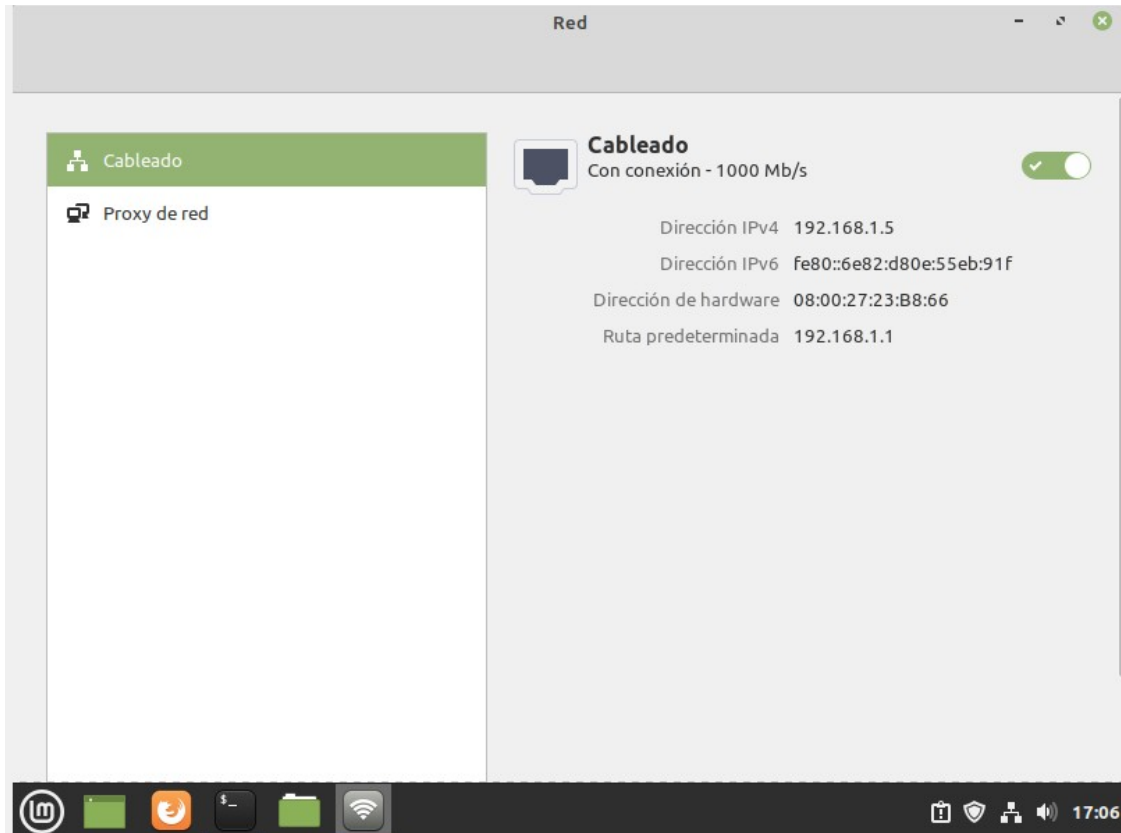


Servidor DNS Linux

Captura de configuracion de red del servidor:



Capturas de los ficheros de configuracion:

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 4.8                               named.conf.options
options {
    directory "/var/cache/bind";

    // If there is a firewall between you and nameservers you want
    // to talk to, you may need to fix the firewall to allow multiple
    // ports to talk. See http://www.kb.cert.org/vuls/id/800113

    // If your ISP provided one or more IP addresses for stable
    // nameservers, you probably want to use them as forwarders.
    // Uncomment the following block, and insert the addresses replacing
    // the all-0's placeholder.

    forwarders {
        0.0.0.0;
        1.1.1.1;
        1.0.0.1;
    };

    //========================================================================
    // If BIND logs error messages about the root key being expired,
    // you will need to update your keys. See https://www.isc.org/bind-keys
    //================================================================
    dnssec-validation auto;

    listen-on-v6 { any; };
[ 26 líneas leídas ]
^G Ver ayuda   ^O Guardar   ^W Buscar   ^K Cortar Texto ^J Justificar   ^C Posición
^X Salir      ^R Leer fich.  ^\ Reemplazar  ^U Pegar      ^I Ortografía  ^L Ir a línea
( 94 )
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 4.8                               named.conf.local
// Do any local configuration here
//
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";

zone "despliegue.org" {
    type master;
    file "/etc/bind/despliegue.org.db";
};

zone "1.168.192.in-addr-arpa" {
    type master;
    file "/etc/bind/db.1.168.192";
};

[ 17 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición
^X Salir      ^R Leer fich.  ^\ Reemplazar ^U Pegar      ^T Ortografía ^_ Ir a línea
[ 17 líneas leídas ]
17:04
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 4.8                               named.conf
// This is the primary configuration file for the BIND DNS server named.
//
// Please read /usr/share/doc/bind9/README.Debian.gz for information on the
// structure of BIND configuration files in Debian, *BEFORE* you customize
// this configuration file.
//
// If you are just adding zones, please do that in /etc/bind/named.conf.local

include "/etc/bind/named.conf.options";
include "/etc/bind/named.conf.local";
//include "/etc/bind/named.conf.default-zones";

[ 11 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición
^X Salir      ^R Leer fich.  ^\ Reemplazar ^U Pegar      ^T Ortografía ^_ Ir a línea
[ 11 líneas leídas ]
17:03
```

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

```
GNU nano 4.8                               despliegue.org.db
; Instead, copy it, edit named.conf, and use that copy.
;
$TTL    86400
@      IN   SOA    despliegue.org. root.despliegue.org. (
                  1           ; Serial
                 604800       ; Refresh
                  86400        ; Retry
                 2419200      ; Expire
                  86400 )      ; Negative Cache TTL
;
@      IN   NS     dns.despliegue.org.
dns   IN   A      192.168.1.5
ddbb  IN   A      192.168.1.10
base  IN   CNAME  ddbb.despliegue.org.
ftp   IN   A      192.168.1.11
servidor  IN   CNAME  ftp.despliegue.org.
servidor1 IN   CNAME  ftp.despliegue.org.
mail  IN   A      192.168.1.12
correo IN   CNAME  mail.despliegue.org.
correo1 IN  CNAME  mail.despliegue.org.
correo2 IN  CNAME  mail.despliegue.org.
cliente1 IN  A      192.168.1.201
cliente2 IN  A      192.168.1.202
cliente3 IN  A      192.168.1.203
;

^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición
^X Salir    ^R Leer fich.  ^\ Reemplazar ^U Pegar    ^T Ortografía ^L Ir a línea
```

17:20

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind

Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda

```
GNU nano 4.8                               db.1.168.192
; BIND reverse data file for empty rfc1918 zone
;
; DO NOT EDIT THIS FILE - it is used for multiple zones.
; Instead, copy it, edit named.conf, and use that copy.
;
$TTL    86400
@      IN   SOA    despliegue.org. root.despliegue.org. (
                  1           ; Serial
                 604800       ; Refresh
                  86400        ; Retry
                 2419200      ; Expire
                  86400 )      ; Negative Cache TTL
;
@      IN   NS     dns.despliegue.org.
5     IN   PTR    dns.despliegue.org.
10    IN   PTR    ddbb.despliegue.org.
11    IN   PTR    ftp.despliegue.org.
12    IN   PTR    mail.despliegue.org.
201   IN   PTR    cliente1
202   IN   PTR    cliente2
203   IN   PTR    cliente3

[ 21 líneas leídas ]
^G Ver ayuda ^O Guardar ^W Buscar ^K Cortar Texto ^J Justificar ^C Posición
^X Salir    ^R Leer fich.  ^\ Reemplazar ^U Pegar    ^T Ortografía ^L Ir a línea
```

17:05

Comprobaciones de que todo funciona:

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup dns.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

Name: dns.despliegue.org
Address: 192.168.1.5

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup base.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

base.despliegue.org canonical name = ddbb.despliegue.org.
Name:  ddbb.despliegue.org
Address: 192.168.1.10

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup servidor1.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

servidor1.despliegue.org canonical name = ftp.despliegue.org.
Name:  ftp.despliegue.org
Address: 192.168.1.11

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup correo2.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

correo2.despliegue.org canonical name = mail.despliegue.org.
Name:  mail.despliegue.org
Address: 192.168.1.12

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup cliente1.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

Name:   cliente1.despliegue.org
Address: 192.168.1.201

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup cliente2.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

Name:   cliente2.despliegue.org
Address: 192.168.1.202

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup cliente3.despliegue.org
Server:      192.168.1.5
Address:     192.168.1.5#53

Name:   cliente3.despliegue.org
Address: 192.168.1.203

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# dig -x 192.168.1.5
; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> -x 192.168.1.5
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 37879
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; COOKIE: cc1bd750bb57f2a801000000619d1649572be77fd11a2592 (good)
;; QUESTION SECTION:
;5.1.168.192.in-addr.arpa.      IN      PTR

;; ANSWER SECTION:
5.1.168.192.in-addr.arpa. 86400 IN      PTR      dns.despliegue.org.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.5#53(192.168.1.5)
;; WHEN: mar nov 23 17:26:49 CET 2021
;; MSG SIZE  rcvd: 113

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# dig -x 192.168.1.10
; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> -x 192.168.1.10
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 5635
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
;; COOKIE: 655ae7581bf34a0401000000619d166811cb075007601e32 (good)
;; QUESTION SECTION:
;10.1.168.192.in-addr.arpa.     IN      PTR

;; ANSWER SECTION:
10.1.168.192.in-addr.arpa. 86400 IN      PTR      ddbb.despliegue.org.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.5#53(192.168.1.5)
;; WHEN: mar nov 23 17:27:19 CET 2021
;; MSG SIZE  rcvd: 115

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# dig -x 192.168.1.11
; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> -x 192.168.1.11
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 39604
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags: udp: 4096
;; COOKIE: 66d861d3e148806301000000619d167fd12b887deef54ad3 (good)
;; QUESTION SECTION:
;11.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
11.1.168.192.in-addr.arpa. 86400 IN PTR ftp.despliegue.org.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.5#53(192.168.1.5)
;; WHEN: mar nov 23 17:27:43 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 114

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# dig -x 192.168.1.12
; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> -x 192.168.1.12
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 11849
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags: udp: 4096
;; COOKIE: 2d90b5f86ec05ee701000000619d169c0539c2f16d833678 (good)
;; QUESTION SECTION:
;12.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
12.1.168.192.in-addr.arpa. 86400 IN PTR mail.despliegue.org.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.5#53(192.168.1.5)
;; WHEN: mar nov 23 17:28:12 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 115

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# nslookup 192.168.1.201
201.1.168.192.in-addr.arpa name = cliente1.1.168.192.in-addr.arpa.

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind# dig -x 192.168.1.201
; <>> DiG 9.16.1-Ubuntu <>> -x 192.168.1.201
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 43708
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 0, ADDITIONAL: 1

;; OPT PSEUDOSECTION:
;; EDNS: version: 0, flags: udp: 4096
;; COOKIE: 01d95249a393a3e101000000619d161947b22825ef6a7e90 (good)
;; QUESTION SECTION:
;201.1.168.192.in-addr.arpa. IN PTR

;; ANSWER SECTION:
201.1.168.192.in-addr.arpa. 86400 IN PTR cliente1.1.168.192.in-addr.arpa.

;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.5#53(192.168.1.5)
;; WHEN: mar nov 23 17:26:01 CET 2021
;; MSG SIZE rcvd: 106

root@examenlinux-VirtualBox:/etc/bind#
```

Servidor FTP Linux

Captura de el servidor en marcha:

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd# service proftpd status
● proftpd.service - LSB: Starts ProFTPD daemon
    Loaded: loaded (/etc/init.d/proftpd; generated)
    Active: active (running) since Tue 2021-11-23 18:02:14 CET; 7s ago
      Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
   Process: 9212 ExecStart=/etc/init.d/proftpd start (code=exited, status=0/SUCCESS)
     Tasks: 1 (limit: 2275)
    Memory: 2.5M
      CGroup: /system.slice/proftpd.service
              └─9236 proftpd: (accepting connections)

nov 23 18:02:14 examenlinux-VirtualBox systemd[1]: Starting LSB: Starts ProFTPD daemon...
nov 23 18:02:14 examenlinux-VirtualBox proftpd[9212]: * Starting ftp server proftpd
nov 23 18:02:14 examenlinux-VirtualBox proftpd[9235]: 2021-11-23 18:02:14,301 examenlinux-Virtual
nov 23 18:02:14 examenlinux-VirtualBox proftpd[9212]: ...done.
nov 23 18:02:14 examenlinux-VirtualBox systemd[1]: Started LSB: Starts ProFTPD daemon.
Lines 1-15/15 (END)
```

(En las siguientes capturas se ve tanto el contenido de lo que ve cada usuario como el que no pueden acceder al resto de carpetas.)

Conexiones al FTP:

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd# ftp 192.168.1.5
Connected to 192.168.1.5.
220 ProFTPD Server (Debian) [::ffff:192.168.1.5]
Name (192.168.1.5:examenlinux): maria
331 Contraseña necesaria para maria
Password:
230 Usuario maria conectado
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 root      root           11 Nov 23 16:58 maria.txt
226 Transferencia completada
ftp> cd ..
250 Comando 'CWD' exitoso
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 root      root           11 Nov 23 16:58 maria.txt
226 Transferencia completada
ftp>
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd# ftp 192.168.1.5
Connected to 192.168.1.5.
220 ProFTPD Server (Debian) [::ffff:192.168.1.5]
Name (192.168.1.5:examenlinux): anna
331 Contraseña necesaria para anna
Password:
230 Usuario anna conectado
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 root      root          10 Nov 23 16:58 anna.txt
226 Transferencia completada
ftp> cd ../
250 Comando 'CWD' exitoso
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 root      root          10 Nov 23 16:58 anna.txt
226 Transferencia completada
ftp> 
```

```
root@examenlinux-VirtualBox: /etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
220 ProFTPD Server (Debian) [::ffff:192.168.1.5]
Name (192.168.1.5:examenlinux): anonymous
331 Conexión anónima ok, envío a su email completo como contraseña
Password:
230-Welcome, archive user anonymous@192.168.1.5 !
230-
230-The local time is: Tue Nov 23 18:06:38 2021
230-
230-This is an experimental FTP server. If you have any unusual problems,
230-please report them via e-mail to <root@examenlinux-VirtualBox>.
230-
230 Acceso anónimo concedido, se aplican restricciones
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 ftp       ftp          13 Nov 23 17:00 anonimo.txt
-rw-r--r-- 1 ftp       ftp          170 Feb 27  2020 welcome.msg
226 Transferencia completada
ftp> cd ../
250 Comando 'CWD' exitoso
ftp> ls
200 Comando PORT exitoso
150 Abriendo ASCII modo conexión de datos para file list
-rw-r--r-- 1 ftp       ftp          13 Nov 23 17:00 anonimo.txt
-rw-r--r-- 1 ftp       ftp          170 Feb 27  2020 welcome.msg
226 Transferencia completada
ftp>
```



18:06

PROFTPD Seguro

He instalado mysql:

he modificado estos archivos:

The screenshot shows a Linux Mint desktop with a terminal window open in the background. The terminal window displays the configuration file for ProFTPD, specifically /etc/proftpd/modules.conf. The configuration includes directives for MySQL authentication and LDAP modules. In the foreground, a Microsoft Word document titled "2021-22 DESPLIEGUE PRÁCTICO ev1.docx" is open, containing practical exercises for Windows Server 2019 and ProFTPD in secure mode.

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 4.8 /etc/proftpd/modules.conf
ModulecontrolsACLs insmod,rmmod allow user root
ModulecontrolsACLs lsmod allow user *
LoadModule mod_ctrls admin.c
LoadModule mod_tls.c

# Install one of proftpd-mod-mysql, proftpd-mod-psql or any other
# SQL backend engine to use this module and the required backend.
# This module must be mandatory loaded before anyone of
# the existent SQL backends.
LoadModule mod_sql.c

# Install proftpd-mod-ldap to use this
#LoadModule mod_ldap.c

#
# 'SQLBackend mysql' or 'SQLBackend postgres' (or any other valid backend) directives
# are required to have SQL authorization working. You can also comment out the
# unused module here, in alternative.
#

# Install proftpd-mod-mysql and comment the previous
# module to use this.
LoadModule mod_sql_mysql.c

PG Ver ayuda F Guardar F Leer fich. F Buscar F Cortar Texto F Justificar F Posición
F Salir F Reemplazar F Pegar F Ortografía F Ir a línea
Ctrl Derecho
```

The screenshot shows a Linux Mint desktop with a terminal window open in the background. The terminal window displays the configuration file for ProFTPD, specifically /etc/proftpd.conf. The configuration includes directives for MySQL authentication and LDAP modules. In the foreground, a Microsoft Word document titled "2021-22 DESPLIEGUE PRÁCTICO ev1.docx" is open, containing practical exercises for Windows Server 2019 and ProFTPD in secure mode.

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
GNU nano 4.8 proftpd.conf
# Include other custom configuration files
# ! Please note that this statement will read /all/ file from this subdir,
# i.e. all config files created by your editor, too !!
# Eventually create file patterns like this: /etc/proftpd/conf d/*.conf
#
Include /etc/proftpd/conf.d/

AuthPAM off
RequireValidShell off
DefaultRoot -

SslBackend mysql
SQLAuthTypes PlainText
SQLAuthenticate on
SQLConnectInfo ftplocalhost ftp 123
SQLDefaultUID 65534
SQLDefaultGID 65534
SQLPort 20
SQLMinUserUID 500
SQLGroupInfo grupos groupname gid members
SQLUserInfo usuarios username password uid gid homedir shell
SQLUserWhereClause "active=1"
SQLLogFile /var/log/proftpd_mysql.log

PG Ver ayuda F Guardar F Leer fich. F Buscar F Cortar Texto F Justificar F Posición
F Salir F Reemplazar F Pegar F Ortografía F Ir a línea
Ctrl Derecho
```

usuario creado:

The screenshot shows a Windows desktop environment. On the left, a Microsoft Word document titled "2021-22 DESPLIEGUE PRÁCTICO ev1.docx" is open, displaying instructions for creating a user. On the right, a terminal window on a Linux Mint VM (VirtualBox) is running MySQL commands to create a user named "www".

Word Document Content:

- carpeta llamada trabajos_ana
- captura donde te conectas con un usuario anónimo y se ve el fichero anonimo.txt
- NOTA: puedes utilizar el cliente Filezilla desde la misma máquina servidor

Ejercicio 2 - WINDOWS SERVER 2019 (3 puntos)

Exactamente los mismos puntos que en el ejercicio 1 pero con Windows Server 2019

Ejercicio 3 - PROFTPD EN MODO SEGURO (2 puntos)

- Configura PROFTPD para que sólo sea posible las conexiones seguras (FTPS)
- El usuario llamado usuario tiene que ser el único que se puede conectar por ftp
- Crea una carpeta para el usuario que se almacene en /usr/www

Debes entregar:

- captura donde configuras que sólo el usuario usuario tiene acceso por ftp
- captura donde te conectas con un usuario llamado usuario y aparece la carpeta www

Terminal Output (MySQL):

```
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd#
Archivo Editar Ver Buscar Terminal Ayuda
¡Es correcta la información? [S/n] s
root@examenlinux-VirtualBox:/etc/proftpd# mysql -u root -p
Enter password:
You've connected to the MySQL monitor.  Commands end with ; or \g.
Your MySQL connection id is 9
Server version: 8.0.27-0ubuntu0.20.04.1 (Ubuntu)

Copyright (c) 2000, 2021, Oracle and/or its affiliates.

Oracle is a registered trademark of Oracle Corporation and/or its
affiliates. Other names may be trademarks of their respective
owners.

Type 'help;' or '\h' for help. Type 'c' to clear the current input statement.

mysql> use ftp
Reading table information for completion of table and column names
You can turn off this feature to get a quicker startup with -A
Database changed
mysql> select * from usuarios;
+-----+-----+-----+-----+-----+
| username | password | uid | gid | homedir | shell | activa |
+-----+-----+-----+-----+-----+
| www     |          | 5000 | 6000 | /usr/www | /bin/false |   1 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
1 row in set (0,00 sec)

mysql>
```