

## Exercício 4a - Spoofing

**Objetivo:** Analisar o funcionamento de um ataque de spoofing e aplicar medidas para evitar a propagação desse ataque na rede.

**Cenário inicial:** Os endereços das interfaces físicas, o protocolo de roteamento interno e o iBGP já estão configurados.

Antes de configurar as sessões eBGP e obter acesso às redes externas, aplique nos roteadores do AS filtros de proteção que impedirão que seus clientes enviem pacotes para a Internet com endereços IP falsos (spoofing). Importante destacar que quanto mais próximo do cliente mais restritiva devem ser as regras aplicadas. Dentro desse conceito, no roteador que atua como “concentrador”, HuaweiClientes, o filtro `rp_filter` deve ser habilitado. Deve-se evitar utilizar o filtro de anti spoofing na borda do provedor.

1. Acesse o **Cliente\_Corporativo** e capture os pacotes da interface eth0 usando o wireshark.
2. Acesse o **Cliente\_Domestico** e capture os pacotes da interface eth0 usando o wireshark.
3. No terminal do **Cliente\_Domestico**, execute o comando `hping3` com o endereço de origem falsificado com destino ao **Cliente\_Corporativo**. Observe depois no wireshark do **Cliente\_Corporativo** para ver como o pacote chegou.

```
#hping3 -a 192.168.1.3 10.XX.1.100 --interface eth0
```

4. Para falsificar um pacote IPv6, podemos utilizar o comando `nping`. No entanto, para isso é necessário saber o endereço MAC da interface eth0 do Linux e da interface ether2 do **HuaweiClientes**.
5. No **HuaweiClientes**, para listar o *mac address* use o seguinte comando.

```
display interface GigabitEthernet0/0/2  
  
IP Sending Frames' Format is PKTFMT_ETHNT_2, Hardware address is YYYY-YYYY-YYYY
```

6. No terminal **Termit**, liste o *mac address* do **Cliente\_Domestico** com o comando.

```
#ip address show  
  
2: eth0:  
link/ether ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

7. Ainda no terminal do **Cliente\_Domestico**, execute o **nping** com o endereço IP de origem falsificado com destino ao **Cliente\_Corporativo**, sendo que o parâmetro **dest-mac** é o endereço MAC da interface ether2 do **HuaweiClientes** e o **source-mac** é o endereço MAC da interface eth0 do **Cliente\_Domestico**.

```
#nping -6 -S 3000::1 --dest-ip 4D0C:XX:0400::100 --dest-mac \  
YY:YY:YY:YY:YY:YY --source-mac ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ
```

\* Lembre de substituir os endereços **--dest-mac** e **--source-mac** para os encontrados nos passos anteriores.

Observe que o spoofing foi bem sucedido e as respostas das solicitações estão chegando e sendo capturadas no wireshark do **Cliente\_Corporativo**.

Tendo em vista essa situação, o recomendado é o uso de filtros anti-spoofing. O ideal é que esse filtro seja feito o mais perto da origem possível. Assim, o ideal é aplicarmos os filtros no roteador mais próximo dos clientes, no caso o **HuaweiClientes**.

8. No **HuaweiClientes**, habilite o filtro RPF.

```
interface GigabitEthernet0/0/2  
  urpf strict allow-default-route  
  ipv6 urpf strict allow-default-route  
  quit  
  
interface GigabitEthernet0/0/3  
  urpf strict allow-default-route  
  ipv6 urpf strict allow-default-route  
  quit
```

9. No **HuaweiC** Após aplicar esses filtros, tente realizar novamente o spoofing.
10. Acesse novamente o **Cliente\_Corporativo** e capture os pacotes da interface eth0 usando o wireshark.
11. Acesse novamente o **Cliente\_Domestico** e capture os pacotes da interface eth0 usando o wireshark.
12. No terminal do **Cliente\_Domestico**, execute o comando **hping3** com o endereço IPv4 de origem falsificado com destino ao **Cliente\_Corporativo**. E execute o **nping** com o endereço IPv6 de origem falsificado com destino também ao **Cliente\_Corporativo**.

```
#hping3 -a 192.168.1.3 10.XX.1.100 --interface eth0
#nping -6 -S 3000::1 --dest-ip 4d0c:XX:0c00::100 --dest-mac \
YY:YY:YY:YY:YY:YY --source-mac ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ:ZZ
```

\* Lembre de substituir os endereços **--dest-mac** e **--source-mac** para os encontrados nos passos anteriores.

Veja o resultado das capturas no wireshark do **Cliente\_Domestico** e do **Cliente\_Corporativo**. Percebeu alguma diferença em relação ao teste anterior?

## Exercício 4b - Filtros: Gerência da porta 25

**Objetivo:** Implementar na rede do ISP filtros de gerência da porta 25/TCP.

**Cenário inicial:** Os endereços das interfaces físicas, o protocolo de roteamento interno e o iBGP já estão configurados.

Outro filtro importante de ser configurado é o que impede a saída de tráfego da rede dos clientes domésticos com destino à porta 25/TCP, com o intuito de evitar o envio de spams. Nesse exercício abordaremos apenas como criar o filtro que impede o encaminhamento de pacotes com destino a porta 25 e não será tratada nenhuma configuração referente ao servidor de e-mail.

1. Este filtro também deve ser configurado o mais próximo a rede dos clientes domésticos atuando apenas sobre as interfaces que conectam este tipo de cliente.

No roteador **HuaweiClientes** utilize os seguintes comandos:

```
acl 3001
 rule deny tcp destination-port eq 25 source any
 quit

acl ipv6 number 3001
 rule deny tcp destination-port eq 25 source any
 quit

interface GigabitEthernet0/0/2
 traffic-filter inbound acl 3001
 traffic-filter inbound ipv6 acl 3001
 quit
```

2. Verifique se os filtros estão funcionando conforme o esperado. No terminal do **Cliente\_Domestico**, execute o comando **hping3** para IPv4 e execute o **nping** para o IPv6. Em paralelo, capture os pacotes no wireshark que chegam no **Cliente\_Corporativo**.

```
#hping3 10.XX.1.100 -p 25
#nping -6 --tcp -p 25 --dest-ip 4d0c:XX:0400::100
```

3. Faça o mesmo teste que o anterior, só que agora para a porta 22. Teve alguma diferença?

```
#hping3 10.XX.1.100 -p 22
#nping -6 --tcp -p 22 --dest-ip 4d0c:XX:0400::100
```