



## VLAN サブインターフェイス

この章では、VLAN サブインターフェイスを設定する方法について説明します。



(注) マルチコンテキストモードでは、この項のすべてのタスクをシステム実行スペースで実行してください。システム実行スペースに入っていない場合、[Configuration] > [Device List] ペインで、アクティブなデバイス IP アドレスの下にある **[System]** をダブルクリックします。

- [VLAN サブインターフェイスについて \(1 ページ\)](#)
- [VLAN サブインターフェイスのライセンス \(2 ページ\)](#)
- [VLAN サブインターフェイスのガイドラインと制限事項 \(2 ページ\)](#)
- [VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定 \(4 ページ\)](#)
- [VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 \(4 ページ\)](#)
- [VLAN のサブインターフェイスの例 \(6 ページ\)](#)
- [VLAN サブインターフェイスの履歴 \(7 ページ\)](#)

## VLAN サブインターフェイスについて

VLAN サブインターフェイスを使用すると、1つの物理インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを、異なる VLAN ID でタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。VLAN サブインターフェイスが1つ以上あるインターフェイスは、自動的に 802.1Q トランクとして設定されます。VLAN では、所定の物理インターフェイス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスまたは ASA を追加しなくても、ネットワーク上で使用できるインターフェイスの数を増やすことができます。この機能は、各コンテキストに固有のインターフェイスを割り当てることができるので、マルチコンテキストモードで特に便利です。

1つのプライマリ VLAN と1つまたは複数のセカンダリ VLAN を設定できます。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、それをプライマリ VLAN にマップします。

## VLAN サブインターフェイスのライセンス

モデル	ライセンス要件
Firepower 1010	Essentials ライセンス : 60
Firepower 1120	Essentials ライセンス : 512
Firepower 1140、1150	Essentials ライセンス : 1024
Secure Firewall 1210、1220	Essentials ライセンス : 1024
Cisco Secure Firewall 3100	Essentials ライセンス : 1024
Firepower 4100	Essentials ライセンス : 1024
Cisco Secure Firewall 4200	Essentials ライセンス : 1024
Firepower 9300	Essentials ライセンス : 1024
ASA 仮想	スループット機能 : 100 Mbps : 25 1 Gbps : 50 2 Gbps : 200 10 Gbps : 1024
ISA 3000	Essentials ライセンス : 5 Security Plus ライセンス : 100



(注) VLAN 制限の対象としてカウントするインターフェイスに、VLAN を割り当てます。

## VLAN サブインターフェイスのガイドラインと制限事項

### モデルのサポート

- 1010/1210/1220 : スイッチポートまたは VLAN インターフェイスの VLAN サブインターフェイスはサポートされていません。

- 1010/1210/1220 : VLAN1 を使用してサブインターフェイスを作成することはできません。VLAN 1 は、スイッチポートの論理的な VLAN インターフェイス用に予約されています。
- ASA モデルでは、管理インターフェイスのサブインターフェイスを設定できません。サブインターフェイスのサポートについては、[管理スロット/ポート インターフェイス](#)を参照してください。

### その他のガイドライン

- 物理インターフェイス上のタグなしパケットの禁止 : サブインターフェイスを使用する場合、物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにすることもよくあります。物理インターフェイスはタグのないパケットを通過させることができるためです。この特性は、アクティブな物理インターフェイスと EtherChannel リンクにも当てはまりません。トラフィックがサブインターフェイスを通過するには、物理インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスがイネーブルになっている必要があるため、トラフィックが物理インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを通過しないように、インターフェイスには名前を設定しないでください。物理インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスでタグのないパケットを通過させる場合は、通常どおり **name**を設定できます。
- 同じ親インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは、ブリッジグループメンバーカルーテッドインターフェイスのいずれかである必要があります。混在および一致はできません。
- ASA は Dynamic Trunking Protocol (DTP) をサポートしていないため、接続されているスイッチポートを無条件にトランキングするように設定する必要があります。
- 親インターフェイスの同じ Burned-In MAC Address を使用するので、ASA で定義されたサブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービス プロバイダーによっては、MAC アドレスに基づいてアクセス制御を行う場合があります。また、IPv6 リンクローカルアドレスは MAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることで、一意の IPv6 リンクローカルアドレスが可能になり、ASA で特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。一意の MAC アドレスを自動的に生成できます。「[MAC アドレスの自動割り当て](#)」を参照してください。



---

(注) MAC アドレスを手動で割り当てる場合は、予期しない動作や停止を避けるために、同じ物理インターフェイス上のすべてのサブインターフェイスに MAC アドレスを割り当てるようにしてください。

---

## VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションが設定されていない場合のインターフェイスのデフォルト設定を示します。

### インターフェイスのデフォルトの状態

インターフェイスのデフォルトの状態は、そのタイプおよびコンテキストモードによって異なります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース内でのインターフェイスの状態にかかわらず、すべての割り当て済みのインターフェイスがデフォルトでイネーブルになっています。ただし、トラフィックがインターフェイスを通過するためには、そのインターフェイスもシステム実行スペース内でイネーブルになっている必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、それを共有しているすべてのコンテキストでダウンします。

シングルモードまたはシステム実行スペースでは、インターフェイスのデフォルトの状態は次のとおりです。

- 物理インターフェイス：ディセーブル。
- VLANサブインターフェイス：イネーブル。ただし、トラフィックがサブインターフェイスを通過するためには、物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。

## VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定

VLANサブインターフェイスを物理インターフェイスまたはEtherChannelインターフェイスに追加します。

### 始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合、[Configuration] > [Device List] ページで、アクティブなデバイスの IP アドレスの下にある [System] をダブルクリックします。

### 手順

---

**ステップ 1** コンテキスト モードによって次のように異なります。

- シングルモードの場合、[Configuration]>[Device Setup]>[Interface Settings]>[Interfaces] ペインを選択します。
- マルチモードの場合、システム実行スペースで、[Configuration]>[Context Management]>[Interfaces] ペインを選択します。

**ステップ 2** [追加 (Add) ]>[インターフェイス (Interface) ]の順に選択します。

[Add Interface] ダイアログボックスが表示されます。

(注)

シングルモードの場合、この手順で対象としているのは [Edit Interface] ダイアログボックスのパラメータのサブセットのみであるため、他のパラメータを設定する場合は、[ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイス](#)を参照してください。マルチコンテキストモードでは、インターフェイスの設定を完了する前に、コンテキストにインターフェイスを割り当てる必要があります。[マルチコンテキストの設定](#)を参照してください。

**ステップ 3** [ハードウェアポート (Hardware Port) ] ドロップダウンリストから、サブインターフェイスを追加する物理インターフェイスまたはポートチャンネルインターフェイスを選択します。

**ステップ 4** インターフェイスがまだイネーブルでない場合は、[Enable Interface] チェックボックスをオンにします。

インターフェイスはデフォルトでイネーブルになっています。

**ステップ 5** [VLAN ID] フィールドに、1 ~ 4094 の VLAN ID を入力します。

VLAN ID には、接続されているスイッチで予約されているものがあります。詳細については、スイッチのマニュアルを参照してください。マルチコンテキストモードの場合、VLAN はシステム設定でしか設定できません。1010/1210/1220 : VLAN 1 は使用できません。VLAN 1 は、スイッチポートの論理的な VLAN インターフェイス用に予約されています。

**ステップ 6** [Secondary VLAN ID] フィールドに、1 つ以上の VLAN ID をスペースまたはカンマで区切って入力します。連続する範囲の場合はダッシュを使用します。

ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、そのトラフィックをプライマリ VLAN にマップします。

**ステップ 7** [Subinterface ID] フィールドに、サブインターフェイス ID を 1 ~ 4294967293 の整数で入力します。

許可されるサブインターフェイスの番号は、プラットフォームによって異なります。設定後は ID を変更できません。

**ステップ 8** (オプション) [Description] フィールドに、このインターフェイスの説明を入力します。

説明は 240 文字以内で入力できます。改行を入れずに 1 行で入力します。マルチコンテキストモードの場合、システムの説明とコンテキストの説明には関係ありません。フェールオーバーまたはステートリンクの場合、説明は「LAN Failover Interface」、「STATE Failover Interface」、または「LAN/STATE Failover Interface」などに固定されます。この説明は編集できません。こ

のインターフェイスをフェールオーバーまたはステートリンクにした場合、ここで入力したすべての説明が、この固定の説明で上書きされます。

**ステップ 9** [OK] をクリックします。

[Interfaces] ペインに戻ります。

### 関連トピック

[VLAN サブインターフェイスのライセンス](#) (2 ページ)

## VLAN のサブインターフェイスの例

次に、シングル モードでサブインターフェイスのパラメータを設定する例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/1
  no nameif
  no security-level
  no ip address
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/1.1
  vlan 101
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.6.6 255.255.255.0
  no shutdown
```

次に、Catalyst 6500 でどのように VLAN マッピングが機能するのかを示します。ノードを PVLANS に接続する方法については、Catalyst 6500 の設定ガイドを参照してください。

### ASA Configuration

```
interface GigabitEthernet1/1
  description Connected to Switch GigabitEthernet1/5
  no nameif
  no security-level
  no ip address
  no shutdown
!
interface GigabitEthernet1/1.70
  vlan 70 secondary 71 72
  nameif vlan_map1
  security-level 50
  ip address 10.11.1.2 255.255.255.0
  no shutdown
!
interface GigabitEthernet1/2
  nameif outside
  security-level 0
  ip address 172.16.171.31 255.255.255.0
  no shutdown
```

### Catalyst 6500 Configuration

```
vlan 70
```

```

private-vlan primary
private-vlan association 71-72
!
vlan 71
private-vlan community
!
vlan 72
private-vlan isolated
!
interface GigabitEthernet1/5
description Connected to ASA GigabitEthernet1/1
switchport
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk allowed vlan 70-72
switchport mode trunk
!

```

## VLAN サブインターフェイスの履歴

表 1: VLAN サブインターフェイスの履歴

機能名	バージョン	機能情報
VLAN 数の増加	7.0(5)	次の制限値が増加されました。 <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASA 5510 基本ライセンスの VLAN 数が 0 から 10 に増えました。</li> <li>• ASA 5510 Security Plus ライセンスの VLAN 数が 10 から 25 に増えました。</li> <li>• ASA 5520 の VLAN 数が 25 から 100 に増えました。</li> <li>• ASA 5540 の VLAN 数が 100 から 200 に増えました。</li> </ul>
VLAN 数の増加	7.2(2)	VLAN の制限値が変更されました。ASA 5510 の基本ライセンスでは 10 から 50 に、Security Plus ライセンスでは 25 から 100 に、ASA 5520 では 100 から 150 に、ASA 5550 では 200 から 250 に増えています。
ASA 5580 の VLAN 数の増加	8.1(2)	ASA 5580 上でサポートされる VLAN 数が 100 から 250 に増加されました。
セカンダリ VLAN のプライマリ VLAN へのマッピングのサポート	9.5(2)	サブインターフェイスで、1 つ以上のセカンダリ VLAN を設定できるようになりました。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、それをプライマリ VLAN にマップします。  次の画面が変更されました。[Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces]  [Configuration] > [Device Setup] > [Interface Settings] > [Interfaces] > [Add Interface] > [General]

機能名	バージョン	機能情報
ISA 3000 の VLAN 数の増加	9.13(1)	Security Plus ライセンスが有効な ISA 3000 について、最大 VLAN 数が 25 から 100 に増えました。

## 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。

## 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。