

SSHGuard profects hosts from brufe-force affacks by:

- * Moniforing system logs
- ▲ Defecting affacks
- Blocking affackers using a firewall

Started for SSH, now protects a wide range of services out of the box!

Ioar Crespo y Guillermo Berasategui

SSHGUARD

¿Qué es sshguard?

sshguard es un programa que protege a hosts frente a ataques de fuerza bruta contra SSH y otros servicios. El programa se encarga de analizar los logs del sistema y, en base a ataques reconocidos, detecta ataques y procede a bloquear a los atacantes mediante backends de cortafuegos como iptables o pf.

Es una opción gratuita y muy robusta para proteger servidores de diferentes tipos, frente los ataques de fuerza bruta que intentan o buscar un login o denegar el servicio.

Los sistemas de log que soporta son:

- cockpit
- Common Log Format
- macOS log
- metalog
- multilog
- raw log files
- syslog
- syslog-ng
- systemd journal

Puede detectar ataques contra:

- SSH
- FTP
- IMAP, POP
- ..

Soporta firewalls como:

- FirewallD
- Ipfw
- Iptables (Netfilter)
- PF
- ...

¿Cómo funciona sshguard?

Sshguard puede leer mensajes de log mediante la entrada estándar, así como monitorizar diferentes ficheros de log. Estos mensajes se analizan en busca de patrones reconocidos y en caso de detectarse un ataque la IP del atacante procede a ser bloqueada. Al paso de un tiempo que puede ajustarse, la IP del supuesto atacante vuelve a ser desbloqueada (a no ser que esté en una lista negra prefijada).

Se tienen en cuenta:

- El umbral de puntuación para ser bloqueado. Por defecto es 30. La mayoría de los ataques generan una puntuación de 10.
- Tiempo de bloqueo aplicado al atacante. Por defecto es de 120 segundos.
- Tiempo de detección. Es el espacio de tiempo en el que se guarda la puntuación del atacante. Si ese espacio de tiempo expira sin haber habido ninguna interacción nueva, la puntuación de la IP del atacante se reseteará a 0 o, lo que es lo mismo, se olvidará como atacante. Por defecto es de 1800 segundos.
- Lista negra. Cuando un atacante excede el umbral puede introducirse en una lista negra para ser recordado.
- Lista blanca. Lista que contiene las IPs o hostnames para los que no se aplicará sshguard.

La forma en la que sshguard funciona es sencilla. En el firewall del sistema se añaden reglas en las que se seleccionan los puertos que se van a bloquear y se le añade como parámetro de bloqueo a sshguard. Es decir, todo lo que sshguard diga que es un ataque, se bloqueará (la IP) en el firewall.

¿Cómo se configura sshguard?

Para configurar sshguard el primer paso es instalarlo:

- Para Linux (basado en Debian): apt-get install sshguard
- Para OSX (necesario tener instalado homebrew): brew install sshguard
- Para otros sistemas operativos consultar la documentación [1].

El segundo paso es configurar las reglas en el firewall correspondiente. En este caso sólo explicaremos los pasos para Linux (basado en Debian) y OSX, pero el resto de información para otros sistemas operativos puede encontrarse en la documentación.

Para Linux:

1. Crear una cadena que permita a sshguard bloquear atacantes:

\$ iptables -N sshquard

2. En caso de querer bloquear cualquier trafico de atacantes, es decir, bloquear ataques en todos los puertos, utilizar este comando (si no, saltar al paso 3):

\$ iptables -A INPUT -j sshguard

Esto lo que hace es concatenar la regla INPUT a la regla sshguard creada en el anterior paso, permitiendo a sshguard bloquear el tráfico en todos los puertos.

3. Si lo que queremos es bloquear unos puertos específicos, utilizaremos:

```
$ iptables -A INPUT -m multiport -p tcp --destination-ports 21,22,80,110,143 -j sshguard
```

Donde seleccionamos el módulo "multiport" (con -m) de iptables, el protocolo tcp (con -p) y los puertos que queremos bloquear (con – destination-ports y los puertos separados por comas).

4. Finalmente, reiniciamos el firewall con uno de los siguientes comandos (según la distro):

\$ sudo service iptables restart \$ sudo /etc/init.d/iptables restart \$ sudo service networking restart

Para OSX:

1. Abrimos el configfile del firewall PF:

sudo vim /etc/pf.conf

2. Escribimos al final:

table <sshguard> persist block in quick on en0 proto tcp from <sshguard> to any port 22 label "sshguard" block in quick on en1 proto tcp from <sshguard> to any port 22 label "sshguard"

Con esto estaríamos diciendo que tanto en la interfaz ethernet (línea uno) como en la interfaz de wifi (línea 2), se bloquee todo lo que diga sshguard en el puerto 22. Si quisiésemos gestionar más puertos habría que añadir en el lugar de 22 los puertos separados por comas. Por ejemplo:

... to any port 21,22,80 ...

En caso de querer gestionar todos los puertos, habría que omitir "port puerto1, puerto2,...". De este modo:

... to any label "sshguard"

- 3. Guardamos y cerramos el archivo (en vim con :wg).
- 4. Reiniciamos PF con:

\$ sudo pfctl -f /etc/pf.conf

5. En caso de querer que sshguard se incie al principio, copiar un archivo suyo en el directorio LaunchDaemons:

\$ cp -fv /usr/local/opt/sshguard/*.plist /Library/LaunchDaemons

6. Iniciar sshguard:

\$ brew services start sshguard \$ launchctl load /Library/LaunchDaemons/homebrew.mxcl.sshguard.plist

Llegados a este punto, ya tendríamos configurado sshguard en sus parámetros por defecto. En caso de cambiar los parámetros que explicábamos en el apartado anterior:

Cambiar umbral de puntuación de bloqueo:

\$ sshguard -a puntos # Donde "puntos" es el número de puntos

• Cambiar tiempo de bloqueo:

\$ sshguard -p segundos # Donde "segundos" es el número de segundos

• Cambiar tiempo de detección:

\$ sshquard -s segundos # Donde "segundos" es el número de segundos

• Añadir IP o hostname a la lista blanca:

\$ sshquard -w host # Donde "host" es una IP, un rango de IPs o un hostname.

Lamentablemente, parece que estos comandos no funcionan (al ejecutarse, o se queda congelado o imprime la tabla de rutas y no se cierra) y sshguard dejó de actualizarse hace un par de años. La poca documentación nos ha impedido solucionar el problema.

Ventajas

El programa es muy robusto y funciona muy bien en sus parámetros por defecto. En funcionamiento, pues, no da ningún problema. Además es gratuito y de código abierto.

Desventajas

La poca y nefasta documentación, no deja muy fácil la configuración por parte del usuario, más allá de simples tutoriales que hay por algunas páginas web

El hecho de que se dejase de mantener hace tiempo, nos deja dudas sobre su nivel de seguridad y no sabemos hasta qué punto sería capaz de detectar los nuevos ataques que hayan podido surgir estos últimos años.

Script en Python

Debido a la falta de documentación y dificultad de configuración que mencionábamos antes, hemos decidido crear un script en Python que facilite esta configuración. El script está pensado tanto para Linux (basado en Debian) como para OSX.

El código puede encontrarse en LINK.

Basta hacer un git clone, entrar en el directorio y ejecutar:

\$ python3 sshquard-config

El programa es intuitivo y permite hacer de forma fácil la configuración descrita en los apartados anteriores. El mismo programa se encarga también de poner en marcha sshguard y todas las acciones necesarias para su funcionamiento. Por desgracia y como ya hemos dicho antes, hay comandos de sshguard que no funcionan y que no hemos podido solucionar debido a la escasa documentación. Aún así, hemos creado esas opciones que, hasta que no sean hipotéticamente arregladas por los desarrolladores de sshguard, están limitadas a mostrar un mensaje de advertencia de este incidente, aunque los comandos para realizar esas acciones ya están escritos en el código y bastaría con descomentarlos.

Aquí dejamos algunas capturas del script:



NOTAS

[1]. https://sshguard.net/docs.html