



スイッチポート ブロッキングの設定

この章では、Cisco NX-OS デバイス上でスイッチポートブロッキングを設定する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。

- [スイッチポートブロッキングについて \(1 ページ\)](#)
- [スイッチポートブロッキングの注意事項および制約事項 \(1 ページ\)](#)
- [スイッチポートブロッキングのデフォルト設定 \(2 ページ\)](#)
- [スイッチポートブロッキングの設定 \(2 ページ\)](#)
- [スイッチポートブロッキング設定の確認 \(3 ページ\)](#)
- [スイッチポートブロッキングの設定例 \(3 ページ\)](#)

スイッチポート ブロッキングについて

MAC アドレスが期限切れになるか、スイッチによって学習されなかったために、不明のマルチキャストまたはユニキャストトラフィックがスイッチポートにフラッドिंगすることがあります。不明なマルチキャストおよびユニキャストトラフィックがスイッチポートに転送されると、セキュリティ問題が発生する可能性があります。スイッチポートブロッキングをイネーブルにすると、マルチキャストまたはユニキャストトラフィックのポートへのフラッドिंगを防止できます。

スイッチポートブロッキングの注意事項および制約事項

スイッチポートブロッキング設定時の注意事項および制約事項は次のとおりです。

- トラフィックストーム制御が適用されるのは入力ポートだけであるのに対して、スイッチポートブロッキングが適用されるのは出力ポートだけです。
- スwitchポートブロッキングは、すべてのスイッチドポート（PVLANポートを含む）でサポートされ、ポートが転送するすべての VLAN に適用されます。
- スwitchポートブロッキングは FEX ポートではサポートされません。

- ポート チャネルの不明のマルチキャストまたはユニキャストトラフィックをブロックすると、ポート チャネル グループのすべてのポートでブロックされます。
- スイッチポートブロッキングには制御のレベルは用意されていません。指定されたポートにおける未知の出力マルチキャストまたはユニキャストパケットのフラッディングをすべて防止します。
- スイッチポートブロッキングは、Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチの CPU を発信元とする制御パケットをドロップします。Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチのパケットはドロップしません。

スイッチポート ブロッキングのデフォルト設定

次の表に、スイッチポートブロッキングパラメータのデフォルト設定を示します。

表 1: スイッチポート ブロッキングパラメータのデフォルト値

パラメータ	デフォルト
スイッチポートブロッキング	ディセーブル

スイッチポート ブロッキングの設定

デフォルトでは、スイッチは不明の宛先 MAC アドレスを持つパケットをすべてのポートにフラッディングします。それらのトラフィックの転送を防止するには、未知のマルチキャストまたはユニキャストパケットをブロックするポートを設定できます。

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	interface {ethernet slot/port port-channel number} 例： switch# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>[no] switchport block {multicast unicast}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# switchport block unicast</pre>	<p>指定されたポートにおける未知のマルチキャストまたはユニキャストパケットのフラディングを防止します。</p> <p>ポートで通常の転送を再開するには、このコマンドのno形式を使用します。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show interface [ethernet slot/port port-channel number] switchport</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# show interface ethernet 1/1 switchport</pre>	<p>スイッチポートブロッキング設定を表示します。</p>
ステップ 5	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行設定を、スタートアップ設定にコピーします。</p>

スイッチポート ブロッキング設定の確認

スイッチポートブロッキング設定情報を表示するには、次のタスクのいずれかを行います。

コマンド	目的
show interface switchport	すべてのインターフェイスのスイッチポートブロッキング設定を表示します。
show interface {ethernet slot/port port-channel number} switchport	指定したインターフェイスのスイッチポートブロッキング設定を表示します。
show running-config interface [ethernet slot/port port-channel number]	実行コンフィギュレーションのスイッチポートブロッキングコンフィギュレーションを表示します。

スイッチポート ブロッキングの設定例

次に、イーサネットインターフェイス 1/2 上でマルチキャストおよびユニキャストフラディングをブロックし、設定を確認する例を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet 1/2
switch(config-if)# switchport block multicast
switch(config-if)# switchport block unicast
switch(config-if)# show running-config interface ethernet 1/2
!Command: show running-config interface Ethernet1/2
!Time: Wed Apr 15 16:25:48 2015

version 79.2(1)

interface Ethernet1/2
switchport
switchport block multicast
switchport block unicast
```