

Configuración del servicio: vsftpd

3.1 Definición

vsftpd es el servidor de ftp mas simple y seguro que existe. Además ésta aplicación permite el acceso restringido al espacio de usuario, permitiendo así ‘enjaular’ al usuario en su home como medida de seguridad

1. Actuaciones

2. Instalación

Se debe instalar el paquete, cosa que realizamos a través del servicio yum

```
yum install vsftpd
```

3. Configuración

Para adecuar este servicio a nuestras necesidades se han de modificar las configuraciones teniendo en cuenta los siguientes aspectos.

No mostrar mensajes que puedan identificar o dar pistas de la aplicación que está gestionando el servicio de ftp

```
ftpd_banner=
```

No permitir el FTP anónimo

```
anonymous_enable=NO  
anon_upload_enable=NO  
anon_mkdir_write_enable=NO
```

Permitir FTP pasivo

```
pasv_enable=YES  
pasv_min_port=50000  
pasv_max_port=60000  
#port_enable=YES
```

Enjaular a los usuarios

```
chroot_local_user=YES
```

Nota: Se incluye en archivo de configuración para vsftp ubicados en /etc/vsftpd/vsftpd.conf en los anexos de esta misma unidad

Referencias

Para ampliar información consulta las siguientes referencias:

<http://vsftpd.beasts.org/>

¿Que es iddover.net?

Iddover Hosting es una iniciativa española en el sector de servidores dedicados. Nace en contraposición de los servicios actuales de hosting . Pretende ofrecer un hosting de alta calidad gestionable a través de un potente panel propio que se adecua a los requisitos de seguridad y que proporciona al cliente potentes herramientas al alcance de un solo click

Desde 69€ dispondrás de un servidor dedicado administrado auditado con todas las medidas de seguridad ya aplicadas.

<http://www.iddover.net>