Como hacer que el S.O consule al servidor LDAP:

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

(alumno)

Ahora modifcamos el archivo para indicarle al LDAP que pueda acceder a los grupos, los usuarios y las contraseñas:

Texto

Descripción generada automáticamente

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

También eliminar esta línea del siguiente archivo:

Texto

Descripción generada automáticamente

Codigo precompilado para hacer que se cree automáticamente el directorio de home de los usuarios:

Texto

Descripción generada automáticamente

Ahora vamos a hacer lo mismo sobre un VirtualHost:

Cd /etc/aapche2/sites-available

Sudo cp 000-default.conf pruebaldap.es

Texto

Descripción generada automáticamente

Sudo mkdir /var/www/pruebaldap

Sudo mkdir /var/www/pruebaldap/html

Sudo gedit /var/www/pruebaldap/html/index.html

Texto

Descripción generada automáticamente

Sudo nano /etc/hosts

Texto

Descripción generada automáticamente

Sudo a2ensite pruebaldap.es

Sudo systemctl restart apache2

Texto

Descripción generada automáticamente

Texto

Descripción generada automáticamente

sudo a2enmod authnz\_ldap

sudo systemctl restart apache2