

如何更喜欢直接互联网访问的特定的上行链路

目录

[简介](#)
[先决条件](#)
[要求](#)
[使用的组件](#)
[配置](#)
[网络图](#)
[配置](#)
[验证](#)
[故障排除](#)

简介

本文描述如何在vSmart数据策略帮助下更喜欢Direct互联网访问的(DIA)一特定接口。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco建议您有SD-WAN政策架构知识。

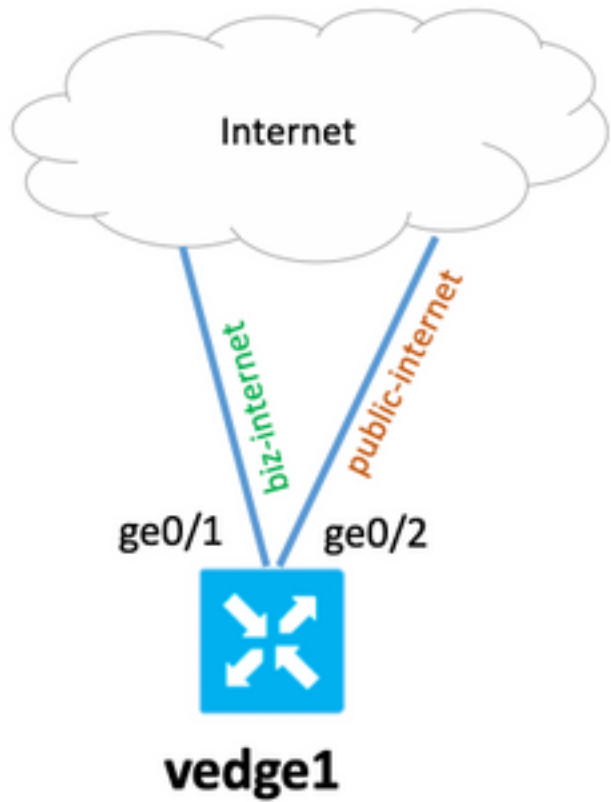
[使用的组件](#)

本文档中的信息根据vEdge路由器和vSmart控制器。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始(默认)配置。如果您的网络处于活动状态,请确保您了解所有命令的潜在影响。

配置

[网络图](#)



配置

vEdge路由器有两个上行链路接口，与基本衬底和重叠配置。主要AIM将更喜欢ge0/1所有流量的接口对有地址的203.0.113.137互联网主机从本地子网192.0.2.0/24。

vEdge路由器配置：

```

interface ge0/1
 ip address 192.168.109.104/24
 nat
 !
 tunnel-interface
 encapsulation ipsec
 color biz-internet
!
interface ge0/2
 ip address 192.168.110.104/24
 nat
 !
 tunnel-interface
 encapsulation ipsec
 color public-internet
!
!
ip route 0.0.0.0/0 192.168.109.10
ip route 0.0.0.0/0 192.168.110.10
!
vpn 40
 ip route 0.0.0.0/0 vpn 0

```

vSmart控制器配置：

```

policy
lists
  data-prefix-list SOURCE_PREFIX
    ip-prefix 192.0.2.0/24
  !
  data-prefix-list DESTINATION_PREFIX
    ip-prefix 203.0.113.137/32
  !
  site-list branch40
    site-id 40
  !
!
policy
  data-policy FORCE_GE0_1
  vpn-list VPN_40
    sequence 100
    match
      source-data-prefix-list SOURCE_PREFIX
      destination-data-prefix-list DESTINATION_PREFIX
    !
    action accept
    nat use-vpn 0
    set
      local-tloc color biz-internet encap ipsec
    !
    !
    !
    default-action accept
  !
!
apply-policy
site-list branch40
  data-policy FORCE_GE0_1 from-service
!
!
```

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

在策略前应用：

```

show policy service-path vpn 40 interface ge0/7 source-ip 192.0.2.222 dest-ip 203.0.113.137
protocol 6
Next Hop: Remote
Remote IP: 192.168.110.10, Interface ge0/2 Index: 6
```

然后请激活在vSmart的策略并且保证从vSmart的策略应用对vEdge：

```

vedge1# show policy from-vsmart
from-vsmart data-policy FORCE_GE0_1
direction from-service
vpn-list VPN_40
sequence 100
match
  source-data-prefix-list      SOURCE_PREFIX
  destination-data-prefix-list DESTINATION_PREFIX
action accept
nat use-vpn 0
```

```
no nat fallback
set
  local-tloc color biz-internet
  local-tloc encaps ipsec
  default-action accept
from-vsmart lists vpn-list VPN_40
  vpn 40
from-vsmart lists data-prefix-list DESTINATION_PREFIX
  ip-prefix 203.0.113.137/32
from-vsmart lists data-prefix-list SOURCE_PREFIX
  ip-prefix 192.0.2.0/24
```

在策略以后应用：

```
show policy service-path vpn 40 interface ge0/7 source-ip 192.0.2.222 dest-ip 203.0.113.137
protocol 6
Next Hop: Remote
Remote IP: 192.168.109.10, Interface ge0/1 Index: 5
```

并且，您在NAT转换表里能看到一连接：

```
vedge1# show ip nat filter nat-vpn 0 nat-ifname ge0/1 vpn 40 protocol tcp 192.0.2.222
203.0.113.137
ip nat filter nat-vpn 0 nat-ifname ge0/1 vpn 1 protocol tcp 192.0.2.222 203.0.113.137 61213 443
public-source-address 192.168.109.104
public-dest-address 203.0.113.137
public-source-port 61213
public-dest-port 443
filter-state established
idle-timeout 0:00:54:11
outbound-packets 12593
outbound-octets 1186104
inbound-packets 16601
inbound-octets 4576423
```

故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。