DNS e NFS

Nestas atividades, você deve trabalhar com duas máquinas virtuais (Server_Linux e Client_Linux). Ambas devem estar na mesma rede. Como estabelecido na topologia de rede de curso, o endereço 192.168.0.10 será o da máquina Server_Linux, e o endereço 192.168.0.20 será o da máquina Client_Linux. Teste o funcionamento da rede através do comando ping antes de prosseguir com os exercícios.

1) Servidor de DNS Primário



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Considerando a rede 192.168.0.0/24, cujo domínio é empresa.com.br, configure o servidor de DNS Primário de modo que ele tenha as seguintes máquinas registradas, com tipos de registro associados:

Tabela 1. Configuração DNS

Nome	Endereço IP	Tipo de registro
servidor.empresa.com.br	192.168.0.10	NS
email.empresa.com.br	192.168.0.15	MX
cliente.empresa.com.br	192.168.0.20	A
windows.empresa.com.br	192.168.0.25	A
www.empresa.com.br	192.168.0.10	CNAME
meusite.empresa.com.br	192.168.0.10	CNAME
pop.empresa.com.br	192.168.0.15	CNAME
smtp.empresa.com.br	192.168.0.15	CNAME

Não se esqueça de configurar a resolução de nomes reversa.

2) Servidor de DNS Secundário



Esta configuração será realizada na máquina virtual Client_Linux.

Configure o servidor de DNS Secundário para o domínio empresa.com.br. Importante:

- Não se esqueça de informar o endereço IP do servidor secundário no parâmetro allow-transfer do servidor primário.
- Os arquivos de zona que forem transferidos devem ser gravados no diretório /etc/bind/sec do servidor secundário já que o *daemon* executa como usuário bind, que não tem permissão de escrita direta no diretório /etc/bind.

3) Configuração de servidor NFS



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Crie e exporte o diretório /dados via NFS na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10), para a máquina *Client_Linux* (192.168.0.20).

4) Configuração de cliente NFS



Esta configuração será realizada na máquina virtual Client_Linux.

Instale e configure o cliente NFS na máquina *Client_Linux* (192.168.0.20), monte o diretório remoto /dados do servidor no diretório /mnt/remoto. Finalmente, realize as configurações necessárias para que sempre que a máquina for reiniciada o diretório /dados seja montado automaticamente.

5) Testando o funcionamento do serviço NFS

Na máquina *Server_Linux*, crie um arquivo de nome teste no diretório /dados e verifique se este aparece no cliente. Depois, edite o arquivo teste a partir da máquina *Client_Linux* adicionando a data atual ao conteúdo do arquivo. Volte ao servidor e verifique se o arquivo foi alterado.