

Sécurisation réseau : VLAN, DMZ, PFsense



Emilie Wanaverbecq 1/31



SOMMAIRE

Contexte et cahier des charges	3
1.1. Objectifs	3
1.2. Architecture	4
Mise en œuvre	5
2.1. Poste serveur "DMZ"	5
2.1.1. Configuration IP	5
2.1.2. Paramétrage Apache 2	6
2.1.3. Configuration du serveur DNS	7
2.1.4. Mise en place du protocole HTTPS	11
2.1.5. Serveur FTP	14
2.1.6. Php pour Apache2	16
2.1.7. Installation de MariaDB	18
2.2.Routeur	. 18
2.3. Serveur de fichiers Windows	.22
2.4. Serveur Mariadb	. 28
2.5. Règles ACL	. 33
	1.2. Architecture

Emilie Wanaverbecq 2/31



1. Contexte et cahier des charges

Notre client souhaite mettre en place un site web sécurisé (serveur web et base de données). Un seul utilisateur pourrait accéder, déposer et modifier des fichiers sur le serveur web.

Il veut également une zone sécurisée pour éviter les attaques extérieures malveillantes en passant par le site web.

Enfin, une solution doit être mise en place pour que des fichiers de différents utilisateurs soient partagés et accessibles facilement.

Une des seules contraintes matérielles imposée est l'utilisation d'un routeur virtuel.

Pour cela, nous allons créer une zone démilitarisée (DMZ) dans laquelle nous mettrons le serveur WEB, FTP, DNS. Une DMZ, littéralement une « zone démilitarisée » en anglais est une zone spéciale exposée. C'est vers elle que circule tous les informations qui vont vers internet. Cela sert à protéger le réseau contre les menaces extérieures.

Nous aurons un deuxième réseau, LAN, dans lequel se trouvera le serveur de base de données, le serveur de fichiers et un poste administrateur.

Nous allons utiliser comme routeur virtuel PFsense.

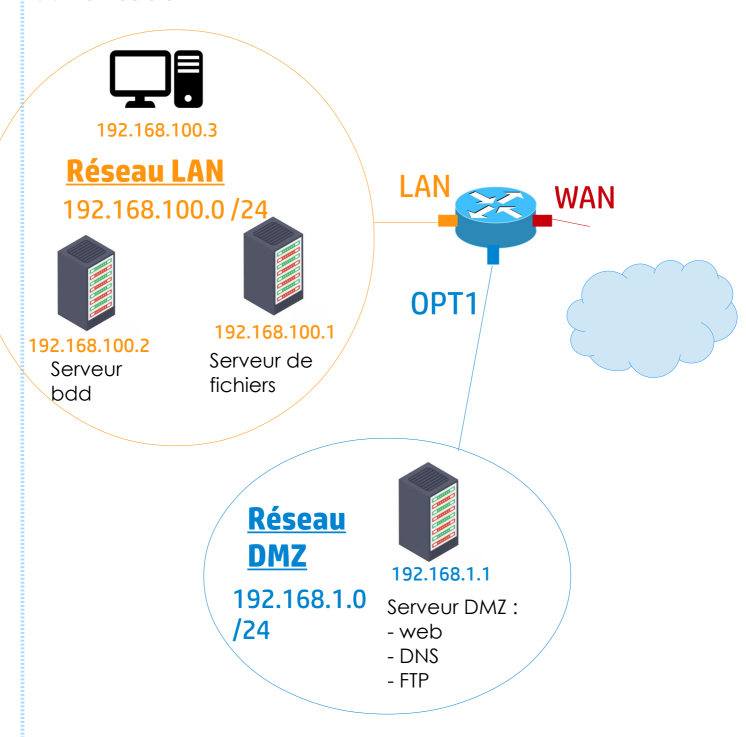
1.1. Objectifs

- Mettre en place et configurer un routeur virtuel
- Tout le monde peut accéder au serveur web
- Seul le poste serveur où se trouve le serveur web a accès à la bdd
- Les réseaux LAN et DMZ ont accès à internet
- Accès au FTP seulement par le poste administrateur du réseau LAN
- Mettre en place des tests de validation répondant aux demandes

Emilie Wanaverbecq 3/31



1.2. Architecture



Emilie Wanaverbecq 4/31



2. Mise en œuvre

2.1. Poste serveur "DMZ"

2.1.1. Configuration IP

Au début du projet, ce poste comporte 2 cartes réseaux, une pour aller sur internet et donc pouvoir télécharger les paquets nécessaire et l'autre qui est dans le même réseau que l'interface OPT1 du routeur virtuel.

Lorsque le routeur virtuel est configuré, l'utilisation de la première carte réseau n'est plus nécessaire, donc nous l'enlevons.

- Fichier de configuration des cartes réseaux

```
GNU nano 3.2
                               /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
auto eth0
iface eth0 inet static
       address 192.168.43.3
        netmask 255.255.255.0
        gateway 192.168.43.1
auto eth1
iface eth1 inet static
       address 192.168.1.1
        netmask 255.255.255.0
```

Emilie Wanaverbecq 5/31



Vérification des adresses

```
root@dmz:~# 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
       valid lft forever preferred lft forever
2: eth0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:15:5d:38:01:2c brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.43.30/24 brd 192.168.43.255 scope global eth0
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::215:5dff:fe38:12c/64 scope link
       valid lft forever preferred lft forever
3: eth1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc mq state UP group default qlen 1000
    link/ether 00:15:5d:38:01:2d brd ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.1.1/24 brd 192.168.1.255 scope global eth1
       valid lft forever preferred lft forever
    inet6 fe80::215:5dff:fe38:12d/64 scope link
       valid_lft forever preferred_lft forever
```

 \rightarrow ok

2.1.2. Paramétrage Apache 2

Nous avons au préalable téléchargé le paquet Apache2 et vérifié son bon fonctionnement.

Nous allons donc à présent mettre en place le serveur web composé d'un site web.

 Dans le dossier html, le fichier index.html est renommé et un dossier du nom du site est créé, ici bl.

```
root@dmz:/var/www/html# <mark>ls -l</mark>
total 16
drwxr-xr-x 2 root root 4096 oct. 30 09:59 bl
-rw-r--r-- 1 root root 10701 oct. 30 09:57 index.html.old
```

 Dans ce dossier, un fichier index.html est rajouté. C'est dans ce dossier que tous les éléments du site internet vont être mis.

Emilie Wanaverbecq 6/31



```
annie@dmz: ~

Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide

GNU nano 3.2 index.html

<html>
<body>
<h1> Bonjour de Berger-Levrault
</h1>
</body>
</html>
```

Vérification de l'accès au site avec un navigateur



 \rightarrow ok

2.1.3. Configuration du serveur DNS

Le DNS (Domain Name System) a pour fonction principale la traduction des noms de domaines en adresses IP. Il fait correspondre un nom de domaine avec une adresse IP que ce soit pour un site internet mais aussi pour des ordinateurs internes au réseau local.

Pour notre projet, Bind9 et dnsutils ont été installés au préalable sur le poste.

- Le nom FQDN du serveur est renseigné



 Dans le fichier hosts, nous entrons une ligne "localhost", une ligne avec le nom FQDN et l'ip localhost et enfin une ligne avec le nom FQDN et l'ip de notre serveur. Cela permet d'associer l'adresse IPV4 du serveur au nom FQDN.

Emilie Wanaverbecq 7/31



```
GNU nano 3.2 /etc/hosts

127.0.0.1 localhost
127.0.1.1 dmz.bl.lan
192.168.1.1 dmz.bl.lan
```

 Nous indiquons le domaine et la zone de recherche dans le fichier résolv.conf

```
GNU nano 3.2 /etc/resolv.conf
search bl.lan
domain bl.lan
nameserver 192.168.1.1
```

Déclaration de la zone DNS "bl.lan" et sa zone inverse pour que les adresses
 IP puissent être traduites en noms de domaines

```
GNU nano 3.2
                                                /etc/bind/named.conf.local
// Do any local configuration here
11
// Consider adding the 1918 zones here, if they are not used in your
// organization
//include "/etc/bind/zones.rfc1918";
zone "bl.lan" {
        type master;
        file "etc/bind/db.bl.lan";
        notify yes;
};
zone "1.168.192.in-addr.arpa" {
        type master;
        file "/etc/bind/db.1.168.192.in-addr.arpa";
};
```

 Dans le dossier bind, création des fichiers de la zone directe et la zone inversée. Modification des deux fichiers

Emilie Wanaverbecq 8/31



zone directe :

```
GNU nano 3.2
                                                            db.bl.lan
$TTL
        10800
$ORIGIN bl.lan.
        IN SOA dmz.bl.lan. root.dmz.bl.lan (
        20160505;
        3h;
        1h;
        1w;
        1h)
        IN NS
                dmz.bl.lan.
dmz IN A 192.168.1.1
www IN A 192.168.1.1
localhost IN A 127.0.0.1
```

- zone inversée:

<u>Vérification</u> de la syntaxe des fichiers de configuration named.conf. L'article
 "-z" permet de trouver et vérifier les zones DNS.

```
root@dmz:/etc/bind# named-checkconf -z
zone bl.lan/IN: loaded serial 20160505
zone 1.168.192.in-addr.arpa/IN: loaded serial 20160505
zone localhost/IN: loaded serial 2
zone 127.in-addr.arpa/IN: loaded serial 1
zone 0.in-addr.arpa/IN: loaded serial 1
zone 255.in-addr.arpa/IN: loaded serial 1
```

 \rightarrow ok

Emilie Wanaverbecq 9/31



Vérification du bon fonctionnement du serveur DNS

- zone directe

```
root@dmz:/# dig dmz.bl.lan
; <<>> DiG 9.11.5-P4-5.1+deb10u9-Debian <<>> dmz.bl.lan
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 56639
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 1
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
; COOKIE: 5be15976f34916d6dd703f0d653f8de4de95d376bce1eb0d (good)
;; QUESTION SECTION:
;dmz.bl.lan.
                                IN
                                         A
;; ANSWER SECTION:
dmz.bl.lan.
                        10800
                                TN
                                         Α
                                                 192.168.1.1
;; AUTHORITY SECTION:
bl.lan.
                                IN
                                         NS
                                                 dmz.bl.lan.
                        10800
;; Query time: 0 msec
;; SERVER: 192.168.1.1#53(192.168.1.1)
;; WHEN: lun. oct. 30 12:05:08 CET 2023
```

 \rightarrow ok

- zone inversée

```
root@dmz:/# dig -x 192.168.1.1
; <<>> DiG 9.11.5-P4-5.1+deb10u9-Debian <<>> -x 192.168.1.1
;; global options: +cmd
;; Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 64987
;; flags: qr aa rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 1, AUTHORITY: 1, ADDITIONAL: 2
;; OPT PSEUDOSECTION:
; EDNS: version: 0, flags:; udp: 4096
 ; COOKIE: c191d0123f723be518028f71653f8ea2a2118245315819a9 (good)
; QUESTION SECTION:
:1.1.168.192.in-addr.arpa.
                                IN
                                         PTR
;; ANSWER SECTION:
L.1.168.192.in-addr.arpa. 10800 IN
                                         PTR
                                                 dmz.bl.lan.
;; AUTHORITY SECTION:
 l.168.192.in-addr.arpa. 10800
                                 IN
                                         NS
                                                 dmz.bl.lan.
;; ADDITIONAL SECTION:
dmz.bl.lan.
                        10800
                                 IN
                                         Α
                                                 192.168.1.1
```

Emilie Wanaverbecq 10/31



 Vérification du bon fonctionnement de notre serveur DNS : ping vers le nom de notre site internet (DNS)

```
root@dmz:/# ping www.bl.lan
PING www.bl.lan (192.168.1.1) 56(84) bytes of data.
64 bytes from dmz.bl.lan (192.168.1.1): icmp_seq=1 ttl=64 time=0.019 ms
64 bytes from dmz.bl.lan (192.168.1.1): icmp_seq=2 ttl=64 time=0.042 ms
64 bytes from dmz.bl.lan (192.168.1.1): icmp_seq=3 ttl=64 time=0.044 ms
^C
--- www.bl.lan ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 31ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.019/0.035/0.044/0.011 ms
```

 \rightarrow ok

2.1.4. Mise en place du protocole HTTPS

Le protocole HTTPS, «Hypertext Transfer Protocol Secure», permet une communication entre le client web et le serveur web chiffrée, donc plus sécurisée qu'avec le protocole HTTP. Ce chiffrement se fait par une extension du protocole TCP, le TLS (anciennement SSL).

Le serveur web, en HTTPS, a un certificat d'authentification qui est envoyé au client web lorsque ce dernier se connecte au site, pour qu'il se connecte au site et que la crédibilité du domaine soit attestée.

Sur notre poste, openssl est installé.

Activation du ssl au niveau d'Apache2

```
root@dmz:/etc/apache2/sites-available# a2enmod ssl
Considering dependency setenvif for ssl:
Module setenvif already enabled
Considering dependency mime for ssl:
Module mime already enabled
Considering dependency socache_shmcb for ssl:
Enabling module socache_shmcb.
Enabling module ssl.
See /usr/share/doc/apache2/README.Debian.gz on how to configure SSL and create self-signed certificates.
To activate the new configuration, you need to run:
systemctl restart apache2
```

Emilie Wanaverbecq 11/31



 génération clé privée et certificat auto-signé (clé publique) avec une validité de vie d'1 an pour les besoins du projet dans un sous-dossier ssl créé dans le dossier apache2

```
root@dmz:/etc/apache2/ssl# openssl req -new -x509 -keyout /etc/apache2/ssl/apache.key -days 365 -nodes -out /etc/apache2/ssl/apache.crt

Generating a RSA private key .....+++++
writing new private key to '/etc/apache2/ssl/apache.key' .....

You are about to be asked to enter information that will be incorporated into your certificate request.
```

Dans une situation d'entreprise, nous n'aurions pas utilisé des certificats autosignés mais serions passé par un organisme tel que "Let's ENCRYPT" pour rendre les certificats viables (service payant).

Configuration des Virtual Host sur les ports 80 et 443

Nous copions le fichier " " et le renommons avec le nom de notre domaine.
 Nous le configurons ensuite pour que les personnes allant sur le site soit automatiquement redirigé vers le site en https.
 Nous notons également les paramétrages pour le port 443.

```
GNU nano 3.2
                                                        bl.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.bl.lan
            ServerAdmin webmaster@localhost
            DocumentRoot /var/www/html
            Redirect Permanent / https://www.bl.lan/
            # 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.
             # 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 12/31
Emilie '
             # following line enables the CGI configuration for this host only
             # after it has been globally disabled with "a2disconf".
```



<VirtualHost *:443>

ServerName www.bl.lan:443 ServerAdmin webmaster@localhost DocumentRoot /var/www/html/bl

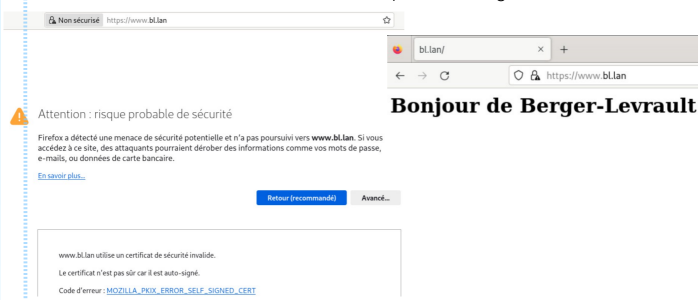
ErrorLog \${APACHE_LOG_DIR}/error.log
CustomLog \${APACHE_LOG_DIR}/access.log combined
SSLEngine on
SSLCertificateFile /etc/apache2/ssl/apache.crt
SSLCertificateKeyFile /etc/apache2/ssl/apache.key

</VirtualHost>

Activation du site "bl"

root@dmz:/etc/apache2/sites-available# a2ensite bl.conf
Enabling site bl.
To activate the new configuration, you need to run:
 systemctl reload apache2
root@dmz:/etc/apache2/sites-available# systemctl reload apache2
root@dmz:/etc/apache2/sites-available#

- Vérification: accès au site "bl.lan" en https sur un navigateur web



→ le « risque probable de sécurité » qui apparaît lors de l'entrée dans le site est normal puisque nous avons un certificat auto-signé. Il n'est donc pas reconnu par les navigateurs comme étant sécurisé.

 \rightarrow ok

Emilie Wanaverbecq 13/31

ESICAD 2.1.5. Serveur FTP

Le protocole FTP est prévu pour pouvoir réaliser des uploads et des downloads, c'est a dire pouvoir transférer des fichiers vers un serveur ou pour les télécharger par exemple.

- Installation de proFTPD
- Vérification du statut

 \rightarrow ok

Configuration FTP dans /etc/proftpd/conf.d/ sur le fichier ftp-perso.conf.
 Nous avons créé ce fichier personnalise au lieu de modifier directement le fichier proftpd.conf pour éviter que la configuration ne soit écrasée par une mise a jour proFTPD.

```
#Nom du serveur
ServerName "dmz.bl.lan"

#Message de connexion

DisplayLogin "La connexion au serveur FTP s'est bien effectuéee"

#Désactiver IPV6
UseIPV6 off

#Spécifie le répertoire FTP auquel l'utilisateur est autorisé à accéder
DefaultRoot état

#Autoriser la connexion seulement aux membres du groupe "ftpadmin"
<Limit LOGIN>
DenyGroup !ftpadmin
</Limit>
```

Emilie Wanaverbecq 14/31



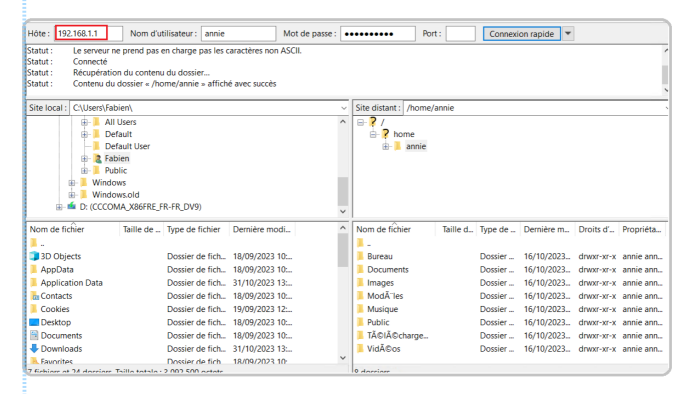
Création du groupe 'ftpadmin'

```
root@dmz:/etc/proftpd/conf.d# addgroup ftpadmin
Ajout du groupe « ftpadmin » (GID 1002)...
Fait.
root@dmz:/etc/proftpd/conf.d#
```

Ajout de l'utilisateur au groupe 'ftpadmin'

```
root@dmz:~# adduser annie ftpadmin
Ajout de l'utilisateur « annie » au groupe « ftpadmin »...
Adding user annie to group ftpadmin
Fait.
```

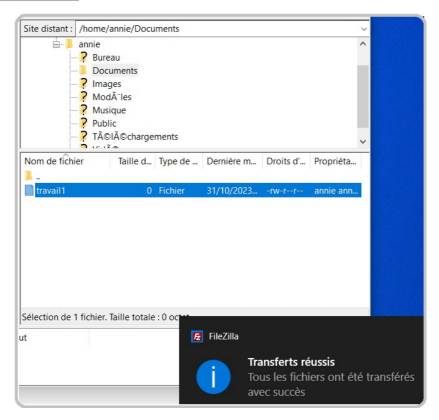
Test de connexion à la session administrateur depuis un client FTP, ici Filezilla



Emilie Wanaverbecq 15/31



Vérification de transfert d'un fichier



2.1.6. Php pour Apache2

Nous installons php car le site va utiliser une bdd. Pour que le site puisse utiliser les éléments de la bdd, il faut utiliser le langage php.

Installation de php pour Apache2

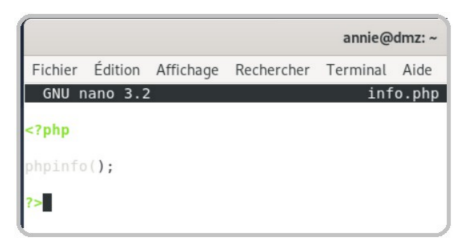
```
root@dmz:~# apt install php libapache2-mod-php

root@dmz:/# apt install php-mysql
```

Emilie Wanaverbecq 16/31



- <u>Vérification</u> de la bonne installation de php
 - création d'un fichier info.php dans /var/www/html/ avec lignes :



- Ouverture dans le navigateur

System	Linux dmz.bl.lan 4.19.0-25-amd64 #1 SMP Debian 4.19.289-2 (2023-08-08) x86 64
Build Date	Sep 4 2023 21:49:25
Server API	Apache 2.0 Handler
Virtual Directory Support	disabled
Configuration File (php.ini) Path	/etc/php/7.3/apache2
Loaded Configuration File	/etc/php/7.3/apache2/php.ini
Scan this dir for additional .ini files	/etc/php/7.3/apache2/conf.d
Additional .ini files parsed	/etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-opcache.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/10-pdo.ini, /etc/php /7.3/apache2/conf.d/20-calendar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-ctype.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-exif.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-fleinfo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-fleinfo.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-etcyhp/7.3/apache2/conf.d/20-iconv.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-json.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-phar.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-posix.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-readline.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvmg.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvem.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvem.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-sysvem.ini, /etc/php/7.3/apache2/conf.d/20-tokenizer.ini
РНР АРІ	20180731
PHP Extension	20180731
Zend Extension	320180731
Zend Extension Build	API320180731,NTS
PHP Extension Build	API20180731,NTS
Debug Build	no
Thread Safety	disabled
Zend Signal Handling	enabled
Zend Memory Manager	enabled
Zend Multibyte Support	disabled
Pv6 Support	enabled
DTrace Support	available, disabled
Registered PHP Streams	https, ftps, compress.zlib, php, file, glob, data, http, ftp, phar
Registered Stream Socket Transports	tcp, udp, unix, udq, ssl, tls, tlsv1.0, tlsv1.1, tlsv1.2
Registered Stream Filters	zlib.*, string.rot13, string.toupper, string.tolower, string.strip_tags, convert.*, consumed, dechunk, convert.iconv.*
	S

zend engine



→ ok (nous supprimons par la suite ce fichier pour éviter d'éventuels problèmes)

2.1.7. Installation de MariaDB

Pour pouvoir accéder au serveur Mariadb, il faut que notre poste puisse être capable de communiquer avec. C'est pour cela que nous allons installer un client. Après quelques recherches, nous ne pouvons pas installer un client MYSQL, nous allons donc installer MariaDB et nous en servir seulement pour nous connecter au serveur Mariadb.

- installation MariaDB
- modification du fichier de configuration '50-serv.cnf' : activation du port d'écoute (3306) et bind-address : 0.0.0.0 pour qu'il ne reste pas en localhost.

```
annie@dmz: ~
 Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
                       /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
GNU nano 3.2
[mysqld]
# * Basic Settings
user
                         = mysql
pid-file
                        = /run/mysqld/mysqld.pid
socket
                         = /run/mysqld/mysqld.sock
                        = 3306
port
basedir
                         = /usr
                        = /var/lib/mysql
datadir
tmpdir
                        = /tmp
lc-messages-dir
                        = /usr/share/mysql
#skip-external-locking
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
  localhost which is more compatible and is not less secure.
bind-address
                         = 0.0.0.0
```

Le reste est fait lors de l'installation de MariaDB sur le poste serveur Mariadb.

2.2.Routeur

Le routeur va permettre de faire le lien entre les différents réseaux.

Comme indique dans la partie "**Contexte**", nous avons fait le choix d'utiliser un routeur virtuel.

Pour le mettre en place, il faut l'installer sur une machine virtuelle.

Emilie Wanaverbecq 18/31



Pour les besoins du projet, notre VM possède 3 cartes réseaux. Nous y avons également préinstallé PFsense. Il nous manque plus qu'a le configurer.

Voici l'interface qui apparaît lorsque nous sommes sur la VM PFsense

```
0) Logout (SSH only)
                                     9) pfTop
1) Assign Interfaces
                                     10) Filter Logs
2) Set interface(s) IP address
                                     11) Restart webConfigurator
Reset webConfigurator password
                                     12) PHP shell + pfSense tools
                                    13) Update from console
4) Reset to factory defaults
5) Reboot system
                                    14) Enable Secure Shell (sshd)
6) Halt system
                                     15) Restore recent configuration
                                     16) Restart PHP-FPM
8) Shell
```

 Il faut assigner les interfaces aux cartes réseaux (option 1 : Assign Interfaces) :

WAN: hn0LAN: hn1OPT1: hn2

```
Enter an option: 1
Valid interfaces are:
hn0
       00:15:5d:38:01:17 (up) Hyper-V Network Interface
        00:15:5d:38:01:18 (up) Hyper-V Network Interface
hn1
        00:15:5d:38:01:1a (down) Hyper-V Network Interface
hn2
Do VLANs need to be set up first?
If VLANs will not be used, or only for optional interfaces, it is typical to
say no here and use the webConfigurator to configure VLANs later, if required.
Should VLANs be set up now [y|n]? n
If the names of the interfaces are not known, auto-detection can
be used instead. To use auto-detection, please disconnect all
interfaces before pressing 'a' to begin the process.
Enter the WAN interface name or 'a' for auto-detection
(hn0 hn1 hn2 or a): hn0
NOTE: this enables full Firewalling/NAT mode.
(hn1 hn2 a or nothing if finished): hn1
Enter the Optional 1 interface name or 'a' for auto-detection
(hn2 a or nothing if finished): hn2
```

Emilie Wanaverbecq 19/31



- Attribution d'adresses IP pour chaque interface (option 2 : Set Interface (s) IP address)
 - WAN: en DHCP pour aller sur internet
 - LAN: ip static: 192.168.100.254
 - OPT1: ip static (serveur dmz): 192.168.1.254

Test de ping entre poste serveur DMZ et interface OPT1

```
root@dmz:/etc/proftpd/conf.d# ping 192.168.1.254
PING 192.168.1.254 (192.168.1.254) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.36 ms
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=2 ttl=64 time=1.07 ms
64 bytes from 192.168.1.254: icmp_seq=3 ttl=64 time=0.745 ms
^C
--- 192.168.1.254 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 received, 0% packet loss, time 5ms
```

 \rightarrow ok

Ping entre Pfsense (OPTI) et poste serveur DMZ

```
Enter a host name or IP address: 192.168.1.1

PING 192.168.1.1 (192.168.1.1): 56 data bytes
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=0 ttl=64 time=0.775 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=1 ttl=64 time=1.354 ms
64 bytes from 192.168.1.1: icmp_seq=2 ttl=64 time=0.505 ms

--- 192.168.1.1 ping statistics ---
3 packets transmitted, 3 packets received, 0.0% packet loss
```

 \rightarrow ok

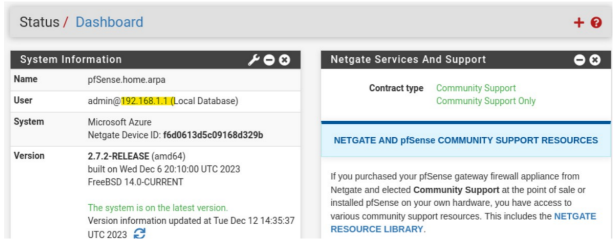
Mettre screen ping avec LAN

Depuis poste DMZ: accès pfsense sur le navigateur

utilisateur : admin mdp : pfsense

Emilie Wanaverbecq 20/31

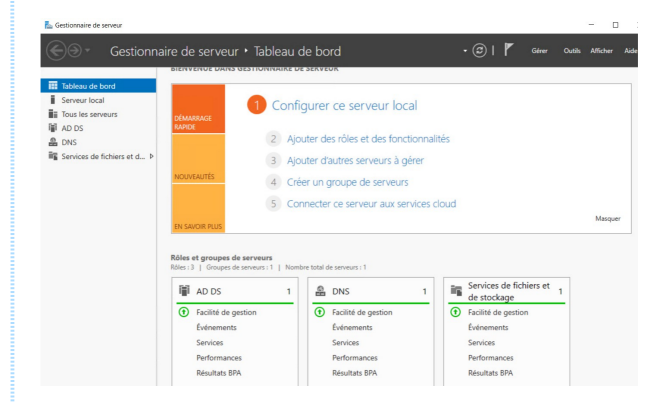




2.3. Serveur de fichiers Windows

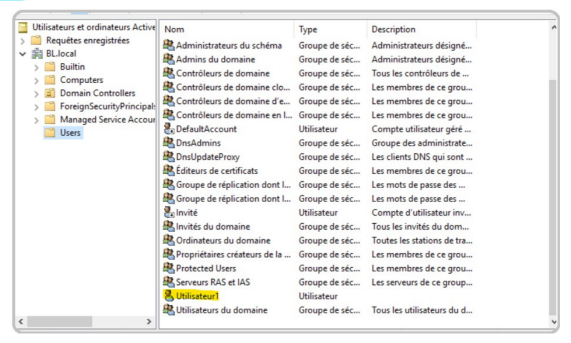
Nous devons mettre en place un serveur de fichier. Dans notre cahier des charges, il est spécifié qu'il serait préférable qu'il soit sous Windows.

Nous avons donc installé sur un poste Windows server 2016. Nous avons configuré Active Directory et créé une session utilisateur.

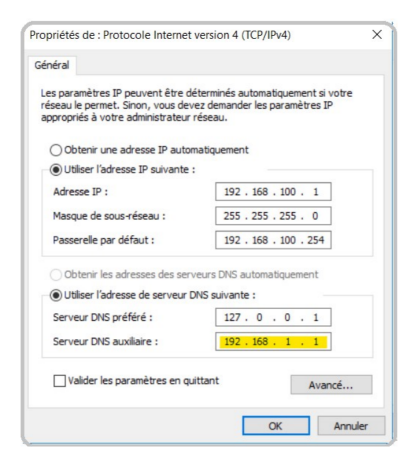


Emilie Wanaverbecq 21/31





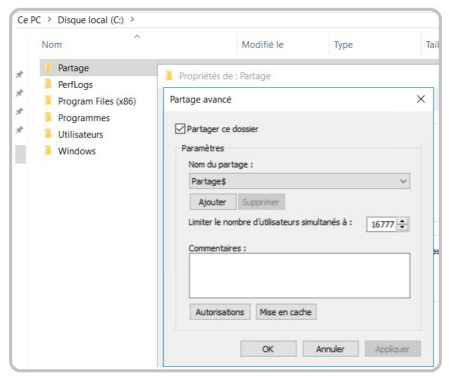
Nous avons rattaché ce serveur au DNS de notre poste serveur DMZ.



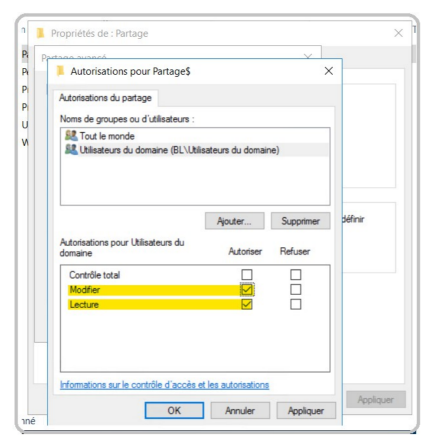
Emilie Wanaverbecq 22/31



- Création du dossier partagé et partage de ce dernier



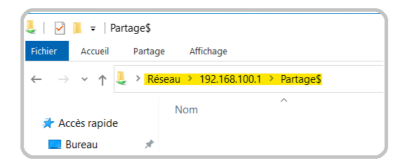
- Autorisations pour les utilisateurs



Emilie Wanaverbecq 23/31



Vérification: utilisateur d'un autre ordinateur a accès à ce dossier



 \rightarrow ok

2.4. Serveur Mariadb

Nous sommes à présent sur le poste Mariadb. Nous allons y installer le gestionnaire de bdd, le paramétrer et faire en sorte que le poste serveur dmz puisse se connecter à la bdd.

- Configuration IP

```
auto lo
iface lo inet loopback

auto eth0
iface eth0 inet static

address 192.168.100.2
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.100.254
```

- Installation du paquet "mariadb-server"
- Configuration et sécurisation

```
root@dbmaria:~# mysql_secure_installation
```

Emilie Wanaverbecq 24/31



Setting the root password ensures that nobody can log into the MariaDB root user without the proper authorisation.

Set root password? [Y/n] Y

New password:

Re-enter new password:

Password updated successfully!

Reloading privilege tables..

... Success!

By default, a MariaDB installation has an anonymous user, allowing anyone to log into MariaDB without having to have a user account created for them. This is intended only for testing, and to make the installation go a bit smoother. You should remove them before moving into a production environment.

Remove anonymous users? [Y/n] Y

... Success!

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Normally, root should only be allowed to connect from 'localhost'. This ensures that someone cannot guess at the root password from the network.

Disallow root login remotely? [Y/n] Y

... Success!

By default, MariaDB comes with a database named 'test' that anyone can access. This is also intended only for testing, and should be removed before moving into a production environment.

Remove test database and access to it? [Y/n] Y

- Dropping test database...
- ... Success!
- Removing privileges on test database...

... Success!

Reloading the privilege tables will ensure that all changes made so far will take effect immediately.

Reload privilege tables now? [Y/n] Y

... Success!

Création d'un compte administrateur et attribution de privilèges

MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'administrateur'@'localhost';
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)

Emilie Wanaverbecq 25/31



Tests de l'installation MariaDB en local

```
root@dbmaria:~# systemctl status mariadb.service
 mariadb.service - MariaDB 10.3.39 database server
   Loaded: loaded (/lib/systemd/system/mariadb.service; enabled; vendor preset: enabled)
   Active: active (running) since Sun 2023-11-05 15:03:12 CET; 16min ago
     Docs: man:mysqld(8)
            https://mariadb.com/kb/en/library/systemd/
 Main PID: 2702 (mysqld)
   Status: "Taking your SQL requests now..."
    Tasks: 31 (limit: 2324)
   Memory: 75.1M
   CGroup: /system.slice/mariadb.service
            └2702 /usr/sbin/mysqld
nov. 05 15:03:12 dbmaria systemd[1]: Starting MariaDB 10.3.39 database server...
nov. 05 15:03:12 dbmaria systemd[1]: Started MariaDB 10.3.39 database server.
nov. 05 15:03:12 dbmaria /etc/mysql/debian-start[2737]: Upgrading MySQL tables if necessary.
root@dbmaria:~#
\rightarrow ok
```

Connexion avec session administrateur

```
root@dbmaria:~# mysql -u administrateur -p
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 41
Server version: 10.3.39-MariaDB-0+deb10ul Debian 10

Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.

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

MariaDB [(none)]>
```

→ MariaDB est opérationnel et utilisateur est capable de s'authentifier avec succès

Par défaut, nous ne pouvons nous connecter sur MariaDB qu'en local. Notre but est de se connecter à un serveur distant (depuis poste serveur dmz dans notre cas).

 Dans/etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf, nous allons modifier la valeur de "bind-address" qui est par défaut en localhost. Nous attribuons la valeur 0.0.0.0 pour que l'accès soit possible de tout poste qui a les identifiants pour s'identifier.

Emilie Wanaverbecq 26/31



```
GNU nano 3.2 /etc/mysql/mariadb.conf.d/50-server.cnf
[mysqld]
# * Basic Settings
user
                        = mysql
pid-file
                        = /run/mysqld/mysqld.pid
socket
                        = /run/mysqld/mysqld.sock
                       = 3306
port
basedir
                        = /usr
datadir
                        = /var/lib/mysql
tmpdir
                        = /tmp
lc-messages-dir
                        = /usr/share/mysql
#skip-external-locking
# Instead of skip-networking the default is now to listen only on
# localhost which is more compatible and is not less secure.
bind-address
                       = 0.0.0.0
```

 Création d'un utilisateur et attribution de droits pour qu'il puisse se connecter depuis le poste dmz sur la bdd "sitebl"

```
MariaDB [(none)]> GRANT ALL PRIVILEGES ON sitebl.* TO 'admin'@'192.168.1.1' IDENTIFIED BY 'motdepasse' WITH GRANT OPTION;
Query OK, 0 rows affected (0,000 sec)
```

Pour que le serveur dmz puisse se connecter sur la bdd du poste Mariadb, nous devons entrer une règle dans le pare-feu pour accepter la communication sur le port d'écoute 3306.



 Test de connexion du poste dmz (192.168.1.1) vers la bdd hébergée sur le poste Mariadb

```
root@dmz:~# mysql -u admin -p -h 192.168.100.2 -P 3306
Enter password:
Welcome to the MariaDB monitor. Commands end with ; or \g.
Your MariaDB connection id is 36
Server version: 10.3.39-MariaDB-0+deb10ul Debian 10
Copyright (c) 2000, 2018, Oracle, MariaDB Corporation Ab and others.
Type 'help;' or '\h' for help. Type '\c' to clear the current input statement.
```

Emilie Wanaverbecq 27/31



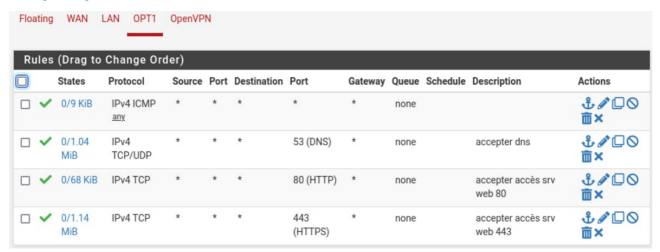
2.5. Règles ACL

Nous allons à présent paramétrer le pare-feu sur le routeur virtuel.

Pour rappel, il faut:

- DMZ (OPT1): accès au serveur bdd (LAN) et accès internet
- WAN: accès seulement au serveur web
- LAN: accéder au serveur web et à internet en général + seul poste administrateur ait accès au FTP

DMZ (OPT1)



Vérification

Accès internet :



Gma



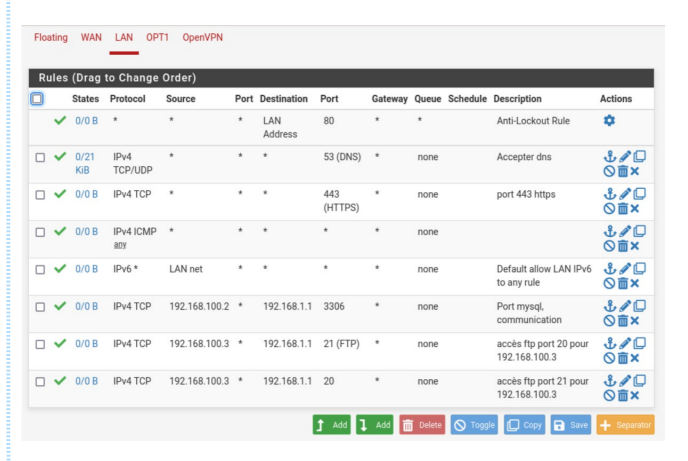
Emi





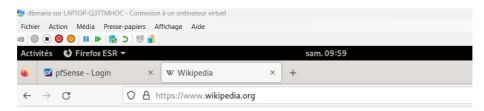
Accès serveur bdd : cf connexion au serveur bdd page 27

LAN



Vérification

- Accès internet:



+223 000 مقالة

WIKIPEDIA L'encyclopédie libre



Emilie Wanaver

Q

+984 مقاله



Accès ftp seulement depuis 192.168.100.3

```
Carte Ethernet Ethernet :
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . :
  Adresse IPv6 temporaire . . . . . . . . . . . . . 2a04:cec0:1222:9979:e801:e4f:e798:622d
  Adresse IPv6 de liaison locale. . . . .: fe80::45a7:4c05:fd08:f52c%9
  Masque de sous-réseau. . . . . . . : 255.255.255.0
                          . . . . : fe80::b2e1:7eff:fe51:151d%9
  Passerelle par défaut. . . .
                                192.168.100.253
C:\Users\Administrateur>ftp 192.168.1.1
Connecté à 192.168.1.1.
220 ProFTPD Server (dmz.bl.lan) [192.168.1.1]
200 UTF-8 activé
Utilisateur (192.168.1.1:(none)) : annie
331 Mot de passe requis pour annie
Mot de passe :
230 Utilisateur annie authentifié
ftp> _
```

 \rightarrow ok

Refus depuis un autre poste

 \rightarrow ok

Emilie Wanaverbecq 30/31



WAN



Emilie Wanaverbecq 31/31