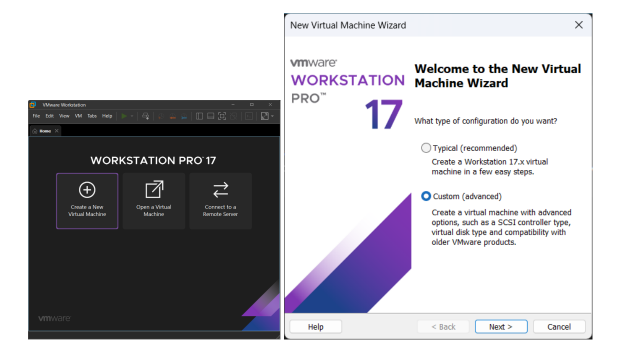
Documentation Projet Holodeck

Installation de la machine virtuelle serveur

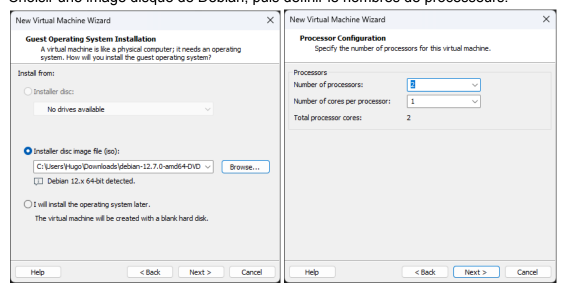
Ouvrir votre Hyperviseur, puis créer une machine virtuelle. En l'espèce les spécification de la machine sont :

Debian de base sans interface Graphique

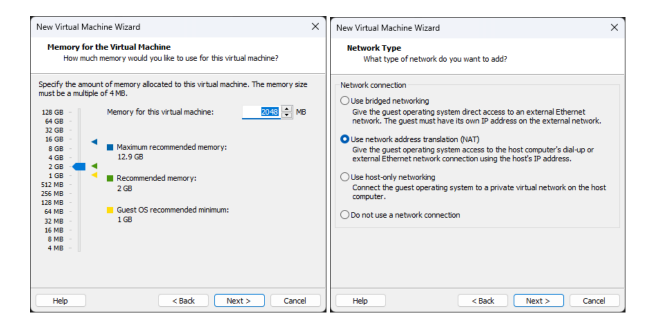
2 Go RAM – 2vpcu – Disque 32 Go. Avec 2 cartes réseaux (une WAN et une LAN). Pour les cartes réseaux l'une serra en NAT et l'autre en LAN-Segment.



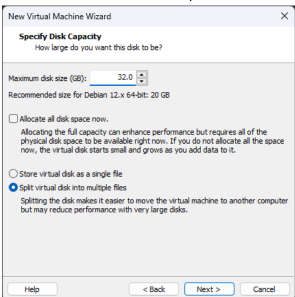
Choisir une image disque de Debian, puis définir le nombres de procésseurs:



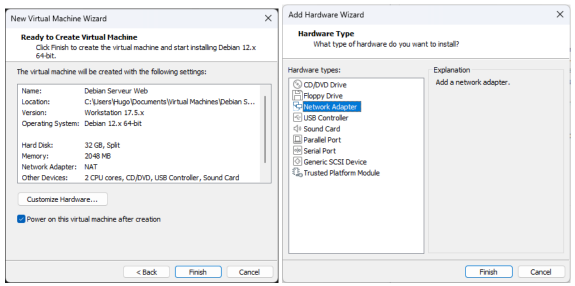
Définir la taille de la mémoire et une première carte réseau en NAT :



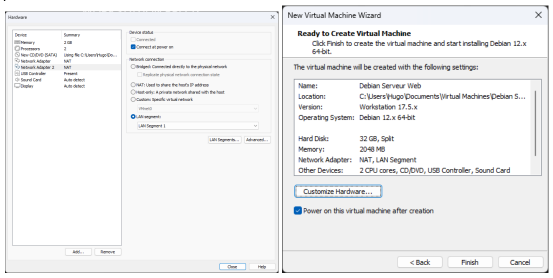
Suivre les recommandations puis définir la taille du disque



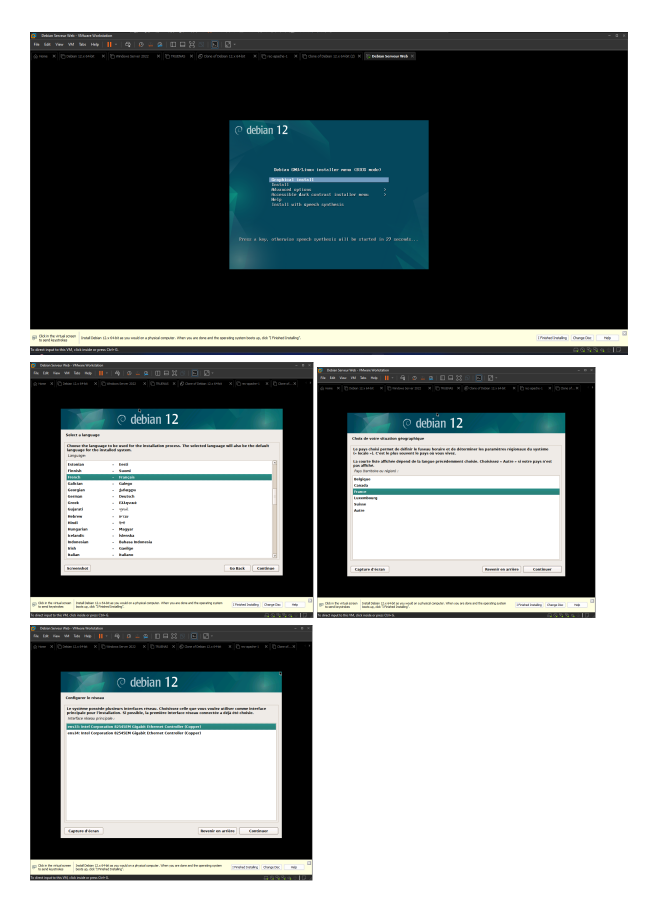
Pour ajouter une deuxième carte réseau cliquez sur customize hardware, Add, Network adapter, finish.



Ensuite configurer la carte réseau pour la mettre en LAN-Segment, puis cliquez sur close puis sur finish.

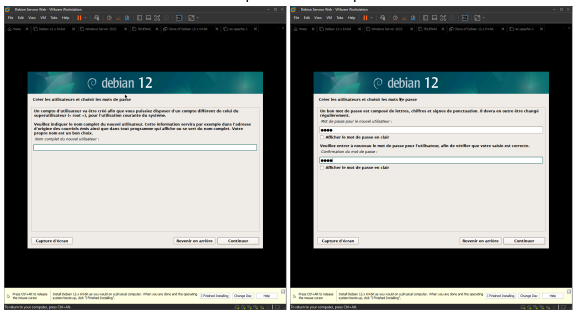


Installation de Debian

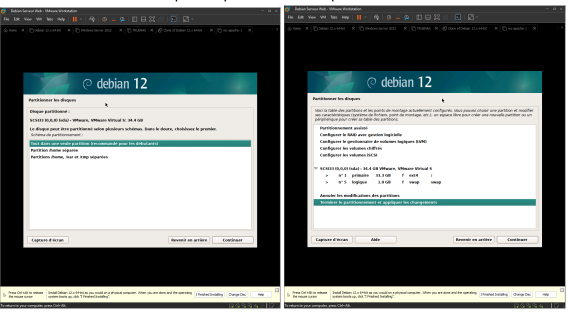


Donner un nom à la machine, laisser le nom de domaine vide. Définissez un mot de passe robuste pour l'utilisateur root.

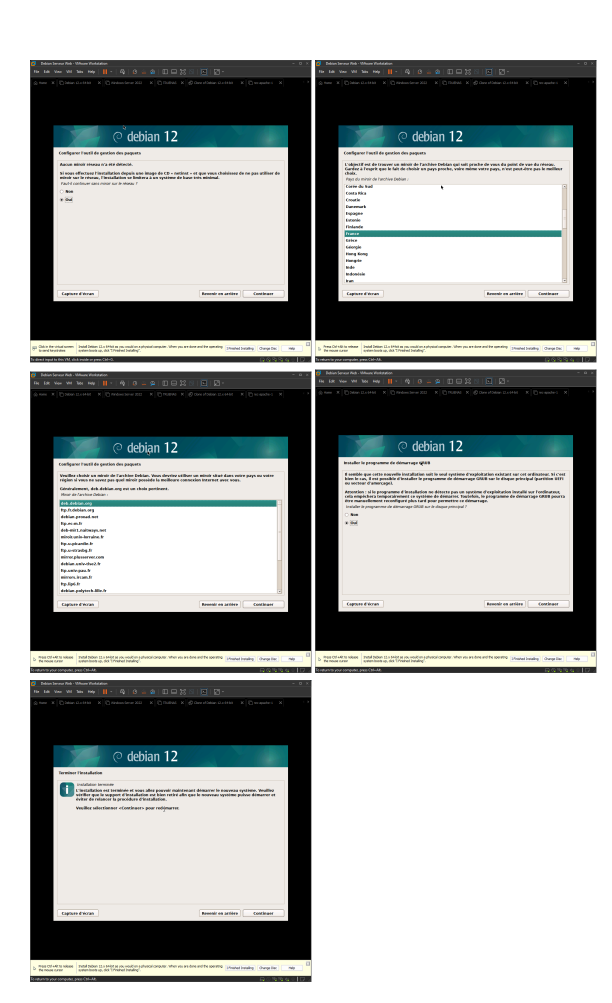
Définissez le nom de votre utilisateur puis son mot de passe.



Suivez la recommandation pour la partition des disques.



Définir les miroires sur le réseau



Serveur DHCP sur Linux

Préreguis:

- une machine Debian avec une IP fixe.
- Aucun autre serveur DHCP actif afin d'éviter les conflits.
- Une machine cliente (par exemple Debian) sans configuration IP afin de tester.
- Une connexion Internet.

<u>Définir les adresses IP fixes</u>

On va donc définir des IP fixes pour les interfaces réseaux: On modifie le fichier "interfaces"

nano /etc/network/interfaces

Dans ce fichier on définit les adresses IP en fonction des interfaces:

allow-hotplug ens33 iface ens33 inet static address 192.168.140.100/24 gateway 192.168.140.2 dns-nameserver 8.8.8.8

allow-hotplus ens34 iface ens34 inet static address 192.168.1.1/24 dns-nameservers 192.168.10.1



Mise en place du DHCP

On installe le paquet isc-dhcp-server avec la commande suivante

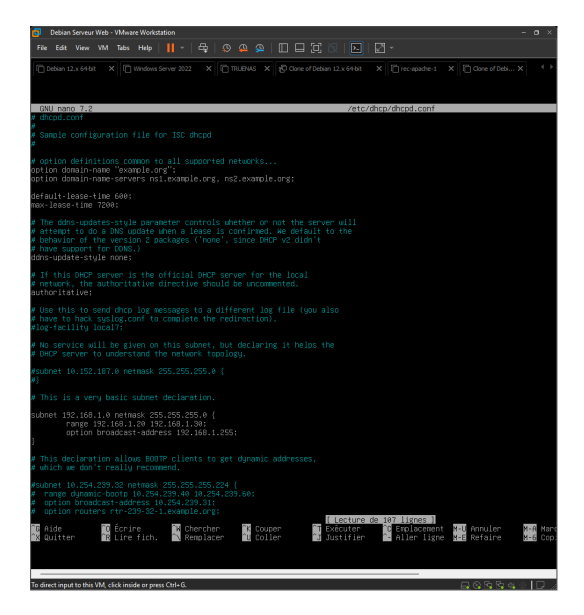
• apt install isc-dhcp-server

On configure la plage d'adresses IP du réseaux en modifiant le fichier de configuration "dhcpd.conf".

• nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

On ajoute:

```
subnet 192.168.10.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.10.20 192.168.10.30;
    option broadcast-address 192.168.10.255;
    option domaine-name-server 192.168.10.1;
}
```

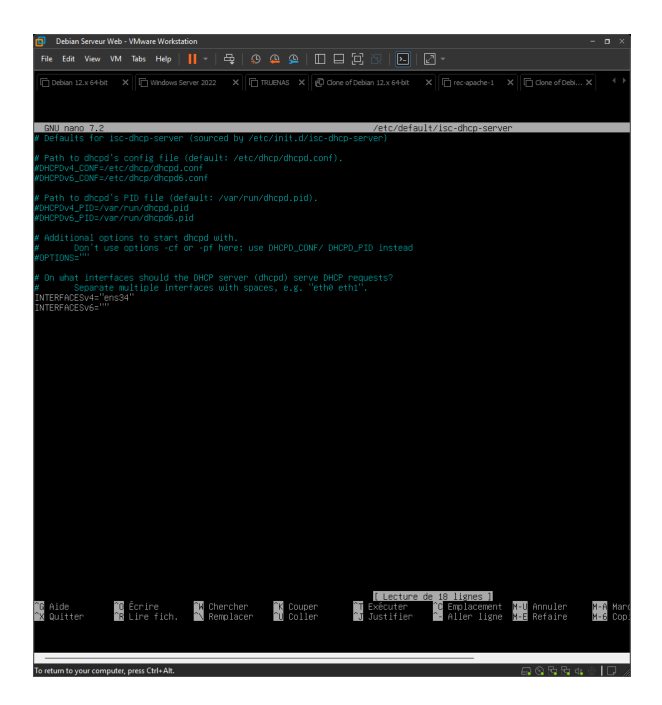


Il faut ensuite paramétrer l'interface réseaux sur laquelle opère le DHCP. On modifie le fichier "isc-dhcp-server".

nano /etc/default/isc-dhcp-server

modifier la ligne suivante :

INTERFACESv4="ens34"



Création de certificat ssl

Créer un certificat auto-signé avec openssl :

 openssl req -x509 -nodes -days 365 -newkey rsa:2048 -keyout /etc/ssl/private/macle.key -out /etc/ssl/certs/moncertificat.crt

Créer les utilisateurs des services SFTP et FTPS

Créer un groupe pour les utilisateurs sftp

addgroup ftpholodeck

Créer un utilisateur et l'ajouter au groupe

adduser utilisateur --ingroupe ftpholodeck

Changer les droits des dossiers de transfert de fichier pour donner les droit d'écriture au groupe ftpholodeck

- chown root:ftpholodeck /home/web
- chmod 775 /home/web

Serveur SFTP

Vérifier la présence du service SSH

systemctl status ssh

Configurer le fichier de configuration du server SSH

nano /etc/ssh/sshd_config

Ajouter la configuration suivante

Match Group ftpholodeck

ForceCommand internal-sftp

PasswordAuthentication yes

ChrootDirectory /home/web

PermitTunnel no

AllowAgentForwarding no

AllowTcpForwarding no

X11Forwarding no

Redémarrer le service SSH

systemctl restart sshd

Tester la configuration avec un client

Serveur FTPS

Installer vsftpd

- apt update && apt upgrade
- apt install vsftpd

Configurer vsftpd

nano /etc/vsftpd.conf

Dans ce fichier éditer ces lignes

anonymous_logon=NO

local_enable=YES

write enable=YES

download_enable=YES

ftpd banner=Bienvenue sur le serveur FTP

local_root=/home/web

chroot_local_user=YES

allow_writeable_chroot=YES

```
Commentez la ligne suivante en ajoutant un '#' en début de ligne
Listen_ipv6=YES
```

```
Décommentez la ligne suivante 
#Listen=YES
```

Ajoutez à la fin du fichier les éléments suivants. Utiliser le chemin de la paire clé certificat auto-signé.

```
rsa_cert_file=/etc/ssl/private/moncertificat.crt
rsa_private_key_file=/etc/ssl/private/macle.key
ssl_enable=YES
allow_anon_ssl=NO
force_local_data_ssl=YES
force_local_logins_ssl=YES
ssl_tlsv1=YES
ssl_sslv2=NO
ssl_sslv3=NO
require_ssl_reuse=NO
ssl_ciphers=HIGH
debug_ssl=YES
```

Redémarrer le service vsftpd pour la prise en compte des modifications

systemctl restart vsftpd.service

Assurez-vous que le service a démarrer

systemctl status vsftpd.service

Connectez-vous avec un client filezilla par exemple.

Serveur DNS

Installation du serveur DNS

Installer Bind9:

apt install bind9

Mise en place de la zone "starfleet.lan". Modifier le fichier "/etc/bind/named.conf.local":

nano /etc/bind/named.conf.local

Ajouter les lignes suivantes au fichier :

```
// Déclaration de la zone
zone "starfleet.lan" {
type master;
file "/etc/bind/db.starfleet.lan";
};
```

Créer et éditer le fichier "/etc/bind/db.starfleet.lan":

nano /etc/bind/db.starfleet.lan

éditer le fichier avec ces lignes :

```
$TTL 86400
      IN
             SOA ns1.starfleet.lan. admin.starfleet.lan. (
@
                          ; Serial
             604800
                          ; Refresh
             86400
                          ; Retry
                          ; Expire
             2419200
                          ; Minimum TTL
             86400)
; Enregistrement DNS
      IN
             NS
                   ns1.starfleet.lan.
@
      IN
             Α
                   192.168.10.1
@
             Α
ns1
      IN
                   192.168.10.1
             Α
                   192.168.10.1
www IN
NI 8www
             Α
                   192.168.10.1
www7 IN
                   192.168.10.1
            Α
php
      IN
            Α
                   192.168.10.1
admin IN
             Α
                   192.168.10.1
ldap
     IN
             Α
                   192.168.10.1
```

Editer le fichier "/etc/resolv.conf":

nano /etc/resolv.conf

ajouter les lignes :

domain starfleet.lan search starfleet.lan nameserver 192.168.10.1

redémarrer le service Bind9:

systemctl restart bind9

Installer les dernières versions de PHP, MariaDB et Nginx

Installer Nginx

Pour télécharger et installer la dernière version de Nginx sur Linux sans interface graphique, voici les étapes à suivre.

Mettez à jour votre liste de paquets :

apt update

Installez les dépendances pour HTTPS :

• apt install curl gnupg2 ca-certificates lsb-release

Ajoutez la clé GPG pour le dépôt Nginx :

 curl -fsSL https://nginx.org/keys/nginx_signing.key | sudo tee /etc/apt/trusted.gpg.d/nginx_signing.asc

Ajoutez le dépôt Nginx officiel à votre fichier sources pour Debian :

 echo "deb http://nginx.org/packages/debian `lsb_release -cs` nginx" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/nginx.list

Mettez à jour à nouveau la liste des paquets :

apt update

Installez Nginx:

apt install nginx

Une fois Nginx installé, vous pouvez vérifier la version avec la commande :

nginx -v

De plus, si vous utiliser debian, vous devez vérifier que l'utilisateur de Nginx est bien "www-data" dans le fichier "/etc/nginx/nginx.conf": user www-data;

Installer MariaDB

Les même étapes s'applique pour installer MariaDB

Installez les dépendances pour HTTPS :

apt install curl software-properties-common dirmngr

Ajoutez le dépôt officiel MariaDB. Téléchargez la clé GPG de MariaDB :

• curl -LsS https://downloads.mariadb.com/MariaDB/mariadb_repo_setup | sudo bash

Cela ajoute automatiquement le dépôt MariaDB à vos sources et met à jour votre liste de paquets.

Mettez à jour la liste des paquets :

apt update

Installez la dernière version de MariaDB:

apt install mariadb-server

Vérifiez l'installation de MariaDB. Vous pouvez vérifier si MariaDB est installé correctement avec :

systemctl status mariadb

Démarrez MariaDB (si nécessaire). Si MariaDB n'est pas déjà en cours d'exécution, démarrez-le avec :

systemctl start mariadb

Activez MariaDB pour qu'il démarre au démarrage du système :

systemctl enable mariadb

Post-installation MariaDB

Sécurisez l'installation de MariaDB. Utilisez le script suivant pour sécuriser votre installation (mot de passe root, suppression des utilisateurs anonymes, etc.) :

mysql_secure_installation

Se connecter à mariadb

mariadb –password

Créer un utilisateur pour la maintenance du service, remplacer "mariadb" par le nom d'utilisateur et "unmotdepasse" par votre mot de passe.

- > grant all privileges on *.* to 'mariadb'@'localhost' identified by 'unmotdepasse';
- >exit

installer PHP 7 et 8

Pour installer et faire cohabiter les dernières versions de PHP 7 et PHP 8 sur un système Linux, vous pouvez suivre ces étapes :

1. Mise à jour du système

Avant d'installer PHP, il est recommandé de mettre à jour votre système.

- apt update && apt upgrade -y
- 2. Installez les outils nécessaires pour ajouter des sources de dépôt :
 - apt install software-properties-common ca-certificates lsb-release apt-transport-https

3. Ajouter la clé GPG du dépôt

Ajoutez la clé GPG pour le PPA d'Ondřej Surý (qui maintient les versions de PHP pour Debian et Ubuntu) :

wget -qO /usr/share/keyrings/sury-php.gpg https://packages.sury.org/php/apt.gpg

4. Ajouter le dépôt

Ajoutez manuellement le dépôt à votre fichier sources. Utilisez la commande suivante pour ajouter la source du dépôt :

echo "deb [signed-by=/usr/share/keyrings/sury-php.gpg]
 https://packages.sury.org/php/ \$(lsb_release -sc) main" | sudo tee /etc/apt/sources.list.d/sury-php.list

5. Mettre à jour le système

Mettez à jour la liste des paquets :

apt update

6. Installer PHP

Maintenant, vous pouvez installer PHP

- apt install php7.4 php7.4-fpm
- apt install php8.3 php8.3-fpm

Créer les site web pour le serveur

configuration pour un site web en php

Premièrement créer un dossier racine pour le site dans "/var/www" :

mkdir /var/www/starfleet7.lan

Déterminer le propriétaire du dossier comme étant www-data :

• chown -R www-data:www-data/var/www/starfleet7.lan

définissez les droits de ce dossier :

chmod 755 /var/www/starfleet7.lan

Ensuite on doit créer le fichier "index.html" qui correspond à la page d'accueil du site :

nano /var/www/starfleet7.lan/index.php

dans ce fichier on peut insérer le code suivant :

```
<?php
phpinfo();
?>
```

Il faut maintenant créer le fichier de configuration du site internet, dans le dossier "conf.d" :

nano /etc/nginx/conf.d/starfleet7.lan.conf

dans ce fichier il faut intégrer la configuration suivante :

```
server {
    listen 80;
    listen [::]:80;
    server_name www7.starfleet.lan;
    return 301 https://$server_name$request_uri;
```

```
}
server {
       listen 443 ssl;
       listen [::]:443 ssl;
       server_name www7.starfleet.lan;
       ssl_certificate /etc/ssl/certs/moncertificat.crt;
       ssl_certificate_key /etc/ssl/private/macle.key;
       root /var/www/starfleet7.lan;
       index index.php index.html index.htm;
       location / {
               try_files $uri $uri/ =404;
       }
       location ~ \.php$ {
               include fastcgi_params;
               fastcgi_pass unix:/var/run/php/php7.4-fpm.sock;
               fastcgi_index index.php;
               fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
$document_root$fastcgi_script_name;
       }
}
```

Vous pouvez vérifier la configuration avec cette commande :

• nginx -t

Redémarrer le service nginx :

systemctl restart nginx

mise en place d'un reverse proxy pour accéder à cockpit

Installation de cockpit

- apt install cockpit
- systemctl start cockpit
- systemctl enable cockpit

Créer un fichier de configuration pour le domaine. En l'espèce "admin.starfleet.lan" :

nano /etc/nginx/conf.d/admin.starfleet.conf

```
Ajouter la configuration suivante : server {
    listen 80;
```

```
listen [::]:80;
       server name admin.starfleet.lan;
       return 301 https://$host$request_uri;
}
server {
       listen 443 ssl;
       listen [::]:443 ssl;
       server name admin.starfleet.lan;
       ssl_certificate /etc/ssl/certs/moncertificat.crt;
       ssl certificate key/etc/ssl/private/macle.key;
       ssl_protocols TLSv1.2 TLSv1.3;
       location / {
              proxy_pass https://127.0.0.1:9090;
              proxy_set_header Host $host;
              proxy set header X-Real-IP $remote addr;
              proxy_set_header X-Forwarded-For $proxy_add_x_forwarded_for;
              proxy_set_header X-Forwarded-Proto $scheme;
              proxy_set_header Upgrade $http_upgrade;
              proxy set header Connection "upgrade";
              proxy_http_version 1.1;
              poxy_ssl_verify off;
       }
}
```

redémarrer Nginx :

systemctl restart nginx

Installer phpMyAdmin

Sous Debian, le paquet s'appelle simplement phpmyadmin. Pendant l'installation, apt propose la configuration automatique du serveur web (Apache ou lighttpd). Comme cette configuration fonctionne avec Nginx, il est inutile de sélectionner un serveur web. Ensuite, apt propose la création d'une base de données pour stocker les paramètres de phpMyAdmin ; il est pratique de répondre Yes.

apt install phpmyadmin

Configurer phpMyAdmin

Créez un fichier de configuration pour phpMyAdmin. Vous pouvez utiliser le fichier d'exemple fourni.

 cp /usr/share/phpmyadmin/config.sample.inc.php /usr/share/phpmyadmin/config.inc.php

Éditez "config.inc.php" pour ajouter une clé de sécurité. Ouvrez le fichier avec un éditeur de texte :

nano /usr/share/phpmyadmin/config.inc.php

Recherchez la ligne contenant "blowfish secret" et définissez une clé secrète aléatoire :

\$cfg['blowfish_secret'] = 'votre_clé_secrète_ici';

Configurer Nginx pour phpMyAdmin

modifier la propriété du fichier "/usr/share/phpmyadmin"

• chown www-data:www-data/usr/share/phpmyadmin

Créez un fichier de configuration pour phpMyAdmin dans le répertoire de configuration de Nginx.

nano /etc/nginx/conf.d/php.starfleet.lan.conf

Ajoutez la configuration suivante :

```
server {
       listen 80;
       listen [::]:80;
       server_name php.starfleet.lan;
       return 301 https://$server_name$request_uri;
}
server {
       listen 443 ssl;
       listen [::]:443 ssl;
       server name php.starfleet.lan;
       ssl_certificate /etc/ssl/certs/moncertificat.crt;
       ssl_certificate_key /etc/ssl/private/macle.key;
       root /usr/share/phpmyadmin;
       index index.php;
       location / {
               try_files $uri $uri/ =404;
       }
       location ~ \.php$ {
               include fastcgi_params;
               fastcgi_pass unix:/var/run/php/php8.3-fpm.sock;
               fastcgi index index.php;
```

```
fastcgi_param SCRIPT_FILENAME
$document_root$fastcgi_script_name;
}
```

Redémarrer Nginx

systemctl restart nginx

Serveur LDAP

Installer Le serveur OpenLDAP

- apt update && apt upgrade
- apt install slapd ldap-utils

Configuration du service d'annuaire

configurer le serveur à l'aide de la commande

dpkg-reconfigure slapd

Répondez au questionnaire avec les bonnes informations

question 2 : starfleet.lan question 3 : organization

question 4 : définir le mot de passe root question 5 : confirmer le mot de passe finir la configuration selon vos préférences

Activer slapd au démarrage et de le lancer

- systemctl enable slapd
- systemctl start slapd

Afficher les données de l'annuaire pour s'assurer de la présence de l'administrateur

• Idapsearch -x -H Idap://starfleet.lan -b 'dc=starfleet,dc=lan'

Si il n'y a pas d'administrateur créer le manuellement Générer un mot de passe chiffré avec cette commande

• slappasswd -s motdepasse

copier le mot de passe chiffré et créer un fichier admin.ldif avec ces informations

dn: cn=admin,dc=starfleet,dc=lan objectClass: simpleSecurityObject objectClass: organizationalRole

cn: admin

description: LDAP administrator

userPassword: {SSHA}motdepasse_chiffré

Ajouter l'utilisateur administrateur dans LDAP en utilisant Idapadd

• Idapadd -x -D "cn=admin,dc=starfleet,dc=lan" -W -f admin.ldif