

# Mise en place d'un serveur Nextcloud dans une VM en vue d'une exportation .ova Procédure à destination de M<sup>r</sup> Patrice Krzanik

Tunui Franken





# Table des matières

1	Requis minimaux pour Nextcloud 20	3					
2	Mise en place de la machine virtuelle2.1Création de la machine virtuelle2.2Téléchargement et vérification de l'iso pour Debian 10 (Buster)2.3Installation de Debian 10 (Buster)2.4Installation et configuration du stack LAMP	$     \begin{array}{c}             4 \\             4 \\         $					
3	Installation de Nextcloud	8					
4	4 Accès à l'interface web Nextcloud						
<b>5</b>	5 Exportation du fichier .ova						
6	Liste des identifiants utilisés6.1Debian6.2MySQL6.3Instance Nextcloud	<b>12</b> 12 12 12					
7	Sources	13					





# 1 Requis minimaux pour Nextcloud 20

Dans la documentation de Nextcloud (https://docs.nextcloud.com/server/20/ admin\_manual/installation/system\_requirements.html) on a une liste des requis système minimaux pour faire tourner le dernier Nextcloud. Cela va nous aider à prendre les bonnes décisions pour la mise en place de notre serveur Linux. Notre choix sera le suivant :

- Système d'exploitation : Debian 10 (Buster)
- RAM : 512MB minimum, nous allons prendre 1GB
- Base de données : MariaDB 10.2 ou plus récent
- Serveur web : Apache 2.4 avec mod\_php
- PHP : PHP 7.2 ou plus récent, avec les modules suivants :

— bz2	— imap	— pdo_mysql
— ctype	— intl	— posix
— curl	— JSON	- session
dom	— ldap	- SimpleXML
— fileinfo	— libxml	- smbclient
— ftp	<pre>— mbstring</pre>	- XMLReader
— gd	-memcached	- XMLWriter
— iconv	— openssl	— zip
— imagick	<pre>— pcntl</pre>	— zlib





# 2 Mise en place de la machine virtuelle

Nous allons créer une machine virtuelle sur VirtualBox pour y installer Debian 10 (Buster).

### 2.1 Création de la machine virtuelle

Dans la page principale de VirtualBox, cliquer sur le bouton bleu New pour créer une nouvelle machine virtuelle.

On va l'appeler Nextcloud Server, lui laisser le chemin par défaut, choisir Linux comme type et Debian (64-bit) comme version.

Ensuite on lui donne 1 GB de RAM, et on crée un disque dur virtuel de 8.00 GB. On coche VDI, de taille fixe.

Maintenant que le machine est créée, on lui met un réseau par pont.

### 2.2 Téléchargement et vérification de l'iso pour Debian 10 (Buster)

On va choisir une installation **netinst** parce qu'ayant une connexion internet sur notre machine virtuelle, l'iso sera plus petit. On va également dans la mesure du possible télécharger l'iso avec bittorrent pour alléger la charge des serveurs Debian qui rendent disponible ce système d'exploitation de manière libre et gratuite.

On peut télécharger l'iso, les fichiers cheksum et les fichiers de signature GPG à l'adresse suivante : http://debian.univ-lorraine.fr/debian-cd/10.6.0/amd64/bt-cd/ On va choisir debian-10.6.0-amd64-netinst.iso.torrent. Une fois le téléchargement de l'iso terminé on télécharge les fichiers de vérification et on vérifie l'iso :

```
curl -0 \
   "http://debian.univ-lorraine.fr/debian-cd/10.6.0/amd64/bt-cd/SHA512SUMS"
curl -0 \
   "http://debian.univ-lorraine.fr/debian-cd/10.6.0/amd64/bt-cd/SHA512SUMS.sign"
ls
   debian-10.6.0-amd64-netinst.iso SHA512SUMS SHA512SUMS.sign
sha512sum --ignore-missing -c SHA512SUMS
   debian-10.6.0-amd64-netinst.iso: OK
gpg --keyserver keyring.debian.org --recv-keys 6294BE9B
gpg --verify SHA512SUMS.sign
```

À l'affichage de Good signature dans la réponse, on sait qu'on a bien vérifié notre iso!

### 2.3 Installation de Debian 10 (Buster)

On peut maintenant ajouter l'iso dans Stockage de la VM, puis la démarrer.

1. au lancement on choisit Install



- 2. on nous demande la langue : English
- 3. location : other > Europe > France
- 4. locale : en\_US.UTF-8
- 5. keymap : French
- 6. hostname : nextcloud-debian-buster
- 7. domain name : <vide>
- 8. root password : nextcloud-afpa-tssr5
- 9. user name : Patrice Krzanik
- 10. new user : afpa-admin
- 11. new user password : nextcloud-admin
- 12. partitions : Guided use entire disk
- 13. select disk to partition : /dev/sda
- 15. write : Yes
- 16. scan another CD or DVD : No
- 17. debian archive mirror country : France
- 18. debian archive mirror : ftp.fr.debian.org
- 19. http proxy : <vide>
- 20. participate in the package usage survey : No
- 21. choose software to install : standard system utilities (décocher le reste)
- 22. install GRUB to the MBR : Yes
- 23. device for boot loader installation : /dev/sda
- 24. installation complete : on retourne dans VirtualBox pour retirer l'iso du lecteur IDE si ce n'est déjà fait (VirtualBox peut le faire automatiquement), puis on sélectionne Continue.

La VM redémarre et nous offre une fenêtre GRUB avec une entrée pour Debian 10. On peut appuyer sur Entrée ou ne rien faire pour lancer l'OS.

```
nextcloud-debian-buster login: afpa-admin
Password: nextcloud-admin
```

N'ayant pas installé de partie graphique on arrive dans un shell. On commence par vérifier notre connexion internet :

ip a ping debian.org

On va maintenant installer quelques paquets de base dont on ne va pas pouvoir se passer, puis ajouter notre utilisateur au groupe sudo :

|--|

su
Password: nextcloud-afpa-tssr5
apt update && apt upgrade
apt install build-essential initscripts sudo vim curl unzip
/usr/sbin/usermod -aG sudo afpa-admin
exit
logout

On se reconnecte avec notre utilisateur afpa-admin (mot de passe nextcloud-admin) et on vérifie qu'on est bien dans le groupe sudo :

groups

### 2.4 Installation et configuration du stack LAMP

On va maintenant installer le trio web, nécessaire à l'installation de Nextcloud.

#### 2.4.1 Installation de PHP

sudo apt install php php-curl php-gd php-xml php-bz2 php-imap php-intl php-ldap php-mbstring php-mysql php-smbclient php-zip php-memcached libapache2-modphp

Cela nous installe PHP 7.3 et les modules PHP requis (cf. liste Section 1).

#### 2.4.2 Installation et configuration de MariaDB

sudo apt install mariadb-server

Il faut sécuriser l'installation de MariaDB :

sudo mysql\_secure\_installation

On répond par Yes à toutes les questions, et quand un nouveau mot de passe pour root et demandé, on va choisir nextcloud-admin.

Il faut maintenant créer un nouvel utilisateur MySQL et la base de données :

```
sudo mysql -u root -p
CREATE USER 'nextcloud'@'localhost' IDENTIFIED BY 'nextcloud-admin';
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS nextcloud CHARACTER SET utf8mb4 COLLATE
    utf8mb4_general_ci;
GRANT ALL PRIVILEGES ON nextcloud.* TO 'nextcloud'@'localhost';
FLUSH PRIVILEGES;
quit
```

#### 2.4.3 Installation et configuration d'Apache

sudo apt install apache2 apache2-doc

000



On crée un ficher /etc/apache2/sites-available/nextcloud.conf avec le contenu suivant :

```
Alias /nextcloud "/var/www/nextcloud/"
```

```
<Directory /var/www/nextcloud/>
Require all granted
AllowOverride All
Options FollowSymLinks MultiViews
```

Satisfy Any

```
<IfModule mod_dav.c>
Dav off
</IfModule>
```

</Directory>

Puis on active ce nouveau fichier ainsi que certains modules :

```
sudo a2ensite nextcloud.conf
sudo a2enmod rewrite
sudo a2enmod headers
sudo a2enmod enc
sudo a2enmod dir
sudo a2enmod mime
```

Et on redémarre Apache :

sudo service apache2 restart





# 3 Installation de Nextcloud

On commence par télécharger le fichier zip correspondant à la version de Nextcloud que l'on souhaite installer :

cd /v	var/www/
sudo	<pre>curl -0 https://download.nextcloud.com/server/releases/nextcloud-20.0.0.zip</pre>
sudo	unzip nextcloud-20.0.0.zip
sudo	rm nextcloud-20.0.0.zip

Il faut maintenant que l'entièreté du répertoire /var/www/nextcloud/ appartienne à www-data :

sudo chown -R www-data:www-data /var/www/nextcloud/

On va pouvoir lancer l'installation proprement dite à partir d'un navigateur sur un ordinateur qui est sur le même réseau, par exemple notre hyperviseur. On commence par regarder l'adresse IP de notre VM :

ip a | grep inet

Et	on	va	à l	'adresse	suivante ·	•	http://	11	192	168	0	18/	/next.c	1 oud	/
<b>L</b> 10	on	va	aı	auresse	survance.	•	1100p./	1	102.	100.	Ο.	10,	IICA CC	, rouu	/

	000	
	Create an admin account	
	Username	4Q481208
目目目々の名	Password	
	Storage & database <del>-</del>	
	Data folder	
	/var/www/nextcloud/data	
BBBBA40	<b>北台网目口冈40</b>	

On a alors plusieurs champs à remplir :

- Create an admin account
  - $Username: {\tt nextcloud-admin}$
  - Password: nextcloud-admin



- Data folder
  - /var/www/nextcloud/data

— Configure the database Database user : nextcloud Database password : nextcloud-admin Database name : nextcloud Database host : localhost

Une fois que l'on a cliqué sur Finish, l'installation démarre, puis on arrive sur la page Nextcloud de notre serveur!





# 4 Accès à l'interface web Nextcloud

Dans le fichier /var/www/nextcloud/config/config.php il y a une liste trusted\_domains qui contient les noms de domaines ou adresses IP autorisés dans l'URL de la page web.

Si l'on vient de réussir à se connecter sur la page web de Nextcloud, c'est entre autres parce que ce fichier contient par défaut l'adresse IP de la machine lors de l'installation. Il faut donc configurer une adresse IP statique sur le serveur, ainsi qu'un nom de domaine, et les ajouter au fichier /var/www/nextcloud/config/config.php.

Cette configuration dépend du contexte de mise en production du serveur. Or la présente procédure vise à exporter un fichier .ova prêt à être réutilisé dans un contexte de mise en production différent. On ne couvrira donc pas cette dernière étape ici.





## 5 Exportation du fichier .ova

Maintenant que notre machine virtuelle est fonctionnelle avec une instance Nextcloud, nous allons pouvoir l'exporter.

On éteint la VM :

sudo shutdown now

Dans VirtualBox on va dans Fichier > Exporter un appareil virtuel, on sélectionne notre machine Nextcloud Server, Next, on laisse les valeurs par défaut et on décoche Write Manifest file.

On va ensuite ajouter des informations descriptives :

- Name : Nextcloud Server
- Product : Nextcloud Server
- *Product-URL* : https://nextcloud.com/install/#instructions-server
- Vendor : Nextcloud
- Vendor-URL : https://nextcloud.com
- *Version* : 20.0.0
- Description : Instance Nextcloud 20.0.0 installée sur une machine Debian 10 (Buster)
- Licence : GNU AGPLv3

Puis on clique sur Export.



# 6 Liste des identifiants utilisés

### 6.1 Debian

root
 Mot de passe : nextcloud-afpa-tssr5
 afpa-admin
 Mot de passe : nextcloud-admin

### 6.2 MySQL

- root

Mot de passe : nextcloud-admin --- nextcloud

Mot de passe : nextcloud-admin

### 6.3 Instance Nextcloud

— nextcloud-admin Mot de passe : nextcloud-admin





### 7 Sources

https://docs.nextcloud.com/server/20/admin\_manual/

https://linuxconfig.org/how-to-verify-an-authenticity-of-downloaded-debian-iso-images

https://www.maketecheasier.com/import-export-ova-files-in-virtualbox/

