• Fornecer conectividade entre uma rede **IPv6** e uma rede **IPv4** utilizando a técnica de transição **NAT64 Stateful** (RFC 6146).

Topologia



Fig. 1: Topologia NAT64 Stateful

Softwares Utilizados

- Clientes: Alpine Linux 3.17
- Servidor (debian-jool): Debian 12 (Bookworm)
 - Jool: Versão 4.1.10

\rm Importante

Para todos os equipamentos, use as seguintes credenciais:

- Usuário: root
- Senha: toor

Tutorial

Parte 1 - Configurações de Rede [Servidor debian-jool]

 No servidor debian-jool, abra o arquivo de configuração de rede (vamos utilizar o editor de texto nano, mas pode-se utilizar o editor de sua preferência).

nano /etc/network/interfaces

2. Adicione/edite as seguintes informações no arquivo de configuração.

```
auto enp0s3
iface enp0s3 inet6 static
```

```
address 2001:db8::1/96
 auto enp0s4
 iface enp0s4 inet static
     address 203.0.113.1/24
 iface enp0s4 inet static
     address 203.0.113.2/24
 iface enp0s4 inet static
     address 203.0.113.3/24
 auto enp0s5
 iface enp0s5 inet dhcp
Para salvar as alterações utilize a combinação de teclas Ctrl+O (confirmar com a tecla
ENTER)
Para sair do nano utilize a combinação de teclas Ctrl+X
3. Aplique as configurações de rede.
systemctl restart networking
4. Verifique se todas as interfaces foram configuradas corretamente.
ip addr show
5. Teste a conectividade com a internet
ping -c4 google.com
6. Ative o encaminhamento de pacotes nas interfaces.
 sysctl -w net.ipv4.conf.all.forwarding=1
 sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

🙏 Importante

Os computadores clientes já estão configurados.

Parte 2 - Instalação Jool

1. Certifique-se de que o header mais recente do seu kernel está sendo utilizado.

apt update
apt install linux-headers-\$(uname -r) -y

2. Entre no diretório /tmp (isso evita erros de permissão do apt).

cd /tmp

3. Baixe os arquivos .deb diretamente do repositório oficial do Jool no Github.

wget https://github.com/NICMx/Jool/releases/download/v4.1.10/jool-dkms_4.1.10-1_all.deb https://github.com/NICMx/Jool/releases/download/v4.1.10/jool-tools_4.1.10-1_amd64.deb

1 Importante

O comando acima deve ser digitado em uma única linha.

4. Instale os pacotes baixados.

apt install ./jool-dkms_4.1.10-1_all.deb ./jool-tools_4.1.10-1_amd64.deb -y

🚺 Nota

É possível instalar o Jool diretamente do repositório do Debian 12 com os seguintes comandos:

apt install jool-dkms jool-tools

Isso instalará os pacotes presentes no repositório *stable* do Debian 12, o qual contém a versão 4.1.9 (verificado no dia 12/09/2023).

Parte 3 - Configuração do Jool

1. Ative o módulo do Jool.

modprobe jool

2. Crie a instância Jool chamada "lacnic40", a qual utilizará a rede IPv6 64:ff9b::/96.

jool instance add "lacnic40" --netfilter --pool6 64:ff9b::/96

Para realizar o processo de tradução, vamos utilizar a rede 64:ff9b::/96 (RFC 6052), a qual será utilizada para "incorporar" os endereços IPv4.

Por exemplo: 64:ff9b::203.0.113.8

3. Verifique se a instância foi criada corretamente.

jool instance display

Parte 4 - Testes de Conectividade

A partir desse momento, a tradução já estará funcionando. Vamos realizar alguns testes de conectividade.

 Acesse o computador cliente-ipv6-1 e faça um teste de ping com destino ao clienteipv4-1.

ping -c4 64:ff9b::203.0.113.8

 Acesse o computador cliente-ipv6-2 e faça um teste de ping com destino ao clienteipv4-2.

ping -c4 64:ff9b::203.0.113.9

 Acesse o computador cliente-ipv6-3 e faça um teste de ping com destino ao clienteipv4-3.

ping -c4 64:ff9b::203.0.113.10

Vamos verificar as sessões ICMP que estão ativas em nosso servidor Jool.

4. Acesse o debian-jool e verifique as sessões ICMP ativas com o seguinte comando.

jool -i "lacnic40" session display --icmp

Veja que temos três sessões ICMP ativas (uma para cada cliente).

5. Verifique a relação entre os endereços IPv6 e IPv4 utilizados na tradução.

jool -i "lacnic40" bib display --icmp

O comando acima exibe as informações contidas na BIB (Binding Information Base).

Note que para todos as sessões ICMP o mesmo endereço IPv4 é utilizado (203.0.113.1).

Porém, nosso servidor está configurado com três endereços IPv4 (**203.0.113.1**, **203.0.113.2** e **203.0.113.3**), mas se faz necessário informar ao Jool que ele deve utilizar todos esses endereços para a tradução.

Parte 5 - Configurando o pool4

1. Vamos adicionar os endereços IPv4 em nossa instância do Jool com os seguintes comandos.

jool -i "lacnic40" pool4 add --tcp 203.0.113.1 61001-65535 jool -i "lacnic40" pool4 add --udp 203.0.113.1 61001-65535 jool -i "lacnic40" pool4 add --icmp 203.0.113.1 61001-65535

jool -i "lacnic40" pool4 add --tcp 203.0.113.2 61001-65535
jool -i "lacnic40" pool4 add --udp 203.0.113.2 61001-65535
jool -i "lacnic40" pool4 add --icmp 203.0.113.2 61001-65535

jool -i "lacnic40" pool4 add --tcp 203.0.113.3 61001-65535
jool -i "lacnic40" pool4 add --udp 203.0.113.3 61001-65535
jool -i "lacnic40" pool4 add --icmp 203.0.113.3 61001-65535

🙏 Importante

É possível adicionar um *range* de IPv4 no pool4, como por exemplo:

jool -i "lacnic40" pool4 add --tcp 203.0.113.0/30 61001-65535

Esse comando adicionará os seguintes endereços IPv4 no pool4:

- 203.0.113.0
- 203.0.113.1
- 203.0.113.2
- 203.0.113.3

Por padrão, o Jool aloca o *range* de portas **61001-65535** (o mesmo *range* que utilizamos em nossa configuração).

Caso seja necessário, pode-se aumentar o número de portas utilizados.

Uma recomendação é utilizar uma parte das **portas efêmeras**, utilizadas pelo Linux (32768-61000). Para mais detalhes, acesse: <u>https://nicmx.github.io/Jool/en/usr-flags-pool4.html#port-</u> <u>range</u> 3. Verifique agora se algo mudou nas sessões ICMP e na BIB.

```
jool -i "lacnic40" bib display --icmp
jool -i "lacnic40" session display --icmp
```

Houve mudanças?

🚺 Nota

Por padrão as sessões ICMP veem configuradas no Jool com o tempo de duração de 1 min (60 segundos).

É possível mudar o tempo das sessões ICMP do Jool com o seguinte comando:

jool -i "lacnic40" global update icmp-timeout [[HH:]MM:]SS[.mmm]

Substituindo as letras pelo tempo desejado.

Por exemplo: para mudar o tempo de duração das sessões para 2 min (dois minutos), usa-se o seguinte comando:

jool -i "lacnic40" global update icmp-timeout 00:02:00

4. Para verificar os pool4 criados, utilize os seguintes comandos.

jool -i "lacnic40" pool4 display --tcp jool -i "lacnic40" pool4 display --udp jool -i "lacnic40" pool4 display --icmp

Parte 6 - Ativando os Logs

Por padrão, o Jool não vem com os *logs* ativados, no entanto, é recomendável ativá-los para facilitar *auditorias* e processos de *troubleshooting*.

1. Antes de ativar os logs, vamos verificar as opções disponíveis em nossa instância.

jool -i "lacnic40" global display

2. Vamos ativar as opções logging-bib e logging-session.

jool -i "lacnic40" global update logging-bib true jool -i "lacnic40" global update logging-session true

3. Verifique se as opções foram alteradas com sucesso.

jool -i "lacnic40" global display

Utilize o seguinte comando para é possível acessar os logs gerados.

journalctl -f

🙏 Importante

Só serão exibidos nos *logs* as sessões e informações da BIB que forem criadas **após** a ativação das opções **logging-bib** e **logging-session**. Dessa forma, se havia sessões ativas, faz-se necessário interromper essas sessões e criar novas sessões.

Parte 7 - Ativar as configurações permanentemente

Todas as configurações realizadas até o momento não são permanentes. Dessa forma, caso haja a necessidade de reiniciar o servidor, as mesmas serão perdidas.

O Jool oferece a possibilidade de armazenar as configurações em um arquivo (do formato **JSON**). Portanto, é possível manter as configurações permanentemente e facilitar futuras automatizações.

É possível encontrar exemplos de arquivos no diretório /usr/share/doc/jool-tools/examples/:

- jool.conf (NAT64)
- jool_siit.conf (SIIT)

Para esse tutorial, foi preparado um arquivo com todas as configurações realizadas até o momento.

Vocês pode baixar esse arquivo através do seguinte *link*: https://moodle.saladeaula.nic.br/mod/resource/view.php?id=1891

 Antes de realizar as configurações, reinicie o servidor (dessa forma vamos perder todas as configurações realizadas no Jool).

reboot

2. Após o servidor reiniciar, ative o módulo do Jool.

modprobe jool

🙏 Importante

É possível ativar o módulo do Jool de forma permanente. Para isso, adicione a seguinte linha no arquivo /etc/modules

```
jool
```

3. Ative o encaminhamento de pacotes nas interfaces.

```
sysctl -w net.ipv4.conf.all.forwarding=1
sysctl -w net.ipv6.conf.all.forwarding=1
```

```
🤼 Importante
```

É possível ativar o módulo do Jool de forma permanente. Para isso, adicione as seguintes linhas no arquivo **/etc/sysctl.conf**

```
net.ipv4.ip_forward = 1
net.ipv6.conf.all.forwarding = 1
```

4. Crie o diretório onde vamos armazenar o arquivo de configuração do Jool.

mkdir /etc/jool

5. Acesse o diretório e baixe o arquivo JSON.

cd /etc/jool

```
wget -0 jool.conf https://owncloud.in.ceptro.br/index.php/s/V6XPzafLe7VzSj0/download
```

6. Ative o serviço do Jool.

systemctl start jool

7. Verifique se a instância foi criada e se as configurações foram realizadas corretamente.

```
jool instance display
jool -i "lacnic40" global display
jool -i "lacnic40" pool4 display --tcp
jool -i "lacnic40" pool4 display --udp
jool -i "lacnic40" pool4 display --icmp
```

 Refaça os teste de ping e verifique se as sessões ICMP foram criadas e as informações que constam na BIB.

jool -i "lacnic40" session display --icmp jool -i "lacnic40" bib display --icmp

🚺 Nota

Caso seja necessário atualizar alguma configuração, basta editar o arquivo **jool.conf** e reiniciar o serviço do Jool com o seguinte comando.

systemctl restart jool

Referências

- Webinar LACNIC Configuring IPv6 Only Linux Servers
 - [ENG] <u>https://www.youtube.com/watch?v=RgyqKlAErsI&t</u>
 - o [EN] <u>https://www.youtube.com/watch?v=tG40ZikILWs</u>
 - o [PT-BR] <u>https://www.youtube.com/watch?v=tG40ZikILWs</u>
- The Road Towards IPv6 Only Networks
 - o [ENG] <u>https://www.youtube.com/watch?v=XY7lprwqotc</u>
 - o [EN] <u>https://www.youtube.com/watch?v=alA5y3X74c0</u>
 - o [PT-BR] <u>https://www.youtube.com/watch?v=KzJ-Ng2Wolo&t</u>
- RFC 6146
 https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6146
- RFC 6052
 <u>https://datatracker.ietf.org/doc/html/rfc6052</u>
- Site Oficial do Projeto Jool https://nicmx.github.io/Jool/en/index.html