Exercício 1b - DHCPv6 stateful

Objetivo: Mostrar o funcionamento do DHCPv6 no modo stateful. Configurar o servidor DHCPv6 para informar o endereço IPv6 que o cliente deverá atribuir a sua interface de rede, registrando qual cliente recebeu cada endereço.

Parte 1 - Configure o servidor DHCPv6.

- Entre no equipamento DHCPv6 Login: root Senha: toor
- 2. Suba a interface ens3 dessa máquina.

#ip link set dev ens3 up

3. Em seguida, configure o ISC KEA DHCP. Adicione as linhas em negrito e apague as linhas em vermelho nas configurações do arquivo encontrado em /etc/kea/kea-dhcp6.conf:

#nano /etc/kea/kea-dhcp6.conf

4. Edite a seguinte configuração (apague as linhas em vermelho):

```
"Dhcp6": {
 "interfaces-config": {
    "interfaces": ["ens3"]
 },
  "control-socket": {
    "socket-type": "unix",
    "socket-name": "/run/kea/kea6-ctrl-socket"
  },
  "renew-timer": 1000,
 "rebind-timer": 2000,
 "preferred-lifetime": 3000,
  "valid-lifetime": 4000,
  "lease-database": {
    "type": "memfile",
    "persist": true
  },
```

```
"subnet6": [
      {
        "id": 1,
        "interface": "ens3",
        "subnet": "2001:db8:cafe::/48",
        "pd-pools": [
          {
           "prefix": "2001:db8:cafe::",
            "prefix-len": 48,
            "delegated-len": 56
          }
        1
        "subnet": "2001:db8:beba:c0ca::/64",
        "pools": [
          {
            "pool": "2001:db8:beba:c0ca::1234-2001:db8:beba:c0ca::ffff"
          }
        ]
      }
    ]
 }
}
```

O servidor DHCPv6 deve ser configurado para ouvir as requisições em uma interface de rede específica. Note que no nosso exemplo utilizamos a interface **"ens3"**. Lembre-se de mudar a interface caso seja necessário.

- 5. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X).
- Depois de alterar o arquivo de configuração, reinicie o serviço DHCPv6 com o seguinte comando:

#/etc/init.d/kea-dhcp6-server restart

7. Verifique se o serviço DHCPv6 foi reiniciado e está rodando sem erros:

#/etc/init.d/kea-dhcp6-server status

 Para consultar as informações de leases de endereços IPs atribuídos aos clientes consulte o arguivo:

#cat /var/lib/kea/kea-leases6.csv

Observe que o arquivo de leases encontra-se vazio, pois ainda não configuramos o cliente DHCP nas máquinas clientes.

9. Por último, inicie o programa Wireshark. No Wireshark inicie a captura de pacotes na interface **ens3** e aplique o filtro dhcpv6.

Parte 2 - Configure o serviço do Cliente DHCPv6 nas máquinas Cliente03 e Cliente04.

- Acesse o Cliente03. As credenciais dessa máquina também são: Login: root Senha: toor
- 2. Suba a interface eth0 da máquina Cliente03. Abra o terminal Termit e execute o comando:

#ip link set dev eth0 up

3. Verifique as configurações de endereços usando o seguinte comando no terminal Termit.

#ip address show

4. Edite o arquivo /etc/network/interfaces

#nano /etc/network/interfaces

5. Insira a seguinte configuração no final do arquivo:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
```

iface lo inet loopback

auto eth0 iface eth0 inet6 dhcp

- 6. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X).
- 7. Após salvar as mudanças do arquivo, para iniciar o cliente DHCPv6 na máquina utilize o seguinte comando para reiniciar o serviço de rede:

#/etc/init.d/networking restart

8. Verifique as configurações de endereços usando os seguintes comando:

#ip address show

 Faça o mesmo processo na máquina Cliente04. Acesse o Cliente04. As credenciais dessa máquina também são:

Login: root Senha: toor

10. Suba a interface eth0 da máquina Cliente04. Abra o terminal Termit e execute o comando:

#ip link set dev eth0 up

11. Verifique as configurações de endereços usando o seguinte comando no terminal Termit.

#ip address show

12. Edite o arquivo /etc/network/interfaces

#nano /etc/network/interfaces

13. Insira a seguinte configuração no final do arquivo:

```
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
source /etc/network/interfaces.d/*
# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback
auto eth0
iface eth0 inet6 dhcp
```

- 14. Salve o arquivo (CTRL+O e CTRL+X).
- 15. Após salvar as mudanças do arquivo, para reiniciar o serviço de rede e iniciar o cliente DHCPv6 na máquina utilize o seguinte comando:

#/etc/init.d/networking restart

16. Verifique as configurações de endereços usando os seguintes comando:

#ip address show

17. Acesse a **máquina DHCPv6** e consulte as informações de leases de endereços IPs que foram atribuídos aos clientes :

#cat /var/lib/kea/kea-leases6.csv

18. Agora, verifique a conectividade entre os equipamentos. Realize um ping6 da máquina **Cliente03** para o **Cliente01**.

#ping6 [IPCliente01]

Obs: Lembre-se de substituir [IPCliente01] pelo endereço IPv6 do Cliente01. Você conseguiu efetuar um ping no Cliente01?

Diferentemente do DHCPv4, o DHCPv6 não envia o endereço da rota padrão da rede. Deste modo, para que os clientes obtenham conectividade com outras redes, é preciso utilizar o DHCPv6 em conjunto com o protocolo *Neighbor Discovery*, ou realizar a configuração do roteador padrão manualmente em cada cliente.

Parte 3 - Agora faça as seguintes configurações no roteador.

Para usar DHCPv6 em conjunto com o protocolo *Neighbor Discovery* é necessário habilitar o envio das mensagens RA nos roteadores da rede, para que estes se anunciem como roteadores padrão.

- Acesse o roteador MikrotikClientes. As credenciais de acesso dessa máquina são: Login: admin Não tem senha, basta dar *enter*.
- Adicione um endereço IP na interface ether3 que será utilizada para o envio das mensagens RA.

```
/ipv6 address add address=2001:db8:beba:c0ca::1/64 interface=ether3
advertise=no
```

 Configure o roteador MikrotikClientes de modo que ele envie a rota padrão da rede nas mensagens RA.

/ipv6 nd prefix add prefix=::/64 interface=ether3 on-link=yes autonomous=no

Ao definir 'autonomous=no' em um prefixo RA, o anúncio não enviará um prefixo no qual as máquinas clientes receptoras selecionarão um endereço. Elas apenas usarão o RA para definir uma rota padrão.

4. Observe que este comando cria um ipv6 nd prefix que será utilizado no RA que é transmitido para os Hosts clientes.

```
/ ipv6 nd prefix print
Flags: X - disabled, I - invalid, D - dynamic
0 prefix=2001:db8:beba:cafe::/64 interface=ether2 on-link=yes
autonomous=yes valid-lifetime=4w2d preferred-lifetime=1w
1 prefix=::/64 interface=ether3 on-link=yes autonomous=no
valid-lifetime=4w2d preferred-lifetime=1w
```

5. Agora, finalize as configurações do Router Advertisement (RA)

```
/ipv6 nd add interface=ether3 managed-address-configuration=yes
other-configuration=yes advertise-dns=yes
```

6. Verifique a conectividade entre os equipamentos. Realize um ping6 da máquina **Cliente03** para o **Cliente01**.

#ping6 [IPCliente01]

Obs: Lembre-se de substituir [IPCliente01] pelo endereço IPv6 do Cliente01. Você conseguiu efetuar um ping no Cliente01?