## Licence Professionnel ASRALL Projet tuteuré.

# Ufwi

# Sommaire

1	Introduction    1.1 Historique	3 3
2	Liste des solutions de pare-feu par identification	5
3	Externalisation des logs dans une BD MySQL	6
4	Daemon ufwi-authd	8
	4.1 Introduction	8
	4.2 Intallation	9
	4.3 Quelques commandes liées au daemon	9
	4.4 Fichier de configuration	10
5	Daemon ufwi-filterd	11
	5.1 Introduction	11
	5.2 Intallation	11
	5.3 Compilation	12
	5.4 Commandes	12
	5.5 Fichier de configuration	12
6	Daemon ufwi-rcpd	13
	6.1 Introduction	13
	6.2 Installation	13
	6.2.1 Pré-requis	13
7	Avencement du projet à mis parcours	15
8	Difficulté rencontré et avis personnel	16

# Introduction

# 1.1 Historique

Il faut savoir que le projet Ufwi descend du projet NuFW. La première version publique de NuFW est sortie le 01 septembre 2003. L'idée avait germée en 2001 mais ne s'était concrétisée que le 01 septembre de l'année 2003. La société croît rapidement, créant une vingtaine d'emplois en région parisienne, et acquérant une réputation dans le milieu de la sécurité informatique. En 2009, l'entreprise décide d'abandonner le pôle service pour se concentrer sur l'édition d'un pare-feu clef en main, EdenWall, couplant NuFW avec une interface d'administration performante, cette action entraina des difficulté financiere lourde a la société. Le 18 août 2011, soit sept ans après sa création, le tribunal du commerce de Paris a prononcé la liquidation de la société, de se fait la fin du projet NuFW.

Cependant le projet fut reprit sous le nom de Ufwi, offrant une reprise optimale du projet en opérant un rassemblement du code, notamment éparpillé chez les clients de la société, qui évite les mois de travail nécessaires à la récupération des modifications ayant eu lieu depuis cette date.

# 1.2 Présentation

Ufwi est une solution de pare-feu par authentification, cela signifie qu'il effectue une authentification de chaque connexion qui le traverse. L'authentification se fait de façon transparente, en requérant les informations d'identification via l'annuaire des utilisateurs d'un réseau (LDAP ou autre). Donc avec Ufwi chaque utilisateur doit décliner son identité à chaque initialisation de conexion. Une fois que l'utilisateur est identifié, le paquet se voit filtré, selon les droits associés à l'utilisateur. Une fois que le premier paquet est accepter, les paquets suivant appartenant à la même connexion sont gérés par le système de suivi d'état (seul le paquet d'initialisation d'une connexion est authentifié). Ce principe de fonctionnement requiert la présence d'un client sur le poste utilisateur, il existe des clients compatible pour windows et GNU/Linux. Ufwi dispose aussi d'un mode sans client, pour se faire ufwi utilise un module "ufwi-authd" (utilisé dans le cadre de notre projet).

Comme vu précedemment Ufwi, chaque connexion est associée à un utilisateur. Ce qui veut dire que plusieurs utilisateurs peuvent travailler sur un même poste génèrent simultanément des flux à partir d'une même adresse IP source.

Donc Ufwi permet le filtrage par utilisateur mais peut aussi apporter d'autre fonctionalité interessantes.

- Ufwi permet de contribuer de manière tres pointue à la surveillance de l'activité réseau des serveurs. En regle generale dans les installations moderne on attribue des utilisateurs distinct à chaque service que fait tourner le serveur, de ce faite avec Ufwi on peut attribuer une politique réseau différente pour chaque utilisateur système.
- Ufwi peut marquer chaque paquets d'une connexion avec les information de son utilisateur (identifiant...) ce qui permet d'appliquer une politique de qualité corespondant a chaque utilisateurs. Cela permetd onc de distribuer la bande passante en tre chaque utilisateur, ainsi attribuer une bande passante plus élevé au utilisateur qui utilise desn applications plus gourmande en terme de connexion.
- Ufwi comprend un module de surveillance qui journalisent les événement principaux se produisant sur le réseaux en indiquant les utilisateurs à l'orgine de ses flux ( ouverture, fermeture de connexion, paquet bloqué, etc...). Ces log peuvent etre gérés au choix par Syslog, PostgreSQL ou MySQL. Ufwi conserve chaque connexion ouverte ( ou tenté) meme si l'utilisateur en question a changé d'adresse IP ou de machine.
- Ufwi permet d'identifier les utilisateurs des aplications réseau grace a une authentification unique (Single sign on). Grace au système de journalisation Sql une table de connexion est maintenu en temps reel.

# Liste des solutions de pare-feu par identification

Les pare-feu par identification les plus connus:

- AuthPF: Fonctionne sous OpenBSD et qui se repose sur SSH pour l'identification des utilisateurs: http://www.openbsd.org/faq/pf/authpf.html
- NuFW: projet ayant donné naissance à UFWI suite à la liquiditation de l'éditeur "Eden-Wall Technologies"
- Cyberoam : pare-feu entièrement basé sur l'identification, en utilisant une corrélation entre adresse MAC et utilisateur : http://www.cyberoam.com/fr/firewall.html
- CheckPoint (NAC Blade): utilisation des règles de filtrage en fonction d'une authentifcation basée sur Kerberos, l'identité de son poste et du niveau de sécurité du poste ( mise à jour de sécurité / antivirus ): http://www.cyberoam.com/fr/firewall.html

# Externalisation des logs dans une BD MySQL

Configuration du serveur BD

Installation des paquets :

apt-get install apache2 php5 mysql-server nulog

Configuration de la passerelle :

Configuration IP:

ifconfig eth0192.168.1.137/24 ifconfig eth1172.20.8.1/24

Installation des paquets:

apt-get install ulogd ulogd-mysql

Correction d'un bug : ajout d'une ligne dans le script de démarrage qui va charger un module

nano /etc/init.d/ulogd export  $LD_PRELOAD = /usr/lib/libmysqlclient.so.16$ 

Configuration de ulogd : modification de son fichier de configuration

nano /etc/ulogd.conf

Décommenter la ligne 46 (pour charger un module supplémentaire)

Renseigner les informations de connexion à la base de données :

Configuration du serveur de BD:

Configuration IP:

if config eth 0172.20.8.2/24

Lister tous les fichiers installés à l'installation de nulog :

dpkg –L nulog | more

Ouvrir le fichier suvant (démarche à suivre pour creer les tables de la base de données)

nano /usr/share/doc/nulog/README.Debian

Connexion à la base de données et création de l'utilisateur(les deux programmes vont se connecter avec ce compte) :

mysql –u root –p create database ulog; create user 'ulog'@'%' identified by 'passulog'; grant all privileges on ulog.\* to ulog; exit

Commandes de création de la base :

cd /usr/share/doc/nulog/scripts gunzip ipv4.sql.gz cat ipv4.sql | mysql -uulog -p ulog

Modification du fichier de configuration de mysql

nano /etc/mysql//my.cnf ligne 47

Il faut qu'il écoute sur l'interface 172.20.8.2

bind address= ''172.20.8.2"

Renommer les fichiers de configuration :

 $\verb|cd/etc/nulog| cp| default. core.conf| cp| default.nulog.conf| nulog.conf| cp| default.wrapper.conf| wrapper.conf|$ 

Renseigner les informations de connexion à la base de données :

nano core.conf host=localhost db=ulog user=ulog password=passulog table=ulog

Prise en compte des changements : redémarrage de services Sur la passerelle :

/etc/init.d/ulogd restart

Sur le serveur :

/etc/init.d/ulogd restart

On choisit ce que l'on veut logueravec iptables

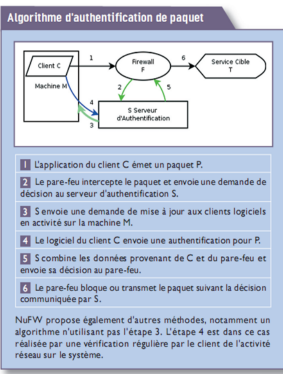
# Daemon ufwi-authd

## 4.1 Introduction

Nuauth command est une interface qui permet de contrôler des fonctions importantes du daemon authd, comme l'obtention de la liste des utilisateurs connectés par exemple. Chaque fois qu'un client envoie un paquet(1) pour commencer une connexion à travers la passerelle, la station cliente envoie un paquet(2) d'identification au daemon authd. Le pare-feu de la passerelle met en file d'attente le paquet et envoie directement des informations au daemon authd.

Le travail du daemon va être d'analyser les deux paquets (1) et (2) et de vérifier si le client à le droit d'initialiser la connexion qu'il demande. Si ufwi-authd indique que le paquet(1) est autorisé alors la connexion est initialisé, sinon la connexion est annulé. Ufwi-authd peut aussi utiliser un serveur LDAP pour la définition des utilisateurs et groupes.

Ci-dessous le un schéma montrant le processus d'authentification utilisé par NuFW, resté inchangé avec UFWI :



### 4.2 Intallation

#### Pré-requis :

Script autogen.sh:

- version automake1.7

#### Compilation Nufw:

- GNU libtool
- GNU make
- libpam-dev
- glib 2.4+
- libipq (iptables-dev pour debian) ou libnetfilter queue
- libldap
- libsasl2
- libgnutls
- libgcrypt

#### Noyau:

Il est recommandé d'utiliser un noyau récent afin de bénificer de toutes les dernières nouveautés implémenter dans ce dernier. Une version de noyau supèrieur à 2.6.18 est un bon choix. Le patch dump-connection-mark.diff ( disponible dans patches/ ) peut être appliqué au noyau afin d'améliorer les perfomances de ce dernier lorsque nous utiliserons le log de session.

#### Compilation:

La compilation du daemon est relativement simple, elle se déroule en quatre étapes :

- Lancement du script ./autogen.sh
- Exécution de ./configure
- make
- Et pour finir make install

Lors de la première installation, il faut penser à copier le ficheir de configuration avec la commande suivante :

cp ./conf/nuauth.conf /usr/local/etc/nuauth.conf

## 4.3 Quelques commandes liées au daemon

#### Commandes principales:

- quit : déconnexion
- refresh cache: rafraichit tous les caches
- reload : recharge la configuration du daemon d'authentification

#### Information:

- help: affiche la liste des commandes utilisables
- version : affiche la version du daemon
- uptime : affiche depuis combien de temp tourne le daemon

#### Gestion des utilisateurs :

- users : affiche els utilisateurs connectés
- disconnect all : déconnecte tous les utilisateurs
- disconnect ID : déconnecte un utilisateur grâce à son identifiant (ID)

# 4.4 Fichier de configuration

Le fichier authd.conf est le fichier principal de configuration pour le daemon ufwi-authd. C'est dans ce fichier que seront indiqué l'adresse du daemon ufwi-filterd par exemple ou encore le niveau de debug, le nombre de connexion qu'un utilsateur peut lancer. Dans ce fichier seront aussi renseigné les différents paramètres qui guide le comportement du daemon, mais aussi les paramètres système, et pour finir les chemins absolus des autres fichiers de configuration.

Il existe aussi d'autres fichiers de configurations liés à ufwi-authd :

- modules/nuauth-tls.conf qui contiendra les paramètres TLS
- modules/nuauth-krb5.conf configuration authentification Kerberos 5
- modules/nuauth-ldap.conf authentification ldap
- modules/nuauth-mysql.conf configuration de la base de donnée pour les logs utilisateurs (mysql)
- modules/nuauth-pgsql.conf configuration de la base de donnée pour les logs utilisateurs (postgres)

# Daemon ufwi-filterd

## 5.1 Introduction

Le daemon ufwi-filterd (ancienement appelé nufw) n'est d'autre qu'un pare-feu basé sur NFQUEUE netfilter. Il permet d'écrire des règles de filtrage basées sur l'identité des utilisateurs, en plus des critères de réseau classiques. L'authentification effectue de façon transparente en requérant les informations d'identification de l'utilisateur avantqu'une quelconque décision de filtrage ne soit prise. En pratique, cela signifie que les politiques defiltrage peuvent intégrer l'annuaire utilisateur, et amène cette notion d'ID utilisateur au niveau de la couche IP.

Ufwi-filterd est capable de :

- Filtrer le trafic en fonction du système d'exploitation et des applications utilisées par les utilisateurs distants.
- marquer chaque paquet d'une connexion avec l'identifiant de son utilisateur et donc d'appliquer une politique de qualité de service spécifique à chaque utilisateur.
- contribue de manière très pointue à la surveillance de l'activité réseau des serveurs.
- dispose de modules de surveillance qui journalisent les événements principaux de l'activité du réseau en indiquant quels sont les utilisateurs à l'origine des flux.

## 5.2 Intallation

Une installation typique de la suite logicielle NuFW comporte 2 démons : nufw (ufwi-filterd) et nuauth (ufwi-authd) et autant de clients que nécessaire.

Pré-requis :

- automake1.7 pour executer autogen.sh
- GNU libtool
- GNU make

Pré-requis pour la compilation et l'excution de ufwi-filterd :

- ufwi-base
- ufwi-confparser
- ufwi-ssl

Il est recommandé d'utiliser un noyau récent afin de béneficer de toutes les dernières nou-veautés implémenter dans ce dernier. Une version de noyau supèrieur à 2.6.18 est un bon choix.

# 5.3 Compilation

La compilation de ufwi-filterd est relativement simple elle se resume a utiliser les commandes suivantes :

- ./autogen.sh
- ./configure
- make
- makeinstall

Lors de la première installation, il ne faut pas oublier de copier le fichier de configuration "make install-conf" afin de chercher les changements entre votre fichier de conf actuelle et le nouveau. Un fichier INSTALL avec toutes les instructions a suivre est fournie dans le dossier de ufwi-filerd disponible a partir de se lien http://ufwi.org/projects/ufwi-filterd/ repository.

## 5.4 Commandes

Tout dabord, vous devez executer en root ufwi-filterd. ufwi-filterd -h vous donnera un message d'aide pour l'utilisation de ufwi-filterd.

# 5.5 Fichier de configuration

Le fichier de configuration de ufwi-filterd se nome tout simplement "filterd.conf". On poura le trouver dans /etc/ufwi-filterd/. Dans se fichier on trouvera l'adresse ou le nom du serveur d'authentification nuauth (par defaut 127.0.0.1), on trouvera aussi les chemin absolut des fichiers :

- /etc/ufwi-filterd/key.pem (clé privé du serveur)
- /etc/ufwi-filterd/cert.pem (certificat du serveur)
- /etc/ufwi-filterd/cacert.pem
- /etc/ufwi-filterd/crl.pem (liste de révocation de certificat serveur)

# Daemon ufwi-rcpd

## 6.1 Introduction

Le module ufwi-rcpd (anciènnement appelé NuCentral) est le module qui gère les autres deamons.

## 6.2 Installation

### 6.2.1 Pré-requis

Avant de lancer l'installation du module, certains pré-requis sont nécéssaires :

- Python 2.5
- Twisted web
- M2Crypto
- Jinja
- Subversion (synadmin program)
- sudo
- pysvn
- pytz

Debian: apt-get install python-twisted-web python-svn python-m2crypto sudo python-jinja sub-version python-tz

Pour l'installation de ufwi-rpcd :

- (GNU) make
- sqlite3

Sous Debian: apt-get install make sqlite3

Paquets optionnels: Pour compiler les fichiers de .ts à .qm et mettre à jours les transmissions:

- lrelease4 : Qt development tools
- pylupdate4, lrelease-qt4: Python Qt development tools

Sous Debian: apt-get install libqt4-dev pyqt4-dev-tools

#### Autres:

- python-twisted-snmp : pour le module SNMP.
- gnutls-bin : le programme certtool l'utilise pour générer les certificats ssl.

- py.test (Sous Debian, python-codespeak-lib) : utilisé pour les tests.
- libconfig-inifiles-perl : pour tools/ufwi\_rpcd\_enmod.
- IPy (python-ipy) : pour les tests.

# Avencement du projet à mis parcours

Ce qui a été fait :

- Ufwi est installé et fonctionnel.
- La première partie du projet est terminer. Il reste les tests de fonctionnement à faire Ce qui reste a faire :
  - Recherche des limites et des failles du logiciel
  - Comment gérer l'élévation de privilèges (root se connect en ssh sur un non-root, que se passe t-il?)
  - Mettre en lumière les durées de vie des autorisations données.
  - Comment s'assurer que l'utilisateur est encore présent?
  - Ufwi aide t-il pour l'authentification des utilisateurs nomades connu (commercial) ou non (intervenant exterieur)?

# Difficulté rencontré et avis personnel