## TALLER SR - PRÁCTICA 31 - Servizo FTP - Clientes FTP

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

#### **ESCENARIO:**

Portátil: USB

Intranet Live Kali amd64 RAM  $\leq$  2048MB CPU  $\leq$  2 PAE/NX habilitado

Rede: NAT

BIOS: Permite arranque dispositivo extraíble: CD/DVD, USB

ISO: Kali Live amd64 Cliente FTP (filezilla, ftp)

#### Hosts A, B, C:

∈ Intranet

⊃ Máquina virtual

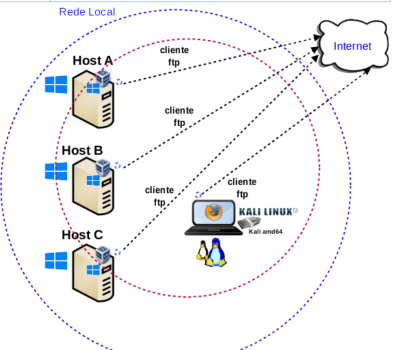
#### Máquinas virtuais Microsoft Windows:

C Host

RAM ≤ 2048MB CPU ≤ 2 PAE/NX habilitado

Rede: NAT

Disco duro: Windows amd64 Cliente FTP (filezilla, ftp)



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.

# 

- USB Live amd64 Kali
- Hosts alumnado
- Cableado de rede
- [1] Debian Handbook FTP
- [2] <u>Debian Wiki FTP</u>
- [3] Cliente FTP FileZilla
- Cliente FTP:
- [4] Comando ftp Unix
- [5] Comando ftp Microsoft Windows
- [6] Práctica 1

- a) Arrancar co USB Live amd64 Kali.
- b) Revisar configuración de rede.
- c) Solicitar conexións FTP a un servidor FTP con distintos clientes FTP.
- (5) Hosts alumnado:
  - a) Crear máquinas virtuais coa rede en modo "NAT" e especificacións según escenario.
  - b) Arrancar máquina virtual.
  - c) Revisar configuración de rede.
  - d) Solicitar conexións FTP a un servidor FTP con distintos clientes FTP.

#### **Procedemento:**

- (1) NON 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 ao switch co cableado de rede creado na Práctica 1 [6].
  - (d) Conectar o switch á roseta da aula.
  - (e) NON conectar os vosos equipos de alumnado ao switch.
- (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.
    - \$ cat /etc/resolv.conf #Ver o contido do ficheiro /etc/resolv.conf, no cal configúranse os servidores DNS mediante a directiva nameserver.
    - \$ ping -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.  $\square_1$
- (d) Cliente ftp FileZilla [3]:
- I. Lanzar un navegador e acceder á URL de descarga. Executar na anterior consola:
  - \$ firefox https://filezilla-project.org/download.php?type=client &
- II. Descargar e gardar o arquivo comprimido (FileZilla\*.tar.gz)



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

- \$ cd /home/kali/Downloads #Acceder ao cartafol de Descargas que empregar Firefox por defecto.
- \$ tar xvfj FileZilla\*.tar.bz2 #Descomprimir o arquivo descargado.
- \$ cd FileZilla\*/bin #Acceder áo cartafol onde se atopan os binarios de filezilla.
- \$ ./filezilla & #Executar o cliente filezilla en segundo plano.



## IV. Acceder ao servidor ftp.uv.es

a) Cubrir os campos como segue:

Host: ftp.uv.es

Username: anonymous

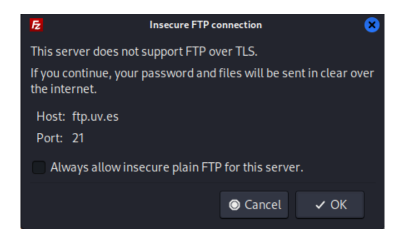
Password: 1234

Port: **21** 

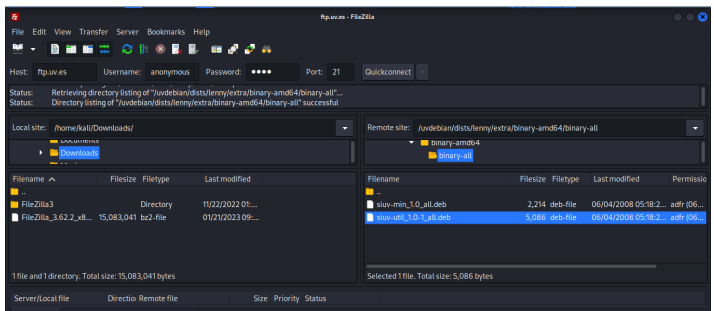
- b) Premer no botón QuickConnect
- c) Se é o caso elixir Do not save passwords e premer no botón OK.



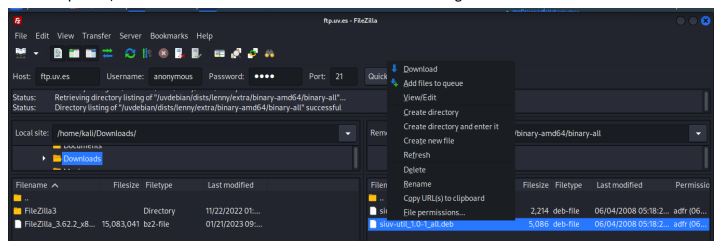
d) Premer OK para permitir o acceso sen cifrado.



- e) FileZilla: O panel esquerdo corresponde ao equipo local (cliente) e o panel dereito corresponde ao servidor ftp conectado:
  - 1. Acceder:
  - A) No panel esquerdo ao directorio local Downloads
  - B) No panel dereito ao directorio do servidor uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/



2. Descargar o ficheiro sluv-util\_1.0-1\_all.deb ao equipo local ao cartafol Downloads (panel esquerdo): Premer co botón dereito do rato o ficheiro a descargar e elixir *Download* 



f) Avisar ao docente para revisión.

- (e) Cliente ftp: Comando ftp. Executar na anterior consola:
- I. Acceder ao servidor ftp.uv.es e listar o contido do servidor:

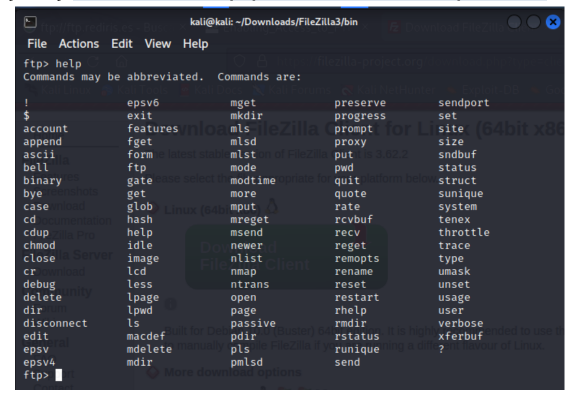
\$ ftp ftp.uv.es #Conectar mediante o comando ftp ao servidor ftp.uv.es. Para establecer a conexión é necesario introducir unhas credenciais, neste caso imos acceder de forma anónima: usuario anonymous, contrasinal 1234

ftp>1s #Listar o contido do servidor ftp, é dicir, listar o cartafol ao que se accede no servidor remoto mediante ftp

```
kali@kali: ~/Downloads/FileZilla3/bin
File Actions Edit View Help
└$ ftp ftp.uv.es
Trying 147.156.3.69:21 ...
Connected to ftp.uv.es.
      Servidor FTP ANONIMO de la Universitat de Valencia
University of Valencia ANONYMOUS FTP server
                  Benvingut - Bienvenido - Welcome
220 147.156.3.69 FTP server ready
Name (ftp.uv.es:kali): anonymous
331 Anonymous login ok, send your complete email address as your password
Password:
230 Anonymous access granted, restrictions apply
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||55292|)
150 Opening ASCII mode data connection for file list
                                              1358 Jun
107 Jan
drwxr-xr-x
                                                              2004 doc
                                                               1996 drxwin.txt
                  uuidd
drwxr-xr-x
                              root
                                                                     lost+found
                                            532978 Feb 12
113109 Feb 12
                                                              2001 ls-lR
2001 ls-lR.Z
-rw-r--r--
                  uuidd
-rw-r--r--
                1 uuidd
drwxr-xr-x
                                                 80 Jun
                                                               2004 mirror
                  uuidd
                              SYS
                                                 22 Jul 14
76 Jun 2
                                                               2004 mirror2
drwxr-xr-x
                  uuidd
                              sys
drwxr-xr-x
                5 uuidd
                              sys
                                                               2004 mirror3
                                                               2004 mirror4
                                                 71 Jun
drwxr-xr-x
                  uuidd
                                                564 Nov 23
                                                               2010 pub
drwxr-xr-x
                  uuidd
                              sys
drwxr-xr-x
                  uuidd
                                                               2011 tmp
                              sys
drwxr-xr-x
                  uuidd
                                                88 Oct 20
                                                              2011 usr
                              10003183
                                                125 Mar 10
                                                              2015 uvdebian
drwxrwsr-x
                6 uuidd
                1 uuidd
                                         47430656 Feb 12
                                                               2001 videoconferencia.ppt
226 Transfer complete
ftp>
```

II. Listar os comandos que dispoñemos no servidor na conexión ftp establecida:

ftp> help #Listar os comandos cos que podemos traballar na conexión ftp establecida.



## III. Acceder a un directorio do servidor e descargar un ficheiro ao equipo local:

```
ftp> cd uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/ #Acceder ao cartafol do
servidor ftp: uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/
ftp> ls #Listar o contido do directorio actual.
ftp> get siuv-min_1.0_all.deb #Descargar o arquivo do servidor ftp siuv-min_1.0_all.deb na ruta
local dende se conectou ao servidor ftp.
ftp> exit #Pechar a conexión ftp establecida.
```

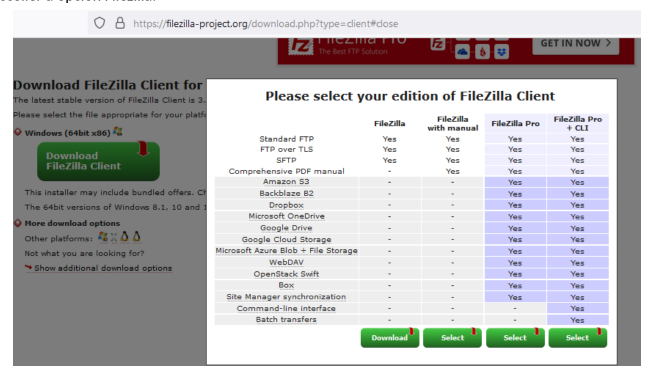
```
kali@kali: ~/Downloads/FileZilla3/bin
File Actions Edit View Help
ftp> cd uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/
250 CWD command successful
ftp> ls
229 Entering Extended Passive Mode (|||55316|)
150 Opening ASCII mode data connection for file list
-rw-rw-r-- 1 hmr 10003183 2214 Jun 4 2008 siuv-min_1.0_all.deb
-rw-rw-r-- 1 hmr 10003183 5086 Jun 4 2008 siuv-util_1.0-1_all.deb
226 Transfer complete
ftp> get siuv-min_1.0_all.deb
local: siuv-min_1.0_all.deb remote: siuv-min_1.0_all.deb
229 Entering Extended Passive Mode (|||50313|)
150 Opening BINARY mode data connection for siuv-min_1.0_all.deb (2214 bytes)
100% | ******** 2214
                                                         235.03 KiB/s
226 Transfer complete
2214 bytes received in 00:00 (61.25 KiB/s)
ftp> exit
221 Goodbye.
  -(kali®kali)-[~/Downloads/FileZilla3/bin]
filezilla fzputtygen fzsftp fzstorj
```

- (f) Avisar ao docente para revisión.
- (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: Practica31-Cliente-FTP
  - (b) Arrancar a máquina virtual.

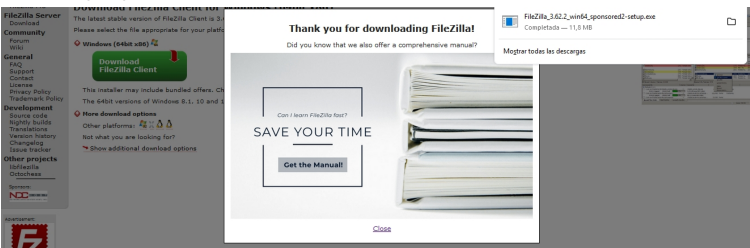
- (c) Realizar de novo o punto (2). Indicar que acontece e por que.
- Cliente ftp FileZilla [3]:
- I. Lanzar un navegador, acceder á URL de descarga:

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

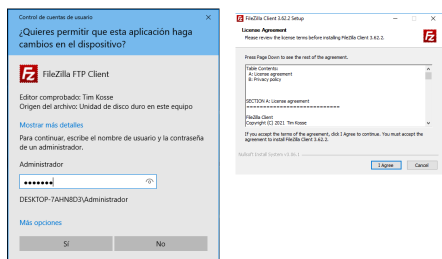
II. Escoller a opción Filezilla:

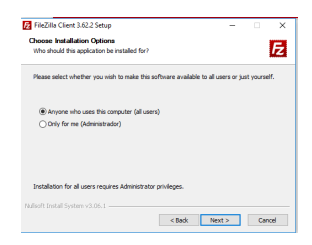


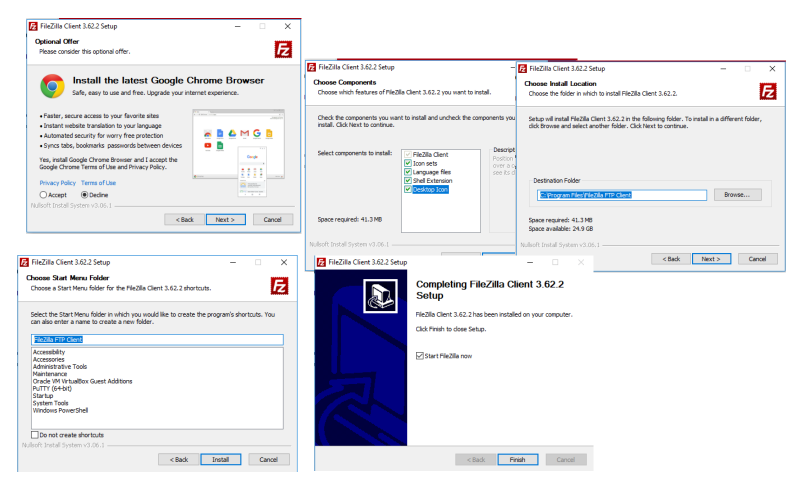
III. Descargar e gardar o arquivo executable para a instalación (FileZilla\*.exe)

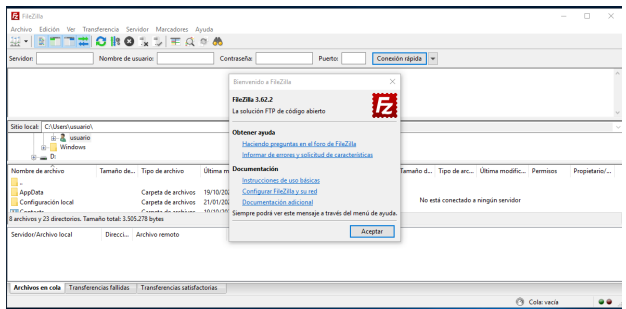


IV. Instalar: Premer no executable e seguir o seguinte procedemento descrito:









V. Acceder ao servidor ftp.uv.es

## a) Cubrir os campos como segue:

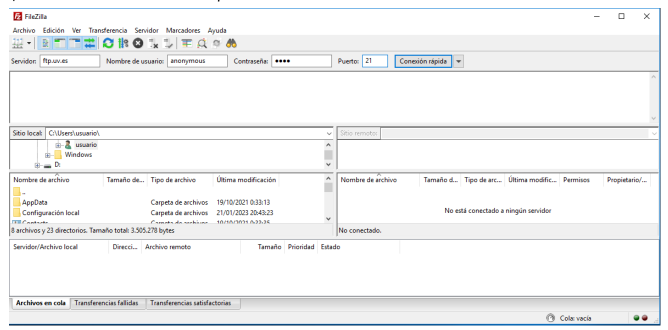
Servidor: ftp.uv.es

Nombre de usuario: anonymous

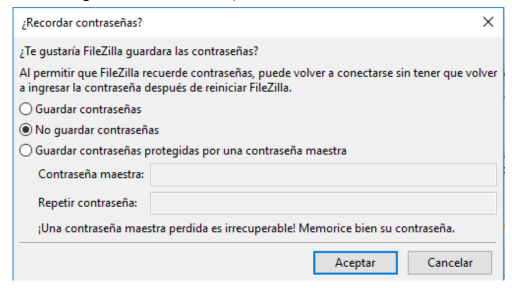
Contraseña: 1234

Puerto: 21

#### b) Premer no botón Conexión rápida



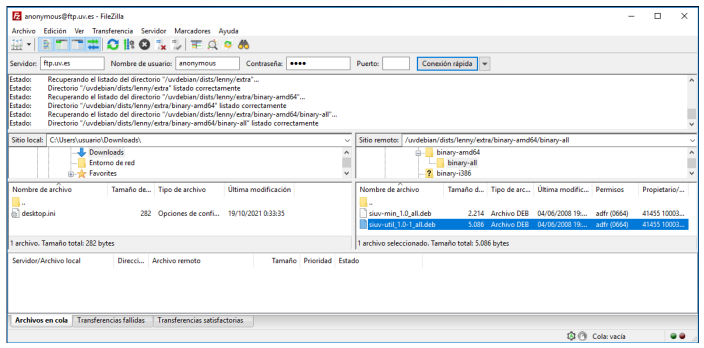
c) Se é o caso elixir No guardar contraseñas e premer no botón OK.



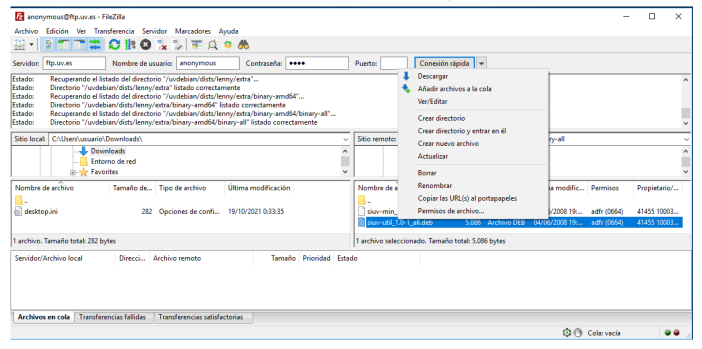
d) Premer OK para permitir o acceso sen cifrado.



- e) FileZilla: O panel esquerdo corresponde ao equipo local (cliente) e o panel dereito corresponde ao servidor ftp conectado:
  - 1. Acceder:
  - A) No panel esquerdo ao directorio local Downloads
  - B) No panel dereito ao directorio do servidor uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/



2. Descargar o ficheiro sluv-util\_1.0-1\_all.deb ao equipo local ao cartafol Downloads (panel esquerdo): Premer co botón dereito do rato o ficheiro a descargar e elixir *Download* 



f) Avisar ao docente para revisión. \_\_\_\_\_4

- (d) Cliente ftp: Comando ftp. Executar nunha consola de comandos:
- I. Acceder ao servidor ftp.uv.es e listar o contido do servidor:

```
ftp ftp.uv.es #Conectar mediante o comando ftp ao servidor ftp.uv.es. Para establecer a conexión
é necesario introducir unhas credenciais, neste caso imos acceder de forma anónima: usuario anonymous,
contrasinal 1234
```

ftp> ls #Listar o contido do servidor ftp, é dicir, listar o cartafol ao que se accede no servidor remoto mediante ftp

```
Símbolo del sistema - ftp ftp.uv.es
C:\Users\usuario>ftp ftp.uv.es
Conectado a ftp.uv.es.
220-
     Servidor FTP ANONIMO de la Universitat de Valencia
         University of Valencia ANONYMOUS FTP server
               Benvingut - Bienvenido - Welcome
220 147.156.3.69 FTP server ready
200 UTF8 set to on
Usuario (ftp.uv.es:(none)): anonymous
331 Anonymous login ok, send your complete email address as your password
Contraseña:
230 Anonymous access granted, restrictions apply
ftp> ls
200 PORT command successful
425 Unable to build data connection: Connection timed out
```

Como podemos observar na saída da imaxe non é posible listar dende o cliente ftp da liña de comandos de Microsoft Windows, pero imos ver que si é posible moverse polos cartafoles do servidor ftp (aínda que previamente deberiamos saber as rutas e nomes). Veremos a continuación que tampouco é posible descargar ficheiros deste servidor amosando o mesmo erro:

425 Unable to build data connection: Connection timed out

II. Listar os comandos que dispoñemos no servidor na conexión ftp establecida:

ftp> help #Listar os comandos cos que podemos traballar na conexión ftp establecida.

```
ftp> help
Los comandos se pueden abreviar.
                                     Comandos:
                 delete
                                   literal
                                                     prompt
                                                                       send
                 debug
                                                     put
                                                                       status
                                   ls
append
                 dir
                                   mdelete
                                                     pwd
                                                                       trace
ascii
                                   mdir
                 disconnect
                                                     quit
                                                                       type
bell
                 get
                                   mget
                                                     quote
                                                                       user
                 glob
binary
                                   mkdir
                                                                       verbose
                                                     recv
                  hash
                                   mls
                                                     remotehelp
bye
cd
                 help
                                   mput
                                                     rename
close
                 1cd
                                   open
                                                     rmdir
ftp>
```

III. Acceder a un directorio do servidor e descargar un ficheiro ao equipo local:

uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/ #Acceder ao cartafol do servidor ftp: uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all/

ftp> get siuv-min\_1.0\_all.deb #Descargar o arquivo do servidor ftp siuv-min\_1.0\_all.deb na ruta local dende se conectou ao servidor ftp. Vemos que non é posible co comando ftp da liña de comados de Microsoft Windows.

ftp> quit #Pechar a conexión ftp establecida.

```
tp> cd uvdebian/dists/lenny/extra/binary-amd64/binary-all
250 CWD command successful
ftp> get siuv-min_1.0_all.deb
200 PORT command successful
425 Unable to build data connection: Connection timed out
ftp> quit
221 Goodbye.
```

(e) Avisar ao docente para revisión.

- (4) Razoa e contesta brevemente:
  - (a) Realizar de novo a conexión do apartado 2.d.IV, é dicir a conexión mediante FileZilla ao servidor ftp.uv.es, pero agora soamente indicando o host da conexión. Que acontece? É posible establecer a conexión sen indicar as credenciais de acceso e o porto de conexión? Por que?
  - (b) No portátil (GNU/Linux) se executas nunha consola o seguinte:
    - \$ echo machine ftp.uv.es login anonymous password 1234 > /home/kali/.netrc
    - \$ chmod 600 /home/kali/.netrc
    - \$ ftp ftp.uv.es

Que acontece? Por que? Indica que é o que fai cada un deses comandos.

- (c) No portátil (GNU/Linux) realizar de novo o apartado 2.e pero conseguindo descargar o ficheiro á ruta local /tmp. Indica e explica os comandos efectuados.
- (d) Nas máquinas virtuais dos hosts do alumnado (Microsoft Windows) se executas nunha consola de comandos o seguinte:

```
$ ftp -A ftp.uv.es
```

Que acontece? Por que?

- (e) Nas conexións ftp como as anteriores soamente ten lugar o porto TCP 21 ou existe algún outro porto TCP empregado? Se é o caso indica cal/es e para que serve/n?
- (f) Avisar ao docente para a entrega e revisión da práctica. 6

Revisión			-	-	-		_	
	•	n	$\boldsymbol{\wedge}$	•	/1	$\alpha$	D	
1 X L. V L. D L L L L	_		u		 <i>/</i> I	C 1	П	

	1	2	3	4	5	6
	1	1				