Justificación de los Firewalls

Segunda entrega 4/9/2019

Ruta en GitLab: /Actividades/Taller03020/

Nuestra empresa tiene 2 firewalls con diferentes políticas, uno está ubicado entre la conexión del Router principal y el Switch principal, el cual es permisivo y va a controlar que entren y salgan del firewall y a la red interna todos los paquetes menos los que vengan por conexión de tipo FTP (puertos 20/21) y por SSH (22) excepto en el caso de los programadores, los cuales pueden salir de la red por SSH y pueden entrar paquetes por SSH que tengan una conexión previa establecida y tengan como destino la red de los programadores. También se encarga de redireccionar todos los paquetes que vengan por los puertos 80 y 443 hacia el servidor HTTP en la DMZ.

El otro firewall se ubica entre la conexión del Switch principal y el Switch de la sala de servidores, el cual es restrictivo y se encarga de bloquear todas las conexiones menos las realizadas por el puerto de Informix (9088) y las conexiones SSH (1112) realizadas por la red de los programadores.

REGLAS DEL FIREWALL PERMISIVO

## FLUSH de reglas

iptables -F

iptables -X

iptables -Z

iptables -t nat –F

## Establecemos politica por defecto

iptables -P INPUT ACCEPT

iptables -P OUTPUT ACCEPT

iptables -P FORWARD ACCEPT

iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT

iptables -t nat -P POSTROUTING ACCEPT

##Nota: eth0 es la interfaz de red conectada al router

# Con esto permitimos hacer forward de paquetes en el firewall, o sea

# que otras máquinas puedan salir a traves del firewall.

echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip\_forward

# solo los programadores puedan salir por ssh

iptables -A FORWARD -s ipprog/SM -dport 22 -m state --state NEW, ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT

# solo permito entrar paquetes ssh si hay una conexion establecida y va hacia la red de los prog

iptables -A FORWARD -d ipprog/SM -dport 22 -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT

# no puede entrar al firewall todo lo que venga por ssh (22)

iptables -A INPUT -p tcp -dport 22 -j DROP

# no puede salir del firewall todo lo que venga por ssh (22)

iptables -A OUTPUT -p tcp -dport 22 -j DROP

# no puede entrar a la red todo lo que venga por ssh (22)

iptables -A FORWARD -p tcp -dport 22 -j DROP

# no puede entrar al firewall todo lo que venga por ftp (20/21)

iptables -A INPUT -p tcp --dport 20:21 -j DROP

# no puede salir del firewall todo lo que venga por ftp (20/21)

iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 20:21 -j DROP

# no puede entrar a la red todo lo que venga por ftp (20/21)

iptables -A FORWARD -p tcp --dport 20:21 -j DROP

# Todo lo que venga por el exterior y por el puerto 80 lo redirecciono al server http

iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 80 -j DNAT --to ipserverhttp:puerto

# Todo lo que venga por el exterior y por el puerto 443 lo redirecciono al server http

iptables -t nat -A PREROUTING -i eth0 -p tcp --dport 443 -j DNAT --to ipserverhttp:puerto

REGLAS DEL FIREWALL RESTRICTIVO

## FLUSH de reglas

iptables -F

iptables -X

iptables -Z

iptables -t nat -F

## Establecemos politica por defecto

iptables -P INPUT DROP

iptables -P OUTPUT DROP

iptables -P FORWARD DROP

iptables -t nat -P PREROUTING DROP

iptables -t nat -P POSTROUTING DROP

# puede entrar a la red todo lo que venga por Informix (9088)

iptables -A FORWARD -p tcp -dport 9088 -j ACCEPT

# solo los prog pueden conectarse al servidor por ssh (1112)

iptables -A FORWARD -s ipprog/SM -p tcp -dport 1112 -j ACCEPT

# solo pueden salir paquetes del firewall por ssh si hay conexion establecida con los prog

iptables -A FORWARD -d ipprog/SM -dport 1112 -m state --state ESTABLISHED, RELATED -j ACCEPT