\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CONFIGURANDO PROFTPD COM SSL \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Primeiramente devemos instalar o pacote do proftpd.

#apt-get install proftpd

Entrar no diretorio do Proftpd.

#cd /etc/proftpd

Depois devemos configurar o arquivo.

#nano /etc/proftpd/proftpd.conf

Dentro do arquivo configura-lo da seguinte maneira:

##########################################

LINHA 11 - ##UseIPv6 off ## - //Colocar "OFF" no lugar do "ON".

LINHA 34 - ##DefaultRoot ~ ## - //Descomentar.

LINHA 138 - ##Include /etc/proftpd/tls.conf ## - //Descomentar.

##########################################

Logo apos as configurações copiar o arquivo tls.conf para o diretorio proftpd.

# cp /usr/share/proftpd/templates/tls.conf /etc/proftpd/tls.conf

Dentro do arquivo configura-lo da seguinte maneira:

#nano /etc/proftpd/tls.conf

###########################################################

LINHA 10 - ##TLSEngine on ## - //Descomentar.

LINHA 11 - ##TLSLog /var/log/proftpd/tls.log ## - //Descomentar.

LINHA 11 - ##TLSProtocol SSLv23 ## - //Descomentar.

LINHA 27 - ##TLSRSACertificateFile /etc/ssl/certs/proftpd.crt ## - //Descomentar e adicionar o caminho do certificado.

LINHA 28 - ##TLSRSACertificateKeyFile /etc/ssl/private/proftpd.key ## - //Descomentar e adicionar o caminho do certificado.

LINHA 31 - ##TLSCACerticateFile /etc/proftpd/cert/cacert.pem ## - //Descomentar e adicionar o caminho do certificado.

LINHA 33 - ##TLSOptions NoCertRequest EnableDiags ## - //Descomentar.

LINHA 45 - ##TLSVerifyClient off ## - //Descomentar.

LINHA 49 - ##TLSRequired on ## - //Descomentar.

###########################################################

Logo apos as configurações necessárias vamos restaurar o serviço.

#service proftpd restart

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* CRIAR O USUARIO FTP NO SEU DEVIDO DIRETORIO \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Para criar o usuario dentro do diretorio.

#useradd -d /var/www/www.apps4you.com apps4you ||-> "/var/www/ww.apps4tou.com" é o diretorio home e "apps4you" é o usuario.

Colocando a senha ao usuario.

#passwd apps4you

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Modificando as permissões de usuario e grupo \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Para cada usuario ter acesso ao seu devido diretorio quando acessado via ftp devemos modificar as permissões.

#chown -R apps4you:www-data /var/www/www.apps4you.com

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* Acessar com o cliente por FTP \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

No cliente na barra do navegador

#ftp://IP\_OU\_NOME\_DO\_DOMINIO\_DO\_SERVIDOR.