Sessão 9: LDAP

1) Instalação do servidor OpenLDAP



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Instale e configure um servidor LDAP na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10). Você deverá instalar os seguintes pacotes: slapd, ldap-utils, migrationtools, attr, libpam-ldap, libnss-ldap, nscd.

Tabela 1. Configuração libpam-ldap e libnss-ldap

Parâmetro	Valor
LDAP URI	ldap://127.0.0.1
Search base	dc=empresa,dc=com,dc=br
LDAP Admin	cn=admin,dc=empresa,dc=com,dc=br
LDAP Admin como usuário root local	Sim
LDAP requer autenticação	Não
Versão do LDAP	3

Após a instalação e configuração inicial, execute o comando # dpkg-reconfigure slapd.

Tabela 2. Configuração do slapd

Parâmetro	Valor
Omitir configuração LDAP	Não
Nome DNS	empresa.com.br
Nome da Organização	Empresa
Backend	MDB
Remover base atual em caso de purge	Não
Mover base de dados antiga	Sim
Permitir LDAPv2	Não

Finalmente, edite o arquivo /etc/ldap/ldap.conf e edite os parâmetros BASE e URI de acordo com o configurado nesta atividade. Reinicie o servidor LDAP e verifique se está operacional — faça uma consulta-teste usando o comando ldapsearch.

2) Usando o migrationtools



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

O *migrationtools* é um conjunto de *scripts* que permite importar as contas locais de um sistema Linux para um diretório LDAP, que já foi instalado na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10) durante a atividade 1.

- 1. Edite o arquivo /etc/migrationtools/migrate_common.ph, substituindo as variáveis \$DEFAULT_MAIL_DOMAIN e \$DEFAULT_BASE pelos valores configurados na atividade anterior.
- 2. Entre no diretório /usr/share/migrationtools e execute os *scripts* migrate_base.pl, migrate_passwd.pl e migrate_group.pl para exportar as bases (respectivamente) geral, de usuários/senhas e de grupos. Atente-se para a sintaxe de uso de cada *script*.
- 3. Remova os registros dc=com,dc=br e dc=empresa,dc=com,dc=br do topo do arquivo gerado pelo script migrate_base.pl, que já foram incluídos no diretório LDAP na primeira atividade.
- 4. Adicione os arquivos .ldif gerados anteriormente à base LDAP usando o comando ldapadd. Consulte sua página de manual para descobrir as opções apropriadas a passar para o comando. Lembre-se, apenas, que o diretório LDAP está utilizando autenticação simples, não SASL, e que é necessário informar um DN administrativo e senha para inserção de dados.
- 5. Use o comando ldapsearch juntamente com um filtro de pesquisa apropriado para listar todos os grupos que foram adicionados ao diretório LDAP pelos arquivos .ldif incluídos no passo anterior.

3) Configurança do cliente Linux para uso do LDAP



Esta configuração será realizada na máquina virtual Client_Linux.

Para que as clientes Linux possam se autenticar na base de dados do LDAP, é necessário configurar o PAM (*Pluggable Authentication Modules*) e NSS (*Name Service Switch*) para consultarem logins junto ao servidor LDAP.

Configure a máquina *Client_Linux* (192.168.0.20) para se autenticar na base LDAP que está instalada na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10). Você deverá instalar os seguintes pacotes: ldap-utils, libpam-ldap, libnss-ldap, nscd.

Tabela 3. (Configuração	libpam-ldap e libnss-lda	ip no Client_Linux

Parâmetro	Valor
LDAP URI	ldap://192.168.0.10
Search base	dc=empresa,dc=com,dc=br
LDAP Admin	cn=admin,dc=empresa,dc=com,dc=br
LDAP Admin como usuário root local	Sim
LDAP requer autenticação	Não
Versão do LDAP	3

Não se esqueça de editar os arquivos /etc/ldap/ldap.conf e /etc/nsswitch.conf para habilitar consulta às bases do LDAP durante procedimentos de login.

Se desejar que diretórios *home* sejam criados automaticamente para usuários LDAP inexistentes na máquina local, insira a linha a seguir ao final do arquivo /etc/pam.d/common-password:

session optional pam_mkhomedir.so skel=/etc/skel/ umask=022

Finalmente, para reiniciar a *cache* de usuários e grupos do LDAP, execute # systemctl restart nscd. Se houver algum registro de erro nos arquivos de log quanto à inexistência do arquivo /etc/netgroup, crie-o manualmente.

4) Configurança do servidor Linux para uso do LDAP



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Agora que a máquina *Client_Linux* (192.168.0.20) está configurada para se autenticar na base LDAP remota localizada na máquina *Server_Linux* (192.168.0.10), faça com que o próprio servidor *Server_Linux* autentique-se usando sua base LDAP local.

5) Criação e remoção de usuários e grupos LDAP



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

Agora que a máquina *Client_Linux* está conectada ao servidor LDAP, adicione um novo usuário e grupo associado, ambos com o mesmo nome, e faça login com o usuário. Para realizar essa tarefa, crie arquivos LDIF manualmente e adicione-os via ldapadd. Não esqueça de definir a senha através do comando ldappasswd.

Observação: Para evitar confusões entre a base de usuários do LDAP e a base local dos clientes, é recomendável adotar um *buffer* numérico entre os usuários locais e os usuários do diretório. Faça com que o UID e GID dos novos usuários/grupos comece a partir de 5000.

6) Criação e deleção automática de usuários LDAP



Esta configuração será realizada na máquina virtual Server_Linux.

O esquema de criação de usuários manualmente acima funcionou, como visto. Não é, no entanto, muito conveniente do ponto de vista de manutenção do sistema proceder dessa forma. Seria mais interessante, se possível, automatizar essa tarefa para facilitar sua execução no dia-a-dia.

Crie um *script* que faça a adição e deleção automática de usuários na base LDAP. Atente-se para o fato de que os UIDs e GIDs desses usuários não devem se confundir com o dos sistemas locais. Use o valor mínimo de 5000 para ambos.