

环回接口

本部分介绍如何配置环回接口。

- 关于环回接口,第1页
- 环回接口准则,第2页
- •配置环回接口,第2页
- 对流向环回接口的流量进行速率限制, 第2页
- 监控环回接口,第4页
- 环回接口历史,第4页

关于环回接口

环回接口是一种会模拟物理接口的纯软件接口。此接口可通过多个物理接口在IPv4和IPv6上访问。 环回接口有助于克服路径故障;它可以从任何物理接口访问,因此,如果其中一个接口发生故障, 您可以从另一个接口访问环回接口。

环回接口可用于:

- AAA
- BGP
- SNMP
- SSH
- 静态和动态 VTI 隧道
- 系统日志
- Telnet

ASA可以使用动态路由协议分发环回地址,也可以在对等设备上配置静态路由,以通过ASA的物理接口之一到达环回 IP 地址。不能在指定环回接口的 ASA 上配置静态路由。

环回接口准则

故障转移和集群

• 无集群支持。

情景模式

• VTI 仅支持单情景模式。在多情景模式下支持其他环回用途。

其他准则和限制

•对于从物理接口到环回接口的流量,TCP序列随机化始终处于禁用状态。

配置环回接口

添加环回接口。

过程

步骤1 创建环回接口:

interface loopback 编号

数字可以介于0和10413之间。

示例:

ciscoasa(config)# interface loopback 10

- 步骤 2 配置名称和 IP 地址。请参阅路由模式接口和透明模式接口。
- 步骤3 配置环回的速率限制。请参阅对流向环回接口的流量进行速率限制,第2页。

对流向环回接口的流量进行速率限制

您应该对流向环回接口IP地址的流量进行速率限制,以防止系统负载过大。您可以向全局服务策略添加连接限制规则。此程序会显示添加到默认全局策略 (global_policy)。

过程

步骤1 创建用于识别流向环回接口 IP 地址的流量的访问列表。

access-list name extended permit ip any host loopback_ip

为每个环回接口 IP 地址创建 ACE。您还可以通过指定源 IP 地址而不是 任何来缩小此访问列表的范围。

示例:

```
ciscoasa(config)# access-list loop extended permit ip any host 10.1.1.1
ciscoasa(config)# access-list loop extended permit ip any host 10.2.1.1
```

步骤2 创建可标识访问列表的类映射。

class-map 名称

match access-list acl_name

示例:

```
ciscoasa(config)# class-map rate-limit-loopback
ciscoasa(config-cmap)# match access-list loop
```

步骤3 将最大连接数和最大初期连接数作为全局策略映射的一部分应用于类映射。

policy-map global_policy

class class_map_name

set connection conn-max conns embryonic-conn-max conns

将最大连接数设置为环回接口的预期连接数,并将初期连接数设置为较低的数字。例如,您可以将 其设置为 5/2、10/5 或 1024/512,具体取决于所需的预期环回接口会话。

设置初期连接限制触发 TCP 拦截,从而防止系统受到 DoS 攻击(这种攻击使用 TCP SYN 数据包对接口发起泛洪攻击)。

示例:

```
ciscoasa(config-cmap)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class rate-limit-loopback
ciscoasa(config-pmap-c)# set connection conn-max 5 embryonic-conn-max 2
```

示例

以下示例将默认全局策略的最大连接数和初期连接数设为 10.1.1.1 和 10.2.1.1 处的两个环回接口。

```
ciscoasa(config) # interface loopback 1
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if) # nameif loop1
ciscoasa(config-if) # interface loopback 2
ciscoasa(config-if) # ip address 10.2.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if) # nameif loop2
ciscoasa(config-if) # access-list loop extended permit ip any host 10.1.1.1
ciscoasa(config) # access-list loop extended permit ip any host 10.2.1.1
ciscoasa(config) # class-map CONNS
ciscoasa(config-cmap) # match access-list loop
ciscoasa(config-map) # class CONNS
ciscoasa(config-pmap-c) # set connection conn-max 10 embryonic-conn-max 5
```

监控环回接口

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。

环回接口历史

表 1:环回接口历史

功能名称	版本	功能信息
VTI 的环回接口支持	9.19(1)	环回接口提供静态和动态 VTI VPN 隧道的冗余。现在,您可以将环回接口设置为 VTI 的源接口。VTI 接口可以从环回接口继承 IP 地址,而不是静态配置的 IP 地址。环回接口有助于克服路径故障。如果接口发生故障,您可以通过环回接口的 IP 地址来访问所有接口。新增/修改的命令: tunnel source interface、ip unnumbered、ipv6 unnumbered

功能名称	版本	功能信息
支持环回接口	9.18(2)	您现在可以添加环回接口并用于:
		• BGP
		• AAA
		• SNMP
		• 系统日志
		• SSH
		• Telnet
		新增/修改的命令: interface loopback、logging host、neighbor update-source、snmp-server host、ssh、telnet

环回接口历史

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。