# TP milxc et sécurité des échanges par mail

### Introduction

Nous allons voir dans ce TP, différentes failles présentes dans les échanges par mail, ainsi que différentes mesures pour réduire les risques. Pour ce faire, nous allons utiliser **milxc** qui est un système basé sur des conteneurs **lxc** simulant un mini-internet. Vous pouvez entrer la commande ./mi-1xc.py print pour afficher la représentation du réseau étudié si besoin.

Nous allons principalement nous intéresser aux sous-réseaux **target**, **gcorp** et **isp-a**. Dans ceuxci, les machines que nous allons manipuler seront principalement **admin** et **dmz**, **user** et **infra** ainsi que **hacker** et **infra**. Pour accéder à ces machines, vous pouvez entrer la commande ./milxc.py attach target-admin pour accéder à la machine admin de la branche target. Pour une meilleure compréhension, voir le tableau ci dessous.

Branches	gcorp	target	isp-a
Serveur mail	gcorp-infra	target-dmz	isp-a-infra
Client mail	gcorp-user	target-admin	isp-a-hacker

L'utilisateur **hacker** va chercher à exploiter les failles de l'infrastructure, et votre travail va être de sécuriser l'infrastructure de mail des compagnies **gcorp** et **target**. Les machines des clients possèdent un client de messagerie **claws mail** vous permettant d'envoyer vos messages pour tester vos configurations. Pour les plus curieux, vous pouvez utiliser la commande nc, une annexe avec des exemple est fournie à la fin de ce document. Enfin, des mails automatiques peuvent être écris dans le fichier **mailscript/scenarii.json**. Ces tests seront éxécutés avec la commande ./mi-lxc.py mail.

## Première approche

**Question 1:** Avec l'architecture actuelle, donnez 2 exemples d'échange de mail frauduleux, essayez de les mettre en place.

Il est bon de savoir que les serveurs de mail on pris l'habitude de se diviser les taches en deux. Deux ports sont ouverts sur le serveur ; les ports **587** et **25**. Le port 25 était le port par défaut par lequel tous les échanges passaient. Maintenant, le port 587 est ouvert pour permettre aux clients locaux de parler avec leur serveur directement, et le port 25 sert à communiquer uniquement entre serveurs mail. Cette séparation a pour but de réduire les spams en forçant à communiquer via un serveur de mail. Si ce dernier obtient une mauvaise réputation il pourra être black-listé et les serveurs ne l'écouteront plus.

**Question 2 :** Dans la configuration actuelle, cette séparation des tâches est-elle mise en place sur tous les serveurs mails ? Mettez en place cette configuration dans le cas où elle n'est pas encore appliquée.

Par la suite, on se concentrera sur le serveur mail **smtp.target.milxc**.

Comme expliqué ci-dessus, le port **587** autorise seulement les clients finaux du serveur à communiquer avec ce dernier. On va donc chercher à restreindre l'accès à ce port sur les serveurs mail uniquement aux clients dont **l'adresse IP** appartient à un certain **sous-réseau**.

**Question 3 :** Cette restriction est-elle actuellement appliquée sur les serveurs mail ? En vous aidant de la documentation de postfix, quelle(s) paramètre(s) peuvent être utilisé pour appliquer cette restriction ?

**Question 4 :** Maintenant que vous avez appliqué cette restriction, quelle erreur obtenez vous lorsque vous essayez de reproduire le comportement interdit ? Ou les messages d'erreurs sont-ils stockés sur le serveur de mail ?

Autoriser seulement son sous-réseau n'est pas suffisant pour pour protéger le port 587 de son serveur mail. On veut aussi éviter que les utilisateurs finaux effectuent des actions malveillantes.

**Question 5 :** Avec la configuration établie aux questions précédentes, que peut faire un utilisateur final de malveillant en communiquant sur le port 587 ?

**Question 6 :** Proposer et implémenter une solution pour empêcher cette action.

Maintenant que l'on a empêché nos utilisateurs d'effectuer des actions malveillantes, rien ne nous garantit que tous les serveurs de mails sont configurés correctement. De plus, nous n'avons pas protégé le port 25 du serveur. Il faut ainsi se protéger des usurpateurs extérieurs et protéger son port 25 pour n'autoriser que les serveurs de mail à communiquer dessus. Pour cela, vous allez implémenter une politique **SPF**.

#### SPF

SPF pour **Sender Policy Framework** est un mécanisme de sécurité permettant la vérification du champs **MAIL FROM** lors de l'échange SMTP. Le serveur va effectuer une requête **DNS** de type **TXT** au nom de domaine présent dans le MAIL FROM pour vérifier que l'émetteur respecte bien les conditions de la politique **SPF**.

**Question 7 :** Afficher la politique SPF de **gcorp.milxc** et expliquez. Vous pouvez utiliser dig pour vous aider. **isp-a.milxc** et **target.milxc** possèdent-ils une politique SPF ?

**Question 8 :** Montrez qu'un utilisateur extérieur peut toujours usurper l'adresse mail de **gcorpuser**.

Pour implémenter la politique **SPF**, nous allons utiliser **policyd-spf**. Il faut installer le package avec la commande sudo apt-get install postfix-policyd-spf-python.

**Question 9:** En vous aidant de man policyd-spf (ou autres sources) effectuez les manipulations pour activer **SPF** avec **postfix**.

**Question 10:** Avez vous pensé à rajouter la politique SPF dans la configuration DNS ? Si non, vous pouvez trouver le fichier à modifier dans /etc/nsd/\*.zone dans les serveurs de mail.

**Question 11 :** Pouvez vous toujours usurper l'adresse d'**admin** ou de **user** avec **hacker**?

**Question 12:** Proposez divers scénarios à tester pour montrer que votre implémentation est bonne. Aidez-vous du fichier **scénarii.txt** et de la commande ./mi-lxc.py mail pour vérifier votre configuration.

## Annexes et remarques

Pour envoyer des mails avec nc:

```
$ nc smtp.*****.milxc port
HELO mail.serveur
MAIL FROM:<*****@****.milxc>
RCPT TO:<***@*****.milxc>
DATA
Subject : Le sujet de votre message (Optionnel)
From : expediteur@sonmail.milxc (Optionnel)
To : destination@sonmail.milxc (Optionnel)*
Le corps de votre message (Optionnel)
.
QUIT
```

Pour envoyer des mails avec le fichier mailscript/scenarii.json :

```
{
"mail1" : {
    "Server" : "mail.serveur",
    "ServerPort" : port,
    "From" : "Nom<*****@*****.milxc>",
    "To" : "*****@*****.milxc",
    "Subject" : "Le sujet de votre message",
    "Body" : "Le corps de votre message",
    "Container" : "d'où vous voulez envoyer le mail",
    "ShouldPass" : true (si le mail doit être reçu)
    },
```

Il faut ensuite exécuter la commande : ./mi-lxc.py mail.

Lien intéressant pour manipuler les différents paramètres de postfix : <a href="https://man.archlinux.org/man/postconf.5">https://man.archlinux.org/man/postconf.5</a>

Pour les questions 1 à 6, regardez principalement :

```
smtpd_client_restrictions et smtpd_sender_restrictions.
```

Pour la question 6, si vous pensez avoir juste mais que vous êtes bloqués n'hésitez pas à demander de l'aide à un enseignant! La solution peut être subtile.