AULA 4B- ROTEIRO DE EXECUÇÃO CENÁRIO 01

Procedimentos:

1. [DENVER] Vamos fazer a instalação do DNS para que possamos navegar pelo nome dos sites:

root@SRVWEB–DENVER:~# apt install bind9 bind9–doc dnsutils -y_

a. Verifique se o diretório de trabalho do bind9 foi criado corretamente:

```
root@SRVWEB-DENVER:~# ls /etc/bind/
bind.keys db.127 db.empty named.conf named.conf.local rndc.key
db.0 db.255 db.local named.conf.default–zones named.conf.options zones.rfc1918
```

b. Vamos alterar o arquivo named.conf.local, conforme detalhado ahaixo:

root@SRVWEB–DENVER:~# vi /etc/bind/named.conf.local

c. Vamos verificar a sintaxe dos arquivos alterados com o comando:

```
root@SRVWEB-DENVER:~# named-checkconf
root@SRVWEB-DENVER:~#
```

d. Como não apareceu nenhuma mensagem de erro vamos continuar com a configuração criando a zona direta identificada como "projetos.lin.br" e a zona reversa "db.0.31.172", conforme comandos abaixo.

```
root@SRVWEB—DENVER:~# cp —vbf /etc/bind/db.local /etc/bind/projetos.lin.br

'/etc/bind/db.local' -> '/etc/bind/projetos.lin.br'

root@SRVWEB—DENVER:~#

root@debian:~# cp -vbf /etc/bind/db.127 /etc/bind/db.0.31.172

'/etc/bind/db.127' -> '/etc/bind/db.0.31.172' (cópia de segurança: '/etc/bind/db.0.31.172^')

root@debian:~# _
```

e. Arquivos criados, vamos alterar para nossa rede interna, próximo passo:.

```
1;
2; BIND zone file for projetos.lin.br
3;
4 $TTL 604800
5 @ IN SOA projetos.lin.br.root.projetos.lin.br.(
6 2; Serial
7 604800; Refresh
8 86400; Retry
9 2419200; Expire
10 604800); Negative Cache TTL
11;
12 @ IN NS projetos.lin.br.
13 @ IN A 172.31.0.254
14 $RVFW-BERLIM IN A 172.31.0.254
15 @ IN A 172.31.0.253
16 $RVWEB-DENVER IN A 172.31.0.253
17 WWW IN CNAME projetos.lin.br
18 @ IN AAAA ::1
```

f. Precisamos alterar o arquivo /etc/bind/named.conf.options, onde vamos atualizar com informações conforme abaixo, depois verificar seu funcionamento e vamos reiniciar o serviço do bind9:

root@SRVWEB–DENVER:~# named–checkconf root@SRVWEB–DENVER:~#

g. Temos que fazer a alteração no nosso arquivo resolv.conf, conforme abaixo:

root@SRVWEB–DENVER:~# vi /etc/resolv.conf

- 1 domain projetos.lin.br
- 2 search projetos.lin.br
- 3 nameserver 172.31.0.253
- Próximo passo, fazer os testes no próprio servidor de DNS, depois na estação de trabalho WINXPCLI pela linha de comando e pelo seu navegador:

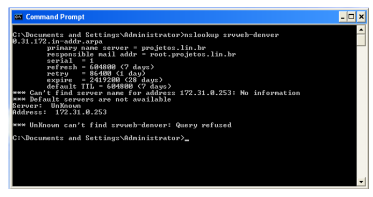
```
root@SRVWEB-DENVER:~# nslookup srvweb-denver
Server: 172.31.0.253
Address: 172.31.0.253#53

Name: SRVWEB-DENVER.projetos.lin.br
Address: 172.31.0.253

root@SRVWEB-DENVER:~# nslookup srvfw-berlim
Server: 172.31.0.253
Address: 172.31.0.253#53

Name: SRVFW-BERLIM.projetos.lin.br
Address: 172.31.0.254

root@SRVWEB-DENVER:~# _
```





Site do SENAI INFORMATICA - NOME DO ALUNO