

# Sécurité des réseaux informatiques TP Projet - Iptables

Rapport d'analyse du groupe 3TL2.4

Groupe 3TL1.4

Herrier Lucie Juckler Christian (Musuvaho Grace) Nyssens Sylvain
12 décembre 2014

#### 1 Introduction

Ce document présente l'analyse que nous avons faite du travail réalisé par le groupe 2TL2.4. Nous avons reçu leur travail, et nous avons par la suite testé leur configuration iptables avec nos scripts et procédures de validation. Nous avons pris leur configuration stockée dans les scripts config\_FW1.sh, config\_FW2.sh, config\_FW3.sh. Notons toutefois que leur rapport contient des règles tout autres. Nous n'avons pas testé ces règles, car elles ne devaient pas êtres comprises dans le rapport. Nous expliquons ci-dessous les résultats obtenus lors de nos tests sur les scripts pour chacun des firewalls configurés. Enfin, nous concluons sur la sécurité de la configuration du groupe 2TL2.4.

## 2 Validation

La plupart des validations décrites ci-dessous ont été réalisée en tapant les commandes à la main. Nous avons également exécuté nos scripts de validations écrits dans le cadre de notre configuration.

#### 2.1 Validation du FW1

Script FW2 sur machine	Résultat espéré	Résultat obtenu avec règles
U1 et U2 : lynx (http et https) vers www.paranoyak.com via la commande lynx http(s)://192.168.7.10	OK pour HTTP, pas moyen de tes- ter HTTPS	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : test du local dns via la commande nslookup www.paranoyak.com. Aussi testé avec un nom de machine via la commande nslookup SSH	OK	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : lynx (http et https) vers www.paranoyak.com via la commande lynx http(s)://192.168.7.10	OK pour HTTP, pas moyen de tes- ter HTTPS	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : envoi et réception d'email avec bill sur R1 et steve sur R2, communicant entre eux à l'aide de mutt	OK	Ne fonctionne pas
R1: connexion ssh à processor via la commande ssh 192.168.4.10	OK	Ne fonctionne pas
R2 : connexion ssh à processor via la commande ssh 192.168.4.10	Not OK	Not OK (coup de chance)
R2: connexion ssh à SSH via la commande ssh 192.168.1.10	OK	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : ftp vers FTP via la commande ftp 192.168.1.11	OK	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : connexion au serveur NFS lors du boot de la machine et échange de fichiers via /home/sharing	OK	Ne fonctionne pas
R1 et R2 : faire un backup de fichier sur rsync. Sur R1, avec login bill et un fichier coucou.txt, on fait la commande rsync -v test.txt bill@192.168.7.12::backup_ bill	OK	Ne fonctionne pas

T1 : test du public dns via la commande	OK	Ne fonctionne pas
nslookup www.paranoyak.com et les autres		-¿ suite avec les
noms de domaine		adresses IP.
T1: lynx vers www.paranoyak.com via la com-	OK pour HTTP	Ne fonctionne pas
mande lynx 192.168.7.10		
T1 : envoi réception de mail via mutt, loggué en	OK	Ne fonctionne pas
tant que steve sur la machine		
T1 : connexion à SSH via la commande ssh	OK	Ne fonctionne pas
192.168.1.10, loggué en tant que steve sur la		
machine		

Au vu des résultats obtenus ci-dessus avec les commandes entrées à la main, et après lecture de leurs scripts de validation, nous avons jugé qu'il n'était pas nécessaire de tester les connexions avec les scripts.

### 2.2 Validation du FW2

Script FW2 sur machine	Résultat espéré	Résultat obtenu
		avec règles
U1 et U2 : test du local dns via la com-	OK	Ne fonctionne pas
mande nslookup www.paranoyak.com. Aussi		
testé avec un nom de machine via la commande		
nslookup SSH		
U1 : lynx (http et https) vers	OK pour HTTP,	Ne fonctionne pas
www.paranoyak.com via la commande lynx	pas moyen de tes-	
http(s)://www.paranoyak.com	ter HTTPS	
U2 : lynx (http et https) vers	OK pour HTTP,	Ne fonctionne pas
www.paranoyak.com via la commande lynx	pas moyen de tes-	
http(s):/www.paranoyak.com	ter HTTPS	
U1 : envoi de mail de Bill à Steve via mutt,	OK	Ne fonctionne pas
loggué en tant que bill sur la machine		
U2 : réception de mail de Steve à Bill via mutt,	OK	Ne fonctionne pas
loggué en tant que steve sur la machine		

Au vu des résultats obtenus ci-dessus avec les commandes entrées à la main, et après lecture de leurs scripts de validation, nous avons jugé qu'il n'était pas nécessaire de tester les connexions avec les scripts.

## 2.3 Validation du FW3

Script FW3 sur machine	Résultat espéré	Résultat obtenu
		avec règles
processor : résolution de noms à l'aide du LDNS	OK	Ne fonctionne pas
nslookup SSH		-¿ suite des com-
		mandes avec les
		adresses IP.
R1 : connexion ssh à processor via la commande	OK	Ne fonctionne
ssh 192.168.4.10		pas.
R2 : connexion ssh à processor via la commande	Not OK	Not OK (coup de
ssh 192.168.4.10		chance)

SSH: connexion ssh à processor via la com-	OK	Ne fonctionne pas
mande ssh 192.168.4.10		
processor : ftp vers FTP via la commande ftp	OK	Ne fonctionne pas
FTP		
processor : lynx vers www.paranoyak.com via la	Not OK	Not OK (coup de
commande lynx www.paranoyak.com		chance)

Au vu des résultats obtenus ci-dessus avec les commandes entrées à la main, et après lecture de leurs scripts de validation, nous avons jugé qu'il n'était pas nécessaire de tester les connexions avec les scripts.

# 3 Remarques

- 1. Nous avons eu du mal à pouvoir démarrer leur labo. En effet, les fichiers de configuration étaient mal encodés pour certains caractères. Ceci fait que nous avons du les modifier avant de pouvoir les exécuter. Par ailleurs, nous avons du supprimer les lignes de commentaires, celles-ci contenant des accents ne passant pas lors du démarrage du labo netkit.
- 2. Lors du démarrage du FW1, celui-ci a affiché des erreurs de type Bad argument et Can't use -i with OUTPUT.
- 3. Nous avons constaté ce qui semble être une erreur au niveau de la configuration de l'OUT-PUT du FW3, qu'ils ont mis par défaut en ACCEPT, et pour lequel le groupe 3TL2.4 à défini par la suite d'autres règles ACCEPT.
- 4. Lors du démarrage du FW3, celui-ci a affiché une erreur de type No chain/target/match by that name.

#### 4 Conclusion

Au terme de cette analyse nous pouvons conclure que le labo netkit, sur base des scripts config\_FW1.sh, config\_FW2.sh, config\_FW3.sh, ne fonctionne pas. Nous pensons toutefois que la configuration figurant dans le rapport du groupe 3TL2.4 aurait pu fonctionner. Nous ne l'avons cependant pas testée, ce n'est pas dans le contrat. Les scripts de validations qu'ils ont réalisés étaient prévu notamment pour être excutés sur les firewalls, ce qui les a probablement induit en erreur.

En ce qui concerne la sécurité de leur réseau, rien ne peut passer, mis à part un trafic directement vers ou depuis les différents firewalls. Des règles en FORWARD auraient résolu ce problème. Nous ne pouvons pas vraiment statuer sur la sécurité de leur configuration. Au stade où nous l'avons testé, il était trop sécurisé. Certes, ce qui doit être évité comme connexion l'est comme demandé. Les règles étant mal implémentée, nous ne pouvons pas plus nous prononcer sur le sujet.