EDUCATICA!

educación, informática y demás



FTP

Usuarios anónimos: subiendo ficheros y creando directorios

Publicado por javier en abril 28, 2023



Aunque no es lo habitual, podemos permitir que usuarios anónimos, es decir cualquiera que se conecte a nuestro FTP sin credenciales ninguna, pueda realizar operaciones de escritura. En concreto, se pueden permitir subidas de ficheros por un lado y creación de directorios por otro.

Para ello, el servidor FTP proporciona dos parámetros específicos, y deberíamos tener en cuanta otro parámetro general, como write_enable.

- anonymous_enable 🙂
- anon_upload_enable
- anon_mkdir_write_enable

alumno@ssoo100:~\$ sudo gedit /etc/vsftpd.conf
[sudo] password for alumno:

```
37 # Uncomment this to allow the anonymous FTP user to upload files. This only
38 # has an effect if the above global write enable is activated. Also, you will
39 # obviously need to create a directory writable by the FTP user.
40 #anon_upload_enable=YES
41 #

Uncomment this if you want the anonymous FTP user to be able to create
new directories.

#anon_mkdir_write_enable=YES
```

Es decir, si gueremos habilitar la subida de ficheros y creación de directorio por parte de usuarios anónimos tendremos que habilitar esos tres parámetros.

Una vez realizado el cambio en el fichero de configuración, guardamos y reiniciamos el servidor para que los cambios surtan efecto.

```
alumno@ssoo100:~$ grep -v ^# /etc/vsftpd.conf
listen=N0
listen ipv6=YES
anonymous enable=YES
local enable=YES
write enable=YES
local umask=022
anon upload enable=YES
anon mkdir write enable=YES
dirmessage enable=YES
use localtime=YES
xferlog enable=YES
connect_from_port 20=YES
secure chroot dir=/var/run/vsftpd/empty
pam service name=vsftpd
rsa cert file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
rsa private key file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
ssl enable=N0
```

Reiniciamos el servicio para que se cargue la nueva configuración.

```
alumno@ssoo100:~$ sudo systemctl restart vsftpd.service
alumno@ssoo100:~$ sudo systemctl status vsftpd.service

    vsftpd.service - vsftpd FTP server

     Loaded: loaded (/lib/systemd/system/vsftpd.service; enabled; vendor preset: enabled)
     Active: active (running) since Fri 2023-04-28 10:32:41 CEST; 5s ago
    Process: 3566 ExecStartPre=/bin/mkdir -p /var/run/vsftpd/empty (code=exited, status=0/SUCCES
  Main PID: 3567 (vsftpd)
     Tasks: 1 (limit: 2321)
     Memory: 832.0K
       CPU: 10ms
     CGroup: /system.slice/vsftpd.service
             └3567 /usr/sbin/vsftpd /etc/vsftpd.conf
abr 28 10:32:41 ssoo100 systemd[1]: Starting vsftpd FTP server...
abr 28 10:32:41 ssoo100 systemd[1]: Started vsftpd FTP server.
alumno@ssoo100:~$
```

¡Spoiler! Esto no va a funcionar, ahora veremos por qué. No tiene que ver con la configuración.

Vamos a probar a conectarnos a nuestro servidor FTP con un usuario ລກónimo.



No podemos crear directorios en el raíz público del FTP con usuario anónimo

No podemos crear un directorio con el usuario anónimo porque los permisos del directorio /srv/ftp nos lo impiden. Cuando accedemos con un usuario anónimo, el servidor FTP utiliza el usuario ftp para acceder al sistema de ficheros. Por tanto, si el usuario ftp no tiene permiso de escritura, no va a poder escribir.

Vamos a comprobar que ese es el problema.

```
alumno@ssoo100:~$ ls -ld /srv/ftp
drwxr-xr-x 4 root ftp 4096 abr 25 11:44 /srv/ftp
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp
total 12
drwxr-x<mark>r-x</mark> 3 alumno root
                            4096 abr 24 14:05 examenes
-rw-r--r-- 1 alumno alumno
                              13 abr 24 13:25 saludo.txt
drwxr-xr-x 2 root
                     root
                            4096 abr 25 11:47 software
alumno@ssoo100:~$
```

Los permisos en rojo serían los permisos que se aplican al usuario ftp en cada uno de los directorios y ficheros disponibles en el servidor ftp así como el directorio ráiz.

Vamos a proporcionar **permiso de escritura al grupo** (ftp) del directorio /srv/ftp

```
alumno@ssoo100:~$ sudo chmod q+w /srv/ftp
alumno@ssoo100:~$ ls -ld /srv/ftp
drwxrwxr-x 4 root ftp 4096 abr 25 11:44 /srv/ftp
```

Con estos permisos el grupo ftp podrá escribir dentro del directorio

¿Tenemos que reiniciar el servidor? No, solo hemos cambiado permisos en un directorio, no hemos tocado ningún fichero de configuración.

Ahora vamos a probar si, por fin, podemos escribir 🙂





No nos deja iniciar sesión con permisos de escritura en el raíz por motivos de seguridad.

Solución: Creando un directorio para los usuario anónimos

No podemos configurar el directorio ráiz del ftp público con permisos de escritura para los usuarios anónimos por motivos de seguridad. En realidad, este problema lo vamos a tener también con los usuarios locales si pretendemos encerrarlos en su directorio personal (ya lo veremos).

La solución más simple, garantizando la seguridad, es crear un directorio propio para que los usuarios anónimos puedan subir ficheros.

```
alumno@ssoo100:~$ sudo chmod g-w /srv/ftp
alumno@ssoo100:~$ ls -ld /srv/ftp
drwxr-xr-x 4 root ftp 4096 abr 25 11:44 /srv/ftp
```

Quitamos el permiso de escritura al grupo ftp en el directorio raíz

Ahora vamos a crear el directorio, por ejemplo anonimos, dentro del directorio /srv/ftp.

```
alumno@ssoo100:~$ sudo mkdir /srv/ftp/anonimos
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp

total 16
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 28 10:49 anonimos
drwxr-xr-x 3 alumno root 4096 abr 24 14:05 examenes
-rw-r--r-- 1 alumno alumno 13 abr 24 13:25 saludo.txt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 25 11:47 software
```

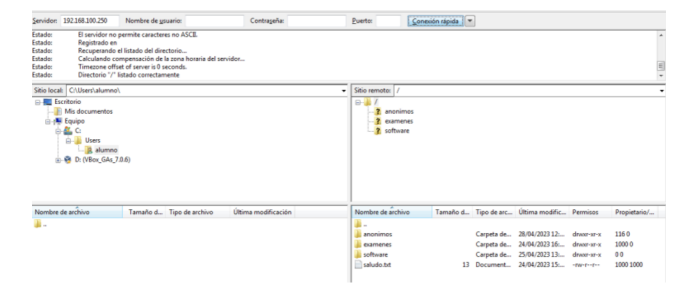
Ya hemos creado el directorio, pero con esos permisos el único que puede acceder para escribir es el propietario, que es root.

Vamos a cambiar el propietario para que el usuario ftp, que será el usuario que acceda al ftp cuando se produzcan accesos anónimos pueda acceder.

```
alumno@ssoo100:~$ sudo chown ftp /srv/ftp/anonimos/
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp

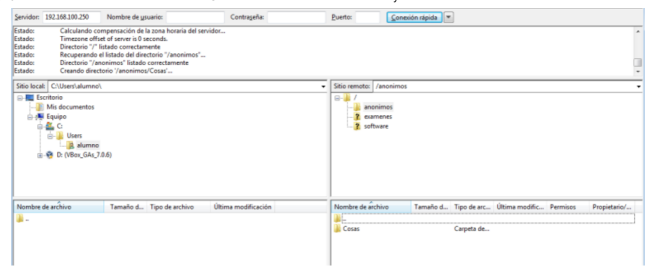
total 16
drwxr-xr-x 2 ftp root 4096 abr 28 10:49 anonimos
drwxr-xr-x 3 alumno root 4096 abr 24 14:05 examenes
-rw-r--r-- 1 alumno alumno 13 abr 24 13:25 saludo.txt
drwxr-xr-x 2 root root 4096 abr 25 11:47 software
alumno@ssoo100:~$
```

Esta configuración permite que usuarios anónimos puedan subir ficheros y crear directorios, pero todavía presenta algún problema. Vamos a verlo.

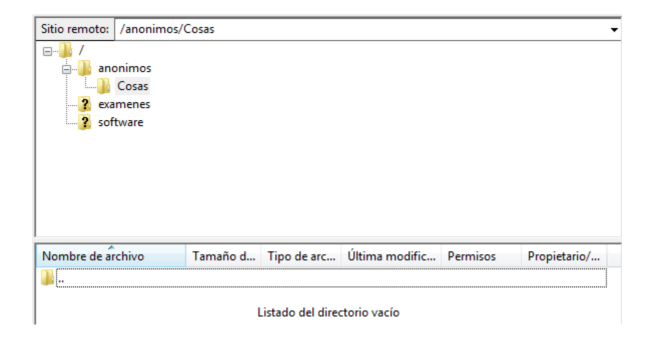


¡Podemos acceder! Vamos a realizar alguna operación de escritura.

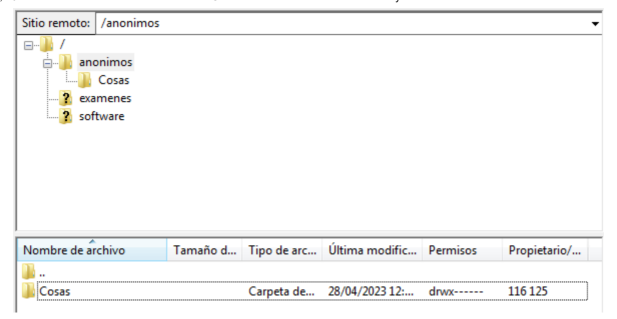
Creamos un directorio dentro del directorio /anonimos del ftp.



Vamos a intentar entrar 🙂



Volvemos hacia atrás, al directorio /anonimos y vamos a echar un vistazo a los permisos del directorio creado.



De hecho, vamos a echar un vistazo a los permisos del directorio creado dentro del sistema de ficheros dónde está instalado el servidor ftp.

```
alumno@ssoo100:~$ ls -ld /srv/ftp/anonimos/
drwxr-xr-x 3 ftp root 4096 abr 28 10:52 /srv/ftp/anonimos/
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp/anonimos
total 4
drwx----- 2 ftp ftp 4096 abr 28 10:52 Cosas
alumno@ssoo100:~$ ■
```

Solo el usuario ftp tendrá acceso a este directorio. Esto está bien si solo queremos que accedan usuarios anónimos desde el FTP, pero ¿qué sucede si intenta acceder un usuario del sistema, como marinapg? Simplemente, no podrá acceder. Es más, nosotros ahora no podemos acceder.

Solución: Máscara para usuarios anónimos

Vamos a configurar la máscara de creación de ficheros y directorios de usuarios anónimos de forma que cualquier usuario pueda acceder a los

ficheros y directorios creados por este tipo de usuarios a través del FTP.

El tipo de permisos que le demos dependerá de nuestras necesidades, o del enunciado del ejercicio que estemos realizando. Vamos a aprender a configurar esta máscara. Para ello, tendremos que utilizar el parámetro anon_umask, pero este parámetro no está en el fichero de configuración, así que vamos a buscarlo en la página de manual.

```
anon_umask

The value that the umask for file creation is set to for anonymous users. NOTE!

If you want to specify octal values, remember the "0" prefix otherwise the value will be treated as a base 10 integer!

Default: 077
```

Ejercicio: Configura el servidor FTP para que los usuarios anónimos cuando suban ficheros o creen directorios los permisos que se apliquen sean rwx-r-xr-x en el caso de directorios y rw-r-r- en el caso de ficheros.

Solución: Cómo tenemos que poner una máscara inversa, o umask, numérica lo primero que deberíamos hacer es tener claro qué máscara queremos aplicar a los ficheros y directorios. En realidad, vamos a definir la máscara que se le da al directorio que será 755 (rwxr-xr-x), la inversar sería: 022

• Mask: 111 101 101

UMask: 000 010 010

Ahora tan solo tenemos que añadir el parámetro de configuración anon_umask al fichero de configuración.

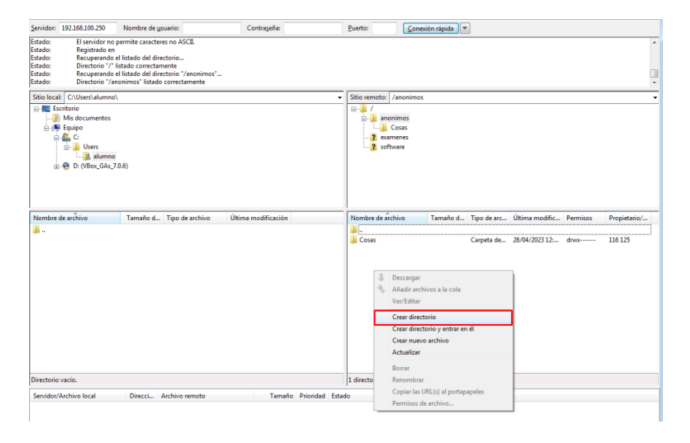
```
40 anon_upload_enable=YES
41 #
42 # Uncomment this if you want the anonymous FTP user to be able to create
43 # new directories.
44 anon_mkdir_write_enable=YES
45
46 # Máscara de usuarios anónimos
47 anon_umask=022
```

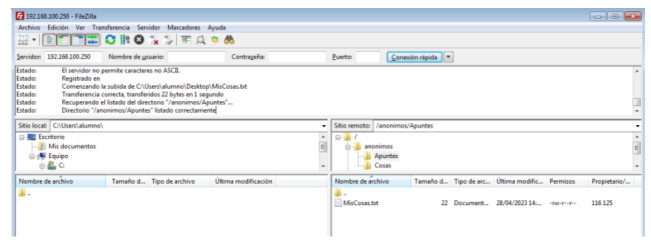
Añadimos la línea de configuración

Guardamos los cambios y reiniciamos el servidor FTP con systemctl.

```
alumno@ssoo100:~$ sudo systemctl restart vsftpd.service
alumno@ssoo100:~$
```

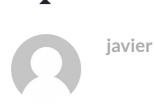
Ahora nos conectamos desde el cliente FTP desde Windows y vamos a crear un directorio y subir un fichero con usuario anónimo.





Vamos a ver los permisos en el directorio /srv/ftp/anonimos

```
alumno@ssoo100:~$ sudo systemctl restart vsftpd.service
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp/anonimos/
total 8
drwxr-xr-x 2 ftp ftp 4096 abr 28 12:04 Apuntes
drwx----- 2 ftp ftp 4096 abr 28 10:52 Cosas
alumno@ssoo100:~$ ls -l /srv/ftp/anonimos/Apuntes/
total 4
-rw-r---- 1 ftp ftp 22 abr 28 12:04 MisCosas.txt
alumno@ssoo100:~$
```



LEER LA SIGUIENTE \rightarrow



GNU/LINUX BASH

Configurar un directorio personal de binarios



GNU/LINUX BASH

addScript.sh



GNU/LINUX BASH

calificaAlumnos.sh

DEJAR UNA RESPUESTA

Comentario*	

Web

31/1/25, 20:44	Usuarios anónimos: subiendo ficheros y creando directorios – educatica!
Nombre *	Correo electrónico *

PUBLICAR EL COMENTARIO

Formulario de búsqueda



ARCHIVOS

- enero 2025
- diciembre 2024
- noviembre 2024
- ctubre 2024
- septiembre 2024
- **m**ayo 2024
- **a** abril 2024
- **marzo** 2024
- Febrero 2024
- **enero** 2024
- diciembre 2023
- noviembre 2023
- ctubre 2023
- septiembre 2023
- **i** junio 2023
- **m**ayo 2023
- **a** abril 2023
- **marzo** 2023
- Febrero 2023
- enero 2023
- diciembre 2022
- = noviembre 2022

- INVICTIBLE ZUZZ
- ctubre 2022
- septiembre 2022
- **i** junio 2022
- **m**ayo 2022
- **a** abril 2022
- **marzo** 2022
- febrero 2022
- **=** enero 2022
- diciembre 2021
- noviembre 2021
- ctubre 2021
- septiembre 2021
- **m**ayo 2021
- **a** abril 2021
- marzo 2021
- febrero 2021
- **e**nero 2021
- diciembre 2020
- noviembre 2020
- ctubre 2020
- **m**ayo 2020
- **marzo** 2020

febrero 2020
 enero 2020
 mayo 2019
 abril 2019
 marzo 2019
 enero 2019
 diciembre 2018
 noviembre 2017

CATEGORÍAS

- 2300 Pruebas objetivas
- **2301 SOR WS2016**
- 2302 SOR WS2016 Controladores de dominio
- 2303 SOR WS2016 Acceso remoto
- 2304 Sistemas heterogeneos
- **2305 Scripts**
- **2306 Scripts**
- **2307 Scripts**
- 2308 Secure Shell
- 2309 Automatization Scripts
- **2310 SAMBA**
- 2311 Sistemas heterogeneos
- 2312 CP Empresa
- **2313 CP Samba**
- 2317 Procesos
- 2401 Primeros pasos
- 2402 Servidores en el dominio
- 2405 Comandos de GNU/Linux
- ≥ 2405 Scripts GNU/Linux
- ≥ 2406 Procesos
- 2407 Automatización de tareas

https://www.educatica.es/informatica/servicios-en-red/ftp/usuarios-anonimos-subiendo-ficheros-y-creando-directorios/

META

- Acceder
- Feed de entradas
- Feed de comentarios
- WordPress.org

■ 2408 – Administración remota
■ 2409 – Administración de sistemas de ficheros
■ 2410 - Samba
■ 2411 - Sistemas heterogeneos
■ Casos prácticos
■ Centros educativos
Clases de informática
Comandos
Comandos
■ DAM
■ Ejercicios
■ FTP
■ Gestión de procesos
■ GNU/Linux
■ GNU/Linux ADDC
■ GNU/Linux bash
■ HTTP
■ Informática
■ Malditos ordenadores
■ Música
Redes de computadores

Samba
Scripts Windows
Servicios en Red
Shell scripts
Sistemas de ficheros
Sistemas duales
Sistemas informáticos
Sistemas operativos
Sistemas Operativos en Red
Ubuntu
Ubuntu 18.04
Uncategorized
VirtualBox
Virtualización
Windows
Windows 10
Windows 7
XUbuntu 20.04
XUbuntu 22.04



© 2025 EDUCATICA!

TEMA DE ANDERS NORÉN