

Buscar en
Linux Para Todos

Linux Para Todos...

Un buen sitio donde empezar

CDNOW

[Foro de soporte](#)

[Capacitación](#)

[Introducción a Linux](#)

[Manuales Linux](#)

[Productos y Servicios](#)

[Copyright](#)



Search the Web.

Go

📅 Próximos Eventos

- 05/4 **Curso Privado (PHP MySQL)**
- 05/6 **Curso Privado (Linux)**
- 05/19 **Curso Red Hat Linux 9 + MySQL + PHP**
- 05/26 **Curso de Implementación de Red Hat Linux 9**

📁 Módulos

- Home
- Archivo de historias
- AvantGo
- Búsquedas
- Calendario de Eventos
- Encuestas
- Enlaces
- Enviar noticias
- Estadísticas
- Foros de Soporte
- Lista de miembros
- Lo mejor
- Mensajes Privados
- Pregunta Más Frecuentes
- Recomiende este sitio Web
- Retro-alimentación
- Revisiones
- Sección de Artículos
- Su cuenta
- Tópicos

📄 En este sitio Web, nosotros:

- Tenemos un código ético
- No publicamos calumnias
- No publicamos "chismes de lavadero"
- No publicamos notas difamatorias
- No publicamos rumores infundados
- No recurrimos al sensacionalismo para generar tráfico

📄 Enlaces de interés

- Noticias
 - BarraPunto
 - Ciberlinea.com
 - Cofradía Digital
 - Gnome Desktop News
 - Linux Alianza
 - Linux Games
 - Linux Tech
 - Linux Today
 - Plaza Linux
 - Slashdot
 - Todo Linux
 - The Register
 - Tuxteno.com
 - Usuarios de Software Libre en Chiapas
 - VivaLinux.com.ar
 - Wide Open
 - Wired News

- Comunidad
 - Art.GNOME.org
 - El Rincón de Linux
 - LuCAS
 - Linux On-Line

Cómo configurar vsftpd (Very Secure FTP Daemon)

(691 palabras totales en este texto)
(82 Lecturas) 📖

Joel Barrios Dueñas
jbarrios@linuxparatodos.com
<http://www.linuxparatodos.com/>

Copyright.

© 1999, © 2000, © 2001, © 2002 y © 2003 Linux Para Todos. Se permite la libre distribución y modificación de este documento por cualquier medio y formato mientras esta leyenda permanezca intacta junto con el documento y la distribución y modificación se hagan de acuerdo con los términos de la [Licencia Pública General GNU](#) publicada por la Free Software Foundation; sea la versión 2 de la licencia o (a su elección) cualquier otra posterior. La información contenida en este documento y los derivados de éste se proporcionan tal cual son y los autores no asumirán responsabilidad alguna si el usuario o lector hace mal uso de éstos.

Introducción

Very Secure FTP Daemon es un software utilizado para implementar servidores de archivos a través del protocolo FTP. Se distingue principalmente porque sus valores por defecto son muy seguros y por su sencillez en la configuración, comparado con otras alternativas como Wu-ftpd.

Software requerido.

vsftpd-1.1.3-8

Antes de continuar verifique siempre la existencia posibles actualizaciones de seguridad. Para Red Hat Linux 8.0 y 9 hay paquetería de actualización en los siguientes enlaces:

<ftp://updates.redhat.com/8.0/en/os/i386/>, si posee alguna distribución basada sobre Red Hat™ Linux 8.0
<ftp://updates.redhat.com/9/en/os/i386/>, si posee alguna distribución basada sobre Red Hat™ Linux 9

Ficheros de configuración.

`/etc/vsftpd.user_list` Lista que definirá usuarios a enjaular o no a enjaular, dependiendo de la configuración.
`/etc/vsftpd/vsftpd.conf` Fichero de configuración.

Procedimientos.

Tome el editor de texto de su preferencia y edite `/etc/vsftpd/vsftpd.conf`. A continuación analizaremos los parámetros a modificar.

Parámetro `anonymous_enable`

Este parámetro se utiliza para definir si se permitirá los accesos anónimos al servidor de archivos. Establezca el valor `YES` o `NO` de acuerdo a lo que se requiera.

```
anonymous_enable=YES
```

Parámetro `local_enable`

Este parámetro establece si se van a permitir los accesos autenticados de los usuarios locales del sistema. Establezca el valor `YES` o `NO` de acuerdo a lo que se requiera.

```
local_enable=YES
```

Parámetro `write_enable`

- [Linux.com](#)
- [Linux en México](#)
- [Linux Gazette](#)
- [La Gaceta de Linux](#)
- [Linux Care](#)
- [TechWeb](#)
- [User Friendly](#)
- [Mozilla.org](#)
- [Mozillazine](#)
- [ZonaLinux.com](#)
- [CNet.com Linux](#)
- [ZDNet Enterprise Linux](#)
- [OpenDVD](#)
- [México Extremo](#)

Este parámetro establece si se permite el comando "write" (escritura) en el servidor de archivos. Establezca el valor **YES** o **NO** de acuerdo a lo que se requiera.

```
local_enable=YES
```

Parámetro ftpd_banner

Este parámetro sirve para establecer el banderín de bienvenida que será mostrado cada vez que un usuario acceda al servidor de archivos. Puede establecerse cualquier frase breve.

```
ftpd_banner=Bienvenido al servidor FTP de nuestra empresa.
```

¿Quién está en Línea?

Actualmente hay 24 invitados, 2 miembro(s) conectado(s).

Eres un usuario anónimo. Puedes registrarte [aquí](#)

Estableciendo jaulas para los usuarios (chroot) con los parámetros chroot_local_user y chroot_list_file.

De modo predeterminado los usuarios del sistema que se autentiquen tendrán acceso a otros directorios del sistema fuera de su directorio personal. Si se desea recluir a los usuarios a solo poder utilizar su propio directorio personal, puede hacerse fácilmente con el parámetro `chroot_local_user` que habilitará la función de `chroot()` y el parámetro `chroot_list_file` para establecer el fichero con la lista de usuarios que quedará excluidos de la función `chroot()`.

La historia más leída de hoy...

La Historia más leída hoy:

[IBM niega los cargos de SCO](#)

```
chroot_local_user=YES
chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list
```

Con lo anterior, cada vez que un usuario local se autentique en el servidor FTP, solo tendrá acceso a su propio directorio personal y lo que este contenga.

Aplicando los cambios.

Sección de Artículos

- [Mini-Cómo: NIS + NFS](#)
- [Micro-Cómo: Habilitar los .htaccess y SSI en Apache 2.0.x](#)
- [Apéndice: Resumen Configuración básica de Sendmail en Red Hat Linux 9.](#)
- [Cómo configurar OpenSSH](#)
- [Cómo configurar vsftpd \(Very Secure FTP Daemon\)](#)
- [Apéndice: Asignando cuotas de disco.](#)
- [Apéndice: Configurando valores por defecto para el alta de cuentas.](#)

A diferencia de otros daemon FTP, VSFTPD no requiere configurarse como daemon sobre demanda y por tanto no depende de Xinetd. La versión incluida en Red Hat Linux 9 puede inicializarse, detenerse o reiniciarse a través de un guión similar a los del resto del sistema. De modo tal, podrá inicializarse, detenerse o reiniciarse a través del comando `service` y añadirse al arranque del sistema en un nivel o niveles de corrida en particular con el comando `chkconfig`.

Para ejecutar por primera vez el servicio, ejecute:

```
/sbin/service vsftpd start
```

Para hacer que los cambios hechos a la configuración surtan efecto, ejecute:

```
/sbin/service vsftpd restart
```

Para detener el daemon, ejecute:

```
/sbin/service vsftpd stop
```

Para añadir VSFTPD a los niveles de corrida 3 y 5, que son los niveles regularmente utilizados para trabajar, ejecute:

```
/sbin/chkconfig --level 35 vsftpd on
```

Acceso

Nickname

Password

¿Todavía no tienes una cuenta? Puedes [crear una](#). Como usuario registrado tendrás ventajas como seleccionar la apariencia de la página, configurar los comentarios y enviar los comentarios con tu nombre.

[\[Volver Manuales | Índice de las Secciones \]](#)

Web Galardonada





Foro de soporte	Capacitación	Introducción a Linux	Manuales Linux	Productos y Servicios	Copyright
---------------------------------	------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	---------------------------



All logos and trademarks in this site are property of their respective owner. The comments are property of their posters, all the rest © 2002 by PHP-Nuke Powered Site

You can syndicate our news using the file [backend.php](#) or [ultramode.txt](#)
Web site engine's code is Copyright © 2002 by [PHP-Nuke](#). All Rights Reserved. PHP-Nuke is Free Software released under the [GNU/GPL license](#).
Página Generada en: 0.398 Segundos