

Shorewall

Esempio di firewall dual-homed

Firewall con due schede di rete, una sulla rete locale e l'altra su internet con IP pubblico (verso il router del provider).

Dobbiamo scrivere 6 file in **/etc/shorewall/**:

zones

Elenca le *zone* gestite dal firewall:

```
net      ipv4      # Internet
loc      ipv4      # Rete locale
vpn      ipv4      # Accessi via VPN
```

interfaces

Associa ciascuna zona all'interfaccia di rete relativa:

```
net      eth1      detect
loc      eth0      detect
vpn      tun0      detect
```

policy

Policy predefinite tra le varie zone:

```
$FW      all      ACCEPT
loc      net      ACCEPT
vpn      loc      ACCEPT
net      $FW      DROP    info
all      all      REJECT  info
```

rules

Eccezioni alle policy predefinite.

Esempio:

1. Accetta connessioni SSH sul firewall da qualunque provenienza
2. Accetta traffico Samba (condivisione cartelle) da un singolo indirizzo IP internet
3. Accetta Samba da tutta la rete locale
4. Accetta traffico web da qualunque origine
5. Ridirigi il traffico rdp (porta 3389) da 88.57.16.26 verso il server interno 192.168.3.4

NOTA: vedere il file **/etc/services** per la corrispondenza tra nome di un servizio e le porte usate

Last update: 2011/04/13 15:46
formazione:linux_sysadmin:shorewall https://www.rigacci.net/wiki/doku.php/formazione/linux_sysadmin/shorewall?rev=1302702401

ACCEPT	all	\$FW	tcp	22
ACCEPT	loc	\$FW	tcp	10000
ACCEPT	net:88.57.16.26	\$FW	tcp	445
ACCEPT	loc	\$FW	tcp	445
ACCEPT	all	\$FW	tcp	80
DNAT	net:88.57.16.26	loc:192.168.3.4	tcp	3389

masq

Tutti i computer della rete locale saranno mascherati con l'indirizzo IP pubblico del firewall quando escono su internet (eth1):

```
eth1      192.168.9.0/24
```

shorewall.conf

Abilita il forwarding dei pacchetti IP (funzione tipica di un router/firewall):

```
IP_FORWARDING=Yes
```

Da riga di comando

Vedere le regole iptables attive in questo momento (nessuna regola in questo esempio):

```
iptables -L -n
Chain INPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination

Chain FORWARD (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination

Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
target     prot opt source          destination
```

Verificare le regole prima di attivarle, quindi attiva le regole

```
shorewall check
shorewall restart
```

From:
<https://www.rigacci.net/wiki/> - Rigacci.Net

Permanent link:
https://www.rigacci.net/wiki/doku.php/formazione/linux_sysadmin/shorewall?rev=1302702401



Last update: 2011/04/13 15:46