



FC-SP および DHCHAP の設定

この章では、次の事項について説明します。

- 「ファブリック認証に関する情報」(P.8-1)
- 「デフォルト設定」(P.8-6)
- 「DHCAP の設定」(P.8-6)

ファブリック認証に関する情報

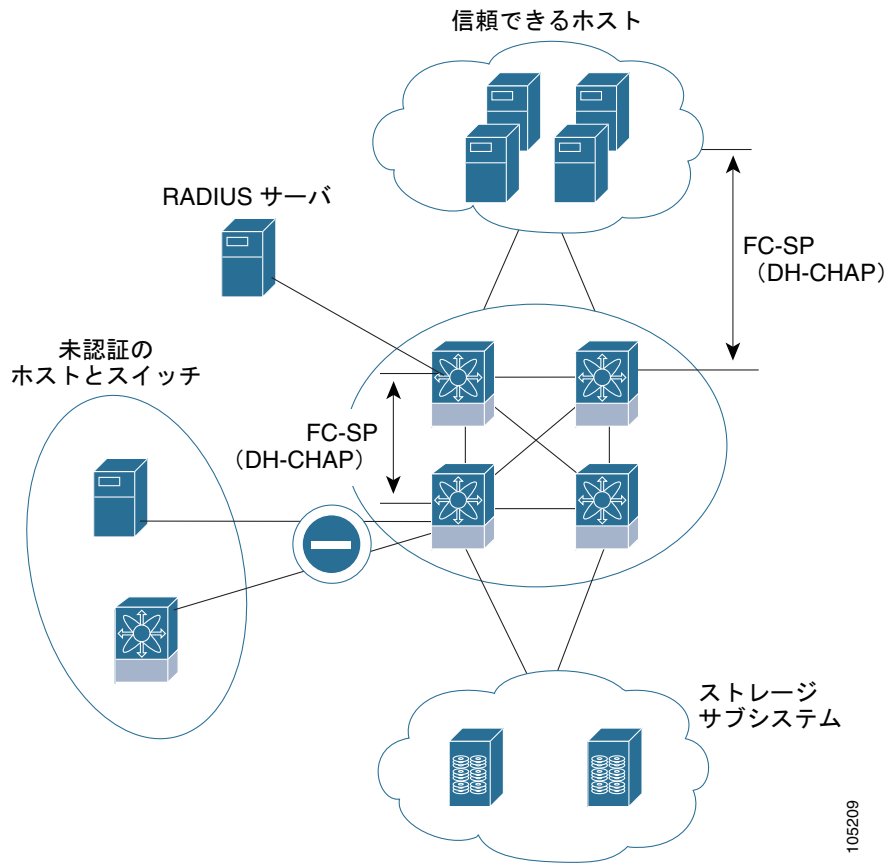
Fibre Channel Security Protocol (FC-SP) 機能は、スイッチ間およびホストとスイッチ間で認証を実行して、企業全体のファブリックに関するセキュリティ問題を解決します。Diffie-Hellman Challenge Handshake Authentication Protocol (DHCHAP) は、Cisco MDS 9000 ファミリースイッチとその他のデバイス間で認証を行う FC-SP プロトコルです。DHCHAP は、CHAP プロトコルと Diffie-Hellman 交換を組み合わせて構成されています。

VFC ポートを介して認証するには、FC-SP が通信にポート VSAN を使用する必要があります。したがって、認証メッセージを送受信するには、両方のピアでポート VSAN が同じで、かつアクティブになっている必要があります。

Cisco MDS 9000 ファミリーのスイッチはすべて、スイッチ間またはスイッチとホスト間の認証をファブリック全体で実行できます。これらのスイッチおよびホスト認証は、各ファブリックでローカルまたはリモートで実行できます。ストレージアイランドを企業全体のファブリックに統合して、移行すると、新しいセキュリティ問題が発生します。ストレージアイランドを保護する方法が、企業全体のファブリックで必ずしも保証されなくなります。

たとえば、スイッチが地理的に分散しているキャンパス環境では、他のユーザが故意に、またはユーザ自身が偶然に、互換性のないスイッチに故意に相互接続することにより、スイッチ間リンク (ISL) 分離やリンク切断が発生することがあります。Cisco MDS 9000 ファミリースイッチでは、物理セキュリティに対するこのようなニーズに対応しています (図 8-1 を参照)。

図 8-1 スイッチおよびホストの認証



(注)

ホスト スイッチ認証には、適切なファームウェアおよびドライバを備えたファイバチャネル (FC) Host Bus Adapter (HBA) が必要です。

DHCHAP

DHCHAP は、スイッチに接続しているデバイスを認証する認証プロトコルです。ファイバチャネル認証を使用すると、信頼できるデバイスだけをファブリックに追加できるので、不正なデバイスのスイッチへのアクセスを防止できます。



(注)

この章では、FC-SP および DHCHAP という用語を共通の意味で使用しています。

DHCHAP は、必須のパスワードに基づくキー交換による認証プロトコルであり、スイッチ間およびホスト スイッチ間の認証をサポートします。DHCHAP はハッシュ アルゴリズムおよび DH グループをネゴシエートしてから、認証を実行します。また、MD5 および SHA-1 アルゴリズムベース認証をサポートします。

DHCHAP 機能の設定には、ENTERPRISE_PKG ライセンスが必要です (『Cisco MDS 9000 Family NX-OS Licensing Guide』を参照)。

既存の Cisco MDS 機能との DHCHAP の互換性

ここでは、DHCHAP 機能および既存の Cisco MDS 機能の設定の影響について説明します。

- ポートチャネル インターフェイス：ポートチャネルに属しているポートに対して DHCHAP がイネーブルの場合、DHCHAP 認証はポートチャネル レベルでなく、物理インターフェイス レベルで実行されます。
- FCIP インターフェイス：DHCHAP プロトコルは、物理インターフェイスの場合と同様に、FCIP インターフェイスと連携します。
- ポートセキュリティまたはファブリック バインディング：ファブリック バインディング ポリシーは、DHCHAP によって認証される ID に基づいて実行されます。
- VSAN：DHCHAP 認証は、VSAN 単位では実行されません。
- ハイ アベイラビリティ：DHCHAP 認証は既存の HA 機能とトランスペアレントに連携します。

DHCHAP イネーブル化の概要

デフォルトでは、Cisco MDS 9000 ファミリの全スイッチで DHCHAP 機能はディセーブルに設定されています。

ファブリック認証用のコンフィギュレーション コマンドおよび確認コマンドにアクセスするには、DHCHAP 機能をイネーブルにする必要があります。この機能をディセーブルにすると、関連するすべての設定が自動的に廃棄されます。

DHCHAP 認証モードの概要

各インターフェイスの DHCHAP 認証ステータスは、DHCHAP ポート モードの設定によって変化します。

スイッチ内で DHCHAP 機能がイネーブルの場合には、各ファイバチャネル インターフェイスまたは FCIP インターフェイスを次の 4 つの DHCHAP ポート モードのいずれかに設定できます。

- On：接続元デバイスが DHCHAP 認証をサポートしている場合、スイッチ初期化中に認証シーケンスが実行されます。接続元デバイスが DHCHAP 認証をサポートしていない場合には、リンクが分離状態になります。
- auto-Active：接続元デバイスが DHCHAP 認証をサポートしている場合、スイッチ初期化中に認証シーケンスが実行されます。接続元デバイスが DHCHAP 認証をサポートしていない場合には、ソフトウェアにより、初期化シーケンスの残りが実行されます。
- auto-Passive (デフォルト)：スイッチは DHCHAP 認証を開始しませんが、接続元デバイスが DHCHAP 認証を開始すれば、DHCHAP 認証に参加します。
- Off：スイッチは DHCHAP 認証をサポートしません。このようなポートに認証メッセージが送信された場合、開始元スイッチにエラー メッセージが戻されます。



(注) DHCHAP ポート モードを off モード以外のモードに変更すると、再認証が実行されます。

表 8-1 に、さまざまなモードに設定した 2 台の Cisco MDS スイッチ間での認証動作について説明します。

表 8-1 2 台の MDS スイッチ間の DHCHAP 認証ステータス

スイッチ番号 DHCHAP モード	スイッチ 1 の DHCHAP モード			
	on	auto-active	auto-passive	off
on	FC-SP 認証が実行 されます。	FC-SP 認証が実行さ れます。	FC-SP 認証が実行さ れます。	リンクがダウン になります。 FC-SP 認証は実 行されません。
auto-Active			FC-SP 認証は実行さ れません。	
auto-Passive				
off	リンクがダウンに なります。	FC-SP 認証は実行されません。		

DHCHAP ハッシュ アルゴリズムの概要

Cisco MDS スイッチは、DHCHAP 認証用のデフォルト ハッシュ アルゴリズム プライオリティ リスト (MD5 のあとに SHA-1) をサポートしています。



ヒント

ハッシュ アルゴリズムの設定を変更する場合は、ファブリック上の全スイッチに対して設定をグローバルに変更してください。



注意

RADIUS および TACACS+ プロトコルは、CHAP 認証で常に MD5 を使用します。ハッシュ アルゴリズムとして SHA-1 を使用すると、これらの AAA プロトコルが DHCHAP 認証に対してイネーブルに設定されていても、RADIUS および TACACS+ を使用できないことがあります。

DHCHAP グループ設定の概要

すべての Cisco MDS ファミリ スイッチは、標準で指定されたすべての DHCHAP グループをサポートします。これらのグループは、0 (DH 交換を実行しないヌル DH グループ)、1、2、3、または 4 です。



ヒント

DH グループの設定を変更する場合は、ファブリック内のすべてのスイッチの設定をグローバルに変更してください。

DHCHAP パスワードの概要

DHCHAP 認証を実行する方向ごとに、接続デバイス間の共有シークレット パスワードが必要です。このパスワードを使用するには、DHCHAP に参加するファブリック上のすべてのスイッチで、次の 3 つの方法のいずれかを使用してパスワードを管理します。

- 方法 1: ファブリック上のすべてのスイッチに同じパスワードを使用します。これは最も簡単な方法です。新しいスイッチを追加する場合、このファブリック内では同じパスワードを使用してそのスイッチを認証します。したがって、ファブリック内のいずれかのスイッチに外部から不正アクセスを試みる場合、これは最も脆弱な方法です。

- 方法 2：ファブリック上のスイッチごとに異なるパスワードを使用して、このパスワードリストを維持します。新しいスイッチを追加する場合は、新規パスワードリストを作成して、この新規リストを使用してすべてのスイッチを更新します。いずれかのスイッチにアクセスすると、このファブリック上のすべてのスイッチに関するパスワードリストが生成されます。
- 方法 3：ファブリック上のスイッチごとに異なるパスワードを使用します。新しいスイッチを追加する場合は、ファブリック内の各スイッチに対応する複数の新規パスワードを生成して、各スイッチに設定する必要があります。いずれかのスイッチが被害にあっても、他のスイッチのパスワードは引き続き保護されます。この方法では、ユーザ側で大量のパスワードメンテナンス作業が必要になります。



(注)

パスワードはすべて 64 文字以内の英数字に制限されます。パスワードは変更できますが、削除はできません。



ヒント

スイッチが 6 台以上のファブリックでは、RADIUS または TACACS+ の使用をお勧めします。ローカルパスワードデータベースを使用する必要がある場合には、方法 3 を使用し、Cisco MDS 9000 ファミリ DCNM-SAN を使用して、パスワードデータベースを管理します。

リモート デバイスのパスワード設定の概要

ファブリック内の他のデバイスのパスワードを、ローカル認証データベースに設定できます。他のデバイスは、スイッチ WWN やデバイス WWN といったデバイス名で表されます。パスワードは 64 文字に制限され、クリア テキスト (0) または暗号化テキスト (7) で指定できます。



(注)

スイッチ WWN は、物理スイッチを識別します。この WWN はスイッチの認証に使用されます。また、VSAN ノード WWN とは異なります。

DHCHAP タイムアウト値の概要

DHCHAP プロトコルの交換中に、MDS スイッチが待機中の DHCHAP メッセージを指定インターバル内に受信しなかった場合、認証は失敗したと見なされます。この（認証が失敗したと見なされるまでの）時間は、20 ～ 1000 秒の範囲で設定できます。デフォルトは 30 秒です。

タイムアウト値を変更する場合には、次の要因について考慮してください。

- 既存の RADIUS および TACACS+ タイムアウト値。

ファブリック内のすべてのスイッチに同じ値を設定する必要もあります。

ISL 上での FC-SP のイネーブル化

DCNM-SAN には、ISL のどちらかの側のスイッチ上で FC-SP をイネーブルにする、Enable FC-SP と呼ばれる ISL ポップアップメニューがあります。FC-SP 一般パスワードを入力し、関連ポートの FC-SP インターフェイス モードを ON に設定します。この機能を設定するには、ISL を右クリックして、[Enable FC-SP] をクリックします。

デフォルト設定

表 8-2 に、スイッチのすべてのファブリック セキュリティ機能のデフォルト設定を示します。

表 8-2 デフォルトのファブリック セキュリティ設定値

パラメータ	デフォルト
DHCHAP 機能	ディセーブル
DHCHAP ハッシュ アルゴリズム	最初に MD5、次に SHA-1 のプライオリティ リストで DHCHAP 認証を実行
DHCHAP 認証モード	auto-passive
DHCHAP グループのデフォルトの交換プライオリティ	0、4、1、2、3 の順
DHCHAP タイムアウト値	30 秒

DHCHAP の設定

ローカル パスワード データベースを使用して DHCHAP 認証を設定する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 DHCHAP をイネーブルにします。
 - ステップ 2 DHCHAP 認証モードを識別して設定します。
 - ステップ 3 ハッシュ アルゴリズムおよび DH グループを設定します。
 - ステップ 4 ローカル スイッチおよびファブリックの他のスイッチの DHCHAP パスワードを設定します。
 - ステップ 5 再認証の DHCHAP タイムアウト値を設定します。
 - ステップ 6 DHCHAP の設定を確認します。
-

DHCHAP のイネーブル化

Cisco MDS スイッチの DHCHAP をイネーブルにする手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1 [Switches] を展開し、[Security] を展開して、[FC-SP] を選択します。
デフォルトは、[Control] タブです。ファブリック内の全スイッチの FC-SP イネーブル ステータスが表示されます。
 - ステップ 2 FC-SP をイネーブルするすべてのスイッチについて、[Command] ドロップダウン メニューを enable に設定します。
 - ステップ 3 [Apply Changes] アイコンをクリックし、選択したスイッチ上で FC-SP および DHCHAP をイネーブルにします。
-

DHCHAP モードの設定

特定のインターフェイスに DHCHAP モードを設定する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1** [Switches] を展開し、[Interfaces] を展開してから、[FC Physical] を選択します。
[Information] ペインにインターフェイス設定が表示されます。
 - ステップ 2** [FC-SP] タブをクリックします。
 - ステップ 3** [Mode] ドロップダウンメニューで、インターフェイスに設定する DHCHAP 認証モードを設定します。
 - ステップ 4** [Apply Changes] アイコンをクリックして、DHCHAP ポート モードの設定を保存します。
-

DHCHAP ハッシュ アルゴリズムの設定

ハッシュ アルゴリズムを設定する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1** [Switches] > [Security] を選択し、[FC-SP] を選択します。
 - ステップ 2** [General/Password] タブを選択します。
各スイッチの DHCHAP 一般設定モードが表示されます。
 - ステップ 3** ファブリック内の各スイッチの DHCHAP HashList を変更します。
 - ステップ 4** [Apply Changes] アイコンをクリックして、更新したハッシュ アルゴリズム プライオリティ リストを保存します。
-

DHCHAP グループの設定

DH グループ設定を変更する手順は、次のとおりです。

-
- ステップ 1** [Switches] > [Security] を展開し、[FC-SP] を選択します。
 - ステップ 2** [General/Password] タブを選択します。
 - ステップ 3** ファブリック内の各スイッチの DHCHAP GroupList を変更します。
 - ステップ 4** [Apply Changes] アイコンをクリックして、更新したハッシュ アルゴリズム プライオリティ リストを保存します。
-

ローカル スイッチの DHCHAP パスワードの設定

ローカル スイッチに DHCHAP パスワードを設定する手順は、次のとおりです。

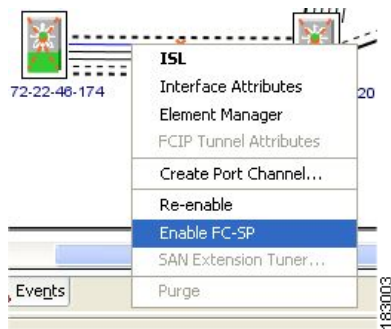
-
- ステップ 1 [Switches] > [Security] を展開し、[FC-SP] を選択します。
[Information] ペインに、FC-SP の設定が表示されます。
 - ステップ 2 [Local Passwords] タブをクリックします。
 - ステップ 3 [Create Row] アイコンをクリックして、新しいローカルパスワードを作成します。
[Create Local Passwords] ダイアログボックスが表示されます。
 - ステップ 4 (任意) 同じローカルパスワードを設定するスイッチをチェックします。
 - ステップ 5 スイッチの WNN を選択し、[Password] フィールドにパスワードを入力します。
 - ステップ 6 [Create] をクリックして、更新したパスワードを保存します。
-

リモート デバイスの DHCHAP パスワードの設定

ファブリック内の別のスイッチのリモート DHCHAP パスワードをローカルで設定する手順は、次のとおりです。

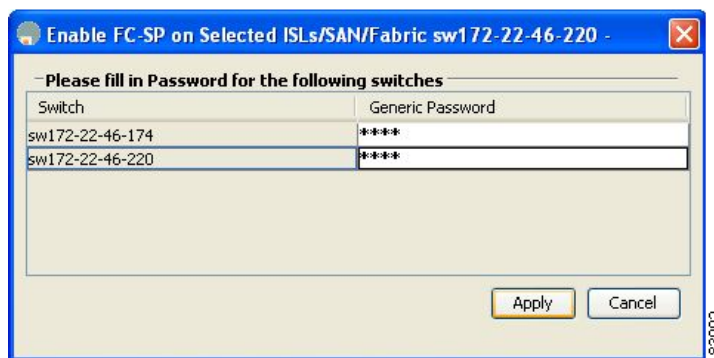
-
- ステップ 1 ISL を右クリックし、ドロップダウン リストから [Enable FC-SP] を選択します (図 8-2 を参照)。

図 8-2 [Enable FC-SP]



[Enable FC-SP] ダイアログボックスが表示されます。

図 8-3 [Enable FC-SP] ダイアログボックス



ステップ 2 [Apply] をクリックして、更新したパスワードを保存します。

DHCHAP タイムアウト値の設定

DHCHAP タイムアウト値を構成する手順は、次のとおりです。

- ステップ 1** [Switches] > [Security] を展開し、[FC-SP] を選択します。
[Information] ペインに、FC-SP の設定が表示されます。
- ステップ 2** [General/Password] タブを選択します。
各スイッチの DHCHAP 一般設定モードが表示されます。
- ステップ 3** ファブリック内の各スイッチの DHCHAP タイムアウト値を変更します。
- ステップ 4** [Apply Changes] アイコンをクリックして、更新した情報を保存します。
-

