



## 基本 VSAN間のルーティング構成

この章では、VSAN 間ルーティング（IVR）機能について説明し、IVR 管理インターフェイスを使用して VSAN 間で技術情報を共有するための基本的な手順を示します。基本的な IVR 構成を設定した後、高度な IVR 構成を設定する必要がある場合は、[高度 VSAN間のルーティング構成](#) を参照してください。

- [VSAN 間ルーティングについて, on page 1](#)
- [基本 IVR 構成タスク リスト, on page 5](#)
- [基本 IVR 構成, on page 6](#)
- [IVR 仮想ドメイン, on page 13](#)
- [IVR ゾーンと IVR ゾーンセット, on page 16](#)
- [IVR ロギング, on page 24](#)
- [データベース マージの注意事項, on page 25](#)
- [IVR 自動トポロジ モードの構成例, on page 28](#)
- [デフォルト設定, on page 31](#)

## VSAN 間ルーティングについて

仮想 SAN（VSAN）は、複数のファイバチャネル SAN がスイッチと ISL の共通の物理インフラストラクチャを共有できるようにすることで、ストレージエリア ネットワーク（SAN）の拡張性、可用性、およびセキュリティを向上させます。これらの利点は、各 VSAN でのファイバチャネルサービスの分離と、VSAN間のトラフィックの分離から得られます。また、VSAN間のデータトラフィックの分離により、VSAN に接続されているリソース（ロボットテープライブラリなど）の共有も本質的に防止されます。IVRを使用すると、他のVSANの利点を損なうことなく、VSAN 全体のリソースにアクセスできます。

## IVR 機能

IVR は次の機能をサポートしています：

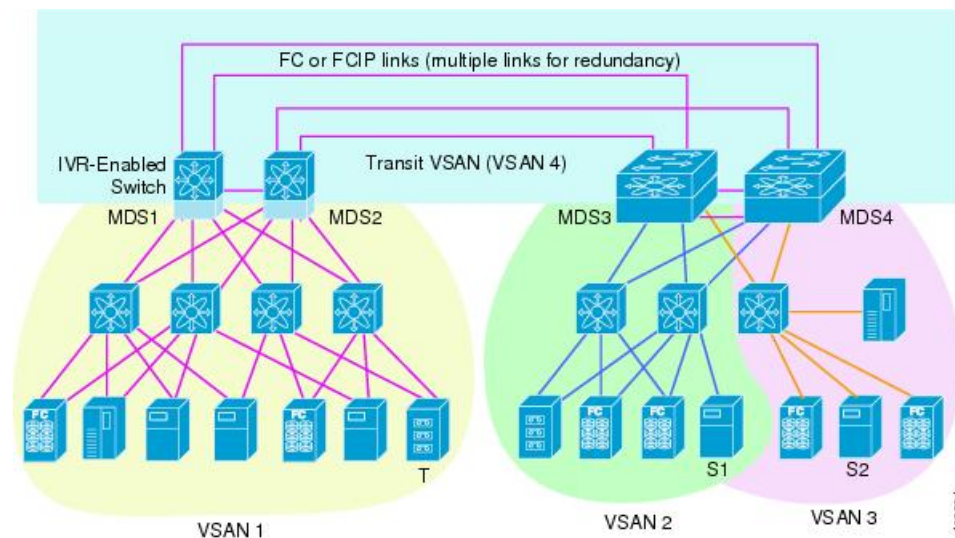
- 他の VSAN の利点を損なうことなく、VSAN 全体の技術情報にアクセスします。

- VSANを単一の論理ファブリックにマージすることなく、異なるVSAN上の特定のイニシエータとターゲットの間でデータトラフィックを転送します。
- 複数のスイッチ間で1つ以上のVSANを移動する適切な相互接続ルートを確認します。IVRは、共通のスイッチ上に存在するVSANに限定されません。
- 貴重な技術情報（テープライブラリなど）をVSAN間で妥協することなく共有します。ファイバチャネルトラフィックはVSAN間を流れることはなく、発信側は指定されたVSAN以外のVSAN間でリソースにアクセスすることもできません。
- FCIPと組み合わせて使用すると、効率的なビジネス継続性またはディザスタリカバリソリューションを提供します。図「IVRおよびFCIPを使用したトラフィックの継続性」を参照してください。
- ファイバチャネル標準に準拠しています。
- サードパーティ製スイッチが組み込まれていますが、IVR対応VSANはいずれかの相互運用モードで構成する必要がある場合があります。



**Note** 次の図に示すサンプルシナリオを構成するには、「IVR自動トポロジモードの構成例」の手順に従います。

Figure 1: IVR および FCIP を使用したトラフィックの継続性



## IVR 用語

次の IVR 関連用語は、IVR ドキュメントで使用されています。

- ネイティブ VSAN : エンドデバイスがログオンする VSAN は、そのエンドデバイスのネイティブ VSAN です。
- [現在のVSAN (Current VSAN)] : 現在 IVR 用に構成されている VSAN。
- VSAN 間ルーティングゾーン (IVR ゾーン) : 相互接続された SAN ファブリック内の VSAN 間で通信できるエンドデバイスのセット。この定義は、ポートのワールドワイド

名 (pWWN) とネイティブ VSAN の関連付けに基づいています。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) より前は、ネットワーク内のスイッチで最大 2000 の IVR ゾーンと 10,000 の IVR ゾーンメンバーを構成できました。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) では、ネットワーク内のスイッチに最大 8000 の IVR ゾーンと 20,000 の IVR ゾーンメンバーを構成できます。

- **VSAN 間ルーティングゾーンセット (IVR ゾーンセット)** : 1 つ以上の IVR ゾーンが IVR ゾーンセットを構成します。Cisco MDS 9000 シリーズのスイッチには、最大 32 の IVR ゾーンセットを構成できます。アクティブにできる IVR ゾーンセットは常に 1 つだけです。
- **IVR パス** : IVR パスは、ある VSAN 内のエンドデバイスからのフレームが別の VSAN 内の別のエンドデバイスに到達できるようにするためのスイッチとスイッチ間リンク (ISL) のセットです。このような 2 つのエンドデバイス間には、複数のパスが存在できます。
- **IVR 対応スイッチ** : IVR 機能が有効になっているスイッチ。
- **エッジ VSAN** : IVR パスを開始 (送信元エッジ VSAN) または終了 (宛先エッジ VSAN) する VSAN。エッジ VSAN は、相互に隣接している場合もあれば、1 つ以上の中継 VSAN によって接続されている場合もあります。VSAN 1、2、および 3 ([Figure 1: IVR および FCIP を使用したトラフィックの継続性](#), [on page 2](#)を参照) は、エッジ VSAN です。

**Note**

1 つの IVR パスのエッジ VSAN を、別の IVR パスの中継 VSAN にすることができます。

- **中継 VSAN** : そのパスの送信元エッジ VSAN からそのパスの宛先エッジ VSAN への IVR パスに沿って存在する VSAN。VSAN 4 は中継 VSAN です ([Figure 1: IVR および FCIP を使用したトラフィックの継続性](#), [on page 2](#)を参照)。

**Note**

送信元エッジ VSAN と宛先エッジ VSAN が相互に隣接している場合、それらの間に中継 VSAN は必要ありません。

- **ボーダー スイッチ** : 2 つ以上の VSAN のメンバーである IVR 対応スイッチ。VSAN 1 と VSAN 4 間の IVR 対応スイッチ ([Figure 1: IVR および FCIP を使用したトラフィックの継続性](#), [on page 2](#)を参照) などのボーダースイッチは、色分けされた 2 つ以上の VSAN にまたがります。
- **エッジ スイッチ** : IVR ゾーンのメンバーがログインしているスイッチ。エッジ スイッチは、ボーダー スイッチの IVR 構成を認識しません。エッジ スイッチは IVR 対応である必要はありません。
- **自律ファブリック識別子 (AFID)** : 同じ VSAN ID を使用してネットワーク内に複数の VSAN を構成でき、同じ ID を持つ VSAN を含むファブリック間で IVR を構成する際のダウンタイムを回避できます。
- **サービス グループ** : IVR 対応 VSAN へのトラフィックを制限する 1 つ以上のサービス グループを構成することで、IVR 非対応 VSAN への IVR トラフィックの量を減らすことができます。

## IVR 構成の制限

IVR 構成の制限の詳細については、[Cisco MDS NX-OS の構成の制限、リリース 8.x](#) を参照してください。

## ファイバチャネル ヘッダーの変更

IVR は、仮想ドメインを使用してネイティブ VSAN 内のリモート エンド デバイスを仮想化します。2 つの異なる VSAN 内のエンド デバイスをリンクするように IVR が構成されている場合、IVR ボーダー スイッチは、エンド デバイス間のすべての通信のファイバチャネル ヘッダーを変更します。変更されるファイバチャネル フレーム ヘッダーのセクションは次のとおりです：

- VSAN 番号
- 送信元 FCID
- 宛先 FCID

フレームがイニシエータからターゲットに移動すると、ファイバチャネル フレーム ヘッダーが変更され、イニシエータ VSAN 番号がターゲット VSAN 番号に変更されます。IVR ネットワーク アドレス変換 (NAT) がイネーブルの場合、送信元および宛先の FCID もエッジ ボーダー スイッチで変換されます。IVR NAT が有効になっていない場合は、IVR パスに関連するすべてのスイッチに一意のドメイン ID を構成する必要があります。

## IVR ネットワーク アドレス変換

IVR NAT を使用するには、ファブリック内のすべての IVR 対応スイッチで IVR NAT を有効にする必要があります。CFS を使用した IVR 構成の配布については、「[CFS を使用した IVR 構成の配布, on page 7](#)」を参照してください。デフォルトでは、IVR NAT および IVR 構成の配信は、Cisco MDS 9000 ファミリのすべてのスイッチで無効になっています。

IVR の要件とガイドライン、および構成情報については、[IVR NAT および IVR 自動トポロジモードについて, on page 9](#) を参照してください。

## IVR VSAN トポロジ

IVR は、構成された IVR VSAN トポロジを使用して、ファブリックを介したイニシエータとターゲット間のトラフィックのルーティング方法を決定します。

IVR 自動トポロジモードは、ファブリックの再構成が発生したときに、IVR VSAN トポロジを自動的に構築し、トポロジデータベースを維持します。また、IVR 自動トポロジモードでは、CFS を使用して IVR VSAN トポロジを IVR 対応スイッチに配信します。

IVR 自動トポロジモードを使用すると、ファブリックで再構成が発生したときに IVR VSAN トポロジを手動で更新する必要がなくなります。IVR 手動トポロジデータベースが存在する場合、IVR 自動トポロジモードは最初にそのトポロジ情報を使用します。自動更新では、ユーザー指定のトポロジデータベースから自動的に学習されたトポロジデータベースに徐々に移

行することで、ネットワークの中断が軽減されます。ネットワークの一部ではないユーザーの構成したトポロジエントリは、約3分で期限切れになります。ユーザが構成したデータベースの一部ではない新しいエントリは、ネットワークで検出されると追加されます。

IVR 自動トポロジモードを有効にすると、以前にアクティブだった IVR 手動トポロジが存在する場合はそのトポロジで開始され、ディスカバリプロセスが開始されます。新しいパス、代替パス、またはより適切なパスを検出できます。トラフィックが代替パスまたはより適切なパスに切り替えられると、通常はスイッチングパスに関連する一時的なトラフィックの中断が発生する可能性があります。



**Note** IVR 自動トポロジモードの IVR トポロジには、Cisco MDS SAN-OS リリース 2.1 (1a) 以降が必要であり、ファブリック内のすべてのスイッチで IVR に対して CFS を有効にする必要があります。

## IVR 相互運用性

IVR 機能を使用する場合、ファブリック内のすべての境界スイッチは Cisco MDS スイッチである必要があります。ただし、ファブリック内の他のスイッチは非 MDS スイッチである場合があります。たとえば、アクティブ IVR ゾーンセットのメンバーであるエンドデバイスは、非 MDS スイッチに接続できます。相互運用モードの 1 つが有効になっている場合は、非 MDS スイッチがトランジット VSAN またはエッジ VSAN に存在することもあります。

スイッチの相互運用性の詳細については、『Cisco Data Center Interoperability Support Matrix』を参照してください。

## 基本 IVR 構成タスク リスト

IVR 構成するには、次の手順に従います：

### Procedure

**ステップ 1** 「IVR NAT を有効にします, on page 12」を参照してください。

IVR NAT を有効にします。

**ステップ 2** 「IVR を有効化, on page 6」を参照してください。

すべての境界スイッチで IVR を有効にします。

**ステップ 3** 「CFS を使用した IVR 構成の配布, on page 7」を参照してください。

IVR 配信を有効にします。

**ステップ 4** IVR NAT および IVR 自動トポロジモードについて, on page 9を参照してください。

IVR 自動トポロジモードを有効にします。

ステップ 5 IVR 仮想ドメインを構成します。

ステップ 6 「[IVR ゾーンと IVR ゾーンセットの構成, on page 18](#)」を参照してください。

ゾーンセットを構成し、アクティブにします。

ステップ 7 「[変更のコミット, on page 8](#)」を参照してください。

IVR 構成をコミットします。

ステップ 8 「[IVR ゾーンと IVR ゾーン設定構成の確認, on page 21](#)」を参照してください。

IVR 構成を確認します。

## 基本 IVR 構成

ここでは、IVR の構成方法について説明します。このセクションの内容は次のとおりです：

### IVR を有効化

IVR機能は、IVRに参加するファブリック内のすべてのボーダースイッチで有効にする必要があります。デフォルトでは、この機能は全てのCisco MDS 9000シリーズスイッチで無効になっています。ファブリック内の必要なすべてのスイッチでIVRを手動で有効にするか、IVR設定のファブリック全体への配信を構成できます。「[CFSを使用したIVR構成の配布, on page 7](#)」を参照してください。



#### Note

IVR機能の構成および確認コマンドを使用できるのは、スイッチ上でIVRが有効にされている場合だけです。この構成を無効にした場合、関連するすべての構成は自動的に廃棄されます。

参加させるスイッチの IVR を有効にするには、次のステップを実行します：

#### Procedure

ステップ 1 コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

ステップ 2 スイッチで IVR NAT を有効にします。

```
switch(config)# ivr nat
```

ステップ 3 スイッチで IVR を有効にします。

```
switch(config)# feature ivr
```

**ステップ 4** スイッチ上の IVR を無効にします（デフォルト）。

```
switch(config)# no feature ivr
```

## CFS を使用した IVR 構成の配布

IVR 機能は、Cisco Fabric Services (CFS) インフラストラクチャを利用して効率的な構成管理を可能にし、VSAN 内のファブリック全体に対するシングルポイントでの構成を提供します。CFSの詳細については、『Cisco MDS 9000 ファミリー NX-OS システム管理構成ガイド』を参照してください。

次の設定が配信されます。

- IVR ゾーン
- IVR ゾーン セット
- IVR VSAN トポロジ
- IVR アクティブ トポロジおよびゾーンセット（1つのスイッチでこれらの機能をアクティブにすると、ファブリック内の他のすべてのディストリビューション対応スイッチに構成が伝播されます）
- AFID データベース



**Note** IVR 構成の配信は、デフォルトでは無効になっています。この機能を正しく機能させるには、ネットワーク内のすべての IVR 対応スイッチでこの機能を有効にする必要があります。

## データベースを導入

IVR 機能は、これらのデータベースを使用して、構成を受け入れ、実装します。

- 構成済みデータベース：データベースはユーザが手動で設定します。
- アクティブ データベース：データベースは、ファブリックが現在実行されています。
- 保留中データベース：構成を修正した場合は、構成済みのデータベースの変更内容を保留中データベースにコミットするかまたは廃棄する必要があります。その間、ファブリックはロックされた状態になります。保留中のデータベースへの変更は、CFSに変更をコミットするまで現用系データベースに反映されません。

## 構成流通の有効化

IVR 構成の配信を有効にするには、次の手順を実行します：

## Procedure

ステップ1 コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

ステップ2 IVR 配信をイネーブルにします。

```
switch(config)# ivr distribute
```

ステップ3 IVR の配布をディセーブル（デフォルト）にします。

```
switch(config)# no ivr distribute
```

## ファブリックのロック

データベースを変更するときの最初のアクションによって、保留中のデータベースが作成され、VSAN内の機能がロックされます。ファブリックがロックされると、次のような状況になります。

- 他のユーザーがこの機能の設定に変更を加えることができなくなります。
- コンフィギュレーションデータベースのコピーが、最初のアクティブ変更と同時に保留中のデータベースになります。

## 変更のコミット

アクティブデータベースに加えられた変更をコミットする場合、ファブリック内のすべてのスイッチに構成がコミットされます。コミットが正常に行われると、構成の変更がファブリック全体に適用され、ロックが解除されます。

IVR 構成変更をコミットするには、次のステップに従います：

## Procedure

ステップ1 コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

ステップ2 IVR の変更をコミットします。

```
switch(config)# ivr commit
```

## 変更の廃棄

保留中のデータベースに加えられた変更を廃棄（終了）する場合、構成データベースは影響を受けないまま、ロックが解除されます。

IVR 構成の変更を廃棄するには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** IVR の変更を廃棄し、保留中の構成データベースをクリアします。

```
switch(config)# ivr abort
```

## ロック済みセッションのクリア

IVR タスクを実行し、変更の確定か破棄を行ってロックを解除していない場合、管理者はファブリックのスイッチからロックを解除できます。管理者がこの操作を行うと、ユーザーによる保留データベースの変更は廃棄され、ファブリックのロックは解除されます。



**Tip** 保留データベースは、一時的なディレクトリだけで使用可能であり、スイッチが再起動されると破棄されることがあります。

管理者の特権を使用して、ロックされた DPVM セッションを解除するには、EXEC モードで **clear ivr session** コマンドを使用します。

```
switch# clear ivr session
```

## IVR NAT および IVR 自動トポロジモードについて

IVR NAT および IVR 自動トポロジモードを使用するように IVR SAN ファブリックを構成する前に、次の点を考慮してください：

- 関連するスイッチでのみ IVR を構成します。
- ファブリック内のすべてのスイッチで IVR の CFS を有効にします。
- ファブリック内の全てのスイッチは、Cisco MDS SAN-OS リリース 2.2 (1a) 以降が稼働していることを確認します。
- Cisco MDS SAN-OS リリース 2.1 (1a) 以降とこの機能用のアクティブな IPS カードがある場合は、必須のエンタープライズ ライセンス パッケージまたは SAN-EXTENSION ライセンス パッケージを取得します。ライセンスの詳細については、『Cisco MDS 9000 シリーズ NX-OS ライセンス ガイド』を参照してください。



**Note** FCIP 上の IVR 機能は Cisco MDS 9216i スイッチにバンドルされており、スーパーバイザ モジュールの固定 IP ポート用の SAN Extension over IP パッケージは必要ありません。



**Tip** FSPF リンク コストを変更する場合は、IVR パスの FSPF パス ディスタンス（つまり、パス上のリンク コストの合計）が 30,000 未満になるようにしてください。



**Note** IVR 対応 VSAN は、interop モードが有効（任意の相互運用モード）または無効（非相互運用モード）の場合に設定できます。

## IVR NAT の要件とガイドライン

IVR NAT を使用するための要件とガイドラインを次に示します：

- ホストから受信した IVR NAT ポート ログイン（PLOGI）要求は、FC ID アドレスの書き換えを実行するために数秒遅延します。ホストの PLOGI タイムアウト値が 5 秒未満の値に設定されている場合、PLOGI が不必要に終了し、ホストがターゲットにアクセスできなくなる可能性があります。ホストバスアダプタのタイムアウトを 10 秒以上に構成することを推奨します（ほとんどの HBA のデフォルト値は 10 または 20 秒です）。
- IVR NAT には、ファブリック内のすべての IVR スイッチで Cisco MDS SAN-OS リリース 2.1（1a）以降が必要です。
- Cisco NX-OS リリース 5.2（x）以降から IVR 非 NAT モードがサポートされません。IVR 非 NAT モードが構成されている場合は、IVR NAT モードへ移行するための手順については、「[NX-OS リリース 5.2（8c）固有のアップグレードガイドライン](#)」セクションを参照します。
- IVR NAT を使用すると、IVR パス内のすべてのスイッチで一意的なドメイン ID を必要とせずに、ファブリック内に IVR を設定できます。IVR NAT は、ファイバチャネルヘッダーの宛先 ID にローカル VSAN を使用して、他の VSAN 内のスイッチを仮想化します。一部の拡張リンク サービス メッセージタイプでは、宛先 ID がパケット データに含まれています。このような場合、IVR NAT は実際の宛先 ID を仮想化された宛先 ID に置き換えます。IVR NAT は、次の表に示す拡張リンク サービス メッセージの宛先 ID の置換をサポートします。

**Table 1: IVR NAT でサポートされる拡張リンク サービス メッセージ**

| 拡張リンク サービス メッセージ | リンク サービス コマンド<br>(LS_COMMAND) | Mnemonic |
|------------------|-------------------------------|----------|
| Abort Exchange   | 0x06 00 00 00                 | ABTX     |

| 拡張リンク サービス メッセージ                                  | リンク サービス コマンド<br>(LS_COMMAND) | Mnemonic   |
|---------------------------------------------------|-------------------------------|------------|
| Discover Address                                  | 0x52 00 00 00                 | ADISC      |
| Discover Address Accept                           | 0x02 00 00 00                 | ADISC ACC  |
| Fibre Channel Address Resolution Protocol Reply   | 0x55 00 00 00                 | FARP-REPLY |
| Fibre Channel Address Resolution Protocol Request | 0x54 00 00 00                 | FARP-REQ   |
| Logout                                            | 0x05 00 00 00                 | LOGO       |
| Port Login                                        | 0x30 00 00 00                 | PLOGI      |
| Read Exchange Concise                             | 0x13 00 00 00                 | REC        |
| Read Exchange Concise Accept                      | 0x02 00 00 00                 | REC ACC    |
| Read Exchange Status Block                        | 0x08 00 00 00                 | RES        |
| Read Exchange Status Block Accept                 | 0x02 00 00 00                 | RES ACC    |
| Read Link Error Status Block                      | 0x0F 00 00 00                 | RLS        |
| Read Sequence Status Block                        | 0x09 00 00 00                 | RSS        |
| Reinstate Recovery Qualifier                      | 0x12 00 00 00                 | RRQ        |
| Request Sequence Initiative                       | 0x0A 00 00 00                 | RSI        |
| Scan Remote Loop                                  | 0x7B 00 00 00                 | RSL        |
| Third Party Process Logout                        | 0x24 00 00 00                 | TPRLO      |
| Third Party Process Logout Accept                 | 0x02 00 00 00                 | TPRLO ACC  |

- IVR NAT によって認識されないメッセージがあり、パケットデータに宛先 ID が含まれている場合、トポロジ内の NAT で IVR を使用することはできません。



#### Note

IVR トポロジに FICON VSAN が含まれている場合は、IVR NAT を有効にしないでください。IVR NAT が FICON VSAN とともにイネーブルの場合、スイッチは **fcid-nat cannot be enabled if FICON enabled VSANs and topology VSANs overlap** エラーをスローします。

## 中継 VSAN ガイドライン

トランジット VSAN については、次のガイドラインを考慮してください：

- IVR ゾーン メンバーシップの定義に加えて、トランジット VSAN のセットを指定して、2 つのエッジ VSAN 間の接続を提供することもできます。

- IVR ゾーン内で二つのエッジ VSAN で重なった場合、トランジット VSAN は接続を提供する必要はありません。
- IVR ゾーン内で二つのエッジ VSAN で重ならない場合、接続を提供するために1つ以上の中継 VSAN が必要な場合があります。送信元と接続先エッジ VSAN 両方のメンバーのスイッチ上で IVR が有効ではない場合、IVR ゾーン内の二つのエッジ VSAN は重なりません。
- エッジ VSAN の間のトラフィックは、最短 IVR パスのみ通過します。
- 中継 VSAN 情報は、全ての IVR ゾーンセットで共通です。時には中継 VSAN は、別の IVR ゾーンでエッジ VSAN として機能することができます。

## ボーダー スイッチ ガイドライン

ボーダー スイッチを構成する前に、次のガイドラインを考慮してください：

- ボーダー スイッチには、Cisco MDS SAN-OS リリース 2.1 (1a) 以降が必要です。
- ボーダー スイッチは、2 つ以上の VSAN のメンバーである必要があります。
- IVR 通信を容易にする境界スイッチは、IVR 対応である必要があります。
- IVR は、アクティブな IVR ゾーン メンバー間に冗長パスを提供するために、追加のボーダー スイッチで（オプションで）有効にすることができます。
- VSAN トポロジ構成は、境界スイッチが追加または削除されると自動的に更新されます。

## IVR NAT を有効にします

ここでは、IVR NAT を有効にする方法と、IVR 自動トポロジモードを有効にする方法について説明します。

IVR NAT を有効にするには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** スイッチで IVR NAT を有効にします。

```
switch(config)# ivr nat
```

**ステップ 3** スイッチ上の IVR NAT を無効にします（デフォルト）。

```
switch(config)# no ivr nat
```

## IVR 自動トポロジ モードの有効化



**Note** IVR 自動トポロジモードを構成する前に、IVR 構成の配信を有効にする必要があります（[CFS を使用した IVR 構成の配布](#), [on page 7](#) を参照）。IVR 自動トポロジ モードを有効にすると、IVR 構成の配信を無効にすることはできません。

IVR 自動トポロジ モードを有効にするには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** IVR 自動トポロジ モードを有効にします。

```
switch(config)# ivr vsan-topology auto
```

### What to do next

自動的に検出された IVR トポロジを表示するには、**show ivr vsan-topology** コマンドを使用します。

```
switch# show ivr vsan-topology
```

| AFID | SWITCH WWN                | Active | Cfg. VSANS         |
|------|---------------------------|--------|--------------------|
| 1    | 20:00:54:7f:ee:1b:0b:d0   | yes    | no 11,1109         |
| 1    | 20:00:54:7f:ee:1c:0e:00 * | yes    | no 2,11-12,28,1110 |

Total: 2 entries in active and configured IVR VSAN-Topology



**Note** アスタリスク (\*) はローカル スイッチを示します。

## IVR 仮想ドメイン

リモート VSAN では、IVR アプリケーションは、割り当て済みドメイン リストに仮想ドメインを自動的に追加しません。一部のスイッチ（Cisco SN5428 スイッチなど）は、ファブリック内の割り当て済みドメイン リストにリモート ドメインが表示されるまで、リモート ネーム サーバーにクエリを実行しません。このような場合は、特定の VSAN 内の IVR 仮想ドメインを、その VSAN 内の割り当て済みドメイン リストに追加します。IVR ドメインを追加すると、

ファブリックに現在存在するすべての IVR 仮想ドメイン（および今後作成される仮想ドメイン）が、その VSAN の割り当て済みドメイン リストに表示されます。



**Tip** Cisco SN5428 または MDS 9020 スイッチが VSAN に存在する場合は、IVR 仮想ドメインを追加してください。

IVR 仮想ドメインを有効にすると、仮想ドメイン ID の重複が原因でリンクがアップに失敗することがあります。この場合は、重複する仮想ドメインをその VSAN から一時的に取り消します。



**Note** IVR VSAN から重複する仮想ドメインを取り消すと、そのドメインとの間の IVR トラフィックが中断されます。

EXEC モードで **ivr withdraw domain** コマンドを使用すると、影響を受ける VSAN から重複する仮想ドメイン インターフェイスを一時的に取り消すことができます。



**Tip** 中継 VSAN ではなく、エッジ VSAN にのみ IVR ドメインを追加します。

## IVR 仮想ドメインの手動構成

指定した VSAN で IVR 仮想ドメインを手動で構成するには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** VSAN 1 に IVR 仮想ドメインを追加します。すべての IVR スイッチでこの手順を実行します。

```
switch(config)# ivr virtual-fcdomain-add vsan-ranges 1-4093
```

**ステップ 3** IVR 仮想ドメインを追加しない工場出荷時のデフォルトに戻し、その VSAN の現在アクティブな仮想ドメインを fcdomain マネージャ リストから削除します。

```
switch(config)# no ivr virtual-fcdomain-add vsan-ranges 1-4093
```

## ファブリック全体の IVR 仮想ドメインの手動構成

**Note**

Cisco SAN-OS リリース 3.1 (2) の時点で、Cisco ファブリック構成サービス (FCS) は仮想デバイスの検出をサポートしています。FCS 構成サブモードで **fcs virtual-device-add vsan-ranges** コマンドを実行すると、特定の VSAN またはすべての VSAN で仮想デバイスを検出できます。このコマンドを使用して IVR のためにゾーンされたデバイスを検出する場合、デバイスはリクエスト domain\_ID (RDI) を有効にする必要があります。FCS の使用の詳細については、『Cisco MDS 9000 ファミリー NX-OS システム管理構成ガイド』を参照してください。

指定した VSAN にファブリック全体の IVR 仮想ドメインを構成するには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** VSAN 1 に IVR 仮想ドメインを追加します。すべての IVR スイッチでこの手順を実行します。

```
switch(config)# ivr virtual-fcdomain-add 2 vsan-ranges 1-4093
```

**ステップ 3** ファブリック全体の構成をコミットします。

```
switch(config)# ivr commit
```

**ステップ 4** IVR 仮想ドメインを追加しない工場出荷時のデフォルトに戻し、その VSAN の現在アクティブな仮想ドメインを fcdomain マネージャ リストから削除します。

```
switch(config)# no ivr virtual-fcdomain-add 2 vsan-ranges 1-4093
```

## 仮想ドメイン構成を確認

IVR 仮想ドメイン構成のステータスを表示するには、**show ivr virtual-fcdomain-add-status** コマンドを使用します。

```
switch# show ivr virtual-fcdomain-add-status
IVR virtual domains are added to fcdomain list in VSANS: 1
(As well as to VSANs in interoperability mode 2 or 3)
```

## IVR fcdomain データベースのクリア

IVR fcdomain データベースをクリアするには、次のコマンドを使用します：

```
switch# clear ivr fcdomain database
```

## IVR ゾーンと IVR ゾーンセット

ここでは、IVR ゾーンおよび IVR ゾーンセットの構成について説明します。内容は次のとおりです：

### IVR ゾーンについて

IVR 構成の一部として、1つ以上の IVR ゾーンを構成して、VSAN 間通信を有効にする必要があります。この結果を得るには、各 IVR ゾーンを（pWWN、VSAN）エントリのセットとして指定する必要があります。ゾーンと同様に、複数の IVR ゾーンセットを1つの IVR ゾーンに属するように構成できます。複数の IVR ゾーンセットを定義し、定義した IVR ゾーンセットの1つだけをアクティブにすることができます。



**Note** すべての IVR 対応スイッチで同じ IVR ゾーンセットをアクティブにする必要があります。

次の表は、IVR ゾーンとゾーンの主な違いを識別します。

**Table 2: IVR ゾーンとゾーンの主な違い**

| IVR ゾーン                                         | ゾーン                                                    |
|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| IVR ゾーン メンバーシップは、VSAN と pWWN の組み合わせを使用して指定されます。 | ゾーンメンバーシップは、pWWN、ファブリック WWN、sWWN、または AFID を使用して指定されます。 |
| デフォルトのゾーンポリシーは常に拒否（構成不可）です。                     | デフォルトのゾーン ポリシーは deny（構成可能）です。                          |

## IVR ザーンの制限とイメージのダウングレードに関する考慮事項

次の表に、物理ファブリックごとの IVR ザーン制限を示します。

**Table 3: IVR ザーン制限**

| Cisco リリース            | IVR ザーン制限 | IVR ザーン メンバー制限 | IVR ザーン設定制限 |
|-----------------------|-----------|----------------|-------------|
| SAN-OS リリース 3.0（3以降）  | 8000      | 20,000         | 32          |
| SAN-OS リリース 3.0（2b）以前 | 2000      | 10,000         | 32          |

**Note**

2つのゾーンに存在する場合、ゾーンメンバーは、2回数えられます。「[データベース マージの注意事項, on page 25](#)」を参照してください。

**Caution**

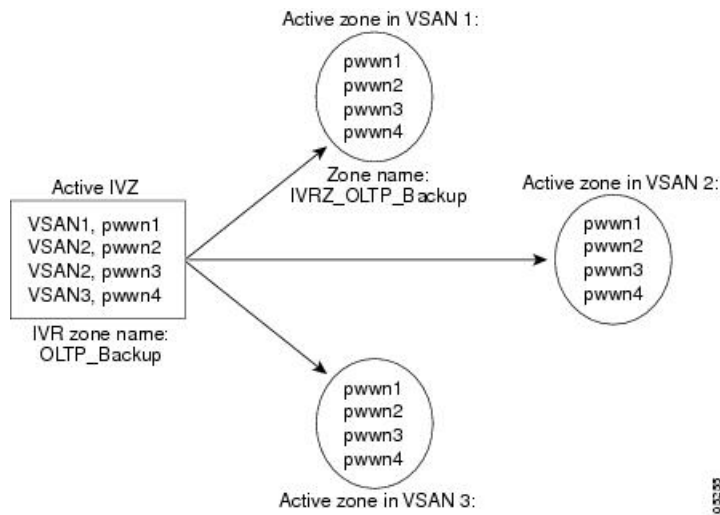
Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) より前のリリースにダウングレードする場合、IVR ゾーンの数 は 2000 を超えることはできず、IVR ゾーン メンバーの数は 10,000 を超えることはできません。

## 自動 IVR ゾーン作成

次の図は、4つのメンバーで構成される IVR ゾーンを示しています。pWWn1 が pWWn2 と通信できるようにするには、それらが VSAN 1 と VSAN 2 の同じゾーンに存在する必要があります。それらが同じゾーンにない場合、ハードゾーン分割 ACL エントリは、pWWn1 が pWWn2 と通信することを禁止します。

各アクティブ IVR ゾーンに対応するゾーンは、アクティブ IVR ゾーンで指定された各エッジ VSAN に自動的に作成されます。IVR ゾーン内のすべての pWWN は、各 VSAN 内のこれらのゾーンのメンバーです。

**Figure 2: IVR ザーンのアクティブ化時のゾーンの作成**



ゾーンは、IVR ゾーンセットがアクティブになると、IVR プロセスによって自動的に作成されます。これらはフル ゾーンセット データベースには保存されず、スイッチがリブートしたとき、または新しいゾーンセットがアクティブになったときに失われます。IVR 機能は、これらのイベントをモニターし、新しいゾーンセットがアクティブになると、アクティブな IVR ゾーンセット設定に対応するゾーンを追加します。ゾーンセットと同様に、IVR ゾーンセットも中断なしでアクティブ化されます。

**Note**

pWWn1 と pWWn2 が現在の IVR ゾーン セットと新しい IVR ゾーン セットの IVR ゾーンにある場合、新しい IVR ゾーン セットをアクティブにしても、それらの間のトラフィックは中断されません。

IVR ゾーンおよび IVR ゾーン セット名は、64 文字の英数字に制限されています。

**Caution**

Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) より前では、ネットワーク内のスイッチには合計 2000 の IVR ゾーンと 32 の IVR ゾーンセットしか構成できません。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) では、ネットワーク内のスイッチに合計 8000 の IVR ゾーンと 32 の IVR ゾーンセットのみを構成できます。[データベース マージの注意事項, on page 25](#)を参照してください。

## IVR ゾーンと IVR ゾーン セットの構成

IVR ゾーンおよび IVR ゾーン セットを作成するには、次の手順を実行します：

### Procedure

- 
- ステップ 1**    コンフィギュレーション モードに入ります。  
switch# **config t**
- ステップ 2**    sample\_vsan2-3 という名前の IVR ゾーンを作成します。  
switch(config)# **ivr zone name sample\_vsan2-3**
- ステップ 3**    VSAN 3 の指定された pWWN を IVR ゾーン メンバーとして追加します。  
switch(config-ivr-zone)# **member pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3**
- ステップ 4**    VSAN 2 の指定された pWWN を IVR ゾーン メンバーとして追加します。  
switch(config-ivr-zone)# **member pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2**
- ステップ 5**    コンフィギュレーション モードに戻ります。  
switch(config-ivr-zone)# **exit**
- ステップ 6**    sample\_vsan4-5 という名前の IVR ゾーンを作成します。  
switch(config)# **ivr zone name sample\_vsan4-5**
- ステップ 7**    VSAN 4 の指定された pWWN を IVR ゾーン メンバーとして追加します。  
switch(config-ivr-zone)# **member pwwn 21:00:00:e0:8b:06:d9:1d vsan 4**
- ステップ 8**    VSAN 4 の指定された pWWN を IVR ゾーン メンバーとして追加します。  
switch(config-ivr-zone)# **member pwwn 21:01:00:e0:8b:2e:80:93 vsan 4**

ステップ 9 VSAN 5 の指定された pWWN を IVR ゾーン メンバーとして追加します。

```
switch(config-ivr-zone)# member pwwn 10:00:00:00:c9:2d:5a:dd vsan 5
```

ステップ 10 コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
switch(config-ivr-zone)# exit
```

ステップ 11 Ivr\_zoneset1 という名前の IVR ゾーン セットを作成します。

```
switch(config)# ivr zoneset name Ivr_zoneset1
```

ステップ 12 sample\_vsan2-3 IVR ゾーンを IVR ゾーン セット メンバーとして追加します。

```
switch(config-ivr-zoneset)# member sample_vsan2-3
```

ステップ 13 sample\_vsan4-5 IVR ゾーンを IVR ゾーン セット メンバーとして追加します。

```
switch(config-ivr-zoneset)# member sample_vsan4-5
```

ステップ 14 コンフィギュレーション モードに戻ります。

```
switch(config-ivr-zoneset)# exit
```

ステップ 15 新しく作成された IVR ゾーン セットをアクティブにします。

```
switch(config)# ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1
```

ステップ 16 指定した IVR ゾーン セットを強制的にアクティブにします。

```
switch(config)# ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1 force
```

ステップ 17 指定された IVR ゾーン セットを非アクティブにします。

```
switch(config)# no ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1
```

ステップ 18 EXEC モードに戻ります。

```
switch(config)# end
```

---

## ゾーンセットのアクティブ化と **force** オプションの使用について

ゾーンセットを作成して設定したら、ゾーンセットをアクティブにする必要があります。IVR ゾーンセットをアクティブにすると、IVR は各エッジ VSAN の通常のアクティブ ゾーン セットに IVR ゾーンを自動的に追加します。VSAN にアクティブ ゾーン セットがない場合、IVR は **force** オプションを使用して IVR ゾーンセットをアクティブにすることしかできません。これにより、IVR は「nozoneset」と呼ばれるアクティブ ゾーン セットを作成し、そのアクティブ ゾーン セットに IVR ゾーンを追加します。

**Caution**

VSAN で通常のアクティブ ゾーン セットを非アクティブにすると、IVR ゾーンセットも非アクティブになります。これは、通常のアクティブ ゾーンセットの IVR ゾーンと、スイッチとの間で送受信されるすべての IVR トラフィックが停止するために発生します。IVR ゾーンセットを再アクティブ化するには、通常のゾーンセットを再アクティブ化する必要があります。

**Note**

- 同じファブリック内で IVR と iSLB がイネーブルになっている場合は、ファブリック内の少なくとも1つのスイッチで両方の機能をイネーブルにする必要があります。ゾーン分割関連の設定またはアクティブ化の操作（通常のゾーン、IVR ゾーン、または iSLB ゾーンに対して）は、このスイッチ上で実行する必要があります。そうしなければ、ファブリック内のトラフィックが中断される可能性があります。
- セグメント化された VSAN が IVR トポロジに存在する場合、IVR ゾーンセットはアクティブになりません。

**force** コマンドを使用して、IVR ゾーンセットをアクティブにすることもできます。次の表に、**force command** オプションを使用する場合と使用しない場合のさまざまなシナリオを示します。

**Table 4:** **force** コマンドを使用する場合と使用しない場合の **IVR** シナリオ

| 大文字/<br>小文字    | デフォルト<br>ゾーン<br>ポリ<br>シー | IVR ゾーンのアク<br>ティブ化前のアク<br>ティブゾーンセッ<br>ト            | <b>force<br/>command</b><br>使用される<br>オプション | IVR ゾーンセッ<br>トのアクティブ<br>化ステータス | アクティブ<br>な IVR ゾー<br>ンが作成さ<br>れました<br>か? | 起こりう<br>る中断ト<br>ラフィッ<br>ク |
|----------------|--------------------------|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|---------------------------|
| 1              | 拒否                       | アクティブゾーン<br>セットなし                                  | 非対応                                        | エラー                            | ×                                        | ×                         |
| 2              |                          |                                                    | はい                                         | 成功 (Success)                   | ○                                        | ×                         |
| 3 <sup>1</sup> | 拒否                       | アクティブゾーン<br>セットが存在しま<br>す                          | ×/○                                        | 成功 (Success)                   | ○                                        | ×                         |
| 4              | 許可                       | アクティブゾーン<br>セットがないか、<br>アクティブゾーン<br>セットが存在しま<br>せん | 非対応                                        | エラー                            | ×                                        | ×                         |
| 5              |                          |                                                    | はい                                         | 成功 (Success)                   | ○                                        | ○                         |

<sup>1</sup> ケース 3 のシナリオを使用することをお勧めします。

**Caution**

IVR ゾーン セット アクティベーションの **force** コマンドを使用すると、IVR に関与していないデバイスであっても、トラフィックの中断が発生する可能性があります。たとえば、設定にアクティブなゾーン セットがなく、デフォルトのゾーン ポリシーが **permit** の場合、IVR ゾーン セットのアクティブ化は失敗します。ただし、**force** コマンドを使用すると、IVR ゾーン セットのアクティブ化は成功します。ゾーンは各 IVR ゾーンに対応するエッジ VSAN で作成されるため、デフォルトのゾーン ポリシーが許可であるエッジ VSAN でトラフィックが中断される可能性があります。

## IVR ゾーン セットのアクティブ化または非アクティブ化

既存の IVR ゾーン セットをアクティブまたは非アクティブにするには、次の手順を実行します。

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** 新しく作成された IVR ゾーン セットをアクティブにします。

```
switch(config)# ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1
```

**ステップ 3** 指定した IVR ゾーン セットを強制的にアクティブにします。

```
switch(config)# ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1 force
```

**ステップ 4** 指定された IVR ゾーン セットを非アクティブにします。

```
switch(config)# no ivr zoneset activate name IVR_ZoneSet1
```

### What to do next

**Note**

トラフィックを中断せずにアクティブな IVR ゾーン セットを新しい IVR ゾーン セットに置き換えるには、現在のアクティブな IVR ゾーン セットを非アクティブ化せずに、新しい IVR ゾーン セットをアクティブ化します。

## IVR ゾーンと IVR ゾーン設定構成の確認

**show ivr zone** および **show ivr zoneset** コマンドを使用して、IVR ゾーンおよび IVR ゾーン セットの構成を確認します。

## IVR ゾーン構成の表示

```
switch# show ivr zone
zone name sample_vsan2-3
  pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
  pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
zone name ivr_qa_z_all
  pwwn 21:00:00:e0:8b:06:d9:1d vsan 1
  pwwn 21:01:00:e0:8b:2e:80:93 vsan 4
  pwwn 10:00:00:00:c9:2d:5a:dd vsan 1
  pwwn 10:00:00:00:c9:2d:5a:de vsan 2
  pwwn 21:00:00:20:37:5b:ce:af vsan 6
  pwwn 21:00:00:20:37:39:6b:dd vsan 6
  pwwn 22:00:00:20:37:39:6b:dd vsan 3
  pwwn 22:00:00:20:37:5b:ce:af vsan 3
  pwwn 50:06:04:82:bc:01:c3:84 vsan 5
```

## 指定した IVR ゾーンの情報表示

```
switch# show ivr zone name sample_vsan2-3
zone name sample_vsan2-3
  pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
  pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
```

## アクティブ IVR ゾーン内の指定されたゾーンの表示

```
switch# show ivr zone name sample_vsan2-3 active
zone name sample_vsan2-3
  pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
  pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
```

## IVR ゾーン セット構成の表示

```
switch# show ivr zoneset
zoneset name ivr_qa_zs_all
  zone name ivr_qa_z_all
    pwwn 21:00:00:e0:8b:06:d9:1d vsan 1
    pwwn 21:01:00:e0:8b:2e:80:93 vsan 4
    pwwn 10:00:00:00:c9:2d:5a:dd vsan 1
    pwwn 10:00:00:00:c9:2d:5a:de vsan 2
    pwwn 21:00:00:20:37:5b:ce:af vsan 6
    pwwn 21:00:00:20:37:39:6b:dd vsan 6
    pwwn 22:00:00:20:37:39:6b:dd vsan 3
    pwwn 22:00:00:20:37:5b:ce:af vsan 3
    pwwn 50:06:04:82:bc:01:c3:84 vsan 5
  zoneset name IVR_ZoneSet1
    zone name sample_vsan2-3
      pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
      pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
```

## アクティブな IVR ゾーン セット構成の表示

```
switch# show ivr zoneset active
zoneset name IVR_ZoneSet1
  zone name sample_vsan2-3
```

```
pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
```

### 指定された IVR ゾーン セット構成の表示

```
switch# show ivr zoneset name IVR_ZoneSet1
zoneset name IVR_ZoneSet1
  zone name sample_vsan2-3
    pwwn 21:00:00:e0:8b:02:ca:4a vsan 3
    pwwn 21:00:00:20:37:c8:5c:6b vsan 2
```

### すべての IVR ゾーン セットの簡易情報の表示

```
switch# show ivr zoneset brief Active
zoneset name IVR_ZoneSet1
  zone name sample_vsan2-3
```

### アクティブな IVR ゾーン セットの簡単な情報の表示

```
switch# show ivr zoneset brief Active
zoneset name IVR_ZoneSet1
  zone name sample_vsan2-3
```

### IVR ゾーン セットのステータス情報の表示

```
switch# show ivr zoneset status
Zoneset Status
```

|                    |                            |
|--------------------|----------------------------|
| name               | : IVR_ZoneSet1             |
| state              | : activation success       |
| last activate time | : Sat Mar 22 21:38:46 1980 |
| force option       | : off                      |

status per vsan:

| vsan | status |
|------|--------|
| 1    | active |
| 2    | active |



#### Tip

IVR 構成に参加しているすべてのボーダー スイッチで、この構成を繰り返します。



#### Note

Cisco ファブリック マネージャを使用して、相互接続された VSAN ネットワーク内のすべての IVR 対応スイッチに IVR ゾーン構成を配信できます。Cisco ファブリック マネージャ VSAN 間 ルーティング 構成ガイドを参照します。

## IVR ゾーン データベースのクリア

ゾーンセットをクリアすると、構成済みゾーンデータベースのみが消去され、アクティブゾーンデータベースは消去されません。

IVR ゾーン データベースをクリアするには、**clear ivr zone database** コマンドを使用します。

```
switch# clear ivr zone database
```

このコマンドは、構成されているすべての IVR ゾーン情報をクリアします。



### Note

**clear ivr zone database** コマンドを実行した後に、明示的に **copy running-config startup-config** コマンドを実行して、スイッチの次の起動時に確実に実行構成が使用されるようにする必要があります。

## IVR ロギング

IVR 機能の Telnet または SSH ロギングを構成できます。たとえば、IVR ロギング レベルをレベル 4（警告）に構成すると、重大度が 4 以上のメッセージが表示されます。このセクションの手順を使用して、ロギングレベルを構成および確認します：

## IVR ロギング シビラティ レベルの構成

IVR 機能からのロギング メッセージのシビラティ レベルの構成をするには、次の手順を実行します：

### Procedure

**ステップ 1** コンフィギュレーション モードに入ります。

```
switch# config t
```

**ステップ 2** レベル 4（Warning（注意））で、IVR 機能に関する Telnet または SSH ロギングを構成します。その結果、重大度レベルが 4 以上のロギング メッセージが表示されます。

```
switch(config)# logging level ivr 4
```

## ロギング レベル構成の確認

**show logging level** コマンドを使用して、IVR 機能に構成されているロギング レベルを表示します。

```

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

```

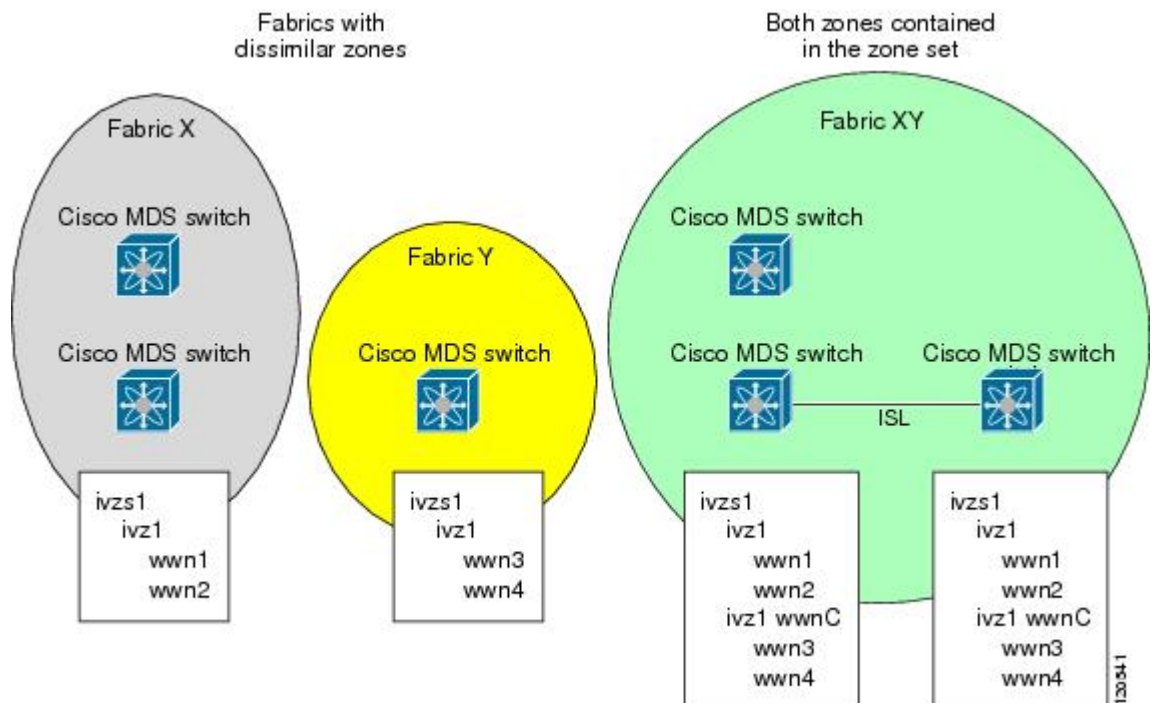
## データベース マージの注意事項

データベースのマージとは、構成データベースとアクティブ データベース内のスタティック（学習されていない） エントリの統合を指します。CFS マージサポートの詳細については、「Cisco MDS 9000 シリーズ システム 管理構成ガイド」または、「Cisco ファブリックマネージャ管理構成ガイド」を参照してください。

2つの IVR ファブリックをマージする場合は、次の点を考慮してください。

- 2つのファブリックに異なる構成が含まれている場合でも、IVR 構成はマージされます。
- 2つのマージされたファブリックに異なるゾーンが存在する場合、各ファブリックのゾーンは、適切な名前で分散ゾーン セットに複製されます。

Figure 3: ファブリック マージの結果



- Cisco MDS スイッチごとに異なる IVR 構成を構成できます。

- トラフィックの中断を回避するために、データベースのマージが完了した後の構成は、マージに関連する 2 つのスイッチに存在していた構成の組み合わせになります。
- 両方のファブリックの構成が異なる場合でも、構成はマージされます。
- ゾーンとゾーンセットの組み合わせを使用して、マージされたゾーンとゾーンセットを取得します。2 つのファブリックに異なるゾーンが存在する場合、異なるゾーンが適切な名前のゾーンセットに複製されるため、両方のゾーンが存在します。
- マージされたトポロジには、両方のファブリックのトポロジエントリの組み合わせが含まれます。
- マージされたデータベースに許容される最大数よりも多くのトポロジエントリが含まれている場合、マージは失敗します。
- 2 つのファブリックの VSAN の合計数が 128 を超えることはできません。



**Note** VSAN ID が同じで AFID が異なる VSAN は、2 つの個別の VSAN としてカウントされます。

- 2 つのファブリックの IVR 対応スイッチの合計数が 128 を超えることはできません。
- 2 つのファブリックのゾーンメンバーの合計数が 10,000 を超えることはできません。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) では、2 つのファブリックのゾーンメンバーの合計数が 20,000 を超えることはできません。ゾーンメンバーは、2 つのゾーンに存在する場合、2 回カウントされます。



**Note** 1 つ以上のファブリックスイッチが Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) 以降を実行しており、ゾーンメンバーの数が 10,000 を超えている場合は、ファブリックのゾーンメンバーの数を減らすか、両方のファブリックのすべてのスイッチをアップグレードする必要があります。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) 以降。

- 2 つのファブリックの合計ゾーン数が 2000 を超えることはできません。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) では、2 つのファブリックの合計ゾーン数が 8000 を超えることはできません。



**Note** ファブリック内の一部のスイッチのみが Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) 以降を実行しており、ゾーンの数 2000 を超えている場合は、ファブリック内のゾーンの数 2000 を減らすか、両方のファブリックのすべてのスイッチをアップグレードする必要があります。Cisco SAN-OS リリース 3.0 (3) 以降。

- 2 つのファブリックの合計数またはゾーンセットが 32 を超えることはできません。

次の表に、さまざまな条件下での 2 つの IVR 対応ファブリックの CFS マージの結果を示します。

Table 5: 2つの IVR 対応ファブリックのマージの結果

| IVR ファブリック 1                          | IVR ファブリック 2                   | マージ後                          |
|---------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| NAT 有効                                | NAT 無効                         | マージが成功し、NAT が有効になります          |
| 自動モードが有効                              | 自動モードが無効                       | マージが成功し、IVR 自動トポロジモードが有効になります |
| 競合する AFID データベース                      | マージに失敗する                       | マージはサービス グループを組み合わせで成功します     |
| 競合する IVR ゾーンセットデータベース                 | 競合を解決するために作成された新しいゾーンでマージが成功する |                               |
| 組み合わせた構成が制限（ゾーンまたは VSAN の最大数など）を超えている | マージに失敗する                       |                               |
| サービス グループ 1                           | サービス グループ 2                    |                               |
| ユーザ設定の VSAN トポロジ構成と競合                 | マージに失敗する                       |                               |
| 競合のないユーザー構成の VSAN トポロジ構成              | マージに成功しました                     |                               |

**Caution**

この条件に従わない場合は、マージに失敗します。次の配信がデータベースとファブリック内のアクティベーション ステートを強制的に同期化します。

## データベース マージ失敗の解決

マージに失敗した場合は、次の CLI コマンドを使用してエラー状態を表示できます。

- **show ivr merge status**
- **show cfs merge status name ivr**
- **show logging last lines**（および MERGE の失敗を探します）

マージの失敗を解決するには、**show** コマンドの出力に示されている失敗情報を確認し、このリストで失敗に関連するシナリオを見つけ、トラブルシューティングの手順に従います：



**Note** CFS コミットが成功すると、マージが成功します。

## IVR 自動トポロジモードの構成例

ここでは、IVR 自動トポロジモードを有効にするための構成手順の例を示します。

### Procedure

**ステップ 1** ファブリック内のすべての境界スイッチで IVR を有効にします。

**Example:**

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# feature ivr
switch(config)# exit
switch#
```

**ステップ 2** すべての IVR 対応スイッチで IVR が有効になっていることを確認します。

**Example:**

```
switch# show ivr
Inter-VSAN Routing is enabled
Inter-VSAN enabled switches
-----
No IVR-enabled VSAN is active. Check VSAN-Topology configuration.
Inter-VSAN topology status
-----
Current Status: Inter-VSAN topology is INACTIVE
Inter-VSAN zoneset status
-----
      name           :
      state           : idle
      last activate time :
Fabric distribution status
-----
fabric distribution disabled
Last Action           : None
Last Action Result     : None
Last Action Failure Reason : None
Inter-VSAN NAT mode status
-----
FCID-NAT is disabled
License status
-----
IVR is running based on the following license(s)
ENTERPRISE_PKG
```

**ステップ 3** ファブリック内のすべての IVR 対応スイッチで CFS 配信をイネーブルにします。

**Example:**

```
switch# config t
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# ivr distribution
```

**ステップ 4** IVR 自動トポロジ モードを有効にします。

**Example:**

```
switch(config)# ivr vsan-topology auto
fabric is locked for configuration. Please commit after configuration is done.
```

**ステップ 5** 変更をファブリックにコミットします。

**Example:**

```
switch(config)# ivr commit
switch(config)# exit
switch#
```

**ステップ 6** コミット要求のステータスを確認します。

**Example:**

```
switch# show ivr session status
Last Action          : Commit
Last Action Result   : Success
Last Action Failure Reason : None
```

**ステップ 7** アクティブな IVR 自動トポロジを確認します。

**Example:**

```
switch# show ivr vsan-topology active
```

| AFID | SWITCH WWN                | Active | Cfg. VSANS   |
|------|---------------------------|--------|--------------|
| 1    | 20:00:00:0d:ec:08:6e:40 * | yes    | no 1,336-338 |
| 1    | 20:00:00:0d:ec:0c:99:40   | yes    | no 336,339   |

**ステップ 8** IVR ゾーンセットとゾーンを構成します。次の 2 つのゾーンが必要です。

- 1 つのゾーンにはテープ T (pWWN 10:02:50:45:32:20:7a:52) とサーバー S1 (pWWN 10:02:66:45:00:20:89:04) があります。
- 別のゾーンにはテープ T とサーバー S2 (pWWN 10:00:ad:51:78:33:f9:86) があります。

**Tip**

2 つの IVR ゾーンを作成する代わりに、テープと両方のサーバーで 1 つの IVR ゾーンを作成することもできます。

**Example:**

```
mds(config)# ivr zoneset name tape_server1_server2
mds(config-ivr-zoneset)# zone name tape_server1
mds(config-ivr-zoneset-zone)# member pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
mds(config-ivr-zoneset-zone)# member pwn 10:02:66:45:00:20:89:04 vsan 2
mds(config-ivr-zoneset-zone)# exit
mds(config-ivr-zoneset)# zone name tape_server2
mds(config-ivr-zoneset-zone)# member pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
```

```
mds(config-ivr-zoneset-zone)# member pwn 10:00:ad:51:78:33:f9:86 vsan 3
mds(config-ivr-zoneset-zone)# exit
```

**ステップ 9** IVR ゾーン構成を表示して、IVR ゾーンセットと IVR ゾーンが正しく構成されていることを確認します。

**Example:**

```
mds(config)# do show ivr zoneset
zoneset name tape_server1_server2
  zone name tape_server1
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
    pwn 10:02:66:45:00:20:89:04 vsan 2
  zone name tape_server2
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
    pwn 10:00:ad:51:78:33:f9:86 vsan 3
```

**ステップ 10** IVR ゾーンセットをアクティブ化する前にゾーンセットを表示します。IVR ゾーンセットをアクティブにする前に、アクティブ ゾーンセットを表示します。VSAN 2 および 3 に対してこの手順を繰り返します。

**Example:**

```
mds(config)# do show zoneset active vsan 1
zoneset name finance_dept vsan 1
  zone name accounts_database vsan 1
    pwn 10:00:23:11:ed:f6:23:12
    pwn 10:00:56:43:11:56:fe:ee

  zone name $default_zone$ vsan 1
```

**ステップ 11** 設定された IVR ゾーンセットをアクティブにします。

**Example:**

```
mds(config)# ivr zoneset activate name tape_server1_server2
zoneset activation initiated. check inter-VSAN zoneset status
mds(config)# exit
mds#
```

**ステップ 12** IVR ゾーンセットのアクティブ化を確認します。

**Example:**

```
mds# show ivr zoneset active
zoneset name tape_server1_server2
  zone name tape_server1
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
    pwn 10:02:66:45:00:20:89:04 vsan 2
  zone name tape_server2
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52 vsan 1
    pwn 10:00:ad:51:78:33:f9:86 vsan 3
```

**ステップ 13** ゾーンセットの更新を確認します。IVR ゾーンセットのアクティブ化が成功したら、適切なゾーンがアクティブ ゾーンセットに追加されていることを確認します。VSAN 2 および 3 に対してこの手順を繰り返します。

**Example:**

```

mds# show zoneset active vsan 1
zoneset name finance_dept vsan 1
  zone name accounts_database vsan 1
    pwn 10:00:23:11:ed:f6:23:12
    pwn 10:00:56:43:11:56:fe:ee

  zone name IVRZ_tape_server1 vsan 1
    pwn 10:02:66:45:00:20:89:04
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52

  zone name IVRZ_tape_server2 vsan 1
    pwn 10:02:50:45:32:20:7a:52
    pwn 10:00:ad:51:78:33:f9:86

  zone name $default_zone$ vsan 1
mds# show ivr zoneset status
Zoneset Status
-----
name           : tape_server1_server2
state          : activation success
last activate time : Tue May 20 23:23:01 1980
force option    : on
status per vsan:
-----
vsan    status
-----
1       active

```

## デフォルト設定

次の表に、IVR パラメータのデフォルト設定を示します。

**Table 6:** デフォルトの IVR パラメータ

| パラメータ        | デフォルト            |
|--------------|------------------|
| IVR 機能       | 無効 (Disabled)    |
| IVR VSAN     | 仮想ドメインに追加されていません |
| IVR NAT      | 無効 (Disabled)    |
| IVR ゾーンの QoS | 低                |
| 構成の配布        | 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。