

# SSL: LDAPS

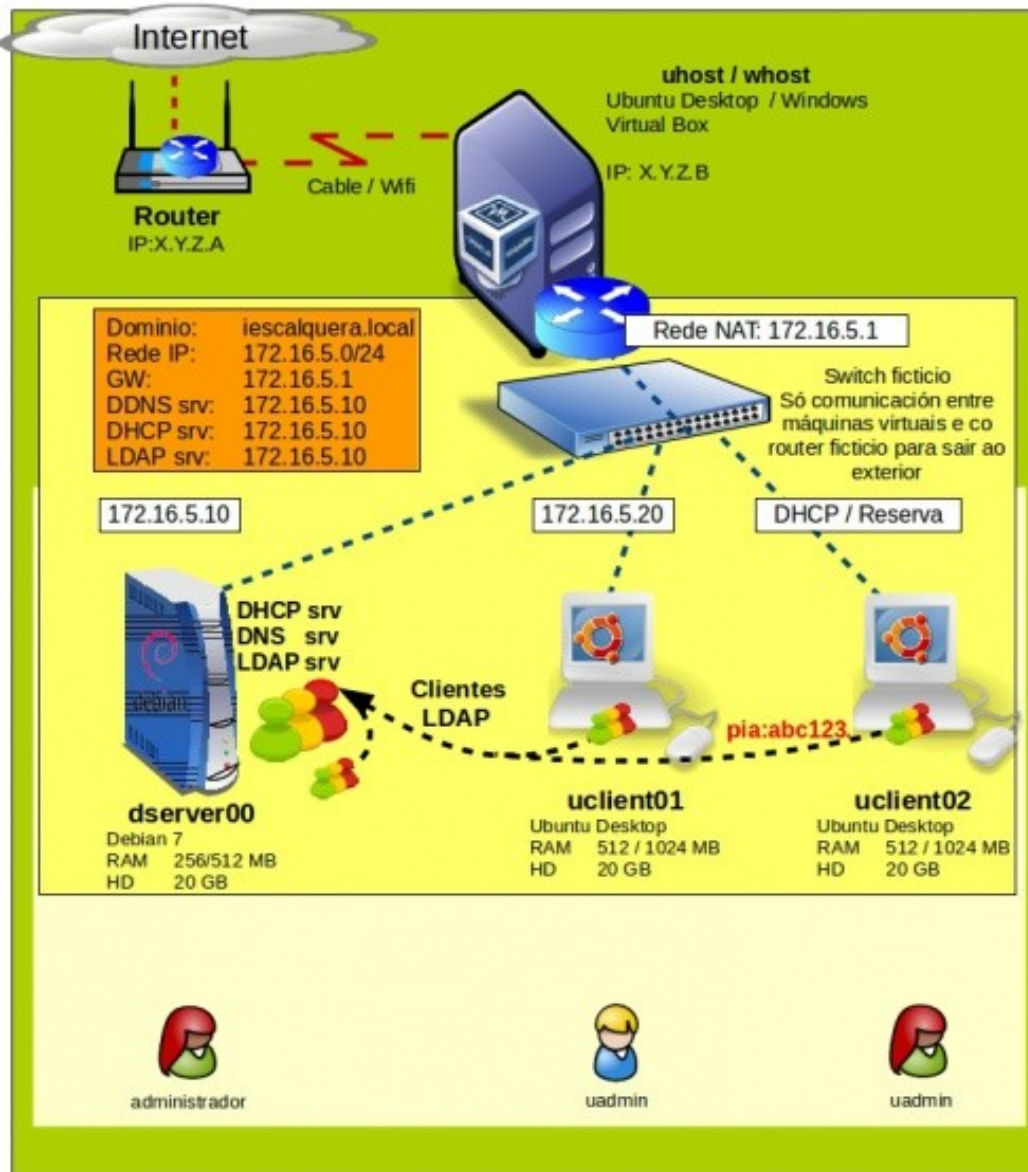
## Sumario

- 1 ¿Por que usar TLS/SSL?
  - ◆ 1.1 Captura do contrasinal
  - ◆ 1.2 Solución
- 2 Requerimentos para o uso de TLS/SSL
- 3 Introdución aos certificados dixitais
- 4 Creación dos certificados dixitais
  - ◆ 4.1 Crear a Autoridade de Certificación (CA)
  - ◆ 4.2 Xenerar a solicitude de firma do certificado (*CSR*)
  - ◆ 4.3 Xerar o certificado a partir do CSR
- 5 Configuración do servidor LDAP
- 6 Configuración do cliente LDAP
  - ◆ 6.1 O ficheiro de configuración /etc/nslcd.conf
  - ◆ 6.2 Comprobación con Ettercap
- 7 Instantáneas do escenario 1.F

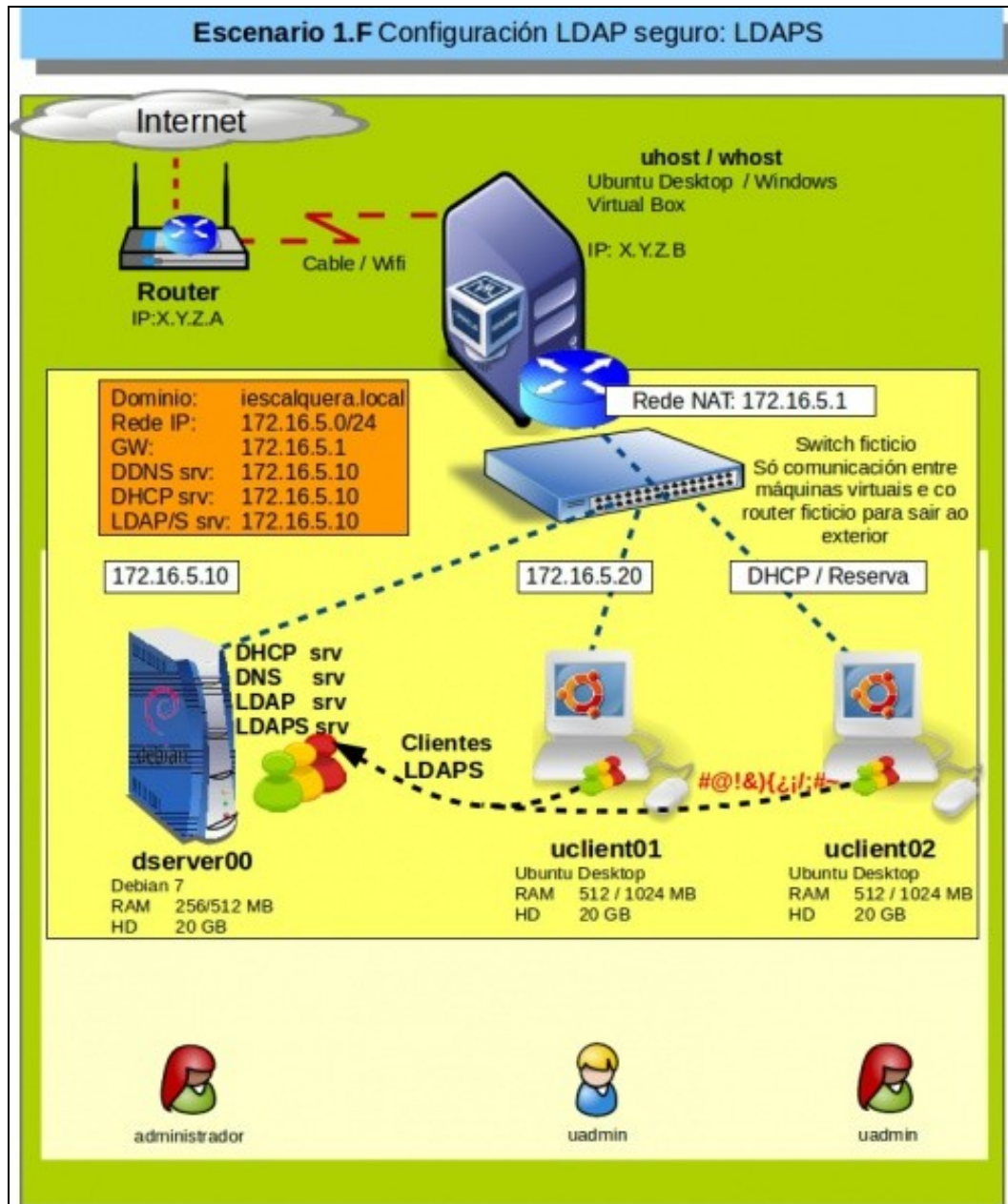
## ¿Por que usar TLS/SSL?

- Cando usamos un servidor LDAP para autenticar os usuarios dun dominio, é conveniente que a comunicación entre o cliente e o servidor no proceso de autenticación se faga de forma segura.
- Como imos ver enseguida no escenario 1.E pódese espiar que usuario inicia a sesión dende un cliente e o seu contrasinal.

## Escenario 1.E Configuración LDAP (Modo adaptador: Rede NAT)



- Para evitá-lo, temos que tentar cifrar a informação entre o cliente e o servidor como se amosa no escenario 1.F



- A razón é simple: se o tráfico de autenticación faise en claro, calquera pode capturar os paquetes intercambiados entre cliente e servidor para obter o contrasinal do usuario.
- O método utilizado para a codificación do contrasinal admite varias opcións, e no noso caso úsase por defecto o algoritmo **CRYPT**, que ten un nivel de seguridade bastante aceptable pero sempre é susceptible a ataques usando diccionarios de contrasinais se os contrasinais dos usuarios non son suficientemente fortes, polo que sería conveniente establecer unha seguridade maior para o intercambio desta información.

## Captura do contrasinal

- Podemos configurar un ordenador para que actúe como *Man-In-The-Middle* (Home no medio, [http://es.wikipedia.org/wiki/Ataque\\_Man-in-the-middle](http://es.wikipedia.org/wiki/Ataque_Man-in-the-middle)) entre dous ordenadores de modo que capture todo o tráfico entre eses ordenadores.
- Imos instalar en **uclient02** o programa **Ettercap** para capturar os paquetes entre *uclient01* e *dserver00*.
- Estamos interesados nos paquetes que se intercambian entre si, no momento que un usuario do directorio inicia sesión nun cliente, neste caso en **uclient01**.

- Capturar contrasinal con Ettercap



En **uclient02**, instalamos **ettercap-graphical**



Iniciámolo (**NOTA:** Se o programa non inicia dende o menú de Ubuntu na versión 16.04, podemos inicialo executando o comando `sudo ettercap -C` en modo texto), vainos pedir o contrasinal do usuario que instalou o ordenador. No menú **Sniff-> Unified sniffing...**



Seleccionamos o interface do equipo atacante se vai usar para *atacar*.



No menú **Hosts->Scan for hosts** buscamos os equipos da rede.



No menú **Hosts->Host list ...**



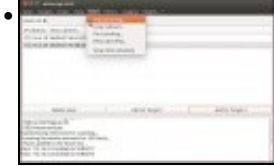
Vemos os equipos que descubriu na rede.



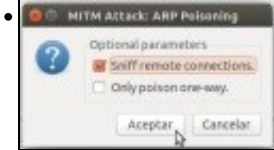
Marcamos un deles como obxectivo número 1 (Target1)



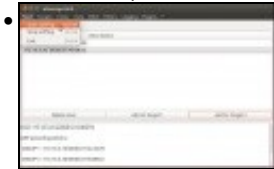
E o outro como Target 2



No menú **Mitn (Man In The Middle)** activamos o Envenenamento ARP ([http://es.wikipedia.org/wiki/ARP\\_Spoofing](http://es.wikipedia.org/wiki/ARP_Spoofing)).



Activamos que snife as conexións remotas.



Activamos o *Sniffing*



No equipo **uclient01** iniciamos a sesión cun usuario do dominio.



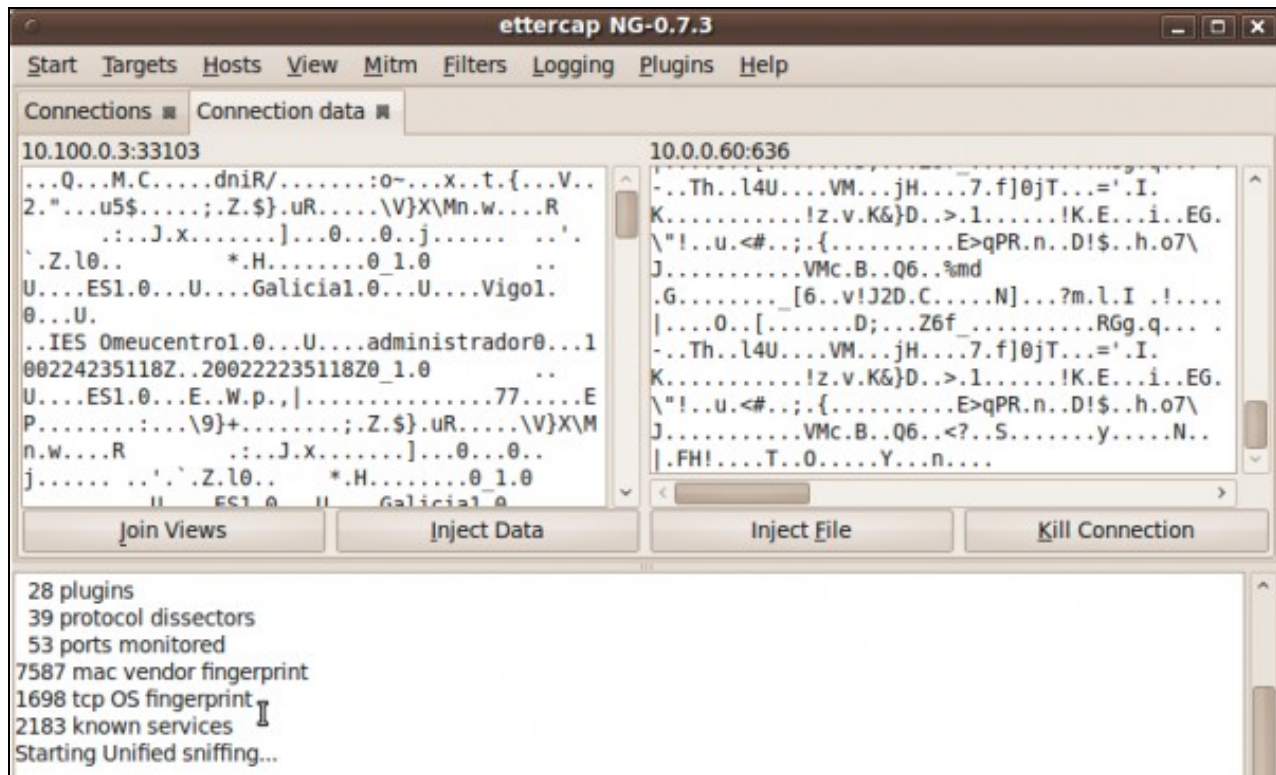
E *voilà*, contrasinal e usuarios capturados.



Paramos o *sniffing*.

## Solución

- Podemos usar **TLS/SSL** (*Transport Layer Security/Secure Sockets Layer*) para cifrar a sesión entre cliente e servidor, de forma que será más difícil (nunca imposible, por suposto) capturar a información que se intercambian no proceso de autenticación e, sobre todo, o contrasinal do usuario.
- Na seguinte imaxe móstrase a captura dos paquetes intercambiados entre un cliente e un servidor LDAP nunha autenticación segura con **TLS/SSL**:



## Requerimentos para o uso de TLS/SSL

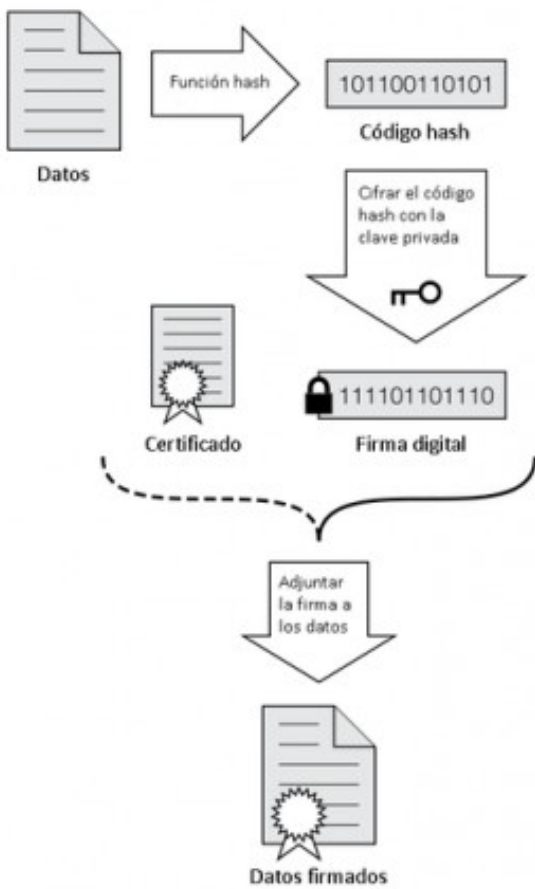
Para configurar o noso servidor LDAP para usar TLS/SSL no proceso de autenticación, precisamos instalar e configurar unha serie de compoñentes:

- **Servidor de DNS:** Para poder cifrar a comunicación entre o cliente e o servidor, teremos que xerar un certificado dixital para o servidor asociado a un nome completo de dominio (**FQDN**) que asignaremos ao servidor. Este nome de DNS será utilizado polos clientes para conectarse ao servidor LDAP. Polo tanto, imos aproveitar o servidor de DNS do escenario 1.B no que ese nome completo de dominio estará asociado á dirección IP do servidor LDAP.
- **Autoridade de certificación:** A continuación, teremos que crear unha autoridade de certificación para crear un certificado dixital para o servidor no que os clientes terán que confiar. Nos seguintes apartados indícase os pasos que teremos que seguir.

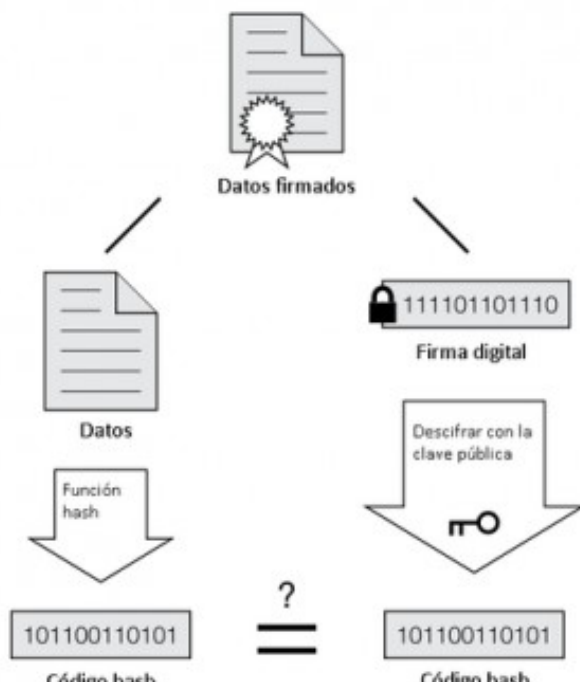
## Introdución aos certificados dixitais

- Sen entrar en moitos detalles, imos facer un breve resumo dos conceptos básicos dos certificados dixitais para poder comprender os pasos que levaremos a cabo nos seguintes apartados.
  - ◆ Para afondar sobre unha autoridade certificadora: <https://www.cert.fnmt.es/curso-de-criptografia/introduccion>
- Un **certificado dixital** é un documento dixital (unha restra de bytes) mediante a que unha entidade fiable, coñecida como **autoridade de certificación** (aínda que nos referiremos a ela habitualmente como **CA**), garante que unha chave pública corresponde cunha entidade concreta.
- Con entidade concreta moitas veces nos referimos a un nome de equipo ou un dominio de DNS, e desta forma poderemos asegurarnos de que nos estamos conectando a o equipo auténtico e que a información que enviamos só poderá ser recibida por ese equipo.
- O formato estándar que máis se usa para os certificados dixitais é o **X.509**, que é o que usaremos no noso caso.
- Segundo este formato, o certificado cunha serie de campos entre os que destacan a versión, o número de serie, a validez do certificado, o seu emisor (a **CA** que o emite), o suxeito para o que se emite o certificado e a chave pública do suxeito.

## Firma Digital

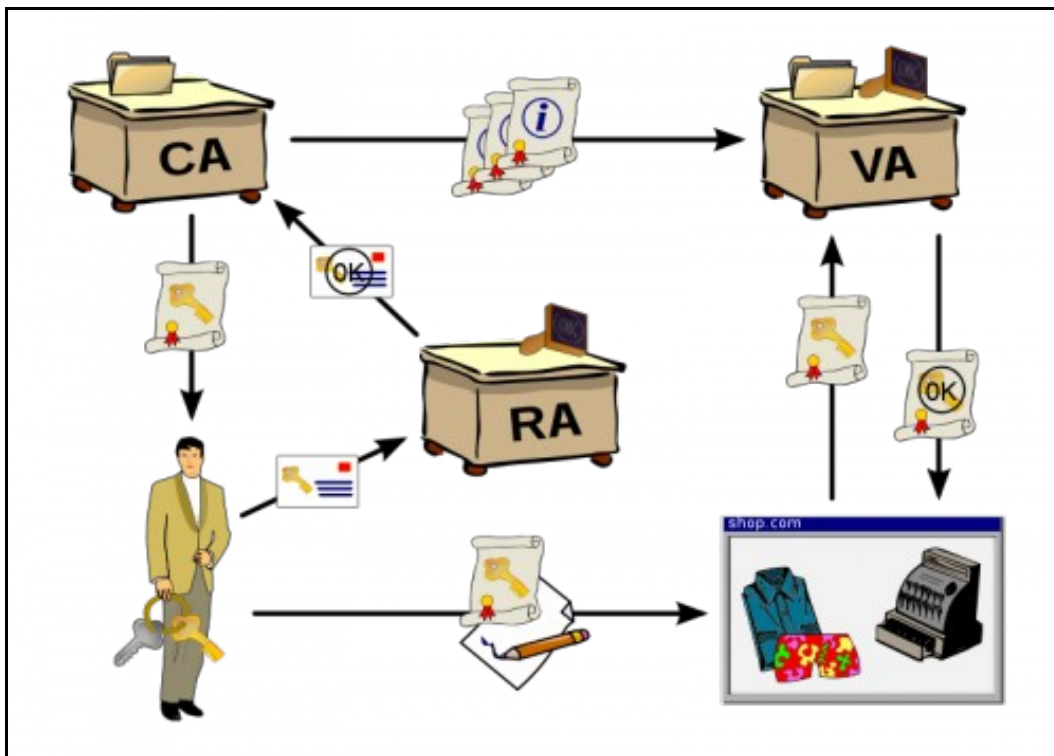


## Comprobación de una Firma



Si los códigos hash coinciden, la firma es válida

- Os certificados dixitais son utilizados nos métodos de **cifrado asimétricos ou de chave pública**, que baséanse na utilización dun par de chaves:
  - ◆ A **chave pública**, que como o seu nome indica é pública e pode ser coñecida por calquera,
  - ◆ e a **chave privada** que só pode ser coñecida polo seu propietario.
- Estas chaves teñen as propiedades de que a información cifrada usando a chave pública só pode ser descifrada coa chave privada, mentres que unha información cifrada coa chave privada só pode ser descifrada usando a chave pública.
- Desta forma, cando un equipo cifra unha información utilizando a chave pública do destinatario (que obterá dun certificado dixital), só o destinatario poderá descifrar a mensaxe coa súa chave privada (que só el coñece), e polo tanto estamos garantindo a *confidencialidade* da información.
- Por outra banda, cando un equipo cifra unha mensaxe coa súa chave privada, calquera pode descifralo usando a súa chave pública (polo que non garantimos así a confidencialidade), pero estamos garantindo a *identificación* e *autenticación* do remitente (xa que se podemos descifralo coa chave pública quere dicir que o remitente coñece a chave privada), dando lugar á **sinatura dixital**.
- O uso de certificados dixitais nos dous equipos que establecen unha comunicación, e o uso dos métodos de cifrado de chave pública, permiten garantir todos os requisitos dunha conexión segura.
- A combinación dos certificados dixitais e as entidades necesarias para a súa emisión cos métodos de cifrado e chave pública xunto co hardware e as políticas de seguridade que permiten levar a cabo as operacións de cifrado de xeito seguro conforman o que se coñece como a **Infraestrutura de Chave Pública (PKI)**. Na seguinte imaxe móstranse os componentes básicos dunha PKI:



- Un usuario solicita un certificado digital a una autoridade de rexistro (*RA*), que se encarga da verificar a autenticidade do usuario, e enviar a súa verificación á autoridade de certificación (*CA*), que emite o certificado para o usuario.
- Con este certificado, o usuario pode firmar digitalmente documentos, xa que cifrándoos coa súa chave privada e enviando o seu certificado a autoridade de validación (*VA*) poderá confirmar que realmente é o usuario o que emitiu o documento.

## Creación dos certificados digitais

- Unha vez introducidos os conceptos básicos sobre os certificados digitais, veremos que é o que imos facer no noso caso.
- O método de cifrado TLS/SSL utiliza un método de cifrado de clave pública para a autenticación do servidor (e tamén se podería facer do cliente, áinda que nós non o faremos) para xerar e intercambiar a partir de aí unha clave privada compartida e usar un método de cifrado *simétrico ou de clave privada* (no que se cifra e descifra a información coa mesma clave privada que só o emisor e receptor coñecen).
- Usaremos en *openssl*, que xa ven instalado por defecto (<http://es.wikipedia.org/wiki/OpenSSL>)
- Os pasos que seguiremos son os que se usan nunha infraestrutura de clave pública, *openssl*, son os seguintes:
  - ◆ Crearemos unha autoridade de certificación (*CA*).
  - ◆ Crearemos unha solicitude de firma de certificado (CSR) para que a *CA* cree o certificado para o servidor (asociado ao nome DNS do servidor).
  - ◆ Xeraremos coa *CA* o certificado do servidor a partir da CSR.
  - ◆ Teremos que copiar no equipo cliente o certificado da *CA*, para que cando reciba o certificado do servidor confíe nel ao estar emitido por esa *CA*.
  - ◆ Se non se está familiarizado cos certificados e as *CAs* pode resultar farragoso, pero só hai que seguir o que se indica.

## Crear a Autoridade de Certificación (CA)

En *server00*, primeiro, creamos os directorios para almacenar os certificados da *CA* e os ficheiros relacionados:

```
mkdir /etc/ssl/CA
mkdir /etc/ssl/newcerts
```

Creamos dous ficheiros que a *CA* precisará para manter un número de serie que lle asignará a cada certificado e almacenar os certificados emitidos:

```
touch /etc/ssl/CA/index.txt
sh -c "echo '01' > /etc/ssl/CA/serial"
```

No ficheiro de configuración da *CA* **/etc/ssl/openssl.cnf**, modificaremos os seguintes parámetros dentro da sección [*CA\_default*]:

```
dir          = /etc/ssl           # Where everything is kept
...
database    = $dir/CA/index.txt   # database index file.
...
certificate = $dir/certs/cacert.pem # The CA certificate
serial      = $dir/CA/serial       # The current serial number
```

Creamos o certificado raíz para a propia *CA*, que será firmado por si misma:

```
openssl req -new -x509 -extensions v3_ca -keyout cakey.pem -out cacert.pem -days 3650
```

- Teremos que introducir un contrasinal para a *CA* (podemos poñer *abc123*), e os datos do certificado.
- A continuación móstrase un exemplo para estos datos.
- É importante ter en conta que o que poñamos en **Organization Name**, deberá ser o mesmo valor que logo poñamos neste mesmo campo no certificado do servidor:

```
Generating a 1024 bit RSA private key
.....+++++
.....+++++
unable to write 'random state'
writing new private key to 'cakey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
```

into your certificate request.  
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.  
There are quite a few fields but you can leave some blank  
For some fields there will be a default value,  
If you enter '.', the field will be left blank.

Country Name (2 letter code) [AU]:ES  
State or Province Name (full name) [Some-State]:Galicia  
Locality Name (eg, city) []:  
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:IES Calquera  
Organizational Unit Name (eg, section) []:  
Common Name (eg, YOUR name) []:dserver00.iescalquera.local  
Email Address []:

- Instalamos (movemos) nos directorios da CA tanto a chave privada como o certificado criado:

```
mv cakey.pem /etc/ssl/private/  
mv cacert.pem /etc/ssl/certs/
```

## Xenerar a solicitude de firma do certificado (CSR)

En primeiro lugar teremos que crear unha chave para xerar a CSR, que será almacenada no ficheiro **server.key**. Teremos que introducir un contrasinal que será necesario para abrir esta chave (Como exemplo, podemos poñer o mesmo contrasinal *abc123*):

```
openssl genrsa -des3 -out server.key 1024

Generating RSA private key, 1024 bit long modulus
..+++++
.....+++++
e is 65537 (0x10001)
Enter pass phrase for server.key:
Verifying - Enter pass phrase for server.key:
root@dserver00:~# openssl rsa -in server.key -out server.key.insecure
Enter pass phrase for server.key:
writing RSA key
```

O problema que temos con esta chave que acabamos de crear é que para poder abrila fai falta proporcionar o contrasinal que lle asignamos, e entón cada vez que se arrancara o servidor LDAP habería que introducir este contrasinal para que puidese ter acceso á chave privada do servidor, e isto supón un problema xa que calquera reinicio do servizo obriga a unha intervención manual. Por iso, o que imos fazer é crear a partir da chave xa creada unha chave que non requira contrasinal:

```
openssl rsa -in server.key -out server.key.insecure

Enter pass phrase for server.key:
writing RSA key
```

E guardamos en *server key* a chave sem contrasinal, que será a que usaremos:

```
mv server.key server.key.secure  
mv server.key.insecure server.key
```

E por último creamos o CSR:

```
openssl req -new -key server.key -out server.csr
```

- Introduciremos os dados necessários para a solicitude do certificado, destacando o:
    - ◆ **Organization Name**, que deverá coincidir co que introducimos para a CA,
    - ◆ e o **Common Name**, que deverá ser o nome DNS do servidor para o que emitiremos o certificado:

Country Name (2 letter code) [AU]:ES  
State or Province Name (full name) [Some-State]:Galicia  
Locality Name (eg, city) []:  
Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]:IES Calquera  
Organizational Unit Name (eg, section) []:

```

Common Name (eg, YOUR name) []:dserver00.iescalquera.local
Email Address []:

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
An optional company name []:

```

A CSR será almacenada no ficheiro **server.csr**, que xa pode ser enviada á autoridade de certificación para que xener o certificado.

## Xerar o certificado a partir do CSR

Ah!! pero se a autoridade de certificación tamén somos nós!! Ben, pois imos crear un certificado a partir da CSR:

```
openssl ca -in server.csr -config /etc/ssl/openssl.cnf
```

Primeiro pedirásenos o contrasinal da CA (o que asignamos cando creamos o certificado da CA, no noso caso *abc123*), e a continuación móstranosen os datos do certificado que se vai xerar (tomados da CSR):

```

Certificate Details:
    Serial Number: 1 (0x1)
    Validity
        Not Before: Mar 4 23:25:23 2010 GMT
        Not After : Mar 4 23:25:23 2011 GMT
    Subject:
        countryName          = ES
        stateOrProvinceName = Galicia
        organizationName    = IES calquera
        commonName           = server00.iescalquera.local
    X509v3 extensions:
        X509v3 Basic Constraints:
            CA:FALSE
        Netscape Comment:
            OpenSSL Generated Certificate
        X509v3 Subject Key Identifier:
            DF:FC:73:0D:36:B0:AF:DA:47:F7:E3:57:F9:41:FD:FF:88:AF:17:AE
        X509v3 Authority Key Identifier:
            keyid:01:C8:B2:AD:1B:B7:86:45:3E:CA:37:CC:C1:95:8E:A8:22:C3:D1:9B
    Certificate is to be certified until Mar 4 23:25:23 2011 GMT (365 days)

```

E procedemos a asinar... (respondemos que si (y) ás dúas preguntas de confirmación).

- Listo!! xa temos un certificado dixital para dserver00.iescalquera.local
- Copiamos todo o texto entre as liñas -----BEGIN CERTIFICATE----- and -----END CERTIFICATE----- (incluíndo estas dúas liñas), e o pegamos no ficheiro **server.crt** (que o podemos crear cun editor)
- Por exemplo, este ficheiro pode conter algo así:

```
-----BEGIN CERTIFICATE-----
MIICpzCCAhCgAwIBAgIBATANBgkqhkiG9w0BAQUFADBbMQswCQYDVQQGEwJFUzEQ
MA4GA1UECBMHR2FsawNpYTEVMBMGAUEChMSUVTIGNhbHF1ZXJhMSMwIiQYDVQQD
ExpzZXJ2ZXIwMC5pZXNjYWxxdWVvYS5sb2NhbaeFw0xMDazMDQyMzIIMjNaFw0x
MTAzMDQyMzIIMjNaFfsxczAJBqNVBAYTAkVTMRawDgYDVQQIEwdhYWxpY2lhMRUw
EwyDVQQKEwxjRVMgY2FscXVlcmExIzAhBgNVBAMTGnNlcnzLcjaWlmlc2NhbHF1
ZXJhLmxvY2FsMIGfMA0GCSqGSIb3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQC/QWqoi12reBRA
/3p6+KyWTAoN3XqjLU8VaNhpAAP4LTRuuzeeCKxkPyj2QZk+rWehmqkqbwx6Zdrqi
BSfeKuoRokTV7e2bmJmaoEbvez5bwr7sDSx12UyFhVvJWtQBkI8m2pkqjWt9Fn
2OotV+c43HNncXN3/mGoWwpE7OMivwIDAQABo3sweTAJBgNVHRMEAjAACwGCWCG
SAGG+EIBDQfFh1PcGVu1NMIEdbmVyYXR1ZCBDZXJ0aWpy2F0ZTAdBgNVHQ4E
FgQU3/xzDtawr9ph+NX+UH9/4ivF64wHwYDVR0jBBgwFoAUAciryRu3hkU+yjfM
wZWOgCLD0ZswDQYJKoZIhvcNAQEFBQADqYEAVHDWexRWbz6nPWWa+x/4KaXA9KaE
atZicu2Mep+29duZYAFcQEfpivXCallmkmbAhurpUH61SLFHOtYH171EPLvru0
U3kDx48wSDGqBzdCKWhoh1SBrFryxlovEredZ44q/1AxldJ8py9r77e2kj7u+TC
6v0/CnJRUYvWZh0=
-----END CERTIFICATE-----
```

Copiamos o certificado e a chave ao directorio de almacenamento da CA:

```
cp server.crt /etc/ssl/certs
```

```
cp server.key /etc/ssl/private
```

## Configuración do servidor LDAP

Permitimos o acceso ao certificado ao usuario `openldap`, xa que é o usuario co que se executa o servidor LDAP:

```
#Se non existe o grupo local ssl-cert, creámolo.  
#addgroup ssl-cert,  
  
adduser openldap ssl-cert  
chmod 750 /etc/ssl/private  
chgrp ssl-cert /etc/ssl/private  
chmod 640 /etc/ssl/private/server.key  
chgrp ssl-cert /etc/ssl/private/server.key
```

E reiniciamos o servizo `slapd`:

```
/etc/init.d/slapd restart
```

Unha vez que temos creados o certificado e chave para o servidor e o certificado da CA, temos que configurar o servidor LDAP para que faga uso deles nas conexións seguras, para iso precisamos engadir entradas na rama `cn=config`:

```
ldapmodify -Y EXTERNAL -H ldapi://
```

- Pegaremos os seguintes datos (é como cargalos dende un ficheiro). Imos modificar a rama `cn=config`:

```
dn: cn=config  
add: olcTLSCACertificateFile  
olcTLSCACertificateFile: /etc/ssl/certs/cacert.pem  
-  
add: olcTLSCertificateFile  
olcTLSCertificateFile: /etc/ssl/certs/server.crt  
-  
add: olcTLSCertificateKeyFile  
olcTLSCertificateKeyFile: /etc/ssl/private/server.key
```

E prememos as teclas `Control+D` para procesar os datos introducidos.

Editamos o ficheiro `/etc/default/slapd` para establecer no parámetro **SLAPD\_SERVICES** o seguinte valor:

```
SLAPD_SERVICES="ldap:/// ldaps:/// ldapi:///"
```

- Reiniciamos de novo o servidor LDAP e comprobamos os portos nos que está escutando o servidor ldap:

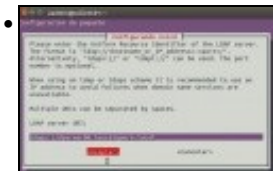
```
netstat -natp | grep 'slapd'  
tcp        0      0 0.0.0.0:636          0.0.0.0:*          LISTEN      8444/slapd  
tcp        0      0 0.0.0.0:389          0.0.0.0:*          LISTEN      8444/slapd  
tcp6       0      0 :::636             ::::*              LISTEN      8444/slapd  
tcp6       0      0 :::389             ::::*              LISTEN      8444/slapd
```

Vemos que está escutando no porto 389 (non seguro, ldap) e no 636 (porto seguro, ldaps)

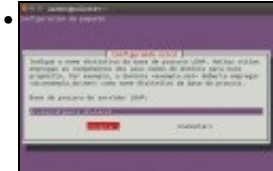
## Configuración do cliente LDAP

Agora quédanos configurar o equipo cliente (`uclient01`) para que realice a autenticación co servidor LDAP de forma segura, usando o protocolo **ldaps** en lugar de **ldap**:

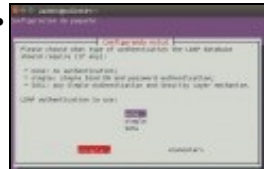
- Configurar cliente LDAPS
- Comezamos reconfigurando o cliente ldap en **uclient01**: `sudo dpkg-reconfigure nslcd`



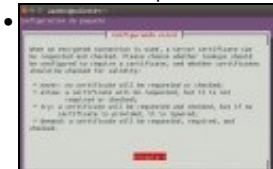
Introducimos a uri: **ldaps://dserver00.iescalquera.local**, o porto :**636** é opcional pois ao introducir ldaps xa se vai conectar a ese porto.



Deixamos a base de busca como estaba.



O mesmo co tipo de autenticación contra o servidor ldap.



Esta pantalla informa que se usamos LDAP Seguro debemos escoller unha das seguintes opcións ...



... escollemos permitir, que vai descargar o certificado do servidor, pero non o vai comprobar.



Reiníciase o servizo nslcd automaticamente ao saír da pantalla anterior, pero nós imos forzar tamén que se reiniciar o servizo de Cache de Nomes: nscd. **sudo service nscd restart**. Ollo que parece que os servizos son os mesmos e non o son, hai unha letra "l" de diferenza nos nomes.

## O ficheiro de configuración /etc/nslcd.conf

- O ficheiro de configuración do servizo anterior, queda como segue:
- Observar as liñas 12 e 29.

```
uadmin@uclient01:~$ sudo cat /etc/nslcd.conf
[sudo] password for uadmin:
# /etc/nslcd.conf
# nslcd configuration file. See nslcd.conf(5)
# for details.

# The user and group nslcd should run as.
uid nslcd
gid nslcd

# The location at which the LDAP server(s) should be reachable.
uri ldaps://dserver00.iescalquera.local

# The search base that will be used for all queries.
base dc=iescalquera,dc=local

# The LDAP protocol version to use.
#ldap_version 3

# The DN to bind with for normal lookups.
#binddn cn=anonymous,dc=example,dc=net
#bindpw secret
```

```

# The DN used for password modifications by root.
#rootpwmoddn cn=admin,dc=example,dc=com

# SSL options
#ssl off
tls_reqcert allow

# The search scope.
#scope sub

```

- Sempre podemos modificar o ficheiro á man e logo reiniciar o servizo manualmente:

```
sudo service nslcd restart
```

- Por exemplo na liña 12 podemos poñer **uri ldap://dserver00.iescalquera.local**, reiniciariamos nslcd e xa non teríamos ldap seguro.

## Comprobación con Ettercap

- Agora toca revisar se o usuario e o contrasinal viaxan cifrados entre *uclient01* e *dserver00*
- Temos activado o Ettercap en *uclient02* como ao principio desta sección.

- Comprobación LDAPs



Iniciamos sesión en *uclient01* ...



En Ettercap, no menú **View -> Connections**. Aquellas conexións que teñen un asterisco á esquerda son nas que o programa atopou información relevante. Neste caso imos ver a liña que ten o estado *killed*, que é onde se realizou a autenticación ...



Vemos que a información viaxou cifrada.

## Instantáneas do escenario 1.F

- Ao igual que se fixo nos escenarios anteriores, convén crear a instantánea do escenario 1.F tanto no servidor *dserver00* como nos clientes *uclient01* e *uclient02*.