

## Instalando e Configurando Servidor FTP com vsftpd no Linux

Fala pessoal, hoje venho ensinar como instalar e configurar um servidor FTP no Linux, mais precisamente no Ubuntu 12.04.

Dentre as muitas opções de programas que temos por ai, irei instalar o [vsftpd](#), que parece ser muito seguro e é utilizado pela RedHat e OpenSuse além de outras empresas..

### Entendendo o FTP

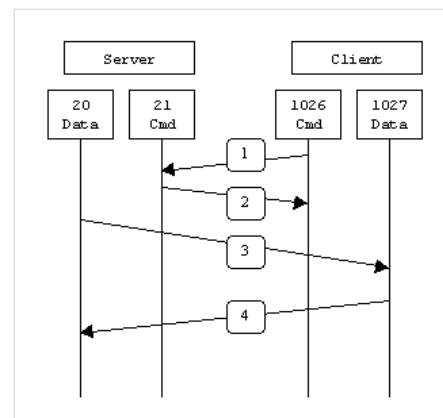
Por padrão o protocolo de transferência de arquivos utiliza duas portas para comunicação, a 21 para comandos e 20 para transferência dos dados.

Porém nem sempre a porta 20 é utilizada para transferência de dados, isso depende do modo que ele está configurado: ativou ou passivo.

#### Modo Ativo

No modo ativo, o cliente conecta-se através de uma porta randômica maior que 1023 ( $N > 1023$ ) na porta 21 do servidor. Então o cliente começa ouvir na porta  $N + 1$  e envia para o servidor essa porta, o servidor conecta-se de volta na porta especificada pelo cliente ( $N + 1$ ) através da porta local 20.

Representação:

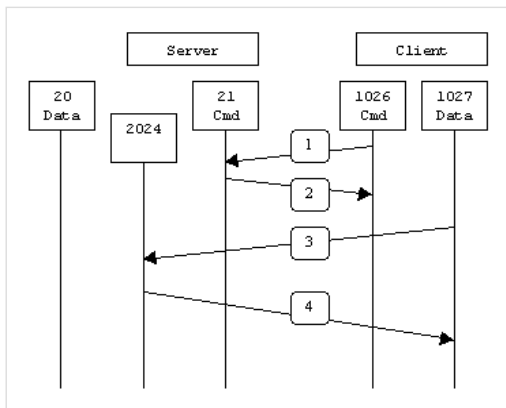


O problema com esse modo do FTP é que o servidor que começa uma conexão para transferência de dados, isso pode gerar problemas com o firewall do cliente pois está recebendo uma solicitação de fora e que geralmente é bloqueada.

#### Modo Passivo

Para resolver essa questão, foi desenvolvido o modo passivo (PASV). Nesse modo, o cliente abre duas portas randômicas maiores do que 1023 ( $N > 1023$  e  $N+1$ ). A primeira porta conecta-se com a porta 21 do servidor, mas invés de informar o servidor a porta para comunicação de dados, o cliente usará o comando PASV. Como resultado, o servidor vai abrir uma porta randômica (ou não, se configurarmos) P e então enviará essa porta P como resposta ao PASV para o cliente. Por fim, o cliente inicia o conexão através da porta  $N+1$  na porta P do servidor para transferência de dados.

Representação:



**i** Observe que no modo passivo não utilizamos a porta 20.

Essa foi uma breve abordagem sobre o funcionamento do FTP e dos modos ativo e passivo, recomendo esse [excelente link](#) caso você queira saber mais.

## Instalação e Configuração

Agora que já temos uma base, vamos à instalação.

Primeiro, atualize a lista de pacotes e depois instale o vsftpd:

```
sudo apt-get update
```

```
sudo apt-get install vsftpd
```

Após a instalação, podemos testar acessando o servidor FTP localmente como anônimo (usuário sem senha), basta rodarmos o comando `ftp localhost` e digitarmos "anonymous" no usuário e deixar a senha vazia.

```
superuser@superman:~$ ftp localhost
Connected to localhost.
220 (vsFTPd 2.3.5)
Name (localhost:superuser): anonymous
331 Please specify the password.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 PORT command successful. Consider using PASV.
150 Here comes the directory listing.
226 Directory send OK.
ftp>
```

**i** Veja que estamos recebendo a mensagem "Consider using PASV" porque estamos no modo ativo.

Com nosso servidor instalado e funcionando, vamos alterar algumas configurações no arquivo que se encontra geralmente em `/etc/vsftpd.conf`.

Vamos começar desabilitando acesso anônimo de nosso servidor. Abra o arquivo de configuração para editar e defina `anonymous_enable=NO`.

```
sudo vim /etc/vsftpd.conf
```

```
# Allow anonymous FTP? (Beware - allowed by default if you comment this out).
anonymous_enable=NO
```

Se tentarmos acessar o servidor agora não conseguiremos pois estamos sem nenhuma forma de autenticação.

**!** Toda vez que alterarmos o arquivo de configuração precisamos reiniciar o servidor FTP, use o comando `sudo service vsftpd restart` para isso.

Precisamos de usuário para acessar nosso servidor, vamos dizer ao vsftpd para permitir login com usuários locais (do sistema operacional). Abra o arquivo de configuração e descomente a linha `local_enable=YES`.

```
# Uncomment this to allow local users to log in.  
local_enable=YES
```

Uma boa prática é criar um grupo para usuários de FTP no Linux, assim facilita a administração de permissões para esses indivíduos. Execute o comando abaixo para criar um grupo chamado "ftpusers".

```
sudo groupadd ftpusers
```

Já temos o grupo, vamos criar um usuário chamado "ftpuser", adicionar ele no grupo "ftpusers" e definir uma senha:

```
useradd -g ftpusers ftpuser
```

```
passwd ftpuser
```

Se tentarmos acessar nosso servidor FTP agora, veremos que precisamos criar uma pasta com o mesmo nome do usuário dentro de `/home`. Vamos criar esse diretório do usuário, mudar o owner para "ftpuser" e o grupo para "ftpusers". Também precisamos remover o acesso de escrita desse diretório, pois o vsftpd não permite que a pasta do usuário (somente ela, os subdiretórios podem ter) tenha acesso de escrita:

```
cd /home
```

```
sudo mkdir ftpuser
```

```
sudo chown ftpuser:ftpusers ftpuser
```

```
sudo chmod a-w ftpuser
```

Após as operações acima, devemos ter isso:

```
superuser@superman:/home$ ls -l  
total 8  
dr-xr-xr-x 2 ftpuser ftpusers 4096 Jun 22 14:59 ftpuser  
drwxr-xr-x 7 superuser superuser 4096 Jun 22 14:46 superuser  
superuser@superman:/home$
```

Como o diretório do usuário não tem acesso de escrita, iremos criar um diretório chamado `public` dentro de `/home/ftpuser` onde o usuário poderá armazenar seus arquivos e depois mudaremos o owner para o usuário e seu grupo (para que ele consiga ter acesso total)

```
sudo mkdir /home/ftpuser/public
```

```
sudo chown ftpuser:ftpusers /home/ftpuser/publi
```

A partir de agora já conseguimos acessar o servidor FTP com o usuário criado, só que tem algo de errado aí, o usuário consegue acessar qualquer diretório do sistema a partir do diretório dele, basta executar `cd /` para acessar a raiz do Linux por exemplo..

Descomente a linha `chroot_local_user=YES` para enjaular o usuário apenas no diretório dele, assim ele só poderá acessar subdiretórios de sua pasta.

```
# You may restrict local users to their home directories. See the FAQ for
# the possible risks in this before using chroot_local_user or
# chroot_list_enable below.
chroot_local_user=YES
```

Até agora está tudo certo, porém ainda estamos utilizando o modo ativo, isso pode nos gerar problemas.. Vamos ativar o modo passivo, para isso precisamos definir `pasv_enable=YES` no arquivo de configuração.

```
# Enable passive mode
pasv_enable=YES
```

Nesse servidor não foi necessário, mas em alguns pode ser necessário definir o ip do servidor FTP no qual o cliente deve fazer a solicitação, se for seu caso, basta definir `pasv_address=XXX.XXX.XXX.XXX` (troque XXX.XXX.XXX.XXX pelo ip do seu servidor FTP) no arquivo de configuração.

Pode-se também definir uma faixa de portas na qual o servidor FTP irá usar para transferir arquivos, basta definir `pasv_min_port=9040` e `pasv_max_port=9050` no arquivo de configuração, nesse caso estaríamos liberando as portas 9040 até 9050 para transferência no modo passivo.

Se você desejar pode mudar onde será o diretório inicial do usuário FTP (o padrão é `/home/nome_usuario`), basta definir `local_root=/var/$USER` no arquivo de configuração, caso você utilize a variável `$USER` do sistema no caminho (como nesse exemplo), defina também a linha `user_sub_token=$USER` para o vsftpd entender como uma variável. No exemplo dado, ao acessarmos o servidor FTP com o usuário "ftpmuser" o vsftpd estaria procurando o diretório `/var/ftpmuser`.



Não esqueça que o diretório inicial deve ser do usuário e grupo desejados e a raiz não pode ter permissão de escrita.

Para finalizar, muitas vezes podemos precisar que o diretório inicial do servidor FTP aponte para um outro diretório que não seja um subdiretório (que esteja fora da home), a melhor forma para fazer isso seria montar o diretório desejado dentro da pasta inicial do usuário. Temos aqui um exemplo: `sudo mount --bind /var/webapps/meu-blog /home/usuario_ftp/blog`, assim cada vez que acessarmos o diretório "blog" do usuário estaremos na verdade acessando o "meu-blog" dentro de "var".

Por hoje é só, não esqueça de deixar sua opinião nos comentários.

Até mais.

*Written on June 22, 2013*

---

Share:   



Join the discussion...

LOG IN WITH

OR SIGN UP WITH DISQUS 

Name



**Jorge de Lima** • a month ago

Muito bom artigo,muito obrigado por compartilhar.

^ | v • Reply • Share ›



**Leandro Ferreira Marcelli** • 2 years ago

O Melhor artigo referente ao assunto!!!

^ | v • Reply • Share ›



**Jose Paulo Shebbas** • 3 years ago

Muito bom parabens !

^ | v • Reply • Share ›

 Subscribe  Add Disqus to your siteAdd DisqusAdd

⚠ Do Not Sell My Data

