

Pré-Requisitos:

- Você precisa estar logado com o usuário root;
- Para iniciar o Laboratório execute o startdexterlab-4;
- Os comandos abaixo devem ser executados antes de começar as tarefas, e são fundamentais para que a correção automática funcione corretamente

```
# startdexterlab-4
```

```
# history -c
```

Tarefas:

Execute as tarefas abaixo na máquina **Practice Lab 4452** do curso Linux Security Servers in Cloud:

01 – Bloqueie a transferência de zona, sendo permitido apenas para os servidores 192.168.100.5 e 192.168.100.6 ;

```
# vim /etc/bind/named.conf.local
```

```
zone "dextercourier.com.br" {  
    type master;  
    file "db.dextercourier";  
    allow-transfer { 192.168.100.5; 192.168.100.6; };  
};
```

02 – Reinicie o servidor e faça o teste de transferência de zona.

```
# dig dextercourier.com.br axfr
```

03 – Apenas a rede 192.168.100.0/24 pode fazer consulta recursiva

```
# vim /etc/bind/named.conf.options
```

```
options {  
    ...
```

```
allow-recursion {192.168.100.0/24; }; (ADICIONE ESTA OPÇÃO)
...
}
```

04 – Somente a rede 192.168.100.0/24 pode realizar perguntas para o DNS

```
# vim /etc/bind/named.conf.options
```

```
options {
    ...
    allow-query {192.168.100.0/24; }; (ADICIONE ESTA OPÇÃO)
    ...
}
```

- Após concluir o laboratório, execute o comando `history -w`;
- Para executar a autocorreção, use o comando `# dexterlab-4`
- Para refazer o laboratório execute o comando `# recovery.lab-4`

Para cada tarefa correta será computado 1 ponto. Se não atingir a nota máxima, você pode repetir o laboratório e corrigir novamente.

Caso tenha alguma dificuldade não esqueça de postar sua dúvida no [Fórum Socorro Monitor](#).