

SERVIDOR LDAP

Instalar servidor Ldap `sudo apt-get install slapd ldap-utils`

Reconfigurar `sudo dpkg-reconfigure slapd`

Agrega una entrada LDAP `ldapadd -x -D "cn=admin,dc=ejemplo,dc=com" -W -f`

nueva_entrada.ldif -H `ldap://direccion_servidor_ldap`

Autenticación LDAP `sudo a2enmod authnz_ldap`

Comandos Básicos de Linux

Gestión de archivos y directorios `cd, ls, nano, cat, pwd`

Cambia propietario y grupo `chown usuario:grupo archivo/directorio`

Crea/Borra `mkdir & rm`

Instalar y Gestionar Servicios:

Actualiza paquetes `sudo apt-get update`

instala paquete `sudo apt-get install paquete`

Iniciar un servicio `systemctl start servicio`

Detener servicio `systemctl stop servicio`

Reiniciar servicio `systemctl restart servicio`

Habilitar servicio `enable servicio`

Instalar y Gestionar Servicios:

Actualiza paquetes `sudo apt-get update`

instala paquete `sudo apt-get install paquete`

Archivos de Configuración importantes

Archivo de conf Open Ldap `/etc/ldap/ldap.conf`

Archivo de Config de phpLDAPadmin `/etc/php/ldap/admin/config.php`

Archivo config Apache `/etc/apache2/sites-available/000-default.conf`

Acciones Importantes

Configura la autenticación LDAP en Apache para restringir el acceso a un directorio específico.

Verifica la conectividad entre el servidor Apache y el servidor LDAP

Asegúrate de que los usuarios LDAP tengan los atributos requeridos, como uid.

Prueba la autenticación LDAP accediendo a un directorio protegido en el servidor Apache a través de un navegador web.

Puedes usar una ventana privada del navegador para probar diferentes usuarios y contraseñas

