

# LAN アップリンク マネージャ

この章は、次の項で構成されています。

- LAN アップリンク マネージャ (1ページ)
- •LAN アップリンクマネージャの起動 (2ページ)
- •LAN アップリンクマネージャでのイーサネットスイッチングモードの変更(2ページ)
- LAN アップリンクマネージャでのポートの設定 (3ページ)
- サーバポートの設定 (3ページ)
- アップリンク イーサネット ポートの設定 (4ページ)
- アップリンクイーサネットポートチャネルの設定(5ページ)
- LAN ピン グループの設定 (8ページ)
- ネームド VLAN の設定 (9 ページ)
- ・LAN アップリンクマネージャでの QoS システム クラスの設定 (10ページ)

## LAN アップリンク マネージャ

LAN アップリンク マネージャは、Cisco UCS と LAN 間の接続を設定できる単一のインター フェイスを備えています。LAN アップリンク マネージャを使用して次のものを作成および設 定できます。

- •イーサネットスイッチングモード
- •アップリンクのイーサネットポート
- •ポートチャネル
- LAN ピン グループ
- ・ネームド VLAN
- ・サーバ ポート
- ・QoS システム クラス
- ・イーサネット関連のイベント、障害、FSM のステータスも、LAN Uplinks Manager の上部 にあるタブを使用して表示できます。

LAN アップリンクマネージャで行うことができる設定の一部は、[Equipment] タブまたは[LAN] タブなどの他のタブのノードでも行うことができます。

## LAN アップリンク マネージャの起動

#### 手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで [LAN] をクリックします。
- ステップ2 [LAN] タブの [LAN] ノードを展開します。
- **ステップ3** [Work] ペインの [LAN Uplinks] タブの [LAN Uplinks Manager] リンクをクリックします。 別のウィンドウに [LAN Uplinks Manager] が開きます。

# LAN アップリンクマネージャでのイーサネットスイッチ ング モードの変更

A

警告 イーサネットスイッチングモードを変更すると、Cisco UCS Manager により自動的にログアウトとファブリックインターコネクトの再起動が実行されます。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トが再起動されます。2つめのファブリックインターコネクト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数分間かかることがあります。システムは設定内容を維持します。

ファブリック インターコネクトがブートされるときに、すべてのブレード サーバがすべての LAN および SAN 接続を失い、そのためにブレード上のすべてのサーバが完全に停止します。 このアクションにより、オペレーティング システムがクラッシュする場合があります。

#### 手順

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] をクリックします。
- ステップ2 [Uplink Mode] 領域で、次のいずれかのボタンをクリックします。

• [Ethernet Switching Mode] の設定

• [Ethernet End-Host Switching Mode] の設定

現在のスイッチングモードのボタンはグレー表示されています。

ステップ3 ダイアログボックスで、[Yes] をクリックします。

Cisco UCS Manager は、ファブリック インターコネクトを再起動し、ユーザをログアウトし、 Cisco UCS Manager GUI を切断します。

## LAN アップリンク マネージャでのポートの設定

リストされている全ポートタイプは、サーバポートを含め、固定モジュールと拡張モジュー ルの両方で設定可能です。これらは、6100シリーズファブリックインターコネクトの拡張モ 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の拡張モジュー ルでは設定可能です。

### 手順

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Ports] 領域で、下矢印をクリックして [Unconfigured Ports] セクションを展開します。
- ステップ3 [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ4 ポートを設定するノードを展開します。

展開したノード以下にポートがリストされていない場合、そのモジュールのすべてのポートが すでに設定されています。

- ステップ5 設定するポートを右クリックし、次のいずれかを選択します。
  - [Configure as Server Port]
  - [Configure as Uplink Port]

ステップ6 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

## サーバポートの設定

### LANアップリンクマネージャを使用したサーバポートのイネーブル化

この手順は、ポートがサーバポートとして設定されているものの、ディセーブルになっていることを前提としています。

#### 手順

ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。

ステップ2 [Ports] 領域で、下矢印をクリックして [Server Ports] セクションを展開します。

LAN アップリンク マネージャを使用したサーバ ポートのディセーブル化

ステップ3 [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。 ステップ4 イネーブルにするポートを右クリックし、[Enable] を選択します。

### LANアップリンクマネージャを使用したサーバポートのディセーブル 化

#### 手順

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Ports] 領域で、下矢印をクリックして [Server Ports] セクションを展開します。
- ステップ3 [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ4 ディセーブルにするポートを右クリックし、[Disable]を選択します。

**ステップ5** 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

## アップリンク イーサネット ポートの設定

### LAN アップリンク マネージャを使用したアップリンク イーサネット ポートのイネーブル化

この手順は、ポートがアップリンクイーサネットポートとして設定されているものの、ディ セーブルになっていることを前提としています。

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域で、[Interfaces] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 イネーブルにするポートを右クリックし、[Enable Interface] を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

### LAN アップリンク マネージャを使用したアップリンク イーサネット ポートのディセーブル化

#### 手順

ステップ1	[LAN Uplinks	S Manager] で	LAN Uplin	ks] タフ	ブをクリ	ックします	0
-------	--------------	--------------	-----------	--------	------	-------	---

- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域で、[Interfaces] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 ディセーブルにするポートを右クリックし、[Disable Interfaces] を選択します。 複数のアップリンク イーサネット ポートをディセーブルにする場合、複数のポートを選択で きます。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

ディセーブルにされたポートは、イネーブルのインターフェイスのリストから削除され、 [Unconfigured Ports] リストに戻されます。

## アップリンク イーサネット ポート チャネルの設定

### LAN アップリンク マネージャでのポート チャネルの作成

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域で、[Create Port Channel] をクリックします。
- **ステップ3** ポップアップメニューから、ポートチャネルを作成する次のいずれかのファブリックインター コネクトを選択します。
  - [Fabric Interconnect A]
  - Fabric Interconnect B
- ステップ4 [Set Port Channel Name] パネルで、ID と名前を指定し、[Next] をクリックします。
- ステップ5 [Add Ports] パネルで、追加するポートを指定します。
  - (注) サーバポートとして設定済みのポートを選択した場合、Cisco UCS Manager は警告を 表示します。アップリンク イーサネット ポートとしてこのポートを再設定し、ダイ アログボックスで [Yes] をクリックしてポート チャネルに含めることができます。

ステップ6 [完了 (Finish)] をクリックします。

### LANアップリンクマネージャを使用したポートチャネルのイネーブル 化

#### 手順

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 イネーブルにするポートチャネルを右クリックし、[Enable Port Channel]を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

### LANアップリンクマネージャを使用したポートチャネルのディセーブ ル化

#### 手順

ステップ1	[LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
ステップ2	[Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] >
	[Fabric_Interconnect_Name] を展開します。
ステップ3	ディセーブルにするポートチャネルを右クリックし、[Disable Port Channel]を選択します。
ステップ4	確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

## LANアップリンクマネージャを使用したポートチャネルへのポートの 追加

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。

ステップ3 ポートを追加するポートチャネルを右クリックして、[Add Ports]を選択します。

- ステップ4 [Add Ports] ダイアログボックスで、追加するポートを指定します。
  - (注) Cisco UCS Manager では、サーバ ポートとして設定済みのポートを選択した場合、警告が表示されます。ダイアログボックスの [Yes] をクリックして、このポートをアップリンク イーサネット ポートとして再設定し、ポート チャネルに含めることができます。

ステップ5 [OK] をクリックします。

### LANアップリンクマネージャを使用したポートチャネルからのポート の削除

手順

ステップ1	[LAN Uplinks	Manager] で	[LAN Uplinks]	タブ	「をクリ	リック	します。
-------	--------------	------------	---------------	----	------	-----	------

- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 ポートを削除するポート チャネルを展開します。
- ステップ4 ポート チャネルから削除するポートを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

### LAN アップリンク マネージャを使用したポート チャネルの削除

ステップ	1	[LAN U]	plinks	Manager]	で	LAN U	plinks	]タ	ブ	をク	IJ	ック	しぇ	ます	•
------	---	---------	--------	----------	---	-------	--------	----	---	----	----	----	----	----	---

- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 削除するポート チャネルを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

## LAN ピン グループの設定

### LAN アップリンク マネージャでのピン グループの作成

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ネル だけです。

#### 手順

- **ステップ1** [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域で、[Create Pin Group] をクリックします。
- **ステップ3** [Create LAN Pin Group] ダイアログボックスで、ピングループの一意の名前と説明を入力します。
- **ステップ4** ファブリック インターコネクト A のトラフィックをピン接続するには、[Targets] 領域で次の 手順を実行します。
  - a) [Fabric Interconnect A] チェックボックスをオンにします。
  - b) [Interface] フィールドでドロップダウン矢印をクリックし、ツリー形式のブラウザを移動 して、ピングループに関連付けるポートまたはポートチャネルを選択します。
- **ステップ5** ファブリック インターコネクト B のトラフィックをピン接続するには、[Targets] 領域で次の 手順を実行します。
  - a) [Fabric Interconnect B] チェックボックスをオンにします。
  - b) [Interface] フィールドでドロップダウン矢印をクリックし、ツリー形式のブラウザを移動 して、ピングループに関連付けるポートまたはポート チャネルを選択します。

ステップ6 [OK] をクリックします。

### 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。

### LAN アップリンク マネージャを使用したポート チャネルの削除

手順

- ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [LAN Uplinks] タブをクリックします。
- ステップ2 [Port Channels and Uplinks] 領域の [Port Channels] > [Fabric Interconnects] > [Fabric\_Interconnect\_Name] を展開します。
- ステップ3 削除するポート チャネルを右クリックし、[Delete] を選択します。
- ステップ4 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

## ネームド VLAN の設定

### LAN アップリンク マネージャを使用したネームド 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。

#### 手順

ステップ1 [LAN Uplinks Manager] で [VLANs] タブをクリックします。

ステップ2 削除する VLAN に基づいて、次のいずれかのサブタブをクリックします。

サブタブ	説明
すべて	Cisco UCS ドメイン 内のすべての VLAN を表示します。
Dual Mode	両方のファブリック インターコネクトにアクセス可能な VLAN を 表示します。
Fabric A	ファブリックインターコネクトAにのみアクセス可能なVLANを 表示します。
Fabric B	ファブリックインターコネクトBにのみアクセス可能なVLANを 表示します。

ステップ3 テーブルで、削除する VLAN をクリックします。

Shift キーまたはCtrl キーを使用して、複数のエントリを選択できます。

ステップ4 強調表示された1つまたは複数の VLAN を右クリックし、[Delete] を選択します。

ステップ5 確認ダイアログボックスが表示されたら、[Yes] をクリックします。

# LAN アップリンクマネージャでの QoS 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。

- ステップ1 LAN アップリンク マネージャで、[QoS] タブをクリックします。
- **ステップ2** システムのトラフィック管理ニーズを満たすために設定するシステムクラスの次のプロパティ を更新します。
  - (注) 一部のプロパティはすべてのシステムクラスに対して設定できない場合があります。

名前	説明
[Enabled] チェック ボックス	このチェックボックスをオンにすると、対応する QoS クラス がファブリック インターコネクト上で設定され、QoS ポリ シーに割り当て可能になります。
	このチェックボックスをオフにすると、このクラスはファブ リック インターコネクト上で設定されず、このクラスに関連 付けられた QoS ポリシーはデフォルトの [Best Effort] になる か、(システム クラスが 0 の Cos で設定されている場合は) Cos 0 システム クラスになります。
	(注) このフィールドは、[Best Effort] と [Fibre Channel] の 場合は常にオンです。

名前	説明		
[CoS] フィールド	<ul> <li>サービスクラス。0~6の整数を入力できます。0は最低プ ライオリティを表し、6は最高プライオリティを表します。</li> <li>QoSポリシーが削除されるか、割り当てられたシステムクラ スがディセーブルになったときに、システムクラスをトラ フィックのデフォルトシステムクラスにする必要がある場合 を除き、この値を0に設定することは推奨しません。</li> <li>(注) このフィールドは、内部トラフィックの場合は7 に、[Best Effort]の場合は[any]に設定されます。こ れらの値は両方とも予約されており、他のプライオ リティに割り当てることはできません。</li> </ul>		
[Packet Drop] チェックボック ス	このチェックボックスをオンにすると、このクラスに対して パケットの破棄が許可されます。このチェックボックスをオ フにすると、送信時にパケットを破棄できません。ドロップ クラスの MTU 設定は無視されます。		
	このフィールドは、[Fibre Channel] クラスの場合は常にオフで あり(破棄パケットは決して許可されない)、[Best Effort]の 場合は常にオンです(破棄パケットは常に許可される)。		
	(注) パケットの破棄の変更を保存すると、次の警告メッ セージが表示されます。		
	QoSシステムクラスを変更しようとしています。こ れによりトラフィック転送に一時的な中断が生じる 可能性があります。この変更を適用してもよろしい ですか?		
[Weight] ドロップダウン リス	次のいずれかになります。		
	<ul> <li>・1~10の整数。整数を入力すると、[Weight (%)] フィールドの説明に従って、このプライオリティレベルに割り当てられるネットワーク帯域幅の割合がCisco UCS によって決定されます。</li> </ul>		
	• [best-effort]		
	• [none]		

名前	説明			
[Weight (%)] フィールド	チャネルに割り当てられる帯域幅を決定するために、Cisco UCSによって次の作業が実行されます。			
	1. すべてのチャネルの重みを加算します。			
	<ol> <li>チャネルの重みをすべての重みの和で割って、割合を求めます。</li> </ol>			
	3. その割合の帯域幅をチャネルに割り当てます。			
[MTU] ドロップダウンリスト	チャネルの最大伝送単位。次のいずれかになります。			
	<ul> <li>1500 ~ 9216 の整数。この値は最大パケットサイズに対応します。</li> </ul>			
	<ul><li>(注) MTU の変更を保存すると、次の警告メッセージが表示されます。</li></ul>			
	QoS システム クラスを変更しようとしていま す。これによりトラフィック転送に一時的な中 断が生じる可能性があります。この変更を適用 してもよろしいですか?			
	● ● [fc] : 事前に定義されている 2240 のパケット サイズ。			
	• [normal]:事前に定義されている1500のパケットサイ			
	(注) このフィールドは、[Fibre Channel]の場合は常に に設定されます。			
	(注) ネットワーク QoS ポリシー下では、no-drop クラス が設定された場合、MTU はバッファ カービングに のみ使用されます。ネットワーク QoS ポリシーで ジャンボ MTUをサポートするのに、その他の MTU 調整は必要ありません。			
[Multicast Optimized] チェック ボックス	このチェックボックスをオンにすると、パケットを複数の宛 先に同時に送信するように、クラスが最適化されます。			
	(注) このオプションは、[Fibre Channel] には適用されません。			
	(注) Cisco UCS 6400 シリーズ ファブリック インターコ ネクトは、最適化されたマルチキャストをサポート しません。			

ステップ3 次のいずれかを実行します。

- •[OK] をクリックして変更を保存し、LAN アップリンク マネージャを終了します。
- •[Apply]をクリックし、LAN アップリンクマネージャを終了せずに変更を保存します。

I

LAN アップリンク マネージャでの QoS システム クラスの設定