

ファブリック バインディングの設定

この章では、Cisco MDS 9000 シリーズのスイッチに組み込まれているファブリックバインディ ング機能について説明します。内容は次のとおりです。

- ・ファブリックバインディングの概要, on page 1
- ・ファブリックバインディングの設定, on page 3
- デフォルト設定, on page 12

ファブリック バインディングの概要

ファブリック バインディング機能を使用すると、ファブリック バインディング設定で指定されたスイッチ間でだけ、ISLをイネーブルにできます。ファブリックバインディングは、VSAN 単位で設定します。

この機能を使用すると、不正なスイッチがファブリックに参加したり、現在のファブリック処理が中断されることがなくなります。Exchange Fabric Membership Data (EFMD) プロトコルが使用されて、許可スイッチリストがファブリック内のすべてのスイッチで同一になります。

ここでは、次の内容について説明します。

ライセンス要件

ファブリック バインディングを使用するには、スイッチ上に MAINFRAME_PKG ライセンス または ENTERPRISE_PKG ライセンスのいずれかをインストールする必要があります。

ライセンス機能のサポートとインストールの詳細については、『*Cisco MDS 9000 Family NX-OS Licensing Guide*』を参照してください。

ポート セキュリティとファブリック バインディングの比較

ポートセキュリティとファブリックバインディングは、相互補完するように設定可能な、2つの独立した機能です。次の表で、2つの機能を比較します。

ファブリック バインディング	ポートセキュリティ
スイッチ レベルでファブリックをバインドし ます。	インターフェイス レベルでデバイスをバイン ドします。
ファブリックバインディングデータベースに 格納された設定済み sWWN にだけ、ファブ リックへの参加を許可します。	設定済みの一連のファイバチャネルデバイス をSANポートに論理的に接続できます。WWN またはインターフェイス番号で識別されるス イッチポートは、同様にWWNで識別される ファイバチャネルデバイス(ホストまたは別 のスイッチ)に接続されます。これらの2つ のデバイスをバインドすると、これらの2つ のポートがグループ(リスト)にロックされ ます。
VSAN 単位でアクティブ化する必要がありま す。	VSAN 単位でアクティブ化する必要があります。
ピア スイッチが接続されている物理ポートに 関係なく、ファブリックに接続可能な特定の ユーザー定義のスイッチを許可します。	別のデバイスを接続できる特定のユーザー定 義の物理ポートを許可します。
ログインしているスイッチについて学習しま せん。	学習モードがイネーブルの場合、ログインし ているスイッチまたはデバイスについて学習 します。
CFS によって配信できず、ファブリック内の 各スイッチで手動で設定する必要があります。	CFS によって配信できます。
一連の sWWN および永続的ドメイン ID を使	pWWN/nWWN または fWWN/sWWN を使用し

Table 1: ファブリック バインディングとポート セキュリティの比較

ポート レベルの xE ポート検査は、次のとおりです。

 スイッチログインは、指定された VSAN にポートセキュリティバインディングとファブ リックバインディングの両方を使用します。

ます。

- ・バインディング検査は、ポート VSAN で次のように実行されます。
 - ・ポート VSAN での E ポート セキュリティ バインディング検査
 - •許可された各 VSAN での TE ポート セキュリティ バインディング検査

ポート セキュリティはファブリック バインディングを補完する関係にありますが、これらの 機能は互いに独立していて、個別にイネーブルまたはディセーブルにできます。

用します。

ファブリック バインディングの実行

ファブリック バインディングを実行するには、Switch World Wide Name (sWWN) を設定し て、スイッチごとにxEポート接続を指定します。ファブリックバインディングポリシーは、 ポートがアクティブになるたび、およびポートを起動しようとした場合に実行されます。FICON VSAN でファブリック バインディング機能を実行するには、すべての sWWN をスイッチに接 続し、永続的ドメイン ID をファブリック バインディング アクティブ データベースに格納す る必要があります。ファイバ チャネル VSAN では、sWWN だけが必要であり、ドメイン ID はオプションです。

Note ファブリックバインディングを使用するファイバチャネル VSAN の全スイッチで、Cisco MDS SAN-OS Release 3.0(1) および NX-OS Release 4.1(1b) 以降を実行している必要があります。

ファブリック バインディングの設定

ファブリック内の各スイッチにファブリックバインディングを設定する手順は、次のとおりで す。

Procedure

- ステップ1 ファブリック設定機能をイネーブルにします。
- ステップ2 ファブリックにアクセス可能なデバイスに sWWN のリスト、および対応するドメイン ID を設定します。
- **ステップ3** ファブリック バインディング データベースをアクティブにします。
- **ステップ4** ファブリックバインディングアクティブデータベースを、ファブリックバインディングコン フィギュレーションデータベースにコピーします。
- **ステップ5** ファブリック バインディング設定を保存します。
- **ステップ6** ファブリック バインディング設定を確認します。

ファブリック バインディングのイネーブル化

ファブリック バインディングに参加するファブリック内のスイッチごとに、ファブリック バ インディング機能をイネーブルにする必要があります。デフォルトでは、この機能は Cisco MDS 9000 ファミリのすべてのスイッチでディセーブルになっています。ファブリック バイン ディング機能に関する設定および確認コマンドを使用できるのは、スイッチ上でファブリック バインディングがイネーブルな場合だけです。この設定をディセーブルにした場合、関連する すべての設定は自動的に廃棄されます。 参加させるスイッチのファブリックバインディングをイネーブルにする手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ1 switch# configure terminal

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 fabric-binding

現在のスイッチ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。

ステップ3 switch(config)# no feature fabric-binding

(オプション)現在のスイッチ上でファブリック バインディングをディセーブル (デフォルト)にします。

Example

ファブリックバインディングがイネーブルになっているスイッチのファブリックバイ ンディング機能のステータスを表示するには、show fabric-binding status コマンドを発 行します。

switch# show fabric-binding status

VSAN 1:Activated database VSAN 4:No Active database

FICON VSAN のスイッチ WWN リストの設定

ユーザー指定のファブリックバインディングリストには、ファブリック内の sWWN のリスト が含まれています。リストにない sWWN、または許可リストで指定されているドメイン ID と 異なるドメイン ID を使用する sWWN がファブリックへの参加を試みると、スイッチとファブ リック間の ISL が VSAN 内で自動的に隔離され、スイッチはファブリックへの参加を拒否され ます。

永続的ドメイン ID は sWWN とともに指定できます。FICON VSAN では、ドメイン ID 許可が 必要です。FICON VSAN では、ドメインがスタティックに設定されているため、エンドデバ イスによって、ファブリック内のすべてのスイッチにおけるドメイン ID の変更が拒否されま す。ファイバチャネル VSAN の場合には、ドメイン ID 許可は不要です。

FICON VSAN 用の sWWN およびドメイン ID のリストを設定する手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ1	switch# configure 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)# fabric-binding database vsan 5
	switch(config-fabric-binding)#
	指定された VSAN のファブリック バインディング サブモードを開始します。
ステップ 3	switch(config)# no fabric-binding database vsan 5
	(オプション)指定されたVSANのファブリックバインディングデータベースを削除します。
ステップ4	switch(config-fabric-binding)# swwn 21:00:05:30:23:11:11:11 domain 102
	設定したデータベース リストにスイッチの sWWN およびドメイン ID を追加します。
ステップ5	switch(config-fabric-binding)# swwn 21:00:05:30:23:1a:11:03 domain 101
	設定したデータベース リストに別のスイッチの sWWN およびドメイン ID を追加します。
ステップ6	switch(config-fabric-binding)# no swwn 21:00:15:30:23:1a:11:03 domain 101
	(オプション)設定されたデータベース リストから、スイッチの sWWN およびドメイン ID を削除します。
ステップ 1	switch(config-fabric-binding)# exit
	switch(config)#
	ファブリック バインディング サブモードを終了します。

ファイバ チャネル VSAN のスイッチ WWN リストの設定

ファイバ チャネル VSAN 用の sWWN および任意のドメイン ID のリストを設定する手順は、 次のとおりです。

Procedure

ステップ1 switch# configure 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)# fabric-binding database vsan 10

switch(config-fabric-binding)#

指定された VSAN のファブリック バインディング サブモードを開始します。

ステップ3 switch(config)# no fabric-binding database vsan 10

(オプション)指定されたVSANのファブリックバインディングデータベースを削除します。

ステップ4 switch(config-fabric-binding)# swwn 21:00:05:30:23:11:11:11

設定したデータベース リストに全ドメインのスイッチの sWWN を追加します。

ステップ5 switch(config-fabric-binding)# no swwn 21:00:05:30:23:11:11:11

(オプション)設定したデータベース リストから全ドメインのスイッチの sWWN を削除しま す。

ステップ6 switch(config-fabric-binding)# swwn 21:00:05:30:23:1a:11:03 domain 101

設定されたデータベース リストに、特定のドメイン ID 用の別のスイッチの sWWN を追加し ます。

ステップ7 switch(config-fabric-binding)# no swwn 21:00:15:30:23:1a:11:03 domain 101

(オプション)設定されたデータベース リストから、スイッチの sWWN およびドメイン ID を削除します。

ステップ8 switch(config-fabric-binding)# exit

switch(config)#

ファブリック バインディング サブモードを終了します。

ファブリック バインディングのアクティブ化

ファブリックバインディング機能によって、コンフィギュレーションデータベース (config-database)およびアクティブデータベースが保持されます。コンフィギュレーション データベースは、実行された設定を収集する読み書きデータベースです。これらの設定を実行 するには、データベースをアクティブにする必要があります。データベースがアクティブにな ると、アクティブデータベースにコンフィギュレーションデータベースの内容が上書きされ ます。アクティブデータベースは、ログインを試みる各スイッチをチェックする読み取り専用 データベースです。

デフォルトでは、ファブリックバインディング機能は非アクティブです。設定したデータベー ス内の既存のエントリがファブリックの現在の状態と矛盾していると、スイッチ上のファブ リックバインディングデータベースをアクティブにできません。たとえば、ログイン済みの スイッチの1つが、コンフィギュレーションデータベースによってログインを拒否されている 場合などです。これらの状態を強制的に上書きできます。

Note アクティベーションのあと、現在アクティブなデータベースに違反するログイン済みの スイッチは、ログアウトされ、ファブリックバインディング制限によってログインが拒 否されたすべてのスイッチは再初期化されます。

ファブリックバインディング機能をアクティブにする手順は、次のとおりです。

Procedure

ステップ1 switch# configure 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)# **fabric-binding activate vsan 10** 指定された VSAN のファブリック バインディング データベースをアクティブにします。
- ステップ3 switch(config)# no fabric-binding activate vsan 10

(オプション)指定された VSAN のファブリック バインディング データベースを非アクティ ブにします。

ファブリック バインディングの強制的なアクティベーション

上記のような競合が1つまたは複数発生したためにデータベースのアクティブ化が拒否された 場合は、force オプションを使用してアクティブ化を継続できます。

ファブリック バインディング データベースを強制的にアクティブにする手順は、次のとおり です。

Procedure

ステップ1 switch# configure 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)# fabric-binding activate vsan 3 force

指定した VSAN のファブリック バインディング データベースを強制的に(設定が許可されていない場合でも)アクティブにします。

ステップ3 switch(config)# no fabric-binding activate vsan 3 force

(オプション)元の設定状態、または(状態が設定されていない場合は)出荷時の設定に戻し ます。

ファブリック バインディング設定の保存

ファブリック バインディング設定を保存すると、コンフィギュレーション データベースが実 行コンフィギュレーションに保存されます。

Â

Caution

FICON がイネーブルである VSAN では、ファブリック バインディングをディセーブルに できません。

 アクティブデータベースからコンフィギュレーションデータベースにコピーするには、 fabric-binding database copy vsan コマンドを使用します。設定されたデータベースが空の 場合、このコマンドは受け付けられません。

switch# fabric-binding database copy vsan 1

アクティブデータベースとコンフィギュレーションデータベースとの相違を表示するには、fabric-binding database diff active vsan コマンドを使用します。このコマンドは、競合を解決する場合に使用できます。

switch# fabric-binding database diff active vsan 1

 コンフィギュレーションデータベースとアクティブデータベースとの違いに関する情報 を取得するには、fabric-binding database diff config vsan コマンドを使用します。

switch# fabric-binding database diff config vsan 1

再起動後にファブリックバインディング設定データベースを使用できるように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保存するには、copy running-config startup-config コマンドを使用します。

switch# copy running-config startup-config

ファブリック バインディング統計情報のクリア

指定された VSAN のファブリック バインディング データベースから既存の統計情報をすべて クリアするには、clear fabric-binding statistics コマンドを使用します。

switch# clear fabric-binding statistics vsan 1

ファブリック バインディング データベースの削除

指定された VSAN の設定済みデータベースを削除するには、コンフィギュレーション モード で no fabric-binding コマンドを使用します。

switch(config) # no fabric-binding database vsan 10

ファブリック バインディング設定の確認

show コマンドを使用して、このスイッチに設定されているすべてのファブリックバインディング情報を表示します(次の例を参照)。

設定したファブリック バインディング データベース情報の表示

switch# show fabric-binding database

Vsan	Logging-in Switch WWN	Domain-id	
1	21:00:05:30:23:11:11:11	0x66(102)	
1	21:00:05:30:23:1a:11:03	0x19(25)	
1	20:00:00:05:30:00:2a:1e	0xea(234) [Loca]	L]
4	21:00:05:30:23:11:11:11	Any	
4	21:00:05:30:23:1a:11:03	Any	
4	20:00:00:05:30:00:2a:1e	0xea(234) [Local	L]
61	21:00:05:30:23:1a:11:03	0x19(25)	
61	21:00:05:30:23:11:11:11	0x66(102)	
61	20:00:00:05:30:00:2a:1e	0xea(234) [Loca]	L]
[Total	7 entries]		

アクティブ ファブリック バインディング情報の表示

switch# show fabric-binding database active

Vsan	Logging-in Switch WWN	Domain-id
1	21:00:05:30:23:11:11:11 21:00:05:30:23:1a:11:03	0x66(102) 0x19(25)
1 61 61	21:00:05:30:23:1a:11:03 21:00:05:30:23:11:11:11	0x19(25) 0x66(102)
61	20:00:00:05:30:00:2a:1e	Oxef(239) [Local]

設定した VSAN 固有のファブリック バインディング情報の表示

switch# show fabric-binding database vsan 4

Vsan	Logging-in Switch WWN	Domain-id
4	21:00:05:30:23:11:11:11	Any
4	21:00:05:30:23:1a:11:03	Any
4	20:00:00:05:30:00:2a:1e	0xea(234) [Local]
[Total	2 entries]	

アクティブな VSAN 固有のファブリック バインディング情報の表示

switch# show fabric-binding database active vsan 61

Vsan	Logging-in Switch W	WN Domain	-id
61 61	21:00:05:30:23:1a:1 21:00:05:30:23:11:1	.1:03 0x19(2 .1:11 0x66(10	25) 22)
61 [Total	20:00:00:05:30:00:2 3 entries]	a:1e 0xef(2	39) [Local]

ファブリック バインディング統計情報の表示

switch# show fabric-binding statistics

Statistics For VSAN: 1 ------Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 4 ------Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 61 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 345 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 346 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 347 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 348 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0 Statistics For VSAN: 789 _____ Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 : 0 Total Logins denied

Statistics For VSAN: 790

Number of sWWN permit: 0 Number of sWWN deny : 0 Total Logins permitted : 0 Total Logins denied : 0

VSAN ごとのファブリック バインディング状態の表示

switch# show fabric-binding status

VSAN 1 :Activated database VSAN 4 :No Active database VSAN 61 :Activated database VSAN 345 :No Active database VSAN 346 :No Active database VSAN 347 :No Active database VSAN 348 :No Active database VSAN 789 :No Active database VSAN 790 :No Active database

ファブリック バインディング違反の表示

switch# show fabric-binding violations

 VSAN Switch WWN [domain]
 Last-Time
 [Repeat count] Reason

 2
 20:00:00:05:30:00:4a:1e [0xeb] Nov 25 05:46:14 2003 [2]
 Domain mismatch

 3
 20:00:00:05:30:00:4a:1e [*] Nov 25 05:44:58 2003 [2]
 sWWN not found

 4
 20:00:00:05:30:00:4a:1e [*] Nov 25 05:46:25 2003 [1]
 Database mismatch



(注)

VSAN3では、sWWN自体がリストにありません。VSAN2では、sWWNがリストで見つ かりましたが、ドメイン ID が一致しませんでした。

EFMD 統計情報の表示

switch# show fabric-binding efmd statistics

EFMD Protocol Statistics for VSAN 1 _____ Merge Requests -> Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Rejects -> Transmitted : 0 , Received : 0 -> Transmitted : 0 , Received : 0 $% \left({{\left({{{\left({{{\left({{{}_{{\rm{T}}}} \right)}} \right)}_{{\rm{T}}}}} \right)}_{{\rm{T}}}} \right)$ Merge Busy Merge Errors -> Transmitted : 0 , Received : 0 EFMD Protocol Statistics for VSAN 4 -----Merge Requests -> Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Accepts \rightarrow Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Rejects \rightarrow Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Busy -> Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Errors -> Transmitted : 0 , Received : 0 EFMD Protocol Statistics for VSAN 61 _____ Merge Requests -> Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Accepts -> Transmitted : 0 , Received : 0 Merge Rejects \rightarrow Transmitted : 0 , Received : 0

Merge	Busy	->	Transmitted	:	0	,	Received	:	0
Merge	Errors	->	Transmitted	:	0	,	Received	:	0

指定した VSAN の EFMD 統計情報の表示

 ${\tt switch} \#$ show fabric-binding efmd statistics vsan 4

EFMD Protocol Statistics for VSAN 4									
Merge Merge Merge Merge Merge	Requests Accepts Rejects Busy Errors	-> -> -> -> ->	Transmitted Transmitted Transmitted Transmitted Transmitted	::	0 0 0 0	, , , ,	Received Received Received Received Received	: : : :	0 0 0 0

デフォルト設定

次の表に、ファブリックバインディング機能のデフォルト設定を示します。

Table 2: ファブリック バインディングのデフォルト設定

パラメータ	デフォルト
ファブリックバインディング	ディセーブル

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。