



## VLAN 子接口

本章说明如何配置 VLAN 子接口。



**注释** 在多情景模式下，请在系统执行空间中完成本节所述的所有任务。要从该情景更改到系统执行空间，请输入 **change to system** 命令。

- [关于 VLAN 子接口，第 1 页](#)
- [VLAN 子接口的许可，第 1 页](#)
- [VLAN 子接口的准则和限制，第 2 页](#)
- [VLAN 子接口的默认设置，第 3 页](#)
- [配置 VLAN 子接口和 802.1Q 中继，第 3 页](#)
- [监控 VLAN 子接口，第 5 页](#)
- [VLAN 子接口示例，第 5 页](#)
- [VLAN 子接口的历史记录，第 6 页](#)

## 关于 VLAN 子接口

通过 VLAN 子接口，您可以将物理接口或 EtherChannel 接口划分为标记有不同 VLAN ID 的多个逻辑接口。带有一个或多个 VLAN 子接口的接口将自动配置为 802.1Q 中继。由于 VLAN 允许您在特定物理接口上将流量分开，所以您可以增加网络中可用的接口数量，而无需增加物理接口或 ASA。此功能对多情景模式尤其有用，使得可以向每个情景分配唯一的接口。

可以配置主 VLAN，以及一个或多个辅助 VLAN。当 ASA 接收到辅助 VLAN 上的流量时，它会将该流量映射到主 VLAN。

## VLAN 子接口的许可

型号	许可证要求
Firepower 1010	基础许可证: 60

## VLAN 子接口的准则和限制

型号	许可证要求
Firepower 1120	基础 许可证: 512
Firepower 1140 和 1150	基础 许可证: 1024
Cisco Secure Firewall 1210、1220	基础 许可证: 1024
Cisco Secure Firewall 3100	基础 许可证: 1024
Firepower 4100	基础 许可证: 1024
Cisco Secure Firewall 4200	基础 许可证: 1024
Firepower 9300	基础 许可证: 1024
ASA Virtual	吞吐量: 100 Mbps: 25 1 Gbps: 50 2 Gbps: 200 10 Gbps: 1024
ISA 3000	基础 许可证: 5 增强型安全许可证: 100



注释 对于根据 VLAN 限制计数的接口，您必须向其分配 VLAN。例如：

```
interface gigabitethernet 0/0.100
  vlan 100
```

## VLAN 子接口的准则和限制

### 型号支持

- Firepower 1010 和 Cisco Secure Firewall 1210/1220 - 交换机端口和 VLAN 接口不支持 VLAN 接口。
- 对于 ASA 型号，您无法在管理接口上配置子接口。请参阅 [管理插槽/端口接口](#) 了解子接口支持。

### 其他准则

- 防止物理接口上的未标记数据包 - 如果使用子接口，则通常表明也不希望物理接口传递流量，因为物理接口会传递未标记的数据包。此属性的主用物理接口以及 EtherChannel 链路同样适用。由于必须启用物理 接口或 EtherChannel 接口才能使子接口传递流量，请通过不传递流量。如果要使物理接口或 EtherChannel 接口传递未标记的数据包，您可以照常配置**nameif** 命令。
- 同一父接口上的所有子接口必须为网桥组成员或路由接口；您无法混合搭配。
- ASA 不支持动态中继协议 (DTP)，因此您必须无条件地将连接的交换机端口配置到中继上。
- 您可能想要为 ASA 上定义的子接口分配唯一 MAC 地址，因为它们使用父接口上相同的固化 MAC 地址。例如，您的运营商可能根据 MAC 地址执行访问控制。此外，由于 IPv6 链路本地地址是基于 MAC 地址生成的，因此将唯一 MAC 地址分配给子接口会允许使用唯一 IPv6 链路本地地址，这能够避免 ASA 上特定实例内发生流量中断。您可以自动生成唯一的MAC地址；请参阅[自动分配 MAC 地址](#)。

## VLAN 子接口的默认设置

本节列出了接口的默认设置（如果没有出厂默认配置）。

### 接口的默认状态

接口的默认状态取决于类型和情景模式。

在多情景模式下，默认启用所有已分配的接口，而不考虑接口在系统执行空间中的状态。但是，要使流量通过该接口，还必须在系统执行空间中启用该接口。如果您在系统执行空间中关闭了一个接口，则该接口在所有共享它的情景中都会关闭。

在单模式下或在系统执行空间中，接口具有以下默认状态：

- 物理接口 - 已禁用。
- VLAN 子接口 - 已启用。但是，要使流量通过子接口，还必须启用物理接口。

## 配置 VLAN 子接口和 802.1Q 中继

向物理接口或 EtherChannel 接口添加 VLAN 子接口。

### 开始之前

对于多情景模式，请在系统执行空间中完成本程序。要从该情景更改到系统执行空间，请输入**changeto system** 命令。

## 配置 VLAN 子接口和 802.1Q 中继

### 过程

#### 步骤 1 指定新的子接口：

**interface {physical\_interface | port-channel number}.subinterface**

示例：

```
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/1.100
```

**port-channel number** 参数是 EtherChannel 接口 ID，例如 **port-channel 1**。

**subinterface** ID 是介于 1 和 4294967293 之间的整数。

#### 步骤 2 指定子接口的 VLAN：

**vlan vlan\_id [secondary vlan\_range]**

示例：

```
ciscoasa(config-subif)# vlan 101 secondary 52 64,66-74
```

**vlan\_id** 是介于 1 和 4094 之间的整数。某些 VLAN ID 可能是连接的交换机中的保留 VLAN ID，因此请查看交换机文档以了解详细信息。

可以使用空格、逗号和连字符（适用于连续范围）分隔辅助 VLAN。当 ASA 接收到辅助 VLAN 的流量时，它会将流量映射到主 VLAN。

不能将同一 VLAN 分配给多个子接口。您无法将 VLAN 分配给物理接口。每个子接口必须有一个 VLAN ID，然后才能传递流量。要更改 VLAN ID，您无需使用 **no** 选项删除旧 VLAN ID；您可以输入带有不同 VLAN ID 的 **vlan** 命令，ASA 会更改旧的 ID。要从列表中删除某些辅助 VLAN，可以使用 **no** 命令，并仅列出要删除的 VLAN。可以仅有选择地删除列出的 VLAN；例如，不能删除某一范围中的单个 VLAN。

### 示例

以下示例将一组辅助 VLAN 映射到 VLAN 200：

```
interface gigabitethernet 0/6.200
  vlan 200 secondary 500 503 600-700
```

以下示例将从列表中删除辅助 VLAN 503：

```
no vlan 200 secondary 503
show running-config interface gigabitethernet0/6.200
!
interface GigabitEthernet0/6.200
  vlan 200 secondary 500 600-700
```

```
no nameif
no security-level
no ip address
```

#### 相关主题

[VLAN 子接口的许可](#)， 第 1 页

## 监控 VLAN 子接口

请参阅以下命令：

- **show interface**

显示接口统计信息。

- **show interface ip brief**

显示接口的 IP 地址和状态。

- **show vlan mapping**

显示接口以及接口映射到的辅助 VLAN 和主 VLAN。

## VLAN 子接口示例

以下示例在单模式下配置子接口的参数：

```
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
```

以下示例显示 VLAN 映射如何与 Catalyst 6500 配合使用。请查看 Catalyst 6500 配置指南，了解如何将节点连接到 PVLANS。

#### ASA Configuration

```
interface GigabitEthernet1/1
  description Connected to Switch GigabitEthernet1/5
  no nameif
  no security-level
  no ip address
  no shutdown
!
!
```

## VLAN 子接口的历史记录

```

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 子接口的历史记录

表 1: VLAN 子接口的历史记录

功能名称	版本	功能信息
增加了 VLAN 数量	7.0(5)	<p>提高了以下限制:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ASA5510 基础许可证的 VLAN 数量从 0 增加到 10。</li> <li>• ASA5510 增强型安全许可证 VLAN 数量从 10 增加到 25。</li> <li>• ASA5520 VLAN 数量从 25 增加到 100。</li> <li>• ASA5540 VLAN 数量从 100 增加到 200。</li> </ul>
增加了 VLAN 数量	7.2(2)	提高了以下型号的 VLAN 限制: ASA 5510 (对于基础许可证, 从 10 提高到 50; 对于增强型安全许可证, 从 25 提高到 100)、ASA 5520 (从 100 提高到 150)、ASA 5550 (从 200 提高到 250)。
增加了 ASA 5580 的 VLAN 数量	8.1(2)	在 ASA 5580 上支持的 VLAN 数量从 100 增加到 250。

功能名称	版本	功能信息
支持将辅助 VLAN 映射到主 VLAN	9.5(2)	现在您可以为一个子接口配置一个或多个辅助 VLAN。当 ASA 接收到辅助 VLAN 的流量时，它会将流量映射到主 VLAN。 引入或修改了以下命令： <b>vlan secondary</b> 、 <b>show vlan mapping</b>
为 ISA 3000 增加了 VLAN	9.13(1)	拥有增强型安全许可证的 ISA 3000 的最大 VLAN 数量从 25 增加到 100。

VLAN 子接口的历史记录

## 当地语言翻译版本说明

思科可能会在某些地方提供本内容的当地语言翻译版本。请注意，翻译版本仅供参考，如有任何不一致之处，以本内容的英文版本为准。