

1 Compartir carpetas en rede con Zentyal

Imos ver neste apartado como podemos compartir carpetas na rede local nun equipo servidor con Zentyal. O funcionamento da compartición será moi similar ao explicado en Ubuntu Desktop, xa que compartiremos a carpeta utilizando samba.

1.1 Sumario

- 1 Compartir unha carpeta en Zentyal
 - ◆ 1.1 Instalar e habilitar o módulo de compartición de ficheiros
 - ◆ 1.2 Compartir unha carpeta
- 2 Xestión dos permisos nas carpetas compartidas
 - ◆ 2.1 Xestión dos usuarios en Zentyal
 - ◆ 2.2 Configuración dos permisos de acceso ás carpetas compartidas
- 3 Configuración do sistema que afecta ao acceso ás carpetas compartidas
 - ◆ 3.1 Habilitar a papeleira de reciclaxe
 - ◆ 3.2 Habilitar o antivirus
 - ◆ 3.3 Configuración do firewall

1.2 Compartir unha carpeta en Zentyal

Para compartir unha carpeta en Zentyal, primeiro teremos que instalar e habilitar o módulo para a compartición de ficheiros, e despois poderemos xa crear as carpetas compartidas que queríamos. Comecemos entón por este primeiro paso.

1.2.1 Instalar e habilitar o módulo de compartición de ficheiros

Podemos seguir estes pasos para instalar e habilitar o servizo de compartición de ficheiros en Zentyal na ferramenta de administración web.

- Instalar e habilitar o módulo de compartición de ficheiros



Componente	Versión más reciente	Seleccionado
Antivirus	4.0	<input type="checkbox"/>
Certification Authority	4.0.2	<input type="checkbox"/>
DHCP Server	4.0	<input type="checkbox"/>
DNS Server	4.0.2	<input type="checkbox"/>
Domain Controller and File Sharing	4.0.7	<input checked="" type="checkbox"/>
Firewall	4.0	<input type="checkbox"/>
HTTP Proxy	4.0.1	<input type="checkbox"/>
High Availability	4.0.1	<input type="checkbox"/>
jabber	4.0.1	<input type="checkbox"/>
LDAP	4.0.1	<input type="checkbox"/>
Mail Server	4.0.1	<input type="checkbox"/>

Imos ao apartado de **Xestión de software** e picamos en **Compoñentes de Zentyal**. Activamos o compoñente **Domain Controller and File Sharing** (*Controlador de dominio e compartición de ficheiros*).



Componente	Versión más reciente	Seleccionado
Network Configuration	4.0	<input type="checkbox"/>
Network Objects	4.0	<input type="checkbox"/>
Network Services	4.0	<input type="checkbox"/>
OpenChange Server	4.0.7	<input type="checkbox"/>
Printers	4.0	<input type="checkbox"/>
Traffic Shaping	4.0	<input type="checkbox"/>
VPN	4.0	<input type="checkbox"/>

Picamos no botón de **Instalar**.



Indícanosenos os componentes de Zentyal que se van a instalar. Podemos comprobar que ademais do componente que nós seleccionamos vai instalar outros máis, xa que son necesarios para que o componente seleccionado funcione correctamente. Picamos no botón de **Continuar**.

Se imos ao *Dashboard* da ferramenta de administración, podemos ver un aviso que indica que algúns paquetes instalados requiren un reinicio do sistema para aplicarse, así que...

imos á opción de *Apagar o reiniciar* da categoría de *Sistema* para picar na opción de **Reiniciar**.

- Información general**

Hora	mar feb 3 21:37:22 CET 2015
Nombre de máquina	zserver
Versión de la plataforma	4.0.5
Software	No hay actualizaciones
Carga del sistema	0.37, 0.25, 0.11
Tiempo de funcionamiento sin interrupciones	3 min
Usuarios	0

Información del servidor

Nombre del Servidor	Ninguno
Edición de servidor	
Backup de configuración	Registrese para almacenar las copias de seguridad en la nube

Recursos

Documentación	Ediciones Comerciales
Foro	Formación Certificada
Reportar un bug	Manual Oficial

Estado de los Módulos

Red	Deshabilitado
Cortafuegos	Deshabilitado
DNS	Ejecutándose sin ser gestionado
Registros	Deshabilitado
NTP	Deshabilitado
Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros	Deshabilitado

Despois do reinicio comprobamos que desaparece o aviso, pero se nos fixamos no estado dos módulos veremos que o módulo de *Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros* está deshabilitado. Desta maneira, os cambios que fagamos nese módulo coa ferramenta de administración de Zentyal non serán aplicados, así que antes de nada imos habilitar este módulo.

- Configuración del estado de los módulos**

Módulo	Dependencia	Estado
Red		<input type="checkbox"/>
Cortafuegos	Red	<input type="checkbox"/>
DNS	Red	<input type="checkbox"/>
Registros		<input type="checkbox"/>
NTP		<input type="checkbox"/>
Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros	Red, DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>

Picamos no apartado de **Estado de los Módulos** e activamos o módulo de *Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros*.

- Configurar módulo: Controlador de ...**

Activar este módulo también activará sus dependencias: Red, NTP, DNS

El proceso de activación del módulo realizará algunas modificaciones sobre el sistema. [Clic aquí para ver los detalles](#)

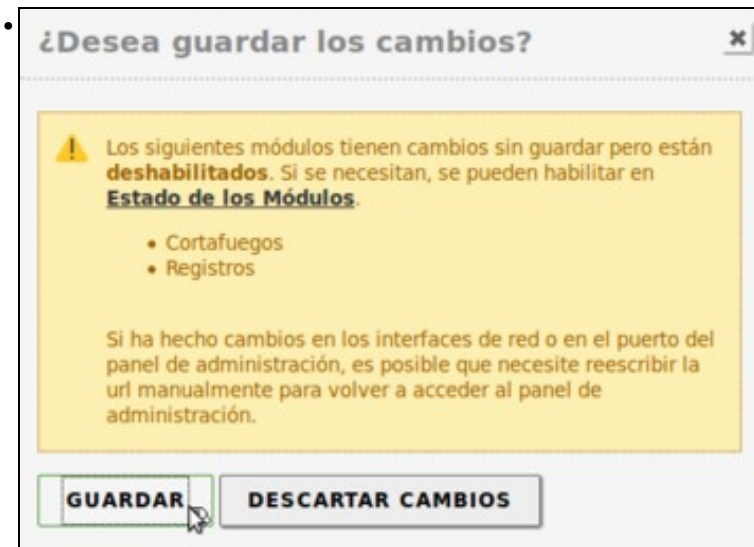
ACEPTAR

Zentyal informámos de que a activación deste módulo require tamén a activación de outros módulos. Teremos que aceptar que tamén esos módulos sexan activados.

- Configuración del estado de los módulos**

Módulo	Dependencia	Estado
Red		<input checked="" type="checkbox"/>
Cortafuegos	Red	<input type="checkbox"/>
DNS	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Registros		<input type="checkbox"/>
NTP		<input checked="" type="checkbox"/>
Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros	Red, DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>

Picamos no botón de **Gardar cambios**.



Podemos ver que nesteadro de diálogo se nos avisa de que algúns dos novos módulos instalados seguon a estar deshabilitados. O aviso é importante porque os cambios que fixésemos nestes módulos non terían efecto no sistema. De momento, como non os imos utilizar, non temos por que activalos.



TAMÉN PODES VER...

Se queres afondar algo máis sobre o funcionamento do servidor LDAP podes ler a información que se atopa no seguinte enlace, correspondente a un curso de xestión de dominios con GNU/Linux:

- [Introducción ao LDAP e servidor OpenLDAP](#)

Se queres afondar sobre o manexo da ferramenta de administración de Zentyal e o manexo dos módulos podes ler a información que se atopa nos seguintes enlaces, da documentación de Zentyal:

- [Primeiros pasos con Zentyal](#)
- [Actualización do software en Zentyal](#)

1.2.2 Compartir unha carpeta

Agora xa estamos en disposición que compartir carpetas en Zentyal. Imos ver os pasos básicos do proceso:

- Compartir unha carpeta en Zentyal

Imos ao apartado de **Compartición de ficheiros** e picamos en **Añadir nuevo/a** para engadir unha nova carpeta compartida.

Añadiendo un/a nuevo/a recurso compartido

Habilitado

Nombre del recurso compartido
comun

Ruta del recurso compartido
Directorio bajo Zentyal creará automáticamente el directorio compartido share directory en /home/samba/shares
Ruta del sistema de ficheros permitirá compartir un directorio existente en su sistema de archivos

Directorio bajo Zentyal /comun

Comentario
Carpeta comun

Acceso de invitado
Este directorio compartido no necesita de autenticación.

Aplicar las ACLs recursivamente
Los cambios en las ACLs reemplazan todos los permisos de los subdirectorios de este recurso compartido.

ANADIR **CANCELAR**

Poñemos un nome para o recurso compartido (para variar un pouco, *comun*), e na ruta da carpeta imos seleccionar **Directorio baixo Zentyal**, para que así sexa o propio Zentyal o que cree a carpeta compartida, que estará en */home/samba/shares*. Como nome da carpeta poñemos tamén *comun* e podemos poñer un comentario para o recurso compartido. Picamos no botón **Añadir** para crear a carpeta compartida.

Compartición de Ficheros

recurso compartido añadido

ABRIR NUEVA

Habilitado	Nombre del recurso compartido	Ruta del recurso compartido	Comentario	Acceso de invitado	Aplicar las ACLs recursivamente	Control de acceso	Opción
<input checked="" type="checkbox"/>	comun	comun	Carpeta comun	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Picamos en **Gardar cambios**.

¿Desea guardar los cambios?

! Los siguientes módulos tienen cambios sin guardar pero están **deshabilitados**. Si se necesitan, se pueden habilitar en [Estado de los Módulos](#).

- Cortafuegos
- Registros

Si ha hecho cambios en los interfaces de red o en el puerto del panel de administración, es posible que necesite reescribir la url manualmente para volver a acceder al panel de administración.

GUARDAR **DESCARTAR CAMBIOS**

Picamos en **Gardar** para activar a carpeta compartida.

1.3 Xestión dos permisos nas carpetas compartidas

O esquema de permisos que rexen sobre as carpetas compartidas en Zentyal é exactamente o mesmo que o que se describiu no apartado de compartición de carpetas en Ubuntu:



Polo tanto, para que un usuario poida acceder a unha carpeta compartida debe cumplir os dous niveis de permisos. A diferenza neste caso será que Zentyal xa establece uns permisos por defecto para as carpetas compartidas co obxectivo de que se xestionen os permisos de acceso só configurando os permisos do recurso compartido, e simplificar así a xestión.

Pero en primeiro lugar, para poder establecer permisos para distintos usuarios e/ou grupos sobre unha carpeta compartida, teremos que saber como podemos crear eses usuarios e grupos (recórdese que o módulos de *usuarios* e *equipos* instalouse obrigatoriamente ao instalar o servizo de compartición de ficheiros).

1.3.1 Xestión dos usuarios en Zentyal

Podemos xestionar os usuarios e grupos do sistema en Zentyal dende o apartado **Usuarios e equipos** da ferramenta de administración:

- Xestión dos usuarios en Zentyal



Picamos na opción de **Xestionar** e podemos ver en forma de árbore de carpetas os usuarios e grupos do sistema, ademáis das carpetas de equipos e controladores de dominio que só utilizaremos se implantamos servidor como controlador de dominio. Picamos na carpeta **Users** para poder picar no botón de **Engadir...**

- Añadir nuevo/a**

Usuario
 Grupo
 Contacto
 Unidad Organizativa

Añadir usuario

Nombre de usuario

Nombre **Apellido**

Descripción Opcional

Contraseña **Confirme contraseña**

Grupo

ANADIR

para engadir un primeiro usuario. Introducimos os datos de un usuario (*noa*) e picamos en **Engadir**.

- Usuarios y Equipos**

Usuario noa

Nombre: Noa
Apellido: Alves
Nombre en pantalla: Noa Alves
Descripción: Opcional
Correo electrónico: Opcional
Cuota de usuario (MB): Limitada a 500 MB
Contraseña:
Confirme contraseña:
 Contraseña deshabilitada
Cambiar

Agora podemos ver o usuario creado e tamén editar a súa configuración.

- Usuarios y Equipos**

Groups

Añadir nueva/a

Picamos agora na carpeta **Groups** para crear un novo grupo.

• Añadir nuevo/a

<input type="radio"/> Usuario	Añadir grupo
<input checked="" type="radio"/> Grupo	
<input type="radio"/> Contacto	
<input type="radio"/> Unidad Organizativa	
Tipo	
<input checked="" type="radio"/> Grupo de Seguridad	
<input type="radio"/> Grupo de Distribución	
Nombre de grupo	
alumnos	
Descripción <small>Valor opcional</small>	
Alumnos	
Correo electrónico <small>Valor opcional</small>	
AÑADIR	

Introducimos os datos do grupo *alumnos* e picamos en **Engadir e editar**.

• Usuarios y Equipos

Agora podemos ver o grupo creado e editar a súa configuración. Tamén podemos engadir usuarios a este grupo. Seleccionamos o usuario *noa* ...

• Usuarios y Equipos

e engadímoslo no grupo picando no botón +.

Agora *noa* xa é membro do grupo *alumnos*. Poderíamos quitalo do grupo en calquera momento picando sobre a **x**.

Tamén poderíamos ter engadido o usuario dentro do grupo editando os datos do usuario. Seleccionamos o usuario para editar o usuario *noa* e podemos ver que entre os grupos de *noa* está o grupo *alumnos* que acabamos de engadir. Como se pode comprobar a xestión básica dos usuarios e grupos en Zentyal é moi simple, dende a ferramenta de administración.



TAMÉN PODES VER...

Se queres afondar sobre o servizo e a xestión de usuarios en Zentyal, incluíndo como se pode configurar un servidor con Zentyal para que actúe como controlador de dominio nunha rede Windows, podes ler a información que se atopa no seguinte enlace, da documentación de Zentyal:

- [Usuarios, equipos e ficheiros en Zentyal](#)

1.3.2 Configuración dos permisos de acceso ás carpetas compartidas

Unha vez que temos creados os usuarios e grupos, xa podemos configurar a Lista de Control de Acceso que regulará as accións permitidas para esos usuarios e grupos sobre as carpetas compartidas:

- [Configuración do acceso a carpetas compartidas en Zentyal](#)

Dentro do apartado de **Compartición de ficheiros** imos á pestana de **Directorios compartidos** e picamos sobre o botón de **Control de acceso** na carpeta compartida que queremos configurar.

- **Directorios compartidos > comun**

Engadimos unha nova *ACL*.

- **Directorios compartidos > comun**

Neste caso, indicamos que o usuario *noa* poida ler e escribir na carpeta compartida. Picamos en **Engadir**.

Podemos ver a *ACL* creada. Poderíamos crear todas as que quixéramos para distintos usuarios e/ou grupos do sistema. Gardamos os cambios.

1.4 Configuración do sistema que afecta ao acceso á carpetas compartidas

Imos ver algúns aspectos da configuración de Zentyal que pode modificar o funcionamento das carpetas compartidas:

1.4.1 Habilitar a papeleira de reciclaxe

Zentral ofrece a posibilidade de habilitar na carpeta compartida unha papeleira de reciclaxe para que todos os ficheiros que sexan eliminados dende algúun cliente que se conecta á carpeta sexan enviados a unha carpeta *RecycleBin* para poder recuperalos en caso necesario:

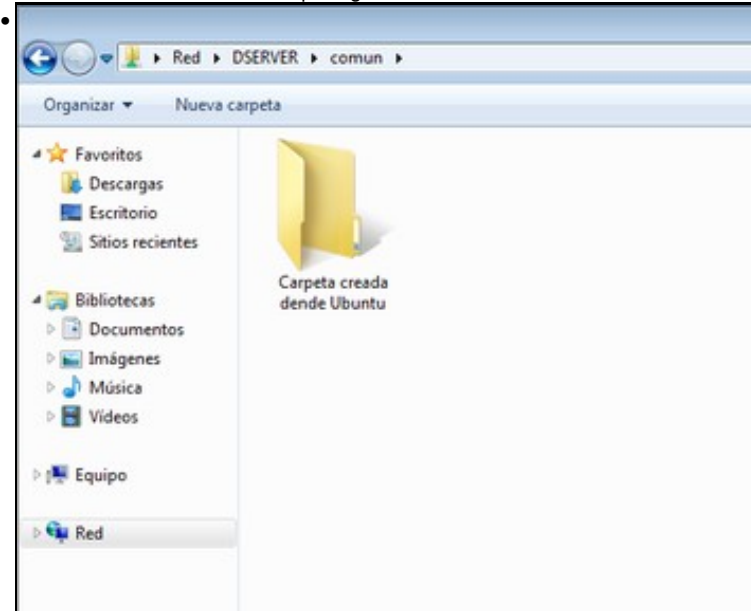
- Habilitar a papeleira de reciclaxe nas carpetas compartidas



Para habilitar a papeleira de reciclaxe, imos á pestana de **Papeleira de reciclaxe** e activamos a opción de **Habilitar papeleira de reciclaxe**. Picamos no botón de **Cambiar**.



Picamos en **Gardar cambios** para gardar os cambios.



Podemos ver dende un cliente conectado á carpeta compartida que aparece a carpeta *RecycleBin* á que serán enviados os ficheiros que eliminemos na carpeta compartida.

1.4.2 Habilitar o antivirus

Tamén temos a posibilidade de activar o antivirus para evitar que se almacenen nas carpetas compartidas ficheiros que poidan conter virus. A configuración é moi sinxela:

- Habilitar o antivirus nas carpeta compartidas

Compartición de Ficheros

Se imos ao apartado de **Antivirus** comprobaremos que non podemos activar o antivirus mentres non instalemos e activemos o módulo de Zentyal do antivirus. Imos alá entón...

Componentes de Zentyal

Componente	Versión más reciente	Activar
Antivirus	4.0	<input checked="" type="checkbox"/>
Certification Authority	4.0.2	<input type="checkbox"/>
DHCP Server	4.0	<input type="checkbox"/>
HTTP Proxy	4.0.3	<input type="checkbox"/>
High Availability	4.0.2	<input type="checkbox"/>
jabber	4.0.3	<input type="checkbox"/>
L2TP	4.0.3	<input type="checkbox"/>
Mail Filter	4.0.2	<input type="checkbox"/>
Mail and Groupware	4.0.2	<input type="checkbox"/>

Instalamos o compoñente de Zentyal de **Antivirus**,

Configuración del estado de los módulos

Módulo	Depende	Estado
Red	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Certificado	Red	<input type="checkbox"/>
Antivirus	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
DNS	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Registros	Red	<input type="checkbox"/>
NTP	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros	Red, DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>

activamos o módulo,

zentyal Community Edition

Configuración del estado de los módulos

Módulo	Depende	Estado
Red	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Certificado	Red	<input type="checkbox"/>
Antivirus	Red	<input type="checkbox"/>
DNS	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Registros	Red	<input type="checkbox"/>
NTP	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Controlador de Dominio y Compartición de Ficheros	Red, DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>

e gardamos os cambios.

- **Compartición de Ficheros**

Opciones por defecto del Antivirus

Habilitar antivirus

Cambiar

Excepciones del antivirus

No hay ninguna excepción.

ANADIR NUEVA

Volvemos á pestana de **Antivirus** e, agora si, activamos o escaneo de virus.

-

Gardar os cambios, e dende este momento escanearanse co antivirus todos os ficheiros que se almacenén nas carpetas compartidas.

1.4.3 Configuración do firewall

O firewall é tamén un componente do sistema que pode afectar ao acceso ás carpetas compartidas, xa que dependendo da súa configuración permitirá ou non o acceso ao servizo de compartición de ficheiros, dependendo tamén de dende onde nos esteamos conectando (por exemplo, o firewall pode estar configurado para permitir o acceso ás carpetas compartidas aos equipos da rede local, pero non aos equipos de Internet). Vexamos a configuración básica deste servizo no firewall con Zentyal:

- Configuración do firewall en Zentyal para o acceso a carpetas compartidas

- **Configuración del estado de los módulos**

Módulo	Responde	Estado
Red	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Cortafuegos	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Antivirus	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
DNS	Red	<input checked="" type="checkbox"/>
Registros		<input type="checkbox"/>
NTP		<input checked="" type="checkbox"/>
Controlador de Dominio y Compartición de Riesgos	Red, DNS, NTP	<input checked="" type="checkbox"/>

Recordemos que o módulo de *Cortafogos* estaba desactivado, así que os cambios que fixéramos de momento neste módulo non tería ningún efecto. Polo tanto, imos ir ao apartado de **Estado de los módulos** para activar todos os módulos que estaban deshabilitados...

-

e gardamos os cambios.

E agora, dentro do apartado de **Cortafogos** picamos na opción de **Filtrado de paquetes**, onde poderemos configurar que tipo de paquetes queremos que o firewall acepte e cales non. Para facilitar a xestión do firewall, Zentyal agrupa o tráfico en función do seu orixe e destino. Así atopamos apartados para o tráfico que chega da rede interna a Zentyal, tráfico que vai da rede interna a Internet, tráfico que chega de Internet a Zentyal, etc. (Recórdese que Zentyal "sabe" cal é a rede interna e cal é a externa porque llo indicamos cando configuramos as interfaces de rede do equipo). No noso caso, como o que queremos é permitir o acceso a carpetas compartidas dende a rede local, picaremos no botón de **Configurar reglas** no apartado de tráfico que ven das redes internas a Zentyal.

Veremos que xa hai unha regra que di que se permita a conexión dende calquera orixe da rede interna ao servizo samba, que é o que da acceso ás carpetas compartidas. Polo tanto a configuración xa está feita. Picando no botón de **Editar** poderíamos modificala.

Poderíamos modificar a *Decisión* para en lugar de *ACEPTAR* poñer *DENEGAR* se quixéramos bloquear o acceso.

Tamén, se a regra non existise, poderíamos creala picando no enlace de **Añadir nuevo/a** e logo introducindo os datos que se poden ver na imaxe.



TAMÉN PODES VER...

Se queres afondar sobre a configuración do firewall en Zentyal podes ler a información que se atopa no seguintes enlace, da documentación de Zentyal:

- [Configuración do Firewall en Zentyal](#)

-- Antonio de Andrés Lema e [Carlos Carrión Álvarez](#) -- (xan 2015).