

Configurar a delegação do prefixo no cenário VPDN

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Diagrama de Rede](#)

[Configurações](#)

[Verificar](#)

[Pesquise defeitos no cliente](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve o exemplo de configuração da delegação do prefixo nas encenações onde o server de rede de protocolo da escavação de um túnel da camada 2 (LNS) delega um prefixo do IPv6 ao roteador cliente sobre o túnel do Virtual Private Dialup Network (VPDN) construído entre o concentrador de acesso do protocolo da escavação de um túnel da camada 2 (LAC) e o LNS.

Pré-requisitos

Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento da Conectividade fim-a-fim do Layer 1 que está ACIMA

[Componentes Utilizados](#)

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

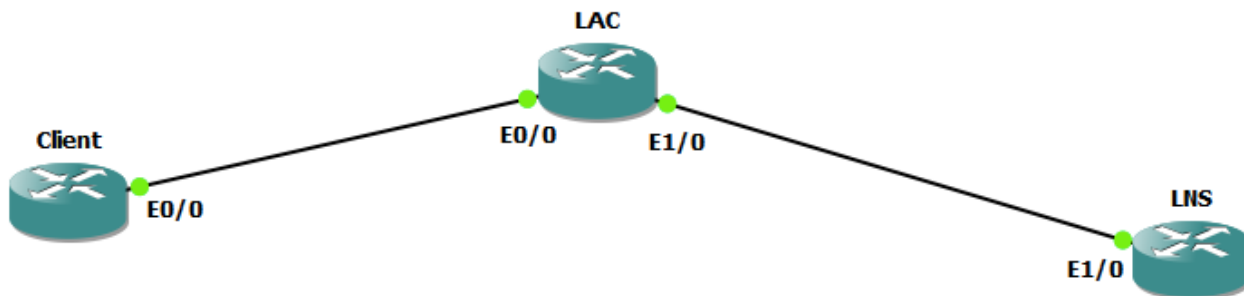
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

Nota: Use a [Command Lookup Tool](#) ([somente clientes registrados](#)) para obter mais informações sobre os comandos usados nesta seção.

Diagrama de Rede

Este documento utiliza a seguinte configuração de rede:



Configurações

Configuração de cliente:

Um exemplo da configuração no roteador cliente é mostrado aqui:

```
ipv6 unicast-routing
!
interface Ethernet0/0
 no ip address
 pppoe enable group global
 pppoe-client dial-pool-number 1
end
interface Dialer1
 ip address negotiated
 encapsulation ppp
 dialer pool 1
 ipv6 address FE80::1234 link-local
 ipv6 address autoconfig
 ipv6 enable
 no ipv6 nd ra suppress
 ipv6 dhcp client pd my-prefix1
 no keepalive
 ppp chap hostname test@cisco.com
 ppp chap password 0 cisco
 no cdp enable
end
! interface FastEthernet0/2 description - This interface is connected to the LAN segment
 no ip address
 ipv6 address my-prefix1 ::1/64
 ipv6 enable
```

Configuração de LAC:

Um exemplo da configuração no LAC é mostrado aqui:

```
hostname LAC
!
vpdn enable
!
vpdn-group 1
 request-dialin
 protocol l2tp
 domain cisco.com
```

```

initiate-to ip 192.168.1.2
source-ip 192.168.1.1
no l2tp tunnel authentication
! bba-group pppoe global virtual-template 1 ! interface Ethernet0/0 no ip address pppoe enable
group global ! interface Ethernet1/0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 ! interface Virtual-
Templatel no ip address ppp authentication chap !

```

Configuração de LNS:

Um exemplo da configuração no LNS é mostrado aqui:

```

ipv6 unicast-routing!
vpdn enable
!
vpdn-group 1
accept-dialin
protocol l2tp
virtual-template 1
terminate-from hostname LAC
vpn vrf test
lcp renegotiation on-mismatch
no l2tp tunnel authentication
!
username test@cisco.com password cisco
interface Ethernet1/0
 ip vrf forwarding test
 ip address 192.168.1.2 255.255.255.0
 negotiation auto
 cdp enable
end interface Virtual-Template1 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 ipv6 enable
 ipv6 dhcp server AAA
 peer default ip address pool local
 peer default ipv6 pool PPPOE_POOL6
 no keepalive
 ppp authentication chap ! ipv6 dhcp pool AAA
 prefix-delegation pool DHCPv6Pool
!
ipv6 local pool PPPOE_POOL6 2001:DB8:5AB:10::/60 64
!
ip local pool local 10.1.1.2 10.1.1.100
!
ipv6 local pool DHCPv6Pool 2A02:838F:F880::/42 56
!

```

Verificar

```

Client#show ipv6 interface brief FastEthernet0/2
FastEthernet0/2 [up/up]
 FE80::205:FF:FE77:2C1B
 2A02:838F:F880::1

```

```

Client#show ipv6 interface brief dialer1
Dialer1 [up/up]
 FE80::1234
 2001:DB8:5AB:10::1234

```

Pesquise defeitos no cliente

Estes debugam a assistência em debugar a edição:

```

Client#show ipv6 interface brief FastEthernet0/2
FastEthernet0/2 [up/up]

```

```
FE80::205:FF:FE77:2C1B
2A02:838F:F880::1
```

```
Client#show ipv6 interface brief dialer1
Dialer1 [up/up]
FE80::1234
2001:DB8:5AB:10::1234
```

```
Client#show ipv6 interface brief FastEthernet0/2
FastEthernet0/2 [up/up]
FE80::205:FF:FE77:2C1B
2A02:838F:F880::1
```

```
Client#show ipv6 interface brief dialer1
Dialer1 [up/up]
FE80::1234
2001:DB8:5AB:10::1234
```

Isto um snippet de debuga o detalhe DHCP do IPv6 no roteador cliente depois que a negociação de PPP foi terminada e o acesso virtual respectivo está ACIMA.

```
*Jun 27 15:08:53.019: %LINEPROTO-5-UPDOWN: Line protocol on Interface Virtual-Access2, changed
state to up
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*Jun 27 15:09:03.711: src FE80::1234
*Jun 27 15:09:03.711: dst FF02::1:2 (Dialer1)
*Jun 27 15:09:03.711: type REQUEST(3), xid 1849347
*Jun 27 15:09:03.711: option ELAPSED-TIME(8), len 2
*Jun 27 15:09:03.711: elapsed-time 3202
*Jun 27 15:09:03.711: option CLIENTID(1), len 10
*Jun 27 15:09:03.711: 00030001000500772C1B
*Jun 27 15:09:03.711: option ORO(6), len 6
*Jun 27 15:09:03.711: IA-PD,DNS-SERVERS,DOMAIN-LIST
*Jun 27 15:09:03.711: option SERVERID(2), len 10
*Jun 27 15:09:03.711: 000300017CAD74F9EB00
*Jun 27 15:09:03.711: option IA-PD(25), len 41
*Jun 27 15:09:03.711: IAID 0x000B0001, T1 0, T2 0
*Jun 27 15:09:03.711: option IAPREFIX(26), len 25
*Jun 27 15:09:03.711: preferred 0, valid 0, prefix 2A02:838F:F880::/56
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: Sending REQUEST to FF02::1:2 on Dialer1
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: Received REPLY from FE80::7EAD:74FF:FEF9:EB00 on Dialer1
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: detailed packet contents
*Jun 27 15:09:03.711: src FE80::7EAD:74FF:FEF9:EB00 (Dialer1)
*Jun 27 15:09:03.711: dst FE80::1234 (Dialer1)
*Jun 27 15:09:03.711: type REPLY(7), xid 1849347
*Jun 27 15:09:03.711: option SERVERID(2), len 10
*Jun 27 15:09:03.711: 000300017CAD74F9EB00
*Jun 27 15:09:03.711: option CLIENTID(1), len 10
*Jun 27 15:09:03.711: 00030001000500772C1B
*Jun 27 15:09:03.711: option IA-PD(25), len 41
*Jun 27 15:09:03.711: IAID 0x000B0001, T1 302400, T2 483840
*Jun 27 15:09:03.711: option IAPREFIX(26), len 25
*Jun 27 15:09:03.711: preferred 604800, valid 2592000, prefix 2A02:838F:F880::/56
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: Processing options
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: Adding prefix 2A02:838F:F880::/56 to my-prefix1
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: T1 set to expire in 302400 seconds
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: T2 set to expire in 483840 seconds
*Jun 27 15:09:03.711: IPv6 DHCP: DHCPv6 changes state from REQUEST to OPEN (REPLY_RECEIVED) on
Dialer1
```

Informações Relacionadas

- [Serviço do acesso do IPv6: Delegação do prefixo DHCPv6](#)