

Table des matières

Pare-feux	
Aise en place du pare-feu	.4
SSH	
DNS	.4
ICMP	.4
HTTP	.4
HTTPS	.4
FTP	.5
FTPS	
Création du script	.6



Pare-feux

Un pare-feu est un dispositif ou un logiciel conçu pour protéger un réseau informatique en contrôlant et en filtrant le trafic qui entre ou sort du réseau. Son objectif principal est de prévenir les accès non autorisés, de bloquer les logiciels malveillants et de surveiller les communications pour assurer la sécurité des systèmes informatiques. Il existe deux types principaux de pare-feu :

- Le pare-feu matériel : Il s'agit d'un dispositif physique placé entre le réseau interne et externe, généralement au niveau de la connexion à Internet. Il filtre le trafic en fonction de règles prédéfinies, bloquant ou autorisant le passage du trafic en fonction de certains critères.
- Le pare-feu logiciel : Il s'agit d'un programme installé sur un ordinateur ou un serveur, qui exerce un contrôle sur les connexions réseau entrantes et sortantes. Les pare-feu logiciels sont souvent utilisés pour protéger des ordinateurs individuels ou des serveurs.

Les règles de filtrage d'un pare-feu sont configurables et peuvent être basées sur divers critères tels que les adresses IP, les ports, les protocoles, etc. En plus de la prévention des accès non autorisés, les pare-feu peuvent également fournir des fonctionnalités telles que la détection d'intrusions, la journalisation des événements et la gestion des politiques de sécurité. Ils sont un élément essentiel de la sécurité informatique pour protéger les réseaux contre les menaces potentielles.



Mise en place du pare-feu

Dans un premier temps, nous devons faire une liste des différents protocoles dont le réseau a besoin ainsi que les différentes machines qui seront concernées :

SSH

- Port utilisé : 22
- Machines et réseaux concernés : toutes les machines du réseau de Beaupeyrat doivent pouvoir communiquer avec toutes les machines de mon réseau

DNS

- Port utilisé: 53
- Machine et réseaux concernés : toutes les machines du réseau de Beaupeyrat vers nos DNS, toutes les machines de notre réseau vers nos DNS, nos DNS vers les DNS de Google

ICMP

- Port utilisé : aucun port
- Machines et réseaux concernés : toutes les machines de notre réseau vers l'extérieur, toutes les machines du réseau de Beaupeyrat vers notre réseau

HTTP

- Port utilisé: 80
- Machines et réseaux concernés : toutes les machines du réseau de Beaupeyrat vers notre serveur web, toutes les machines de notre réseau vers l'extérieur (pour pouvoir utiliser la commande apt install)

HTTPS

- Port utilisé: 443
- Machines et réseaux concernés : toutes les machines du réseau de Beaupeyrat vers notre serveur web, toutes les machines de notre réseau vers l'extérieur



FTP

- Ports utilisés : 20,21, >1024
- Machines et réseaux concernés : le serveur FTP vers toutes les machines du réseau de Beaupeyrat, toutes les machiens du réseau de Beaupeyrat vers le serveur FTP

FTPS

- Ports utilisés : 989, 990, >1024
- Machines et réseaux concernés : le serveur FTP vers toutes les machines du réseau de Beaupeyrat, toutes les machiens du réseau de Beaupeyrat vers le serveur FTP



Création du script

Dans un premier temps, nous téléchargeons le paquet nécessaire sur notre routeur :

apt update && apt upgrade apt install iptables

Nous créons ensuite un nouveau script :

nano /home/iptables.sh

Nous attribuons les droits d'exécution du script :

chmod +x /home/iptables.sh



#!/bin/bash iptables -F iptables -X iptables -P FORWARD DROP iptables -P INPUT DROP iptables -P OUTPUT DROP
#
Statefull
#Activer le mode statefull, cest-à-dire lping autorisation automatique d'une réponse à une requête iptables -A FORWARD -m statestate RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT iptables -A INPUT -m statestate RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -m statestate RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
#
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à accéder à mon réseau en SSH iptables -A FORWARD -p tcpdport 22 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.0/20 -j ACCEPT
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à accéder à mon routeur en SSH iptables -A INPUT -p tcpdport 22 -s 10.187.20.0/24 -j ACCEPT
#Autorise le serveur de mon réseau à accéder à mon routeur en SSH iptables -A INPUT -p tcpdport 22 -s 10.31.96.1 -j ACCEPT
#Autorise le routeur à se connecter en SSH sur les machines du réseau de beaupeyrat iptables -A OUTPUT -p tcpdport 22 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT
#Autorise le routeur à se connecter en SSH sur les machines de mon réseau iptables -A OUTPUT -p tcpdport 22 -d 10.31.96.0/20 -j ACCEPT



#
DNS
#
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à accéder aux conteneurs DNS iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.53 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.54 -j ACCEPT
iptables -A 1 OKWARD -p dupuport 33 -3 10.107.20.0/24 -d 10.31.70.34 -J AGGET 1
#Autorise les machines de mon réseau à accéder aux DNS de Google
iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.31.96.53 -d 8.8.8.8 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.31.96.53 -d 8.8.4.4 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.31.96.54 -d 8.8.8.8 -j ACCEPT
iptables -A FORWARD -p udpdport 53 -s 10.31.96.54 -d 8.8.4.4 -j ACCEPT
#Autorise le routeur à accéder aux conteneurs DNS
iptables -A OUTPUT -p udpdport 53 -d 10.31.96.53 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p udpdport 53 -d 10.31.96.54 -j ACCEPT
#
ICMP
#
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à ping les machines de mon réseau
iptables -A FORWARD -p icmp -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.0/20 -j ACCEPT
#Autorise les machines de mon réseau à ping vers l'extérieur
iptables -A FORWARD -p icmp -s 10.31.96.0/20 -j ACCEPT
#Autorise les machines du réseau beaupeyrat à ping le routeur
iptables -A INPUT -p icmp -s 10.187.20.0/24 -j ACCEPT
Iplables -A INI OI -piclip-s Io.Io/.Zo.o/ZT-/Accel I
iptables -A in 01 -p tellip -s 10.107.20.0/24 -j AccEl 1
#Autorise les machines de mon réseau à ping le routeur
#Autorise les machines de mon réseau à ping le routeur iptables -A INPUT -p icmp -s 10.31.96.0/20 -j ACCEPT
#Autorise les machines de mon réseau à ping le routeur



#	
# HTTP	
#	
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à faire des requêtes HTTP au serveui ptables -A FORWARD -p tcpdport 80 -s 10.187.20.0/20 -d 10.31.96.80 -j ACCEPT	r web
#Autorise toutes les machines de mon réseau à faire des requêtes HTTP vers l'extérie iptables -A FORWARD -p tcpdport 80 -s 10.31.96.0/20 -j ACCEPT	ur
#Autorise le routeur à faire des requêtes HTTP vers l'extérieur iptables -A OUTPUT -p tcpdport 80 -j ACCEPT	
#	
# HTTPS	
#	
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à faire des requêtes HTTPS au servei ptables -A FORWARD -p tcpdport 443 -s 10.187.20.0/20 -d 10.31.96.80 -j ACCEPT	ır web
#Autorise toutes les machines de mon réseau à faire des requêtes HTTPS vers l'extérie	eur
iptables -A FORWARD -p tcpdport 443 -s 10.31.96.0/20 -j ACCEPT	
#Autorise le routeur à faire des requêtes HTTPS vers l'extérieur	
iptables -A OUTPUT -p tcpdport 443 -j ACCEPT	
#	
# FTP	
#	
#Autorise le serveur ftp à communiquer en FTP avec le réseau de beaupeyrat en mode	e actif
iptables -A FORWARD -p tcpdport 20 -s 10.31.96.20 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT	
iptables -A FORWARD -p tcpdport 21 -s 10.31.96.20 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT	
#Autorise les machines du réseau de beaupeyrat à communiquer en FTP avec le ser mode actif	veur ftp en
iptables -A FORWARD -p tcpdport 20 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.20 -j ACCEPT	
iptables -A FORWARD -p tcpdport 21 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.20 -j ACCEPT	
#Autorise les transferts en mode passif du serveur ftp vers le réseau de beaupeyrat	
iptables -A FORWARD -p tcpdport 1024: -m conntrackctstate NEW,RELATED,EST	TABLISHED
-s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.20 -j ACCEPT	
#Autorise les transferts en mode passif du réseau de beaupeyrat vers le serveur ftp	
iptables -A FORWARD -p tcpdport 1024: -m conntrackctstate NEW,RELATED,EST	TABLISHED
-s 10.31.96.20 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT	



#		
#	FTPS	
#		
iptables -A FO	RWARD -p tcpd	au de beaupeyrat à communiquer en FTPS avec le serveur ftp port 989 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.20 -j ACCEPT port 990 -s 10.187.20.0/24 -d 10.31.96.20 -j ACCEPT
iptables -A FO	RWARD -p tcpd	nuniquer en FTPS avec le réseau de beaupeyrat port 989 -s 10.31.96.20 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT port 990 -s 10.31.96.20 -d 10.187.20.0/24 -j ACCEPT

