

Configuración básica de FreeNAS

Imos ver neste apartado a configuración básica de rede e da ferramenta de administración para usar este equipo como servidor de almacenamiento remoto do dominio.

Os pasos necesarios para deixar o sistema FreeNAS listo para o seu funcionamento son os seguintes:

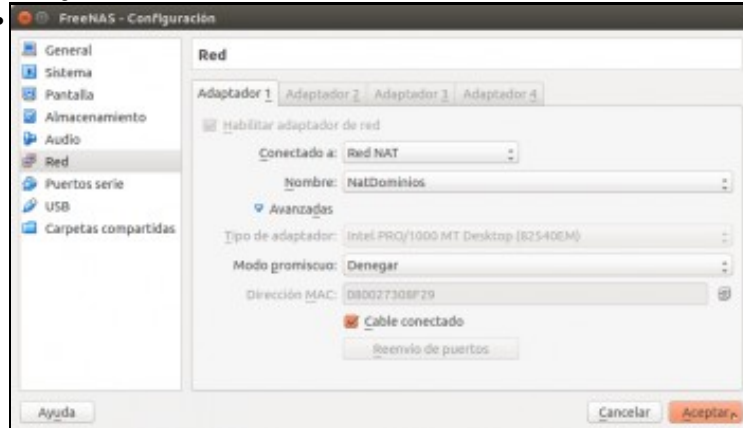
- Configurar a conexión de rede (podería ser automática por DHCP, pero nese caso sería conveniente reservar unha dirección IP para esta máquina, xa que se vai actuar de servidor de datos non nos interesaría que esta dirección cambie).
- Modificar se é necesario o contrasinal do usuario *root*, que usaremos para acceder á ferramenta de administración.
- Cambiar o idioma e protocolo de seguridade da ferramenta de administración.
- Crear un volume inicial, que se configurará como volume do sistema.

Sumario

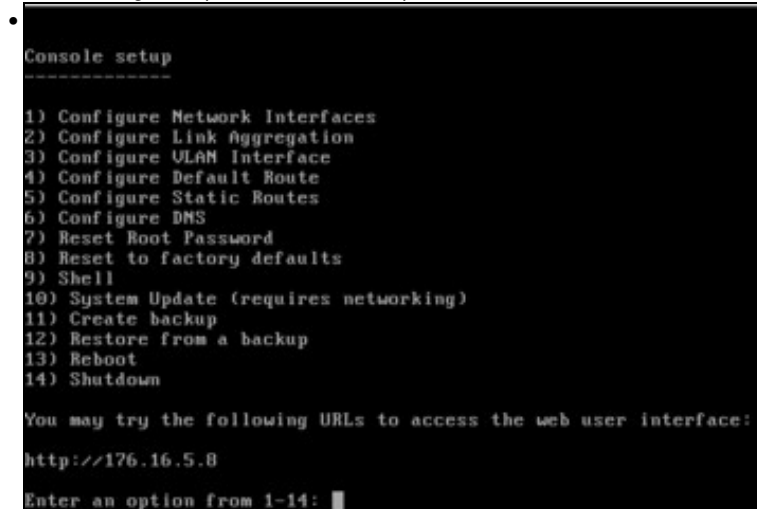
- 1 Configuración de rede dende a consola
- 2 Configuración inicial coa ferramenta de administración
- 3 Cambiar a configuración de rede e o contrasinal do usuario *root*
- 4 Configuración do idioma e seguridade na ferramenta de administración
- 5 Configuración do acceso remoto á máquina FreeNAS dende o equipo host

Configuración de rede dende a consola

- Configuración de rede en FreeNAS



Configuramos o modo de conexión da tarxeta de rede da máquina como **Rede NAT**, e escollemos como nome da rede NAT o mesmo que temos configurado para o resto das máquinas



Cando iniciemos a máquina FreeNAS despois da instalación, veremos este menú de consola, que ofrece opcións para configurar a rede e resetear o contrasinal da ferramenta de administración. Se nos fixamos na parte inferior do menú, infórmasenos de que xa podemos acceder á ferramenta web de administración a través da dirección IP 172.16.5.8. Isto é debido a que o equipo adquiriu automaticamente a configuración IP, pero só será posible se temos na nosa rede un servidor DHCP.

- Enter an option from 1-14: 1
1) em0
Select an interface (q to quit): 1
Reset network configuration? (y/n) n
Configure interface for DHCP? (y/n) n
Configure IPv4? (y/n) y
Interface name:lan
Several input formats are supported
Example 1 CIDR Notation:
192.168.1.1/24
Example 2 IP and Netmask seperate:
IP: 192.168.1.1
Netmask: 255.255.255.0, /24 or 24
IPv4 Address:172.16.5.12/24
Saving interface configuration: Ok
Configure IPv6? (y/n) n

A imaxe amosa como podemos configurar os datos da rede coas opcións do menú, como se ve na imaxe. Neste caso, asignamos a dirección IP 172.16.5.12 e máscara 255.255.255.0.

- 1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset to factory defaults
9) Shell
10) System Update (requires networking)
11) Create backup
12) Restore from a backup
13) Reboot
14) Shutdown

You may try the following URLs to access the web user interface:
<http://172.16.5.12>

Enter an option from 1-14: 4
Configure IPv4 Default Route? (y/n)y
IPv4 Default Route:172.16.5.1
Saving IPv4 gateway: Ok
Configure IPv6 Default Route? (y/n)n

E desta forma configuraremos o router por defecto, que será o mesmo que teñamos configurado no *host*. Neste caso, 172.16.5.1.

- 1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset to factory defaults
9) Shell
10) System Update (requires networking)
11) Create backup
12) Restore from a backup
13) Reboot
14) Shutdown

You may try the following URLs to access the web user interface:
<http://172.16.5.12>

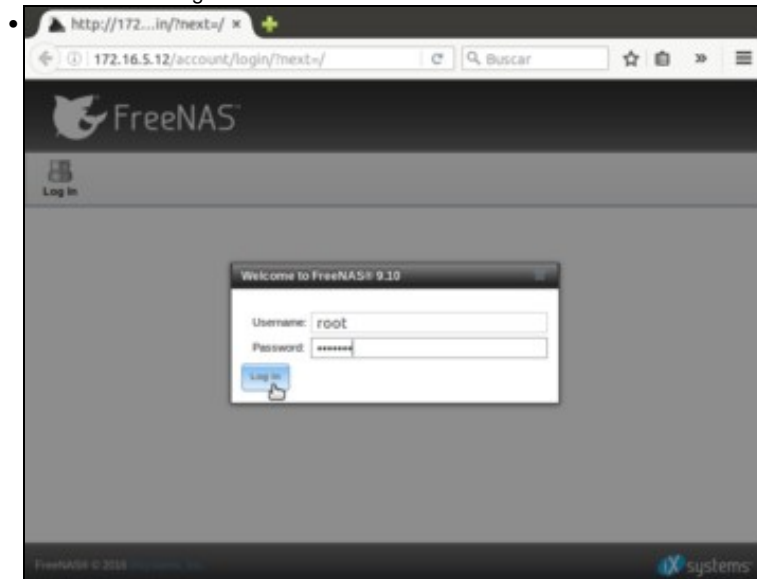
Enter an option from 1-14: 6
DNS Domain [local]:iescalquera.local
Enter nameserver IPs, an empty value ends input
DNS Nameserver 1:172.16.5.10
DNS Nameserver 2:

E por último, o servidor de DNS, que será o do noso dominio

Configuración inicial coa ferramenta de administración

Na versión actual de FreeNAS, xa se configura o contrasinal inicial do usuario *root* no proceso de instalación (en versións anteriores facíase ao acceder por primeira vez á ferramenta de administración).

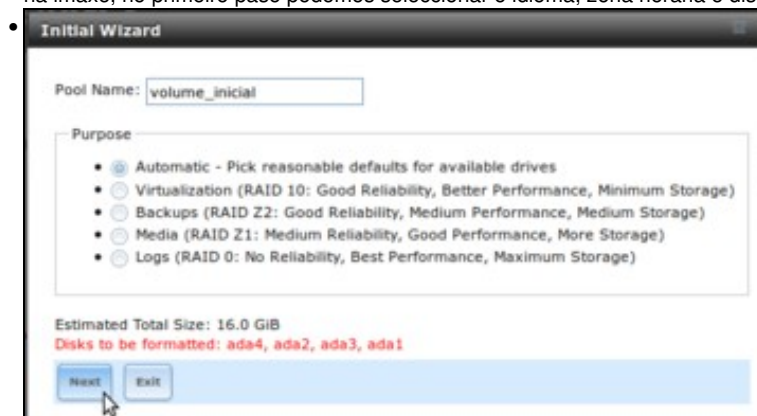
- Asistente de configuración inicial



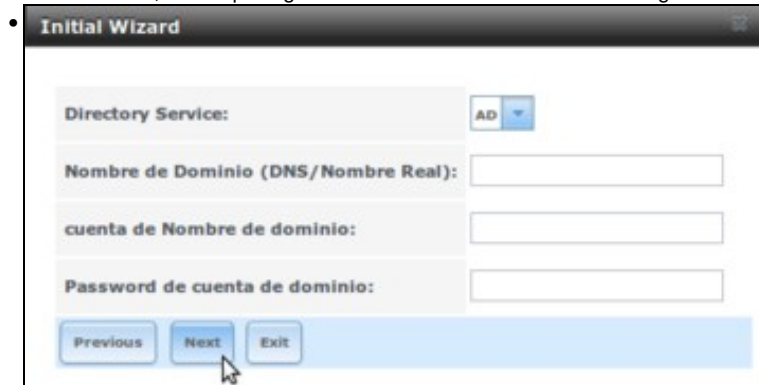
Dende unha máquina que estea tamén dentro da rede NAT, como pode ser *uclient01*, accedemos á ferramenta web de administración introducindo no navegador a dirección IP asignada ao equipo FreeNAS. Como se ve na imaxe, teremos que introducir o contrasinal configurado na instalación para o usuario *root*.



No primeiro acceso á ferramenta de administración iníciase un asistente que nos permite configurar os parámetros más importantes para que o sistema estea operativo. Imos ver estes pasos áinda que algún deles de momento non os configuraremos neste momento. Como se ve na imaxe, no primeiro paso podemos seleccionar o idioma, zona horaria e disposición do teclado.



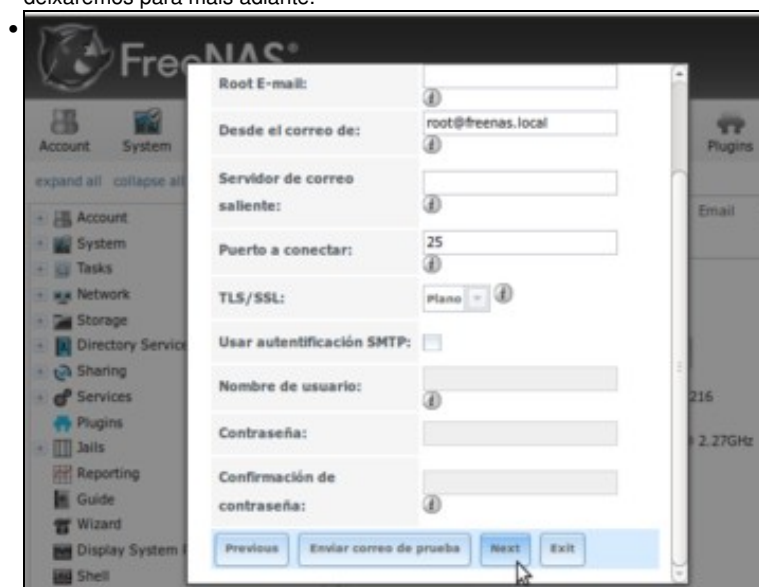
A continuación creamos un volume de almacenamiento. Poñemos un volume inicial deixando que FreeNAS escolla a disposición de discos más eficiente, ainda que logo analizaremos más en detalle a configuración dos volumes de almacenamiento en FreeNAS.



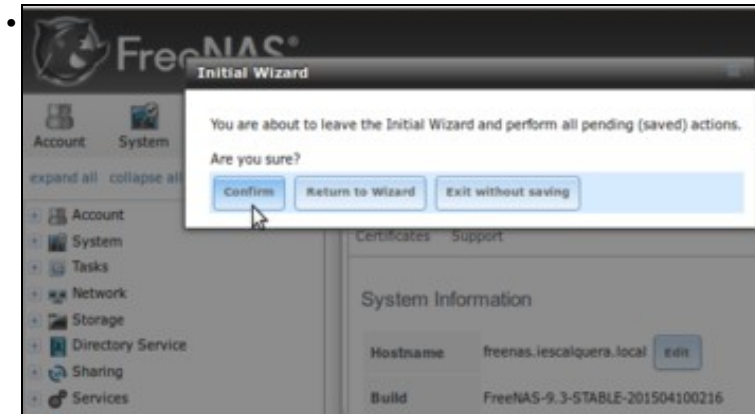
Tamén poderíamos xa neste momento engadir o sistema dentro dun dominio de usuarios centralizado, que podería ser baseado nun LDAP ou nun *Active Directory* (como sería o caso de samba4). Con isto xa poderíamos deixar o equipo integrado dentro do dominio, pero ímolo deixar en branco para ver como facelo despois nos distintos escenarios do curso.



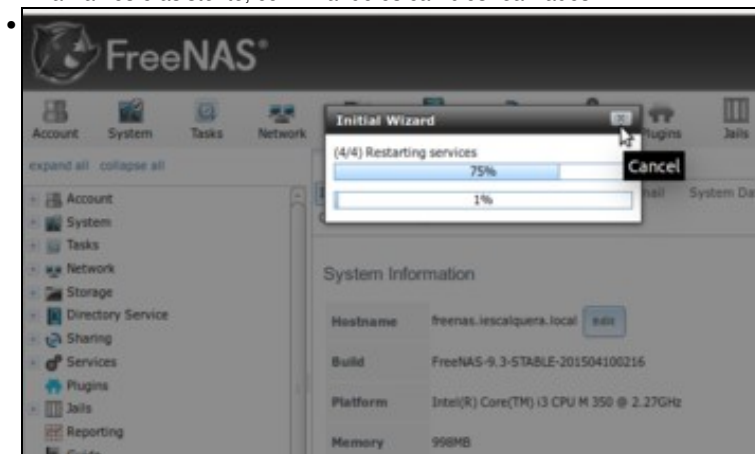
Neste momento podemos tamén compartir o volume creado usando diferentes protocolos de rede, como CIFS, NFS ou iSCSI. Tamén o deixaremos para máis adiante.



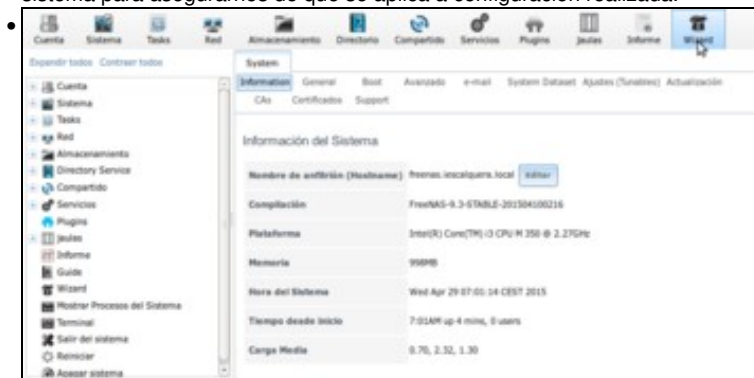
Unha opción interesante é a de configuración dunha conta de correo para o envío de alertas en caso de que se produza calquera incidencia no sistema.



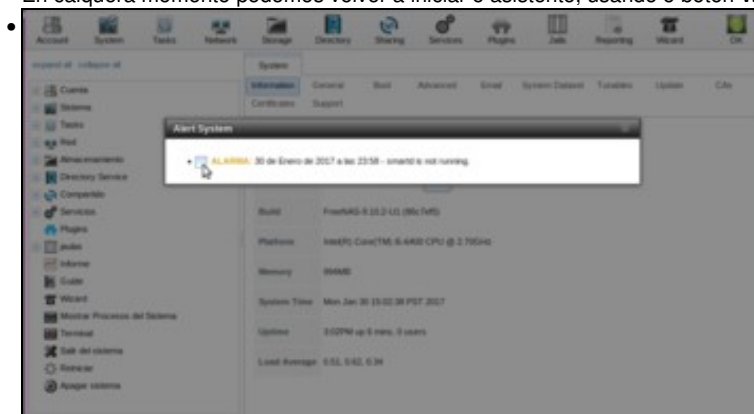
Finalizamos o asistente, confirmando os cambios realizados.



O asistente aplicará a configuración indicada. Se se quede colgado aplicando os cambios, pódese pechar a ventá do asistente e reiniciar o sistema para asegurarnos de que se aplica a configuración realizada.



En calquera momento podemos volver a iniciar o asistente, usando o botón **Wizard** da ferramenta de administración.



Se nos fixamos na barra superior da aplicación, veremos que hai un semáforo en laranxa indicando unha alerta no sistema. Se picamos sobre el podemos ver que o servizo *smartd*, que se encarga de monitorizar os parámetros de funcionamento do hardware dos discos duros (como a temperatura, por exemplo) non está funcionando. Isto é normal xa que estamos traballando sobre unha máquina virtual e os discos non son dispositivos de hardware senón ficheiros de discos virtuais, así que podemos desactivar esta alarma e o semáforo pasará a estar en verde.

Cambiar a configuración de rede e o contrasinal do usuario root

Imos ver como poderíamos xa dentro da ferramenta cambiar a configuración de rede que establecemos no apartado anterior ou modificar de novo o contrasinal do usuario *root*.

- Cambiar configuración de rede e contrasinal do usuario root na administración de FreeNAS

Picamos na barra superior no botón de **Rede** e imos á pestana **Interfaces**.

Podemos ver e editar a configuración das interfaces de rede do equipo. Neste caso, só temos un adaptador que configurar, que ten a dirección IP establecida anteriormente. Seleccionámolo e picamos en **Edit**.

Ábrese unha ventá para ver e editar a súa dirección IP e máscara.

The screenshot shows the 'Configuración Global' tab of a network configuration interface. It includes fields for 'Nombre de anfitrión (Hostname)', 'Dominio', 'Puerta de Enlace IPv4 predeterminada' (set to 172.16.5.1), 'Puerta de Enlace IPv6 predeterminada', 'Servidor DNS #1' (172.16.5.10), 'Servidor DNS #2', 'Servidor DNS #3', 'Proxy HTTP', 'Enable netwait feature' (unchecked), 'Netwait IP list', and 'Base de datos de nombres de Host'.

Na pestana de **Configuración Global** podemos ver e modificar os datos de router por defecto e servidores de DNS configurados.

The screenshot shows the 'Cuenta' (Accounts) interface with the 'Grupos' (Groups) tab selected. On the left is a sidebar with various system management options like 'Cuenta', 'Sistema', 'Red', etc. The main area shows a table of system groups:

ID de Grupo	Nombre de Grupo	Grupos auxiliares	permiso Sudo
0	wheel	true	false
1	daemon	true	false
2	kmem	true	false
3	tty	true	false
4	lvy	true	false
5	operator	true	false
6	mail	true	false
7	bin	true	false
8	nnews	true	false
9	man	true	false
10	games	true	false
11	lp	true	false
12	staff	true	false
20	mail	true	false
21	uucp	true	false
22	operator	true	false
23	news	true	false
24	sys	true	false
25	uucp	true	false
26	mailnull	true	false
31	guard	true	false

Se queremos modificar o contrasinal establecido para o usuario *root* picaremos no botón **Cuenta** da barra superior e imos á pestana de **Usuarios**.

The screenshot shows the 'Cuenta' (Accounts) interface with the 'Usuarios' (Users) tab selected. The main area shows a table of system users:

ID de Usuario	Nombre de usuario	ID de Grupo Principal	Directorio Personal	Terminal	Nombre Completo	Grupo de Usuario	E-mail	Deshabilitar el inicio de sesión con contraseña	Bloquear usuario	Permitir Sudo	Microsoft Account
0	root	0	/root	/bin/tsh	root	true		false	false	false	false
1	deemon	1	/root	/usr/libexec	Owner of many system processes	true		false	false	false	false
2	operator	5	/	/usr/libexec	System & Services	true		false	false	false	false
3	bin	7	/	/usr/libexec	Binaries, Commands and Source	true		false	false	false	false
4	tty	65533	/	/usr/libexec	Tty Sandbox	true		false	false	false	false
5	kmem	2	/	/usr/libexec	KMem Sandbox	true		false	false	false	false
7	games	13	/	/var/lib	Games	true		false	false	false	false

Seleccionamos o usuario *root* e picamos en **Modificar Usuario**.

- Terminal:

 Nombre Completo:

 E-mail:

 Contraseña:

 Confirmación de contraseña: ⓘ

 Desabilitado el inicio de sesión con contraseña:

 Bloquear usuario:

 Permitir Sudo:

 Microsoft Account:

 Clave Pública SSH:

 Directorio Personal:

	Owner	Group	Other
Read	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Write	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Execute	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Introducimos dúas veces o novo contrasinal e gardamos os cambios.

- | ID de Usuario | Nombre del usuario | ID de Grupo (permisos) | Directorio Personal | Terminal | Nombre Completo | Grupo de Usuario | E-mail | Desabilitado el inicio de sesión con contraseña | Bloquear usuario | Permitir Sudo | Microsoft Account |
|---------------|--------------------|------------------------|---------------------|----------|-----------------|------------------|------------------------|---|------------------|---------------|-------------------|
| 0 | root | 0 | /root | Yes | Administrador | root | root@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 1 | desmine | 0 | /root | Yes | Administrador | desmine | desmine@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 2 | operador | 0 | / | Yes | Administrador | operador | operador@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 3 | sys | 0 | / | Yes | Administrador | sys | sys@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 4 | fly | 60003 | / | Yes | Administrador | fly | fly@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 5 | anem | 0 | / | Yes | Administrador | anem | anem@192.168.1.100 | Yes | No | No | No |
| 6 | games | 0 | / | Yes | Administrador | games | games@192.168.1.100 | Yes | No | No | No |
| 7 | renes | 0 | / | Yes | Administrador | renes | renes@192.168.1.100 | No | No | No | No |
| 8 | man | 0 | / | Yes | Administrador | man | man@192.168.1.100 | No | No | No | No |

Agora podemos pechar a sesión na opción de **Salir del sistema** do panel lateral, para comprobar que para iniciar sesión na ferramenta de administración temos que introducir o novo contrasinal.

-

Inicio de sesión na ferramenta coas novas credenciais.

Configuración do idioma e seguridade na ferramenta de administración

- Configuración do idioma e seguridade na ferramenta de administración

Picamos no botón de **Sistema** da barra superior, e imos á pestana **General**. Imos fixarnos en dúas opcións das que aparecen dentro deste apartado: O protocolo, no que seleccionaremos **HTTPS** para que a conexión coa interface de administración se faga de forma segura, e o idioma onde xa está seleccionado *Spanish* (tamén está dispoñible o galego, pero con unha tradución aínda moi incompleta). Picamos no botón **Guardar** para gardar os cambios...

- HTTPS specified without certificate**

pero móstrasenos unha mensaxe de erro, indicando que non se pode activar a conexión segura se non indicamos un certificado. Unha das novedades da versión actual da ferramenta de administración de FreeNAS é que permite configurar unha *Autoridade de Certificación* para emitir certificados dixitais de forma sinxela (cousa que xa fixemos sobre Debian na [parte II do curso](#)). Imos ver como podemos facer uso desta funcionalidade para xerar o certificado que precisamos.

No mesmo apartado de *Sistema*, imos á pestana **CAs** e picamos no botón de **Crear unha CA interna**.

- Create Internal CA

Identificador:	IES_Calquera	i
Longitud de clave:	2048	i
Digest Algorithm:	SHA256	i
Lifetime:	3,650	
País:	Spain	i
Estado:	Galicia	i
Localidad:	As Neves	i
Organización:	IES Calquera	i
Dirección de correo (e-mail):	admin@iescalquera.local	i
Nombre:	dserver00.iescalquera.local	i

[OK](#) [Cancelar](#)

Poñemos os datos necesarios para a creación da CA e aceptamos.

- System
 - Information
 - General
 - Boot
 - Avanzado
 - e-mail
 - System Dataser
 - Ajustes (Tunables)
 - Actualización
 - CAs
 - Certificados**
 - Support

[Import Certificate](#) [Create Internal Certificate](#) [Create Certificate Signing Request](#)

Nombre	Issuer	Distinguished Name	From	Until
No entry has been found				

Agora xa estamos en disposición de crear un certificado, na pestana de **Certificados**. Picamos en **Crear un certificado interno**.

- Create Internal Certificate

Signing Certificate Authority:	IES_Calquera	i
Identificador:	freenas	i
Longitud de clave:	2048	i
Digest Algorithm:	SHA256	i
Lifetime:	3,650	
País:	Spain	i
Estado:	Galicia	i
Localidad:	As Neves	i
Organización:	IES Calquera	i
Dirección de correo (e-mail):	admin@iescalquera.local	i
Nombre:	freenas.iescalquera.local	i

[OK](#) [Cancelar](#)

Introducimos os datos do certificado, para emitilo ao nome do noso servidor (*freenas.iescalquera.local*).

The screenshot shows the 'Certificates' tab of the FreeNAS system configuration. It lists a single issued certificate:

Nombre	Emisor	Distinguished Name	From	Hasta
freenas	IES_Calquera	J/C/ES/S/TnGaliciaLlAs Instituto de Calquera/OU=freenas.iesc lmailAddress:admin@iesc	Mon Jan 30 23:29:15 2017	Thu Jan 28 23:29:15 2027

Listo! Xa podemos ver o certificado emitido.

The screenshot shows the 'General' tab of the FreeNAS system configuration. The 'Protocolo' dropdown is set to 'HTTPS'. The 'Certificado' dropdown shows the previously issued certificate ('freenas'). Other fields include 'WebGUI IPv4 Address' (192.168.1.12), 'WebGUI IPv6 Address' (None), 'WebGUI HTTP Port' (80), 'WebGUI HTTPS Port' (443), 'WebGUI HTTP -> HTTPS Redirect' (checked), 'Idioma (Requiere recarga de la interfaz)' (Spanish), 'Mapa de teclado de la consola' (Spanish ISO-8859-1), 'Zona Horaria' (Europe/Madrid), 'Syslog level' (Info), and 'Serializar sysLog' (unchecked). Buttons at the bottom include 'Cancelar', 'Volver a configuración de fábrica', 'Guardar Configuración', 'Estado Configuración', and 'Sistemas NTP'.

Volvemos entón á pestana **General** para seleccionar o protocolo **HTTPS** e o certificado emitido ao nome do noso servidor. Gardamos os cambios...

The screenshot shows a Firefox browser window with an 'Insecure Connection' warning. The address bar shows 'https://172.16.5.12'. The main content area displays:

Your connection is not secure

The owner of 172.16.5.12 has configured their website improperly. To protect your information from being stolen, Firefox has not connected to this website.

Learn more...

Go Back Advanced

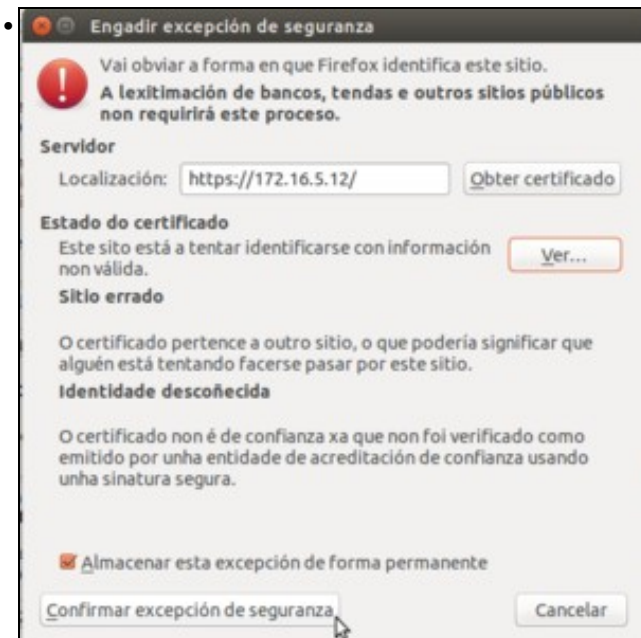
172.16.5.12 uses an invalid security certificate.

The certificate is not trusted because the issuer certificate is unknown.
The server might not be sending the appropriate intermediate certificates.
An additional root certificate may need to be imported.
The certificate is only valid for freenas.iescalquera.local.

Error code: SEC_ERROR_UNKNOWN_ISSUER

Engadir excepción...

e agora xa nos conectamos á ferramenta con protocolo seguro, con *https*. É normal que o navegador non confíe no certificado de seguridade que estamos usando, xa estamos utilizando unha CA propia que non está incluída na lista de autoridade nas que se fía. Poderíamos incluír o certificado da CA creada en FreeNAS nesa lista, pero para non complicar o proceso imos simplemente a engadir unha excepción para que o navegador se fíe do certificado.



Picando no botón de **Ver** pódese ver a información do certificado, para comprobar que coincide cos datos que puxemos na emisión do mesmo en FreeNAS. Confirmamos a excepción...

e xa podemos acceder de forma segura á ferramenta de administración.

```

1) Configure Network Interfaces
2) Configure Link Aggregation
3) Configure VLAN Interface
4) Configure Default Route
5) Configure Static Routes
6) Configure DNS
7) Reset Root Password
8) Reset to Factory defaults
9) Shell
10) System Update (requires networking)
11) Create backup
12) Restore from a backup
13) Reboot
14) Shutdown

You may try the following URLs to access the web user interface:
https://172.16.5.12

Enter an option from 1-14:

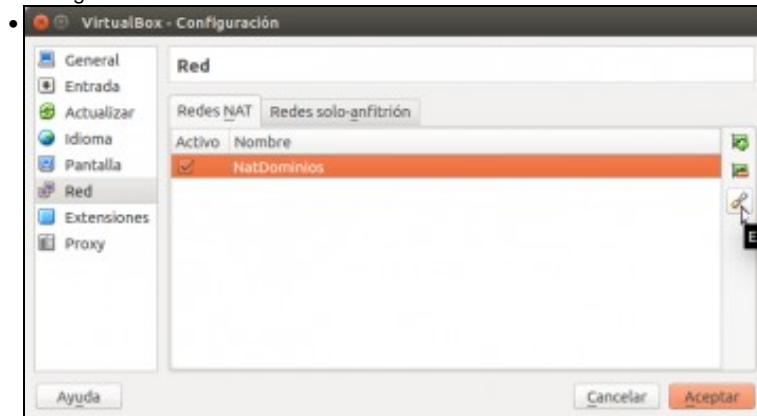
```

Na consola da máquina FreeNAS podemos ver como se indica que a conexión debe facerse por *https*.

Configuración do acceso remoto á máquina FreeNAS dende o equipo host

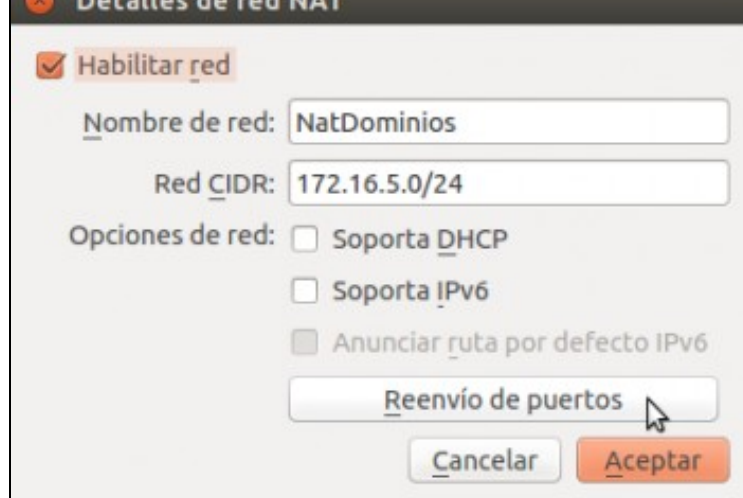
Seguramente nos poída ser más cómodo acceder á ferramenta de administración de FreeNAS dende o *host* que dende outra máquina virtual da rede NAT. Podemos habilitar o acceso con un reenvío de portos:

- Configuración do acceso a FreeNAS



Imos ás preferencias de VirtualBox para editar a rede NAT *NatDominios* no apartado de *Rede*.

- **Detalles de red NAT**



Picamos no botón de **Reenvío de portos**.

- **Reglas de reenvío de puertos**



Vemos o reenvío que temos definido para *dserver00*. Picamos no botón para engadir un novo reenvío.

Protocolo	IP anfitrión	Puerto anfitrión	IP invitado	Puerto Invitado
TCP		10022	172.16.5.10	22
TCP		10023	172.16.5.12	443
TCP		10024	172.16.5.12	22

Cancelar Aceptar

Reenviamos o porto 10023 ao porto 443 da máquina FreeNAS, que é onde escoita a ferramenta de administración. Xa de paso, reenviamos o porto 10024 ao porto 22 da máquina FreeNAS, xa que así poderemos tamén conectarnos a ela por ssh se o precisamos.

FreeNAS®

Sistema Red Almacenamiento Compartido Servicios Plugins Jails Informe Cuenta Ayuda Salir del sistema

Información del Sistema

Nombre de anfitrión (Hostname)	FreeNAS-escalquera.local
Compilación	FreeNAS-9.2.1.5-RELEASE-x64 (80c1d35)
Plataforma	Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 350 @ 2.29GHz
Memoria	1809MB
Hora del Sistema	Mon May 19 11:17:16 PDT 2014
Tiempo desde inicio	11:17AM up 1:16, 0 users
Carga Media	0.08, 0.03, 0.03

Comprobamos que podemos acceder á ferramenta de administración de FreeNAS dende o *host* introducindo no navegador <https://localhost:10023>

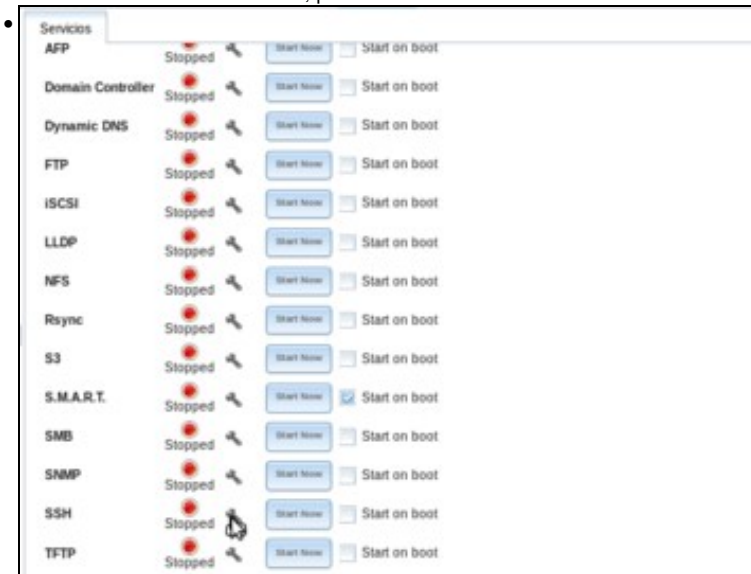
FreeNAS®

Sistema Red Almacenamiento Compartido **Servicios** Plugins Jails Informe Cuenta

Información del Sistema

Nombre de anfitrión (Hostname)	freebsd.escalquera.local
Compilación	FreeNAS-9.2.1.5-RELEASE-x64 (80c1d35)
Plataforma	Intel(R) Core(TM) i3 CPU M 350 @ 2.29GHz
Memoria	1803MB
Hora del Sistema	Mon May 19 11:17:16 PDT 2014
Tiempo desde inicio	11:17AM up 1:16, 0 users
Carga Media	0.00, 0.03, 0.03

Para habilitar o servizo de ssh, picamos no botón de **Servizos**.



Picamos na chave que se atopa do servizo SSH, para configurar os parámetros do mesmo.



Activamos a opción de *Login como Root con contrasinal*, para que poidamos conectarnos por ssh con root e o seu contrasinal. Picamos logo en **Ok**.



Picamos no botón de "Iniciar agora" do SSH para arrancar o servizo.



Tamén podemos activar a opción de "Iniciar no arranque" para que o servizo SSH se inicie automaticamente no arranque do sistema.

- ```
administrador@portatil17:~$ ssh root@localhost -p 10024
The authenticity of host '[localhost]:10024 ([127.0.0.1]:10024)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is e3:bb:72:e2:64:a8:37:a0:2f:2f:56:f8:37:6d:c7:17.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '[localhost]:10024' (ECDSA) to the list of known hosts.
root@localhost's password:
Last login: Mon May 19 11:20:37 2014 from 172.16.5.2
FreeBSD 9.2-RELEASE-p4 (FREENAS amd64) #0 r262572+17a4d3d: Wed Apr 23 10:09:38 PDT 2014

 FreeNAS (c) 2009-2014, The FreeNAS Development Team
 All rights reserved.
 FreeNAS is released under the modified BSD license.

 For more information, documentation, help or support, go here:
 http://freenas.org
Welcome to FreeNAS
[root@freenas] ~#
```

Comprobamos que nos podemos conectar dende o *host* por ssh á máquina FreeNAS, conectándonos á nosa propia máquina polo porto 10024.

-- Antonio de Andrés Lema e Carlos Carrión Álvarez --