## Firewalls: iptables

Pablo Suau Pérez (aka Siew)

Marzo 2002

### **Contenido**

- Introducción
  - Seguridad y Linux
  - ¿Necesita un usuario normal un sistema seguro?
  - Mecanismos de seguridad
    - Firewalls (cortafuegos)
- Alternativas de firewalls en Linux

## **Contenido**

- Iptables
  - ¿Qué es iptables?
  - ¿Qué es ipchains?
  - ¿Qué necesito para usarlo?
  - Fundamentos de iptables
    - Tablas
    - Cadenas
    - Uso násico de la tabla filter
    - La tabla nat. ¿La necesita un usuario normal?

### **Contenido**

- Diferencias iptables ipchains
- Interfaces gráficas
  - Aplicaciones tradicionales
  - Aplicaciones web
    - phpIPtables

## INTRODUCCIÓN

## Seguridad y Linux

- Necesidad de asegurar los datos incrementa debido al auge de
  - Informática
  - Redes de ordenadores
- Linux -> Amplia cota de mercado de servidores
  - -> no debe permanecer ajeno

# ¿Necesita un usuario normal un sistema seguro?

- Siempre que red privada conectada a red pública
- Incluso usuarios individuales
  - Especialmente: DSL y cable–modems
- Rastrear Ips al azar
  - Eliminar/espiar archivos
  - Troyanos -> Base para ataques de denegación de servicio

## Mecanismos de Seguridad

- Linux dispone de gran cantidad de Software de seguridad
- Incluyendo al propio Sistema Operativo
- No solo asegurar propio sistema -> puede asegurar otros sistemas y redes
- Principales mecanismos
  - Seguridad en el propio sistema operativo
  - Firewalls
  - Sistemas de detección de intrusos
  - Software de auditoría sobre equipos
  - Criptografía

#### **Firewalls**

- Sistema para el establecimiento de la política de acceso entre dos redes
  - Hardware (firewall dedicado)
  - Software
- Propiedades
  - Todo tráfico pasa a través de él
  - Solo tráfico autorizado por las políticas de acceso puede traspasarlo
  - Resistente a la penetración

#### Alternativas de Firewalls

- La mayoría de las soluciones basadas en iptables
- Otras posiblidades:
  - Linux Routing Project
     (http://master-www.linuxrouter.org:8080/)
    - Micro-distribución Linux
    - Centrada en redes
    - Cabe en un floppy
  - Sinus Firewall
     (http://www.ifi.unizh.ch/ikm/SINUS/firewall/)
    - Reglas dinámicas
    - Logging intensivo, alertas, etc...

#### Alternativas de Firewalls

- Snort (http://www.snort.org)
  - Puede actuar como
    - Sniffer
    - Packet Logger
    - Network Intrusion Detection Mode (mediante reglas dinámicas)
- SmoothWall (http://www.smoothwall.org/gpl/home/)
  - Sistema operativo para convertir Pcs en routers
    - Dedicados (sustitución de routers hardware)
    - Seguros

## **IPTABLES**

## ¿Qué es iptables?

- Desarrollado por el proyecto netfilter/iptables
  - http://netfilter.samba.org
  - Paul 'Rusty' Rusell
- Subsistema de firewall para núcleos 2.4.x y 2.5.x
- Pensado como sustituto de los sistemas ipchains e ipfwadm
- Dos partes
  - La mayor parte está contenida en el núcleo estándar
  - Comandos del espacio de usuario

## ¿Qué es iptables?

- Características principales
  - Filtrado de paquetes
    - Por protocolo, puerto, ip...
    - Por estado de los paquetes (connection tracking)
  - Network Address Translation (NAT)
  - Infraestructura flexible y extensible
  - Capacidad de añadir funcionalidades mediante parches

## ¿Qué es ipchains?

- Reescritura de:
  - Código de Linux Ipv4 Firewalling
  - Ipfwadm, que a su vez es una reescritura del código BSD de ipfw
- Necesario para administrar filtro de paquetes
- Núcleos 2.1.102 y superiores
  - Núcleos anteriores -> parche
- Parte en el núcleo y parte como comandos de usuario
- http://netfilter.samba.org/ipchains

## ¿Qué necesito para usarlo?

- Instalación requiere compilación del núcleo (http://www.linuxdoc.org/HowTo/kernel-HOWTO.html)
- Fuentes de la parte usuario (http://netfilter.samba.org)
   –> última versión 1.2.5
  - Comandos de usuario
    - iptables
    - iptables-save
    - Iptables—restore

## Fundamentos de Iptables

- Comando básico (inserción de reglas):
  - Iptables [tabla] <comando> <filtro> <objetivo/acción>
- Jerarquía:
  - Tablas -> Cadenas -> Reglas

### **Tablas**

- Tres tablas:
  - filter
    - Filtrado de paquetes (firewall)
  - nat
    - Usada para Network Adress Translation
  - mangling
    - Modificación de paquetes y sus cabeceras (TTL, TOS, ...)

#### **Cadenas**

- Tabla filter
  - FORWARD: para paquetes
    - No generados localmente
    - No destinados a nuestra máquina
  - INPUT: paquetes destinados a nuestra máquina (el propio firewall)
  - OUTPUT: paquetes generados localmente
  - Cadenas definibles por el usuario (sustituyen una acción DROP – ACCEPT – REJECT)

- Construcción de reglas
  - Iptables [tabla] <comando> <filtro> <objetivo/salto>
  - En el caso de la tabla filter:
    - No hace falta indicar tabla (filter por defecto)
    - Comando
      - –A cadena –> Insertar al final
      - -D cadena -> Borrar
      - –R cadena num –> Reemplazar
      - –I cadena num –> Insertar
      - $\bullet$  -L -> Listar
      - $\bullet$  -F -> Limpiar
      - –N cadena –> Crear cadena
      - -X -> Eliminar cadena
      - -P -> Cambiar política

- Filtro: especificación de qué paquetes se verán afectados por la regla
  - Genéricos
    - –p protocolo
    - -s dirección IP fuente
    - –d dirección IP destino
    - –i interfaz de entrada
    - –o interfaz de salida
  - TCP
    - —sport puerto origen
    - —dport puerto destino
    - -tcp-flags
  - UDP
    - --sport y --dport
  - ICMP
    - --icmp-type -> tipo de paquete icmp (echo-reply, echo request...) -> identificados por valor o nombre

- Objetivo/Salto: Qué hacer con el paquete (parámetro –j)
  - ACCEPT
  - DROP
  - REJECT
  - LOG
  - Cadena definida por el usuario
- Orden de las reglas importante
  - Paquete entra en cadena correspondiente
  - Se manejará según el objetivo indicado por la <u>primera</u> regla con la que se pueda emparejar
  - Si no se empareja con ninguna regla -> Política por defecto de la cadena

#### Algunos ejemplos:

iptables –A INPUT –p tcp –m tcp ––dport 80 –j ACCEPT

iptables –A INPUT –s 62.81.31.3 –p tcp –m tcp —dport 110 –j REJECT

iptables –A OUTPUT –p icmp ––icmp–type 0 –j DROP

iptables –A OUTPUT –p tcp –j LOG –—log–prefix "Conexion TCP en salida: "

#### La tabla NAT

- –t nat
- Cadenas
  - PREROUTING
  - POSTROUTING
  - OUTPUT
- Objetivos
  - SNAT
  - DNAT
  - MASQUERADE

#### La tabla NAT

#### Algunos ejemplos:

- -A PREROUTING -s 80.115.112.12 -j DNAT --to-destination 192.168.0.1
- -A POSTROUTING -d 192.168.0.3 -j SNAT ---to-source 80.81.115.12
- -A POSTROUTING -d 115.112.13.12 -j MASQUERADE

## Diferencias iptables – ipchains

- Nombres de las cadenas
  - Ipchains: minúsculas
  - Iptables: mayúsculas
- Parámetro –i
  - Ipchains: interfaz (para cualquier cadena)
  - Iptables: interfaz de entrada, solo funciona con INPUT y FORWARD

## Diferencias iptables – ipchains

- Puertos TCP–UDP
  - Ipchains: tal cual
  - Iptables: deben ser introducidos con las opciones
     --source-port/-sport y --destination-port/
     -dport, despues de -p tcp o -p udp
- Denegación de acceso
  - Ipchains: DENY
  - Iptables: DROP

## Diferencias iptables – ipchains

- Características adicionales de iptables:
  - Se puede poner a cero una regla simple mientras trabaja
  - Poniendo a cero las cadenas predefinidas también se limpian los contadores de políticas
  - REJECT y LOG son ahora acciones extendidas, lo que significa que se encuentran en módulos distintos del núcleo
    - insmod ipt\_REJECT
    - insmod ipt\_LOG
  - Los nombres de las cadenas pueden tener hasta 16 caracteres
  - MASQ y REDIRECT ya no son acciones. Existe la tabla NAT para ello

# INTERFACES GRÁFICAS

## Aplicaciones tradicionales

- Scripts
  - FWM Linux based Firewall Managament script (http://jason.ihde.org/fwm.html)
  - GIPTables (http://www.giptables.org)
  - Levy (http://muse.linuxmafia.org/levy/)
  - MonMotha's Firewall (http://monmotha.mplug .org/firewall/index.php)

## Aplicaciones tradicionales

- Front–ends para consola
  - Ipmenu (http://users.pandora.be/stes/ipmenu.html)
  - EasyTables (http://freshmeat.net/projects/easytables/)
- Front–ends para entorno gráfico
  - Alfandega (http://alfandega.sourceforge.net/)
  - Knetfilter (http://expansa.sns.it:8080/knetfilter/)
  - Firewall Builder (http://www.fwbuilder.org)

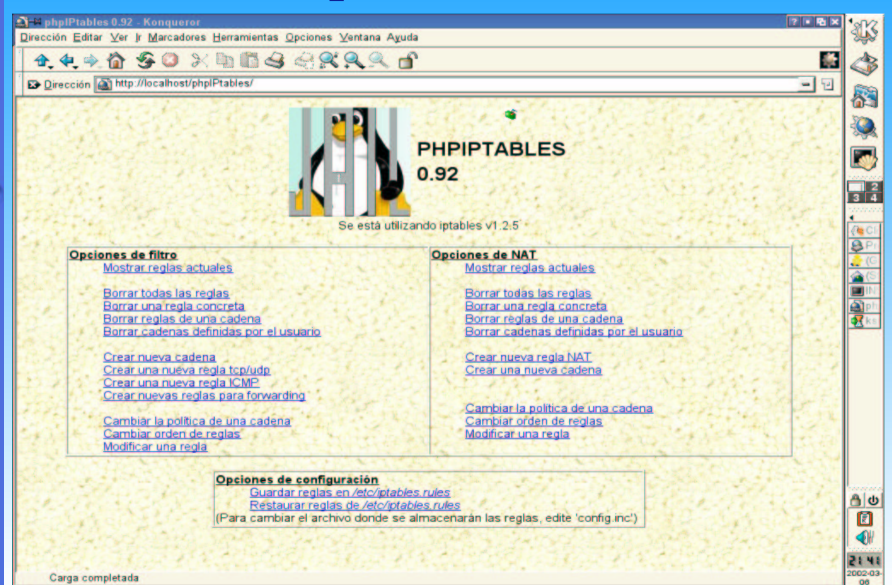
## **Aplicaciones Web**

- Módulo para Webmin
   (http://www.niemueller.de/webmin/modules/iptables/)
- PHP Firewall Generator (http://phpfwgen.sourceforge.net/)
- PhpIPtables (http://www.alu.ua.es/p/psp4/)

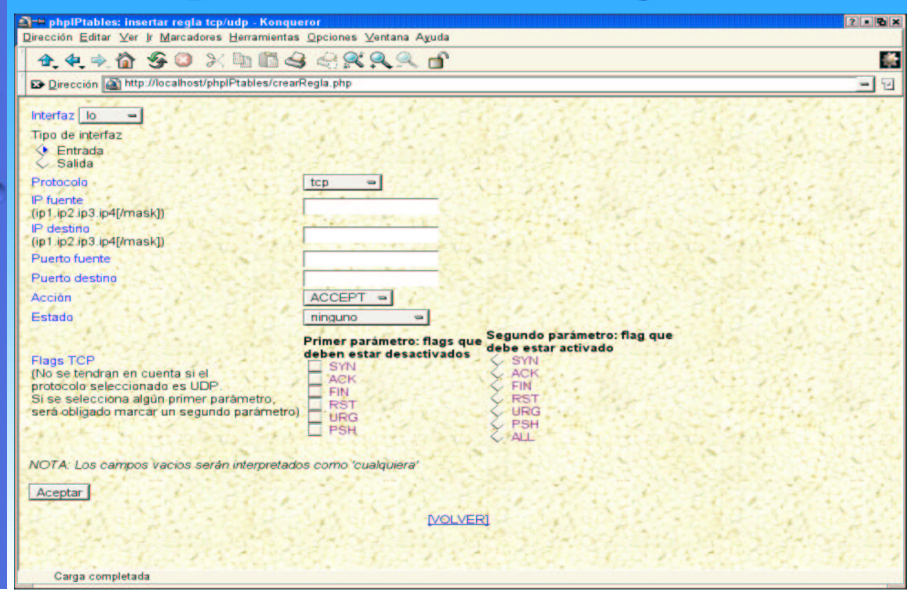
## **PhpIPtables**

- Interfaz para iptables escrita en php
- http://www.alu.ua.es/p/psp4/
- Manejo básico de tablas
  - Filter
  - Nat
- Objetivos
  - Administración remota
  - Facilidad de uso
  - Persistencia de las reglas

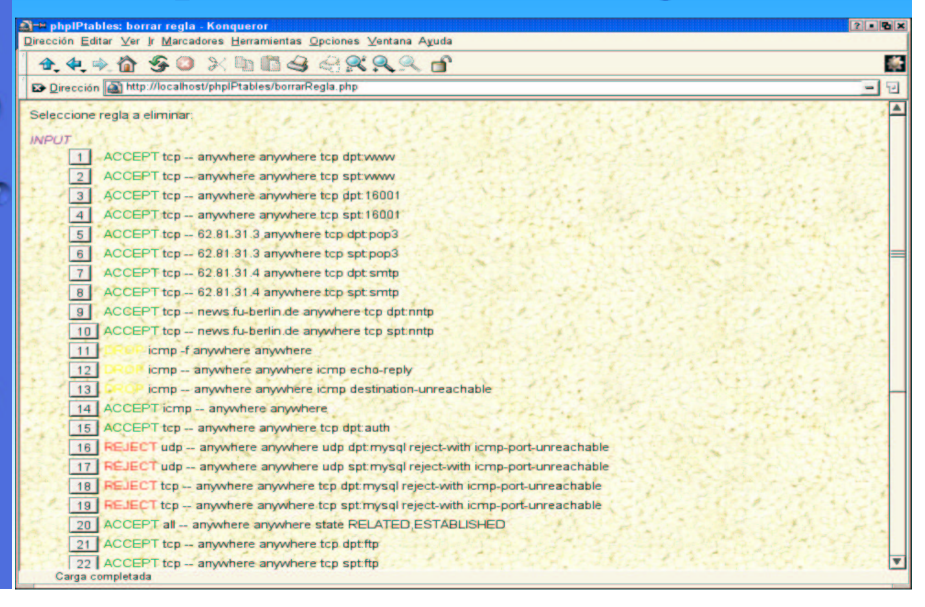
## **PhpIPtables**



## PhpIPtables: crear regla



## PhpIPtables: borrar regla



## **PhpIPtables**

- Características adicionales (no incluidas en línea de comandos)
  - Cambio de orden de las reglas
  - Modificación de reglas
  - Creación de reglas forward
  - Almacenamiento/recuperación de reglas