

15. Firewalls unter UNIX



15. Firewall



Gliederung

- Grundlagen
- Linux iptables
- OpenBSD pf Toolkit (ab 4.7)
- BSD, Solaris Ipf Toolkit
- Löcher in Firewalls Virtuelle Private Netzwerke





Historisches

Der Paket-Filter **pf** wurde ursprünglich von Pyun YoungHyeon für FreeBSD entwickelt. Gleichzeitig entwickelte Daniel Hartmeier einen Paket-Filter für OpenBSD. Nachdem P.YoungHyeon die Arbeiten einstellte wurde daraus bei FreeBSD das pf4freebsd Projekt. Dieses Projekt wurde wesentlich von Daniel Hartmeier unterstützt, der dafür sorgte daß im Weiteren ein einheitlicher Paket-Filter **pf** für OpenBSD und FreeBSD entwickelt wurde.





Merkmale

Der Paket-Filter **pf** ist Bestandteil des Kerns. Der Paketfilter wird mittels des Programms **pfctl** verwaltet:

- Starten
- Stoppen
- Regeln laden
- Regeln löschen

Jedes Paket durchläuft den vollständigen Regelsatz. Die **letzte** Bewertung ist die **ausschlaggebende**!!!! Das Durchlaufen des Regelsatzes kann zwangsweise beendet werden (**quick**).





Merkmale(2)

Der Paket-Filter pf unterstützt:

- Filtern in der IP-Schicht mit Routerfunktionalität oder Bridgefunktionalität
- NAT und Redirection (Port Forwarding)
- Load Balancing
- Logging
- Srubbing (Paketnormalisierung)
- Queueing und Prioritisierung
- Dynamische Tabellen, Listen und Makros für IP-Adressen
- Anachors für dynamisches Laden von Regeln





Konfiguration(1)

```
Aktivieren per Hand:
```

```
Forwarding einschalten: sysctl -w net.inet.ip.forwarding=1 oder sysctl -w net.inet.ip6.forwarding=1 pfctl -e # einschalten des Firewalls pfctl -f /etc/pf/pf.conf # Laden der Filterregeln
```

Permanente Aktivierung:

```
/etc/rc.conf /etc/sysctl.conf
pf=YES net.inet.ip.forwarding=1
pf_rules=/etc/pf.conf
pflogd_flags=
```





```
Konfiguration(2)
```

Ab Version 4.7!!!!!!!

Konfigurationsfile:

/etc/pf.conf

Struktur:

Makros

Tabellen

Optionen

Queueing

Filter-Regeln





Kleines Beispiel für pf.conf (1)

```
ext if = "bge0"
int if = "bge1"
lan_net = "192.168.1.0/24"
table <firewall> const {self}
# Alle Pakete übersetzen
match in all scrub (no-df)
# vorläufig alle IN- und OUT-Pakete blockieren
block in all
block out all
# an lo0 alles sofort durchlassen
pass quick on lo0 all
# gefälschte Absenderadressen am internen Interface verbieten
antispoof quick for $int_if inet
```



Kleines Beispiel für pf.conf (2)

```
# ssh zum Firewall nur von 192,168,1,15 erlauben
block return in quick on $int_if proto tcp from ! 192.168.1.15 \
    to $int if port ssh flags S/SA
# IN und OUT-Pakete am internen Interface erlauben.
pass in on $int if from $lan net to any
pass out on $int_if from any to $lan_net
# OUT für externes Interface
pass out on $ext if proto tcp all modulate state flags S/SA keep state
pass out on $ext if proto { tcp,udp, icmp } all keep state
# protokollieren von ssh nach innen
pass in log on $ext if proto tcp from any to ! <firewall> \
     port ssh flags S/SA synproxy state
```





pfctl – das Konfigurationstool (1)

Das Verhalten des Paket-Filters pf wird durch das Programm pfctl gesteuert. Mittels pfctl können alle Wartungsaufgaben für den Paket-Filter durchgeführt werden.

Vollständige Syntax des Kommandos:

```
pfctl [-deghnqrvz] [-a anchor]
     [-D macro=value] [-F modifier] [-f file]
     [-i interface] [-k host | network | label | id ]
     [-L statefile] [-o level ][-p device] [-S statefile ] [-s modifier]
     [-R id] [-t table -T command [address ...] [-x level]
```





pfctl – das Konfigurationstool(2)

Die wichtigsten Parameter von **pfctl**:

```
-d - Paket-Filter ausschalten pfctl -d
```

- **-e** Paket-Filter einschalten pfctl -e
- -f file Laden der Filterregeln von dem File file.
 Wenn keine weiteren Optionen angegeben sind, werden alle Regeln geladen.
 pfctl -f /etc/pf.conf
 pfctl -f /etc/pf.conf.neu





pfctl – das Konfigurationstool(3)

Reihenfolge im Regelfile:

Macros/Listen: Benutzerdefinierte Variablen für IP-Adressen,

Ports, Interfaces usw.

Tabellen: Mit Tabellen können Listen von IP-Adressen verwaltet

werden. Die Einträge lassen sich während der Laufzeit

ändern.

Optionen: Konfigurieren die Arbeitsweise von pf

Queueing: Bandbreitensteuerung und Paketpriorisierung

Filterregeln: Selektive Regeln um Pakete an einem Interface

durchzulassen oder zu stoppen, NAT und RDR zu

realisieren





pfctl – das Konfigurationstool(4)

Ergänzende Parameter für Option -f file:

Keine

Bemerkung: Die Optionen -A, -N, -O, -R werden ab Version 4.7 nicht mehr unterstützt.





pfctl – das Konfigurationstool(5)

-F *modifier* - Aktivierte Paket-Filter-Regeln löschen *modifier:*

all - alle Regeln löschen

rules - Filterregeln löchen

states - Status-Tabelle löschen

info - Statistik-Tabellen lösche

queue - Queue Regeln löschen

Tables - Tabelle mit dyn. IP-Adressen löschen

osfp - Operating system fingerprints löschen

Sources - Source Tracking Tabelle löschen





```
pfctl – das Konfigurationstool(6)
```

```
    -s modifier - Anzeigen der gesetzten Paket-Filter Regeln,
        Parameter, auch in Kombination mit -v
        modifier:
        all (a) - Alles ausgeben
        rules (r) - Nur Filterregeln ausgeben
        states (s) - Statusinformationen ausgeben
        Interfaces (I) - Interfaces ausgeben
        info (i) - Statistikinformationen
        pfctl -v -s rules ; pfctl -v -s r
```





pfctl – das Konfigurationstool(6)

```
-s modifier - Anzeigen der gesetzten Paket-Filter Regeln,
Parameter, auch in Kombination mit -v
modifier:
```

osfp (**o**) - Fingerprints anzeigen

queue(q) - Queue-Regeln anzeigen

timeouts(t) - Timeouts anzeigen

memory(m) - Memory-Limits anzeigen

Anchors(A) - Benutzte Anker anzeigen

Sources, labels, Tables

pfctl -v -s timeouts ; pfctl -v -s t





pfctl – das Konfigurationstool(7)

- -n pfctl probeweise ausführen (Syntaxcheck)pfctl -n -f /etc/pf.conf.test
- **-x** level Debug-Level
- **-i** *interface* Operationen nur für das Interface interface ausführen
- **-z** Löschen der Statistiken für die Filterregeln
- **-k** *host* Löschen der Statusinformationen für den Host *host*
- -p device Filter-Gerät umsetzen auf device. Standard ist /dev/pf





pfctl – das Konfigurationstool(8)

- **-h** Hilfe ausgeben
- **-v** verbose
- -q nur Fehler ausgeben
- **-r** reverse DNS-Lookup ausführen





pfctl – das Konfigurationstool(9)

Tabellenverwaltung mittels **pfctl**:

- -t tabellenname -T kommando
 - **-t** tabllenname spezifiert den Namen der Tabelle
 - **-T** *kommando* gibt das auszuführende Kommando *kommando* an

Kommandos:

```
kill (-k), flush(-f), add(-a),
delete(-d), replace(-r), show(-s),
test(-t), zero(-z), load(-l)
```





pfctl – das Konfigurationstool(10)

Anker(anchor) Verwaltung mittels **pfctl**:

-a anchor-name [flags]

Anker dienen zum dynamischen laden von Regeln während der Arbeit des Paket-Filters.

anchor-name - Name des Ankers (vorher in pf.conf definiert oder Standard-Anker)

flags - **-F -f**, und **-s** siehe oben Beispiel: pfctl -a "authpf/smith(1234)" -s rules





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

1. Makros

- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung





Makros und Listen(1)

Das Paket-Filter-Tool pfctl unterstützt einen einfachen Makromechanismus in den Konfigurationsfiles, z.B. /etc/pf.conf, für benutzerdefinierte Variable, IP-Adressen, Listen von IP-Adressen, Schnittstellennamen, Portnamen usw.. Weiterhin ist es möglich Mengen von IP-Adressen zu Listen zusammenzufassen und diese in den Regeln anstelle von IP-Adressen zu benutzen und so die Zahl der Regeln zu reduzieren.

Makros werden wie folgt definiert:

makroname = " Zeichenkette "

Makros können rekursiv definiert werden. "-Zeichen maskiert \$-Zeichen!!!!

Aufgerufen werden die Makros wie folgt:

\$makroname

Listen sind eine Aufzählung von IP-Adressen oder Portnummern, die durch Komma oder Leerzeichen getrennt sind und in geschweifte Klammern stehen.



Makros und Listen(2)

```
Beispiele:
   EXT_IF = "bge0"
   INT IF = "bge1"
   block in on $EXT IF from any to any
   NISSERVER = "{ 141.20.20.18, 141.20.20.50, 141.20.21.0/24 }"
   NFS1 = 141.20.20.52
   NFS2 = 141.20.20.67
   NFS3 = 141.20.21.68
   NFSSERVER = "{" $NFS1 $NFS2 $NFS3 "}"
   pass in on $INT IF from $NISSSERVER to any
   pass in on $INT IF from $NFSSERVER to any
```





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

- 1. Makros
- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung





Tabellen(1)

Tabellen sind eine weitere Möglichkeit Gruppen von IP-Adressen zusammenzufassen. Im Unterschied zu Listen können Tabellen auch dynamisch verwaltet werden und sind wesentlich schneller in der Verarbeitung als Listen.

Tabellen werden wie folgt im Konfigurationsfile definiert:

table <tabellen-name> [type] [{ liste } | file filename]

tabellen-name - Name der Tabelle, muß immer in spitzen Klammern stehen, auch bei der Dereferenzierung.

type - Type der Tabelle. Folgende Typen sind möglich:

persist - Tabelle bleibt immer im Speicher, auch wenn sie leer ist.

const - Der Inhalt der Tabelle ist konstant und kann durch **pfctl** nicht verändert werden.





Tabellen(2)

```
table <tabellen-name> [ type ] { liste } { file filename }
```

liste - Liste von IP-Adressen oder IP-Netzen (141.20.20.0/24) in geschweiften Klammern und durch Kommas getrennt.

file *filename* - Das File mit dem Namen *filename* enthält eine Menge von IP-Adressen oder IP-Netzen - pro Zeile ein Eintrag.

Beispiele:

```
table <nfsserver> const { 141.20.20.55, 141.20.20.56/31 } table <nisserver> const file /etc/nisserver table <spam> persist file /etc/spammer block in on bge0 from { <spam> } to any
```





Tabellen(3)

Tabellenverwaltung mit **pfctl**(1):

- pfctl -t tabellenname -T kommando [Adressen]
 - **-t** *tabellenname* spezifiert den Namen der Tabelle, der Name wird ohne spitze Klammern angegeben. Die Tabelle muß vorher definiert sein (außer bei add).
 - **-T** *kommando* gibt das auszuführende Tabellensubkommando *kommando* an. Folgende Subkommandos sind möglich:
 - **add** Hinzufügen von neuen Einträgen in eine Tabelle, existiert die Tabelle nicht, wird eine neue Tabelle mit dem Namen *tabellenname* erzeut.
 - pfctl -t spam -T add 194.177.20.10
 - **kill** löschen der angegebenen Tabelle. Der Tabellename und die Eintragungen in der Tabelle gehen verloren.
 - pfctl -t spam -T kill





Tabellen(4)

Tabellenverwaltung mit **pfctl**(2):

pfctl -t tabellenname -T kommando

flush - Löschen aller IP-Adressen in der angegebenen Tabelle. Der Tabellenname bleibt erhalten.

pfctl -t spam -T flush

pfctl -t spam -T add 198.123.12.3

delete - Löschen der angegebenen IP-Adresse in der Tabelle.

Pfctl -t spam -T delete 198.123.12.3

replace - Löschen aller IP-Adressen in der angegeben Tabelle und gleichzeitig die angegeben IP-Adressen hinzufügen (**flush** und anschließen **add**)





Tabellen(5)

Tabellenverwaltung mit **pfctl**(2):

pfctl -t tabellenname -T kommando

load - Laden der Tabellendefinitionen von einem angegeben File. Standard ist /etc/pf.conf

pfctl -T load -f /etc/pf.table.conf

show - Anzeigen des Inhaltes der angegebenen Tabelle pfctl -t spam - T show

test - Testen ob die angegeben Adressen in der Tabelle enthalten sind.

pfctl -t spam -T test 198.123.1.23

zero – Löschen der Statistikinformationen der Tabelle. pfctl -t spam -T zero





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

- 1. Makros
- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung (1)





Paket Filterung(1)

Allgemeine Syntax für ein Filter-Regel:

```
action direction [log(logoptionen)] [quick] on interface [ af ] [ prot protocol ]
    from src_addr [ port src_port ]
    to dst_addr [ port dst_port ]
    [ flags check/mask ] [ state ]
```

action - Aktion, die ausgeführt werden soll, wenn die nachfolgend aufgeführten Bedingungen erfüllt sind. Folgende Aktionen existieren:

pass - Das Paket kann passieren.

block - Das Paket soll blockiert werden. Es gibt folgende Möglichkeiten ein Paket zu blockieren: **drop** (standard) und **return**.

match - später





Paket Filterung(2)

Beispiele:

```
# Alle Paket werden blockiert
block all
# Alle eingehenden Pakete werden blockiert
block in all
# Alle ausgehenden Pakete werden blockiert
block out all
# Alle Pakete dürfen passieren
pass all
# Alle ausgehenden Pakete dürfen passieren
pass out all
# Alle eingehenden Pakete dürfen passieren
pass in all
```



Paket Filterung(3)

direction - Flußrichtung der Pakete. Entweder in - eingehende Pakete oder out - ausgehende Pakete. Werden keine weiteren Parameter angegeben, ist auch all für eingehende und ausgehende Pakete zulässig.

log (*Logoptionen*)- Zusätzlich zu der eigentlichen Aktion wird ein LOG-Eintrag geschrieben. Bei status-behafteten Paketen wird nur das Startpaket protokolliert.

Logoptionen: all, matches, user, to interface-name Logoptionen werden durch Komma getrennt.

quick - die Aktion wird sofort ausgeführt. Alle weiteren Regeln werden nicht beachtet.





Paket Filterung(4)

interface - Name eines Interfaces oder einer Gruppe von Interfaces. Wenn das untersuchte Paket von diesem Interface stammt, kann die Aktion ausgeführt werden.

block in on bge0 all

af - Adressfamilie. Folgende Adressfamilien sind zulässig: **inet** und **inet6**. Wenn das Paket zu der spezifizierten Familie gehört, kann die Aktion ausgeführt werden.

block in on bge0 inet6 all pass in on bge0 inet all block out on bge0 inet6 all





Paket Filterung(5)

proto protocol – Protokoll-Type des Paketes. Wenn das Paket zu dem angegeben Protokoll gehört, kann die Aktion ausgeführt werden. Die Protokollangabe protocol kann wie folgt erfolgen:

- die Bezeichner tcp, udp, icmp, icmp6
- ein gültiger Protokollname aus dem dem File /etc/protocols oder entsprechenden Namensdiensten (NIS, LDAP)
- eine gültige Protokollnummer (0..255)
- eine Liste von Protokollen ({ 6, 17 })

block in log quick on bge0 inet proto { tcp, udp }





Paket Filterung(6)

```
from [!] src_addr [ port src_port ] to [!] dst_addr [ port dst_port ]
Adressangaben für das Paket. Wenn die Adressenangaben übereinstimmen
  kann die Aktion ausgeführt werden. Die Parameter können wie folgt
  spezifiziert werden:
src addr, dst addr - IP-Adressangabe für Source- bzw. Destination-
  Adresse. Folgende Angaben sind möglich:
   ipaddr - IP-Adresse (141.20.20.20)
   network - IP-Netzwerk (141.20.20.0/24)
   dns-name - voll qualifizierter DNS-Name (xyz.xxx.de)
              - alle IP-Adressen
   any
   no-route - nicht-routebar IP-Adressen
    - eine Tabelle table
   interface:network – Netzwerk, dass zum dem Interface interface gehört
      Interface:0, interface:broadcast, interface:peer auch möglich
```



Paket Filterung(7)

```
from [!] src_addr [ port src_port ] to [!] dst_addr [ port dst_port ] (2) Die Parameter können wie folgt spezifiziert werden:
```

src_port, dst_port – Portangabe für Source- bzw. Destination-Port. Folgende Angaben sind möglich:

=, != , <, <=, >, >=, : (von : bis),

>< (von:bis - ohne Grenzen), <> (außer)

portnummer steht für ein Zahl zwischen 0 und 65535 oder einen gültigen Portnamen aus /etc/services.

portliste – Liste von Ports, durch Komma getrennt.

Fehlt die Portangabe, sind alle Ports gültig.





Paket Filterung(8)

Beispiele:

block in log quick on bge0 inet proto tcp from any to any # "all" ist gleich "from any to any" block in log quick on bge0 inet proto tcp all pass in from any to any pass in proto tcp from any port <1024 to any pass in proto tcp from bge0:network to any block in proto tcp from ! 141.20.20.0/24 to any port ssh block in proto tcp from ! 141.20.20.0/24 to 141.20.20.50 port ssh pass in proto udp from { 141.20.20.50, 141.20.20.51 } port 2049 \ to 141.20.20.67 port 1000><1024





Paket Filterung(9)

flags check/mask (1)

Mittels des Parameter flags lassen sich die Flags in TCP-Paketen testen. Damit ist es möglich den Zustand einer TCP-Verbindung abzufragen. Folgende Bits sind für *check* zulässig:

F: FIN - Finish, Ende der Verbindung

S: SYN - Synchronize, Verbindung soll aufgebaut werden

R: RST - Reset, Abbruch der TCP-Verbindung

P: PSH - Push, Paket sofort zustellen, nicht puffern

A: ACK - Acknowledgement, gültige ACK-Nummer im Paket

U: URG - Urgent, wichtig, sofort zuzustellen

E: ECE - Explicit Congestion Notification Echo

W: CWR - Congestion Window Reduced





Paket Filterung(10)

flags check/mask (2)

Für die Maske *mask* sind Kombinationen der für *check* zulässigen Bits anzugeben. Die Aktion wird ausgeführt, wenn genau das durch check angegebene Bit bei den durch Maske mask spezifizierten Bits gesetzt ist.

Beispiel:

pass in on bge0 proto tcp from any to any port ssh flags S/SA # Paket passiert, wenn S gesetzt ist und A nicht gesetzt ist. # S/SA charakterisiert eine neue Verbindung





Paket Filterung(11)

Der Parameter *state* wird für das Anlegen einer Statusinformation für eine Verbindungen genutzt. Dies setzt eine erfolgreiche **pass**-Regel voraus (alle Bedingungen in der Regel erfüllt). Die Statusinformation wird beim Schließen der Verbindung (TCP) oder nach einem Timeout (ICMP, UDP) gelöscht. Ist für eine Verbindung eine Statusinformation angelegt worden, passieren Pakete, die zu dieser Verbindung gehören, den Paket-Filter ohne Anwendung des Regelwerkes. Folgende Angaben sind für state möglich:

keep state: Anlegen einer Statusinformation. Protokolle: TCP,UDP, ICMP. nat-to, binat-to und rdr-to erfordern **keep state**!!!

modulate state: Anlegen einer Statusinformation, Erhöhung der Sicherheit. Nur für TCP. Bessere ISN (initial sequence number).

synproxy state: Der Firewall übernimmt das komplett Handshaking und erst dann wird die Verbindung weitergereicht.





Paket Filterung(12)

Beispiele:

<u>für keep state</u>

pass out proto tcp from any to any flags S/SA keep state pass in proto tcp from any to any port 25 flags S/SA keep state pass out inet proto icmp all icmp-type echoreg keep state

für modulate state

block all

modulate state geht nur für neue Verbindungen pass out proto tcp from any to any modulate state # bei schnellen Netzwerken wird durch S/SA ein ACK-Sturm verhindert pass in proto tcp from any to any port 25 flags S/SA modulate state





Paket Filterung(13)

Beispiele:

für synproxy state

block all

hierdurch wird ein "SYN-Floods" verhindert, weil der

Verbindungsaufbau mit dem WWW-Server erst ausgeführt

wird, wenn der Verbindungsaufbau zwischen Firewall und

Client abgeschlossen ist.

pass in proto tcp from any to any port www flags S/SA synproxy state





Paket Filterung(14)

Dynamisches Laden von Regeln(1)

Damit man mit Hilfe vom pfctl Regeln dynamisch nachladen kann, müssen vorher Namen für die verschieden Ladepunkte (anchor attachment points) festgelegt werden. Die entsprechenden Anweisungen müssen dort stehen, wo die Regeln später eingefügt werden sollen. Es gibt folgende Ladepunkt-Typen:

anchor *name* – Ladepunkt *name* für Filterregeln für die Paket-Filterung wird definiert.

rdr-anchor, binat-anchor und nat-anchor entfallen ab 4.7.





Paket Filterung(15)

Dynamisches Laden von Regeln(2)

Anchors können während der Initialisierung (pfctl -f /etc/pf.conf) durch die **load**-Anweisung geladen werden. Dadurch erhalten die entsprechenden Abschnitte "Anfangsregeln".

Load anchor name from filename – Laden von Regeln aus dem File filename. name ist der Name der geladenen Regeln. Dieser wird später für **pfctl** benötigt.





Paket Filterung(15)

Dynamisches Laden von Regeln(3) Beispiel: /etc/pf.conf.spam: block in quick from 220.160.10.0/24 to any /etc/pf.conf block on bge0 all anchor spam load anchor spam: file /etc/pf.conf.spam pass out on bge0 all keep state pass in on bge0 proto tcp from any to bge0 port smtp keep state /etc/pf.conf.spam: block in quick from 194.170.10.0/24 to any pfctl -f /etc/pf.conf pfctl -a spam -f /etc/pf.conf.spam pfctl -a spam -s rules # Regeln in spam anschauen

pfctl -a spam -F rules # Regeln spam löschen





Paket Filterung(16)

```
"spoofed" Pakete blocken
```

antispoof wird benutzt um "Address-spoofing" (verfälschen von Absenderadressen) zu unterdrücken. Der Paketfilter bietet mittels antispoof einen gewissen Schutz dagegen.

anitspoof [log] [quick] for interface [af]

log, quick, interface und af haben die üblichen Bedeutungen.

Beispiel:

```
# bge1 192.168.1.1 mit Netzmaske 255.255.255.0
anitspoof for bge1 inet
#entspricht etwa
# block in on! bge1 inet from 192.168.1.0/24 to any
```

- # block in inet from 192.168.1.1 to any
- # blockieren von Paketen vom loopback-Interface zu lokalen Adressen
- # "pass quick on lo0 all" hilft dagegen





Paket Filterung(17)

OSFP

OSFP (Operating System Finger Printing) ist eine Methode zur passiven Bestimmung des Betriebssystems des Partnerhosts. Dies erfolgt mit Hilfe bestimmter Verhaltensmustern bei den TCP-SYN Paketen. Der Paketfilter unterstützt OSFP. Die dazu notwendigen Informationen werden in der Datei /etc/pf.os abgelegt und können nach dem Start des Paketfilters mittels pfctl -s osfp besichtigt werden. OSFP kann in den Regeln in Erweiterung des from-Parameters benutzt werden.

Beispiele:

pass in on bge0 from any os "Linux" block in on bge0 from an os "Windows 2000" block in on bge0 from any os "Windows 95" block in on bge0 from any os "Windows 98"





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

- 1. Makros
- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung





Optionen(1)

Mit Hilfe der Anweisung **set** können verschiedenste Eigenschaften des Paketfilter eingestellt werden. Mit wenigen Ausnahmen ist dies im Allgemeinen aber nicht notwendig.

set block-policy [**drop** | **return**] - Setzen des Blockverhaltens. **drop** bewirkt ein wegschmeißen des Paketes, **return** bewirkt ein TCP RST und ein entsprechendes ICMP-Paket.

set debug [none | urgent | misc | loud] - Setzen des Debug-Niveaus.

none - keine Debug-Nachrichten erzeugen

urgent - Debug-Nachrichten bei schweren Fehlern

misc - Debug-Nachrichten bei Fehlern

loud - Debug-Nachrichten "geschwätzig"





Optionen(2)

set fingerprints "filename" – Setzen des Filenamens für Fingerprint-Informationen. filename ist der Name der Datei, die die entsprechenden Informationen enthält. Standard ist /etc/pf.os.

- **set limit** *type value* Setzen von Grenzen für verschiedene Felder *type* im Hauptspeicher (Memory Pool).
 - **states** *anzahl* Anzahl der gleichzeitigen Verbindungen in der State-Tabelle (keep state).
 - **frags** *anzahl* Anzahl der maximalen Verbindungen bei Verkehrsnormalisierung (scrub).
 - src-nodes anzahl Source Tracking

Beispiel: set limit state 20000 set limit { state 20000, frags 2000 }





Optionen(3)

set loginterface *device* – Festlegen des Interfaces *device* für das der Paketfilter eine Statistik anlegen soll. Die Statistik kann mit pfctl -s info angezeigt werden.

Beispiele:

set loginterface bge0 # keine Statistik anlegen set loginterface none

set state-policy [**if-bound** | **group-bound** | **floating**] -Festlegen der Bindungsregeln für Statusinformationen:

if-bound – Binden an Interface (ppp0)

group-bound – Binden an Interface-Gruppe (ppp)

floating – Keine Bindung an Interface (standard)





Optionen(4)

set optimization [normal | high-latency | aggressiv | conservativ] -Festlegen der Optimierungsstrategien des Paketfilters in Abhängigkeit vom Netzwerktyp. Standard ist **normal**.

set timeout timer value - Setzen des Timeout Wertes value für den Zeitgeber timer. Die Werte werden in Sekunden angegeben interval - Timeout für Statusinformationen und Paketfragmente frag - Timeout für nicht benutzte Paketfragmente tcp.[first|opening|established|closed|] - Spezielle TCP-Timeouts udp.[first|single|multiple] - Spezielle UDP-Timeouts icmp.[first|error] - Spezielle ICMP-Timeouts other.[first|single|multiple] - Spezielle Timeouts für andere Protokolle





Optionen(5)

Beispiele für **Optionen**:

set optimization normal
Satelitenverbindung
set optimization high-latency
set timeout interval 200
set timeout tcp.first 10
schweigsamer Paketfilter
set block-policy drop
geschwätziger Paketfilter
set block-policy return





Verkehrsnormalisierung(1)

Verkehrsnormalisierung (scrub) dient dazu eingehende Pakete auf Standardtreue zu überprüfen und Pakete, die den Standard verletzen, standardkonform umzuschreiben. Dadurch verlassen den Paketfilter nur standardkonforme Pakete. Angriffe, die auf Standardverletzungen basieren, werden dadurch abgewehrt.

Verkehrsnormalisierung wird wie folgt aktiviert:

match in all scrub [(scruboptionen)]

Alle Pakete werden überprüft. Kann zu Problemen bei NFS und Spielen führen. Trotzdem empfehlenswert.





Verkehrsnormalisierung(2)

Scrub-Optionen:

no-df

- clear dont-fragment Bit

min-ttl number - erhöht MIN-TTL auf *number*, wenn notwendig

- erhöht MMS auf *number* max-mss number

set-tos os

reassemble tcp - übersetzen aller TCP-Pakete

random-id - ersetzen von IPv4 Identifikationsfeld

Beispiel:

match in all scrub (no-df max-mss 1440)





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

- 1. Makros
- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung (2)





Adressumsetzung match (nat-to, rdr-to, binat-to) (1)

NAT (Network Adress Translation) ist ein Weg ein ganzes Netzwerk auf eine einzige IP-Adresse abzubilden. Dies wird typischer Weise dazu benutzt ein internes Netz (Netzwerkadressen 10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12 oder 192.168.0.0/16) an das Internet anzuschließen. Der Paket-Filter braucht dafür mindestens zwei Netzwerkadapter!!! net.inet.ip.forwarding muss aktiviert sein. NAT-Regeln stehen vor den Filterregeln, so dass die Filterregeln schon die übersetzten Adressen und Ports in den Paketen "sehen". Eine NAT-Regel sieht im Allgemeinen wie folgt aus:

```
match out [ log (logoptions) ] [ quick] on interface [ af ] \
from src_addr [ port src-port ] \
to dst_addr [ port dst_port ] nat-to ext_addr [static-port]
```





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (2)

```
match out [ log (logopts) ] [ quick ] on interface [ af ]
    from src_addr [ port src_port ]
    to dst_addr [ port dst_port ] \
    nat-to ext_addr [pool_type] [ static-port]
```

on interface - Interface von dem das zu übersetzende Paket kommtaf - Adressfamilie (inet oder inet6)

from [!] src_addr - Source-Adresse des Paketes, das umgeleitet werden soll. Folgende Adressangaben sind möglich: einzelne IP-Adresse, Block von IP-Adressen (141.20.20.0/24), voll qualifizierter DNS-Name, Name eines Netzwerkes (/etc/network), interface:network, ein Tabellenname, eine Liste, any.
"!" bedeutet die Verneinung der Adressangabe.





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (3)

```
match out [ log (logoptions) ] [ quick ] on interface [ af ]
    from src_addr [ port src_port ] \
    to dst_addr [ port dst_port ] \
    nat-to ext_addr [pool_type] [ static-port]
```

port src_port - Source-Portadresse des Paketes, das umgeleitet werden soll. Folgenden Angaben sind für src_port zulässig: einzelne Portnummer, Name aus /etc/services, Liste von Portnummern, ein Bereich von Portnummern (!=, <, >, >=, >=, <>, ><, :)
 to dst_addr - Zieladresse des Paketes. Wie src_addr spezifizierbar.

port dst_port - Zielport des Paketes. Wir src_port spezifizierbar.





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (4)

```
match out [ log ( logoption) ] [ quick ] on interface [ af ] \
    from src_addr [ port src_port ] \
    to dst_addr [ port dst_port ] \
    nat-to ext_addr [pool_type] [ static-port]
```

ext_addr - Adresse in die übersetzt werden soll (neue Absenderadresse). Folgende Angaben sind möglich: IP-Adresse, Block von IP-Adressen (141.20.20.50/31), DNS-Name, externes Interface in runden Klammern z.B. (bge1), interfacename:network, Liste

pool_type - Falls für ext_addr eine Liste spezifiziert wurde, wird hier angegeben, wie die Adressen ausgewählt werden: source-hash, bitmask, round-robin, random

static-port - Source-Port des Paketes bei TCP und UDP benutzen.



Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (5)

```
match out [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface [ af ] \
    from src_addr [ port src_port ]\
    to dst_addr [ port dst_port ] \
    nat-to ext_addr [pool_type] [ static-port]
```

Beispiel:

```
ext_if="bge0"
int_if="bge1"
ExtAddr="141.20.23.63"
match out on $ext_if from $int_if:network to any nat-to $ExtAddr
```





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (6)

Bidirektionales Mapping (**binat-to**) erzeugt eine 1:1 Abbildung zwischen einer externen Adresse und einer internen Adresse. Dies ist sinnvoll wenn ein Server aus dem internen Netz vollständig im externen Netz sichtbar werden soll. TCP- und UDP-Ports bleiben beim BINAT erhalten.

```
match out [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface \
    from src_addr [ port srcort] \
    to dest_addr [ port dest_port] binat-to ext_addr
```

Parameterbeschreibung: siehe nat-to





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (7)

```
match out [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface [af] \
    from src_addr [ port src_port ] \
    to dest_addr [ port dest_port ] binat-to ext_addr
```

Beispiel:

```
www_serv_int = "192.168.1.11"
www_serv_ext= "141.20.23.12"
match out on bge0 from $www_serv_int to any binat-to $www_serv_ext
```





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (8)

RDR wird für die Weiterleitung von Paketen bei eingehendem Verkehr vom externen Netz in das interne Netz benötigt, wenn das interne Netz durch NAT vom externen Netz getrennt ist, die IP-Adresse und der Port eines Dienstes im internen Netz ist vom externen Netz aus nicht sichtbar, soll aber dort zur Verfügung gestellt werden, z.B. WWW-Server.

```
match in [ log ( logoptions) ] [ quick ] on interface proto protocoll \
    from src_addr [ port src_port ] \
    to dst_addr [ port dst_port] rdr-to int_dst_addr [port int_dst_port]
```





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (9)

```
match in [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface proto protocoll \
from src_addr [ port src_port ] \
to dst_addr [ port dst_port] rdr-to int_addr [ port int_port ]
```

from src_addr - Quelladresse, wie bei nat auch any zulässig
port src_port - Quellport, wie bei nat
to dst_addr - IP-Adresse des Ziels, wie bei nat auch any zulässig
port dst_port - Zielport, kann auch ein Bereich von Ports sein
rdr-to int_addr - interne IP-Adresse, zu der umgeleitet werden soll.
port int_port - interner Zielport, kann auch ein Bereich sein. Muß dem
Bereich von dst_port entsprechen. port anfangsport:* ist zulässig.





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (10)

```
match in [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface proto protocoll \
from src_addr [ port src_port ]\
to dst_addr [ port dst_port] rdr-to int_addr [ port int_port ]
```

Achtung!!

Für eine **rdr-to**-Anweisung ist im Nachhinein eine **pass**-Anweisung notwendig, damit die Pakete den Filter passieren können.





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (11)

```
match in [ log ( logoptions ) ] [ quick ] on interface proto protocoll \
from src_addr [ port src_port ]\
to dst_addr [ port dst_port] rdr-to int_addr [ port int_port ]
```

Beispiele:

match in on bge0 proto tcp from any to any port 80 rdr-to 192.168.1.2 match in on bge0 proto tcp from 141.20.0.0/15 to any port 80 rdr-to 192.168.1.2 port 8000

match in on bge0 proto tcp from any to any port 80 rdr-to 192.168.1.2 port 8000

pass on bge0 proto tcp from any to 192.16.81.2 port 8000 pass on bge0 proto tcp from any to 192.16.81.2 port 80





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (12)

```
Probleme bei NAT und RDR

ext_if ="bge0"

int_if="bge1"

www="192.168.1.2"

match in on $ext if proto tcp from any to $ext if port 80 rdr-to $www port 80
```

Der WWW-Server ist von Außen erreichbar aber von Innen nicht, da die Pakete von Innen nie am Interface ext_if vorbeikommen. Dafür gibt es mehrere Lösungen:

- Privater DNS-Server für die Auflösung der WWW-Adresse
- Server in ein separates lokales Netz verschieben (DMZ) und dadurch auch gleichzeitig die Sicherheit erhöhen.





Adressumsetzung (nat-to, rdr-to, binat-to) (13)

 TCP-Proxy: Auf dem Firewall einen lokalen TCP-Proxy z.B. nc oder netcat einrichten, der die Weitervermittlung der Pakete übernimmt: inetd.conf:

5000 stream tcp nowait nobody /usr/bin/nc -w 20 192.168.1.2 80 rdr-Regel:

match in on \$int_if proto tcp from \$int_net to \$ext_if port 80 rdr-to\
127.0.0.1 port 5000





Struktur des Konfigurationsfiles

Im Konfigurationsfile gibt es folgende sieben Typen von Anweisungen. Mit Ausnahme der Definition von Makros und Tabellen müssen die Anweisungen in folgender Reihenfolge gruppiert sein.

- 1. Makros
- 2. Tabellen
- 3. Optionen
- 4. Queueing
- 5. Paket Filterung





Queueing(1)

Queueing und Priorisierung

Der Paketfilter unterstützt die Bildung von verschiedenen Warteschlangen (Queues) für den ausgehenden Verkehr (und nur für den ausgehenden Verkehr). Außerdem ist es möglich den einzelnen Warteschlangen unterschiedliche Prioritäten zuzuweisen. Für die Einordnung in die Warteschlangen gibt es verschiedene Schedulingalgorithmen: Class Base Queueing (CBQ), Priority Queueing (PRIQ), Random Early Detection (RED) und Explicit Congestion Notification (ECN). Für das Aktivieren des Queueing-Mechanismus im Paketfilter sind folgende zwei Anweisungen zuständig:

```
altq on interface scheduler [bandwith bw] [qlimit qlim] \
    [tbrsize size] queue { queue_list }
queue name [ on interface ] bandwith bw [priority pri] [ qlimit qlim] \
    [ scheduler ( sched_options ) ] [ { queue_list } ]
```



Queueing(2)

altq on interface scheduler [bandwith bw] [qlimit qlim] \
 [tbrsize size] queue { queue_list }

Mittels **altq on** wird das Queueing für ein Interface *interface* aktiviert - Root-Warteschlange definiert. Gleichzeitig wird durch *scheduler* der benutzte Scheduler (**cbq**, **priq**, **red**, **ecn**) festgelegt. Außerdem müssen die Namen der Child-Warteschlangen, die durch **queue** definiert werden, angegeben werden. *queue_list* ist eine durch Kommas getrennte Liste von Namen. Folgende optionale Parameter sind möglich:

bandwith *bw* - Bandbreite für die Root-Warteschlange in b, Kb, Mb, Gb (Angabe im Bits pro Sekunde) oder nn% der Bandbreite des Interfaces.

qlimit *qlim* - Maximale Paketanzahl in der Warteschlange **tbrsize** *size* – Größe des "token bucket regulator" in Bytes





Queueing(3)

queue name [on interface] bandwith bw [priority pri] [qlimit qlim] \
 scheduler (sched_options) { queue_list }

queue definiert den Namen und die Eigenschaften einer Child-Warteschlange.

queue name – Name der child-Warteschlange (in altq benutzt)

on interface – Name des Interfaces (optional)

bandwith *bw* – Bandbreite in b, Kb, Mb, GB oder in nn% der Bandbreite der Root-Warteschlange

priority *pri* – Priorität der Warteschlange. **cbq**: 0-7, **priq** 0-15. Standardwert ist 1. 0 ist die niedrigste Priorität.

qlimit *qlim* – Maximale Anzahl der Pakete, die in der Warteschlange gehalten werden kann





Queueing(4)

```
queue name [ on interface ] bandwith bw [priority pri] [ qlimit qlim] \
        [ scheduler ( sched_options ) ] [ { queue_list } ]
```

- scheduler (sched_options) scheduler ist der Name des für die Warteschlange benutzen Schedulers. sched_options sind durch Leerzeichen getrennte Optionen für den jeweiligen Scheduler: default, ecn, borrow red, ...)
- { queue_list } Liste von Namen (durch Kommas getrennt) von weiteren child-warteschlangen. Hierdurch ist eine Hierarchie von Warteschlangen möglich.





Queueing(5)

```
Beispiel:
```

```
altq on bge0 cbq bandwidth 100% queue { ssh, std }
altq on bge1 cbq bandwidth 500 Mb queue { q1 }
queue ssh bandwidth 25% priority 7
queue std bandwidth 75% priority 5 queue { s1, s2 }
  queue s1 bandwith 50% priority 3 cbq(ecn)
  queue s2 bandwith 50% priority 2 cbq(ecn
queue q1 bandwith 400Kb priority 3
pass in on bge2 from any to any port ssh flags S/SA keep state \
                          queue ssh
pass in on bge2 from any to any port ftp flags S/SA keep state \
                          queue s2
```





Sonstiges(1)

Markierungen

Innerhalb der Filterregeln ist es möglich ein Paket zu markieren und anschließend auf die Markierungen zuzugreifen. Markierungen werden durch tag zeichenkette in einer Regel an ein Paket angebracht. Mehrere Markierungen sind zulässig. Eine Markierung eines Paketes kann durch tagged zeichenkette in einer Regel getestet werden.

Beispiele:

```
pass in on bge0 tag bge0_in keep state
pass in on bge1 tag bge1_in keep state
pass out on bge2 tagged bge0_in keep state
block out on bge2 tagged bge1_in
```





Sonstiges(2)

LOG-Informationen anschauen

LOG-Informationen werden ständig auf das Gerät /dev/pflog0 ausgegeben. Außerdem werden die Informationen über den Syslog-Daemon protokolliert, wenn dies in der /etc/syslog.conf aktiviert ist:

local0.info /var/log/ipf.log

Die LOG-Informationen kann man sich wie folgt anschauen:

tcpdump -n -e -ttt -i pflog0 # die LOG-Informationen erscheinen live tcpdump -n -e -ttt -r /var/log/pflog # anschauen der LOG-Informationen, # die durch syslogd aufgezeichnet wurden.

Ausgabe filtern:

tcpdump -n -e -ttt -i pflog0 host 141.20.20.20 tcpdump -n -e -ttt -i pflog0 port 80





Sonstiges(3)

authpf – Benutzer-Shell für authentifizierende Gateways

Der Paketfilter unterstütz mittels der Anker-Technologie die Möglichkeit, spezielle Regeln für einen Nutzer zu laden, der sich zuvor eingeloggt hat. Der Nutzer loggt sich mittels ssh oder telnet ein. Die Benutzershell ist hierbei /usr/sbin/authpf. authpf lädt bei einem erfolgreichen Login spezielle Regeln in den Filter, der den Nutzer den Durchgang durch den Paketfilter ermöglicht. Wenn der Nutzer sich ausloggt werden die entsprechenden Regeln entladen. Die Konfiguration von authpf erfolgt mittels /etc/authpf/authpf.conf. Die nutzerspezifischen Regeln werden in /etc/authpf/users/\$USER/authpf.rules und /etc/authpf/authpf.rules abgelegt.





Sonstiges(3)

authpf - Dateien

letclauthpflauthpf.conf - Allgemeines Konfigurationsfile für **authpf**, kann leer sein - muß aber existieren(anchor-Name und table-Name)

letclauthpflauthpf.rules - Allgemeines Regelfile für den Paket-Filter. Enthält Regeln, die beim Login eines Nutzers geladen werden, wenn kein nutzerspezifisches Regelfile gefunden wird.

letclauthpflusers/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers**/**etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/etclauthpflusers/**

/etc/authpf/banned/<user> - gesperrter Nutzer <user>.





Sonstiges(3)

authpf - Beispiel(1)

Nutzer tbell soll sich über Port 22 auf dem Rechner 192.168.1.15 hinter dem Firewall einloggen.

- /etc/shells modifizieren: /usr/sbin/authpf hinzufügen
- Nutzer auf Firewall einrichten mit Shell /usr/sbin/authpf
- pf.conf modifizieren und laden pfctl -e -f /etc/pf.conf
- mkdir /etc/authpf
- mkdir /etc/authpf/users
- mkdir /etc/authpf/banned
- touch /etc/authpf/authpf.rules # leeres File reicht
- touch /etc/authpf/authpf.conf # leeres File reicht





Sonstiges(3)

```
authpf - Beispiel(2)
/etc/pf .conf(1)
    ext if="bge0"
    int if="em0"
     ext addr="141.20.20.14"
     priv nets = "{ 127.0.0.0/8, 192.168.1.0/24 }"
     tcp services = "{ 22, 113 }"
     icmp types = "echoreq"
     tabel <authpf users> persist
     set block-policy return
     set loginterface $ext if
     match out on $ext_if from $int_if:network to any nat-to $ext_addr
```





Sonstiges(3)

```
authpf - Beispiel(3)
/etc/pf .conf(2)
     block all
     pass quick on lo0 all
     block drop in quick on $ext if from $priv nets to any
     block drop out quick on $ext if from any
                                                 to $priv nets
    # ssh
     pass in on $ext if inet proto tcp from any to ($ext if) port $tcp services \
         flags S/SA keep state
     pass in inet proto icmp all icmp-type $icmp types keep state
     pass in on $int if from $int if:network to any keep state
     pass out on $int if from any to $int if:network keep state
     pass out on $ext_if proto tcp all modulate state flags S/SA
     pass out on $ext if proto { udp, icmp } all keep state
     anchor "authpf/*"
```



Sonstiges(3)

```
authpf - Beispiel(4)
/etc/authpf/users/tbell/authpf.rules
    external_if = "bge0"
    internal if = "em0"
    external_addr = "141.20.20.214"
    match out on $external if from $user ip to any tag $user ip nat-to
      $external_addr
    match in on $external_if proto tcp from $user_ip to $external_addr port 22 \
       rdr-to 192.168.1.15 port 22
    pass in log quick on $internal_if proto tcp from $user_ip to any keep state
    pass in quick on $internal_if from $user_ip to any
    pass in on $external_if proto tcp from $user_ip to 192.168.1.15 port 22 \
        flags S/SA synproxy state
```



Sonstiges(3)

```
authpf - Beispiel(5)
```

Auf Rechner amsel:

```
# Freischalten
```

```
ssh -l tbell 141.20.20.14 # Wenn diese Sitzung beendet wird,
# werden die Firewallregeln für tbell
# entladen.
```

Ebenfalls auf Rechner amsel:

```
# Einloggen auf internen Rechner 192.168.1.15: ssh -l root 141.20.20.214
```





Sonstiges(4)

Firewall Redundanz(1)

Der Paketfilter unterstützt das Protokoll CARP (**C**ommon **A**ddress **R**edundancy **P**rotocoll). CARP ermöglicht es mehreren Rechnern sich eine IP-Adresse zu teilen. Ein Master sendet regelmäßig Kontollpakete. Wenn dies ausbleiben, übernimmt ein anderer Rechner des CARP-Verbundes die Masterfunktion. CARP wird durch die Interfaces **carp**N realisiert, das durch ifconfig konfiguriert werden muß.

Mit Hilfe von **pfsync** können Firewalls über ein eigenes Netzwerk Statusinformationen austauschen. **pfsync** wird durch das Interface **pfsync**N realisiert, das durch ifconfig konfiguriert werden muß.

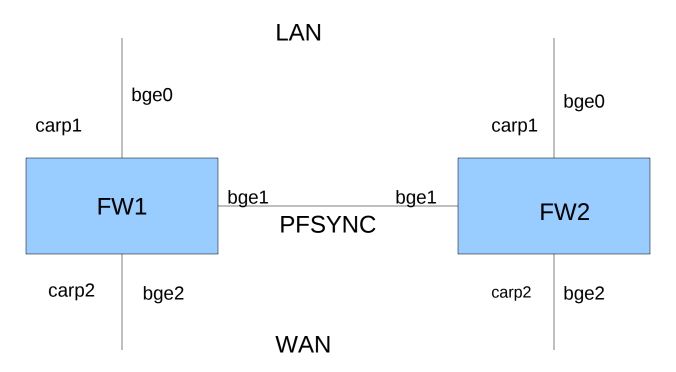
Für carpN und pfsyncN müssen pass-Regeln in den Firewallregeln stehen.





Sonstiges(5)

Firewallredundanz(2)
Beispiel:







Sonstiges(5)

```
Firewallredundanz(3)

Beispiel:
```

```
# fw1: bge0: 192.168.1.100 - LAN

# fw1: bge1: 10.10.10.1 - PFSYNC

# fw1: bge2: 141.20.23.100 - WAN

# fw2: bge0: 192.168.1.101 - LAN

# fw2: bge1: 10.10.10.2 - PFSYNC

# fw2: bge2: 141.20.23.101 - WAN

# shared LAN IP-Address: carp1: 192.168.1.1 - LAN

# shared WAN IP-Address: carp2: 141.20.23.63 - WAN
```



Sonstiges(6)

```
Firewallredundanz(4)
    fw1 konfigurieren:
        sysctl -w net.inet.carp.preempt=1
        # pfsync aktivieren
        ifconfig bge1 10.10.10.1 netmask 255.255.255.0
        ifconfig pfsync0 syncdev bge1
        ifconfig pfsync0 up
        # CARP für I AN aktivieren Master
        ifconfig carp1 create
        ifconfig carp1 vhid 1 carpdev bge0 pass lanpasswd 192.168.1.1 \
                    255.255.255.0
        # CARP für WAN aktivieren
        ifconfig carp2 create Master
        ifconfig carp2 vhid 2 carpdev bge2 pass wanpasswd 141.20.23.63\
                     255.255.255.0
```



Sonstiges(7)

```
Firewallredundanz(5)
    fw2 konfigurieren:
        sysctl -w net.inet.carp.preempt=1
        ifconfig bge1 10.10.10.2 netmask 255.255.255.0 # pfsync
        ifconfig pfsync0 syncdev bge1
        ifconfig pfsync0 up
        # CARP für LAN aktivieren Slave
        ifconfig carp1 create
        ifconfig carp1 vhid 1 carpdev bge0 pass lanpasswd advskew 128 \
                   192.168.1.1 255.255.255.0
        # CARP für WAN aktivieren Slave
        ifconfig carp2 create
        ifconfig carp2 vhid 2 carpdev bge2 pass wanpasswd advskew 128
                  141.20.23.63 255.255.255.0
```





Beispiel(1)

```
/etc/pf.conf:
     $OpenBSD: pf.conf,v 1.27 2004/03/02 20:13:55 cedric Exp $
# Aenderungen:
  25.01.2005 JPB
                     - Umlenkung 2222 nach ssh(22) auf merkur(192.168.4.199)
                     - sarsyn.informatik.hu-berlin.de
  12.07.2005 JPB
#
                141.20.23.60(tcp/udp:3690) --> 192.168.2.14
# 26.04.2011 JPB
                     - Zusaetzliche Ports fuer OSP-Praktikum (9231 - 9250 VMware
  Server Console)
# 21.05.2008 JPB
                    - Loch fuer 192.168.3.x nach 139.17.3.29 und 139.17.3.30 Port 22
  und 655
#
               fuer GFZ Potsdam Jens Nachtigall
  19.09.2008
                    - SSH,HTTP,HTTPS fuer SAR/Telekom-Projekt (tacava)

    block von freenet fuer studenten

# 3.6.2009
# 29.07.2011 jpb
                  - Anpassung OpenBSD 4.9, Dell 610 (Interfaces em0-em4, bnx1)
#
               bnx0 ist fuer ramdac, wird aber von OpenBSD leider getoetet, also
#
              Ramdac nur nach dem einschalten nutzbar
# 26.9.2011
                   - ExtAddrPrk:443 umgeleitet nach wolf = 192.168.5.22:555
```



Beispiel(1)

```
Hardwareinterfaces #
141.20.23.63 - Internet
ext if="bge0"
    192.168.2.1 - DMZ
#
int if="em0"
#
    192.168.4.1 - internes Netz Student
int ifm4="em1"
#
    192.168.5.1 - internes Netz Mitarbeiter2
int ifm5="em2"
#
    192.168.6.1 - DC-Verbindung
int ifm6="em3"
```



http://sar.informatik.hu-berlin.de

Beispiel(2)

```
#
      Macros
                                #
tcp services = "{ 22, 113 }"
web services = "{80, 443}"
icmp types = "echoreq"
ExtAddr="141.20.23.63"
ExtAddrMyMoCo="141.20.23.64"
ExtAddrWiki="141.20.23.62"
ExtAddrExch="141.20.23.61"
ExtAddrSvn="141.20.23.60"
ExtAddrPrk="141.20.23.59"
ExtAddrForge="141.20.23.58"
ExtAddrTrac="141.20.23.57"
RoofNode="192.168.21.1"
priv nets = "{ 127.0.0.0/8, 192.168.2.0/24, 192.168.3.0/24, 192.168.4.0/24,
            192.168.5.0/24, 192.168.6.0/24, 192.168.10.0/24, 192.168.11.0/24 }"
```



Beispiel(3)

```
#
      Macros
                                 #
# interne Server nach aussen sichtbar
www = "192.168.2.2"
dns = "192.168.2.3"
mail = "192.168.2.5"
svn = "192.168.2.14"
wiki = "192.168.2.81"
merkur = "192.168.4.3"
opcomm = "192.168.4.2"
psi = "192.168.5.171"
koserow = "192.168.4.196"
forge = "192.168.2.32"
sarprki = "192.168.4.193"
sarprkii = "192.168.5.142"
trac = "192.168.2.32"
tacava = "192.168.2.33"
wolf = "192.168.5.22"
```





Beispiel(4)

```
#
    VPN config Makros
# Mitarbeiter
VPN0="tun0"
vpn port0 = "{ 5000 }"
vpn_net0 = "{ 192.168.10.0/24 }"
# Studenten
VPN1="tun1"
vpn port1 = "{ 5001 }"
vpn net1 = "{ 192.168.11.0/24 }"
#
     Options
                          #
set block-policy return
set loginterface $ext if
# scrub
match in all scrub (no-df)
```



Beispiel(5)





Beispiel(6)

match

rdr

match in on \$ext_if proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm4 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm5 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$ext_if proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm4 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm5 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$ext_if proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm4 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm5 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm5 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr match in on \$int_ifm6 proto tcp from any to \$ExtAddr

port 25 rdr-to \$mail
port 80 rdr-to \$www
port 80 rdr-to \$www
port 80 rdr-to \$www
port 80 rdr-to \$www
port 443 rdr-to \$www

Humboldt Universität Informatik Systems Architecture Group http://sar.informatik.hu-berlin.de



Beispiel(7)

```
# Umleitung für Wolff
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port
                                                                443 rdr-to $wolf port 555
match in on $int ifm5 proto tcp from any to $ExtAddrPrk port
                                                                 443 rdr-to $wolf port 555
# extern ssh und vmware-console sarprki
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port
                                                               22 rdr-to $sarprki port 22
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port
                                                              902 rdr-to $sarprki port 902
#
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 9201:9210 rdr-to $sarprki port
  902
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 9211:9220 rdr-to $sarprkii port
  902
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 9231:9250 rdr-to $sarprki port
  902
#
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 2201:2210 rdr-to $sarprki
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 2211:2220 rdr-to $sarprkii
match in on $ext if proto tcp from any to $ExtAddrPrk port 2231:2250 rdr-to $sarprki
```



Beispiel(8)

```
#
    Firewall config
block all
pass quick on lo0 all
block drop in quick on $ext if from $priv nets to any
block drop out quick on $ext if from any
                                      to $priv nets
#
    quick block from freenet
block drop in quick on $ext if from 77.132.150.122/32 to any
# ftp von intern
anchor "ftp-proxy/*"
match in on $int if proto tcp from any to any port 21 rdr-to 127.0.0.1 port 8021
match in on $int ifm4 proto tcp from any to any port 21 rdr-to 127.0.0.1 port 8021
match in on $int ifm5 proto tcp from any to any port 21 rdr-to 127.0.0.1 port 8021
match in on $int_ifm6 proto tcp from any to any port 21 rdr-to 127.0.0.1 port 8021
```



Beispiel(9)

```
VPN0 rules
pass in on $ext if inet proto udp from any to ($ext if) port $vpn port0
pass in quick on $VPN0 all
pass out quick on $VPNO all
pass in on $VPN0 from $vpn net0 to any keep state
pass out on $VPN0 from any to $vpn net0 keep state
#
     VPN1 rules
pass in on $ext if inet proto udp from any to ($ext if) port $vpn port1
pass in quick on $VPN1 all
pass out quick on $VPN1 all
pass in on $VPN1 from $vpn net1 to any
                                 keep state
pass out on $VPN1 from any to $vpn net1 keep state
```





http://sar.informatik.hu-berlin.de

Beispiel(10)

```
#
       SSH rules
pass in quick on $ext if inet proto tcp from any to ($ext if) port $tcp services flags S/SA
  keep state
  #
       ftp rules
anchor "ftp-proxy/*"
#
      mail rules
pass in on $ext if proto tcp from any to $mail port 25 flags S/SA synproxy state
pass in on $int ifm4 proto tcp from any to $mail port 25 flags S/SA synproxy state
pass in on $int ifm5 proto tcp from any to $mail port 25 flags S/SA synproxy state
pass in on $int ifm6 proto tcp from any to $mail port 25 flags S/SA synproxy state
pass in on $ext if proto tcp from any to $mail port 443 flags S/SA synproxy state
pass in on $int ifm4 proto tcp from any to $mail port 443 flags S/SA synproxy state
pass in on $int_ifm5 proto tcp from any to $mail port 443 flags S/SA synproxy state
pass in on $int ifm6 proto tcp from any to $mail port 443 flags S/SA synproxy state
```



http://sar.informatik.hu-herlin.d

Beispiel(11)

```
Wolf-Rules
pass in on $ext if proto tcp from any to $wolf port 555 flags S/SA synproxy state
pass in on $int_ifm5 proto tcp from any to $wolf port 555 flags S/SA synproxy state
334 - 110 rules
pass in on $ext if proto tcp from any to $koserow port 10288 flags S/SA synproxy state
VPN-Bridge rules
pass in on $ext if proto udp from any to 192.168.2.187 port 1194 keep state
#
    vacava rules
pass in on { $ext if, $int ifm4, $int ifm5 } proto tcp from any to $tacava port 22 flags
  S/SA synproxy state
pass in on { $ext if, $int ifm4, $int ifm5 } proto tcp from any to $tacava port 80 flags
  S/SA synproxy state
pass in on { $ext if, $int ifm4, $int ifm5 } proto tcp from any to $tacava port 443
  S/SA synproxy state
```



Beispiel(12)

pass in on \$int_if from \$int_if:network to any keep state pass in on \$int_ifm4 from \$int_ifm4:network to any keep state pass in on \$int_ifm5 from \$int_ifm5:network to any keep state pass in on \$int_ifm6 from \$int_ifm6:network to any keep state pass out on \$int_if from any to \$int_if:network keep state pass out on \$int_ifm4 from any to \$int_ifm4:network keep state pass out on \$int_ifm5 from any to \$int_ifm5:network keep state pass out on \$int_ifm6 from any to \$int_ifm6:network keep state

pass in on \$int_ifm4 from \$RoofNode to any keep state pass out on \$int_ifm4 from any to \$RoofNode keep state

pass out on \$ext_if proto tcp all modulate state flags S/SA pass out on \$ext_if proto { udp, icmp } all keep state

