



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 1230、1240、1250	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](#)。



注释

如果手动分配 MAC 地址，请确保为同一物理接口上的所有子接口分配 MAC 地址，以避免意外行为和中断。

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。

配置 VLAN 子接口和 802.1Q 中继

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。

过程

步骤 1 指定新的子接口：

interface {physical_interface | port-channel number}.subinterface

示例：

```
ciscoasa(config)# interface gigabitetherent 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 gigabitetherent 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
```

VLAN 子接口的历史记录

```

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 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"> • ASA5510 基础许可证的 VLAN 数量从 0 增加到 10。 • ASA5510 增强型安全许可证 VLAN 数量从 10 增加到 25。 • ASA5520 VLAN 数量从 25 增加到 100。 • ASA5540 VLAN 数量从 100 增加到 200。

功能名称	版本	功能信息
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。
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: vlan secondary 、 show vlan mapping
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。