

アップストリーム分離レイヤ2ネットワー クの設定

この章は、次の項で構成されています。

- アップストリーム分離レイヤ2ネットワーク,1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, 2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に関する考慮事項、4 ページ
- アップストリーム分離 L2 ネットワークに関する Cisco UCS の設定, 6 ページ
- アップストリーム分離 L2 ネットワークに VLAN を作成, 7 ページ
- VLAN へのポートおよびポート チャネルの割り当て、8 ページ
- VLAN からのポートおよびポート チャネルの削除, 9 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, 10 ページ

アップストリーム分離レイヤ2ネットワーク

接続していない2つ以上のイーサネット「クラウド」があり、それらに同一の 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場合は、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、複数のカスタマー用のサーバまたは仮想マシンが同一のCisco UCSドメイン内に存在しており、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。



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 たはポートチャネルを移動できます。

Cisco UCS では、VLAN はアップストリーム分離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 モードに設定されている場合にのみ、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。

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トによるハイアベイラビリティ構成で ある場合は、両方のファブリックインターコネクトに同一の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ネル向けに設定して、割り当てる必要があります。ポートまたはポー ト チャネルに VLAN が含まれていない場合、Cisco UCS Manager は VLAN を無効と見なし、次の 操作を実行します。

- ・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 チャネル で同一です。Cisco UCS Manager は 2 つを区別しません。

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 ポートの場合は、最低1つのアップリンク イー サネットポートまたはポートチャネルが同じネットワーク内にあり、それがアプライアンスポー トで使用される VLAN に割り当てられていることを確認する必要があります。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 を含んでいるアップリンク イーサネット ポー トやポート チャネルを Cisco UCS Manager が識別できないと、ピン接続障害が発生し、アプライ アンス ポートは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 CLI の [LAN] タブの [Appliances] ノード、または Cisco UCS Manager GUI 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ときに重複を受け入れると、Cisco UCS Manager によってアプライアンス ポートの複製 VLAN が作成されます。 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 チャネルで明示的に設定 できない

Cisco UCS Manager は、すべてのアップリンク ポートとポート チャネルにデフォルトの VLAN 1 を暗黙的に割り当てます。他の VLAN が設定されていない場合でも、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 ポートとポート チャネルへのデータ トラフィックを扱います。

(注)

Cisco UCS ドメインに VLAN が設定された後も、デフォルトの VLAN1はすべてのアップリン クポートとポート チャネルに暗黙的に残ります。デフォルトの VLAN1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のVLAN1を割り当てようとすると、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に関す る考慮事項

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。ソフトピン接続と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 シップの不一致によって、1つ以上のVLANのトラフィックがドロップされることになります。

ソフト ピン接続

ソフトピン接続は Cisco UCS でのデフォルトの動作です。ソフトピン接続の実装を計画する場合 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 が VLAN メンバーシップの条件に基づいて、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 ピン接続の場合、Cisco UCS Manager は、すべてのアップリンク イーサネット ポートと ポート チャネルの VLAN メンバーシップに対して、vNIC のデータ トラフィックを検証します。 分離 L2 ネットワークが設定されている場合は、vNIC 上のすべての VLAN に割り当てられている アップリンク イーサネット ポートやポート チャネルを Cisco UCS Manager が検出できる必要があ ります。アップリンク イーサネット ポートやポート チャネルが vNIC のすべての VLAN に設定 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
 - \circ VIF Down

Cisco UCS Manager は、VLAN 設定に関するエラーや警告を発生させません。

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 ドメインには、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 インターフェイスが含まれません。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すると発生します。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。

ハードピン接続の場合、Cisco UCS Manager は、すべてのアップリンク イーサネット ポートと ポート チャネルの VLAN メンバーシップに対して、vNIC のデータ トラフィックを検証します。 また、LAN ピン グループの設定を検証して、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ことを確認します。いずれかの点で検証に失敗した場合、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。

アップストリーム分離L2ネットワークに関するCiscoUCS 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CiscoUCS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。

はじめる前に

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。

	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 トに対しイーサネット スイッチング 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 スイッチング モードはエンドホスト モードである必要があります。
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。	ポートおよびポート チャネルの設定を参照し てください。
ステップ3	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。	(任意) LAN ピン グループの設定を参照してくださ い。
ステップ4	1 つ以上の VLAN を作成します。	クラスタ設定では、VLANマネージャでVLAN を作成することを推奨します。また、それらの VLANがアップリンク イーサネット モードで 両方のファブリック インターコネクトにアク セスできるようにするために、共通/グローバ ル コンフィギュレーションを使用することを 推奨します。 アップストリーム分離 L2 ネットワークに VLAN を作成, (7 ページ)を参照してくだ さい。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ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した場合、それらのVLAN のトラフィックは、割り当てられたポート、 ポート チャネル、またはその両方のトランク を介してのみ送信できます。 VLAN へのポートおよびポート チャネルの割 り当て, (8ページ)
ステップ6	vNIC が適切な VLAN にトラフィック を送信できるようにするために、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 接続設定を 含める必要があります。	 1つ以上の vNIC テンプレートを使用して、またはサービス 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、この設定を完了できます。 サービス プロファイルの設定を参照してください。

アップストリーム分離L2ネットワークにVLANを作成

アップストリーム分離 L2 ネットワークの場合、VLAN マネージャで VLAN を作成することを推 奨します。

- ステップ1 [Navigation] ペインの [LAN] タブをクリックします。
- **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。
- ステップ4 LAN Uplinks Manager で、[VLANs]>[VLAN Manager] をクリックします。 任意のサブタブでVLAN を作成できます。ただし、[All] サブタブを使用すれば、設定済みのすべ ての VLAN をテーブルに表示できます。
- **ステップ5** テーブルの右側のアイコン バーの [+] をクリックします。 [+]アイコンがディセーブルの場合、テーブルのエントリをクリックして、イネーブルにします。
- **ステップ6** [Create VLANs] ダイアログ ボックスで、必須フィールドを指定し、[OK] をクリックします。 ID が 3968 ~ 4047 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。プラ イベート VLAN は Cisco UCS Mini ではサポートされません。
- ステップ7 さらに VLAN を作成するには、ステップ6および7を繰り返します。

次の作業

VLAN にポートおよびポート チャネルを割り当てます。

VLAN へのポートおよびポート チャネルの割り当て

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインの [LAN] タブをクリックします。
- 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。
- ステップ4 LAN Uplinks Manager で、[VLANs]>[VLAN Manager] をクリックします。 任意のサブタブでVLAN を作成できます。ただし、[All]サブタブを使用すれば、設定済みのすべての VLAN をテーブルに表示できます。
- **ステップ5** そのファブリックインターコネクト上でポートとポートチャネルを設定するには、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
Fabric A	ファブリック インターコネクト A にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。
Fabric B	ファブリック インターコネクト B にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。

- **ステップ6** [Ports and Port Channels] テーブルで、次の手順を実行します。
 - アップリンクイーサネットポートチャネルをVLANに割り当てるには、[Port Channels] ノードを展開し、VLANに割り当てるポートチャネルをクリックします。
 - アップリンク イーサネット ポートを VLAN に割り当てるには、[Uplink Interfaces] ノードを 展開し、VLAN に割り当てるポートをクリックします。

Ctrl キーを押したまま複数のポートまたはポート チャネルをクリックすることで、それらを同じ VLAN または VLAN セットに割り当てることができます。

- ステップ7 [VLANs] テーブルで、必要に応じて該当するノードを展開し、ポートまたはポートチャネルを割 り当てる VLAN をクリックします。 同じポート セット、ポート チャネル、またはその両方を複数の VLAN に割り当てる場合、Ctrl キーを押したまま複数の VLAN をクリックできます。
- **ステップ8** [Add to VLAN/VLAN Group] ボタンをクリックします。

ステップ9 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。

- **ステップ10** 同じファブリックの VLAN に追加のポートまたはポート チャネルを割り当てるには、ステップ 6、7、および8を繰り返します。
- ステップ11 別のファブリックの VLAN に追加のポートまたはポート チャネルを割り当てるには、ステップ5 ~ 8 を繰り返します。
 ハイ アベイラビリティのために Cisco UCS ドメインに2つのファブリック インターコネクトが設定されている場合、両方のファブリックインターコネクトで同じ VLAN セットを作成することを 推奨します。
- ステップ12 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。
- ステップ13 VLANマネージャでの作業を継続する場合は、[Apply]をクリックします。ウィンドウを閉じるに は、[OK] をクリックします。 ポートまたはポート チャネルを 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。

VLAN からのポートおよびポート チャネルの削除

- ステップ1 [Navigation] ペインの [LAN] タブをクリックします。
- **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。
- ステップ4 LAN Uplinks Manager で、[VLANs] > [VLAN Manager] をクリックします。 任意のサブタブでVLANを作成できます。ただし、[All] サブタブを使用すれば、設定済みのすべての VLAN をテーブルに表示できます。
- **ステップ5** そのファブリックインターコネクト上でポートとポートチャネルを設定するには、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
Fabric A	ファブリック インターコネクト A にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。

サブタブ	説明
Fabric B	ファブリック インターコネクト B にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。

- ステップ6 [VLANs] テーブルで、該当するノードを展開し、ポートまたはポート チャネルを削除する VLAN を展開します。
- **ステップ7** VLAN から削除するポートまたはポート チャネルをクリックします。 Ctrl キーを押しながら、複数のポートまたはポート チャネルをクリックします。
- ステップ8 [Remove from VLAN/VLAN Group] ボタンをクリックします。
- **ステップ9** 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。
- ステップ10 VLANマネージャでの作業を継続する場合は、[Apply]をクリックします。ウィンドウを閉じるには、[OK] をクリックします。
 - 重要 すべてのポートまたはポートチャ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ネル上で伝送されます。このデフォルトの動作により、Cisco UCS ドメインでの設定に応じて、Cisco UCS Manager でそのVLANのトラフィックがドロップ されることがあります。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。

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

- ステップ1 [Navigation] ペインの [LAN] タブをクリックします。
- **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。
- ステップ4 LAN Uplinks Manager で、[VLANs] > [VLAN Manager] をクリックします。 任意のサブタブでVLAN を作成できます。ただし、[All] サブタブを使用すれば、設定済みのすべての VLAN をテーブルに表示できます。
- **ステップ5** そのファブリックインターコネクト上でポートとポートチャネルを設定するには、次のいずれかのサブタブをクリックします。

I

サブタブ	説明
Fabric A	ファブリック インターコネクト A にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。
Fabric B	ファブリック インターコネクト B にアクセス可能なポート、ポート チャネル、および VLAN を表示します。

ステップ6 [VLANs] テーブルで、該当するノードを展開し、割り当て済みのポートまたはポート チャネルを 表示する VLAN を展開します。

Cisco UCS Mini 向け **Cisco UCS Manager GUI** コンフィギュレーション ガイド、リリース 3.0

1