

# Chapitre 7 – Serveur Debian DS2 : serveurs Web virtuels

## Table des matières

Chapitre 7 – Serveur Debian DS2 : serveurs Web virtuels .....	1
1. Serveurs Web virtuels (hôtes virtuels). .....	2
1.2. Type d'hébergement virtuel .....	2
1.2.1. Hébergement virtuel par adresse IP .....	2
1.2.2 Hébergement virtuel par le nom.....	5
2. Coupler VsFTPd avec Apache. ....	9

# 1. Serveurs Web virtuels (hôtes virtuels).

## 1.2. Type d'hébergement virtuel

### 1.2.1. Hébergement virtuel par adresse IP

Depuis la VM DS2, nous ajoutons l'alias IP sur enp0s3 dans le fichier /etc/network/interfaces :

```
GNU nano 7.2 /etc/network/interfaces
# This file describes the network interfaces available on your system
# and how to activate them. For more information, see interfaces(5).

source /etc/network/interfaces.d/*

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
allow-hotplug enp0s3
iface enp0s3 inet static
address 192.168.4.10
netmask 255.255.255.0
network 192.168.4.0
broadcast 192.168.4.255
gateway 192.168.4.254
dns-search sio-exupery.fr
dns-domain sio-exupery.fr
dns-nameservers 192.168.4.10

auto enp0s3:0
iface enp0s3:0 inet static
address 192.168.4.9
netmask 255.255.255.0
network 192.168.4.0
broadcast 192.168.4.255
```

Nous activons l'alias (ifup enp0s3:0) et effectuons une vérification avec la commande ip a.

```
root@DS2: ~# ifup enp0s3:0
root@DS2: ~# ip a
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN group default qlen 1000
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
    inet 127.0.0.1/8 scope host lo
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 ::1/128 scope host noprefixroute
        valid_lft forever preferred_lft forever
2: enp0s3: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc fq_codel state UP group default qlen 1000
    link/ether 08:00:27:39:83:21 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.4.10/24 brd 192.168.4.255 scope global enp0s3
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet 192.168.4.9/24 brd 192.168.4.255 scope global secondary enp0s3:0
        valid_lft forever preferred_lft forever
    inet6 fe80::a00:27ff:fe39:8321/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
root@DS2: ~#
```

Nous effectuons un ping sur la nouvelle adresse.

```
root@DS2: ~# ping -c 2 192.168.4.9
PING 192.168.4.9 (192.168.4.9) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.4.9: icmp_seq=1 ttl=64 time=0.029 ms
64 bytes from 192.168.4.9: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.038 ms

--- 192.168.4.9 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1003ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.029/0.033/0.038/0.004 ms
root@DS2: ~#
```

Nous créons les deux répertoires nécessaires pour les deux hébergements virtuels.

```
root@DS2: ~# mkdir /var/www/html/secu /var/www/html/web
root@DS2: ~#
```

NICOLAU Noah

Nous copions, dans ces deux répertoires, le fichier HTML de test index.html, puis nous personnalisons la page d'accueil des répertoires secu et web en y précisant respectivement « Site secu en construction » et « Site web en construction ».

```
root@DS2: ~#cp /var/www/html/index.html /var/www/html/secu
root@DS2: ~#cp /var/www/html/index.html /var/www/html/web
root@DS2: ~#
```

```
GNU nano 7.2 /var/www/html/secu/index.html
<html>
<head>
<title>SID Saint-Ex</title>
</head>

<body bgcolor="#EEEEEE">
<h1>BTS SID</h1>
<p>Site secu en construction</p>

</body>
</html>
```

```
GNU nano 7.2 /var/www/html/web/index.html
<html>
<head>
<title>SID Saint-Ex</title>
</head>

<body bgcolor="#EEEEEE">
<h1>BTS SID</h1>
<p>Site web en construction</p>

</body>
</html>
```

Nous créons les répertoires pour les fichiers de logs.

```
root@DS2: ~#mkdir /var/www/html/secu/logs /var/www/html/web/logs
root@DS2: ~#
```

Nous consultons le fichier du virtualhost par défaut 000-default.conf qui se trouve dans /etc/apache2/sites-available/ :

```
GNU nano 7.2 /etc/apache2/sites-available/000-default.conf
<VirtualHost *:80>
# The ServerName directive sets the request scheme, hostname and port that
# the server uses to identify itself. This is used when creating
# redirection URLs. In the context of virtual hosts, the ServerName
# specifies what hostname must appear in the request's Host: header to
# match this virtual host. For the default virtual host (this file) this
# value is not decisive as it is used as a last resort host regardless.
# However, you must set it for any further virtual host explicitly.
#ServerName www.example.com

ServerAdmin webmaster@localhost
DocumentRoot /var/www/html

# Available loglevels: trace8, ..., trace1, debug, info, notice, warn,
# error, crit, alert, emerg.
# It is also possible to configure the loglevel for particular
# modules, e.g.
#LogLevel info ssl:warn

ErrorLog ${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog ${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined

# For most configuration files from conf-available/, which are
# enabled or disabled at a global level, it is possible to
# include a line for only one particular virtual host. For example the
# following line enables the CGI configuration for this host only
# after it has been globally disabled with "a2disconf".
#Include conf-available/serve-cgi-bin.conf
</VirtualHost>
```

Nous supprimons le fichier /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf.

NICOLAU Noah

```
root@DS2: ~#ls -l /etc/apache2/sites-enabled
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 35 26 févr. 16:20 000-default.conf -> ../sites-available/000-default.conf
root@DS2: ~#rm /etc/apache2/sites-enabled/000-default.conf
root@DS2: ~#
```

Nous copions le fichier du virtualhost par défaut et nommons la copie sites-sio.conf :

```
root@DS2: ~#cp /etc/apache2/sites-available/000-default.conf /etc/apache2/sites-available/sites-sio.conf
root@DS2: ~#
```

Afin de créer les virtual hosts correspondant aux différents sites, nous modifions le fichier /etc/apache2/sites-available/sites-sio.conf :

```
GNU nano 7.2 /etc/apache2/sites-available/sites-sio.conf
<VirtualHost 192.168.4.9>
    ServerName secu.sio-exupery.fr
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html/secu
    ErrorLog /var/www/html/secu/logs/error.log
    CustomLog /var/www/html/secu/logs/access.log combined
</VirtualHost>

<VirtualHost *:80>
    ServerName www.sio-exupery.fr
    ServerAdmin webmaster@localhost
    DocumentRoot /var/www/html/web
    ErrorLog /var/www/html/web/logs/error.log
    CustomLog /var/www/html/web/logs/access.log combined
</VirtualHost>
```

Une fois le fichier des virtualhosts créé, nous devons les activer pour qu'Apache2 les prenne en compte. Pour cela, nous nous servons de la commande a2ensite sites-sio.conf :

```
root@DS2: ~#a2ensite sites-sio.conf
Enabling site sites-sio.
To activate the new configuration, you need to run:
  systemctl reload apache2
root@DS2: ~#
```

Nous relançons le service Apache2 avec la commande systemctl restart apache2 sur DS2.

```
root@DS2: ~#systemctl restart apache2
root@DS2: ~#
```

Il ne nous reste plus qu'à configurer le DNS. En ajoutant dans le fichier /var/cache/bind/db.sio-exupery.fr la ligne correspondant à l'enregistrement « secu » :

```
GNU nano 7.2 /var/cache/bind/db.sio-exupery.fr
; Fichier pour la résolution directe
$TTL 86400
@      IN SOA  DS2.sio-exupery.fr. root.sio-exupery.fr. (
        2025020701
        1w
        1d
        4w
        1w )

@      IN NS   DS2.sio-exupery.fr.
intra.sio-exupery.fr    IN NS   DS1.intra.sio-exupery.fr.
DS2.sio-exupery.fr.    IN A    192.168.4.10
DS1.intra.sio-exupery.fr.  IN A    192.168.4.254
ftp      IN CNAME DS2
www      IN CNAME DS2
secu     IN A    192.168.4.9
```

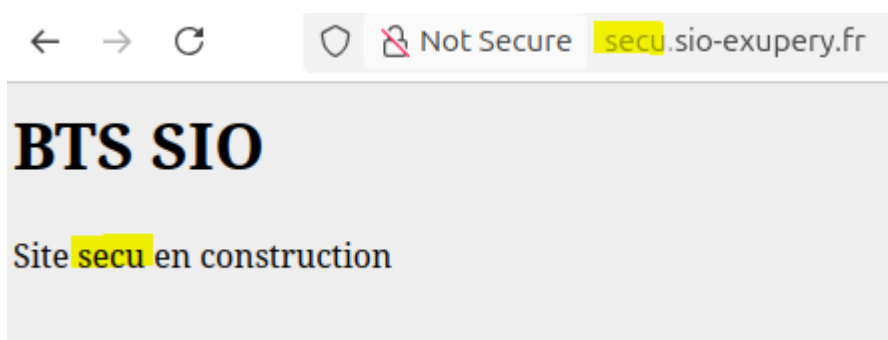
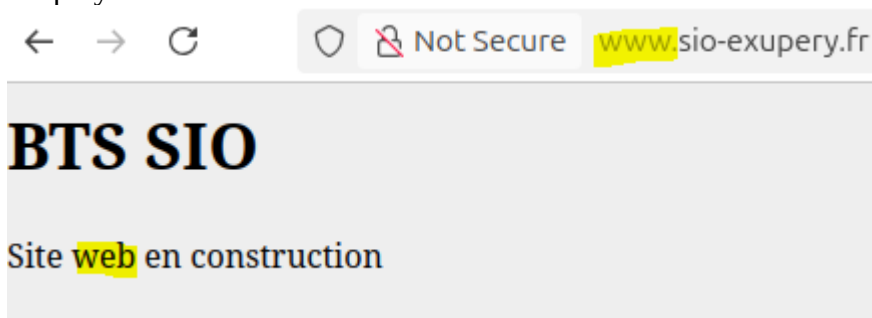
Nous relançons le service DNS sur DS2.

```
root@DS2: ~#systemctl restart bind9
root@DS2: ~#
```

Nous vérifions par un ping la bonne réponse sur secu.sio-exupery.fr :

```
root@DS2: ~#ping secu.sio-exupery.fr
PING secu.sio-exupery.fr (192.168.4.9) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.4.9 (192.168.4.9): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.015 ms
64 bytes from 192.168.4.9 (192.168.4.9): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.038 ms
64 bytes from 192.168.4.9 (192.168.4.9): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.035 ms
64 bytes from 192.168.4.9 (192.168.4.9): icmp_seq=4 ttl=64 time=0.032 ms
^C
--- secu.sio-exupery.fr ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3131ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.015/0.030/0.038/0.008 ms
root@DS2: ~#
```

Nous testons depuis le navigateur d'UD1 les URL <http://www.sio-exupery.fr> et <http://secu.sio-exupery.fr> :



### 1.2.2 Hébergement virtuel par le nom

Nous créons les deux répertoires projet1 et projet2 avec les sous-répertoires repweb et ceux des logs en même temps.

```
root@DS2: ~#mkdir -p /var/www/html/projet1/repweb/logs /var/www/html/projet2/repweb/logs
root@DS2: ~#
```

Nous créons le répertoire logs pour l'hôte virtuel associé au site WordPress.

```
root@DS2: ~#mkdir /var/www/html/sitewordpress/wordpress/logs
```

Nous affichons les 5 répertoires correspondant aux 5 virtualhosts.

NICOLAU Noah

```
root@DS2: ~#ls -l /var/www/html
total 44
-rw-r--r-- 1 root root 137 26 févr. 16:47 index.html
-rw-r--r-- 1 root root 10701 26 févr. 16:45 index.sauv
-rw-r--r-- 1 root root 363 5 mars 09:42 pagepdo.php
-rw-r--r-- 1 root root 20 26 févr. 16:59 pagephpptest.php
drwxr-xr-x 3 root root 4096 29 mars 12:06 projet1
drwxr-xr-x 3 root root 4096 29 mars 12:06 projet2
drwxr-xr-x 3 root root 4096 26 mars 09:41 secu
drwxr-xr-x 4 root root 4096 29 mars 12:07 sitewordpress
drwxr-xr-x 3 root root 4096 26 mars 09:41 web
root@DS2: ~#
```

Nous modifions le fichier des hôtes virtuels /etc/apache2/sites-available/sites-sio.conf :

```
GNU nano 7.2 /etc/apache2/sites-available/sites-sio.conf
<VirtualHost 192.168.4.9:80>
  ServerName secu.sio-exupery.fr
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www/html/secu
  ErrorLog /var/www/html/secu/logs/error.log
  CustomLog /var/www/html/secu/logs/access.log combined
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.168.4.10:80>
  ServerName www.sio-exupery.fr
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www/html/web
  ErrorLog /var/www/html/web/logs/error.log
  CustomLog /var/www/html/web/logs/access.log combined
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.168.4.10:80>
  ServerName projet1.sio-exupery.fr
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www/html/projet1/repweb
  ErrorLog /var/www/html/projet1/repweb/logs/error.log
  CustomLog /var/www/html/projet1/repweb/logs/access.log combined
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.168.4.10:80>
  ServerName projet2.sio-exupery.fr
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www/html/projet2/repweb
  ErrorLog /var/www/html/projet2/repweb/logs/error.log
  CustomLog /var/www/html/projet2/repweb/logs/access.log combined
</VirtualHost>

<VirtualHost 192.168.4.10:80>
  ServerName blog.sio-exupery.fr
  ServerAdmin webmaster@localhost
  DocumentRoot /var/www/html/sitewordpress/wordpress
  ErrorLog /var/www/html/sitewordpress/wordpress/logs/error.log
  CustomLog /var/www/html/sitewordpress/wordpress/logs/access.log combined
</VirtualHost>
```

Nous rechargeons la configuration d'apache2.

```
root@DS2: ~#systemctl reload apache2
root@DS2: ~#
```

Nous ajoutons dans le fichier de zone /var/cache/bind/db.sio-exupery.fr les trois alias nécessaires.

```

GNU nano 7.2 /var/cache/bind/db.sio-exupery.fr
; Fichier pour la résolution directe
$TTL 86400
@      IN SOA  DS2.sio-exupery.fr. root.sio-exupery.fr. (
        2025020701
        1w
        1d
        4w
        1w )

@      IN NS   DS2.sio-exupery.fr.
intra.sio-exupery.fr      IN NS   DS1.intra.sio-exupery.fr.
DS2.sio-exupery.fr.      IN A    192.168.4.10
DS1.intra.sio-exupery.fr. IN A    192.168.4.254
ftp      IN CNAME DS2
www      IN CNAME DS2
secu     IN A    192.168.4.9
projet1  IN CNAME DS2
projet2  IN CNAME DS2
blog     IN CNAME DS2

```

Nous relançons le service DNS sur le serveur DS2.

```

root@DS2: ~#systemctl restart apache2
root@DS2: ~#

```

Nous copions la page index.html, utilisée précédemment, dans /var/www/html/projet1/repweb ainsi que dans /var/www/html/projet2/repweb, puis modifions les deux pages en y ajoutant « projet1 » pour l'une et « projet2 » pour l'autre.

```

root@DS2: ~#cp /var/www/html/index.html /var/www/html/projet1/repweb
root@DS2: ~#cp /var/www/html/index.html /var/www/html/projet2/repweb
root@DS2: ~#

```

```

GNU nano 7.2 /var/www/html/projet1/repweb/index.html
<html>
<head>
<title>SIO Saint-Ex</title>
</head>

<body bgcolor="#EEEEEE">
<h1>BTS SIO projet1</h1>
<p>Site en construction<p>

</body>
</html>

GNU nano 7.2 /var/www/html/projet2/repweb/index.html
<html>
<head>
<title>SIO Saint-Ex</title>
</head>

<body bgcolor="#EEEEEE">
<h1>BTS SIO projet2</h1>
<p>Site en construction<p>

</body>
</html>

```

Nous vérifions, à partir du navigateur du client UD1, la bonne conformité des réponses.



## 2. Coupler VsFTPD avec Apache.

Nous installons les utilitaires Berkeley avec la commande apt-get install db5.3-util.

```
root@DS2: ~#apt-get install db5.3-util
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances... Fait
Lecture des informations d'état... Fait
Les NOUVEAUX paquets suivants seront installés :
 db5.3-util
0 mis à jour, 1 nouvellement installés, 0 à enlever et 48 non mis à jour.
Il est nécessaire de prendre 64,0 ko dans les archives.
Après cette opération, 286 ko d'espace disque supplémentaires seront utilisés.
Réception de :1 http://deb.debian.org/debian bookworm/main amd64 db5.3-util amd64 5.3.28+dfsg2-1 [64,0 kB]
64,0 ko réceptionnés en 0s (265 ko/s)
Sélection du paquet db5.3-util précédemment désélectionné.
(Lecture de la base de données... 38569 fichiers et répertoires déjà installés.)
Préparation du dépaquetage de .../db5.3-util_5.3.28+dfsg2-1_amd64.deb ...
Dépaquetage de db5.3-util (5.3.28+dfsg2-1) ...
Paramétrage de db5.3-util (5.3.28+dfsg2-1) ...
Traitement des actions différées (« triggers ») pour man-db (2.11.2-2) ...
root@DS2: ~#_
```

Nous donnons les droits à l'utilisateur et au groupe www-data sur le répertoire html.

```
root@DS2: ~#ls -ld /var/www/html
drwxr-xr-x 7 root root 4096 29 mars 12:06 /var/www/html
root@DS2: ~#chown -R www-data:www-data /var/www/html
root@DS2: ~#ls -ld /var/www/html
drwxr-xr-x 7 www-data www-data 4096 29 mars 12:06 /var/www/html
root@DS2: ~#
```

Nous créons deux fichiers de sauvegarde dans un répertoire pour stockées les données de configuration.

```
root@DS2: ~#mkdir -p /etc/vsftpd/users.conf/
root@DS2: ~#_
```

Nous indiquons, dans un fichier texte nommé users.txt, les couples login/mot de passe correspondant aux utilisateurs FTP virtuels.

```
GNU nano 7.2 /etc/vsftpd/users.txt
webmaster1
mdp1
webmaster2
mdp2
```

Nous changeons les droits d'accès à ce fichier pour une question de sécurité.

```
root@DS2: ~#chmod 600 /etc/vsftpd/users.txt
root@DS2: ~#ls -l /etc/vsftpd/users.txt
-rw----- 1 root root 32 29 mars 15:11 /etc/vsftpd/users.txt
root@DS2: ~#_
```

Nous convertissons, à l'aide de db5.3-util, ce fichier en base de données et changeons les droits d'accès.

```
root@DS2: ~#db5.3_load -T -t hash -f /etc/vsftpd/users.txt /etc/vsftpd/users.db
root@DS2: ~#chmod 600 /etc/vsftpd/users.db
root@DS2: ~#_
```

Nous remplaçons tout le contenu du fichier /etc/pam.d/vsftpd par les seules lignes figurant ci-dessous.

```
GNU nano 7.2 /etc/pam.d/vsftpd
auth required pam_userdb.so db=/etc/vsftpd/users
account required pam_userdb.so db=/etc/vsftpd/users_
```

Nous modifions ou ajoutons les directives, figurant ci-dessous en gras, dans le fichier de configuration de VsFTPD (/etc/vsftpd.conf) :

```
GNU nano 7.2 /etc/vsftpd.conf
#
# Allow anonymous FTP? (Disabled by default).
anonymous_enable=NO
#anon_root=/var/ftp
#
# Uncomment this to allow local users to log in.
local_enable=YES
#
# Active les utilisateurs virtuels
guest_enable=YES
#
# Fait correspondre tous les utilisateurs virtuels à l'utilisateur www-data
guest_username=www-data
# Utilisation de l'utilisateur non privilégié
nopriv_user=www-data
#
# Uncomment this to enable any form of FTP write command.
write_enable=YES
#
# Default umask for local users is 077. You may wish to change this to 022,
# if your users expect that (022 is used by most other ftpd's)
local_umask=022
#
# Uncomment this to allow the anonymous FTP user to upload files. This only
# has an effect if the above global write enable is activated. Also, you will
# obviously need to create a directory writable by the FTP user.
anon_upload_enable=NO
#
# Uncomment this if you want the anonymous FTP user to be able to create
# new directories.
anon_mkdir_write_enable=NO
#
# Activate directory messages - messages given to remote users when they
# go into a certain directory.
dirmessage_enable=YES
#
# If enabled, vsftpd will display directory listings with the time
# in your local time zone. The default is to display GMT. The
# times returned by the MDTM FTP command are also affected by this
# option.
use_localtime=YES
```

```
# You may specify an explicit list of local users to chroot() to their home
# directory. If chroot_local_user is YES, then this list becomes a list of
# users to NOT chroot().
# (Warning! chroot'ing can be very dangerous. If using chroot, make sure that
# the user does not have write access to the top level directory within the
# chroot)
chroot_local_user=YES
chroot_list_enable=YES
# (default follows)
chroot_list_file=/etc/vsftpd.chroot_list
#
# You may activate the "-R" option to the builtin ls. This is disabled by
# default to avoid remote users being able to cause excessive I/O on large
# sites. However, some broken FTP clients such as "ncftp" and "mirror" assume
# the presence of the "-R" option, so there is a strong case for enabling it.
#ls_recurse_enable=YES
#
# Customization
#
# Some of vsftpd's settings don't fit the filesystem layout by
# default.
#
# This option should be the name of a directory which is empty. Also, the
# directory should not be writable by the ftp user. This directory is used
# as a secure chroot() jail at times vsftpd does not require filesystem
# access.
secure_chroot_dir=/var/run/vsftpd/empty
#
# This string is the name of the PAM service vsftpd will use.
pam_service_name=vsftpd
#
# This option specifies the location of the RSA certificate to use for SSL
# encrypted connections.
rsa_cert_file=/etc/ssl/certs/ssl-cert-snakeoil.pem
rsa_private_key_file=/etc/ssl/private/ssl-cert-snakeoil.key
ssl_enable=NO
#
# Uncomment this to indicate that vsftpd use a utf8 filesystem.
#utf8_filesystem=YES
#
# Permet d'utiliser les configurations individuelles pour chaque utilisateur
user_config_dir=/etc/vsftpd/users.conf
```

Nous créons pour chaque utilisateur son fichier de configuration dans le répertoire /etc/vsftpd/users.conf/ :

```
GNU nano 7.2 /etc/vsftpd/users.conf/webmaster1
anon_world_readable_only=NO
local_root=/var/www/html/projet1
write_enable=YES
anon_upload_enable=YES
anon_mkdir_write_enable=YES
anon_other_write_enable=YES
GNU nano 7.2 /etc/vsftpd/users.conf/webmaster2
anon_world_readable_only=NO
local_root=/var/www/html/projet2
write_enable=yes
anon_upload_enable=YES
anon_mkdir_write_enable=YES
anon_other_write_enable=YES
```

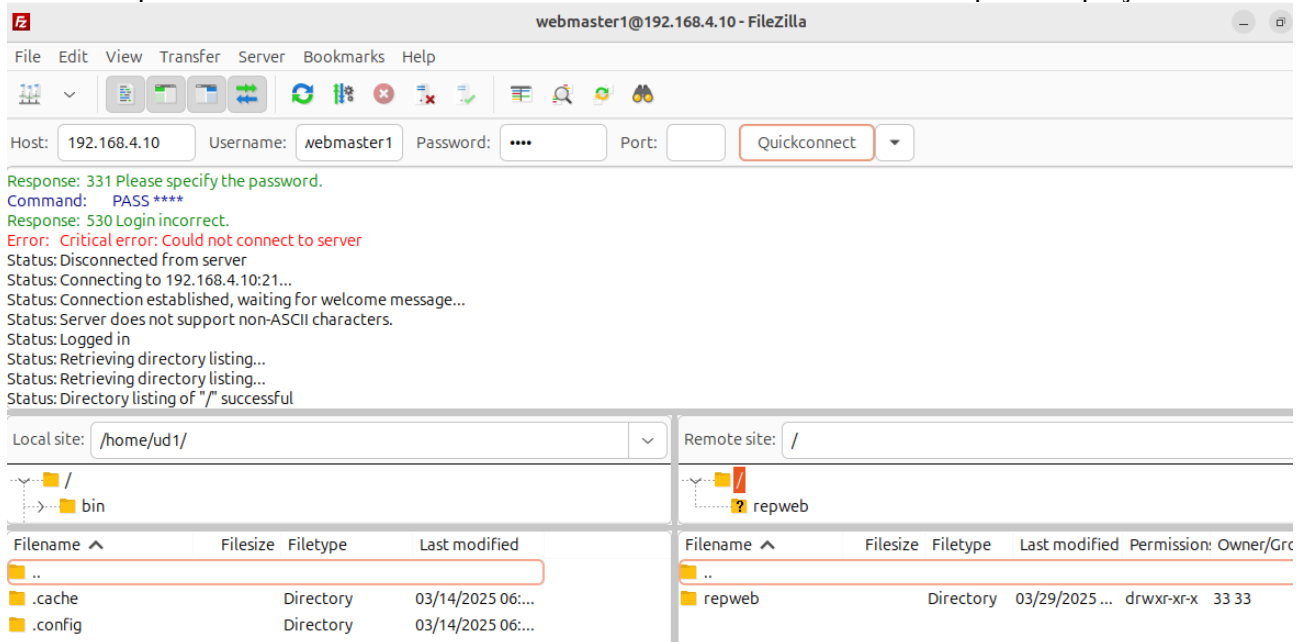
Nous relançons le service VsFTPd sur le serveur DS2.

```
root@DS2: ~#systemctl restart vsftpd
root@DS2: ~#
```

Nous retirons à l'utilisateur www-data le droit d'écriture sur la racine des répertoires /var/www/html/projet1 et /var/www/html/projet2 :

```
root@DS2: ~#chmod u-w /var/www/html/projet1
root@DS2: ~#chmod u-w /var/www/html/projet2
root@DS2: ~#ls -ld /var/www/html/projet*
dr-xr-xr-x 3 www-data www-data 4096 29 mars 12:06 /var/www/html/projet1
dr-xr-xr-x 3 www-data www-data 4096 29 mars 12:06 /var/www/html/projet2
root@DS2: ~#
```

Nous testons depuis UD1 une connexion ftp au répertoire Projet1 à partir du client Filezilla et vérifions que l'utilisateur virtuel webmaster1 est bien « chrooté » dans le répertoire projet1.



Nous transférons une page web dans le répertoire /var/www/html/projet1/repweb et vérifions les droits sur ce fichier.

```
root@DS2: ~#ls -l /var/www/html/projet1/repweb
total 8
-rw----- 1 www-data www-data  0 2 avril 09:15 fichier.txt
-rw-r--r-- 1 www-data www-data 145 29 mars 14:10 index.html
drwxr-xr-x 2 www-data www-data 4096 29 mars 14:00 logs
root@DS2: ~#
```