

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 ;
```



```
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 <u>Fórum Socorro</u> <u>Monitor</u>.