

Labor-Übung zu Firewall

Die Labor-Übung basiert auf der Linux-Firewall ¹⁾ iptables.

[Aufgabenblatt mit DMZ](#)

HINWEIS: Wenn mit virtuellen Maschinen gearbeitet wird, dann sind die **notwendigen Anpassungen** auf jeden Fall zu berücksichtigen. Ansonsten wird die Anwendung u.U. nicht funktionieren.

Einführung in Firewall-Regeln

Bei einer Firewall ist die Reihenfolge der Regeln eines Regelwerks von wichtiger Bedeutung.

Besonders dann, wenn das Regelwerk der Firewall aus sehr vielen Regeln besteht. AUFGABEN: 1. Überlegen Sie sich warum die Reihenfolge der Regeln wichtig ist. Was kann passieren, wenn die Reihenfolge falsch ist?

2. Denken Sie sich ein Beispiel aus in dem die Problematik deutlich wird. Notieren Sie Ihr Beispiel in einer sinnvollen Syntax.

3. Ihnen liegt ein Regelsatz vor. Bringen Sie die nachfolgenden Regeln in eine sinnvolle Reihenfolge.

Regelsyntax:

Nr	Chain	Dest IP	Source IP	Protocol	Source	Dest Port	Source Port	Action
	FORWARD	any	any	any		any	any	DROP
	FORWARD	any	any	tcp		any	21	DROP
	FORWARD	172.17.64.5	ftp-server	tcp		any	21	ALLOW
	FORWARD	any	any	tcp		any	80	ALLOW
	FORWARD	192.168.200.2	ftp-server	tcp		any	80	DROP
	OUTPUT	any	local-lan	any		any	any	DROP
	INPUT	192.168.0.15	192.168.0.1	any		any	any	ALLOW
	INPUT	any	192.168.0.1	tcp		any	80	DROP

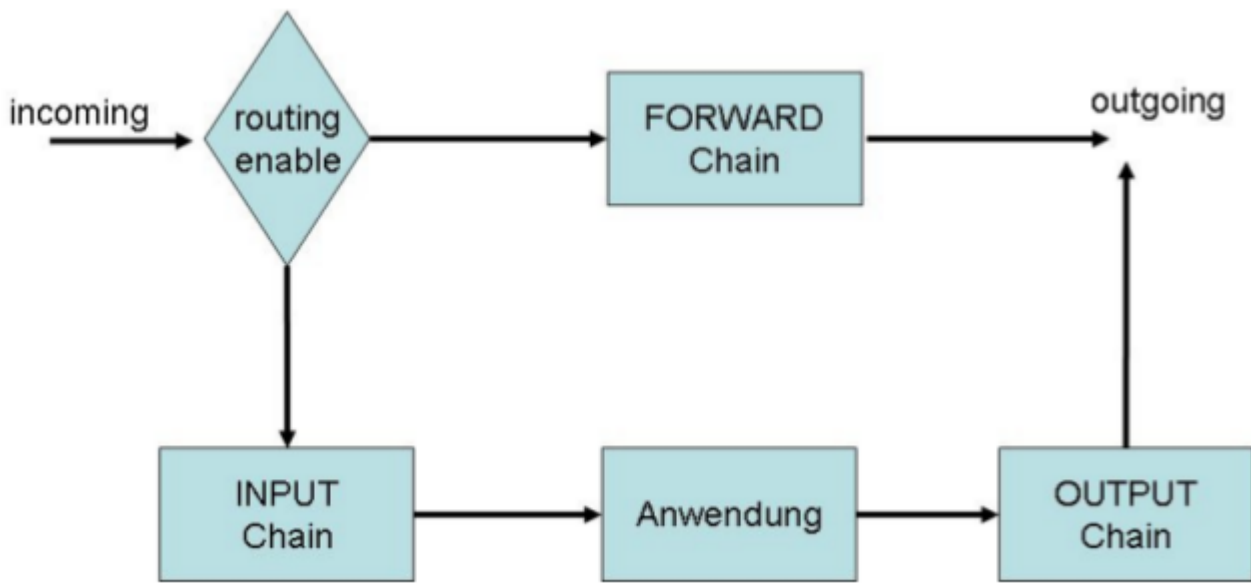
HINWEIS: ftp - server steht für eine IP-Adresse und local - lan für eine Netzadresse. Die Chains werden im Kapitel Grundlagen iptables erklärt.

4. Erstellen Sie ein Struktogramm für eine Firewall mit folgendem Regelsatz:

1. Blocke alle eingehenden Verbindungen der IP-Adresse 172.16.43.12
2. Erlaube alle Verbindungen der IP-Adresse 10.3.14.2
3. Blocke alle ftp-Verbindungen. (ftp verwendet Port 21)
4. Erlaube alle http-Verbindungen. (http verwendet Port 80)
5. CATCH ALL: Verwerfe das Paket.

Grundlagen iptables

In der folgenden Übung sollen Sie mit dem Programm `iptables` verschiedene Regeln für eine lokale IP Firewall erstellen und testen. Das Programm `iptables` ist ein Programm zum Festlegen von Regeln für die Firewall `Netfilter`. Die in dieser Übung benutzen Regeln dienen dazu einen lokalen Rechner vor unerwünschtem Zugriff über das Netzwerk zu schützen.



Das Programm `iptables` kennt zunächst drei sogenannte Chains²⁾

- `INPUT` → Ziel ist der eigene PC → Destination-IP eine eigene Adresse
- `OUTPUT` → Absender ist eine eigene PC → Source-IP eine eigene Adresse
- `FORWARD` → Ziel/Absender ist ein fremder PC → IPs sind fremde Adressen

Die Regeln pro Chain werden nacheinander von oben nach unten mit den entsprechenden Feldern der Paketheader verglichen. Die erste zutreffende Regel bestimmt dann die weiteren Aktionen. Dies können entweder vordefinierte Aktionen wie z.B. `DROP` oder `ALLOW` sein, oder es kann zu einer weiteren Überprüfung in eine selbstdefinierte Chain gesprungen werden. Falls keine Regel zutrifft, wird das Paket gemäß der `Default-Policy` behandelt. Als `Default-Policy` wird üblicherweise eine Aktion wie `DROP` oder `ACCEPT` konfiguriert.

Im Default-Zustand nach dem Booten des Rechners sind alle Filterregeln gelöscht und die `Default-Policy` der Filter lässt alle Pakete passieren. Das Listing der Regeln sieht wie folgt aus:

```
sudo iptables -L
Chain INPUT (policy ACCEPT)
Chain FORWARD (policy ACCEPT)
Chain OUTPUT (policy ACCEPT)
```

Beispiel zur Syntax von iptables

HINWEIS: Der `iptables`-Befehl greift in die Netzinfrastruktur ein, daher sind hierzu administrative Rechte notwendig. Vergessen Sie also nicht `sudo` dem `iptables`-Befehl voranzustellen oder dauerhaft mit `sudo -s` in den `root`-Modus gewechselt werden!

Listing der aktuell eingestellten Regeln:

```
iptables -L
```

Einstellung der Default-Policy der Output-Chain:

```
iptables -P OUTPUT ACCEPT
```

Löschen aller Regeln (löscht nicht die Default-Policies):

```
iptables -F
```

Alle Pakete von 1.1.1.1 nach 2.2.2.2 sollen in der input-Chain abgeblockt werden:

```
iptables -A INPUT -s 1.1.1.1 -d 2.2.2.2 -j DROP
```

Alle UDP-Pakete sollen in der input-Chain abgeblockt werden und es soll ein ICMPUnreachable zurückgesendet werden:

```
iptables -A INPUT -p udp -j REJECT
```

Alle TCP-Pakete von Port 116 sollen in der output-Chain durchgelassen werden:

```
iptables -A OUTPUT -p tcp --sport 116 -j ACCEPT
```

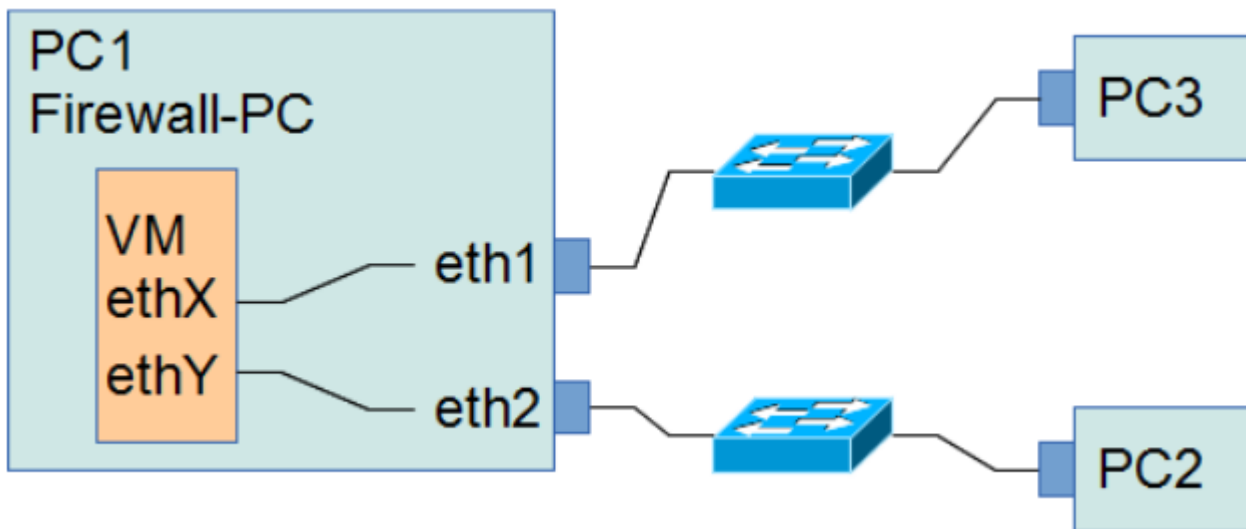
Das `-j` steht für „jump“. Hier kann zu weiteren selbstdefinierten Chains gesprungen werden oder explizit die Aktion angegeben werden. Erstellt eine neue Chain:

```
iptables -N NamederneuenChain
```

In der Datei `/etc/services` ist festgehalten, auf welchen Ports Standard gemäß ein Dienst angeboten wird. In der Übung z.B. der Port 80 (`http`) benötigt.

Notwendige Vorarbeiten

Die folgende Abbildung zeigt eine beispielhafte Vernetzung beim Einsatz einer VM-Firewall.



Für die Firewall-PCs Die Firewall fungiert hier in einigen Fällen zusätzlich als Router. Aus diesem Grund muss in der VM das Forwarding4 aktiviert werden:

```
sudo sysctl net.ipv4.ip_forward=1
```

Weiterhin muss die Zuordnung der Schnittstellen³⁾ anhand der MAC-Adressen überprüft werden. Diese Zuordnung ist zunächst zufällig und kann ebenfalls im Netzwerk-Dialog vorgenommen werden. Hier werden auch die VM-Schnittstellen per **Netzwerkbrücke** eingerichtet. Das sudo-Passwort lautet: ubuntu.12(**TIP:** Mit `sudo -s` kann man dauerhaft auf root wechseln.) Alle Einstellungen lassen sich mittels `ifconfig` und `route -n` über eine Konsole überprüfen.

Dokumentation zu iptables

Der Linux-Kernel der Distribution Ubuntu unterstützt standardmäßig **Netfilter**. Diese Filter werden mit dem Tool **iptables** eingerichtet. Zu **iptables** gibt es ein Linux-HOWTO, in dem verschiedene Konfigurationen beschrieben sind. Diese Anleitung liegt im HTML-Format vor. Sie finden im Verzeichnis `/usr/share/doc/iptables/html`. Besonders wichtig ist hier die Seite 7 - `using iptables (packet-filtering-HOWTO-7.html)`.

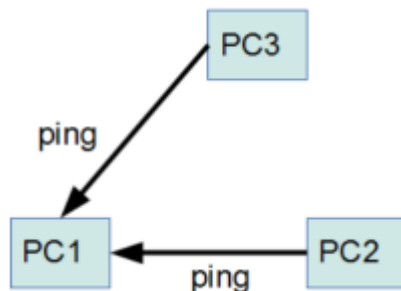
Zum Öffnen der Seite können Sie den installierten Browser verwenden. Die vielfältigen Optionen und Parameter sind in der Manual-Page von **iptables** erläutert (`man iptables`).

Für alle weiteren Aufgaben: Schreiben Sie zu den Aufgaben mit, welchen Befehl Sie eingegeben haben, was der Befehl bewirken sollte, was der Befehl im Endeffekt bewirkt hat und wie Sie das Resultat getestet haben! Halten Sie Ihre Firewall-Regeln in Form eines einfachen Shell-Scripts fest.

Wie Sie ein solches Script erstellen, ist [HIER](#) erläutert.

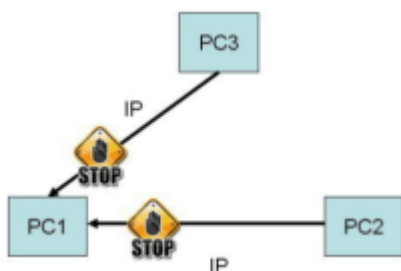
Aufgaben

Aufgabe 0: Testen der Netzwerkverbindung



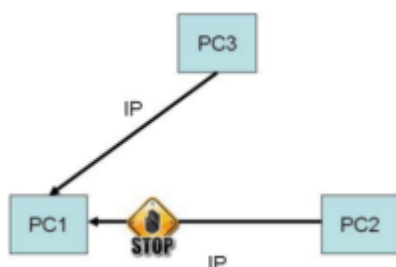
Konfigurieren Sie Ihre Netzwerkkarte und testen Sie die Verbindung zu Ihrem Nachbarn durch den ping Befehl. Führen Sie die nachfolgenden Aufgaben nur durch, wenn der ping erfolgreich war! Sollte der ping nicht erfolgreich sein, überprüfen Sie die Kabelinstallation und die Netzwerkkartenkonfiguration. Ggf. müssen Sie eine andere Netzwerkkarte als die Schnittstelle eth1 auswählen.

Aufgabe 1: Verwerfen aller Pakete



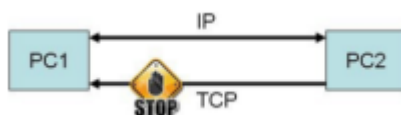
Erstellen Sie eine Filterregel, die sämtlichen Verkehr zu Ihrem PC unterbindet. In welcher Chain haben Sie eine Regel verändert?

Aufgabe 2: Verwerfen aller Pakete



Blocken Sie sämtlichen Verkehr eines Nachbarn ab, ohne dass Ihr Zugang zu einem dritten PC behindert wird. Testen Sie die Verbindungen mit ping.

Aufgabe 3: Filterung auf das Layer4-Protokoll

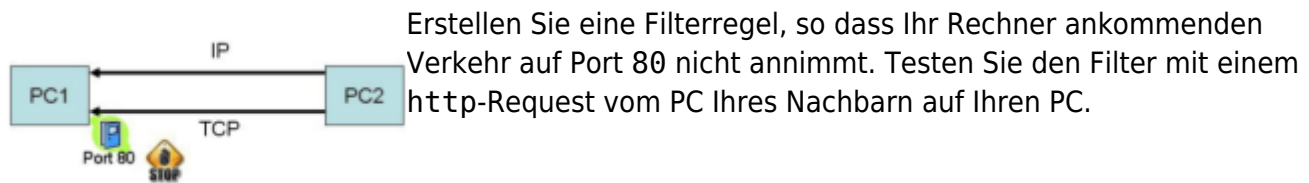


Setzen Sie einen Filter so, dass Ihr Rechner keine TCP-Pakete annimmt. Testen Sie den Filter mit einem http-Request vom PC Ihres Nachbarn auf Ihren PC. Der Webserver apache ist in der virtuellen Maschine Ubuntu 12.04 installiert und kann durch den folgenden Befehl gestartet werden.

```
sudo /etc/init.d/apache2 start
```

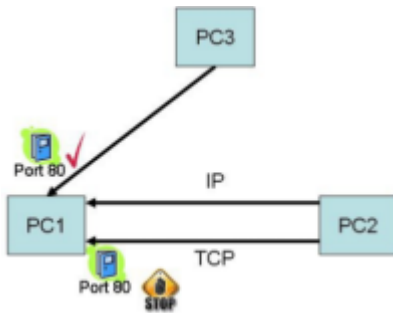
Kann ihr PC mit anderen Protokollen noch erreichen (z.B. ping)? Probieren Sie mit 2 Chains zu arbeiten, wobei die gefilterten Pakete von einer Chain an eine andere gegeben werden. Welche Vorteile hat dieses Verfahren?

Aufgabe 4: Filterung auf bestimmte Ports

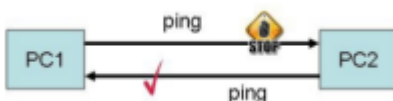


Kann Ihr PC mit Protokollen noch erreichen (z.B. ping)?

Aufgabe 5: Filterung auf IP Adresse und Port



Extra Aufgabe 6: Filterung auf Nachrichtentypen

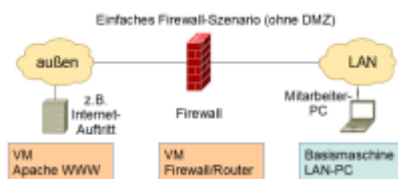


Vertiefende Aufgabenstellung DMZ

Zunächst soll ein einfaches Firewall-Szenario aufgebaut werden mit nur EINER Firewall. Im Anschluss wird dieser Aufbau durch den Einsatz einer zweiten Firewall zu einer Firmennetzanbindung mit DMZ ausgebaut.

Extra Aufgabe 7: Einfache Firewall

Für das erste Szenario werden drei Rechner benötigt. Die Funktionen der einzelnen Rechner wird im folgenden Bild gezeigt. Hinweis: der „Internet“-Bereich wird im zweiten Aufbau zur DMZ umfunktioniert.



Der LAN-PC soll ausschließlich auf die WWW-Seiten und ICMP des Servers zugreifen können. Alle anderen Dienste sind zu sperren.

1. Fertigen Sie eine Skizze Ihres Aufbaus an (inkl. aller verwendeten Schnittstellen und IP-Adressen).
2. Planen Sie Ihre Firewall-Regeln mit Hilfe der Tabelle (s. Tab 1: Planung der Firewall-Regeln).
3. Halten Sie Ihre Firewall-Regeln in Form eines einfachen Shell-Scripts fest.

Nr	Chain	Dest IP	Source IP	Protocol	Source	Dest Port	Source Port	Action
1								
2								
3								
4								
5								
6								

Extra Aufgabe 8: DMZ-Szenario mit zwei Firewalls

Basierend auf dem bereits aufgebauten Szenario, soll dieses nun durch eine DMZ erweitert werden. Um nicht zu viele Konfigurationsaufwände zu generieren, wird aus dem „außen“-Bereich der DMZ-Bereich. Weiterhin wird eine zweite Firewall „links“ sowie ein Client, der als Internet-Webserver fungiert, ergänzt. Für die neuen VMs müssen die oben aufgeführten Vorarbeiten ebenfalls durchgeführt werden.



Die Firma möchte ihr lokales Netz gegen unberechtigte Zugriff von externen schützen. Die Mitarbeiter sollen aber alle Webseiten der Server und diese auch per ICMP erreichen können. Alle anderen Dienst sind zu sperren. Die Firewalls sollen darüber hinaus weder von innen noch von außen per ICMP erreichbar sein. Der Webserver darf weder auf die DMZ noch auf das LAN zugreifen können. Nr

1. Fertigen Sie eine Skizze Ihres Aufbaus an (inkl. aller verwendeten Schnittstellen und IP-Adressen).
2. Planen Sie Ihre Firewall-Regeln mit Hilfe der Tabelle (s. Tab 2: Planung der Firewall-Regeln).
3. Halten Sie Ihre Firewall-Regeln in Form eines einfachen Shell-Scripts fest.

Nr	Chain	Dest IP	Source IP	Protocol	Source	Dest Port	Source Port	Action
1								
2								
3								
4								
5								
6								

1)

Netfilter

2)

chain: Kette; hier als Kette von Firewall-Regeln gemeint.

3)

virtuelle „Verkabelung“ zwischen Host-PC und Guest-VM s. Abbildung Vernetzung

From:
<https://www.kopfload.de/> - **kopfload - Lad Dein Hirn auf!**

Permanent link:
https://www.kopfload.de/doku.php?id=lager:oeff_netze:firewall_labor&rev=1393350405

Last update: **2025/11/19 16:13**

