

Sessão 2: Firewall

1) Topologia desta sessão

A figura abaixo mostra a topologia de rede que será utilizada nesta sessão, com as máquinas relevantes em destaque.

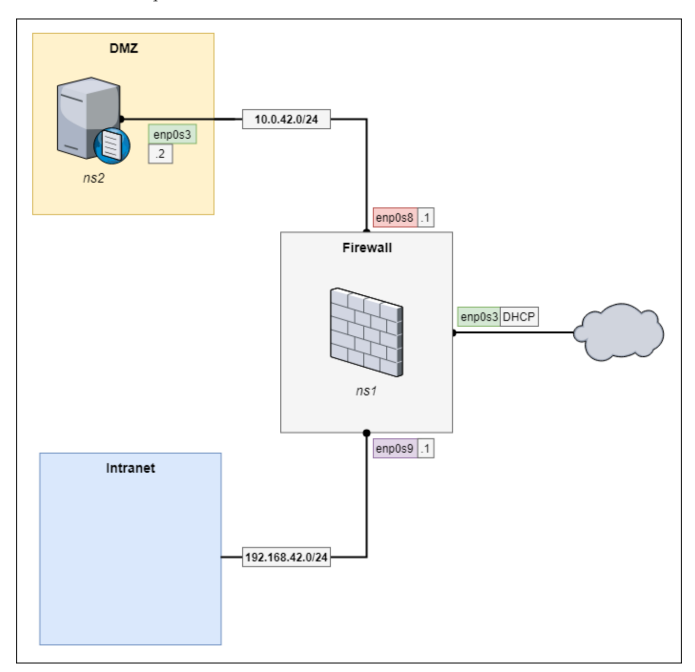


Figura 1. Topologia de rede desta sessão

Teremos apenas duas máquinas, por enquanto:

- ns1, atuando como firewall de rede e DNS primário, e
- ns2, atuando como DNS secundário e localizada na DMZ (*Demilitarized Zone*, ou zona desmilitarizada).
 - 1. Antes de começarmos, precisamos configurar corretamente as redes virtuais no Virtualbox. Acesse o menu *File > Host Network Manager* e crie as seguintes redes:



Tabela 1. Redes host-only no Virtualbox

| Rede | Endereço IPv4 | Máscara de rede | Servidor DHCP |
|---|----------------|-----------------|---------------|
| Virtualbox Host-Only Ethernet Adapter #2 | 10.0.42.254 | 255.255.255.0 | Desabilitado |
| Virtualbox Host-Only Ethernet Adapter #3 | 192.168.42.254 | 255.255.255.0 | Desabilitado |

Visualmente, sua janela deve ficar parecida com o seguinte:

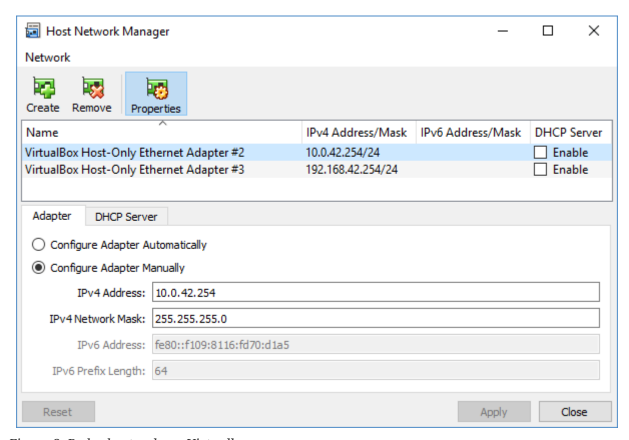


Figura 2. Redes host-only no Virtualbox

É possível que os números específicos das redes (#2 para a DMZ e #3 para a Intranet, na imagem acima) não fiquem exatamente iguais aos exemplificados. Nesse caso, faça uma anotação indicando qual número de rede *host-only* corresponde a cada uma das redes configuradas. Verifique, ainda, que o servidor DHCP interno do Virtualbox está desabilitado em ambas as redes.



2. As configurações de rede realizadas internamente em cada máquina virtual foram apresentados de forma sucinta na topologia desta sessão. Iremos detalhar as configurações logo abaixo:

Tabela 2. Configurações de rede de cada VM

| VM Nome | Interface | Modo | Endereço | Gateway |
|---------|-----------|----------|-----------------|------------|
| | enp0s3 | DHCP | Automático | Automático |
| ns1 | enp0s8 | Estático | 10.0.42.1/24 | n/a |
| | enp0s9 | Estático | 192.168.42.1/24 | n/a |
| ns2 | enp0s3 | Estático | 10.0.42.2/24 | 10.0.42.1 |

A partir do Debian 9, a nomenclatura padrão de interfaces de rede foi alterada. Ao invés de denotarmos as interfaces como eth0, eth1 ou eth2, o systemd/udev utiliza, a partir da versão v197, um método de nomenclatura de interfaces usando biosdevnames, como documentado oficialmente em https://www.freedesktop.org/wiki/Software/systemd/PredictableNetworkInterfaceNames/. Com efeito, esse novo sistema suporta cinco meios de nomeação de interfaces de rede:

- 1. Nomes incorporando números de índice providos pelo firmware/BIOS de dispositivos *on-board* (p.ex.: eno1)
- 2. Nomes incorporando números de índice providos pelo firmware/BIOS de encaixes *hotplug* PCI Express (p.ex.: ens1)
- 3. Nomes incorporando localização física/geográfica do conector do hardware (p.ex.: enp2s0)
- 4. Nomes incorporando o endereço MAC da interface (p.ex.: enx78e7d1ea46da)
- 5. Nomes clássicos, usando nomenclatura não-previsível nativa do kernel (p.ex.: eth0)

Todas as VMs utilizadas neste curso serão derivadas da máquina debian-template, configurada com o Debian 9. A equivalência da nova nomenclatura de interfaces de rede, se comparada com a antiga, ficaria assim:

Tabela 3. Nomenclatura de interfaces de máquinas Debian 9

| Interface antiga | Interface nova |
|------------------|----------------|
| eth0 | enp0s3 |
| eth1 | enp0s8 |
| eth2 | enp0s9 |

Observe, por exemplo, como é feita a detecção de interfaces durante o *boot* da máquina ns1, que criaremos a seguir:



2) Criação da VM de firewall e DNS primário

Iremos agora criar a primeira máquina virtual efetiva de nosso *datacenter* simulado, a máquina ns1. Essa máquina atuará como um firewall de borda e DNS primário da rede, como configuraremos a seguir. Por se tratar de um firewall, é necessário que ela possua ao menos duas (ou, em nosso caso específico, três) interfaces de rede interconectando redes distintas.

- 1. Clone a máquina debian-template seguindo os mesmos passos da atividade (6) da sessão 1. Para o nome da máquina, escolha ns1.
- 2. Após a clonagem, na janela principal do Virtualbox, clique com o botão direito sobre a VM ns1 e depois em *Settings*.

Em *Network > Adapter 1 > Attached to*, mantenha escolhida a opção *Bridged Adapter*, já que esta será a interface de conexão externa da máquina.

Em Adapter 2, marque a caixa Enable Network Adapter e em Attached to selecione Host-only Adapter. O nome da rede host-only deve ser o mesmo alocado para a **DMZ**, como indicado na atividade (1) desta sessão. Seguindo o exemplo mostrado na figura da atividade, a rede escolhida seria portanto a Virtualbox Host-Only Ethernet Adapter #2.

Em Adapter 3, marque a caixa Enable Network Adapter e em Attached to selecione Host-only Adapter. O nome da rede host-only deve ser o mesmo alocado para a **Intranet**, como indicado na atividade (1) desta sessão. Seguindo o exemplo da figura, escolheríamos então Virtualbox Host-Only Ethernet Adapter #3.

Clique em *OK*, e ligue a máquina ns1.

3. Após o *boot*, faça login como o usuário root. Primeiro, vamos configurar a rede: edite o arquivo /etc/network/interfaces como se segue:

```
# nano /etc/network/interfaces
(...)
```

```
# cat /etc/network/interfaces
source /etc/network/interfaces.d/*
auto lo enp0s3 enp0s8 enp0s9
iface lo inet loopback
iface enp0s3 inet dhcp
iface enp0s8 inet static
address 10.0.42.1/24
iface enp0s9 inet static
address 192.168.42.1/24
```



Para garantir que nenhum endereço IP antigo, primário, se mantenha alocado às interfaces, execute o comando flush e em seguida reinicie a rede do sistema:

```
# ip addr flush label 'enp0s*' ; systemctl restart networking
```

Verifique que as interfaces estão com os endereços corretamente alocados:

```
# ip addr show label 'enp0s*' | grep 'inet ' | awk '{print $2,$NF}'
192.168.29.104/24 enp0s3
10.0.42.1/24 enp0s8
192.168.42.1/24 enp0s9
```

4. Usando o script /root/scripts/changehost.sh que criamos anteriormente, renomeie a máquina:

```
# hostname
debian-template

# bash ~/scripts/changehost.sh ns1

# hostname
ns1
```

3) Configuração inicial do firewall

Para garantir a segurança da rede iremos configurar o firewall de forma extremamente restritiva, como se segue:

- a. Tráfego oriundo do firewall (chain OUTPUT) será permitido.
- b. Todo o tráfego na interface *loopback* será permitido.
- c. Serão permitidos pacotes destinados ao firewall (*chain* INPUT) ou passando pelo firewall (*chain* FORWARD) cujo estado seja relacionado ou estabelecido.
- d. Serão permitidos pacotes ICMP oriundos das redes DMZ e Intranet com destino ao firewall *FWGW1-G*.
- e. Será permitida gerência via ssh do firewall a partir de máquinas da Intranet.
- f. Será autorizado o tráfego na Internet das máquinas da DMZ e Intranet **exclusivamente** nas portas TCP/80 e TCP/443.
- g. Todos os demais acessos serão bloqueados.

À medida que novas regras forem necessárias, nas sessões seguintes, iremos criar regras de exceção pontualmente durante a execução das atividades, explicando os motivos das liberações. Vamos,



ponto a ponto, realizar as configurações explicitadas acima:

1. Primeiro, como em qualquer firewall de rede, devemos habilitar o repasse de pacotes entre interfaces. Para isso, edite o arquivo /etc/sysctl.conf e descomente a linha com a diretiva net.ipv4.ip_forward, como se segue:

```
# sed -i '/net.ipv4.ip_forward/s/^#//' /etc/sysctl.conf
```

Processe as alterações no arquivo com:

```
# sysctl -p
net.ipv4.ip_forward = 1
```

Observe que esse arquivo é lido durante o *boot* do sistema, o que garante que nossa configuração perdurará mesmo após reiniciarmos a máquina.

2. Agora, vamos retomar as diretivas informadas no início desta atividade: para a requisição (a) não precisamos fazer nada, já que a política da *chain* OUTPUT encontra-se em ACCEPT:

```
# iptables -L OUTPUT
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target prot opt source destination
```

3. A diretiva (b) pode ser atendida com a regra que se segue:

```
# iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
```

Já tratamos do caso da *chain* OUTPUT, e não faz sentido falarmos em tráfego na interface *loopback* na *chain* FORWARD.

4. Para a diretiva (c) devemos usar uma regra de estados nas *chains* INPUT e FORWARD, da seguinte forma:

```
# iptables -A INPUT -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
# iptables -A FORWARD -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
```

5. Como a diretiva (d) diz especificamente de pacotes "com destino ao firewall", fica claro que devemos adicionar uma regra à *chain* INPUT. Note ainda que a diretiva é precisa em especificar que **apenas** o tráfego ICMP das redes DMZ e Intranet deve ser autorizado, e nenhum outro. Finalmente, não é especificado qual tipo de pacote ICMP será aceito, o que nos permite deduzir que todos serão aceitos.

Para inserir uma regra que inclua ambas as redes de origem, basta separá-las com vírgula, como se segue:



```
# iptables -A INPUT -s 10.0.42.0/24,192.168.42.0/24 -p icmp -m icmp --icmp-type any -j ACCEPT
```

6. A diretiva (e) é clara ao especificar que a gerência será via ssh (portanto, na porta 22 do protocolo TCP), a ser feita no firewall (ou seja, *chain* INPUT), e apenas a partir de máquinas da Intranet. Podemos atender a esse requisito com a seguinte regra:

```
# iptables -A INPUT -s 192.168.42.0/24 -p tcp -m tcp --dport 22 -j ACCEPT
```

7. A diretiva (f) diz que o tráfego na Internet das máquinas da DMZ e Intranet deve ser autorizado apenas nas portas TCP/80 e TCP/443. O requisito de IP de origem é bastante claro, mas o de destino não — de fato, máquinas na Internet podem ter, a princípio, qualquer endereço IP. Faz sentido, então, indicarmos a interface de saída dos pacotes, enp0s3.

Outro aspecto a ser observado é que os pacotes desta vez não se destinam ao firewall, mas sim passam por ele para atingir máquinas na Internet, indicando que a regra deve ser inserida na *chain* FORWARD.

Podemos ainda usar o módulo multiport para evitar a digitação de duas regras similares. Então, execute:

```
# iptables -A FORWARD -s 10.0.42.0/24,192.168.42.0/24 -o enp0s3 -p tcp -m multiport --dports 80,443 -j ACCEPT
```

Há ainda que se considerar a necessidade de realizar a tradução dos endereços de saída, pois não é possível que as máquinas da DMZ/Intranet naveguem com seus IPs em faixas privadas. Temos que criar uma regra de SNAT para permitir a navegação—levando em conta que o endereço da interface enp0s3 é dinâmico, faz sentido usar o alvo MASQUERADE, nesse caso.

Um adendo final: podemos fazer uma regra tão restritiva quanto a que fizemos na *chain* FORWARD acima, especificando também o protocolo e porta em que o SNAT será realizado. Tenha em mente apenas que, em caso de adição de exceções futuras, será necessário adicionar o protocolo/porta de exceção em **ambas** as *chains*, filter/FORWARD e nat/POSTROUTING.

A regra fica assim:

```
# iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.0.42.0/24,192.168.42.0/24 -o enp0s3 -p tcp
-m multiport --dports 80,443 -j MASQUERADE
```

8. Atender a diretiva (g) final é bastante fácil: basta alterar a política das *chains* INPUT e FORWARD para DROP:

```
# iptables -P INPUT DROP
# iptables -P FORWARD DROP
```



9. Verifique a configuração final do firewall, comparando com os requisitos iniciais. Consulte primeiro a tabela *filter*:

| | DROP 189 pa | | | | 4(2(2 |
|--|----------------------------------|----------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| pkts bytes target | | | | | |
| 0 0 ACCEPT | | | | | |
| 982 67024 ACCEPT | | * | * | 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| tate RELATED, ESTABI | LISHED | | | | |
| 0 0 ACCEPT | icmp | * | * | 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| cmptype 255 | | | | | |
| 0 0 ACCEPT | icmp | * | * | 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| cmptype 255 | | | | | |
| 0 0 ACCEPT | tcp | * | * | 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| | • | | | | |
| cp dpt:22 | | | | | |
| cp dpt:22 | | | | | |
| | cy DROP 0 pa | ickets, | 0 bytes) | | |
| hain FORWARD (polic | | | • | | destination |
| hain FORWARD (polic pkts bytes target | prot opt | in | out | source | destination 0.0.0.0/0 |
| hain FORWARD (polic pkts bytes target 0 0 ACCEPT | prot opt | in | out | source | |
| hain FORWARD (polio pkts bytes target 0 0 ACCEPT tate RELATED,ESTAB | prot opt all LISHED | : in * | out * | source 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| hain FORWARD (polic pkts bytes target 0 0 ACCEPT tate RELATED,ESTABI 0 0 ACCEPT | prot opt all LISHED tcp | : in * | out * | source | 0.0.0.0/0 |
| Chain FORWARD (polic pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTABI 0 0 ACCEPT nultiport dports 80 | prot opt all LISHED tcp | : in * * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| Chain FORWARD (polic pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTABI 0 0 ACCEPT nultiport dports 80 0 0 ACCEPT | prot opt all LISHED tcp ,443 tcp | : in * * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTABI 0 0 ACCEPT nultiport dports 80 | prot opt all LISHED tcp ,443 tcp | : in * * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |

E, depois, a tabela *nat*:

```
# iptables -L -vn -t nat
Chain PREROUTING (policy ACCEPT 10 packets, 1485 bytes)
                                                                destination
pkts bytes target prot opt in
                                     out
                                            source
Chain INPUT (policy ACCEPT 6 packets, 1012 bytes)
                                                                destination
pkts bytes target
                     prot opt in
                                     out
                                            source
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
                                                                destination
pkts bytes target
                     prot opt in
                                     out
                                            source
Chain POSTROUTING (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
pkts bytes target prot opt in out
                                                                destination
                                            source
         0 MASQUERADE tcp -- *
                                   enp0s3 10.0.42.0/24
                                                                 0.0.0.0/0
multiport dports 80,443
         0 MASQUERADE tcp -- *
                                 enp0s3 192.168.42.0/24
                                                                 0.0.0.0/0
multiport dports 80,443
```

10. As configurações realizadas até aqui estão todas em memória — em caso de *reboot* da máquina



ns1, elas serão perdidas. Para gravar as regras e integrá-las ao sistema de *init* do SO, o pacote iptables-persistent é uma excelente opção. Instale-o com:

```
# apt-get install iptables-persistent
```

Na instalação do pacote, quando perguntado, responda:

Tabela 4. Configurações do iptables-persistent

| Pergunta | Resposta |
|-------------------------------|----------|
| Salvar as regras IPv4 atuais? | Sim |
| Salvar as regras IPv6 atuais? | Sim |

As regras IPv4 e IPv6 serão gravadas nos arquivos /etc/iptables/rules.v4 e /etc/iptables/rules.v6, respectivamente. Em caso de alterações futuras nas configurações do firewall, é possível gravá-las de forma fácil com o comando:

```
# /etc/init.d/netfilter-persistent save
[....] Saving netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilter-
persistent/plugins.d/15-ip4tables save
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables save
done.
```

Se quiser limpar todas as regras de firewall e começar do zero, execute:

```
# /etc/init.d/netfilter-persistent flush
[....] Flushing netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilter-
persistent/plugins.d/15-ip4tables flush
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables flush
done.
```

```
# iptables -L -vn
Chain INPUT (policy ACCEPT 13 packets, 1558 bytes)
pkts bytes target
                                                                     destination
                       prot opt in
                                       out
                                                source
Chain FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)
                                                                     destination
pkts bytes target
                       prot opt in
                                       out
                                                source
Chain OUTPUT (policy ACCEPT 11 packets, 1068 bytes)
 pkts bytes target
                                                                     destination
                       prot opt in
                                       out
                                                source
```

Se cometer qualquer erro durante o processo de configuração ou simplesmente quiser recarregar o conjunto de regras gravado em /etc/iptables/rules.v4, execute:



/etc/init.d/netfilter-persistent reload
[....] Loading netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilterpersistent/plugins.d/15-ip4tables start
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables start
done.

| Chain INPUT (policy | | | • | | |
|---|---|----------------------------|------------------------------|--|--------------------------|
| pkts bytes target | | | | | destination |
| 0 0 ACCEPT | all | · lo | * | 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| 111 5861 ACCEPT | all | . * | * | 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| state RELATED,ESTAB | BLISHED | | | | |
| 0 0 ACCEPT | icmp | . * | * | 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| icmptype 255 | · | | | | |
| 0 0 ACCEPT | icmp | . * | * | 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| icmptype 255 | • | | | | |
| 0 0 ACCEPT | tcp | . * | * | 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| tcp dpt:22 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Chain FORWARD (poli | cy DROP 0 g | ackets | s, 0 bytes) | | |
| · · | | | • | | destination |
| pkts bytes target | prot of | ot in | out | source | |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT | prot op all | ot in | out | source | destination 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB | prot op all BLISHED | ot in . * | out * | source 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT | prot op all BLISHED tcp | ot in . * | out * | source | 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT multiport dports 80 | prot op all BLISHED tcp | ot in . * . * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT multiport dports 80 0 0 ACCEPT | prot op all BLISHED tcp 0,443 tcp | ot in . * . * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 | 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT multiport dports 80 0 0 ACCEPT | prot op all BLISHED tcp 0,443 tcp | ot in . * . * | out * enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| pkts bytes target 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT multiport dports 80 0 0 ACCEPT multiport dports 80 | prot op all BLISHED tcp 0,443 tcp | ot in . * . * | enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |
| 0 0 ACCEPT state RELATED,ESTAB 0 0 ACCEPT multiport dports 80 | prot op all BLISHED tcp 0,443 tcp 0,443 | ot in . * . * . * | out * enp0s3 enp0s3 | source 0.0.0.0/0 10.0.42.0/24 192.168.42.0/24 | 0.0.0.0/0 |

4) Configuração do servidor DNS primário

Iremos agora configurar a máquina ns1 como o servidor DNS primário da rede; para tanto, usaremos os programas NSD e Unbound.

O NSD (*Name Server Daemon*) é um servidor DNS *open-source* desenvolvido pela NLNet de Amsterdã em parceria com a RIPE NCC, o registro regional de Internet da Europa, oeste da Ásia e ex-países da União Soviética. Ele foi projetado para atuar exclusivamente como um servidor DNS autoritativo, não implementando portanto funções de *cache* recursiva como sua contraparte mais famosa, o BIND. A ideia por trás disso é aumentar a variabilidade de implementações DNS disponíveis, aumentando a resiliência do sistema DNS contra falhas de software e *exploits*.

O Unbound, por outro lado, é um *resolver* DNS com funções de validação, *cache* e recursividade também implementado pela NLNet Labs. Como se pode observar, então, ele faz as funções complementares às do NSD. Por sua percepção como sendo um software mais moderno, enxuto e seguro que seus concorrentes, o Unbound foi adotado como o *resolver* padrão do sistema-base dos

sistemas FreeBSD e OpenBSD em 2014.

1. O primeiro passo, naturalmente, é instalar os pacotes dos programas mencionados:

```
# apt-get install nsd unbound dnsutils
```

2. Vamos começar configurando o NSD. O programa pode ser controlado no terminal usando o comando nsd-control — para tanto, é necessário gerar as chaves TLS de controle com o comando:

```
# nsd-control-setup
setup in directory /etc/nsd
nsd_server.key exists
nsd_control.key exists
create nsd_server.pem (self signed certificate)
create nsd_control.pem (signed client certificate)
Signature ok
subject=CN = nsd-control
Getting CA Private Key
Setup success. Certificates created.
```

Verifique a criação das chaves com o comando:

```
# ls -1 /etc/nsd | grep '.key\|.pem'
nsd_control.key
nsd_control.pem
nsd_server.key
nsd_server.pem
```

3. Faça um backup do arquivo de configuração original /etc/nsd/nsd.conf:

```
# mv /etc/nsd/nsd.conf /etc/nsd/nsd.conf.orig
```

Em seguida, crie o arquivo novo /etc/nsd/nsd.conf com o seguinte conteúdo:



```
1 server:
    ip-address: 127.0.0.1
2
3
    ip-address: 10.0.42.1
4 do-ip4: yes
 5
    port: 8053
    username: nsd
 6
    zonesdir: "/etc/nsd/zones"
 7
8
9
    logfile: "/var/log/nsd.log"
10
    pidfile: "/run/nsd/nsd.pid"
    hide-version: yes
11
12
    version: "intnet DNS"
13
     identity: "unidentified server"
14
15 remote-control:
16
    control-enable: yes
17
    control-interface: 127.0.0.1
    control-port: 8952
18
19
     server-key-file: "/etc/nsd/nsd_server.key"
     server-cert-file: "/etc/nsd/nsd_server.pem"
20
21
     control-key-file: "/etc/nsd/nsd_control.key"
22
     control-cert-file: "/etc/nsd/nsd_control.pem"
23
24 key:
25
    name: "inkey"
     algorithm: sha512
26
     secret: "TSIGKEY"
27
28
29 pattern:
30
    name: "inslave"
31
    notify: 10.0.42.2@8053 inkey
32
     provide-xfr: 10.0.42.2 inkey
33
34 zone:
35
    name: "intnet"
   include-pattern: "inslave"
36
37
    zonefile: "intnet.zone"
38
39 zone:
40
    name: "42.0.10.in-addr.arpa"
     include-pattern: "inslave"
41
     zonefile: "10.0.42.zone"
42
```

Abaixo, destacamos e explicamos algumas das diretivas mais relevantes do arquivo acima:

server/ip-address: define os endereços de rede nos quais o NSD irá escutar — atenderemos requisições de *localhost* e do servidor DNS secundário, que será instalado na DMZ a seguir.
 O controle de quais *hosts* estarão autorizados a consultar o NSD será feito via diretivas notify e provide-xfr, bem como restrição via regra de firewall.



- server/port: define a porta em que o NSD irá escutar; como iremos instalar o Unbound na mesma máquina (escutando na porta 53/UDP), escolhemos a porta alternativa 8053 para evitar conflitos de bind.
- server/username: usuário com o qual o NSD irá operar. É possível aplicar um controle adicional além da redução de privilégios para um usuário comum, o uso de *chroot*, que não faremos nesta atividade.
- server/zonesdir: diretório em que serão armazenados os arquivos de zonas do NSD.
- server/hide-version, server/version e server/identity: os três controles objetivam mascarar o software rodando na máquina local, dificultando a tarefa de *banner grabbing* e identificação de *exploits* por parte de eventuais atacantes.
- remote-control/control-enable e remote-control/interface: define que o NSD poderá ser controlado "remotamente", mas logo depois restringe o IP de escuta para 127.0.0.1, efetivamente autorizando conexão de controle exclusivamente a partir de *localhost*.
- key/secret: define uma chave secreta que servidores primário e secundário deverão possuir em comum para que a transferência de zona seja feita com sucesso. Faremos a geração dessa chave e sua substituição de forma automática no arquivo a seguir.
- pattern: define um conjunto de diretivas que serão inseridas em diversas zonas a seguir (efetivamente, como uma *macro*). No caso, estamos indicando que o servidor 10.0.42.2 será notificado de alterações de zona (notify), e transferências de zona partir desse endereço serão autorizadas (provide-xfr).
- zone/intnet: define um arquivo de zona direta para o qual o servidor NSD será autoritativo, o nome de domínio intnet. A sintaxe do arquivo é idêntica à usada no software BIND.
- zone/42.0.10-in-addr.arpa: define um arquivo de zona reversa para o qual o servidor NSD será autoritativo, a faixa de endereços 10.0.42.0/24. A sintaxe do arquivo é idêntica à usada no software BIND.

A transferência de zonas entre servidor primário e secundário é assegurada, além dos controles de interface de escuta e regras de firewall, por uma chave secreta TSIG (*Transaction SIGnature*) em formato Base64. Para inseri-la no arquivo use o comando:

```
# tsigkey_t=$( dd if=/dev/urandom of=/dev/stdout count=1 bs=32 2> /dev/null| base64
); sed -i "s|TSIGKEY|$tsigkey_t|" /etc/nsd/nsd.conf; unset tsigkey_t
```

Verifique a inserção da chave com:

```
# grep 'secret:' /etc/nsd/nsd.conf
secret: "i7IoB5VDHVOCW9wvuOGQuFLNu8hzfAblVAbCD1SbPL4="
```

Lembre-se que precisaremos dessa mesma chave quando estivermos configurando o servidor secundário.

4. Crie o diretório de zonas /etc/nsd/zones:



```
# mkdir /etc/nsd/zones
```

Agora, crie o arquivo novo /etc/nsd/zones/intnet.zone, com as configuração de zona direta para o domínio intnet., com o seguinte conteúdo:

```
1 $TTL 86400 ; (1 day)
 2 $ORIGIN intnet.
 3
 4 0
            IN
                 SOA
                        ns1.intnet.
                                      admin.intnet. (
 5
                        2018111000
                                      ;serial (YYYYMMDDnn)
 6
                        14400
                                      ;refresh (4 hours)
 7
                        1800
                                      ;retry (30 minutes)
 8
                        1209600
                                      ;expire (2 weeks)
 9
                        3600
                                      ;negative cache TTL (1 hour)
10
                        )
11
12 @
           IN
                 NS
                                      ns1.intnet.
                                      ns2.intnet.
13 @
            IN
                 NS
14
15 @
            IN
                 MX
                        10
                                      mx1.intnet.
16 0
            IN
                 MX
                        20
                                      mx2.intnet.
17
18 ns1
           IN
                                      10.0.42.1
19 ns2
            IN
                                      10.0.42.2
                  Α
20
21 mx1
           IN
                  Α
                                      10.0.42.91
22 mx2
            IN
                  Α
                                      10.0.42.92
23
24 fw
           IN
                  CNAME
                                      ns1
```

A sintaxe é exatamente a mesma utilizada para um arquivo de zonas do BIND. Note que:

- Definimos a máquina ns1.intnet. como o servidor autoritativo para o domínio intnet., com email de contato admin@intnet.
- O serial é 2018111000 este é um número que deve identificar a versão do arquivo de zonas, e incrementado a cada atualização. O formato escolhido para esse serial foi ANO-MES-DIA-VERSAO, de forma que versões do arquivo em datas futuras terão sempre um valor superior ao de versões antigas.
- Os servidores DNS responsáveis pelo domínio são ns1.intnet e ns2.intnet..
- Os servidores de e-mail (MX—*mail exchange*) do domínio são mx1.intnet. e mx2.intnet.. Ambos são servidores fictícios, que não implantaremos neste curso, e mostrados aqui apenas para demonstrar a sintaxe desse tipo de entrada no arquivo de zonas.
- Configuram-se registros A (address) para as máquinas mencionadas.
- Configura-se um registro CNAME (canonical name) para a máquina ns1.intnet., fw.intnet..
 Com isso, os usuário poderão referir-se a essa máquina também pelo seu "apelido".



5. Vamos para o arquivo de zona reversa. Crie o arquivo novo /etc/nsd/zones/10.0.42.zone com o seguinte conteúdo:

```
1 $TTL 86400 ; (1 day)
 2 $ORIGIN 42.0.10.in-addr.arpa.
 3
                 SOA
                       ns1.intnet.
                                     admin.intnet. (
 4 @
           ΙN
 5
                       2018111000
                                     ;serial (YYYYMMDDnn)
 6
                       14400
                                     ;refresh (4 hours)
 7
                       1800
                                     ;retry (30 minutes)
 8
                       1209600
                                     ;expire (2 weeks)
 9
                       3600
                                     ;negative cache TTL (1 hour)
10
                       )
11
                 NS
                                     ns1.intnet.
12 @
           IN
13 @
                                     ns2.intnet.
           IN
                 NS
14
15 @
                 MΧ
                       10
                                     mx1.intnet.
           IN
                       20
                                     mx2.intnet.
16 @
           ΙN
                ΜX
17
18 1
           IN
                 PTR
                                     ns1.intnet.
19 2
           IN
                 PTR
                                     ns2.intnet.
20
21 91
           TN
                 PTR
                                     mx1.intnet.
22 92
           IN
                 PTR
                                     mx2.intnet.
```

Nada muito diferente neste arquivo em relação ao anterior—note apenas que os registros inseridos aqui são do tipo PTR (*pointer*), fazendo o mapeamento reverso entre endereços IP e nomes de domínio. Note, ainda, que o *ORIGIN* do arquivo é definido como 42.0.10.in-addr.arpa., já que somos o servidor autoritativo para a faixa 10.0.42.0/24.

6. Vamos verificar se a sintaxe dos arquivos de configuração não possui erros:

```
# nsd-checkconf /etc/nsd/nsd.conf
```

Agora, basta reiniciar o serviço e verificar sua correta operação:

```
# systemctl restart nsd
```

```
# tail /var/log/nsd.log -n3
[2018-11-12 09:14:57.853] nsd[581]: warning: signal received, shutting down...
[2018-11-12 09:14:57.868] nsd[646]: notice: nsd starting (NSD 4.1.14)
[2018-11-12 09:14:57.887] nsd[647]: notice: nsd started (NSD 4.1.14), pid 646
```



```
# ss -tunlp | grep 8053
                        0
      UNCONN
                 0
                               10.0.42.1:8053
users:(("nsd",pid=648,fd=5),("nsd",pid=647,fd=5),("nsd",pid=646,fd=5))
                0
                       0
                            127.0.0.1:8053
users:(("nsd",pid=648,fd=4),("nsd",pid=647,fd=4),("nsd",pid=646,fd=4))
                        128
                               10.0.42.1:8053
      LISTEN
                 0
users:(("nsd",pid=648,fd=7),("nsd",pid=647,fd=7),("nsd",pid=646,fd=7))
      LISTEN
                       128
                               127.0.0.1:8053
tcp
                 0
users:(("nsd",pid=648,fd=6),("nsd",pid=647,fd=6),("nsd",pid=646,fd=6))
```

7. Vamos colocar o servidor à prova: teste a resolução direta de nomes usando a ferramenta dig. Lembre-se que o NSD está operando na porta 8053/UDP, e não na porta padrão:

```
# dig @127.0.0.1 -p 8053 fw.intnet +noadditional +noquestion
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> @127.0.0.1 -p 8053 fw.intnet +noadditional
+noquestion
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 64874
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 2
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
fw.intnet.
                        86400
                                IN
                                        CNAME
                                                ns1.intnet.
ns1.intnet.
                        86400
                                IN
                                                10.0.42.1
                                        Α
;; AUTHORITY SECTION:
intnet.
                        86400
                                IN
                                        NS
                                                ns1.intnet.
                                                ns2.intnet.
intnet.
                        86400
                                IN
                                        NS
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#8053(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 09:19:30 -02 2018
:: MSG SIZE rcvd: 120
```

Excelente! Todas as seções de resposta parecem corretas, tanto ANSWER quando AUTHORITY. Vamos verificar a resolução reversa:



```
# dig @127.0.0.1 -p 8053 -x 10.0.42.2 +noadditional +noquestion
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> @127.0.0.1 -p 8053 -x 10.0.42.2 +noadditional
+noquestion
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 4272
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 1
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
                                                ns2.intnet.
2.42.0.10.in-addr.arpa. 86400
                                IN
                                        PTR
;; AUTHORITY SECTION:
42.0.10.in-addr.arpa.
                                IN
                                        NS
                                                ns1.intnet.
                        86400
                                                ns2.intnet.
42.0.10.in-addr.arpa.
                        86400
                                IN
                                        NS
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#8053(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 09:19:47 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 107
```

8. Agora que o NSD está configurado, vamos implementar o **Unbound**. Faça um backup do arquivo de configuração original /etc/unbound/unbound.conf:

```
# mv /etc/unbound/unbound.conf /etc/unbound/unbound.conf.orig
```

Em seguida, crie o arquivo novo /etc/unbound/unbound.conf com o seguinte conteúdo:



```
1 server:
2 interface: 127.0.0.1
   interface: 10.0.42.1
4 interface: 192.168.42.1
 5
    port: 53
 6
7
    access-control: 127.0.0.0/8 allow
8
    access-control: 10.0.42.0/24 allow
9
    access-control: 192.168.42.0/24 allow
10
11
    cache-min-ttl: 300
12
    cache-max-ttl: 14400
13
    local-zone: "intnet" nodefault
14
15
    domain-insecure: "intnet"
16
17
    local-zone: "10.in-addr.arpa." nodefault
    domain-insecure: "10.in-addr.arpa."
18
19
20
    verbosity: 1
    prefetch: yes
21
22
    hide-version: yes
23
    hide-identity: yes
24
    use-caps-for-id: yes
25
    rrset-roundrobin: yes
    minimal-responses: yes
26
27
    do-not-query-localhost: no
28
29 stub-zone:
30
   name: "intnet"
31
    stub-addr: 127.0.0.1@8053
32
33 stub-zone:
    name: "42.0.10.in-addr.arpa."
35
    stub-addr: 127.0.0.1@8053
36
37 forward-zone:
38 name: "."
39 forward-addr: 8.8.8.8
40
   forward-addr: 8.8.4.4
41
42 include: "/etc/unbound/unbound.conf.d/*.conf"
```

Abaixo, destacamos e explicamos algumas das diretivas mais relevantes do arquivo acima:

- server/interface: define os endereços de rede nos quais o Unbound irá escutar atenderemos requisições de *localhost* e das sub-redes DMZ e Intranet.
- server/port: o Unbound irá escutar na porta padrão, 53/UDP.
- server/access-control: define que as sub-redes declaradas (localhost, DMZ e Intranet,



novamente) terão permissão para utilizar os serviços de resolução de nomes.

- server/local-zone e server/domain-insecure: define opções para as zonais locais intnet. e
 42.0.10.in-addr.arpa., e que a cadeia de confiança DNSSEC não será verificada para esses domínios.
- server/hide-version e server/hide-identity: controles que objetivam mascarar o software rodando na máquina local, dificultando a tarefa de *banner grabbing* e identificação de *exploits* por parte de eventuais atacantes.
- stub-zone e stub-zone/stub-addr: declara zonas autoritativas locais que devem ser consultadas para os domínios especificados, para as quais o registro público DNS não será usado. Usaremos o servidor NSD rodando em *localhost*, consultando a porta 8053/UDP.
- forward-zone e forward-zone/forward-addr: define servidores nos quais o Unbound irá buscar recursão caso não consiga resolver um nome. Como está sendo declarado o nome de zona
 ".", todas as pesquisas serão redirecionadas para os servidores indicados em forward-addr.
- 9. Vamos preparar a máquina local para atender requisições. Pare o Unbound, se estiver rodando:

```
# systemctl stop unbound
```

Assim como no caso do NSD, o Unbound pode ser controlado via unbound-control — gere as chaves de controle e inicie-o:

```
# unbound-control-setup
setup in directory /etc/unbound
unbound_server.key exists
unbound_control.key exists
create unbound_server.pem (self signed certificate)
create unbound_control.pem (signed client certificate)
Signature ok
subject=CN = unbound-control
Getting CA Private Key
Setup success. Certificates created.
```

```
# unbound-control start
```

Verifique seu funcionamento usando o ss:



```
# ss -unlp | grep :53
                                                               *:*
          0
UNCONN
                        192.168.42.1:53
users:(("unbound",pid=950,fd=7))
                                                            *:*
UNCONN
          0
                  0
                        10.0.42.1:53
users:(("unbound",pid=950,fd=5))
                                                            *:*
                      127.0.0.1:53
          0
                0
users:(("unbound",pid=950,fd=3))
```

Reconfigure o DNS *system-wide*, no arquivo /etc/resolv.conf.

```
# nano /etc/resolv.conf
(...)
```

```
# cat /etc/resolv.conf
domain intnet.
search intnet.
nameserver 10.0.42.1
nameserver 10.0.42.2
```

Devido ao fato de estarmos usando DHCP na interface de saída (enp0s3), o arquivo /etc/resolv.conf poderá ser sobrescrito sempre que as interfaces de rede forem reiniciadas, ou após o *reboot* da máquina. Para evitar isso, marque o arquivo como imutável:

```
# chattr +i /etc/resolv.conf
```

10. Feito! Vamos testar a resolução de domínios internos unbound com a ferramenta dig.



```
# dig fw.intnet +noquestion +noadditional
; <>>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> fw.intnet +noquestion +noadditional
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 63613
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
fw.intnet.
                       86400
                               IN
                                       CNAME ns1.intnet.
ns1.intnet.
                       86400
                               IN
                                         10.0.42.1
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 10.0.42.1#53(10.0.42.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 09:39:55 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 72
```

E quanto a nomes de domínio externos, usando recursão? Vejamos:

```
# dig openbsd.org +noquestion +noadditional
; <<>> Di6 9.10.3-P4-Debian <<>> openbsd.org +noquestion +noadditional
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 5694
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
openbsd.org. 21599 IN A 129.128.5.194

;; Query time: 420 msec
;; SERVER: 10.0.42.1#53(10.0.42.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 09:40:33 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 56</pre>
```

- 11. Ainda não acabou! Lembre-se que nossas regras de firewall configuradas no começo desta sessão estão extremamente restritivas, então temos que criar exceções para que a consulta de nomes funcione. Vamos ver os tipos de acesso que precisamos liberar:
 - a. O NSD será consultado apenas pelo Unbound em *localhost* (não é necessário criar regras neste caso), e pelo servidor DNS secundário em 10.0.42.2. Como nesse caso será feita transferência de zonas entre os servidores, é necessário liberar tráfego nos protocolos TCP e UDP na porta 8053.
 - b. O Unbound local será consultado por todas as máquinas da DMZ e Intranet, na porta 53/UDP.



c. Os clientes da Intranet devem conseguir consultar o Unbound rodando no servidor DNS secundário, porta 53/UDP. Não é necessário criar uma regra para a DMZ, neste caso, pois as máquinas estão na mesma sub-rede e portanto seu tráfego não passa pelo firewall (na chain FORWARD).

Vamos ao requisito (a):

```
# iptables -A INPUT -s 10.0.42.2/32 -p tcp -m tcp --dport 8053 -j ACCEPT
```

```
# iptables -A INPUT -s 10.0.42.2/32 -p udp -m udp --dport 8053 -j ACCEPT
```

Agora, o requisito (b):

```
# iptables -A INPUT -s 10.0.42.0/24,192.168.42.0/24 -p udp -m udp --dport 53 -j ACCEPT
```

E, finalmente, o critério (c) estabelecido inicialmente:

```
# iptables -A FORWARD -s 192.168.42.0/24 -d 10.0.42.2/32 -p udp -m udp --dport 53 -j ACCEPT
```

Salve as regras na configuração do firewall local:

```
# /etc/init.d/netfilter-persistent save
[....] Saving netfilter rules...run-parts: executing /usr/share/netfilter-
persistent/plugins.d/15-ip4tables save
run-parts: executing /usr/share/netfilter-persistent/plugins.d/25-ip6tables save
done.
```

5) Configuração do DNSSEC

Vamos agora configurar o DNSSEC em nosso servidor autoritativo, de forma a produzir consultas assinadas digitalmente. Evidentemente, como estamos configurando um domínio fictício não iremos conseguir propagar a assinatura pela cadeia de confiança raiz, mas esta atividade servirá como um exemplo caso você queira fazê-lo em sua organização posteriormente.

1. Primeiro, vamos instalar as ferramentas de suporte para gestão/geração de chaves DNSSEC:

```
# apt-get install ldnsutils haveged
```

2. Vamos criar as chaves de assinatura de zona (ZSK, ou *Zone Signing Key*) e chave (KSK, ou *Key Signing Key*). O KSK é um par de chaves público/privada usado para gerar uma assinatura digital



para o ZSK. O ZSK, por sua vez, é um par de chaves público/privada para gerar uma assinatura digital conhecida como RRSIG (*Resource Record Signature*) para cada um dos RRSETs (*Resource Record Sets*) da zona. O website da Cloudflare (https://www.cloudflare.com/dns/dnssec/how-dnssec-works/) possui uma excelente explicação sobre o sistema DNSSEC que pode ser usada para consulta.

Primeiro, entre no diretório /etc/nsd:

```
# cd /etc/nsd/
```

Agora, vamos gerar o ZSK/KSK e armazenar seus nomes em uma variável temporária. Os algoritmos escolhidos estão de acordo com as melhores práticas recomendadas na RFC 6944 (https://tools.ietf.org/html/rfc6944).

```
# export ZSK=$( ldns-keygen -a RSASHA512 -b 2048 intnet )
```

```
# export KSK=$( ldns-keygen -k -a RSASHA512 -b 2048 intnet )
```

Podemos remover o registro DS (*Delegation of Signing*) auto-gerado, já que iremos regerá-lo futuramente sob demanda.

```
# rm Kintnet.*.ds
```

Vejamos como ficaram as chaves ZSK/KSK para o domínio:

```
# ls -1 Kintnet.*
Kintnet.+010+14936.key
Kintnet.+010+14936.private
Kintnet.+010+42867.key
Kintnet.+010+42867.private
```

Para identificar qual dessas chaves é a ZSK e qual é a KSK, consulte as variáveis do shell:

```
# echo $ZSK
Kintnet.+010+14936
```

```
# echo $KSK
Kintnet.+010+42867
```

3. Agora, vamos assinar a zona intnet.zone com o comando ldns-signzone:



```
# ldns-signzone -n -p -s $(head -n 1000 /dev/urandom | sha1sum | cut -b 1-16)
/etc/nsd/zones/intnet.zone $ZSK $KSK
```

O que ocorreu? Verifique o conteúdo do diretório /etc/nsd/zones:

```
# ls -1 /etc/nsd/zones
10.0.42.zone
intnet.zone
intnet.zone.signed
```

Vamos configurar o NSD para usar a zona assinada. Para isso, basta substituir o caminho de busca do arquivo de zona direta /etc/nsd/zones/intnet.zone por sua contraparte assinada:

```
# sed -i 's/intnet\.zone/intnet\.zone\.signed/' /etc/nsd/nsd.conf
```

```
# grep -B3 intnet.zone.signed /etc/nsd/nsd.conf
zone:
  name: "intnet"
  include-pattern: "inslave"
  zonefile: "intnet.zone.signed"
```

Para informar ao NSD que o arquivo de zonas mudou, basta usar o programa nsd-control como mostrado a seguir:

```
# nsd-control reconfig
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
```

```
# nsd-control reload intnet
ok
```

4. Vamos testar se nossa configuração surtiu efeito. Primeiro, pesquise pelos registros DNSKEY do domínio no NSD em *localhost*, verificando as chaves ZSK e KSK:



```
# dig -p 8053 @localhost DNSKEY intnet. +multiline +norec +noquestion
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> -p 8053 @localhost DNSKEY intnet. +multiline
+norec +noquestion
; (2 servers found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 18768
;; flags: gr aa; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
intnet.
                        86400 IN DNSKEY 256 3 10 (
                                AwEAAerseiw1VUd7L90iBA4IgztUXpkw/k/6kKIHx5Qm
                                Cm1HvtLTT/dSFk9J0HVBoQ2Rpk0LQBc+WZsnqz6dQZJn
                                b9FkGzsAh39BnP8gOA1d+SfaGGkceEteQfgi3rKz5dnk
                                EWgOonWk2vGOJ5oPDvcy4aUQqfTACY9Tk0qeWZT7enfy
                                gdrg4AjaTKBdJ4kruBj2z3FKXBolDYO3HTPmosKe94Xr
                                muiLQa3uHFvFvu6k/X0mH1kCS+lb91R/OF60mG40iW4/
                                z8aLNSKPUuwJNddvZ0I14F7SwN7YGaVpoY11DAsxmbS5
                                11Gxp6Fc0fWQpAfT4WG9/mbyHj29kZnP/Oxktsk=
                                ); ZSK; alg = RSASHA512; key id = 14936
intnet.
                        86400 IN DNSKEY 257 3 10 (
                                AwEAAdIo8BoUEY6ab3YBbs24FEj8Vt9aRByAFyKJk0sH
                                BiNIy9I1vXZIGB+5wlIKPzT4ZVd3oYO3MDExxDYZ1HVS
                                D1magCRBzLF2oeTCWY3kLz/9ls23RV9r5IMY68aPHMg0
                                tDBJ8IZTC9Sb0+os3L9jazwpoL22Akl34YN6iIC6kXpQ
                                gN3TtNorzD8DIHkBvJ9NrpKYJjzt0g8oTyg0La3xTNcO
                                6q51Q4eVBnlcXbbJ6qquSFzAnoJ9qzq5JUnbvAB9I4yv
                                Spo3RGCX31ZFmsDvsDfnwkXShyeEPdGTr6m/mbqPrceW
                                R53QLOWnZq1KrczPwTlKjqtzwg+F7o18YDdQ0wU=
                                ); KSK; alg = RSASHA512; key id = 42867
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#8053(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 11:13:56 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 587
```

Perfeito! Aparentemente, nossas chaves foram registradas e estão sendo utilizadas com sucesso. Agora, reinicie o Unbound e em seguida teste uma resolução de nome direta usando DNSSEC:

```
# systemctl restart unbound
```



```
# dig fw.intnet +dnssec +multiline +noquestion
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> fw.intnet +dnssec +multiline +noquestion
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 47390
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 4, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
fw.intnet.
                        86355 IN CNAME ns1.intnet.
fw.intnet.
                        86355 IN RRSIG CNAME 10 2 86400 (
                                20181210130559 20181112130559 14936 intnet.
                                u2DBcjAp91qYSYvspczvWiW8QuIX24aAoFTzfM8hJdUQ
                                3VcjekyJeQQfNPIM4+rE9ZdTywADS4nKCF1/XqkHwFST
                                kitVm9So17I4GBJ+sqpKkpoKEwh6IfbUB563Mmfj9jIQ
                                SvuR0dP0ot9QV+DXWCFLD02tvXT0BSltBT9Nogx1h926
                                51kSZ0F+5x0Ss1Law5Rpn8ZKyAAwCYS0UNJIqB8XzIqb
                                eSblG5Q4Si7Qwrccv7Ll6DscBbh1qjmnCAYCE63XF3SN
                                s0N9SqTgfzibgVaVGw+S1SoVYjvxDVd5ZW/tpQxhx4kY
                                Wt/c+541nj7xmFT58/dnoo8t6Meo/JCKgw== )
ns1.intnet.
                        86297 IN A 10.0.42.1
ns1.intnet.
                        86297 IN RRSIG A 10 2 86400 (
                                20181210130559 20181112130559 14936 intnet.
                                bmwQPD9b/GwUX2ZvpP6baOzyEXNW/ghcc9rgzZSWwUYn
                                VfX+UqRwzon/21xJfY01uJh0v8no02S5+zb7saroDsCi
                                9/Oaukw+iAvwrZh6VO1dHDr6WjAlS4hi9MxmfJ94NwD7
                                txB5WLG39KM0V/EpH+v4L6ser4v+oYFSer7a6EsZxCcD
                                nfciKtN5L/QUWVMacduxpRM16+MI83bEf/ulC82xIThf
                                2cVVdsDA4xfZvAOcYS/IXUauYXaj9fkE2TlVoyIC1UIM
                                XE6CSbulo2iWc+V+lj5tkP9kctmqit3rfegWXJlQ4es3
                                4fsxR64+Wegre/iTMpVxVss/TLus7g70iA== )
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 10.0.42.1#53(10.0.42.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 11:17:12 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 660
```

Caso fosse desejável exportar a configuração DNS para um *registrar* hierarquicamente superior (fechando a cadeia de verificação DNS), pode-se gerar os registros DS das chaves com o comando abaixo.

```
# ldns-key2ds -n -1 /etc/nsd/zones/intnet.zone.signed && ldns-key2ds -n -2 /etc/nsd/zones/intnet.zone.signed intnet. 86400 IN DS 42867 10 1 5b8c2c011bd011618f7e339667c075587e65ab05 intnet. 86400 IN DS 42867 10 2 424bcf7d7c09df8be1520c4230680b5c33a63598b4c6185c7884592ad3bce63b
```



6) Automatizando assinatura DNSSEC após alterações

1. É claro, seria muito inconveniente ter que realizar todos os passos que fizemos na atividade (5) a cada alteração no servidor DNS. Vamos automatizar a assinatura de zonas e reinício dos daemons relevantes com um script shell. Crie o arquivo novo /root/scripts/signzone-intnet.sh com o seguinte conteúdo:

```
1 #!/bin/bash
3 ZSK="ZSKSTUB"
4 KSK="KSKSTUB"
5 ZONE_FILE="/etc/nsd/zones/intnet.zone"
7 cd /etc/nsd
9 ldns-signzone -n \
   -p \
10
   -s $(head -n 1000 /dev/random | sha1sum | cut -b 1-16) \
11
12
   $ZONE FILE \
13
   $ZSK \
14
   $KSK
15
16 nsd-control reconfig
17 nsd-control reload intnet
18 nsd-control reload 42.0.10.in-addr.arpa
19 unbound-control reload
```

Note que é necessário substituir as variáveis ZSKSTUB e KSKSTUB com os valores da variáveis \$ZSK e \$KSK no seu *shell* corrente, como se segue:

```
# sed -i "s/ZSKSTUB/${ZSK}/" /root/scripts/signzone-intnet.sh
```

```
# sed -i "s/KSKSTUB/${KSK}/" /root/scripts/signzone-intnet.sh
```

2. Teste a assinatura de zonas usando o script:

```
# bash /root/scripts/signzone-intnet.sh
reconfig start, read /etc/nsd/nsd.conf
ok
ok
ok
```





Ao atualizar arquivos de zona, não se esqueça que além de adicionar registros A, CNAME ou PTR conforme necessário, é também **imprescindível** incrementar o valor do *serial* do arquivo, próximo do topo no registro SOA. Se isso não for feito, o NSD não irá detectar que o arquivo de zona foi atualizado e suas modificações não serão propagadas.

7) Reconfiguração da VM debian-template

Agora que temos um firewall e servidores DNS na rede é interessante que alteremos a configuração padrão da VM debian-template para que as novas máquinas, clonadas a partir dela, já estejam corretamente ajustadas para operar em nosso *datacenter* simulado.

1. Ligue a máquina debian-template e acesse o terminal como o usuário root.

```
# hostname ; whoami
debian-template
root
```

- 2. Com a máquina debian-template ligada, acesse na janela principal do Virtualbox o menu Settings > Network > Adapter 1 > Attached to e altere a opção para Host-only Adapter. O nome da rede host-only escolhido deve ser o mesmo alocado para a interface de rede da máquina virtual ns1 que está conectada à DMZ. Seguindo o exemplo mostrado no início desta sessão, portanto, a rede escolhida seria a Virtualbox Host-Only Ethernet Adapter #2.
- 3. De volta ao terminal da máquina debian-template, vamos configurar a rede: edite o arquivo /etc/network/interfaces como se segue:

```
# nano /etc/network/interfaces
(...)
```

```
# cat /etc/network/interfaces
source /etc/network/interfaces.d/*
auto lo enp0s3
iface lo inet loopback
iface enp0s3 inet static
address 10.0.42.253/24
gateway 10.0.42.1
```

Para garantir que nenhum endereço IP antigo, primário, se mantenha alocado às interfaces, execute o comando flush e em seguida reinicie a rede do sistema:



```
# ip addr flush label 'enp0s*' ; systemctl restart networking
```

Verifique que as interfaces estão com os endereços corretamente alocados:

```
# ip addr show label 'enp0s*' | grep 'inet ' | awk '{print $2,$NF}'
10.0.42.253/24 enp0s3
```

4. Agora, configure a resolução de nomes no arquivo /etc/resolv.conf:

```
# nano /etc/resolv.conf
(...)
```

```
# cat /etc/resolv.conf
domain intnet.
search intnet.
nameserver 10.0.42.1
nameserver 10.0.42.2
```

5. Vamos alterar o *script* /root/scripts/changehost.sh para que possamos configurar, de uma vez só, informações como endereço IP e *hostname* na máquina clonada. Apague todo o conteúdo do *script* original e substitua-o pelo seguinte:

```
1 #!/bin/bash
2
4 # exibir uso do script e sair
5 function usage() {
    echo " Usage: $0 -h HOSTNAME -i IPADDR -g GATEWAY"
    echo " Netmask is assumed as /24."
 7
8
    exit 1
9 }
10
11
12 # testar sintaxe valida de HOSTNAME
13 function valid_host() {
14
    if [[ "$nhost" =~ [^a-z0-9] ]]; then
15
       echo " [*] HOSTNAME must be lowercase alphanumeric: [a-z0-9]*"
16
       usage
17
    elif [ ${#nhost} -gt 63 ]; then
       echo " [*] HOSTNAME must have <63 chars"
18
19
       usage
20
    fi
21 }
22
23
```



```
24 # testar sintaxe valida de IPADDR/GATEWAY
25 function valid_ip() {
               local ip=$1
26
27
               local stat=1
28
29
               if [[\$ip = ^[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9]{1,3}\.[0-9
30
                      OIFS=$IFS
31
                     IFS='.'
32
                      ip=($ip)
33
                     IFS=$0IFS
34
                      [[ ${ip[0]} -le 255 && \
35
                               ${ip[1]} -le 255 && \
36
                               ${ip[2]} -le 255 && \
37
                               ${ip[3]} -le 255 ]]
38
                                  stat=$?
39
               fi
40
41
              if [ $stat -ne 0 ] ; then
42
                      echo " [*] Invalid syntax for $2"
43
                      usage
               fi
44
45 }
46
47
48 while getopts ":g:h:i:" opt; do
49
                case "$opt" in
50
                      q)
51
                            ngw=${OPTARG}
52
                            ;;
53
                      h)
54
                            nhost=${OPTARG}
55
                           ;;
56
57
                            nip=${OPTARG}
58
                           ;;
59
60
                            usage
61
                             ;;
62
                esac
63 done
64
65 # testar se parametros foram informados
66 [ -z $ngw ] && { echo " [*] No gateway?"; usage; }
67 [ -z $nhost ] && { echo " [*] No hostname?"; usage; }
68 [ -z $nip ] && { echo " [*] No ipaddr?"; usage; }
70 # testar sintaxe de parametros
71 valid_ip $nip "IPADDR"
72 valid_ip $ngw "GATEWAY"
73 valid_host $nhost
74
```



```
75 # alterar endereco ip/gateway
76 iff="/etc/network/interfaces"
77 cip="$( egrep '^address ' $iff | awk -F'[ /]' '{print $2}' )"
78 cgw="$( egrep '^gateway ' $iff | awk '{print $NF}' )"
79 sed -i "s|${cip}|${nip}|g" $iff
80 sed -i "s|\{cqw\}|\{nqw\}|q" $iff
81 ip addr flush label 'enp0s*'
82
83 # alterar hostname local
84 chost="$( hostname -s )"
85 sed -i "s/${chost}/${nhost}/g" /etc/hosts
86 sed -i "s/${chost}/${nhost}/q" /etc/hostname
88 invoke-rc.d hostname.sh restart
89 invoke-rc.d networking restart
90 hostnamectl set-hostname $nhost
91
92 # re-gerar chaves SSH
93 rm -f /etc/ssh/ssh_host_* 2> /dev/null
94 dpkg-reconfigure openssh-server &> /dev/null
```

Em relação ao *script* original, algumas diferenças: adicionou-se um *loop* para leitura de opções a partir da linha de comando (*hostname*, endereço IP e *gateway* a serem utilizados pela nova máquina), verificação de sintaxe dessas opções e efetiva alteração do endereço IP e *gateway* no arquivo /etc/network/interfaces.

Feito isso, desligue a máquina debian-template.

8) Criação da VM de DNS secundário

Vamos agora criar a segunda máquina de nosso *datacenter* simulado, a máquina ns2. Ela atuará como um servidor DNS secundário sob o endereço IP 10.0.42.2/24, dentre outras funções que serão configuradas em sessões posteriores.

- 1. Clone a máquina debian-template seguindo os mesmos passos da atividade (6) da sessão 1. Para o nome da máquina, escolha ns2.
- 2. Ligue a máquina ns2 e, após o *boot*, faça login como o usuário root. Usando o script /root/scripts/changehost.sh, efetue a configuração automática da máquina:

```
# ip addr show label 'enp0s*' | grep 'inet ' | awk '{print $2,$NF}'; hostname;
whoami
10.0.42.253/24 enp0s3
debian-template
root
```

```
# bash ~/scripts/changehost.sh -h ns2 -i 10.0.42.2 -g 10.0.42.1
```



```
# ip addr show label 'enp0s*' | grep 'inet ' | awk '{print $2,$NF}'; hostname;
whoami
10.0.42.2/24 enp0s3
debian-template
ns2
```

9) Configuração do DNS secundário

A configuração do NSD como um servidor DNS secundário é bastante similar à do servidor primário, com algumas poucas diferenças na seção pattern do arquivo original. Já a configuração do Unbound, por outro lado, é absolutamente idêntica. Vamos ao trabalho:

1. Instale os pacotes relevantes:

```
# apt-get install nsd unbound dnsutils
```

2. Primeiro, o **NSD**. Queremos copiar o arquivo /etc/nsd/nsd.conf da máquina ns1 e fazer as alterações necessárias — no entanto, o acesso SSH à essa máquina pela DMZ está proibido pelas configurações de firewall que fizemos no começo desta sessão. Assim sendo, vamos fazer a cópia no sentido oposto: da máquina ns1 para a máquina ns2.

Logue como root na máquina ns1 e copie o arquivo usando o scp, como se segue:

```
# hostname ; whoami
ns1
root
```

Perfeito, o arquivo foi copiado para /home/aluno/nsd.conf na máquina ns2—note que não fizemos o login remoto com o usuário root pois esse acesso não é permitido pela política padrão do *daemon* sshd no Debian.

3. De volta à máquina ns2 como o usuário root, vamos fazer o backup do arquivo de configuração original:



```
# hostname ; whoami
ns2
root
```

```
# mv /etc/nsd/nsd.conf /etc/nsd/nsd.conf.orig
```

Copie o arquivo /home/aluno/nsd.conf para a pasta /etc/nsd e ajuste suas permissões:

```
# cp /home/aluno/nsd.conf /etc/nsd
```

```
# chown root. /etc/nsd/nsd.conf
```

```
# ls -ld /etc/nsd/nsd.conf
-rw-r--r-- 1 root root 909 nov 12 12:14 /etc/nsd/nsd.conf
```

Excelente. Temos agora que editar o arquivo com as configurações do servidor secundário, o que faremos através do uso do sed nos comandos a seguir:

```
# sed -i 's/^\( *ip-address:\) 10\.0\.42\.1/\1 10\.0\.42\.2/' /etc/nsd/nsd.conf
```

```
# sed -i '/^ *zonesdir:/d' /etc/nsd/nsd.conf
```

```
# sed -i 's/\"inslave\"/\"inmaster\"/' /etc/nsd/nsd.conf
```

```
# sed -i 's/^\( *\)notify:[0-9@. ]*\(.*\)/\1allow-notify: 10\.0\.42\.1 \2/'
/etc/nsd/nsd.conf
```

```
\# sed -i 's/^\( *\)provide-xfr:[0-9. ]*\(.*\)/\1request-xfr: AXFR 10\.0\.42\.1@8053 \2/' /etc/nsd/nsd.conf
```

O que esses comandos fizeram, afinal? O comando diff pode ser usado para comparar arquivos, evidenciando as diferenças entre eles:



```
# diff -u /home/aluno/nsd.conf /etc/nsd/nsd.conf
--- /home/aluno/nsd.conf
                               2018-11-12 20:51:45.040000000 -0200
+++ /etc/nsd/nsd.conf 2018-11-12 20:55:34.156000000 -0200
@@ -1,10 +1,9 @@
server:
   ip-address: 127.0.0.1
- ip-address: 10.0.42.1
+ ip-address: 10.0.42.2
   do-ip4: yes
   port: 8053
   username: nsd
- zonesdir: "/etc/nsd/zones"
   logfile: "/var/log/nsd.log"
   pidfile: "/run/nsd/nsd.pid"
@@ -27,17 +26,17 @@
   secret: "i7IoB5VDHVOCW9wvuOGQuFLNu8hzfAblVAbCD1SbPL4="
pattern:
- name: "inslave"
- notify: 10.0.42.2@8053 inkey
   provide-xfr: 10.0.42.2 inkey
+ name: "inmaster"
+ allow-notify: 10.0.42.1 inkey
+ request-xfr: AXFR 10.0.42.1@8053 inkey
zone:
   name: "intnet"
- include-pattern: "inslave"
+ include-pattern: "inmaster"
   zonefile: "intnet.zone.signed"
zone:
   name: "42.0.10.in-addr.arpa"
- include-pattern: "inslave"
+ include-pattern: "inmaster"
   zonefile: "10.0.42.zone"
```

Remova o arquivo /home/aluno/nsd.conf e reinicie o daemon do NSD:

```
# rm /home/aluno/nsd.conf

# systemctl restart nsd
```

Note que não criamos o diretório de zonas no servidor secundário, /etc/nsd/zones, já que as zonas transferidas ficam mantidas no diretório /var/lib/nsd:



ls -1 /var/lib/nsd
nsd.db
xfrd.state

O estado da transferência pode ser visualizado no arquivo /var/lib/nsd/xfrd.state:



```
# grep -v '^#' /var/lib/nsd/xfrd.state
NSDXFRD2
filetime: 1542063397 # Mon Nov 12 20:56:37 2018
numzones: 2
       name: 42.0.10.in-addr.arpa
zone:
        state: 0 # OK
       master: 0
        next_master: -1
        round_num: -1
        next_timeout: 27585  # = 7h 39m 45s
        backoff: 16
        soa_nsd_acquired: 1542063027  # was 6m 10s ago
        soa_nsd: 6 1 86400 1792 ns1.intnet. admin.intnet. 2018111000 14400 1800
1209600 3600
        # refresh = 4h retry = 30m expire = 14d minimum = 1h
        soa_disk_acquired: 1542063027 # was 6m 10s ago
        soa_disk: 6 1 86400 1792 ns1.intnet. admin.intnet. 2018111000 14400 1800
1209600 3600
        # refresh = 4h retry = 30m expire = 14d minimum = 1h
        soa notify acquired: 1542063027 # was 6m 10s ago
        soa_notify: 0 0 0 0 . . 0 0 0 0 0
        # refresh = 0s retry = 0s expire = 0s minimum = 0s
zone:
       name: intnet
        state: 0 # OK
       master: 0
        next_master: -1
        round_num: -1
        next timeout: 1713
                               \# = 28m \ 33s
        backoff: 1
        soa_nsd_acquired: 1542063027  # was 6m 10s ago
        soa nsd: 6 1 86400 1792 ns1.intnet. admin.intnet. 2018111200 14400 1800
1209600 3600
        # refresh = 4h retry = 30m expire = 14d minimum = 1h
        soa_disk_acquired: 1542063027 # was 6m 10s ago
        soa_disk: 6 1 86400 1792 ns1.intnet. admin.intnet. 2018111200 14400 1800
1209600 3600
        # refresh = 4h retry = 30m expire = 14d minimum = 1h
        soa_notify_acquired: 1542063027 # was 6m 10s ago
        soa_notify: 6 1 86400 1792 ns1.intnet. admin.intnet. 0 14400 1800 1209600
3600
        # refresh = 4h retry = 30m expire = 14d minimum = 1h
NSDXFRD2
```

4. Vamos testar? Tente efetuar uma resolução direta de nomes no servidor local usando a ferramenta dig, também testando o funcionamento do DNSSEC:



```
# dig @127.0.0.1 -p 8053 ns1.intnet +dnssec +noadditional +noquestion +multiline
+noauthority
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> @127.0.0.1 -p 8053 ns1.intnet +dnssec
+noadditional +noquestion +multiline +noauthority
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 29660
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 3
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
ns1.intnet.
                        86400 IN A 10.0.42.1
                        86400 IN RRSIG A 10 2 86400 (
ns1.intnet.
                                20181210223558 20181112223558 14936 intnet.
                                TdK1Ivm1Ykdk1MBaMQSqNHANV14FQbfdBCgiOznMc7wT
                                vqZPa2TBMTe2GYvcjbWd2WzH4o88pOAzwmCxMnnAxGJ4
                                7IglUx4GlQKTG/hx/5vxpFYgczJLAKpt/HEMfrInYVyP
                                qvCFpCyUudgA7kV8w05+BvBiK4IQAWZCiH8GcC3ERFoC
                                B/ZNE/f8YnMyi2sNqdN8Mhtkgz2vMZnACiLrifnV7hlI
                                3uvqn0fQetnDWLF/xSeHoAE4WMZ6KwMgutUT1H91QwOg
                                Ci5PemGKnOn2Va4ARzvQeTzBdLHZlVi04X25NHIeKZTj
                                8Sx1vRnBwPfT8qlyI1oaOozuiLSyrII3Mw== )
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#8053(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 20:58:05 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 985
```

Excelente. E quanto à resolução reversa?



```
# dig @127.0.0.1 -p 8053 -x 10.0.42.2 +noadditional +noquestion
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> @127.0.0.1 -p 8053 -x 10.0.42.2 +noadditional
+noquestion
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 44932
;; flags: qr aa rd; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 2, ADDITIONAL: 1
;; WARNING: recursion requested but not available
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
2.42.0.10.in-addr.arpa. 86400
                                ΙN
                                        PTR
                                                ns2.intnet.
;; AUTHORITY SECTION:
42.0.10.in-addr.arpa.
                                        NS
                                                ns1.intnet.
                        86400
                                ΙN
42.0.10.in-addr.arpa.
                        86400
                                                ns2.intnet.
                                ΙN
                                        NS
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#8053(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 20:58:17 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 107
```

5. Agora, vamos configurar o **Unbound**. Como feito anteriormente, logue como root na máquina ns1 e copie desta vez o arquivo /etc/unbound/unbound.conf usando o scp, como se segue:

```
# hostname ; whoami
ns1
root

# scp /etc/unbound/unbound.conf aluno@ns2:~
aluno@ns2's password:
unbound.conf
100% 820  2.4MB/s  00:00
```

O arquivo foi copiado para /home/aluno/unbound.conf na máquina ns2, como objetivado.

6. De volta a ns2 como o usuário root, faça o backup do arquivo de configuração original:

```
# hostname ; whoami
ns2
root
```



```
# mv /etc/unbound/unbound.conf /etc/unbound/unbound.conf.orig
```

Copie o arquivo /home/aluno/unbound.conf para a pasta /etc/unbound e ajuste suas permissões:

```
# cp /home/aluno/unbound.conf /etc/unbound
```

```
# chown root. /etc/unbound/unbound.conf
```

```
# ls -ld /etc/unbound/unbound.conf
-rw-r--r-- 1 root root 820 nov 12 22:15 /etc/unbound/unbound.conf
```

Edite o arquivo com as configurações do servidor secundário via sed, como se segue:

```
# sed -i 's/\( *interface: 10\.0.42\.)1/\12/' /etc/unbound/unbound.conf
```

```
# sed -i '/^ *interface: 192.*/d' /etc/unbound/unbound.conf
```

Use o comando diff para verificar as diferenças entre o arquivo original e as alterações feitas com o sed:

```
# diff -u /home/aluno/unbound.conf /etc/unbound/unbound.conf
--- /home/aluno/unbound.conf 2018-11-12 22:13:47.276000000 -0200
+++ /etc/unbound/unbound.conf 2018-11-12 22:24:48.564000000 -0200
@@ -1,7 +1,6 @@
server:
    interface: 127.0.0.1
- interface: 10.0.42.1
- interface: 192.168.42.1
+ interface: 10.0.42.2
    port: 53

access-control: 127.0.0.0/8 allow
```

7. Vamos proceder aos testes. Pare o Unbound, se estiver rodando:

```
# systemctl stop unbound
```

Gere as chaves de controle para o comando unbound-control inicie o Unbound:



```
# unbound-control-setup
setup in directory /etc/unbound
unbound_server.key exists
unbound_control.key exists
create unbound_server.pem (self signed certificate)
create unbound_control.pem (signed client certificate)
Signature ok
subject=CN = unbound-control
Getting CA Private Key
Setup success. Certificates created.
```

```
# unbound-control start
```

Teste uma resolução direta qualquer no servidor Unbound local, solicitando DNSSEC:

```
# dig @127.0.0.1 mx1.intnet +dnssec +multiline +noquestion +noadditional
; <<>> DiG 9.10.3-P4-Debian <<>> @127.0.0.1 mx1.intnet +dnssec +multiline
+noquestion +noadditional
; (1 server found)
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 53007
;; flags: qr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags: do; udp: 4096
;; ANSWER SECTION:
mx1.intnet.
                        86388 IN A 10.0.42.91
mx1.intnet.
                        86388 IN RRSIG A 10 2 86400 (
                                20181210223558 20181112223558 14936 intnet.
                                YPluG8EXq3WwlKIlMpeXc+C1C3AZhC+P1ej+6I5ax9Aw
                                xQ+Zp6lwMXz64e7nPN2mjNa1PcAVuUNc8gE77U5dohhI
                                Al++b4+1mPHLzN6EY4UuSsWqkE5NacSaUngmhV52Mrwj
                                cwXtmJgJm9vhSTLKnUSYhSwFWZlC2FxI96kTQhtzJuDd
                                KI7SVpYsNZPGiKwj5r9F8Wr/sKpCc0PgVnseewyPmNGY
                                5pJEV30x6XqzQk0qjatoO4IxSj3CqX6qhU+MykcU2L+n
                                56LfqqrV+R6TzzVst9/bFC7UgSXjF4v9eDKvPc86mcGn
                                J9giG3w+07D2+jv7Ap6RfQWnx1zBy5CWFA== )
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 127.0.0.1#53(127.0.0.1)
;; WHEN: Mon Nov 12 22:45:11 -02 2018
;; MSG SIZE rcvd: 349
```