

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 (3ページ)
- VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定 (3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、冗長インターフェ 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、マルチョンテキスト 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 4100	標準ライセンス:1024
Firepower 9300	標準ライセンス:1024
ASAv5	標準ライセンス:25
ASAv10	標準ライセンス:50
ASAv30	標準ライセンス:200
ASA 5506-X	基本ライセンス:5
ASA 5506W-X	Security Plus ライセンス:30
ASA 5506H-X	
ASA 5508-X	基本ライセンス:50
ASA 5512-X	基本ライセンス:50
	Security Plus ライセンス:100
ASA 5515-X	基本ライセンス:100
ASA 5516-X	基本ライセンス:50
ASA 5525-X	基本ライセンス:200
ASA 5545-X	基本ライセンス:300
ASA 5555-X	基本ライセンス:500
ASA 5585-X	基本ライセンスと Security Plus ライセンス: 1024
ASASM	サポートしない
ISA 3000	基本ライセンス:5
	Security Plus ライセンス:25



(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

• ASASM: VLAN サブインターフェイスは、ASASM ではサポートされません。ASASM の インターフェイスは、すでにスイッチから割り当てられた VLANインターフェイスです。

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、冗長インターフェイスペアの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す。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、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、冗長インターフェイス、なまたは EtherChannel インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、気長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、または EtherChannel インターフェイス、気長インターフェイス、気長インターフェイス、た長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、気長インターフェイス、気長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、気長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、気長インターフェイス、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、通常通り name コマンドを設定できます。
- 多くのモデルでは、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。
- 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コントロールを実 行する場合があります。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。

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 802.10 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、冗長インターフェイス、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] ペイ ンで、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 [Add] > [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、ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモード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 [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、冗長インターフェイス、またはポートチャ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。

VLANID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。

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関係はありません。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
1
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。
		• ASA 5510 基本ライセンスの VLAN 数が 0 から 10 に増えました。
		• ASA 5510 Security Plus ライセンスの VLAN 数が 10 から 25 に増えました。
		・ASA 5520 の VLAN 数が 25 から 100 に増えました。
		• ASA 5540 の VLAN 数が 100 から 200 に増えました。
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]

I