# Production 5 : Zimbra : Outil de travail collaboratif et de messagerie

### Introduction:

Zimbra est un serveur de messagerie avec des fonctionnalités de travail collaboratif. La version open source comprend la fonction de serveur de messagerie, de calendriers partagés, de carnets d'adresses gestionnaire partagés, partage de fichiers, de gestionnaire de tâches, wiki, messagerie instantanée, .....

# Topologie:

Une machine Ubuntu 20.04 équipée de deux interfaces réseaux.

nom d'hôte : mail

Carte 1: 172.20.0.203/24 (LAN statique en segment)

Carte 2: dhcp (NAT)

Une machine Windows Server 2019

nom d'hôte : DC (DNS AD)

Carte 1: 172.20.0.200/24 ou autre adresse IP

A la fin de l'installation de la machine mail (Ubuntu) connectez vous à l'aide du compte utilisateur renseigné au moment de l'installation, changez d'identité en root à l'aide de la commande **sudo su**, mettez à jours votre système **apt update puis apt upgrade -y** 

Installer l'éditeur nano car il n'est pas installé par défaut.

# apt install ifupdown

Configurez les interfaces réseaux :

ifconfig -a pour vérifier les noms des interfaces réseaux

Puis éditez le fichier : nano /etc/network/interfaces Voici son contenu :

 auto lo iface lo inet loopback

auto ens33

- iface ens33 inet static
- address 172.20.0.203
   netmask 255.255.255.0

.

- auto ens38
- · iface ens38 inet dhcp

Enregistrez votre fichier, puis : Reboot

Allumez votre machine DC Windows server 2019 ou 2022 (avec le rôle DNS installé pour gérer la zone stadiumcompany.com d'adresse 172.20.0.200

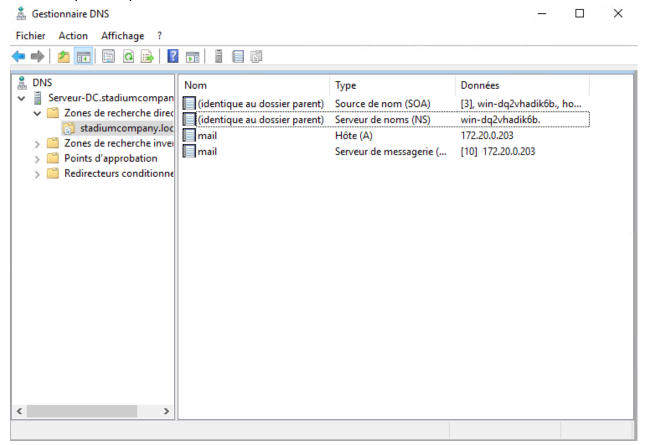
Dans la console (fenêtre) DNS de cette machine :

Ajouter un enregistrement hôte A faisant correspondre le FQDN : mail.stadiumcompany.com à l'adresse 172.20.0.203

Comment : clique droit dans la console DNS (zone directe), ajouter un enregistrement A (hôte A), renseigner le nom d'hôte 'mail' et l'adresse IP 172.20.0.203

Ajouter un autre enregistrement MX (messagerie) au FQDN d'adresse 172.20.0.203

Comment : clique droit dans la console DNS, ajouter un nouveau serveur de messagerie MX : nom = mail, parcourir pour aller chercher l'enregistrement mail (A) dans la zone de résolution directe sup4.loacl puis OK.



Changez le hostname dans le fichier /etc/hostname de la machine mail en FQDN : mail.stadiumcompany.local

Supprimer toutes les lignes, Ajoutez dans le fichiers nano /etc/hosts la ligne suivante : 172.20.0.203 mail.stadiumcompany.local mail



Editez le fichier (attention, faites un rm de ce dernier avant)/etc/resolv.conf, changez l'adresse du premier nameserver en 172.20.0.200, ajoutez une deuxième ligne nameserver 1.1.1.1 puis modifiez search localdomain en search stadiumcompany.local

GNU nano 4.8 /etc/resolv.conf Modified

nameserver 172.20.0.200 nameserver 1.1.1.1 search stadiumcompany.local

### Validation 1:

Testez la résolution de nom depuis la console DOS de DC puis depuis le Terminal de la machine mail :

Attention: pour utiliser nslookup sous linux, vous devez installer dnsutils

nslookup mail.stadiumcompany.com doit vous afficher > 172.20.0.203

root@mail:~# nslookup mail.stadiumcompany.local

Server: 172.20.0.200 Address: 172.20.0.200#53

Name: mail.stadiumcompany.local

Address: 172.20.0.203

Attention: pour pouvoir utiliser nslookup sous Linux, il faut installer le paquet dnsutils Au niveau de la machine Ubuntu:

Apt install dnsutils

Installation:

Nous allons installer quelques paquets nécessaires au fonctionnement de Zimbra:

# apt install netcat-traditional libidn11-dev libgmp10 sysstat sqlite3 libaio1 unzip pax

netcat-traditional: Utilitaire Unix simple qui lit et écrit des données à travers les connexions réseau en utilisant les protocoles TCP ou UDP. C'est un outil fiable qui peut être utilisé directement ou par d'autres programmes ou scripts. C'est aussi un outil d'exploration et de déboguage réseau plein de fonctionnalités car il peut créer presque toutes les sortes de connexion dont vous pourriez avoir besoin et possède plusieurs capacités incorporées.

libperl5.22: Files for developing applications which embed a Perl interpreter.

libidn11-dev : GNU Libidn est une mise en œuvre entièrement documentée des spécifications Stringprep, Punycode et IDNA. Libidn permet d'encoder et de décoder les noms de domaine internationalisés. Les profils Nameprep, XMPP, SASLprep, et iSCSI sont pris en charge. Ce paquet fournit les fichiers d'en-tête, une bibliothèque statique, les informations de pkg-config, les pages de manuel de l'API et le manuel de Libidn.

libgmp10 : GNU MP est une bibliothèque pour les programmes nécessitant une arithmétique à précision arbitraire (c'est-à-dire un paquet pour gérer les grands nombres). Elle peut travailler avec des entiers signés, des rationnels et des nombres à virgule flottante. Elle possède un grand nombre de fonctions, et les fonctions ont une interface normalisée.

sysstat : Le paquet sysstat contient les outils de performance système suivants :

- sar : collecte et rapport d'informations sur l'activité du système ;
- iostat : rapport d'utilisation CPU et statistiques d'E/S des disques ;
- tapestat : rapport de statistiques pour les lecteurs de bandes connectés au système ;
- mpstat : rapport de statistiques globales et par processeur ;
- pidstat : rapport de statistiques des tâches Linux (processus) ;
- sadf : affichage des données collectées par sar dans divers formats ;
- cifsiostat : rapport de statistiques d'E/S pour les systèmes de fichiers CIFS.

Les statistiques rapportées par sar portent entre autres sur les taux de transferts I/O, l'activité de la pagination, I 'activité relative aux processus, les interruptions, l'activité du réseau, l'utilisation de la mémoire et de la mémoire virtuelle, l'utilisation du CPU, l'activité du noyau et les statistiques TTY. Les machines SMP et UP sont gérées.

SQLite : est une bibliothèque C qui implémente un moteur de base de données SQL. Les programmes liés avec la bibliothèque SQLite peuvent accéder à des bases de données SQL sans avoir besoin d'un processus séparé de gestion de base de données.

libaio1 : Cette bibliothèque permet aux applications en espace utilisateur d'utiliser les appels système asynchrones d'E/S du noyau Linux, ce qui est important pour les performances des bases de données et d'autres applications avancées. Ce paquet fournit la bibliothèque partagée.

unzip : Programme d'extraction d'InfoZIP. À l'exception d'archives multivolumes, c.-à-d. des fichiers ZIP qui ont été morcelés sur plusieurs disques (en utilisant l'option « /& » de PKZIP), il peut gérer n'importe quel fichier créé par PKZIP ou par le programme d'InfoZIP correspondant. Cette version gère le chiffrement.

pax: paxtar is an implementation of an archiving utility that reads and writes several formats - traditional ones, the extended formats specified in IEEE 1003.1, and the ar(5) format used by deb(5) packages (MirBSD specific paxtar extension). The pax interface was designed by IEEE 1003.2 as a compromise in the chronic controversy over which of tar or cpio is best, but this implementation offers paxcpio and paxtar for easy calling.

This is the MirBSD paxtar implementation supporting the formats ar, bcpio, cpio, SVR4 cpio with and without CRC, old tar, and ustar, but not the format known as pax yet. It has extensions for

removing non-numerical user and group IDs from the archive, storing hardlinked files only once, setting ownership to the superuser, anonymising inode and device information, changing the mtime to zero, and producing GNU tar compatible trailing slashes on ustar directory nodes. Its "ar" format is suitable for operating on \*.deb files, unlike that of GNU binutils.

Note that ACLs and Extended Attributes are not supported. Also, on Debian GNU/Hurd and Debian GNU/Linux (but not Debian GNU/kFreeBSD), size of archive members is limited to the width of the "long" type, that is, 2 GiB on platforms that do not have a 64-bit "long" type, due to a bug in the GNU C library (Debian #317466).

Arrêtez le service apparmor :

service apparmor stop

AppArmor ("Application Armor") est un logiciel libre de sécurité pour Linux. AppArmor permet à l'administrateur système d'associer à chaque programme un profil de sécurité qui restreint les capacités de celui-ci.

Faire un teardown (vider le cache):

service apparmor teardown

Supprimez le chargement automatique de ce dernier au démarrage de la machine :

update-rc.d -f apparmor remove

Télécharger zimbra free opensource version :

wget

https://files.zimbra.com/downloads/8.8.15 GA/zcs-8.8.15 GA\_4179.UBUNTU20\_64.202111180 33954.tgz

Décompressez le tgz téléchargé (utlisez la tabulation pour le nom du fichier zcsTAB):

tar xvzf zcs-8.8.15 GA 3869.UBUNTU18 64.20190918004220.tgz

Accédez au dossier décompressé :

cd zcs-8.8.15 GA 3869.UBUNTU18 64.20190918004220

Lancez l'installation : ./install.sh

```
zimbra-patch...NOT FOUND
   zimbra-mta-patch...NOT FOUND
   zimbra-proxy-patch...NOT FOUND
   zimbra-license-tools...NOT FOUND
   zimbra-license-extension...NOT FOUND
   zimbra-network-store...NOT FOUND
   zimbra-network-modules-ng...NOT FOUND
   zimbra-chat...NOT FOUND
   zimbra-talk...NOT FOUND
   zimbra-ldap...NOT FOUND
   zimbra-logger...NOT FOUND
   zimbra-mta...NOT FOUND
   zimbra-dnscache...NOT FOUND
   zimbra-snmp...NOT FOUND
   zimbra-store...NOT FOUND
   zimbra-apache...NOT FOUND
   zimbra-spell...NOT FOUND
   zimbra-convertd...NOT FOUND
   zimbra-memcached...NOT FOUND
   zimbra-proxy...NOT FOUND
   zimbra-archiving...NOT FOUND
   zimbra-core...NOT FOUND
PLEASE READ THIS AGREEMENT CAREFULLY BEFORE USING THE SOFTWARE.
SYNACOR, INC. ("SYNACOR") WILL ONLY LICENSE THIS SOFTWARE TO YOU IF YOU
FIRST ACCEPT THE TERMS OF THIS AGREEMENT. BY DOWNLOADING OR INSTALLING
THE SOFTWARE, OR USING THE PRODUCT, YOU ARE CONSENTING TO BE BOUND BY THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF THIS
AGREEMENT, THEN DO NOT DOWNLOAD, INSTALL OR USE THE PRODUCT.
icense Terms for this Zimbra Collaboration Suite Software:
https://www.zimbra.com/license/zimbra-public-eula-2-6.html
Oo you agree with the terms of the software license agreement? [N] y
Jse Zimbra's package repository [Y]
varning: apt-key output should not be parsed (stdout is not a terminal)
Importing Zimbra GPG key
Configuring package repository
```

Do you agree with the terms of the software license agreement? Y

Use Zimbra's package repository Y? Entrée

Select the packages to install ? Tapez 'Entrée' pour tous les paquets à part le dnscache et proxy (N)

The system will be modfied. Continue?Y

Attendre l'affichage du menu :

Choisir 6 pour accéder au menu d'administration (zimbra-store) :

Tapez 4 pour changer le mot de passe de l'administration Zimbra. (Attention 6 caractères au min)

Tapez r pour previous

Puis a pour appliquer

Save configuration data to a file Yes? Entrée

Save config in file (il vous propose un nom de fichier) : Entrée

The system will be modified? Yes

```
10) Web server HTTP port:
                                                8443
  11) Web server HTTPS port:
                                                80
  12) HTTP proxy port:
  13) HTTPS proxy port:
  14) Web server mode:
                                                https
  15) IMAP server port:
                                                7143
  16) IMAP server SSL port:
                                                7993
  17) IMAP proxy port:
                                                143
  18) IMAP SSL proxy port:
                                                993
  19) POP server port:
                                                7110
  20) POP server SSL port:
                                                7995
  21) POP proxy port:
                                                110
  22) POP SSL proxy port:
                                                995
  23) Use spell check server:
                                               ves
  24) Spell server URL:
                                                http://mail.stadiumcompany.local:7780/aspell.php
  25) Configure for use with mail proxy:
                                                TRUE
  26) Configure for use with web proxy:
                                                TRUE
  27) Enable version update checks:
                                                TRUE
  28) Enable version update notifications:
                                                TRUE
                                               admin@mail.stadiumcompany.local
  29) Version update notification email:
  30) Version update source email:
                                                admin@mail.stadiumcompany.local
  31) Install mailstore (service webapp):
  32) Install UI (zimbra, zimbraAdmin webapps): yes
Select, or 'r' for previous menu [r] r
Main menu
   1) Common Configuration:
   2) zimbra-ldap:
                                                Enabled
   3) zimbra-logger:
                                                Enabled
   4) zimbra-mta:
                                               Enabled
   5) zimbra-snmp:
                                                Enabled
   6) zimbra-store:
                                               Enabled
                                                Enabled
   7) zimbra-spell:
   8) Default Class of Service Configuration:
   s) Save config to file
   x) Expand menu
   q) Quit
*** CONFIGURATION COMPLETE - press 'a' to apply
Select from menu, or press 'a' to apply config (? - help) a
Save configuration data to a file? [Yes]
Save config in file: [/opt/zimbra/config.18120]
Saving config in /opt/zimbra/config.18120...done.
The system will be modified - continue? [No] y
Operations logged to /tmp/zmsetup.20230429-130707.log
Setting local config values...done.
Initializing core config...Setting up CA...done.
Deploying CA to /opt/zimbra/conf/ca ...done.
Creating SSL zimbra-store certificate...
```

Notify Zimbra: No

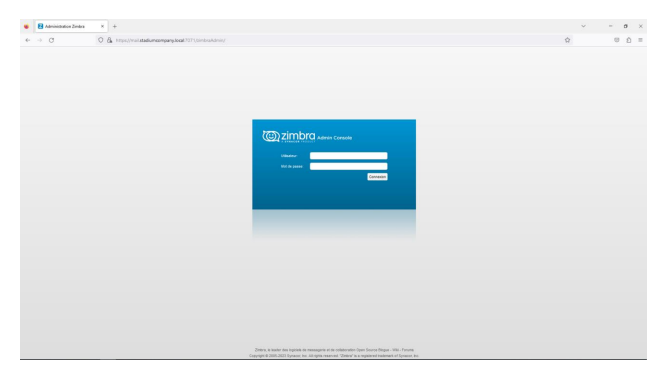
Fin d'installation. Configuration complete - press return to exit - tapez Entrée

Vous pouvez être fier de vous!

### Validation 2:

Redémarrez votre machine : reboot Pensez à vérifier /etc/resolv.conf Accédez à l'interface d'administration à l'aide de l'url :

Depuis la machine DC : <a href="https://172.20.0.203:7071">https://172.20.0.203:7071</a> ou <a href="https://elpens38::7071">https://elpens38::7071</a> ou <a href="https://elpens38::7071">https://elpens38::7071</a>



Acceptez le certificat : Username : admin

Password : le mot de passe renseigné dans zimbra-store lors de l'installation

Accédez à l'interface à la boite de messagerie de l'admin à l'aide de l'url :

Ouvrez un autre onglet, depuis la machine DC <a href="https://172.20.0.203:8443">https://mail.stadiumcompany.com:8443</a> ou depuis la machine physique <a href="https://@IPens38::8443">https://@IPens38::8443</a>

Acceptez le certificat : Username : admin

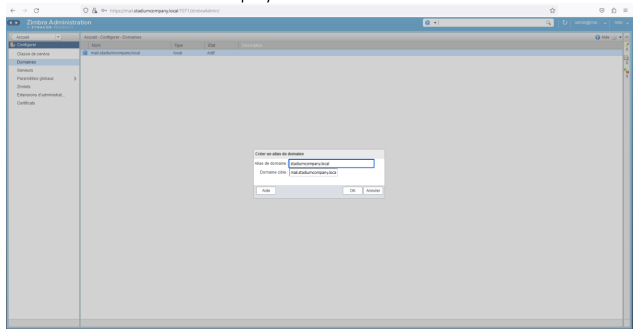
Password : le mot de passe renseigné dans zimbra-store lors de l'installation

# Création d'alias stadiumcomapny.local pointant sur mail.stadiumcompany.com

# https://mail.stadiumcompany.local:7071 depuis DC:

Accueil -> Configurer -> Domaine -> Sélectionnez le domaine mail.stadiumcomapny.com -> clic droit, ajouter un alias au domaine:

alias de domaine : stadiumcompany.com domaine cible: mail.stadiumcompany.com



# Configurer l'authentification AD pour zimbra :

RDV interface web de Zimbra: clique droit sur mail.stadiumcompany.local -> Configurer

l'authentification -> Active Directory Externe : Next ->

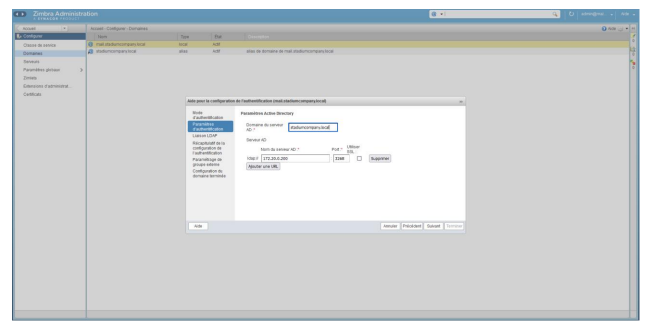
Domaine du serveur : stadiumcompany.com

Nom du serveur AD : 172.20.0.200 (Adresse IP de DC)

Suivant, suivant, aller à Récapitulatif de la configuration de l'authentification

Renseignez le compte administrateur AD de la machine DC puis Tester avec le bouton Tester ->

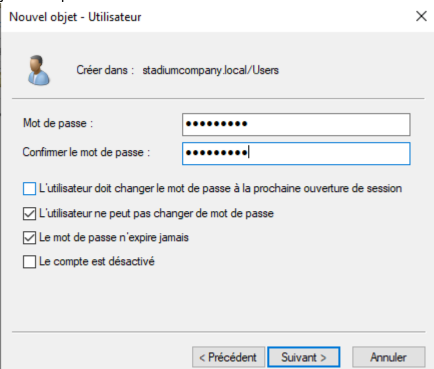
Suivant -> Suivant -> Terminer.



-----

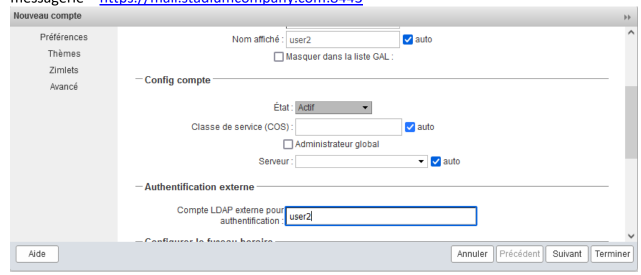
RDV l'AD de la machine DC pour créer deux utilisateurs dans users : 'user1' et 'user2'

Attention : les utilisateurs ne doivent pas pouvoir changer de mot de passe et ce dernier ne doit jamais expirer.



RDV interface d'administration de Zimbra https://mail.stadiumcompany.com:7071

Allez dans Accueil -> Gérer-> Comptes-> En haut à droite "petite molette", cliquez sur nouveau. Créer votre premier utilisateur de l'AD (le même nom : user1 et nom de famille : famille1) puis cliquez directement sur Terminer. Créer votre deuxième utilisateur de l'ad (le même nom : user2 et nom de famille : famille1) puis cliquez directement sur Terminer. Déconnectez-vous de l'interface d'administration, pour se connecter avec l'un des deux utilisateurs à sa boite de messagerie https://mail.stadiumcompany.com:8443



Envoyez un mail à l'autre utilisateur, Déconnectez-vous, Connectez-vous avec l'autre utilisateur pour vérifier la réception du mail.

