# UCS FCoE アップリンク設定例

# 内容

概要 前提条件 要件 使用するコンポーネント 設定 サポートされている設定 仮想 Port Channel (vPC)による FCoE アップリンク ピンニングによる交差接続 すべてのユニファイド アップリンク UCS での設定 VSAN の設定 ユニファイド アップリンクの設定 N5k での設定 FCoE とデフォルト QoS 設定の有効化 イーサネット インターフェイス(または Port-channel)の設定 <u>vFC</u>の設定 確認 トラブルシュート 付録 A:N5k の基本的な FCoE 設定

### 概要

このドキュメントでは、Fibre Channel over Ethernet(FCoE)アップリンクを設定する方法につ いて説明します。Cisco Unified Computing System(UCS)バージョン 2.1 以降のバージョンに は、マルチホップ Fibre Channel over Ethernet(FCoE)のサポートが導入されました。このサポ ートにより、ファイバ チャネル(FC)とイーサネットの両方を伝送する単一のアップリンクへ の 2 つの個別のリンクを統合できるようになります。

注:ユニファイド アップリンクは、ユニファイド ポートとは異なります。第1世代も含め 、あらゆる Fabric Interconnect (FI; ファブリック インターコネクト)で、ユニファイド ア ップリンクを使用できます。ただし、ユニファイド ポートが使用できるのは、第2世代の FI だけです。

## 前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

#### 使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、UCS Manager(UCSM)バージョン2.1に基づいています。このドキュ メントを使用するには、バージョン2.1(1a)以降を実行する必要があります。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実に理解しておく必要があります。

### 設定

#### サポートされている設定

次に示す 3 つのすべての構成では、任意のリンクを同じタイプの port-channel に置き換えること ができます。たとえば、構成に 1 つのリンクが示されている場合、そのリンクを 1 つの portchannel で構成できます。ただし、同じ port-channel にイーサネットとユニファイド ポートを使 用することはできません。

仮想 Port Channel (vPC) による FCoE アップリンク



この構成には、ユニファイド リンクは含まれていませんが、現在の環境に FCoE アップリンクを 統合する最も簡単な方法になります。この構成では、FC ファブリックを通過する必要がなくな ります。



この構成では、Nexus 5000 シリーズ スイッチ(N5ks)と FI が交差接続されていますが、portchannel では結合されていません。これにより、いくつかのユニファイド アップリンクを使用で きるようになりますが、既知のネットワーク設計を維持できます。

すべてのユニファイド アップリンク



この構成は、ほとんどの統合を実現します。これらのリンクは port-channel にすることもできま すが、すべてのリンクがユニファイド アップリンクであることが必要になります。これは、最も 一般的な実装になると考えられます。

#### UCS での設定

UCSの設定には、次の3つの手順があります。

1. 仮想ストレージ エリア ネットワーク(VSAN)を設定します。

- 2. ユニファイド アップリンクを設定します。
- 3. port-channel を設定します(任意)。

#### VSAN の設定



この設定では、Fabric A から VSAN 500 を作成し、Fabric B から VSAN 600 を作成します。これ は、通常の FC の VSAN を作成するために使用するものと同じ設定です。

#### ユニファイド アップリンクの設定

ユニファイド アップリンクは、GUI では非表示にされています。ユニファイド ポートを作成す るには、最初に、アップリンクまたは FCoE アップリンクとして設定します。その後で、ユニフ ァイド ポートとして設定できます。この設定では、最初のロールを削除しません。その代わりに 、両方を備えたインターフェイスを作成します。



#### VSAN は、この時点で設定してください。

-Actions 	MAC: 00:05:73:C2:C6:1B Mode: Trunk Port Type: Physical	Role: Unified Uplink
Disable Port     Reconfigure	VSAN: VSAN VNX (500)	•
<ul> <li>■ Unconfigure</li> <li>■ Show Interface</li> </ul>	Type: H10GB CU3M Model: 1-2053783-2 Vendor: CISCO-TYCO Serial: TED1547BFN4	

この時点で、UCS はユニファイド トラフィック用に設定されています。この例では、portchannel を使用しません。ただし、通常は、この時点で port-channel を設定できます。portchannel の [VSAN] タブで VSAN を設定してください。

#### N5k での設定

N5k での設定は、次の3つの手順で構成されます。

- 1. FCoE とデフォルト Quality of Service(QoS)設定を有効にします。FCoE VLAN を作成し て、VSAN をバインドします。
- 2. イーサネット インターフェイス(または port-channel)を設定します。

仮想ファイバ チャネル(vFC)を作成して、イーサネット インターフェイスをバインドします。

注:デフォルトでは、UCS は N ポート仮想化(NPV)スイッチになるため、上流に位置す るスイッチは N ポート ID 仮想化(NPIV)モードであることが必要になります(有効にす るには、feature npiv コマンドを入力します)。 この機能の詳細は、『<u>N ポート仮想化の設</u> 定』を参照してください。

#### FCoE とデフォルト QoS 設定の有効化

N5k が FCoE 用に設定されている場合は、この手順をスキップしてください。N5k が FCoE 用に 設定されていない場合は、このドキュメントの最後にある「付録 A」の手順を参照してください 。

#### イーサネット インターフェイス(または Port-channel)の設定

これは、通常は UCS に接続するインターフェイスの設定です。 FCoE VLAN を許可してください。

f340-31-15-5596-1(config)# interface ethernet 1/32 f340-31-15-5596-1(config-if)# switchport mode trunk f340-31-15-5596-1(config-if)# switchport trunk allowed vlan all これは、最も基本的なトランキングの設定例です。このインターフェイスでは、FCoE の設定が ないことに注意してください。

#### vFC の設定

これは、UCS からの FCoE トラフィックをすべて処理する vFC の設定です。

f340-31-15-5596-1(config-if)# int vfc 25 f340-31-15-5596-1(config-if)# switchport trunk allowed vsan 500 f340-31-15-5596-1(config-if)# no shut f340-31-15-5596-1(config-if)# bind interface ethernet 1/32 f340-31-15-5596-1(config-if)# この例では、いくつかの注意点があります。

•vFC 番号は重要ではありません。これは使用されていない、あらゆる番号になります。

これはトランキングファブリック(TF)ポートであるため、VSANを許可する必要があります。

 UCS に面したインターフェイスに、これをバインドします。これは、FCoE トラフィックが 送受信される物理インターフェイスです。VSAN に関連付けられた VLAN で送信されます。
 この時点で、すべての設定が完了しています。show interface vfc xx コマンドを入力して、VSAN

#### が起動することを確認します。

Bound interface is Ethernet1/32 Hardware is Ethernet Port WWN is 20:18:54:7f:ee:d3:f8:bf Admin port mode is F, trunk mode is on snmp link state traps are enabled Port mode is TF Port vsan is 500 Trunk vsans (admin allowed and active) (500) Trunk vsans (up) (500) Trunk vsans (isolated) () Trunk vsans (initializing) () 1 minute input rate 4448 bits/sec, 556 bytes/sec, 1 frames/sec 1 minute output rate 610448 bits/sec, 76306 bytes/sec, 27 frames/sec 27347 frames input, 45743308 bytes 0 discards, 0 errors 114710 frames output, 218235936 bytes 0 discards, 0 errors last clearing of "show interface" counters Thu May 9 13:37:42 2013

Interface last changed at Thu May 9 14:03:44 2013 VSAN が起動しない場合は、設定と接続を確認します。それでもダウンしている場合は、N5k の イーサネット ポートをフラップしてください。

この時点で、通常の FC 設定(ブート ポリシー、ゾーン分割)を適用します。

f340-31-15-5596-1(config-if)# show flogi database \_\_\_\_\_ INTERFACE VSAN FCID PORT NAME NODE NAME \_\_\_\_\_ fc2/3 500 0xd80000 20:42:00:0d:ec:b1:34:c0 21:f4:00:0d:ec:b1:34:c1 fc2/3 500 0xd80001 20:00:00:25:b5:12:dc:5f 20:00:00:25:b5:13:dc:2f [svinfra-esxi-1] fc2/3 500 0xd80003 20:00:00:25:b5:12:dc:3f 20:00:00:25:b5:13:dc:0f [svinfra-esxi-2] vfc7 500 0xd80060 25:f6:00:0d:ec:cc:d3:ff 21:f4:00:0d:ec:cc:d3:c1 vfc7 500 0xd80061 20:00:00:25:b5:19:70:28 20:00:00:25:b5:19:70:18 vfc25 500 0xd80042 20:00:00:25:b5:ab:la:01 20:00:00:25:b5:00:00:8f vfc25 500 0xd80043 20:00:00:25:b5:ab:1a:02 20:00:00:25:b5:00:00:9f vfc25 500 0xd80044 20:00:00:25:b5:00:3a:08 20:00:00:25:b5:00:00:5f vfc25 500 0xd80045 20:00:00:25:b5:00:3a:09 20:00:00:25:b5:00:4f vfc25 500 0xd80048 2d:9a:00:05:73:c2:c6:3f 21:f4:00:05:73:c2:c6:01

### 確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

# トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

# 付録 A:N5k の基本的な FCoE 設定

FCoE 用に N5k を設定するには、次のコマンドを入力します。

feature fcoe system qos service-policy type network-qos fcoe-default-nq-policy service-policy type queuing input fcoe-default-in-policy service-policy type queuing output fcoe-default-out-policy service-policy type qos input fcoe-default-in-policy

policy-map type qos fcoe-default-in-policy

policy-map type queuing fcoe-default-in-policy

policy-map type queuing fcoe-default-out-policy

policy-map type network-qos fcoe-default-nq-policy

て変更できます(たとえば、ジャンボ フレームを追加するなど)。

この時点で、N5k は FCoE 用に設定され、UCS 接続に使用できます。

次に、VSAN を VLAN にバインドする必要があります。

class type qos class-fcoe

class type qos class-default

class type queuing class-fcoe

class type queuing class-fcoe

class type queuing class-default

class type network-qos class-fcoe

class type network-gos class-default

f340-31-15-5596-1(config)# vlan 500

f340-31-15-5596-1(config-vlan)#

f340-31-15-5596-1(config-vlan)# name VNX\_500 f340-31-15-5596-1(config-vlan)# fcoe vsan 500

チングされる必要があることを N5k に通知します。

class type queuing class-default

set qos-group 1

set qos-group 0

bandwidth percent 50

bandwidth percent 50

bandwidth percent 50

bandwidth percent 50

pause no-drop mtu 2158

multicast-optimize

mtu 1500

これらのコマンドでは、まず FCoE を有効にしてから、FCoE に必要なデフォルトの QoS ポリシ ーを有効にします。カスタムの QoS 設定がある場合は、その設定をベースとして使用します。次 に、デフォルト設定を示します。

この出力例からわかるように、これらのポリシーでは FCoE トラフィック クラスを作成して、そ のクラスに no-drop のマークを付けて、専用の帯域幅を提供しています。これらは、必要に応じ

これにより、VLAN 500 は FCoE VLAN であることと、着信トラフィックは VSAN 500 にスイッ