

# FCS の設定

この章の内容は、次のとおりです。

• FCS の設定, 1 ページ

# FCS の設定

## FCS の概要

Fabric Configuration Server (FCS)を使用すると、トポロジ属性を検出したり、ファブリック要素のコンフィギュレーション情報リポジトリを維持したりすることができます。通常、管理アプリケーションはNポートを通してスイッチのFCSに接続されます。FCSは次のオブジェクトに基づいて、ファブリック全体を表示します。

- Interconnect Element (IE) オブジェクト:ファブリック内の各スイッチは IE オブジェクトに 対応しています。ファブリックは1つまたは複数の IE オブジェクトで構成されます。
- ポートオブジェクト: IE の各物理ポートはポートオブジェクトに対応しています。ポート オブジェクトにはスイッチポート(xE およびFポート)および接続されたNポートが含ま れます。
- プラットフォームオブジェクト:一連のノードをプラットフォームオブジェクトとして定義して、管理可能な単一のエンティティにできます。これらのノードはファブリックに接続されたエンドデバイス(ホストシステム、ストレージサブシステム)です。プラットフォームオブジェクトは、ファブリックのエッジスイッチ上にあります。

各オブジェクトには、それぞれ独自の属性および値のセットがあります。一部の属性にはヌル値 も定義できます。

Cisco Nexus デバイス環境では、ファブリックは複数の VSAN (仮想 SAN) で構成される場合があ ります。 VSAN ごとに FCS インスタンスが 1 つ存在します。 FCS は仮想デバイスの検出をサポートします。 fcs virtual-device-add コマンドを FCS コンフィギュ レーションサブモードで入力すると、特定の VSAN またはすべての VSAN の仮想デバイスを検出 できます。

スイッチに管理アプリケーションが接続されている場合、スイッチの FCS に転送されるすべての フレームは、スイッチポート(Fポート)のポート VSAN に属します。管理アプリケーションの 表示対象はこの VSAN に限定されます。ただし、このスイッチが属する他の VSAN に関する情報 は、SNMP または CLI を使用して取得できます。

次の図では、管理アプリケーション1(M1)は、ポート VSAN ID が1のFポートを介して接続 され、管理アプリケーション2(M2)はポート VSAN ID が2のFポートを介して接続されてい ます。M1はスイッチ S1 および S3の FCS 情報を、M2はスイッチ S3 および S4の FCS 情報をそ れぞれ問い合わせることができます。スイッチ S2 情報はどちらにも提供されません。FCS は、 VSAN で表示可能なこれらのスイッチ上でだけ動作します。S3は VSAN1にも属していますが、 M2 は VSAN 2 にだけ FCS 要求を送信できます。

#### 図 1: VSAN 環境における FCS



### FCS の特性

FCS には次の特性があります。

次のようなネットワーク管理をサポートしています。

- ◦Nポート管理アプリケーションはファブリック要素に関する情報を問い合わせて、取得できます。
- SNMP マネージャは FCS 管理情報ベース(MIB)を使用して、ファブリックトポロジ 情報の検出を開始して、取得できます。
- ・標準FおよびEポートだけでなく、TEポートもサポートします。
- ・プラットフォームに登録された論理名および管理アドレスを持つ一連のノードを維持できます。FCS はすべての登録情報のバックアップをセカンダリストレージに維持し、変更があるたびに更新します。再起動またはスイッチオーバーが発生すると、FCS はセカンダリストレージ情報を取得し、データベースを再構築します。
- •SNMPマネージャはFCSに、ファブリック内のすべてのIE、ポート、およびプラットフォームについて問い合わせることができます。

## FCS 名の指定

一意の名前の確認をファブリック全体(グローバル)に行うのか、または登録されたプラット フォームにローカル(デフォルト)に行うのかを指定できます。

(注)

このコマンドのグローバル設定は、ファブリック内のすべてのスイッチが Cisco MDS 9000 ファ ミリまたは Cisco Nexus デバイスである場合にかぎり実行してください。

プラットフォーム名のグローバル チェックをイネーブルにする手順は、次のとおりです。 プラットフォーム属性を登録する手順は、次のとおりです。

### 手順

|               | コマンドまたはアクション  | 目的  |
|---------------|---|---|
| ステップ1         | switch# configure terminal  | グローバルコンフィギュレーションモード<br>を開始します。              |
| ステップ <b>2</b> | switch(config)# fcs plat-check-global<br>vsan vsan-id                         | プラットフォーム名のグローバル チェック<br>をイネーブルにします。         |
| ステップ3         | switch(config)# <b>no fcs</b><br><b>plat-check-global vsan</b> <i>vsan-id</i> | プラットフォーム名のグローバル チェック<br>をディセーブル(デフォルト)にします。 |

## FCS 情報の表示

WWN 設定のステータスを表示するには、show fcs コマンドを使用します。

次に、FCS ローカルデータベースを表示する例を示します。
switch# show fcs database
次に、VSAN 1 のすべての IE のリストを表示する例を示します。
switch# show fcs ie vsan 1
次に、特定のプラットフォームに関する情報を表示する例を示します。
switch# show fcs platform name SamplePlatform vsan 1
次に、特定の pWWN のポート情報を表示する例を示します。
switch# show fcs port pwwn 20:51:00:05:30:00:16:de vsan 24

## FCS のデフォルト設定

次の表に、FCS のデフォルト設定を示します。

表 1: FCS のデフォルト設定

| パラメータ                | デフォルト  |
|----------------------|--------|
| プラットフォーム名のグローバル チェック | ディセーブル |
| プラットフォームのノード タイプ     | 不明     |