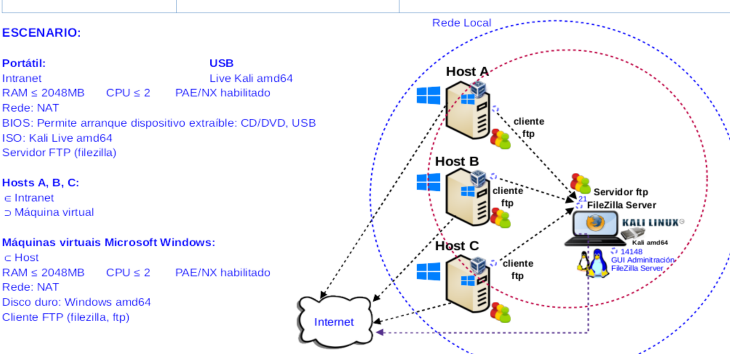
# TALLER SR - PRÁCTICA 32 - Servizo FTP - FileZilla Server GNU/Linux - Usuarios

NÚMERO DE GRUPO	FUNCIÓNS	Apelidos, Nome		
	Coordinador/a:			
	Responsable Limpeza:			
	Responsable Documentación:			



LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDADE O autor do presente documento declina calquera responsabilidade asociada ao uso incorrecto e/ou malicioso que puidese realizarse coa información exposta no mesmo. Por tanto, non se fai responsable en ningún caso, nin pode ser considerado legalmente responsable en ningún caso, das consecuencias que poidan derivarse da información contida nel ou que esté enlazada dende ou hacia el, incluíndo os posibles erros e información incorrecta existentes, información difamatoria, así como das consecuencias que se poidan derivar sobre a súa aplicación en sistemas de información reais e/ou virtuais. Este documento foi xerado para uso didáctico e debe ser empregado en contornas privadas e virtuais controladas co permiso correspondente do administrador desas contornas.

Material necesario	Práctica: Servizo FTP – Filezilla Server GNU/Linux Usuarios
<ul> <li>Portátil</li> <li>Regleta</li> <li>Switch 5-Port Gigabit</li> <li>USB Live amd64 Kali</li> <li>Hosts alumnado</li> <li>Cableado de rede</li> <li>[1] Debian Handbook – FTP</li> <li>[2] Debian Wiki – FTP</li> <li>[3] Cliente FTP - FileZilla</li> <li>Cliente FTP:</li> <li>[4] Comando ftp Unix</li> <li>[5] Comando ftp Microsoft Windows</li> <li>[6] Práctica 1</li> <li>[7] Servidor FTP – FileZilla</li> <li>[8] Práctica 31</li> </ul>	<ol> <li>(1) Prerrequisitos: Práctica 1 [6] e Práctica 31 [8]</li> <li>(2) Conectar portátil e hosts do alumnado ao switch.</li> <li>(3) Conectar o switch á roseta da aula.</li> <li>(4) Portátil:         <ul> <li>a) Arrancar co USB Live amd64 Kali.</li> <li>b) Revisar configuración de rede.</li> <li>c) Instalar e configurar o servidor FTP: FileZilla</li> </ul> </li> <li>(5) Hosts alumnado:         <ul> <li>a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "NAT" e especificacións según escenario.</li> <li>b) Arrancar máquina virtual.</li> <li>c) Comprobar conectividade co portátil.</li> <li>d) Solicitar conexións FTP ao servidor FTP FileZilla (4c) con distintos clientes FTP.</li> </ul> </li> </ol>

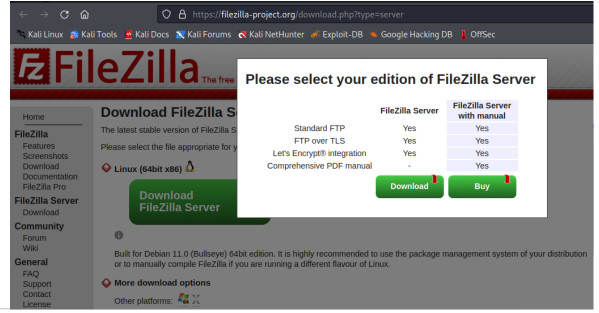
#### **Procedemento:**

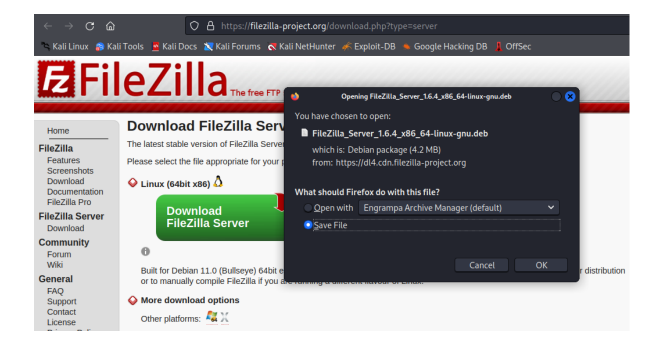
- (1) Conectar no mesmo segmento de rede o portátil e os hosts do alumnado.
  - (a) Conectar a regleta á corrente eléctrica na vosa zona de traballo.
  - (b) Conectar o switch á regleta.
  - (c) Conectar o portátil.
  - (d) Conectar co cableado de rede creado na Práctica 1 [6] os vosos equipos de alumnado ao switch..
  - (e) Conectar o switch á roseta da aula.
- (2) Portátil:
  - (a) Arrancar co USB Live Kali amd64.
  - (b) Comprobar que tedes acceso á rede local e a Internet. Abrir unha consola e executar:
    - \$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
    - \$ ip addr show eth0 #Amosar información sobre a NIC eth0. Verificar a configuración de rede para a NIC eth0
    - \$ ip route #Amosar a táboa de enrutamento.
    - /etc/resolv.conf #Ver o contido do ficheiro /etc/resolv.conf, no cal configúranse os servidores DNS mediante a directiva nameserver.
    - -c4 www.google.es #Enviar 4 paquetes ICMP ECHO\_REQUEST a www.google.es, solicitando 4 paquetes ICMP ECHO\_RESPONSE, para verificar a conectividade de rede hacia Internet e ao servidor de google.

#### Cubrir a seguinte táboa:

Host	IP	Máscara Subrede	Gateway	IP Servidores DNS (/etc/resolv.conf)
Portátil				

- (c) Avisar ao docente para a revisión.
- (d) Servidor ftp FileZilla [7]:
- I. Lanzar un navegador e acceder á URL de descarga. Executar na anterior consola:
  - \$ firefox https://filezilla-project.org/download.php?type=server &
- Descargar a versión sen manual e gardar o arquivo comprimido (FileZilla\_Server\*.deb)

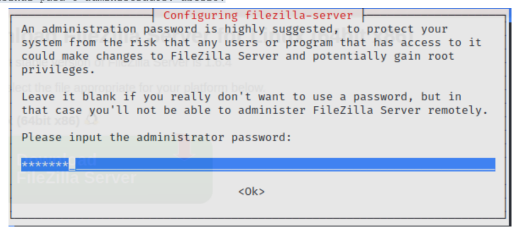


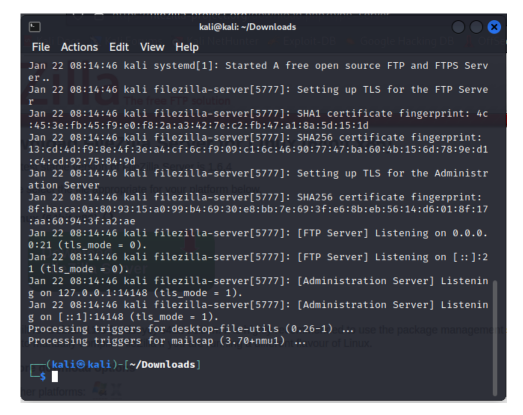


#### III. Instalar. Executar na anterior consola:

\$ cd /home/kali/Downloads #Acceder ao cartafol de Descargas que empregar Firefox por defecto.

\$ sudo dpkg -i FileZilla\_Server\_1.6.4\_x86\_64-linux-gnu.deb #Instalar o paquete deb correspondente a FileZilla Server, é dicir instalar o servidor FTP FilZilla. Introducir como contrasinal para o administrador: abc123.



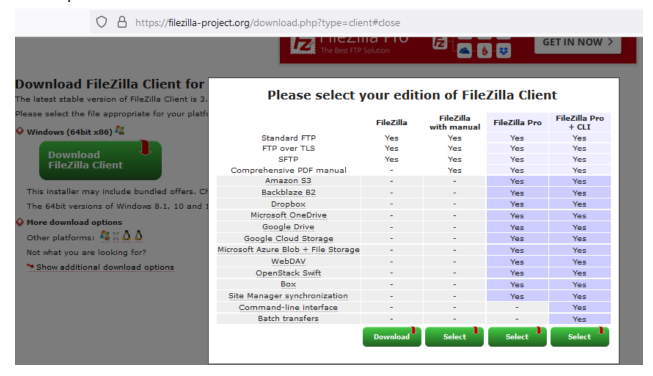


Como vemos na anterior imaxe ao rematar a instalación amosa cifrado empregado, interfaces e portos TCP onde escoita o servidor (21), así como tamén portos TCP onde teremos unha interface para administrar o servidor (14148).

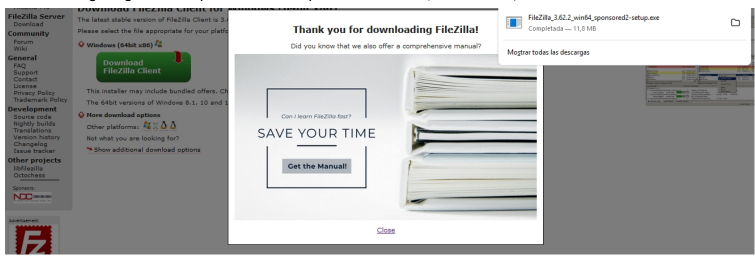
- \$ nc -vz 127.0.0.1 21 14148 #Mediante o comando nc(netcat) comprobar se os portos 21 e 14148 do servidor ftp FileZilla están en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e de igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. Os números 21 e 14148 son os porto TCP a escanear.
- \$ nc -vz IP\_Portatil 21 14148 #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Mediante o comando nc(netcat) comprobar se os portos 21 e 14148 do servidor ftp FileZilla están en estado escoita(listen), esperando conexións. A opción -v corresponde á opción verbose, o que permite amosar información máis detallada na saída do comando. A opción -z permite devolver PROMPT do sistema e igual xeito facer o escaneo ao/s porto/s solicitados. Os números 21 e 14148 son os porto TCP a escanear. Vemos que o porto TCP 14148 de administración non funciona na IP\_Portatil (soamente funciona en localhost).
- \$ dpkg -L filezilla-server #Listar os ficheiros instalados polo paquete filezilla-server.
- \$ ps -ef | grep -i '[f]ilezilla-server' & #Buscar os procesos que cumpren co patrón a buscar: filezilla-server. A opción -i permite non distinguir maiúsculas e minúsculas no patrón a buscar. A f ntre corchetes, [f], impide que na saída do comando saía tamén o propio comando grep de búsqueda.
- \$ ls /opt/filezilla-server/bin/ #Listar o contido do cartafol dos binarios que instalou o paquete de FileZilla Server.
- \$ ls /opt/filezilla-server/etc/ #Listar o contido do cartafol da configuración que instalou o paquete de FileZilla Server.
- f) Avisar ao docente para revisión. 2
- (3) Hosts alumnado:
  - (a) Crear unha máquina virtual en cada equipo do alumnado coas seguintes características (ver escenario):
    - RAM ≤ 2048MB
    - CPU ≤ 2
    - PAE/NX habilitado
    - Rede: Soamente unha tarxeta activada en modo NAT
    - Sistema operativo instalado: Windows amd64
    - Nome: Practica32-Cliente-FTP
  - (b) Arrancar a máquina virtual.
  - (c) Cliente ftp FileZilla [3]:
- I. Lanzar un navegador, acceder á URL de descarga:

https://filezilla-project.org/download.php?type=client

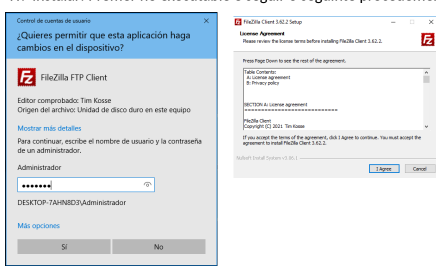
II. Escoller a opción Filezilla:

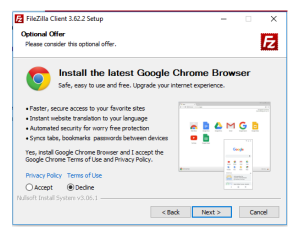


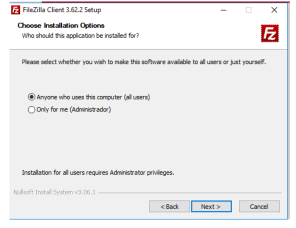
III. Descargar e gardar o arquivo executable para a instalación (FileZilla\*.exe)



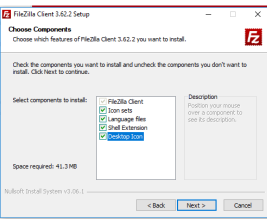
IV. Instalar: Premer no executable e seguir o seguinte procedemento descrito:

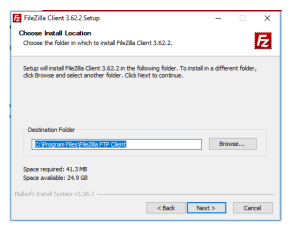


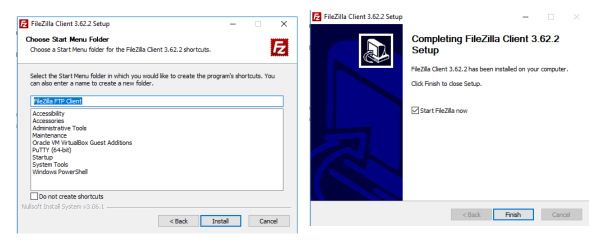


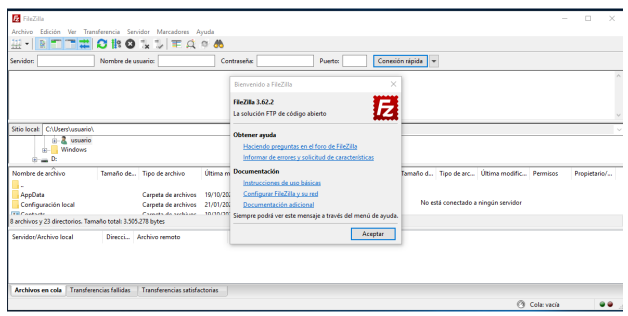


Z









# V. Usuario anónimo FTP. Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:

a) Cubrir os campos como segue:

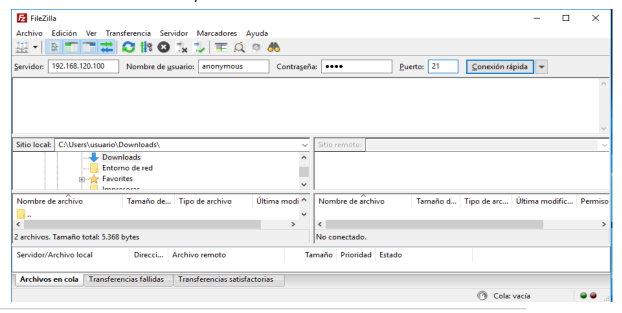
Servidor: IP\_Portatil → Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b)

Nombre de usuario: anonymous

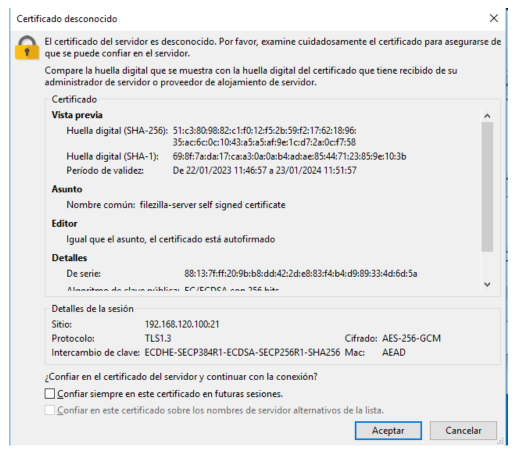
Contraseña: 1234

Puerto: 21

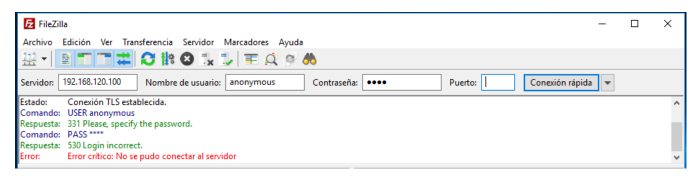
b) Premer no botón Conexión rápida



c) Confiar no certificado:



d) Non é posible acceder de forma anónima:



- (d) Cliente ftp: Comando ftp. Executar nunha consola de comandos:
- I. Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:
  - > ftp IP\_Portatil #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Para establecer a
    conexión é necesario introducir unhas credenciais, neste caso imos acceder de forma anónima: usuario
    anonymous, contrasinal 1234

    ftp> quit #Pechar a conexión ftp establecida.
    > ftp -A IP\_Portatil #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). A opción -A
    intenta o acceso de forma anónima.

    ftp> quit #Pechar a conexión ftp establecida.

Como podemos observar na saída dos comandos anteriores non é posible acceder de forma anónima.

(e) Avisar ao docente para revisión.

### (4) Portátil: Configurar usuarios para conexión FTP no FileZilla Server GNU/Linux

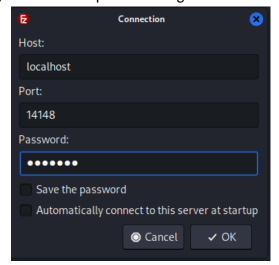
(a) Abrir unha consola e executar:

```
$ setxkbmap es #Configurar teclado en español
$ cd /opt/filezilla-server/bin ##Acceder áo cartafol onde se atopan os binarios de FileZilla
Server.
```

\$ ./filezilla-server-gui & #Executar a interface de administración do Filezilla Server en segundo plano.



(b) Cubrir os campos como segue:

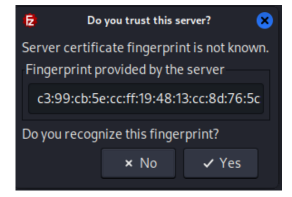


Host: localhost

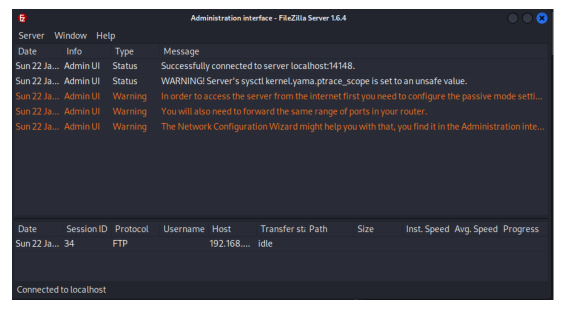
Port: 14148

Contraseña: abc123.

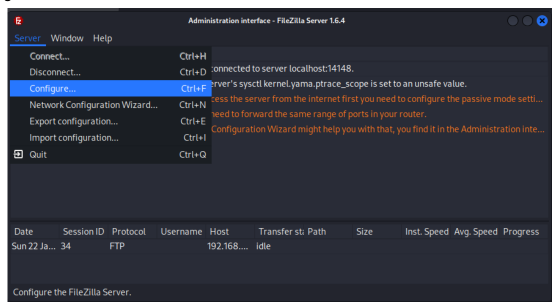
(c) Confirmar o fingerprint do servidor para confiar no seu certificado:



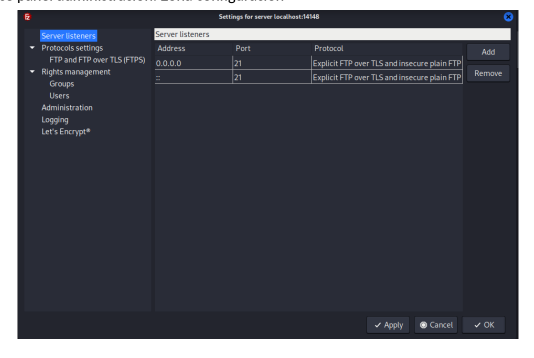
### (d) Panel de administración do FileZilla Server:



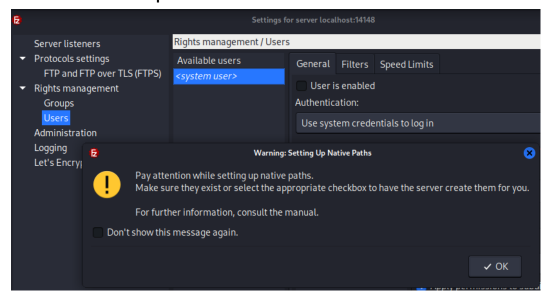
# (e) Configurar:



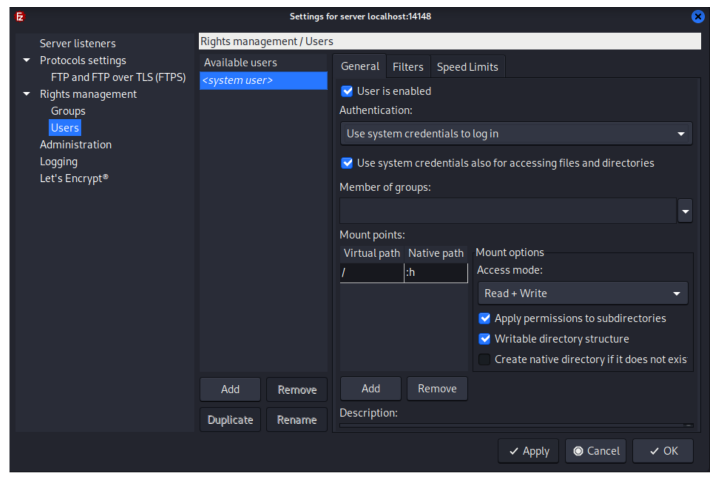
### (f) Interface panel administración: Zona configuración



(g) Users: Usuarios do sistema operativo



(h) Activar os usuarios do sistema para que poidan acceder ao servidor FTP: Aplicar e OK.



- (5) Hosts alumnado:
  - (a) Cliente ftp FileZilla [3]: Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:
    - a) Cubrir os campos como segue:

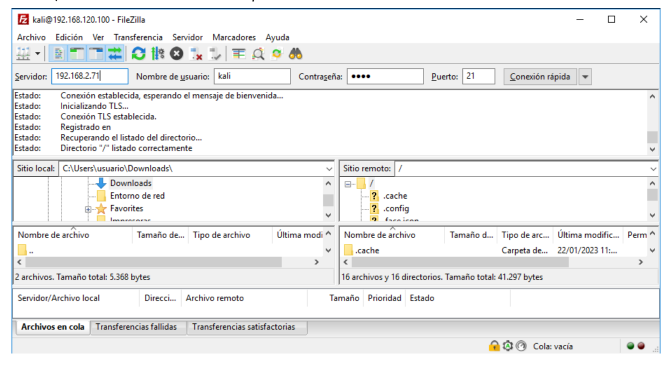
Servidor: IP\_Portatil → Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b)

Nombre de usuario: kali

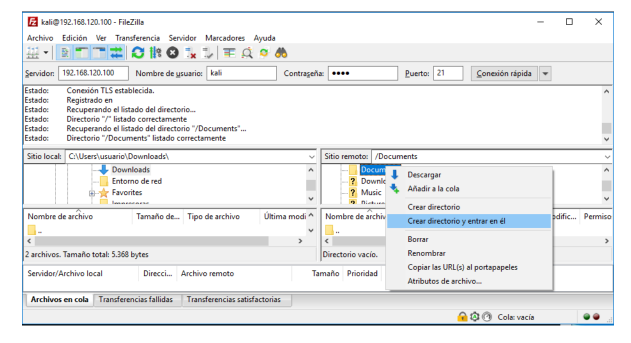
Contraseña: kali

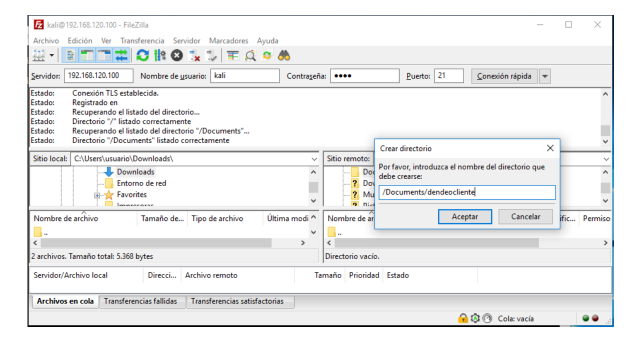
Puerto: 21

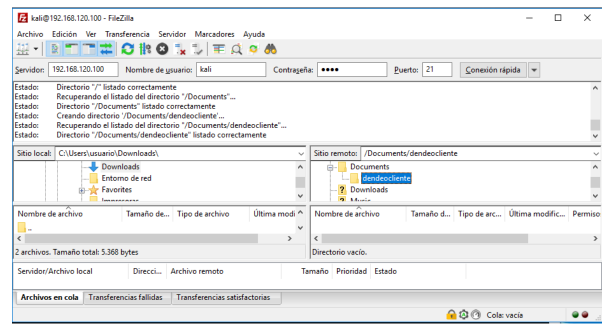
## b) Premer no botón Conexión rápida



- c) FileZilla: O panel esquerdo corresponde ao equipo local (cliente) e o panel dereito corresponde ao servidor ftp conectado:
  - A) No panel esquerdo aparece o directorio local Downloads
  - B) No panel dereito aparece o directorio \$HOME do usuario conectado, neste caso: /home/kali
  - C) Acceder e crear un directorio co nome dendeocliente e acceder a el dende a propia interface do cliente FileZilla:







- (b) Cliente ftp: Comando ftp. Executar nunha consola de comandos:
- I. Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:

> ftp IP\_Portatil #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Para establecer a conexión é necesario introducir unhas credenciais, neste caso imos acceder cun usuario do sistems: usuario kali, contrasinal kali

```
C:\Users\usuario>ftp 192.168.120.100

C:\Users\usuario>ftp 192.168.120.100

Conectado a 192.168.120.100.

220-FileZilla Server 1.6.4

220 Please visit https://filezilla-project.org/

202 UTF8 mode is always enabled. No need to send this command

Usuario (192.168.120.100:(none)): kali

331 Please, specify the password.

Contraseña:

230 Login successful.

ftp>
```

- ftp> help #Listar os comandos cos que podemos traballar na conexión ftp establecida.
- ftp> ? put #Amosar axuda sobre o comando ftp: put
- ftp>1s #Listar o contido do servidor ftp, é dicir, listar o cartafol ao que se accede no servidor remoto mediante ftp, neste caso: /home/kali
- ftp> cd Documents/dendeocliente #Acceder ao directorio xerado no apartado anterior co cliente FileZilla Server: dendeocliente
- ftp> pwd #Indicar a ruta actual de traballo, neste caso estaremos dento do cartafol dendeocliente.
- ftp>! #Saír temporalmente sen perder a conexión FTP establecida á liña de comandos de Microsoft Windows. Para voltar á liña de comandos FTP executar o comando exit na liña de comandos de Microsoft Windows.
- > echo xerarFicheiro > Documents\fich1.txt #Xerar un novo ficheiro fich1.txt dentro do cartafol Documents.
- > exit #Saír da liña de comandos Microsoft Windows para voltar á liña de comandos FTP da conexión establecida.
  - ftp> lcd #Indicar o directorio actual de traballo da máquina local Microsoft Windows
  - ftp> lcd Documents #Acceder ao cartafol Documents da maáquia local Microsoft Windows
  - $\texttt{ftp} \texttt{>} \texttt{ put fich1.txt} \texttt{ \#Conseguir subir dende a m\'{a}quina local Microsoft Windows ao servidor FTP of ficheiro fich1.txt}$

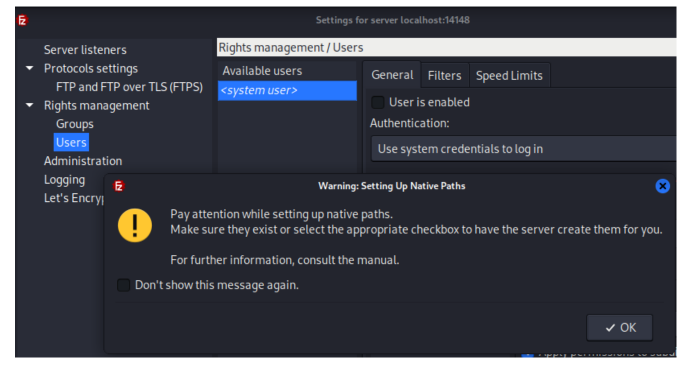
  - ftp> quit #Pechar a conexión ftp establecida.
- (6) Avisar ao docente para revisión.

#### (7) Portátil: Configurar usuarios para conexión FTP no FileZilla Server GNU/Linux

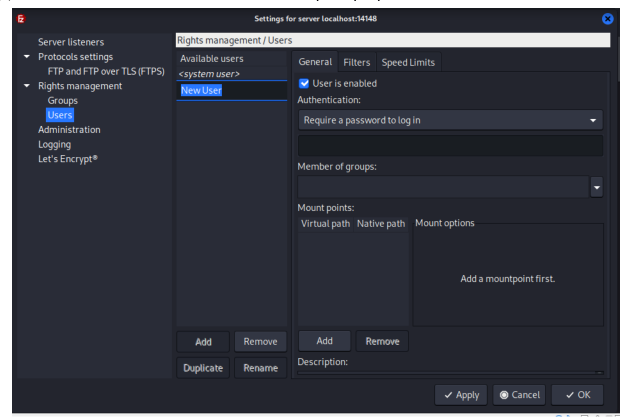
(a) Crear o directorio no sistema operativo onde o usuario virtual accederá mediante conexión FTP:

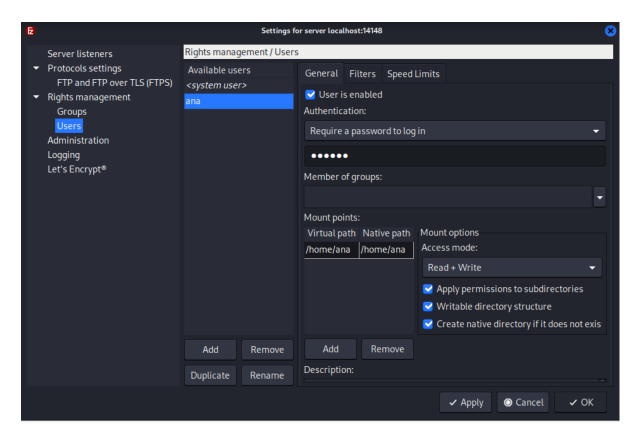
\$ sudo mkdir /home/ana #Crear o directorio /home/ana para que o usuario virtual ana poida acceder a unha ruta do sistema operativo mediante conexión FTP. É necesario empregar o comando sudo debido aos permisos do cartafol /home

(b) GUI Administración FileZilla Server → Users: Acceder



### (c) Usuarios virtuais: Crear o usuario virtual ana para que poida acceder ao servidor FTP: Add





Usuario virtual: ana
Password ana : 123456
Virtual path : /home/ana
Native path : /home/ana
Access mode : Read+Write

: Apply permissions to sudirectories

: Writable directory structure

: Create native directory if it does not exist

Apply → OK

Aplicamos e aceptamos a configuración indicada enriba, co cal xeramos un usuario virtual ana, é dicir un usuario que non existe no sistema operativo pero do que xa tiñamos xerado o cartafol dentro do que configuramos como o seu \$HOME para a conexión FTP: /home/ana, e otorgámoslle permisos de lectura e escritura dentro deste cartafol

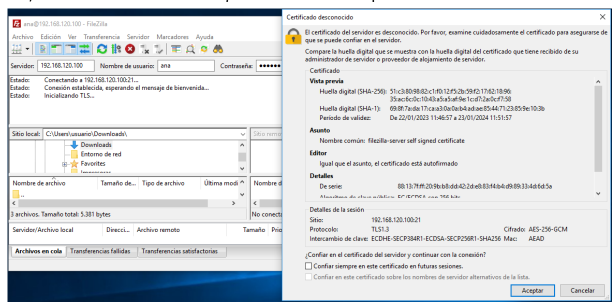
- (8) Hosts alumnado:
  - (a) Cliente ftp FileZilla [3]: Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:
    - a) Cubrir os campos como segue:

Servidor: IP\_Portatil → Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b)

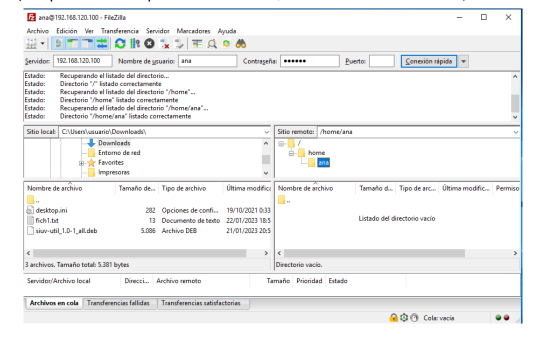
Nombre de usuario: ana Contraseña: 123456

Puerto: 21

b) Premer no botón Conexión rápida e se é o caso Aceptar o certificado do servidor:



- c) FileZilla: O panel esquerdo corresponde ao equipo local (cliente) e o panel dereito corresponde ao servidor ftp conectado:
  - A) No panel esquerdo aparece o directorio local Downloads
  - B) No panel dereito aparece o directorio \$HOME do usuario conectado, neste caso: /home/ana



- (b) Cliente ftp: Comando ftp. Executar nunha consola de comandos:
- I. Acceder ao servidor FTP FileZilla do portátil:

> ftp IP\_Portatil #Substituír IP\_Portatil polo seu valor (ver táboa apartado 2b). Para establecer a conexión é necesario introducir unhas credenciais, neste caso imos acceder cun usuario do sistems: usuario kali, contrasinal kali

```
Símbolo del sistema - ftp 192.168.120.100
C:\Users\usuario>ftp 192.168.120.100
Conectado a 192.168.120.100
220-FileZilla Server 1.6.4
220 Please visit https://filezilla-project.org/
202 UTF8 mode is always enabled. No need to send this command
Jsuario (192.168.120.100:(none)): ana
331 Please, specify the password.
Contraseña:
230 Login successful.
ftp> pwd
257 "/" :
      " is current directory.
 tp> dir
200 PORT command successful.
L50 Starting data transfer.
lr-xr-xr-x 1 ftp ftp
                                      0 Jan 22 21:11 home
226 Operation successful
 tp: 59 bytes recibidos en 0.00segundos 59000.00a KB/s.
 tp> cd /home/ana
250 CWD command successful
ftp> dir
200 PORT command successful.
150 Starting data transfer.
226 Operation successful
```

ftp> quit #Pechar a conexión ftp establecida.

- (10) Razoa e contesta brevemente:
  - (a) Realizar de novo a conexión do apartado 3.c.V, é dicir, unha vez configurada e permitida a conexión mediante usuarios do sistema do servidor (punto 4) e posible realizar a conexión cun usuario anónimo? Que acontece? Por que?
  - (b) Cando se accede por FTP no punto 4 co usuario do sistema kali, é posible acceder a calquera cartafol do sistema operativo? Pódese acceder a calquera cartafol fóra da casa do usuario /home/kali ou o usuario kali está obrigado a traballar por FTP soamente no seu propio cartafol /home/kali? Isto, é seguro?
  - (c) Cando se accede por FTP no punto 7 co usuario virtual, non existente no sistema operativo, ana, é posible acceder a calquera cartafol do sistema operativo? Pódese acceder a calquera cartafol fóra da casa do usuario /home/ana ou o usuario ana está obrigado a traballar por FTP soamente no seu propio cartafol /home/ana? Isto, é seguro?
  - (d) Crea un novo usuario virtual FTP no FileZilla Server coas seguintes características:

Usuario virtual: brais

Password ana : 654321

Virtual path : /home/brais

Native path : /home/kali

Access mode : Read+Write

: Apply permissions to sudirectories
: Writable directory structure
: Create native directory if it does not exist

Apply → OK

Que acontece? Por que?

(e) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica. 

6

_		-		. ,		
R	ΔΙ	/1	CI	$\mathbf{a}$	n	•
-17	てり	/ I	<b>3</b> 1	v		•

