# FTP passo a passo!

### Instalando o FTP

### # apt-get install proftpd

#### Instale no modo standalone

Standalone -> sempre ativo Inetd -> ativa somente no uso

A configuração do servidor FTP é feita pelo arquivo "/etc/proftpd/proftpd.conf".

Sempre que fizer modificações neste arquivo, reinicie o servidor.

# /etc/init.d/proftpd restart

Verifique onde foi criada a pasta home do usuário ftp adicionado na instalação:

# vim /etc/passwd

ftp:x:108:65534::/srv/ftp:/bin/false

altere para

ftp:x:108:65534::/var/ftp/incoming:/bin/false

Crie a pasta incoming conforme a indicação no arquivo passwd

# mkdir /var/ftp/incoming

Determine as permissões desta pasta:

# chmod 777 /var/ftp/incoming

# **CONFIGURANDO O proftpd.conf**

### Desabilite o IPv6

Por padrão o o servidor utiliza endereços IPv6, para evitar problemas com redes incompatíveis abra o arquivo "/etc/proftpd/proftpd.conf" e altere a seguinte linha:

UseIPv6 on

para

UseIPv6 off

Indique a pasta incoming

### Altere a porta padrão (opicional)

Utilize esta opção para serviços de banda larga que bloqueiam as portas 80 e 21 para FTP.

```
# Port 21 is the standard FTP port.
Port 2121
```

### Determine a quantidade de conexões simultâneas no seu servidor

MaxClients 30

## Acesso público

A princípio somente usuários com logins válidos acessam o FTP, caso queira tornar este acesso público, altere o arquivo principal "/etc/proftpd/proftpd.conf" da seguinte maneira:

## <Anonymous ~ftp>

User ftp
Group nogroup
UserAlias anonymous ftp
DirFakeUser on ftp
DirFakeGroup on ftp
RequireValidShell off
MaxClients 20
DisplayLogin welcome.msg
DisplayFirstChdir .message

# <Directory \*>

```
<Limit WRITE>
DenyAll #bloqueia escrita a todos para todas as pastas
</Limit>
</Directory>
```

# <Directory incoming> #/srv/ftp/incoming

```
Umask 022 022
<Limit READ WRITE>
DenyAll #bloqueia escrita e leitura a todos para a pasta incoming
</Limit>
<Limit STOR>
AllowAll
</Limit>
</Directory>
```

#### **CUIDADO!**

</Anonymous>

Quando liberar o acesso anônimo com permissão de gravação em seu servidor, determine no fstab a montagem de uma partição separada para a pasta incoming, pois dessa forma um usuário não poderá encher o HD de seu servidor propositalmente.

Adicione no final do arquivo /etc/fstab:

/dev/sda3 /srv/ftp reiserfs defaults 0 2

# CRIANDO USUÁRIOS A AJUSTANDO PERMISSÕES

Para uma configuração com vários usuários, cada um tendo acesso a apenas uma pasta específica em que seu servidor hospeda arquivos de diversos usuários ou projetos diferentes.

O responsável pelo **projeto1** pode dar upload para a pasta "/var/ftp/projeto1" (por exemplo), mas não deve ter acesso a outras pastas nem a outros arquivos do sistema. Os usuários anônimos terão acesso às pastas de todos os projetos, mas, naturalmente, apenas para leitura.

A forma mais simples de fazer isso é criar os usuários que terão acesso ao FTP, colocando a pasta a que terão acesso como seu diretório home e bloqueando o uso do shell, para que eles não possam acessar o servidor remotamente através de outros meios (via ssh, por exemplo).

Vamos começar adicionando no arquivo a opção que prende os usuários nos seus diretórios home. Abra o arquivo "/etc/proftpd/proftpd.conf" e adicione (no final do arquivo) a linha:

### DefaultRoot ~

Você vai precisar adicionar também a seção para liberar o acesso anônimo ao ftp. Como queremos apenas que os mantenedores dos projetos possam dar upload de arquivos, remova a seção "<Directory incoming>":

<Anonymous ~ftp>
User ftp
Group nogroup
UserAlias anonymous ftp
DirFakeUser on ftp
DirFakeGroup on ftp
RequireValidShell off
MaxClients 20
DisplayLogin welcome.msg
DisplayFirstChdir .message
<Directory \*>
<Limit WRITE>
DenyAll
</Limit>
</Directory>

</Anonymous>

O diretório padrão do FTP, onde os usuários anônimos terão acesso aos arquivos, é a "/var/ftp/incoming".

Reinicie o servidor ftp:

# /etc/init.d/proftpd restart

### Crie as subpastas para cada projeto:

```
# mkdir /var/ftp/projeto1
# mkdir /var/ftp/projeto2
# mkdir /var/ftp/projeto3
etc...
```

### Adicione os respectivos ausuários:

# adduser projeto1 (após criar este usuário, é preciso modificar sua pasta padrão em /etc/passwd e remover a pasta /home/projeto1)

ou

# adduser --home /var/ftp/incoming/projeto2 --shell /bin/false --no-create-home projeto2

## Defina as permisões para as pastas dos usuários criados:

```
# chown -R projeto1:projeto1 /var/ftp/projeto1
```

# chown -R projeto1:projeto1 /var/ftp/incoming/projeto2

Reinicie o servidor ftp

### Atenção!

Adicione "/bin/false" no final do arquivo /etc/shells para que esta opção funcione.

# echo "/bin/false" >> /etc/shells