



Cisco UCS Manager ネットワーク管理ガイド（CLI用）、リリース 4.0

初版：2018年8月14日

最終更新：2019年1月2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 IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

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

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

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 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.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

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. 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)

© 2018–2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに :

はじめに	xv
対象読者	xv
表記法	xv
関連 Cisco UCS 資料	xvii
マニュアルに関するフィードバック	xvii

第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報	1
新機能および変更された機能に関する情報	1

第 2 章

概要	3
概要	3
Cisco UCS Manager ユーザ CLI マニュアル	3
Cisco Unified Computing System の概要	5
ユニファイドファブリック	6
Fibre Channel over Ethernet	7
リンクレベルフロー制御	7
プライオリティフロー制御	8
マルチレイヤネットワーク設計	8

第 3 章

LAN の接続	11
ファブリック インターコネクットの概要	11
アップリンク接続	11
ダウンリンク接続	12
ファブリック インターコネクットの設定	13

ファブリック インターコネクトの情報ポリシー	13
ファブリック インターコネクトの情報ポリシーの有効化	13
ファブリック インターコネクトの情報ポリシーの無効化	14
ファブリック インターコネクトの LAN ネイバーの表示	15
ファブリック インターコネクトの SAN ネイバーの表示	15
ファブリック インターコネクトの LLDP ネイバーの表示	16
ファブリックの退避	17
ファブリック インターコネクトのトラフィックの停止	18
ファブリック インターコネクトの退避ステータスの表示	19
IOM の退避ステータスの表示	20
ファブリックの退避の確認	21
ファブリック インターコネクトのトラフィックの再開	22
ファブリック インターコネクトのポート タイプ	23
ファブリック インターコネクト スイッチングのモード	24
イーサネット スイッチング モード	24
イーサネット スイッチング モードの設定	26
ファイバチャネル スイッチング モード	27
ファイバチャネル スイッチング モードの設定	28

第 4 章

LAN ポートおよびポート チャネル 29

Cisco UCS 6200 シリーズおよび 6324 ファブリック インターコネクト上のユニファイド ポート	29
ポート モード	30
ポート タイプ	30
ポート モードの変更によるデータ トラフィックの中断	31
ユニファイド ポートに関するガイドライン	32
ユニファイドアップリンク ポートおよびユニファイドストレージポートに関する注意およびガイドライン	33
ポート モードの設定	35
ブレイクアウト ポートの設定	37
Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクトのポートのブレイクアウト機能	37

Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネク トのポートのブレイクアウト機能	39
複数のブレイクアウト ポート の設定	41
ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポート の設定	43
ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポート チャンネル メンバー の設定	44
イーサネット アップリンク ブレイクアウト ポートをピン グループ ターゲットとして 設定	45
ブレイクアウト アプライアンス ポート の設定	46
ブレイクアウト アプライアンス ポート チャンネル メンバー の設定	47
ブレイクアウト FCoE ストレージ ポート の設定	48
ブレイクアウト FCoE アップリンク ポート の設定	49
FCoE ポート チャンネル メンバー の設定	50
ブレイクアウト VLAN メンバー ポート の設定	51
ブレイクアウト ポート の変更	52
ブレイクアウト ポート の設定解除	59
ブレイクアウト ポート の削除	60
Cisco UCS Mini スケーラビリティ ポート	62
スケーラビリティ ポート の設定	62
ユニファイド ポート のビーコン LED	63
ユニファイド ポート のビーコン LED の設定	64
物理ポート とバックプレーン ポート	65
アダプタ から取得した VIF ポート 統計情報 の表示	65
ASIC から取得した VIF ポート 統計情報 の表示	66
NIV ポート に対応する VIF ポート の表示	67
バックプレーン ポート のステータス確認	67
サーバ ポート	70
ファブリック インターコネク トのサーバ ポート の自動設定	70
サーバ ポート の自動設定	70
サーバ ポート の設定	71
サーバ ポート の設定解除	72
アップリンク イーサネット ポート	72

アップリンク イーサネット ポートの設定	72
アップリンク イーサネット ポートの設定解除	73
転送エラー修正のためのアップリンク イーサネット ポートの設定	74
アプライアンス ポート	76
アプライアンス ポートの設定	76
アプライアンス ポートまたはアプライアンス ポート チャネルへの宛先 MAC アドレスの 割り当て	78
アプライアンス ポートの作成	80
コミュニティ VLAN へのアプライアンス ポートのマッピング	81
アプライアンス ポートの設定解除	82
転送エラー修正のためのアプライアンス ポートの設定	83
FCoE アップリンク ポート	84
FCoE アップリンク ポートの設定	85
FCoE アップリンク ポートの設定解除	86
FCoE アップリンク ポートの表示	86
転送エラー修正のための FCoE アップリンクの設定	87
ユニファイドストレージ ポート	89
ユニファイドストレージ ポートの設定	89
ユニファイドアップリンク ポート	90
ユニファイドアップリンク ポートの設定	91
FCoE およびファイバチャネルストレージ ポート	92
ファイバチャネルストレージまたは FCoE ポートの設定	92
ファイバチャネルストレージまたは FCoE ポートの設定解除	92
アップリンク ファイバチャネル ポートへのファイバチャネルストレージ ポートの復元	93
アップリンク イーサネット ポート チャネル	94
アップリンク イーサネット ポート チャネルの設定	95
アップリンク イーサネット ポート チャネルの設定解除	96
アップリンク イーサネット ポート チャネルへのメンバ ポートの追加	96
アップリンク イーサネット ポート チャネルからのメンバ ポートの削除	97
アプライアンス ポート チャネル	98
アプライアンス ポート チャネルの設定	98

アプライアンス ポート チャンネルの設定解除	101
アプライアンス ポート チャンネルのイネーブル化またはディセーブル化	101
アプライアンス ポート チャンネルへのメンバ ポートの追加	102
アプライアンス ポート チャンネルからのメンバ ポートの削除	103
ファイバチャンネル ポート チャンネル	104
ファイバチャンネル ポート チャンネルの設定	105
FCoE ポート チャンネルの設定	106
アップストリーム NPIV のファイバチャンネル ポート チャンネルへのチャンネル モードアク ティブの追加	107
ファイバチャンネル ポート チャンネルのイネーブル化またはディセーブル化	108
ファイバチャンネル ポート チャンネルへのメンバ ポートの追加	109
ファイバチャンネル ポート チャンネルからのメンバ ポートの削除	110
FCoE ポート チャンネル数	111
FCoE ポート チャンネルの設定	111
FCoE アップリンク ポート チャンネルへのメンバ ポートの追加	112
ユニファイドアップリンク ポート チャンネル	113
ユニファイドアップリンク ポート チャンネルの設定	114
イベント検出とアクション	115
ポリシーベースのポート エラー処理	115
しきい値定義の作成	116
ファブリック インターコネクト ポートにエラー無効を設定	117
ファブリック インターコネクト ポートに自動リカバリを設定	118
ネットワーク インターフェイス ポートのエラー カウンタの表示	119
アダプタ ポート チャンネル	120
アダプタ ポート チャンネルの表示	121
ファブリック ポート チャンネル	121
ポート間のロード バランシング	122
ファブリック ポート チャンネルのケーブル接続の考慮事項	123
ファブリック ポート チャンネルの設定	124
ファブリック ポート チャンネルの表示	124
ファブリック ポート チャンネル メンバー ポートのイネーブル化またはディセーブル化	125

VLAN 127

ネームド VLAN 127

プライベート VLAN 128

VLAN ポートの制限 130

ネームド VLAN の設定 131

両方のファブリック インターコネクต์にアクセス可能なネームド VLAN の作成 (アップ
リンク イーサネット モード) 131両方のファブリック インターコネクต์にアクセス可能なネームド VLAN の作成 (イーサ
ネット ストレージ モード) 1331つのファブリック インターコネクต์にアクセス可能なネームド VLAN の作成 (アップ
リンク イーサネット モード) 134プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネクต์
がアクセス可能) 136

ネームド VLAN の削除 137

プライベート VLAN の設定 139

プライベート VLAN 用プライマリ VLAN の作成 (両方のファブリック インターコネクต์
にアクセス可能) 139プライベート VLAN 用プライマリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネクต์
にアクセス可能) 140プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成 (両方のファブリック インターコネクต์
にアクセス可能) 141プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネクต์
がアクセス可能) 143

vNIC での PVLAN の許可 144

アプライアンス クラウドでのプライベート VLAN のプライマリ VLAN の作成 145

アプライアンス クラウドでのプライベート VLAN のセカンダリ VLAN の作成 146

コミュニティ VLAN 147

コミュニティ VLAN の作成 148

コミュニティ VLAN の表示 148

vNIC でのコミュニティ VLAN の許可 149

無差別アクセス ポートまたはトランク ポートでの PVLAN の許可 150

	コミュニティ VLAN の削除	151
	VLAN ポート数の表示	152
	VLAN ポート カウント最適化	153
	ポート VLAN 数の最適化のイネーブル化	154
	ポート VLAN 数最適化のディセーブル化	154
	ポート VLAN 数最適化グループの表示	155
	VLAN グループ	156
	VLAN グループの作成	156
	インバンド VLAN グループの作成	157
	VLAN グループの表示	159
	VLAN グループの削除	159
	予約済みの VLAN の変更	160
	VLAN 権限	161
	VLAN 権限の作成	161
	VLAN 権限の表示	162
	VLAN 権限の削除	163
<hr/>		
第 6 章	LAN ピン グループ	165
	LAN ピン グループ	165
	LAN ピン グループの設定	166
<hr/>		
第 7 章	MAC プール	169
	MAC プール	169
	MAC プールの作成	169
	MAC プールの削除	171
<hr/>		
第 8 章	QoS	173
	QoS	173
	システム クラスの設定	175
	システム クラス	175
	システム クラスの設定	176

	システムクラスのディセーブル化	178
	Quality of Service ポリシーの設定	179
	Quality Of Service ポリシー	179
	QoS ポリシーの設定	179
	QoS ポリシーの削除	182
	フロー制御ポリシーの設定	183
	フロー制御ポリシー	183
	フロー制御ポリシーの設定	183
	フロー制御ポリシーの削除	185
	低速ドレインの設定	186
	QoS 低速ドレイン デバイスの検出と緩和	186
	低速ドレイン検出の設定	187
	低速ドレイン タイマーの設定	188
	低速ドレインの設定の表示	189
<hr/>		
第 9 章	ポート セキュリティ	191
	ポート セキュリティの概要	191
	ポート セキュリティ違反	192
	UCS 6454 でファブリック インターコネクットのポート セキュリティに関するガイドライン	193
	ポート セキュリティの設定	193
<hr/>		
第 10 章	アップストリーム分離レイヤ 2 ネットワーク	197
	アップストリーム分離レイヤ 2 ネットワーク	197
	アップストリーム分離 L2 ネットワークの設定に関するガイドライン	198
	アップストリーム分離 L2 ネットワークのピン接続の考慮事項	200
	アップストリーム分離 L2 ネットワーク用の Cisco UCS の設定	202
	VLAN へのポートおよびポート チャネルの割り当て	203
	VLAN からのポートおよびポート チャネルの削除	204
	VLAN に割り当てられたポートおよびポート チャネルの表示	206

第 11 章

ネットワーク関連ポリシー 207

vNIC テンプレート 207

vNIC テンプレート ペアの作成 208

vNIC テンプレート ペアの取り消し 211

vNIC テンプレートの設定 211

vNIC テンプレートの削除 214

イーサネットアダプタポリシー 215

イーサネットアダプタポリシーの設定 215

イーサネットアダプタポリシーの削除 217

NVGRE によるステートレス オフロードを有効化するためのイーサネットアダプタポリシーの設定 218

VXLAN によるステートレス オフロードを有効化するためのイーサネットアダプタポリシーの設定 220

イーサネットおよびファイバチャネルアダプタポリシー 222

Accelerated Receive Flow Steering 224

Accelerated Receive Flow Steering のガイドラインと制約事項 224

割り込み調停 225

適応型割り込み調停 225

適応型割り込み調停のガイドラインと制約事項 225

SMB ダイレクト用 RDMA Over Converged Ethernet 226

RoCE を搭載した SMB ダイレクトのガイドラインと制約事項 226

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定 227

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除 228

LAN 接続ポリシーの作成 228

LAN 接続ポリシーの削除 230

LAN および SAN 接続ポリシーについて 230

LAN および SAN の接続ポリシーに必要な権限 231

サービス プロファイルと接続ポリシー間の相互作用 231

LAN 接続ポリシーの作成 232

LAN 接続ポリシー用の vNIC の作成 233

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除	236
LAN 接続ポリシー用の iSCSI vNIC の作成	237
LAN 接続ポリシーからの iSCSI vNIC の削除	239
ネットワーク制御ポリシー	240
ネットワーク制御ポリシーの設定	241
ファブリック インターコネクト vEthernet インターフェイスの Link Layer Discovery Protocol の設定	244
ネットワーク制御ポリシーの詳細の表示	244
ネットワーク制御ポリシーの削除	245
マルチキャスト ポリシーの作成	246
マルチキャスト ポリシーの削除	247
マルチキャスト ポリシー モードの開始	247
マルチキャスト ポリシーの入力	248
グローバル VLAN マルチキャスト ポリシーの割り当て	249
グローバル VLAN マルチキャスト ポリシーの関連付け解除	249
VLAN マルチキャスト ポリシーの関連付け解除	250
イーサネット アダプタ ポリシーの設定	251
イーサネット アダプタ ポリシーの設定	251
イーサネット アダプタ ポリシーの削除	253
デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定	254
デフォルトの vNIC 動作ポリシー	254
デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定	255
ネットワーク制御ポリシーの設定	256
ネットワーク制御ポリシーの削除	258
マルチキャスト ポリシーの設定	259
マルチキャスト ポリシー	259
マルチキャスト ポリシーの作成	260
IGMP スヌーピング パラメータの設定	260
マルチキャスト ポリシー パラメータの変更	262
VLAN マルチキャスト ポリシーの割り当て	263
マルチキャスト ポリシーの削除	264

LACP ポリシー	265
LACP ポリシーの作成	266
LACP ポリシーの編集	266
LACP ポリシーのポート チャンネルへの割り当て	267
UDLD リンク ポリシーの設定	268
UDLD の概要	268
UDLD 設定時の注意事項	270
UDLD リンク ポリシーの設定	271
UDLD システム設定の変更	272
リンク プロファイルの設定	273
リンク プロファイルのポート チャンネルイーサネットインターフェイスへの割り当て	274
リンク プロファイルのポート チャンネル FCoE インターフェイスへの割り当て	275
リンク プロファイルのアップリンク イーサネット インターフェイスへの割り当て	276
リンク プロファイルのアップリンク FCoE インターフェイスへの割り当て	276
VMQ 接続ポリシー	277
VMQ 接続ポリシーの作成	278
VMMQ 接続ポリシーの作成	279
vNIC への VMQ 接続ポリシーの割り当て	280



はじめに

- [対象読者](#) (xv ページ)
- [表記法](#) (xv ページ)
- [関連 Cisco UCS 資料](#) (xvii ページ)
- [マニュアルに関するフィードバック](#) (xvii ページ)

対象読者

このガイドは、次の1つ以上に責任を持つ、専門知識を備えたデータセンター管理者を主な対象にしています。

- サーバ管理
- ストレージ管理
- ネットワーク管理
- ネットワーク セキュリティ

表記法

テキストのタイプ	説明
GUI 要素	タブの見出し、領域名、フィールドラベルなどの GUI 要素は、イタリック体 (italic) で示しています。 ウィンドウ、ダイアログボックス、ウィザードのタイトルなどのメインタイトルは、ボールド体 (bold) で示しています。
マニュアルのタイトル	マニュアルのタイトルは、イタリック体 (<i>italic</i>) で示しています。
TUI 要素	テキストベースのユーザインターフェイスでは、システムによって表示されるテキストは、courier フォントで示しています。

テキストのタイプ	説明
システム出力	システムが表示するターミナルセッションおよび情報は、courier フォントで示しています。
CLI コマンド	CLI コマンドのキーワードは、 this font で示しています。 CLI コマンド内の変数は、イタリック体 (<i>this font</i>) で示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
{x y z}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x y z]	どれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しません。引用符を使用すると、その引用符も含めて string とみなされます。
<>	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。



(注) 「注釈」です。役立つ情報や、このマニュアル以外の参照資料などを紹介しています。



ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。ヒントには、トラブルシューティングや操作方法ではなく、ワンポイントアドバイスと同様に知っておくと役立つ情報が記述される場合もあります。



ワンポイントアドバイス 「時間の節約に役立つ操作」です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。



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



警告 IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This warning symbol means danger. 人身事故を予防するための注意事項が記述されています。Before you work on any equipment, be aware of the hazards involved with electrical circuitry and be familiar with standard practices for preventing accidents. Use the statement number provided at the end of each warning to locate its translation in the translated safety warnings that accompanied this device.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

関連 Cisco UCS 資料

ドキュメント ロードマップ

すべての B シリーズ マニュアルの完全なリストについては、以下の URL で入手可能な『Cisco UCS B-Series Servers Documentation Roadmap』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/overview/guide/UCS_roadmap.html

すべての C-Series マニュアルの完全なリストについては、次の URL で入手可能な『Cisco UCS C-Series Servers Documentation Roadmap』を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/overview/guide/ucs_rack_roadmap.html

管理用の UCS Manager と統合されたラック サーバでサポートされるファームウェア バージョンとサポートされる UCS Manager バージョンについては、『[Release Bundle Contents for Cisco UCS Software](#)』を参照してください。

その他のマニュアル リソース

ドキュメントの更新通知を受け取るには、[Cisco UCS Docs on Twitter](#) をフォローしてください。

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、ucs-docfeedback@external.cisco.com までコメントをお送りください。ご協力をよろしくお願いいたします。



第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(1 ページ\)](#)

新機能および変更された機能に関する情報

ここでは、Cisco UCS Manager リリース 4.0 (x) の新機能および変更された動作について説明します。

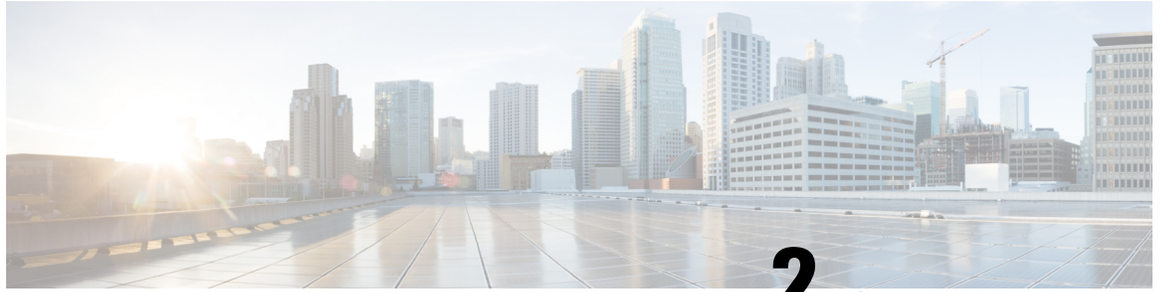
表 1: Cisco UCS Manager リリース 4.0(2a) の新機能と変更された動作

機能	説明	参照先
UCS 6454 ファブリック インターコネクットのイーサネットおよびファイバチャネルスイッチングモードのサポート	Cisco UCS Manager は UCS 6454 ファブリック インターコネクットのイーサネットおよびファイバチャネルスイッチングモードをサポートするようになりました。	ファブリック インターコネクトスイッチングのモード (24 ページ)
UCS 6454 のブレイクアウト アップリンク ポート	Cisco UCS Manager は、UCS 6454 ファブリック インターコネクットのブレイクアウト アップリンク ポートをサポートします。	Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクットのポートのブレイクアウト機能 (37 ページ)
MAC セキュリティ	Cisco UCS Manager は、UCS 6454 ファブリック インターコネクットの MAC セキュリティをサポートするようになりました。	ネットワーク制御ポリシーの設定 (241 ページ)

機能	説明	参照先
QoS 低速ドレーン	この機能は、ネットワークで輻輳を引き起こしている低速ドレーンデバイスを検出することを可能にするさまざまな機能拡張を行い、さらに輻輳回避も提供します。	QoS 低速ドレーンデバイスの検出と緩和 (186 ページ)

表 2: Cisco UCS Manager リリース 4.0(1a) の新機能と変更された動作

機能	説明	
Virtual Machine Multi-Queue (VMMQ)	Cisco UCS Manager は VMQ 接続ポリシーの複数のキューをサポートします。	VMMQ 接続ポリシーの作成 (279 ページ)
前方誤り訂正 (FEC)	Cisco UCS Manager は、25 Gbps transceiver モジュールの転送エラー修正できるようになりました。	転送エラー修正のためのアップリンクイーサネットポートの設定 (74 ページ)
予約済み VLAN	Cisco UCS Manager は、予約済みの VLANID の変更をサポートしています。	予約済みの VLAN の変更 (160 ページ)



第 2 章

概要

- [概要 \(3 ページ\)](#)
- [Cisco UCS Manager ユーザ CLI マニュアル \(3 ページ\)](#)
- [Cisco Unified Computing System の概要 \(5 ページ\)](#)
- [ユニファイド ファブリック \(6 ページ\)](#)
- [マルチレイヤ ネットワーク設計 \(8 ページ\)](#)

概要

このガイドでは次の内容について説明します。

- サーバ ポートの設定/有効化、アップリンク ポートの設定/有効化、FCポートの設定/有効化。
- LAN ピン グループの作成
- VLAN および VLAN グループの作成
- サーバ リンクの作成
- QoS システム クラスの設定
- グローバル ポリシーの設定
- ネットワーク健全性のモニタリング
- トラフィック モニタリング

Cisco UCS Manager ユーザ CLI マニュアル

Cisco UCS Manager では、次の表に示す、使用例を基本とした従来よりもコンパクトな新しいマニュアルが用意されています。

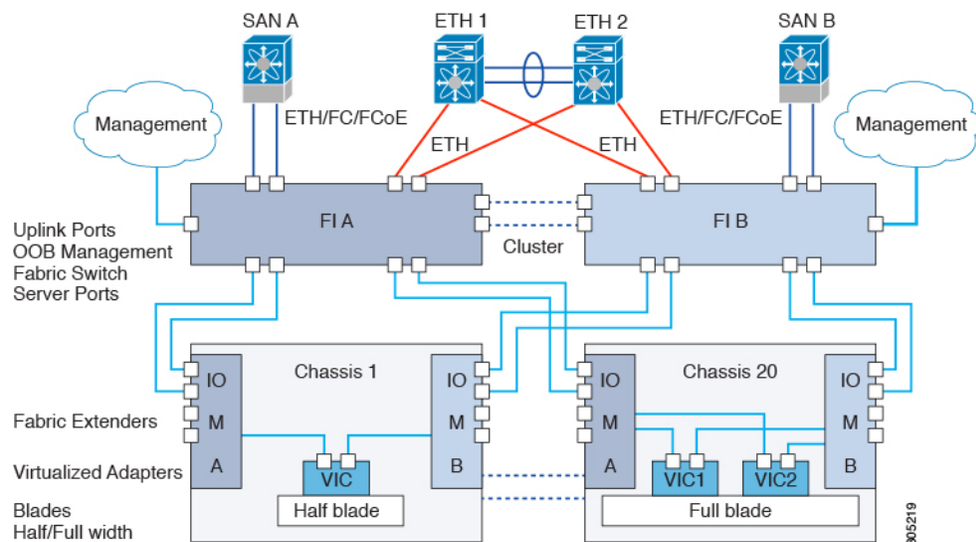
ガイド	説明
Cisco UCS Manager Getting Started Guide	Cisco UCS アーキテクチャのほか、Cisco UCS Manager の初期設定や構成のベストプラクティスなど、稼働前に必要な操作について説明しています。
Cisco UCS Manager Administration Guide	パスワード管理、ロールベースのアクセスの設定、リモート認証、通信サービス、CIMC セッション管理、組織、バックアップと復元、スケジュールオプション、BIOS トークンおよび遅延展開について説明しています。
Cisco UCS Manager Infrastructure Management Guide	Cisco UCS Manager によって使用および管理される物理インフラストラクチャと仮想インフラストラクチャのコンポーネントについて説明します。
『 Cisco UCS Manager Firmware Management Guide 』	ファームウェアのダウンロードと管理、自動インストールによるアップグレード、サービスプロファイルによるアップグレード、ファームウェアの自動同期によるエンドポイントでの直接アップグレード、機能カタログの管理、展開シナリオ、およびトラブルシューティングについて説明しています。
『 Cisco UCS Manager Server Management Guide 』	新しいライセンス、Cisco UCS Central への Cisco UCS ドメインの登録、電力制限、サーバのブート、サーバプロファイルおよびサーバ関連ポリシーについて説明しています。
『 Cisco UCS Manager Storage Management Guide 』	Cisco UCS Manager の SAN や VSAN など、ストレージ管理のあらゆる側面について説明しています。
『 Cisco UCS Manager Network Management Guide 』	Cisco UCS Manager の LAN や VLAN 接続など、ネットワーク管理のあらゆる側面について説明しています。
『 Cisco UCS Manager System Monitoring Guide 』	Cisco UCS Manager における、システム統計を含むシステムおよびヘルス モニタリングのあらゆる側面について説明しています。
Cisco UCS S3260 サーバと Cisco UCS Manager との統合	Cisco UCS Manager を使用して管理される UCS S シリーズ サーバの管理のあらゆる側面について説明しています。

Cisco Unified Computing System の概要

Cisco UCS はユニークなアーキテクチャを搭載しており、コンピューティング、データ ネットワーク アクセス、およびストレージ ネットワーク アクセスを、一括管理インターフェイス内の共通コンポーネントセットに統合します。

Cisco UCS は、アクセス レイヤ ネットワーク とサーバを融合します。この高性能次世代サーバ システムは、作業負荷に対する敏捷性およびスケーラビリティの高いデータセンターを実現します。ハードウェア コンポーネント および ソフトウェア コンポーネントは、1つの統合 ネットワーク アダプタ上に複数のタイプのデータセンター トラフィックを通過させる、シスコ ユニファイド ファブリックをサポートします。

図 1: Cisco Unified Computing System のアーキテクチャ



アーキテクチャの単純化

Cisco UCS のアーキテクチャを単純化することにより、必要なデバイスの数を削減し、スイッチングリソースを中央に集中させることができます。シャーシ内部でのスイッチングを止めると、ネットワーク アクセス レイヤのフラグメンテーションが大きく減少します。Cisco UCS は、ラック、またはラックのグループでシスコ ユニファイド ファブリックを実装し、10/25/40 ギガビット シスコ データセンター イーサネット リンクおよび Fibre Channel over Ethernet (FCoE) リンク経由でイーサネットおよびファイバチャネルプロトコルをサポートします。この徹底的な単純化により、スイッチ、ケーブル、アダプタ、および管理ポイントの最高3分の2が削減されます。Cisco UCS ドメイン内のデバイスはすべて、1つの管理ドメイン下にとどまり、冗長コンポーネントの使用、ハイ アベイラビリティを保ちます。

ハイ アベイラビリティ

Cisco UCS の管理およびデータ プレーンはハイ アベイラビリティおよび冗長アクセス レイヤ ファブリック インターコネクタのために設計されています。さらに、Cisco UCS は、データレ

アプリケーションやアプリケーションレベルのクラスタ処理テクノロジーなど、データセンターに対する既存のハイアベイラビリティおよびディザスタリカバリソリューションをサポートします。

拡張性

単一のCisco UCSドメインは、複数のシャードおよびそれらのサーバをサポートします。それらはすべて、1つのCisco UCS Managerを介して管理されます。スケーラビリティの詳細については、シスコの担当者にお問い合わせください。

柔軟性

Cisco UCSドメインでは、データセンターのコンピューティングリソースを、急速に変化するビジネス要件にすばやく合わせるができます。この柔軟性を組み込むかどうかは、ステートレスコンピューティング機能の完全な実装が選択されているかどうかによって決定されます。必要に応じて、サーバやその他のシステムリソースのプールを適用し、作業負荷の変動への対応、新しいアプリケーションのサポート、既存のソフトウェアおよびビジネスサービスの拡張、スケジュール済みのダウンタイムおよび予定されていないダウンタイムの両方への適応を行うことができます。サーバのIDは、最小のダウンタイムで、追加のネットワーク構成を行わずにサーバからサーバへ移動できるモバイルサービスプロファイルに抽象化することができます。

このレベルの柔軟性により、サーバのIDを変更したり、サーバ、ローカルエリアネットワーク（LAN）、またはStorage Area Network（SAN）を再設定したりせずに、すばやく、簡単にサーバの容量を拡張することができます。メンテナンスウィンドウでは、次の操作をすばやく行うことができます。

- 予測していなかった作業負荷要求に対応し、リソースとトラフィックのバランスを取り戻すために新しいサーバを導入します。
- あるサーバでデータベース管理システムなどのアプリケーションをシャットダウンし、I/O容量とメモリリソースを拡張した別のサーバでこれを再度起動します。

サーバ仮想化に向けた最適化

Cisco UCSは、VM-FEXテクノロジーを実装するために最適化されています。このテクノロジーは、より優れたポリシーベースの設定とセキュリティ、会社の運用モデルとの適合、VMwareのVMotionへの順応など、サーバ仮想化に対してより優れたサポートを実現します。

ユニファイドファブリック

ユニファイドファブリックを使用すると、単一のデータセンターイーサネット（DCE）ネットワーク上で複数の種類のデータセンタートラフィックを行き来させることができます。さまざまな一連のホストバスアダプタ（HBA）およびネットワークインターフェイスカード（NIC）をサーバに搭載させる代わりに、ユニファイドファブリックは統合された単一のネッ

トワークアダプタを使用します。このタイプのアダプタは、LANおよびSANのトラフィックを同一のケーブルで運ぶことができます。

Cisco UCS は、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) を使用して、ファブリック インターコネク トとサーバ間をつなぐ同一の物理イーサネット接続でファイバチャネルおよびイーサネットの トラフィックを運びます。この接続はサーバ上の統合されたネットワークアダプタで終端し、 ユニファイドファブリックはファブリック インターコネク トのアップリンク ポートで終端し ます。コア ネットワークでは、LAN および SAN のトラフィックは分かれたままです。Cisco UCS では、データセンター全体でユニファイドファブリックを実装する必要はありません。

統合されたネットワーク アダプタは、オペレーティング システムに対してイーサネット イン ターフェイスおよびファイバチャネルインターフェイスを提示します。サーバ側では、標準 のファイバチャネルHBAを確認しているため、オペレーティング システムはFCoEのカプセル 化を認識していません。

ファブリック インターコネク トでは、サーバ側イーサネットポートでイーサネットおよびファ イバチャネルのトラフィックを受信します。(フレームを区別する Ethertypeを使用する) ファ ブリック インターコネク トは、2つのトラフィックの種類に分かれます。イーサネットフレーム およびファイバチャネルフレームは、それぞれのアップリンク インターフェイスにスイッ チされます。

Fibre Channel over Ethernet

Cisco UCS は、Fibre Channel over Ethernet (FCoE) 標準プロトコルを使用して、ファイバチャ ネルを提供します。上部のファイバチャネルレイヤは同じであるため、ファイバチャネル動 作モデルが維持されます。FCoE ネットワーク管理と設定は、ネイティブのファイバチャネル ネットワークと同様です。

FCoEは、物理イーサネットリンク上のファイバチャネルトラフィックをカプセル化します。 FCoE は専用のイーサタイプ 0x8906 を使用して、イーサネット上でカプセル化されるため、 FCoE トラフィックと標準イーサネット トラフィックは同じリンク上で処理できます。FCoE は ANSI T11 標準委員会によって標準化されています。

ファイバチャネルトラフィックには、ロスレス トランスポート層が必要です。ネイティブ ファイバチャネルが使用するバッファ間クレジットシステムの代わりに、FCoEはイーサネッ トリンクを使用して、ロスレス サービスを実装します。

ファブリック インターコネク ト上のイーサネット リンクは、2つのメカニズムを使用して、 FCoE トラフィックのロスレス トランスポートを保証します。

- リンクレベルフロー制御
- プライオリティ フロー制御

リンクレベル フロー制御

IEEE 802.3x リンクレベルフロー制御では、輻輳の発生している受信側からエンドポイントに 対して、少しの間、データの送信を一時停止するように信号を送ることができます。このリン クレベルフロー制御では、リンク上のすべてのトラフィックが一時停止します。

送受信方向は個別に設定できます。デフォルトでは、リンクレベルフロー制御は両方向でディセーブルです。

各イーサネット インターフェイスで、ファブリック インターコネクトは、プライオリティ フロー制御、またはリンクレベルフロー制御のいずれかをイネーブルにできます。両方をイネーブルにはできません。

UCS 6454 ファブリック インターコネクトのインターフェイスではプライオリティ フロー制御 (PFC) 管理を**自動**として設定され、リンク レベル フロー制御 (LLFC) 管理が**オン**のとき、PFC 制御 (PFC) admin には、PFC オペレーション モードは**オフ**および LLFC オペレーション モードは**オン**になります。UCS 6300 シリーズおよび以前のファブリック インターコネクトで、同じ設定で PFC オペレーション モードが**オン**になっていて、LLFC オペレーション モードが**オフ**になる結果になります。

プライオリティ フロー制御

プライオリティ フロー制御 (PFC) 機能は、イーサネット リンク上の特定のトラフィック クラスにポーズ機能を適用します。たとえば、PFC は FCoE トラフィックにロスレス サービスを、標準イーサネット トラフィックにベストエフォート サービスを提供します。PFC は、(IEEE 802.1p トラフィック クラスを使用して) 特定のイーサネット トラフィック クラスに、さまざまなレベルのサービスを提供することができます。

PFC は、IEEE 802.1p の CoS 値に基づき、ポーズを適用するかどうかを判断します。ファブリック インターコネクトは、PFC をイネーブルにするときに、特定の CoS 値を持つパケットにポーズ機能を適用するように、接続されたアダプタを設定します。

デフォルトでは、ファブリック インターコネクトは、PFC 機能をイネーブルにするかどうかのネゴシエーションを行います。ネゴシエーションに成功すると、PFC がイネーブルにされますが、リンクレベルフロー制御は (設定値に関係なく) ディセーブルのままです。PFC ネゴシエーションに失敗した場合は、PFC をインターフェイスで強制的にイネーブルにするか、IEEE 802.x リンクレベル フロー制御をイネーブルにできます。

マルチレイヤ ネットワーク設計

モジュラアプローチを使用してデータセンターを設計する場合、ネットワークは、コア、アグリゲーション、アクセスの3つの機能層に分割されます。これらの層は、物理的または論理的のいずれの形態も取ることができ、データセンターネットワーク全体を設計し直さずに追加および削除できます。

モジュラ設計の階層型トポロジでは、アドレスの割り当てでもデータセンターネットワーク内で簡素化されます。設計にモジュール性を導入することは、ビルディングブロックを分離することを意味します。ビルディングブロックは互いに分離されており、ブロック間の特定のネットワーク接続を介して通信します。モジュラ設計では、トラフィックフローを簡単に制御でき、セキュリティが向上します。つまり、これらのブロックは互いに独立しており、あるブロックを変更しても他のブロックは影響されません。また、モジュール性により、ネットワークでの高速な移動、追加、変更 (MAC) と増分変更も可能になります。

モジュラ型ネットワークは拡張可能です。拡張性によって、抜本的な変更や再設計を行うことなく、ネットワークのサイズを大幅に拡大縮小できます。スケーラブルなデータセンターネットワーク設計は、階層とモジュール性の原則を基に構築されます。

ネットワークはできるだけシンプルに保ってください。モジュラ設計では、設計、設定、トラブルシューティングが容易です。

- **アクセス レイヤ**：アクセス レイヤは、エッジデバイス、エンドステーション、サーバがネットワークに接続するための最初のエントリ ポイントです。アクセス レイヤは、ネットワーク デバイスへのユーザ アクセス権を付与し、サーバへの接続を提供します。アクセス レイヤのスイッチは、冗長性を確保するために2つの別々のディストリビューション レイヤ スイッチに接続されます。データセンター アクセス レイヤは、レイヤ 2、レイヤ 3、およびメインフレームに対して接続性を提供します。アクセス レイヤの設計は、レイヤ 2 とレイヤ 3 のいずれのアクセスを使用するかによって異なります。データセンター内のアクセス レイヤは、通常はレイヤ 2 上に構築されます。これにより、サービス デバイスを複数のサーバにわたって共有しやすくなります。この設計によってサーバはレイヤ 2 隣接となり、これを必要とするレイヤ 2 クラスタリングも使用可能になります。レイヤ 2 アクセスを使用すると、デフォルト ゲートウェイを、アグリゲーション レイヤでサーバに設定できます。
- **アグリゲーション レイヤ**：アグリゲーション（または分散）レイヤは、アクセス レイヤからデータセンターコアへのアップリンクを集約します。このレイヤは、制御サービスおよびアプリケーション サービスにとっての重要なポイントです。セキュリティ サービス デバイスやアプリケーション サービス デバイス（ロードバランシング デバイス、SSL オフロード デバイス、ファイアウォール、IPS デバイスなど）は、通常、モジュールとしてアグリゲーション レイヤに展開されます。アグリゲーション レイヤはポリシー ベースの接続を提供します。
- **コアレイヤ**：「バックボーン」とも呼ばれるコアレイヤは、高速パケットスイッチング、拡張性、ハイアベイラビリティ、そして高速コンバージェンスを実現します。大規模データセンターでは、データセンター コアを実装するのがベストプラクティスです。データセンターを設計する際は、初期段階でコアを実装しておくことにより、ネットワークの拡張が容易になり、データセンター環境の再構築を回避できます。

コアソリューションが適切かどうかを判別するには、次の基準を使用します。データセンターは、通常、レイヤ 3 リンクを使用してキャンパス コアに接続します。データセンターネットワークは集約され、コアはデータセンター ネットワークにデフォルトルートを挿入します。

- イーサネットの帯域幅要件
- ポート密度
- 管理ドメイン
- 予想される将来の開発



第 3 章

LAN の接続

- [ファブリック インターコネクットの概要 \(11 ページ\)](#)
- [アップリンク接続 \(11 ページ\)](#)
- [ダウンリンク接続 \(12 ページ\)](#)
- [ファブリック インターコネクットの設定 \(13 ページ\)](#)
- [ファブリックの退避 \(17 ページ\)](#)
- [ファブリック インターコネクットのポート タイプ \(23 ページ\)](#)
- [ファブリック インターコネクット スイッチングのモード \(24 ページ\)](#)

ファブリック インターコネクットの概要

ファブリック インターコネクットは、Cisco UCS のコア コンポーネントです。Cisco UCS ファブリック インターコネクットは、LAN、SAN、およびアウトオブバンド管理セグメントへのアップリンク アクセスを提供します。Cisco UCS インフラストラクチャ管理は、ハードウェアとソフトウェアの両方を管理する組み込み管理ソフトウェア Cisco UCS Manager により行われます。Cisco UCS ファブリック インターコネクットはトップオブブラック型デバイスであり、Cisco UCS ドメインへのユニファイドアクセスを提供します。

Cisco UCS FI は、接続されたサーバにネットワークの接続性と管理を提供します。Cisco UCS ファブリック インターコネクットは Cisco UCS Manager 管理ソフトウェアを実行し、Cisco UCS Manager ソフトウェア用の拡張モジュールから構成されています。

Cisco UCS ファブリック インターコネクットの詳細については、『*Cisco UCS Manager Getting Started Guide*』を参照してください。

アップリンク接続

アップリンク アップストリーム ネットワーク スイッチに接続するには、アップリンク ポートとして設定されているファブリック インターコネクット ポートを使用します。これらのアップリンク ポートを、個々のリンクとして、またはポート チャネルとして設定されているリンクとして、アップストリーム スイッチ ポートに接続します。ポート チャネルの設定により、帯域幅の集約とリンクの冗長性を実現できます。

ファブリック インターコネクタからのノースバウンド接続は、標準アップリンク、ポートチャネル、または仮想ポートチャネルの設定によって実現できます。ファブリック インターコネクタに設定されているポートチャネルの名前と ID が、アップストリームイーサネットスイッチ上の名前および ID の設定と一致している必要があります。

また、vPC としてポートチャネルを設定することもできます。その場合、ファブリック インターコネクタからのポートチャネルアップリンクポートは、別のアップストリームスイッチに接続されます。すべてのアップリンクポートを設定したら、それらのポートのポートチャネルを作成します。

ダウンリンク接続

各ファブリック インターコネクタは、各ブレードサーバに接続性を提供する UCS シャーシの IOM に接続されます。ブレードサーバから IOM への内部接続は、バックプレーンの実装に 10BASE-KR イーサネット標準を使用して Cisco UCS Manager により透過的に行われ、追加の設定は必要はありません。ファブリック インターコネクタのサーバポートと IOM 間の接続を設定する必要があります。ファブリック インターコネクタのサーバポートと接続すると、各 IOM はファブリック インターコネクタへのラインカードとして動作します。したがって、IOM とファブリック インターコネクタを相互接続することはできません。各 IOM は単一のファブリック インターコネクタに直接接続されます。

ファブリック エクステンダ (IOM または FEX と呼ばれます) は、ファブリック インターコネクタをブレードサーバまで論理的に拡張します。ファブリック エクステンダは、ブレードサーバシャーシに組み込まれたリモートラインカードのようなものであり、外部環境への接続性を実現します。IOM の設定は Cisco UCS Manager によってプッシュされ、直接管理されません。このモジュールの主な機能は、ブレードサーバ I/O 接続 (内部および外部) の促進、ファブリック インターコネクタまでの全 I/O トラフィックの多重化、Cisco UCS インフラストラクチャの監視と管理の支援です。

ダウンリンク IOM カードに接続する必要があるファブリック インターコネクタポートを、サーバポートとして設定します。ファブリック インターコネクタと IOM が物理的に接続されていることを確認します。また、IOM ポートとグローバルシャーシ検出ポリシーも設定する必要があります。



(注) UCS 2200 I/O モジュールの場合、[Port Channel] オプションを選択することによっても、I/O モジュールが接続されたすべてのサーバポートがポートチャネルに自動的に追加されます。

ファブリック インターコネクタの設定

ファブリック インターコネクタの情報ポリシー

Cisco UCS サーバに接続されているアップリンク スイッチを表示する情報ポリシーを設定する必要があります。



重要 ファブリック インターコネクタの SAN、LAN および LLDP ネイバーを表示するには、ファブリック インターコネクタの情報ポリシーを有効にする必要があります。

ファブリック インターコネクタの情報ポリシーの有効化



(注) デフォルトでは、ファブリック インターコネクタで情報ポリシーは無効に設定されています。

手順の概要

1. UCS-A # **scope system**
2. UCS-A/system # **scope info-policy**
3. (任意) UCS-A/system/info-policy # **show**
4. UCS-A/system/info-policy # **enable**
5. UCS-A/system/info-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/system # scope info-policy	情報ポリシー状態を開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A/system/info-policy # show	情報ポリシーが有効になっているか、無効になっているかを示します。
ステップ 4	UCS-A/system/info-policy # enable	ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを有効化します。
ステップ 5	UCS-A/system/info-policy* # commit-buffer	ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを有効化します。

例

次に、ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを有効にする例を示します。

```
UCS-A# scope system
UCS-A/system # scope info-policy
UCS-A/system/info-policy # show
Info Policy:
State: Disabled
UCS-A/system/info-policy # enable
UCS-A/system/info-policy* # commit-buffer
UCS-A/system/info-policy #
```

ファブリック インターコネクタの情報ポリシーの無効化

手順の概要

1. UCS-A # **scope system**
2. UCS-A/system # **scope info-policy**
3. (任意) UCS-A/system/info-policy # **show**
4. UCS-A/system/info-policy # **disable**
5. UCS-A/system/info-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope system	システム モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/system # scope info-policy	情報ポリシー状態を開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A/system/info-policy # show	情報ポリシーが有効になっているか、無効になっているかを示します。
ステップ 4	UCS-A/system/info-policy # disable	ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを無効にします。
ステップ 5	UCS-A/system/info-policy* # commit-buffer	ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを無効にします。

例

次に、ファブリック インターコネクタで情報ポリシーを無効にする例を示します。

```
UCS-A# scope system
UCS-A/system # scope info-policy
UCS-A/system/info-policy # show
Info Policy:
State: Enabled
UCS-A/system/info-policy # disable
```

```
UCS-A/system/info-policy* # commit-buffer
UCS-A/system/info-policy #
```

ファブリック インターコネクットの LAN ネイバーの表示

LAN ネイバーを表示するにはファブリック インターコネクットで情報ポリシーを有効にする必要があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A/fabric-interconnect # **show lan-neighbors**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリック インターコネクットのファブリック インターコネクット モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/fabric-interconnect # show lan-neighbors	ファブリック インターコネクットの LAN ネイバーを表示します。

例

次に、ファブリック インターコネクットの LAN ネイバーを表示する例を示します。

```
UCS-A # scope fabric-interconnect a
UCS-A/fabric-interconnect # show lan-neighbors
Info Policy:Enabled
Lan Neighbors:
Local Interface: Ethernet1/2
Device Id: bgl-samc02-B(SS1140305YK)
IPv4 Address: 10.105.214.105
FI Port DN: sys/switch-A/slot-1/switch-ether/port-2
```

ファブリック インターコネクットの SAN ネイバーの表示

SAN ネイバーを表示するにはファブリック インターコネクットで情報ポリシーを有効にする必要があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A/fabric-interconnect # **show san-neighbors**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリック インターコネクットのファブリック インターコネク トモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/fabric-interconnect # show san-neighbors	ファブリック インターコネクットの SAN ネイバーを表示します。

例

次に、ファブリック インターコネクットの SAN ネイバーを表示する例を示します。

```
UCS-A # scope fabric-interconnect a
UCS-A/fabric-interconnect # show san-neighbors
Info Policy: Enabled
San neighbors:
Local Interface: fc2/1
Port VSAN: 100
Fabric Mgmt Addr: 10.65.124.252
Fabric pwnn: 20:02:00:05:9b:22:ad:c0
Fabric nwnn: 20:64:00:05:9b:22:ad:c1
My pwnn: 20:41:00:0d:ec:ee:dd:00
My nwnn: 20:64:00:0d:ec:ee:dd:01
FI Port DN: sys/switch-A/slot-2/switch-fc/port-1
```

ファブリック インターコネクットの LLDP ネイバーの表示

LLDP ネイバーを表示するにはファブリック インターコネクットで情報ポリシーを有効にする必要があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A/fabric-interconnect # **show lldp-neighbors**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリック インターコネクットのファブリック インターコネク トモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/fabric-interconnect # show lldp-neighbors	ファブリック インターコネクットの LLDP ネイバーを表示します。

例

次に、ファブリック インターコネクットの LLDP ネイバーを表示する方法を示します。

```
UCS-A # scope fabric-interconnect a
UCS-A/fabric-interconnect # show lldp-neighbors
Info Policy: Enabled

Lldp Neighbors:

Local Interface: Eth1/5
Chassis Id: 000d.ecff.5e90
Remote Interface: Eth1/9
Remote Port Description: Ethernet1/9
System Name: bgl-samc02-B
System Description: Cisco Nexus Operating System (NX-OS) Software TAC support:
http://www.cisco.com/tac Copyright (c) 2002-2011, Cisco Systems, Inc
System Capabilities: B
Enabled Capabilities: B
Native VLAN: 1
IPv4 Mgmt Address: 10.105.214.105
FI Port DN: sys/switch-A/slot-1/switch-ether/port-5
```

ファブリックの退避

Cisco UCS Manager にファブリックの退避機能が導入されました。この機能は、IOM または FEX を介して接続しているすべてのサーバからファブリック インターコネクタに流れるトラフィックフローを、システムのアップグレード時に退避させます。直接接続されたラックサーバでは、ファブリック エバキューションはサポートされていません。

システムのセカンダリ ファブリック インターコネクタをアップグレードすると、ファブリック インターコネクタ上のアクティブなトラフィックが中断されます。このトラフィックは、プライマリ ファブリック インターコネクタにフェールオーバーします。次の手順で、アップグレードプロセス中にファブリック退避機能を使用できます。

1. ファブリック インターコネクタを通過するすべてのアクティブなトラフィックを停止します。
2. フェールオーバーが設定されている vNIC に対して、Cisco UCS Manager や vCenter などのツールを使用して、トラフィックがフェールオーバーされたことを確認します。
3. セカンダリ ファブリック インターコネクタをアップグレードします。
4. 停止したすべてのトラフィック フローを再開します。
5. クラスタ リードをセカンダリ ファブリック インターコネクタに変更します。
6. ステップ 1～4 を繰り返し、プライマリ ファブリック インターコネクタをアップグレードします。



- (注)
- ファブリック インターコネクット トラフィックの待避は、クラスタ設定でのみサポートされます。
 - トラフィックの待避は、従属ファブリック インターコネクットからのみ実行できます。
 - 待避が設定されているファブリック インターコネクットの IOM または FEX のバックプレーンポートがダウンし、その状態が [Admin down] として表示されます。手動によるアップグレードプロセス中に、これらのバックプレーンポートを [Up] 状態に移動させ、トラフィック フローを再開するには、[Admin Evac Mode] を明示的に [Off] に設定する必要があります。
 - Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) から、自動インストール中にファブリック エバキューエーションを使用できます。
 - アップグレードプロセスの外部ファブリック 避難を使用する場合は、VIF をオンライン状態に戻すために FEX 再確認する必要があります。

ファブリック インターコネクットのトラフィックの停止

手順の概要

1. UCS-A # **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A /fabric-interconnect # **stop server traffic [force]**
3. UCS-A /fabric-interconnect # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope fabric-interconnect {a b}	ファブリック インターコネクット モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fabric-interconnect # stop server traffic [force]	指定したファブリック インターコネクットを通過するアクティブなすべてのトラフィックを停止します。 現在の退避ステータスに関係なく、ファブリック インターコネクットを退避させるには force オプションを使用します。
ステップ 3	UCS-A /fabric-interconnect # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック インターコネクット B を通過するアクティブなすべてのトラフィックを停止する方法を示します。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect b
UCS-A /fabric-interconnect # stop server traffic
Warning: Enabling fabric evacuation will stop all traffic through this Fabric Interconnect
         from servers attached through IOM/FEX. The traffic will fail over to the Primary Fabric
         Interconnect for fail over vnics.
UCS-A /fabric-interconnect # commit-buffer
```

ファブリック インターコネクットの退避ステータスの表示

手順の概要

1. UCS-A # **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A /fabric-interconnect # **show detail**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリック インターコネクットのファブリック インターコネクット モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fabric-interconnect # show detail	指定したファブリック インターコネクットの詳細を表示します。

例

次の例は、ファブリック インターコネクットのステータスの表示方法を示しています。



- (注) **Admin Evacuation** および **Oper Evacuation** はファブリック インターコネクットのエバキューション ステータスを示します。

```
UCS-A /fabric-interconnect # show detail
```

```
Fabric Interconnect:
  ID: B
  Product Name: Cisco UCS 6248UP
  PID: UCS-FI-6248UP
  VID: V01
  Vendor: Cisco Systems, Inc.
  Serial (SN): SSI171400HG
  HW Revision: 0
  Total Memory (MB): 16165
```

```

OOB IP Addr: 10.193.32.172
OOB Gateway: 10.193.32.1
OOB Netmask: 255.255.255.0
OOB IPv6 Address: ::
OOB IPv6 Gateway: ::
Prefix: 64
Operability: Operable
Thermal Status: Ok
Admin Evacuation: On
Oper Evacuation: On
Current Task 1:
Current Task 2:
Current Task 3:

```

IOM の退避ステータスの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope chassis** *chassis-num*
2. UCS-A /chassis # **scope iom** *iom-id*
3. UCS-A /chassis/iom # **show detail**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope chassis <i>chassis-num</i>	指定したシャーシでシャーシモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis # scope iom <i>iom-id</i>	指定した IOM でシャーシ IOM モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /chassis/iom # show detail	指定した IOM の退避ステータスの詳細を表示します。

例

次の例は、IOM の退避ステータスの詳細を表示する方法を示しています。



(注) **Oper Evacuation** は IOM の退避の動作ステータスを示します。

```

UCS-A# scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope iom 1
UCS-A /chassis/iom # show detail

```

```

IOM:
ID: 1
Side: Left
Fabric ID: A
User Label:
Overall Status: Fabric Conn Problem

```

```

Oper qualifier: Server Port Problem
Operability: Operable
Presence: Equipped
Thermal Status: OK
Discovery: Online
Config State: Ok
Peer Comm Status: Connected
Product Name: Cisco UCS 2204XP
PID: UCS-IOM-2204XP
VID: V02
Part Number: 73-14488-02
Vendor: Cisco Systems Inc
Serial (SN): FCH1718J9FT
HW Revision: 0
Mfg Date: 2013-05-12T00:00:00.000
Controller Subject: Iocard
Fabric Port Aggregation Capability: Port Channel
Oper Evacuation: On
Current Task 1:
Current Task 2:

```

ファブリックの退避の確認

手順の概要

1. UCS-A# show service-profile circuit server *server-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	UCS-A# show service-profile circuit server <i>server-id</i>	指定したサーバに関連付けられているサービスプロファイルのネットワーク回線情報を表示します。

例

次の例は、ファブリック退避前の VIF（仮想 NIC）のパスを示しています。



- (注)
- ファブリック インターコネクト A の VIF は、ファブリック インターコネクトを通過するトラフィックが最初はアクティブであることを示しています。
 - ファブリック インターコネクト B の VIF は、退避前はパッシブです。

```

UCS-A# show service-profile circuit server 1/6
Service Profile: test1
Server: 1/6
Fabric ID: A
Path ID: 1

```

ファブリック インターコネクットのトラフィックの再開

```

      VIF      vNIC      Link State Oper State Prot State      Prot Role  Admin
      Pin Oper Pin  Transport
-----
          692 eth0      Up          Active   Active          Primary   0/0
      1/15      Ether
      Fabric ID: B
      Path ID: 1
      VIF      vNIC      Link State Oper State Prot State      Prot Role  Admin
      Pin Oper Pin  Transport
-----
          693 eth0      Up          Active   Passive         Backup    0/0
      1/15      Ether
UCS-A#

```

次の例は、ファブリック インターコネクット A が退避した後の VIF のパスを示しています。



- (注)
- フェールオーバーの完了後、ファブリック インターコネクット A の VIF のステータスはエラーになります。
 - ファブリック インターコネクット B の VIF が代わりにアクティブになります。

```

UCS-A# show service-profile circuit server 1/6
Service Profile: test1
Server: 1/6
  Fabric ID: A
  Path ID: 1
  VIF      vNIC      Link State Oper State Prot State      Prot Role  Admin
  Pin Oper Pin  Transport
-----
          692 eth0      Error       Error    Active          Primary   0/0
      0/0      Ether
  Fabric ID: B
  Path ID: 1
  VIF      vNIC      Link State Oper State Prot State      Prot Role  Admin
  Pin Oper Pin  Transport
-----
          693 eth0      Up          Active   Passive         Backup    0/0
      1/15      Ether
UCS-A#

```

ファブリック インターコネクットのトラフィックの再開

手順の概要

1. UCS-A # **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A /fabric-interconnect # **start server traffic**
3. UCS-A /fabric-interconnect # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope fabric-interconnect {a b}	ファブリック インターコネクット モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fabric-interconnect # start server traffic	指定したファブリック インターコネクットを介してトラフィックを再開します。
ステップ 3	UCS-A /fabric-interconnect # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック インターコネクット B を通過するトラフィックを再開する方法を示します。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect b
UCS-A /fabric-interconnect # start server traffic
Warning: Resetting fabric evacuation will cause server traffic that failed over to the
Primary Fabric Interconnect to fail back to this Fabric Interconnect.
UCS-A /fabric-interconnect # commit-buffer
```

ファブリック インターコネクットのポートタイプ

デフォルトでは、すべてのファブリック インターコネクット ポートは未設定です。イーサネット LAN 接続では、ファブリック インターコネクット ポートは次のいずれかの状態になります。

- **[Unconfigured]** : ポートは設定されておらず、使用できません。
- **[Server Port]** : ポートは、ブレードシャーシ内の IOM ファブリック エクステンダ (FEX) モジュールへのダウンリンク接続用に設定されています。
- **[Uplink Port]** : ポートはアップストリーム イーサネット スイッチへのアップリンク接続用に設定されています。アップリンク ポートは常にトランク ポートとして設定されます。
- **[Disabled]** : ポートはアップリンク ポートまたはサーバポートとして設定されており、現在は管理者によって無効化されています。

6200 シリーズ ファブリック インターコネクットの場合は、すべてのポートがユニファイドポートです。したがって、すべてのポートを 1/10 ギガビット イーサネット、ファイバチャネル (FC)、FC アップリンク、アプライアンス ポート、または FCoE ポートとして設定します。

6300 シリーズ ファブリック インターコネクットについては、『*UCS Manager Getting Started Guide*』を参照してください。

Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネク トでは、ポート 1~8 はユニファイド ポートであり、イーサネットまたは FC のいずれかのポートとして設定できます。『*UCS Manager Getting Started guide*』で情報を詳しく説明します。

ファブリック インターコネク トスイッチングのモード

Cisco UCS ファブリック インターコネク トは、2つのメインスイッチングモード（イーサネットまたはファイバチャネル）で動作します。これらのモードは相互に独立しています。サーバとネットワーク間またはサーバとストレージデバイス間で、ファブリック インターコネク トがデバイスとして動作する方法を決定します。



(注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャネルスイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。

イーサネット スwitching モード

イーサネット スwitching モードにより、サーバとネットワークの間のスイッチング装置としてファブリック インターコネク トがどのように動作するかが決定されます。ファブリック インターコネク トは、次のイーサネット スwitching モードのいずれかで動作します。

エンドホストモード

エンドホストモードでは、ファブリック インターコネク トが、vNIC を介して接続されているすべてのサーバ（ホスト）に代わって、ネットワークに対するエンドホストとして動作できます。この動作は、アップリンク ポートに vNIC をピン接続（動的ピン接続またはハードピン接続）することにより実現されます。これによって、ネットワークに冗長性がもたらされ、アップリンク ポートはファブリックの残りの部分に対してサーバポートとなります。

エンドホストモードの場合、ファブリック インターコネク トではスパニングツリープロトコル（STP）が実行されません。ただし、アップリンク ポートが相互にトラフィックを転送することを拒否し、複数のアップリンク ポートに同時に出力サーバトラフィックが存在することを拒否することによって、ループが回避されます。エンドホストモードは、デフォルトのイーサネット スwitching モードであり、次のいずれかがアップストリームで使用される場合に使用する必要があります。

- レイヤ 2 集約のための レイヤ 2 スwitching
- Virtual Switching System (VSS) 集約レイヤ



(注) エンドホストモードを有効にした場合、vNIC がアップリンク ポートに固定ピン接続されていて、このアップリンク ポートがダウンすると、システムはその vNIC をピン接続し直すことはできず、その vNIC はダウンしたままになります。

Switch Mode

スイッチモードは従来のイーサネット スイッチングモードです。ループを回避するためにファブリック インターコネクで STP が実行され、ブロードキャスト パケットとマルチキャスト パケットは従来の方法で処理されます。ファブリック インターコネクがルータに直接接続されている場合、または次のいずれかがアップストリーム スイッチに使用されている場合は、スイッチ モードを使用します。

- レイヤ 3 集約
- ボックス内の VLAN



(注) どちらのイーサネット スイッチング モードにおいても、サーバアレイ内のサーバ間ユニキャストトラフィックはすべてファブリック インターコネク経由でのみ送信され、アップリンク ポートを介して送信されることはありません。これは、vNIC がアップリンク ポートにハードピン接続されている場合でも同様です。サーバ間のマルチキャストトラフィックとブロードキャストトラフィックは、同じ VLAN 内のすべてのアップリンク ポートを介して送信されません。



(注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャネル スイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。

Cisco MDS9000 ファミリのファイバチャネル スイッチング モジュールを使用したスイッチモードの Cisco UCS ファブリック インターコネク

スイッチモードで Cisco MDS 9000 ファミリー FC スイッチング モジュールと Cisco UCS ファブリック インターコネク間にポート チャネルを作成する場合は、次の順序に従います。

1. MDS 側にポート チャネルを作成します。
2. ポート チャネルのメンバー ポートを追加します。
3. ファブリック インターコネク側にポート チャネルを作成します。
4. ポート チャネルのメンバー ポートを追加します。

最初にファブリック インターコネク側でポート チャネルを作成すると、ポートは中断状態になります。

Cisco UCS ファブリック インターコネクがスイッチモードになっている場合、ポート チャネルモードは **ON** モードに限られ、**Active** ではありません。ただし、ファブリック インターコネクのピアの wwn 情報を取得するには、ポート チャネルを **Active** モードにする必要があります。

イーサネットスイッチングモードの設定



重要 イーサネットスイッチングモードを変更すると、Cisco UCS Managerにより、ユーザはログアウトされ、ファブリックインターコネクが再起動されます。クラスタ設定では、Cisco UCS Managerにより両方のファブリックインターコネクが再起動されます。スイッチングモードを変更した結果として、従属ファブリックインターコネクが初めて再起動されます。プライマリファブリックインターコネクは、[Pending Activities]で確認された後にのみ再起動します。プライマリファブリックインターコネクでイーサネットスイッチングモードの変更が完了し、システムで使用できるようになるまでには数分間かかります。既存の設定は保持されます。

ファブリックインターコネクが再起動すると、すべてのブレードサーバがLANおよびSAN接続を失い、ブレード上のすべてのサーバが完全に停止します。これにより、オペレーティングシステムで障害が発生する場合があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **set mode {end-host | switch}**
3. UCS-A /eth-uplink # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # set mode {end-host switch}	指定したスイッチングモードにファブリックインターコネクを設定します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 Cisco UCS Manager はファブリックインターコネクを再起動し、ユーザをログアウトし、Cisco UCS Manager CLI との接続を解除します。

例

次に、ファブリックインターコネクをエンドホストモードに設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # set mode end-host
Warning: When committed, this change will cause the switch to reboot
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink #
```

ファイバチャネルスイッチングモード

ファイバチャネルスイッチングモードは、サーバとストレージデバイス間のスイッチング装置としてファブリックインターコネクタがどのように動作するかを決定します。ファブリックインターコネクタは、次のファイバチャネルスイッチングモードのいずれかで動作します。

エンドホストモード

エンドホストモードはNポート仮想化 (NPV) モードと同義です。このモードは、デフォルトのファイバチャネルスイッチングモードです。エンドホストモードを使用すると、ファブリックインターコネクタは、仮想ホストバスアダプタ (vHBA) を介して接続されているすべてのサーバ (ホスト) に代わって、接続されているファイバチャネルネットワークに対するエンドホストとして動作することができます。この動作は、ファイバチャネルアップリンクポートにvHBAをピン接続 (動的ピン接続またはハードピン接続) することにより実現されます。これにより、ファイバチャネルポートはファブリックの残りの部分に対してサーバポート (Nポート) となります。エンドホストモードの場合、ファブリックインターコネクタは、アップリンクポートが相互にトラフィックを受信しないようにすることでループを回避します。



- (注) エンドホストモードを有効にすると、vHBAがアップリンクファイバチャネルポートにハードピン接続されているときに、そのアップリンクポートがダウンした場合、システムはvHBAを再びピン接続することができず、vHBAはダウンしたままになります。

Switch Mode

スイッチモードはデフォルトのファイバチャネルスイッチングモードではありません。スイッチモードを使用して、ファブリックインターコネクタをストレージデバイスに直接接続することができます。ファイバチャネルスイッチモードの有効化は、SANが存在しない (たとえば、ストレージに直接接続された1つのCisco UCSドメイン) ポッドモデル、またはSANが存在する (アップストリームMDSを使用) ポッドモデルで役に立ちます。ファイバチャネルスイッチモードでは、SANピングループは不適切です。既存のSANピングループはすべて無視されます。



- (注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャネルスイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。



- 重要** Cisco UCS Manager 4.0(2) のリリースでは、Cisco UCS 6454 Fabric Interconnectがファイバチャネルスイッチングモードで稼働しているときに、FCoEアップリンクポートをサポートしません。

ファイバチャネルスイッチングモードの設定



(注) ファイバチャネルスイッチングモードが変更されると、両方の Cisco UCS ファブリック インターコネクタは同時にリロードします。ファブリックインターコネクタをリロードすると、約 10 ～ 15 分のダウンタイムがシステム全体で発生します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **set mode {end-host | switch}**
3. UCS-A /fc-uplink # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネルアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # set mode {end-host switch}	指定したスイッチングモードにファブリックインターコネクタを設定します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 Cisco UCS Manager はファブリックインターコネクタを再起動し、ユーザをログアウトし、Cisco UCS Manager CLI との接続を解除します。

例

次の例で、ファブリックインターコネクタをエンドホストモードに設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A # scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # set mode end-host
UCS-A /fc-uplink* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink #
```



第 4 章

LAN ポートおよびポート チャネル

- [Cisco UCS 6200 シリーズおよび 6324 ファブリック インターコネク ト上のユニファイド ポート \(29 ページ\)](#)
- [物理ポートとバックプレーン ポート \(65 ページ\)](#)
- [サーバ ポート \(70 ページ\)](#)
- [アップリンク イーサネット ポート \(72 ページ\)](#)
- [アプライアンス ポート \(76 ページ\)](#)
- [FCoE アップリンク ポート \(84 ページ\)](#)
- [ユニファイドストレージ ポート \(89 ページ\)](#)
- [ユニファイドアップリンク ポート \(90 ページ\)](#)
- [FCoE およびファイバチャネルストレージ ポート \(92 ページ\)](#)
- [アップリンク イーサネット ポート チャネル \(94 ページ\)](#)
- [アプライアンス ポート チャネル \(98 ページ\)](#)
- [ファイバチャネル ポート チャネル \(104 ページ\)](#)
- [FCoE ポート チャネル数 \(111 ページ\)](#)
- [ユニファイドアップリンク ポート チャネル \(113 ページ\)](#)
- [イベント検出とアクション \(115 ページ\)](#)
- [アダプタ ポート チャネル \(120 ページ\)](#)
- [ファブリック ポート チャネル \(121 ページ\)](#)

Cisco UCS6200 シリーズおよび6324 ファブリック インターコネク ト上のユニファイド ポート

ユニファイド ポートは Cisco UCS 6200 シリーズおよび 6324 ファブリック インターコネク トのポートであり、イーサネットまたはファイバチャネルトラフィックを伝送するように設定できます。これらのポートは設定されるまで未予約となり、Cisco UCS ドメインで使用できません。



- (注) ファブリック インターコネクットのポートを設定すると、管理状態が自動的にイネーブルに設定されます。ポートが他のデバイスに接続されている場合は、これによってトラフィックが中断されることがあります。ポートの設定後に、そのポートを無効にできます。設定可能なピーコン LED は、選択したポート モードに設定されているユニファイド ポートを示します。

ポートモード

ポートモードは、ファブリック インターコネクット上の統合ポートが、イーサネットまたはファイバ チャンネル トラフィックを転送するかどうかを決定します。ポート モードは Cisco UCS Manager で設定します。ただし、ファブリック インターコネクットは自動的にポート モードを検出しません。

ポートモードを変更すると、既存のポート設定が削除され、新しい論理ポートに置き換えられます。VLAN や VSAN など、そのポート設定に関連付けられているオブジェクトもすべて削除されます。ユニファイド ポートのポート モードを変更できる回数に制限はありません。

ポートタイプ

ポートタイプは、統合ポート接続経由で転送されるトラフィックのタイプを定義します。

デフォルトでは、イーサネット ポート モードに変更されたユニファイド ポートはイーサネット アップリンク ポート タイプに設定されます。ファイバ チャンネル ポート モードに変更された統合ポートは、ファイバ チャンネル アップリンク ポート タイプに設定されます。ファイバ チャンネル ポートを設定解除することはできません。

ポートタイプ変更時のレポートは不要です。

イーサネット ポート モード

イーサネットにポートモードを設定するときは、次のポートタイプを設定できます。

- サーバポート
- イーサネット アップリンク ポート
- イーサネット ポート チャンネル メンバ
- FCoE ポート
- アプライアンス ポート
- アプライアンス ポート チャンネル メンバ
- SPAN 宛先ポート
- SPAN 送信元ポート



(注) SPAN 送信元ポートは、ポート タイプのいずれかを設定してから、そのポートを SPAN 送信元として設定します。

ファイバチャネル ポート モード

ファイバチャネルにポート モードを設定するときは、次のポート タイプを設定できます。

- ファイバチャネル アップリンク ポート
- ファイバチャネル ポート チャンネル メンバ
- ファイバチャネル ストレージ ポート
- FCoE アップリンク ポート
- SPAN 送信元ポート



(注) SPAN 送信元ポートは、ポート タイプのいずれかを設定してから、そのポートを SPAN 送信元として設定します。

ポート モードの変更によるデータ トラフィックの中断

ポート モードの変更は、Cisco UCS ドメイン へのデータ トラフィックの中断を引き起こす場合があります。中断の長さや影響を受けるトラフィックは、ポートモード変更を行ったモジュールおよび Cisco UCS ドメイン の設定に依存します。



ヒント システム変更時のトラフィックの中断を最小限にするには、固定モジュールと拡張モジュールにわたるファイバチャネル アップリンク ポートチャンネルを作成します。

拡張モジュールに対するポート モードの影響

拡張モジュールのポートモードの変更後、モジュールを再起動します。拡張モジュールのポートを通過するすべてのトラフィックは、モジュールの再起動時に約 1 分間中断されます。

ポート モード変更のクラスタ設定の固定モジュールへの影響

クラスタ設定には2個のファブリック インターコネクタがあります。固定モジュールへのポート変更を行った後、ファブリック インターコネクタはリブートします。データ トラフィックの影響は、1つのファブリック インターコネクタに障害が発生したときにもう一方にフェールオーバーするようサーバ vNIC を設定したかどうかによって左右されます。

1つのファブリック インターコネクットの拡張モジュール上のポート モードを変更し、第2のファブリック インターコネクットのポート モードを変更する前のリブートを待つ場合、次のことが発生します。

- サーバ vNIC のフェールオーバーでは、トラフィックは他のファブリック インターコネクットにフェールオーバーし、中断は発生しません。
- サーバ vNIC のフェールオーバーがない場合、ポート モードを変更したファブリック インターコネクットを通過するすべてのデータ トラフィックは、ファブリック インターコネクットがリブートする約 8 分間中断されます。

両方のファブリック インターコネクットの固定モジュールでポートモードを同時に変更すると、ファブリック インターコネクットを通過するすべてのデータ トラフィックが、ファブリック インターコネクットの再起動時に約 8 分間中断されます。

ポート モード変更のスタンドアロン設定の固定モジュールへの影響

スタンドアロン設定にはファブリック インターコネクットが1つだけあります。固定モジュールへのポート変更を行った後、ファブリック インターコネクットはリブートします。ファブリック インターコネクットによるすべてのデータ トラフィックは、ファブリック インターコネクットがリブートする約 8 分間中断されます。

ユニファイド ポートの設定に関するガイドライン

ユニファイドポートを設定する際は、次のガイドラインおよび制約事項を考慮してください。

ハードウェアおよびソフトウェアの要件

ユニファイドポートは、Cisco UCS Manager バージョン 2.0 を搭載した 6200 シリーズ ファブリック インターコネクットでサポートされます。

ユニファイドポートは 6100 シリーズ ファブリック インターコネクットではサポートされません。それらで Cisco UCS Manager バージョン 2.0 が実行されている場合でも同様です。

ポート モードの配置

Cisco UCS Manager GUI インターフェイスは固定または拡張モジュールのユニファイドポートのポートモードの設定に、スライダーを使用するため、ポートモードのユニファイドポートへの割り当て方法を制限する次の制約事項が自動的に適用されます。Cisco UCS Manager CLI インターフェイスを使用する場合は、トランザクションをシステム設定にコミットするときに次の制約事項が適用されます。ポートモードの設定が次の制約事項のいずれかに違反している場合、Cisco UCS Manager CLI によってエラーが表示されます。

- イーサネットポートはブロックにグループ化する必要があります。各モジュールについて（固定または拡張）、イーサネットポートブロックは最初のポートから開始し、偶数ポートで終了する必要があります。
- ファイバチャネルポートはブロックにグループ化する必要があります。各モジュールについて（固定または拡張）、ファイバチャネルポートブロック内の最初のポートは最後

のイーサネットポートの後に続き、モジュール内の残りのポートを含むよう拡張する必要があります。ファイバチャンネルポートだけを含む設定では、ファイバチャンネルブロックは、固定または拡張モジュールの最初のポートから開始する必要があります。

- イーサネットポートとファイバチャンネルポートの交替は、単一モジュール上ではサポートされない。

有効な設定例：イーサネットポートモードに設定された固定モジュールにユニファイドポート1～16を含み、ファイバチャンネルポートモードにポート17～32を含む。拡張モジュールでは、ポート1～4をイーサネットポートモードに設定し、ポート5～16をファイバチャンネルモードに設定できます。このポート割り当ては各個別モジュールの規則に準拠しているため、ポートタイプ（イーサネットポートとファイバチャンネルポート）の交替に関する規則に違反していません。

無効な設定例：ポート16から始まるファイバチャンネルポートのブロックが含まれている。ポートの各ブロックは奇数ポートから開始する必要があるため、ポート17からブロックを開始しなければなりません。

各ファブリック インターコネクで設定可能なアップリンク イーサネットポートおよびアップリンク イーサネットポート チャンネル メンバの総数は、最大31に制限されています。この制限には、拡張モジュールで設定されるアップリンク イーサネットポートおよびアップリンク イーサネットポート チャンネル メンバも含まれます。

UCS Manager CLI ユーザ向けの特別な考慮事項

Cisco UCS Manager CLI では、システム設定にバッファをコミットするまでポートモードの変更が検証されないため、2つの以上の新しいインターフェイスを作成する前にバッファのコミットを試みると、たちまちグループ化の制約に違反してしまいます。エラーを回避するために、ポートモードを別のポートモードに変更し、すべてのユニファイドポートに対して新しいインターフェイスを作成してから、システム設定に変更をコミットすることを推奨します。

複数のインターフェイスを設定する前にバッファをコミットするとエラーが発生しますが、最初からやり直す必要はありません。設定が前述の要件を満たすまでユニファイドポートの設定を続行できます。

ユニファイドアップリンクポートおよびユニファイドストレージポートに関する注意およびガイドライン

以下は、ユニファイドアップリンクポートとユニファイドストレージポートを使用する際に従うべき注意事項とガイドラインです。

- ユニファイドアップリンクポートでは、SPAN送信元として1つのコンポーネントを有効にすると、他のコンポーネントが自動的にSPAN送信元になります。



(注) イーサネットアップリンクポートでSPAN送信元が作成または削除されると、Cisco UCS Managerは自動的にFCoEアップリンクポートでSPAN送信元を作成または削除します。FCoEアップリンクポートでSPAN送信元を作成する場合も同じことが起こります。

- FCoE およびユニファイドアップリンクポートでデフォルトでないネイティブVLANを設定する必要があります。このVLANはトラフィックには使用されません。Cisco UCS Managerはこの目的のために、既存のfcoe-storage-native-vlanを再利用します。このfcoe-storage-native-vlanは、FCoEおよびユニファイドアップリンクでネイティブVLANとして使用されます。
- ユニファイドアップリンクポートでは、イーサネットアップリンクポートにデフォルトでないVLANを設定しないと、fcoe-storage-native-vlanがユニファイドアップリンクポートのネイティブVLANとして割り当てられます。イーサネットポートにネイティブVLANとして指定されているデフォルトでないネイティブVLANがある場合、ユニファイドアップリンクポートのネイティブVLANとしてこれが割り当てられます。
- イーサネットポートチャネル下でメンバポートを作成または削除すると、Cisco UCS ManagerはFCoEポートチャネル下で自動的にメンバポートを作成または削除します。FCoEポートチャネルでメンバーポートを作成または削除する場合も同じことが起こります。
- サーバポート、イーサネットアップリンク、FCoEアップリンクまたはFCoEストレージなどのスタンドアロンポートとしてイーサネットポートを設定し、それをイーサネットまたはFCoEポートチャネルのメンバポートにすると、Cisco UCS Managerは自動的にこのポートをイーサネットとFCoEポートチャネル両方のメンバにします。
- サーバアップリンク、イーサネットアップリンク、FCoEアップリンクまたはFCoEストレージのメンバからメンバポートのメンバーシップを削除すると、Cisco UCS ManagerはイーサネットポートチャネルとFCoEポートチャネルから対応するメンバポートを削除し、新しいスタンドアロンポートを作成します。
- Cisco UCS Managerをリリース2.1から以前のリリースにダウングレードする場合は、ダウングレードが完了すると、すべてのユニファイドアップリンクポートとポートチャネルがイーサネットポートとイーサネットポートチャネルに変換されます。同様に、すべてのユニファイドストレージポートが、アプライアンスポートに変換されます。
- ユニファイドアップリンクポートとユニファイドストレージポートの場合、2つのインターフェイスを作成するときは、1つだけライセンスがチェックされます。どちらかのインターフェイスが有効な限り、ライセンスはチェックされたままになります。両方のインターフェイスがユニファイドアップリンクポートまたはユニファイドストレージポートでディセーブルの場合にのみライセンスが解放されます。
- Cisco UCS 6100 シリーズファブリックインターコネクトスイッチは、同一のダウンストリームNPVスイッチ側の1VFまたは1VF-POのみをサポートできます。

ポートモードの設定



注意 いずれかのモジュールのポートモードを変更すると、データトラフィックが中断されることがあります。これは、固定モジュールを変更するとファブリックインターコネクットのレポートが必要となり、拡張モジュールを変更するとそのモジュールのレポートが必要となるためです。

Cisco UCS ドメインに、ハイアベイラビリティ用に設定されたクラスタ構成が存在し、フェールオーバー用に設定されたサービスプロファイルを持つサーバが存在する場合、固定モジュールのポートモードを変更しても、トラフィックは他のファブリックインターコネクットにフェールオーバーし、データトラフィックは中断されません。

Cisco UCS Manager CLI で、ユニファイドポートをサポートする新しいコマンドはありません。代わりに、必要なポートタイプ用のモードにスコープしてから新しいインターフェイスを作成することで、ポートモードを変更します。設定済みのスロット ID およびポート ID に新しいインターフェイスを作成する場合、UCS Manager は、すでに設定されているインターフェイスを削除し、新しく作成します。以前はイーサネットポートモードで動作していたポートをファイバチャネルポートモードに設定するためにポートモードの変更が必要な場合、UCS Manager は変更を確認します。

拡張モジュールは Cisco UCS Mini でサポートされていません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope port-type-mode**
2. UCS-A /port-type-mode # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /port-type-mode/fabric # **create interface slot-id port-id**
4. イーサネットまたはファイバチャネルポートブロックに属する他のポートの新しいインターフェイスを作成します。
5. UCS-A /port-type-mode/fabric/interface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope port-type-mode	次のいずれかのポートタイプの指定されたポートタイプモードを開始します。 eth-server サーバポート設定用。 eth-storage イーサネットストレージポートおよびイーサネットストレージポートチャネルの設定用。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>eth-traffic-mon</p> <p>イーサネット SPAN ポート設定用。</p> <p>eth-uplink</p> <p>イーサネット アップリンク ポート設定用。</p> <p>fc-storage</p> <p>ファイバ チャネル ストレージ ポート設定用。</p> <p>fc-traffic-mon</p> <p>ファイバ チャネル SPAN ポート設定用。</p> <p>fc-uplink</p> <p>ファイバ チャネル アップリンク ポートおよびファイバ チャネル アップリンク ポート チャネルの設定用。</p>
ステップ 2	UCS-A /port-type-mode # scope fabric {a b}	指定したファブリックの指定されたポート タイプモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /port-type-mode/fabric # create interface slot-id port-id	<p>指定されたポートタイプのインターフェイスを作成します。</p> <p>ポートタイプをイーサネットポートモードからファイバチャネルポートモードに、またはその逆に変更すると、次の警告が表示されます。</p> <p>Warning: This operation will change the port mode (from Ethernet to FC or vice-versa). When committed, this change will require the module to restart.</p>
ステップ 4	イーサネットまたはファイバチャネルポートブロックに属する他のポートの新しいインターフェイスを作成します。	イーサネットおよびファイバチャネルポートを固定または拡張モジュールに配置する方法を規定する、いくつかの制約事項があります。他の制約事項の範囲内で、2つのグループのポートを変更する必要があります。「ユニファイドポートの設定に関するガイドラインおよび推奨事項」セクションに概説されている制約事項のいずれかに違反すると、エラーが発生します。
ステップ 5	UCS-A /port-type-mode/fabric/interface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

ポートモードを設定したモジュールに応じて、Cisco UCS ドメインのデータトラフィックが次のように中断されます。

- 固定モジュール：ファブリック インターコネクタがリブートします。そのファブリック インターコネクタを経由するすべてのデータ トラフィックが中断されます。ハイ アベイラビリティが提供され、フェールオーバー用に設定された vNIC があるサーバが含まれる クラスタ構成では、トラフィックは他のファブリック インターコネクタにフェールオーバーし、中断は発生しません。両側のポート モードを一度に変更すると、両方のファブリック インターコネクタが同時にリブートし、両方のファブリック インターコネクタが起動するまでトラフィックが完全に失われます。

固定モジュールがリブートするまで約 8 分かかります。

- 拡張モジュール：モジュールがリブートします。そのモジュールのポートを経由するすべてのデータ トラフィックが中断されます。

拡張モジュールがリブートするまでに約 1 分かかります。

例

次の例では、スロット 1 のポート 3 と 4 をイーサネット ポートモードのイーサネット アップリンク ポートからファイバチャネル ポートモードのアップリンク ファイバチャネル ポートに変更します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create interface 1 3
Warning: This operation will change the port mode (from Ethernet to FC or vice-versa).
When committed, this change will require the fixed module to restart.
UCS-A /fc-uplink/fabric/interface* # up
UCS-A /fc-uplink/fabric* #create interface 1 4
Warning: This operation will change the port mode (from Ethernet to FC or vice-versa).
When committed, this change will require the fixed module to restart.
UCS-A /fc-uplink/fabric/interface* #commit-buffer
```

ブレイクアウトポートの設定

Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクタのポートのブレイクアウト機能

ブレイクアウトポートについて

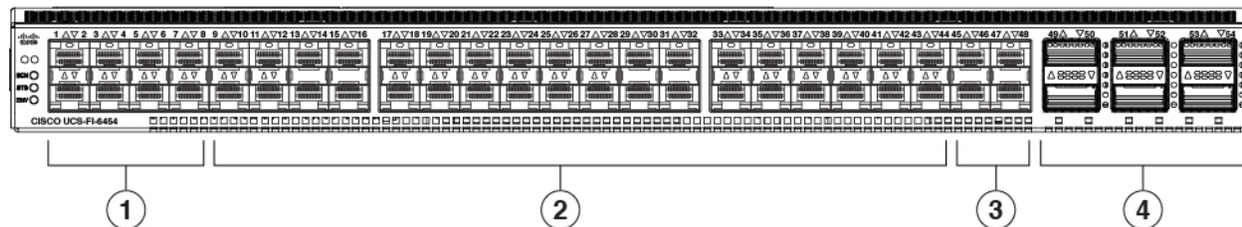
Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクタは、サポートされたブレイクアウト ケーブルを使用して、1 つの QSFP ポートを 4 つの 10/25G ポートに分割できます。これらのポートをアップリンク ポートの 10/25 G スイッチに接続するとしてのみ使用できます。UCS 6454 ファブリック インターコネクタでは、デフォルトで、40/100G モードに 6 ポートがあります。これらは、ポート 49 ~ 54 です。これらの 40/100G ポートには、2 タプルの命名規則で番号が割り当てられます。たとえば、2 番目の 40G ポートには 1/50 という番号が割り当てられます。40G から 10G に、100G から 25G に設定を変更するプロセスは、ブレイクアウトと呼ばれ、[4X]10G から 40G の設定に、または [4X]10G から 40G の設定に変更するは、設定解除と呼ばれます。

40G ポートを 10G ポートに、または 100G ポートを 25G ポートにブレイクアウトすると、結果で得られるポートは 3 タプルの命名規則を使用して番号が割り当てられます。たとえば、2 番

目の 40 ギガビットイーサネット ポートのブレイクアウトポートには 1/50/1、1/50/2、1/50/3、1/50/4 という番号が割り当てられます。

次の図は、Cisco UCS 6454 シリーズ ファブリック インターコネクットの背面図を表しており、これにはブレイクアウトポート機能をサポートしているポートが含まれています。

図 2: Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクットの背面図



1	ポート 1～8 (ユニファイドポート 10/25 Gbps イーサネットまたは FCoE または 8/16/32 Gbps ファイバチャネル)	2	ポート 9～44 (10/25 Gbps イーサネットまたは FCoE)
3	ポート 45～48 (1/10/25 Gbps イーサネットまたは FCoE)	4	アップリンク ポート 49～54 (40/100 Gbps イーサネットまたは FCoE)

ブレイクアウトポートのガイドライン

次は、Cisco UCS 6454 のファブリック インターコネクットのブレイクアウト機能のガイドラインを示します。

- ブレイクアウト設定可能なポートは 49～54 です。
- 各ブレイクアウトポートの速度を設定することはできません。各ブレイクアウトポートは自動モードになっています。
- サポートされているファブリック インターコネクットのポート (1/49～1/54) のいずれかのブレイクアウトモードを設定した後、ファブリック インターコネクットがリブートされます。
- Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) では、ブレイクアウトポートはトラフィック モニタリングの宛先としてサポートされていません。
- ポート 49～54 は、アップリンクポートとしてのみ設定できます。それらは、次のいずれかにも設定することはできません。
 - サーバポート
 - FCoE ストレージポート
 - アプライアンスポート

Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクットのポートのブレイクアウト機能

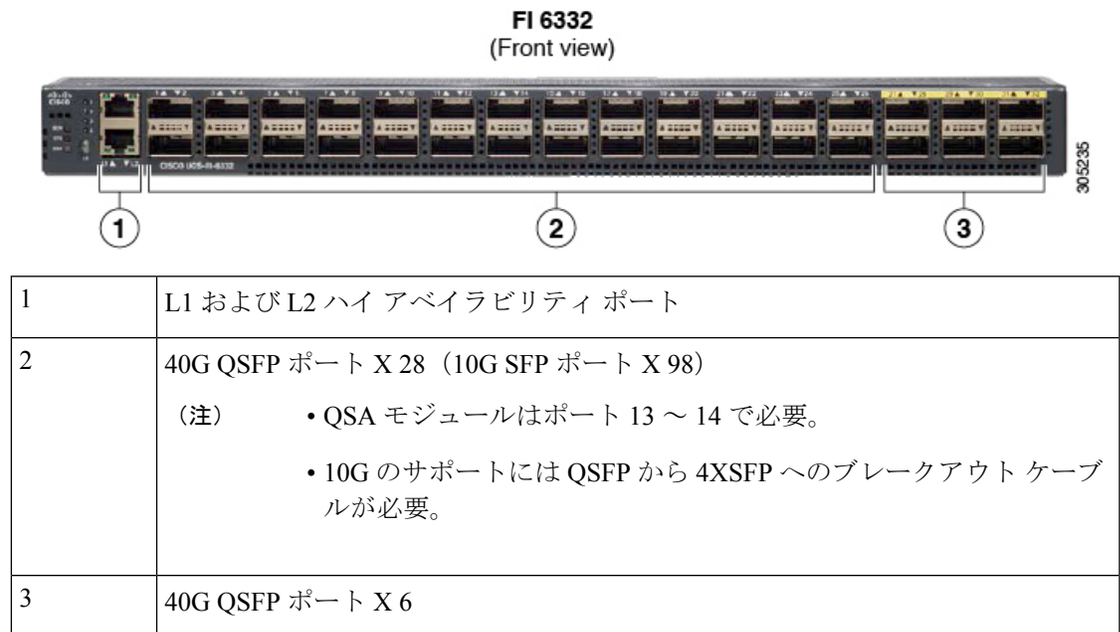
ブレイクアウト ポートについて

Cisco UCS ファブリック インターコネクットの 6300 シリーズでは、1つの QSFP ポートを 4つの 10G ポートに分割できます。このとき、サポートされているブレイクアウト ケーブルを使用します。デフォルトでは、40G モードでは 32 個のポートがあります。これらの 40G ポートには、2 タプルの命名規則で番号が割り当てられます。たとえば、2 番目の 40G ポートには 1/2 という番号が割り当てられます。40G から 10G に設定を変更するプロセスはブレイクアウトと呼ばれ、(4つの) 10G から 40G に設定を変更するプロセスは設定解除と呼ばれます。

40G ポートを 10G ポートにブレイクアウトする場合、得られたポートには 3 タプルの命名規則を使用して番号が割り当てられます。たとえば、2 番目の 40 ギガビット イーサネット ポートのブレイクアウト ポートには 1/2/1、1/2/2、1/2/3、1/2/4 という番号が割り当てられます。

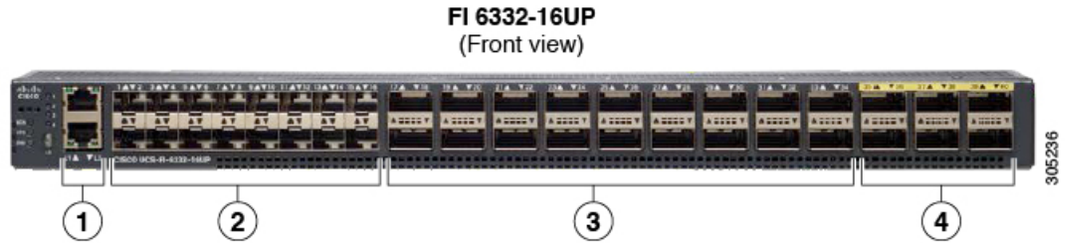
次の図は、Cisco UCS 6332 シリーズ ファブリック インターコネクットの正面図を表しており、これにはブレイクアウト ポート機能をサポートしているポートが含まれています。

図 3: Cisco UCS 6332 シリーズ ファブリック インターコネクットの正面図



次の図は、Cisco UCS 6332-16UP シリーズ ファブリック インターコネクットの正面図を表しており、これにはブレイクアウト ポート機能をサポートしているポートが含まれています。

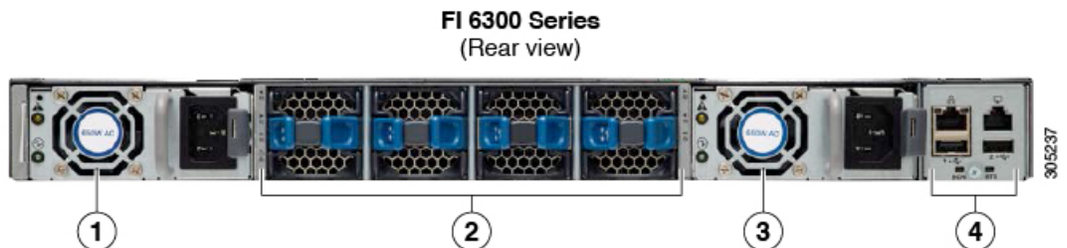
図 4: Cisco UCS 6332-16UP シリーズ ファブリック インターコネクットの正面図



1	L1 および L2 ハイ アベイラビリティ ポート
2	1/10G SFP ポート X 16 (4/8/16G FC ポート X 16)
3	40G QSFP ポート X 18 (10G SFP+ ポート X 72) (注) • 10G のサポートには QSFP から 4XSFP へのブレイクアウトケーブルが必要。
4	40G QSFP ポート X 6

次の図は、Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクットの背面図を表しています。

図 5: Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクットの背面図



1	電源モジュール
2	ファン X 4
3	電源モジュール
4	シリアル ポート

ブレイクアウト ポートの制約事項

次の表に、Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコネクットのブレイクアウト機能の制約事項をまとめています。

Cisco UCS 6300 シリーズ ファブリック インターコ ネクト	ブレイクアウト設定が可 能なポート	ブレイクアウト機能をサポートしてい ないポート
Cisco UCS 6332	1 ~ 12、15 ~ 26	13 ~ 14、27 ~ 32 (注) <ul style="list-style-type: none"> ポート 27 ~ 32 では自動 ネゴシエートの動作はサ ポートされていません。
Cisco UCS 6332-16UP	17 ~ 34	1 ~ 16、35 ~ 40 (注) <ul style="list-style-type: none"> ポート 35 ~ 40 では自動 ネゴシエートの動作はサ ポートされていません。



重要 QoS ジャンボフレームを使用する場合、最大で4つのブレイクアウトポートが許可されます。

複数のブレイクアウトポートの設定

UCS 6300 ファブリック インターコネクトで、40 ギガビットイーサネットポートを指定し、ブレイクアウトポートを設定せずに、4つの10ギガビットイーサネットポートを作成できます。UCS 6454 ファブリック インターコネクトで、100ギガビットイーサネットポートを指定し、ブレイクアウトポートを設定せずに、4つの10または25ギガビットイーサネットポートを作成できます。ポートにブレイクアウトを設定すると、ファブリックインターコネクトが再起動されるので、1つのトランザクションですべての必要なポートをブレイクアウトすることを推奨します。

始める前に

ブレイクアウトポートを設定する前に、**show port** コマンドを使用して、ポートのステータスを表示します。

手順の概要

1. UCS-A # **scope cabling**
2. UCS-/cabling # **scope fabric {a |b}**
3. UCS-A /cabling/fabric # **create breakout slot-id port-id**
4. UCS-A /cabling/fabric/breakout* # **set breakouttype {10g-4x | 25g-4x}**
5. UCS-A /cabling/fabric/breakout* # **up**
6. UCS-A /cabling/fabric/breakout* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope cabling	ケーブル接続モードを開始します。
ステップ 2	UCS-/cabling # scope fabric {a b}	指定したファブリックのケーブル接続ファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /cabling/fabric # create breakout slot-id port-id	指定したスロットとポートにブレイクアウトポートを作成します。
ステップ 4	UCS-A /cabling/fabric/breakout* # set breakouttype {10g-4x 25g-4x}	UCS 6454 ファブリック インターコネクでブレイクアウトポートのタイプを指定します。
ステップ 5	UCS-A /cabling/fabric/breakout* # up	ファブリック モードに戻ります。 UCS 6300 の各ブレイクアウト ポートのステップ 3 ~5 を繰り返し、UCS 6454 の各ブレイクアウト ポートのステップ 3、4~5 を繰り返します。
ステップ 6	UCS-A /cabling/fabric/breakout* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

例

次の例では、UCS 6300 Fabric Interconnect (FI; では、[1/4~ブレイクアウトポート 1/1] を作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope cabling
UCS-A /cabling # scope fabric a
UCS-A /cabling/fabric # create breakout 1 1
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # up
UCS-A /cabling/fabric* # create breakout 1 2
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # up
UCS-A /cabling/fabric* # create breakout 1 3
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G port will be erased.!
UCSM--A /cabling/fabric/breakout* # up
UCSM-shiva-a-A /cabling/fabric* # create breakout 1 4
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G port will be erased.!
UCSM--A /cabling/fabric/breakout* # commit-buffer
```

次の例は、UCS 6454 ファブリック インターコネクのブレイクアウトポート 1/49 から 1/52 までを作成し、ブレイクアウトのタイプを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope cabling
UCS-A /cabling # scope fabric a
```

```

UCS-A /cabling/fabric # create breakout 1 49
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G
port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # set breakouttype 10g-4x
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # up
UCS-A /cabling/fabric* # create breakout 1 50
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G
port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # set breakouttype 10g-4x
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # up
UCS-A /cabling/fabric* # create breakout 1 51
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G
port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # set breakouttype 10g-4x
UCSM--A /cabling/fabric/breakout* # up
UCSM-shiva-a-A /cabling/fabric* # create breakout 1 52
Warning: Port breakout create action reboots FI and any existing configurations on 40G
port will be erased.!
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # set breakouttype 10g-4x
UCS-A /cabling/fabric/breakout* # commit-buffer

```

次のタスク

ファブリック インターコネクトと NX-OS スイッチにブレイクアウト ポートが作成されたことを確認します。ファブリック インターコネクトでは、指定したファブリックのケーブル接続ファブリック モードで **show breakout** コマンドを使用します。NXOS で、**show interface brief** コマンドを使用します。

ブレイクアウトイーサネットアップリンク ポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric{a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create aggr-interface slot-numaggregate port-num**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # **create br-interface breakout-port-num**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric{a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンクファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create aggr-interface slot-numaggregate port-num	指定した集約 (メイン) イーサネットアップリンクポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # create br-interface breakout-port-num	指定したブレイクアウトイーサネットアップリンクポートのインターフェイスを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

例

次の例では、ファブリック A のスロット 1 にある集約ポート 21 のブレイクアウトイーサネットアップリンクポート 1 のインターフェイスを作成します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # enter aggr-interface 1 21
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface # create br-interface 1
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface*# commit-buffer
```

次の例では、UCS 6454 ファブリック インターコネクタのファブリック A のスロット 1 にある集約ポート 49 のブレイクアウトイーサネットアップリンクポート 1～4 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create aggr-interface 1 49
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # create br-interface 1
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface* # up
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # create br-interface 2
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface* # up
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # create br-interface 3
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface* # up
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # create br-interface 4
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface* # up
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface #
```

次の例では、UCS 6454 ファブリック インターコネクタでファブリック A のポート 1/49/1 から 1/49/4 のブレイクアウト設定を示します。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect a
UCS-A /fabric-interconnect # show port
Ether Port:
Slot  Aggr      Port  Port Oper State  Mac                               Role  Xcvr
-----
1      49           1     Sfp Not Present  8C:60:4F:BC:C4:D4               Unknown N/A
1      49           2     Sfp Not Present  8C:60:4F:BC:C4:D5               Unknown N/A
1      49           3     Sfp Not Present  8C:60:4F:BC:C4:D6               Unknown N/A
1      49           4     Sfp Not Present  8C:60:4F:BC:C4:D7               Unknown N/A
```

ブレイクアウトイーサネットアップリンクポートチャネルメンバーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A# /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A# /eth-uplink/fabric # **scope fcoe-port-channel fcoe-port-channel**

4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/fcoe-port-channel # **enter aggr-interface slot-id port-id**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # **create br-member-portbreakout-port-num**
6. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネットアップリンクモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A# /eth-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel fcoe-port-channel	指定した FCoE アップリンク ポートのポートチャネルに移動します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/fcoe-port-channel # enter aggr-interface slot-id port-id	指定した集約 (メイン) FCoE アップリンク ポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-portbreakout-port-num	FCoE アップリンク ポート チャネル メンバーを作成します。
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # commit-buffer 例： 次の例では、ポート 2 のイーサネット ポートのイーサネット アップリンク ポート チャネル メンバーを作成し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope eth-storage UCS-A /eth-uplink # scope fabric a UCS-A /eth-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel 51 UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-port 2 UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

イーサネット アップリンク ブレイクアウト ポートをピングループ ターゲットとして設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A# /eth-uplink/pin-group # **enter pin-group pin-group-name**
3. UCS-A# /eth-uplink/pin-group # **set target {a|b} breakout-portslot-numaggregate-port-numbreakout-port-num**

4. UCS-A # /eth-uplink/pin-group # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-uplink/pin-group # enter pin-group <i>pin-group-name</i>	指定した名前を持つピン グループに移動します。
ステップ 3	UCS-A# /eth-uplink/pin-group # set target{a b} breakout-ports <i>slot-num aggregate-port-num breakout-port-num</i>	指定したターゲットをブレイクアウトポートとして設定します。
ステップ 4	UCS-A # /eth-uplink/pin-group # commit-buffer 例： 次の例では、ファブリック A のスロット 1 にある集約ポート 1 のブレイクアウトポート 2 にピングループターゲットを設定し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope eth-uplink UCS-A /eth-uplink # enter pin-group test UCS-A /eth-uplink/pin-group # set target a breakout-port 1 1 2 UCS-A /eth-uplink/pin-group* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

ブレイクアウト アプライアンス ポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A# /eth-storage # **scope fabric{a | b}**
3. UCS-A# /eth-storage/fabric # **enter aggr-interface** *slot-num* 集約ポート番号
4. UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # **create br-interface** ブレイクアウトポート番号
5. UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-storage # scope fabric{a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ 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	UCS-A# /eth-storage/fabric # enter aggr-interface slot-num 集約ポート番号	指定した集約（メイン）アプライアンスポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 4	UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br -interface ブレイクアウトポート番号	指定したブレイクアウト アプライアンス ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 5	UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # commit-buffer 例： 次の例では、ファブリック B のスロット 1 にある集約ポート 20 のアプライアンス ポート 1 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope eth-storage UCS-A /eth-storage # scope fabric a UCS-A /eth-storage/fabric # enter aggr-interface 1 20 UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface # create br-interface 1 UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface/br-interface* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

ブレイクアウト アプライアンス ポート チャネル メンバーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A# /eth-storage # **scope fabric{a | b}**
3. UCS-A# /eth-storage # **scope port-channel**ポート チャネル番号
4. UCS-A# /eth-storage/fabric # **enter aggr-interface slot-num**集約ポート番号
5. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **enter member-aggr-port slot-id port-id**
6. UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # **create br-member-port**ブレイクアウトポート番号
7. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。

ブレイクアウト FCoE ストレージ ポートの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A# /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A# /eth-storage # scope port-channel ポート チャンネル番号	指定したポートチャンネルのイーサネットストレージ モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A# /eth-storage/fabric # enter aggr-interface slot-num 集約ポート番号	指定した集約 (メイン) アプライアンスポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # enter member-aggr-port slot-id port-id	アプライアンス ポート チャンネルのメンバー ポートに移動します。
ステップ 6	UCS-A# /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-port ブレイクアウト ポート番号	アプライアンス ポート チャンネル メンバーを作成します。
ステップ 7	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # commit-buffer 例 : 次の例では、アプライアンスポート2のアプライアンス ポート チャンネル メンバーを作成し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope eth-storage UCS-A /eth-storage # scope fabric a UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel 21 UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # enter member-aggr-port 1 2 UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-port 2 UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

ブレイクアウト FCoE ストレージ ポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-storage**
2. UCS-A# /fc-storage **scope fabric**{a | b}
3. UCS-A# /fc-storage/fabric **enter aggr-interface slot-num**集約ポート番号
4. UCS-A# /fc-storage/fabric/aggr-interface # **create br-interface br-fcoe** ブレイクアウト ポート番号
5. UCS-A# /fc-storage/fabric/aggr-interface/br-interface/br-fcoe # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-storage	ファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /fc-storage scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A# /fc-storage/fabric enter aggr-interface slot-num 集約ポート番号	指定した集約（メイン）ファイバチャネルストレージポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 4	UCS-A# /fc-storage/fabric/aggr-interface # create br-interface br-fcoe ブレイクアウト ポート番号	指定したブレイクアウトファイバチャネルストレージポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 5	UCS-A# /fc-storage/fabric/aggr-interface/br-interface/br-fcoe # commit-buffer 例： 次の例では、ファブリック a のスロット 1 にある集約ポート 21 のブレイクアウトファイバチャネルストレージポート 1 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope fc-storage UCS-A /fc-storage # scope fabric a UCS-A /fc-storage/fabric # enter aggr-interface 1 21 UCS-A /fc-storage/fabric/aggr-interface # create br-interface 1 UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface/br-fcoe # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

ブレイクアウト FCoE アップリンク ポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A# /fc-uplink **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A# /fc-uplink/fabric **enter aggr-interface slot-num** 集約ポート番号
4. UCS-A# /fc-uplink/fabric/aggr-interface # **create br-fcoeinterface** ブレイクアウト ポート番号
5. UCS-A# /fc-uplink/fabric/aggr-interface/ br-fcoeinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A# /fc-uplink scope fabric {a b}	特定のファブリックに対してFC-アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A# /fc-uplink/fabric enter aggr-interface slot-num 集約ポート番号	指定した集約 (メイン) FCoE アップリンク ポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 4	UCS-A# /fc-uplink/fabric/aggr-interface # create br-fcoeinterface ブレークアウト ポート番号	指定したブレイクアウト FCoE アップリンク ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 5	UCS-A# /fc-uplink/fabric/aggr-interface/ br-fcoeinterface # commit-buffer 例： 次の例は、ファブリック A のスロット 1 にある集約ポート 20 のブレイクアウト FCoE アップリンク ポート 1 のインターフェイスを作成する方法を示しています。 UCS-A# scope eth-uplink UCS-A /fc-uplink # scope fabric a UCS-A /fc-uplink/fabric # enter aggr-interface 1 20 UCS-A /fc-uplink/fabric/aggr-interface # create br-fcoeinterface 1 UCS-A /fc-uplink/fabric/aggr-interface/br-fcoeinterface # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

FCoE ポート チャネル メンバーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A# /fc-uplink # **scope fabric**{a | b}
3. UCS-A# /fc-uplink/fabric # **scope fcoe-port-channel fcoe-port-num**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **enter aggr-interface slot-num port-num aggregate-port-num**
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # **create br-member-port breakout-port-num**
6. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /fc-uplink # scope fabric {a b}	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	UCS-A# /fc-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel fcoe-port-num	
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # enter aggr-interface slot-num port-num aggregate-port-num	FCoE ポート チャネル メンバー ポートに移動します。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-port breakout-port-num	指定したブレイクアウトポートの FCoE ポート チャネル メンバーを作成します。
ステップ 6	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port # commit-buffer 例： 次の例では、集約ポート 21 にブレイクアウト FCoE ポート チャネル メンバー ポート 4 を作成し、トランザクションをコミットします。 UCS-A# scope eth-storage UCS-A /fc-uplink # scope fabric a UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel 51 UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # enter member-aggr-port 1 21 UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port # create br-member-port 4 UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel/member-aggr-port/br-member-port* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

ブレイクアウト VLAN メンバー ポートの設定

手順の概要

1. USA-A# **scope eth-uplink**
2. USA-A /eth-uplink # **scope vlan id**
3. USA-A /eth-uplink/vlan # **enter member-aggr-port {a|b} slot-id port id**
4. USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port # **create br-member-port breakout-port-name**
5. USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port/br-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	USA-A# scope eth-uplink	指定したファブリックのイーサネットアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	USA-A /eth-uplink # scope vlan id	VLAN モードを開始します。

ブレイクアウト ポートの変更

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	USA-A /eth-uplink/vlan # enter member-aggr-port {a b} <i>slot-id port id</i>	指定したファブリックのインターフェイス、メイン集約ポート、サブポートのブレイクアウト VLAN メンバー ポートの順に移動します。
ステップ 4	USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port # create br-member-port breakout-port-name	指定したブレイクアウト VLAN メンバー ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 5	USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port/br-member-port # commit-buffer 例： 次の例では、ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポート 1 のスロット 1 の集約ポート 4 に VLAN メンバーのインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットします。 USA-A# scope eth-uplink USA-A /eth-uplink # scope vlan id USA-A /eth-uplink/vlan # enter member-aggr-port a 1 1 USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port* # create br-member-port 4 USA-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port/br-member-port* # commit-buffer	トランザクションをサーバにコミットします。

次のタスク

show コマンドを使用して、ブレイクアウト VLAN メンバー ポートが作成されたことを確認します。

ブレイクアウト ポートの変更

次の表は、サポートされているブレイクアウト ポートの変更方法を示しています。

ブレイクアウトポートのタイプ	スコープ	変更を行う CLI 位置	変更オプション
イーサネットアップリンク	eth-uplink	UCS-A eth-uplink/fabric/agg-interface# create	mon-src — モニタソースセッションを作成します。
		UCS-A eth-uplink/fabric/agg-interface# set	eth-link-profile — イーサネットリンクプロファイル名を設定します。 flow-control-policy — LAN およびイーサネットアップリンクポートの送受信フロー制御パラメータを設定する、フロー制御ポリシーを設定します。 speed — イーサネットアップリンクポートの速度を設定します。 user-label — イーサネットアップリンクポートに識別ラベルを割り当てます。
		UCS-A eth-uplink/fabric/agg-interface#	disable — イーサネットアップリンクブレイクアウトポートの集約インターフェイスをディセーブルにします。 enable — イーサネットアップリンクブレイクアウトポートの集約インターフェイスをイネーブルにします。

ブレイクアウトポートのタイプ	スコープ	変更を行う CLI 位置	変更オプション
イーサネットアップリンクポートチャネルメンバー	fc-storage	UCS-A /uplink/channel/agg-intf-fc-member-top # set	eth-link-profile — イーサネットリンクプロファイル名を設定します。
		UCS-A /uplink/channel/agg-intf-fc-member-top #	disable — ブレイクアウトイーサネットアップリンクポートチャネルメンバーの集約インターフェイスをディセーブルにします。 enable — ブレイクアウトイーサネットアップリンクポートチャネルメンバーの集約インターフェイスをイネーブルにします。
FCoE アップリンク	fc-uplink	UCS-A /uplink/fc/agg-intf-fc-intf-fc # create	mon-src — モニタソースセッションを作成します。
		UCS-A /uplink/fc/agg-intf-fc-intf-fc # set	eth-link-profile — イーサネットリンクプロファイル名を設定します。 user-label — FCoE アップリンクブレイクアウトポートに識別ラベルを割り当てます。
		UCS-A /uplink/fc/agg-intf-fc-intf-fc #	disable — FCoE アップリンクブレイクアウトポートの集約インターフェイスを無効にします。 enable — FCoE アップリンクブレイクアウトポートの集約インターフェイスを有効にします。

ブレイクアウトポートのタイプ	スコープ	変更を行う CLI 位置	変更オプション
FCoE アップリンク ポートチャネルメン バー	eth-uplink	UCS-A /fabric/ports/eth-uplink # set	eth-link-profile — イーサネットリンクプロファイル名を設定します。
		A /fabric/ports/eth-uplink #	disable — ブレイクアウト FCoE アップリンクポートチャネルメンバーの集約インターフェイスを無効にします。 enable — ブレイクアウト FCoE アップリンクポートチャネルメンバーの集約インターフェイスを有効にします。
FCoE ストレージ ポート	fc-storage	UCS-A /fc-storage/fabric/aggr-interface/br-fcoe # create	mon-src — モニタソースセッションを作成します。
		UCS-A /fc-storage/fabric/aggr-interface/br-fcoe # set	user-label — サーバに識別ラベルを割り当てます。
		UCS-A /fc-storage/fabric/aggr-interface/br-fcoe #	disable — ブレイクアウト FCoE ストレージポートの集約インターフェイスを無効にします。 enable — ブレイクアウト FCoE ストレージポートの集約インターフェイスを有効にします。

ブレイクアウトポートのタイプ	スコープ	変更を行う CLI 位置	変更オプション
アプライアンスポート	eth-storage	UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface# # set	<p>adminsPEED— ファブリック インターフェイスの速度を設定します。</p> <p>flowctrlpolicy— アプライアンスポートの送受信フロー制御パラメータを設定する、フロー制御ポリシーを設定します。</p> <p>nw-control-policy — アプライアンスポートのネットワーク制御ポリシーを作成します。</p> <p>pingroupname— ファブリック インターフェイスのピングループ名を設定します。</p> <p>portmode— アプライアンスポートモードを設定します。</p> <p>prio — QoS (サービス品質) のプライオリティレベルを設定します。</p> <p>user-label— アプライアンスポートに識別ラベルを割り当てます。</p>
		UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface# # create	<p>eth-target— イーサネットターゲットエンドポイントを作成します。</p> <p>mon-src — モニタソースセッションを作成します。</p>
		UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface#	

ブレイクアウトポートのタイプ	スコープ	変更を行う CLI 位置	変更オプション
			<p>disable— アプライアンスブレイクアウトポートの集約インターフェイスを無効にします。</p> <p>enable— アプライアンスブレイクアウトポートの集約インターフェイスを有効にします。</p>
アプライアンスポートチャンネルメンバー	eth-storage	UCS-A /eth-storage/port-channel/aggr- #	<p>disable— ブレイクアウトアプライアンスポートチャンネルメンバーの集約インターフェイスを無効にします。</p> <p>enable— ブレイクアウトアプライアンスポートチャンネルメンバーの集約インターフェイスを有効にします。</p>
VLAN メンバー	eth-uplink	A /eth-uplink/aggr-port/ # set	isnative — メンバーポートをネイティブ VLAN としてマークします。
ピングループ - ピンターゲット	eth-uplink	該当なし	該当なし
SPAN (トラフィックモニタリング) 宛先ポート	eth-traffic-mon	A /eth-traffic-mon/ # set	speed — SPAN (トラフィックモニタリング) 宛先ポートの速度を設定します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**.
2. /Eth-uplink # **scope fabric a |b** .
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope aggr-interface port-number port-id** .
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface # **scope br-interface port-id**.
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # **create mon-src**.

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink.	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	/Eth-uplink # scope fabric a b} .	指定されたファブリックのイーサネット アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope aggr-interface port-number port-id .	指定した集約 (メイン) イーサネット アップリンク ポートのインターフェイスに移動します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface # scope br-interface port-id.	指定したポート番号のブレイクアウトイーサネット ポートに移動します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # create mon-src. 例 : 次の例は、ID が 21 のポート 1 にある集約 (メイン) インターフェイスのブレイクアウト ポート 1 で、イーサネット アップリンク ポートをモニタリング ソースとして変更する方法を示しています。 UCS-A# scope eth-uplink UCS-A /eth-uplink # scope fabric a UCS-A /eth-uplink/fabric # scope aggr-interface 1 21 UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface # scope br-interface 1 UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # create UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # create mon-src	インターフェイスをモニタリング ソースとして変更します。

ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポートの速度とユーザ ラベルの変更

ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポートのイネーブル化/ディセーブル化

```
pranspat-3gfi-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface # set
eth-link-profile      Ethernet Link Profile name
flow-control-policy   flow control policy
speed                 Speed
user-label            User Label

pranspat-3gfi-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface/br-interface #
disable               Disables services
enable                Enables services
```

ブレイクアウト ポートの設定解除

スロット1のポート2にブレイクアウトを設定した場合は、そのブレイクアウト ポートを設定解除できます。

始める前に

show port コマンドを使用すると、ファブリック インターコネクト (FI) のポートを一覧表示して、ブレイクアウトするポートを選択できます。

手順の概要

1. UCS-A# / fabric-interconnect # **show port**
2. UCS-A# **scope cabling**
3. /Cabling **scope fabric #a |b**
4. UCS A ##の配線/ **delete breakout {1 |2}**
5. UCS-A /cabling/fabric/breakout* # **commit .**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# / fabric-interconnect # show port 例： 次の例では、ポートを一覧表示します。 <pre>Slot Aggr Port Port Oper State Mac Role Xcvr ----- 1 0 1 Link Down 84:B8:02:CA:37:56 Network 1000base T 1 2 1 Sfp Not Present 84:B8:02:CA:37:57 Unknown N/A 1 2 2 Sfp Not Present 84:B8:02:CA:37:57 Unknown N/A 1 2 3 Sfp Not Present 84:B8:02:CA:37:57 Unknown N/A 1 2 4 Sfp Not Present 84:B8:02:CA:37:57 Unknown N/A 1 0 3 Sfp Not Present 84:B8:02:CA:37:58 Unknown N/A</pre>	ファブリック インターコネクトのポートを表示します。
ステップ 2	UCS-A# scope cabling	ケーブル接続モードを開始します。
ステップ 3	/Cabling scope fabric #a b	ファブリック a または b を指定します。
ステップ 4	UCS A ##の配線/ delete breakout {1 2}	警告 ブレイクアウト ポートの削除アクションを実行すると、FIが再起動され、10G ポート上の既存の設定がすべて消去されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /cabling/fabric/breakout* # commit .	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 FI を再起動します。FI が再び稼働状態になると、スロット 1 のポート 2 が 40G ポートとして表示されま

次のタスク

show port を使用すると、設定解除したブレイクアウト ポートを表示できます。

ブレイクアウト ポートの削除

10 GB イーサネット ブレイクアウト ポートを削除できます。ブレイクアウト サブポート 1-4 を選択するには、**br-interface** または **br-member-port** スコープを使用します。このスコープにはサブポート ID を指定する必要があります。例：**scope br-interface sub_port_id** .

この項に記載されている例は、ブレイクアウト イーサネット アップリンク ポートの削除方法を示しています。次の表は、サポートされているイーサネット ブレイクアウト ポートの削除方法を示しています。

ブレイクアウト ポートのタイプ	スコープ	削除を行う CLI 位置
イーサネット アップリンク	eth-uplink	UCS-A /eth-uplink/fabric/aggr-interface # delete br-interface number
イーサネット アップリンク ポート チャネル メンバー	eth-uplink	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # delete br-member-port number
FCoE アップリンク	fc-uplink	UCS-A /fc-uplink/fabric/aggr-interface # delete br-fcoeinterface number
FCoE アップリンク ポートチャネル メンバー	eth-uplink	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/aggr-interface # delete br-member-port number
FCoE ストレージ ポート	fc-storage	UCS-A /fc-storage/fabric/aggr-interface # delete br-fcoe number
アプライアンス ポート	eth-storage	UCS--A /eth-storage/fabric/port-channel/member-aggr-port # delete br-member-port number
アプライアンス ポートチャネル メンバー	eth-storage	UCS-A /eth-storage/fabric/aggr-interface # delete br-interface number

ブレイクアウト ポートのタイプ	スコープ	削除を行う CLI 位置
VLAN メンバー	eth-uplink	UCS-A /eth-uplink/vlan/member-aggr-port # delete br-member-port number
ピングループ - ピン ターゲット	eth-uplink	UCS-A /eth-uplink/pin-group # delete target number
SPAN (トラフィック モニタリング) 宛先ポート	eth-traffic-mon	UCS-A /eth-traffic-mon/fabric/eth-mon-session/dest-aggr-interface # delete br-dest-interface

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A# /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope port-channel number**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # **delete br-member-port number**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel number	指定されたポート チャネルのイーサネットアップリンク ファブリック ポートチャネルモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # delete br-member-port number	指定したブレイクアウト ポートを削除します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # commit-buffer 例： 次の例では、集約（メイン）インターフェイスポート 1 のスロット 1 にあるブレイクアウト ポート 1 のイーサネットアップリンク ポートチャネルメンバーを削除します。 UCS-A# scope eth-uplink UCS-A /eth-uplink # scope fabric a UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel 1 UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # enter aggr-interface 1 1	トランザクションをサーバにコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface # delete br-member-port 1 UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/aggr-interface* # commit-buffer</pre>	

次のタスク

show コマンドを使用して、指定したブレイクアウト ポートが削除されたことを確認します。

Cisco UCS Mini スケーラビリティ ポート

Cisco UCS 6324 ファブリック インターコネクトには4つのユニファイドポートに加えて、1つのスケーラビリティポートがあります。スケーラビリティポートは、適切に配線されている場合に、4つの1Gまたは10G SFP+ポートをサポート可能な40GB QSFP+ブレイクアウトポートです。スケーラビリティポートは、サポート対象のCisco UCSラックサーバ、アプリケーションポート、またはFCoEポート用のライセンスサーバポートとして使用できます。

Cisco UCS Manager GUIでは、スケーラビリティポートは、**[Ethernet Ports]** ノードの下に **[Scalability Port 5]** と表示されます。個々のブレイクアウトポートは、**[Port 1]** ~ **[Port 4]** と表示されます。

Cisco UCS Manager CLIでは、スケーラビリティポートは表示されませんが、個々のブレイクアウトポートは **Br-Eth1/5/1** ~ **Br-Eth1/5/4** として表示されます。

スケーラビリティポートの設定

スケーラビリティポートにポート、ポートチャネルメンバー、またはSPANメンバーを設定するには、スケーラビリティポートに移動してから、標準ユニファイドポート用の手順を実行します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-server/fabric # **scope aggr-interface slot-num port-num**
4. UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # **show interface**
5. UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # **create interface slot-num port-num**
6. UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネットサーバモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット サーバファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-server/fabric # scope aggr-interface slot-num port-num	スケーラビリティポートのイーサネットサーバファブリック集約インターフェイス モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # show interface	スケーラビリティポートのインターフェイスを表示します。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # create interface slot-num port-num	指定されたイーサネット サーバポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 6	UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A スケーラビリティポートのイーサネットサーバポート 3 にインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope fabric a
UCS-A /eth-server/fabric # scope aggr-interface 1 5
UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # show interface
Interface:

Slot Id Aggr-Port ID Port Id Admin State Oper State State Reason
-----
      1           5      1 Enabled      Up
      1           5      2 Enabled      Up
      1           5      3 Enabled Admin Down Administratively Down
      1           5      4 Enabled Admin Down Administratively Down

UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface # create interface 1 3
UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/fabric/aggr-interface #
```

ユニファイド ポートのビーコン LED

6200 シリーズファブリック インターコネクットの各ポートには、対応するビーコン LED があります。[BeaconLED] プロパティが設定されている場合は、ビーコン LED が点灯し、特定のポートモードに設定されているポートが示されます。

[Beacon LED] プロパティは、特定のポートモード（イーサネットまたはファイバチャネル）にグループ化されているポートを示すように設定できます。デフォルトでは、ビーコン LED プロパティは Off に設定されます。



(注) 拡張モジュールのユニファイドポートの場合、[Beacon LED] プロパティは、拡張モジュールの再起動時にデフォルト値の [Off] にリセットされます。

ユニファイドポートのビーコン LED の設定

ビーコン LED を設定する各モジュールについて次のタスクを実行します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fabric-interconnect** {a | b}
2. UCS-A /fabric # **scope card** slot-id
3. UCS-A /fabric/card # **scope beacon-led**
4. UCS-A /fabric/card/beacon-led # **set admin-state** {eth | fc | off}
5. UCS-A /fabric/card/beacon-led # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリックのファブリック インターコネクト モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fabric # scope card slot-id	指定された固定または拡張モジュールのカードモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fabric/card # scope beacon-led	ビーコン LED モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fabric/card/beacon-led # set admin-state {eth fc off}	点灯ビーコン LED ライトが表すポート モードを指定します。 eth イーサネット モードで設定されたユニファイドポートすべてが点滅します。 fc ファイバチャネルモードで設定されたユニファイドポートすべてが点滅します。 off モジュール上のすべてのポートのビーコン LED ライトが消えます。
ステップ 5	UCS-A /fabric/card/beacon-led # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、イーサネット ポート モードのユニファイド ポートのビーコン ライトすべてを点滅させ、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect a
UCS-A /fabric # scope card 1
UCS-A /fabric/card # scope beacon-led
UCS-A /fabric/card/beacon-led # set admin-state eth
UCS-A /fabric/card/beacon-led* # commit-buffer
UCS-A /fabric/card/beacon-led #
```

物理ポートとバックプレーンポート

アダプタから取得した VIF ポート統計情報の表示

手順の概要

1. UCS-A /fabric-interconnect # **connect nxos {a | b}**
2. UCS-A(nxos) # **show interface vethernet veth id counters**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos {a b}	ファブリック インターコネクトの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos) # show interface vethernet veth id counters	アダプタから取得した VIF ポート統計情報を表示します。

例

次の例は、アダプタから取得した VIF ポート統計情報の表示方法を示しています。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos) # show interface vethernet 684 counters
```

```
-----
Port                               InOctets                               InUcastPkts
-----
Veth684                             0                                       0

-----
Port                               InMcastPkts                             InBcastPkts
-----
Veth684                             0                                       0
```

Port	OutOctets	OutUcastPkts
Veth684	0	0

Port	OutMcastPkts	OutBcastPkts
Veth684	0	0

ASIC から取得した VIF ポート統計情報の表示

手順の概要

1. UCS-A /fabric-interconnect # **connect nxos {a | b}**
2. UCS-A(nxos) # **show platform fwm info lif vethernet veth id |grep frame**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos {a b}	ファブリック インターコネクットの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos) # show platform fwm info lif vethernet veth id grep frame	ASIC から取得した VIF ポートの TX および RX フレーム統計情報を表示します。 RX 統計情報は、すべてのタイプのフレーム用です。Tx 統計情報は、既知のユニキャストフレーム専用です。

例

次の例は、ASIC から取得した VIF ポートの TX および RX フレーム統計情報の表示方法を示しています。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos) # show platform fwm info lif vethernet 684 | grep frame

vif29 pd: rx frames: 0 tx frames: 0;

UCS-A(nxos) #
```

NIV ポートに対応する VIF ポートの表示

手順の概要

1. UCS-A /fabric-interconnect # **connect nxos {a | b}**
2. UCS-A(nxos)# **show platform fwm info lif vethernet veth-id | grep niv**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos {a b}	ファブリック インターコネクットの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos)# show platform fwm info lif vethernet veth-id grep niv	NIV ポートに対応する VIF ポートを表示します。

例

次の例は、NIV ポートに対応する VIF ポートの表示方法を示しています。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos)# show platform fwm info lif vethernet 741 | grep niv

vif20 pd: niv_port_id 0x7000001f (the 0x1F or "31" is the Source/Dest-VP index)
```

バックプレーンポートのステータス確認

手順の概要

1. UCS-A /fabric-interconnect # **connect nxos {a | b}**
2. UCS-A(nxos)# **show interface br**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos {a b}	ファブリック インターコネクットの NX-OS モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A(nxos)# show interface br	バックプレーンポートの速度やステータスなどを含むインターフェイスの設定を表示します。

例

次に、ファブリック インターコネクト A のバックプレーン ポートのステータスを確認する例を示します。

```
UCS-A /fabric-interconnect # connect nxos a
UCS-A(nxos) # show interface br
```

Ethernet Interface	VLAN	Type	Mode	Status	Reason	Speed	Port Ch #
Eth1/1	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/2	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Br-Eth1/3/1	1	eth	access	down	Administratively down	10G (D)	--
Br-Eth1/3/2	1	eth	access	down	Administratively down	10G (D)	--
Br-Eth1/3/3	1	eth	access	down	Administratively down	10G (D)	--
Br-Eth1/3/4	1	eth	access	down	Administratively down	10G (D)	--
Eth1/4	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Br-Eth1/5/1	4044	eth	trunk	down	Link not connected	10G (D)	--
Br-Eth1/5/2	4044	eth	trunk	down	Link not connected	10G (D)	--
Br-Eth1/5/3	4044	eth	trunk	down	Link not connected	10G (D)	--
Br-Eth1/5/4	4044	eth	trunk	down	Link not connected	10G (D)	--
Eth1/6	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/7	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/8	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/9	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/10	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/11	1	eth	fabric	up	none	40G (D)	--
Eth1/12	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/13	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/14	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/15	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/16	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/17	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/18	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/19	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/20	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Br-Eth1/21/1	1	eth	trunk	up	none	10G (D)	--
Br-Eth1/21/2	1	eth	trunk	up	none	10G (D)	--
Br-Eth1/21/3	1	eth	trunk	down	Link not connected	10G (D)	--
Br-Eth1/21/4	1	eth	trunk	up	none	10G (D)	--
Eth1/22	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/23	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/24	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/25	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/26	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/27	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/28	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/29	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/30	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/31	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--
Eth1/32	1	eth	access	down	SFP not inserted	40G (D)	--

Port-channel Interface	VLAN	Type	Mode	Status	Reason	Speed	Protocol
Po1285	1	eth	vntag	up	none	a-10G (D)	none
Po1286	1	eth	vntag	up	none	a-10G (D)	none

```

Po1287      1      eth vntag up      none      a-10G(D) none
Po1288      1      eth vntag up      none      a-10G(D) none
Po1289      1      eth vntag up      none      a-10G(D) none

```

```

-----
Port      VRF      Status IP Address      Speed      MTU
-----
mgmt0    --      down  10.197.157.252  --      1500

```

```

-----
Vethernet  VLAN  Type Mode  Status Reason      Speed
-----
Veth691    4047  virt trunk down  nonParticipating  auto
Veth692    4047  virt trunk up    none              auto
Veth693    1      virt trunk down  nonParticipating  auto
Veth695    1      virt trunk up    none              auto
Veth699    1      virt trunk up    none              auto

```

```

-----
Interface Secondary VLAN (Type)      Status Reason
-----
Vlan1      --      down  Administratively down

```

```

-----
Ethernet  VLAN  Type Mode  Status Reason      Speed      Port
Interface
-----
Eth1/1/1  1      eth vntag up    none      10G(D) 1286
Eth1/1/2  1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/3  1      eth vntag up    none      10G(D) 1286
Eth1/1/4  1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/5  1      eth vntag up    none      10G(D) 1287
Eth1/1/6  1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/7  1      eth vntag up    none      10G(D) 1287
Eth1/1/8  1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/9  1      eth vntag up    none      10G(D) 1289
Eth1/1/10 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/11 1      eth vntag up    none      10G(D) 1289
Eth1/1/12 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/13 1      eth vntag up    none      10G(D) 1285
Eth1/1/14 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/15 1      eth vntag up    none      10G(D) 1285
Eth1/1/16 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/17 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/18 1      eth vntag up    none      10G(D) 1288
Eth1/1/19 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/20 1      eth vntag up    none      10G(D) 1288
Eth1/1/21 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/22 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/23 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/24 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/25 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/26 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/27 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/28 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/29 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/30 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/31 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/32 1      eth access down  Administratively down  10G(D) --
Eth1/1/33 4044  eth trunk up    none      1000(D) --

```

サーバポート

ファブリック インターコネクットのサーバポートの自動設定

Cisco UCS Manager リリース 3.1(3) 以降では、ファブリック インターコネクットのサーバポートを自動設定できます。サーバポートの自動検出ポリシーは、新しいラックサーバ、シャーシ、FEX が追加された際のシステム対応を決定します。ポリシーを有効にすると、Cisco UCS Manager はスイッチポートに接続されたデバイスのタイプを自動的に特定し、それに応じてスイッチポートを設定します。



- (注) Cisco UCSC シリーズのアプライアンスを UCS Manager から管理しない場合は、VIC ポートをファブリック インターコネクットに接続する前にアプライアンスポートをCisco UCS事前設定します。

サーバポートの自動設定

ステップ 1 UCS-A# **scope org/**

ルート組織モードを開始します。

ステップ 2 UCS-A /org# **scope por**

組織ポート ディスカバリ ポリシー モードを開始します。

ステップ 3 UCS-A / org / port-disc-policy# **set descr**

ポート ディスカバリ ポリシーに説明を加えます。

ステップ 4 UCS-A / org / port-disc-policy# **set server-auto-disc**

ポート自動検出を有効にします。

- (注) デフォルトの `server-auto-disc` が無効です。ポート自動ディスカバリは `server-auto-disc` を有効にするとトリガーされます。

例

次の例は、ファブリック インターコネクットのサーバポートの自動設定を有効にする方法を示します。

```
UCS-A# scope org/
UCS-A /org# scope por
```

```
UCS-A / org / port-disc-policy # set descr
UCS-A / org / port-disc-policy # set server-auto-disc
```

サーバポートの設定

記載されているすべてのポートタイプは、固定モジュールと拡張モジュールのどちらにも設定できます。これに含まれるサーバポートは、6100 シリーズ ファブリック インターコネクト 拡張モジュールでは設定できませんが、6200 シリーズ ファブリック インターコネクト 拡張モジュールでは設定できます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-server/fabric # **create interface slot-num port-num**
4. UCS-A /eth-server/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット サーバ ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-server/fabric # create interface slot-num port-num	指定されたイーサネット サーバ ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-server/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例で、ファブリック B のスロット 1 にあるイーサネット サーバ ポート 4 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope fabric b
UCS-A /eth-server/fabric # create interface 1 4
UCS-A /eth-server/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/fabric #
```

サーバポートの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-server/fabric # **delete interface slot-num port-num**
4. UCS-A /eth-server/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット サーバ ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-server/fabric # delete interface slot-num port-num	指定したイーサネットサーバポートのインターフェイスを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-server/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック B のスロット 1 にあるイーサネット サーバ ポート 12 を設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope fabric b
UCS-A /eth-server/fabric # delete interface 1 12
UCS-A /eth-server/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/fabric #
```

アップリンク イーサネット ポート

アップリンク イーサネット ポートの設定

固定モジュールまたは拡張モジュールのアップリンク イーサネット ポートを設定できます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric a | b}**

3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create interface** *slot-num port-num*
4. (任意) UCS-A /eth-uplink/fabric # **set speed** {10gbps | 1gbps}
5. UCS-A /eth-uplink/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric a b	指定されたファブリックのイーサネット アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create interface <i>slot-num port-num</i>	指定されたイーサネット アップリンク ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /eth-uplink/fabric # set speed {10gbps 1gbps}	指定されたイーサネット アップリンク ポートの速度を設定します。 (注) 6100 シリーズファブリック インターコネクタの場合、管理速度は 20 ポート ファブリック インターコネクタのうち最初の 8 ポートだけ、40 ポートファブリック インターコネクタのうち最初の 16 ポートだけに設定できます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例で、ファブリック B のスロット 2 のイーサネット アップリンク ポート 3 にインターフェイスを作成し、10Gbps の速度を設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric b
UCS-A /eth-uplink/fabric # create interface 2 3
UCS-A /eth-uplink/fabric # set speed 10gbps
UCS-A /eth-uplink/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

アップリンク イーサネット ポートの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric** {a | b}

3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **delete interface** *slot-num port-num*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネット アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # delete interface <i>slot-num port-num</i>	指定したイーサネット アップリンク ポートのインターフェイスを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック B のスロット 2 にあるイーサネット アップリンク ポート 3 を設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric b
UCS-A /eth-uplink/fabric # delete interface 2 3
UCS-A /eth-uplink/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

転送エラー修正のためのアップリンク イーサネット ポートの設定

この機能をサポートする 25 Gbps および 100 Gbps 速度で動作するトランシーバ モジュールに対して、アップリンク イーサネット ポート、イーサネット アプライアンス、FCoE アップリンクの転送エラー修正 (FEC) を設定できます。

表 3: FEC CL-74 および FEC CL-91 サポート マトリックス

Port Speed	FEC CL-74	FEC CL-91
1 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
10 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
25 Gbps	サポートあり	サポートあり
40 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
100 Gbps	サポート対象外	サポートあり

Port Speed	FEC CL-74	FEC CL-91
自動	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric a | b**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope interface slot-id port-id**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric # **set fec {auto |cl74 | cl91}**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric a b	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface slot-id port-id	指定したインターフェイスのイーサネットインターフェイス モードを開始します。
ステップ 4	必須: UCS-A /eth-uplink/fabric # set fec {auto cl74 cl91}	イーサネットアップリンク ポートの自動、cl74、またはcl91として転送エラー修正設定を設定します。UCS 6454 ファブリック インターコネクトについては、転送エラー修正は 25 Gbps または 100 Gbps ポート速度にのみ設定可能です。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック A のスロット 1 のイーサネットアップリンク ポート 35 上で転送エラー修正 cl74 を有効にし、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface 1 35
UCS-A /eth-uplink/fabric # set fec cl74
UCS-A /eth-uplink/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

アプライアンス ポート

アプライアンス ポートは、直接接続された NFS ストレージにファブリック インターコネクトを接続する目的のみに使用されます。



- (注) ダウンロードするファームウェア実行可能ファイルの名前。したがって、新しい VLAN に設定されたアプライアンスポートは、ピン接続エラーにより、デフォルトで停止したままになります。これらのアプライアンス ポートを起動するには、同じ IEEE VLAN ID を使用して LAN クラウドで VLAN を設定する必要があります。

Cisco UCS Manager は、ファブリック インターコネクトごとに最大 4 つのアプライアンス ポートをサポートします。

アプライアンス ポートの設定

アプライアンス ポートは、固定モジュールと拡張モジュールのどちらにも設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # create interface slot-num port-num	指定されたアプライアンスポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/interface # set portmode {access trunk}	ポートモードがアクセスとトランクのどちらであるかを指定します。デフォルトで、モードはトランクに設定されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) アプリケーション ポートでアップリンク ポートをトラバースする必要がある場合、LAN クラウドでこのポートによって使用される各 VLAN も定義する必要があります。たとえば、ストレージが他のサーバでも使用される場合や、プライマリ ファブリック インターコネクトのストレージ コントローラに障害が発生したときにトラフィックがセカンダリ ファブリック インターコネクトに確実にフェールオーバーされるようにする必要があります。トラフィックでアップリンク ポートをトラバースする必要があります。</p>
ステップ 5	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/interface # set pingroupname <i>pin-group name</i>	指定されたファブリックとポート、またはファブリックとポート チャネルへのアプライアンス ピンターゲットを指定します。
ステップ 6	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/interface # set prio <i>sys-class-name</i>	<p>アプライアンスポートに QoS クラスを指定します。デフォルトでは、プライオリティは best-effort に設定されます。</p> <p>sys-class-name 引数には、次のいずれかのクラス キーワードを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Fc] : vHBA トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Platinum] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Gold] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Silver] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Bronze] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Best Effort] : このプライオリティを使用しないでください。ベーシック イーサネット トラフィック レーンのために予約されています。この優先順位を QoS ポリシーに割り当てて、別のシステムクラスを CoS0 に設定した場合、Cisco

	コマンドまたはアクション	目的
		UCS Manager はこのシステム クラスのデフォルトを使用しません。そのトラフィックの CoS 0 でプライオリティがデフォルトに戻ります。
ステップ 7	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/interface # set adminspeed {10gbps 1 gbps}	インターフェイスの管理速度を指定します。デフォルトでは、管理速度は 10gbps に設定されます。
ステップ 8	UCS-A /eth-storage/fabric/interface # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック B のスロット 3 のアプライアンス ポート 2 にインターフェイスを作成し、ポート モードを `access` に設定し、アプライアンス ポートを `pingroup1` と呼ばれるピン グループにピン接続し、QoS クラスを `fc` に設定し、管理速度を 10 Gbps に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric b
UCS-A /eth-storage/fabric # create interface 3 2
UCS-A /eth-storage/fabric* # set portmode access
UCS-A /eth-storage/fabric* # set pingroupname pingroup1
UCS-A /eth-storage/fabric* # set prio fc
UCS-A /eth-storage/fabric* # set adminspeed 10gbps
UCS-A /eth-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

次のタスク

アプライアンス ポートのターゲット MAC アドレスまたは VLAN を割り当てます。

アプライアンス ポートまたはアプライアンス ポート チャネルへの宛先 MAC アドレスの割り当て

次の手順は、アプライアンス ポートに宛先 MAC アドレスを割り当てます。アプライアンス ポート チャネルに宛先 MAC アドレスを割り当てるには、インターフェイスではなくポート チャネルにスコープを設定します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **scope interface slot-id port-id**
4. UCS-A /eth-storage/fabric/interface # **create eth-target eth-target name**
5. UCS-A /eth-storage/fabric/interface/eth-target # **set mac-address mac-address**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric{a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # scope interface slot-id port-id	指定したインターフェイスのイーサネットインターフェイス モードを開始します。 (注) アプライアンス ポート チャネルに宛先 MAC アドレスを割り当てるには、 scope port-channel コマンドを scope interface の代わりに使用します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric/interface # create eth-target eth-target name	指定された MAC アドレス ターゲットの名前を指定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/interface/eth-target # set mac-address mac-address	MAC アドレスを nn:nn:nn:nn:nn:nn 形式で指定します。

例

次の例は、ファブリック B スロット 2 のポート 3 のアプライアンス デバイ스에宛先 MAC アドレスを割り当て、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage* # scope fabric b
UCS-A /eth-storage/fabric* # scope interface 2 3
UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # create eth-target macname
UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # set mac-address 01:23:45:67:89:ab
UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

次の例は、ファブリック B のポート チャネル 13 のアプライアンス デバイ스에宛先 MAC アドレスを割り当て、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage* # scope fabric b
UCS-A /eth-storage/fabric* # scope port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # create eth-target macname
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set mac-address 01:23:45:67:89:ab
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

アプライアンス ポートの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A/eth-storage# **create vlan vlan-name vlan-id**
3. UCS-A/eth-storage/vlan# **set sharing primary**
4. UCS-A/eth-storage/vlan# **commit buffer**
5. UCS-A/eth-storage# **create vlan vlan-name vlan-id**
6. UCS-A/eth-storage/vlan# **set sharing community**
7. UCS-A/eth-storage/vlan# **set pubnwnname primary vlan-name**
8. UCS-A/eth-storage/vlan# **commit buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/eth-storage# create vlan vlan-name vlan-id	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット ストレージ VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A/eth-storage/vlan# set sharing primary	変更を保存します。
ステップ 4	UCS-A/eth-storage/vlan# commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	UCS-A/eth-storage# create vlan vlan-name vlan-id	ネームド VLAN を作成して、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット ストレージ VLAN モードを開始します。
ステップ 6	UCS-A/eth-storage/vlan# set sharing community	作成しているセカンダリ VLAN にプライマリ VLAN を関連付けます。
ステップ 7	UCS-A/eth-storage/vlan# set pubnwnname primary vlan-name	このセカンダリ VLAN に関連付けられているプライマリ VLAN を指定します。
ステップ 8	UCS-A/eth-storage/vlan# commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、アプライアンス ポートを作成します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A/eth-storage# create vlan PRI600 600
UCS-A/eth-storage/vlan* # set sharing primary
UCS-A/eth-storage/vlan* # commit-buffer
```

```
UCS-A/eth-storage # create vlan COM602 602
UCS-A/eth-storage/vlan* # set sharing isolated
UCS-A/eth-storage/vlan* # set pubnwnname PRI600
UCS-A/eth-storage/vlan* # commit-buffer
```

コミュニティ VLAN へのアプライアンス ポートのマッピング

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A/eth-storage# **scope fabric** {、 |b}
3. UCS-A/eth-storage/fabric# **create interface** slot-num port-num
4. UCS-A/eth-storage/fabric/interface# **exit**
5. UCS-A/eth-storage/fabric# **exit**
6. UCS-A/eth-storage# **scope vlan** vlan-name
7. UCS-A/eth-storage/vlan# **create member-port** fabric slot-num port-num
8. UCS-A/eth-storage/vlan/member-port# **commit**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/eth-storage# scope fabric {、 b}	指定したイーサネット ストレージ ファブリック インターコネクタのファブリック インターコネクタモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A/eth-storage/fabric# create interface slot-num port-num	指定されたイーサネット サーバポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A/eth-storage/fabric/interface# exit	インターフェイスを終了します。 (注) VLAN との関連付けの後、トランザクションをコミットすることを確認します。
ステップ 5	UCS-A/eth-storage/fabric# exit	ファブリックを終了します。
ステップ 6	UCS-A/eth-storage# scope vlan vlan-name	指定された VLAN を入力します。 (注) コミュニティ VLAN がアプライアンスのクラウドで作成されていることを確認します。
ステップ 7	UCS-A/eth-storage/vlan# create member-port fabric slot-num port-num	指定したファブリックのメンバポートを作成し、スロット番号、およびポート番号を割り当て、メンバポートの設定を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	UCS-A/eth-storage/vlan/member-port# commit	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、コミュニティ VLAN にアプライアンス ポートをマッピングします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A/eth-storage# scope fabric a
UCS-A/eth-storage/fabric# create interface 1 22
UCS-A/eth-storage/fabric/interface*# exit
UCS-A/eth-storage/fabric*# exit
UCS-A/eth-storage*# scope vlan COM602
UCS-A/eth-storage/vlan*# create member-port a 1 22
UCS-A/eth-storage/vlan/member-port* commit
```

アプライアンス ポートの設定解除

手順の概要

1. UCS-A # **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **delete eth-interface slot-num port-num**
4. UCS-A /eth-storage/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # delete eth-interface slot-num port-num	指定したアプライアンス ポートのインターフェイスを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック B のスロット 2 のアプライアンス ポート 3 を設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric b
UCS-A /eth-storage/fabric # delete eth-interface 2 3
UCS-A /eth-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

転送エラー修正のためのアプライアンス ポートの設定

この機能をサポートする 25 Gbps および 100 Gbps 速度で動作するアプライアンス ポートに対して、転送エラー修正 (FEC) を設定できます。

表 4: FEC CL-74 および FEC CL-91 サポート マトリックス

Port Speed	FEC CL-74	FEC CL-91
1 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
10 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
25 Gbps	サポートあり	サポートあり
40 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
100 Gbps	サポート対象外	サポートあり
自動	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric a | b**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **scope interface slot-id port-id**
4. UCS-A /eth-storage/fabric # **set fec {auto |cl74 | cl91}**
5. UCS-A /eth-storage/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric a b	指定したファブリックのイーサネット ストレージ ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # scope interface slot-id port-id	指定したインターフェイスのイーサネット インターフェイス モードを開始します。
ステップ 4	必須: UCS-A /eth-storage/fabric # set fec {auto cl74 cl91}	イーサネット アプライアンス ポートの自動、cl74、または cl91 として転送エラー修正設定を設定しま

	コマンドまたはアクション	目的
		す。UCS 6454 ファブリック インターコネクタについては、転送エラー修正は 25 Gbps または 100 Gbps ポート速度にのみ設定可能です。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック A のスロット 1 のイーサネット アプライアンス ポート 17 上で転送エラー修正 c174 を有効にし、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # scope interface 1 17
UCS-A /eth-storage/fabric # set fec c174
UCS-A /eth-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

FCoE アップリンク ポート

FCoE アップリンク ポートは、FCoE トラフィックの伝送に使用される、ファブリック インターコネクタとアップストリーム イーサネット スイッチ間の物理イーサネット インターフェイスです。このサポートにより、同じ物理イーサネット ポートで、イーサネット トラフィックとファイバチャネル トラフィックの両方を伝送できます。

FCoE アップリンク ポートはファイバチャネル トラフィック用の FCoE プロトコルを使用してアップストリーム イーサネット スイッチに接続します。これにより、ファイバチャネル トラフィックとイーサネット トラフィックの両方が同じ物理イーサネット リンクに流れることができます。

Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) では、FCoE アップリンクが UCS 6454 ファブリック インターコネクタの FC スイッチ モードではサポートされません。



- (注) FCoE アップリンクとユニファイドアップリンクは、ユニファイドファブリックをディストリビューション レイヤ スイッチまで拡張することによりマルチホップ FCoE 機能を有効にします。

次のいずれかと同じイーサネット ポートを設定できます。

- [FCoE uplink port] : ファイバチャネル トラフィック専用の FCoE アップリンク ポートとして。

- [Uplink port] : イーサネット トラフィック専用のイーサネット ポートとして。
- [Unified uplink port] : イーサネットとファイバ チャネル両方のトラフィックを伝送するユニファイドアップリンク ポートとして。

FCoE アップリンク ポートの設定

記載されているすべてのポートタイプは、固定モジュールと拡張モジュールのどちらにも設定できます。これに含まれるサーバポートは、6100 シリーズ ファブリック インターコネクト 拡張モジュールでは設定できませんが、6200 シリーズ ファブリック インターコネクト 拡張モジュールでは設定できます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create fcoeinterface slot-numberport-number**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	特定のファブリックに対して FC-アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoeinterface slot-numberport-number	指定した FCoE アップリンク ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のスロット 8 で FCoE アップリンク ポート 1 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoeinterface 1 8
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface #
```

FCoE アップリンク ポートの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **delete fcoeinterface slot-numberport-number**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	特定のファブリックに対してFC-アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # delete fcoeinterface slot-numberport-number	指定したインターフェイスを削除します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

以下に、ファブリック A のスロット 8 のポート 1 上の FCoE アップリンク インターフェイスを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # delete fcoeinterface 1 8
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface #
```

FCoE アップリンク ポートの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **show fcoeinterface**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	特定のファブリックに対して FC-アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # show fcoeinterface	使用可能なインターフェイスを一覧表示します。

例

次に、ファブリック A で使用可能な FCoE アップリンク インターフェイスを表示する例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # show fcoeinterface
FCoE Interface:

Slot Id      Port Id      Admin State Operational State Operational State Reason  Li
c State              Grace Prd
-----
1            26 Enabled    Indeterminate
cense Ok
0

Fcoe Member Port:

Port-channel Slot  Port  Oper State      State Reason
-----
1            1    10 Sfp Not Present Unknown
1            1     3 Sfp Not Present Unknown
1            1     4 Sfp Not Present Unknown
1            1     6 Sfp Not Present Unknown
1            1     8 Sfp Not Present Unknown
2            1     7 Sfp Not Present Unknown
UCS-A /fc-uplink/fabric #
```

転送エラー修正のための FCoE アップリンクの設定

25 Gbps、この機能をサポートしている 100 Gbps 速度で動作する FCoE アップリンク用前方誤り訂正 (FEC) を設定できます。

Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) では、FCOE アップリンクが UCS 6454 ファブリック インターコネクットの FC モードではサポートされていません。

表 5: FEC CL-74 および FEC CL-91 サポートマトリックス

Port Speed	FEC CL-74	FEC CL-91
1 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
10 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
25 Gbps	サポートあり	サポートあり

Port Speed	FEC CL-74	FEC CL-91
40 Gbps	サポート対象外	サポート対象外
100 Gbps	サポート対象外	サポートあり
自動	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく	装着されたトランシーバの最大サポート速度に基づく

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric a | b**}
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope fcoeinterface slot-id port-id**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # **set fec {auto |cl74 | cl91}**
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FCoE アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric a b }	指定したファブリックのファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoeinterface slot-id port-id	指定したインターフェイスのイーサネットインターフェイスモードを開始します。
ステップ 4	必須: UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # set fec {auto cl74 cl91}	FCoE アップリンクの自動、cl74、または cl91 として転送エラー修正設定を設定します。UCS 6454 ファブリックインターコネクタについては、転送エラー修正は 25 Gbps または 100 Gbps ポート速度にのみ設定可能です。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック A のスロット 1 の FCoE アップリンク上で転送エラー修正 cl74 を有効にし、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoeinterface 1 35
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # set fec cl74
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # commit-buffer
```

ユニファイドストレージポート

ユニファイドストレージでは、イーサネットストレージインターフェイスと FCoE ストレージインターフェイスの両方として同じ物理ポートを設定する必要があります。固定モジュールまたは拡張モジュールのユニファイドストレージポートとして、任意のアプライアンスポートまたは FCoE ストレージポートを設定できます。ユニファイドストレージポートを設定するには、ファブリックインターコネクートをファイバチャネルスイッチングモードにする必要があります。



(注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャネルスイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。

ユニファイドストレージポートでは、個々の FCoE ストレージまたはアプライアンスインターフェイスをイネーブルまたはディセーブルにできます。

- ユニファイドストレージポートでは、アプライアンスポートにデフォルト以外の VLAN が指定されていない限り、`fcoe-storage-native-vlan` がユニファイドストレージポートのネイティブ VLAN として割り当てられます。アプライアンスポートにデフォルト以外のネイティブ VLAN がネイティブ VLAN として指定されている場合は、それがユニファイドストレージポートのネイティブ VLAN として割り当てられます。
- アプライアンスインターフェイスをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する物理ポートがイネーブルまたはディセーブルになります。したがって、ユニファイドストレージでアプライアンスインターフェイスをディセーブルにすると、FCoE ストレージが物理ポートとともにダウン状態になります (FCoE ストレージがイネーブルになっている場合でも同様です)。
- FCoE ストレージインターフェイスをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する VFC がイネーブルまたはディセーブルになります。したがって、ユニファイドストレージポートで FCoE ストレージインターフェイスをディセーブルにした場合、アプライアンスインターフェイスは正常に動作し続けます。

ユニファイドストレージポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **create interface slot-num port-num**
4. UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # **commit buffer**
5. UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # **scope fc-storage**
6. UCS-A /fc-storage* # **scope fabric {a | b}**
7. UCS-A /fc-storage/fabric # **create interface fcoe slot-num port-num**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # create interface slot-num port-num	指定されたアプライアンスポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # commit buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/interface* # scope fc-storage	FC ストレージモードを開始します。
ステップ 6	UCS-A /fc-storage* # scope fabric {a b}	特定のアプライアンスポートに対してイーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 7	UCS-A /fc-storage/fabric # create interface fcoe slot-num port-num	アプライアンスポートモードに FCoE ストレージポートモードを追加し、ユニファイドストレージポートを作成します。

例

次の例では、ファブリック A のスロット 3 上のアプライアンスポート 2 用のインターフェイスを作成し、同じポートに fc ストレージを追加してユニファイドポートに変換し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # create interface 3 2
UCS-A /eth-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric* # scope fc-storage
UCS-A /fc-storage* # scope fabric a
UCS-A /fc-storage/fabric* # create interface fcoe 3 2
UCS-A /fc-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /fc-storage/fabric*
```

ユニファイドアップリンク ポート

同じ物理イーサネットポート上にイーサネットアップリンクと FCoE アップリンクを設定した場合、そのポートはユニファイドアップリンクポートと呼ばれます。FCoE またはイーサネットインターフェイスは個別にイネーブルまたはディセーブルにできます。

- FCoE アップリンクをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する VFC がイネーブルまたはディセーブルになります。

- イーサネットアップリンクをイネーブルまたはディセーブルにすると、対応する物理ポートがイネーブルまたはディセーブルになります。

イーサネットアップリンクをディセーブルにすると、ユニファイドアップリンクを構成している物理ポートがディセーブルになります。したがって、FCoEアップリンクもダウンします（FCoEアップリンクがイネーブルになっている場合でも同様です）。しかし、FCoEアップリンクをディセーブルにした場合は、VFC だけがダウンします。イーサネットアップリンクがイネーブルであれば、FCoEアップリンクは引き続きユニファイドアップリンクポートで正常に動作することができます。

ユニファイドアップリンク ポートの設定

ユニファイドアップリンクポートを設定するには、ユニファイドポートとして既存のFCoEアップリンクポートを変換します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create interface 15**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create interface 15	ユニファイドポートとしてFCoEアップリンクポートを変換します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、既存のFCoEポートでユニファイドアップリンクポートを作成します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric b
UCS-A /eth-uplink/fabric # create interface 1 5
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/interface #
```

FCoE およびファイバチャネルストレージポート

ファイバチャネルストレージまたは FCoE ポートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-storage**
2. UCS-A /fc-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-storage/fabric # **create interface {fc | fcoe} slot-num port-num**
4. UCS-A /fc-storage/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-storage	ファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-storage/fabric # create interface {fc fcoe} slot-num port-num	指定されたファイバチャネルストレージポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /fc-storage/fabric # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次の例は、ファブリック A スロット 2 のファイバチャネルストレージポート 10 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fc-storage
UCS-A /fc-storage # scope fabric a
UCS-A /fc-storage/fabric* # create interface fc 2 10
UCS-A /fc-storage/fabric # commit-buffer
```

次のタスク

VSAN を割り当てます。

ファイバチャネルストレージまたは FCoE ポートの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-storage**
2. UCS-A /fc-storage # **scope fabric {a | b}**

3. UCS-A /fc-storage/fabric # **delete interface** {fc | fcoe} slot-num port-num
4. UCS-A /fc-storage/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-storage	ファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-storage/fabric # delete interface {fc fcoe} slot-num port-num	指定したファイバチャネルストレージポートまたは FCoE ストレージポートのインターフェイスを削除します。
ステップ 4	UCS-A /fc-storage/fabric # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次に、ファブリック A のスロット 2 のファイバチャネルストレージポート 10 を設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-storage
UCS-A /fc-storage # scope fabric a
UCS-A /fc-storage/fabric* # delete interface fc 2 10
UCS-A /fc-storage/fabric # commit-buffer
```

アップリンク ファイバチャネル ポートへのファイバチャネルストレージポートの復元

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric** {a | b}
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create interface** slot-num port-num
4. UCS-A /fc-uplink/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックでファイバチャネルアップリンク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	UCS-A /fc-uplink/fabric # create interface slot-num port-num	指定したファイバチャネルアップリンク ポートのインターフェイスを作成します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次に、ファブリック A のスロット 2 でファイバチャネルアップリンク ポート 10 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric* # create interface 2 10
UCS-A /fc-uplink/fabric # commit-buffer
```

アップリンク イーサネット ポート チャンネル

アップリンク イーサネット ポート チャンネルを使用すると、複数の物理アップリンク イーサネット ポートをグループ化して（リンク集約）、1つの論理イーサネットリンクを作成し、耐障害性と高速接続を実現できます。Cisco UCS Manager で、先にポート チャンネルを作成してから、そのポートチャンネルにアップリンク イーサネット ポートを追加します。1つのポートチャンネルには、最大 16 のアップリンク イーサネット ポートを追加できます。



重要 設定されたポートの状態は、次のシナリオで未設定に変更されます。

- ポートはポート チャンネルから削除されるか除去されます。ポート チャンネルはどのタイプでもかまいません（アップリンク、ストレージなど）。
- ポート チャンネルが削除されます。



(注) Cisco UCS では、Port Aggregation Protocol (PAgP) ではなく、Link Aggregation Control Protocol (LACP) を使用して、アップリンク イーサネット ポートがポート チャンネルにグループ化されます。アップストリームスイッチのポートが LACP 用に設定されていない場合、ファブリック インターコネクトはアップリンク イーサネット ポート チャンネルの全ポートを個別のポートとして扱い、パケットを転送します。

アップリンク イーサネット ポート チャネルの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create port-channel port-num**
4. (任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **{enable | disable}**
5. (任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **set name port-chan-name**
6. (任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **set flow-control-policy policy-name**
7. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create port-channel port-num	指定されたイーサネットアップリンク ポートのポート チャネルを作成し、イーサネットアップリンク ファブリック ポートチャネルモードを開始します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # {enable disable}	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディセーブルにします。ポートチャネルは、デフォルトではディセーブルです。
ステップ 5	(任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # set name port-chan-name	ポート チャネルの名前を指定します。
ステップ 6	(任意) UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # set flow-control-policy policy-name	指定されたフロー制御ポリシーをポートチャネルに割り当てます。
ステップ 7	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A のポート 13 にポート チャネルを作成し、portchan13a に名前を設定し、管理状態をイネーブルにし、ポートチャネルに flow-con-pol432 という名前のフロー制御ポリシーを割り当て、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create port-channel 13
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # set name portchan13a
```

```
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # set flow-control-policy flow-con-pol432
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel #
```

アップリンク イーサネット ポート チャンネルの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **delete port-channel** *port-num*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # delete port-channel <i>port-num</i>	指定したイーサネットアップリンク ポートのポート チャンネルを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のポート 13 のポート チャンネルを設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # delete port-channel 13
UCS-A /eth-uplink/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

アップリンク イーサネット ポート チャンネルへのメンバポートの追加

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope port-channel** *port-num*

4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **create member-port** *slot-num port-num*
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b }	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel <i>port-num</i>	指定されたポート チャンネルのイーサネットアップリンク ファブリック ポート チャンネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # create member-port <i>slot-num port-num</i>	ポート チャンネルから指定されたメンバポートを作成し、イーサネットアップリンク ファブリック ポート チャンネルのメンバポート モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、スロット 1、ポート 7 のメンバポートをファブリック A のポート 13 のポート チャンネルに追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # create member-port 1 7
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel #
```

アップリンク イーサネット ポート チャンネルからのメンバポートの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric** {a | b }
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope port-channel** *port-num*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **delete member-port** *slot-num port-num*
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel port-num	指定されたポート チャンネルのイーサネットアップリンク ファブリック ポート チャンネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # delete member-port slot-num port-num	ポート チャンネルから指定されたメンバ ポートを削除します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A のポート 13 のポート チャンネルからメンバ ポートを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # delete member-port 1 7
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel #
```

アプライアンス ポート チャンネル

アプライアンスポートチャンネルを使用すると、複数の物理的なアプライアンスポートをグループ化して1つの論理的なイーサネットストレージリンクを作成し、耐障害性と高速接続を実現できます。Cisco UCS Manager において、先にポートチャンネルを作成してから、そのポートチャンネルにアプライアンスポートを追加します。1つのポートチャンネルには、最大で8個のアプライアンスポートを追加できます。

アプライアンス ポート チャンネルの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **create port-channel** ポート番号

4. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # {enable | disable}
5. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set name port-chan-name
6. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set pingroupname pin-group name
7. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set portmode {access | trunk}
8. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set prio sys-class-name
9. (任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set speed {1gbps | 2gbps | 4gbps | 8gbps | auto}
10. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # commit-buffer

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネットストレージファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # create port-channel ポート番号	指定されたイーサネットストレージポートのポートチャネルを作成し、イーサネットストレージファブリックポートチャネルモードを開始します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # {enable disable}	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディセーブルにします。ポートチャネルは、デフォルトではディセーブルです。
ステップ 5	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set name port-chan-name	ポートチャネルの名前を指定します。
ステップ 6	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set pingroupname pin-group name	指定されたファブリックとポート、またはファブリックとポートチャネルへのアプライアンスピンターゲットを指定します。
ステップ 7	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set portmode {access trunk}	ポートモードがアクセスとトランクのどちらであるかを指定します。デフォルトで、モードはトランクに設定されます。
ステップ 8	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set prio sys-class-name	アプライアンスポートに QoS クラスを指定します。デフォルトでは、プライオリティは best-effort に設定されます。 sys-class-name 引数には、次のいずれかのクラスキーワードを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Fc] : vHBA トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • [Platinum] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Gold] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Silver] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Bronze] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Best Effort] : このプライオリティを使用しないでください。ベーシックイーサネットトラフィック レーンのために予約されています。この優先順位を QoS ポリシーに割り当てて、別のシステムクラスを CoS0 に設定した場合、Cisco UCS Manager はこのシステムクラスのデフォルトを使用しません。そのトラフィックの CoS0 でプライオリティがデフォルトに戻ります。
ステップ 9	(任意) UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # set speed {1gbps 2gbps 4gbps 8gbps auto}	ポート チャネルの速度を指定します。
ステップ 10	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A のポート 13 にポート チャネルを作成し、トランザクションをコミットします。

```

UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # create port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set name portchan13a
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set pingroupname pingroup1
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set portmode access
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set prio fc
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # set speed 2gbps
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel #

```

アプライアンス ポート チャンネルの設定解除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **delete port-channel** ポート番号
4. UCS-A /eth-storage/fabric # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット ストレージ ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # delete port-channel ポート番号	指定したイーサネット ストレージ ポートからポート チャンネルを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のポート 13 のポート チャンネルを設定解除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # delete port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric #
```

アプライアンス ポート チャンネルのイネーブル化またはディセーブル化

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **scope port-channel** *port-chan-name*
4. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **{enable | disable}**
5. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b }	指定したファブリックのイーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel <i>port-chan-name</i>	イーサネットストレージポートチャネルモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # { enable disable } }	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディセーブルにします。ポートチャネルは、デフォルトではディセーブルです。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のポートチャネル 13 を有効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel #
```

アプライアンス ポート チャネルへのメンバポートの追加

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric** {a | b }
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **scope port-channel** ポート番号
4. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **create member-port** *slot-num port-num*
5. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b }	指定したファブリックのイーサネットストレージファブリック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	UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel ポート番号	指定されたポートチャネルのイーサネットストレージファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # create member-port slot-num port-num	ポート チャネルから指定されたメンバポートを作成し、イーサネットストレージファブリック ポートチャネルのメンバポートモードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、スロット 1、ポート 7 のメンバポートをファブリック A のポート 13 のポートチャネルに追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # create member-port 1 7
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel #
```

アプライアンス ポート チャネルからのメンバポートの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-storage/fabric # **scope port-channel** ポート番号
4. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **delete member-port** スロット番号 ポート番号
5. UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネットストレージファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel ポート番号	指定されたポートチャネルのイーサネットストレージファブリック ポート チャネル 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 4	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # delete member-port スロット番号 ポート番号	ポートチャネルから指定されたメンバポートを削除します。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A のポート 13 のポートチャネルからメンバポートを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope fabric a
UCS-A /eth-storage/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel # delete member-port 1 7
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/fabric/port-channel #
```

ファイバチャネルポートチャネル

ファイバチャネルポートチャネルによって、複数の物理ファイバチャネルポートをグループ化して（リンク集約）、1つの論理ファイバチャネルリンクを作成し、耐障害性と高速接続性を提供することができます。Cisco UCS Manager では、先にポートチャネルを作成してから、そのポートチャネルにファイバチャネルポートを追加します。



(注) ファイバチャネルポートのチャネルは、シスコ以外のテクノロジーとの互換性はありません。

Cisco UCS 6200、6300、およびCisco UCS 6454 Fabric Interconnectシリーズファブリックインターコネクトでは、各 Cisco UCS ドメインに最大4つのファイバチャネルポートチャネルを作成できます。各ファイバチャネルポートチャネルには、最大16のアップリンクファイバチャネルポートを含めることができます。

各 Cisco UCS ドメインには、Cisco UCS 6324 シリーズのファブリックインターコネクトを使用して、最大2つのファイバチャネルポートのチャネルを作成できます。各ファイバチャネルポートチャネルには、最大4つのアップリンクファイバチャネルポートを含めることができます。

アップストリーム NPIV スイッチ上のファイバチャネルポートチャネルのチャネルモードが **アクティブ** に設定されていることを確認してください。メンバーポートとピアポートに同じチャネルモードが設定されていない場合、ポートチャネルはアップ状態になりません。チャネルモードが **アクティブ** に設定されている場合、ピアポートのチャネルグループモードに関係なく、メンバーポートはピアポートとのポートチャネルプロトコルネゴシエーションを開

始します。チャ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**ポートチャネルモードでは、各端でポートチャネルメンバー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リカバリが可能です。

この例は、チャネルモードをアクティブに設定する方法を示しています。

```
switch(config)# int po114
switch(config-if)# channel mode active
```

ファイバチャネル ポート チャネルの設定



- (注) 2つのファイバチャネルポートチャネルに接続する場合、両方のポートチャネルの管理速度が、使用するリンクに一致している必要があります。いずれかまたは両方のファイバチャネルポートチャネルの管理速度が自動的に設定されている場合、Cisco UCSが管理速度を自動的に調整します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create port-channel** ポート番号
4. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # {**enable | disable**}
5. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **set name** ポートチャネル名
6. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **set speed {1gbps | 2gbps | 4gbps | 8gbps | auto}**
7. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネルアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルアップリンクファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # create port-channel ポート番号	指定されたファイバチャネルアップリンクポートのポートチャネルを作成し、ファイバチャネルアップリンクファブリックポートチャネル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 4	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # { enable disable }	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディセーブルにします。ポートチャネルは、デフォルトではディセーブルです。
ステップ 5	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # set name ポートチャネル名	ポートチャネルの名前を指定します。
ステップ 6	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # set speed { 1gbps 2gbps 4gbps 8gbps auto }	ポートチャネルの速度を指定します。
ステップ 7	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A にポートチャネル 13 を作成し、名前を portchan13a に設定し、管理状態を有効にし、速度を 2 Gbps の設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # set name portchan13a
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # set speed 2gbps
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel #
```

FCoE ポート チャネルの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric**{a | b}
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create fcoe-port-channel** 番号
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	特定のファブリックに対して FC-アップリンク 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	UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoe-port-channel 番号	指定した FCoE アップリンク ポートのポートチャネルを作成します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のスロット 4 で FCoE アップリンク ポート 1 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoe-port-channel 4
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel #
```

アップストリーム NPIV のファイバチャネル ポート チャネルへのチャネル モード アクティブの追加

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric** {a | b}
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create port-channel** ポート番号
4. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # {enable | disable}
5. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **set name** ポートチャネル名
6. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **scope** ポートチャネル名
7. (任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **channel mode** {active}
8. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネル アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # create port-channel ポート番号	指定されたファイバチャネル アップリンク ポートのポートチャネルを作成し、ファイバチャネルア

	コマンドまたはアクション	目的
		プリンク ファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # {enable disable}	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディセーブルにします。ポートチャネルは、デフォルトではディセーブルです。
ステップ 5	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # set name ポート チャネル名	ポート チャネルの名前を指定します。
ステップ 6	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # scope ポート チャネル名	ポート チャネルの名前を指定します。
ステップ 7	(任意) UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # channel mode {active}	アップストリーム NPIV スイッチのチャネルモードを有効にします。
ステップ 8	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、チャネルモードをアクティブにする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # set name portchan13a
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # channel mode active
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # exit
UCS-A /fc-uplink/fabric/ # show port-channel database

portchan13a
  Administrative channel mode is active
  Operational channel mode is active

UCS-A /fc-uplink/fabric/ #
```

ファイバチャネル ポート チャネルのイネーブル化またはディセーブル化

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope port-channel** ポート チャネル名
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # {**enable** | **disable**}

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックでファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel ポート チャネル名	ファイバチャネル アップリンク ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # {enable disable} }	ポートチャネルの管理状態をイネーブルまたはディ セーブルにします。ポートチャネルは、デフォルト ではディセーブルです。

例

次に、ファブリック A のポート チャネル 13 を有効にし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # enable
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel #
```

ファイバチャネル ポート チャネルへのメンバポートの追加

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope port-channel** ポート番号
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **create member-port** slot-num ポート番号
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネル アップ リンク ファブリック 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	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel ポート番号	指定されたポートチャネルのファイバチャネルアップリンク ファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # create member-port slot-num ポート番号	ポート チャネルから指定されたメンバポートを作成し、ファイバチャネルアップリンク ファブリック ポート チャネルメンバポート モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、スロット 1、ポート 7 のメンバポートをファブリック A のポートチャネル 13 に追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric # create member-port 1 7
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel #
```

ファイバチャネル ポート チャネルからのメンバポートの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric** {a | b}
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope port-channel** ポート番号
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **delete member-port** slot-num ポート番号
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネルアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルアップリンク ファブリック 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	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel ポート番号	指定されたポートチャネルのファイバチャネルアップリンク ファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # delete member-port slot-num ポート番号	ポート チャネルから指定されたメンバ ポートを削除します。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A ポート チャネル 13 からメンバ ポートを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric # delete member-port 1 7
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/port-channel #
```

FCoE ポート チャネル数

FCoE ポート チャネルでは、複数の物理 FCoE ポートをグループ化して 1 つの論理 FCoE ポートチャネルを作成できます。物理レベルでは、FCoE ポートチャネルは FCoE トラフィックをイーサネット ポートチャネル経由で転送します。したがって、一連のメンバから構成される FCoE ポートチャネルは基本的に同じメンバから構成されるイーサネット ポートチャネルです。このイーサネットポートチャネルは、FCoE トラフィック用の物理トランスポートとして使用されます。

各 FCoE ポートチャネルに対し、Cisco UCS Manager は VFC を内部的に作成し、イーサネットポートチャネルにバインドします。ホストから受信した FCoE トラフィックは、FCoE トラフィックがファイバチャネルアップリンク経由で送信されるのと同じ方法で、VFC 経由で送信されます。

FCoE ポートチャネルの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric{a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **create fcoe-port-channel** 番号

4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	FC アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	特定のファブリックに対して FC-アップリンク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoe-port-channel 番号	指定した FCoE アップリンク ポートのポートチャネルを作成します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fabricinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック A のスロット 4 で FCoE アップリンク ポート 1 のインターフェイスを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # create fcoe-port-channel 4
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel #
```

FCoE アップリンク ポート チャネルへのメンバポートの追加

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope fcoe-port-channel ID**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # **create member-port** スロット番号 ポート番号
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネル アップリンク ファブリック 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	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel ID	指定したポートチャンネルの FCoE アップリンク ポートチャンネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # create member-port スロット番号 ポート番号	ポートチャンネルから指定されたメンバポートを作成し、FCoE アップリンク ファブリック ポートチャンネルのメンバポートモードを開始します。 (注) FCoE アップリンク ポートチャンネルが、ユニファイドアップリンク ポートチャンネルである場合、次のメッセージが表示されます。 警告:これがユニファイドポートチャンネルの場合、メンバは同じ ID のイーサネットポートチャンネルにも追加されます。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、スロット 1、ポート 7 のメンバポートをファブリック A の FCoE ポートチャンネル 13 に追加し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel 13
UCS-A /fc-uplink/fabric # create member-port 1 7
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel #
```

ユニファイドアップリンク ポート チャンネル

同じ ID でイーサネットポートチャンネルと FCoE ポートチャンネルを作成した場合、それらはユニファイドポートチャンネルと呼ばれます。ユニファイドポートチャンネルが作成されると、指定されたメンバを持つファブリック インターコネクで物理イーサネットポートチャンネルと VFC が作成されます。物理イーサネットポートチャンネルは、イーサネットトラフィックと FCoE トラフィックの両方を伝送するために使用されます。VFC は、FCoE トラフィックをイーサネットポートチャンネルにバインドします。

次のルールは、ユニファイドアップリンクポートチャンネルのメンバーポートセットに適用されます。

- 同じ ID のイーサネットポートチャンネルと FCoE ポートチャンネルは、同じメンバーポートセットを持つ必要があります。

- イーサネットポートチャンネルにメンバーポートチャンネルを追加すると、Cisco UCS Manager は、FCoE ポートチャンネルにも同じポートチャンネルを追加します。同様に、FCoE ポートチャンネルにメンバーを追加すると、イーサネットポートチャンネルにもそのメンバーポートが追加されます。
- ポートチャンネルの1つからメンバーポートを削除すると、Cisco UCS Manager は他のポートチャンネルから自動的にそのメンバーポートを削除します。

イーサネットアップリンクポートチャンネルをディセーブルにすると、ユニファイドアップリンクポートチャンネルを構成している物理ポートチャンネルがディセーブルになります。したがって、FCoEアップリンクポートチャンネルもダウンします（FCoEアップリンクがイネーブルになっている場合でも同様です）。FCoEアップリンクポートチャンネルをディセーブルにした場合は、VFCのみがダウンします。イーサネットアップリンクポートチャンネルがイネーブルであれば、FCoEアップリンクポートチャンネルは引き続きユニファイドアップリンクポートチャンネルで正常に動作することができます。

ユニファイドアップリンク ポート チャンネルの設定

ユニファイドアップリンクポートチャンネルを設定するには、ユニファイドポートチャンネルとして既存のFCoEアップリンクポートチャンネルを変換します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create port-channel ID**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create port-channel ID	指定したイーサネットアップリンク ポートのポートチャンネルを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、既存のFCoEポートチャンネルでユニファイドアップリンクポートチャンネルを作成します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric b
UCS-A /eth-uplink/fabric # create port-channel 2
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

イベント検出とアクション

Cisco UCS Manager は、統計情報収集ポリシーを使用して、I/O モジュール (IOM) からファブリックインターコネクタに接続されたネットワークインターフェイスポートを監視し、エラーが発生した場合にアラームをトリガーします。

ネットワークインターフェイスポートのエラー統計情報は NiErrStats と呼ばれ、次のエラーから構成されています。

NiErrStats	Description
frameTx	TX_FRM_ERROR のカウンタ値を収集します。
tooLong	RX_TOOLONG のカウンタ値を収集します。
tooShort	RX_UNDERSIZE と RX_FRAGMENT のカウンタ値の合計を収集します。
Crc	RX_CRERR_NOT_STOMPED と RX_CRCERR_STOMPED のカウンタ値の合計を収集します。
InRange	RX_INRANGEERR のカウンタ値を収集します。



(注) O アクティブなポートのみがネットワークインターフェイスポートの統計情報を収集して Cisco UCS Manager に送信します。

ポリシーベースのポート エラー処理

Cisco UCS Manager がアクティブな NI ポートでエラーを検出し、エラー ディセーブル機能がイネーブルの場合、Cisco UCS Manager はエラーが発生した NI ポートに接続されているそれぞれの FI ポートを自動的にディセーブルにします。FI ポートがエラー ディセーブルになっているときは事実上シャットダウンし、トラフィックはポートで送受信されません。

エラー ディセーブル機能は、次の 2 つの目的で使用されます。

- どの FI ポートが **error-disabled** になっているかということと、接続されている NI ポートでエラーが発生したことを通知します。
- このポートが原因で同じシャーシ/FEX に接続された他のポートに障害が発生する可能性を削除します。このような障害は、NI ポートのエラーによって発生する可能性があり、

最終的に重大なネットワーク上の問題を引き起こす可能性があります。エラーディセーブル機能は、この状況を回避するのに役立ちます。

しきい値定義の作成

手順の概要

1. UCS-A # **scope eth-server**
2. UCS-A/eth-server # **scope stats-threshold-policy default**
3. UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # **create class** クラス名
4. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # **create property** プロパティ名
5. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # **set normal-value** 値
6. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # **create threshold-value** {*above-normal* | *below-normal*} {*cleared* | *condition* | *critical* | *info* | *major* | *minor* | *warning*}
7. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value # **set** {*deescalating* | *escalating*} 値
8. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope eth-server	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/eth-server # scope stats-threshold-policy default	統計情報しきい値ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # create class クラス名	指定された統計情報しきい値ポリシー クラスを作成し、組織統計情報しきい値ポリシー クラス モードを開始します。使用可能なクラス名キーワードのリストを表示するには、 create class ? コマンドを組織しきい値ポリシー モードで入力します。
ステップ 4	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # create property プロパティ名	指定された統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティを作成し、組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ モードを開始します。使用可能なプロパティ名キーワードのリストを表示するには、 create property ? コマンドを組織しきい値ポリシー モードで入力します。
ステップ 5	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # set normal-value 値	クラス プロパティに通常値を指定します。 <i>value</i> の形式は、設定しているクラスプロパティによって異なる場合があります。必要な形式を確認するには、 set normal-value ? コマンドを組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ モードで入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # create threshold-value { <i>above-normal</i> <i>below-normal</i> } { <i>cleared</i> <i>condition</i> <i>critical</i> <i>info</i> <i>major</i> <i>minor</i> <i>warning</i> }	クラスプロパティに、指定したしきい値を作成し、組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ しきい値モードを開始します。
ステップ 7	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value # set { <i>deescalating</i> <i>escalating</i> } 値	降格および昇格のクラスプロパティしきい値を指定します。 <i>value</i> の形式は、設定されているクラス プロパティしきい値によって異なる場合があります。必要な形式を確認するには、 set deescalating ? または set escalating ? コマンドを組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ モードで入力します。
ステップ 8	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、しきい値定義を作成する例を示します。

```
UCS-A # scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope stats-threshold-policy default
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy # create class ni-ether-error-stats
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class* # create property crc-delta
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # set normal-value 0
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # create threshold-value
above-normal major
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value* # set escalating
5
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value* # set deescalating
3
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property/threshold-value* # commit-buffer
```

ファブリック インターコネクト ポートにエラー無効を設定

手順の概要

1. UCS-A # **scope eth-server**
2. UCS-A/eth-server # **scope stats-threshold-policy default**
3. UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # **scope class** クラス名
4. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # **scope property** プロパティ名
5. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # **set error-disable-fi-port** {*yes* | *no*}
6. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope eth-server	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/eth-server # scope stats-threshold-policy default	統計情報しきい値ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # scope class クラス名	指定した統計情報しきい値ポリシークラスの組織統計情報しきい値ポリシー クラス モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # scope property プロパティ名	指定した統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティの組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # set error-disable-fi-port {yes no}	クラス プロパティにエラー ディセーブル化ステータスを指定します。 クラス プロパティのエラー ディセーブル化を無効にするには、 no オプションを使用します。
ステップ 6	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、FI ポートでエラー ディセーブル化を有効にする方法を示しています。

```
UCS-A # scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope stats-threshold-policy default
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy # scope class ni-ether-error-stats
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class # scope property crc-delta
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property # set error-disable-fi-port yes
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # commit-buffer
```

ファブリック インターコネクト ポートに自動リカバリを設定

手順の概要

1. UCS-A # **scope eth-server**
2. UCS-A/eth-server # **scope stats-threshold-policy default**
3. UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # **scope class** クラス名
4. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # **scope property** プロパティ名
5. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # **set auto-recovery {enabled | disabled}**
6. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # **set auto-recovery-time** 時間
7. UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope eth-server	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/eth-server # scope stats-threshold-policy default	統計情報しきい値ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCSA/eth-server/stats-threshold-policy # scope class クラス名	指定した統計情報しきい値ポリシー クラスの組織統計情報しきい値ポリシー クラス モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class # scope property プロパティ名	指定した統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティの組織統計情報しきい値ポリシー クラス プロパティ モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property # set auto-recovery {enabled disabled}	クラス プロパティに自動リカバリ ステータスを指定します。 クラス プロパティの自動リカバリをディセーブルにするには、 disabled オプションを使用します。
ステップ 6	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # set auto-recovery-time 時間	ポートが自動的に再びイネーブルになるまでの時間 (分単位) を指定します。自動リカバリの時間は、0 ~ 4294967295 分の間で変更できます。
ステップ 7	UCS-A/eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、FI ポートに自動リカバリを設定する方法を示しています。

```
UCS-A # scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope stats-threshold-policy default
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy # scope class ni-ether-error-stats
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class # scope property crc-delta
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property # set auto-recovery enabled
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # set auto-recovery-time 5
UCS-A /eth-server/stats-threshold-policy/class/property* # commit-buffer
```

ネットワーク インターフェイス ポートのエラー カウンタの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope chassis** シャーシ番号
2. UCS-A/chassis # **scope iom {a |b}**
3. UCS-A/chassis/iom # **scope port-group fabric**

4. UCS-A/chassis/iom/port-group # **scope fabric-if fabric-if number**
5. UCS-A/chassis/iom/port-group/fabric-if # **show stats**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope chassis シャーシ番号	指定したシャーシでシャーシモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/chassis # scope iom {a b}	指定した IOM でシャーシ IOM モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A/chassis/iom # scope port-group fabric	ネットワーク インターフェイス ポートを入力します。
ステップ 4	UCS-A/chassis/iom/port-group # scope fabric-if fabric-if number	指定されたネットワーク インターフェイスのポート番号を入力します。
ステップ 5	UCS-A/chassis/iom/port-group/fabric-if # show stats	ネットワーク インターフェイス ポートのエラー カウンタを表示します。

例

次の例は、ネットワーク インターフェイス ポートの統計情報を表示する方法を示しています。

```
UCS-A # scope chassis 1
UCS-A/chassis # scope iom a
UCS-A/chassis/iom # scope port-group fabric
UCS-A/chassis/iom/port-group # scope faric-if 1
UCS-A/chassis/iom/port-group/fabric-if # show stats
NI Ether Error Stats:
Time Collected: 2014-08-20T15:37:24:688
Monitored Object: sys/chassis-1/slot-1/fabric/port-1/ni-err-stats
Suspect: Yes
Crc (errors): 5000
Frame Tx (errors): 0
Too Long (errors): 0
Too Short (errors): 0
In Range (errors): 0
Thresholded: 0
```

アダプタ ポート チャネル

アダプタ ポート チャネルは、Cisco UCS 仮想インターフェイス カード (VIC) から I/O へのすべての物理リンクを 1 つの論理リンクにグループ化します。

アダプタ ポート チャネルは、正しいハードウェアの存在を検出したときに Cisco UCS Manager によって内部的に作成また管理されます。アダプタ ポート チャネルの手動設定はできません。アダプタ ポート チャネルは、Cisco UCS Manager GUI または Cisco UCS Manager CLI を使用して表示可能です。

アダプタ ポート チャネルの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope chassis** *chassis-num*
2. UCS-A /chassis # **scope iom** {*a b*}
3. UCS-A /chassis/iom # **scope port group**
4. UCS-A /chassis/iom/port group # **show host-port-channel** [**detail** |**expand**]

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope chassis <i>chassis-num</i>	指定したシャーシでシャーシモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /chassis # scope iom { <i>a b</i> }	指定した IOM でシャーシ IOM モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /chassis/iom # scope port group	指定したポート グループでポート グループ モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /chassis/iom/port group # show host-port-channel [detail expand]	指定したシャーシのアダプタ ポート チャネルを表示します。

例

次に、ポート グループ モードでホスト ポート チャネルに関する情報を表示する例を示します。

```
UCS-A # scope chassis 1
UCS-A /chassis # scope iom a
UCS-A /chassis/iom # scope port group
UCS-A /chassis/iom/port group # show host-port-channel
```

Host Port channel:

Port Channel Id	Fabric ID	Oper State	State Reason
1289	B	Up	
1290	B	Up	
1306	B	Up	
1307	B	Up	
1309	B	Up	
1315	B	Up	

```
UCS-A /chassis/iom/port group #
```

ファブリック ポート チャネル

ファブリック ポート チャネルは、冗長性と帯域幅共有のため、IOM からファブリック インターコネクタへの複数の物理リンクを1個の論理リンクにグループ化できます。ファブリック

ポート チャンネル内の 1 個のリンクがアクティブである限り、ファブリック ポート チャンネルは動作し続けます。

正しいハードウェアが接続されている場合、ファブリック ポート チャンネルは Cisco UCS Manager で次のように作成されます。

- シャーシ ディスカバリ ポリシーで定義した設定に従って、シャーシを検出している最中に。
- 特定のシャーシのシャーシ接続ポリシーに設定された内容に従って、シャーシを検出した後に。

IOM のそれぞれに単一のファブリック ポート チャンネルがあります。ファブリック インターコネクトに IOM を接続する各アップリンクは、個別リンクとして設定することもポート チャンネルに含めることもできますが、1つのアップリンクが複数のファブリック ポート チャンネルに属することはできません。たとえば、2つの IOM を持つシャーシが検出され、ファブリック ポート チャンネルを作成するようにシャーシ ディスカバリ ポリシーが設定されている場合、Cisco UCS Manager は 2 つの独立したファブリック ポート チャンネルを作成します。IOM-1 を接続するアップリンク用と、IOM-2 を接続するアップリンク用です。別のシャーシはこれらのファブリック ポート チャンネルに加入できません。同様に、IOM-1 のファブリック ポート チャンネルに属するアップリンクは、IOM-2 のファブリック ポート チャンネルに加入できません。

ポート間のロード バランシング

IOM とファブリック インターコネクトの間にあるポート間のトラフィックに対するロード バランシングでは、ハッシュに次の基準を使用します。

- イーサネット トラフィックの場合：
 - レイヤ 2 送信元アドレスおよび宛先アドレス
 - レイヤ 3 送信元アドレスおよび宛先アドレス
 - レイヤ 4 送信元ポートおよび宛先ポート
- FCoE トラフィックの場合：
 - レイヤ 2 送信元アドレスおよび宛先アドレス
 - 送信元と宛先の ID (SID と DID) および Originator eXchange ID (OXID)

この例では、2200 シリーズ IOM モジュールは `iomX` (X はシャーシ番号) の接続によって確認されます。

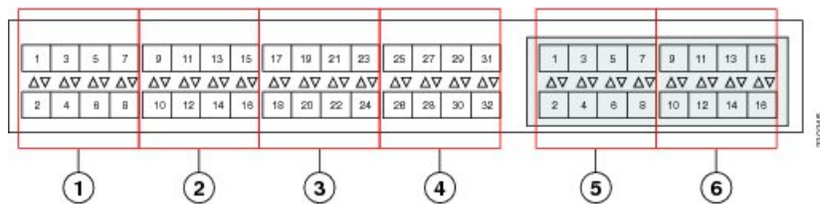
```
show platform software fwmctrl nifport
(....)
Hash Parameters:
 12_da: 1 12_sa: 1 12_vlan: 0
 13_da: 1 13_sa: 1
 14_da: 1 14_sa: 1
FCoE 12_da: 1 12_sa: 1 12_vlan: 0
FCoE 13_did: 1 13_sid: 1 13_oxid: 1
```

ファブリック ポート チャネルのケーブル接続の考慮事項

Cisco UCS 2200 シリーズ FEX と Cisco UCS 6200 シリーズ ファブリック インターコネク ト間のリンクをファブリック ポート チャネル モードで設定する場合、アダプタで使用可能な仮想インターフェイス (VIF) のネームスペースは、FEX アップリンクがファブリック インターコネク ト ポートに接続されている場所に応じて異なります。

6248 ファブリック インターコネク ト内には、8 個の連続ポートが 6 セットあり、ポートのセ ャットのそれぞれがシングル チップによって管理されます。FEX からのすべてのアップリンクが 1 つのチップによって管理される一連のポートに接続されると、Cisco UCS Manager はシャーシ内のブレードで展開されているサービス プロファイルで使用する VIF の数を最大化します。IOM からのアップリンク接続が別々のチップで管理されるポート間に分散された場合、VIF カ ウントは減少します。

図 6: ファブリック ポート チャネルのポート グループ



注意 ファブリック ポートチャネル ポートグループに 2 番目のリンクを追加すると、混乱が生じ、使用可能な VIF ネームスペースの量が 63 から 118 に自動的に増加されます。ただし、さらにリンクを追加しても混乱は生じないため、VIF 名前空間は 118 のままになります。



注意 2 つのファブリック ポートチャネル ポートグループにシャーシをリンクした場合は、手動で確認応答しない限り、VIF ネームスペースは影響を受けません。その結果、VIF ネームスペースは、2 つのファブリック ポート チャネル ポートグループの使用量 (63 または 118 VIF) のうち、より少ないサイズに自動的に設定されます。

高可用性 クラスタモード アプリケーションの場合は、対称的な配線構成にすることを強く推奨 します。ケーブル接続が非対称の場合、使用可能な VIF の最大数は 2 つのケーブル設定より 小くなります。

Cisco UCS 環境の VIF の最大数については、ご使用のハードウェアやソフトウェアの設定に関 する制限事項のドキュメントを参照してください。

ファブリック ポート チャンネルの設定

手順の概要

1. シャーシ ディスカバリの実行中に IOM からファブリック インターコネクต์へのすべてのリンクをファブリック ポート チャンネルに含めるには、シャーシ ディスカバリ ポリシーのリンク グループ化プリファレンスをポート チャンネルに設定します。
2. シャーシ ディスカバリの実行中に個々のシャーシからのリンクをファブリック ポート チャンネルに含めるには、シャーシ 接続ポリシーのリンク グループ化プリファレンスをポート チャンネルに設定します。
3. シャーシ 検出後、追加ファブリック ポート チャンネル メンバー ポートをイネーブルまたはディセーブルにします。

手順の詳細

ステップ 1 シャーシ ディスカバリの実行中に IOM からファブリック インターコネクต์へのすべてのリンクをファブリック ポート チャンネルに含めるには、シャーシ ディスカバリ ポリシーのリンク グループ化プリファレンスをポート チャンネルに設定します。

ステップ 2 シャーシ ディスカバリの実行中に個々のシャーシからのリンクをファブリック ポート チャンネルに含めるには、シャーシ 接続ポリシーのリンク グループ化プリファレンスをポート チャンネルに設定します。

ステップ 3 シャーシ 検出後、追加ファブリック ポート チャンネル メンバー ポートをイネーブルまたはディセーブルにします。

次のタスク

シャーシ ディスカバリ ポリシーまたはシャーシ 接続ポリシーの変更後、ファブリック ポート チャンネルに対しリンクを追加または削除するには、シャーシを再認識します。ファブリック ポート チャンネルからシャーシのメンバー ポートをイネーブルまたはディセーブルにする場合、シャーシの再認識は必要はありません。

ファブリック ポート チャンネルの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-server/fabric # **show fabric-port-channel [detail | expand]**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット サーバファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-server/fabric # show fabric-port-channel [detail expand]	指定したファブリック インターコネク트의ファブリック ポート チャンネルを表示します。

例

次に、ファブリック インターコネクト A の設定済みファブリック ポート チャンネルに関する情報を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope fabric a
UCS-A /eth-server/fabric # show fabric-port-channel
Fabric Port Channel:
  Port Channel Id Chassis Id Admin State Oper State      State Reason
  -----
                1025 1      Enabled   Failed   No operational members
                1026 2      Enabled   Up
```

UCS-A /eth-server/fabric #

ファブリック ポート チャンネル メンバー ポートのイネーブル化またはディセーブル化

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope fabric** {a | b}
3. UCS-A /eth-server/fabric # **scope fabric-port-channel** ポート チャンネル ID
4. UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # **scope member-port** スロット ID ポート ID
5. UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # {enable | disable}
6. UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope fabric {a b}	指定したファブリックのイーサネット サーバファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-server/fabric # scope fabric-port-channel ポート チャンネル ID	指定したファブリックでイーサネット サーバファブリック、ファブリック ポート チャンネル 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 4	UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # scope member-port スロット ID ポート ID	指定したメンバーポートでイーサネットサーバファブリック、ファブリック ポート チャンネル モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # { enable disable }	指定したメンバーポートをイネーブルまたはディセーブルにします。
ステップ 6	UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、ファブリック ポート チャンネル 1025 のファブリック チャンネル メンバー ポート 1 31 をディセーブルにし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope fabric a
UCS-A /eth-server/fabric # scope fabric-port-channel 1025
UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel # scope member-port 1 31
UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel/member-port # disable
UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel/member-port* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/fabric/fabric-port-channel/member-port #
```



第 5 章

VLAN

- [ネームド VLAN \(127 ページ\)](#)
- [プライベート VLAN \(128 ページ\)](#)
- [VLAN ポートの制限 \(130 ページ\)](#)
- [ネームド VLAN の設定 \(131 ページ\)](#)
- [プライベート VLAN の設定 \(139 ページ\)](#)
- [コミュニティ VLAN \(147 ページ\)](#)
- [VLAN ポート数の表示 \(152 ページ\)](#)
- [VLAN ポート カウント最適化 \(153 ページ\)](#)
- [VLAN グループ \(156 ページ\)](#)
- [VLAN 権限 \(161 ページ\)](#)

ネームド VLAN

ネームド VLAN は、所定の外部 LAN への接続を作成します。VLAN は、ブロードキャストトラフィックを含む、その外部 LAN へのトラフィックを切り離します。

VLAN ID に名前を割り当てると、抽象レイヤが追加されます。これにより、ネームド VLAN を使用するサービスプロファイルに関連付けられたすべてのサーバをグローバルにアップデートすることができます。外部 LAN との通信を維持するために、サーバを個別に再設定する必要はありません。

同じ VLAN ID を使用して、複数のネームド VLAN を作成できます。たとえば、HR および Finance のビジネスサービスをホストするサーバが同一の外部 LAN にアクセスする必要がある場合、同じ VLAN ID を使用して HR と Finance という名前の VLAN を作成できます。その後でネットワークが再設定され、Finance が別の LAN に割り当てられた場合、変更する必要があるのは Finance のネームド VLAN の VLAN ID だけです。

クラスタ設定では、ネームド VLAN が 1 つのファブリック インターコネクタだけにアクセスできるようにすることも、両方のファブリック インターコネクタにアクセスできるように設定することも可能です。

VLAN ID のガイドライン



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

VLAN 4048 はユーザが設定可能です。ただし、Cisco UCS Manager では、VLAN 4048 が次のデフォルト値に使用されます。4048 を VLAN に割り当てる場合は、これらの値を再設定する必要があります。

- Cisco UCS リリース 2.0 へのアップグレード後：FCoE ストレージ ポートのネイティブ VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。デフォルト FCoE VSAN が、アップグレード前に VLAN 1 を使用するように設定されていた場合は、使用または予約されていない VLAN ID に変更する必要があります。たとえば、デフォルトを 4049 に変更することを検討します（その VLAN ID が使用されていない場合）。
- Cisco UCS リリース 2.0 の新規インストール後：デフォルト VSAN 用の FCoE VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。FCoE ストレージ ポート ネイティブ VLAN は VLAN 4049 を使用します。

VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。

プライベート VLAN

プライベート VLAN (PVLAN) は、VLAN のイーサネットブロードキャスト ドメインをサブドメインに分割する機能で、これを使用して一部のポートを分離することができます。PVLAN の各サブドメインには、1 つのプライマリ VLAN と 1 つ以上のセカンダリ VLAN が含まれます。PVLAN のすべてのセカンダリ VLAN は、同じプライマリ VLAN を共有する必要があります。セカンダリ VLAN ID は、各サブドメインの区別に使用されます。

独立 VLAN とコミュニティ VLAN

Cisco UCS ドメイン のすべてのセカンダリ VLAN は、[Isolated] または [Community VLAN] のいずれかとして設定できます。



(注) 独立 VLAN を標準 VLAN と共に使用するよう設定することはできません。

独立 VLAN のポート

独立 VLAN の通信では、プライマリ VLAN 内の関連するポートだけを使用できます。これらのポートは独立ポートであり、Cisco UCS Manager では設定できません。プライマリ VLAN には隔離 VLAN は 1 つしか存在できませんが、同じ隔離 VLAN 上で複数の隔離ポートが許可されます。これらの独立ポートは相互に通信できません。独立ポートは、独立 VLAN を許可している標準トランク ポートまたは無差別ポートとのみ通信できます。

独立ポートは、独立セカンダリ VLAN に属しているホスト ポートです。このポートは、同じプライベート VLAN ドメイン内の他のポートから完全に独立しています。PVLAN は、無差別ポートからのトラフィックを除き、独立ポート宛のトラフィックをすべてブロックします。独立ポートから受信されたトラフィックは、無差別ポートにだけ転送されます。指定した独立 VLAN には、複数の独立ポートを含めることができます。各ポートは、独立 VLAN にある他のすべてのポートから、完全に隔離されています。

アップリンク ポートに関するガイドライン

PVLAN を作成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

- アップリンク イーサネット ポート チャンネルを無差別モードにすることはできません。
- 各プライマリ VLAN には、独立 VLAN が 1 つだけ存在できます。
- VNTAG アダプタの VIF には、独立 VLAN が 1 つだけ存在できます。

VLAN ID のガイドライン



(注) ID が 3915 ~ 4042 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされます。

VLAN 4048 はユーザが設定可能です。ただし、Cisco UCS Manager では、VLAN 4048 が次のデフォルト値に使用されます。4048 を VLAN に割り当てる場合は、これらの値を再設定する必要があります。

- Cisco UCS リリース 2.0 へのアップグレード後：FCoE ストレージ ポートのネイティブ VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。デフォルト FCoE VSAN が、アップグレード前に VLAN 1 を使用するよう設定されていた場合は、使用または予約されていない VLAN ID に変更する必要があります。たとえば、デフォルトを 4049 に変更することを検討します（その VLAN ID が使用されていない場合）。
- Cisco UCS リリース 2.0 の新規インストール後：デフォルト VSAN 用の FCoE VLAN は、デフォルトで VLAN 4048 を使用します。FCoE ストレージ ポート ネイティブ VLAN は VLAN 4049 を使用します。

VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。

VLAN ポートの制限

Cisco UCS Manager 1 つのファブリック インターコネクト上の境界ドメインとサーバドメインで設定可能な VLAN ポート インスタンスの数は制限されます。

VLAN ポート数に含まれるポートのタイプ

次のタイプのポートが VLAN ポートの計算でカウントされます。

- ボーダー アップリンク イーサネット ポート
- ボーダー アップリンク イーサチャネル メンバー ポート
- SAN クラウドの FCoE ポート
- NAS クラウドのイーサネット ポート
- サービス プロファイルによって作成されたスタティックおよびダイナミック vNIC
- ハイパーバイザ ドメイン内のハイパーバイザのポート プロファイルの一部として作成された VM vNIC

これらのポートに設定されている VLAN の数に基づいて、Cisco UCS Manager は VLAN ポート インスタンスの累積数を追跡し、検証中に VLAN ポート制限を実行します。Cisco UCS Manager では制御トラフィック用に一部の事前定義された VLAN ポート リソースを予約します。これには、HIF および NIF ポートに設定された管理 VLAN が含まれます。

VLAN ポートの制限の実行

Cisco UCS Manager 次の操作中に VLAN ポートのアベイラビリティを検証します。

- 境界ポートおよび境界ポート チャネルの設定および設定解除
- クラウドへの VLAN の追加またはクラウドからの VLAN の削除
- SAN または NAS ポートの設定または設定解除
- 設定の変更を含むサービス プロファイルの関連付けまたは関連付け解除

- vNIC または vHBA での VLAN の設定または設定解除
- VMWare vNIC からおよび ESX ハイパーバイザから作成通知または削除通知を受け取ったとき



(注) これは Cisco UCS Manager では制御できません。

- ファブリック インターコネクットのレポート
- Cisco UCS Manager アップグレードまたはダウングレード

Cisco UCS Manager サービス プロファイルの動作に対し、厳密な VLAN ポート制限を実施します。VLAN ポート制限を超過したことを Cisco UCS Manager が検出した場合、サービス プロファイル設定は展開時に失敗します。

境界ドメインでの VLAN ポート数の超過は、それほど混乱をもたらしません。境界ドメインで VLAN ポート数が超過すると、Cisco UCS Manager は割り当てステータスを Exceeded に変更します。ステータスを [Available] に戻すには、次のいずれかのアクションを実行します。

- 1 つ以上の境界ポートを設定解除する
- LAN クラウドから VLAN を削除する
- 1 つ以上の vNIC または vHBA を設定解除する

ネームド VLAN の設定

両方のファブリックインターコネクต์にアクセス可能なネームド VLAN の作成 (アップリンク イーサネット モード)



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **set sharing** {**isolated** | **none** | **primary**}
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット アップリンク VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set sharing { isolated none primary }	指定した VLAN の共有を設定します。 次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • isolated : これはプライマリ VLAN に関連付けられたセカンダリ VLAN です。この VLAN はプライベートです。 • none : この VLAN にセカンダリまたはプライベート VLAN はありません。 • primary : この VLAN には、1 つ以上のセカンダリ VLAN を設定できます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、両方のファブリック インターコネクต์用にネームド VLAN を作成し、VLAN に **accounting** という名前を付け、VLAN ID 2112 を割り当て、共有を **none** に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan accounting 2112
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set sharing none
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```

両方のファブリックインターコネクต์にアクセス可能なネームドVLANの作成（イーサネットストレージモード）



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-storage/vlan # **create member-port** {a | b} *スロット ID* *ポート ID*
4. UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット ストレージ VLAN モードを開始します。 VLAN 名の太文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/vlan # create member-port {a b} <i>スロット ID</i> <i>ポート ID</i>	指定したファブリック上に指定した VLAN のメンバーポートを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、両方のファブリック インターコネクต์用にネームド VLAN を作成し、VLAN に `accounting` という名前を付け、VLAN ID 2112 を割り当て、スロット 2、ポート 20 にメンバーポートを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # create vlan accounting 2112
UCS-A /eth-storage/vlan* # create member-port a 2 20
UCS-A /eth-storage/vlan/member-port* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/vlan/member-port #
```

1つのファブリック インターコネクต์にアクセス可能なネームド VLAN の作成（アップリンク イーサネット モード）



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create vlan** *VLAN 名* *VLAN ID*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **set sharing {isolated | none | primary}**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリック インターコネクต์ (A または B) のイーサネットアップリンクファブリック インターコネクต์ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan <i>VLAN 名</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネットアップリンクファブリック インターコネクต์ VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set sharing { isolated none primary }	指定した VLAN の共有を設定します。 次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • isolated : これはプライマリ VLAN に関連付けられたセカンダリ VLAN です。この VLAN はプライベートです。 • none : この VLAN にセカンダリまたはプライベート VLAN はありません。 • primary : この VLAN には、1つ以上のセカンダリ VLAN を設定できます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック インターコネクต์ A のネームド VLAN を作成し、VLAN に **finance** という名前を付け、VLAN ID 3955 を割り当て、共有を **none** に設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan finance 3955
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set sharing none
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネクがアクセス可能)



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create vlan** VLAN 名 VLAN ID
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set sharing isolated**
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set pubnwnname** プライマリ VLAN 名
6. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリック インターコネク (A または B) のイーサネット アップリンク ファブリック インターコネク モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan VLAN 名 VLAN ID	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット アップリンク ファブリック インターコネク VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # set sharing isolated	VLAN をセカンダリ VLAN として設定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # set pubnwnname プライマリ VLAN 名	このセカンダリ VLAN に関連付けられているプライマリ VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan/member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック インターコネクト A 用のネームド VLAN を作成し、VLAN に **finance** という名前を付け、VLAN ID 3955 を割り当て、この VLAN をセカンダリ VLAN として、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN と関連付け、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan finance 3955
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set sharing isolated
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set pubnwnname pvlan1000
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

ネームド VLAN の削除

Cisco UCS Manager に、削除するものと同じ VLAN ID を持つネームド VLAN が含まれている場合、この ID を持つネームド VLAN がすべて削除されるまで、この VLAN はファブリック インターコネクト設定から削除されません。

プライベート プライマリ VLAN を削除する場合は、セカンダリ VLAN を動作している別のプライマリ VLAN に必ず再割り当てしてください。

始める前に

ファブリック インターコネクトから VLAN を削除する前に、その VLAN がすべての vNIC と vNIC テンプレートから削除されていることを確認してください。



- (注) vNIC または vNIC テンプレートに割り当てられている VLAN を削除すると、vNIC によって VLAN がフラップする可能性があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. (任意) UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink # **delete vlan VLAN 名**
4. UCS-A /eth-uplink # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	(任意) UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	イーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。指定されたファブリック (a または b) からだけネームド VLAN 削除するには、このコマンドを使用します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink # delete vlan <i>VLAN</i> 名	指定されたネームド VLAN を削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、両方のファブリック インターコネクがアクセス可能なネームド VLAN を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # delete vlan accounting
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink #
```

次の例は、1つのファブリック インターコネクがアクセス可能なネームド VLAN を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # delete vlan finance
UCS-A /eth-uplink/fabric* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric #
```

プライベート VLAN の設定

プライベート VLAN 用プライマリ VLAN の作成（両方のファブリック インターコネクタにアクセス可能）



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLANID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set sharing primary**
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネットアップリンク VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # set sharing primary	VLAN をプライマリ VLAN として設定します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、両方のファブリック インターコネクต์用にネームド VLAN を作成し、VLAN に `accounting` という名前を付け、VLAN ID 2112 を割り当て、この VLAN をプライマリ VLAN にし、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan accounting 2112
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set sharing primary
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```

プライベート VLAN 用プライマリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネクต์にアクセス可能)



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create vlan** *VLAN 名* *VLAN ID*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **set sharing primary**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したイーサネット アップリンク ファブリック インターコネクต์のファブリック インターコネクต์ モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan <i>VLAN 名</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット アップリンク ファブリック インターコネクต์ VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set sharing primary	VLAN をプライマリ VLAN として設定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック インターコネクต์ A 用にネームド VLAN を作成し、VLAN に **finance** という名前を付け、VLAN ID 3955 を割り当て、この VLAN をプライマリ VLAN にし、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan finance 3955
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set sharing primary
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成（両方のファブリック インターコネクต์にアクセス可能）



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set sharing isolated**
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set pubnwnname** プライマリ *VLAN* 名
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット アップリンク VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # set sharing isolated	VLAN をセカンダリ VLAN として設定します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # set pubnwnname プライマリ <i>VLAN</i> 名	このセカンダリ VLAN に関連付けられているプライマリ VLAN を指定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、両方のファブリック インターコネクต์用のネームド VLAN を作成し、VLAN に `accounting` という名前を付け、VLAN ID 2112 を割り当て、この VLAN をセカンダリ VLAN として、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN と関連付け、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan accounting 2112
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set sharing isolated
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set pubnwnname pvlan1000
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```

プライベート VLAN 用セカンダリ VLAN の作成 (1つのファブリック インターコネク트가アクセス可能)



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **create vlan** *VLAN 名* *VLAN ID*
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set sharing isolated**
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set pubnwnname** *プライマリ VLAN 名*
6. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリック インターコネク트가 (A または B) のイーサネット アップリンク ファブリック インターコネク트가 モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan <i>VLAN 名</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット アップリンク ファブリック インターコネク트가 VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # set sharing isolated	VLAN をセカンダリ VLAN として設定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # set pubnwnname <i>プライマリ VLAN 名</i>	このセカンダリ VLAN に関連付けられているプライマリ VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan/member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック インターコネクト A 用のネームド VLAN を作成し、VLAN に `finance` という名前を付け、VLAN ID 3955 を割り当て、この VLAN をセカンダリ VLAN として、セカンダリ VLAN をプライマリ VLAN と関連付け、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # create vlan finance 3955
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set sharing isolated
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # set pubnwnname pvlan1000
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

vNIC での PVLAN の許可

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-A /org # **scope service-profile profile-name**
3. UCS-A /org/service-profile # **scope vnic vnic-name**
4. UCS-A /org/service-profile/vnic # **create eth-if** コミュニティ VLAN 名
5. UCS-A /org/service-profile/vnic/eth-if* # **exit**
6. UCS-A /org/service-profile/vnic* # **create eth-if** プライマリ VLAN 名
7. UCS-A /org/service-profile/vnic # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	指定された vNIC のコマンドモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /org/service-profile/vnic # create eth-if コミュニティ VLAN 名	コミュニティ VLAN が指定の vNIC へアクセスすることを可能にします。
ステップ 5	UCS-A /org/service-profile/vnic/eth-if* # exit	指定した vNIC のインターフェイス コンフィギュレーション モードから移動します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A /org/service-profile/vnic* # create eth-if プライマリ VLAN 名	指定した vNIC にプライマリ VLAN がアクセスすることを許可します。
ステップ 7	UCS-A /org/service-profile/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、コミュニティ VLAN 「cVLAN102」とプライマリ VLAN 「primaryVLAN100」を vNIC 「vnic_1」に割り当てて、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile GSP1
UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic_1
UCS-A /org/service-profile/vnic # create eth-if cVLAN102
UCS-A /org/service-profile/vnic/eth-if* # exit
UCS-A /org/service-profile/vnic # create eth-if primaryVLAN100
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
```

アプライアンスクラウドでのプライベート VLAN のプライマリ VLAN の作成



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズ スイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違う必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-storage/vlan* # **set sharing primary**
4. UCS-A /eth-storage/vlan* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネットストレージ VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/vlan* # set sharing primary	VLAN をプライマリ VLAN として設定します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/vlan* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック インターコネクト A 用にネームド VLAN を作成して名前を付け、VLAN ID を割り当てて、その VLAN をプライマリ VLAN に指定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # create vlan primaryvlan500 500
UCS-A /eth-storage/vlan* # set sharing primary
UCS-A /eth-storage/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/vlan #
```

アプライアンスクラウドでのプライベート VLAN のセカンダリ VLAN の作成



重要 ID が 4030 ~ 4047 または 4093 ~ 4095 の VLAN は作成できません。この範囲の VLAN ID は予約されています。

指定する VLAN ID は、使用するスイッチでもサポートされている必要があります。たとえば、Cisco Nexus 5000 シリーズスイッチでは、3968 ~ 4029 の範囲の VLAN ID が予約されています。Cisco UCS Manager で VLAN ID を指定する前に、その同じ VLAN ID がスイッチで使用可能であることを確認してください。

LAN クラウドの VLAN と SAN クラウドの FCoE VLAN の ID は違っている必要があります。VSAN 内の VLAN と FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その VLAN を使用しているすべての vNIC とアップリンク ポートで重大な障害が発生し、トラフィックが中断されます。ID が FCoE VLAN ID と重複しているすべての VLAN 上でイーサネットトラフィックがドロップされます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **create vlan** *vlan-name* *VLAN ID*
3. UCS-A /eth-storage/vlan* # **set sharing isolated**
4. UCS-A /eth-storage/vlan* # **set pubnwnname** プライマリ *VLAN* 名
5. UCS-A /eth-storage/vlan* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-storage	イーサネット ストレージ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # create vlan <i>vlan-name</i> <i>VLAN ID</i>	ネームド VLAN を作成し、VLAN 名と VLAN ID を指定し、イーサネット ストレージ VLAN モードを開始します。 VLAN 名の大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/vlan* # set sharing isolated	VLAN をセカンダリ VLAN として設定します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/vlan* # set pubnwnname プライマリ <i>VLAN</i> 名	このセカンダリ VLAN に関連付けられているプライマリ VLAN を指定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/vlan* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ファブリック インターコネクト A 用のネームド VLAN を作成して名前を付け、VLAN ID を割り当てて、その VLAN をセカンダリ VLAN に指定し、プライマリ VLAN に関連付けてから、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # create vlan isovlan501 501
UCS-A /eth-storage/vlan* # set sharing isolated
UCS-A /eth-storage/vlan* # set pubnwnname primaryvlan500
UCS-A /eth-storage/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/vlan # #
```

コミュニティ VLAN

Cisco UCS Manager UCS ファブリック インターコネクトのコミュニティ VLAN をサポートします。コミュニティ ポートは、コミュニティ ポート同士、および無差別ポートと通信します。コミュニティ ポートは、他のコミュニティの他のすべてのポート、または PVLAN 内の独立ポートからレイヤ 2 分離されています。ブロードキャストは PVLAN だけに関連付けられたコ

コミュニティ ポートと他の無差別ポート間で送信されます。無差別ポートは、PVLAN 内の独立ポート、コミュニティ ポートなどのすべてのインターフェイスと通信できます。

コミュニティ VLAN の作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**.
2. UCS-A# /eth-uplink/ # **create vlan ID** .
3. UCS-A# /eth-uplink/ vlan # **set sharing** タイプ .
4. UCS-A# /eth-uplink/ vlan # **set pubnwnname** 名前 .
5. UCS-A# /eth-uplink/ vlan # **commit-buffer**.

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink .	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-uplink/ # create vlan ID .	指定した VLAN ID を持つ VLAN を作成します。
ステップ 3	UCS-A# /eth-uplink/ vlan # set sharing タイプ .	VLAN タイプを指定します。
ステップ 4	UCS-A# /eth-uplink/ vlan # set pubnwnname 名前 .	プライマリ VLAN の関連付けを指定します。
ステップ 5	UCS-A# /eth-uplink/ vlan # commit-buffer .	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、コミュニティ VLAN を作成する例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan vlan203 203
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set sharing community
UCS-A /eth-uplink/vlan* # set pubname vlan200
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan* # exit
UCS-A /vlan-group #
```

コミュニティ VLAN の表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **show vlan**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	Cisco UCS Manager 組織を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # show vlan	組織に使用可能なグループを表示します。

例

次の例では、ルート組織で使用可能な VLAN グループを表示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A# /org/# show vlan
VLAN Group:
```

Name	VLAN ID	Fabric ID	Native VLAN	Sharing Type	Primary
vlan100	100	Dual	No	Primary	vlan100
vlan100	101	Dual	No	Isolated	vlan100
vlan100	203	Dual	No	Community	vlan200

vNIC でのコミュニティ VLAN の許可

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **scope service-profile profile-name**
3. UCS-A /org/service-profile # **scope vnic vnic-name**
4. UCS-A /org/service-profile/vnic # **create eth-if** コミュニティ VLAN 名
5. UCS-A /org/service-profile/vnic # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に <i>/</i> を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope service-profile profile-name	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 3	UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic-name	指定された vNIC のコマンドモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /org/service-profile/vnic # create eth-if コミュニティ VLAN 名	コミュニティ VLAN が指定の vNIC へアクセスすることを可能にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /org/service-profile/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、コミュニティ VLAN cVLAN101 を vNIC vnic_1 を割り当て、トランザクションをコミットする方法の例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope service-profile GSP1
UCS-A /org/service-profile # scope vnic vnic_1
UCS-A /org/service-profile/vnic # create eth-if cVLAN101
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
```

無差別アクセス ポートまたはトランク ポートでの PVLAN の許可

無差別アクセス ポートでは、隔離された VLAN とコミュニティ VLAN は同じプライマリ VLAN に関連付ける必要があります。

無差別トランク ポートでは、異なる VLAN に属する隔離 VLAN やコミュニティ VLAN が、普通の VLAN 同様に許容されます。

手順の概要

1. UCS-A # **scope eth-storage**
2. UCS-A /eth-storage # **scope vlan ISO VLAN** 名
3. UCS-A /eth-storage/vlan # **create member-port** ファブリック スロット ポート番号
4. UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # **exit**
5. UCS-A /eth-storage/vlan # **exit**
6. UCS-A /eth-storage # **scope vlan** コミュニティ VLAN 名
7. UCS-A /eth-storage/vlan # **create member-port** ファブリック スロット番号ポート番号
8. UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope eth-storage	イーサネットストレージモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-storage # scope vlan ISO VLAN 名	指定された隔離 VLAN を入力します。
ステップ 3	UCS-A /eth-storage/vlan # create member-port ファブリック スロット ポート番号	指定したファブリックのメンバポートを作成し、スロット番号、およびポート番号を割り当て、メンバポートの範囲の設定を開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # exit	VLAN モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /eth-storage/vlan # exit	イーサネット ストレージ モードに戻ります。
ステップ 6	UCS-A /eth-storage # scope vlan コミュニティ VLAN 名	指定されたコミュニティ VLAN を入力します。
ステップ 7	UCS-A /eth-storage/vlan # create member-port ファブリック スロット番号ポート番号	指定したファブリックのメンバポートを作成し、スロット番号、およびポート番号を割り当て、メンバポートの範囲の設定を開始します。
ステップ 8	UCS-A /eth-storage/vlan/member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、同じプライマリ VLAN に隔離 VLAN とコミュニティ VLAN を同じアプライアンス ポートに関連付け、トランザクションをコミットする方法の例を示します。

```
UCS-A# scope eth-storage
UCS-A /eth-storage # scope vlan isovlan501
UCS-A /eth-storage/vlan # create member-port a 1 2
UCS-A /eth-storage/vlan/member-port* # exit
UCS-A /eth-storage/vlan* # exit
UCS-A /eth-storage* # scope vlan cvlan502
UCS-A /eth-storage/vlan* # create member-port a 1 2
UCS-A /eth-storage/vlan/member-port* # commit-buffer
UCS-A /eth-storage/vlan/member-port #
```

コミュニティ VLAN の削除

Cisco UCS Manager に、削除するものと同じ VLAN ID を持つネームド VLAN が含まれている場合、この ID を持つネームド VLAN がすべて削除されるまで、この VLAN はファブリック インターコネクト設定から削除されません。

プライベート プライマリ VLAN を削除する場合は、セカンダリ VLAN を動作している別のプライマリ VLAN に必ず再割り当てしてください。

始める前に

ファブリック インターコネクトから VLAN を削除する前に、その VLAN がすべての vNIC と vNIC テンプレートから削除されていることを確認してください。



- (注) vNIC または vNIC テンプレートに割り当てられている VLAN を削除すると、vNIC によって VLAN がフラップする可能性があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. (任意) UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink # **delete community vlan VLAN 名**
4. UCS-A /eth-uplink # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	(任意) UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	イーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。指定されたファブリック (a または b) からだけネームド VLAN 削除するには、このコマンドを使用します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink # delete community vlan VLAN 名	指定されたコミュニティ VLAN を削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、コミュニティ VLAN を削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # delete community vlan vlan203
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink #
```

VLAN ポート数の表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope fabric-interconnect {a | b}**
2. UCS-A /fabric-interconnect # **show vlan-port-count**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fabric-interconnect {a b}	指定したファブリック インターコネクタのファブリック インターコネクタ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fabric-interconnect # show vlan-port-count	VLAN ポート数を表示します。

例

次に、ファブリック インターコネク ト A の VLAN ポート数を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope fabric-interconnect a
UCS-A /fabric-interconnect # show vlan-port-count
```

```
VLAN-Port Count:
VLAN-Port Limit      Access VLAN-Port Count      Border VLAN-Port Count      Alloc Status
-----
6000                  3                            0                            Available
```

VLAN ポート カウント最適化

VLAN ポート数の最適化を使用すると、複数の VLAN の状態を単一の内部状態にマッピングできます。VLAN ポート数の最適化を有効にすると、Cisco UCS Manager は、ポート VLAN メンバーシップに基づいて VLAN を論理的にグループ化します。このグループ化により、ポート VLAN 数の制限が増加します。VLAN ポート数の最適化によりさらに VLAN 状態が圧縮され、ファブリック インターコネク トの CPU の負荷が減少します。この CPU の負荷の軽減により、より多くの VLAN をより多くの vNIC に展開できるようになります。VLAN のポート数を最適化しても、vNIC 上の既存の VLAN 設定は変更されません。

VLAN ポート数の最適化は、デフォルトで無効になっています。このオプションは、必要に応じて有効または無効にできます。

**重要**

- VLAN ポート数の最適化を有効にすると、使用可能な VLAN ポートの数が増加します。最適化されていない状態でポート VLAN 数が VLAN の最大数を超えた場合、VLAN ポート数の最適化を無効にすることはできません。
- VLAN ポート数の最適化は、Cisco UCS 6100 シリーズ ファブリック インターコネク トではサポートされていません。

Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect では、PV カウントが 16000 を超える場合、VLAN ポート カウントの最適化が実行されます。

Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect がイーサネット スイッチング モードのとき:

- FI は VLAN ポートの数の最適化の有効化をサポートしていません
- FIは、EHM モードと同様に、VLAN ポートの数の最適化が無効に設定されているとき、16000 個の PVをサポートします

次の表は、UCS 6200、6300、Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect 上の VLAN ポート数最適化を行う PV 数の有効化および無効化について説明しています。

	6200 シリーズ FI	6300 シリーズ FI	6454 FI
VLAN ポートカウントを使用した PV カウントの最適化の無効化	32000	16000	16000
VLAN ポートカウントの最適化が有効にされた PV カウント	64000	64000	64000

ポート VLAN 数の最適化のイネーブル化

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink# **set vlan-port-count-optimization enable**
3. UCS-A /eth-uplink* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink# set vlan-port-count-optimization enable	VLAN ポート数の最適化に対し vlan をイネーブルにします。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、VLAN ポート数の最適化をイネーブルにする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # set vlan-port-count-optimization enable
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink#
```

ポート VLAN 数最適化のディセーブル化

ポート VLAN 数が最適化されていない状態で使用可能な上限数よりも多くのポート VLAN がある場合、最適化をディセーブルにできません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**

2. UCS-A /eth-uplink# **set vlan-port-count-optimization disable**
3. UCS-A /eth-uplink # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink# set vlan-port-count-optimization disable	ポート VLAN 数の最適化をディセーブルにします。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、ポート VLAN 数の最適化をディセーブルにする方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # set vlan-port-count-optimization disable
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink#
```

ポート VLAN 数最適化グループの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink# **show vlan-port-count-optimization group**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink# show vlan-port-count-optimization group	ポート VLAN 数の最適化によりグループ化された VLAN を表示します。

例

次の例では、ファブリック a および b のポート VLAN 数の最適化グループを表示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # show vlan-port-count-optimization group
VLAN Port Count Optimization Group:
Fabric ID Group ID VLAN ID
```

-----	-----	-----
A	5	6
A	5	7
A	5	8
B	10	100
B	10	101

VLAN グループ

VLAN グループでは、イーサネットアップリンク ポートの VLAN を機能別または特定のネットワークに属する VLAN 別にグループ化できます。VLAN メンバーシップを定義し、そのメンバーシップをファブリック インターコネクト上の複数のイーサネットアップリンク ポートに適用することができます。



- (注) Cisco UCS Manager では、最大 200 個の VLAN グループをサポートします。200 を超える VLAN グループを作成していると Cisco UCS Manager で判別すると、VLAN の圧縮をディセーブルにします。

インバンドおよびアウトオブバンド (OOB) VLAN グループを設定し、それを使用してブレードおよびラック サーバの Cisco Integrated Management Interface (CIMC) にアクセスすることができます。アップリンク インターフェイスまたはアップリンク ポート チャンネルで使用するために、Cisco UCS Manager は OOB IPv4 とインバンド IPv4 および IPv6 VLAN グループをサポートしています。

VLAN を VLAN グループに割り当てた後、VLAN グループに対する変更は VLAN グループで設定されたすべてのイーサネットアップリンク ポートに適用されます。また、VLAN グループによって、分離 VLAN 間での VLAN の重複を識別することができます。

VLAN グループ下にアップリンク ポートを設定できます。VLAN グループ用にアップリンク ポートを設定すると、そのアップリンク ポートは関連する VLAN グループに属している VLAN のすべてと、LAN Uplinks Manager を使用するアップリンクに関連付けられている個々の VLAN (存在する場合) をサポートします。さらに、その VLAN グループとの関連付けが選択されていないすべてのアップリンクは、VLAN グループの一部である VLAN のサポートを停止します。

[LAN Cloud] または [LAN Uplinks Manager] から VLAN グループを作成できます。

VLAN グループの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink.**
2. UCS-A# /eth-uplink/ **#create vlan-group**名前
3. UCS-A# /eth-uplink/ vlan-group**#create member-vlanID**
4. UCS-A# /eth-uplink/vlan-group **#create member-port** [member-port-channel] .

5. UCS-A#/vlan-group* # commit-buffer.

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink.	イーサネットアップリンク モードを開始します。 VLAN グループ名は大文字と小文字が区別され ます。
ステップ 2	UCS-A# /eth-uplink/ # create vlan-group 名前	指定された名前で作成された VLAN グループを作成します。 この名前には、1 ~ 32 文字の英数字を使用できま す。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロ ン)、および . (ピリオド) は使用できますが、そ れ以外の特殊文字とスペースは使用できません。ま た、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更 することはできません。
ステップ 3	UCS-A# /eth-uplink/ vlan-group# create member-vlan/D	作成された VLAN グループに指定した VLAN を追 加します。
ステップ 4	UCS-A# /eth-uplink/vlan-group # create member-port [member-port-channel] .	VLAN グループにアップリンク イーサネット ポー トを割り当てます。
ステップ 5	UCS-A#/vlan-group* # commit-buffer.	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

例

次に、VLAN グループを作成する例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan-group eng
UCS-A /eth-uplink/vlan-group* # create member-vlan 3
UCS-A /eth-uplink/vlan-group* # commit-buffer
UCS-A /vlan-group #
```

インバンド VLAN グループの作成

インバンド VLAN グループを設定し、リモートユーザにインバンドサービスプロファイルを介したアクセスを提供します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **create vlan-group** インバンド VLAN 名
3. UCS-A /eth-uplink/vlan-group # **create member-vlan** インバンド VLAN 名 インバンド VLAN ID

4. UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-vlan # **exit**
5. UCS-A /eth-uplink/vlan-group # **create member-port**fabricスロット番号ポート番号
6. UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth uplink	イーサネットアップリンク 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	UCS-A /eth-uplink # create vlan-group インバンド <i>VLAN</i> 名	VLAN グループを指定された名前で作成し、VLAN グループ 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	UCS-A /eth-uplink/vlan-group # create member-vlan インバンド <i>VLAN</i> 名インバンド <i>VLAN ID</i>	指定した VLAN を VLAN グループに追加し、VLAN グループ メンバ 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	UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-vlan # exit	VLAN グループメンバコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan-group # create member-port fabricスロット番号ポート番号	指定したファブリックのメンバポートを作成し、スロット番号、およびポート番号を割り当て、メンバポートの設定を開始します。
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-port # commit-buffer	トランザクションをコミットします。

例

次の例では、`inband-vlan-group` という名前の VLAN グループを作成し、`Inband_VLAN` という名前のグループメンバを作成し、VLAN ID 888 を割り当て、ファブリック A とファブリック B のメンバポートを作成し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create vlan-group inband-vlan-group
UCS-A /eth-uplink/vlan-group* # create member-vlan Inband_VLAN 888
UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-vlan* # exit
UCS-A /eth-uplink/vlan-group* # create member-port a 1 23
UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-port* # exit
UCS-A /eth-uplink/vlan-group* # create member-port b 1 23
UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-port* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan-group/member-port # exit
UCS-A /eth-uplink/vlan-group # exit
```

次のタスク

インバンド サービス プロファイルにインバンド VLAN グループを割り当てます。

VLAN グループの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **show vlan-group**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	Cisco UCS Manager 組織を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # show vlan-group	組織に使用可能なグループを表示します。

例

次の例では、ルート組織で使用可能な VLAN グループを表示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A# /org/# show vlan-group
VLAN Group:
  Name
  ----
  eng
  hr
  finance
```

VLAN グループの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink.**
2. UCS-A# /eth-uplink/ #**delete vlan-group**名前
3. UCS-A#/eth-uplink* # **commit-buffer.**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink.	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A# /eth-uplink/ # delete vlan-group 名前	指定した VLAN グループを削除します。
ステップ 3	UCS-A#/eth-uplink* # commit-buffer.	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、VLAN グループを削除する例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # delete vlan-group eng
UCS-A /eth-uplink* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink #
```

予約済みの VLAN の変更

このタスクは、予約済みの VLAN ID を変更する方法を説明します。予約済みの VLAN の変更により、既存のネットワーク設定を使用して、Cisco UCS 6200 シリーズファブリックインターコネクトから Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクトにより柔軟に送信します。予約済みの VLAN ブロックは、デフォルト範囲と競合する既存の適切な Vlan を再設定するのではなく、128 個の未使用の VLAN の連続ブロックを割り当てることで設定可能です。たとえば、予約済みの VLAN を 3912 に変更すると、新しい VLAN ブロック範囲が 3912 ~ 4039 になります。2 ~ 3915 までの開始 ID を持つ 128 個の VLAN ID で任意の連続したブロックを選択することができます。予約済みの VLAN を変更するには、新しい値を有効にするため 6454 ファブリック インターコネクトをリロードする必要があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**.
2. UCS A #/eth-uplink/#**show reserved-vlan**。
3. UCS A #/eth-uplink/#**scope reserved-vlan**
4. UCS-A #/eth-uplink/reserved-vlan #**set start-vlan-id** [vlan id]。
5. UCS-A# /eth-uplink/reserved-vlan* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink .	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS A #/eth-uplink/# show reserved-vlan 。	これには、予約済みの VLAN ID が表示されます。
ステップ 3	UCS A #/eth-uplink/# scope reserved-vlan	予約済みの VLAN ID の仕様モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A #/eth-uplink/reserved-vlan # set start-vlan-id [vlan id]。	新しい予約済みの VLAN 開始 ID を割り当てます。2 ~ 3915 までの予約済みの VLAN 範囲の ID を指定できます。
ステップ 5	UCS-A# /eth-uplink/reserved-vlan* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、予約済みの VLAN ID を変更する方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # show reserved-vlan
UCS-A /eth-uplink/ # scope reserved-vlan
UCS-A /eth-uplink/reserved-vlan # set start-vlan-id 3912
UCS-A /eth-uplink/reserved-vlan/* # commit-buffer
```

VLAN 権限

VLAN 権限は、指定した組織および VLAN が属するサービス プロファイル組織に基づいて VLAN へのアクセスを制限します。VLAN 権限により、サービス プロファイルの vNIC に割り当てることができる VLAN のセットも制限されます。VLAN 権限はオプションの機能であり、デフォルトでは無効になっています。この機能は、要件に応じて有効または無効にできます。この機能を無効にすると、すべての VLAN にすべての組織からグローバルでアクセスできるようになります。



(注) [LAN] > [LAN Cloud] > [Global Policies] > [Org Permissions] の順で組織権限を有効にすると、VLAN の作成時に、[Create VLANs] ダイアログボックスに [Permitted Orgs for VLAN(s)] オプションが表示されます。[Org Permissions] を有効にしないと、[Permitted Orgs for VLAN(s)] オプションは表示されません。

組織の権限を有効にすると、VLAN の組織を指定できます。組織を指定すると、その VLAN は特定の組織とその構造下にあるすべてのサブ組織で利用可能になります。他の組織のユーザは、この VLAN にアクセスできません。また、VLAN アクセス要件の変更に基づいて VLAN の権限を随時変更できます。



注意 VLAN の組織権限をルート レベルで組織に割り当てると、すべてのサブ組織が VLAN にアクセスできるようになります。ルート レベルで組織権限を割り当てた後で、サブ組織に属する VLAN の権限を変更した場合は、その VLAN はルートレベルの組織で使用できなくなります。

VLAN 権限の作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**.
2. UCS-A# /org/ #**create vlan-permit***VLAN* 権限名
3. UCS-A#/org* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org .	Cisco UCS Manager VLAN 組織を入力します。
ステップ 2	UCS-A# /org/ # create vlan-permit <i>VLAN</i> 権限名	指定された VLAN 権限を作成し、その組織に VLAN アクセス権限を割り当てます。
ステップ 3	UCS-A#/org* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、組織用の VLAN 権限を作成する方法を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create vlan-permit dev
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

VLAN 権限の表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **show vlan-permit**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	Cisco UCS Manager 組織を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # show vlan-permit	組織で使用可能な権限を表示します。

例

次の例では、この VLAN にアクセスするための権限を持つ VLAN グループを表示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A# /org/# show vlan-permit
VLAN Group:
  Name
  ----
  eng
  hr
  finance
```

VLAN 権限の削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**.
2. UCS-A# /org/ #**delete vlan-permit***VLAN* 権限名
3. UCS-A#/org* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org .	Cisco UCS Manager VLAN 組織を入力します。
ステップ 2	UCS-A# /org/ # delete vlan-permit <i>VLAN</i> 権限名	VLAN へのアクセス権を削除します。
ステップ 3	UCS-A#/org* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、組織から VLAN 権限を削除する例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # delete vlan-permit dev
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```




第 6 章

LAN ピン グループ

- [LAN ピン グループ \(165 ページ\)](#)
- [LAN ピン グループの設定 \(166 ページ\)](#)

LAN ピン グループ

Cisco UCS は LAN ピン グループを使用して、サーバ上の vNIC から、ファブリック インターコネクトのアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルに、イーサネットトラフィックをピン接続します。このピン接続を使用して、サーバからのトラフィックの分散を管理できます。

サーバにピン接続を設定するには、LAN ピン グループを vNIC ポリシーにインクルードする必要があります。その後、vNIC ポリシーは、そのサーバに割り当てられたサービス プロファイルに取り込まれます。vNIC からのすべてのトラフィックは、I/O モジュールを経由して所定のアップリンク イーサネット ポートに進みます。



(注) vNIC ポリシーを使用してピン グループがサーバ インターフェイスに割り当てられていない場合、Cisco UCS Manager はそのサーバ インターフェイスからのトラフィック用としてアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルを動的に選択します。この選択は永続的ではありません。インターフェイスフラップまたはサーバのリブートの後は、そのサーバ インターフェイスからのトラフィックに対して別のアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルが使用される可能性があります。

アップリンクが LAN ピン グループに属している場合、そのアップリンクは所属グループ専用 に予約されているわけではありません。LAN ピン グループを指定していない他の vNIC ポリシーは、動的なアップリンクとしてそのアップリンクを使用できます。

LAN ピン グループの設定

2つのファブリック インターコネクトを持つシステムでピン グループとの関連付けができるのは、1つのファブリック インターコネクト、または両方のファブリック インターコネクトだけです。

始める前に

ピン グループの設定に使用するポートおよびポート チャンネルを設定します。使用できるのは、LAN ピン グループでアップリンク ポートとして設定されているポートおよびポート チャンネルだけです。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **create pin-group** *pin-group-name*
3. (任意) UCS-A /eth-uplink/pin-group # **set descr** *description*
4. (任意) UCS-A /eth-uplink/pin-group # **set target** {**a** | **b** | **dual**} {**port slot-num** / **port-num** | **port-channel** *port-num*}
5. UCS-A /eth-uplink/pin-group # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # create pin-group <i>pin-group-name</i>	イーサネット (LAN) ピン グループを指定された名前で作成し、イーサネット アップリンクのピン グループ モードを開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A /eth-uplink/pin-group # set descr <i>description</i>	ピン グループに説明を加えます。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括弧する必要があります。引用符は、 show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ 4	(任意) UCS-A /eth-uplink/pin-group # set target { a b dual } { port slot-num / port-num port-channel <i>port-num</i> }	指定されたファブリックとポート、またはファブリックとポートチャンネルへのイーサネットピンターゲットを設定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/pin-group # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ファブリック A に pingroup54 という名前の LAN ピン グループを作成し、ピン グループに説明を加え、ポート チャネル 28 にピン グループのターゲットを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # create pin-group pingroup54
UCS-A /eth-uplink/pin-group* # set descr "This is my pin group #54"
UCS-A /eth-uplink/pin-group* # set target a port-channel 28
UCS-A /eth-uplink/pin-group* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/pin-group #
```

次のタスク

ピン グループは、vNIC テンプレートにインクルードします。



第 7 章

MAC プール

- [MAC プール \(169 ページ\)](#)
- [MAC プールの作成 \(169 ページ\)](#)
- [MAC プールの削除 \(171 ページ\)](#)

MAC プール

MAC プールは、ネットワーク ID (MAC アドレス) の集合です。MAC アドレスはレイヤ 2 環境では一意で、サーバの vNIC に割り当てることができます。サービス プロファイルで MAC プールを使用する場合は、サービス プロファイルに関連付けられたサーバで使用できるように MAC アドレスを手動で設定する必要はありません。

マルチテナント機能を実装しているシステムでは、組織階層を使用して、この MAC プールが特定のアプリケーション、またはビジネスサービスだけで使用されるようにすることができます。Cisco UCS はプールから MAC アドレスを割り当てるために名前解決ポリシーを使用します。

サーバに MAC アドレスを割り当てるには、vNIC ポリシーに MAC プールをインクルードする必要があります。その後、vNIC ポリシーは、そのサーバに割り当てられたサービス プロファイルに取り込まれます。

独自の MAC アドレスを指定することもできますし、シスコにより提供された MAC アドレスのグループを使用することもできます。

MAC プールの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **create mac-pool** *mac-プール名*
3. (任意) UCS-A /org/mac-pool # **set descr** 説明
4. UCS-A /org/mac-pool # **set assignmentorder** {default | sequential}
5. UCS-A /org/mac-pool # **create block** *first-mac-addr* 最終- MAC アドレス

6. UCS-A /org/mac-pool # commit-buffer

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create mac-pool <i>mac-プール名</i>	指定された名前でMACプールを作成し、組織MACプールモードを開始します。 この名前には、1～32文字の英数字を使用できません。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド) は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/mac-pool # set descr 説明	MACプールの説明を記入します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括弧する必要があります。引用符は、 show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ 4	UCS-A /org/mac-pool # set assignmentorder { default sequential }	次のいずれかになります。 • default : Cisco UCS Manager はプールからランダム ID を選択します。 • sequential : Cisco UCS Manager はプールから最も小さい使用可能な ID を選択します。
ステップ 5	UCS-A /org/mac-pool # create block <i>first-mac-addr</i> 最終- <i>MAC</i> アドレス	MAC アドレス ブロック (範囲) を作成し、組織MACプールブロックモードを開始します。アドレス範囲内の最初と最後のMACアドレスを <i>nn:nn:nn:nn:nn:nn</i> 形式を使用して指定する必要があります。アドレス間はスペースで区切ります。 (注) MACプールには、複数のMACアドレスブロックを含めることができます。複数のMACアドレスブロックを作成するには、組織MACプールモードから複数の create block コマンドを入力します。
ステップ 6	UCS-A /org/mac-pool # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、pool37 という名前の MAC プールを作成し、プールに説明を加え、ブロックの最初および最後の MAC アドレスを指定して MAC アドレス ブロックを定義し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create mac-pool pool37
UCS-A /org/mac-pool* # set descr "This is my MAC pool"
UCS-A /org/mac-pool* # create block 00:A0:D7:42:00:01 00:A0:D7:42:01:00
UCS-A /org/mac-pool/block* # commit-buffer
UCS-A /org/mac-pool/block #
```

次のタスク

MAC プールは、vNIC テンプレートにインクルードします。

MAC プールの削除

プールを削除した場合、Cisco UCS Managerは、に割り当てられたアドレスを再割り当てしません。削除されたプールのすべての割り当て済みブロックは、次のいずれかが起きるまで、割り当てられた vNIC または vHBA に残ります。

- 関連付けられたサービス プロファイルが削除された場合
- アドレスが割り当てられた vNIC または vHBA が削除された場合
- vNIC または vHBA が異なるプールに割り当てられた場合

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **delete mac-pool pool-name**
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に <i>/</i> を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete mac-pool pool-name	指定された MAC プールを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、**pool4** という名前の MAC プールを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /  
UCS-A /org # delete mac-pool pool4  
UCS-A /org* # commit-buffer  
UCS-A /org #
```



第 8 章

QoS

- [QoS \(173 ページ\)](#)
- [システム クラスの設定 \(175 ページ\)](#)
- [Quality of Service ポリシーの設定 \(179 ページ\)](#)
- [フロー制御ポリシーの設定 \(183 ページ\)](#)
- [低速ドレインの設定 \(186 ページ\)](#)

QoS

Cisco UCS は、Quality Of Service を実装するために、次の方法を提供しています。

- システム全体にわたって、特定のタイプのトラフィックに対するグローバル設定を指定するためのシステム クラス
- 個々の vNIC にシステム クラスを割り当てる QoS ポリシー
- アップリンク イーサネット ポートによるポーズ フレームの扱い方法を決定するフロー制御ポリシー

QoS システム クラスに加えられたグローバル QoS の変更によって、すべてのトラフィックにデータプレーンでの中断が短時間発生する可能性があります。このような変更の例を次に示します。

- 有効になっているクラスの MTU サイズの変更
- 有効になっているクラスの パケット ドロップの変更
- 有効になっているクラスの CoS 値の変更

Quality of Service に関するガイドラインと制限事項 Cisco UCS 6300 シリーズ Fabric Interconnect

- Cisco UCS 6300 シリーズ Fabric Interconnect すべてのシステム クラスに共有バッファを使用します。
- マルチキャスト最適化はサポートされません。

- あるクラスの QoS パラメータを変更すると、すべてのクラスのトラフィックが中断されます。次の表は、QoS システム クラスの変更およびシステムの再起動が引き起こされる条件を示しています。

QoS システム クラスのステータス	Condition	FI の再起動ステータス
イネーブル	ドロップとドロップなしを切り替えた場合	Yes
ドロップなし	イネーブルとディセーブルを切り替えた場合	Yes
イネーブルかつドロップなし	MTU サイズを変更した場合	Yes

- QoS システム クラスでの変更により、最初に下位 FI の再起動が行われ、その後プライマリ FI の再起動が行われます。



(注) システム ポリシーが変更されると、Cisco UCS Manager はファブリック インターコネクタの再起動を求めるプロンプトを表示します。

- **show queuing interface** コマンドはサポートされていません。

Quality of Service に関するガイドラインと制限事項 Cisco UCS Mini

- Cisco UCS Mini すべてのシステム クラスに共有バッファを使用します。
- Bronze クラスは SPAN とバッファを共有します。SPAN または Bronze クラスを使用することを推奨します。
- マルチキャスト最適化はサポートされません。
- あるクラスの QoS パラメータを変更すると、すべてのクラスのトラフィックが中断されます。
- イーサネット トラフィックと FC または FCoE トラフィックが混在している場合は、帯域が均等に配分されません。
- 同じクラスからの複数のトラフィック ストリームが均等に分配されないことがあります。
- FC または FCoE のパフォーマンス問題を回避するために、すべての破棄なしポリシーに同じ CoS 値を使用してください。
- Platinum クラスと Gold クラスのみが破棄なしポリシーをサポートしています。
- **show queuing interface** コマンドはサポートされていません。

システム クラスの設定

システム クラス

Cisco UCS は、Cisco UCS ドメイン 内のトラフィックすべての処理にデータセンター イーサネット (DCE) を使用します。イーサネットに対するこの業界標準の機能拡張では、イーサネットの帯域幅が8つの仮想レーンに分割されています。内部システムと管理トラフィック用に2つの仮想レーンが予約されています。それ以外の6つの仮想レーンの Quality of Service (QoS) を設定できます。Cisco UCS ドメイン 全体にわたり、これら6つの仮想レーンでDCE帯域幅がどのように割り当てられるかは、システム クラスによって決定されます。

各システム クラスは特定のタイプのトラフィック用に帯域幅の特定のセグメントを予約します。これにより、過度に使用されるシステムでも、ある程度のトラフィック管理が提供されます。たとえば、[Fibre Channel Priority] システム クラスを設定して、FCoE トラフィックに割り当てる DCE 帯域幅の割合を決定することができます。

次の表は、設定可能なシステム クラスをまとめたものです。

表 6: システム クラス

システム クラス	説明
プラチナ Gold Silver ブロンズ	<p>サービスプロファイルの QoS ポリシーに含めることができる設定可能なシステム クラスのセット。各システム クラスはトラフィックレーンを1つ管理します。</p> <p>これらのシステム クラスのプロパティはすべて、カスタム 設定やポリシーを割り当てるために使用できます。</p> <p>Cisco UCS Mini の場合、パケットのドロップはプラチナ クラスとゴールドクラスでのみディセーブルにできます。1つの Platinum クラスと1つの Gold クラスのみを no-drop クラスとして同時に設定できます。</p>
ベスト エフォート	<p>ベーシック イーサネット トラフィックのために予約されたレーンに対する QoS を設定するシステム クラス。</p> <p>このシステム クラスのプロパティの中にはあらかじめ設定されていて、変更できないものもあります。たとえば、このクラスには、必要に応じて、データ パケットのドロップを許可するドロップ ポリシーがあります。このシステム クラスをディセーブルにはできません。</p>

システムクラス	説明
ファイバチャネル	<p>Fibre Channel over Ethernet トラフィックのために予約されたレーンに対する Quality Of Service を設定するシステムクラス。</p> <p>このシステムクラスのプロパティの中にはあらかじめ設定されていて、変更できないものもあります。たとえば、このクラスには、データパケットが絶対にドロップされないことを保証するドロップなしポリシーがあります。このシステムクラスをディセーブルにはできません。</p> <p>(注) FCoE トラフィックには、他のタイプのトラフィックで使用できない、予約された QoS システムクラスがあります。他のタイプのトラフィックに FCoE で使用される CoS 値がある場合、その値は 0 にリマークされます。</p>

システムクラスの設定

サーバ内のアダプタのタイプによっては、サポートされる MTU の最大値が制限される場合があります。たとえば、ネットワーク MTU が最大値を超えた場合、次のアダプタでパケットがドロップする可能性があります。

- Cisco UCS M71KR CNA アダプタがサポートする最大 MTU は 9216 です。
- Cisco UCS 82598KR-CI アダプタがサポートする最大 MTU は 14000 です。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope qos**
3. UCS A/eth-server/qos # **scope eth-classified {bronze |gold |platinum |silver}**
4. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **enable**
5. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **set cos** *cos* 値
6. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **set drop** {drop | no-drop}
7. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **set mtu** {*mtu* 値 | fc | normal}
8. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **set multicast-optimize** {no | yes}
9. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **set weight** {*重み値* | best-effort | none}
10. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope qos	イーサネット サーバ QoS 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	UCS A/eth-server/qos # scope eth-classified { bronze gold platinum silver \\}	指定されたシステム クラスに対し、イーサネットサーバ QoS イーサネット機密モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # enable	指定されたシステムクラスをイネーブルにします。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # set cos <i>cos</i> 値	<p>指定されたシステム クラスにサービス クラスを指定します。有効なサービス クラスの値は 0 ~ 6 です。</p> <p>重要 すべての非ドロップ ポリシーに対して、UCS と N5K で同じ CoS 値を使用します。エンドツーエンド PFC が正常に動作することを保証するには、すべての中間スイッチで同じ QoS ポリシーを設定します。</p> <p>(注) 任意の QoS クラスで CoS 値が 0 に設定されているとき、これはアダプタがベストエフォートと QoS クラスに同じキューを使用させます。トラフィックの輻輳の発生時に、ベストエフォートおよび QoS クラスは、QoS クラスで設定されている重みを使用する代わりに均等に帯域幅が共有されます。</p>
ステップ 6	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # set drop { drop no-drop }	<p>チャンネルでパケットをドロップできるかどうか指定します。</p> <p>(注) ドロップに変更を保存すると、次の警告メッセージが表示されます。「Warning: The operation will cause momentary disruption to traffic forwarding」</p>
ステップ 7	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # set mtu { <i>mtu</i> 値 fc normal }	<p>最大伝送単位（使用されるパケットサイズ）。MTU の最大値は 9216 です。</p> <p>(注) vNIC に対応する QoS ポリシーがある場合、ここで指定した MTU は、関連付けられた QoS システムクラスで指定された MTU と同等以下でなければなりません。この MTU 値が QoS システムクラスの MTU 値を超えている場合、データ転送中にパケットがドロップされる可能性があります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		MTU に変更を保存すると、次の警告メッセージが表示されます。「Warning: The operation will cause momentary disruption to traffic forwarding」
ステップ 8	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # set multicast-optimize {no yes}	クラスがマルチキャスト パケット送信に最適化されるかどうかを指定します。
ステップ 9	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # set weight {重み値 best-effort none }	指定されたシステム クラスに対して相対的な重み値を指定します。有効な重み値は 0 ～ 10 です。
ステップ 10	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、プラチナシステムクラスをイネーブルにして、チャネルによるパケットのドロップを許可し、サービスクラスを 6 に設定して、MTU を normal に設定し、相対重みを 5 に設定して、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope qos
UCS-A /eth-server/qos # scope eth-classified platinum
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # enable
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # set drop drop
Warning: The operation will cause momentary disruption to traffic forwarding
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # set cos 6
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # set mtu normal
Warning: The operation will cause momentary disruption to traffic forwarding
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # set weight 5
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified #
```

システムクラスのディセーブル化

QoS ポリシーで使用されるシステムクラスを無効にすると、Cisco UCS Manager は QoS ポリシーで設定されているサーバ上のトラフィック用に、CoS 0 に設定されているシステムクラスを使用します。CoS 0 に設定されているシステムクラスがない場合、ベストエフォートシステムクラスが使用されます。ベストエフォートシステムクラスやファイバチャネルシステムクラスはディセーブルにできません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope qos**
3. UCS A/eth-server/qos # **scope eth-classified {bronze |gold |platinum |silver}**
4. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **disable**
5. UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope qos	イーサネット サーバ QoS モードを開始します。
ステップ 3	UCS A/eth-server/qos # scope eth-classified {bronze gold platinum silver\}	指定されたシステム クラスに対し、イーサネット サーバ QoS イーサネット機密モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # disable	指定したシステムクラスをディセーブルにします。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

例

次に、**platinum** システム クラスをディセーブルにし、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope qos
UCS-A /eth-server/qos # scope eth-classified platinum
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified # disable
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/qos/eth-classified #
```

Quality of Service ポリシーの設定

Quality Of Service ポリシー

Quality Of Service (QoS) ポリシーは、vNIC または vHBA に向けた発信トラフィックにシステムクラスを割り当てます。このシステムクラスにより、このトラフィックに対する Quality Of Service が決定されます。一部のアダプタでは、発信トラフィックでバーストやレートなど追加の制御を指定することもできます。

vNIC ポリシー、または vHBA ポリシーに QoS ポリシーをインクルードし、その後、このポリシーをサービスプロファイルにインクルードして、vNIC または vHBA を設定する必要があります。

QoS ポリシーの設定

手順の概要

1. Switch-A# **scope org** 組織名

2. Switch-A /org # **create qos-policy** ポリシー名
3. Switch-A /org/qos-policy # **create egress-policy**
4. Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # **set host-cos-control {full | none}**
5. Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # **set prio** システム クラス名
6. Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # **set rate {line-rate | kbps} burst** バイト
7. Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # **commit-buffer**

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-A# scope org 組織名	指定した組織で組織モードを開始します。デフォルト組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / と入力します。
ステップ 2	Switch-A /org # create qos-policy ポリシー名	指定した QoS ポリシーを作成し、組織 QoS ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	Switch-A /org/qos-policy # create egress-policy	QoS ポリシーが使用する出力ポリシー (vNIC および vHBA の両方) を作成し、組織 QoS ポリシーの出力ポリシーモードを開始します。
ステップ 4	Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # set host-cos-control {full none}	<p>(任意) ホストと Cisco UCS Manager のどちらかが vNIC に対するサービスクラス (CoS) を制御するかを指定します。この設定は、vHBA には影響しません。</p> <p>ホストに CoS を制御させるには、full キーワードを使用します。パケットに有効な CoS 値がある場合、ホストはその値を使用します。それ以外の場合、指定されたクラス プライオリティに関連付けられた CoS 値を使用します。指定されたプライオリティに関連付けられた CoS 値を Cisco UCS Manager に使用させるには、none キーワードを使用します。</p>
ステップ 5	Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # set prio システム クラス名	<p>出力ポリシーで使用されるシステムクラスを指定します。<i>sys-class-name</i> 引数には、次のいずれかのクラス キーワードを指定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Fc] : vHBA トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Platinum] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Gold] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • [Silver] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Bronze] : vNIC トラフィックだけを制御する QoS ポリシーにこのプライオリティを使用します。 • [Best Effort] : このプライオリティを使用しないでください。ベーシックイーサネットトラフィックレーンのために予約されています。この優先順位を QoS ポリシーに割り当てて、別のシステムクラスを CoS 0 に設定した場合、Cisco UCS Manager はこのシステムクラスのデフォルトを使用しません。そのトラフィックの CoS 0 でプライオリティがデフォルトに戻ります。
ステップ 6	Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # set rate { line-rate <i>kbps</i> } burst バイト	<p>想定されるトラフィックの平均レートを指定します。このレートを下回るトラフィックは、常に準拠です。デフォルトは line-rate で、値 10,000,000 に等しいラインレートです。最小値は 8 で、最大値は 40,000,000 です。</p> <p>レート制限は、Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードおよび Cisco UCS VIC-1280 仮想インターフェイスカードの vNIC でのみサポートされます。Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードは、vNIC および vHBA 両方のレート制限をサポートします。</p>
ステップ 7	Switch-A /org/qos-policy/egress-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、vNIC トラフィックの QoS ポリシーを作成し、プラチナシステムクラスを割り当てて出力ポリシーのレート制限（トラフィックレートとバーストサイズ）を設定し、トランザクションをコミットします。

```
Switch-A# scope org /
Switch-A /org # create qos-policy VnicPolicy34
Switch-A /org/qos-policy* # create egress-policy
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # set prio platinum
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # set rate 5000000 burst 65000
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # commit-buffer
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy #
```

次の例は、vHBA トラフィックの QoS ポリシーを作成し、fc（ファイバチャネル）システムクラスを割り当てて出力ポリシーのレート制限（トラフィックレートとバーストサイズ）を設定し、トランザクションをコミットします。

```
Switch-A# scope org /
Switch-A /org # create qos-policy VhbaPolicy12
Switch-A /org/qos-policy* # create egress-policy
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # set prio fc
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # set rate 5000000 burst 65000
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy* # commit-buffer
Switch-A /org/qos-policy/egress-policy #
```

次のタスク

QoS ポリシーは、vNIC または vHBA テンプレートにインクルードします。

QoS ポリシーの削除

使用中の QoS ポリシーを削除した場合、または QoS ポリシーで使用されているシステムクラスをディセーブルにした場合、この QoS ポリシーを使用している vNIC と vHBA はすべて、ベストエフォートシステムクラスまたは CoS が 0 のシステムクラスに割り当てられます。マルチテナンシーを実装しているシステムでは、Cisco UCS Manager はまず、その組織階層から一致する QoS ポリシーを見つけようとしています。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **delete qos-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete qos-policy <i>policy-name</i>	指定された QoS ポリシーを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、QosPolicy34 という名前の QoS ポリシーを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete qos-policy QosPolicy34
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

フロー制御ポリシーの設定

フロー制御ポリシー

フロー制御ポリシーは、ポートの受信バッファがいっぱいになったときに、Cisco UCS ドメインのアップリンク イーサネット ポートが IEEE 802.3x ポーズ フレームを送信および受信するかどうかを決定します。これらのポーズフレームは、バッファがクリアされるまでの数ミリ秒間、送信側ポートからのデータの送信を停止するように要求します。

LAN ポートとアップリンク イーサネット ポートの間でフロー制御が行われるようにするには、両方のポートで、対応する受信および送信フロー制御パラメータをイネーブルにする必要があります。Cisco UCS では、これらのパラメータはフロー制御ポリシーにより設定されます。

送信機能をイネーブルにした場合、受信パケットレートが高くなりすぎたときに、アップリンク イーサネット ポートはネットワーク ポートにポーズ要求を送信します。ポーズは数ミリ秒有効になった後、通常のレベルにリセットされます。受信機能をイネーブルにした場合、アップリンク イーサネット ポートは、ネットワーク ポートからのポーズ要求すべてに従います。ネットワーク ポートがポーズ要求をキャンセルするまで、すべてのトラフィックはこのアップリンク ポートで停止します。

ポートにフロー制御ポリシーを割り当てているため、このポリシーを変更すると同時に、ポーズ フレームやいっぱいになっている受信バッファに対するポートの反応も変わります。

フロー制御ポリシーの設定

始める前に

必要なフロー制御に対応する設定を使用して、ネットワーク ポートを設定します。たとえば、フロー制御ポーズ フレームに対する送信設定をポリシーで有効にした場合は、必ず、ネットワーク ポートの受信パラメータを **on** または **desired** に設定します。Cisco UCS ポートでフロー制御フレームを受信する場合には、ネットワーク ポートの送信パラメータが **on** または **desired** に設定されていることを確認してください。フロー制御を使用する必要がない場合は、ネットワーク ポートの受信パラメータと送信パラメータを **off** に設定できます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope flow-control**
3. UCS-A /eth-uplink/flow-control # **create policy** ポリシー名
4. UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # **set prio** プライオリティ オプション

5. UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # **set receive** 受信オプション
6. UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # **set send** 送信オプション
7. UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope flow-control	イーサネット アップリンク フロー制御モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/flow-control # create policy ポリシー名	指定されたフロー制御ポリシーを作成します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # set prio プライオリティ オプション	次のフロー制御プライオリティオプションのいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • auto : PPPがこのファブリック インターコネク トで使用されるかどうか、Cisco UCS システムとネットワークがネゴシエートします。 • on : このファブリック インターコネク ト上で PPP が有効にされます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # set receive 受信オプション	次のフロー制御受信オプションのいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • off : ネットワークからのポーズ要求は無視され、トラフィックフローは通常どおり続きます。 • on : ポーズ要求に従い、そのアップリンク ポート上のすべてのトラフィックは、ネットワークでポーズ要求が取り消されるまで停止されます。
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # set send 送信オプション	次のフロー制御送信オプションのいずれかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • off : パケット負荷に関係なくポート上のトラフィックが通常どおり流れます。 • on : 着信パケット レートが非常に高くなる場合に、Cisco UCS システムがポーズ要求をネットワークに送信します。ポーズは数ミリ秒有効になった後、通常のレベルにリセットされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、フロー制御ポリシーを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope flow-control
UCS-A /eth-uplink/flow-control # create policy FlowControlPolicy23
UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy* # set prio auto
UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy* # set receive on
UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy* # set send on
UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/flow-control/policy #
```

次のタスク

フロー制御ポリシーと、アップリンク イーサネット ポート、またはポート チャネルを関連付けます。

フロー制御ポリシーの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope flow-control**
3. UCS-A /eth-uplink/flow-control # **delete policy** ポリシー名
4. UCS-A /eth-uplink/flow-control # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope flow-control	イーサネット アップリンク フロー制御モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/flow-control # delete policy ポリ シー名	指定されたフロー制御ポリシーを削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/flow-control # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットしま す。

例

次の例は、FlowControlPolicy23 という名前のフロー制御ポリシーを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope flow-control
UCS-A /eth-uplink/flow-control # delete policy FlowControlPolicy23
UCS-A /eth-uplink/flow-control* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/flow-control #
```

低速ドレインの設定

QoS 低速ドレイン デバイスの検出と緩和

ファブリックのエンドデバイス間のすべてのデータトラフィックは、ファイバチャネルのサービスで行われ、リンクレベル、ホップごとベース、バッファ間のフロー制御が使用されます。これらのサービスクラスは、エンドツーエンドフロー制御をサポートしません。ファブリックに低速デバイスが接続されている場合、エンドデバイスは設定またはネゴシエーションされたレートのフレームを受け入れません。低速デバイスにより、これらのデバイスを宛先とするトラフィックで（Inter-Switch Link）ISL クレジット不足が発生し、リンクが輻輳します。クレジット不足は、宛先デバイスで低速ドレインが発生していなくても、ファブリック内の同じ ISL リンクを使用する無関係なフローに影響します。

同様に、エンドホストモードで、ファブリック インターコネクต์に直接接続されているサーバが低速でトラフィックを受信する場合、他のサーバで共有されるアップリンクポートで輻輳が発生する場合があります。低速のサーバが FEX/IOM の HIF ポートに接続されている場合は、ファブリック ポートおよび/またはアップリンク ポートを輻輳させる可能性があります。

Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) には、Cisco UCS 6454 ファブリック インターコネクต์で QoS 低速ドレインの検出と緩和機能が導入されています。この機能は、ネットワークで輻輳を引き起こしている低速ドレインデバイスを検出することを可能にするさまざまな機能拡張を行い、さらに輻輳回避も提供します。機能拡張は、主に低速ドレインデバイスに接続されるエッジポートとコアポートにあります。これは、ISL の閉塞を引き起こしている低速ドレインデバイスが原因でフレームがエッジポートに残ることを最小限に抑えるために行われます。この閉塞状態を回避するか、最小限に抑えるためには、ポートのフレームタイムアウトを短くするように設定できます。フレームタイムアウト値を小さくすることにより、エッジポートで実際にタイムアウトになる時間より早くパケットがドロップされるため、ファブリックに影響する低速ドレイン状態が軽減されます。この機能は、ISL のバッファ領域を解放し、低速ドレイン状態が発生していない他の無関係なフローが使用できるようになります。

このリリースでは、低速ドレインの検出と緩和は、次のポートでサポートされます。

- FCoE
- バックプレーン

低速ドレイン検出の設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope qos**
3. UCS A/eth-server/qos # **scope slow-drain**
4. UCS A/eth-server/qos/slow-drain #**set fcoe-admin-state {disable |enable}**
5. UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope qos	イーサネット サーバ QoS モードを開始します。
ステップ 3	UCS A/eth-server/qos # scope slow-drain	イーサネット サーバ QoS 低速ドレイン モードを開始します。
ステップ 4	UCS A/eth-server/qos/slow-drain # set fcoe-admin-state {disable enable}	FCoE 管理状態を次のいずれかに設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • disable—低速ドレインの検出が無効になっています • enable—低速ドレインの検出が有効になっています。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、FCoE ポートでの低速ドレインの検出を有効にし、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope qos
UCS-A /eth-server/qos # scope slow-drain
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain # set fcoe-admin-state enable
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain #
```

低速ドレインタイマーの設定

低速ドレイン タイムアウト タイマーを設定する際に、使用可能な値のリストからタイムアウト値を選択できます。カスタムのタイムアウト値を設定することはできません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope qos**
3. UCS A/eth-server/qos # **scope slow-drain**
4. UCS A/eth-server/qos/slow-drain #**set core-port-timer** {100 |200 |300 |400 |500 |600 |700 |800 |900 |1000}
5. UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* #**set edge-port-timer** {100 |200 |300 |400 |500 |600 |700 |800 |900 |1000}
6. UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* #**set backplane-port-timer** { 200 |300 |400 |500 |600 |700 |800 |900 |1000}
7. UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope qos	イーサネット サーバ QoS モードを開始します。
ステップ 3	UCS A/eth-server/qos # scope slow-drain	イーサネット サーバ QoS 低速ドレイン モードを開始します。
ステップ 4	UCS A/eth-server/qos/slow-drain # set core-port-timer {100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000}	リストされている値のいずれかにコア FCoE ポートのタイムアウトを設定します。 デフォルトのタイムアウト値は 500 ms です。
ステップ 5	UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # set edge-port-timer {100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000}	リストされている値のいずれかにエッジ FCoE ポートのタイムアウトを設定します。 デフォルトのタイムアウト値は 500 ms です。
ステップ 6	UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # set backplane-port-timer { 200 300 400 500 600 700 800 900 1000}	リストされている値のいずれかにバック プレーン ポートのタイムアウトを設定します。 デフォルトのタイムアウト値は 1000 ms です。
ステップ 7	UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、低速ドレインタイマーを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope qos
UCS-A /eth-server/qos # scope slow-drain
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain # set core-port-timer 500
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # set edge-port-timer 500
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # set backplane-port-timer 1000
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain* # commit-buffer
UCS-A /eth-server/qos/slow-drain #
```

低速ドレインの設定の表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-server**
2. UCS-A /eth-server # **scope qos**
3. UCS A/eth-server/qos # **show slow-drain**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-server	イーサネット サーバ モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-server # scope qos	イーサネット サーバ QoS モードを開始します。
ステップ 3	UCS A/eth-server/qos # show slow-drain	QoS 低速ドレイン設定を表示します。

例

次の例では、低速ドレイン設定が表示されます。

```
UCS-A# scope eth-server
UCS-A /eth-server # scope qos
UCS-A /eth-server/qos # show slow-drain

QoS Slow Drain:
  Admin State for QoS Slow Drain for Physical FCoE Ports: Enabled
  QoS Slow Drain: Timer value for Core Physical FCoE Ports: 100
  QoS Slow Drain: Timer value for Edge Physical FCoE Ports: 100
  QoS Slow Drain: Timer value for Backplane Ports: 1000
UCS-A /eth-server/qos #
```




第 9 章

ポート セキュリティ

- [ポートセキュリティの概要 \(191 ページ\)](#)
- [ポートセキュリティ違反 \(192 ページ\)](#)
- [UCS 6454 でファブリック インターコネクタのポートセキュリティに関するガイドライン \(193 ページ\)](#)
- [ポートセキュリティの設定 \(193 ページ\)](#)

ポート セキュリティの概要

ポートセキュリティ機能を使用して、このポートへのアクセスを許可されたワークステーションの MAC アドレスを制限し、明らかにすることにより、インターフェイスへの入力を制限することができます。これは、各インターフェイスの MAC アドレスの格納を学習し、制御するのに役立ちます。ハブやスイッチなどのプラグインされている CAM オーバーフロー攻撃や不正な機器から保護するために使用されます。ポートセキュリティ対応ポートはセキュアポートと呼ばれ、そのポートで許可される MAC アドレスはセキュア MAC アドレスと呼ばれます。セキュアポートにセキュア MAC アドレスを割り当てると、ポートは定義済みのアドレスのグループ外の送信元アドレスを持つパケットを転送しません。セキュア MAC アドレス数を 1 つに制限し、単一のセキュア MAC アドレスをセキュアな MAC アドレスに割り当てると、そのポートに接続されたワークステーションに、ポートの帯域幅全体が保証されます。

ポートに最大セキュアな MAC アドレス数を設定すると、セキュアな MAC アドレスを次のいずれかの方法でアドレス テーブルに含めることができます。

- すべてのセキュア MAC アドレスを、`switchport port-security mac-address mac_address` インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して設定します。
- 接続されているデバイスの MAC アドレスで、ポートがセキュア MAC アドレスをダイナミックに設定できるようにします。
- 多数のアドレスを設定し、残りのアドレスはダイナミックに設定されるように指定します。



(注) ポートがシャットダウンされると、ダイナミックに学習されたアドレスはすべて削除されます。

- MACアドレスをステッキーに設定します。MACアドレスは動的に学習されるか、または手動で設定され、アドレステーブル内に格納され、実行コンフィギュレーションに追加されます。これらのアドレスをコンフィギュレーションファイルに保存した場合は、スイッチを再起動しても、インターフェイスはダイナミックにこれらのアドレスを再学習する必要があります。スティッキセキュアアドレスを手動で設定することもできますが、推奨しません。

MAC ラーニング

インターフェイスでポートセキュリティが有効になり、新しいMACアドレスがインターフェイスに表示された後で、新しいMACアドレスのセキュリティの検証が行われます。この検証に基づいて、MACアドレスはアドレステーブルに追加されます-通常のエン트리またはドロップエン트리としてのいずれか。

ポートセキュリティ違反

次のいずれかの場合に、ポートセキュリティ違反が発生します。

- ポートセキュリティは、セキュアMACアドレスがセキュアポートで最大数に達した場合に、識別されたどのセキュアMACアドレスとも入力トラフィックの送信元MACアドレスが異なると、設定された違反モードを適用します。
- あるセキュアポートで設定または学習されたセキュアMACアドレスを持つトラフィックが、同一VLAN内の別のセキュアポートにアクセスしようとする時、ポートセキュリティが設定された違反モードを適用します。これは、MAC移動違反とも呼ばれる。

ポートセキュリティの3つの違反アクションがあります。これらのいずれかの違反アクションに対してポートを設定できます。

- **Shutdown**—ポートセキュリティ違反が発生すると、ポートがただちにシャットダウンします。
- **Restrict**—ポートのセキュリティ違反が発生すると、データが制限され、SecurityViolationカウンタの値が増加し、SNMPトラップが生成されます。制限アクションでは、10回の違反の後に、学習がポートで無効になります。制限は、ポートセキュリティ違反のデフォルトの動作です。
- **Protect**—ポートセキュリティ違反では、未知のMACアドレスからのデータをドロップさせます。SecurityViolationカウンタは増分されず、SNMPトラップを生成できません。

UCS 6454 でファブリック インターコネクットのポート セキュリティに関するガイドライン

次のガイドラインは、UCS 6454 ファブリック インターコネクットのポートにポートセキュリティを設定するときに適用されます。

- ポートセキュリティは、NIV ポートでのみ設定できます。BIF ポートではサポートされません。
- VLAN ごとに 1 つの MAC アドレスのみが、NIV ポートに対してセキュリティで保護することができます。
- 仮想インターフェイスでポートセキュリティ違反の制限は、デフォルトの違反アクションです。
- 10 回の違反の後に、MAC ラーニングはセキュア ポートで無効になっています。
- セキュアな MAC アドレスは、エージアウトすることはありません。
- 設定できる最大数のセキュア MAC アドレスは次の通りです。
 - デバイス上 — ポートごとの 1 つの MAC アドレスに加えて、最大 8000 のセキュアな MAC アドレス
 - インターフェイス — インターフェイスごとの最大 1000 の MAC アドレス
 - VLAN — VLAN のポートあたり 1 つのセキュア MAC アドレスのみ

ポート セキュリティの設定

ポートにアクセスできるステーションの MAC アドレスを制限および識別することにより、このポートを通過するトラフィックを制限するには、次の作業を行います。

手順の概要

1. `switch(config)# interface interface_id`
2. `switch(config-if)# switchport mode access`
3. `switch(config-if)# [no] switchport port-security`
4. `switch(config-if)# switchport port-security maximum value`
5. `switch(config-if)# switchport port-security violation {restrict | shutdown | protect}`
6. `switch(config-if)# switchport port-security mac-address mac_address`

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(config)# interface <i>interface_id</i>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ 2	switch(config-if)# switchport mode access	インターフェイスモードを access に設定します。デフォルトモード (dynamic desirable) のインターフェイスをセキュアポートに設定できません。
ステップ 3	switch(config-if)# [no] switchport port-security	インターフェイス上でポートセキュリティをイネーブルにします。 セキュアポートではないデフォルトの状態にインターフェイスを戻すには、 no switchport port-security インターフェイス設定コマンドを使用します。
ステップ 4	switch(config-if)# switchport port-security maximum value	インターフェイスのセキュア MAC アドレスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1～1000 です。 インターフェイスのセキュア MAC アドレス数をデフォルトに戻すには、 no switchport port-security maximum value インターフェイス設定コマンドを使用します。
ステップ 5	switch(config-if)# switchport port-security violation {restrict shutdown protect}	セキュリティ違反が検出された場合に実行するアクションを設定します。次のいずれかの処理を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> • Shutdown—ポートセキュリティ違反が発生すると、ポートがただちにシャットダウンします。 • Restrict—ポートのセキュリティ違反が発生すると、データが制限され、SecurityViolation カウンタの値が増加し、SNMP トラップが生成されます。制限アクションでは、10回の違反の後に、学習がポートで無効になります。制限は、ポートセキュリティ違反のデフォルトの動作です。 • Protect—ポートセキュリティ違反では、未知の MAC アドレスからのデータをドロップさせません。SecurityViolation カウンタは増分されず、SNMP トラップを生成できません。 違反モードをデフォルト状態 (shutdown モード) に戻すには、 no switchport port-security violation {restrict shutdown protect} インターフェイス設定コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	<code>switch(config-if)# switchport port-security mac-address mac_address</code>	<p>インターフェイスのセキュア MAC アドレスを入力しますこのコマンドを使用すると、最大数のセキュア MAC アドレスを入力できます。設定したセキュア MAC アドレスが最大数より少ない場合、残りの MAC アドレスは動的に学習されます。</p> <p>アドレス テーブルから特定の MAC アドレスを削除するには、<code>no switchport port-security mac-address mac_address</code> インターフェイス設定コマンドを使用します。</p>



第 10 章

アップストリーム分離レイヤ2ネットワーク

- [アップストリーム分離レイヤ2ネットワーク](#) (197 ページ)
- [アップストリーム分離 L2 ネットワークの設定に関するガイドライン](#) (198 ページ)
- [アップストリーム分離 L2 ネットワークのピン接続の考慮事項](#) (200 ページ)
- [アップストリーム分離 L2 ネットワーク用の Cisco UCS の設定](#) (202 ページ)
- [VLAN へのポートおよびポート チャネルの割り当て](#) (203 ページ)
- [VLAN からのポートおよびポート チャネルの削除](#) (204 ページ)
- [VLAN に割り当てられたポートおよびポート チャネルの表示](#) (206 ページ)

アップストリーム分離レイヤ2ネットワーク

接続はしないものの、同一の Cisco UCS ドメイン内に存在するサーバや仮想マシンがアクセスする必要がある2つ以上のイーサネットクラウドがある場合、レイヤ2 ネットワークのアップストリーム分離（分離L2ネットワーク）が必要です。たとえば、次のいずれかが必要な場合、分離 L2 ネットワークを設定できます。

- パブリック ネットワークおよびバックアップ ネットワークにアクセスするサーバまたは仮想マシン
- マルチテナント システムでは、同じ Cisco UCS ドメイン 内に複数のカスタマー用のサーバまたは仮想マシンが存在しており、それらは両方のカスタマーのために L2 ネットワークにアクセスする必要があります。



(注) デフォルトでは、Cisco UCS内のデータ トラフィックは相互包含の原則で動作します。VLAN およびアップストリームネットワークへのトラフィックはすべて、すべてのアップリンクポートとポートチャネルで伝送されます。アップストリーム分離レイヤ2ネットワークをサポートしていないリリースからアップグレードする場合は、VLAN に適切なアップリンク インターフェイスを割り当てる必要があります。これを行わないと、VLAN へのトラフィックがすべてのアップリンク ポートとポート チャネルに流れ続けます。

分離 L2 ネットワークのコンフィギュレーションは、選択的排除の原則で動作します。分離ネットワークの一部として指定された VLAN へのトラフィックは、その VLAN に特別に割り当てられたポート チャンネルまたはアップリンク イーサネット ポートだけを移動でき、他のすべてのアップリンク ポートおよびポート チャンネルから選択的に除外されます。ただし、アップリンク イーサネット ポートまたはポート チャンネルが特別に割り当てられていない VLAN へのトラフィックは、分離 L2 ネットワークへのトラフィックを伝送するものを含め、すべてのアップリンク ポートまたはポート チャンネルを移動できます。

Cisco UCS では、VLAN がアップストリームの分離 L2 ネットワークを表します。分離 L2 ネットワーク向けのネットワーク トポロジを設計する際は、アップリンク インターフェイスを VLAN に割り当て、逆にならないようにする必要があります。

サポートされているアップストリーム分離 L2 ネットワークの最大数については、『Cisco UCS Configuration Limits for Cisco UCS Manager Guide』を参照してください。

アップストリーム分離 L2 ネットワークの設定に関するガイドライン

アップストリーム分離 L2 ネットワークの設定を計画する際は、次の事項を考慮してください。

イーサネットスイッチングモードはエンドホストモードでなければならない

Cisco UCS は、ファブリック インターコネクットのイーサネットスイッチングモードがエンドホストモードに設定された場合にのみ、分離 L2 ネットワークをサポートします。ファブリック インターコネクットのイーサネットスイッチングモードがスイッチモードの場合、分離 L2 ネットワークに接続できません。



(注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャンネルスイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。

ハイアベイラビリティのために対称構成を推奨

Cisco UCS ドメインが 2 つのファブリック インターコネクットによるハイアベイラビリティ用に設定されている場合は、両方のファブリック インターコネクットに同じ VLAN セットを設定することを推奨します。

VLAN の有効基準はアップリンクイーサネットポートとポートチャンネルで同一

分離 L2 ネットワークで使用する VLAN は、アップリンクイーサネットポートまたはアップリンクイーサネットポートチャンネル用に設定して、割り当てる必要があります。ポートまたはポートチャンネルに VLAN が含まれていない場合、Cisco UCS Manager は VLAN が無効であると見なし、次の作業を行います。

- サーバの [Status Details] 領域に設定に関する警告を表示します。

- ポートまたはポート チャンネルの設定を無視し、その VLAN のすべてのトラフィックをドロップします。



(注) 有効基準はアップリンク イーサネットポートとアップリンク イーサネットポートチャンネルで同一です。Cisco UCS Manager に差異はありません。

重複 VLAN はサポート対象外

Cisco UCS は、分離 L2 ネットワーク内の重複 VLAN をサポートしません。各 VLAN が 1 つのアップストリーム分離 L2 ドメインだけに接続するようにする必要があります。

各 vNIC は 1 つの分離 L2 ネットワークとのみ通信できる

1 つの vNIC は 1 つの分離 L2 ネットワークとのみ通信できます。サーバが複数の分離 L2 ネットワークと通信する必要がある場合は、それらのネットワークにそれぞれ vNIC を設定する必要があります。

複数の分離 L2 ネットワークと通信するには、2 つ以上の vNIC をサポートする Cisco VIC アダプタをサーバに搭載する必要があります。

アプライアンスポートにはアップリンク イーサネットポートまたはポートチャンネルと同じ VLAN を設定する必要がある

分離 L2 ネットワークと通信するアプライアンスポートは、最低 1 個のアップリンク イーサネットポートまたはポートチャンネルが同じネットワーク内にあり、アプライアンスポートで使用される VLAN に割り当てられるようにする必要があります。Cisco UCS Manager がアプライアンスポートのトラフィックを伝送するすべての VLAN を含むアップリンク イーサネットポートまたはポートチャンネルを識別できない場合、アプライアンスポートにはピン接続障害が発生し、ダウン状態になります。

たとえば、Cisco UCS ドメインには、ID が 500、名前が `vlan500` のグローバル VLAN が含まれています。`vlan500` はアップリンク イーサネットポートでグローバル VLAN として作成されます。ただし、Cisco UCS Manager はアプライアンスポートにこの VLAN を伝播しません。`vlan500` をアプライアンスポートに設定するには、ID が 500 で `vlan500` という名前を持つ別の VLAN をアプライアンスポートに作成する必要があります。この複製 VLAN は、Cisco UCS Manager GUI の [LAN] タブの [Appliances] ノード、または Cisco UCS Manager CLI 内の `eth-storage` スコープで作成できます。VLAN の重複チェックを求めるプロンプトが表示されたら、重複を受け入れると、Cisco UCS Manager は機器のポートの複製 VLAN を作成します。

デフォルトの VLAN 1 はアップリンク イーサネットポートまたはポートチャンネルで明示的に設定できない

Cisco UCS Manager は、暗黙的にすべてのアップリンクポートおよびポートチャンネルにデフォルト VLAN 1 を割り当てます。他の VLAN を設定しない場合でも、Cisco UCS はデフォルトの VLAN 1 を使用してすべてのアップリンクポートおよびポートチャンネルへのデータトラフィックを扱います。



- (注) Cisco UCS ドメインの VLAN の設定後、デフォルト VLAN 1 はすべてのアップリンク ポートとポート チャネルとして暗黙的に残ります。デフォルトの VLAN 1 は、アップリンク ポートやポート チャネルに明示的に割り当てることができず、それらから削除することもできません。

特定のポートまたはポート チャネルにデフォルト VLAN 1 を割り当てようとする、Cisco UCS Manager は Update Failed 障害を生成します。

したがって、Cisco UCS ドメインに分離 L2 ネットワークを設定する場合は、そのサーバへのすべてのデータ トラフィックをすべてのアップリンク イーサネット ポートとポートチャネルで伝送し、すべてのアップストリーム ネットワークに送信するのでない限り、どの vNIC にもデフォルト VLAN 1 を設定しないでください。

両方の FI の VLAN を同時に割り当てる必要がある

グローバル VLAN にポートを割り当てると、両方のファブリック インターコネクットの VLAN に明示的に割り当てられていないすべてのポートから VLAN が削除されます。両方の FI のポートを同時に設定する必要があります。1 番目の FI にのみポートを設定すると、2 番目の FI のトラフィックが中断されます。

アップストリーム分離 L2 ネットワークのピン接続の考慮事項

アップストリーム分離 L2 ネットワークと通信するには、ピン接続を適切に設定する必要があります。ソフトピン接続またはハードピン接続のどちらを実装しているかにかかわらず、VLAN メンバーシップが一致しないと、1 つ以上の VLAN のトラフィックがドロップされます。

ソフトピン接続

ソフトピン接続は Cisco UCS でのデフォルト動作です。ソフトピン接続を実装する場合は、LAN ピン グループを作成して vNIC のピン ターゲットを指定する必要はありません。代わりに、Cisco UCS Manager は VLAN メンバーシップ条件に応じて vNIC をアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルにピン接続します。

ソフト ピン接続を使用すると、Cisco UCS Manager は vNIC からすべてのアップリンク イーサネット ポートおよびポート チャネルの VLAN メンバーシップに向けたデータ トラフィックを検証します。分離 L2 ネットワークを設定してある場合、Cisco UCS Manager は vNIC 上のすべての VLAN に割り当てられたアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルを検出する必要があります。アップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルが vNIC のすべての VLAN で設定されていない場合、Cisco UCS Manager は次の動作を実行します。

- リンクをダウンさせます。
- vNIC のすべての VLAN のトラフィックをドロップします。

- 次のエラーを発生させます。
 - Link Down
 - VIF Down

Cisco UCS Manager は、VLAN 設定についてのエラーや警告は発生させません。

たとえば、サーバ上の vNIC に VLAN 101、102、103 が設定されているとします。インターフェイス 1/3 が VLAN 102 にだけ割り当てられています。インターフェイス 1/1 および 1/2 は VLAN に明示的に割り当てられていないため、VLAN 101 と 103 のトラフィックで利用できます。この設定の結果として、Cisco UCS ドメインは vNIC が設定された 3 つの VLAN すべてへのトラフィックを伝送可能な境界ポートインターフェイスを含みません。その結果、Cisco UCS Manager は vNIC をダウンさせ、vNIC の 3 つの VLAN すべてのトラフィックをドロップし、Link Down および VIF Down エラーを発生させます。

ハードピン接続

ハードピン接続は、LAN ピングループを使用して、分離 L2 ネットワーク用のトラフィックにピン接続ターゲットを指定した場合に発生します。また、ピン接続ターゲットであるアップリンク イーサネット ポートやポート チャネルが、適切な分離 L2 ネットワークと通信できるように設定されている必要があります。

ハードピン接続を使用すると、Cisco UCS Manager は vNIC からすべてのアップリンク イーサネット ポートおよびポート チャネルの VLAN メンバーシップに向けたデータトラフィックを検証し、LAN ピングループ設定に VLAN とアップリンク イーサネット ポートまたはポートチャネルが含まれているかどうかを検証します。検証がいずれかの時点で失敗した場合、Cisco UCS Manager は次の動作を実行します。

- 重大度が「警告」の Pinning VLAN Mismatch エラーを発生させます。
- VLAN へのトラフィックをドロップします。
- 他の VLAN へのトラフィックが継続して流れるようにするため、リンクはダウンさせません。

たとえば、VLAN 177 を使用するアップストリーム分離 L2 ネットワークにハードピン接続を設定する場合は、次の手順を実行します。

- 分離 L2 ネットワークへのトラフィックを伝送するアップリンク イーサネット ポートまたはポートチャネルを持つ LAN ピングループを作成します。
- サービスプロファイルで、VLAN 177 と LAN ピングループを持つ少なくとも 1 つの vNIC を設定します。
- LAN ピングループに含まれるアップリンク イーサネット ポートまたはポートチャネルに VLAN 177 を割り当てます。

この設定が前述の 3 つのポイントのいずれかで失敗した場合、Cisco UCS Manager は VLAN 177 への VLAN ミスマッチについて警告し、その VLAN へのトラフィックだけをドロップします。



- (注) ソフトピン接続の設定が変更され、その結果、vNIC VLAN が分離 L2 アップリンクで解決されなくなった場合は、警告ダイアログボックスが表示されます。警告ダイアログボックスでは、設定の続行または取り消しを選択できます。不適切な設定を続行すると、サーバのトラフィック パフォーマンスが低下します。

アップストリーム分離 L2 ネットワーク用の Cisco UCS の設定

アップストリーム分離 L2 ネットワークと接続する Cisco UCS ドメインを設定する場合、次のすべてのステップを完了する必要があります。



- (注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) 以降では、イーサネットとファイバチャネルスイッチングモードを Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect でサポートしています。

始める前に

この設定を開始する前に、分離 L2 ネットワーク設定をサポートするために、ファブリック インターコネクットのポートが適切にケーブル接続されていることを確認します。

手順の概要

1. イーサネット エンドホスト モードの両方のファブリック インターコネクットに対しイーサネット スwitching モードを設定します。
2. 分離 L2 ネットワークのトラフィックを伝送するために必要なポートおよびポート チャネルを設定します。
3. (任意) 該当するアップリンク イーサネット ポートまたはポート チャネルのトラフィックをピン接続するために必要な LAN ピン グループを設定します。
4. 1 つ以上の VLAN を作成します。
5. 分離 L2 ネットワークの VLAN に目的のポートまたはポート チャネルを割り当てます。
6. 分離 L2 ネットワークと通信する必要があるすべてのサーバのサービス プロファイルに、正しい LAN 接続設定が含まれていることを確認します。この設定によって、vNIC は適切な VLAN にトラフィックを送信できるようになります。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	イーサネット エンドホスト モードの両方のファブリック インターコネクットに対しイーサネット スwitching モードを設定します。	Cisco UCS がアップストリーム分離 L2 ネットワークと通信できるようにするために、イーサネット スwitching モードはエンドホスト モードである必

	コマンドまたはアクション	目的
		必要があります。LAN ポートおよびポートチャネル (29 ページ) を参照してください。
ステップ 2	分離 L2 ネットワークのトラフィックを伝送するために必要なポートおよびポートチャネルを設定します。	
ステップ 3	(任意) 該当するアップリンク イーサネット ポートまたはポートチャネルのトラフィックをピン接続するために必要な LAN ピングループを設定します。	LAN ピングループの設定 (166 ページ) を参照してください。
ステップ 4	1 つ以上の VLAN を作成します。	これらはネームド VLAN またはプライベート VLAN にすることができます。クラスタ設定では、両方のファブリックインターコネクタからアクセスできる VLAN を作成することをお勧めします。VLAN (127 ページ) およびアップストリーム分離レイヤ2 ネットワーク (197 ページ) を参照してください。
ステップ 5	分離 L2 ネットワークの VLAN に目的のポートまたはポートチャネルを割り当てます。	このステップが完了すると、それらの VLAN のトラフィックは、割り当てられたポートまたはポートチャネル (またはその両方) のトランクを介して送信されます。
ステップ 6	分離 L2 ネットワークと通信する必要があるすべてのサーバのサービス プロファイルに、正しい LAN 接続設定が含まれていることを確認します。この設定によって、vNIC は適切な VLAN にトラフィックを送信できるようになります。	この設定は、1 つ以上の vNIC テンプレートを使用して完了させるか、サービスプロファイルのネットワーク オプションを設定するときに完了させることができます。vNIC テンプレートおよびサービスプロファイルの詳細については、『Cisco UCS Manager Storage Management Guide』を参照してください。

VLAN へのポートおよびポートチャネルの割り当て

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope vlan** VLAN 名
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **create member-port** fabric-interconnect slot-id port-id
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **create member-port-channel** fabric-interconnect member-port-chan-id
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope vlan <i>VLAN 名</i>	指定した VLAN でイーサネットアップリンク VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # create member-port <i>fabric-interconnect slot-id port-id</i>	指定されたアップリンク イーサネット ポートに指定した VLAN を割り当てます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # create member-port-channel <i>fabric-interconnect member-port-chan-id</i>	指定されたアップリンク イーサネット ポート チャンネルに指定された VLAN を割り当てます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 ポートまたはポート チャンネルを 1 つ以上の VLAN に割り当てると、他のすべての VLAN から削除されます。

例

次の例は、ファブリック インターコネクト A の VLAN100 というネームド VLAN にアップリンクイーサネットポートを割り当て、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope vlan VLAN100
UCS-A /eth-uplink/vlan # create member-port a 2
UCS-A /eth-uplink/vlan # create member-port a 4
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```

VLAN からのポートおよびポート チャンネルの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope vlan** *VLAN 名*
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **delete member-port** *fabric-interconnect slot-id port-id*
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **delete member-port-channel** *fabric-interconnect member-port-chan-id*
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope vlan <i>VLAN 名</i>	指定した VLAN でイーサネットアップリンク VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # delete member-port <i>fabric-interconnect slot-id port-id</i>	指定したアップリンク イーサネットメンバー ポート割り当てを VLAN から削除します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # delete member-port-channel <i>fabric-interconnect member-port-chan-id</i>	指定したアップリンク イーサネット ポート チャンネル割り当てを VLAN から削除します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。 重要 すべてのポートまたはポート チャンネル インターフェイスを VLAN から削除すると、VLAN はデフォルトの動作に戻り、その VLAN 上のデータ トラフィックはすべてのアップリンク ポートとポート チャンネル上で伝送されます。Cisco UCS ドメインでの設定によっては、このデフォルト動作により Cisco UCS Manager がその VLAN のトラフィックをドロップすることがあります。これを避けるには、少なくとも1つのインターフェイスを VLAN に割り当てるか、VLAN を削除することをお勧めします。

例

次に、ファブリック インターコネクト A のアップリンク イーサネット ポート 2 と MyVLAN という名前の VLAN の間のアソシエーションを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope vlan MyVLAN
UCS-A /eth-uplink/vlan # delete member-port a 2
UCS-A /eth-uplink/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```

VLAN に割り当てられたポートおよびポート チャンネルの表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope vlan** *VLAN* 名
3. UCS-/eth-uplink/vlan # **show member-port** [detail | expand]
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **show member-port-channel** [detail | expand]
5. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope vlan <i>VLAN</i> 名	指定した VLAN でイーサネット アップリンク VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-/eth-uplink/vlan # show member-port [detail expand]	指定した VLAN に割り当てられているメンバー ポートを示します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # show member-port-channel [detail expand]	指定した VLAN に割り当てられているメンバー ポート チャンネルを表示します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、MyVLAN という名前の VLAN に割り当てられているアップリンク イーサネット ポートの詳細を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope vlan MyVLAN
UCS-A /eth-uplink/vlan # show member-port detail
Member Port:
  Fabric ID: A
  Slot ID: 1
  Port ID: 2
  Mark Native Vlan: No
UCS-A /eth-uplink/vlan #
```



第 11 章

ネットワーク関連ポリシー

- vNIC テンプレート (207 ページ)
- イーサネットアダプタ ポリシー (215 ページ)
- イーサネットおよびファイバチャネルアダプタ ポリシー (222 ページ)
- デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定 (227 ページ)
- LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除 (228 ページ)
- LAN 接続ポリシーの作成 (228 ページ)
- LAN 接続ポリシーの削除 (230 ページ)
- LAN および SAN 接続ポリシーについて (230 ページ)
- ネットワーク制御ポリシー (240 ページ)
- マルチキャストポリシーの作成 (246 ページ)
- マルチキャストポリシーの削除 (247 ページ)
- マルチキャストポリシーモードの開始 (247 ページ)
- マルチキャストポリシーの入力 (248 ページ)
- グローバル VLAN マルチキャストポリシーの割り当て (249 ページ)
- グローバル VLAN マルチキャストポリシーの関連付け解除 (249 ページ)
- VLAN マルチキャストポリシーの関連付け解除 (250 ページ)
- イーサネットアダプタポリシーの設定 (251 ページ)
- デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定 (254 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの設定 (256 ページ)
- ネットワーク制御ポリシーの削除 (258 ページ)
- マルチキャストポリシーの設定 (259 ページ)
- LACP ポリシー (265 ページ)
- UDLD リンクポリシーの設定 (268 ページ)
- VMQ 接続ポリシー (277 ページ)

vNIC テンプレート

vNIC LAN 接続ポリシーは、サーバ上の vNIC が LAN に接続する方法を定義します。

vNIC テンプレートを作成する際に、Cisco UCS Manager では正しい設定で VM-FEX ポート プロファイルが自動作成されません。VM-FEX ポート プロファイルを作成するには、vNIC テンプレートのターゲットを VM として設定する必要があります。このポリシーを有効にするには、このポリシーをサービス プロファイルに含める必要があります。

vNIC テンプレートの作成時には、個々の VLAN だけでなく VLAN グループも選択できます。



- (注) サーバに 2 つの Emulex NIC または QLogic NIC (Cisco UCS CNA M71KR-E または Cisco UCS CNA M71KR-Q) がある場合は、両方の NIC にユーザ定義の MAC アドレスが取得されるように、サービス プロファイルで両方のアダプタの vNIC ポリシーを設定する必要があります。両方の NIC のポリシーを設定しない場合でも、Windows は PCI バスで両方の NIC を引き続き検出します。ただし、2 番目のイーサネットインターフェイスがサービス プロファイルに含まれていないため、Windows はそれにハードウェア MAC アドレスを割り当てます。その後でサービス プロファイルを異なるサーバに移動すると、Windows によって追加の NIC が検出されますが、これは 1 つの NIC でユーザ定義の MAC アドレスが取得されなかったためです。

vNIC テンプレートペアの作成

手順の概要

1. UCS-A/ org # **create vnic-templ** *vnic-primary* .
2. UCS-A/ # org vnic-templ **set type updating-template** .
3. UCS-A/ # org vnic-templ [**set fabric** {a | b}] .
4. UCS-A/ # org vnic-templ **set descr primaryinredundancypair** .
5. UCS-A/ # org vnic-templ **set redundancy-type** *primary*.
6. UCS-A/ # org vnic-templ **exit** .
7. UCS-A/ # org vnic-templ **create vNIC-templ** *vNICsecondary* .
8. UCS-A/ # org vnic-templ **set type updating-template** .
9. UCS-A/ org # vnic-templ [**set fabric** {a | b}] .
10. UCS-A/ # org vnic-templ **set descr secondaryredundancypair**.
11. UCS-A/ # org vnic-templ **set redundancy-type** *secondary*.
12. UCS-A/ # org vnic-templ **set peer-template-name** *vNIC-primary*.
13. UCS-A/ # org vnic-templ **commit-buffer** .

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A/ org # create vnic-templ <i>vnic-primary</i> .	プライマリ vNIC テンプレートを作成します。
ステップ 2	UCS-A/ # org vnic-templ set type updating-template .	テンプレート タイプを更新中に設定します。これは、共有される構成のプライマリ vNIC テンプレートで設定をピア vNIC テンプレートに行います。次に示す共有構成を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	UCS-A/ # org vnic-templ [set fabric {a b}] .	プライマリ vNIC テンプレートのファブリックを指定します。プライマリ vNIC テンプレートにファブリック A を指定すると、セカンダリ vNIC テンプレートはファブリック B である必要があり、その逆の組み合わせも同様です。
ステップ 4	UCS-A/ # org vnic-templ set descr primaryinredundancypair .	テンプレートをプライマリ vNIC テンプレートとして設定します。
ステップ 5	UCS-A/ # org vnic-templ set redundancy-type primary.	冗長テンプレートタイプをプライマリ vNIC テンプレートとして設定します。 [Redundancy Type] の説明を次に示します。 [Primary] : セカンダリ vNIC テンプレートと共有可能な構成を作成します。プライマリ vNIC テンプレートで共有される変更は、セカンダリ vNIC テンプレートに自動的に同期されます。 [Secondary] : すべての共有される構成は、プライマリ テンプレートから継承されます。 [No Redundancy] : レガシー vNIC テンプレートの動作です。 次に、共有される構成を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • ネットワーク制御ポリシー • QoS Policy • Stats Threshold Policy • [Template Type] • 接続ポリシー • [VLANS] • [MTU] 次に、共有されない構成を示します。 <ul style="list-style-type: none"> • Fabric ID • [CDN Source] • MAC プール • Description • [Pin Group Policy]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A/ # org vnic-templ exit .	冗長テンプレートペアリングの作成を終了します。 (注) 冗長ペアを作成するため、プライマリ vNIC テンプレートをピア セカンダリ vNIC テンプレートにリンクした後、トランザクションのコミットを確認します。
ステップ 7	UCS-A/ # org vnic-templ create vNIC-templ vNICsecondary .	セカンダリ vNIC テンプレートを作成します。
ステップ 8	UCS-A/ # org vnic-templ set type updating-template .	テンプレート タイプを更新中に設定します。これは、自動的にプライマリ vNIC テンプレートの構成を継承します。
ステップ 9	UCS-A/ org # vnic-templ [set fabric {a b}] .	セカンダリ vNIC テンプレートのファブリックを指定します。プライマリ vNIC テンプレートにファブリック A を指定すると、セカンダリ vNIC テンプレートはファブリック B である必要があり、その逆の組み合わせも同様です。
ステップ 10	UCS-A/ # org vnic-templ set descr secondaryredundancypair .	セカンダリ vNIC テンプレートを冗長ペア テンプレートとして設定します。
ステップ 11	UCS-A/ # org vnic-templ set redundancy-type secondary .	vNIC テンプレート タイプをセカンダリとして設定します。
ステップ 12	UCS-A/ # org vnic-templ set peer-template-name vNIC-primary .	プライマリ vNIC テンプレートをセカンダリ vNIC テンプレートのピアとして設定します。
ステップ 13	UCS-A/ # org vnic-templ commit-buffer .	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、vNIC 冗長テンプレート ペアを設定し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A /org* # create vnic-template vnic-primary
UCS-A /org/vnic-templ* # set type updating-template
UCS-A /org/vnic-templ* # set fabric a
UCS-A /org/vnic-templ* # set descr primaryinredundancypair
UCS-A /org/vnic-templ* # set redundancy-type primary
UCS-A /org/vnic-templ* # exit
UCS-A /org* # create vnic-templ vnicsecondary
UCS-A /org/vnic-templ* # set fabric b
UCS-A /org/vnic-templ* # set descr secondaryinredundancypair
UCS-A /org/vnic-templ* # set redundancy-type secondary
UCS-A /org/vnic-templ* # set peer-template-name vnic-primary
```

```
UCS-A /org/vnic-templ* # commit-buffer
UCS-A /org/vnic-templ #
```

次のタスク

vNIC 冗長性テンプレート ペアを作成すると、この冗長性テンプレート ペアを使用して、同じ組織または下部組織内のサービス プロファイルに冗長性 vNIC ペアを作成できます。

vNIC テンプレート ペアの取り消し

[Primary] または [Secondary] テンプレートにピア テンプレートが設定されないように、[Peer Redundancy Template] を変更して vNIC テンプレート ペアを取り消すことができます。vNIC テンプレート ペアを取り消すと、対応する vNIC ペアも取り消されます。

手順の概要

1. UCS A/org # **scope vnic-templ template1**。
2. UCS-A /org/ vnic-templ # **set redundancy-type no redundancy**。
3. UCS-A /org/vnic-templ* # **commit-buffer** 。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS A/org # scope vnic-templ template1 。	テンプレート ペアから元に戻す vNIC テンプレートの名前を指定します。
ステップ 2	UCS-A /org/ vnic-templ # set redundancy-type no redundancy 。	テンプレート ペアリングの実行に使用されるピアプライマリまたはセカンダリ冗長テンプレート間のペアリングを取り消します。
ステップ 3	UCS-A /org/vnic-templ* # commit-buffer 。	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、テンプレート ペアリングを元に戻す例を示します。

```
UCS-A /org # scope vnic-templ template1
UCS-A /org/vnic-templ # set redundancy-type no-redundancy
UCS-A /org/vnic-templ* # commit buffer
```

vNIC テンプレートの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**

2. UCS A/org # **create vnic-templ** *vnic templ* 名 [**eth-if** *vlan* 名] [**fabric** { **a** | **b** }] [**target** [**adapter** | **vm**]]
3. (任意) UCS-A /org/vnic-templ # **set descr** *description*
4. (任意) UCS-A /org/vnic-templ # **set fabric** { **a** | **a-b** | **b** | **b-a** }
5. UCS-A /org/vnic-templ # **set mac-pool** *mac-pool-name*
6. UCS-A /org/vnic-templ # **set mtu** *mtu-value*
7. UCS-A /org/vnic-templ # **set nw-control-policy** *policy-name*
8. UCS-A /org/vnic-templ # **set pin-group** *group-name*
9. UCS-A /org/vnic-templ # **set qos-policy** *policy-name*
10. UCS-A /org/vnic-templ # **set stats-policy** *policy-name*
11. UCS-A /org/vnic-templ # **set type** { **initial-template** | **updating-template** }
12. UCS-A /org/vnic-templ # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS A/org # create vnic-templ <i>vnic templ</i> 名 [eth-if <i>vlan</i> 名] [fabric { a b }] [target [adapter vm]]	vNIC テンプレートを作成し、組織 vNIC テンプレートモードを開始します。 選択したターゲットによって、Cisco UCS Manager が、vNIC テンプレートの適切な設定を使用して、自動的に VM-FEX ポート プロファイルを作成するかどうかが決まります。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • [Adapter] : vNIC はすべてのアダプタに適用されます。このオプションを選択した場合、VM-FEX ポート プロファイルが作成されません。 • [VM] : vNIC はすべての仮想マシンに適用されます。このオプションを選択した場合、VM-FEX ポート プロファイルが作成されます。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/vnic-templ # set descr <i>description</i>	vNIC テンプレートに説明を加えます。
ステップ 4	(任意) UCS-A /org/vnic-templ # set fabric { a a-b b b-a }	vNIC に使用するファブリックを指定します。vNIC テンプレートを作成するときにステップ 2 でファブリックを指定しなかった場合、このコマンドで指定するオプションがあります。 デフォルトのファブリック インターコネクタが使用できない場合に、この vNIC が第 2 のファブリック インターコネクタにアクセスできるようにする

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>には、a-b (Aがプライマリ) またはb-a (Bがプライマリ) を選択します。</p> <p>(注) 次の状況下では、vNIC のファブリック フェールオーバーをイネーブルにしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS ドメインがイーサネット スイッチ モードで動作している場合、そのモードではvNICファブリック フェールオーバーがサポートされません。1つのファブリック インターコネクト上のすべてのイーサネット アップリンクが障害になった場合、vNIC は他のイーサネット アップリンクにフェールオーバーしません。 • Cisco UCS 82598KR-CI 10-Gigabit Ethernet Adapter など、ファブリック フェールオーバーをサポートしないアダプタがあるサーバにこの vNIC を関連付ける予定である場合。選択した場合、サービス プロファイルとサーバとのアソシエーションを形成したときに、Cisco UCS Manager により、設定エラーが生成されます。
ステップ 5	UCS-A /org/vnic-templ # set mac-pool mac-pool-name	このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用される MAC アドレス プール。
ステップ 6	UCS-A /org/vnic-templ # set mtu mtu-value	<p>このvNICテンプレートから作成されたvNICによって使用される最大伝送単位、つまりパケット サイズ。</p> <p>1500 ~ 9000 の整数を入力します。</p> <p>(注) vNIC テンプレートに QoS ポリシーが関連付けられている場合、ここで指定された MTU は、関連付けられている QoS システム クラスで指定された MTU 以下であることが必要です。この MTU 値が QoS システム クラスの MTU 値を超えている場合、データ転送中にパケットがドロップされる可能性があります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	UCS-A /org/vnic-templ # set nw-control-policy <i>policy-name</i>	この vNIC テンプレートから作成された vNIC によって使用されるネットワーク制御ポリシー。
ステップ 8	UCS-A /org/vnic-templ # set pin-group <i>group-name</i>	この vNIC テンプレートから作成された vNIC によって使用される LAN ピンググループ。
ステップ 9	UCS-A /org/vnic-templ # set qos-policy <i>policy-name</i>	この vNIC テンプレートから作成された vNIC によって使用されるサービス ポリシーの品質。
ステップ 10	UCS-A /org/vnic-templ # set stats-policy <i>policy-name</i>	この vNIC テンプレートから作成された vNIC によって使用される統計情報収集ポリシー。
ステップ 11	UCS-A /org/vnic-templ # set type { initial-template updating-template }	vNIC テンプレートの更新タイプを指定します。テンプレート更新時にこのテンプレートから作成される vNIC インスタンスが自動アップデートされないようにする場合、 initial-template キーワードを使用します。その他の場合は updating-template キーワードを使用して、vNIC テンプレートの更新時にすべての vNIC インスタンスがアップデートされるようにします。
ステップ 12	UCS-A /org/vnic-templ # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、vNIC テンプレートを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create vnic template VnicTempFoo
UCS-A /org/vnic-templ* # set descr "This is a vNIC template example."
UCS-A /org/vnic-templ* # set fabric a
UCS-A /org/vnic-templ* # set mac-pool pool137
UCS-A /org/vnic-templ* # set mtu 8900
UCS-A /org/vnic-templ* # set nw-control-policy ncp5
UCS-A /org/vnic-templ* # set pin-group PinGroup54
UCS-A /org/vnic-templ* # set qos-policy QosPol5
UCS-A /org/vnic-templ* # set stats-policy ServStatsPolicy
UCS-A /org/vnic-templ* # set type updating-template
UCS-A /org/vnic-templ* # commit-buffer
UCS-A /org/vnic-templ #
```

vNIC テンプレートの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*

2. UCS-A /org # **delete vnic-templ** *vnic-templ-name*
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete vnic-templ <i>vnic-templ-name</i>	指定した vNIC テンプレートを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、VnicTemp42 という名前の vNIC テンプレートを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete vnic template VnicTemp42
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

イーサネットアダプタポリシー

イーサネットアダプタポリシーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **create eth-policy** *policy-name*
3. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set arfs acceleratdrfs** {**enabled** | **disabled**}
4. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set comp-queue count** *count*
5. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set descr** *description*
6. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set failover timeout** *timeout-sec*
7. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set interrupt** {**coalescing-time** *sec* | **coalescing-type** {**idle** | **min**} | **count** *count* | **mode** {**intx** | **msi** | **msi-x**}
8. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set nvgre adminstate** {**disabled** | **enabled**}
9. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set offload** {**large-receive** | **tcp-rx-checksum** | **tcp-segment** | **tcp-tx-checksum**} {**disabled** | **enabled**}
10. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set policy-owner** {**local** | **pending**}
11. (任意) UCS A/org/eth-policy # **set recv-queue** { **count** *count* | **ring-size** *size-num* \\

12. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set rss receivesidescaling** {disabled | enabled}
13. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set trans-queue** {count count | ring-size size-num}
14. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set vxlan adminstate** {disabled | enabled}
15. UCS-A /org/eth-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create eth-policy policy-name	指定されたイーサネットアダプタポリシーを作成し、組織イーサネットポリシーモードを開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set arfs acceleratdrfs {enabled disabled}	Accelerated RFS を設定します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set comp-queue count count	イーサネットの完了キューを設定します。
ステップ 5	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set descr description	ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括弧する必要があります。引用符は、 show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ 6	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set failover timeout timeout-sec	イーサネットのフェールオーバーを設定します。
ステップ 7	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set interrupt {coalescing-time sec coalescing-type {idle min} count count mode {intx msi msi-x}}	イーサネットの割り込みを設定します。
ステップ 8	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set nvgre adminstate {disabled enabled}	NVGRE を設定します。
ステップ 9	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set offload {large-receive tcp-rx-checksum tcp-segment tcp-tx-checksum} {disabled enabled}	イーサネットのオフロードを設定します。
ステップ 10	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set policy-owner {local pending}	イーサネットアダプタポリシーのオーナーを指定します。
ステップ 11	(任意) UCS A/org/eth-policy # set rcv-queue {count count ring-size size-num}	イーサネットの受信キューを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set rss receivesidescaling {disabled enabled}	RSS を設定します。
ステップ 13	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set trans-queue {count count ring-size size-num}	イーサネットの送信キューを設定します。
ステップ 14	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set vxlan adminstate {disabled enabled}	VXLAN を設定します。
ステップ 15	UCS-A /org/eth-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、イーサネットアダプタポリシーを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org* # create eth-policy EthPolicy19
UCS-A /org/eth-policy* # set comp-queue count 16
UCS-A /org/eth-policy* # set descr "This is an Ethernet adapter policy example."
UCS-A /org/eth-policy* # set failover timeout 300
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt count 64
UCS-A /org/eth-policy* # set offload large-receive disabled
UCS-A /org/eth-policy* # set recv-queue count 32
UCS-A /org/eth-policy* # set rss receivesidescaling enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set trans-queue
UCS-A /org/eth-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/eth-policy #
```

イーサネットアダプタポリシーの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **delete eth-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete eth-policy <i>policy-name</i>	指定したイーサネットアダプタポリシーを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、EthPolicy19 という名前のイーサネットアダプタポリシーを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete eth-policy EthPolicy19
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

NVGREによるステートレスオフロードを有効化するためのイーサネットアダプタポリシーの設定

Cisco UCS Manager では、Windows Server 2012 R2 オペレーティングシステムを実行しているサーバに設置された Cisco UCS 1340、1380、1385、1387 および Cisco UCS アダプタでのみ、NVGREによるステートレスオフロードがサポートされます。Netflow、usNIC、VM-FEX では NVGRE ステートレスオフロードは使用できません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create eth-policy policy-name**
3. NVGRE によるステートレスオフロードを有効にするには、次のオプションを設定できません。
4. UCS-A /org/eth-policy # **commit-buffer**
5. eNIC ドライババージョン 3.0.0.8 以降をインストールします。
6. サーバをリブートします。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create eth-policy policy-name	指定されたイーサネットアダプタポリシーを作成し、組織イーサネットポリシー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	NVGRE によるステートレス オフロードを有効にするには、次のオプションを設定できます。	<ul style="list-style-type: none"> 送信キュー = 1 受信キュー = n (最大 8) 完了キュー = 送信キューの数 + 受信キューの数 割り込み = 完了キューの数 + 2 Generic Routing Encapsulation (GRE) を使用したネットワーク仮想化 = 有効 割り込みモード = Msi-X <p>イーサネットアダプタ ポリシーの作成の詳細については、イーサネットアダプタ ポリシーの設定 (215 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 4	UCS-A /org/eth-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	eNIC ドライババージョン 3.0.0.8 以降をインストールします。	詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/vic_drivers/install/Windows/b_Cisco_VIC_Drivers_for_Windows_Installation_Guide.html を参照してください。
ステップ 6	サーバをリブートします。	

例

次の例は、NVGRE によるステートレス オフロードを有効にしてトランザクションをコミットするために、イーサネットアダプタポリシーを設定する方法について説明します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create eth-policy NVGRE
UCS-A /org/eth-policy* # set descr "Ethernet adapter policy with stateless offloads"
UCS-A /org/eth-policy* # set nvgre adminstate enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set comp-queue count 16
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt count 64
UCS-A /org/eth-policy* # set recv-queue count 32
UCS-A /org/eth-policy* # set rss receivesidescaling enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set trans-queue 1
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt mode mxi-x
UCS-A /org/eth-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/eth-policy #
```

VXLANによるステートレスオフロードを有効化するためのイーサネットアダプタポリシーの設定

Cisco UCS Manager は、VXLAN TSO とチェックサム オフロードを、ESXi 5.5 以降のリリースで実行されている Cisco UCSVIC 1340、1380、1385、1387 アダプタでのみサポートします。VXLAN によるステートレス オフロードは NetFlow、usNIC、VM-FEX、Netqueue、VMQ では使用できません。

受信側スケーリング (RSS) による VXLAN は、Cisco UCS Manager リリース 3.1(2) 以降でサポートされます。RSS は、VIC アダプタ 1340、1380、1385、1387、および Cisco UCSS3260 システム for ESXi 5.5 以降の SIOC で、VXLAN ステートレス オフロードによりサポートされます。



- (注) UCS VIC 13xx アダプタの IPv6 を介したゲスト OS TCP トラフィックでは、VXLAN ステートレスハードウェアオフロードはサポートされていません。IPv6 を介して VXLAN カプセル化 TCP トラフィックを実行するには、VXLAN ステートレス オフロード機能を無効にします。
- UCS Manager で VXLAN ステートレス オフロード機能を無効にするには、イーサネットアダプタ ポリシーの [Virtual Extensible LAN] フィールドを無効にします。
 - Cisco C シリーズ UCS サーバの CIMC で VXLAN ステートレス オフロード機能を無効にするには、イーサネット インターフェイス ペインの vNIC プロパティ エリアの [Enable VXLAN] フィールドのチェックを外します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create eth-policy policy-name**
3. VXLAN によるステートレス オフロードを有効にするには、次のオプションを設定できます。
4. UCS-A /org/eth-policy # **commit-buffer**
5. eNIC ドライババージョン 2.3.0.10 以降をインストールします。
6. サーバをリブートします。

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create eth-policy policy-name	指定されたイーサネットアダプタポリシーを作成し、組織イーサネットポリシー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	VXLAN によるステートレス オフロードを有効にするには、次のオプションを設定できます。	<ul style="list-style-type: none"> 送信キュー = 1 受信キュー = n (最大 8) 完了キュー = 送信キューの数 + 受信キューの数 割り込み = 完了キューの数 + 2 [Virtual Extensible LAN] = 有効 割り込みモード = Msi-X 受信側スケーリング = イネーブル <p>イーサネットアダプタ ポリシーの作成の詳細については、イーサネットアダプタ ポリシーの設定 (215 ページ) を参照してください。</p>
ステップ 4	UCS-A /org/eth-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 5	eNIC ドライババージョン 2.3.0.10 以降をインストールします。	詳細については、 http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/unified_computing/ucs/sw/vic_drivers/install/ESX/2-0/b_Cisco_VIC_Drivers_for_ESX_Installation_Guide.html を参照してください。
ステップ 6	サーバをリブートします。	

例

次の例は、VXLAN によるステートレス オフロードを有効にしてトランザクションをコミットするために、イーサネットアダプタ ポリシーを設定する方法について説明します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create eth-policy VXLAN
UCS-A /org/eth-policy* # set descr "Ethernet adapter policy with stateless offloads"
UCS-A /org/eth-policy* # set vxlan adminstate enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set comp-queue count 16
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt count 32
UCS-A /org/eth-policy* # set recv-queue count 8
UCS-A /org/eth-policy* # set rss receivesidescaling enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set trans-queue 1
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt mode mxi-x
UCS-A /org/eth-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/eth-policy #
```

イーサネットおよびファイバチャネルアダプタポリシー

このようなポリシーは、アダプタのトラフィック処理方法など、ホスト側のアダプタの動作を制御します。たとえば、このようなポリシーを使用して、次のデフォルト設定を変更できます。

- キュー
- 割り込み処理
- パフォーマンス拡張
- RSS ハッシュ
- 2つのファブリック インターコネクタがあるクラスタ構成におけるフェールオーバー



(注) ファイバチャネルアダプタポリシーの場合は、Cisco UCS Manager で表示される値が QLogic SANsurfer などのアプリケーションで表示される値と一致しない場合があります。たとえば、次の値は、SANsurfer と Cisco UCS Manager で明らかに異なる場合があります。

- ターゲットごとの最大 LUN : SANsurfer の最大 LUN は 256 であり、この数値を超える値は表示されません。Cisco UCS Manager では、より大きな最大 LUN の値をサポートしています。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
- リンク ダウン タイムアウト : SANsurfer では、リンク ダウンのタイムアウトしきい値を秒単位で設定します。Cisco UCS Manager では、この値をミリ秒で設定します。したがって、Cisco UCS Manager で 5500 ミリ秒と設定された値は、SANsurfer では 5 秒として表示されます。
- 最大データ フィールド サイズ : SANsurfer で許可された最大値は 512、1024、および 2048 です。Cisco UCS Manager では、任意のサイズの値を設定できます。したがって、Cisco UCS Manager で 900 と設定された値は、SANsurfer では 512 として表示されます。
- LUN Queue Depth : LUN キュー デプス設定は Windows システムの FC アダプタ ポリシーで使用できます。キュー デプスとは、HBA が 1 回の伝送で送受信できる LUN ごとのコマンドの数です。Windows Storport ドライバは、これに対するデフォルト値として、物理ミニポートに 20、仮想ミニポートに 250 を設定します。この設定により、アダプタのすべての LUN の初期キュー デプスを調整します。この値の有効範囲は 1 ~ 254 です。デフォルトの LUN キュー デプスは 20 です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。このパラメータは、FC イニシエータにのみ適用されます。
- IO TimeOut Retry : 指定されたタイムアウト時間内にターゲット デバイスが I/O 要求に回答しない場合、FC アダプタは、タイマーの期限が切れると、保留中のコマンドを破棄して同じ IO を再送信します。この値に対する FC アダプタの有効範囲は 1 ~ 59 秒です。デフォルトの IO リトライ タイムアウトは 5 秒です。この機能は、Cisco UCS Manager バージョン 3.1(2) 以降でのみ使用できます。

オペレーティング システム固有のアダプタ ポリシー

デフォルトでは、Cisco UCS は、イーサネット アダプタ ポリシーとファイバチャネルアダプタ ポリシーのセットを提供します。これらのポリシーには、サポートされている各サーバオペレーティング システムにおける推奨設定が含まれています。オペレーティング システムはこれらのポリシーに影響されます。通常、ストレージベンダーはデフォルト以外のアダプタ設定を要求します。ベンダーが提供しているサポートリストで必須設定の詳細を確認できます。



重要 該当するオペレーティング システムには、これらのポリシーの値を使用することを推奨します。シスコのテクニカルサポートで指示されない限り、デフォルトのポリシーの値は変更しないでください。

ただし、（デフォルトのアダプタ ポリシーを使用する代わりに）OS のイーサネットアダプタポリシーを作成する場合は、次の式を使用してその OS で動作する値を計算する必要があります。

$$\text{完了キュー} = \text{送信キュー} + \text{受信キュー}$$

$$\text{割り込み回数} = (\text{完了キュー} + 2) \text{ 以上である } 2 \text{ のべき乗の最小値}$$

たとえば、送信キューが 1 で受信キューが 8 の場合、

$$\text{完了キュー} = 1 + 8 = 9$$

$$\text{割り込み回数} = (9 + 2) \text{ 以上の } 2 \text{ のべき乗の最小値} = 16$$

ファイバチャネル経由で NVMe

NVM Express (NVMe) インターフェイスでは、ホストソフトウェアが不揮発性メモリサブシステムと通信できるようになります。このインターフェイスは、PCI Express (PCIe) インターフェイスには通常、登録レベルインターフェイスとして一般的に添付されているエンタープライズ不揮発性ストレージに対して最適化されます。

ファイバチャネル上の NVMe (FC-NVME) は、ファイバチャネルに NVMe インターフェイスを適用するためのマッピングプロトコルを定義します。このプロトコルは、ファイバチャネルサービスと指定された情報ユニット (IU) が使用されてファイバチャネルファブリック上の NVMe により定義されたサービスを実行する方法を定義します。NVMe イニシエータは、ファイバチャネル経由で情報にアクセスして、NVMe ターゲットに転送します。

FC NVMe では、ファイバチャネルおよび NVMe の利点を組み合わせています。共有ストレージアーキテクチャの柔軟性とスケラビリティに沿って、NVMe のパフォーマンスが向上されます。Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) は、UCS VIC 14xx アダプタでファイバチャネル経由の NVMe をサポートします。

Cisco UCS Manager では、事前設定されているアダプタポリシーのリストで、推奨される FcNVMe アダプタポリシーを提供します。新しい FcNVMe アダプタポリシーを作成するには、ファイバチャネルアダプタポリシーの作成セクションの手順に従います。

Accelerated Receive Flow Steering

Accelerated Receive Flow Steering (ARFS) は、ハードウェアによる受信フロー ステアリングで、CPU データ キャッシュ ヒット率を向上させることができます。これは、カーネルレベルの packets 処理を、その packets を消費するアプリケーション スレッドが動作している CPU に誘導することによって行います。

ARFS を使用すると、CPU 効率の向上とトラフィック遅延の短縮が可能になります。CPU の各受信キューには、割り込みが関連付けられています。割り込みサービスルーチン (ISR) は、CPU で実行するよう設定できます。ISR により、packets は受信キューから現在のいずれかの CPU のバックログに移動されます。packets は、ここで後から処理されます。アプリケーションがこの CPU で実行されていない場合、CPU はローカル以外のメモリに packets をコピーする必要があります。これにより遅延が増加します。ARFS では、この packets の流れをアプリケーションが実行されている CPU の受信キューに移動することによって、この遅延を短縮できます。

ARFS はデフォルトでは無効であり、Cisco UCS Manager を使用して有効にできます。ARFS を設定するには、次の手順を実行します。

1. ARFS を有効にしたアダプタ ポリシーを作成します。
2. アダプタ ポリシーをサービス プロファイルと関連付けます。
3. ホスト上で ARFS を有効にします。
 1. Interrupt Request Queue (IRQ) のバランスをオフにします。
 2. IRQ を別の CPU と関連付けます。
 3. ethtool を使用して ntuple を有効にします。

Accelerated Receive Flow Steering のガイドラインと制約事項

- ARFS では vNIC ごとに 64 フィルタをサポート
- ARFS は次のアダプタでサポートされています。
 - Cisco UCS VIC 12XX
 - Cisco UCS VIC 13
 - Cisco UCS VIC 14
- ARFS は次のオペレーティング システムでサポートされています。
 - Red Hat Enterprise Linux 6.5 以上のバージョン
 - Red Hat Enterprise Linux 7.0
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 以上のバージョン
 - SUSE Linux Enterprise Server 12 SP1
 - SUSE Linux Enterprise Server 15

- Ubuntu 14.04.2 以上のバージョン

割り込み調停

アダプタは、通常、ホスト CPU が処理する必要のある割り込みを大量に生成します。割り込み調停は、ホスト CPU で処理される割り込みの数を削減します。これは、設定可能な調停間隔に同じイベントが複数発生した場合にホストの中断を1回だけにすることで実現されます。

受信動作の割り込み調停を有効にした場合、アダプタは引き続きパケットを受信しますが、ホスト CPU は各パケットの割り込みをすぐには受信しません。調停タイマーは、アダプタが最初のパケットを受信すると開始します。設定された調停間隔がタイムアウトすると、アダプタはその間隔の中で受信した複数のパケットで1つの割り込みを生成します。ホストの NIC ドライバは、受信した複数のパケットを処理します。生成される割り込み数が削減されるため、コンテキストスイッチのホスト CPU が消費する時間が短縮されます。つまり、CPU でパケットを処理する時間が増加することになり、結果としてスループットと遅延が改善されます。

適応型割り込み調停

調停間隔が原因で、受信パケットの処理によって遅延が増加します。パケットレートの低い小さなパケットの場合は、この遅延が増加します。遅延のこの増加を避けるため、ドライバは通過するトラフィックのパターンに適応し、サーバからの応答が向上するよう割り込み調停間隔を調整することができます。

適応型割り込み調停 (AIC) は、電子メール サーバ、データベース サーバ、LDAP サーバなど、コネクション型の低リンク使用率のシナリオで最も効果的です。ラインレートトラフィックには適しません。

適応型割り込み調停のガイドラインと制約事項

- リンク使用率が 80 % を超えている場合、適応型割り込み調停 (AIC) による遅延の低減効果はありません。
- AIC を有効化すると静的調停は無効になります。
- AIC がサポートされるのは、次のオペレーティング システムだけです。
 - Red Hat Enterprise Linux 6.4 以上のバージョン
 - SUSE Linux Enterprise Server 11 SP2 以上のバージョン
 - XenServer 6.5 以上のバージョン
 - Ubuntu 14.04.2 以上のバージョン

SMB ダイレクト用 RDMA Over Converged Ethernet

RDMA Over Converged Ethernet (RoCE) は、イーサネット ネットワーク越しのダイレクト メモリ アクセスを実現します。RoCE はリンク層プロトコルであるため、同じイーサネット ブロードキャスト ドメインにある任意の 2 ホスト間の通信を可能にします。RoCE は、低遅延、低 CPU 使用率、およびネットワーク帯域幅使用率の高さによって、従来のネットワーク ソケット実装と比較して優れたパフォーマンスを提供します。Windows 2012 以降のバージョンでは、SMB ファイル共有とライブマイグレーションのパフォーマンスを高速化し、向上させるため RDMA を使用します。

Cisco UCS Manager Release 2.2(4) では、Microsoft SMB ダイレクト用に RoCE をサポートしています。イーサネット アダプタ ポリシーを作成または変更しながら追加の設定情報がアダプタに送信されます。

RoCE を搭載した SMB ダイレクトのガイドラインと制約事項

- Cisco UCS Manager リリース 2.2(4) 以降の場合、RoCE を搭載した Microsoft SMB ダイレクトは、Microsoft Windows リリース 2012 R2 でサポートされています。
- Cisco UCS Manager リリースの場合、Microsoft Windows 2016 での RoCE を搭載した Microsoft SMB ダイレクトのサポートについては、[\[UCS Hardware and Software Compatibility\]](#) を確認してください。
- RoCE を搭載した Microsoft SMB ダイレクトは、第三世代の Cisco UCS VIC 1340、1380、1385、および 1387 アダプタでのみサポートされています。第二世代の UCS VIC 1225 および 1227 アダプタはサポートされていません。
- シスコのアダプタ間では、RoCE 設定がサポートされています。シスコのアダプタとサードパーティ製のアダプタ間の相互運用性はサポートされていません。
- Cisco UCS Manager では、RoCE 対応 vNIC をアダプタごとに 4 つまでしかサポートしません。
- Cisco UCS Manager では、NVGRE、VXLAN、NetFlow、VMQ、usNIC での RoCE をサポートしません。
- アダプタごとのキュー ペアの最大数は 8192 個です。
- アダプタごとのメモリ領域の最大数は 524288 個です。
- リリース 2.2(4) から Cisco UCS Manager をダウングレードする前に RoCE をディセーブルにしないと、ダウングレードは失敗します。

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定

手順の概要

1. UCS-A# `scope org /`
2. UCS-A/org # `scope vnic-beh-policy`
3. UCS-A/org/vnic-beh-policy # `set action {hw-inherit [template_name name] | none}`
4. UCS-A/org/vnic-beh-policy # `commit-buffer`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# <code>scope org /</code>	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/org # <code>scope vnic-beh-policy</code>	デフォルトの vNIC 動作ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A/org/vnic-beh-policy # <code>set action {hw-inherit [template_name name] none}</code>	デフォルトの vNIC 動作ポリシーを指定します。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • hw-inherit—サービスプロファイルが vNIC を必要とし、何も明示的に定義されていない場合、Cisco UCS Manager はサービスプロファイルに関連付けられたサーバにインストールされたアダプタに基づいて必要な vNIC を作成します。 hw-inherit を指定した場合は、vNIC テンプレートを指定して vNIC を作成することもできます。 • none—Cisco UCS Manager はサービスプロファイルにデフォルトの vNIC を作成しません。すべての vNIC を明示的に作成する必要があります。
ステップ 4	UCS-A/org/vnic-beh-policy # <code>commit-buffer</code>	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、デフォルトの vNIC 動作ポリシーを **hw-inherit** に設定する方法を示します。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A/org # scope vnic-beh-policy
UCS-A/org/vnic-beh-policy # set action hw-inherit
UCS-A/org/vnic-beh-policy* # commit-buffer
UCS-A/org/vnic-beh-policy #
```

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **scope lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **delete vnic** *vnic* 名
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定した LAN 接続ポリシーの LAN 接続ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic <i>vnic</i> 名	LAN 接続ポリシーから指定された vNIC を削除します。
ステップ 4	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、*vnic3* という名前の vNIC を *LanConnect42* という名前の LAN 接続ポリシーから削除し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic vnic3
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy #
```

LAN 接続ポリシーの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **create lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. (任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **set descr** ポリシー名
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org# create lan-connectivity-policy policy-name	指定された LAN 接続ポリシーを作成し、組織 LAN 接続ポリシー モードを開始します。 この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および . (ピリオド) は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy # set descr ポリシー名	ポリシーに説明を追加します。どこでどのようにポリシーが使用されるかについての情報を含めることを推奨します。 256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペースを使用できます。` (アクセント記号)、\ (バックスラッシュ)、^ (キャラット)、" (二重引用符)、= (等号)、> (大なり)、< (小なり)、または' (一重引用符) は使用できません。
ステップ 4	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LanConnect42 という名前の LAN 接続ポリシーを作成し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # set descr "LAN connectivity policy"
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy #
```

次のタスク

この LAN 接続ポリシーに 1 つ以上の vNIC および (または) iSCSI vNIC を追加します。

LAN 接続ポリシーの削除

サービスプロファイルに含まれる LAN 接続ポリシーを削除する場合、すべての vNIC と iSCSI vNIC もそのサービスプロファイルから削除し、そのサービスプロファイルに関連付けられているサーバの LAN データ トラフィックを中断します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **delete lan-connectivity-policy policy-name**
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete lan-connectivity-policy policy-name	指定された LAN 接続ポリシーを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LanConnectiSCSI42 という名前の LAN 接続ポリシーをルート組織から削除し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete lan-connectivity-policy LanConnectiSCSI42
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

LAN および SAN 接続ポリシーについて

接続ポリシーは、ネットワーク上のサーバと LAN または SAN 間の接続およびネットワーク通信リソースを決定します。これらのポリシーは、プールを使用してサーバに MAC アドレス、WWN、および WWPN を割り当て、サーバがネットワークとの通信に使用する vNIC および vHBA を識別します。



- (注) 接続ポリシーはサービスプロファイルおよびサービスプロファイルテンプレートに含められ、複数のサーバの設定に使用される可能性があるため、接続ポリシーでは静的 ID を使用しないことをお勧めします。

LAN および SAN の接続ポリシーに必要な権限

接続ポリシーを使用すると、ネットワーク権限またはストレージ権限のないユーザが、ネットワーク接続とストレージ接続を備えたサービスプロファイルやサービスプロファイルテンプレートを作成したり変更したりできるようになります。ただし、接続ポリシーを作成するには、適切なネットワーク権限とストレージ権限が必要です。

接続ポリシーの作成に必要な権限

接続ポリシーは、他のネットワークやストレージの設定と同じ権限を必要とします。たとえば、接続ポリシーを作成するには、次の権限の少なくとも1つを有している必要があります。

- admin : LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-server : LAN および SAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-network : LAN 接続ポリシーを作成できます
- ls-storage : SAN 接続ポリシーを作成できます

接続ポリシーをサービスプロファイルに追加するために必要な権限

接続ポリシーの作成後、ls-compute 権限を持つユーザは、そのポリシーをサービスプロファイルまたはサービスプロファイルテンプレートに組み込むことができます。ただし、ls-compute 権限しかないユーザは接続ポリシーを作成できません。

サービスプロファイルと接続ポリシー間の相互作用

次のいずれかの方法により、サービスプロファイルに LAN および SAN の接続を設定できます。

- サービスプロファイルで参照される LAN および SAN 接続ポリシー
- サービスプロファイルで作成されるローカル vNIC および vHBA
- ローカル vNIC および SAN 接続ポリシー
- ローカル vHBA および LAN 接続ポリシー

Cisco UCS では、サービスプロファイルのローカル vNIC および vHBA 設定と接続ポリシー間の相互排他性が維持されます。接続ポリシーとローカルに作成した vNIC または vHBA を組み合わせることはできません。サービスプロファイルに LAN 接続ポリシーを含める

と、既存の vNIC 設定がすべて消去されます。SAN 接続ポリシーを含めた場合は、そのサービスプロファイル内の既存の vHBA 設定がすべて消去されます。

LAN 接続ポリシーの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **create lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. (任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **set descr** ポリシー名
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定された LAN 接続ポリシーを作成し、組織 LAN 接続ポリシー モードを開始します。 この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および . (ピリオド) は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy # set descr ポリシー名	ポリシーに説明を追加します。どこでどのようにポリシーが使用されるかについての情報を含めることを推奨します。 256 文字以下で入力します。次を除く任意の文字またはスペースを使用できます。` (アクセント記号)、\ (バックスラッシュ)、^ (キャラット)、" (二重引用符)、= (等号)、> (大なり)、< (小なり)、または ' (一重引用符) は使用できません。
ステップ 4	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LanConnect42 という名前の LAN 接続ポリシーを作成し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org* # create lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # set descr "LAN connectivity policy"
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy #
```

次のタスク

この LAN 接続ポリシーに 1 つ以上の vNIC および（または）iSCSI vNIC を追加します。

LAN 接続ポリシー用の vNIC の作成

[LAN 接続ポリシーの作成 \(228 ページ\)](#) から続行した場合、ステップ 3 でこの手順を開始します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **scope lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **create vnic** *vnic-name* [**eth-if** *eth-if-name*] [**fabric** {**a** | **b**}]
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set fabric** {**a** | **a-b** | **b** | **b-a**}
5. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set adapter-policy** *policy-name*
6. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set identity** {**dynamic-mac** {*mac-addr* | **derived**} | **mac-pool** *mac-pool-name*}
7. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set mtu** *size-num*
8. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set nw-control-policy** *policy-name*
9. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set order** {*order-num* | **unspecified**}
10. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set pin-group** *group-name*
11. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set qos-policy** *policy-name*
12. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set stats-policy** *policy-name*
13. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set template-name** *policy-name*
14. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **set vcon** {**1** | **2** | **3** | **4** | **any**}
15. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定した LAN 接続ポリシーの LAN 接続ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # create vnic <i>vnic-name</i> [eth-if <i>eth-if-name</i>] [fabric { a b }]	指定された LAN 接続ポリシー用の vNIC を作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>この名前には、1～16文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および. (ピリオド) は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。</p>
ステップ 4	<pre>UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set fabric {a a-b b b-a}</pre>	<p>vNICに使用するファブリックを指定します。ステップ3でvNICを作成したときにファブリックを指定しなかった場合は、このコマンドで指定するオプションがあります。</p> <p>デフォルトのファブリック インターコネクタが使用できない場合に、このvNICが第2のファブリック インターコネクタにアクセスできるようにするには、a-b (Aがプライマリ) またはb-a (Bがプライマリ) を選択します。</p> <p>(注) 次の状況下では、vNIC のファブリック フェールオーバーをイネーブルにしないでください。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cisco UCS ドメインがイーサネット スイッチ モードで動作している場合、そのモードではvNICファブリック フェールオーバーがサポートされません。1つのファブリック インターコネクタ上のすべてのイーサネット アップリンクが障害になった場合、vNIC は他のイーサネット アップリンクにフェールオーバーしません。 • Cisco UCS 82598KR-CI 10-Gigabit Ethernet Adapter など、ファブリック フェールオーバーをサポートしないアダプタがあるサーバにこのvNICを関連付ける予定である場合。選択した場合、サービス プロファイルとサーバとのアソシエーションを形成したときに、Cisco UCS Managerにより、設定エラーが生成されます。
ステップ 5	<pre>UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set adapter-policy policy-name</pre>	<p>vNICに使用するアダプタポリシーを指定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set identity { dynamic-mac { <i>mac-addr</i> derived } mac-pool <i>mac-pool-name</i> }	vNIC の ID (MAC アドレス) を指定します。次のいずれかのオプションを使用して識別を設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • Create a unique MAC address in the form <i>nn:nn:nn:nn:nn</i>. • 製造時にハードウェアに焼き付けられた MAC アドレスを取得する。 • MAC プールから MAC アドレスを割り当てる。
ステップ 7	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set mtu <i>size-num</i>	この vNIC で受け入れられる最大伝送単位、つまりパケット サイズ。 を指定します 1500 ~ 9216 の範囲の整数を入力します。 (注) vNIC に対応する QoS ポリシーがある場合、ここで指定した MTU は、関連付けられた QoS システム クラスで指定された MTU と同等以下でなければなりません。この MTU 値が QoS システム クラスの MTU 値を超えている場合、データ転送中にパケットがドロップされる可能性があります。
ステップ 8	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set nw-control-policy <i>policy-name</i>	vNIC によって使用されるネットワーク制御ポリシーを指定します。
ステップ 9	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set order { <i>order-num</i> unspecified }	vNIC に相対順序を指定します。
ステップ 10	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set pin-group <i>group-name</i>	vNIC によって使用される LAN ピン グループを指定します。
ステップ 11	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set qos-policy <i>policy-name</i>	vNIC によって使用されるサービスポリシーの品質を指定します。
ステップ 12	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set stats-policy <i>policy-name</i>	vNIC によって使用される統計情報収集ポリシーを指定します。
ステップ 13	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set template-name <i>policy-name</i>	ダイナミック vNIC 接続ポリシーを vNIC に使用するよう指定します。
ステップ 14	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # set vcon { 1 2 3 4 any }	指定された vCon に vNIC を割り当てます。Cisco UCS Manager が自動で vNIC を割り当てるようするには、 any キーワードを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LanConnect42 という名前の LAN 接続ポリシー用の vNIC を設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # create vnic vnic3 fabric a
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set fabric a-b
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set adapter-policy AdaptPol2
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set identity mac-pool MacPool3
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set mtu 8900
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set nw-control-policy ncp5
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set order 0
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set pin-group EthPinGroup12
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set qos-policy QosPol5
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set stats-policy StatsPol2
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set template-name VnicConnPol3
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # set vcon any
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic #
```

次のタスク

必要に応じて、LAN 接続ポリシーに別の NIC または iSCSI vNIC を追加します。そうでない場合は、サービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートにポリシーをインクルードします。

LAN 接続ポリシーからの vNIC の削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **scope lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **delete vnic** *vnic* 名
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定した LAN 接続ポリシーの LAN 接続ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic <i>vnic</i> 名	LAN 接続ポリシーから指定された vNIC を削除します。
ステップ 4	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、vnic3 という名前の vNIC を LanConnect42 という名前の LAN 接続ポリシーから削除し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic vnic3
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy #
```

LAN 接続ポリシー用の iSCSI vNIC の作成

[LAN 接続ポリシーの作成 \(228 ページ\)](#) から続行した場合、ステップ 3 でこの手順を開始します。

始める前に

LAN 接続ポリシーは、iSCSI デバイス用のオーバーレイ vNIC として使用できるイーサネット vNIC を含める必要があります。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **scope lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **create vnic-iscsi** *iscsi-vnic-name* .
4. (任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **set iscsi-adaptor-policy** *iscsi-adaptor-name*
5. (任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **set auth-name** *authentication-profile-name*
6. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **set identity** { **dynamic-mac** {*dynamic-mac-address* | **derived** } | **mac-pool** *mac-pool-name* }
7. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **set iscsi-identity** {**initiator-name** *initiator-name* | **initiator-pool-name** *iqn-pool-name*}
8. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **set overlay-vnic-name** *overlay-vnic-name*
9. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **create eth-if**

10. UCS-A /org/ex/vnic-iscsi/eth-if # **set vlanname** *vlan-name*
11. UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定した LAN 接続ポリシーの LAN 接続ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # create vnic-iscsi <i>iscsi-vnic-name</i> .	指定された LAN 接続ポリシーの iSCSI vNIC を作成します。 この名前には、1 ~ 16 文字の英数字を使用できます。- (ハイフン)、_ (アンダースコア)、: (コロン)、および . (ピリオド) は使用できますが、それ以外の特殊文字とスペースは使用できません。また、オブジェクトが保存された後にこの名前を変更することはできません。
ステップ 4	(任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # set iscsi-adaptor-policy <i>iscsi-adaptor-name</i>	この iSCSI vNIC 用に作成した iSCSI アダプタ ポリシーを指定します。
ステップ 5	(任意) UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # set auth-name <i>authentication-profile-name</i>	iSCSI vNIC によって使用される認証プロファイルを設定します。設定する認証プロファイルがすでに存在している必要があります。詳細については、「 <i>Creating an Authentication Profile</i> 」を参照してください。
ステップ 6	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # set identity { dynamic-mac { <i>dynamic-mac-address</i> derived } mac-pool <i>mac-pool-name</i> }	iSCSI vNIC の MAC アドレスを指定します。 (注) MAC アドレスは、Cisco UCS NIC M51KR-B アダプタ専用設定されます。
ステップ 7	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # set iscsi-identity { initiator-name <i>initiator-name</i> initiator-pool-name <i>iqn-pool-name</i> }	iSCSI 発信側の名前または iSCSI 発信側名の提供元の IQN プール名を指定します。iSCSI 発信側名には最大 223 文字を使用できます。
ステップ 8	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # set overlay-vnic-name <i>overlay-vnic-name</i>	オーバーレイ vNIC として iSCSI デバイスで使用される、イーサネット vNIC を指定します。詳細については、「 <i>Configuring a vNIC for a Service Profile</i> 」を参照してください。
ステップ 9	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # create eth-if	iSCSI vNIC に割り当てられた VLAN のイーサネット インターフェイスを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	UCS-A /org/ex/vnic-iscsi/eth-if # set vlanname <i>vlan-name</i>	VLAN 名を指定します。デフォルトの VLAN は [default] です。Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードおよび Cisco UCS VIC-1240 仮想インターフェイスカードの場合、指定する VLAN はオーバーレイ vNIC のネイティブ VLAN と同じである必要があります。Cisco UCS M51KR-B Broadcom BCM57711 アダプタの場合、指定した VLAN は、オーバーレイ vNIC に割り当てられたどの VLAN でも設定できます。
ステップ 11	UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LanConnect42 という名前の LAN 接続ポリシー用の iSCSI vNIC を設定し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy # create vnic-iscsi iSCSI1
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # set iscsi-adaptor-policy iscsiboot
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # set auth-name initauth
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # set identity dynamic-mac derived
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # set iscsi-identity initiator-name iSCSI1
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # set overlay-vnic-name eth1
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi* # create eth-if
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi/eth-if* # set vlanname default
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi/eth-if* # commit buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy/vnic-iscsi/eth-if
```

次のタスク

必要に応じて、LAN 接続ポリシーに別の iSCSI vNIC または vNIC を追加します。そうでない場合は、サービス プロファイルまたはサービス プロファイル テンプレートにポリシーをインクルードします。

LAN 接続ポリシーからの iSCSI vNIC の削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **scope lan-connectivity-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **delete vnic-iscsi** *iscsi-vnic-名*
4. UCS-A /org/lan-connectivity-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy <i>policy-name</i>	指定した LAN 接続ポリシーの LAN 接続ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic-iscsi <i>iscsi-vnic-名</i>	LAN 接続ポリシーから指定された iSCSI vNIC を削除します。
ステップ 4	UCS-A /org/lan-connectivity-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、*iscsivnic3* という名前の iSCSI vNIC を *LanConnect42* という名前の LAN 接続ポリシーから削除し、トランザクションをコミットする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope lan-connectivity-policy LanConnect42
UCS-A /org/lan-connectivity-policy # delete vnic-iscsi iscsivnic3
UCS-A /org/lan-connectivity-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/lan-connectivity-policy #
```

ネットワーク制御ポリシー

このポリシーは、次のような Cisco UCS ドメインのネットワーク制御設定を行います。

- Cisco Discovery Protocol (CDP) がイネーブルか、ディセーブルか
- エンドホストモードで使用できるアップリンクポートが存在しない場合の、仮想インターフェイス (VIF) の動作方法
- 関連付けられているボーダポートの障害時に、リモートイーサネットインターフェイス、vEthernet インターフェイス、または vFibre チャンネルインターフェイスに対して Cisco UCS Manager が実行するアクション
- ファブリック インターコネクタへのパケット送信時に複数の異なる MAC アドレスをサーバが使用できるかどうか
- MAC 登録を VNIC ごとに実行するか、またはすべての VLAN に対して実行するか

Action on Uplink Fail

デフォルトでは、ネットワーク制御ポリシー内の **Action on Uplink Fail** プロパティは、リンクダウンの値を使用して設定されます。Cisco UCS M81KR 仮想インターフェイスカードなどの

アダプタの場合、Cisco UCS Manager は、関連するボーダポートに障害が発生したときに、このデフォルト動作に従って vEthernet または vFibre チャンネル インターフェイスをダウン状態にします。イーサネットと FCoE の両方のトラフィックをサポートしている VM-FEX 非対応の統合型ネットワーク アダプタ (Cisco UCS CNA M72KR-Q や Cisco UCS CNA M72KR-E など) を使用している Cisco UCS システムの場合、Cisco UCS Manager は、関連するボーダポートに障害が発生したときに、このデフォルト動作に従ってリモートイーサネット インターフェイスをダウン状態にします。このシナリオでは、リモートイーサネット インターフェイスにバインドされている vFibre チャンネル インターフェイスもダウンします。



- (注) この項に記載されている VM-FEX 非対応の統合型ネットワーク アダプタが実装に含まれており、そのアダプタがイーサネットと FCoE の両方のトラフィックを処理することが予想される場合は、警告の値を使用して [Action on Uplink Fail] プロパティを設定することをお勧めします。ただし、これを設定すると、ボーダポートがダウンした場合に、イーサネット チェミングドライバでリンク障害を検出できなくなる可能性があります。

MAC 登録モード

MAC アドレスは、ネイティブ VLAN でのみデフォルトでインストールされます。これにより、ほとんどの実装で VLAN ポート数が最大になります。



- (注) トランッキングドライバがホスト上で実行され、インターフェイスが無差別モードになっている場合、MAC 登録モードをすべての VLAN に設定することをお勧めします。

ネットワーク制御ポリシーの設定

Emulex 統合型ネットワークアダプタ (N20-AE0102) 用の MAC アドレスベースのポートセキュリティはサポートされません。MAC アドレスベースのポートセキュリティがイネーブルになっている場合、ファブリック インターコネクタにより、最初にそれが学習した MAC アドレスが含まれるパケットにトラフィックが制限されます。これは、FCoE Initialization Protocol パケットで使用される送信元 MAC アドレスか、イーサネット パケットの MAC アドレスのうち、アダプタによって最初に送信されたほうになります。この設定により、FCoE パケットと Ethernet パケットのいずれかがドロップされることがあります。



- (注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) は、Cisco UCS 6454 Fabric Interconnect で **MAC Security** のサポートを導入しています。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create nw-ctrl-policy policy-name**

3. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **cdp**
4. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **lldp transmit**
5. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **lldp receive**
6. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **set uplink-fail-action** {**link-down** | **warning**}
7. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **set mac-registration-mode**{**all-host-vlans** | **only-native-vlan**}
8. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **create mac-security**
9. UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # **set forged-transmit** {**allow** | **deny**}
10. UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create nw-ctrl-policy <i>policy-name</i>	指定されたネットワーク制御ポリシーを作成し、組織ネットワーク制御ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # { disable enable } cdp	Cisco Discovery Protocol (CDP) をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 4	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # { disable enable } lldp transmit	インターフェイスでの LLDP パケットの送信をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 5	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # { disable enable } lldp receive	インターフェイスでの LLDP パケットの受信をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 6	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # set uplink-fail-action { link-down warning }	エンドホストモードで使用可能なアップリンクポートがない場合に実行するアクションを指定します。 link-down キーワードを使用すると、ファブリックインターコネクでアップリンク接続が失われた場合に vNIC の動作ステータスが down に変更され、vNIC のファブリックフェールオーバーが容易になります。 warning キーワードを使用すると、アップリンクポートを使用できない場合でもサーバ間の接続が維持され、ファブリックインターコネクでアップリンク接続が失われた場合にファブリックフェールオーバーがディセーブルになります。デフォルトのアップリンク障害処理は link-down ダウンです。
ステップ 7	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # set mac-registration-mode { all-host-vlans only-native-vlan }	アダプタ登録済みの MAC アドレスを、インターフェイスに関連付けられているネイティブ VLAN にのみ追加するか、インターフェイスに関連付けら

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>れているすべての VLAN に追加するか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Only Native Vlan] : MAC アドレスはネイティブ VLAN にのみ追加されます。デフォルトではこのオプションが設定され、port+VLAN のカウントが最大になります。 • [All Host Vlans] : 関連付けられているすべての VLAN に MAC アドレスが追加されます。トランッキングを使用するよう設定されているが、無差別モードで実行されていない VLAN の場合、このオプションを選択します。
ステップ 8	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # create mac-security	組織ネットワーク制御ポリシーの MAC セキュリティ モードを開始します。
ステップ 9	UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # set forged-transmit {allow deny}	トラフィック送信時の MAC アドレスの偽装を許可または拒否します。偽装 MAC アドレスが許可されると MAC セキュリティはディセーブルに、偽装 MAC アドレスが拒否されると MAC セキュリティはイネーブルになります。デフォルトでは、偽装 MAC アドレスは許可されず (MAC セキュリティはディセーブル)。
ステップ 10	UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ncp5 というネットワーク制御ポリシーを作成して、CDP をイネーブルにし、LLDP の送受信をイネーブルにして、アップリンクフェールアクションを link-down に設定し、偽装 MAC アドレスを拒否して (MAC セキュリティをイネーブル化)、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create nw-ctrl-policy ncp5
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable cdp
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp transmit
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp receive
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # set uplink-fail-action link-down
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # create mac-security
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security* # set forged-transmit deny
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security* # commit-buffer
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security #
```

次の例は、ncp5 というネットワーク制御ポリシーを作成して、CDP をイネーブルにし、アップリンク フェールアクションを link-down に設定して、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create nw-ctrl-policy ncp5
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable cdp
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # set uplink-fail-action link-down
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/nw-ctrl-policy #
```

ファブリック インターコネクト vEthernet インターフェイスの Link Layer Discovery Protocol の設定

Cisco UCS Manager vEthernet インターフェイスで LLDP を有効化したり無効化したりできます。これらの LAN アップリンク ネイバーに関する情報も取得できます。この情報は、UCS システムに接続された LAN のトポロジを学習するときと、ファブリック インターコネクト (FI) からネットワークの接続性の問題を診断するとき便利です。UCS システムの FI は、LAN 接続の場合は LAN アップリンク スイッチに接続され、ストレージ接続の場合は SAN アップリンク スイッチに接続されます。Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) で Cisco UCS を使用する場合、FI の LAN アップリンクは ACI のリーフ ノードに接続されます。vEthernet インターフェイスで LLDP を有効にすると、Application Policy Infrastructure Controller (APIC) が vCenter を使用して FI に接続されたサーバを識別するために役立ちます。

ネットワーク内のデバイスのディスカバリを許可するために、IEEE 802.1ab 標準規格で定義されているベンダーニュートラルなデバイスディスカバリプロトコルである Link Layer Discovery Protocol (LLDP) がサポートされています。LLDP は、ネットワーク デバイスがネットワーク上の他のデバイスに自分の情報をアドバタイズできるようにする単一方向のプロトコルです。LLDP は、デバイスおよびそのインターフェイスの機能と現在のステータスに関する情報を送信します。LLDP デバイスはこのプロトコルを使用して、他の LLDP デバイスからだけ情報を要求します。

vEthernet インターフェイスに対する LLDP は、サービス プロファイルの vNIC に適用されるネットワーク制御ポリシー (NCP) に基づいて有効化または無効化できます。

ネットワーク制御ポリシーの詳細の表示

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **scope nw-ctrl-policy {default | ポリシー名}**
3. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **show detail**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に/を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope nw-ctrl-policy {default ポリシー名}	指定したネットワーク制御ポリシーの組織ネットワーク制御ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # show detail	指定されたネットワーク制御ポリシーについての詳細を表示します。

例

次に、*ncp5* という名前のネットワーク制御ポリシーの詳細を表示する例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope nw-ctrl-policy ncp5
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # show detail

Network Control Policy:
  Name: ncp5
  CDP: Enabled
  LLDP Transmit: Enabled
  LLDP Receive: Enabled
  Uplink fail action: Link Down
  Adapter MAC Address Registration: Only Native Vlan
  Policy Owner: Local
  Description:

UCS-A /org/nw-ctrl-policy #
```

ネットワーク制御ポリシーの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-A /org # **delete nwctrl-policy policy-name**
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete nwctrl-policy policy-name	指定されたネットワーク制御ポリシーを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、`ncp5` という名前のネットワーク制御ポリシーを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete nwctrl-policy ncp5
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

マルチキャストポリシーの作成

マルチキャストポリシーは、ルート組織でのみ作成でき、サブ組織では作成できません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **create mcast-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/mcast-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create mcast-policy <i>policy-name</i>	マルチキャストポリシーを指定されたポリシー名を作成し、組織マルチキャストポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、`policy1` という名前のマルチキャストポリシーを作成する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/mcast-policy #
```

マルチキャスト ポリシーの削除



(注) VLAN にデフォルト以外の（ユーザ定義）マルチキャスト ポリシーを割り当て、そのマルチキャスト ポリシーを削除すると、関連付けられた VLAN は削除済みポリシーが再作成されるまで、デフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャストポリシー設定を継承します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **delete mcast-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete mcast-policy <i>policy-name</i>	指定されたポリシー名を持つマルチキャスト ポリシーを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、policy1 という名前のマルチキャスト ポリシーを削除する方法を示します。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A /org # delete mcast-policy policy1
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

マルチキャスト ポリシー モードの開始

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **scope mcast-policy** *policy-name*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope mcast-policy <i>policy-name</i>	組織マルチキャストポリシーモードを開始します。

例

次の例は、`policy1` という名前のマルチキャストポリシーの作成方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy #
```

マルチキャスト ポリシーの入力

`enter mcast-policy` *policy-name* コマンドを使用して、既存のマルチキャストポリシーを入力できます。

始める前に

マルチキャストポリシーを作成します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **enter mcast-policy** *policy-name*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # enter mcast-policy <i>policy-name</i>	新しいマルチキャストポリシーを指定されたポリシー名で作成し、組織マルチキャストポリシーモードを開始します。

例

次の例は、`policy1` という名前のマルチキャストポリシーを作成し、マルチキャストポリシーモードを開始する方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # enter mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy #
```

グローバル VLAN マルチキャスト ポリシーの割り当て

イーサネット アップリンク ファブリック モードで、グローバル VLAN にマルチキャスト ポリシーを割り当てることができます。

始める前に

VLAN を作成します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope vlan default**
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set mcastpolicy policy-name**
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope vlan default	イーサネット アップリンク VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # set mcastpolicy policy-name	グローバル VLAN にマルチキャスト ポリシーを割り当てます。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

グローバル VLAN マルチキャスト ポリシーの関連付け解除

イーサネット アップリンク ファブリック モードでグローバル VLAN からマルチキャスト ポリシーを関連付け解除できます。



- (注) VLAN にデフォルト以外の (ユーザ定義) マルチキャスト ポリシーを割り当て、そのマルチキャスト ポリシーを削除すると、関連付けられた VLAN は削除済みポリシーが再作成されるまで、デフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャストポリシー設定を継承します。

始める前に

グローバル VLAN を作成してマルチキャスト ポリシーを関連付けます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope vlan default**
3. UCS-A /eth-uplink/vlan # **set mcastpolicy ""**
4. UCS-A /eth-uplink/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope vlan default	イーサネット アップリンク VLAN モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/vlan # set mcastpolicy ""	グローバル VLAN からあらゆるマルチキャスト ポリシーを関連付け解除します。VLAN に set mcastpolicy "" を設定すると、VLAN はデフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャスト設定を継承します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

VLAN マルチキャスト ポリシーの関連付け解除

ポリシー名として空の文字列 ("") を入力すると、イーサネット アップリンク ファブリック モードであらゆるマルチキャスト ポリシーから VLAN を関連付け解除できます。

始める前に

グローバル VLAN を作成し、その VLAN にマルチキャスト ポリシーを関連付けます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope vlan vlan-name**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **set mcastpolicy ""**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	必須: UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリック インターコネク트의イーサネットアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope vlan vlan-name	イーサネットアップリンク ファブリック VLAN モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set mcastpolicy ""	VLAN のあらゆるマルチキャストポリシーを関連付け解除します。VLAN に set mcastpolicy "" を設定すると、VLAN はデフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャスト設定を継承します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、vlan1 という VLAN からマルチキャスト ポリシーの関連付けを解除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope vlan vlan1
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set mcastpolicy policy1
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

イーサネット アダプタ ポリシーの設定

イーサネット アダプタ ポリシーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create eth-policy policy-name**
3. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set arfs acceleratdrfs {enabled | disabled}**
4. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set comp-queue count count**
5. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set descr description**
6. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set failover timeout timeout-sec**

7. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set interrupt** {**coalescing-time** *sec* | **coalescing-type** {**idle** | **min**} | **count** *count* | **mode** {**intx** | **msi** | **msi-x**}}
8. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set nvgre adminstate** {**disabled** | **enabled**}
9. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set offload** {**large-receive** | **tcp-rx-checksum** | **tcp-segment** | **tcp-tx-checksum**} {**disabled** | **enabled**}
10. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set policy-owner** {**local** | **pending**}
11. (任意) UCS A/org/eth-policy # **set recv-queue** { **count** *count*| **ring-size** *size-num*\\
12. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set rss receivesidecaling** {**disabled** | **enabled**}
13. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set trans-queue** {**count** *count* | **ring-size** *size-num*}
14. (任意) UCS-A /org/eth-policy # **set vxlan adminstate** {**disabled** | **enabled**}
15. UCS-A /org/eth-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create eth-policy <i>policy-name</i>	指定されたイーサネットアダプタポリシーを作成し、組織イーサネットポリシーモードを開始します。
ステップ 3	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set arfs acceleratdrfs { enabled disabled }	Accelerated RFS を設定します。
ステップ 4	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set comp-queue count <i>count</i>	イーサネットの完了キューを設定します。
ステップ 5	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set descr <i>description</i>	ポリシーの説明を記します。 (注) 説明にスペース、特殊文字、または句読点が含まれている場合、説明を引用符で括る必要があります。引用符は、 show コマンド出力の説明フィールドには表示されません。
ステップ 6	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set failover timeout <i>timeout-sec</i>	イーサネットのフェールオーバーを設定します。
ステップ 7	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set interrupt { coalescing-time <i>sec</i> coalescing-type { idle min } count <i>count</i> mode { intx msi msi-x }}	イーサネットの割り込みを設定します。
ステップ 8	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set nvgre adminstate { disabled enabled }	NVGRE を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set offload { large-receive tcp-rx-checksum tcp-segment tcp-tx-checksum } { disabled enabled }	イーサネットのオフロードを設定します。
ステップ 10	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set policy-owner { local pending }	イーサネットアダプタポリシーのオーナーを指定します。
ステップ 11	(任意) UCS A/org/eth-policy # set recv-queue { count <i>count</i> ring-size <i>size-num</i> \\	イーサネットの受信キューを設定します。
ステップ 12	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set rss receivesidescaling { disabled enabled }	RSS を設定します。
ステップ 13	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set trans-queue { count <i>count</i> ring-size <i>size-num</i> }	イーサネットの送信キューを設定します。
ステップ 14	(任意) UCS-A /org/eth-policy # set vxlan adminstate { disabled enabled }	VXLAN を設定します。
ステップ 15	UCS-A /org/eth-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、イーサネットアダプタポリシーを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org* # create eth-policy EthPolicy19
UCS-A /org/eth-policy* # set comp-queue count 16
UCS-A /org/eth-policy* # set descr "This is an Ethernet adapter policy example."
UCS-A /org/eth-policy* # set failover timeout 300
UCS-A /org/eth-policy* # set interrupt count 64
UCS-A /org/eth-policy* # set offload large-receive disabled
UCS-A /org/eth-policy* # set recv-queue count 32
UCS-A /org/eth-policy* # set rss receivesidescaling enabled
UCS-A /org/eth-policy* # set trans-queue
UCS-A /org/eth-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/eth-policy #
```

イーサネットアダプタポリシーの削除

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **delete eth-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、[org-name] に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete eth-policy <i>policy-name</i>	指定したイーサネット アダプタ ポリシーを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、EthPolicy19 という名前のイーサネット アダプタ ポリシーを削除し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete eth-policy EthPolicy19
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定

デフォルトの vNIC 動作ポリシー

デフォルトの vNIC 動作ポリシーにより、サービス プロファイルに対する vNIC の作成方法を設定できます。vNIC を手動で作成することもできますし、自動的に作成することもできます。

デフォルトの vNIC 動作ポリシーを設定して、vNIC の作成方法を定義することができます。次のいずれかになります。

- [None] : サービス プロファイルに Cisco UCS Manager はデフォルトの vNIC を作成しません。すべての vNIC を明示的に作成する必要があります。
- [HW Inherit] : サービス プロファイルが vNIC を必要とし、何も明示的に定義されていない場合、Cisco UCS Manager はサービス プロファイルに関連付けられたサーバにインストールされたアダプタに基づいて必要な vNIC を作成します。



(注) vNIC のデフォルトの動作ポリシーを指定しない場合、[HW Inherit] がデフォルトで使用されます。

デフォルトの vNIC 動作ポリシーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-A/org # **scope vnic-beh-policy**
3. UCS-A/org/vnic-beh-policy # **set action {hw-inherit [template_name name] | none}**
4. UCS-A/org/vnic-beh-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A/org # scope vnic-beh-policy	デフォルトの vNIC 動作ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A/org/vnic-beh-policy # set action {hw-inherit [template_name name] none}	デフォルトの vNIC 動作ポリシーを指定します。次のいずれかになります。 <ul style="list-style-type: none"> • hw-inherit—サービスプロファイルが vNIC を必要とし、何も明示的に定義されていない場合、Cisco UCS Manager はサービスプロファイルに関連付けられたサーバにインストールされたアダプタに基づいて必要な vNIC を作成します。 hw-inherit を指定した場合は、vNIC テンプレートを指定して vNIC を作成することもできます。 • none—Cisco UCS Manager はサービスプロファイルにデフォルトの vNIC を作成しません。すべての vNIC を明示的に作成する必要があります。
ステップ 4	UCS-A/org/vnic-beh-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、デフォルトの vNIC 動作ポリシーを **hw-inherit** に設定する方法を示します。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A/org # scope vnic-beh-policy
UCS-A/org/vnic-beh-policy # set action hw-inherit
UCS-A/org/vnic-beh-policy* # commit-buffer
UCS-A/org/vnic-beh-policy #
```

ネットワーク制御ポリシーの設定

Emulex 統合型ネットワークアダプタ (N20-AE0102) 用の MAC アドレスベースのポートセキュリティはサポートされません。MAC アドレスベースのポートセキュリティがイネーブルになっている場合、ファブリックインターコネクタにより、最初にそれが学習した MAC アドレスが含まれるパケットにトラフィックが制限されます。これは、FCoE Initialization Protocol パケットで使用される送信元 MAC アドレスか、イーサネットパケットの MAC アドレスのうち、アダプタによって最初に送信されたほうになります。この設定により、FCoE パケットと Ethernet パケットのいずれかがドロップされることがあります。



(注) Cisco UCS Manager リリース 4.0(2) は、Cisco UCS 6454 Fabric Interconnectで**MAC Security**のサポートを導入しています。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create nw-ctrl-policy policy-name**
3. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **cdp**
4. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **lldp transmit**
5. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {**disable** | **enable**} **lldp receive**
6. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **set uplink-fail-action {link-down | warning}**
7. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **set mac-registration-mode {all-host-vlans | only-native-vlan}**
8. UCS-A /org/nw-ctrl-policy # **create mac-security**
9. UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # **set forged-transmit {allow | deny}**
10. UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の設定モードに入ります。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / を入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create nw-ctrl-policy policy-name	指定されたネットワーク制御ポリシーを作成し、組織ネットワーク制御ポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # { disable enable } cdp	Cisco Discovery Protocol (CDP) をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 4	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # { disable enable } lldp transmit	インターフェイスでの LLDP パケットの送信をディセーブルまたはイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # {disable enable} lldp receive	インターフェイスでの LLDP パケットの受信をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 6	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # set uplink-fail-action {link-down warning}	<p>エンドホストモードで使用可能なアップリンクポートがない場合に実行するアクションを指定します。</p> <p>link-down キーワードを使用すると、ファブリック インターコネクでアップリンク接続が失われた場合に vNIC の動作ステータスが down に変更され、vNIC のファブリック フェールオーバーが容易になります。 warning キーワードを使用すると、アップリンク ポートを使用できない場合でもサーバ間の接続が維持され、ファブリック インターコネクでアップリンク接続が失われた場合にファブリック フェールオーバーがディセーブルになります。デフォルトのアップリンク障害処理は link-down ダウンです。</p>
ステップ 7	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # set mac-registration-mode {all-host-vlans only-native-vlan}	<p>アダプタ登録済みの MAC アドレスを、インターフェイスに関連付けられているネイティブ VLAN にも追加するか、インターフェイスに関連付けられているすべての VLAN に追加するか。次のいずれかになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [Only Native Vlan] : MAC アドレスはネイティブ VLAN にも追加されます。デフォルトではこのオプションが設定され、port+VLAN のカウントが最大になります。 • [All Host Vlans] : 関連付けられているすべての VLAN に MAC アドレスが追加されます。トランキングを使用するよう設定されているが、無差別モードで実行されていない VLAN の場合、このオプションを選択します。
ステップ 8	UCS-A /org/nw-ctrl-policy # create mac-security	組織ネットワーク制御ポリシーの MAC セキュリティ モードを開始します。
ステップ 9	UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # set forged-transmit {allow deny}	トラフィック送信時の MAC アドレスの偽装を許可または拒否します。偽装 MAC アドレスが許可されると MAC セキュリティはディセーブルに、偽装 MAC アドレスが拒否されると MAC セキュリティはイネーブルになります。デフォルトでは、偽装 MAC アドレスは許可されます (MAC セキュリティはディセーブル)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、`ncp5` というネットワーク制御ポリシーを作成して、CDP をイネーブルにし、LLDP の送受信をイネーブルにして、アップリンクフェールアクションを `link-down` に設定し、偽装 MAC アドレスを拒否して (MAC セキュリティをイネーブル化)、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create nw-ctrl-policy ncp5
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable cdp
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp transmit
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable lldp receive
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # set uplink-fail-action link-down
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # create mac-security
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security* # set forged-transmit deny
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security* # commit-buffer
UCS-A /org/nw-ctrl-policy/mac-security #
```

次の例は、`ncp5` というネットワーク制御ポリシーを作成して、CDP をイネーブルにし、アップリンクフェールアクションを `link-down` に設定して、トランザクションをコミットする方法を示しています。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create nw-ctrl-policy ncp5
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # enable cdp
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # set uplink-fail-action link-down
UCS-A /org/nw-ctrl-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/nw-ctrl-policy #
```

ネットワーク制御ポリシーの削除

手順の概要

1. UCS-A# `scope org /`
2. UCS-A /org # `delete nwctrl-policy policy-name`
3. UCS-A /org # `commit-buffer`

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# <code>scope org /</code>	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # <code>delete nwctrl-policy policy-name</code>	指定されたネットワーク制御ポリシーを削除します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例は、ncp5 という名前のネットワーク制御ポリシーを削除し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # delete nwctrl-policy ncp5
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

マルチキャスト ポリシーの設定

マルチキャスト ポリシー

このポリシーは、インターネット グループ管理プロトコル (IGMP) のスヌーピングおよび IGMP クエリアの設定に使用されます。IGMP スヌーピングは、特定のマルチキャスト伝送に含まれるべき VLAN のホストを動的に決定します。1 つ以上の VLAN に関連付けることができるマルチキャストポリシーを作成、変更、削除できます。マルチキャストポリシーが変更されると、そのマルチキャストポリシーに関連付けられたすべての VLAN が再処理され変更が適用されます。

デフォルトでは、IGMP スヌーピングが有効になり、IGMP クエリアが無効になります。IGMP スヌーピングを有効にすると、ファブリックインターコネクはホストのみに IGMP クエリを送信します。アップストリーム ネットワークには IGMP クエリを送信しません。アップストリームに IGMP クエリを送信するには、次のいずれかを実行します。

- IGMP スヌーピングを有効にしたアップストリームファブリックインターコネクで IGMP クエリを設定します。
- アップストリームファブリックインターコネクで IGMP スヌーピングを無効にします。
- ファブリック インターコネクをスイッチ モードに変更します。

マルチキャストポリシーには、次の制限事項およびガイドラインが適用されます。

- 6200 シリーズファブリック インターコネクでは、ユーザ定義のマルチキャストポリシーをデフォルトのマルチキャストポリシーとともに割り当てることができます。
- グローバル VLAN で許可されるのは、デフォルトのマルチキャストポリシーだけです。
- Cisco UCS ドメインに 6300 シリーズと 6200 シリーズのファブリック インターコネクが含まれている場合は、どのマルチキャストポリシーでも割り当てることができます。

- ファブリック インターコネクトおよび関連付けられた LAN イッチで同じ IGMP スヌーピング状態を使用することを強くお勧めします。たとえば、ファブリック インターコネクトで IGMP スヌーピングが無効にされている場合は、関連付けられているすべての LAN スイッチでも無効にする必要があります。

マルチキャストポリシーの作成

マルチキャストポリシーは、ルート組織でのみ作成でき、サブ組織では作成できません。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **create mcast-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/mcast-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create mcast-policy <i>policy-name</i>	マルチキャストポリシーを指定されたポリシー名を作成し、組織マルチキャストポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、policy1 という名前のマルチキャストポリシーを作成する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/mcast-policy #
```

IGMP スヌーピングパラメータの設定

マルチキャストポリシーに対して IGMP スヌーピングをイネーブルまたはディセーブルにできます。デフォルトでは、IGMP スヌーピング状態はマルチキャストポリシーに対しイネーブルになっています。また、マルチキャストポリシーに対し IGMP スヌーピングクエリアの状態と IPv4 アドレスを設定することもできます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **create mcast-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/mcast-policy* # **set querier**{**enabled** | **disabled**}
4. UCS-A /org/mcast-policy* # **set querierip** *IGMPスヌーピング クエリア IPv4 アドレス*
5. UCS-A /org/mcast-policy* # **set snooping**{**enabled** | **disabled**}
6. UCS-A /org/mcast-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create mcast-policy <i>policy-name</i>	新しいマルチキャスト ポリシーを指定されたポリシー名で作成し、組織マルチキャストポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/mcast-policy* # set querier { enabled disabled }	IGMP スヌーピング クエリアをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、IGMP スヌーピング クエリアは、マルチキャスト ポリシーに対しディセーブルになっています。
ステップ 4	UCS-A /org/mcast-policy* # set querierip <i>IGMPスヌーピング クエリア IPv4 アドレス</i>	IGMP スヌーピング クエリアの IPv4 アドレスを指定します。
ステップ 5	UCS-A /org/mcast-policy* # set snooping { enabled disabled }	IGMP スヌーピングをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、IGMP スヌーピングは、マルチキャスト ポリシーに対しイネーブルになっています。
ステップ 6	UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注) マルチキャスト ポリシーに IGMP スヌーピング クエリア IP アドレスを設定する場合は、次のガイドラインに従ってください。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. イーサネット スイッチ モード構成では、ドメインの各 FI にクエリア IP アドレスを設定する必要があります。 2. イーサネット エンドホスト モードでは、FIA にのみクエリア IP アドレスを設定し、必要に応じて FIB に設定することもできます。FIB に明示的に IP アドレスが設定されていない場合は、FIA に設定されているアドレスと同じアドレスが使用されます。

例

次の例では、policy1 という名前のマルチキャスト ポリシーを作成および開始する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # create mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy* # set querier enabled
UCS-A /org/mcast-policy* # set querierip 1.2.3.4
UCS-A /org/mcast-policy* # set snooping enabled
UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/mcast-policy #
```

マルチキャスト ポリシー パラメータの変更

既存のマルチキャスト ポリシーを変更して、IGMP スヌーピングまたは IGMP スヌーピング クエリアの状態を変更することができます。マルチキャスト ポリシーが変更されると、そのマルチキャスト ポリシーに関連付けられたすべての VLAN が再処理され変更が適用されます。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **scope mcast-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/mcast-policy* # **set querier**{enabled | disabled}
4. UCS-A /org/mcast-policy* # **set querierip** IGMP スヌーピング クエリア IPv4 アドレス
5. UCS-A /org/mcast-policy* # **set snooping**{enabled | disabled}
6. UCS-A /org/mcast-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope mcast-policy <i>policy-name</i>	組織マルチキャストポリシーモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/mcast-policy* # set querier { enabled disabled }	IGMP スヌーピング クエリアをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、IGMP スヌーピング クエリアは、マルチキャスト ポリシーに対しディセーブルになっています。
ステップ 4	UCS-A /org/mcast-policy* # set querierip <i>IGMP スヌーピング クエリア IPv4 アドレス</i>	IGMP スヌーピング クエリアの IPv4 アドレスを指定します。
ステップ 5	UCS-A /org/mcast-policy* # set snooping { enabled disabled }	IGMP スヌーピングをイネーブルまたはディセーブルにします。デフォルトでは、IGMP スヌーピングは、マルチキャスト ポリシーに対しイネーブルになっています。
ステップ 6	UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、policy1 という名前のマルチキャスト ポリシーを作成する方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /org # scope mcast-policy policy1
UCS-A /org/mcast-policy* # set querier enabled
UCS-A /org/mcast-policy* # set querierip 1.2.3.4
UCS-A /org/mcast-policy* # set snooping enabled
UCS-A /org/mcast-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/mcast-policy #
```

VLAN マルチキャスト ポリシーの割り当て

VLAN のマルチキャストポリシーをイーサネットアップリンク ファブリック モードに設定できます。独立 VLAN のマルチキャストポリシーは設定できません。

始める前に

VLAN を作成します。

手順の概要

1. UCS-A# scope eth-uplink

2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric** {a | b}
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope vlan** *vlan-name*
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **set mcastpolicy** *policy-name*
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンクモードを開始します。
ステップ 2	必須: UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックインターコネクットのイーサネットアップリンクファブリックモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope vlan <i>vlan-name</i>	イーサネットアップリンクファブリックVLANモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set mcastpolicy <i>policy-name</i>	VLANのマルチキャストポリシーを割り当てます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、1つのファブリックインターコネクットにアクセス可能なネームドVLANを設定し、トランザクションをコミットします。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope vlan vlan1
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan # set mcastpolicy policy1
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/vlan #
```

マルチキャストポリシーの削除



- (注) VLANにデフォルト以外の（ユーザ定義）マルチキャストポリシーを割り当て、そのマルチキャストポリシーを削除すると、関連付けられたVLANは削除済みポリシーが再作成されるまで、デフォルトのマルチキャストポリシーからマルチキャストポリシー設定を継承します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **delete mcast-policy** *policy-name*

3. UCS-A /org # commit-buffer

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	指定した組織の組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # delete mcast-policy <i>policy-name</i>	指定されたポリシー名を持つマルチキャスト ポリシーを削除します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、`policy1` という名前のマルチキャスト ポリシーを削除する方法を示します。

```
UCS-A # scope org /
UCS-A /org # delete mcast-policy policy1
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

LACP ポリシー

リンク集約は、複数のネットワーク接続を並列に組み合わせて、スループットを向上させ、冗長性を実現します。Link Aggregation Control Protocol (LACP) は、それらのリンク集約グループにさらに利点をもたらします。Cisco UCS Manager では、LACP ポリシーを使用して LACP のプロパティを設定することができます。

LACP ポリシーには以下を設定できます。

- **個別一時停止** : LACP でアップストリーム スイッチのポートを設定しない場合、ファブリック インターコネクトは、すべてのポートをアップリンク イーサネット ポートとして扱い、パケットを転送します。ループを回避するために、LACP ポートを一時停止状態にすることができます。LACP を使用してポートチャネルに個別一時停止を設定すると、そのポートチャネルの一部であるポートがピアポートから PDU を受信しない場合、そのポートは一時停止状態になります。
- **タイマー値** : `rate-fast` または `rate-normal` を設定できます。`rate-fast` 設定では、ポートはピアポートから 1 秒ごとに 1 PDU を受信します。このタイムアウトは 3 秒です。`rate-normal` 設定では、ポートは 30 秒ごとに 1 PDU を受信します。このタイムアウトは 90 秒です。

システムの起動時に、デフォルトの LACP ポリシーが作成されます。このポリシーを変更したり、新規のポリシーを作成できます。また、複数のポートチャネルに 1 つの LACP ポリシーを適用することもできます。

LACP ポリシーの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **create lacppolicy policy nam.**
3. UCS-A /org # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	ルータ組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create lacppolicy policy nam.	指定された lacp ポリシーを作成します。
ステップ 3	UCS-A /org # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、lacp ポリシーを作成し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A # scope org
UCS-A /org # create lacppolicy lacp1
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

LACP ポリシーの編集

手順の概要

1. UCS-A# **scope org**
2. UCS-A /org # **scope lacppolicy policy-name .**
3. UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # **set suspend-individual true .**
4. UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # **set lacp-rate fast .**
5. UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org	ルータ組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # scope lacppolicy policy-name .	指定された lacp ポリシーを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # set suspend-individual true .	ポリシーに個々の一時停止を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # set lacp-rate fast .	ポリシーの LACP レートを設定します。
ステップ 5	UCS-A /org/lacp policy/ policy-name # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、lacp ポリシーを変更し、トランザクションをコミットする例を示します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A/org # scope lacppolicy policy-name
UCS-A /org/lacp policy policy-name # set suspend-individual true
UCS-A/prg/policy policy-name # set lacp-rate fast
UCS-A /org* # commit-buffer
UCS-A /org #
```

LACP ポリシーのポート チャネルへの割り当て

デフォルトの lacp ポリシーは、ポートチャネルにデフォルトで割り当てられます。ポートチャネルに別の lacp ポリシーを割り当てることができます。割り当てられたポリシーが存在しない場合は、システムによりエラーが生成されます。エラーを取り除くために同じポリシーを作成できます。



(注) ポートチャネル、FCoE ポートチャネルおよびイーサネットストレージのポートチャネルに lacp ポリシーを割り当てることができます。この手順では、ポートチャネルに lacp ポリシーを割り当てする方法について説明します。

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope port-channel**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **set lacp-policy-name policy-name**
5. UCS-A /eth-uplink/ fabric/port-channel **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネットアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric	ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel	ポートチャネル 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 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # set lacp-policy-name <i>policy-name</i>	このポートチャンネルに lacp ポリシーを指定します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/ fabric/port-channel commit-buffer	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次に、ポートチャンネルに lacp ポリシーを割り当てる例を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A UCS-A/eth-uplink # scope fabric
UCS-A UCS-A/eth-uplink/fabric # scope port-channel
UCS-A UCS-A/eth-uplink/port-channel # set lacp-policy-name
UCS-A UCS-A/eth-uplink/port-channel* # commit-buffer
UCS-A UCS-A/eth-uplink/port-channel #
```

UDLD リンク ポリシーの設定

UDLD の概要

UniDirectional Link Detection (UDLD) は、光ファイバまたはツイストペアイーサネットケーブルを通して接続されたデバイスからケーブルの物理設定をモニタリングしたり、単一方向リンクの存在を検出できるようにするためのレイヤ2プロトコルです。このプロトコルが単一方向リンクを正常に識別してディセーブルにするには、接続されたすべてのデバイスで UDLD プロトコルがサポートされている必要があります。UDLD は、単一方向リンクを検出するとそのリンクを単方向としてマークします。単一方向リンクは、スパニングツリートポロジュープをはじめ、さまざまな問題を引き起こす可能性があります。

UDLD は、レイヤ1メカニズムと連動してリンクの物理ステータスを判断します。レイヤ1では、物理的シグナリングおよび障害検出は、自動ネゴシエーションによって処理されます。UDLD は、ネイバーの ID の検知、誤って接続されたインターフェイスのシャットダウンなど、自動ネゴシエーションでは実行不可能な処理を実行します。自動ネゴシエーションと UDLD の両方をイネーブルにすると、レイヤ1と2の検出機能が連動し、物理的および論理的な単一方向接続、および他のプロトコルの誤動作を防止します。

ローカルデバイスが送信したトラフィックをネイバーが受信するにもかかわらず、ネイバーから送信されたトラフィックをローカルデバイスが受信しない場合に、単一方向リンクが発生します。

動作モード

UDLD は、2つの動作モードをサポートしています。通常（デフォルト）とアグレッシブです。通常モードの UDLD は、光ファイバ接続におけるインターフェイスの誤接続に起因する単一方向リンクを検出します。アグレッシブモードの UDLD は、光ファイバリンクやツイス

トペア リンク上の片方向トラフィックに起因する単一方向リンク、および光ファイバリンク上のインターフェイスの誤接続に起因する単一方向リンクも検出できます。

通常モードの UDLD は、光ファイバインターフェイスの光ファイバが誤接続されている場合に単一方向リンクを検出しますが、レイヤ1メカニズムは、この誤接続を検出しません。インターフェイスが正しく接続されていてもトラフィックが片方向である場合は、単一方向リンクを検出するはずのレイヤ1メカニズムがこの状況を検出できないため、UDLD は単一方向リンクを検出できません。その場合、論理リンクは不明となり、UDLD はインターフェイスをディセーブルにしません。UDLD が通常モードのときに、ペアの一方の光ファイバが切断されており、自動ネゴシエーションがアクティブであると、レイヤ1メカニズムはリンクの物理的な問題を検出しないため、リンクは稼働状態でなくなります。この場合、UDLD は何のアクションも行わず、論理リンクは不確定と見なされます。

デフォルトでは、UDLD アグレッシブモードはディセーブルになっています。UDLD アグレッシブモードは、そのモードをサポートするネットワーク デバイス間のポイントツーポイントのリンク上に限って設定してください。UDLD アグレッシブモードが有効になっている場合、UDLD ネイバー関係が確立されている双方向リンク上のポートが UDLD パケットを受信しなくなると、UDLD はネイバーとの接続の再確立を試み、影響を受けたポートを管理シャットダウンします。アグレッシブモードの UDLD は、2つのデバイス間の障害発生が許されないポイントツーポイントリンクの単一方向リンクも検出できます。また、次のいずれかの問題が発生している場合に、単一方向リンクも検出できます。

- 光ファイバまたはツイストペアリンクのインターフェイスの片方で、トラフィックの送受信ができない場合。
- 光ファイバまたはツイストペアリンクのインターフェイスの片方がダウン状態で、もう片方がアップ状態の場合。
- ケーブルのうち1本の光ファイバが切断されている。

単一方向の検出方法

UDLD は2つのメカニズムを使用して動作します。

- ネイバー データベース メンテナンス

UDLD は、すべてのアクティブインターフェイスで Hello パケット（別名アドバタイズメントまたはプローブ）を定期的送信して、他の UDLD 対応ネイバーについて学習し、各デバイスがネイバーに関しての最新情報を維持できるようにします。スイッチが hello メッセージを受信すると、エイジング タイム（ホールドタイムまたは存続可能時間）が経過するまで、情報をキャッシュします。古いキャッシュエントリの期限が切れる前に、スイッチが新しい hello メッセージを受信すると、古いエントリが新しいエントリで置き換えられます。

インターフェイスがディセーブルになり UDLD が実行中の場合、インターフェイスで UDLD がディセーブルになった場合、またはスイッチがリセットされた場合、UDLD は、設定変更によって影響を受けるインターフェイスの既存のキャッシュエントリをすべてクリアします。UDLD は、ステータス変更の影響を受けるキャッシュの一部をフラッシュす

るよう、ネイバーに通知するメッセージを1つまたは複数送信します。このメッセージは、キャッシュを継続的に同期するためのものです。

- イベントドリブン検出およびエコー

UDLDは検出メカニズムとしてエコーを利用します。UDLDデバイスが新しいネイバーを学習するか、または同期していないネイバーから再同期要求を受信すると、接続のUDLDデバイス側の検出ウィンドウを再起動して、エコーメッセージを返送します。この動作はすべてのUDLDネイバーに対して同様に行われるため、エコー送信側では返信エコーを受信するように待機します。

検出ウィンドウが終了し、有効な応答メッセージが受信されなかった場合、リンクは、UDLDモードに応じてシャットダウンされることがあります。UDLDが通常モードにある場合、リンクは不確定と見なされ、シャットダウンされない場合があります。UDLDがアグレッシブモードのときは、リンクは単一方向であると見なされ、インターフェイスはシャットダウンされます。

通常モードにあるUDLDが、アドバタイズまたは検出段階にあり、すべてのネイバーのキャッシュエントリが期限切れになると、UDLDはリンク起動シーケンスを再起動し、未同期の可能性のあるネイバーとの再同期を行います。

アグレッシブモードをイネーブルにしている、ポートのすべてのネイバーがアドバタイズまたは検出段階で期限切れになると、UDLDはリンク起動シーケンスを再起動し、未同期の可能性のあるネイバーとの再同期を行います。高速な一連のメッセージの送受信後に、リンクステータスが不確定のままの場合、UDLDはポートをシャットダウンします。

UDLD 設定時の注意事項

次のガイドラインと推奨事項は、UDLDを設定する場合に該当します。

- UDLD対応インターフェイスを別のスイッチのUDLD非対応ポートに接続すると、そのUDLD対応インターフェイスも単方向リンクを検出できなくなります。
- モード（通常またはアグレッシブ）を設定する場合、リンクの両側に同じモードを設定します。
- UDLDは、UDLD対応デバイスに接続されているインターフェイスでのみ有効にする必要があります。次のインターフェイスタイプがサポートされます。
 - イーサネット アップリンク
 - FCoE アップリンク
 - イーサネット アップリンク ポート チャネル メンバ
 - FCoE アップリンク ポート チャネル メンバ

UDLD リンク ポリシーの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-/org # **create udld-link-policy link-policy-name**
3. UCS-A /org/udld-link-policy # **commit-buffer**
4. UCS-A /org/udld-link-policy # **exit**
5. UCS-A /org # **scope udld-link-policy link-policy-name**
6. UCS-A /org/udld-link-policy # **set mode {aggressive | normal}**
7. UCS-A /org/udld-link-policy # **set admin-state {disabled | enabled}**
8. UCS-A /org/udld-link-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-/org # create udld-link-policy link-policy-name	UDLD リンク ポリシーを指定された名前で作成し、UDLD リンク ポリシー モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/udld-link-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	UCS-A /org/udld-link-policy # exit	前のモードに戻ります。
ステップ 5	UCS-A /org # scope udld-link-policy link-policy-name	指定した UDLD リンク ポリシーの UDLD リンク ポリシー モードを開始します。
ステップ 6	UCS-A /org/udld-link-policy # set mode {aggressive normal}	UDLD リンク ポリシーのモードを指定します。
ステップ 7	UCS-A /org/udld-link-policy # set admin-state {disabled enabled}	インターフェイスの UDLD をディセーブルまたはイネーブルにします。
ステップ 8	UCS-A /org/udld-link-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、UDLDPol1 と呼ばれるリンク プロファイルを作成し、モードをアグレッシブに設定し、インターフェイスの UDLD をイネーブルにする方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /chassis/org # create udld-link-policy UDLDPol1
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy* # commit-buffer
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy # exit
UCS-A /chassis/org # scope udld-link-policy UDLDPol1
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy # set mode aggressive
```

```
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy* # set admin-state enabled
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy* # commit-buffer
UCS-A /chassis/org/udld-link-policy #
```

UDLD システム設定の変更

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-A /org # **show udld-policy**
3. UCS-A /org # **scope udld-policy default**
4. UCS-A /org/udld-policy # **set message-interval seconds**
5. UCS-A /org/udld-policy # **set recovery-action [reset | none]**
6. UCS-A /org/udld-policy # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # show udld-policy	現在の UDLD のシステム設定を表示します。
ステップ 3	UCS-A /org # scope udld-policy default	グローバル UDLD ポリシーの UDLD ポリシー モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /org/udld-policy # set message-interval seconds	アドバタイズメント モードになっているポートで UDLD プロブメッセージの時間間隔を秒単位で指定します。7～60 の整数を入力します。デフォルトは 15 秒です。
ステップ 5	UCS-A /org/udld-policy # set recovery-action [reset none]	UDLD アグレッシブ モードがイネーブルのときにディセーブルになっているポート上で実行するアクションを指定します。デフォルトは none です。
ステップ 6	UCS-A /org/udld-policy # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次に、デフォルトの UDLD システム設定を 30 秒間隔で更新する例を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /chassis/org # show udld-policy

UDLD system settings:
  Name           Message interval (sec)  Recovery action
  -----
  default        15                       None
```

```
UCS-A /chassis/org # scope uddl-policy default
UCS-A /chassis/org/uddl-policy # set message-interval 30
UCS-A /chassis/org/uddl-policy* # commit-buffer
UCS-A /chassis/org/uddl-policy #
```

リンク プロファイルの設定

手順の概要

1. UCS-A# **scope org /**
2. UCS-A /org # **create eth-link-profile link-profile-name**
3. UCS-A /org/eth-link-profile # **commit-buffer**
4. UCS-A /org/eth-link-profile # **exit**
5. UCS-A /org # **scope eth-link-profile link-profile-name**
6. UCS-A /org/eth-link-profile # **set uddl-link-policy link-policy-name**
7. UCS-A /org/eth-link-profile # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org /	ルート組織モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create eth-link-profile link-profile-name	指定された名前で作成したリンク プロファイルモードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /org/eth-link-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。
ステップ 4	UCS-A /org/eth-link-profile # exit	前のモードに戻ります。
ステップ 5	UCS-A /org # scope eth-link-profile link-profile-name	指定したリンク プロファイルのリンク プロファイルモードを開始します。
ステップ 6	UCS-A /org/eth-link-profile # set uddl-link-policy link-policy-name	リンク プロファイルに指定した UDLD のリンク ポリシーを割り当てます。
ステップ 7	UCS-A /org/eth-link-profile # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、LinkProfile1 と呼ばれるリンク プロファイルを作成し、デフォルトの UDLD リンク ポリシーを割り当てる方法を示します。

```
UCS-A# scope org /
UCS-A /chassis/org # create eth-link-profile LinkProfile1
UCS-A /chassis/org/eth-link-profile* # commit-buffer
```

リンク プロファイルのポート チャネル イーサネット インターフェイスへの割り当て

```
UCS-A /chassis/org/eth-link-profile # exit
UCS-A /chassis/org # scope eth-link-profile LinkProfile1
UCS-A /chassis/org/eth-link-profile # set uddld-link-policy default
UCS-A /chassis/org/eth-link-profile* # commit-buffer
```

リンク プロファイルのポート チャネル イーサネット インターフェイスへの割り当て

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope port-channel port-chan-id**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # **scope member-port slot-id port-id**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port # **set eth-link-profile link-profile-name**
6. UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネット アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel port-chan-id	指定されたポート チャネルのイーサネット アップリンク ファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # scope member-port slot-id port-id	指定したメンバーポートでイーサネット サーバファブリック、ファブリック ポート チャネル モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port # set eth-link-profile link-profile-name	指定したリンクのプロファイルを割り当てます。
ステップ 6	UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、リンク プロファイル LinkProfile1 をポート チャネル イーサネット インターフェイスに割り当てる方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope port-channel 88
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel # scope member-port 1 31
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port # set eth-link-profile LinkProfile1
```

```
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port #
```

リンク プロファイルのポート チャネル FCoE インターフェイスへの割り当て

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope fcoe-port-channel port-chan-id**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # **scope fcoe-member-port slot-id port-id**
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port # **set eth-link-profile link-profile-name**
6. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネルアップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネルアップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel port-chan-id	指定されたポートチャネルのファイバチャネルアップリンク ファブリック ポートチャネル モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # scope fcoe-member-port slot-id port-id	指定したメンバポートのファイバチャネルサーバファブリック、ファブリック ポートチャネル モードを開始します。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port # set eth-link-profile link-profile-name	指定したリンクのプロファイルを割り当てます。
ステップ 6	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、リンク プロファイル LinkProfile1 をポート チャネル FCoE インターフェイスに割り当てる方法を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoe-port-channel 192
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel # scope fcoe-member-port 1 20
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port # set eth-link-profile
```

リンク プロファイルのアップリンク イーサネット インターフェイスへの割り当て

```
LinkProfile1
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoe-port-channel/fcoe-member-port #
```

リンク プロファイルのアップリンク イーサネット インターフェイスへの割り当て

手順の概要

1. UCS-A# **scope eth-uplink**
2. UCS-A /eth-uplink # **scope fabric {a | b}**
3. UCS-A /eth-uplink/fabric # **scope interface slot-num port num**
4. UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # **set eth-link-profile link-profile-name**
5. UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope eth-uplink	イーサネット アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /eth-uplink # scope fabric {a b}	指定されたファブリックのイーサネット アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface slot-num port num	指定されたアップリンク ポートのインターフェイス コマンド モードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # set eth-link-profile link-profile-name	指定したリンクのプロファイルを割り当てます。
ステップ 5	UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、リンク プロファイル LinkProfile1 をアップリンク イーサネット インターフェイスに割り当てる方法を示します。

```
UCS-A# scope eth-uplink
UCS-A /eth-uplink # scope fabric a
UCS-A /eth-uplink/fabric # scope interface 2 2
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface # set eth-link-profile LinkProfile1
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
UCS-A /eth-uplink/fabric/interface #
```

リンク プロファイルのアップリンク FCoE インターフェイスへの割り当て

手順の概要

1. UCS-A# **scope fc-uplink**
2. UCS-A /fc-uplink # **scope fabric {a | b}**

3. UCS-A /fc-uplink/fabric # **scope fcoeinterface slot-num port num**
4. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # **set eth-link-profile link-profile-name**
5. UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope fc-uplink	ファイバチャネル アップリンク モードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /fc-uplink # scope fabric {a b}	指定したファブリックのファイバチャネル アップリンク ファブリック モードを開始します。
ステップ 3	UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoeinterface slot-num port num	指定されたアップリンク ポートのファイバチャネル インターフェイス コマンドモードを開始します。
ステップ 4	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # set eth-link-profile link-profile-name	指定したリンクのプロファイルを割り当てます。
ステップ 5	UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # commit-buffer	トランザクションをシステムの設定にコミットします。

例

次の例では、リンク プロファイル LinkProfile1 をアップリンク FCoE インターフェイスに割り当てる方法を示します。

```
UCS-A# scope fc-uplink
UCS-A /fc-uplink # scope fabric a
UCS-A /fc-uplink/fabric # scope fcoeinterface 2 2
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface # set eth-link-profile LinkProfile1
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface* # commit-buffer
UCS-A /fc-uplink/fabric/fcoeinterface #
```

VMQ 接続ポリシー

Cisco UCS Manager vNIC に対し VMQ 接続ポリシーを設定することができます。VMQ により、管理オペレーティングシステム全体のネットワークパフォーマンスが向上します。VMQ vNIC 接続ポリシーを設定するには、次の作業を実行します。

- VMQ 接続ポリシーの作成
- サービス プロファイルでのスタティック vNIC の作成
- vNIC への VMQ 接続ポリシーの適用

サーバのサービス プロファイルで VMQ vNIC を設定する場合は、サーバ内の少なくとも 1 つのアダプタが VMQ をサポートしている必要があります。以下のアダプタのうち少なくとも 1 つがサーバにインストールされていることを確認してください。

- UCS-VIC-M82-8P
- UCSB-MLOM-40G-01
- UCSC-PCIE-CSC-02

以下は VMQ でサポートされるオペレーティング システムです。

- Windows 2012
- Windows 2012 R2

サービス プロファイルで 1 度に適用できる vNIC 接続ポリシーは 1 つだけです。vNIC に対して 3 つのオプション（ダイナミック、usNIC、VMQ 接続ポリシー）のいずれか 1 つを選択してください。サービス プロファイルで VMQ vNIC が設定されている場合は、次のように設定されていることを確認してください。

- BIOS ポリシーで [SRIOV] を選択する。
- アダプタ ポリシーで [Windows] を選択する。

VMQ 接続ポリシーの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org org-name**
2. UCS-A /org # **create vmq-conn-policy policy-name**
3. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **set queue-countqueue count**
4. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **set interrupt-countinterrupt count**
5. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org org-name	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create vmq-conn-policy policy-name	この VMQ 接続ポリシーの名前を指定します。
ステップ 3	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set queue-countqueue count	VMQ 接続ポリシーのキューカウントを指定します。
ステップ 4	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set interrupt-countinterrupt count	VMQ 接続ポリシーの割り込み回数を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次の例では、VMQ 接続ポリシーを作成します。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create vmq-conn-policy policy name
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set queue-count queue count (number)
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set interrupt-count queue count (number)
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # commit-buffer
UCS-A /org/vmq-conn-policy #
```

VMMQ 接続ポリシーの作成

手順の概要

1. UCS-A# **scope org** *org-name*
2. UCS-A /org # **create vmq-conn-policy** *policy-name*
3. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **set multi-queue enabled**
4. UCS-/org/vmq-conn-policy * # **set vmmq-sub-vnic-count** *vnic count*
5. UCS-/org/vmq-conn-policy* # **set vmmq-adaptor-profile-name** *profile-name*
6. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A# scope org <i>org-name</i>	指定した組織の組織モードを開始します。ルート組織モードを開始するには、 <i>org-name</i> に / と入力します。
ステップ 2	UCS-A /org # create vmq-conn-policy <i>policy-name</i>	この VMQ 接続ポリシーの名前を指定します。
ステップ 3	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set multi-queue enabled	VMQ 接続ポリシーの複数のキューを有効にします。
ステップ 4	UCS-/org/vmq-conn-policy * # set vmmq-sub-vnic-count <i>vnic count</i>	VMMQ 接続ポリシーの sub-vnic カウントを指定します。
ステップ 5	UCS-/org/vmq-conn-policy* # set vmmq-adaptor-profile-name <i>profile-name</i>	VMMQ 接続ポリシーのプロファイル名を指定します。
ステップ 6	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次の例では、VMMQ 接続ポリシーが作成されます。

```
UCS-A# scope org
UCS-A /org # create vmq-conn-policy vmmq
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set multi-queue enabled
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set vmmq-sub-vnic-count 4
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # set vmmq-adaptor-profile-name MQ-SMBd
UCS-A /org/vmq-conn-policy* # commit-buffer
```

vNIC への VMQ 接続ポリシーの割り当て

手順の概要

1. UCS-A # **scope vnic vnic-name**
2. UCS-A /org # **create vmq-conn-policy-ref policy-name**
3. UCS-A /org/vmq-conn-policy* # **commit-buffer**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	UCS-A # scope vnic vnic-name	指定された vNIC のコマンドモードを開始します。
ステップ 2	UCS-A /org # create vmq-conn-policy-ref policy-name	この VMQ 接続ポリシーに割り当てるポリシー名を指定します。
ステップ 3	UCS-A /org/vmq-conn-policy* # commit-buffer	トランザクションをシステムにコミットします。

例

次の例では、vNIC に VMQ 接続ポリシーを割り当てます。

```
UCS-A# /org/service-profile* scope vnic vnic
UCS-A /org/service-profile/vnic* # create vmq-conn-policy-ref vmmq
UCS-A /org/service-profile/vnic* # commit-buffer
```