

```
#!/bin/bash
```

```
modprobe ip_conntrack modprobe ip_conntrack_ftp modprobe ip_nat_ftp
```

```
#Habilitamos siempre el forwarding echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward
```

```
DMZIFACE="em1" LOCALIFACE="em3" INETIFACE="em2" VPNIFACE="tapm" VPNALLIFACE="tap+"
```

```
DMZNET="10.12.13.0/24" LOCALNET="10.12.12.0/24"
```

```
echo "FIREWALL 2.0, bloqueos a la carta."  
echo "Iniciando ....."
```

```
#Ponemos todo a cero  
iptables -F  
iptables -X  
iptables -Z
```

```
#Políticas por defecto  
iptables -P INPUT DROP  
iptables -P FORWARD ACCEPT  
iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

```
iptables -t nat -F  
iptables -t nat -P PREROUTING ACCEPT  
iptables -t nat -P POSTROUTING ACCEPT  
iptables -t nat -P OUTPUT ACCEPT  
iptables -t nat -A POSTROUTING -s $LOCALNET -o $INETIFACE -j  
MASQUERADE  
iptables -t nat -A POSTROUTING -s $DMZNET -o $INETIFACE -j MASQUERADE
```

```
#Aceptamos las conexiones ya establecidas  
iptables -A INPUT -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -i lo -m state --state NEW -j ACCEPT  
iptables -A FORWARD -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j ACCEPT
```

```
#####  
## REGLAS PARA EL INPUT ##  
#####
```

```
#Cerramos a atacantes  
iptables -A INPUT -s 185.87.121.5 -j DROP
```

```
# Permitimos los pings  
iptables -A INPUT -p icmp -m state --state NEW -j ACCEPT
```

```
#Abrimos puertos apache para acceso desde el exterior  
iptables -A INPUT -p tcp --dport 8080 -j ACCEPT  
iptables -A INPUT -p tcp --dport 8888 -j ACCEPT # zabbix desde fuera
```

```
#Abrimos en el INPUT el ssh desde cualquier interfaz
```

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 2222 -j ACCEPT
```

```
#Abrimos en el INPUT el openvpn desde cualquier interfaz
iptables -A INPUT -p udp --dport 1194 -j ACCEPT
```

```
#Abrimos en el INPUT el agente de Zabbix para cualquier interfaz
iptables -A INPUT -p tcp --dport 10050 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 10051 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p udp --dport 10050 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p udp --dport 10051 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 10050 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p tcp --dport 10051 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 10050 -j ACCEPT
iptables -A OUTPUT -p udp --dport 10051 -j ACCEPT
```

```
#Abrimos en el INPUT dns para las vpn, la dmz y localnet
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p udp --dport 53 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $VPNALLIFACE -p udp --dport 53 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $LOCALIFACE -p udp --dport 53 -j ACCEPT
```

```
#Abrimos en el INPUT dhcp para las dmz, localnet y VNP
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p udp --dport 67 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $LOCALIFACE -p udp --dport 67 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $VPNALLIFACE -p udp --dport 67 -j ACCEPT
```

```
#Abrimos en el INPUT snmp para las dmz
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p udp --dport 161 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p tcp --dport 161 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p udp --dport 162 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -i $DMZIFACE -p tcp --dport 162 -j ACCEPT
```

```
#####
## Puertos y forward para el SVN y BBDD de Gureak ##
#####
## 212.81.199.242
iptables -I OUTPUT -o $INETIFACE -d 0.0.0.0/0 -j ACCEPT
iptables -I INPUT -i $INETIFACE -m state --state ESTABLISHED,RELATED -j
ACCEPT
# MySQL
#iptables -A INPUT -s $OTXARKOAGA -i eth0 -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p tcp --dport 3306 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 3306 -j DNAT --to
10.12.13.11:3306
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.11 --dport 3306 -j ACCEPT
```

```
# MySQL TIENDADONDE
#iptables -A INPUT -p tcp --dport 3307 -j ACCEPT
#iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 3307 -j DNAT --
to 10.12.13.20:3307
```

```
#iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.20 --dport 3307 -j ACCEPT
```

```
# SVN
```

```
iptables -A INPUT -p tcp --dport 8081 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 8081 -j DNAT --to
10.12.13.10:80
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.11 --dport 80 -j ACCEPT
```

```
# SVN (prueba Igor)
```

```
iptables -A INPUT -s 0.0.0.0 -i $INETIFACE -p tcp --dport 8090 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 8090 -j
DNAT --to 10.12.13.18:8090
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.18 --dport 8090 -j ACCEPT
```

```
# SSH
```

```
iptables -A INPUT -s 0.0.0.0 -i $INETIFACE -p tcp --dport 22 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 22 -j DNAT
--to 10.12.13.9:22
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 22 -j ACCEPT
```

```
# Apache y plesk en kokodrilo
```

```
iptables -A INPUT -s 10.12.13.9 -i $INETIFACE -p tcp --dport 80 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 80 -j DNAT
--to 10.12.13.9:80
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -s 10.12.13.9 -i $INETIFACE -p tcp --dport 443 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 443 -j DNAT
--to 10.12.13.9:443
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 443 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -s 10.12.13.9 -i $INETIFACE -p tcp --dport 8443 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 8443 -j
DNAT --to 10.12.13.9:8443
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 8443 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 8447 -j
DNAT --to 10.12.13.9:8447
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 8447 -j ACCEPT
```

```
# Apache en ZABBIX
```

```
iptables -A INPUT -s 0.0.0.0 -i $INETIFACE -p tcp --dport 8888 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 8888 -j
DNAT --to 10.12.13.16:80
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.16 --dport 80 -j ACCEPT
iptables -A INPUT -s 10.12.13.16 -i $INETIFACE -p tcp --dport 443 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 443 -j DNAT
```

```
--to 10.12.13.16:443
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.16 --dport 443 -j ACCEPT
```

Acceso FTP

```
iptables -A INPUT -s 10.12.13.9 -i $INETIFACE -p tcp --dport 21 -j ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 21 -j DNAT --to
10.12.13.9:21
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.9 --dport 21 -j ACCEPT
```

Acceso SSH FIELME VIEJO

```
iptables -A INPUT -s 0.0.0.0 -i $INETIFACE -p tcp --dport 2222 -j
ACCEPT
iptables -A PREROUTING -t nat -i $INETIFACE -p tcp --dport 2222 -j
DNAT --to 10.12.13.20:22
iptables -A FORWARD -p tcp -d 10.12.13.20 --dport 22 -j ACCEPT
```

exit 0

From:

<https://wiki.merkatu.info/> - **Wiki de merkatu**

Permanent link:

https://wiki.merkatu.info/script_iptables?rev=1496220199



Last update: **2017/05/31 10:43**