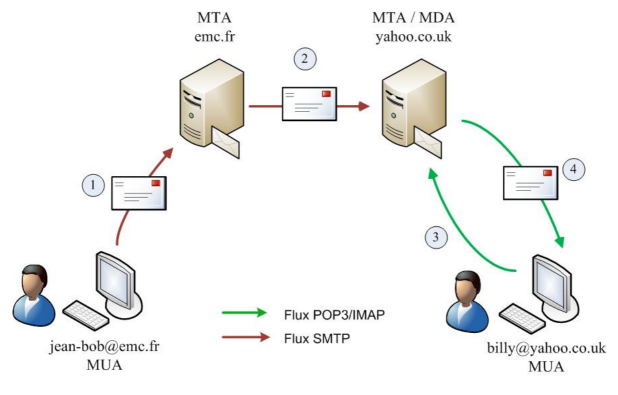
Mise en place d'un serveur de messagerie électronique.

DNS SMTP (MTA) IMAP (MDA)

# Mise en place d'un serveur de messagerie électronique.

Un **serveur de messagerie électronique** est un <u>logiciel</u> <u>serveur</u> de <u>courrier électronique</u>. Il a pour vocation de transférer les messages électroniques d'un serveur à un autre. Un utilisateur n'est jamais en contact direct avec ce serveur mais utilise soit un <u>client de messagerie</u> installé sur son terminal (ordinateur ou smartphone), soit une <u>messagerie web</u>, qui se charge de contacter le serveur pour envoyer ou recevoir les messages. On parle dans le premier cas de client lourd, dans le deuxième cas de client léger.



## DNS

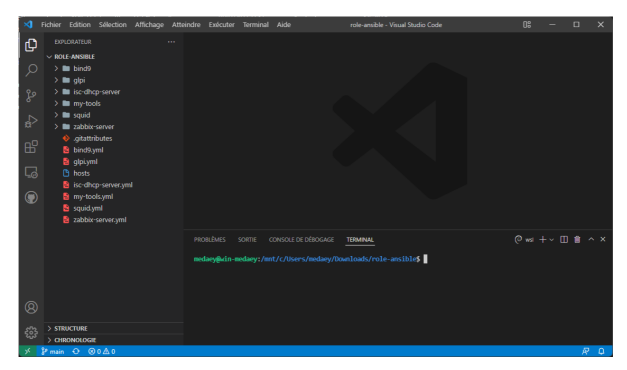
Pour le fonctionnement de tout cette infrastructure il va falloir dans un premier temp disposé d'un serveur DNS!

Je vous donc procéder à la création d'un zone DNS local avec l'outils <u>Bind9</u> assister par <u>Ansible</u> histoire de pouvoir prendre un <u>Outre la cone Dns s'installe.</u>

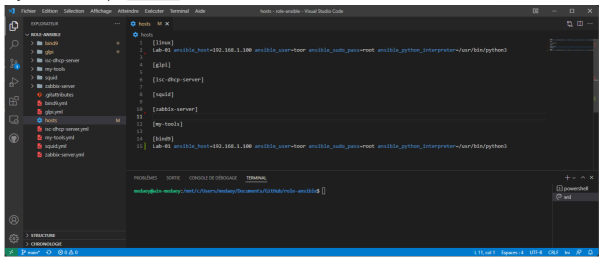
Dans un premier temp je téléchargement mes rôles ansible qui sont stocker sur GitHub.

git clone https://github.com/leghort/role-ansible.git

J'ouvre le répertoire avec Visual Studio Code pour avoir une vue des fichiers et un terminal à disposition dans la même fenêtre.

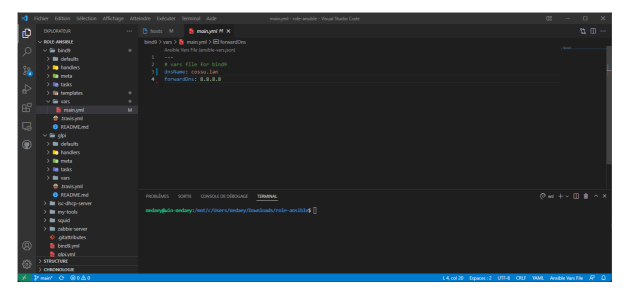


J'édite le fichier hosts pour y ajouter la machine que je veux impacter a savoir [Lab-01] et je l'ajouter au Groupe [bind9]



Puis je modifie le fichier /bind9/vars/main.yml qui contient les variables du rôle ansible bind9 c'est le plus important, car c'est sur c'es variable que ansible va utiliser pour générer les fichiers de configuration 1

dnsName = Nom de domaine local qui va être configurer forwardDns = Le serveur DNS qui va récupérer les requeté que notre DNS ne gère pas par default c'est le DNS de Google 8.8.8.8



Maintenant j'exécuté le rôle ansible et je part prendre un .

```
ansible-playbook bind9.yml -i hosts
```

Alors ansible dit qu'il à fait 10 changement est que tout est OK donc pas d'erreur pour lui.

Bon je vais faire une vérification a la main que le DNS est bon, donc connexion en ssh sur le serveur

```
ssh toor@192.168.1.100
```

vu que je veut savoir quel serveur réponse au requête dns de dns.cossu.lan

```
nslookup dns.cossu.lan
```

Server: 192.168.1.100 Address: 192.168.1.100#53 Name: dns.cossu.lan Address: 192.168.1.100

Ok le nom dns.cossu.lan = 192.168.1.100 et c'est le server 192.168.1.100 qui nous répond!

Maintenant au tour d'un nom qui n'est pas dans notre zone local pour tester le forwarddns.

### nslookup irp.nain-t.net

Server: 192.168.1.100 Address: 192.168.1.100#53

Non-authoritative answer:

irp.nain-t.net canonical name = vps.nain-t.net.

Name: vps.nain-t.net Address: 51.68.121.59 Name: vps.nain-t.net

Address: 2001:41d0:305:2100::2cd5

Alors le server 192.168.1.100 dit que irp.nain-t.net = 51.68.121.59 la résolution de nom ce fait bien donc le DNS avec BIND est fonctionnel.

# SMTP (MTA)

Maintenant que le serveur DNS est configurer, il est temp de crée le serveur SMTP sont travail va être de transmettre les mail c'est un (MTA) par exemple Postfix.

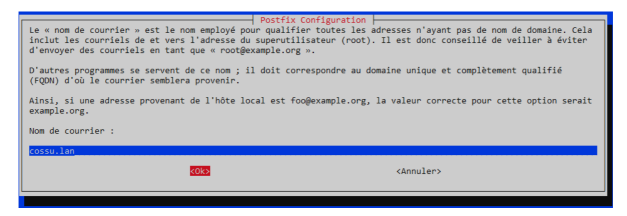
Je commande par installer les paquets tree, mailutils et postfix

```
sudo apt update -y && sudo apt upgrade -y && sudo apt-get install tree mailutils postfix -y
```

Postfix demande comment le configurer, donc Site Internet.

```
Postfix Configuration
Veuillez choisir la configuration type de votre serveur de messagerie la plus adaptée à vos besoins.
Pas de configuration :
 Devrait être choisi pour laisser la configuration actuelle inchangée.
Site Internet :
 L'envoi et la réception s'effectuent directement en SMTP.
Site Internet avec un smarthost :
 Les messages sont reçus directement en SMTP ou grâce à un utilitaire comme fechtmail. Les messages sortants
sont envoyés en utilisant un smarthost.
Système satellite
  Tous les messages sont envoyés vers une autre machine, nommée un smarthost.
 Le seul courrier géré est le courrier pour les utilisateurs locaux. Il n'y a pas de mise en réseau.
Configuration type du serveur de messagerie :
                                       Pas de configuration
                                       Site Internet
Internet avec un « smarthost
                                       Système satellite
                                       Local uniquement
                               <0k>
                                                                        <Annuler>
```

Il demande ensuite le nom de domaine.



Maintenant je vais configurer le MODE du serveur SMTP il en existe 2 :

Mbox: Chaque utilisateur à un gros fichier dans /var/mail qui contient tout ces mails.

MailDir: Chaque utilisateur à dans sont répertoire /home une arborescence



chaque mail est contenu dans un fichier distinct.

Le mode <u>Mbox</u> est celui utilisée pas default. Je préféré le mode <u>MailDir</u>, pour utiliser ce mode il faut ajouté la ligne <u>home\_mailbox</u> = <u>Maildir</u>/ dans le fichier de configuration

/etc/postfix/main.cf

```
sudo bash -c 'echo "home_mailbox = Maildir/" >> /etc/postfix/main.cf'
```

Maintenant c'est l'heure des teste donc je crée un nouvelle utilisateur, par exemple toto.

```
sudo adduser toto
```

je lui envoie un message à l'aide d'un Client Mail (MUA)

```
mail toto
```

Cc:

Subject: Wow un mail

Coucou Toto

Si tu voie ce mail c'est que le server SMTP est opérationnel

Pour finir l'écriture du mail **CTRL + D** et je me connecter en tant que toto.

```
su - toto
```

Puis je liste tout les dossiers est fichier présent dans le /home de toto avec la commande tree

```
toto@cossu:~$ tree

Maildir
cur
new
1648241583.V801I255cM57140.cossu.lan
tmp

4 directories, 1 file
```

Tien il y a un fichier dans Maildir/new soyons curieux et regardons sont contenue.

#### cat Maildir/new/1648241583.V801I255cM57140.cossu.lan

Return-Path: <a href="mailto:root@cossu.lan">root@cossu.lan</a>
X-Original-To: toto@cossu.lan
Delivered-To: toto@cossu.lan

Received: by cossu.lan (Postfix, from userid 0)

id 0B23F5F31C; Fri, 25 Mar 2022 21:53:03 +0100 (CET)

To: toto@cossu.lan
Subject: Wow un mail

X-Mailer: mail (GNU Mailutils 3.10)

Message-Id: 20220325205303.0B23F5F31C@cossu.lan

Date: Fri, 25 Mar 2022 21:53:03 +0100 (CET)

From: root root@cossu.lan

Coucou Toto

Si tu voie se mail c'est que le server SMTP est opérationnel

Le MTA à savoir le serveur <u>Postfix</u> qui utilisent le protocole <u>SMTP</u> fonctionne <u>@</u>

Il ne reste à modifier le zone DNS pour y ajouter la gestion des requêtes MX et l'ip du serveur smtp.

sudo nano /etc/bind/db.cossu.lan

@ IN NS dns.cossu.lan.

IN MX 10 smtp.cossu.lan.

dns IN A 192.168.1.100 smtp IN A 192.168.1.100

Redémarrage du service bind9 pour appliquer les modifications.

sudo systemctl restart bind9

Vérification en envoyer une requête MX au serveur DNS

nslookup -type=mx cossu.lan

Server: 192.168.1.100 Address: 192.168.1.100#53

cossu.lan mail exchanger = 10 smtp.cossu.lan.

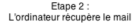
C'est fini pour la Partie MTA 🤗

# IMAP (MDA)

Pour le moment c'est sympa on peut envoyer des mail les consulter avec le terminal mais avec un <u>MUA</u> comment <u>Thunderbird</u> c'est tout de même plus agréable.

Donc pour faire ça il faut faire un choix entre POP3 ou IMAP:

Etape 1 : Le mail est stocké sur le serveur. L'ordinateur se connecte au serveur







IMAP me parais mieux, par contre il faut avoir activer le mode MAILdir ça tombe bien c'est déja le cas 🙄

sudo apt install courier-imap -y

Configuration de courier-base

Courier utilise de nombreux fichiers de configuration dans /etc/courier. Certains de ces fichiers peuvent être remplacés par un sous-répertoire contenant des fichiers qui seront concaténés et seront considérés ensemble comme un seul fichier de configuration.

L'outil d'administration par le web fourni par le paquet courier-webadmin n'utilise pas de fichier pour la configuration, mais des répertoires. Si vous le souhaitez, tous les répertoires nécessaires pour cet outil seront créés, sauf si un fichier est déjà présent.

Faut-il créer les répertoires nécessaires à l'administration web ?

Certificat SSL requis

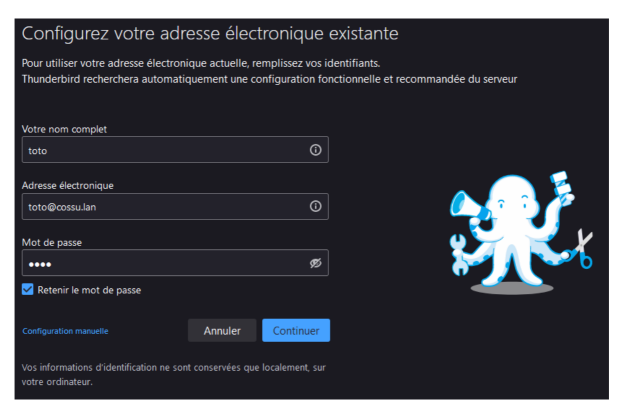
L'utilisation des protocoles POP et IMAP avec SSL nécessite de posséder un certificat X.509 valable et signé.
Lors de l'installation de courier-pop et courier-imap, un certificat X.509 autosigné sera généré si nécessaire.

Sur un site de production, le certificat X.509 doit être signé par une autorité de certification reconnue afin que les clients de courriel l'acceptent. L'emplacement par défaut de ce certificat est /etc/courier/pop3d.pem ou /etc/courier/imapd.pem.

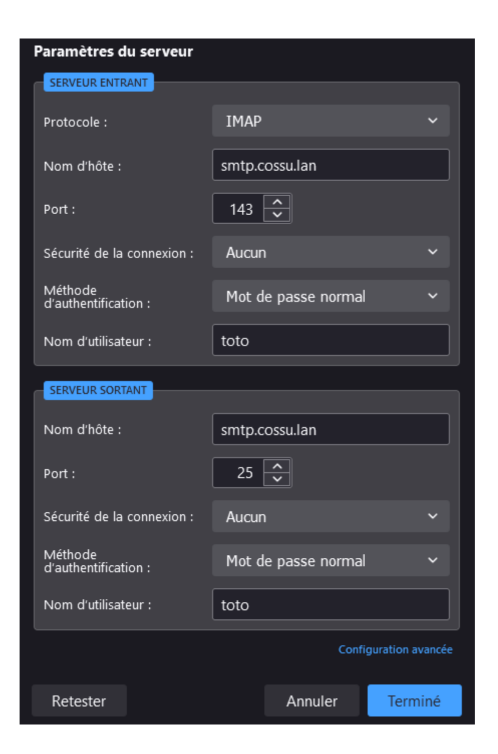
Redémarre les services postfix, courier-imap et courier-authdaemon

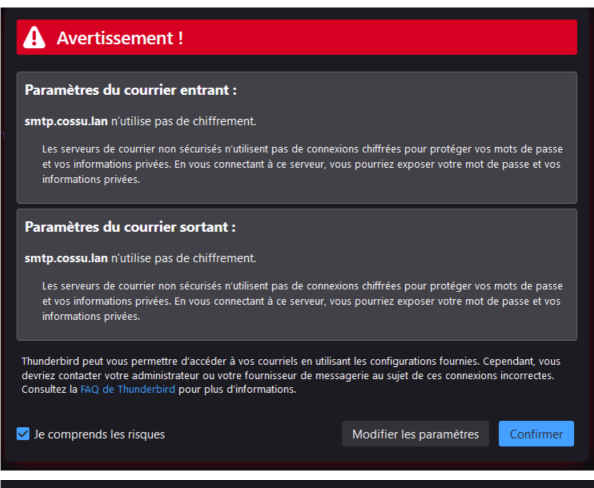
sudo /etc/init.d/postfix restart && sudo /etc/init.d/courier-imap restart &&
sudo /etc/init.d/courier-authdaemon restart

⚠ Sur un ordinateur **qui à pour DNS principale 192.168.1.100** je configure le client Thunderbird.



Dans mon cas le serveur IMAP et SMTP sont le même donc je peut utiliser le même nom DNS.





## Création du compte réussie

Vous pouvez dés maintenant utiliser ce compte avec Thunderbird.

Vous pouvez enrichir l'expérience en connectant des services associés et en configurant des paramètres de compte avancés.

Ha ça il arrivent bien à ce connecter au serveur



Les mail que toto à reçu s'affiche bien dans Thunderbird!



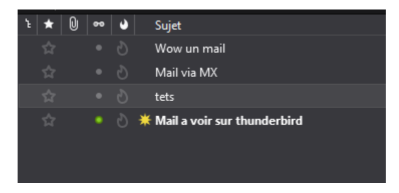
Pour être sûr, je renvoie un mail à toto depuis un autre compte UNIX

mail toto

Cc:

Subject: Mail a voir sur thunderbird

Ho tu consulte ce mail avec thunderbird?



Le mail arrivent bien dans Thunderbird, toto peut lire c'est mail 👼

