

How to setup a linux firewall

Jing, mqjing@gmail.com

Note

- 請不要在遠端主機上進行防火牆的練習，因為你很有可能一不小心將自己關在家門外！

Quick

Not allow to respond any request.

範例：將本機的 INPUT 設定為 DROP，其他設定為 ACCEPT

```
[root@www ~]# iptables -P INPUT DROP
```

```
[root@www ~]# iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

```
[root@www ~]# iptables -P FORWARD ACCEPT
```

```
[root@www ~]# iptables-save
```

[Lots Firewall Example](#)

Document

Why

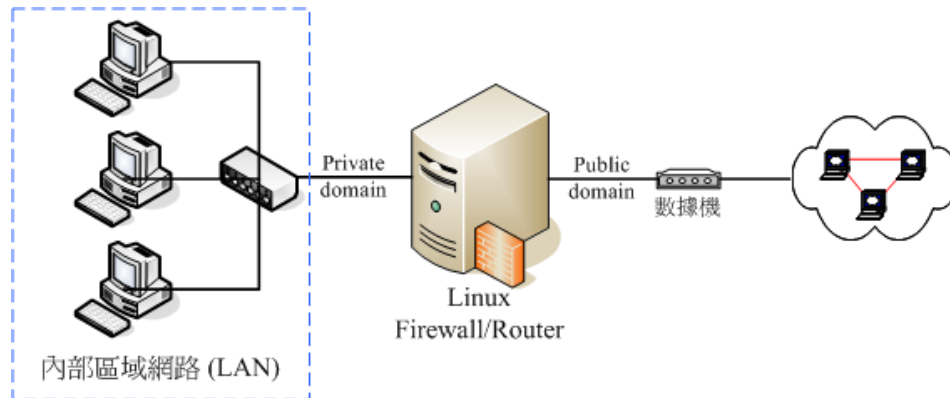
- 畢竟網路世界是很複雜的，而 Linux 主機也不是一個簡單的東西，說不定哪一天你在進行某個軟體的測試時，主機突然間就啟動了一個網路服務，如果你沒有管制該服務的使用範圍，那麼該服務就等於對所有 Internet 開放，那就麻煩了！
 - 可以限制檔案傳輸服務 (FTP) 只在子網域內的主機才能夠使用，而不對整個 Internet 開放
 - 限制整部 Linux 主機僅可以接受客戶端的 WWW 要求，其他的服務都關閉
 - 限制整部主機僅能主動對外連線。反過來說，若有用戶端對我們主機發送主動連線的封包狀態 (TCP 封包的 SYN flag) 就予以抵擋

Linux 系統上防火牆的主要類別

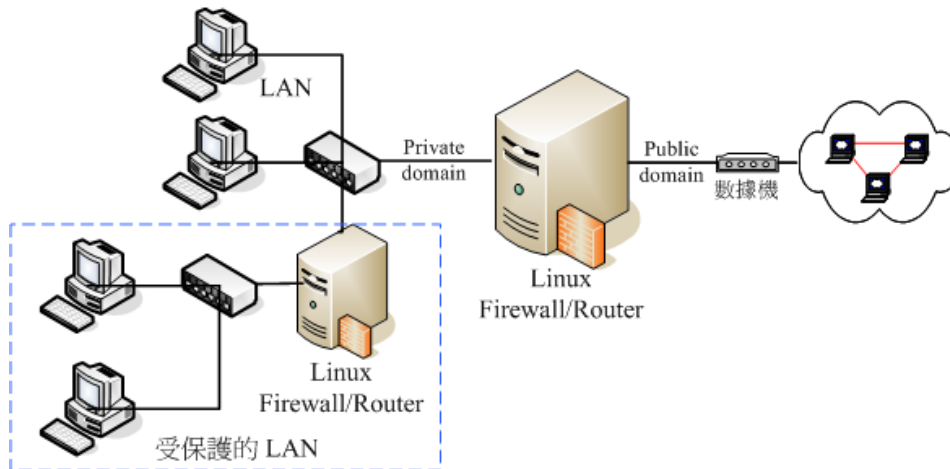
- **Netfilter (封包過濾機制) -- iptables**: 即是分析進入主機的网络封包，將封包的表頭資料捉出來進行分析，以決定該連線為放行或抵擋的機制
 - Netfilter 提供了 iptables 這個軟體來作為防火牆封包過濾的指令。利用一些封包過濾的規則設定，來定義出什麼資料可以接收，什麼資料需要剔除
- **TCP Wrappers (程式控管)**: 分析該伺服器程式誰能夠連線、誰不能連線。
 - Example: 那麼你只要知道 FTP 的軟體名稱 (vsftpd)，然後對他作限制，則不管 FTP 啟動在哪個埠口，都會被該規則管理的。
- **Proxy (代理伺服器)**

防火牆的一般網路佈線

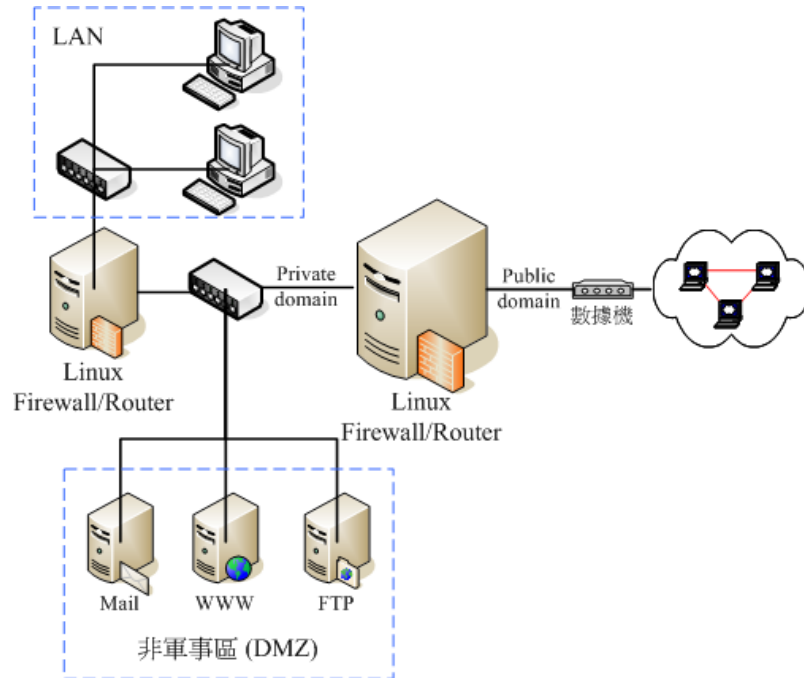
- 單一網域，僅有一個路由器：架設在**路由器**上面以管控整個區域網路的封包進出。



- 內部網路包含安全性更高的子網路



- 在防火牆的後面架設網路伺服器主機：將提供網路服務的**伺服器放在防火牆後面**
 - 如 Web, Mail 與 FTP 都是透過防火牆連到 Internet 上面去，所以在 Public 的 IP 都是一樣的！只是透過防火牆的封包分析後，將 WWW 的要求封包轉送到 Web 主機，將 Mail 送給 Mail Server 去處理而已(透過 port 的不同來轉遞)



- 如某些使用者不良操作導致中毒啊、被社交工程攻陷導致內部主機被綁架啊等等的, 是不會影響到網路伺服器的正常運作的

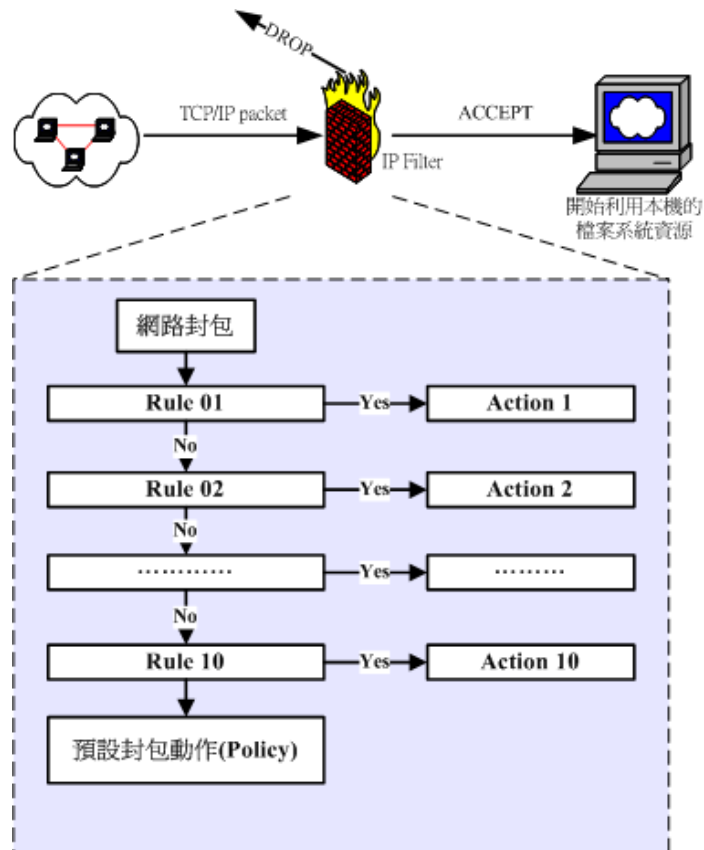
防火牆的使用

Netfilter 機制

- 拒絕讓 Internet 的封包進入主機的某些埠口. ex: close port 21
- 拒絕讓某些來源 IP 的封包進入. block source IP
- 拒絕讓帶有某些特殊旗標 (flag) 的封包進入
- 分析硬體位址 (MAC) 來決定連線與否
-

封包進入流程: 規則順序的重要性

- **檢查通過**則接受 (ACCEPT) 進入本機取得資源, 如果檢查不通過, 則可能予以丟棄 (DROP)

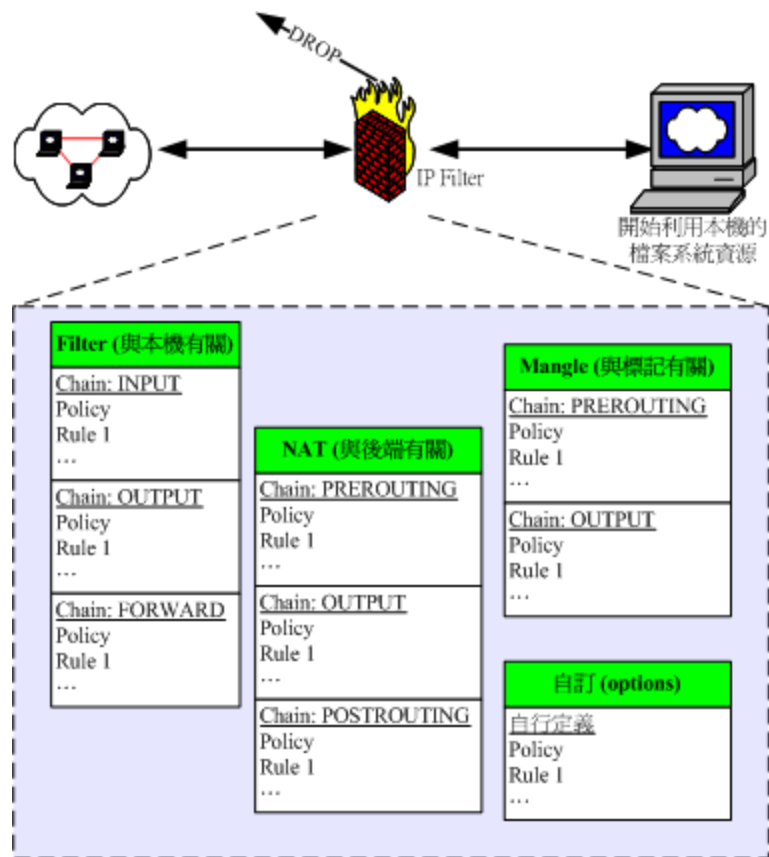


Example Rule Setup

Rule 1 先讓要求 WWW 服務的封包通過；
 Rule 2 再抵擋 192.168.100.100 ；
 Rule 3 將所有的封包丟棄。

iptables 的表格 (table) 與鏈 (chain)

- 預設的情況下，Linux 的 iptables 至少就有三個表格
 - **filter**: 管理本機進出
 - INPUT: 想要**進入**我們 Linux **本機**的封包有關
 - OUTPUT: 主要與我們 Linux **本機**所要**送出**的封包有關
 - **nat**: 管理後端主機 (防火牆內部的其他電腦)
 - 主要在進行來源與目的之 IP 或 port 的**轉換**
 - **PREROUTING**: 在進行路由**判斷之前**所要進行的規則(DNAT/REDIRECT)
 - **POSTROUTING**: 在進行路由**判斷之後**所要進行的規則(SNAT/**MASQUERADE**)
 - OUTPUT: 與發送出去的封包有關
 - **mangle**: 管理特殊旗標使用
 - 主要是與**特殊的封包**的路由旗標有關

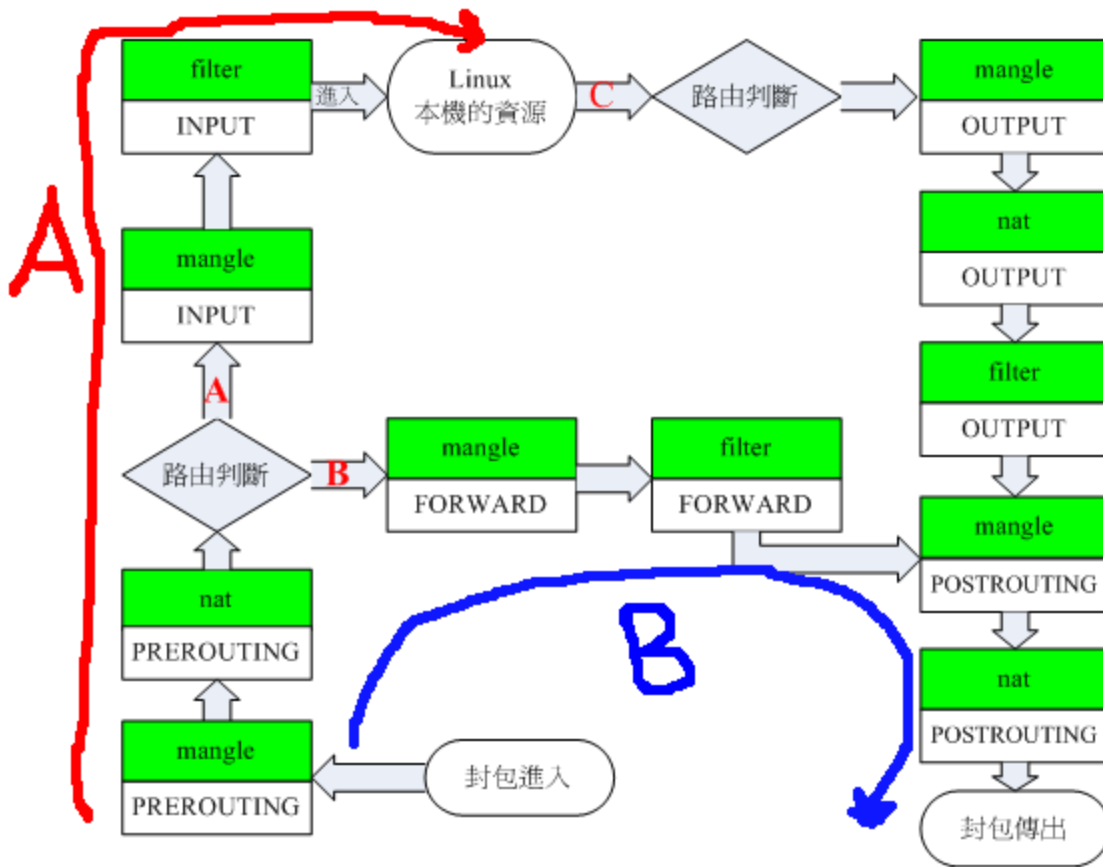


- Rule Application
 - 如果你的 Linux 是作為 **www 服務**, for **www** 要求有回應, 那麼你就得要處理 filter 的 INPUT 鏈
 - 如果你的 Linux 是作為區域網路的路由器, 那麼就得要分析 nat 的各個鏈以及 filter 的 FORWARD 鏈才行

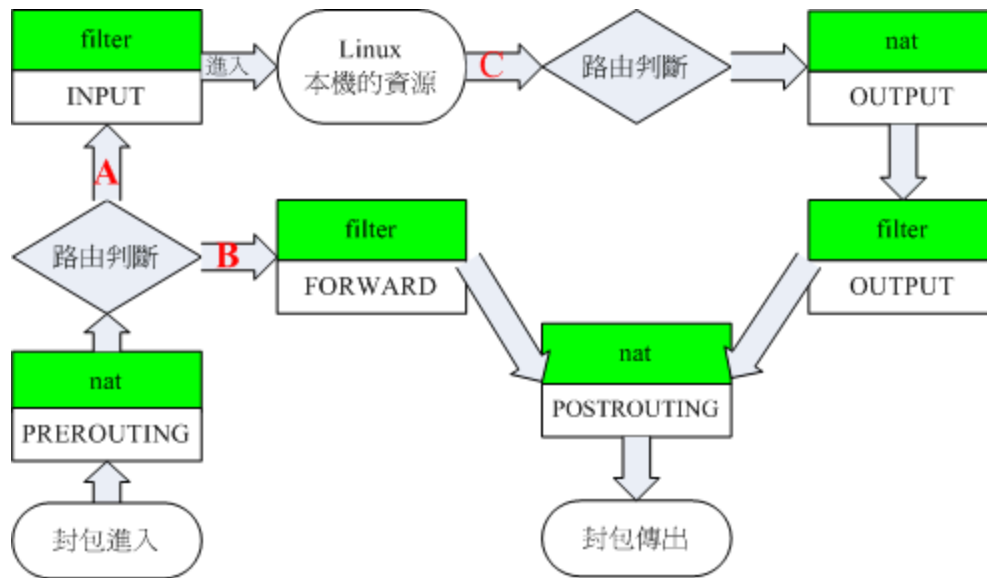
iptables 內建各表格與鏈的相關性

兩個『路由判斷』

- 1 => determine the package target is the host or just forward
- 2 => determine the output routing. ex: eth0 -> gateway1, eth1 -> gateway2



- (路徑 A) 封包進入 Linux 主機使用資源：
 - 在路由判斷後確定是向 Linux 主機要求資料的封包，主要就會透過 filter 的 INPUT 鏈來進行控管
- (路徑 B) 封包經由 Linux 主機的轉遞，沒有使用主機資源，而是向後端主機流動
 - 在路由判斷之前進行封包表頭的修訂作業後，發現到封包主要是要透過防火牆而去後端，此時封包就會透過路徑 B 來跑動。也就是說，該封包的目標並非我們的 Linux 本機。(filter 的 FORWARD 以及 nat 的 POSTROUTING, PREROUTING)
- (路徑 C) 封包由 Linux 本機發送出去
 - 例如回應用戶端的要求
 - 先是透過路由判斷，決定了輸出的路徑後，再透過 filter 的 OUTPUT 鏈來傳送的！當然，最終還是會經過 nat 的 POSTROUTING 鏈



若針對單機來說，**INPUT** 與 **FORWARD** 算是比較重要的管制防火牆鏈

列出完整的防火牆規則

- iptables-save

```
[root@www ~]# iptables-save [-t table]
選項與參數：
-t : 可以僅針對某些表格來輸出，例如僅針對 nat 或 filter 等等

[root@www ~]# iptables-save
# Generated by iptables-save v1.4.7 on Fri Jul 22 15:51:52 2011
*filter
:INPUT ACCEPT [0:0]
:FORWARD ACCEPT [0:0]
:OUTPUT ACCEPT [680:100461]
-A INPUT -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
-A INPUT -p icmp -j ACCEPT
-A INPUT -i lo -j ACCEPT
-A INPUT -p tcp -m state --state NEW -m tcp --dport 22 -j ACCEPT
-A INPUT -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
-A FORWARD -j REJECT --reject-with icmp-host-prohibited
COMMIT
# Completed on Fri Jul 22 15:51:52 2011
```

<==星號開頭的指的是表格，這裡為 filter
 <==冒號開頭的指的是鏈，三條內建的鏈
 <==三條內建鏈的政策都是 ACCEPT 囉！
 <==針對 INPUT 的規則
 <==這條很重要！針對本機內部介面開放！
 <==針對 FORWARD 的規則

清除規則

- 一般來說，我們在重新定義防火牆的時候，都會先將規則給他清除掉

選項與參數：

-F : 清除所有的已訂定的規則 ; (?)

-X :殺掉所有使用者 "自訂" 的 chain (應該說的是 tables)囉;
-Z :將所有的 chain 的計數與流量統計都歸零

範例:清除本機防火牆 (filter) 的所有規則

```
[root@www ~]# iptables -F ;(?)
```

```
[root@www ~]# iptables -X
```

```
[root@www ~]# iptables -Z
```

定義預設政策 (policy)

- 當你的封包不在你設定的規則之內時, 則該封包的通過與否, 是以 Policy 的設定為準

Example

No package respond any request.

範例:將本機的 INPUT 設定為 DROP , 其他設定為 ACCEPT

```
[root@www ~]# iptables -P INPUT DROP
```

```
[root@www ~]# iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

```
[root@www ~]# iptables -P FORWARD ACCEPT
```

```
[root@www ~]# iptables-save
```

不論封包來自何處或去到哪裡, 只要是來自 lo 這個介面, 就予以接受

```
iptables -A INPUT -i lo -j ACCEPT
```

假如你的主機有兩張乙太網路卡, 其中一張是對內部的網域, 假設該網卡的代號為 eth1 好了, 如果內部網域是可信任的, 那麼該網卡的進出封包就通通會被接受

```
iptables -A INPUT -i eth1 -j ACCEPT
```

只要是來自內網的 (192.168.100.0/24) 的封包通通接受

```
iptables -A INPUT -i eth1 -s 192.168.100.0/24 -j ACCEPT
```

只要是來自 192.168.100.10 就接受, 但 192.168.100.230 這個惡意來源就丟棄

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth1 -s 192.168.100.10 -j ACCEPT
```

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth1 -s 192.168.100.230 -j DROP
```

想要連線進入本機 port 21 的封包都抵擋掉

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp --dport 21 -j DROP
```

想連到我這部主機的網芳 (udp port 137,138 tcp port 139,445) 就放行

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth0 -p udp --dport 137:138 -j ACCEPT
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp --dport 139 -j ACCEPT
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp --dport 445 -j ACCEPT
```

只要來自 192.168.1.0/24 的 1024:65535 埠口的封包, 且想要連線到本機的 ssh port 就予以抵擋

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -i eth0 -p tcp -s 192.168.1.0/24 \
> --sport 1024:65534 --dport ssh -j DROP
```

不需要針對回應的封包來撰寫個別的防火牆規則

- 這個想要進入的封包是否為剛剛我發出去的回應？

只要已建立或相關封包就予以通過, 只要是不合法封包就丟棄

```
[root@www ~]# iptables -A INPUT -m state --state RELATED,ESTABLISHED -j ACCEPT
[root@www ~]# iptables -A INPUT -m state --state INVALID -j DROP
```

ICMP 封包規則的比對: 針對是否回應 **ping** 來設計

不會接受 ping 的回應

```
// iptables -A INPUT [-p icmp] [--icmp-type 類型] -j ACCEPT
iptables -A INPUT -p icmp --icmp-type 8 -j DROP
```

Reference

- 防火牆與 NAT 伺服器, http://linux.vbird.org/linux_server/0250simple_firewall.php

Further Reading

- How the iptables Firewall work,
<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-the-iptables-firewall-works>