

ネームド VSAN

- ・ネームド VSAN, on page 1
- ネームド VSAN のファイバ チャネル アップリンク トランキング (2ページ)
- VSAN に関するガイドラインおよび推奨事項 (2ページ)
- ネームド VSAN の作成, on page 4
- •ストレージ VSAN の作成 (5ページ)
- ネームド VSAN の削除, on page 6
- ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID の変更 (7 ページ)
- •ファイバチャネルアップリンクトランキングのイネーブル化 (8ページ)
- ファイバチャネルアップリンクトランキングのディセーブル化(8ページ)

ネームド VSAN

ネームド VSAN は、所定の外部 SAN への接続を作成します。VSAN は、ブロードキャストト ラフィックを含む、その外部 SAN へのトラフィックを切り離します。1 つのネームド VSAN のトラフィックは、別のネームド VSAN にトラフィックが存在していることを認識しますが、 そのトラフィックの読み取りまたはアクセスはできません。

ネームド VLAN と同様、VSAN 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 VSAN 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 SAN 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 VSAN ID を使用して、複数のネームド VSAN を作成できます。

クラスタ構成内のネームド VSAN

クラスタ構成では、1 つのファブリック インターコネクトのファイバ チャネル アップリンク ポート、または両方のファブリック インターコネクトのファイバ チャネル アップリンク ポー トにアクセスできるように、ネームド VSAN を設定できます。

ネームド VSAN と FCoE VLAN ID

それぞれのネームド VSAN に FCoE VLAN ID を設定する必要があります。このプロパティに よって、VSAN とそのファイバ チャネル パケットの送信に使用する VLAN を指定します。

Cisco UCS CNA M72KR-Q や Cisco UCS CNA M72KR-E などの FIP 対応統合型ネットワーク ア ダプタの場合は、FCoE VLAN ID のネイティブ VLAN ではないネームド VLAN を使ってネー ムド VSAN を設定する必要があります。この設定により、FCoE トラフィックが確実にこれら のアダプタを通過できるようになります。

次の設定例では、ファブリックAにマッピングされた vNIC および vHBA を含むサービス プロファイルが、FIP 対応の統合型ネットワーク アダプタを搭載したサーバに関連付けられます。

- vNIC は VLAN 10 を使用するように設定されています。
- VLAN 10 は、vNIC のネイティブ VLAN として指定されています。
- •vHBAはVSAN2を使用するように設定されています。
- ・したがって、VLAN 10 を FCoE VLAN ID として VSAN 2 に設定することはできません。 VSAN 2 はファブリック A に設定されている他の VLAN にマッピングできます。

ネームドVSANのファイバチャネルアップリンクトラン キング

各ファブリックインターコネクトのネームドVSANにファイバチャネルアップリンクトラン キングを設定できます。ファブリックインターコネクトのトランキングをイネーブルにした場 合、そのファブリックインターコネクトのすべてのファイバチャネルアップリンクポート で、Cisco UCS ドメイン のすべてのネームド VSAN が許可されます。

VSAN に関するガイドラインおよび推奨事項

次のガイドラインと推奨事項は、ストレージ VSAN を含め、すべてのネームド VSAN に適用 されます。

VSAN 4079 は予約済み VSAN ID です。

VSAN を 4079 に設定しないでください。この VSAN は予約されており、FC スイッチ モード や FC エンドホスト モードでは使用できません。

ID 4079 でネームド VSAN を作成すると、Cisco UCS Manager はエラーをマークし、VSAN 障 害を生成します。

FC スイッチ モードのネームド VSAN 用に予約された VSAN 範囲

Cisco UCS ドメイン で FC スイッチ モードを使用する予定の場合は、ID が 3040 ~ 4078 の範囲 にある VSAN を設定しないでください。

この範囲の VSAN は、ファブリック インターコネクトが FC スイッチ モードで動作するよう に設定されている場合は動作しません。Cisco UCS Manager はその VSAN をエラーとしてマー クし、障害を生成します。

FC エンドホスト モードのネームド VSAN 用に予約された VSAN 範囲

Cisco UCS ドメイン で FC エンドホスト モードを使用する予定の場合、ID が 3840 ~ 4079 の範囲にある VSAN を設定しないでください。

Cisco UCS ドメイン内に次の状況が存在する場合、その範囲内の VSAN は動作しません。

- ファブリックインターコネクトがFCエンドホストモードで動作するように設定されている。
- Cisco UCS ドメインは、ファイバチャネルトランキングまたは SAN ポートチャネルで設 定されます。

これらの設定が存在する場合、Cisco UCS Manager は次の操作を実行します。

- 1. 3840~4079の ID を持つすべての VSAN を使用不能にします。
- 2. 動作しない VSAN に対して障害を生成します。
- 3. デフォルトの VSAN にすべての非動作 VSAN を転送します。
- 4. 非動作 VSAN に関連付けられたすべての vHBA をデフォルトの VSAN に転送します。

ファイバチャネルトランキングをディセーブルにし、既存のSANポートチャネルのいずれか を削除する場合、Cisco UCS Manager は 3840 ~ 4078 の範囲の VSAN を動作状態に戻し、関連 付けられた vHBA をそれらの VSAN に復元します。

FC スイッチモードのネームド VSAN ID の範囲に関する制約事項

Cisco UCS ドメインでFC スイッチモードを使用する計画の場合、3040~4078の範囲のVSAN を設定しないでください。

FCスイッチモードで動作するファブリックインターコネクトがアップストリームスイッチとして MDS に接続されている場合、Cisco UCS Manager で 3040 ~ 4078 の範囲に設定されポート VSAN として割り当てられた VSAN を MDS に作成できません。この設定では、ポート VSAN の不一致が発生する可能性があります。 FCoE VLAN ID に関するガイドライン



(注) SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 VSAN 内の FCoE VLAN と VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE 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。 FCoE VLAN ID と重なる ID が設定されたすべての 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。

ネームド VSAN の作成



Note SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 VSAN 内の FCoE VLAN と VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE 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。 FCoE VLAN ID と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。

SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- **3.** [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- 4. テーブルの右側のアイコンバーの[+]をクリックします。
- 5. [Create VSAN] ダイアログボックスで、必須情報を入力します。
- **6.** [OK] をクリックします。

DETAILED STEPS

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- **ステップ4** 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5 [Create VSAN] ダイアログボックスで、必須情報を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager GUI で、次の [VSANs] ノードの1つに VSAN が追加されます。

- ・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ストレージ VSAN の場合は、[SAN Cloud] > [VSANs] ノード。
- •1 つのファブリック インターコネクトのみにアクセス可能な VSAN の場合は、[SAN Cloud] > [*Fabric_Name*] > [VSANs] ノード。

ストレージ VSAN の作成

- (注) SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要があります。 VSAN 内の FCoE VLAN と VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE 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。 FCoE VLAN ID と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがド ロップされます。
- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Storage Cloud] を展開します。
- ステップ3 [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- ステップ4 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5 [Create VSAN] ダイアログボックスで、必須フィールドに値を入力します。
- ステップ6 [OK] をクリックします。

Cisco UCS Manager GUI で、次の [VSANs] ノードの 1 つに VSAN が追加されます。

- ・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ストレージVSANの場合は、[Storage Cloud]>
 [VSANs] ノード
- •1 つのファブリック インターコネクトのみにアクセス可能な VSAN の場合は、[Storage Cloud]> [Fabric_Name] > [VSANs] ノード

ネームド VSAN の削除

Cisco UCS Manager に、削除するものと同じ VSAN ID を持つネームド VSAN が含まれている 場合、この ID を持つネームド VSAN がすべて削除されるまで、この VSAN 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。

SUMMARY STEPS

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **2.** [SAN] タブで、[SAN] ノードをクリックします。
- 3. [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- 4. 削除する VSAN のタイプに応じて、次のサブタブのいずれかをクリックします。
- 5. テーブルで、削除する VSAN をクリックします。
- 6. 強調表示された VSAN を右クリックし、[Delete] を選択します。
- 7. 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。

DETAILED STEPS

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] ノードをクリックします。
- ステップ3 [Work] ペインで、[VSANs] タブをクリックします。
- ステップ4 削除する VSAN のタイプに応じて、次のサブタブのいずれかをクリックします。

サブタブ	説明
すべて	Cisco UCS ドメインのすべての VSAN 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できる VSAN を表示します。
[Switch A]	ファブリック インターコネクト A だけにアクセスできる VSAN を表示します。
[Switch B]	ファブリック インターコネクト B だけにアクセスできる VSAN を表示します。

ステップ5 テーブルで、削除する VSAN 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6 強調表示された VSAN を右クリックし、[Delete] を選択します。

ステップ1 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。

ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID の変更

注意 ストレージ VSAN の FCoE VLAN の VLAN ID を変更すると、トラフィックが短時間中断しま す。SAN クラウドの FCoE VLAN と LAN クラウドの VLAN の ID は違っている必要がありま す。VSAN 内の FCoE VLAN で同じ ID を使用すると、その FCoE VLAN を使用しているすべて のNIC 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します。FCoE VLAN ID と重なる ID が設定されたすべての VLAN 上でイーサネット トラフィックがドロップされ ます。

グローバルポリシーでデフォルトVSAN または設定済みVSANのFCoEVLANを変更すると、 ストレージの切断や完全シャットダウンが発生する可能性があります。

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] タブで、[SAN] > [Storage Cloud] > [VSANs] を展開します。
- 3. FCoE VLAN ID を変更する VSAN を選択します。
- 4. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [FCoE VLAN] フィールドで、目的の VLAN ID を入力します。
- **6.** [Save Changes] をクリックします。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- ステップ2 [SAN] タブで、[SAN] > [Storage Cloud] > [VSANs] を展開します。
- ステップ3 FCoE VLAN ID を変更する VSAN を選択します。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- ステップ5 [FCoE VLAN] フィールドで、目的の VLAN ID を入力します。
- ステップ6 [Save Changes] をクリックします。

ファイバ チャネル アップリンク トランキングのイネー ブル化

V

(注) ファブリックインターコネクトがファイバチャネルエンドホストモードに設定されている場合、ファイバチャネルアップリンクトランキングをイネーブルにすると、IDが3840~4079の範囲にあるすべてのVSANが動作不能になります。

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- 3. FC アップリンク トランキングをイネーブルにするファブリックのノードをクリックしま す。
- **4.** [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域で、[Enable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- ステップ3 FC アップリンク トランキングをイネーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域で、[Enable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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。

ファイバチャネルアップリンクトランキングのディセー ブル化

手順の概要

- 1. [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- 2. [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。

- ファイバ チャネル アップリンク トランキングをディセーブルにするファブリックのノー ドをクリックします。
- 4. [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- 5. [Actions] 領域の [Disable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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。

手順の詳細

- ステップ1 [Navigation] ペインで [SAN] をクリックします。
- **ステップ2** [SAN] > [SAN Cloud] の順に展開します。
- **ステップ3** ファイバ チャネル アップリンク トランキングをディセーブルにするファブリックのノードをクリックします。
- ステップ4 [Work] ペインで、[General] タブをクリックします。
- **ステップ5** [Actions] 領域の [Disable FC Uplink Trunking] をクリックします。
- 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。

I