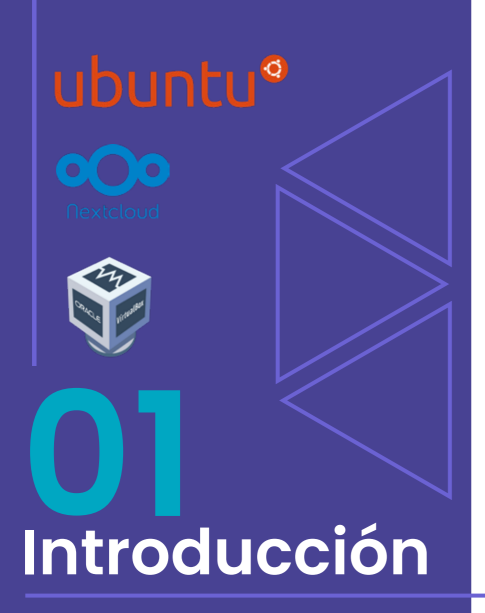


Cloud Server Proyect

Implementa un servicio cloud en opensource





¿Qué vamos a ver?

En este taller, aplicaremos los conocimientos adquiridos en los proyectos "Born2beroot" y "Netpractice" de 42 para configurar y desplegar un servicio Nextcloud completamente funcional, respaldado por Ubuntu Server y ejecutado sobre VirtualBox.

¿Qué aprenderás?

Configuración de un servidor Ubuntu para soportar servicios en la nube. Instalación y administración de Nextcloud, una potente solución de almacenamiento y colaboración en la nube. Implementación y manejo de un servidor virtualizado con VirtualBox.

Aplicación de **buenas prácticas** en seguridad y redes basadas en el proyecto Born2beroot. **Gestión de redes** y servicios a nivel básico e intermedio, tomando como referencia el proyecto Netpractice.



¿Qué es una máquina virtual?

Una **máquina virtual** (VM) es un software que **emula** un sistema informático completo, permitiendo ejecutar un **sistema operativo** (SO) dentro de otro SO de manera aislada. Por ejemplo, con **VirtualBox**, puedes instalar y ejecutar un **sistema operativo diferente** (como Linux, macOS o Windows) en tu computadora sin necesidad de reemplazar el sistema operativo principal.

Software de **código abierto** bajo la licencia **GPLv2** (GNU General Public License) para la mayor parte de su código.

Aplicaciones de las MV

- Pruebas de software: para probar aplicaciones en diferentes sistemas operativos.
- 2. Entornos de desarrollo.
- **3. Seguridad:** probar software sospechoso o navegar por internet sin poner en riesgo el equipo principal.
- 4. Ejecutar software incompatible.

https://www.virtualbox.org/



¿Qué es Nextcloud?

Nextcloud, es una herramienta completa orientada a **empresas** y **particulares**, cuya función es, actuar como un servidor de almacenamiento en la **nube** de **fotos**, **datos**, **archivos**, etc.

Permite una gran **personalización** a través de la instalación de **apps** o **módulos**, que permite ampliar funcionalidades más completas, según las necesidades.

Open Source y Privacidad

Nextcloud es un software **open source**. Esto significa que su **código fuente** está disponible para el **público**, y cualquier persona puede acceder, modificar y distribuir el software de acuerdo con los términos de su licencia, que es la AGPL (GNU Affero General Public License).

https://www.gnu.org/licenses/agpl-3.0.html

https://nextcloud.com/es/

03 NextCloud

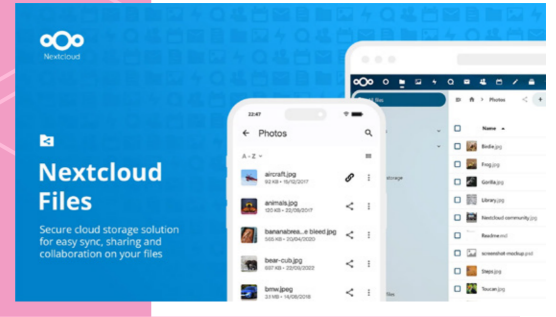






Foto de Pixabay: https://www.pexels.com/es-es/foto/logotipo-de-seguridad-60504/

04 Privacidad

La importancia de la privacidad

La **privacidad** en **Nextcloud** es fundamental porque te permite tener **control total** sobre tus datos.

A diferencia de los servicios en la nube comerciales, donde tus archivos se almacenan en servidores de terceros, con Nextcloud puedes hospedar tu propia nube en tus propios servidores.

Esto significa que:

- Tú decides quién tiene acceso a tus datos.
- No dependes de grandes empresas que pueden compartir o utilizar tu información para fines comerciales.
- Cumples con las normativas de protección de datos, como el RGPD, garantizando que la información de tu empresa o clientes esté siempre segura y privada.
- Es ideal para empresas que buscan proteger su información sensible sin comprometerla al almacenarla en servicios externos.



Ubuntu Server

¿Qué es Ubuntu Server?

Ubuntu Server es una versión del sistema operativo **Ubuntu** diseñada específicamente para **servidores**.

Ofrece estabilidad, seguridad y rendimiento para administrar y ejecutar aplicaciones y servicios en la nube, bases de datos, web hosting, y virtualización.

Aplicaciones comunes:

- Servidores web: Apache, Nginx.
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL.
- Correo electrónico
- Virtualización: KVM, LXC.
- Servicios en la nube: Nextcloud, OpenStack.
- Contenedores: Docker, Kubernetes

Es ideal para empresas y particulares que necesitan un servidor **flexible**, **seguro** y de **código abierto**.

https://ubuntu.com/download/server







Resumen de los recursos del host (ordenador físico):

RAM total: Al menos 8 GB para un rendimiento óptimo

(4 GB para el host y 4 GB para la VM).

Espacio en disco: Al menos 50 GB de espacio en disco en el host.

CPU: Procesador de 64 bits con soporte para virtualización.

06 Requisitos

Ordenador

Para instalar Ubuntu Server corriendo en Virtual-Box y luego ejecutar Nextcloud en el servidor, los requisitos mínimos del ordenador deberían ser los siguientes:

Descargar e Instalar VirtualBox

- a). Instalar el software descargado desde la web https://www.virtualbox.org/
- b). Instalar el software desde el Terminal:

sudo dpkg -i virtualbox-7.0_7.0.16-162802~Debian~bookworm_amd64.deb

Descargar Ubuntu Server

Descargar desde la web

https://www.virtualbox.org/

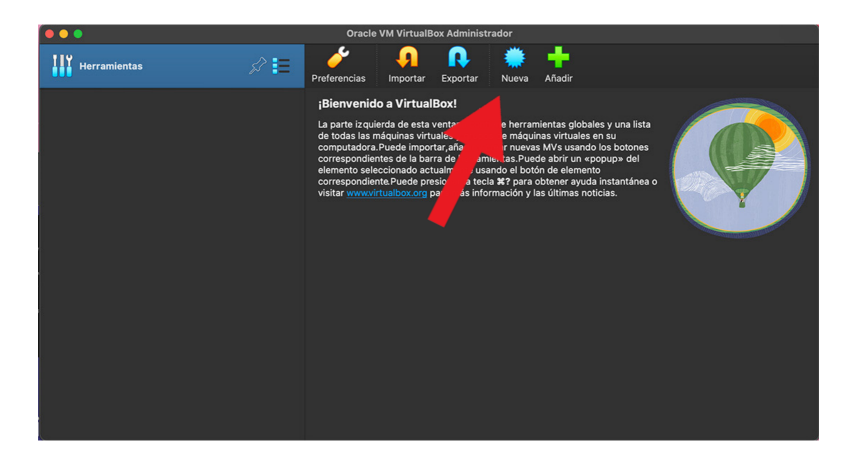
Descargar Nextcloud

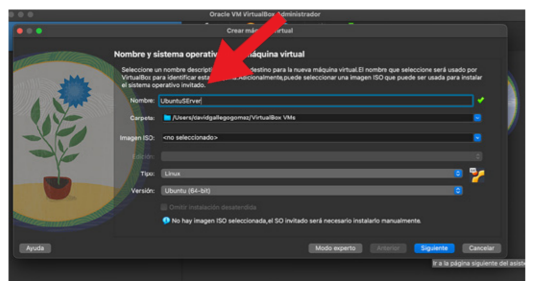
No es necesario puesto que se puede instalar desde el instalador de Ubuntu Server, pero si se prefiere, se puede descargar a través de la web o desde el mismo Terminal.

https://nextcloud.com/es/



1. Abrimos VirtualBox y hacemos clic en nueva



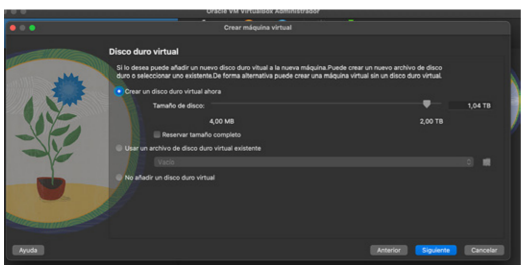


1. Ponemos nombre a la nueva máquina virtual.



2. Seleccionamos la cantidad de RAM el número de CPU.

En este caso 4Gb de RAM y 4 CPU.

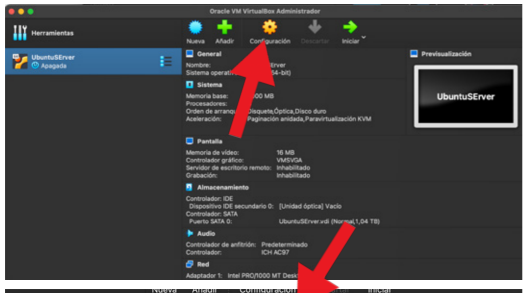


3. Creamos el disco duro y le damos la capacidad que creamos conveniente.

Para este caso 1Tb

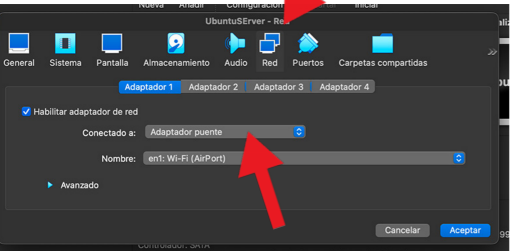


4. Repasamos que está todo OK y aceptamos.

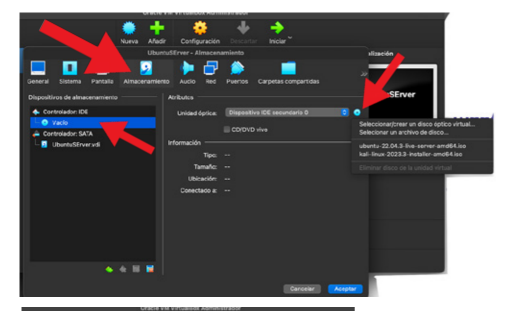


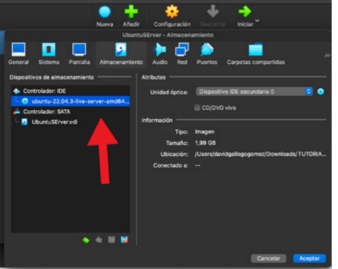
5. Ya tenemos máquina creada y ahora debemos de configurarla para instalar el Servidor.

Acemos clic en Configuración.

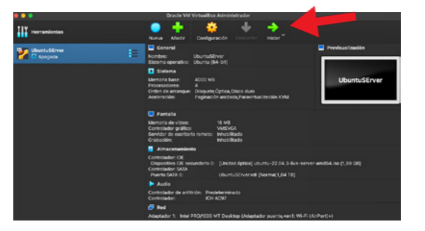


- 6. Para poder tener conexión a internet:
 - 1. Red.
 - 2. Adaptador puente.

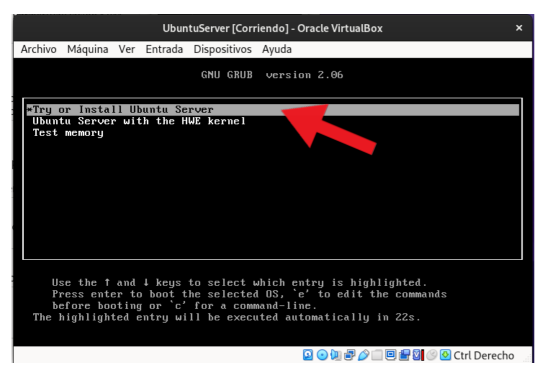




- 7. Hay que cargar el controlador:
 - 1. Almacenamiento
 - 2. Selecionamos -> Vacio
 - 3. Clic en el "cd"
 - 4. Cargamos la imagen .iso de Ubuntu Server.
 - 5. Aceptar
- 8. Ya tenemos nuestro controlador cargaso y aceptamos.
- 9. Pulsamos Iniciar y comenzará la instalación del servidor.



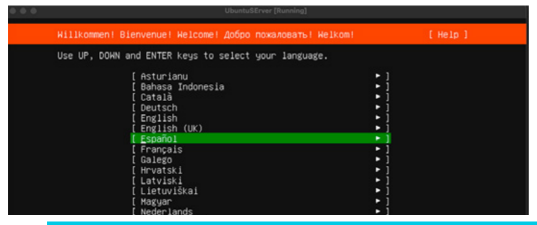




10. Install Ubuntu Server.

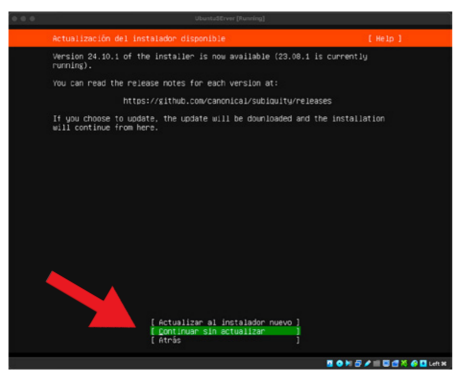
El tiempo de instalación del Servidor dependerá tanto del ordenador como de los paquetes que queramos instalar.

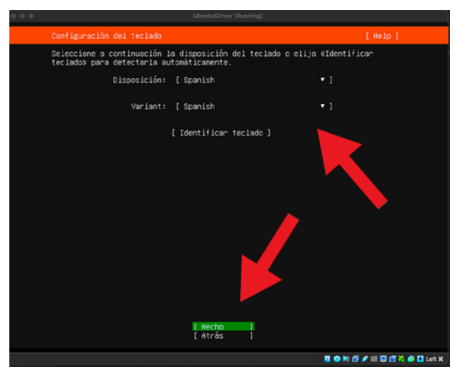
Esto rondará los 40 / 45 minutos.



11 Seleccionamos el idioma.



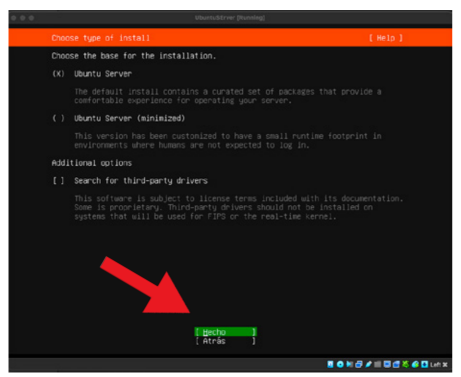


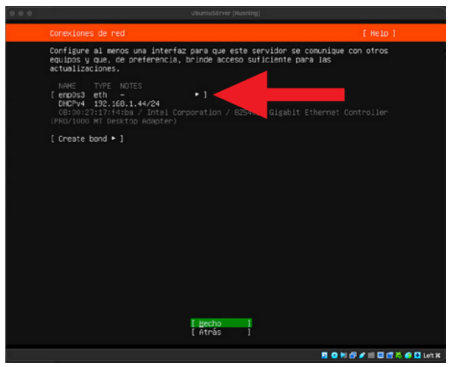


No actualizamos al nuevo. Esta versión es muy estable Configuramos el idioma del teclado aunque Ubuntu lo hace automaticamente.



14. 15.





Dejamos marcado Ubuntu Server

Ahora es cuando vamos a configurar las conexiones de red del servidor.

Hacemos clic en [enp0s3 eth - >]





¿Qué es una red informática?

Una **red informática** es un conjunto de dispositivos; **ordenadores**, **servidores**, **impresoras**, etc. **conectados** entre sí.

Pueden **compartir** datos y recursos; como archivos o internet de manera eficiente. Estos dispositivos se **comunican mediante protocolos** y utilizan diferentes medios, como cables o conexiones inalámbricas, para transmitir información.

Elementos clave de una red

- Dispositivos: Son los que forman la red, ordenadores, servidores, routers, ect.
- Medios de transmisión: Los canales a través de los cuales viajan los datos, ya sea mediante cables (redes cableadas) o señales inalámbricas (redes Wi-Fi).
- Protocolos de comunicación: Conjuntos de reglas que determinan cómo se envían y reciben los datos, como TCP/IP, que es el más común.
- Dirección IP: Cada dispositivo en la red tiene una dirección IP que lo identifica de manera única dentro de la red.



¿Qué significa TCP?

TCP significa Protocolo de Control de Transmisión. Es un estándar de comunicaciones que permite a programas y dispositivos intercambiar mensajes a través de una red. Se utiliza para enviar paquetes a través de Internet.

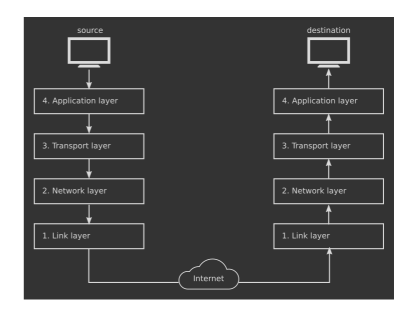
TCP **garantiza** la integridad de los datos. Antes de transmitir datos, TCP establece una **conexión** entre una **fuente** y su **destino**, y permanece activa hasta que comienza la comunicación.

Protocolos TCP/IP

Protocolos IPv4 vs. IPv6

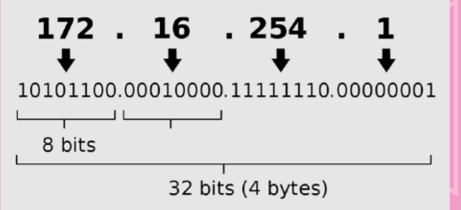
El **Protocolo** de **Internet** versión 4 (**IPv4**) define una **dirección IP** como un **número de 32 bits**.

Sin embargo, debido al crecimiento de Internet y al agotamiento de las direcciones IPv4 disponibles, en 1998 se estandarizó una nueva versión de IP (IPv6), que utiliza 128 bits para la dirección IP.





Dirección IPv4 en notación punto-decimal



Configuración

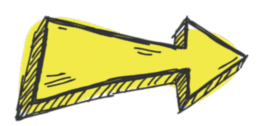
IP y máscara subred

En nuestro entorno del Servidor necesitamos la **IP** para que dispositivos fuera de tu red local **puedan acceder** a tus servicios, como un servidor web o correo electrónico.

La máscara de subred es una dirección de 32 bits que define qué parte de una IP corresponde a la red y qué parte corresponde a los dispositivos (hosts) dentro de esa red.

IP: 104.198.241.125 Máscara de subred: 255.255.255.128

Esto indica que los primeros 25 bits (de 32) son para la red y los restantes para los hosts.





Explicación Desglosada

La máscara de subred, en este caso, es **255.255.255.128**, que en binario sería:

11111111.11111111.11111111.10000000

Los últimos **7 bits** (000000) están reservados para los **hosts**.

Si tomamos la dirección **IP 104.198.241.125** y la convertimos en binario, se ve así:

01101000.11000110.11110001.01111101

Cada grupo de 8 dígitos binarios (octetos) corresponde **a una parte** de la **dirección IP**.

10 Cálculos

Explicación Desglosada

La máscara de subred, en este caso, es **255.255.255.128**, que en binario sería:

11111111.11111111.11111111.10000000

Los últimos **7 bits** (000000) están reservados para los **hosts**.

Si tomamos la dirección **IP 104.198.241.125** y la convertimos en binario, se ve así:

01101000.11000110.11110001.01111101

Cada grupo de 8 dígitos binarios (octetos) corresponde **a una parte** de la **dirección IP**.

10 Cálculos

Aplicación de la Máscara Subred

Cuando aplicamos la máscara de **subred 255.255.255.128** a la **IP 104.198.241.125**, obtenemos lo siguiente:

IP : 01101000.11000110.11110001.01111101
Máscara : 11111111.11111111.11111111.10000000
Dirección Red : 01101000.11000110.11110001.00000000

Se aplica la puerta lógica **AND**

(su salida es 1 solo si ambos bits son 1. Si alguno de los bits es 0, la salida es 0)

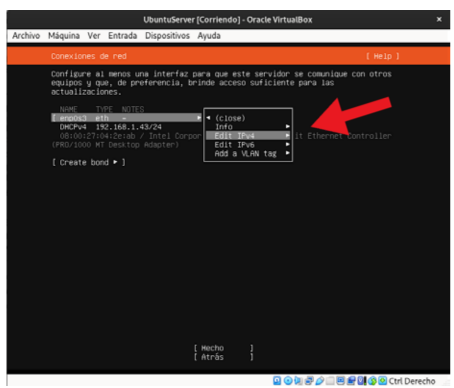
La dirección de red es **104.198.241.0**, que **no** puede ser utilizada por ningún dispositivo.

Cálculo rango del host.

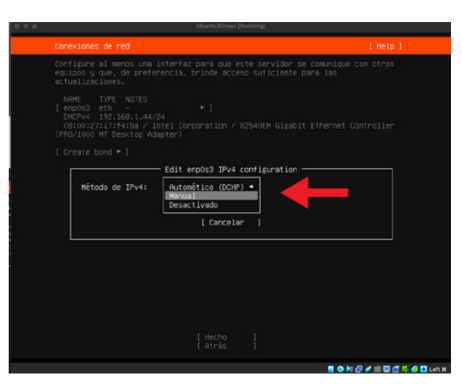
Direcciones de **hosts disponibles** en esta red:

Primer Host Disponible: **104.198.241.1 Último** Host Disponible: **104.198.241.126**Los extremos de la red reservados para usos específicos:

104.198.241.0 es la dirección de red. 104.198.241.127 es la dirección de broadcast (utilizada para enviar paquetes a todos los dispositivos en la red).

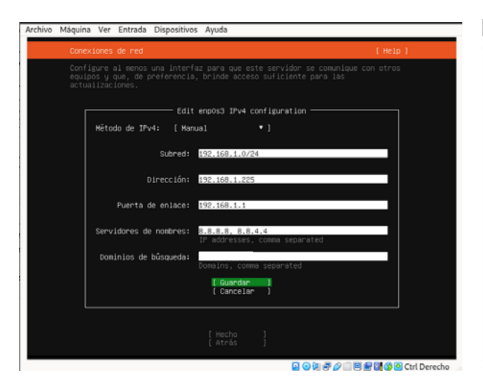


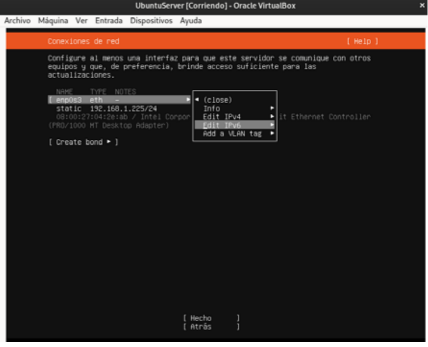
Creamos una IP estática usando e protoloco de 32bits IPv4



Seleccionamos la configuración manual.







Subred: 192.168.1.0/24

IP: 192.168.1.42 Rango del 1 al 254 usando prefijo 24

Puerta de enlace: 192.168.1.1 La IP del Router

Servidores: 8.8.8.8, 8.8.4.4 Servidores de Google y Yahoo

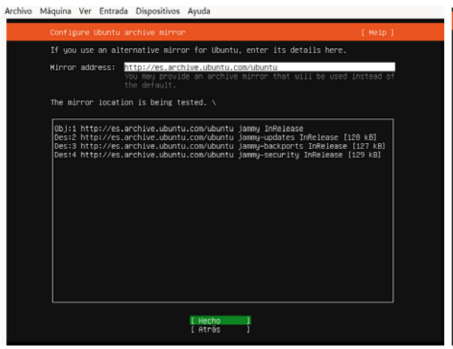
Dominios:No es necesario.

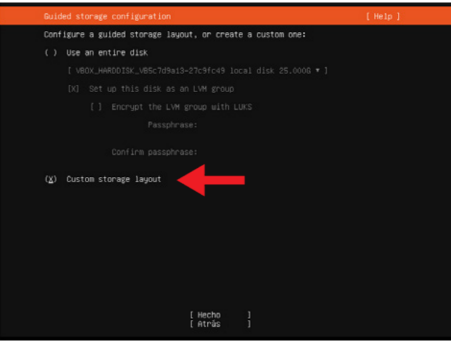
Protocolo IPv6 de 128bits lo dejamos en automático.

Esperamos a que se apliquen los cambios y continuamos



20. 21.





Esperamos a que termine el test de localización de Ubuntu.

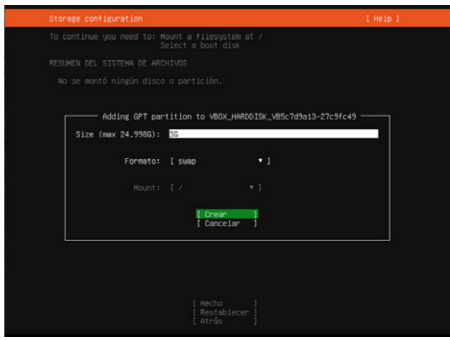
Configuramos manualmente la partición del disco duro.



Storage configuration	[Help]
To continue you need to: Mount a filesystem at / Select a boot disk	
RESUMEN DEL SISTEMA DE ARCHIVOS	
No se montó ningún disco o partición.	
DISPOSITIVOS DISPONIBLES	
DISPOSITIVO TIPO (VEOX_HARDDISK_VESC7d9a13-27c9fc49 disco local especio disponible	TAMAÑO 25.000G • 24.998G • (close)
[Create software RAID (md)	Add GPT Partition ▶
DISPOSITIVOS UTILIZADOS	
[Mecho] [Restablecer] [Atrás]	

Elegimos la parte de espacio disponible que es la hemos configurado en nuestra MV.

espacio vacio => Add GPT Partition



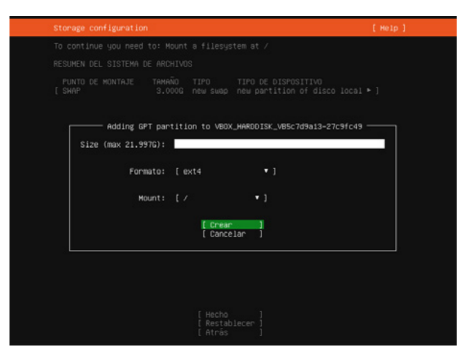
Creamos la patición SWAP con un tamaño algo menor o igual a la RAM que hemos configurado en la MV.

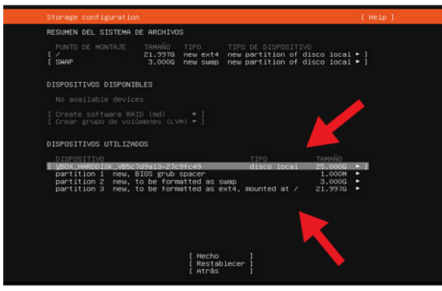
 $4G \Rightarrow 3G$

La partición swap es un espacio en disco que se usa como "memoria virtual" cuando la RAM se llena. Ayuda a evitar bloqueos temporales al mover temporalmente datos de la memoria RAM menos usados al disco



26. 27.





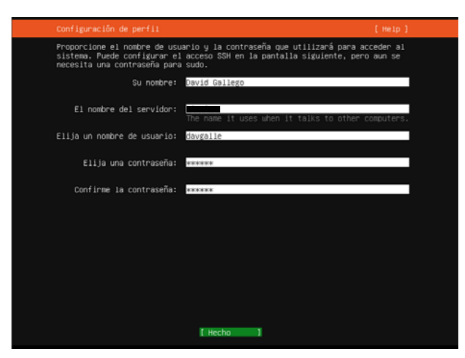
Creamos otra partición del resto del disco y se Mount de deja en '/'
que es la raiz.

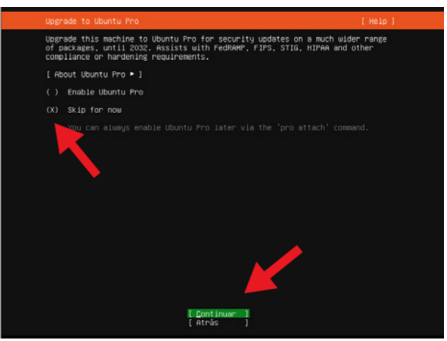
Size en blanco para max.

Vemos las 3 particiones que tiene nuestro servidor.



28. 29.

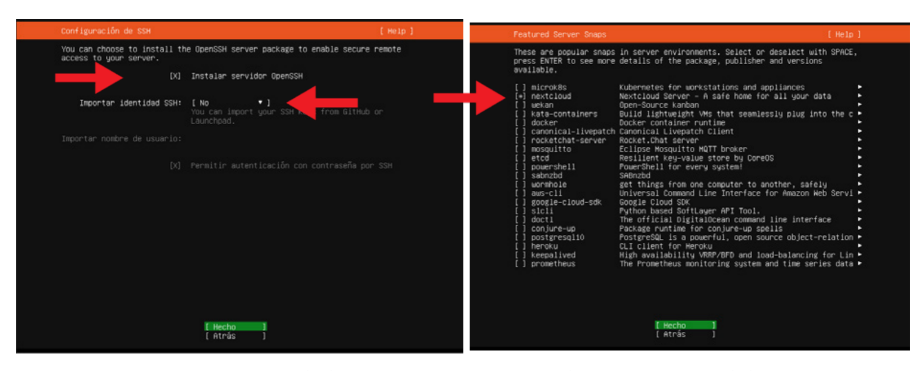




Configuración de Usuario Admin

Nombre: xxxx xxx
Nombre del servidor: xxxxxx
Nombre Usuario xxxxxx
Contraseña: *******

No vamos a usar la versión Pro seleccionamos [x]Skip for now 30. 31.



Instalamos SSH Server sin importar una identidad SSH

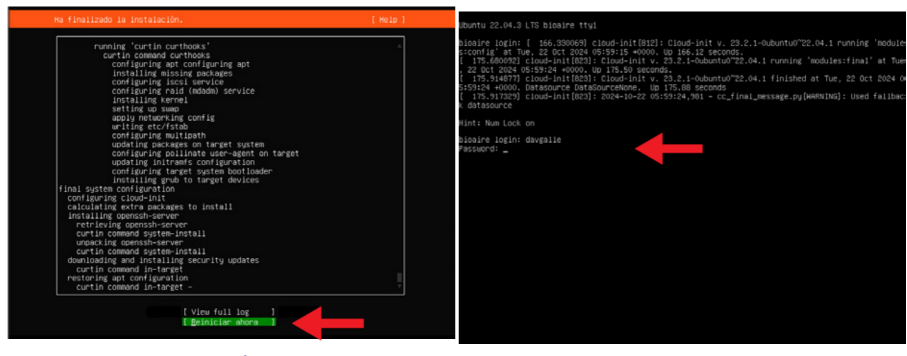
El servicio SSH (Secure Shell) permite conectarse de forma segura a un servidor o dispositivo remoto a través de una red, utilizando cifrado para proteger la comunicación. Seleccionamos el servicio que vamos a instalar en nuestro servidor.

En nuestro caso es:

NextCloud



32. 33.



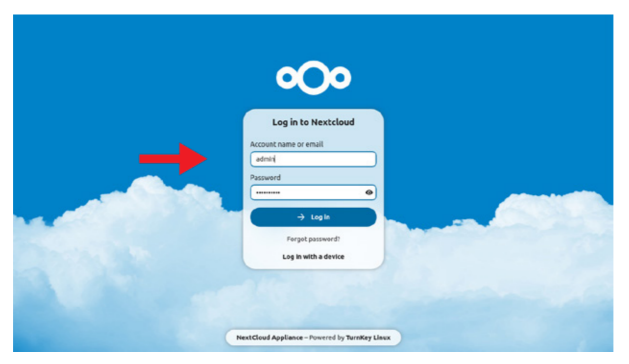
Esperamos a que se instale todo, haga las paticiones y las actualizaciones.

- * Antes de reboot retirar la imagen del disco:
 * Dispositivos => Unidades Opticas => Remove from virtual drive.
- Dependiendo de las características del ordenador, conexión y paquetes elegidos, la instalación durará en torno a los 45 minutos.

El reboot tardará porque tiene que descargar unos paquetes.

Una vez reiniciado nos logueamos.





Abrimos un navegador y si todo ha ido como debe, nos tiene que aparecer nuestra nube desplegada.

Nos logueamos y se creara la base de datos de nuestro perfil Admin.

Conf. ssh y ufw

¿Qué es SSH y UFW?

SSH permite acceder al servidor de forma **remota** y **segura** para administrar y configurar **Nextcloud** desde cualquier lugar.

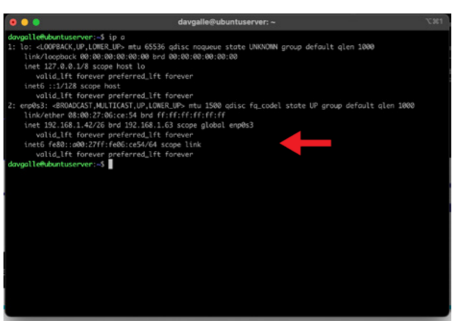
UFW (Uncomplicated **Firewall**) se utiliza para proteger el servidor, **permitiendo** o **bloqueando** conexiones a puertos específicos.

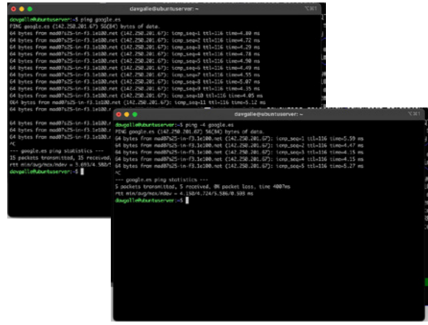
Como el puerto **22** (SSH) y los puertos **80/443** (HTTP/HTTPS) para el acceso web de nuestro **Nextcloud**.





35. 36.





Dejamos el navegador y volvemos al Terminal de nuestra Servidor

Verificamos IP:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ ip a

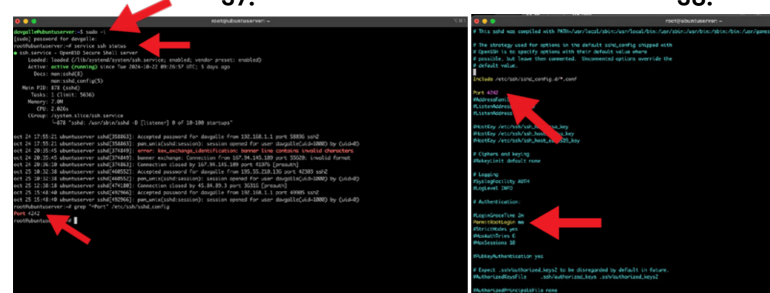
Verificamos conexiones a internet:

Verificamos IPv6:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ ping google.es

Verificamos IPv4:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ ping -4 google.es



Deberiamos de tener instalado sudo. Accedemos como usuario root.

root:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ sudo -i

Mostramos el estado de ssh:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ service ssh status

Mostramos el puerto sshd:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ grep "^Port" /etc/ssh/sshd_config

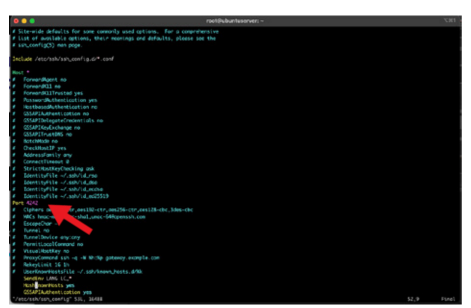
Cambiamos el puerto 22 del SSHD por el que queramos (4242)

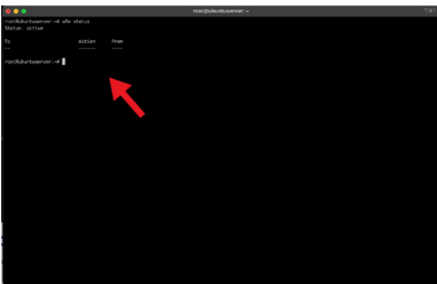
Modificamos el archivo sshd_config:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ vim /etc/ssh/sshd_config

#Port 22 -> Port 4242
#PermitRootLogin prohibit-password -> PermitRootLogin no

39. 40.





Cambiamos el puerto 22 del SSH por el que queramos (4242)

Modificamos ssh_config y reiniciamos ssh:

```
davgalle@ubuntuserver: ~$ vim /etc/ssh/ssh_config

#Port 22 -> Port 4242

davgalle@ubuntuserver: sudo service ssh restart
```

Verificamos si UFW (firewall) está instalado y si no lo está los instalamos:

Verificamos, instalamos y habilitamos:

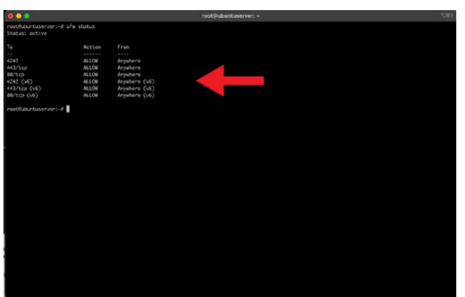
```
davgalle@ubuntuserver: ~$ sudo ufw status

davgalle@ubuntuserver: ~$ sudo install ufw

davgalle@ubuntuserver: ~$ sudo ufw enable
```



41. 42.





Tenemos que habilitar los puertos en el firewall.

Habilitamos el puerto ssh:

davgalle@ubuntuserver: ~\$ sudo ufw allow 4242

Habilitamos 80 y 443 de http y https:

davgalle@ubuntuserver: sudo ufw allow 80, 443/tcp

Abrimos Terminal de nuestro pc y accedemos al servidor por el puerto ssh

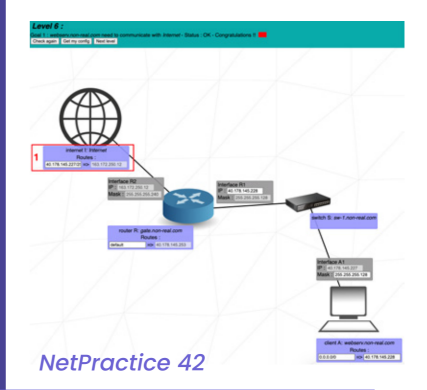
ssh nombreusuario@192.168.1.42 -p 4242

Se nos mostrará información de interes cada vez que entremos.



Configurar la Red

Necesitamos poder acceder a nuestra nube a través de internet.





```
'supportedDatabases' =>
array (
 0 -> 'mysql',
 'memcache.locking' -> '\\OC\\Memcache\\Redis',
'memcache.local' -> '\\OC\\Memcache\\Redis',
'redis' =>
array (
  'host' -> '/tmp/sockets/redis.sock',
  'port' -> 0.
'log_type' - 'file',
'logfile' - '/var/snap/nextcloud/current/logs/nextcloud.log',
'logfilemode' -> 416,
 'maintenance_window_start' -> 1,
'instanceid' -> 'aclptz4csrwq',
 'passwordsalt' -> '
array (
 datadirectory' -> '/var/snap/nextcloud/common/nextcloud/data',
'datype' -> 'mysql',
 version' - '29.8.8.1',
 overwrite.cli.url' -> 'http://192.168.1.42'.
 doname' -> 'nextcloud',
 'dbhost' -> 'localhost:/tmp/sockets/mysql.sock',
 'doport' -> '',
      leprefix' -> 'oc_'.
 m sql.utf8mb4' so true,
     ser' -> 'nextcloud'
 dopossword" => "
'installed' -> true,
 'maintenance' -> false,
 'loglevel' -> 2,
```

Hay que configurar las excepciones de nuestra nube en 'config.php'.

Accedemos al archivo siguiendo este ruta:

vim /var/snap/nextcloud/current/nextcloud/config/config.php

Comando para buscar directorios, etc:

```
sudo find / -type d -name (nombre a buscar)
```

```
`trusted_domains` =>
array (
0 => `192.168.1.43`,
1 => `xx.xx.xx.xx` ,
2 => `cloud.mydominio.-
com`,
```

```
`trusted_domains` =>
array (
0 => IP servidor,
1 => Ip Router ,
2 => Dominio.com`,
),
```

44.

Accedemos a nuestro Router desde el navegador web.

Table actual de mapeo d	de puertos					
	Nombre	Protocolo	Puerto/Rango Externo	Puerto/Rango Interno	Dirección IP	Activer
X#	cloud	TCP	80	80	192.168.1.42	(III)
X.∮	https	TCP	443	443	192.168.1.42	OS ()
X#	Exter	TCP	4242	4242	192.168.1.42	(S)
X#	NUEVA	TCP	90	90	192.168.1.13	(M. C)

Mapeamos los puertos para http, https y ssh

Nombre: http https

Dirección IP: 192.168.1.43 192.168.1.43

Protocolo: TCP TCP WLAN: 80 443



¿Qué es un certificado https?

Un **certificado HTTPS** es un archivo digital que asegura la **conexión** entre un **navegador** web y un **servidor**, garantizando que los datos transmitidos estén **cifrados** y **protegidos**.

Esto evita que terceros puedan interceptar o modificar la información.

Además, **autentica** la identidad del sitio web, demostrando a los usuarios que están en el sitio **correcto** y que es **seguro**.

¿Cómo tener un certificado válido?

Descargando **Let's Encrypt**, que es una autoridad certificadora que nos permitirá **generar** certificados **HTTPS válidos** y **gratuitos**.

Estos certificados son **reconocidos** por la mayoría de navegadores, asegurando **conexiones seguras** y **encriptadas** en nuestro **servidor**.

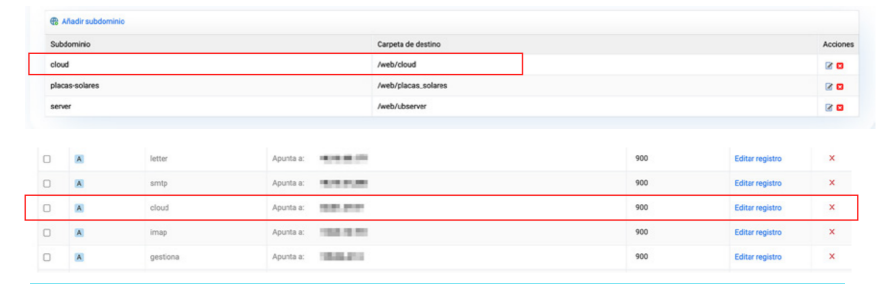


Los requisitos para poder generar certificados válidos son:

Firewall: Ssh: So,443/tcp: Dominio: X

Los requisitos para poder generar certificados válidos son:

En el Hosting donde tengamos nuestro dominio, crearemos un subdominio y configuaremos las DNS para que apunten a la dirección IP de nuestro Router.





Generar certificados

Accedemos al Terminal desde shh

ssh username@192.168.1.42 -p 4242

cd /usr/local

Descargamos el repositorio de github

sudo git clone https://github.com/letsencrypt/letsencrypt

Si hacemos 'ls' debemos de ver el directorio

bin etc games include letsencrypt lib man sbin share ...

cd letsencrypt

Dentro de letsencrypt generamos el certificado

sudo ./letsencrypt-auto --apache -d cloud.4trastos.com

47.

Nos pedirán una cuenta de correo a cambio del certificado.

Y no aceptaremos nada más.

Enter email address: xxxx@xxx.com

(A)gree / (C)ancel => A

 $(Y)es / (N)o \Rightarrow N$

Select the appropriate number [1 - 2] => 2

Reiniciaremos apache.

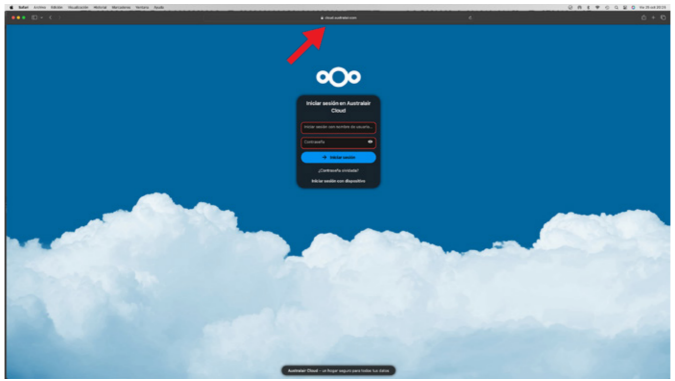
sudo systemctl restart apache2

Volvemos a nuestro navegador y cambiamos la IP por el subdominio que habiamos creado.









Conf. SSH Key

¿Qué es el acceso con SSH Key?

El **acceso SSH** con **clave** pública se basa en **criptografía** asimétrica y reemplaza el uso de contraseñas.

- Mayor seguridad
- · Acceso automatizado y controlado
- · Registro y auditoría individual

Se evita completamente el uso de contraseña en el servidor.

Las claves privadas son **casi imposibles** de **romper** si están bien protegidas



Generar claves SSH en el cliente

En nuestro host local ejecutamos:

ssh-keygen -t ed25519 -C "clave acceso cloud" -f ~/.ssh/id_ed25519

Usa una passphrase para mayor seguridad.

Copiar clave pública al servidor:

ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_ed25519.pub -p 4242 usuario@IP-o-dominio-del-servidor

También se puede hacer manualmente:

En tu máquina local
cat ~/.ssh/id_ed25519.pub

Y luego en el servidor:

mkdir -p ~/.ssh
nano ~/.ssh/authorized_keys
Pega la clave pública aquí
chmod 600 ~/.ssh/authorized_keys
chmod 700 ~/.ssh

48.

Configurar el servidor SSH

Edita el archivo de configuración

sudo nano /etc/ssh/sshd_config

Asegúrate de tener lo siguiente:

Port 4242
PermitRootLogin no
PubkeyAuthentication yes
PasswordAuthentication no
KbdInteractiveAuthentication no

Reinicia el servicio SSH:

sudo systemctl restart ssh

Probar acceso desde el cliente:

ssh -i ~/.ssh/id_ed25519 -p 4242 usuario@cloud.dominio.com

Salir y volver a conectar:

ssh -p 4242 usuario@cloud.dominio.com





Cloud Server Proyect

Implementa un servicio cloud en opensource

¡Muchas gracias!

