example: switch(config-zoneset)# member new	以前指定したゾーンセットのメンバーとしてゾーンを追加します。 Tip 指定されたゾーン名が事前に設定されていない場合、このコマンドを実行すると「Zone not present」エラーメッセージが返されます。
ステップ 4	zone name <i>zone-name</i> Example: switch(config-zoneset)# zone name trial	指定されたゾーンセットにゾーンを追加します。 Tip ゾーンセットプロンプトからゾーンを作成する必要がある場合は、このステップを実行します。
ステップ 5	member fcid <i>fcid</i> Example: switch(config-zoneset-zone)# member fcid 0x222222	新しいゾーンに新しいメンバを追加します。 Tip ゾーンセットプロンプトからゾーンにメンバを追加する必要がある場合は、このステップを実行します。



Tip アクティブゾーンセットを保存するために、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する必要はありません。ただし、フルゾーンセットを明示的に保存するには、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する必要があります。

ゾーンの実行

ゾーン分割は、ソフトとハードの2つの方法で実行できます。各エンドデバイス（Nポート）は、ネームサーバにクエリーを送信することでファブリック内の他のデバイスを検出します。デバイスがネームサーバにログインすると、ネームサーバはクエリー元デバイスがアクセスできる他のデバイスのリストを返します。Nポートがゾーンの外部にあるその他のデバイスのFCIDを認識しない場合、そのデバイスにアクセスできません。

ソフトゾーン分割では、ゾーン分割の制限がネームサーバーとエンドデバイス間の対話時にだけ適用されます。エンドデバイスが何らかの方法でゾーン外部のデバイスのFCIDを認識できる場合、そのデバイスにアクセスできます。

ハードゾーン分割は、Nポートから送信される各フレームでハードウェアによって実行されます。スイッチにフレームが着信した時点で、送信元/宛先IDと許可済みの組み合わせが照合されるため、ワイヤスピードでフレームを送信できます。ハードゾーン分割は、ゾーン分割のすべての形式に適用されます。



Note ハードゾーン分割は、すべてのフレームでゾーン分割制限を実行し、不正なアクセスを防ぎます。

Cisco SAN スイッチは、ハードとソフトの両方のゾーン分割をサポートします。

ゾーンセットの配信

フルゾーンセットは、EXEC モードレベルで **zoneset distribute vsan** コマンドを使用する一時配信、またはコンフィギュレーションモードレベルで **zoneset distribute full vsan** コマンドを使用するフルゾーンセット配信のどちらかの方式を使用して配信できます。次の表に、これらの方式の相違点を示します。

Table 19: ゾーンセット配信の相違点

一時配信 zoneset distribute vsan コマンド (EXEC モード)	フルゾーンセット配信 zoneset distribute full vsan コマンド (コンフィギュレーションモード)
フルゾーンセットはすぐに配信されます。	フルゾーンセットはすぐには配信されません。
アクティブ化、非アクティブ化、または結合時には、アクティブゾーンセットと同時にフルゾーンセット情報を伝播しません。	アクティブ化、非アクティブ化、または結合時には、アクティブゾーンセットと同時にフルゾーンセット情報を伝播します。

フルゾーンセットの配信のイネーブル化

すべての Cisco SAN スイッチは、新しい E ポートリンクが立ち上がったとき、または新しいゾーンセットが VSAN でアクティブにされたときに、アクティブゾーンセットを配信します。ゾーンセットの配信は、隣接スイッチへのマージ要求の送信時、またはゾーンセットのアクティブ化の際に行われます。

VSAN 単位で、VSAN 上のすべてのスイッチへのフルゾーンセットおよびアクティブゾーンセットの配信をイネーブルに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. configure terminal

2. zoneset distribute full vsan vsan-id

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zoneset distribute full vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# zoneset distribute full vsan 12</pre>	アクティブ ゾーンセットとともにフルゾーンセットの送信をイネーブルにします。

ワンタイム配信のイネーブル化

ファブリック全体に、非アクティブで未変更のゾーンセットを一度だけ配信します。

この配信を実行するには、EXEC モードで **zoneset distribute vsan vsan-id** コマンドを使用します。

```
switch# zoneset distribute vsan 2
Zoneset distribution initiated. check zone status
```

このコマンドではフルゾーンセット情報の配信だけを実行し、スタートアップ コンフィギュレーションへの情報の保存は行いません。フルゾーンセット情報をスタートアップ コンフィギュレーションに保存する場合は、**copy running-config start-config** コマンドを明示的に入力する必要があります。



Note Cisco Nexus 9000 では、相互運用モード 3 のみがサポートされています。

ゾーンセット一時配信要求のステータスを確認するには、**show zone status vsan vsan-id** コマンドを使用します。

```
switch# show zone status vsan 3
VSAN: 3 default-zone: permit distribute: active only Interop: 100
mode:basic merge-control:allow
session:none
hard-zoning:enabled
Default zone:
qos:none broadcast:disabled ronly:disabled
Full Zoning Database :
Zonesets:0 Zones:0 Aliases: 0
Active Zoning Database :
Name: nozoneset Zonesets:1 Zones:2
```

Status: Zoneset distribution completed at 04:01:06 Aug 28 2010

リンクの分離からの回復

ファブリックの2つのスイッチが TE ポートまたは E ポートを使用して結合される場合、アクティブゾーンセットのデータベースが2つのスイッチまたはファブリック間で異なると、この TE ポートおよび E ポートが分離する可能性があります。TE ポートまたは E ポートが分離した場合、次の3つのオプションのいずれかを使用して分離状態からポートを回復できます。

- 近接スイッチのアクティブゾーンセットのデータベースをインポートし、現在のアクティブゾーンセットと交換します（次の図を参照）。
- 現在のデータベースを近接スイッチにエクスポートします。
- フルゾーンセットを編集し、修正されたゾーンセットをアクティブにしてから、リンクを立ち上げることにより、手動で矛盾を解決します。

Figure 23: データベースのインポートとエクスポート



ゾーンセットのインポートおよびエクスポート

ゾーンセット情報を隣接スイッチにエクスポート、または隣接スイッチからインポートできません。

SUMMARY STEPS

1. `zoneset export vsan vsan-id`

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	zoneset export vsan vsan-id Example: switch# zoneset export vsan 5	指定された VSAN または VSAN の範囲を介して接続された隣接スイッチにゾーンセットをエクスポートします。

ゾーンセットの複製

コピーを作成し、既存のアクティブゾーンセットを変更することなく編集できます。アクティブゾーンセットを `bootflash:` ディレクトリ、`volatile:` ディレクトリ、または `slot0` から次のいずれかのエリアにコピーできます。

- フルゾーンセット
- リモート ロケーション (FTP、SCP、SFTP、または TFTP を使用)

アクティブゾーンセットは、フルゾーンセットに含まれません。フルゾーンセットが失われた場合または伝播されなかった場合に、既存のゾーンセットに変更を加えても、アクティブにできません。



Caution 同一名のゾーンがフルゾーンデータベースにすでに存在する場合、アクティブゾーンセットをフルゾーンセットにコピーすると、その同一名のゾーンが上書きされることがあります。

ゾーンセットのコピー

Cisco SAN スイッチでは、アクティブゾーンセットは編集できません。ただし、アクティブゾーンセットをコピーして、編集可能な新しいゾーンセットを作成できます。

SUMMARY STEPS

1. `zone copy active-zoneset full-zoneset vsan vsan-id`
2. `zone copy vsan vsan-id active-zoneset scp://guest@myserver/tmp/active_zoneset.txt`

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	zone copy active-zoneset full-zoneset vsan vsan-id Example: <pre>switch# zone copy active-zoneset full-zoneset vsan 301</pre>	指定された VSAN のアクティブゾーンセットのコピーをフルゾーンセットに作成します。
ステップ 2	zone copy vsan vsan-id active-zoneset scp://guest@myserver/tmp/active_zoneset.txt Example: <pre>switch# zone copy vsan 55 active-zoneset scp://guest@myserver/tmp/active_zoneset.txt</pre>	SCP を使用して、指定された VSAN のアクティブゾーンをリモートロケーションにコピーします。

ゾーン、ゾーンセット、およびエイリアスの名前の変更

ゾーン、ゾーンセット、FC エイリアス、またはゾーン属性グループの名前を変更できます。

SUMMARY STEPS

1. `configure terminal`
2. `zoneset rename oldname newname vsan vsan-id`
3. `zone rename oldname newname vsan vsan-id`
4. `fcalias rename oldname newname vsan vsan-id`
5. `zoneset activate name newname vsan vsan-id`

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zoneset rename oldname newname vsan vsan-id Example: switch(config)# zoneset rename test myzoneset vsan 60	指定された VSAN のゾーンセット名を変更します。
ステップ 3	zone rename oldname newname vsan vsan-id Example: switch(config)# zone rename test myzone vsan 50	指定された VSAN のゾーン名を変更します。
ステップ 4	fcalias rename oldname newname vsan vsan-id Example: switch(config)# fcalias rename test myfc vsan 200	指定された VSAN の fcalias 名を変更します。
ステップ 5	zoneset activate name newname vsan vsan-id Example: switch(config)# zoneset activate name myzone vsan 50	ゾーンセットをアクティブにし、アクティブゾーンセット内の新しいゾーン名に更新します。

ゾーンのクローニング、ゾーンセットと FC エイリアス

ゾーン、ゾーンセット、および FC エイリアスを複製できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zoneset clone oldname newname vsan vsan-id**
3. **zone clone oldname newname vsan number**
4. **fcalias clone oldname newname vsan vsan-id**
5. **zoneset activate name newname vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

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

	Command or Action	Purpose
ステップ 2	zoneset clone <i>oldname newname vsan vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# zoneset clone test myzoneset2 vsan 2</pre>	指定された VSAN のゾーンセットをコピーします。
ステップ 3	zone clone <i>oldname newname vsan number</i> Example: <pre>switch(config)# zone clone test myzone3 vsan 3</pre>	指定された VSAN 内のゾーンをコピーします。
ステップ 4	fcalias clone <i>oldname newname vsan vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# fcalias clone test myfcalias vsan 30</pre>	指定された VSAN の FC エイリアス名をコピーします。
ステップ 5	zoneset activate name <i>newname vsan vsan-id</i> Example: <pre>switch(config)# zoneset activate name myzonetest1 vsan 3</pre>	ゾーンセットをアクティブにし、アクティブゾーンセット内の新しいゾーン名に更新します。

ゾーンサーバー データベースのクリア

指定された VSAN のゾーンサーバー データベース内のすべての設定情報をクリアできます。

ゾーンサーバー データベースをクリアするには、次のコマンドを使用します。

```
switch# clear zone database vsan 2
```



Note **clear zone database** コマンドを入力したあとに、明示的に **copy running-config startup-config** を入力して、次にスイッチを起動するときに確実に実行構成が使用されるようにする必要があります。



Note ゾーンセットをクリアすると、フルゾーンデータベースだけが消去され、アクティブゾーンデータベースは消去されません。

ゾーン設定の確認

ゾーン情報を表示するには、**show** コマンドを使用します。特定のオブジェクトの情報（たとえば、特定のゾーン、ゾーンセット、VSAN、エイリアス、または **brief** や **active** などのキーワード）を要求する場合、指定されたオブジェクトの情報だけが表示されます。

コマンド	目的
<code>show zone</code>	すべての VSAN のゾーン情報の表示
<code>show zone vsan vsan-id</code>	特定の VSAN のゾーン情報の表示
<code>show zoneset vsan vsan-id</code>	VSAN 範囲に設定されたゾーンセットの表示
<code>show zone name zone-name</code>	特定のゾーンのメンバの表示
<code>show fcalias vsan vsan-id</code>	fcalias 設定の表示
<code>show zone member pwwn pwwn-id</code>	メンバが属しているすべてのゾーンの表示
<code>show zone statistics</code>	他のスイッチと交換された制御フレーム数の表示
<code>show zoneset active</code>	アクティブ ゾーンセットの表示
<code>show zone active</code>	アクティブ ゾーンの表示
<code>show zone status</code>	ゾーン ステータスの表示

拡張ゾーン分割

拡張ゾーン分割

ゾーン分割機能は、FC-GS-4 および FC-SW-3 規格に準拠しています。どちらの規格も、前の項で説明した基本ゾーン分割機能と、この項で説明する拡張ゾーン分割機能をサポートしています。



Note 拡張ゾーン モードでスケールゾーン構成が再生される場合は、保存されたスケールゾーン構成を実行構成に適用する前に、ローカルゾーンデータベースを手動でクリアする必要があります。



Note ブロードキャストゾーニングは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチではサポートされていません。

次の表は、基本ゾーニングと拡張ゾーニングの違いを比較したものです。

Table 20: 拡張ゾーン分割の利点

基本ゾーン分割	拡張ゾーン分割	拡張ゾーン分割の利点
複数の管理者が設定変更を同時に行うことができます。アクティブ化すると、ある管理者が別の管理者の設定変更を上書きできます。	単一のコンフィギュレーションセッションですべての設定を実行できます。セッションを開始すると、スイッチは変更を行うファブリック全体をロックします。	ファブリック全体を1つのコンフィギュレーションセッションで設定するため、ファブリック内での整合性が確保されます。
ゾーンが複数のゾーンセットに含まれる場合、各ゾーンセットにこのゾーンのインスタンスを作成します。	ゾーンが定義されると、必要に応じて、ゾーンセットがゾーンを参照します。	ゾーンが参照されるため、ペイロードサイズが縮小されています。データベースが大きくなるほど、そのサイズが重要になります。
デフォルトゾーンポリシーがスイッチごとに定義されます。ファブリックをスムーズに動作させるため、ファブリック内のスイッチはすべて同一のデフォルトゾーン設定を使用する必要があります。	ファブリック全体でデフォルトゾーン設定を実行および交換します。	ポリシーがファブリック全体に適用されるため、トラブルシューティングの時間が短縮されます。
スイッチ単位でのアクティブ化の結果を取得するため、管理スイッチはアクティブ化に関する複合ステータスを提供します。この場合、障害のあるスイッチは特定されません。	各リモートスイッチからアクティブ化の結果と問題の特性を取得します。	エラー通知機能が強化されているため、トラブルシューティングが容易です。
ゾーン分割データベースを配信するには、同じゾーンセットを再度アクティブ化する必要があります。再度アクティブ化すると、ローカルスイッチおよびリモートスイッチのハードゾーン分割のハードウェア変更に影響することがあります。	ゾーン分割データベースに対して変更を行い、再度アクティブ化することなく変更を配信します。	アクティブ化せずにゾーンセットを配信すると、スイッチのハードゾーン分割のハードウェア変更が回避されます。

基本ゾーン分割から拡張ゾーン分割への変更

基本ゾーンモードから拡張ゾーンモードに変更できます。

ステップ 1 ファブリック内のすべてのスイッチが拡張モードで動作可能であることを確認してください。

ステップ 2 1つ以上のスイッチが拡張モードで動作できない場合、拡張モードへの変更要求は拒否されます。

ステップ3 動作モードを拡張ゾーン分割モードに設定します。

拡張ゾーン分割から基本ゾーン分割への変更

Cisco SAN スイッチでは、ほかの Cisco NX-OS リリースへのダウングレードおよびアップグレードを可能にするために、拡張ゾーン分割から基本ゾーン分割に変更できます。

ステップ1 アクティブおよびフルゾーンセットに拡張ゾーン分割モード固有の設定が含まれていないことを確認します。

ステップ2 このような設定が存在する場合は、次に進む前にこれらの設定を削除します。既存の設定を削除しないと、スイッチ ソフトウェアは自動的にこれらの設定を削除します。

ステップ3 動作モードを基本ゾーン分割モードに設定します。

拡張ゾーン分割のイネーブル化

VSAN 内で拡張ゾーン分割をイネーブルに設定できます。

デフォルトでは、拡張ゾーン分割機能は Cisco MDS 9000 スイッチはディセーブルです。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone mode enhanced vsan vsan-id**
3. **no zone mode enhanced vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	zone mode enhanced vsan vsan-id Example: switch(config)# zone mode enhanced vsan 22	指定された VSAN で拡張ゾーン分割をイネーブルにします。
ステップ3	no zone mode enhanced vsan vsan-id Example: switch(config)# no zone mode enhanced vsan 30	指定された VSAN で拡張ゾーン分割をディセーブルにします。

ゾーンデータベースの変更

VSAN 内のゾーン分割データベースに対する変更をコミットまたは廃棄できます。

ゾーンデータベースに対する変更は、セッション内で実行されます。セッションは、コンフィギュレーションコマンドが初めて正常に実行されたときに作成されます。セッションが作成されると、ゾーンデータベースのコピーが作成されます。セッションでの変更は、ゾーン分割データベースのコピー上で実行されます。ゾーン分割データベースのコピー上で行われる変更は、コミットするまで有効なゾーン分割データベースには適用されません。変更を適用すると、セッションはクローズします。

ファブリックが別のユーザーによってロックされ、何らかの理由でロックがクリアされない場合は、強制的に実行し、セッションをクローズします。このスイッチでロックをクリアする権限（ロール）が必要です。また、この操作は、セッションが作成されたスイッチから実行する必要があります。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone commit vsan *vsan-id***
3. **switch(config)# zone commit vsan *vsan-id* force**
4. **switch(config)# no zone commit vsan *vsan-id***
5. **no zone commit vsan *vsan-id* force**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zone commit vsan <i>vsan-id</i> Example: switch(config)# zone commit vsan 679	拡張ゾーンデータベースに変更を適用し、セッションをクローズします。
ステップ 3	switch(config)# zone commit vsan <i>vsan-id</i> force Example: switch(config)# zone commit vsan 34 force	拡張ゾーンデータベースに変更を強制的に適用し、別のユーザーが作成したセッションをクローズします。
ステップ 4	switch(config)# no zone commit vsan <i>vsan-id</i> Example: switch(config)# no zone commit vsan 22	拡張ゾーンデータベースへの変更を廃棄し、セッションをクローズします。
ステップ 5	no zone commit vsan <i>vsan-id</i> force Example: switch(config)# no zone commit vsan 34 force	拡張ゾーンデータベースへの変更を強制的に廃棄し、別のユーザーが作成したセッションをクローズします。

ゾーン データベース ロックの解除

VSAN 内のスイッチのゾーン分割 データベースのセッション ロックを解除するには、最初にデータベースをロックしたスイッチから **no zone commit vsan** コマンドを使用します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# no zone commit vsan 2
```

no zone commit vsan コマンドを実行したあとも、リモート スイッチ上でセッションがロックされたままの場合、リモート スイッチ上で **clear zone lock vsan** コマンドを使用できます。

```
switch# clear zone lock vsan 2
```



Note ファブリック内のセッションロックを解除するには、最初に **no zone commit vsan** コマンドを使用することを推奨します。それが失敗した場合には、セッションがロックされたままのリモート スイッチで、**clear zone lock vsan** コマンドを使用してください。

拡張ゾーン情報の確認

次に、指定された VSAN のゾーン ステータスを表示する例を示します。

```
switch# show zone status vsan 2
```

データベースのマージ

結合方式は、ファブリック全体の結合制御設定によって異なります。

- 制限：2つのデータベースが同一でない場合、スイッチ間の ISL は分離されます。
- 許可：2つのデータベースは、次の表で指定された結合規則を使用して結合されます。

Table 21: データベースのゾーン結合ステータス

ローカル データベース	隣接データベース	結合ステータス	結合結果
データベースには同じ名前のゾーンセットが含まれます。拡張ゾーン分割モードでは、interop モード3のアクティブゾーンセットには名前がありません。ゾーンセット名はフルゾーンセットにのみ存在しますが、異なるゾーン、エイリアス、属性グループになります。		成功	データベース merge が成功した場合、ISL は分離されません。
データベースには、同じ name1 を持つものの、異なるメンバーを持つゾーン、FC エイリアス、またはゾーン属性グループ オブジェクトが含まれます。		失敗	ローカル データベースには隣接データベースの情報が存在します。ISL は分離されます。

ローカル データベース	隣接データベース	結合ステータス	結合結果
データなし	データあり	成功	ローカル データベースおよび隣接データベースが結合されます。
データあり	データなし	成功	隣接データベースにはローカル データベースの情報が存在します。

結合プロセスは次のように動作します。

- ソフトウェアがプロトコルバージョンを比較します。プロトコルバージョンが異なる場合、ISL は分離されます。
- プロトコルバージョンが同じである場合、ゾーンポリシーが比較されます。ゾーンポリシー（デフォルトゾーンング：許可/拒否、スマートゾーンング：有効/無効、マージポリシー - 許可/制限を含む）が異なる場合、ISL は分離されます。
- ゾーン結合オプションが同じである場合、結合制御設定に基づいて比較が行われます。
 - 設定が「制限」の場合、アクティブゾーンセットとフルゾーンセットが同じになる必要があります。これらが同じでない場合、リンクは分離されます。
 - 設定が「許可」の場合、結合規則を使用して結合が行われます。

ゾーン マージ制御ポリシーの設定

マージ制御ポリシーを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone merge-control restrict vsan vsan-id**
3. **no zone merge-control restrict vsan vsan-id**
4. **zone commit vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zone merge-control restrict vsan vsan-id Example:	現在の VSAN の結合制御設定を「制限」に設定します。

	Command or Action	Purpose
	<code>switch(config)# zone merge-control restrict vsan 24</code>	
ステップ 3	no zone merge-control restrict vsan <i>vsan-id</i> Example: <code>switch(config)# no zone merge-control restrict vsan 33</code>	現在の VSAN の結合制御設定をデフォルトの「許可」に設定します。
ステップ 4	zone commit vsan <i>vsan-id</i> Example: <code>switch(config)# zone commit vsan 20</code>	指定された VSAN に対する変更をコミットします。

デフォルトのゾーンポリシー

デフォルトゾーン内のトラフィックを許可または拒否できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **zone default-zone permit vsan *vsan-id***
3. **no zone default-zone permit vsan *vsan-id***
4. **zone commit vsan *vsan-id***

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	zone default-zone permit vsan <i>vsan-id</i> Example: <code>switch(config)# zone default-zone permit vsan 12</code>	デフォルトゾーンメンバへのトラフィックフローを許可します。
ステップ 3	no zone default-zone permit vsan <i>vsan-id</i> Example: <code>switch(config)# no zone default-zone permit vsan 12</code>	デフォルトゾーンメンバへのトラフィックフローを拒否し、出荷時の設定に戻します。
ステップ 4	zone commit vsan <i>vsan-id</i> Example: <code>switch(config)# zone commit vsan 340</code>	指定された VSAN に対する変更をコミットします。

システムのデフォルト ゾーン分割設定値の設定

スイッチ上の新しい VSAN のデフォルトのゾーン ポリシーおよびフル ゾーン配信のデフォルト設定値を設定できます。



Note system default zone default-zone permit および system default zone distribute full などのゾーンのデフォルトシステム設定は、設定を手動で適用した後に、新しく作成された VSAN でのみ有効になります。これらの設定は、FC セットアップ スクリプトの一部として設定されている場合でも、VSAN 1 に適用されない場合があります。

FC スクリプトを使用してゾーン設定を構成することもできます。FC スクリプトを使用したデフォルトゾーン設定の構成の詳細については *Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 基本構成ガイド* を参照してください。

SUMMARY STEPS

1. configure terminal
2. system default zone default-zone permit
3. no system default zone default-zone permit
4. system default zone distribute full
5. no system default zone distribute full

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	system default zone default-zone permit Example: <pre>switch(config)# system default zone default-zone permit</pre>	スイッチ上の新しい VSAN のデフォルト ゾーン分割ポリシーとして permit (許可) を設定します。
ステップ 3	no system default zone default-zone permit Example: <pre>switch(config)# no system default zone default-zone permit</pre>	スイッチ上の新しい VSAN のデフォルト ゾーン分割ポリシーとして deny (拒否) (デフォルト) を設定します。
ステップ 4	system default zone distribute full Example: <pre>switch(config)# system default zone distribute full</pre>	スイッチ上の新しい VSAN のデフォルトとして、フルゾーンデータベース配信をイネーブルにします。

	Command or Action	Purpose
ステップ 5	no system default zone distribute full Example: <pre>switch(config)# no system default zone distribute full</pre>	スイッチ上の新しいVSANのデフォルトとして、フルゾーンデータベース配信をディセーブル（デフォルト）にします。アクティブゾーンデータベースだけが配信されます。

スマート ゾーン分割の概要

スマートゾーン分割では、従来必要とされていたよりも少ないハードウェアリソースで、大きなゾーンのハードゾーン分割が行われます。従来のゾーン分割方式では、ゾーン内の各デバイスが相互に通信できます。管理者はゾーン設定ガイドラインに従って個々のゾーンを管理する必要があります。スマートゾーン分割では、1つのターゲットゾーンへの1つのイニシエータを作成する必要がありません。FCNS のデバイス タイプ情報を分析することで、Cisco NX-OS ソフトウェアによりハードウェアレベルで有用な組み合わせが実装されます。使用されていない組み合わせは無視されます。たとえば、イニシエータとイニシエータのペアではなく、イニシエータとターゲットのペアが設定されます。次の場合、デバイスは不明なものとして扱われます。

- デバイスに関して FC4 タイプが登録されていない。
- ゾーン変換時に、デバイスがファブリックにログインしていない。
- ゾーンは作成されているが、イニシエータとターゲットのいずれかまたは両方が指定されていない。

スマートゾーン内の各デバイスのデバイス タイプ情報は、ファイバチャネルネームサーバー (FCNS) データベースから `host`、`target`、または `both` として自動的に取り込まれます。この情報により、イニシエータ ターゲット ペアが指定され、ハードウェアではそれらのペアだけが設定されるため、スイッチハードウェアをより効率的に使用できるようになります。特殊な状況（別のディスク コントローラと通信する必要があるディスク コントローラなど）では、完全な制御を実現するため、スマートゾーン分割のデフォルトが管理者により上書きされることがあります。



Note

- スマートゾーン分割は V SAN レベルで有効にできますが、ゾーン レベルで無効にすることもできます。
- DMM、IOA、または SME アプリケーションが有効になっている V SAN では、スマートゾーン分割はサポートされていません。

スマート ゾーン分割のメンバー設定

次の表に、サポートされているスマート ゾーン分割のメンバー設定を示します。

Table 22: スマート ゾーン分割の設定

機能	サポートあり
PWWN	はい
FCID	はい
FC エイリアス	はい
デバイスエイリアス	はい
インターフェイス	いいえ
IP アドレス	いいえ
シンボル ノード名	いいえ
FWWN	いいえ
ドメイン ID	いいえ

VSAN でのスマート ゾーン分割の有効化

VSAN に対して **smart zoning** を設定するには、次の手順を実行します。

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)# **zone smart-zoning enable vsan 1**

VSAN でスマート ゾーン分割を有効にします。

ステップ 3 switch(config)# **no zone smart-zoning enable vsan 1**

VSAN でスマート ゾーン分割を無効にします。

スマート ゾーン分割のデフォルト値の設定

デフォルト値を設定するには、次の手順を実行します。

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)# **system default zone smart-zone enable**

指定されたデフォルト値に基づいて作成された VSAN でスマート ゾーン分割を有効にします。

ステップ 3 switch(config)# no system default zone smart-zone enable

VSAN でスマート ゾーン分割を無効にします。

スマート ゾーン分割へのゾーンの自動変換

ネーム サーバーからデバイス タイプ情報を取得し、その情報をメンバーに追加するには、次の手順を実行します。これは、ゾーン、ゾーンセット、FC エイリアス、および VSAN のレベルで実行できます。ゾーンセットがスマート ゾーン分割に変換されたら、ゾーンセットをアクティブにする必要があります。

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)# zone convert smart-zoning fcalias name <alias-name> vsan <vsan no>

FC エイリアス メンバーのデバイス タイプ情報をネーム サーバーから取得します。

Note zone convert コマンドを実行すると、FC4 タイプは SCSI-FCP になります。SCSI-FCP には、デバイスがイニシエータかターゲットかを決定するビットがあります。イニシエータとターゲットの両方が設定されている場合、デバイスは両方として扱われます。

ステップ 3 switch(config)# zone convert smart-zoning zone name <zone name> vsan <vsan no>

ゾーン メンバーのデバイス タイプ情報をネーム サーバーから取得します。

ステップ 4 switch(config)# zone convert smart-zoning zoneset name <zoneset name> vsan <vsan no>

指定されたゾーンセットで、すべてのゾーンと FC エイリアス メンバーのデバイス タイプ情報をネーム サーバーから取得します。

ステップ 5 switch(config)# zone convert smart-zoning vsan <vsan no>

VSAN 内に存在するすべてのゾーンセットのすべてのゾーンと FC エイリアス メンバーのデバイス タイプ情報をネーム サーバーから取得します。

ステップ 6 switch(config)# show zone smart-zoning auto-conv status vsan 1

VSAN の以前の自動変換ステータスが表示されます。

ステップ 7 switch(config)# show zone smart-zoning auto-conv log errors

スマート ゾーン分割自動変換のエラー ログが表示されます。

What to do next

デバイスがイニシエータ、ターゲット、またはその両方であるかどうかを確認するには、`show fcns database` コマンドを使用します。

```
switch# show fcns database
VSAN 1:
-----
FCID TYPE PWWN (VENDOR) FC4-TYPE:FEATURE
-----
0x9c0000 N 21:00:00:e0:8b:08:96:22 (Company 1) scsi-fcp:init
0x9c0100 N 10:00:00:05:30:00:59:1f (Company 2) ipfc
0x9c0200 N 21:00:00:e0:8b:07:91:36 (Company 3) scsi-fcp:init
0x9c03d6 NL 21:00:00:20:37:46:78:97 (Company 4) scsi-fcp:target
```

ゾーンメンバーのデバイスタイプの設定

ゾーンメンバーのデバイスタイプを設定するには、次の手順を実行します。

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-zoneset-zone)# **member device-alias name both**

デバイスエイリアスメンバーのデバイスタイプを `both` として設定します。サポートされる各メンバータイプでは、`init`、`target`、および `both` がサポートされています。

ステップ 3 switch(config-zoneset-zone)# **member pwwn number target**

`pwwn` メンバーのデバイスタイプを `target` として設定します。サポートされる各メンバータイプでは、`init`、`target`、および `both` がサポートされています。

ステップ 4 switch(config-zoneset-zone)# **member fcid number**

`FCID` メンバーのデバイスタイプを設定します。設定されている特定のデバイスタイプがありません。サポートされる各メンバータイプでは、`init`、`target`、および `both` がサポートされています。

Note ゾーンメンバーに対して特定のデバイスタイプが設定されていない場合は、バックエンドで、生成されたゾーンエントリがデバイスタイプ `both` として作成されます。

スマートゾーン分割設定の削除

スマートゾーン分割設定を削除するには、次の手順を実行します。

ステップ 1 switch(config)# **clear zone smart-zoning fcalias name alias-name vsan number**

指定された FC エイリアスのすべてのメンバーのデバイスタイプ設定を削除します。

ステップ 2 switch(config)# **clear zone smart-zoning zone name zone name vsan number**

指定されたゾーンのすべてのメンバーのデバイス タイプ設定を削除します。

ステップ 3 `switch(config)# clear zone smart-zoning zoneset name zoneset name vsan number`

指定されたゾーン セットの FC エイリアスとゾーンのすべてのメンバーのデバイス タイプ設定を削除します。

ステップ 4 `switch(config)# clear zone smart-zoning vsan number`

VSAN の指定されたゾーン セットの FC エイリアスとゾーンのすべてメンバーのデバイス タイプ設定を削除します。

基本ゾーン分割モードにおけるゾーン レベルでのスマート ゾーン分割の無効化

基本ゾーン分割モードの VSAN に対してゾーン レベルでスマート ゾーン分割を無効にするには、次の手順を実行します。

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)# zone name zone1 vsan 1`

ゾーン名を設定します。

ステップ 3 `switch(config-zone)# attribute disable-smart-zoning`

選択されたゾーンに対してスマート ゾーン分割を無効にします。

Note このコマンドでは、選択されたゾーンのスマート ゾーン分割が無効になるだけです。デバイス タイプ設定は削除されません。

拡張ゾーン分割モードの VSAN に対するゾーン レベルでのスマート ゾーン分割の無効化

拡張ゾーン分割モードの VSAN に対してゾーン レベルでスマート ゾーン分割を無効にするには、次の手順を実行します。

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)# zone-attribute-group name disable-sz vsan 1`

拡張ゾーン セッションを作成します。

ステップ 3 `switch(config-attribute-group)#disable-smart-zoning`

選択されたゾーンに対してスマート ゾーン分割を無効にします。

Note このコマンドでは、選択されたゾーンのスマートゾーン分割が無効になるだけです。デバイスタイプ設定は削除されません。

ステップ 4 switch(config-attribute-group)# **zone name prod vsan 1**

ゾーン名を設定します。

ステップ 5 switch(config-zone)# **attribute-group disable-sz**

選択されたゾーンのグループ属性名を割り当てるように設定します。

ステップ 6 switch(config-zone)# **zone commit vsan 1**

選択された VSAN に対するゾーン分割の変更を確定します。

ゾーンのデフォルト設定

次の表に、基本ゾーンパラメータのデフォルト設定を示します。

Table 23: デフォルトの基本ゾーンパラメータ

パラメータ	デフォルト
デフォルトゾーンポリシー	すべてのメンバで拒否
フルゾーンセット配信	フルゾーンセットは配信されない
拡張ゾーン分割	ディセーブル



第 14 章

拡張ファイバチャネル機能

この章では、拡張ファイバチャネル機能を設定する方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [拡張ファイバチャネル機能および概念 \(195 ページ\)](#)

拡張ファイバチャネル機能および概念

ファイバチャネルタイムアウト値

ファイバチャネルプロトコルに関連するスイッチのタイマー値を変更するには、次のタイムアウト値 (TOV) を設定します。

- Distributed Services TOV (D_S_TOV) : 有効範囲は 5,000 ~ 10,000 ミリ秒です。
- Error Detect TOV (E_D_TOV) : 有効範囲は 1,000 ~ 4,000 ミリ秒です。デフォルトは 2,000 ミリ秒です。この値は、ポート初期化中に他端と比較されます。
- Resource Allocation TOV (R_A_TOV) : 有効範囲は 5,000 ~ 10,000 ミリ秒です。デフォルトは 10,000 ミリ秒です。この値は、ポート初期化中に他端と比較されます。



Note Fabric Stability TOV (F_S_TOV) 定数は設定できません。

すべての VSAN のタイマー設定

ファイバチャネルプロトコルに関連するスイッチのタイマー値を変更できます。



Caution D_S_TOV、E_D_TOV、および R_A_TOV 値をグローバルに変更するには、スイッチのすべての VSAN (仮想 SAN) を中断する必要があります。



Note タイマー値を変更するときに VSAN を指定しない場合は、変更された値がスイッチ内のすべての VSAN に適用されます。

すべての VSAN にファイバチャネルタイマーを設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fctimer R_A_TOV timeout**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fctimer R_A_TOV timeout Example: <pre>switch(config)# fctimer R_A_TOV 8008000</pre>	すべての VSAN の R_A_TOV タイムアウト値を設定します。単位はミリ秒です。 このタイプの設定は、すべての VSAN が一時停止されていないかぎり、許可されません。

VSAN ごとのタイマー設定

指定された VSAN に **fctimer** を発行して、ファイバチャネルなどの特殊なリンクを含む VSAN に別の TOV 値を設定することもできます。VSAN ごとに異なる E_D_TOV、R_A_TOV、および D_S_TOV 値を設定できます。アクティブ VSAN のタイマー値を変更すると、VSAN は一時停止されてからアクティブになります。



Note この設定はファブリック内のすべてのスイッチに伝播させる必要があります。ファブリック内のすべてのスイッチに同じ値を設定してください。

VSAN ファイバチャネル タイマーごとに設定できます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fctimer D_S_TOV timeout vsan vsan-id**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fctimer D_S_TOV timeout vsan vsan-id Example: <pre>switch(config)# fctimer D_S_TOV 9009000 vsan 15</pre>	指定された VSAN の D_S_TOV タイムアウト値（ミリ秒）を設定します。VSAN が一時的に停止します。必要に応じて、このコマンドを終了することもできます。

例

次に、VSAN 2 のタイマー値を設定する例を示します。

```
switch(config)# fctimer D_S_TOV 6000 vsan 2
```

```
Warning: The vsan will be temporarily suspended when updating the timer value This
configuration would impact whole fabric. Do you want to continue? (y/n) y
```

```
Since this configuration is not propagated to other switches, please configure the same
value in all the switches
```

fctimer の配布

ファブリック内のすべての Cisco SAN スイッチに対して、VSAN 単位での fctimer のファブリック配布をイネーブルにできます。fctimer の設定を実行して、配布をイネーブルにすると、ファブリック内のすべてのスイッチにその設定が配布されます。

スイッチの配布をイネーブルにしたあとで最初のコンフィギュレーションコマンドを入力すると、ファブリック全体のロックを自動的に取得します。fctimer アプリケーションは、有効データベースと保留データベースモデルを使用し、使用中のコンフィギュレーションに基づいてコマンドを格納またはコミットします。



Note CFS はデフォルトでイネーブルです。ファブリックのすべてのデバイスでは CFS が有効になっている必要があります。そうでない場合、デバイスは配信を受け入れません。アプリケーションで CFS 配信が無効にされている場合、そのアプリケーションは構成を配信せず、またファブリック内の他のデバイスからの配信も受け入れません。CFS を有効にするには、**cfs distribute** コマンドを使用します。

fctimer の配布の有効化と無効化

fctimer のファブリック配布をイネーブルまたはディセーブルにできます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fctimer distribute**
3. **no fctimer distribute**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fctimer distribute Example: <pre>switch(config)# fctimer distribute</pre>	ファブリック内のすべてのスイッチに対する fctimer 設定の配布をイネーブルにします。ファブリックのロックを取得して、その後の設定変更をすべて保留データベースに格納します。
ステップ 3	no fctimer distribute Example: <pre>switch(config)# no fctimer distribute</pre>	ファブリック内のすべてのスイッチに対する fctimer 設定の配布をディセーブル（デフォルト）にします。

fctimer 設定変更のコミット

fctimer の設定変更をコミットすると、有効データベースは保留データベースの設定変更によって上書きされ、ファブリック内のすべてのスイッチが同じ設定を受け取ります。セッション機能を実行せずに fctimer の設定変更をコミットすると、fctimer 設定は物理ファブリック内のすべてのスイッチに配布されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fctimer commit**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fctimer commit Example: <pre>switch(config)# fctimer commit</pre>	ファブリック内のすべてのスイッチに対して fctimer の設定変更を配布し、ロックを解除します。保留データベースに対する変更を有効データベースに上書きします。

fctimer 設定変更の廃棄

設定変更を加えたあと、変更内容をコミットする代わりに廃棄すると、この変更内容を廃棄できます。いずれの場合でも、ロックは解除されます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **fctimer abort**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	fctimer abort Example: <pre>switch(config)# fctimer abort</pre>	保留データベースの fctimer の設定変更を廃棄して、ファブリックのロックを解除します。

ファブリック ロックの上書き

ユーザーが fctimer を設定して、変更のコミットや廃棄を行ってロックを解除するのを忘れていた場合、管理者はファブリック内の任意のスイッチからロックを解除できます。管理者がこの操作を行うと、ユーザーによる保留データベースの変更は廃棄され、ファブリックのロックは解除されます。

変更は volatile ディレクトリだけで使用でき、スイッチを再起動すると廃棄されます。

管理者特権を使用して、ロックされた fctimer セッションを解除するには、**clear fctimer session** コマンドを使用します。

```
switch# clear fctimer session
```

ファブリック データベースの結合の注意事項

2つのファブリックを結合する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 次の結合条件を確認します。
 - fctimer 値を配布する結合プロトコルが実行されない。ファブリックを結合する場合、fctimer 値を手動で結合する必要があります。
 - VSAN 単位の fctimer 設定は物理ファブリック内で配布される。
 - fctimer 設定は、変更された fctimer 値を持つ VSAN が含まれるスイッチだけに適用される。
 - グローバルな fctimer 値は配布されない。

- 配布がイネーブルになっている場合は、グローバル タイマーの値を設定しないでください。



Note 保留できる **fctimer** 設定操作の回数は 15 回以内です。15 回を超えて設定操作を行う場合には、保留設定をコミットするか、中止する必要があります。

構成された **fctimer** 値の確認

構成された **fctimer** 値を表示するには、**show fctimer** コマンドを使用します。次に、設定されているグローバル タイムアウト値 (TOV) を表示する例を示します。

```
switch# show fctimer
F_S_TOV   D_S_TOV   E_D_TOV   R_A_TOV
-----
5000 ms   5000 ms   2000 ms   10000 ms
```



Note **show fctimer** コマンドの出力には、(構成されていない場合でも) **F_S_TOV** 定数が表示されます。

次の例では、**VSAN 10** の構成済み TOV が表示されています。

```
switch# show fctimer vsan 10
vsan no.  F_S_TOV   D_S_TOV   E_D_TOV   R_A_TOV
-----
10         5000 ms   5000 ms   3000 ms   10000 ms
```

World Wide Names (WWN)

スイッチの World Wide Name (WWN) は、イーサネット MAC アドレスと同等です。MAC アドレスと同様に、デバイスごとに WWN を一意に対応付ける必要があります。主要スイッチを選択するとき、およびドメイン ID を割り当てるときは、WWN を使用します。

Cisco SAN スイッチは、3 つの Network Address Authority (NAA) アドレス フォーマットをサポートします (次の表を参照してください)。

Table 24: 標準化された **NAA WWN** フォーマット

NAA アドレス	NAA タイプ	WWN フォーマット	
IEEE 48 ビット アドレス	タイプ1 = 0001b	000 0000 0000b	48 ビット MAC アドレス

NAA アドレス	NAA タイプ	WWN フォーマット	
IEEE 拡張	タイプ2 = 0010b	ローカルに割り当て	48 ビット MAC アドレス
IEEE 登録	タイプ5 = 0101b	IEEE 企業 ID : 24 ビット	VSID : 36 ビット



Caution WWN の変更は、管理者または、スイッチの操作に精通した担当者が実行してください。

WWN 設定の確認

WWN 設定のステータスを表示するには、**show wwn** コマンドを使用します。次に、すべての WWN のステータスを表示する例を示します。

```
switch# show wwn status
Type      Configured      Available      Resvd.  Alarm State
-----  -
1         64              48 ( 75%)     16      NONE
2,5      524288         442368 ( 84%) 73728    NONE
```

次に、ブロック ID 51 の情報を表示する例を示します。

```
switch# show wwn status block-id 51
WWNs in this block: 21:00:ac:16:5e:52:00:03 to 21:ff:ac:16:5e:52:00:03
Num. of WWNs:: Configured: 256 Allocated: 0 Available: 256
Block Allocation Status: FREE
```

次に、特定のスイッチの WWN を表示する例を示します。

```
switch# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:ac:16:5e:52:00:00
```

リンク初期化 WWN の使用方法

Exchange Link Protocol (ELP) および Exchange Fabric Protocol (EFP) は、リンク初期化の際に WWN を使用します。ELP と EFP はどちらも、デフォルトでは、リンク初期化時に VSAN WWN を使用します。ただし、ELP の使用方法はピアスイッチの使用方法に応じて変わります。

- ピアスイッチの ELP がスイッチの WWN を使用する場合、ローカルスイッチもスイッチの WWN を使用します。
- ピアスイッチの ELP が VSAN の WWN を使用する場合、ローカルスイッチも VSAN の WWN を使用します。

セカンダリ MAC アドレスの設定

セカンダリ MAC アドレスを割り当てることができます。

SUMMARY STEPS

1. **configure terminal**
2. **wnn secondary-mac wwn-id range value**

DETAILED STEPS

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	configure terminal Example: <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	wnn secondary-mac wwn-id range value Example: <pre>switch(config)# wnn secondary-mac 33:e8:00:05:30:00:16:df range 55</pre>	セカンダリ MAC アドレスを設定します。このコマンドは元に戻せません。

例

次に、セカンダリ MAC アドレスを設定する例を示します。

```
switch(config)# wnn secondary-mac 00:99:55:77:55:55 range 64
This command CANNOT be undone.
Please enter the BASE MAC ADDRESS again: 00:99:55:77:55:55
Please enter the mac address RANGE again: 64
From now on WNN allocation would be based on new MACs. Are you sure? (yes/no) no
You entered: no. Secondary MAC NOT programmed
```

HBA の FC ID 割り当て

ファイバチャネル標準では、任意のスイッチの F ポートに接続された N ポートに、一意の FC ID を割り当てる必要があります。使用する FC ID 番号を節約するために、Cisco SAN スイッチでは特殊な割り当て方式を使用しています。

一部の Host Bus Adapter (HBA) は、ドメインとエリアが同じ FC ID を持つターゲットを検出しません。スイッチソフトウェアは、この動作が発生しないテスト済みの企業 ID のリストを保持しています。これらの HBA には単一の FC ID が割り当てられます。HBA が同じドメインおよびエリア内のターゲットを検出できる場合、完全なエリアが割り当てられます。

多数のポートを持つスイッチのスケラビリティを高めるため、スイッチソフトウェアは、同じドメインおよびエリア内のターゲットを検出できる HBA のリストを維持しています。各 HBA は、ファブリック ログイン時に pWWN で使用される会社 ID (組織固有識別子 (OUI) とも呼ばれます) によって識別されます。リストされている会社 ID を持つ N ポートに完全な領域が割り当てられ、その他の場合は、単一の FC ID が割り当てられます。割り当てられる FC ID のタイプ (エリア全体または単一) に関係なく、FC ID エントリは永続的です。

デフォルトの企業 ID リスト

すべての Cisco SAN スイッチには、エリア割り当てが必要な企業 ID のデフォルト リストが含まれています。この企業 ID を使用すると、設定する永続的 FC ID エントリの数が少なくなります。これらのエントリは、CLI を使用して設定または変更できます。



Caution

永続的エントリは、企業 ID の設定よりも優先されます。HBA がターゲットを検出しない場合は、HBA とターゲットが同じスイッチに接続され、FCID のエリアが同じであることを確認してから、次の手順を実行します。

1. HBA に接続されているポートをシャットダウンします。
2. 永続的 FC ID エントリをクリアします。
3. ポート WWN から企業 ID を取得します。
4. エリア割り当てを必要とするリストに企業 ID を追加します。
5. ポートをアップにします。

企業 ID のリストには、次の特性があります。

- 永続的 FC ID の設定は常に企業 ID リストよりも優先されます。エリアを受け取るように企業 ID が設定されている場合でも、永続的 FC ID の設定によって単一の FC ID が割り当てられます。
- 後続のリリースに追加される新規の企業 ID は、既存の企業 ID に自動的に追加されます。
- 企業 ID のリストは、実行コンフィギュレーションおよび保存されたコンフィギュレーションの一部として保存されます。
- 企業 ID のリストが使用されるのは、`fcinterop` の FC ID 割り当て方式が `auto` モードの場合だけです。変更されないかぎり、`interop` の FC ID 割り当ては、デフォルトで `auto` に設定されています。



Tip `fcinterop` の FC ID 割り当て方式を `auto` に設定し、企業 ID リストと永続的 FC ID 設定を使用して、FC ID のデバイス割り当てを行うことをお勧めします。

FC ID の割り当てを変更するには、`fcinterop FCID allocation auto` コマンドを使用し、現在割り当てられているモードを表示するには、`show running-config` コマンドを使用します。

- `write erase` を入力すると、リストは該当するリリースに付属している企業 ID のデフォルト リストを継承します。

企業 ID の設定の確認

設定された企業 ID を表示するには、`show fcid-allocation area` コマンドを使用します。最初にデフォルトエントリが表示され、次にユーザーによって追加されたエントリが表示されます。

エントリがデフォルトリストの一部で、あとで削除された場合でも、エントリは表示されま
す。

次に、デフォルトおよび設定された企業 ID のリストを表示する例を示します。

```
switch# show fcid-allocation area
FCID area allocation company id info:
00:50:2E <----- Default entry
00:50:8B
00:60:B0
00:A0:B8
00:E0:69
00:30:AE + <----- User-added entry
00:32:23 +
00:E0:8B * <----- Explicitly deleted entry (from the original default list)
Total company ids: 7
+ - Additional user configured company ids.
* - Explicitly deleted company ids from default list.
```

削除済みエントリの印が付いていない企業 ID のリストを組み合わせると、特定のリリースに
付属するデフォルトエントリを暗黙的に導き出すことができます。

また、**show fcid-allocation company-id-from-wwn** コマンドを使用すると、特定の WWN の企業
ID を表示または取得することもできます。一部の WWN 形式では、企業 ID がサポートされて
いません。この場合、FC ID の永続的エントリを設定する必要があります。

次に、指定された WWN の企業 ID を表示する例を示します。

```
switch# show fcid-allocation company-id-from-wwn 20:00:00:05:30:00:21:60
Extracted oui: 0x000530
```

スイッチの相互運用性

相互運用性を使用すると、複数ベンダーによる製品の間で相互に通信することができます。
ファイバチャネル標準規格では、ベンダーに対して共通の外部ファイバチャネルインターフェ
イスを使用することを推奨しています。

同じ方法で標準規格に準拠していないベンダーもあるため、相互運用モードが必要になりま
す。ここでは、これらのモードの基本的な概念について簡単に説明します。

各ベンダーには標準モード、および同等の相互運用モードがあります。相互運用モードでは拡
張機能または独自の機能が無効になり、標準に準拠した実装が可能になります。

Interop モードの概要

ソフトウェアは、1つの相互運用モード（モード3—Brocade ネイティブ モード（コア PID
1））のみをサポートします。相互運用モードのモード3では、ネイティブ モードを変更する

ことなく、コア PID 1 (Brocade ネイティブ モード) の Brocade スイッチをシームレスに追加できます。その他すべての機能は同じままです。

次の表に、相互運用性モードを有効にした場合のスイッチ動作の変更点を示します。

Table 25: 相互運用モードが有効の場合のスイッチ動作の変更点

スイッチ機能	相互運用モードがイネーブルの場合の変更点
ドメイン ID	ドメイン ID は Static または Preferred に設定できます。それぞれの動作は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • Static : シスコ スイッチは 1 つのドメイン ID だけを受け入れ、そのドメイン ID を取得できない場合には、ファブリックから隔離します。 • Preferred : スイッチが要求したドメイン ID を取得できない場合、割り当てられた任意のドメインを受け入れます。
タイマー	ISL (スイッチ間リンク) を確立するときにファイバチャネルタイマー値が E ポートで交換されるので、すべてのスイッチでこれらのタイマーをすべて同じにする必要があります。タイマーには、F_S_TOV、D_S_TOV、E_D_TOV、および R_A_TOV があります。
F_S_TOV	Fabric Stability TOV タイマーが正確に一致するかどうかを確認してください。
D_S_TOV	Distributed Services TOV タイマーが正確に一致するかどうかを確認してください。
E_D_TOV	Error Detect TOV タイマーが正確に一致するかどうかを確認してください。
R_A_TOV	Resource Allocation TOV タイマーが正確に一致するかどうかを確認してください。
トランキング	2 つの異なるベンダー製のスイッチ間では、トランキングはサポートされません。この機能は、ポート単位またはスイッチ単位で無効にできます。
デフォルトゾーン	ゾーンのデフォルトの許可動作 (すべてのノードから他のすべてのノードを認識可能) または拒否動作 (明示的にゾーンに配置されていないすべてのノードが隔離される) は変更できます。

スイッチ機能	相互運用モードがイネーブルの場合の変更点
ゾーン分割属性	<p>ゾーンを pWWN に制限したり、その他の独自のゾーン分割方式（物理ポート番号）を除去することができます。</p> <p>Note Brocade スイッチでは、cfgsave コマンドを使用して、ファブリック全体のゾーン分割設定を保存します。このコマンドは、同じファブリックに属する Cisco SAN スイッチには影響を及ぼしません。各 Cisco SAN スイッチで明示的に設定を保存する必要があります。</p>
ゾーンの伝播	<p>一部のベンダーは、他のスイッチに完全なゾーン設定を受け渡さないで、アクティブゾーンセットだけを受け渡します。</p> <p>ファブリック内の他のスイッチにアクティブゾーンセットまたはゾーン設定が正しく伝播されたかどうかを確認してください。</p>
VSAN	interop モードは、指定された VSAN にだけ有効です。
TE ポートおよび SAN ポート チャネル	シスコ スイッチと Cisco SAN 以外のスイッチを接続する場合は、TE ポートおよび SAN ポート チャネルを使用できません。Cisco SAN 以外のスイッチに接続できるのは、E ポートだけです。interop モードの場合でも、TE ポートおよび SAN ポート チャネルを使用すると、シスコ スイッチをほかの Cisco SAN スイッチに接続することができます。
FSPF	interop モードにしても、ファブリック内のフレームのルーティングは変更されません。スイッチは引き続き src-id 、 dst-id 、および ox-id を使用して、複数の ISL リンク間でロード バランスします。
ドメインの中断再設定	これは、スイッチ全体に影響するイベントです。Brocade および McData では、ドメイン ID を変更するときにスイッチ全体をオフラインモードにしたり、再起動したりする必要があります。
ドメインの非中断再設定	これは、関連する VSAN に限定されるイベントです。Cisco SAN スイッチには、スイッチ全体ではなく、関連する VSAN のドメインマネージャ プロセスだけを再起動する機能が組み込まれています。
ネーム サーバー	すべてのベンダーのネーム サーバー データベースに正しい値が格納されているかを確認してください。

interop モード 3 の設定

Cisco SAN スイッチの interop モード 3 を中断または非中断に構成できます。



Note Brocade スイッチから Cisco SAN スイッチに接続する前に、Brocade の `msplmgmtdeactivate` コマンドを明示的に実行する必要があります。このコマンドは Brocade 独自のフレームを使用して、Cisco SAN スイッチが認識しないプラットフォーム情報を交換します。これらのフレームを拒否すると、一般的な E ポートが隔離されます。

Procedure

	Command or Action	Purpose
ステップ 1	他ベンダー製スイッチに接続する E ポートの VSAN を相互運用モードにします。	<pre>switch# configuration terminal switch(config)# vsan database switch(config-vsan-db)# vsan 10 interop 3 switch(config-vsan-db)# exit</pre>
ステップ 2	FC タイマーを変更します (システム デフォルトから変更された場合)。	<p>Note Cisco SAN スイッチ、Brocade、および McData の FC Error Detect (ED_TOV) と Resource Allocation (RA_TOV) のタイマーは、デフォルトで同一の値に設定されています。これらの値は、必要に応じて変更できます。RA_TOV のデフォルト値は 10 秒、ED_TOV のデフォルト値は 2 秒です。FC-SW2 標準に基づく場合、これらの値は、ファブリック内の各スイッチで一致している必要があります。</p> <pre>switch(config)# fctimer e_d_tov ? <1000-100000> E_D_TOV in milliseconds(1000-100000) switch(config)# fctimer r_a_tov ? <1000-4000> E_D_TOV in milliseconds(1000-4000)</pre>
ステップ 3	ドメインを変更するときに、変更された VSAN のドメインマネージャ機能の再起動が必要な場合と、不要な場合があります。	<ul style="list-style-type: none"> • disruptive オプションを使用して、ファブリックを強制的に再設定する場合は次のようになります。 <pre>switch(config)# fcdomain restart disruptive vsan 1</pre> <p>または</p> <ul style="list-style-type: none"> • ファブリックを強制的に再設定しない場合は次のようになります。 <pre>switch(config)# fcdomain restart vsan 10</pre>

	Command or Action	Purpose

高度なファイバチャネル機能のデフォルト設定

次の表に、この章で説明した機能のデフォルト設定を示します。

Table 26: 拡張機能のデフォルト設定値

パラメータ	デフォルト
CIM サーバー	ディセーブル
CIM サーバー セキュリティプロトコル	HTTP
D_S_TOV	5,000 ミリ秒
E_D_TOV	2,000 ミリ秒
R_A_TOV	10,000 ミリ秒
fctrace を呼び出すタイムアウト時間	5 秒
fcping 機能によって送信されるフレーム数	5 フレーム
リモート キャプチャ接続プロトコル	TCP
リモート キャプチャ接続モード	Passive
ローカル キャプチャ フレーム制限	10 フレーム
FC ID の割り当てモード	autoモード
ループ モニタリング	ディセーブル
interop モード	ディセーブル



索引

記号

- * (アスタリスク) [96](#)
 - 最初の動作ポート[(アスタリスク)] [96](#)
 - 最初の動作ポート] [96](#)

A

- auto ポート モード [43](#)
 - 説明 [43](#)
- auto モード [55](#)
 - 設定 [55](#)

B

- BB_credit [47, 69](#)
 - 情報の表示 [69](#)
 - 説明 [47](#)
 - 理由コード [47](#)
- Brocade [204](#)
 - ネイティブ interop モード [204](#)

E

- EISL [83](#)
 - SAN ポートチャンネル リンク [83](#)
- ELP [44](#)
- E ポート [44, 55, 177](#)
 - 設定 [55](#)
 - 分離 [44](#)
 - リンクの分離からの回復 [177](#)
- E ポート モード [42](#)
 - サービス クラス [42](#)
 - 説明 [42](#)

F

- FC ID [99, 112–113, 171, 203](#)
 - FC エイリアス メンバの設定 [171](#)
 - persistent [113](#)
 - 説明 [112](#)
 - デフォルトの企業 ID リストの割り当て [203](#)

- FC ID (続き)
 - 割り当て [99](#)
- fcdomain [44, 99, 101–104, 108, 118–119](#)
 - CFS 配信の設定 [108](#)
 - オーバーラップ分離 [44](#)
 - restarts [99](#)
 - 自動再構成の有効化 [104](#)
 - 情報の表示 [118](#)
 - スイッチの優先順位 [101](#)
 - 説明 [99](#)
 - 着信 RCF [102](#)
 - デフォルト設定 [119](#)
 - 統計情報の表示 [118](#)
 - ドメイン ID [104](#)
 - マージされたファブリックの自動再構成 [103](#)
- FCoE [13](#)
 - LAN トラフィックの無効化 [13](#)
 - 無効化 [13](#)
- fc timer [200](#)
 - 設定された値の表示 [200](#)
- FC エイリアス [172, 178–179](#)
 - コピー [179](#)
 - 作成 [172](#)
 - ゾーンの設定 [172](#)
 - 名前の変更 [178](#)
- FC ポート [61](#)
 - 変換 [61](#)
- FDMI [140](#)
 - 説明 [140](#)
 - データベース情報の表示 [140](#)
- FLOGI [135](#)
 - 説明 [135](#)
- FSPF [204](#)
 - 相互運用性 [204](#)
- fWWN [171](#)
 - FC エイリアス メンバの設定 [171](#)
- Fx ポート [42, 73](#)
 - VSAN メンバーシップ [73](#)
- F ポート [42, 55](#)
 - 設定 [55](#)
 - 説明 [42](#)

F ポートモード [42](#)
 サービスクラス [42](#)
 説明 [42](#)

H

HBA ポート [115](#)
 エリア FCID の構成 [115](#)

I

interop モード [204, 208](#)
 説明 [204](#)
 デフォルト設定 [208](#)
 モード 1 の設定 [204](#)

ISL [83](#)
 SAN ポートチャンネル リンク [83](#)

M

MAC アドレス [201](#)
 セカンダリ の設定 [201](#)

McData [204](#)
 ネイティブ interop モード [204](#)

N

N5K-M1008 拡張モジュール [53](#)
 N5K-M1404 拡張モジュール [53](#)
 NPIV [64–65](#)
 説明 [64](#)
 イネーブル化 [65](#)

N ポート [163, 174](#)
 ゾーンの実行 [174](#)
 ゾーンメンバーシップ [163](#)
 ハードゾーン分割 [174](#)

N ポート識別子仮想化 [64](#)

P

PLOGI [138](#)
 ネームサーバ [138](#)

pWWN [163, 171](#)
 FC エイリアス メンバの設定 [171](#)
 ゾーンメンバーシップ [163](#)

R

RCF [100, 102–103](#)
 説明 [100](#)
 incoming [102](#)

RCF (続き)
 着信の拒否 [103](#)

Registered State Change Notification. [142](#)

RSCN [142–144, 150](#)
 情報の表示 [143](#)
 説明 [142](#)
 デフォルト設定 [150](#)
 ドメインフォーマット SW-RSCN の抑制 [144](#)
 複数のポート ID [143](#)

RSCN タイマー [145, 147](#)
 CFS を使用した設定の配信 [147](#)
 設定 [145](#)

S

SAN ポートチャンネル [83–86, 91–92, 96–97](#)
 インターフェイス ステート [92](#)
 インターフェイスの追加 [91–92](#)
 構成誤りエラー検出 [86](#)
 互換性チェック [91](#)
 設定時の注意事項 [86](#)
 設定の確認 [96](#)
 説明 [83](#)
 デフォルト設定 [97](#)
 トランッキングとの比較 [84](#)
 ロードバランシング [85](#)

SAN ポートチャンネルプロトコル [95](#)
 チャンネルグループの作成 [95](#)

SCR [142](#)
 request [142](#)

SD ポート [55](#)
 設定 [55](#)

SFP [67](#)
 トランスミッタ タイプ [67](#)
 トランスミッタ タイプの表示 [67](#)

T

TE ポート [177, 204](#)
 相互運用性 [204](#)
 リンクの分離からの回復 [177](#)

TE ポートモード [42](#)
 サービスクラス [42](#)
 説明 [42](#)

TOV [195–196, 204, 208](#)
 VSAN の設定 [196](#)
 すべての VSAN の設定 [195](#)
 相互運用性 [204](#)
 デフォルト設定 [208](#)
 範囲 [195](#)

V

- VSANs [42, 44, 71, 73–80, 104, 118, 136, 166, 195, 204](#)
- FC ID [71](#)
- interop モード [204](#)
- TE ポートモード [42](#)
- TOV [195](#)
- 機能 [71](#)
- キャッシュの内容 [118](#)
- 削除 [79](#)
- 使用状況の表示 [80](#)
- 状態 [74](#)
- 設定 [75](#)
- 設定の表示 [80](#)
- 説明 [71](#)
- ゾーンとの比較 (表) [73](#)
- タイマー設定 [195](#)
- デフォルト設定 [80](#)
- 動作ステート [78](#)
- 独立 [78](#)
- ドメイン ID の自動再構成 [104](#)
- トラフィックの分離 [71](#)
- トランキング ポート [77](#)
- 名前 [74](#)
- ネームサーバ [136](#)
- 不一致 [44](#)
- 複数のゾーン [166](#)
- ポートメンバーシップ [76](#)
- メンバーシップの表示 [77](#)
- 利点 [71](#)
- ロードバランシング属性 [74](#)
- VSAN ID [42, 73–74](#)
- VSAN メンバーシップ [73](#)
- 説明 [74](#)
- トラフィックの多重化 [42](#)
- range [73](#)

W

- world wide names [200](#)
- WWN [44, 200–201](#)
- 情報の表示 [201](#)
- セカンダリ MAC アドレス [201](#)
- 説明 [200](#)
- 中断された接続 [44](#)
- リンクの初期化 [201](#)

あ

- アクティブゾーンセット [166, 175](#)
- 考慮事項 [166](#)

- アクティブゾーンセット (続き)
- 配信のイネーブル化 [175](#)
- 宛先 ID [85](#)
- エクスチェンジベース [85](#)
- フローベース [85](#)
- アドレス割り当てキャッシュ [118](#)
- 説明 [118](#)

い

- 一意のエリア FC ID [115](#)
- 設定 [115](#)
- 説明 [115](#)
- インターフェイス [43, 56, 67, 76–77, 91–92, 171](#)
- FC エイリアスメンバの設定 [171](#)
- SFP 情報の表示 [67](#)
- SFP タイプ [67](#)
- VSAN への割り当て [77](#)
- VSAN メンバーシップ [76](#)
- 隔離ステート [92](#)
- 説明の構成 [56](#)
- 中断ステート [92](#)
- SAN ポートチャンネルへの追加 [91–92](#)

え

- 永続的 FC ID [113, 116, 118](#)
- 消去 [116](#)
- 設定 [113](#)
- 説明 [113](#)
- 表示 [118](#)
- イネーブル化 [113](#)

か

- 拡張ゾーン [181–182, 184, 187–188](#)
- 基本ゾーンからの変更 [182](#)
- 基本ゾーンの利点 [181](#)
- スイッチ全体のデフォルトゾーンポリシーの設定 [188](#)
- 説明 [181](#)
- データベースの変更 [184](#)
- デフォルトのフルデータベース配信の設定 [188](#)
- デフォルトポリシーの設定 [187](#)
- 拡張ポートモード [42](#)
- 仮想ファイバチャンネルインターフェイス [69](#)
- デフォルト設定 [69](#)
- 管理ステート [43](#)
- 説明 [43](#)
- 管理速度 [59](#)
- 設定 [59](#)

き

- 企業 ID [202](#)
 - FC ID の割り当て [202](#)

こ

- 交換リンクパラメータ [44](#)

さ

- 作成 [124, 127](#)
 - 仮想ファイバチャネル インターフェイス [124, 127](#)

し

- 主要スイッチ [104, 107](#)
 - 設定 [107](#)
 - ドメイン ID の割り当て [104](#)
- 冗長性 [73](#)
 - VSANs [73](#)
- 新規情報 [1](#)
 - 説明 [1](#)

す

- スイッチの優先順位 [101](#)
 - 説明 [101](#)
 - デフォルト [101](#)
- スイッチポート [64](#)
 - 属性のデフォルト値の設定 [64](#)
- スケーラビリティ [73](#)
 - VSANs [73](#)
- ストレージデバイス [163](#)
 - アクセスコントロール [163](#)
- スマートゾーン分割 [190](#)

せ

- セカンダリ MAC アドレス [201](#)
 - 設定 [201](#)
- 設定 [168](#)
 - ゾーンの例 [168](#)

そ

- 相互運用性 [80, 204](#)
 - interop モード 1 の設定 [204](#)
 - VSANs [80](#)
 - 説明 [204](#)

送信元 ID [85](#)

- エクステンジベース [85](#)
- フローベース [85](#)

zones [44, 73, 163, 165, 169, 172, 177-180](#)

- FC エイリアスの設定 [172](#)
- pWWN を使用したメンバーシップ [73](#)
- VSAN との比較 (表) [73](#)
- アクセスコントロール [169](#)
- エイリアスの設定 [172](#)
- 機能 [163, 165](#)
- コピー [179](#)
- 情報の表示 [180](#)
- データベースのインポート [177](#)
- データベースのエクスポート [177](#)
- デフォルトポリシー [163](#)
- 名前の変更 [178](#)
- バックアップ (手順) [178](#)
- 復元 (手順) [178](#)
- マージ障害 [44](#)
- ゾーンサーバー データベース [180](#)
 - クリア [180](#)
- ゾーンセット [163, 166, 169, 175-180](#)
 - アクティブ化 [169](#)
 - 一時配信 [176](#)
 - インポート [177](#)
 - エクスポート [177](#)
 - 機能 [163](#)
 - 考慮事項 [166](#)
 - コピー [179](#)
 - 作成 [169](#)
 - 情報の表示 [180](#)
 - 設定の配信 [175](#)
 - データベースのインポート [177](#)
 - データベースのエクスポート [177](#)
 - 名前の変更 [178](#)
 - 配信のイネーブル化 [175](#)
 - リンクの分離からの回復 [177](#)
- ゾーン属性グループ [179](#)
 - コピー [179](#)
- ゾーンデータベース [180, 185](#)
 - Cisco SAN 以外のデータベースの移行 [180](#)
 - ロックの解除 [185](#)
- ゾーン分割 [163, 165](#)
 - 実装 [165](#)
 - 説明 [163](#)
 - 例 [165](#)
- ゾーンメンバー [170](#)
 - 情報の表示 [170](#)
- 速度自動検知 [61](#)

ソフトゾーン分割 **174**
 説明 **174**

た

タイムアウト値 **195**

て

デバイス エイリアス **151–152, 154, 160**

拡張モード **154**

機能 **151**

作成 **152**

情報の表示 **160**

説明 **151**

ゾーンセット情報の表示 **160**

データベースの変更 **152**

デフォルト設定 **160**

要件 **152**

デバイス エイリアス データベース **156–157, 159–160**

結合 **160**

配信のイネーブル化 **159**

配信のディセーブル化 **159**

ファブリックのロック **156**

変更の破棄 **157**

デフォルトゾーン **170, 204**

説明 **170**

相互運用性 **204**

ポリシー **170**

と

動作ステート **43, 54**

説明 **43**

ファイバチャネル インターフェイスの構成 **54**

独立 VSAN **78**

説明 **78**

メンバーシップの表示 **78**

ドメイン ID **44, 99, 104, 107–108, 112, 171, 204**

CFS 配信の設定 **108**

FC エイリアス メンバの設定 **171**

Preferred **104**

許可リスト **107**

許可リストの設定 **107**

スタティック **104**

説明 **104**

相互運用性 **204**

配信 **99**

隣接する割り当ての有効化 **112**

連続割り当て **112**

ドメイン ID (続き)

割り当て障害 **44**

ドメイン マネージャ **44**

分離 **44**

トラフィックの分離 **73**

VSANs **73**

trunking **84, 204**

相互運用性 **204**

ポート チャネルとの比較 **84**

トランキング E ポート モード **42**

トランキング ポート **77**

VSAN に関連付けられた **77**

トランク モード **64**

管理デフォルト **64**

ね

ネームサーバ **136, 138, 204**

相互運用性 **204**

データベース エントリの表示 **138**

プロキシ機能 **136**

プロキシの登録 **136**

は

ハードゾーン分割 **174**

説明 **174**

バッファ間クレジット **47**

ひ

ビットエラー **63**

理由 **63**

ビットエラーしきい値 **63**

設定 **63**

説明 **63**

ふ

ファイバチャネル **195**

TOV **195**

タイムアウト値 **195**

ファイバチャネル インターフェイス **43–44, 47, 53–56, 59, 63, 69**

auto ポート モードの設定 **55**

BB_credit **47**

管理ステート **43**

状態 **43**

設定 **53**

説明の構成 **56**

速度の構成 **59**

ファイバチャネル インターフェイス (続き)

- デフォルト設定 [69](#)
- 動作ステート [43](#)
- 範囲の設定 [54](#)
- ビットエラーしきい値の設定 [63](#)
- ポートモードの設定 [55](#)
- 理由コード [44](#)

ファイバチャネル ドメイン [99](#)ファブリック [100](#)ファブリック pWWN [163](#)

- ゾーンメンバーシップ [163](#)

ファブリック デバイス管理インターフェイス [140](#)ファブリックの再構成 [99](#)

- fcdomain フェーズ [99](#)

セグメント分割 [100](#)

- 説明 [100](#)

ファブリック フレームの再設定 [100](#)ファブリック ポートモード [42](#)ファブリック ログイン [135](#)フルゾーンセット [166, 175](#)

- 考慮事項 [166](#)

- 配信のイネーブル化 [175](#)

プロキシ [136](#)

- ネーム サーバーの登録 [136](#)

へ

変更情報 [1](#)

- 説明 [1](#)

ほ

ポート [76](#)

- VSAN メンバーシップ [76](#)

ポート速度 [59](#)

- 設定 [59](#)

ポート チャネル [44, 204](#)

- administratively down [44](#)

- 相互運用性 [204](#)

ポートモード [43](#)

- auto [43](#)

ポート ワールドワイドネーム [163](#)

ま

マージされたファブリック [103](#)

- 自動再構成済み [103](#)

む

無効化 [13](#)

- FCoE [13](#)

ゆ

ユニファイドポート [56](#)

- 設定 [56](#)

り

理由コード [44](#)

- 説明 [44](#)

れ

レイヤ2 インターフェイス [56](#)

- ユニファイドポート [56](#)

連続ドメイン ID の割り当て [112](#)

- 概要 [112](#)

ろ

ロード バランシング [74, 83, 85](#)

- SAN ポート チャネル [83](#)

- VSAN の属性 [74](#)

- 説明 [85](#)

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。