

Kerberos

*Teoria: ¿Què és Kerberos, com funciona i quins avantatges té?

When a server (or a PC's login system) needs to know whether to grant access to a resource (or to enter into the session) to a specific user, the server/PC simply makes a query from the LDAP database, and uses the results (username and password retrieved, group membership which determines the role, etc...) to make a decision. But in a modern domain controller, the LDAP system is complemented by Kerberos: instead of using LDAP both for authenticating and identifying users, Kerberos is used for the former task so LDAP remain only as a identity/authorization system. That's is: a client could be configured to use PAM to connect to Kerberos instead of LDAP but it should keep NSS configured to read LDAP information. So we can conclude that while LDAP stores all the information about you, Kerberos is responsible for telling services on the network who you are. Why this scheme? Because Kerberos gives a centralized user authentication system with two advantages:

-Passwords never aren't sent through the net. Kerberos uses a secure symmetric-key system for user authentication which doesn't use any PKI system like TLS but an specific protocol relaying in "tickets" shared between three points: the Kerberos server (also called KDC or "Key Distribution Center"), the third-party final servers (LDAP, SSH, NFS, IMAP etc) which must be previously configured to be "Kerberos-acknowledged", and the client (which must be previously configured too). More on this later

-The same user can log in many times into several third-party final servers (LDAP, SSH, NFS, IMAP, etc) with the same "remembered" credentials retrieved from the first time. That's called "Single Sign-On" (more on this later)

When a user logs in, they're actually having their credentials checked by Kerberos, which then issues them a "granting ticket". From that point on, until the user logs out, whenever the user connects to some third-party server, this "granting ticket" will be used to retrieve from Kerberos server another specific "session ticket", only related to that connection; this "session ticket" will then be used by the third-party server to determine who is willing to connect. More specifically:

- 1.- Client logs on and receive an special "ticket" from KDC called "TGT" ("Ticket Granting Ticket")
- 2.- For each resource to be accessed, client first presents TGT to KDC to receive a "session ticket" called "TGS" ("Ticket Granting Service") related to that resource.
- 3.- Client presents the TGS to third-party final server at connection setup
- 4.- Third-party final server verifies TGS issued by KDC (without having to connect to it)

NOTA: Los KDC realmente están compuestos por un "Authentication Server" (encargado de repartir los TGT) y un "Ticket Granting Server" (encargado de repartir los TGS)

Let's take an example: when you log into your PC in the morning, if the Kerberos system is responsible for verifying your username and password, your PC will get what's called a special "ticket" called TGT that will be used to identify you in the future. This means that if, say, your email server (or your SSH server or your NFS server, etc) needs to verify you really are who you say you are before giving you access to your email/terminal/mount, all your PC needs to do is send the TGT to the KDC to get a TGS in return, which will be delivered to the email/ssh/nfs server so that server will know it's you. Without a Kerberos system, to enter into your email/ssh/nfs server you should send a username and password and then this final server should verify the correctness of this information on its own (maybe doing a request to a LDAP server). Or, in other (more detailed) words:

- 1.- You enter your username and password to log in your computer
- 2.- Your computer obtains from the KDC a TGT for that username and password, if they're valid. If they're not, then you're told you can't log in.
- 3.- Your computer now obtains information about you from LDAP and ensures your account is set up correctly. Finally, you get a desktop. Then, you double click on your email/terminal/folder icon.
- 4.- The email/ssh/nfs client first contacts the KDC with the (same) TGT and the name of the service to get a particular TGS, different for every final server.
- 5.- The email/ssh/nfs client sends its particular TGS to the email/ssh/nfs server.
- 6.- The email/ssh/nfs server sees that the TGS is for you, and verifies that the ticket was issued to your

computer and that it hasn't expired (all of this without contacting the Kerberos server: this entire information is in the TGS, together with a signature that proves that TGS hasn't been forged or tampered with). Then, your email client opens up and shows you the email on the mail server (or the ssh client enters into a remote terminal session or the nfs client mounts a remote folder, etc)

So:

-With Kerberos you can safely access your email/terminal/mount without you having to give your username and password anytime. Ideally, Kerberos is transparent to the user and eliminates the need to type passwords over and over again. Unfortunately, this requires Kerberos support in all client and server software used, and proper configuration. Finding Kerberos patches for all of your software can be a daunting task.

-Sending login credentials and checking them directly against LDAP creates more load, and more opportunities to break the LDAP server. If the LDAP server is down for a minute, all network services will shut down as soon as they require any kind of authentication. By comparisons, the tickets issued by Kerberos can be checked without going back to any other servers. On the other hand, a KDC remains a single point of failure anyway, but most implementations support replication.

-Sending login credentials is inherently insecure. What if your PC sent your username and password to a computer masquerading as the final server, but run by someone trying to hack into your network? Kerberos's tickets don't contain any secure information (user passwords are never transmitted over the network, nor are they cached on the client machine), they expire after a certain period of time (by default 10h), and they can only be used for network services delivered to the computer that they were issued to (that is the "mutual authentication", i.e. both sides prove their identity to the other party, not just the user to the server).

El KDC solamente reconocerá como válidas (es decir, gestionables por él) las máquinas de la red que estén configuradas para pertenecer a su mismo "reino" (*realm*). Por comodidad el valor de este dato suele hacerse coincidir con el dominio DNS de la organización pero en mayúsculas. Por ejemplo, "EXAMPLE.COM". De esta manera, en la base de datos que maneja el KDC las definiciones de los usuarios (definiciones que se llaman genéricamente "principales" porque también pueden ser definiciones de equipos o de servicios que necesiten igualmente autenticarse contra Kerberos) aparecerán así: "usuario@EXAMPLE.COM". La sintaxis general de los nombres de los principales, de hecho, es siempre *nombre/instancia@REINO* donde la "instancia" es opcional.

NOTA: Kerberos requires the clocks of the involved hosts to be synchronized; authentication will fail if they aren't (so it will be necessary some network time server like NTP to achieve that). Moreover, some piece of software (belonging to the same realm, moreover) must be installed on each client machine (and third-party final servers) to be recognized by the KDC. Finally, all hosts must have a name. This makes Kerberos a protocol especially designed for local network operation, having some difficulties to work properly through firewalls, over the Internet, or on mobile computers.

There's two main open-source Kerberos' software stand-alone implementations:

-MIT Kerberos (<http://web.mit.edu/kerberos/www>): It includes a KDC, libraries for client applications, and libraries for network service daemons. In Fedora can be installed by "krb5-server" (for the KDC) and "krb5-workstation" packages (for the clients and third-party final servers) and in Ubuntu by "krb5-kdc" and "krb5-user", respectively. However, on clients where user first locally logs in, a PAM module should also be installed and configured to get the TGT, (this module could be the standalone one -called "pam_krb5", which is obsolete though- or the one shipped inside the SSSD framework)

-Heimdal Kerberos (<http://www.h5l.org>): It's an alternative software but API-compatible with MIT Kerberos implementation. In Fedora can be installed by "heimdal-server" (for the KDC) and "heimdal-workstation" packages (for the clients and third-party final servers) and in Ubuntu by "heimdal-kdc" and "heimdal-clients", respectively.

We will study the MIT's one on a Fedora system

*Configuració d'un servidor Kerberos (KDC):

Passos previs:

1.-Canviar el nom local de la màquina (l'anomenarem "miservidor.midominio.net"). Això es pot fer editant directament l'arxiu "/etc/hostname" o bé, equivalentment, fent ús de la comanda `sudo hostnamectl set-hostname miservidor.midominio.net`

2.-Afegir dins de l'arxiu "/etc/hosts" el nom "miservidor.midominio.net" a la llista de noms equivalents a la IP 127.0.0.1

3.-Instal·lar un servidor NTP (com per exemple el paquet "chrony"). Per configurar-lo només cal assegurar-se d'afegir a l'arxiu "/etc/chrony.conf" (a Fedora) o "/etc/chrony/chrony.conf" (a Ubuntu) les següents línies: "local stratum 8" i "allow X.X.X.X/Y" (on "X.X.X.X/Y" representa la IP i màscara de la xarxa local -per exemple, 192.168.3.0/24- mantenint com estant les altres línies que hi puguin haver; per més informació, consultar *man chrony.conf*). Un cop fet aquest canvi, només caldrà posar en marxa el servei (`sudo systemctl enable chronyd && sudo systemctl start chronyd`):

NOTA: The "local" directive enables a local reference mode, which allows chronyd operating as an NTP server to appear synchronised to real time (from the viewpoint of clients polling it), even when it was never synchronised or the last update of the clock happened a long time ago. This directive is normally used in an isolated network, where computers are required to be synchronised to one another, but not necessarily to real time. The server can be kept vaguely in line with real time by manual input. This directive can have several options, among them there is the "stratum" one; this option sets the stratum (the "importance", the "relevance") of the server which will be reported to clients: the specified value is in the range 1 (most relevant) through 15 (less relevant); the default value is 10 but it should be larger than the maximum expected stratum in the network when external NTP servers are accessible. Stratum 1 indicates a computer that has a true real-time reference directly connected to it (e.g. GPS, atomic clock, etc.), such computers are expected to be very close to real time. Stratum 2 computers are those which have a stratum 1 server; stratum 3 computers have a stratum 2 server and so on. A value of 10 indicates that the clock is so many hops away from a reference clock that its time is fairly unreliable.

NOTA: The address in "allow" directive represents the network/subnet/host IP address from which the clients are allowed to connect to NTP server (the default is that no clients are allowed access). If this directive is used, chronyd will be both a client of its servers (specified by "pool" or "server" directives), and a server to other clients.

NOTA: There is a "manual" directive which enables support to modify the time of NTP server manually at run-time via the *chronyc setttime "hh:mm:ss"* command. It could be useful if NTP server has no "pool"/"server" directives defined or functioning.

1.-Instal·lar els paquets necessaris

A Fedora: `sudo dnf install krb5-server krb5-workstation`

A Ubuntu: `sudo apt install krb5-kdc krb5-admin-server krb5-user`

2.-Executar les següents comandes per establir el regne i el domini DNS al que pertanyerà la màquina servidora (**cal assegurar-se a més que les línies on apareguin aquests valors estiguin descomentades!**):

`sudo sed -i "s/kdc.example.com/miservidor.midominio.net/g" /etc/krb5.conf`

`sudo sed -i "s/EXAMPLE.COM/MIDOMINIO.NET/g" /etc/krb5.conf`

`sudo sed -i "s/example.com/midominio.net/g" /etc/krb5.conf`

La primera comanda canvia el nom DNS "fully qualified" del servidor KDC del regne que aquesta màquina reconeixerà per tal què sigui "miservidor.midominio.net" (en comptes del valor que hi ha per defecte, que és "kdc.example.com"), i així quadri amb el valor que vam establir als "passos previs". La segona comanda canvia el regne de la màquina establert per defecte (el qual apareix escrit a diferents línies de l'arxiu */etc/krb5.conf* en majúscules; concretament és "EXAMPLE.COM") pel regne que desitjem (en el nostre cas, "MIDOMINIO.NET"). La tercera comanda canvia el domini DNS associat al regne anterior (el qual apareix escrit a diferents línies de l'arxiu en minúscules; concretament és "example.com") pel domini DNS adient (en el nostre cas, "midominio.net").

El fitxer *krb5.conf* té un conjunt de directives relacionades amb la configuració de la màquina com a membre d'un regne, indistintament del seu paper dins d'aquest (servidor KDC, client, etc). Algunes de les directives més interessants que hi podem trobar són (per més informació, consultar *man krb5.conf*):

*Dins de la secció *[libdefaults]*: Apareixen múltiples línies, entre les quals podem destacar:

-Línia *default_realm*= : Indica el regne escollit de la màquina (entre els possibles regnes definits sota la secció *[realms]*)

-Línia *ticket_lifetime*= : Indica la duració (en unitats temporals: dies -"...d"-, hores -"...h"-, minuts -"...m"- o segons -"...s"-) dels eventuais TGTs que pugui rebre la màquina d'altres servidors Kerberos. Per defecte el seu valor és d'un dia.

*Dins de la secció *[realms]*: Apareix una subsecció (o més), cadascuna anomenades com un regne possible de la màquina (a escollir en la línia *default_realm*= indicada anteriorment). Cada subsecció conté, entre claus, les següents línies:

-Línia *kdc*= : Indica el nom DNS "fully qualified" del servidor KDC que hauran de fer servir els clients per connectar amb ell. Poden haver-hi varies línies *kdc*=

-Línia *admin_server*= : Indica el nom DNS "fully qualified" del servidor d'administració que ens permetrà gestionar remotament el servidor KDC i la seva base de dades de principals (l'anomenat servei *kadmin/kpasswd*). Aquest servidor ve incorporat "de sèrie" amb el propi servidor KDC, així que, si es vol fer servir, normalment el valor d'aquesta línia serà el mateix que el de la línia *kdc*=

*Dins de la secció *[domain_realm]*: Apareixen dues línies: la que comença per un punt indica que totes les màquines remotes que tinguin aquest domini seran reconegudes com a pertanyents al regne indicat. L'altra indica que una eventual màquina remota anomenada només com el domini també pertanyeria al regne indicat. Es poden afegir altres noms FQDN que siguin fins i tot de dominis DNS diferents i associar-los al mateix regne.

*Dins de la secció *[logging]*: Apareixen varies línies que indiquen els destins (normalment en forma de fitxers "*.log") dels diferents missatges generats pel subsistema Kerberos (genèrics, relacionades amb el servidor KDC pròpiament dit, relacionades amb el servidor d'administració del KDC...)

NOTA: For Ubuntu/Debian, the setup of the default realm for the KDC and KDC Admin hostnames is interactively performed during the KDC server install. You can re-run setup executing *dpkg-reconfigure krb5-kdc*. Therefore, this step is not needed for Ubuntu/Debian.

3.-Executar la següent comanda per configurar la màquina com a servidor KDC:

```
sudo sed -i "s/EXAMPLE.COM/MIDOMINIO.NET/g" /var/kerberos/krb5kdc/kdc.conf
```

El fitxer *kdc.conf* té un conjunt de directives relacionades amb la configuració de la màquina com a servidor KDC. Algunes de les directives més interessants que hi podem trobar són (per més informació, consultar *man kdc.conf*):

*Dins de la secció *[kdcdefaults]*: Apareixen múltiples línies, entre les quals podem destacar:

-Línia *kdc_ports* = : Indica el port UDP per on escoltarà el servidor KDC (cal especificar-ho; normalment s'indica el 88). També existeix la línia *kdc_tcp_ports* = , que indica el port TCP per on escoltarà (per defecte Kerberos no escolta en cap)

*Dins de la secció *[realms]*: Apareix una subsecció (o més), cadascuna anomenades com un regne possible a gestionar pel KDC. Cada subsecció pot contenir, entre claus, línies com:

-Línia *acl_file=* : Indica la ubicació del fitxer que el servidor d'administració remota del KDC (el servei *kadmin/kpasswd*) utilitzarà per determinar quins principals tenen associats quins permisos sobre la base de dades Kerberos. Normalment aquest valor és *"/var/kerberos/krb5kdc/kadm5.acl"* (a Fedora) o *"/etc/krb5kdc/kadm5.acl"* (a Ubuntu) i no cal canviar-lo. Per més informació sobre aquest fitxer, consultar *man kadm5.acl*

4.-Executar la següent comanda per generar la base de dades de principals d'un determinat regne en el servidor KDC (per defecte es crearà en forma de fitxer binari -concretament, en format "BerkeleyDB"- anomenat *"/var/kerberos/krb5kdc/principal"*). S'ens demanarà una contrasenya: aquesta contrasenya protegeix aquesta base de dades i l'hauem de fer servir cada cop que volguem consultar/manipular la informació que hi conté, així que ¡no es pot oblidar mai! :

```
sudo kdb5_util create -r MIDOMINIO.NET -s
```

NOTA: Si només hi ha un regne definit a la secció *[realms]* de l'arxiu "kdc.conf", s'agafarà aquest per defecte i no caldrà especificar llavors el paràmetre *-r*

NOTA: A més de la base de dades "principal" (i "principal.ok"), la comanda anterior també crea altres fitxers, com ara the Kerberos administrative database file, "principal.kadm5"; the administrative database lock file, "principal.kadm5.lock" or the access control list, kadm5.acl. The *-s* argument creates a stash file in which the master server key is stored. If no stash file is present from which to read the key, the Kerberos server prompts the user for the master server password (which can be used to regenerate the key) every time it starts.

NOTA: En Debian/Ubuntu la comanda anterior hauria de ser *krb5_newrealm*

NOTA: Per revertir aquest pas es pot fer *sudo kdb5_util destroy -f* o directament esborrar tots els arxius "principal*" de dins de la carpeta *"/var/kerberos/krb5kdc"*

5.-Iniciar el servei KDC:

A Fedora: *sudo systemctl start krb5kdc && sudo systemctl enable krb5kdc*

A Ubuntu: *sudo systemctl start krb5-kdc && sudo systemctl enable krb5-kdc*

NOTA: També podríem posar en marxa opcionalment el servidor d'administració remota del KDC *kadmin/kpasswd* (per si volem gestionar el KDC des d'una altra màquina) amb les comandes *sudo systemctl start kadmin* (a Fedora) o *sudo systemctl start krb5-admin-server* (a Ubuntu).

NOTA: Atenció, cal obrir els ports 88 (UDP i/o TCP) per a fer accessible el servidor KDC pròpiament dit (i també els ports 749 UDP i TCP per fer accessible el servidor *kadmin/kpasswd*). Això a Fedora es pot fer amb les comandes: *sudo firewall-cmd --permanent --add-service=kerberos && sudo firewall-cmd --reload*

6.-Afegir els "principals" que necessitem. Començarem per afegir els usuaris que podran demanar TGTs en loguejar-se. Això es pot fer executant la comanda...:

```
sudo kadmin.local
```

...i dins del shell que s'obre, executar llavors la comanda interna següent: *addprinc pepito* (on "pepito" representa el nom d'usuari). Per sortir del shell intern només cal escriure *exit*. També ho podríem fer tot d'una tacada executant *sudo kadmin.local -q "addprinc pepito"* ; en qualsevol cas, la contrasenya associada al principal afegit es preguntarà interactivament.

NOTA: Una altra ordre interessant del shell intern de les comandes *kadmin.local/kadmin* és *listprincs*, la qual opcionalment pot admetre un paràmetre actuant com a filtre de recerca (el qual pot contenir comodins: *, ?, []). O *getprinc pepito*, per obtenir totes les dades relacionades amb el principal indicat. També existeix *delprinc pepito*. Una altra ordre es *getprivs*, per conèixer què pot fer l'usuari amb què s'ha accedit a la base de dades. Per conèixer totes les ordres possibles (entre les quals hi ha per establir polítiques de contrasenyes o gestionar arxius keytab -en parlarem més endavant-), consulteu *man kadmin.local*

NOTA: Cal saber que encara que el nom del principal serà en realitat "pepito@MIDOMINIO.NET" (i així

s'emmagatzemarà a la base de dades del KDC), com que el domini per defecte establert a l'arxiu `"/etc/kdc.conf"` és aquest, en general no caldrà especificar-ho

Kerberos principals can be created either on the KDC machine itself (with the `kadmin.local` command, as we have explained above) or through the network (with the `kadmin` command by means of an "admin" principal). By using `kadmin.local` command on the KDC machine you can create principals without needing to create a separate "admin" principal before you start because you can access directly to KDC database (using `sudo`). However, by using `kadmin` command you are connecting to the `kadmind` server, which perform database operations only through the "admin" principal. So you should create this special principal before you can use `kadmin` command from any remote machine (belonging to the realm). To do so you should first execute `sudo kadmin.local -q "addprinc manolito/admin"` (note the `"/admin"` tail...it's called the "role"; there's some predefined ones and `"/admin"` is one of them). Then you must also confirm in the KDC ACL that this specific "admin" principal has all permissions: to do this, you should open the `"/var/kerberos/krb5kdc/kadm5.acl"` file (in Fedora) or `"/etc/krb5kdc/kadm5.acl"` file (in Ubuntu) with a text editor and ensure that this file includes an entry so to allow the admin principal to administer the KDC for your specific realm, like this: `"*/admin@MIDOMINIO.NET *"` After editing and saving the file (to know which kind of permissions can be written into it, you can see `man kadm5.acl`), you must restart the `kadmin/krb5-admin-server` service. Since then, you will be able to administer Kerberos server from another remote machine (belonging to the same realm) simply executing `sudo kadmin -p manolito/admin`

EXERCICIS:

1.-a) A la màquina que fa de servidor LDAP instal·la el paquet "chrony" i descomenta la línia `"allow X.X.X.X/Y"` (on `"X.X.X.X/Y"` representa la IP i màscara de la xarxa local -per exemple, `192.168.123.0/24`) del seu arxiu de configuració (`"/etc/chrony.conf"` a Fedora; `"/etc/chrony/chrony.conf"` a Ubuntu). Un cop fet aquest canvi, posa en marxa el servei (`sudo systemctl enable chronyd && sudo systemctl start chronyd`). ¿Per què creus que has hagut de fer aquest canvi?

b) Instal·la els paquets corresponents al servidor Kerberos ("`krb5-server`" i "`krb5-workstation`" a Fedora; "`krb5-kdc`" i "`krb5-user`" a Ubuntu).

c) Substitueix totes les línies de l'arxiu `"/etc/krb5.conf"` on aparegui el nom "`kdc.example.com`" pel nom "`miservidor.midominio.net`", totes les línies on aparegui el regne "`EXAMPLE.COM`" pel regne "`MIDOMINIO.NET`" i totes les línies on aparegui el domini "`example.com`" pel domini "`midominio.net`".

cII) Respon a les següents preguntes (pots buscar la resposta a la teoria o a la pàgina `man krb5.conf`):

*¿Per a què serveix la directiva `ticket_lifetime=` de l'arxiu `"/etc/krb5.conf"`?

*¿Per a què serveixen les directives `kdc=` i `admin_server=` sota la secció `[realms]`?

*¿Per a què serveixen les línies sota la secció `[domain_realm]`?

d) Substitueix totes les línies de l'arxiu `"/var/kerberos/krb5kdc/kdc.conf"` on aparegui el regne "`EXAMPLE.COM`" pel domini "`MIDOMINIO.NET`".

e) Crea la base de dades de principals (`sudo kdb5_util create -s -r MIDOMINIO.NET` a Fedora, `sudo krb5_newrealm` a Ubuntu). ¡No t'oblidis de la "master key" que et demanarà interactivament: la necessitaràs!

f) Inicia el servei KDC (`sudo systemctl start krb5kdc && sudo systemctl enable krb5kdc` a Fedora , `sudo systemctl start krb5-kdc && sudo systemctl enable krb5-kdc` a Ubuntu)

g) Afegeix un parell de "principals" (que es correspondran als usuaris que demanaran TGTs) executant les següents comandes (assigna'ls a tots dos la contrasenya "YYY"; te la demanarà interactivament):

```
sudo kadmin.local -q "addprinc usu1ldap"
```

```
sudo kadmin.local -q "addprinc usu2ldap"
```

NOTA: El nom dels principals podria ser qualsevol però hem escollit aquests per conveniència, tal com veurem

h) Per comprovar que el servidor Kerberos retorna la informació correctament, executa la comanda `sudo kadmin.local` i a l'entorn interactiu que obtens, executa les comandes següents i digues quina informació obtens (recorda que pots sortir de l'entorn interactiu quan vulguis escrivint *exit*)

```
listprincs usu*  
getprinc usu1ldap
```

*Configuració d'una màquina client Kerberos:

Passos previs:

1.-Canviar el nom local de la màquina (l'anomenarem "micliente.midominio.net"). Això es pot fer editant directament l'arxiu `/etc/hostname` o bé, equivalentment, fent ús de la comanda `sudo hostnamectl set-hostname micliente.midominio.net`

2.-Resoldre el nom "miservidor.midominio.net" al servidor KDC. Això es pot aconseguir configurant un servidor DNS que faci aquesta feina (i establint-lo com a servidor DNS a usar a cada màquina client, ja sigui "a mà" o bé a través de DHCP) o bé editant directament l'arxiu `/etc/hosts` de cada client per a què hi aparegui una línia indicant l'associació entre aquest nom i la IP visible a la LAN del servidor KDC. D'altra banda, en aquest fitxer també hi hauria d'haver una línia que associï tant la IPv4 127.0.0.1 com la IPv6 ::1 al nom "micliente.midominio.net"

3.-Posar en marxa un client NTP (com per exemple el paquet "chrony"). Per configurar-lo només cal assegurar-se de comentar a l'arxiu `/etc/chrony.conf` (a Fedora) o `/etc/chrony/chrony.conf` (a Ubuntu) les línies que comencin per "pool ..." i, en canvi, afegir la línia `server miservidor.midominio.net iburst prefer` (mantenint com estant les altres línies que hi puguin haver; per més informació, consultar *man chrony.conf*). Un cop fet aquest canvi, caldrà posar en marxa el servei (`sudo systemctl enable chronyd && sudo systemctl start chronyd`).

NOTA: The NTP clients needs to know which NTP servers it should contact to get the current time. We can specify the NTP servers in the "server" or "pool" directive in the NTP configuration file. The syntax of "pool" directive is similar to that for the "server" directive, except that it is used to specify a pool of NTP servers rather than a single NTP server; the pool name is expected to resolve to multiple addresses which might change over time. Both directives accept the same options; for instance, the "iburst" option is used to speed up the initial synchronisation; the "prefer" option is used to specify the preferred server/pool, if it were more than one listed in config file. The only option is different among these two directives is "maxsources" (only available in "pool"), which refers to the maximum number of NTP sources can be used from the pool

NOTA: Chrony has a command line utility named "chronyc" to control and monitor the chrony daemon (*chronyd*). For instance:
chronyc tracking : Checks if chrony is synchronized
chronyc sources -v : Verifies the current time sources that chrony uses
chronyc sourcestats : Finds the statistics of each sources, such as drift rate and offset estimation process
chronyc activity : Verifies the status of your NTP sources
chronyc offline : Notifies Chrony that the system is not connected to the Internet to avoid misunderstandings; to return to *sinchronyze*, *chronyc online*

1.-Instal·lar els paquets necessaris

A Fedora: `sudo dnf install krb5-workstation`

A Ubuntu: `sudo apt install krb5-user`

2.-Executar les següents comandes per establir el regne i el domini DNS al que pertanyerà la màquina client:

```
sudo sed -i "s/kdc.example.com/miservidor.midominio.net/g" /etc/krb5.conf  
sudo sed -i "s/example.com/midominio.net/g" /etc/krb5.conf  
sudo sed -i "s/EXAMPLE.COM/MIDOMINIO.NET/g" /etc/krb5.conf
```


La primera comanda canvia el nom DNS "fully qualified" del servidor KDC del regne que aquesta màquina reconeixerà per tal que sigui "miservidor.midominio.net" (en comptes del valor que hi ha per defecte, que és "kdc.example.com"), i així quadri amb el valor que vam establir tant als "passos previs" de la configuració del servidor com a la pròpia configuració del fitxer *krb5.conf* del servidor. La segona comanda canvia el regne de la màquina establert per defecte (el qual apareix escrit a diferents línies de l'arxiu */etc/krb5.conf* en majúscules; concretament és "EXAMPLE.COM") pel regne que desitgem (en el nostre cas, "MIDOMINIO.NET"). La tercera comanda canvia el domini DNS associat al regne anterior (el qual apareix escrit a diferents línies de l'arxiu en minúscules; concretament és "example.com") pel domini DNS adient (en el nostre cas, "midominio.net").

3.-A partir d'aquí ja es pot demanar un TGT al KDC anterior. Per fer-ho manualment, només cal executar la següent comanda (es demanarà la contrasenya corresponent de forma interactiva):

kinit pepito

NOTA: Per saber tota la informació sobre el TGT (o TGTs si s'han demanat varis per diferents usuaris-principals) i els eventuals TGS (corresponents a l'eventual accés a servidors finals) que l'usuari que ha executat la comanda *kinit* ha obtingut fins ara i que encara són vàlids, es pot escriure la comanda *klist*. Per eliminar-los tots (i, per tant, desfer el SSO), es pot executar la comanda *kdestroy* o bé, per un de sol, *kdestroy -p pepito*

Per fer que el TGT sigui demanat automàticament per la màquina client a cada inici de sessió local (via *login/gdm*, agafant com a usuari-principal el nom de l'usuari i com a contrasenya-principal la contrasenya respectiva, escrits ambdós al quadre d'inici de sessió), cal configurar el framework SSSD per a què utilitzi el servidor KDC anterior com "authentication provider". Això implica editar convenientment l'arxiu "sssd.conf" i activar l'ús dels mòduls PAM de SSSD al sistema. Però com que per iniciar sessió al sistema no només és necessari un servei d'autenticació sinó també un servei d'identificació, a més de Kerberos necessitem tenir un servidor LDAP com a font d'identificació (treballant coordinadament amb Kerberos). Així doncs, abans de poder fer la configuració de SSSD haurem d'implementar prèviament la "coordinació" mútua entre el servidor LDAP i el servidor Kerberos (mitjançant l'ús, tal com explicarem després de realitzar el següent exercici previ, de TGS basats en la presència dels fitxers "keytab" adients).

EXERCICIS:

1.-a) Aquest exercici afegirà la màquina que fa de client SSSD al regne gestionat pel servidor Kerberos recentment instal·lat (pas previ per poder començar a utilitzar posteriorment els serveis LDAP, NFS, etc que integrarem al sistema SSO per aconseguir l'identificació remota i els perfils mòbils en els inicis de sessió al client). Per fer això:

*Canvia el seu nom local (l'anomenarem "micliente.midominio.net") executant la comanda *sudo hostnamectl set-hostname micliente.midominio.net*

*Edita el seu arxiu */etc/hosts* per fer que les IPs "loopback" (tant la IPv4 127.0.0.1 com la IPv6 ::1 estiguin associades, a més de als noms ja indicats per defecte, al nom "micliente.midominio.net". Afegeix-hi també una nova línia que associï el nom "miservidor.midominio.net" a la IP(v4) que tingui el servidor KDC configurat a l'exercici anterior.

Instal·la el paquet "chrony" i comenta les línies que comencin per "pool ..." del seu arxiu de configuració (/etc/chrony.conf* a Fedora; */etc/chrony/chrony.conf* a Ubuntu) i, en canvi, afegeix la línia *"server miservidor.midominio.net iburst prefer"*. Un cop fets aquests canvis, posa en marxa el servei (*sudo systemctl enable chronyd && sudo systemctl start chronyd*).

b) Instal·la les llibreries client Kerberos (paquet "krb5-workstation" a Fedora; "krb5-user" a Ubuntu).

c) Substitueix totes les línies de l'arxiu */etc/krb5.conf* on aparegui el nom "kdc.example.com" pel nom "miservidor.midominio.net", totes les línies on aparegui el regne "EXAMPLE.COM" pel regne "MIDOMINIO.NET" i totes les línies on aparegui el domini "example.com" pel domini "midominio.net".

d) Demana un TGT al KDC executant simplement la comanda *kinit usu1ldap* Comprova que l'has rebut correctament executant la comanda *klist* ¿Què passa si tornes a executar *klist* després d'haver executat la comanda *kdestroy -p usu1ldap* ?

*Teoria: Fitxers "keytab":

Per a què poguem integrar un determinat servidor de tercers (LDAP, SSH, NFS, HTTP, POP/IMAP, etc) en la infraestructura Kerberos (o dit d'una altra manera, per a què poguem delegar l'autenticació de tots aquests serveis en el KDC i els TGS emesos per aquest), primer cal que afegim aquests servidors concrets com a principals dins de la base de dades del regne, a l'igual que abans hem fet amb els usuaris.

Els principals que representen serveis s'han d'anomenar d'una forma específica:

- *Si són servidors LDAP: **ldap/nomFQDNdelServidor@MIDOMINIO.NET**
- *Si són servidors SSH o clients: **host/nomFQDNdeLaMaquina@MIDOMINIO.NET**
- *Si són servidors NFS: **nfs/nomFQDNdelServidor@MIDOMINIO.NET**
- *Si són servidors HTTP: **http/nomFQDNdelServidor@MIDOMINIO.NET**
- *Si són servidors IMAP: **imap/nomFQDNdelServidor@MIDOMINIO.NET**
- *Si són servidors POP: **pop/nomFQDNdelServidor@MIDOMINIO.NET**

Una gran diferència entre els principals que representen persones i els que representen serveis del regne és que, en el primer cas, la clau simètrica utilitzada per generar els TGT dels primers està protegida amb la contrasenya (interactiva) de l'usuari en qüestió però en el cas del serveis, si la clau simètrica utilitzada per generar els TGS estigués protegida amb contrasenya interactiva estaríem perdent la capacitat de SSO. Per això, la clau simètrica associada als serveis de tercers se sol generar de forma aleatòria al KDC guardant-se encriptada en un fitxer binari (anomenat genèricament fitxer "keytab"), que haurà de ser copiat tant al propi servidor de tercers com a totes les màquines clients que vulguin fer servir aquest servidor de tercers. És a dir, els fitxers "keytab" són emprats per processos/serveis/tasques programades que estan configurats per delegar l'autenticació en el sistema de TGS de Kerberos però necessiten que aquesta autenticació es realitzi sense cap intervenció interactiva de l'usuari (a diferència de quan es demana el TGT).

NOTA: A keytab file is a binary file which contains one or more entries, where each entry consists of a timestamp (indicating when the entry was written to the keytab), a principal name, a key version number, an encryption type, and the encryption key itself.

NOTA: El fitxer "keytab" per defecte és "/etc/krb5.keytab", encara que això es podria modificar mitjançant la directiva *default_keytab_name* del fitxer "/etc/krb5.conf". The KDC administration server *kadmin* is the only service that uses any other file (it uses "/var/kerberos/krb5kdc/kadm5.keytab")

*Generació i extracció del fitxer "keytab" associat al nostre servidor LDAP:

Els passos a seguir per tal d'afegir un/s determinat/s servei/s com a principal/s són (suposarem en aquest exemple que volem afegir un servidor de tipus LDAP anomenat "miservidor.midominio.net"):

1.-Executar al KDC la següent comanda per afegir el principal que representa el servei de tercers...:

sudo kadmin.local -q "addprinc -randkey ldap/miservidor.midominio.net"

NOTA: El nom DNS indicat és el del servidor LDAP. En aquest exemple concret coincideix amb el del servidor KDC perquè tots dos serveis estan funcionant a la mateixa màquina però no tindria perquè ser així

NOTA: En realitat, després del domini caldria indicar el regne, així:

ldap/miservidor.midominio.net@MIDOMINIO.NET però com que només en tenim un de configurat i és el regne per defecte, en aquestes circumstàncies no és obligatori.

NOTA: Instead of setting a password for the new principal, the *-randkey* flag tells *kadmin* to generate a random key. This is used here because no user interaction is wanted for this principal.

2.-Executar al KDC la següent comanda per extreure de la base de dades de principals la/les clau/s aleatòria/es generada/es i associada/es al/s principal/s afegit/s en el pas anterior, i guardar-la/les en un fitxer "keytab", el qual anomenarem per exemple "ldap.keytab" (i es generarà allà on haguem executat la comanda, a no ser que escrivim una ruta absoluta). Aquest fitxer, que només podrà ser llegit per "root", el necessitarem pels passos posteriors.

```
sudo kadmin.local -q "ktadd -k ldap.keytab ldap/miservidor.midominio.net"
```

NOTA: Si no s'especifica el paràmetre *-k nomArxiu.keytab* a la comanda anterior, es generarà llavors un arxiu "keytab" amb un nom i ruta per defecte, que és */etc/krb5.keytab*

NOTA: El contenido del fichero "keytab" (que es binario) puede consultarse y modificarse interactivamente utilizando el comando *ktutil*. Por ejemplo, el primer subcomando que deberemos ejecutar casi siempre dentro de su shell propia es *rkt /ruta/fichero.keytab*, el cual sirve para seleccionar el fichero keytab sobre el cual se trabajará. A partir de aquí, se pueden ver todas las keys incluidas en el fichero mediante el subcomando *list* ; se puede añadir "a mano" una nueva key asociada a un determinado principal mediante el subcomando *addent -key -p ldap/miservidor.midominio.net -k n°* , se puede eliminar una determinada key mediante el subcomando *delent n°* (o todas mediante el comando *clear*), etc Para más ejemplos, consultar *man ktutil*

NOTA: A keytab can be displayed using the *sudo klist -kte [/ruta/fichero.keytab] [principal@REINO]* command (si no se indica fichero "keytab" se asume el fichero por defecto. Si no se indica principal, se asumen todos).

NOTA: Un atacante que tuviese acceso a un fichero "keytab" podría autenticarse en la red con cualquiera de los principales que en el fichero hubiera, por lo que es realmente importante controlar el acceso a estos ficheros.

*Configuració del SSO contra un servidor LDAP fent servir Kerberos:

Ara mateix, a la màquina client podem accedir a les dades del directori autenticant-nos directament amb algun dels usuaris presents al propi directori (a més de "cn=admin"). És a dir, una comanda com la següent ens hauria de retornar, si hem anat seguint les instruccions dels documents anteriors, les dades de tots els usuaris existents al directori, autenticant-nos precisament amb d'ells, l'usuari "usu1ldap":

```
LDAPTLS_REQCERT=never ldapsearch -H ldap://miservidor.midominio.net -LLL -b "dc=midominio,dc=local" -D "uid=usu1ldap,ou=usuarios,dc=midominio,dc=local" -W
```

El nostre objectiu ara és realitzar la mateixa acció però havent-nos autenticat prèviament mitjançant un principal emmagatzemat a Kerberos. És a dir, implementar un SSO (de moment només contra el nostre servidor LDAP). Per aconseguir-ho hem de fer els passos següents:

*Al servidor KDC (si encara no està fet):

1.-Executar al KDC la següent comanda per afegir els principals que representen els possibles usuaris que voldrem fer servir per autenticar-nos contra el/s servei/s de tercers (en aquest cas, un servidor LDAP). En un apartat anterior de la teoria vam afegir l'usuari "pepito" com a exemple...i, de fet, el podríem utilitzar sense cap problema però ens serà més pràctic administrar aquests usuaris si s'anomenen igual que els usuaris que ja tenim introduïts al servidor LDAP de cara a aconseguir l'inici de sessió combinat Kerberos+LDAP (veure punt següent). Per tant, en el nostre cas convindria executar la següent comanda: *sudo kadmin.local -q "addprinc usu1ldap"*

*Al servidor LDAP:

PAS PREVI.-The 389DS Server has a pre-defined "Kerberos UID" mapping rule to match a Kerberos principal name (with the form "user@EXAMPLE.COM") with the corresponding user inside the directory tree ("uid=user,dc=example,dc=com"). As you can see, the realm is used to define the search base, and the user ID (authid) defines the filter. This pre-defined mapping can be seen/edited inside the "dse.ldif" configuration file and specifically it's implemented in these following lines:

```
dn: cn=Kerberos uid mapping,cn=mapping,cn=sasl,cn=config
objectClass: top
objectClass: nsSaslMapping
cn: Kerberos uid mapping
nsSaslMapRegexString: \(.*\)@\(.*\)\\. \(.*\)
nsSaslMapBaseDNTemplate: dc=\2,dc=\3
nsSaslMapFilterTemplate: (uid=\1)
```

Desgraciadament, tal i com es pot veure, el "mapping" per defecte no va bé pel directori que tenim al nostre servidor LDAP perquè el principal usu1ldap@MIDOMINIO.NET el tradueix a "uid=usu1ldap,dc=midominio,dc=local" quan hauria de ser "uid=usu1ldap,ou=usuarios,dc=midominio,dc=local". Per solucionar això sense haver d'alterar l'arbre de directoris podríem fer dues coses: o bé crear un arxiu .ldif amb el contingut mostrat a continuació i llavors integrar-lo a la configuració del servidor 389DS mitjançant l'execució de la comanda *ldapmodify* corresponent, o bé, directament modificar les línies anteriors (amb el servidor apagat!!) per a què quedin igual que les mostrades a continuació (i tot seguit reiniciar el servei *dirsrv@miservidor*).

```
dn: cn=Kerberos uid mapping,cn=mapping,cn=sasl,cn=config
objectClass: top
objectClass: nsSaslMapping
cn: Kerberos uid mapping
nsSaslMapRegexString: \(.*\)@\(.*\)\\. \(.*\)
nsSaslMapBaseDNTemplate: ou=usuarios,dc=\2,dc=\3
nsSaslMapFilterTemplate: (uid=\1)
```

1.-Copiar el fitxer "ldap.keytab" generat al punt 2 de l'apartat anterior a la carpeta "/etc/dirsrv/slapd-miservidor" del servidor 389DS (amb el nou nom de, per exemple, "elmeu.keytab"):

```
sudo cp ldap.keytab /etc/dirsrv/slapd-miservidor/ldap.keytab
```

NOTA: Si el KDC i el servidor LDAP estiguessin en màquines diferents, aquesta còpia s'hauria de realitzar mitjançant algun mètode segur com ara *scp* o similar

2.-Escriure la línia *KRB5_KTNAME=/etc/dirsrv/slapd-miservidor/ldap.keytab* en el fitxer "/etc/sysconfig/dirsrv-miservidor" del servidor LDAP (que segurament no existirà; l'hauràs de crear) i **reiniciar el servidor 389DS**

NOTA: El fitxer anterior s'utilitza per configurar variables d'entorn útils pel servei *dirsrv@miservidor* , tal com es pot veure executant *systemctl cat dirsrv@miservidor*

***A la màquina client** (la que volem que realitzi les consultes al servidor de tercers -en aquest cas, de tipus LDAP-, prèvia autenticació amb Kerberos):

1.-Copiar el fitxer "ldap.keytab" del servidor LDAP a la màquina client (assumirem que el copiem dins de la carpeta "/etc") Aquest pas caldria fer-lo de forma segura mitjançant *scp* o similar

I ja està. Per provar si el SSO funciona, el que haurem de fer primer és demanar el TGT pel principal usuari que volem que faci el SSO...:

```
kinit usu1ldap
```

...i a partir d'aquí, un cop obtingut el seu TGT, l'usuari en qüestió ja podrà realitzar totes les consultes que es desitgi al servidor LDAP autenticat automàticament. Ho podem provar si executem:

```
LDAPTLS_REQCERT=never KRB5_CLIENT_KTNAME=/etc/ldap.keytab
ldapsearch -H ldaps://miservidor.midominio.net -LLL -b "dc=midominio,dc=net"
```

NOTA: També podem comprobar que, efectivament la consulta anterior s'ha fet amb l'usuari que ha adquirit el TGT (`usu1ldap`) si executem `ldapwhoami -H ldaps://miservidor.midominio.net`

NOTA: Note that in Kerberos, authentication is always mutual. This means that not only have you authenticated yourself to the LDAP server, but also the LDAP server has authenticated itself to you. In particular, this means communication is with the desired LDAP server, rather than some bogus service set up by an attacker.

Noteu com hem hagut d'especificar abans de la comanda `ldapsearch` una nova variable d'entorn, anomenada `KRB5_CLIENT_KTNAME`, per indicar la ruta del fitxer "keytab" que es vol que es faci servir. Si a la màquina client haguéssim anomenat al fitxer "ldap.keytab" amb el seu nom per defecte "krb5.keytab" (a més d'haver-lo copiat igualment dins de la carpeta "/etc"), no hagués calgut usar aquesta variable d'entorn.

NOTA: El problema de fer servir un únic arxiu "krb5.keytab" és que si a la màquina-client volem configurar amb Kerberos diferents aplicacions clients (LDAP, NFS, etc) hauríem de concatenar convenientment dins de "krb5.keytab" totes les claus corresponents als diferents principals-servidors sense matxacat el contingut preexistent. Això no és gaire problema fent servir la comanda `ktutil`, però cal tenir-ho present.

També es pot comprovar com ara la comanda `su -l usu1ldap`, per exemple, no funciona. Això és perquè tot i tenir a la màquina client l'arxiu "keytab" que permet fer consultes amb usuaris Kerberos al servidor LDAP indicat, el procediment d'inici de sessió realitzat per `su` (i la resta de programes similars) passa per PAM (a través de SSSD): ara mateix, tal com ho hem configurat, el servidor LDAP només accepta consultes d'usuaris Kerberos, així que la línia `auth_provider=` (i associades) de l'arxiu `/etc/sss/sssd.conf` tal com està ara no funciona: hem d'establir que el nou `auth_provider=` sigui el servidor KDC per tal de què el procés d'autenticació realitzat per PAM/SSSD conclogui correctament i permeti tot seguit, doncs, realitzar la consulta d'identificació NSS/SSSD pertinent al servidor LDAP. És el que farem després dels següents exercicis

EXERCICIS:

1.- Un cop ja tenim la màquina client introduïda dins del regne Kerberos gestionat pel nostre servidor KDC (la base de dades del qual ja inclou els principals "usu1ldap" i "usu2ldap"), farem que la màquina client pugui demanar un TGS corresponent al nostre servidor LDAP per tal de poder fer-li consultes fent servir com a login un d'aquests principals Kerberos en comptes d'un usuari del directori (és a dir, implementar un SSO). Per aconseguir això:

a) Crea el principal que representa aquest servidor LDAP, executant al servidor KDC la comanda `sudo kadmin.local -q "addprinc -randkey ldap/miservidor.midominio.net"`

b) Extreu de la base de dades Kerberos l'arxiu "keytab" corresponent al principal anterior, executant al servidor KDC la comanda `sudo kadmin.local -q "ktadd -k /opt/ldap.keytab ldap/miservidor.midominio.net"`

c) ¿Què mostra la comanda `sudo klist -kte /opt/ldap.keytab` ?

2.-a) L'elecció del mateix nom pels principals-usuaris de la base de dades de Kerberos que pels usuaris del directori LDAP no ha estat casual. Fent-ho així, podem aconseguir fer un "mapeig" 1<->1 més senzill entre els uns i els altres. Per acabar de polir aquest mapeig, fes el següent: atura la instància "miservidor" del servidor LDAP i seguidament edita l'arxiu de configuració d'aquesta instància ("`/etc/dirsrv/slapd-miservidor/dse.ldif`") per tal de trobar les línies següents, afegint la modificació marcada en negrita. ¿Què és el que estem pretenent fer amb això?

```
dn: cn=Kerberos uid mapping,cn=mapping,cn=sasl,cn=config
objectClass: top
objectClass: nsSaslMapping
cn: Kerberos uid mapping
nsSaslMapRegexString: \(.*)@\(.*)\.\(.*)
nsSaslMapBaseDNTemplate: ou=usuaris,dc=\2,dc=\3
nsSaslMapFilterTemplate: (uid=\1)
```

b) Copia el fitxer "keytab" creat a l'exercici anterior (recorda, "/opt/ldap.keytab") a la carpeta "/etc/dirsrv/slapd-miservidor" i afegeix la línia `KRB5_KTNAME=/etc/dirsrv/slapd-miservidor/ldap.keytab` en el fitxer "/etc/sysconfig/dirsrv-miservidor" (que segurament no existirà; l'hauràs de crear). Inicia de nou el servidor 389DS

3.-a) Descarrega dins de la carpeta "/etc" de la màquina client el fitxer "ldap.keytab" que hi ha a la màquina servidora (amb algun mètode com `scp`, `ncat`, `wget`, per correu o similar).

b) Demana el TGT pel principal-usuari que volem que faci el SSO (per exemple, fent `kinit usu1ldap`) i a partir d'aquí, un cop obtingut el seu TGT, fes que l'usuari en qüestió realitzi la consulta següent al servidor LDAP per comprovar si s'ha autenticat automàticament (noteu com no s'ha indicat cap paràmetre -D ni -W):

```
LDAPTLS_REQCERT=never KRB5_CLIENT_KTNAME=/etc/ldap.keytab
ldapsearch -H ldaps://miservidor.midominio.net -LLL -b "dc=midominio,dc=net"
```

bII) ¿Per a què serveix la variable `KRB5_CLIENT_KTNAME`?

*Configuració de l'inici de sessió fent servir Kerberos/LDAP:

Un cop ja hem comprovat que la "coordinació" entre el servidor Kerberos i el servidor LDAP funciona si es demana des de la nostra màquina client, ara només caldrà indicar al servidor SSSD d'aquesta darrera que faci ús d'aquells dos servidors que ja treballen plegats. És a dir: caldrà dir-li que autèntiqui l'usuari introduït contra Kerberos i, si tot és correcte, que faci servir aquest mateix usuari per realitzar la consulta contra el seu propi node del servidor LDAP per a què l'identifiqui plenament i així poder iniciar sessió. En concret, haurem de modificar el fitxer de configuració "/etc/sss/sss.conf" per a què tingui un contingut similar al següent (i seguidament **reiniciar el servei SSSD**):

```
[sss]
domains=pepito
[domain/pepito]
auth_provider=krb5
krb5_server=miservidor.midominio.net
krb5_realm=MIDOMINIO.NET
id_provider=ldap
ldap_uri=ldaps://miservidor.midominio.net
ldap_search_base=dc=midominio,dc=net
ldap_tls_reqcert=allow
ldap_id_use_start_tls = true
ldap_krb5_keytab = /etc/ldap.keytab <--Aquesta línia no cal si s'usa el keytab per defecte, "/etc/krb5.keytab"
```

I ja està: a partir d'aquí, un cop l'usuari iniciï sessió (via `gdm`, `su -l usu1ldap`, etc) escrivint la seva contrasenya, obtindrà automàticament un TGT que farà servir tot seguit per demanar al KDC un TGS per fer-lo servir contra el servidor LDAP, obtenint així (sense haver-se d'autenticar de nou) la resta de dades identificatives que necessita per iniciar sessió.

NOTA: El TGS (que permet realitzar una consulta autenticada) és enviat per SSSD al servidor LDAP mitjançant una llibreria anomenada GSS-SPNEGO, la qual forma part del "framework" de seguretat SASL, incorporat i activat de sèrie en els servidors 389DS (és per això que en el servidor LDAP no ha calgut configurar res més a banda d'indicar l'ús del fitxer "keytab"; en altres servidors com l'OpenLDAP hagués calgut fer l'activació explícitament).

*Donar permís per canviar la contrasenya pròpia de l'usuari:

Un problema de la configuració anterior és que els usuaris-principals de Kerberos no poden canviar-se la seva pròpia contrasenya (això es pot provar simplement loguejant-se a la màquina client amb l'usuari

"usu1ldap" i provar d'executar en un terminal la comanda *passwd*). El motiu és senzill: usuaris estàndard no podem modificar la base de dades de principals. Hi ha dos solucions:

a) Fer el canvi directament com a administrador de la base de dades de principals (és a dir, sense deixar que l'usuari ho pugui fer per ell mateix). Això es podria fer amb la següent comanda (demanarà la nova contrasenya interactivament a no ser que s'indiqui explícitament amb el paràmetre *-pw contrasenya*):

```
sudo kadmin.local -q "cpw usu1ldap"
```

b) Donar la possibilitat de què els usuaris es puguin canviar la seva pròpia contrasenya seguint els següents passos:

1.-Assegurar-se de què la línia *admin_server=* del fitxer */etc/krb5.conf* present a totes les màquines del regne està descomentada i indica el nom del servidor KDC (que també serà *kadmin/kpasswd*)

2.-Iniciar el servei *kadmin/kpasswd* al servidor KDC:

```
sudo systemctl enable kadmin && sudo systemctl start kadmin (A Fedora)
```

```
sudo systemctl enable krb5-admin-server && sudo systemctl start krb5-admin-server (A Ubuntu)
```

3.-A partir d'aquí, en qualsevol moment que l'usuari es vulgui canviar la seva pròpia contrasenya, haurà de fer servir la comanda *kpasswd* (en comptes de l'habitual *passwd*)

NOTA: Per veure els permisos que té un determinat usuari-principal dins de la base de dades de principals es pot executar la subcomanda *getprvs* al shell intern ofert per *kadmin/kadmin.local*

EXERCICIS:

1.-a) Encara que el SSO hauria de funcionar, es pot comprovar com ara la comanda *su -l usu1ldap*, per exemple, no funciona. Això és perquè tot i tenir a la màquina client l'arxiu "keytab" que permet fer consultes amb usuaris Kerberos al servidor LDAP indicat, el procediment d'inici de sessió realitzat per *su* (i la resta de programes similars) passa per PAM (a través de SSSD): per tant, hem d'establir que el nou *auth_provider=* sigui el servidor KDC per tal de què el procés d'autenticació realitzat per PAM/SSSD conclouï correctament i permeti tot seguit, doncs, realitzar la consulta d'identificació NSS/SSSD pertinent al servidor LDAP. Concretament, modifica el fitxer de configuració */etc/sss/sss.conf* per a què tingui el següent contingut (i reinicia el servei SSSD):

```
[sss]
domains=pepito
[domain/pepito]
auth_provider=krb5
krb5_server=miservidor.midominio.net
krb5_realm=MIDOMINIO.NET
id_provider=ldap
ldap_uri=ldaps://miservidor.midominio.net
ldap_search_base=dc=midominio,dc=net
ldap_tls_reqcert=allow
ldap_id_use_start_tls = true
ldap_krb5_keytab = /etc/ldap.keytab
```

b) Comprova que, ara sí, l'usuari "usu1ldap" (o "usu2ldap") pot iniciar sessió (via gdm, *su -l usu1ldap*, etc) escrivint la contrasenya guardada al KDC.

NOTA: Comprova primer que el servidor NFS estigui funcionant per a què les carpetes personals estiguin disponibles!!

2.-Segueix els passos indicats a la teoria per tal d'habilitar als usuaris-principals la capacitat de canviar-se a sí mateixos la seva pròpia contrasenya.