



FC-SP および DHCHAP の設定

この章では、Fibre Channel Security Protocol (FC-SP) と Diffie-Hellman Challenge Handshake Authentication Protocol (DHCHAP) の設定方法について説明します。

この章は、次の項で構成されています。

- [FC-SP および DHCHAP に関する情報, 1 ページ](#)

FC-SP および DHCHAP に関する情報

Fibre Channel Security Protocol (FC-SP) 機能は、スイッチと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。

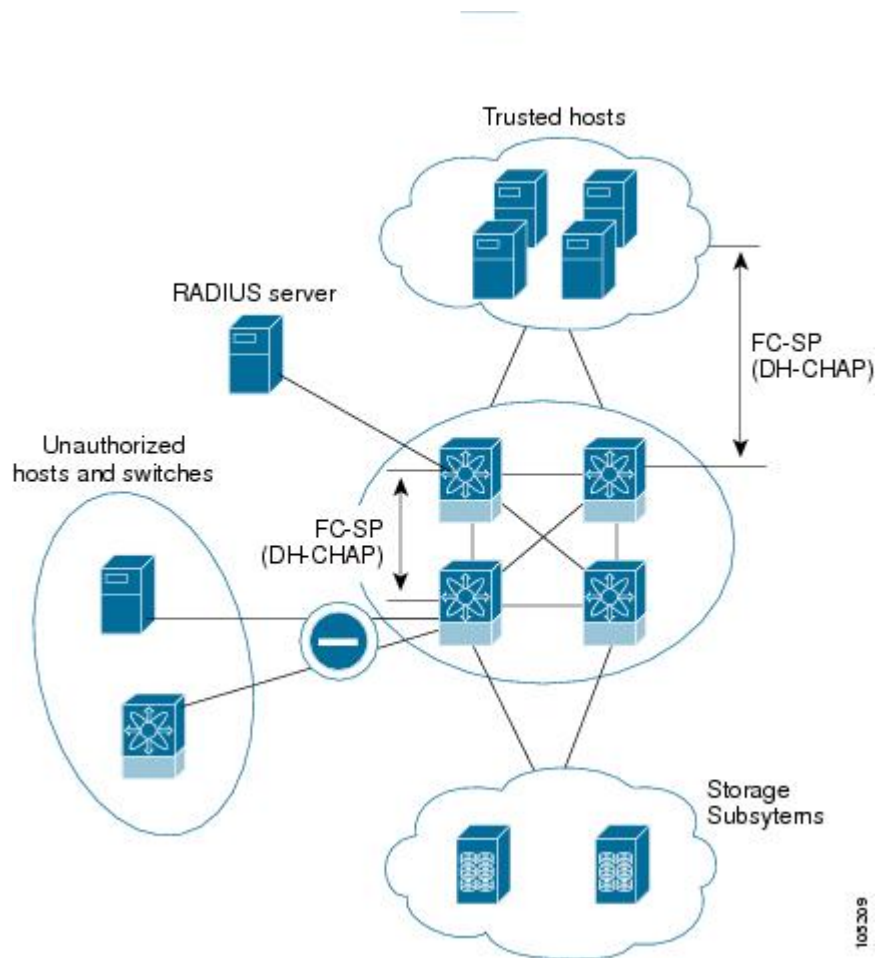
Diffie-Hellman チャレンジハンドシェイク認証プロトコル (DHCHAP) は、Cisco SAN スイッチとその他のデバイス間で認証を行う FC-SP プロトコルです。DHCHAP は、CHAP プロトコルと Diffie-Hellman 交換を組み合わせて構成されています。

ファブリック認証

Cisco SAN の全スイッチで、1 台のスイッチから他のスイッチへ、またはスイッチからホストへ、ファブリック規模の認証を実行できます。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誤って、互換性のないスイッチに故意に相互接続すると、ISL (スイッチ間リンク) 分離やリンク切断が発生することがあります。

Cisco SAN スイッチでは、物理的なセキュリティに対処する認証機能がサポートされます（次の図を参照）。

図 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 Host Bus Adapter (HBA) が必要です。

DHCHAP 認証の設定

ローカルパスワードデータベースを使用する DHCHAP 認証を設定できます。

はじめる前に

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。

手順

-
- 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。
-

ファイバチャネル機能と DHCHAP の互換性

DHCHAP 機能を既存の Cisco NX-OS 機能と一緒に設定した場合、互換性の問題を考慮してください。

- SAN ポートチャネル インターフェイス : SAN 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 レベルではなく、物理インターフェイス レベルで実行されます。
- 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。

デフォルトでは、DHCHAP 機能はすべての Cisco SAN スイッチでディセーブルです。

DHCHAP イネーブル化の概要

デフォルトでは、DHCHAP 機能はすべての Cisco SAN スイッチでディセーブルです。

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 のイネーブル化

Cisco Nexus デバイスの DHCHAP をイネーブルに設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル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	fcsp enable 例： switch(config)# fcsp enable	このスイッチ上でDHCHAPをイネーブルにします。
ステップ 3	no fcsp enable 例： switch(config)# no fcsp enable	このスイッチ上でDHCHAPをディセーブル（デフォルト）にします。

DHCHAP : 認証モード

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。このモードで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。

次の表で、さまざまなモードに設定した 2 台のシスコスイッチ間での認証について説明します。

表 1: 2台の SAN スイッチ間の DHCHAP 認証ステータス

スイッチ N の 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。
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 モードの設定

特定のインターフェイスの DHCHAP モードを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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 fc <i>slot/port - slot/port</i>	インターフェイスの範囲を選択し、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。 (注) これが QSFP+ GEMS の場合、 <i>slot/port</i> 構文は <i>slot/QSFP-module/port</i> になります。
ステップ 3	fcsp on 例 : switch(config-if)# fcsp on	選択したインターフェイスの DHCHAP モードを on ステートに設定します。
ステップ 4	no fcsp on 例 : switch(config-if)# no fcsp on	これら 3つのインターフェイスを出荷時デフォルトの auto-passive に戻します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	fcsp auto-active 0 例： switch(config-if)# fcsp auto-active 0	選択したインターフェイスの DHCHAP 認証モードを auto-active に変更します。0 は、ポートが再認証を実行しないことを表します。 (注) 再許可インターバル設定は、デフォルトの動作と同じです。
ステップ 6	fcsp auto-active timeout-period 例： switch(config-if)# fcsp auto-active 10	選択したインターフェイスの DHCHAP 認証モードを auto-active に変更します。タイムアウト期間の値 (分) では、最初の認証後の再認証の頻度を設定します。
ステップ 7	fcsp auto-active 例： switch(config-if)# fcsp auto-active	選択したインターフェイスの DHCHAP 認証モードを auto-active に変更します。再認証はディセーブルになります (デフォルト)。 (注) 再許可インターバル設定は、0 に設定した場合と同じです。

DHCHAP ハッシュ アルゴリズム

Cisco SAN スイッチは、DHCHAP 認証のためのデフォルトのハッシュ アルゴリズムのプライオリティ リストとして、最初に MD5、次に SHA-1 をサポートします。

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。SHA-1 をハッシュ アルゴリズムとして使用すると、DHCHAP 認証用に RADIUS および TACACS+ がイネーブルになっていても、これらの AAA プロトコルが使用できなくなる可能性があります。

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できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	fcsp dhchap hash [md5] [sha1] 例： switch(config)# fcsp dhchap hash md5 sha1	MD5 または SHA-1 ハッシュ アルゴリズムを使用するように設定します。
ステップ 3	no fcsp dhchap hash sha1 例： switch(config)# no fcsp dhchap hash sha1	出荷時デフォルトのハッシュ アルゴリズム プライオリティ リスト（最初に MD5、次に SHA-1）に戻します。

DHCHAP グループ設定

すべての Cisco SAN スイッチは、規格 0（Diffie-Hellman 交換を実行しないヌルの DH グループ）、1、2、3、または 4 で指定されたすべての DHCHAP グループをサポートします。

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 グループの設定

DH グループの設定を変更できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	fcsp dhchap dhgroup [0 1 2 3 4] 例： switch(config)# fcsp dhchap dhgroup [0 1 2 3 4]	DH グループを設定された順序で使用するようにならびにプライオリティ リスト化します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	no fcsp dhchap dhgroup [0 1 2 3 4] 例 : <pre>switch(config)# no fcsp dhchap dhgroup [0 1 2 3 4]</pre>	DHCHAP の出荷時デフォルトの順序 (0、1、2、3、4) に戻します。

DHCHAP パスワード

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ために、次の 3 つの設定例のいずれかを使用して DHCHAP に参加するファブリック内のすべてのスイッチのパスワードを管理します。

- 設定例 1 : ファブリック内の全スイッチに同じパスワードを使用します。これは最も単純な設定例です。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。したがってこれは、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が試みられた場合に最も脆弱な設定例です。
- 設定例 2 : スイッチごとに異なるパスワードを使用して、ファブリック内のスイッチごとにパスワードリストを保持します。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。
- 設定例 3 : ファブリック内のスイッチごとに、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。この設定例では、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。

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、パスワードデータベースを管理するために、設定 3 および Cisco MDS 9000 ファミリー Fabric Manager を引き続き使用できます。

ローカルスイッチの DHCHAP パスワードの設定

ローカルスイッチの DHCHAP パスワードを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル 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	fcsp dhchap password [0 7] password [wwn wwn-id] 例： switch(config)# fcsp dhchap password [0 7] myword wwn 11:22:11:22:33:44:33:44	ローカル スイッチのクリアテキスト パスワードを設定します。

リモート デバイスのパスワード設定

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せん。また、VSAN ノード WWN とは異なります。

リモート デバイスの DHCHAP パスワードの設定

ファブリック内の他のスイッチのリモート DHCHAP パスワードをローカル側で設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	fcsp dhchap devicename <i>switch-wwn</i> password <i>password</i> 例 : <pre>switch(config)# fcsp dhchap devicename 21:00:05:30:23:1a:11:03 password mypassword</pre>	スイッチ WWN デバイス名で表される、ファブリック上の他のスイッチのパスワードを設定します。
ステップ 3	switch(config)# no fcsp dhchap devicename <i>switch-wwn</i> password <i>password</i> 例 : <pre>switch(config)# no fcsp dhchap devicename 21:00:05:30:23:1a:11:03 password mypassword</pre>	ローカル認証データベースから、このスイッチのパスワードエントリを削除します。

DHCHAP タイムアウト値

DHCHAP プロトコル交換を実行するとき、スイッチが指定時間内に予期した DHCHAP メッセージを受信しない場合、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。

DHCHAP タイムアウト値の設定

DHCHAP タイムアウト値を設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル 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	fcsp timeout <i>timeout</i> 例 : <pre>switch(config)# fcsp timeout 60</pre>	再認証タイムアウトを指定された値に設定します。単位は秒です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	no fcsp timeout <i>timeout</i> 例 : switch(config)# no fcsp timeout 60	出荷時デフォルトの 30 秒に戻します。

DHCHAP AAA 認証の設定

AAA 認証で RADIUS または TACACS+ サーバグループを使用するように設定できます。AAA 認証を設定しない場合、デフォルトでローカル認証が使用されます。

プロトコル セキュリティ情報の表示

ローカル データベースの設定を表示するには、**show fcsp** コマンドを使用します。

次に、指定されたインターフェイスに関する DHCHAP 設定を表示する例を示します。

```
switch# show fcsp interface fc2/4
fc2/4
    fcsp authentication mode:SEC_MODE_ON
    Status: Successfully authenticated
```

次に、指定されたインターフェイスに関する DHCHAP 統計情報を表示する例を示します。

```
switch# show fcsp interface fc2/4 statistics
```

次に、指定されたインターフェイスに接続されたデバイスの FC-SP WWN を表示する例を示します。

```
switch# show fcsp interface fc2/1 wwn
```

次に、スイッチに設定済みのハッシュ アルゴリズムおよび DHCHAP グループを表示する例を示します。

```
switch# show fcsp dhchap
```

次に、DHCHAP ローカル パスワード データベースを表示する例を示します。

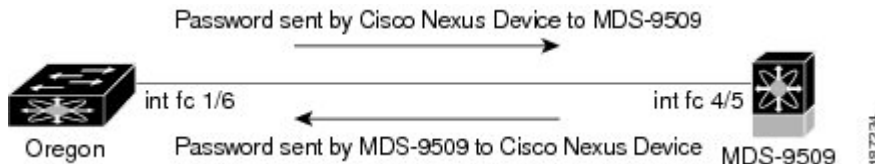
```
switch# show fcsp dhchap database
```

RADIUS サーバおよび TACACS+ サーバにスイッチ情報を設定する場合、デバイス WWN の ASCII 表記を使用してください。

ファブリック セキュリティの設定例

ここでは、次の図に示した例を設定するための手順について説明します。

図 2 : DHCHAP 認証の例



次の例は、認証の設定方法を示しています。

手順

- ステップ 1** ファブリックの Cisco SAN スイッチのデバイス名を取得します。ファブリックの Cisco SAN スイッチは、スイッチ WWN によって識別されます。

例 :

```
switch# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:00:05:30:00:54:de
```

- ステップ 2** このスイッチで DHCHAP を明示的にイネーブルにします。
(注) DHCHAP 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。

例 :

```
switch(config)# fcsp enable
```

- ステップ 3** このスイッチのクリア テキスト パスワードを設定します。このパスワードは、接続先デバイスで使用されます。

例 :

```
switch(config)# fcsp dhchap password rtp9216
```

- ステップ 4** スイッチ WWN デバイス名で表される、ファブリック上の他のスイッチのパスワードを設定します。

例 :

```
switch(config)# fcsp dhchap devicename 20:00:00:05:30:00:38:5e password rtp9509
```

- ステップ 5** 必要なインターフェイスの DHCHAP モードをイネーブルにします。
(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。

例 :

```
switch(config)# interface fc2/4
switch(config-if)# fcsp on
```

ステップ 6 DHCHAP ローカルパスワードデータベースを表示して、このスイッチに設定されたプロトコルセキュリティ情報を確認します。

例 :

```
switch# show fcsp dhchap database
DHCHAP Local Password:
  Non-device specific password:*****
Other Devices' Passwords:
  Password for device with WWN:20:00:00:05:30:00:38:5e is *****
```

ステップ 7 インターフェイスの DHCHAP 設定を表示します。

例 :

```
switch# show fcsp interface fc2/4
fc2/4
  fcsp authentication mode:SEC_MODE_ON
  Status:Successfully authenticated
```

ステップ 8 接続スイッチでこれらの手順を繰り返します。

例 :

```
MDS-9509# show wwn switch
Switch WWN is 20:00:00:05:30:00:38:5e
MDS-9509(config)# fcsp enable
MDS-9509(config)# fcsp dhchap password rtp9509
MDS-9509(config)# fcsp dhchap devicename 20:00:00:05:30:00:54:de password rtp9216
MDS-9509(config)# interface fc 4/5
MDS-9509(config-if)# fcsp on
MDS-9509# show fcsp dhchap database
DHCHAP Local Password:
  Non-device specific password:*****
Other Devices' Passwords:
  Password for device with WWN:20:00:00:05:30:00:54:de is *****
MDS-9509# show fcsp interface fc2/4
Fc2/4
  fcsp authentication mode:SEC_MODE_ON
  Status:Successfully authenticated
```

これで、設定例用の DHCHAP 認証が設定およびイネーブルにされました。

ファブリック セキュリティのデフォルト設定

次の表に、任意のスイッチにおける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 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

パラメータ	デフォルト
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