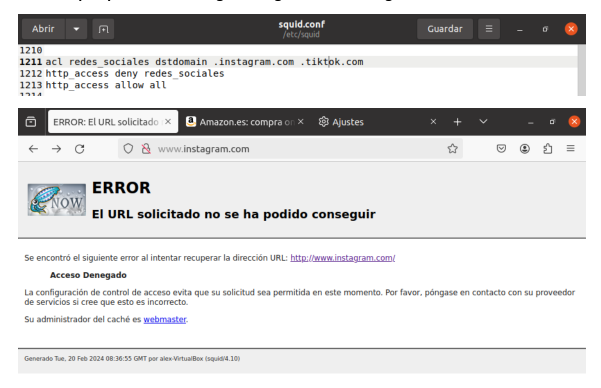
Crear una ACL llamada "redes_sociales" que incluye los dominios de las redes sociales que queremos restringir. Denegar tiktok e instagram.



Crear una ACL llamada "horas_laborables" que establece el rango horario de 9:00 a.m. a 5:00 p.m. de lunes a viernes.



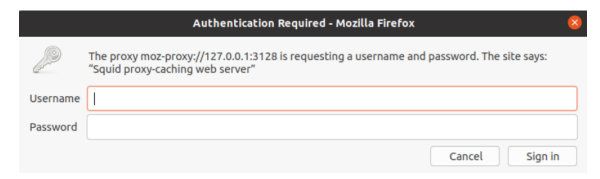
Configuración de la autenticación de squid con NCSA. Crear un usuario con tu nombre y configurar el navegador para la autenticación. https://wiki.squid cache.org/ConfigExamples/Authenticate/Ncsa.

```
alex@alex-VirtualBox:~$ sudo htpasswd -c -bm /etc/squid/passwords Alejandro alejandro Adding password for user Alejandro alex@alex-VirtualBox:~$

Abrir ▼ 

squid.conf / etc/squid

406 auth_param basic program /usr/lib/squid/basic_ncsa_auth /etc/squid/passwords 1407 auth_param basic children 5
1408 auth_param basic credentialsttl 1 minute 1409
1410 acl auth proxy_auth REQUIRED 1411 http_access deny !auth 1412 http_access allow auth 1413 http_access deny all
```



Configuración de la autenticación de squid con LDAP. Crear un usuario con tu nombre y configurar el navegador para la autenticación.https://wiki.squid-cache.org/ConfigExamples/Authenticate/Ldap.

Configuración de slapd El nombre de dominio DNS se utiliza para construir el DN base del directorio LDAP. Por ejemplo, si introduce «foo.example.org» el directorio se creará con un DN base de «dc=foo, dc=example, dc=org». Introduzca el nombre de dominio DNS:	
<aceptar></aceptar>	

```
## LDAP Defaults

# See ldap.conf(5) for details

# This file should be world readable but not world writable.

BASE dc=alexldap,dc=com
URI ldap://192.168.100.6

#SIZELIMIT 12

#TIMELIMIT 15

#DEREF never

# TLS certificates (needed for GnuTLS)
TLS_CACERT /etc/ssl/certs/ca-certificates.crt
```

Configuración archivo etc/squid/squid.conf.

```
auth_param basic program /usr/lib/squid/basic_ldap_auth -v 3 -b "dc=alexldap,dc>auth_param basic children 5
auth_param basic realm 1 Web-Proxy
auth_param basic credentialsttl 1 minute

acl ldap-auth proxy_auth REQUIRED
http_access deny !ldap-auth
http_access allow ldap-auth
http_access allow localhost
http_access deny all
```

No fui capaz de acceder a la base de datos ni crear usuarios, también apliqué purge en el servicio para reinstalarlo y de ninguna manera, seguía todos los pasos y busqué los errores pero no encontré la solución.

```
alex@alex-VirtualBox:~$ sudo ldapadd
SASL/DIGEST-MD5 authentication started
Please enter your password:
ldap_sasl_interactive_bind_s: Invalid credentials (49)
additional info: SASL(-13): user not found: no secret in database
```