1 Instalación de OwnCloud en Debian

• Nesta sección veremos os pasos para instalar ownCloud sobre unha máquina Debian.

1.1 Sumario

- 1 Configuración da máquina Debian
- 2 Instalación de Owncloud
- 3 Configuración de Apache
- 4 Configuración da conexión HTTPS
- 5 Finalizar a configuración de Owncloud

1.2 Configuración da máquina Debian

- O que imos facer é crear unha nova máquina *dserver01* a partir de *dbase*, seguindo os mesmos pasos indicados para Crear e configurar dserver00 pero cambiando os seguintes datos:
 - Dirección IP: 172.16.5.11
 - Servidor de DNS: 172.16.5.10
 - Nome do equipo: dserver01
- E engadimos no reenvío de portos da rede NAT en VirtualBox un reenvío para acceder a esta máquina por ssh, e por https, como se ve na imaxe:

Pv4 IPv6					
Protocolo	IP anfitrión	Puerto anfitrión	IP invitado	Puerto invitado	2
TCP		10022	172.16.5.10	22	¢
TCP		10023	172.16.5.12	443	
TCP		10024	172.16.5.12	22	
TCP		10025	172.16.5.13	443	
TCP		10026	172.16.5.13	22	
тср		8080	172.16.5.10	80	
тср		10027	172.16.5.11	22	
TCP		10028	172.16.5.11	443	

• Tamén sería posible, se o lector o prefire, usar a mesma máquina *dserver00* para instalar ownCloud. Os pasos a seguir para a instalación e a configuración serían os mesmos.

1.3 Instalación de Owncloud

- A instalación máis sinxela pola que podemos optar é facendo uso do paquete de *ownCloud* xa preparado para Debian 8 (na web de ownCloud tamén podemos atopar repositorios para outras distribucións de Linux).
- Este paquete non está incluído nos repositorios de Debian, pero a comunidade de ownCloud ofrece un repositorio que inclúe os paquetes de ownCloud para a meirande parte das distribucións de Linux. Así que primeiro teremos que engadir o repositorio que inclúe o paquete.
- Introduciremos os seguintes comandos:

apt-key add - < Release.key
echo 'deb http://download.owncloud.org/download/repositories/production/Debian_9.0/ /' > /etc/apt/sources.list.d/owncloud.list
apt-get update

• Agora xa podemos instalar o paquete **owncloud-files**. Ademais, imos instalar os paquetes **apache2** (o servidor web) **sqlite** (o xestor de base de datos), as librarías de php, **smbclient** e **cifs-utils** (para poder acceder ás carpetas compartidas por CIFS):

apt-get install owncloud-files apache2 sqlite libapache2-mod-php7.0 php7.0-ldap php7.0-gd php7.0-json php7.0-mysql php7.0-curl php7.

1.4 Configuración de Apache

Creamos o ficheiro /etc/apache2/sites-available/owncloud.conf co seguinte contido:

```
Alias /owncloud "/var/www/owncloud/"

<Directory /var/www/owncloud/>

Options +FollowSymlinks

AllowOverride All

<IfModule mod_dav.c>

Dav off

</IfModule>

SetEnv HOME /var/www/owncloud

SetEnv HTTP_HOME /var/www/owncloud

</Directory>
```

E creamos o link:

ln -s /etc/apache2/sites-available/owncloud.conf /etc/apache2/sites-enabled/owncloud.conf

Habilitamos

```
a2enmod rewrite
a2enmod headers
a2enmod env
a2enmod dir
a2enmod mime
```

1.5 Configuración da conexión HTTPS

- Aínda que non é imprescindible, e máis que recomendable que as conexións que fagamos ao ownCloud dende os clientes sexa sempre por protocolo seguro (*HTTPS*), xa que:
 - Para iniciar sesión, os usuarios terán que introducir o seu contrasinal. Seguramente non queiramos que estes contrasinais sexan transmitidos en claro pola rede, xa que quedaría moi comprometida a súa seguridade.
 - A través de ownCloud, os usuarios accederán a carpetas persoais con documentos privados. Se a transmisión destes documentos se fai por HTTP, calquera podería capturar o seu contido.
- Por iso imos configurar o servidor web Apache para que permita as conexións por HTTPS. Para facelo precisaremos contar con un certificado dixital que se utilizará para cifrar a comunicación. A opción máis sinxela é xerar un certificado autoasinado, xa que así non temos que crear unha Autoridade de Certificación ou *CA* (recórdese que no apartado de Autenticación segura contra o LDAP. Uso de TLS/SSL: LDAPS xa se explicou o proceso de creación dunha CA e a xestión e uso dos certificados dixitais):
- Instalamos o paquete openssi:

apt-get install openssl

 Creamos un certificado autoasinado para Apache, e colocamos na carpeta /etc/ssl/localcerts tanto o certificado como a chave privada asociada ao mesmo: root@dserver01:~# openssl req -new -x509 -days 365 -nodes -out /etc/ssl/localcerts/apache.pem -keyout /etc/ssl/localcerts/apache.key Generating a 2048 bit RSA private key ++++++ writing new private key to '/etc/ssl/localcerts/apache.key' 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) []:Vigo Organization Name (eg, company) [Internet Widgits Pty Ltd]: IES Calquera Organizational Unit Name (eg, section) []:Dep Informatica Common Name (e.g. server FQDN or YOUR name) []:www.iescalquera.local Email Address []:admin@iescalquera.local

root@dserver01:~# chmod 600 /etc/ssl/localcerts/apache*

Habilitamos o módulo de SSL para Apache:

a2enmod ssl

• Editamos o ficheiro /etc/apache2/sites-available/default-ssl.conf, para modificar as liñas que establecer os parámetros SSLCertificateFile e SSLCertificateKeyFile (nos que indicaremos o ficheiro que contén o certificado e a chave privada):

```
SSLCertificateFile /etc/ssl/localcerts/apache.pem
SSLCertificateKeyFile /etc/ssl/localcerts/apache.key
```

Habilitamos o sitio defautl-ssl, que é o que permite as conexións HTTPS no servidor:

```
a2ensite default-ssl
```

• Reiniciamos o servizo apache para aplicar os cambios:

systemctl restart apache2

1.6 Finalizar a configuración de Owncloud

- Neste momento xa estamos en disposición de conectarnos a ownCloud por HTTPS.
- Ímolo facer dende a máquina real, utilizando o porto 10028 que está redirixido ao porto 443 da máquina que executa ownCloud. Tamén poderíamos conectarnos dende wclient01 ou uclient01, pero nese caso usando a dirección https://172.16.5.11/owncloud.
- Instalación de ownCloud



Introducimos a dirección https://localhost:10028/owncloud. Veremos que o navegador no informa de que hai un problema coa seguridade da conexión. Picamos no botón de **Engadir excepción...** para ver cal é o problema.

*	Engadir excepción de seguranza	+ ×
Vai obviz A lexitin requirin	ar a forma en que Firefox identifica este sitic nación de bancos, tendas e outros sitios á este proceso.	o. públicos non
Servidor		
Localización:	https://localhost:10028/owncloud	Obter certificado
Estado do certi	ficado	
Este sito está válida.	a tentar identificarse con información non	⊻er D
Sitio errado		
O certificado p tentando face	pertence a outro sitio, o que podería signific rse pasar por este sitio.	ar que alguén está
Identidade d	escoñecida	
O certificado r unha entidado	non é de confianza xa que non foi verificado e de acreditación de confianza usando unha	ocomo emitido por a sinatura segura.
√ <u>A</u> lmacenar	esta excepción de forma permanente	
⊆onfirmar exce	pción de seguranza	Cancelar

.

Vemos nas razóns do problema que a dirección do certificado non coincide coa do sitio ao que nos estamos conectando (recórdese que emitimos o certificado para *www.iescalquera.local* e nos estamos conectando a *localhost*), e ademais non foi asinado por unha CA de confianza (é lóxico, xa que é un certificado autoasinado). Picamos en **Ver...**..



Así que é lóxico que o navegador poña eses problemas ao certificado. Para que isto non pasase, teríamos que emitir o certificado con unha CA, e importar no navegador dos clientes o certificado desa CA; pero como non imos facer todo iso, engadimos unha excepción para que o navegador se conecte de todas formas.



A páxina que aparece é na que finalizamos a instalación de ownCloud. Introducimos un usuario administrador e o seu contrasinal (poñemos administrador e abc123. como contrasinal). No apartado de Almacenamento e base de datos, vemos que podemos configurar cal é a carpeta na que se van gardar as carpetas de datos de ownCloud, e o xestor de base de datos que vai utilizar. OwnCloud pode usar MySQL e PostgreSQL, pero a configuración máis sinxela é utilizando SQLite, porque así non teremos que configurar ningunha base de datos. Picamos en Rematar configuración.



Agora xa temos ownCloud instalado. Iniciamos sesión co usuario administrador...



e aquí móstrase a páxina de benvida.



Pero imos ver un problema que se podería atopar agora un usuario se intenta acceder a ownCloud dende un equipo do dominio (*wclient01* ou *uclient01*), utilizando unha dirección diferente. Por exemplo, se introducimos o rexistro no DNS que asocie o equipo *www* á dirección IP do equipo que alberga ownCloud, podemos intentar acceder coa dirección *https://www.iescalquera.local/owncloud*, pero veremos que non é



O problema débese a que no ficheiro de configuración de ownCloud inclúese un parámetro coa lista de dominios que se poden utilizar para conectarse á aplicación. Imos editar este ficheiro, situado en /var/www/owncloud/config/config.php, e engadimos no array do parámetro *trusted_domains* a liña marcada.



E vemos que xa nos podemos conectar coa dirección *www.iescalquera.local*. Se quixéramos acceder con outras direccións, como utilizando a dirección IP de *dserver01* por exemplo, teríamos que engadilas tamén no ficheiro de configuración.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez