

## FICON の設定

Fibre Connection (FICON) インターフェイスの機能は、開放型システムとメイン フレーム ストレージネットワーク環境の両方をサポートすることによって、Cisco MDS 9000 ファミリを 拡張します。Control Unit Port (CUP) をサポートしたことで、FICON プロセッサからスイッチ のインバンド管理ができるようになりました。

この章は、次の項で構成されています。

- ・FICON の概要, on page 1
- FICON ポート番号の設定, on page 9
- ・FICON の設定, on page 19
- FICON ポートの設定, on page 31
- FICON コンフィギュレーション ファイル, on page 41
- ポート スワッピング, on page 45
- FICON テープ アクセラレーション, on page 48
- XRC アクセラレーションの設定, on page 52
- FICON VSAN のオフライン状態への移行, on page 53
- CUP インバンド管理, on page 53
- ・FICON 情報の表示, on page 54
- デフォルト設定, on page 62

### FICON の概要

Cisco MDS 9000 ファミリは、単一のハイアベイラビリティプラットフォーム内で Fibre Channel Protocol (FCP)、FICON、iSCSI、および FCIP 機能をサポートします (Figure 1: 共有システム ストレージ ネットワーク, on page 2を参照)。

FICON 機能は、以下ではサポートされていません。

- Cisco MDS 9120 スイッチ
- Cisco MDS 9124 スイッチ
- Cisco MDS 9140 スイッチ

- •32 ポートファイバチャネルスイッチングモジュール
- HP c-Class BladeSystem 用の Cisco ファブリック スイッチ
- IBM BladeSystem 用の Cisco ファブリック スイッチ

FCP と FICON は別個の FC4 プロトコルであり、トラフィックは互いに独立しています。これ らのプロトコルを使用しているデバイス間の切り離しには、VSAN を使用する必要があります。

ファブリックバインディング機能は、無許可のスイッチがファブリックに接続したり、現在のファブリック操作を中断するのを防止するのに役立ちます(『*Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide*』を参照)。Registered Link Incident Report(RLIR)アプリケーションを使用することにより、スイッチポートから登録済み Nx ポートに LIR を送信できます。

Figure 1: 共有システム ストレージ ネットワーク



このセクションは、次のトピックで構成されています。

FICON の要件, on page 2 MDS 固有 FICON のメリット, on page 3 FICON のカスケード化, on page 8

FICON VSAN の前提条件, on page 8

### FICON の要件

FICON 機能の要件として、次のものが挙げられます。

- FICON 機能を実装できるスイッチは、次のとおりです。
  - Cisco MDS 9500 シリーズのあらゆるスイッチ
  - Cisco MDS 9200 シリーズのあらゆるスイッチ(例: Cisco MDS 9222i マルチサービス モジュラ スイッチ)

- Cisco MDS 9134 マルチレイヤ ファブリック スイッチ
- MDS 9000 ファミリの 18/4 ポート マルチサービス モジュール
- FICON パラメータを設定するには、MAINFRAME\_PKG のライセンスが必要です。
- FCIP が使用されている WAN 回線を介して FICON 設定を展開するには、使用しているモジュールに対応した所定の SAN\_EXTN\_OVER\_IP ライセンスが必要です。詳細については、『Cisco NX-OS Family Licensing Guide』を参照してください。

### MDS 固有 FICON のメリット

ここでは、Cisco MDS スイッチのその他の FICON のメリットについて説明します。また、次 のトピックを取り上げます。

### VSAN によるファブリックの最適化

別々の物理ファブリックを実装すると、高度なスイッチ管理が必要になるため、実装コストが かさむのが一般的です。ファブリック設定によっては、各アイランド内のポートのプロビジョ ニングが過剰になることがあります。

Cisco MDS 固有の VSAN テクノロジーを導入すると、過剰なプロビジョニングコストの節減、 および管理対象スイッチ数の軽減につながるため、これらの物理ファブリック間の効率を向上 できます。また、VSANを使用すると、中断せずに未使用ポートを移動し、共通の冗長物理イ ンフラストラクチャを提供できます(Figure 2: VSAN 固有ファブリックの最適化, on page 4 を 参照)。



#### *Figure 2: VSAN* 固有ファブリックの最適化

VSANを使用すると、SANのグローバル統合が可能になり、単一の物理ネットワーク上の既存 のSANアイランドを仮想SANアイランドに変換できます。これにより、ハードウェアレベル でセキュリティが適用され、アプリケーションどうしまたは部門どうしが切り離されて単一の ネットワーク上で共存できるようになります。また、仮想再配線が可能になり、ストレージイ ンフラストラクチャが強化されます。機器に経費をかけたり機器の物理的再配置を破壊したり せずに、部門間またはアプリケーション間でアセットを移動できます。



Note どの Cisco MDS スイッチにも VSAN を設定できます。ただし、FICON を有効にできる VSAN は 8 つ以下に限られます。設定可能な VSAN の数は、プラットフォームごとに異 なります。

メインフレーム ユーザーであれば、VSAN を MDS SAN ファブリック内の FICON LPAR と同 様のものと考えればわかりやすいでしょう。スイッチリソースは、互いに切り離された FICON LPAR (VSAN) にパーティション化できます。このパーティション化の操作は、zSeries また は DS8000 上でリソースをパーティション化する操作とほぼ同じです。各 VSAN は、固有の ファブリックサービス (たとえば、ファブリックサーバーやネームサーバー)、FICON CUP、 ドメイン ID、Fabric Shortest Path First (FSPF) ルーティング、動作モード、IP アドレス、およ びセキュリティプロファイルのセットで構成されています。FICON LPAR は複数のラインカー ドにわたって設置でき、そのサイズが動的に調整されます。たとえば、10 ポート付き FICON LPAR 1 つを 10 のラインカードにわたって設置することもできます。FICON LPAR には、カス ケード設定の複数のスイッチのポートを含めることもできます。Cisco MDS 9000 スイッチング アーキテクチャには一貫した公正さがあるため、「すべてのポートは等しく作成」されます。 これにより、他のベンダー製プラットフォームで発生する「ローカルスイッチング」問題を除 去して、プロビジョニングを簡素化することができます。FICON LPAR へのポートの追加は、 無中断プロセスです。FICON アドレス指定の制限を受けるため、FICON LPAR の最大ポート 数は 255 です。

#### FCIP のサポート

Cisco MDS 9000 ファミリのマルチレイヤアーキテクチャは、プロトコルを認識しないスイッ チファブリックを介して一貫したフィーチャセットを可能にしています。Cisco MDS 9500 シ リーズおよび 9200 シリーズ スイッチは、ファイバ チャネル、FICON、および Fibre Channel over IP (FCIP)を1つのシステムに透過的に統合します。FICON over FCIP機能を使用すると、 遠く離れた場所にあるメインフレームリソースにも、コスト効率よくアクセスできます。Cisco MDS 9000 ファミリのプラットフォームでは、ビジネス継続ストラテジをシンプルにするユビ キタス IP インフラストラクチャを使用して、IBM PPRC や XRC などのストレージ レプリケー ション サービスを、メトロを介してグローバルな距離にまで展開できます。

『Cisco MDS 9000 Family NX-OS IP Services Configuration Guide』を参照してください。

#### ポートチャネルのサポート

FICON の Cisco MDS 実装では、効率的利用がサポートされているため、安定した大規模 SAN 環境の構築に要するスイッチ間リンク(ISL)のアベイラビリティが向上しています。Cisco MDS スイッチ内での ISLのアベイラビリティおよびパフォーマンスは、ポートチャネルによっ て強化されます。

ポートチャネルの詳細については、『*Cisco MDS 9000 Family NX-OS Interfaces Configuration Guide*』を参照してください。

#### VSAN による、FICON と FCP の混在への対応

Cisco MDS 9000 ファミリの FICON 対応スイッチは、きわめて複雑な混在環境にも簡単に導入 できるようになっています。各サービスに必要なVSANを簡単に作成して、複数の論理FICON、 Z-Series Linux/FCP、および Open-Systems Fibre Channel Protocol (FCP) ファブリックを1つの 物理ファブリックにオーバーレイできます。VSANにはハードウェア独立サービスとプロトコ ル固有のファブリックサービスの両方が用意されているため、ゾーンベースの混在方式のよう な複雑さがなく、不安定になるおそれもありません。

Cisco MDS 9000 ファミリのどのスイッチにおいても、FICON 機能はデフォルトでディセーブ ルになっています。FICON 機能がディセーブルのときは、FC ID をシームレスに割り当てるこ とが可能です。Cisco NX-OS ソフトウェアは混在環境に対応しています。FCP プロトコルと FICON プロトコルの混在に関する問題は、VSAN を実装すれば、Cisco MDS スイッチによって 対処されます。 Cisco MDS 9000 ファミリのスイッチおよびディレクタは、FCP プロトコルと FICON プロトコ ルの混在をポートレベルでサポートしています。これらのプロトコルが同一スイッチ内に混在 している場合は、VSAN を使用して FCP ポートと FICON ポートを切り離せます。

**Tip** 混在環境を作成する際は、すべての FICON デバイスを(デフォルト VSAN 以外の)1つ の VSAN に配置し、FCP スイッチポートを(デフォルト VSAN 以外の)別個の VSAN に 隔離してください。このようにして FCP と FICON を切り離すことにより、接続している すべてのデバイスに対して正常な通信が保証されます。

### Cisco MDS でサポートされている FICON 機能

Cisco MDS 9000 ファミリの FICON 機能としては、次のものがあります。

・柔軟性と投資の保護: Cisco MDS 9500 シリーズおよび 9200 シリーズ間で共通のスイッチング モジュールとサービス モジュールは、Cisco MDS 9000 ファミリによって共有されます。

『Cisco MDS 9500 Series Hardware Installation Guide』および『Cisco MDS 9200 Series Hardware Installation Guide』を参照してください。

- ハイアベイラビリティ FICON 対応ディレクタ: Cisco MDS 9500 シリーズは、すべての主要コンポーネントに対して稼働中のソフトウェアアップグレード、ステートフルなプロセス再起動/フェールオーバー、および十分な冗長性を可能にしたことで、ディレクタクラスのアベイラビリティの新標準に準拠しています。4/2/1 Gbps、10 Gbpsの自動検知 FICONポートまたは FCP ポートの任意の組み合わせを最大 528 個まで1つのシャーシに搭載できます。『Cisco MDS 9000 Family NX-OS High Availability and Redundancy Configuration Guide』を参照してください。
- インフラストラクチャの保護:共通ソフトウェアリリースによって、すべてのCisco MDS
   9000プラットフォーム間でインフラストラクチャを保護できます。『Cisco MDS 9000 Family
   NX-OS Software Upgrade and Downgrade Guide』を参照してください。
- VSAN テクノロジー: Cisco MDS 9000 ファミリには、ハードウェアレベルで適用される VSAN テクノロジーが採用されています。VSAN テクノロジーは、単一物理ファブリック 内の独立環境に対応しているため、物理インフラストラクチャを安全に共有しながら、 FICON 混在のサポートを強化できます。VSAN の設定と管理を参照してください。
- ポートレベルでの設定:BB\_credits、ビーコンモード、およびポートセキュリティをポートごとに設定できます。バッファ間クレジット、ビーコンLED、およびトランキングについては、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照してください。
- エイリアス名の設定:スイッチおよび接続されているノードデバイスに、WWN でなく ユーザーフレンドリなエイリアスを設定できます。を参照してください。
- 包括的なセキュリティフレームワーク: Cisco MDS 9000 ファミリは、RADIUS および TACACS+認証、簡易ネットワーク管理プロトコルバージョン3(SNMPv3)、ロールベー

スアクセスコントロール、セキュアシェルプロトコル(SSH)、セキュアファイル転送 プロトコル(SFTP)、VSAN、ハードウェアベースのゾーン分割、ACL、ファブリックバ インディング、Fibre Channel Security Protocol(FC-SP)、LUN ゾーン分割、読み取り専用 ゾーン、およびVSANベースのアクセスコントロールをサポートしています。RADIUS、 TACACS+、FC-SP、および DHCHAPの詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

Note LUN ゾーン分割および読み取り専用ゾーンは、Cisco MDS NX-OS Release 5.x 以降ではサポートされていません。

- トラフィックの暗号化: FCIP を介した IP セキュリティがサポートされています。FCIP を 介して伝送された FICON およびファイバチャネルトラフィックを暗号化できます。『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。
- ローカルアカウンティングログ:ローカルアカウンティングログを表示して、FICONイベントを検出できます。MSCHAP認証およびローカルAAAサービスの詳細については、 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。
- ・統合型ストレージ管理: Cisco MDS 9000 FICON 対応スイッチは、IBM CUP 規格に適合しており、IBM S/A OS/390 I/O 操作コンソールを使用した帯域内管理が可能です。CUP インバンド管理, on page 53を参照してください。
- ポートアドレスベースの設定:ポート名、ブロック状態またはブロック解除状態を設定します。また、接続制限属性をポートに設定できます。FICON ポートの設定, on page 31を参照してください。
- 表示できる情報には、次のものがあります。
  - 個別のファイバチャネルポート(例:ポート名、ポート番号、ファイバチャネルア ドレス、動作ステート、ポートタイプ、ログインデータなど)
  - ポートに接続されているノード
  - •ポートのパフォーマンスおよび統計情報
- コンフィギュレーションファイル:コンフィギュレーションファイルを保存し、適用します。FICON コンフィギュレーションファイル, on page 41を参照してください。
- FICONおよび開放型システム管理サーバー機能(インストール済みの場合)。VSANによる、FICONとFCPの混在への対応, on page 5を参照してください。
- ・拡張カスケードサポート: CUP インバンド管理, on page 53を参照してください。
- 日時:スイッチの日時設定を行います。ホストでタイムスタンプを制御できるようにする, on page 27を参照してください。
- SNMP トラップの受け取り側およびコミュニティ名を設定します(FICON パラメータの SNMP 制御の設定, on page 28 を参照)。

- Call Home の設定:ディレクタ名、場所、説明、および担当者を設定します。『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- 優先するドメイン ID、FC ID の永続性、および主要スイッチの優先度の設定:ドメイン パラメータの設定の詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- 詳細な SPAN (スイッチドポート アナライザ)診断: Cisco MDS 9000 ファミリには、業 界初のインテリジェント診断、プロトコルデコーディング、ネットワーク分析ツール、お よび統合された Call Home 機能が組み込まれているため、信頼性の向上、迅速な問題解 決、およびサービスコストの削減が実現します。SPAN を使用したネットワークトラ フィックのモニタリングの詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- R\_A\_TOV、E\_D\_TOVの設定: Cisco MDS でサポートされている FICON 機能を参照して ください。
- ・ディレクタレベルのメンテナンス作業:障害分析をサポートするために、ディレクタのメ ンテナンス作業(たとえば、ファームウェアレベルのメンテナンス、ディレクタログへ のアクセス、データ収集など)を実行します。システムプロセスおよびログのモニタリン グの詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- ・ポート レベルのインシデント アラート:ポート レベルのインシデント アラートを表示お よびクリアします。RLIR 情報のクリア, on page 41を参照してください。

### FICON のカスケード化

Cisco MDS NX-OS ソフトウェアを使用して、FICON ネットワーク内で複数のスイッチの共存 が可能になります。複数のスイッチを設定するには、該当スイッチ内でファブリック バイン ディングを有効にし、設定する必要があります(『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照)。

### FICON VSAN の前提条件

FICON VSAN を稼働状態にするには、次の前提条件を満たしているかどうか確認してください。

・ゾーン分割機能を使用していない場合は、デフォルトゾーンを許可するように設定します。次のヒントを参照してください。

 $\mathcal{P}$ 

- Tip アクティブ ゾーン セットを保存するのに、copy running-config startup-config コマンドを発行する必要はあり ません。ただし、明示的にフル ゾーン セットを保存するに は、copy running-config startup-config コマンドを発行する必 要があります。ファブリックに複数のスイッチが含まれてい る場合は、copy running-config startup-config fabric コマンド を実行する必要があります。fabric キーワードを指定する と、copy running-config startup-config コマンドがファブリッ ク内のすべてのスイッチで実行され、フルゾーン情報がファ ブリック内のすべてのスイッチのスタートアップ コンフィ ギュレーションに保存されます。これは、スイッチのリロー ドおよび電源再投入時に重要です。
- VSAN上で順序どおりの配信をイネーブルにします。ファイバチャネルルーティングサービスおよびプロトコルの設定を参照してください。
- VSAN 上でファブリック バインディングをイネーブルにします(必要に応じて設定します)。ファブリック バインディングの詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。
- スイッチ内に衝突する永続FCIDが存在していないことを確認します。ドメインパラメータの設定の詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- ・設定済みドメイン ID と要求したドメイン ID が一致していることを確認します。ドメイン パラメータの設定の詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。
- ・ゾーン分割を使用している場合は、ゾーンに CUP(エリア FE)を追加します。CUP イン バンド管理, on page 53を参照してください。

上記の前提条件がいずれか1つでも満たされていないと、FICON機能をイネーブルにできません。

### **FICON**ポート番号の設定

FICON機能に関しては、Cisco MDSスイッチ内のポートが、静的に定義された8ビット値(ポート番号)で識別されます。ポート番号は、最大255個まで使用できます。使用できるポート番号設定方式には、次のものがあります。

- ・シャーシタイプに基づくデフォルトポート番号
- •予約済みポート番号

この項では、次のトピックについて取り上げます。

Note FICON ポート番号を予約する前に、スイッチ上で FICON をイネーブルにしておく必要が あります(VSAN の FICON をイネーブルにする操作の概要, on page 19 を参照)。

### デフォルトの FICON ポート番号設定方式

Cisco MDS NX-OS ソフトウェアは、シャーシ内のモジュールとスロットに基づいて、デフォルトの FICON ポート番号を割り当てます。スイッチ内の最初のポートは、常にゼロ(0)で開始します(Figure 3: Cisco MDS 9000 ファミリスイッチのデフォルトの FICON ポート番号設定, on page 10 を参照)。



Figure 3: Cisco MDS 9000 ファミリ スイッチのデフォルトの FICON ポート番号設定

デフォルトの FICON ポート番号は、前面パネル上のポートの位置に基づいて、モジュールが 属しているスロットに固有の値が割り当てられます。Cisco MDS 9513 ディレクタの場合、各ス ロットに16 個のポート番号が割り当てられています。それ以外の Cisco MDS 9000 ファミリス イッチではいずれも、各スロットに 32 個のポート番号が割り当てられています。これらのデ フォルト番号は、シャーシ内にモジュールが物理的に存在するかどうか、ポートのステータス (アップまたはダウン)、またはモジュールのポート数(4、12、16、24、または 48)に関係 なく割り当てられます。モジュールのポートの数の方が、スロットに割り当てられたポート番 号の個数よりも少ない場合、超過分のポート番号は使用されません。モジュールのポート数 が、スロットに割り当てられたポート番号の個数よりも多い場合、ポート番号を手動で割り当 てない限り、超過分のポートは FICON に使用できません。



Note スロットにポート番号を手動で割り当てて超過分のポートを使用するには、スロットへ のFICON ポート番号の割り当て, on page 16 コマンドを使用できます。ficon slot assign port-numbers の手順を使用します。ただし、この手順を実行する前に、Cisco MDS 9000 スイッチのデフォルトのポート番号の割り当て(Table 3: FICON のデフォルト設定, on page 62 Table 1: Cisco MDS 9000 ファミリのデフォルト FICON ポート番号, on page 11) を確認し、予約済み FICON ポート番号設定方式の概要, on page 15セクション、FICON ポート番号設定に関するガイドライン, on page 16セクション、およびスロットへの FICON ポート番号の割り当て, on page 16セクションを読んで、FICON ポートの番号設定を十分 に理解しておくことをお勧めします。



Note FICON ポート番号にマッピングされるのは、ファイバ チャネル、ポートチャネル、および FCIP ポートだけです。それ以外のタイプのインターフェイスでは、対応するポート番号が生成されません。

Table 1: Cisco MDS 9000 ファミリのデフォルト FICON ポート番号, on page 11は、Cisco MDS 9000 ファミリのスイッチおよびディレクタ用のデフォルトのポート番号の割り当ての一覧です。

Table 1: Cisco MDS 9000 ファミリのデフォルト FICON ポート番号

製品	スロット番号	実装ポート割り当 て	割り当て先ポート チャネル/FCIP	非実装ポート	
割り当て先ポート	注記				
Cisco MDS 9200 シ	スロット1	$0\sim 31$	$64 \sim 89$	90~253、および	スイッチングモー
	スロット2	$32 \sim 63$		↓ P 233	「こ」日本。

製品	スロット番号	実装ポート割り当 て	割り当て先ポート チャネル/FCIP	非実装ポート	
Cisco MDS 9222i シ	スロット1	$0 \sim 31$	$64 \sim 89$	90~253、および	4ポート、12ポー
<i>y</i> − <i>x</i>	スロット2	$32 \sim 63$		ホート 255	<ul> <li>ト、16ホート、または 24 ポートの</li> <li>モジュールでは、</li> <li>最初の4、12、</li> <li>16、または 24 個のポート番号がは</li> <li>成のポート モジュール上の余分な16 個ポートを</li> <li>な16 個ポートを</li> <li>がな16 個ポートに</li> <li>は、り当てられません。</li> </ul>
Cisco MDS 9506	スロット1	$0 \sim 31$	128 ~ 153	154~253、および	スーパーバイザモ
71499	スロット2	$32 \sim 63$		ホート 255	シュールにはホー ト番号が割り当て
	スロット3	$64 \sim 95$			られません。
	スロット4	96 ∼ 127			
	スロット5	なし			
	スロット6	なし			
Cisco MDS 9134	スロット1	$0 \sim 33$	$34 \sim 59$	60~253、および	

ポート 255

ディレクタ

製品	スロット番号	実装ポート割り当 て	割り当て先ポート チャネル/FCIP	非実装ポート	
Cisco MDS 9509	スロット1	$0 \sim 31$	$224 \sim 249$	250~253、および	4ポート、12ポー
71499	スロット2	$32 \sim 63$		ホート 255	ト、16ホート、または24ポートの
	スロット3	$64 \sim 95$			モジュールでは、 最初の 4、12、
	スロット4	96~127			<ul> <li>16、または24個のポート番号が使用され、残りは未使用のままです。</li> <li>48ポートモジュール上の余分な16個のポートには、ポート番号が割り当てられません。</li> </ul>
	スロット5	なし			スーパーバイザモ
	スロット6	なし			ジュールにはボー ト番号が割り当て られません。
	スロット7	128 ~ 159			4ポート、12ポー
	スロット8	160 ~ 191			ト、16ホート、または24ポートの
	スロット9	192 ~ 223			モジュールでは、 最初の4、12、 16、または24個 のポート番号が使 用され、残りは未 使用のままです。 48ポートモ ジュール上の余分 な16個のポートに は、ポート番号が 割り当てられませ ん。

製品	スロット番号	実装ポート割り当 て	割り当て先ポート チャネル/FCIP	非実装ポート	
Cisco MDS 9513 ディレクタ	スロット1	$0 \sim 15$	$224 \sim 249$	250~253、および ポート 255	4 ポート、12 ポー ト、または 16
スロット2	$16 \sim 31$				ルでは、最初の
スロット3	$32 \sim 47$				4、12、または16 個のポート番号が
スロット4	$48 \sim 63$				使用され、残りは
スロット5	$64 \sim 79$				未使用のままで す。24ポート、32
スロット6	80~95				ポート、および48 ポートのモジュー ル上の余分なポー トには、ポート番 号が割り当てられ ません。
スロット7	なし	スーパーバイザモ			
スロット8	なし	レユールにはホー ト番号が割り当て られません。			
スロット9	96~111	4ポートまたは12			
スロット10	$112 \sim 127$	ルでは、最初の4			
スロット 11	$128 \sim 143$	または12個のポー   ト番号が使用さ			
スロット 12	$144 \sim 159$	れ、残りは未使用 のままです。24			
スロット 13	160 ~ 175	ポート、32 ポー ト、および48 ポー トのモジュール上 の余分なポートに は、ポート番号が 割り当てられませ ん。			

### ポートアドレス

デフォルトでは、ポート番号はポートアドレスと同じです。ポートアドレスはスワッピングできます(ポートスワッピング, on page 45を参照)。

ポートアドレスをスワッピングするには、ficon swap portnumber コマンドを実行します。

### 実装ポートおよび非実装ポートのアドレス

実装ポートとは、デフォルトでシャーシ内のスロットに割り当てられるすべてのポートアドレスです(デフォルト設定, on page 62を参照)。非実装ポートとは、デフォルトでシャーシ内のスロットに割り当てられないすべてのポートアドレスです(デフォルト設定, on page 62を参照)。

### 予約済み FICON ポート番号設定方式の概要

250 個のポート番号のいずれかを使用して、スイッチ上のすべてのポートへの割り当てができ ます。デフォルト設定, on page 62 に示すように、スイッチの物理ポート数が 250 個を超えた 場合、デフォルト番号設定方式では超過分のポートにポート番号を設定できません。スイッチ の物理ポート数が 250 個を超えた場合は、FICON VSAN に存在しないポートにはポート番号を 割り当てないでおく、あるいは同一の FICON VSAN で使用されていない重複ポート番号を割 り当てるなどの方法で対処できます。たとえば、FICON VSAN 10 のインターフェイス fc1/1、 および FICON VSAN 20 のインターフェイス fc10/1 に、ポート番号 1 を設定できます。

$\sim$

Note 1 つの VSAN に設定できるポート数は、最大 250 個です。

V

**Note** アクティブになっているポートのFICONポート番号は変更されません。最初に shutdown コマンドを使用して、インターフェイスをディセーブルにする必要があります。



Note スロットにモジュールが設置されていない場合でも、ポート番号を設定できます。

### インストレーション ポートおよび非インストレーション ポート

インストレーションポートとは、必要なすべてのハードウェアが搭載されているポートです。 次の条件のいずれか1つが適用される場合、VSAN内の指定のポート番号を実装ポートにでき ます。ただし、インストレーションポートにはできません。

- モジュールが存在しない場合(たとえば、モジュール1が Cisco MDS 9509 ディレクタの スロット1に物理的に存在していない場合)、ポート番号0~31は非インストレーション ポートと見なされます。
- Small Form-Factor Pluggable (SFP) ポートが存在しない場合(たとえば、Cisco MDS 9509 ディレクタのスロット2に16ポートモジュールが挿入されている場合)、ポート48~
   63 は非インストレーション ポートと見なされます。
- ・スロット1には、ポート0~31、またはポート0~15が割り当てられています。VSAN 2内に存在する物理ポートは、ポート番号4の物理ポートfc1/5だけです。残りの物理ポー トは VSAN 2内に存在していません。FICON 対応 VSAN では常に、ポート番号0~249

は実装ポートと見なされます。つまり、VSAN2に存在しているのは、ポート番号0~249 と、1つの物理ポート fc1/4 です。対応する物理ポート0~3、および5~249 は VSAN2 内に存在しません。これらのポート番号は VSAN2内に物理ポートが存在しないため、 FICON VSAN ポートアドレスを表示したときにインストレーション ポート(例:ポート 0~3、5~249 など)としては表示されません。

もう1つのシナリオは、VSAN1~5が FICON に対応していて、トランキング対応インター フェイス fc1/1 に VSAN3~10 が設定してある場合です。この場合、VSAN1と VSAN2では ポートアドレス0が非インストレーション ポートになります。

該当のポートがポートチャネルの一部であると想定した場合(たとえば、インターフェイス fc 1/1 がポートチャネル5に属している場合)、すべての FICON VSAN でポートアドレス0が非インストレーションポートになります。「デフォルト設定, on page 62」を参照してください。

### FICON ポート番号設定に関するガイドライン

FICON ポート番号には、次のガイドラインが適用されます。

- •スーパーバイザモジュールには、ポート番号割り当てがありません。
- ・ポート番号は TE ポートに応じて変更されません。TE ポートは複数の VSAN で使用され るため、TE ポート用にシャーシ規模の一意のポート番号を予約しておく必要があります。
- ・各ポートチャネルを FICON ポート番号に明示的に関連付ける必要があります。
- ・物理ポートチャネルのポート番号が非インストレーションポートと一致したとき、その物 理ポートには、関連するポートチャネルの設定が適用されます。
- 各 FCIP トンネルを FICON ポート番号に明示的に関連付ける必要があります。ポートチャネルまたは FCIP トンネルに対してポート番号が割り当てられていない場合、関連付けられているポートは起動しません。

FCIP およびポートチャネルのポート番号の概要, on page 17を参照してください。

### スロットへの FICON ポート番号の割り当て

**show ficon port-number assign** コマンドと **show ficon first-available port-number** コマンドを使用して、使用するポート番号を決定することができます。

<u>/!</u>\

Caution ポート番号を割り当て、変更、またはリリースすると、ポートが再ロードされます。

FICON ポート番号をスロットに割り当てる手順は、次のとおりです。

ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon slot 3 assign port-numbers 0-15, 48-63

スロット3の最大32のインターフェイス用に FICON ポート番号0~15と48~63を予約します。

ステップ3 switch(config)# ficon slot 3 assign port-numbers 0-15, 17-32

スロット3の最初の16インターフェイス用に FICON ポート番号0~15を予約し、次の16のインターフェ イス用に17~32を予約します。

ステップ4 switch(config)# ficon slot 3 assign port-numbers 0-63

スロット3の最大64のインターフェイス用にFICONポート番号0~63を予約します。

ステップ5 switch(config)# ficon slot 3 assign port-numbers 0-15, 56-63

スロット3の最大24のインターフェイス用に予約されているFICONポート番号を変更します。

ステップ6 switch(config)# no ficon slot 3 assign port-numbers 0-15, 56-63

(任意) FICON ポート番号を解放します。

### FICON ポート番号割り当ての表示

スイッチに割り当てられているポート番号を表示するには、 show ficon port-numbers assign コ マンドを使用します。

switch# show ficon port-numbers assign ficon slot 1 assign port-numbers 0-31 ficon slot 2 assign port-numbers 32-63 ficon slot 3 assign port-numbers 64-95 ficon slot 4 assign port-numbers 96-127 ficon logical-port assign port-numbers 128-153

特定のスロットに割り当てられているポート番号を表示するには、 show ficon port-numbers assign slot コマンドを使用します。

switch# show ficon port-numbers assign slot 2
ficon slot 2 assign port-numbers 32-63

論理ポート用に予約されているポート番号を表示するには、show ficon port-numbers assign コ マンドを使用します。

switch# show ficon port-numbers assign logical-port ficon logical-port assign port-numbers 128-153

### FCIP およびポートチャネルのポート番号の概要

FCIPおよびPortChannelは、ポート番号に明示的にバインドしておかないと、FICON対応VSAN で使用できません。

FICON ポートの設定, on page 31、FICON およびポートチャネル インターフェイス用の FICON ポート番号の予約, on page 18、およびFCIP インターフェイスへのポート番号のバインド, on page 32を参照してください。

デフォルトポート番号が使用可能な場合(Table 1: Cisco MDS 9000 ファミリのデフォルト FICON ポート番号, on page 11を参照)、あるいはファイバ チャネル インターフェイス用に予約され ていないポート番号のプールからポート番号を予約する場合(予約済み FICON ポート番号設 定方式の概要, on page 15を参照)、デフォルト ポート番号を使用できます。

FCIP または PortChannel インターフェイスのバインドに最初に使用できるポート番号を確認す るには、show ficon first-available port-number コマンドを使用します(使用可能なポート番 号の表示, on page 56 を参照)。

### $\rho$

Tip マッピングのインターフェイスとなるポート番号を表示するには、show ficon vsan portaddress brief コマンドを使用します。ポートチャネル/FCIP 範囲内で、PortChannel ま たは FCIP インターフェイスに割り当てられていないポート番号を割り当てることができ ます(要約形式でのポート番号情報の表示, on page 56) を参照)。

# FICON およびポートチャネル インターフェイス用の FICON ポート番号 の予約

FCIP やポートチャネルなどの論理インターフェイスを使用する予定がある場合は、使用する 論理インターフェイス用にポート番号を予約しておく必要があります。

FICON ポート番号を論理インターフェイス用に予約するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# ficon logical-port assign port-numbers 230-249

FCIP および PortChannel インターフェイス用にポート番号 230~249 を予約します。

#### ステップ3 switch(config)# ficon logical-port assign port-numbers 0xe6-0xf9

FCIP および PortChannel インターフェイス用にポート番号 0xe6 ~ 0xf9 を予約します。

Note アクティブなポート番号は変更できません。shutdown コマンドを使用してインターフェイスを無 効にし、no ficon portnumber コマンドを使用してポート番号をアンバインドする必要があります。 FICON ポートの設定, on page 31を参照してください。

#### ステップ4 switch(config)# no ficon logical-port assign port-numbers 230-249

ポート番号を解放します。

Note アクティブなインターフェイスのポート番号は解放できません。shutdown コマンドを使用してイ ンターフェイスを無効にし、no ficon portnumber コマンドを使用してポート番号をアンバインド する必要があります。FICON ポートの設定, on page 31を参照してください。

### FCIDの割り当て

FICON には予測可能なスタティック FC ID 割り当て方式が必要です。FICON がイネーブルの ときは、接続先ポートのポートアドレスに応じた FC ID がデバイスに割り当てられます。ポー トアドレスは、ファブリックアドレスの中央バイトを構成しています。また、ファブリック内 のデバイスはすべて、ファブリックアドレスの最終バイトが同一である必要があります。最終 バイト値はデフォルトでは0ですが、他の値を設定することも可能です。

Note FICON 対応 VSAN では、固定的 FC ID を設定できません

Cisco MDS スイッチ用に、ダイナミック FC ID 割り当て方式が用意されています。VSAN 上で FICON を有効または無効にすると、すべてのポートがシャットダウンし、ダイナミック FC ID からスタティック FC ID に、あるいはその逆方向にスイッチングされます(Figure 4: FICON 用 スタティック FC ID の割り当て、on page 19を参照)。





Static FC ID allocation for interface fc3/5 includes the static domain ID (5), the port address (0x44), and the last byte value (0).

### FICON の設定

Cisco MDS 9000 ファミリのどのスイッチにおいても FICON はデフォルトでディセーブルにな ります。Device Manager を使用すると、VSAN 単位で FICON をイネーブルにできます。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### VSANのFICON をイネーブルにする操作の概要

スイッチ上のどの VSAN においても FICON はデフォルトでディセーブルになります。

VSAN 単位で FICON をイネーブルにするには、次の方法があります。

• 自動 setup ficon コマンドを使用します。

基本 FICON 設定のセットアップ, on page 21を参照してください。

•各前提条件を手動でアドレッシングします。

FICON の概要, on page 1を参照してください。

• Device Manager を使用します。

Cisco MDS スイッチで FICON FICON 機能をイネーブルにすると、次の制約が適用されます。

- FICON 対応 VSAN では、順序どおりの配信をディセーブルにできません。
- FICON 対応 VSAN では、ファブリック バインディングまたはスタティック ドメイン ID 設定をディセーブルにできません。
- ロードバランシング方式が Source ID (SID) -Destination ID (DID) に変更されます。
   SID—DID—OXID に戻すことはできません。
- IPL コンフィギュレーションファイルが自動的に作成されます。

FICON コンフィギュレーション ファイルの概要, on page 42を参照してください。



Tip 同一の FICON 対応スイッチにログインしている複数ユーザーは、Device Manager を使用 して、FICON の自動保存を起動できます。Device Manager は FICON 対応スイッチであれ ば機種に関係なく定期自動保存を実行するため、結果として FICON キー カウンタが増加 します。キー カウンタの増加から、実際には発生しなかった変更を特定できます。こう した変更を回避するために、FICON 対応スイッチを Device Manager の1インスタンスだ けに監視させる設定を推奨します。

### スイッチでの FICON の有効化

Cisco MDS 9000 ファミリのどのスイッチにおいても FICON はデフォルトでディセーブルにな ります。VSAN で FICON を有効にすることで、スイッチで FICON を明示的または暗黙的に有 効にできます。ただし、すべての VSAN で FICON を無効にしても、スイッチの FICON は無効 になりません。FICON を明示的に無効にする必要があります。

スイッチの FICON をグローバルに有効または無効にするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# feature ficon

スイッチの FICON をグローバルにイネーブルにします。

#### ステップ3 switch(config)# no feature ficon

スイッチで FICON をグローバルに無効化し、すべての FICON 設定を削除します。

### 基本 FICON 設定のセットアップ

ここでは、Cisco MDS 9000 ファミリ スイッチの特定の VSAN で FICON をセットアップする方 法を、手順を追って説明します。

Note 任意のプロンプトで Ctrl-C キーを押すと、残りの設定オプションを飛ばして、設定手順 を先に進めることができます。

### $\rho$

Tip 事前に設定された質問に応答しない場合、または任意の質問の回答を省略する場合は、 Enterキーを押します。デフォルトの回答が見つからない場合(たとえば、スイッチ名)、 スイッチは以前の設定を使用して、次の質問にスキップします。

FICON を有効にして設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 EXEC コマンド モードで setup ficon コマンドを入力します。

#### switch# setup ficon

--- Ficon Configuration Dialog ---This setup utility will guide you through basic Ficon Configuration on the system. Press Enter if you want to skip any dialog. Use ctrl-c at anytime to skip all remaining dialogs.

ステップ2 yes と入力して(デフォルトは yes)、基本 FICON 設定セットアップを開始します。

Would you like to enter the basic configuration dialog (yes/no) [yes]: yes

FICONセットアップユーティリティでは、手順に従って、基本的な設定プロセスを完了できます。どの プロンプトでも、Ctrl-Cキーを押すと、設定プロセスが終了します。

ステップ3 FICON を有効にする必要がある VSAN の番号を入力します。

Enter vsan [1-4093]:2

ステップ4 VSAN を作成するには、yes と入力します(デフォルトは yes)。

vsan 2 does not exist, create it? (yes/no) [yes]: yes

ステップ5 VSAN の選択を確定するには、yes と入力します(デフォルトは yes)。

Enable ficon on this vsan? (yes/no) [yes]: yes

**Note** この時点で VSAN がまだ作成されていない場合は、ソフトウェアにより作成されます。

ステップ6 指定された FICON VSAN のドメイン ID 番号を入力します。

Configure domain-id for this ficon vsan (1-239):2

ステップ7 カスケードモードで FICON を設定するには、yes と入力します(デフォルトは no)。no を入力する場合は、ステップ8に進みます(CUP インバンド管理, on page 53を参照)。

Would you like to configure ficon in cascaded mode: (yes/no) [no]: yes

a) FICON: CUP のピア WWN の割り当て

Configure peer wwn (hh:hh:hh:hh:hh:hh): 11:00:02:01:aa:bb:cc:00

b) FICON: CUP のピア ドメイン ID の割り当て

Configure peer domain (1-239) :4

c) 追加のピアを設定する場合は yes と入力します(ステップ 7a と 7b を繰り返します)。追加のピアを 設定しない場合は no と入力します。

Would you like to configure additional peers: (yes/no) [no]: no

ステップ8 SNMPに対し既存のポート接続パラメータの変更を許可するには、yes と入力します(デフォルトはyes) (FICON パラメータの SNMP 制御の設定, on page 28を参照)。

Enable SNMP to modify port connectivity parameters? (yes/no) [yes]: yes

ステップ9 必要に応じて、ホスト(メインフレーム)がポート接続パラメータを変更できるようにするには、no と 入力します(デフォルトは no) (ホストで FICON ポート パラメータを変更できるようにするには, on page 26を参照)。

Disable Host from modifying port connectivity parameters? (yes/no) [no]: no

**ステップ10** yes と入力し(デフォルトは yes)、active equals saved 機能を有効にします(実行コンフィギュレーションの自動保存, on page 29を参照)。

Disable Host from modifying port connectivity parameters? (yes/no) [no]: no

ステップ11 追加の FICON VSAN を設定するには、yes と入力します(デフォルトは yes)。

Disable Host from modifying port connectivity parameters? (yes/no) [no]: no

- **ステップ12** ここまでに入力した設定を確認して修正します。
- **ステップ13** 設定に問題がなければ、no と入力します(デフォルトは no)。

Note 説明のため、次の設定では異なる FICON 設定の VSAN を3つ示しています。次に、さまざまな FICON シナリオでのこれらの設定による出力の例を示します。

```
The following configuration will be applied:
fcdomain domain 2 static vsan 1
fcdomain restart disruptive vsan 1
fabric-binding database vsan 1
swwn 11:00:02:01:aa:bb:cc:00 domain 4
fabric-binding activate vsan 1
zone default-zone permit vsan 1
ficon vsan 1
no host port control
fcdomain domain 3 static vsan 2
fcdomain restart disruptive vsan 2
fabric-binding activate vsan 2 force
zone default-zone permit vsan 2
ficon vsan 2
no host port control
no active equals saved
vsan database
vsan 3
fcdomain domain 5 static vsan 3
fcdomain restart disruptive vsan 3
fabric-binding activate vsan 3 force
zone default-zone permit vsan 3
ficon vsan 3
no snmp port control
no active equals saved
Would you like to edit the configuration? (yes/no) [no]: no
```

ステップ14 この設定を使用および保存する場合は、yes と入力します(デフォルトは yes)。実装されたコマンドが 表示されます。指定された VSAN で FICON が有効になった後で、EXEC モード スイッチ プロンプトが 再び表示されます。

```
Use this configuration and apply it? (yes/no) [yes]: yes
`fcdomain domain 2 static vsan 1
`fcdomain restart disruptive vsan 1
`fabric-binding database vsan 1`
`swwn 11:00:02:01:aa:bb:cc:00 domain 4`
`fabric-binding activate vsan 1
zone default-zone permit vsan 1
`ficon vsan 1
`no host port control`
`fcdomain domain 3 static vsan 2`
 fcdomain restart disruptive vsan 2`
`fabric-binding activate vsan 2 force`
`zone default-zone permit vsan 2`
`ficon vsan 2`
`no host port control`
`no active equals saved`
```

**Note** 新しい VSAN が作成された場合、2 つの追加コマンド(vsan database と vsan number)が表示さ れます。

```
`vsan database`
`vsan 3`
`in-order-guarantee vsan 3`
`fcdomain domain 2 static vsan 3`
`fcdomain restart disruptive vsan 3`
`fabric-binding activate vsan 3 force`
```

```
`zone default-zone permit vsan 3`
`ficon vsan 3`
`no snmp port control`
Performing fast copy config...done.
switch#
```

### VSAN での手動での FICON のイネーブル化

Note ここでは、VSAN 上で手動で FICON をイネーブルにする手順について説明します。自動 セットアップを使用して(推奨)、所定の VSAN 上で FICON をイネーブルにしてある場 合は、実行コンフィギュレーションの自動保存, on page 29に進んでください。

VSAN 上で FICON を手動で有効にするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# vsan database

```
switch(config-vsan-db)# vsan 5
switch(config-vsan-db)# do show vsan usage
4 vsan configured
configured vsans:1-2,5,26
vsans available for configuration:3-4,6-25,27-4093
switch(config-vsan-db)# exit
```

VSAN 5 を有効にします。

#### ステップ3 switch(config)# in-order-guarantee vsan 5

VSAN5の順序どおりの配信をアクティブにします。

ファイバチャネルルーティングサービスおよびプロトコルの設定を参照してください。

#### ステップ4 switch(config)# fcdomain domain 2 static vsan 2

VSAN 2 のドメイン ID を設定します。

ドメイン パラメータの設定の詳細については、『Cisco MDS 9000 Family NX-OS System Management Configuration Guide』を参照してください。

#### ステップ5 switch(config)# fabric-binding activate vsan 2 force

VSAN2のファブリックバインディングをアクティブにします。

『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Security Configuration Guide』を参照してください。

ステップ6 switch(config)# zone default-zone permit vsan 2

VSAN 2 に許可するデフォルトゾーンを設定します。 CUP インバンド管理, on page 53を参照してください。

ステップ7 switch(config)# ficon vsan 2 switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

ステップ8 switch(config)# no ficon vsan 6

VSAN 6 で FICON 機能を無効にします。

ステップ9 switch(config-ficon)# no host port control

メインフレームユーザーに対し、スイッチをオフライン状態に移行することを禁止します。 ホストでスイッチをオフラインに移行できるようにするには、on page 26を参照してください。

### [code-page] オプションの設定

FICON ストリングは、拡張 2 進化 10 進コード(EBCDIC)フォーマットで符号化されます。 コードページオプションの詳細については、メインフレームのマニュアルを参照してください。

Cisco MDS スイッチは、international-5、france、brazil、germany、italy、japan、 spain-latinamerica、uk、およびus-canada (デフォルト) EBCDIC フォーマット オプションを サポートします。

 $\rho$ 

Tip この設定は、オプションです。使用する EBCDIC フォーマットが不明な場合は、us-canada (デフォルト)オプションを引き続き使用することを推奨します。

VSAN で code-page オプションを設定するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

#### ステップ3 switch(config-ficon)# code-page italy

**italy** EBCDIC フォーマットを設定します。

#### ステップ4 switch(config-ficon)# no code-page

(任意) us-canada EBCDIC フォーマットを使用する出荷時デフォルトに戻します。

### ホストでスイッチをオフラインに移行できるようにするには

デフォルトでは、ホストでスイッチをオフライン状態に移行できます。スイッチをオフライン にするには、ホストから「Set offline」コマンド(x'FD')を CUP に送信します。

ホストでスイッチをオフライン状態に移行できるようにするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN 2 で FICON を有効にします。

#### ステップ3 switch(config-ficon)# no host control switch offline

メインフレーム ユーザーに対し、スイッチをオフライン状態に移行することを禁止します。

ステップ4 switch(config-ficon)# host control switch offline

ホストでスイッチをオフライン状態(デフォルト)に移行できるようにし、ポートをシャットダウンしま す。

### ホストで FICON ポート パラメータを変更できるようにするには

デフォルトでメインフレームユーザーに許可されるのはスイッチのクエリーだけであり、Cisco MDS スイッチの FICON パラメータ設定は許可されません。

メインフレーム ユーザーが FICON パラメータを設定できるようにするには、host port control コマンドを使用します。

ホスト (メインフレーム) で Cisco MDS スイッチの FICON パラメータの設定を許可するには、 次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

#### ステップ3 switch(config-ficon)# no host port control

メインフレーム ユーザーに対し、Cisco MDS スイッチで FICON パラメータの設定を禁止します。

#### ステップ4 switch(config-ficon)# host port control

メインフレーム ユーザーに対し、Cisco MDS スイッチで FICON パラメータの設定を許可します(デフォルト)。

### ホストでタイムスタンプを制御できるようにする

デフォルトでは、各VSANのクロックはスイッチハードウェアと同一のクロックになります。 Cisco MDS 9000 ファミリスイッチにおいて各 VSAN は、仮想ディレクタとなっています。仮 想ディレクタごとに、表示されるクロックと時刻が異なることがあります。VSAN ごとの別々 のクロックを保守するために、VSAN 固有のクロックとハードウェアベースのディレクタ ク ロックとの差分が Cisco NX-OS ソフトウェアによって保守されています。ホスト(メインフ レーム)で時刻が設定されると、クロック間の差異が Cisco NX-OS ソフトウェアにより更新さ れます。ホストがクロックを読み取ると、VSAN クロックと現在のディレクタ ハードウェア クロックとの差分が計算され、値がメインフレームに提示されます。

VSAN クロックの現行時刻は、show ficon vsan *vsan-id*、show ficon、および show accounting log コマンドの出力に示されます。

タイムスタンプのホスト制御を設定するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN 2 で FICON を有効にします。

ステップ3 switch(config-ficon)# no host set-timestamp

メインフレームユーザーに対し、VSAN 固有のクロックを変更することを禁止します。

#### ステップ4 switch(config-ficon)# host set-timestamp

ホストでこのスイッチのクロックを設定できるようにします(デフォルト)。

### タイム スタンプのクリア

Note タイム スタンプは、メインフレームではなく Cisco MDS スイッチでのみクリアできます。

VSAN クロックをクリアするには、EXEC モードで **clear ficon vsan** *vsan-id* **timestamp** コマンド を使用します。

switch# clear ficon vsan 20 timestamp

### FICON パラメータの SNMP 制御の設定

FICON パラメータの SNMP 制御を設定するには、次の手順を実行します。

ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

ステップ3 switch(config-ficon)# no snmp port control

SNMP ユーザーに対し FICON パラメータの設定を禁止します。

ステップ4 switch(config-ficon)# snmp port control

SNMP ユーザーに対し FICON パラメータの設定を許可します(デフォルト)。

### FICON デバイスの従属関係の概要

FICON では、現在実行されているセッションのデバイス従属関係を制御することによって、 Cisco MDS 9000 ファミリ スイッチ上で複数のメインフレーム、CLI、および SNMP セッショ ン間のアクセスをシリアル化する必要があります。他のセッションに設定変更の実行を許可す るには、所定の従属関係を使用可能にする必要があります。



### FICON デバイスの従属関係のクリア

現在のデバイス従属関係をクリアするには、EXEC モードで clear ficon vsan vsan-id allegiance コマンドを実行します。

switch# clear ficon vsan 1 allegiance

### 実行コンフィギュレーションの自動保存

Cisco MDS NX-OS には、スタートアップ コンフィギュレーションに加えられた設定変更を自動保存するオプションが用意されています。この自動保存によって、スイッチのリブート後も、新しい設定が消去されずに済みます。デフォルトでは、Active=Saved active equals saved オプションがすべての FICON VSAN で自動的に有効になっています。

Table 2: アクティブな FICON およびスイッチ設定の保存, on page 30 は、さまざまなシナリオ での Active = Saved オプション active equals saved コマンドの結果と、実行 コンフィギュレー ションからスタートアップコンフィギュレーションに暗黙的にコピーした結果 (copy running start) copy running-config startup-config コマンドを示したものです。

ファブリック内の任意の FICON 対応 VSAN で Active=Saved オプション active equals saved コ マンドがイネーブルな場合は、次のようになります(Table 2: アクティブな FICON およびス イッチ設定の保存, on page 30の番号 1 と番号 2 を参照)。

- ・設定変更はすべて(FICON固有のものかどうかに関係なく)、永続ストレージに自動的に 保存され(暗黙的にcopyrunningstartが実行され)、さらにスタートアップコンフィギュ レーション内に保管されます。
- FICON 固有の設定変更は、ただちに IPL ファイルに保存されます(FICON コンフィギュ レーション ファイル, on page 41 を参照)。

[Active=Saved] オプション active equals saved コマンド がファブリック内のすべての FICON 対応 VSAN でも有効になっていない場合、FICON 固有の設定変更が IPL ファイルに保存されず、暗黙の copy running startup コマンドが実行されないため、実行 コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに明示的に保存する必要があります copy running start コマンドを明示的に実行する必要があります (Table 2: アクティブな FICON およびスイッチ設定の保存, on page 30 の 3 を参照)。

#### Table 2: アクティブな FICON およびスイッチ設定の保存

番 号	FICON 対応 VSAN かどうか	active equals saved がイネー ブルかどうか	暗黙的 copy running start	注意事項
			が発行されたか どうか	
1	はい	(すべての FICON VSAN で)イネーブル	暗黙的	FICONの変更内容はIPLファイルに書き込まれました。
				FICON 以外の変更内容は、スタートアップ コン フィギュレーションおよび永続ストレージに保存 されます。
2	はい	(1 つの FICON VSAN で) イネーブル	暗黙的	active equals saved オプションがイネーブルな VSAN でだけ、FICON の変更は IPL ファイルに書 き込まれました。
				FICON 以外の変更内容は、スタートアップ コン フィギュレーションおよび永続ストレージに保存 されます。
3	はい	(すべての FICON VSAN で)ディセーブル	非暗黙的	FICONの変更内容はIPLファイルに書き込まれません。
				<b>copy running start</b> コマンドを明示的に発行した場合に限り、FICON以外の変更内容が永続ストレージに保存されます。
4	非対応	該当なし		

実行コンフィギュレーションを自動的に保存するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

Note active equals saved が有効な場合、Cisco NX-OS ソフトウェアでは、FICON 設定で copy running startup コマンドを実行する必要がありません。スイッチまたはファブリックが 複数の FICON 対応 VSAN で構成されており、これらの VSAN の1つで active equals saved が有効な場合、FICON 以外の設定を変更すると、すべての設定がスタートアップ コン フィギュレーションに保存されます。

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

#### ステップ3 switch(config-ficon)# active equals saved

スイッチまたはファブリック内のすべての VSAN の自動保存機能をイネーブルにします。

ステップ4 switch(config-ficon)# no active equals saved

(任意) この VSAN の自動保存を無効にします。

## FICON ポートの設定

Cisco MDS 9000 ファミリ スイッチでは、ポート アドレス単位で FICON の設定を実行できます。

ポートが非インストレーション ポートの場合でも、Cisco MDS スイッチではポート アドレス ベースの設定が可能です。この設定がポートに適用されるのは、ポートがインストレーション ポートになった場合です。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### **PortChannel** へのポート番号のバインド



**Caution** FICON がすべての VSAN で無効になっていると、PortChannel または FCIP インターフェ イスへのポート番号割り当てがすべて失われます(復元できません)。

PortChannel を FICON ポート番号にバインドする(関連付ける)と、そのインターフェイスを 起動できます。

FICON ポート番号に PortChannel をバインドするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# interface Port-channel 1

switch(config-if)#

PortChannel インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

#### ステップ3 switch(config-if)# ficon portnumber 234

選択された PortChannel ポートに FICON ポート番号を割り当てます。

### FCIP インターフェイスへのポート番号のバインド

FICON ポート番号に FCIP インターフェイスをバインドする(関連付ける)ことで、そのイン ターフェイスを起動できます。

FICON ポート番号に FCIP インターフェイスをバインドするには、次の手順を実行します。

ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch1(config)# interface fcip 51

switch1(config-if)#

FCIP インターフェイス (51) を作成します。

ステップ3 switch(config-if)# ficon portnumber 208

選択された FCIP インターフェイスに FICON ポート番号を割り当てます。

### ポート ブロッキングの設定

ポートをブロックした場合、ポートは運用停止状態のままになります。ポートのブロックを解除すると、ポートの初期化が試行されます。ブロックされているポート上では、データおよび 制御トラフィックが許可されません。

物理ファイバ チャネル ポートをブロックした場合は引き続き、ブロックされたポート上に Off-Line State (OLS) プリミティブ シーケンスが転送されます。

Note FICON VSAN 内のゾーン分割デバイスは、現在禁止されている FICON ポートと競合する 可能性があるため、使用しないでください。ゾーン分割とポート禁止を同一 VSAN 内で 使用することは推奨されません。

Â

**Caution** CUP ポート (0XFE) は、ブロックまたは禁止できません。

シャットダウンしているポートは、ブロック解除しても初期化されません。



### ポートの禁止

実装ポート間の相互通信を禁止するには、複数ポート間の禁止を設定します。複数ポート間の 禁止により、指定されたポート間の相互通信は禁止されます。

### $\mathcal{P}$

**Tip** ポートチャネルインターフェイスまたはFCIPインターフェイスは、使用禁止には設定できません。

非実装ポートは、常に使用禁止になります。また、禁止設定は常に対称的に適用されます。 ポート0に対してポート15との通信を禁止すると、ポート15に対しても自動的にポート0と の通信が禁止されます。



Note インターフェイスがすでに E モードまたは TE モードに設定されている場合は、対象の ポートを使用禁止にしようとしても、禁止設定が拒否されます。同様に、非稼働状態の ポートは、使用禁止にしてしまうと E モードまたは TE モードで起動できません。

### ポート禁止のデフォルト状態の設定

デフォルトでは、スイッチに実装されるインターフェイスではポート禁止が無効になっていま す。Cisco MDS SAN-OS Release 3.0(2)の時点では、各自が作成した VSAN でデフォルトのポー ト禁止状態を有効に変更し、実装されるポートで必要に応じてポート禁止を無効にすることを 選択できます。また、デフォルトの変更後に作成された FICON コンフィギュレーションファ イルでのみ、新しいデフォルト設定が反映されます(FICON コンフィギュレーションファイ ル, on page 41を参照)。

スイッチに実装されているすべてのインターフェイスでデフォルトのポート禁止設定を変更す るには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# ficon port default-state prohibit-all

スイッチで実装されているすべてのインターフェイスのデフォルトとして、ポート禁止を有効にします。

#### ステップ3 switch(config)# no ficon port default-state prohibit-all

スイッチで実装されているすべてのインターフェイスのデフォルトとして、ポート禁止を無効にします(デフォルト)。

### ポート禁止の設定

VSAN のポートアドレスを禁止する手順は、次のとおりです。

ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

ステップ3 switch(config-ficon)# portaddress 7

switch(config-ficon-portaddr)#

詳細な設定を行うため、ポートアドレス7を選択します。

- ステップ4 switch(config-ficon-portaddr)# prohibit portaddress 3-5 VSAN 2 のポートアドレス 7 に対し、ポート 3、4、および 5 に対する通信を禁止します。
- ステップ**5** switch(config-ficon-portaddr)# **no prohibit portaddress 5** 以前の禁止状態からポートアドレス**5**を解除します。

### ポート アドレス名の割り当て

ポートアドレス名を割り当てるには、次の手順を実行します。

ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

ステップ3 switch(config-ficon)# portaddress 7

switch(config-ficon-portaddr)#

詳細な設定を行うため、ポートアドレス7を選択します。

ステップ4 switch(config-ficon-portaddr)# name SampleName

ポートアドレスに名前を割り当てます。

- Note ポートアドレス名は、24文字までの英数字に制限されています。
- ステップ5 switch(config-ficon-portaddr)# no name SampleName

以前に設定されたポートアドレス名を削除します。

### RLIR の概要

Registered Link Incident Report (RLIR) アプリケーションを使用することにより、スイッチポートから登録済み Nx ポートに Link Incident Record (LIR) を送信できます。

Cisco MDS 9000 ファミリの FICON 対応スイッチでは、RLIR Extended Link Service (ELS) から 検出された LIR が、Established Registration List (ERL) に登録済みのメンバーに送信されます。

マルチスイッチトポロジの場合、Distribute Registered Link Incident Record (DRLIR) のInter-Link Service (ILS) が RLIR ELS とともに、到達可能なすべてのリモートドメインに送信されます。 スイッチは DRLIR ILS を受信すると、RLIR ELS を抽出して ERL のメンバーに送信します。

RLIR ELS の受信に関与する Nx ポートは、Link Incident Record Registration (LIRR) ELS 要求を スイッチ上の管理サーバーに送信します。RLIR は VSAN 単位で処理されます。

**copy running-config startup-config** コマンドを入力すると、RLIR データが永続ストレージに書 き込まれます。

実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに copy すると、RLIR データが永続的ストレージに書き込まれます。

### **RLIR** 優先ホストの指定

Cisco MDS SAN-OS Release 3.0(3) では、RLIR フレームを受信する優先ホストを指定できます。 MDS スイッチが優先ホストに RLIR フレームを送信するのは、次の条件が満たされた場合だけ です。

- VSAN 内に、登録機能が「always receive」に設定され、RLIR に登録されているホストが ない。VSANに「always receive」として登録されているホストが1つ以上ある場合、RLIR はそれらのホストにのみ送信され、設定された優先ホストには送信されません。
- ・優先ホストが、登録機能が「conditionally receive」に設定されて登録されている。

Note 登録されているすべてのホストの登録機能が「conditionally receive」に設定されている場合は優先ホストが RLIR フレームを受信します。

指定できる RLIR 優先ホストは、VSAN ごとに1つだけです。デフォルトでは、登録機能が「always receive」に設定されているホストがない場合、スイッチは登録機能が「conditionally receive」に設定されている VSAN のホストの1つに RLIR フレームを送信します。

VSANの RLIR 優先ホストを指定するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config terminal

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# rlir preferred-cond fcid 0x772c00 vsan 5

VSAN 5 の RLIR 優先ホストとして FC ID 0x772c00 を指定します。 (FC ID 0x772c00 は一例です。)

#### ステップ3 switch(config)# no rlir preferred-cond fcid 0x654321 vsan 2

(任意) VSAN 5 の RLIR 優先ホストとして FC ID 0x772c00 を削除します。

RLIR 優先ホスト設定を表示するには、show rlir erl コマンドを使用します。

### **RLIR** 情報の表示

show rlir statistics コマンドは、LIRR、RLIR、および DRLIR フレームの完全な統計情報を表示 します。受信フレーム数、送信フレーム数、および拒否フレーム数が表示されます。特定の VSANのVSAN統計情報を取得するため、VSAN IDを指定します。VSAN IDを指定しないと、 アクティブなすべての VSAN の統計情報が表示されます(例 すべての VSAN の RLIR 統計情 報の表示, on page 37 および 指定した VSAN の RLIR 統計情報の表示, on page 38 を参照)。

#### すべての VSAN の RLIR 統計情報の表示

#### switch# show rlir statistics

Statist	LICS	s for VSAN: 1		
Number	of	LIRR received	=	0
Number	of	LIRR ACC sent	=	0
Number	of	LIRR RJT sent	=	0
Number	of	RLIR sent	=	0
Number	of	RLIR ACC received	=	0
Number	of	RLIR RJT received	=	0
Number	of	DRLIR received	=	0
Number	of	DRLIR ACC sent	=	0
Number	of	DRLIR RJT sent	=	0
Number	of	DRLIR sent	=	0
Number	of	DRLIR ACC received	=	0
Number	of	DRLIR RJT received	=	0
Statist	tics	s for VSAN: 100		
Number	of	LIRR received	-	26
Number	of	LIRR ACC sent	=	26
Number	of	LIRR RJT sent	-	0
Number	of	RLIR sent	=	815
Number	of	RLIR ACC received	-	815
Number	of	RLIR RJT received	-	0
Number	of	DRLIR received	-	417
Number	of	DRLIR ACC sent	-	417
Number	of	DRLIR RJT sent	=	0
Number	of	DRLIR sent	-	914
Number	of	DRLIR ACC received	=	828
Number	of	DRLIR RJT received	=	0

#### 指定した VSAN の RLIR 統計情報の表示

```
switch# show rlir statistics vsan 4
Statistics for VSAN: 4
 _____
Number of LIRR received
                           = 0
Number of LIRR ACC sent
                           = 0
Number of LIRR RJT sent
                           = 0
Number of RLIR sent
                           = 0
Number of RLIR ACC received = 0
Number of RLIR RJT received = 0
Number of DRLIR received
                           = 0
Number of DRLIR ACC sent
                           = 0
Number of DRLIR RJT sent
                           = 0
Number of DRLIR sent
                           = 0
Number of DRLIR ACC received = 0
Number of DRLIR RJT received = 0
```

show rlir erl コマンドは、スイッチで RLIR 受信のために登録されている Nx ポートの リストを表示します。VSAN ID を指定しない場合は、すべてのアクティブ VSAN の詳 細が表示されます(例 すべての ERL の表示, on page 38 および 指定された VSAN の ERL の表示, on page 39 を参照)。

#### すべての ERL の表示

switch# <b>show</b> Established	<b>v rlir erl</b> Registration L:	ist for VSAN: 2
FC-ID	LIRR FORMAT	REGISTERED FOR
0x0b0200 Total number Established	0x18 c of entries = 1 Registration L:	always receive 1 ist for VSAN: 100
FC-ID	LIRR FORMAT	REGISTERED FOR
0x0b0500 0x0b0600 Total number	0x18 0x18 c of entries = 2	conditional receive conditional receive 2

すべての ERL の表示, on page 38 では [Registered For] 列に FC ID が conditional receive であると示されている場合に、後続の RLIR の有効な受信者として送信元ポートが登録されます。他の ERL の受信者が選択されない場合にのみ、この送信元ポートが RLIR の受信者として選択されます。

**すべての ERL の表示**, on page 38 では [Registered For] 列に FC ID が always receive であ ると示されている場合に、後続の RLIR の有効な受信者として送信元ポートが登録さ れます。この送信元ポートは LIR の受信者として常に選択されます。 \_\_\_\_\_ どのNポートにも always receive RLIR が登録されていない場合、または RLIR の配信がい ずれかのポートで失敗する場合は、conditional receive RLIR に登録されているポートに

#### 指定された VSAN の ERL の表示

RLIR が送信されます。



Note

**Note** LIR 履歴の表示, on page 39 から 指定されたポート番号の最近の LIR の表示, on page 40 では、ホストのタイム スタンプ(\*で示す)が使用可能な場合、スイッチのタイム スタ ンプと共に出力されます。ホストのタイム スタンプが使用可能ではない場合は、スイッ チのタイム スタンプだけが出力されます。

#### LIR 履歴の表示

switch# show rlir history

Link	inc	ident history			
*Host Swit	t Tir tch ?	ne Stamp Fime Stamp	Port	Interface	Link Incident
*Sun	Nov	30 21:47:28 2003			
Sun	Nov	30 13:47:55 2003	2	fc1/2	Implicit Incident
*Sun	Nov	30 22:00:47 2003			
Sun	Nov	30 14:01:14 2003	2	fc1/2	NOS Received
*Sun	Nov	30 22:00:55 2003			
Sun	Nov	30 14:01:22 2003	2	fc1/2	Implicit Incident
*Mon	Dec	1 20:14:26 2003			
Mon	Dec	1 12:14:53 2003	4	fc1/4	Implicit Incident
*Mon	Dec	1 20:14:26 2003			
Mon	Dec	1 12:14:53 2003	4	fc1/4	Implicit Incident
*Thu	Dec	4 04:43:32 2003			
Wed	Dec	3 20:43:59 2003	2	fc1/2	NOS Received
*Thu	Dec	4 04:43:41 2003			
Wed	Dec	3 20:44:08 2003	2	fc1/2	Implicit Incident
*Thu	Dec	4 04:46:53 2003			
Wed	Dec	3 20:47:20 2003	2	fc1/2	NOS Received
*Thu	Dec	4 04:47:05 2003			
Wed	Dec	3 20:47:32 2003	2	fc1/2	Implicit Incident
*Thu	Dec	4 04:48:07 2003			
Wed	Dec	3 20:48:34 2003	2	fc1/2	NOS Received

*Thu	Dec	4 04:48:39 2003			
Wed	Dec	3 20:49:06 2003	2	fc1/2	Implicit Incident
*Thu	Dec	4 05:02:20 2003			
Wed	Dec	3 21:02:47 2003	2	fc1/2	NOS Received

#### 指定されたインターフェイスの最近の LIR の表示

switch# show rlir recent interface fc1/1-4
Recent link incident records

Host Time	Stamp	Switch Time Stamp	Port Intf	Link Incident
Thu Dec 4	05:02:29 2003	Wed Dec 3 21:02:56 2003	2 fc1/2	Implicit Incident
Thu Dec 4	05:02:54 2003	Wed Dec 3 21:03:21 2003	4 fc1/4	Implicit Incident

#### 指定されたポート番号の最近の LIR の表示

switch# show rlir recent portnumber 1-4
Recent link incident records

Host	Tim	e	Stamp		Switch	Γir	ne Stamp		Port	Intf	Link Inci	.dent
Thu I	Dec	4	05:02:29	2003	Wed Dec	3	21:02:56	2003	2	fc1/2	Implicit	Incident
Thu I	Dec	4	05:02:54	2003	Wed Dec	3	21:03:21	2003	4	fc1/4	Implicit	Incident

Cisco SAN-OS Release 3.0(3) 以降、show rlir history コマンド出力には、他のスイッチ から DRLIR として受信したリモートリンクインシデントが示されます。RLIR は、以前の Cisco NX-OS リリースと同様に DRLIR の結果として生成されます(Cisco SAN-OS Release 3.0(3) の LIR 履歴の表示, on page 40 を参照)。

#### Cisco SAN-OS Release 3.0(3)の LIR 履歴の表示

#### switch# show rlir history

Link incident history

Host Time Stamp Sw: Link Incident Loc/Rem	itch Time Stamp	VSAN	Domain	Port	Intf
	- 00 10 40 44 0000		4 4 4 4	0.01	C 1 /1 0
Sep 20 12:42:44 2006 Ser	p 20 12:42:44 2006	~ ~ ^ ^	~ ~ ~ ~	duxu	IC1/12
Loss of sig/sync LOC					
Reported Successfully to:	[0x640001] [0x640201]				
Sep 20 12:42:48 2006 Sep	20 12:42:48 2006	* * * *	* * * *	0x0b	fc1/12
Loss of sig/sync LOC					
Reported Successfully to:	[0x640001] [0x640201]				
*** ** **:**:** **** Se	o 20 12:42:51 2006	1001	230	0x12	* * * *
Loss of sig/sync REM					
Reported Successfully to:	[0x640001] [0x640201]				
Sep 20 12:42:55 2006 Sep	o 20 12:42:55 2006	* * * *	* * * *	0x0b	fc1/12
Loss of sig/sync LOC					
Reported Successfully to: 1	None [No Registrations	3]			
*** ** **:**:** **** Ser	p 20 12:45:56 2006	1001	230	0x12	* * * *

```
Loss of sig/sync
                     REM
Reported Successfully to: None [No Registrations]
 *** ** **:**:** ****
                                                                          ****
                                                          230
                                                                  0x12
                         Sep 20 12:45:56 2006
                                                 1001
                  REM
Loss of sig/sync
Reported Successfully to: None [No Registrations]
                        Sep 20 12:52:45 2006
                                                          * * * *
Sep 20 12:52:45 2006
                                                  * * * *
                                                                  0x0b
                                                                          fc1/12
                    LOC
Loss of sig/sync
Reported Successfully to: None [No Registrations]
**** - Info not required/unavailable
```

### RLIR 情報のクリア

指定された VSAN の既存の統計情報をすべてクリアするには、clear rlir statistics コマンドを使用します。

switch# clear rlir statistics vsan 1

すべてのインターフェイスのすべてのリンク インシデント レコードが記録されている RLIR 履歴をクリアするには、clear rlir history コマンドを使用します。

#### switch# clear rlir history

指定したインターフェイスの最近の RLIR 情報をクリアするには、clear rlir recent interface コ マンドを使用します。

switch# clear rlir recent interface fc 1/2

指定したポート番号の最近の RLIR 情報をクリアするには、clear rlir recent portnumber コマ ンドを使用します。

switch# clear rlir recent portnumber 16

### FICON コンフィギュレーション ファイル

各 FICON 対応 VSAN 上で、最大 16 個の FICON コンフィギュレーション ファイルを(永続ス トレージに)保存できます。ファイル フォーマットの所有権は IBM に帰属します。これらの ファイルは、帯域内 CUP プロトコルを使用して IBM ホストから読み取りおよび書き込みでき ます。また、これらの FICON コンフィギュレーション ファイルを処理するには、Cisco MDS CLI を使用します。



Note

 名前が同じ複数のFICON コンフィギュレーションファイルは、それぞれ別個のVSANに 属している限り、同一のスイッチに配置できます。たとえば、VSAN1とVSAN3の両方 で、XYZという名前のコンフィギュレーションファイルを作成することもできます。

VSANでFICON機能がイネーブルになっているときは常に、IPLという名前のスタートアップ FICON コンフィギュレーション ファイルが使用されます。この IPL ファイルは、VSAN で FICON をイネーブルにするとただちに、デフォルトのコンフィギュレーションで作成されます。

#### <u>/!</u>\

**Caution** VSAN上でFICONをディセーブルにした場合、FICONコンフィギュレーションファイル はすべて失われます。いったん失われると復元できません。

FICON コンフィギュレーション ファイルには、次のコンフィギュレーションが実装ポート ア ドレスごとに格納されています。

- ブロック
- ・禁止マスク
- ポートアドレス名



Note Cisco MDS スイッチで使用される標準コンフィギュレーション ファイルには、VSAN の FICON 対応属性、ポートチャネル インターフェイスと FCIP インターフェイスに対する ポート番号のマッピング、ポート番号とポートアドレスのマッピング、ポートおよびト ランクで許可されている各ポートの VSAN 設定、順序保証、スタティック ドメイン ID の設定、ファブリック バインディング設定などが格納されています。

Cisco MDS スイッチで使用される標準コンフィギュレーション ファイルの詳細については、 『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Fundamentals Configuration Guide』を参照してください。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### FICON コンフィギュレーション ファイルの概要

コンフィギュレーション ファイルに同時にアクセスできるのは、常に1人のユーザーだけで す。

- ・このファイルにユーザー1がアクセスしている間、ユーザー2はアクセスできません。
- •このファイルへのアクセスを試みたユーザー2に対しては、エラーが出されます。
- ユーザー1が非アクティブ状態のまま15秒が過ぎると、ファイルは自動的に閉じられ、
   許可されている他のユーザーが使用できるようになります。

スイッチへのアクセスを許可されているホスト、SNMP、または CLI ユーザーはいずれも、 FICON コンフィギュレーション ファイルにアクセスできます。Cisco NX-OS ソフトウェアの ロックメカニズムによって、同時アクセスは1人のユーザーだけに許可されます。このロック は、新規に作成されたファイル、および以前に保存されたファイルに適用されます。どのファ イルにアクセスする際にも、あらかじめファイルをロックし、ファイルキーを取得する必要が あります。ロック要求が発生するたびに毎回、新しいファイルキーがロックメカニズムによっ て使用されます。15 秒間のロック タイムアウト期限が切れると、キーは廃棄されます。ロッ クタイムアウト値は変更できません。

### 保存済みコンフィギュレーション ファイルの実行コンフィギュレー ションへの適用

保存されているファイルの設定を実行コンフィギュレーションに適用するには、ficon vsan *number* apply file *filename* コマンドを使用します。

switch# ficon vsan 2 apply file SampleFile

### FICON コンフィギュレーション ファイルの編集

コンフィギュレーションファイルサブモードでは、FICON コンフィギュレーションファイル の作成および編集が許可されます。指定したファイルが存在しない場合は、作成されます。保 存可能なファイル数は最大16個です。各ファイル名には、最大8文字の英数字を使用できま す。

指定された FICON コンフィギュレーション ファイルの内容を編集するには、次の手順を実行 します。

#### ステップ1 switch# config t

#### switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# ficon vsan 2

switch(config-ficon)#

VSAN2でFICONを有効にします。

#### ステップ3 switch(config-ficon)# file IplFile1

switch(config-ficon-file)#

VSAN2のFICON コンフィギュレーションファイル IplFile1 にアクセスします。このファイルが存在しない場合は、作成されます。

Note すべての FICON ファイル名は、最大 8 文字の英数字に制限されています。

#### ステップ4 switch(config-ficon)# no file IplFileA

(任意)以前に作成された FICON コンフィギュレーション ファイルを削除します。

#### ステップ5 switch(config-ficon-file)# portaddress 3

#### switch(config-ficon-file-portaddr)#

ポートアドレス3のサブモードを開始して、IplFile1という名前のコンフィギュレーションファイルの内容を編集します。

**Note** 実行コンフィギュレーションは現在の設定に適用されません。設定が適用されるのは、ficon vsan *number* apply file *filename* コマンドが実行される場合だけです。

#### ステップ6 switch(config-ficon-file-portaddr)# prohibit portaddress 5

コンフィギュレーションファイル IplFile1の内容を編集し、ポートアドレス5に対してポートアドレス3 へのアクセスを禁止します。

#### ステップ7 switch(config-ficon-file-portaddr)# block

コンフィギュレーションファイル IplFile1の内容を編集し、特定のポートアドレス範囲をブロックし、運用停止状態で維持します。

#### ステップ8 switch(config-ficon-file-portaddr)# name P3

コンフィギュレーションファイル IplFile1の内容を編集し、P3という名前をポートアドレス3に割り当てます。この名前が存在ししない場合は、作成されます。存在する場合は上書きされます。

### FICON コンフィギュレーション ファイルの表示

すべての FICON コンフィギュレーション ファイルの内容を表示するには、show ficon vsan *vsan-id* file all コマンドを使用します。

```
switch# show ficon vsan 2 file all
File IPL
             is locked
FICON configuration file IPLFILEA in vsan 2
Description:
   Port address 0(0)
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)
    Port address 1(0x1)
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)
Port address 2(0x2)
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)
    Port address 3(0x3)
        Port name is P3
        Port is blocked
        Prohibited port addresses are 5,250-253,255(0x5,0xfa-0xfd,0xff)
```

特定のFICON コンフィギュレーションファイルの内容を表示するには、show ficon vsan vsan-id file name コマンドを使用します。

```
switch# show ficon vsan 2 file name IPLfilea
FICON configuration file IPLFILEA in vsan 2
Description:
    Port address 0(0)
    Port name is
    Port is not blocked
    Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)
    Port address 1(0x1)
    Port name is
    Port is not blocked
```

```
Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)

Port address 2(0x2)

Port name is

Port is not blocked

Prohibited port addresses are 250-253,255(0xfa-0xfd,0xff)

Port address 3(0x3)

Port name is P3

Port is blocked

Prohibited port addresses are 5,250-253,255(0x5,0xfa-0xfd,0xff)
```

特定のFICONポートのFICONコンフィギュレーションファイルの情報を表示するには、show ficon vsan vsan-id file name filename portaddress コマンドを使用します。

```
switch# show ficon vsan 2 file name IPLfilea portaddress 3
FICON configuration file IPLFILEA in vsan 2
Description:
    Port address 3(0x3)
    Port name is P3
    Port is blocked
    Prohibited port addresses are 5,250-253,255(0x5,0xfa-0xfd,0xff)
```

### FICON コンフィギュレーション ファイルのコピー

既存の FICON コンフィギュレーションファイルをコピーするには、EXEC モードで ficon vsan vsan-id copy file existing-file-name save-as-file-name コマンドを使用します。

switch# ficon vsan 20 copy file IPL IPL3

既存のコンフィギュレーションファイルのリストを表示するには、show ficon vsan vsan-id コマンドを実行します。

```
switch# show
ficon vsan 20
Ficon information for VSAN 20
  Ficon is online
  VSAN is active
 Host port control is Enabled
 Host offline control is Enabled
  User alert mode is Disabled
  SNMP port control is Enabled
  Host set director timestamp is Enabled
  Active=Saved is Enabled
  Number of implemented ports are 250
 Key Counter is 5
  FCID last byte is 0
  Date/Time is same as system time (Wed Dec 3 20:10:45.924591 2003)
  Device Allegiance not locked
  Codepage is us-canada
  Saved configuration files
   IPL
    IPL3
```

```
ポート スワッピング
```

FICON ポート スワッピング機能は、メンテナンス専用に提供されています。

FICON ポートスワッピング機能を実行すると、*old-port-number* および *new port-number* に関連 付けられているすべての設定(例: VSAN 設定)がスワッピングされます。

Cisco MDS スイッチは、実在しないポートに対してもポートスワッピングを実行できますが、 その際は次のような制約が伴います。

- スワッピング対象は、FICON固有の設定(禁止、ブロック、およびポートアドレスのマッ ピング)だけです。
- 他のシステム設定はスワッピングされません。
- •他のシステム設定はいずれも、既存のポートでだけ維持されます。
- ・無制限の加入過多率がイネーブルになっているモジュール内のポートを、加入過多率が制限されているモジュール内のポートとスワッピングすると、帯域幅が劣化することがあります。

### $\mathcal{P}$

**Tip** Active=Saved チェックボックスをオンにすると、任意の FICON VSAN 上で active equals saved が有効になり、スワッピングされた設定が自動的にスタートアップ コンフィギュ レーションに保存されます。それ以外の場合は、ポートをスワッピングした後すぐに、 実行コンフィギュレーションを明示的に保存しておく必要があります。

いったんポートをスワッピングし終えると、次の処理が自動的に実行されます。

- 古いポートと新しいポートがシャットダウンされます。
- ポート設定がスワッピングされます。

ポートを稼働状態にする際は、対象のポートを明示的にシャットダウンしてから、トラフィッ クを再開する必要があります。

Note 最新の FICON 情報を表示するには、[Refresh] ボタンをクリックする必要があります。実 行コンフィギュレーションの自動保存, on page 29を参照してください。

ficon swap portnumber コマンドは、対象の2つのポートにのみ関連します。この VSAN に依存しないコマンドを EXEC モードで実行する必要があります。Cisco MDS NX-OS は、ポート スワップを実行する前に VSAN でポート番号の重複を調べます。

**ficon swap portnumber** *old-port-number new-port-number* **after swap noshut** コマンドを指定して ポートを起動する場合は、**no shutdown** コマンドを明示的に実行してトラフィックを再開する 必要があります。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### ポート スワッピングの概要

FICON ポート スワッピング機能を使用する際は必ず、次のガイドラインに従ってください。

- 論理ポート(ポートチャネル、FCIP リンク)に対しては、ポートスワッピングがサポートされません。old-port-numberと new-port-numberはいずれも、論理ポートとして設定できません。
- ポートチャネルに属する物理ポート間では、ポートスワッピングがサポートされません。 old-port-number と new-port-number はいずれも、ポートチャネルに属する物理ポートとしては設定できません。
- ポートスワッピングを実行する前に、CiscoNX-OSソフトウェアは互換性チェックを実行します。2つのポート設定に互換性がないと、ポートスワッピングが拒否され、該当する理由コードが出力されます。たとえば、BB\_creditsに25が割り当てられているポートと、BB\_credits(設定不能なパラメータ)に許可されている最大値が12のOSMポートとをスワッピングしようとした場合、ポートスワッピング操作は拒否されます。
- ・ポートスワッピングを実行する前に、Cisco NX-OS ソフトウェアは互換性チェックを実行 して、拡張 BB\_credits 設定を検証します。
- ・ポートに(一部の非互換パラメータ用の)デフォルト値がある場合、ポートスワッピング 操作が許可され、ポートはそのデフォルト値を保持します。
- ポート スワッピングには、ポート トラッキング情報が取り込まれません。ポート トラッキング情報は、個別に設定する必要があります(『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Quality of Service Configuration Guide』を参照)。

**Note** 32 ポートモジュール ガイドラインは、ポートスワップ設定にも適用されます(『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Interfaces Configuration Guide』を参照)。

### ポートスワッピング

スイッチ上に重複するポート番号がない場合は、物理ファイバチャネルポート(ポート番号 を除く)を次の手順でスワップできます。

ステップ1 EXEC モードで ficon swap portnumber old-port-number new-port-number コマンドを発行します。

Note MDS スイッチで、コマンドに指定されている *old-port-number* または *new-port-number* と同じポート番号のインターフェイスが複数ある場合、ficon swap portnumber コマンドは失敗する可能性があります。

指定したポートはシャットダウンされます。

- **ステップ2**2つのポート間の前面パネルポートケーブルを物理的に交換できます。
- ステップ3 各ポートで no shutdown コマンドを実行し、トラフィック フローを許可します。
  - **Note ficon swap portnumber** *old-port-number new-port-number* **after swap noshut** コマンドを指定すると、 ポートは自動的に初期化されます。

### ポート番号が重複しているスイッチのポートのスワッピング

スイッチで重複するポート番号がある場合は、物理ファイバチャネルポート(重複するポー ト番号を含む)を次の手順でスワップできます。

ステップ1 EXEC モードで ficon swap interface old-interface new-interface コマンドを実行します。

指定したインターフェイスはシャットダウンされます。

- ステップ220のポート間の前面パネルポートケーブルを物理的に交換できます。
- **ステップ3** 各ポートで no shutdown コマンドを実行し、トラフィック フローを許可します。
  - **Note ficon swap interface** *old-interface new-interface* **after swap noshut** コマンドを指定すると、ポートは 自動的に初期化されます。

## FICON テープ アクセラレーション

テープデバイスには順次性があるため、FCIP リンクを介したテープデバイスに対して I/O 操作が実行されるたびに、FCIP リンクに遅延が発生します。FCIP リンクを介したラウンドトリップ時間が増えると、スループットは著しく減少するため、結果としてバックアップ時間は長くなります。また、各 I/O 操作を終えてから次の I/O に達するまで、テープデバイスはアイドル状態になります。I/O 操作が仮想テープを対象する場合を除き、テープヘッドの操作開始と停止によってテープ寿命が縮まります。

Cisco MDS NX-OS ソフトウェアは、次のリンクを介した FICON テープ書き込み操作に対して アクセラレーションを提供します。

- ・メインフレームドライブとネイティブテープドライブ(IBMとSun/STKの両方)の間の リンク
- Virtual Storage Management (VSM) とテープドライブ (Sun/STK) の間のバックエンドリ ンク

FCIP を介した FICON テープ アクセラレーションにより、次のようなメリットがあります。

- アイドル時間が短縮される結果、テープデバイスが効率的に利用されます。
- ・遅延が増加したときのスループットの持続性が向上します。
- •FCP テープアクセラレーションと似ていますが、競合は発生しません。



Note FCIP を介した FICON テープ読み取りアクセラレーションは、Cisco MDS NX-OS Release 5.0(1) 以降でサポートされています。詳細については、FICON テープ読み取りアクセラレーション設定, on page 51を参照してください。

L

Figure 5: IBM/StorageTek (STK) ライブラリに直接アクセスするホスト, on page 49 ~Figure 8: ピアツーピア Virtual Tape Server (VTS) にアクセスするホスト, on page 50 に、サポートされ ている設定を示します。

Figure 5: IBM/StorageTek (STK) ライブラリに直接アクセスするホスト



Figure 6: スタンドアロン IBM-Virtual Tape Server (VTS) /STK-Virtual Shared Memory (VSM) にアクセスするホスト



Figure 7: ピアツーピア Virtual Tape Server (VTS) にアクセスするホスト





Figure 8: ピアツーピア Virtual Tape Server (VTS) にアクセスするホスト

Note

FCIP テープ アクセラレーションの詳細については、『*Cisco MDS 9000 Family NX-OS IP Services Configuration Guide*』を参照してください。

### FICON テープ アクセラレーション設定

FICON テープ アクセラレーションの設定に関しては、次のような考慮事項があります。

- 標準 FICON 設定だけでなく、FICON テープ アクセラレーションも、FCIP インターフェ イスの両端でイネーブルにしておく必要があります。一端だけで FICON テープ アクセラ レーションをイネーブルにした場合、アクセラレーションは発生しません。
- FICON テープ アクセラレーションは、VSAN 単位でイネーブルになります。
- ・複数のISL が同一のVSAN内に存在する(ポートチャネルまたはFSPFでロードバランス されている)場合、FICONテープアクセラレーション機能は無効になります。
- 同じFCIPインターフェイス上で、ファイバチャネル書き込みアクセラレーションとFICON テープアクセラレーションの両方をイネーブルに設定できます。
- FICON テープアクセラレーションをイネーブルまたはディセーブルにすると、FCIP イン ターフェイス上のトラフィックが中断されます。

FICON テープ アクセラレーションを設定するには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

#### ステップ2 switch(config)# interface fcip 2

switch(config-if)#

FCIP インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション サブモードを開始します。

#### ステップ3 switch(config-if)# ficon-tape-accelerator vsan 100

This configuration change will disrupt all traffic on the FCIP interface in all VSANs. Do you wish to continue? [no]  ${\bf Y}$ 

FCIP インターフェイスを介した FICON テープ アクセラレーションをイネーブルにします。

#### ステップ4 switch(config-if)# no ficon-tape-accelerator vsan 100

This configuration change will disrupt all traffic on the FCIP interface in all VSANs. Do you wish to continue? [no]  ${f y}$ 

FCIP インターフェイスを介した FICON テープ アクセラレーションをディセーブルにします(デフォルト)。

#### What to do next

show running-config コマンドを使用して、FCIP 設定で FICON テープ アクセラレーションを 確認します。

```
switch# show running-config | begin "interface fcip"
interface fcip2
ficon-tape-accelerator vsan 100
no shutdown
```

### FICON テープ読み取りアクセラレーション設定

FICON テープ アクセラレーションに適用される設定のガイドラインと制限はすべて、FICON テープ読み取りアクセラレーションにも適用されます。FICON テープ アクセラレーションと FICON テープ読み取りアクセラレーションは共存可能です。

FICON テープ読み取りアクセラレーションを有効にするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードに入ります。

ステップ2 switch(config)# interface fcip 2 switch(config-if)#

FCIP インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション サブモードを開始します。

#### ステップ3 switch(config-if)# ficon-tape-read-accelerator

This configuration change will disrupt all traffic on the FCIP interface in all VSANs. Do you wish to continue? [no]

FCIP インターフェイスを介した FICON テープ読み取りアクセラレーションを有効にします。

#### ステップ4 switch(config-if)# no ficon-tape-read-accelerator

This configuration change will disrupt all traffic on the FCIP interface in all VSANs. Do you wish to continue? [no]

FCIP インターフェイスを介した FICON テープ読み取りアクセラレーションを無効にします(デフォルト)。

### XRC アクセラレーションの設定

IBM z/OS Global Mirror eXtended Remote Copy (XRC) は、MSM-18+4 モジュールでサポートさ れています。XRC を正しく機能させるには、FCIP トンネル インターフェイスの両端で XRC アクセラレーションをイネーブルにする必要があります。XRC アクセラレーションはデフォ ルトではディセーブルです。

XRC テープアクセラレーションを有効にするには、次の手順を実行します。

#### ステップ1 switch# config t

switch(config)#

コンフィギュレーション モードを開始します。

#### ステップ2 switch(config)# interface fcip 2

switch(config)#

FCIP トンネル インターフェイスを指定し、インターフェイス コンフィギュレーション サブモードを開始 します。

#### ステップ3 switch(config-if)# ficon-xrc-emulator

switch(config)#

FCIP インターフェイスを介した XRC アクセラレーションを有効にします。

#### ステップ4 switch(config-if)# no ficon-xrc-emulator

switch(config)#

FCIP トンネルインターフェイスを介した XRC アクセラレーションを無効にします(デフォルト)。

Note XRCアクセラレーションとFICONテープアクセラレーションは、同一のFCIPトンネルインター フェイス上ではイネーブルにできないため、同一のVSAN上には存在できません。

## FICON VSAN のオフライン状態への移行

VSANで停止する必要があるすべてのポートをログアウトするには、EXECモードでficon vsan *vsan-id* offline コマンドを実行します。

オフライン状態を解除し、ポートが再びログオンできるようにするには、EXECモードでEXEC レベルの ficon vsan *vsan-id* onlineコマンドを実行します。



このコマンドは、このコマンドの発行が許可されているホストから発行できます(ホストでスイッチをオフラインに移行できるようにするには, on page 26 を参照)。

### CUPインバンド管理

CUPプロトコルを介して、アクセスコントロールの設定が行われ、メインフレームコンピュー タから統合型ストレージ管理機能が提供されます。Cisco MDS 9000 FICON 対応スイッチは、 IBM CUP 規格に適合しており、IBM S/A OS/390 I/O 操作コンソールを使用した帯域内管理が可 能です。

**Note** CUP 仕様の所有権は IBM に帰属します。

CUPはCisco MDS 9000 ファミリのスイッチおよびディレクタによってサポートされます。CUP 機能を使用することにより、メインフレームで Cisco MDS スイッチを管理できます。

ホスト通信用に、制御(例:ポートのブロック/ブロック解除)、モニタリング、エラーレポー トなどの機能が用意されています。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### ゾーンへの CUP の配置

ゾーンに CUP を配置するには、次の手順を実行します。

ステップ1 必要な VSAN に許可するデフォルト ゾーンを設定します。

switch# config terminal
switch(config)# zone default-zone permit vsan 20

ステップ2 必要な VSAN に対して show fcns database コマンドを発行し、必須 FICON CUP WWN を取得します。

switch# show fcns database vsan 20
VSAN 20:

. .

FCID	TYPE	PWWN	(VENDOR)	FC4-TYPE:FEATURE
0x0d0d00 0x0dfe00	N N	50:06:04:88:00:1d:60:83 25:00:00:0c:ce:5c:5e:c2	(EMC)	FICON:CU
(Cisco)		FICON:CUP		
0x200400	Ν	50:05:07:63:00:c2:82:d3	(IBM)	scsi-fcp FICON:CU f
0x200800	Ν	50:05:07:64:01:40:15:0f	(IBM)	FICON:CH
0x20fe00	Ν	20:00:00:0c:30:ac:9e:82	(Cisco)	FICON:CUP
Total number	r of e	ntries = 5		

Note このファブリック内に複数の FICON:CUP WWN が存在する場合は、所定のゾーンに FICON:CUP WWN の pWWN をすべて追加する必要があります。前述の出力例には複数の FICON:CUP が含ま れており、これはカスケード設定を示しています。

ステップ3 示されている FICON:CUP WWN をゾーン データベースに追加します。

switch(config)# zone name Zone1 vsan 20
switch(config-zone)# member pwwn 25:00:00:0c:ce:5c:5e:c2

### 制御ユニットの情報の表示

制御ユニットの情報の表示, on page 54 に、設定されている制御デバイスの情報を示します。

制御ユニットの情報の表示

switch# show ficon control-device sb3 Control Unit Image:0x80b9c2c VSAN:20 CU:0x20fe00 CUI:0 CUD:0 CURLP:(nil) ASYNC LP:(nil) MODE:1 STATE:1 CQ LEN:0 MAX:0 PRIMARY LP: VSAN:0 CH:0x0 CHI:0 CU:0x0 CUI:0 ALTERNATE LP: VSAN:0 CH:0x0 CHI:0 CU:0x0 CUI:0 Logical Path:0x80b9fb4 VSAN:20 CH:0x200600 CHI:15 CU:0x20fe00 CUI:0 STATE:1 FLAGS:0x1 LINK: OH:0x0 OC:0x0 IH:0x0 IC:0x0 DEV: OH:0x0 OC:0x0 IH:0x0 IC:0x0 SENSE: 00 00 00 00 00 00 00 46 30 20 00 IUI:0x0 DHF:0x0 CCW:0x0 TOKEN:0x0 PCCW:0x0 FCCW:0x0 PTOKEN:0x0 FTOKEN:0x0 CMD:0x0 CCW\_FLAGS:0x0 CCW\_COUNT:0 CMD\_FLAGS:0x0 PRIO:0x0 DATA COUNT:0 STATUS:0x0 FLAGS:0x0 PARAM:0x0 QTP:0x0 DTP:0x0 CQ LEN:0 MAX:0 DESTATUS:0x0

### FICON 情報の表示

このセクションは、次のトピックで構成されています。

### FICON アラートの受信

設定された FICON 情報の表示, on page 55 では、ユーザー アラート モードが Enabled であり、 FICON 設定の変更を示すアラートを受信することが出力に示されています。

#### 設定された FICON 情報の表示

switch# show ficon Ficon information for VSAN 20 Ficon is online VSAN is active Host port control is Enabled Host offline control is Enabled User alert mode is Enabled SNMP port control is Enabled Host set director timestamp is Enabled Active=Saved is Disabled Number of implemented ports are 250 Key Counter is 73723 FCID last byte is 0 Date/Time is set by host to Sun Jun 26 00:04:06.991999 1904 Device allegiance is locked by Host Codepage is us-canada Saved configuration files IPL \_TSIRN00

### FICON ポート アドレス情報の表示

例 ポートアドレス情報の表示, on page 55 ~ ポートアドレス カウンタ情報の表示, on page 56 では、FICON ポートアドレス情報を表示します。

#### ポートアドレス情報の表示

switch# <b>show ficon vsan 2 portaddress</b>
Port Address 1 is not installed in vsan 2
Port number is 1, Interface is fc1/1
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255
Port Address 2 is not installed in vsan 2
Port number is 2, Interface is fc1/2
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255
Port Address 249 is not installed in vsan 2
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255
Port Address 250 is not installed in vsan 2
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255

#### 使用可能なポート番号の表示

switch# show ficon first-available port-number
Port number 129(0x81) is available

要約形式でのポート番号情報の表示, on page 56 では、ポート番号がインストールされ ている場合、対応するインターフェイスが [Interface] 列に示されています。ポート番 号がアンインストールされている場合、この列には何も表示されず、アンバインドさ れているポート番号であることを示します。たとえば、要約形式でのポート番号情報 の表示, on page 56 ではアンバインドされているポート番号は 56 です。

#### 要約形式でのポート番号情報の表示

Port Address	Port Number	Interface	Admin Blocked	Status	Oper Mode	FCID
50 51 52 53 54 55 56	50 51 52 53 54 55 56	fc2/18 fc2/19 fc2/20 fc2/21 fc2/22 fc2/23	on off off off off off off	fcotAbsent fcotAbsent fcotAbsent fcotAbsent notConnected up up	   FL FL	   0xea0000 0xea0000

#### switch# show ficon vsan 2 portaddress 50-55 brief

ポートアドレスカウンタ情報の表示, on page 56 では、FICON のバージョン形式1(32 ビット形式)のカウンタを表示します。

#### ポート アドレス カウンタ情報の表示

switch# show ficon vsan 20 portaddress 8 counters Port Address 8(0x8) is up in vsan 20 Port number is 8(0x8), Interface is fc1/8 Version presented 1, Counter size 32b 242811 frames input, 9912794 words 484 class-2 frames, 242302 class-3 frames 0 link control frames, 0 multicast frames 0 disparity errors inside frames 0 disparity errors outside frames O frames too big, O frames too small 0 crc errors, 0 eof errors 0 invalid ordered sets 0 frames discarded c3 0 address id errors 116620 frames output, 10609188 words 0 frame pacing time 0 link failures 0 loss of sync 0 loss of signal 0 primitive seq prot errors

1 lrr input, 0 ols input, 5 ols output 0 error summary

### FICON コンフィギュレーション ファイル情報の表示

例 指定した FICON コンフィギュレーション ファイルの内容の表示, on page 57 ~ FICON コ ンフィギュレーション ファイルの指定したポート アドレスの表示, on page 58 では、FICON コ ンフィギュレーション ファイル情報を表示します。

#### 指定した FICON コンフィギュレーション ファイルの内容の表示

switch# show ficon vsan 3 file IPL FICON configuration file IPL in vsan 3 Port address 1 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255 Port address 2 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255 Port address 3 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255 Port address 4 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255 . . . Port address 80 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255 Port address 254 Port name is Port is not blocked Prohibited port addresses are 0,81-253,255

#### すべての FICON コンフィギュレーション ファイルの表示

switch# show ficon vsan 2
Ficon information for VSAN 2
Ficon is enabled
VSAN is active
Host control is Enabled
Host offline control is Enabled
Clock alert mode is Disabled
User alert mode is Disabled
SNMP control is Disabled
Active=Saved is Disabled
Number of implemented ports are 250
Key Counter is 9
FCID last byte is 0
Date/Time is same as system time(Sun Dec 14 01:26:30.273402 1980)

```
Device Allegiance not locked
Codepage is us-canada
Saved configuration files
IPL
IPLFILE1
```

FICON コンフィギュレーション ファイルの指定したポート アドレスの表示

```
switch# show ficon vsan 2 file iplfile1 portaddress 1-7
FICON configuration file IPLFILE1 in vsan 2
   Port address 1
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 0,241-253,255
    Port address 2
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 0,241-253,255
    Port address 3
        Port name is P3
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 0,241-253,255
   Port address 7
        Port name is
        Port is not blocked
        Prohibited port addresses are 0,241-253,255
```

### 設定された **FICON** の状態の表示

VSAN で FICON が有効な場合は、その VSAN のポート アドレス情報を表示できます(FICON が有効な場合の指定したポート アドレスの表示, on page 58 を参照)。

FICON が有効な場合の指定したポート アドレスの表示

switch# show ficon
vsan 2 portaddress 55
Port Address 55 is not installed in vsan 2
Port number is 55, Interface is fc2/23
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255
Admin port mode is FL
Port mode is FL, FCID is 0xea0000

### ポート管理状態の表示

例 管理上ブロック解除されたポートの表示, on page 59 ~ 管理上ブロック解除されたポート の表示, on page 59 では、FICON ポートの管理状態を表示します。ポートがブロックされた場 合、show ficon vsan number portaddress number コマンドはポートのブロック ステートを表示 します。特定のポートが禁止されている場合、このコマンドは、禁止されている具体的なポー ト(3) とデフォルトで禁止されているポート(0、241~253、および255)も表示します。名 前が割り当てられている場合は、その名前も表示されます。

管理上ブロック解除されたポートの表示

switch# show ficon vsan 2 portaddress 2
Port Address 2(0x2) is not installed in vsan 2
Port number is 2(0x2), Interface is fc1/2
Port name is
Port is not admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255(0,0xf1-0xfd,0xff)
Admin port mode is auto
Peer is Unknown

管理上ブロックされたポートの表示

switch# show ficon vsan 2 portaddress 1
Port Address 2(0x2) is not installed in vsan 2
Port number is 2(0x2), Interface is fc1/2
Port name is SampleName
Port is admin blocked
Prohibited port addresses are 0,241-253,255(0,0xf1-0xfd,0xff)
Admin port mode is auto
Peer is Unknown

### バッファ情報の表示

指定された VSAN の履歴バッファの表示, on page 59 では、[Key Counter] 列に、Cisco MDS ス イッチに保持されている 32 ビット値が表示されます。この値は、該当する VSAN のいずれか のポートの状態が変わったときに増加します。キー カウンタ (32 ビット値) は、FICON 関連 の設定が変更されたときに増加します。チャネル プログラムの起動時に、この値がホスト プ ログラムによって増加し、複数のポートに対して操作が実行されることがあります。ディレク トリ履歴バッファには、キー カウンタ値ごとに、変更されたポート アドレス設定のログが記 録されます。

ディレクトリ履歴バッファは、前回キーカウンタに値が格納された後にポート状態が変わった かどうかを判別するためのメカニズムを備えています。

#### 指定された VSAN の履歴バッファの表示

74559

switch# show ficon vsan 20 director-history Director History Buffer for vsan 20 Key Counter Ports Address Changed 74556 43 74557 44 74558 45

46

74560	47
74561	48
74562	49
74563	50
74564	51
74565	52
74566	53
74567	54
74568	55
74569	56
74570	57
74571	58
74572	59
74573	60
74574	61
74575	62
74576	63
74577	64
74578	
74579	
74580	1-3,5,10,12,14-16,34-40,43-45,47-54,56-57,59-6
74581	3,5
74582	64
74583	
74584	1-3,10,12,14-16,34-40,43-45,47-54,56-57,59-64
74585	1
74586	2
74587	3

### 履歴バッファの表示

ディレクトリ履歴バッファの[Key Counter]列に、Cisco MDS スイッチに保持されている32ビット値が表示されます。この値は、該当するVSANのいずれかのポートの状態が変わったときに 増加します。キーカウンタ(32ビット値)は、FICON 関連の設定が変更されたときに増加し ます。チャネルプログラムの起動時に、この値がホストプログラムによって増加し、複数の ポートに対して操作が実行されることがあります。ディレクトリ履歴バッファには、キーカウ ンタ値ごとに、変更されたポートアドレス設定のログが記録されます。

ディレクトリ履歴バッファは、前回キーカウンタに値が格納された後にポート状態が変わった かどうかを判別するためのメカニズムを備えています。

### 実行コンフィギュレーションの FICON 情報の表示

実行コンフィギュレーション情報の表示, on page 60 では、実行コンフィギュレーションの FICON 関連情報を表示します。

#### 実行コンフィギュレーション情報の表示

```
switch# show running-config
Building Configuration ...
in-order-guarantee
vsan database
  vsan 11 name "FICON11" loadbalancing src-dst-id
  vsan 75 name "FICON75" loadbalancing src-dst-id
```

```
fcdomain domain 11 static vsan 11
fcdomain domain 119 static vsan 75
fcdroplatency network 100 vsan 11
fcdroplatency network 500 vsan 75
feature fabric-binding
fabric-binding database vsan 11
  swwn 20:00:00:0d:ec:01:20:c0 domain 10
fabric-binding database vsan 75
  swwn 20:00:00:0d:ec:00:d6:40 domain 117
fabric-binding activate vsan 11
fabric-binding activate vsan 75
ficon vsan 75
interface port-channel 1
  ficon portnumber 0x80
  switchport mode E
snmp-server user mblair network-admin auth md5 0x688fa3a2e51ba5538211606e59ac292
7 priv 0x688fa3a2e51ba5538211606e59ac2927 localizedkey
snmp-server user wwilson network-admin auth md5 0x688fa3a2e51ba5538211606e59ac29
27 priv 0x688fa3a2e51ba5538211606e59ac2927 localizedkey
snmp-server host 171.71.187.101 traps version 2c public udp-port 1163
snmp-server host 172.18.2.247 traps version 2c public udp-port 2162
vsan database
  vsan 75 interface fc1/1
interface mgmt0
  ip address 172.18.47.39 255.255.255.128
  switchport speed 100
  switchport duplex full
no system health
ficon vsan 75
  file TPL
```

### スタートアップ コンフィギュレーションの FICON 情報の表示

スタートアップ コンフィギュレーションの表示, on page 61 では、スタートアップ コンフィ ギュレーションの FICON 関連情報を表示します。

#### スタートアップコンフィギュレーションの表示

switch# show startup-config ... ficon vsan 2 file IPL

スタートアップ コンフィギュレーション ステータスの表示, on page 61 では、暗黙的 に発行された copy running start コマンドに対するスイッチの応答を表示します。この 場合、明示的に copy running start コマンドを再度発行するまで、バイナリ コンフィ ギュレーションのみが保存されます(Table 2: アクティブな FICON およびスイッチ設 定の保存, on page 30 を参照)

#### スタートアップ コンフィギュレーション ステータスの表示

switch# show startup-config
No ASCII config available since configuration was last saved internally

on account of 'active=saved' mode. Please perform an explicit 'copy running startup` to get ASCII configuration

### FICON 関連のログ情報の表示

FICON 機能のログレベルの表示, on page 62 および FICON 関連ログファイルの内容の表示, on page 62 では、FICON 関連の設定のロギング情報を表示します。

#### FICON 機能のログ レベルの表示

switch# show logging level ficon					
Facility	Default Severity	Current Session Severity			
ficon	2	2			
0(emergencies)	1(alerts)	2(critical)			
3(errors)	4(warnings)	5(notifications)			
6(information)	7(debugging)				

#### FICON 関連ログファイルの内容の表示

#### switch# show logging logfile

```
2004 Feb 25 15:38:50 vegas6 %PORT-5-IF_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:22:04.
131183%$ Interface fc1/8 is up in mode F
2004 Feb 25 15:38:50 vegas6 %PORT-5-IF_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:22:04.
131217%$ Interface fc1/9 is up in mode F
...
2004 Feb 25 15:39:09 vegas6 %PORT-5-IF_TRUNK_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:
22:23.131121%$ Interface fc2/1, vsan 75 is up
2004 Feb 25 15:39:09 vegas6 %PORT-5-IF_TRUNK_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:
22:23.131121%$ Interface fc2/2, vsan 75 is up
2004 Feb 25 15:39:09 vegas6 %PORT-5-IF_TRUNK_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:
22:23.131121%$ Interface fc2/2, vsan 75 is up
2004 Feb 25 15:39:09 vegas6 %PORT-5-IF_TRUNK_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:
...
2004 Feb 25 15:39:09 vegas6 %PORT-5-IF_TRUNK_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 13:
...
2004 Feb 25 23:22:36 vegas6 %PORT-5-IF_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 21:05:42.
99916%$ Interface fc3/6 is up in mode F
2004 Feb 25 23:22:37 vegas6 %PORT-5-IF_UP: %$VSAN 75: 2004 Wed Feb 25 21:05:43.
...
```

## デフォルト設定

Table 3: FICON のデフォルト設定, on page 62 に、FICON 機能のデフォルト設定を示します。

Table 3: FICC	Mのデ	フォル	ト設定
---------------	-----	-----	-----

パラメータ	デフォルト
FICON 機能	ディセーブル
ポート番号	ポート アドレスと同じ

パラメータ	デフォルト
FC ID の最終バイト値	0 (ゼロ)
EBCDIC フォーマットオプション	US-Canada
スイッチのオフライン状態	ホストでスイッチをオフライン状態に移行可能
メインフレーム ユーザー	Cisco MDS スイッチで FICON パラメータを設定可能
各 VSAN のクロック	スイッチのハードウェア クロックと同じ
ホストのクロック制御	このスイッチのクロックを、ホストで設定可能
SNMP ユーザー	FICON パラメータの設定
ポートアドレス	ブロックされない
使用禁止ポート	Cisco MDS 9200 シリーズ スイッチのポート 90 ~ 253、お よびポート 255
	Cisco MDS 9500 シリーズ スイッチのポート 250 ~ 253、 およびポート 255

I

翻訳について

このドキュメントは、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては 、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている 場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容につい ては米国サイトのドキュメントを参照ください。