Troubleshooting Mail

- Detilleux
- Bruno
- 01/01/2024
- 2TL1

Situation 1

Rapport de Dépannage – Problème de permission et d'écoute de requêtes SMTP

Outils / commandes

netstat

- Machine/Lien: Machine WWW dans la partie Serveur Postfix
- Commande: « netstat -nltpu »
- Cette commande ci est utilisée afin d'obtenir des infos sur les ports d'écoute ainsi que les ports et adresses sur lesquels il y à des connexions TCP et UDP. Il donne également les adresses Ip des appareils avec lesquels il est en relation. Dans ce cas-ci je l'utilise afin de connaitre sur quel(s) port(s) les serveurs Postfix et Dovecot écoutent ainsi que les adresses Ip.

ls et cat

- Machine/Lien: Machine WWW dans la partie Serveur Postfix
- Commande : « ls /var/mail » et « cat toto »
- Ces deux commande permettent d'afficher ce qui se trouve dans un répertoire pour la commande ls et afficher le contenu d'un fichier pour la commande cat.

nano

- Machine/Lien: Machine WWW dans la partie Serveur Postfix
- Commande: « nano main.cf »
- Cette commande permet d'ouvrir l'éditeur de texte/code intégré nativement dans Unix.

ps-A

- Machine/Lien: Machine WWW dans la partie Serveur Postfix
- Commande: « nano main.cf »
- Cette commande permet d'ouvrir l'éditeur de texte/code intégré nativement dans Unix.

mutt

- Machine/Lien: Machine cliente
- Commande : « mutt »
- Cette commande lance un client de messagerie sous forme d'une interface en ligne de commande permettant d'envoyer, recevoir, lire, trier, transférer,... des mails.

Collecte des symptômes

• J'ai commencé en démarrant correctement les serveurs DHCP et DNS. Ensuite, en ouvrant la console de la machine 'www' j'ai obtenus les messages inhabituels suivants :

```
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide

Trying 127.0.0.1...

Connected to localhost.

Escape character is '7]'.
mail console is now available... Press RETURN to get started.

chmod: /home/toto/.local/share/nano: No such file or directory

chown: /home/toto/.local/share: No such file or directory

chown: /home/toto/.local/share: No such file or directory

chmod: /home/toto/.local/share: No such file or directory

chmod: /home/toto/.local: No such file or directory

chown: /home/toto/.local: No such file or directory

chown: /home/toto/.local: No such file or directory

chown: /home/toto/nail/.imap/dovecot.list.index.log: No such file or directory

chmod: /home/toto/mail/.imap/INBOX/dovecot.index.log: No such file or directory

chmod: /home/toto/mail/.imap/INBOX/dovecot.index.log: No such file or directory

chown: /home/tutu/.local/share/nano: No such file or directory

chmod: /home/tutu/.local/share: No such file or directory

chmod: /home/tutu/.local/share: No such file or directory

chmod: /home/tutu/.local/share: No such file or directory

chown: /home/tutu/.local: No such file or directory

chown: /home/tutu/mail/.imap/dovecot.list.index.log: No such file or directory

chown: /home/tutu/mail/.imap/INBOX/dovecot.index.log: No such file or directory
```

 Après avoir fait un « ps -A » j'ai remarqué que les processus des serveurs Postfix et Dovecot ne tournaient pas (voir image ci-dessous) :

 Après les avoirs démarré j'ai donc essayé d'envoyer un mail à partir du 'client n°1' via l'utilisateur 'toto' et j'obtins le message d'erreur suivant :

```
client-1
                                                                           Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
y:Send q:Abort t:To c:CC s:Subj a:Attach file d:Descrip ?:Help
    From: toto@formation.lab
     To: tutu@formation.lab
     Cc:
    Bcc:
Subject: Test de retablissement
Reply-To:
    Fcc: ~/sent
    Mix: <no chain defined>
Security: None
-- Attachments
       1 /tmp/mutt-client-1-1001-535-627717350300[text/plain, 7bit, us-ascii, 0
SMTP session failed: 554 5.7.1 <tutu@formation.lab>: Recipient address rejected:
```

Analyse et explication du problème

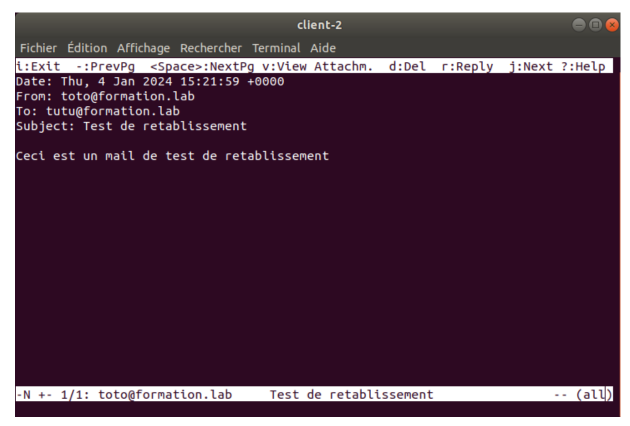
 Le problème apparaissant dans ce troubleshooting est dû aux permissions de connexions SMTP qui acceptaient uniquement les connexions venant du réseau « 182.168.0.0/24 ». Or la machine n'est elle-même pas dans ce réseau, et le réseau en question n'existe tout simplement pas dans notre cas.

Proposition de résolution

1. J'ai donc résolu le problème en procédant tout simplement au changement de l'adresse lp du réseau accepté pour les connexions SMTP qui était « 182.168.0.0/24 » en l'adresse lp du réseau réel et correct dans lequel la machine se trouve qui est « 192.168.0.0/24 ». Cette modification devant être faite dans le fichier de configuration du serveur Postfix (utilisant le protocole SMTP pour les envois de mail) nommé « main.cf » dans le répertoire « /etc/postfix ».

2. On peut dès lors faire le test d'envoi d'un mail via le 'client n°1' et voir que celui-ci a envoyé le mail :

Le 'client n°2' reçoit bien le mail envoyé par le 'client n°1' :



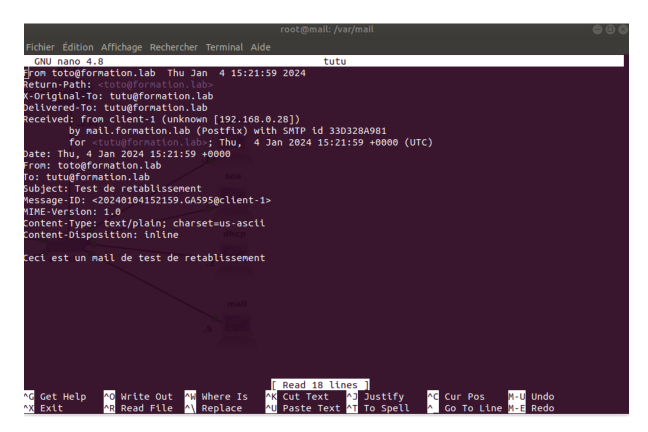
3. Et puis vérifier sur le serveur les processus tournants ainsi que les ports d'écoute via la commande « nestat -nltpu » et la commande « ps -A » (qui ici les indique bien) :

```
root@mail: /etc/dovecot
                                                                                                            Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
postfix/postfix-script: starting the Postfix mail system
root@mail:/etc/postfix# cd /etc/dovecot
root@mail:/etc/dovecot# ls
conf.d
                              dovecot-dict-sql.conf.ext dovecot.conf
dovecot-dict-auth.conf.ext dovecot-sql.conf.ext
                                                            dovecot.conf_bck
root@mail:/etc/dovecot#_dovecot
 oot@mail:/etc/dovecot#
                     TIME CMD
   PID TTY
                 00:00:00 bash
     1 pts/0
   648 pts/1
                 00:00:00 busybox
  672 pts/1
813 ?
                 00:00:00 busybox
                 00:00:00 master
                 00:00:00 pickup
   814 ?
                 00:00:00 qmgr
   815 ?
   819 ?
                 00:00:00 dovecot
   820
                 00:00:00 anvil
   821 ?
                 00:00:00 log
   822 ?
                 00:00:00 config
   823 pts/0
                 00:00:00 ps
oot@mail:/etc/dovecot# netsat
bash: netsat: command not found
root@mail:/etc/dovecot#<mark> netstat</mark>
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address
tcp 0 0 0.0.0.0:110
                                                Foreign Address
                                                                                       PID/Program name
                                                                          State
                                                0.0.0.0:*
                                                                          LISTEN
                                                                                       819/dovecot
                                                                                       819/dovecot
813/master
                                                0.0.0.0:*
           0
                   0 0.0.0.0:143
                                                                          LISTEN
tcp
                   0 0.0.0.0:25
                                                0.0.0.0;
                                                                          LISTEN
tcp
           0
                                                                                       819/dovecot
819/dovecot
tсрб
           0
                   0 :::110
                                                                          LISTEN
tcp6
           0
                   0 :::143
                                                                          LISTEN
tcp6
           0
                   0 :::25
                                                                          LISTEN
                                                                                       813/master
root@mail:/etc/dovecot#
```

Résultats attendus

Dans le cas présent on aimerait voir, en tapant la commande « mutt » sur le client n°1 ou n°2, les mails échangés entre les 2 machines. On peut également vérifier cela directement dans le serveur en allant dans les fichiers contenant les mails échangés pour chaque utilisateur, ici « toto » et « tutu ». Ils sont dans le répertoire « /var/mail » et les 2 fichiers sont respectivement les noms d'utilisateur « toto » et « tutu ».

Exemple de mail envoyé de « toto@formation.lab » correspondant au 'client n°1' à « tutu@formation.lab » correspondant au 'client °2' (vu depuis le réceptionneur : « tutu ») :



Conclusion

En conclusion un serveur de mail Postfix utilise des configurations pouvant contenir des restrictions de réseaux ou de machine bien précise bloquant alors tout échange d'informations possible avec celle-ci excepté les messages d'erreurs provenant du serveur et allant au client.

Situation 2

Rapport de Dépannage – Problème d'accès au serveur de messagerie

Outils / commandes

Voir commande mentionnée plus haut.

Collecte des symptômes

 Après avoir démarré les serveur DHCP et DNS j'ouvre le terminal de commande de la machine 'www' et j'observe déjà plusieurs messages d'erreurs qui sont les suivants :

```
root@mail:/

Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide

Trying 127.0.0.1...

Connected to localhost.

Escape character is '^]'.

mail console is now available... Press RETURN to get started.

chmod: /home/toto/mail/.imap/dovecot.list.index.log: No such file or directory

chown: /home/toto/mail/.imap/dovecot.list.index.log: No such file or directory
```

 Je lance donc les serveurs Postfix et Dovecot afin de vérifier s'ils démarrent correctement et je vérifie à l'aide des commandes « netstat -nltpu » et « ps -A » que les processus tournent bien :

```
Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide
postfix: See http://www.postfix.org/COMPATIBILITY_README.html for details
postfix: To disable backwards compatibility use "postconf compatibility_level=2" and "postfix reload"
postfix/postfix-script: starting the Postfix mail system
oot@mail:/#_dovecot
oot@mail:/# ps -A
  PID TTY
                     TIME CMD
    1 pts/0
                00:00:00 bash
  439 pts/1
                00:00:00 busybox
   464 pts/1
                00:00:00 busybox
   791
                00:00:00 master
   792
                00:00:00 pickup
   793
                00:00:00 qmgr
                00:00:00 postlogd
   794
                00:00:00 dovecot
   796
                00:00:00 anvil
   797
   798 ?
                00:00:00 log
   799
                00:00:00 config
  800 pts/0
                00:00:00 ps
oot@mail:/# netsat
bash: netsat: command not found
root@mail:/# netstat -nltpu
Active Internet connections (only servers)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address tcp 0 0 0.0.0.0:110
                                              Foreign Address
                                                                                     PID/Program name
                                                                        State
                                                                                     796/dovecot
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
                  0 0.0.0.0:143
0 0.0.0.0:25
                                              0.0.0.0:*
tcp
           0
                                                                        LISTEN
                                                                                     796/dovecot
                                                                                     791/master
tcp
           0
                                              0.0.0.0:*
                                                                        LISTEN
tcp6
           0
                  0 :::110
                                                                        LISTEN
                                                                                     796/dovecot
tcp6
           0
                  0 :::143
                                                                        LISTEN
                                                                                     796/dovecot
           0
                   0 :::25
                                                                        LISTEN
                                                                                     791/master
tcp6
root@mail:/#
```

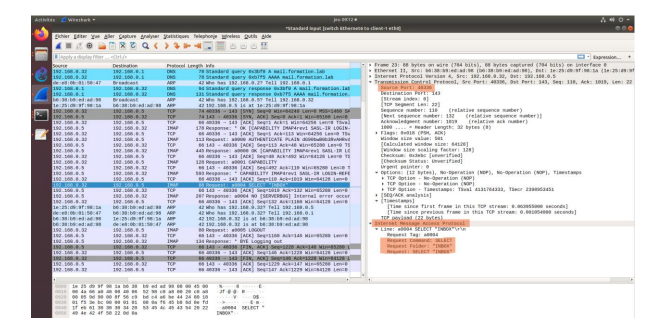
• Ensuite je tente de lancer le client de messagerie 'mutt' sur le 'client n°1' et je remarque que celui-ci (tout comme sur le 'client n°2') m'affiche l'erreur suivante :

Analyse et explication du problème

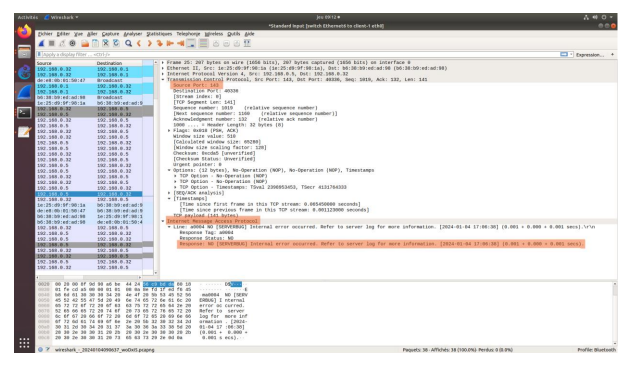
Le problème survenant ici est un problème dû au fait qu'un répertoire important utilisé par le serveur n'est pas existant. Le serveur Dovecot faisant application dans ce cas-ci à un répertoire (qui est « /var/mail ») stockant les mails échangés par les différents utilisateurs pour chacun des utilisateurs. Chacun des utilisateurs se voit attribué un fichier répertoriant tous les mails échangés. Ce fichier ayant le nom de l'utilisateur. Les protocoles IMAP et POP utilisent tous deux ce répertoire pour stocker de manière provisoire ou permanente les mails échangés. Sans ce répertoire le serveur ne sait où les conserver.

Proposition de résolution

1. Afin de résoudre le problème j'ai commencé par aller lire les logs mais avant tout ça j'ai effectué une capture Wireshark afin d'en savoir plus sur l'erreur indiquée et de savoir quelle requête a échoué. J'ai découvert que la requête pour la boite aux lettres (INBOX) a été refusée :



2. La requête fut refusée et le serveur fournissait une erreur proposant d'aller voir dans les logs du serveur :



3. Après avoir vu cela j'ai donc foncé voir dans les logs et c'est là que j'ai découvert que le serveur ne parvenait pas à créer le répertoire « mail » dans « etc » pour l'INBOX car celui-ci n'avait pas les permissions pour le faire. Ce qui est normal car il n'est pas possible pour lui d'écrire dans ce répertoire protégé en plus du fait que ce n'est pas le bon répertoire du tout :

```
root@mail: /var/log

CRU nano 4.8

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: shadow(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Finished passeb lookup

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: auth(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Auth request finished

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: auth(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Auth request finished

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: auth(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Finished passeb lookup

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: auth(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Finished passeb lookup

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: auster in: EEGUEST 567934917

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Auth-worker-2>: Handling USER request

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth: Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

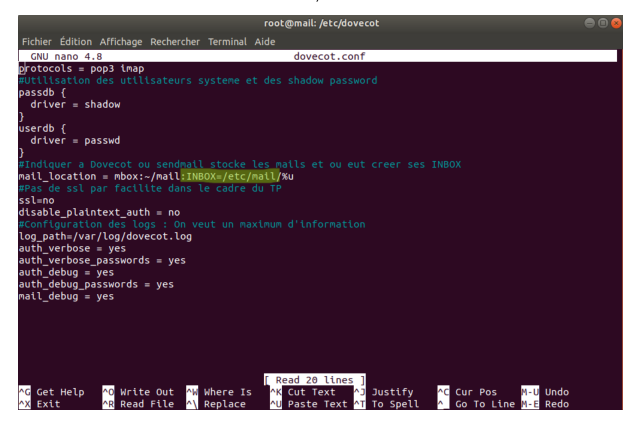
Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-worker(830): Debug: passed(toto,192.168.0.30,-Uj94GLEDIK/AAAAe>): Referenting usered lookup

Jan 40 16:20:01 auth-
```

4. J'ai donc été dans le dossier de configuration du serveur Dovecot qui se nomme « dovecot.conf » et j'y ai changé la directive pour situer où les INBOX peuvent être créée et où les mails peuvent être stockées (dans la ligne de commande il suffit de changer « mail_location = mbox :~/mail :INBOX=etc/mail/%u » par « mail_location = mbox :~/mail :INBOX=var/mail/%u ») :



Résultats attendus

Le résultat attendu serait donc le suivant pour le client n°1 qui n'a reçu encore aucun mail :

```
client-1

Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide

q:Quit d:Del u:Undel s:Save m:Mail r:Reply g:Group ?:Help

---Mutt: =INBOX [Msgs:0]---(threads/date)------(all)----

There are no messages.
```

Ou bien le suivant pour le client n°2 qui lui a reçu le mail provenant du client n°1 :

```
Client-2

Fichier Édition Affichage Rechercher Terminal Aide

i:Exit -:PrevPg <Space>:NextPg v:View Attachm. d:Del r:Reply j:Next ?:Help

Date: Thu, 4 Jan 2024 16:38:43 +0000

From: toto@formation.lab

To: tutu@formation.lab

Subject: Test de retablissement

Ceci est un petit mail de test de retablissement du serveur

-N +- 1/1: toto@formation.lab

Test de retablissement --- (all)
```

Conclusion

Pour conclure on peut dire que le serveur Dovecot ne pouvait fournir au client de messagerie ce qu'il désirait (c'est-à-dire les mails déjà échangés etc) car celui-ci n'avait pas le bon répertoire renseigner dans son fichier de configurations, donc les mails ne pouvaient être sauvegardés et les INBOX créé. Le serveur Dovecot utilisant les protocoles IMAP (qui stocke les mails sur le serveur et permet aux clients de venir les consulter directement dessus) et POP (qui stocke les mails de manière temporaire sur le serveur permettant aux clients de les téléchargés e les supprimant ainsi du serveur) a besoin d'un répertoire dédié à faire ses manipulations.