

# Mod Security. Desactivación global de reglas por path

## Introducción

Una vez más, con el tema de Mod Security, compruebo que el 99% de los administradores de sistemas, sigue la misma pauta de siempre, la salida hacia adelante más fácil, deshabilitando todo.

Soy cabezón, y no he basado mi seguridad en mis máquinas, en abrir la puerta menoscabando la seguridad perimetral.

Tengo cliente a los que llevo sus servicios, que son incapaces de aguantar en firme, con las normas y reglas de seguridad que trato de imponerles, pese a que eso suponga un aumento de costes en horas para limpiar problemas derivados de los **mini hackeaos**

## Escenario

En el caso que me llevó a este tema, estaba implicado [DirectAdmin](#) y el webmail [RoundCube](#) en una situación algo especial.

Con las cuentas de sistema `usuario` usadas como cuenta de correo, RoundCube recibía una serie de errores al lanzarse prohibiciones vía Mod Security.

“ Connection Error (Failed to reach the server)! !Error de conexión fallo al intentar alcanzar el servidor)!

“ Cuando teneos problemas con RoundCube como con muchas aplicaciones web, insisto a mis clientes que observen las webmaster tools del navegador y/o al menos las cabeceras de respuesta (406) más allá de los mensajes tipo **Alert** de las aplicaciones.

Al final, localizando las reglas afectadas por RoundCube a nivel hostname, salieron a la palestra las siguientes reglas afectadas:

- 911100
- 932260
- 920340
- 932235
- 941100
- 941130
- 941160
- 941170
- 949110
- 980130

Todas ellas, con Paranoia Level 1, [ModSecurity :: Concepto Paranoia Level](#)

Uy... que cosas. EL **PR 1** es básicamente el nivel con menor número de falsos positivos, y muchas de estas reglas, ofrecen una protección extraordinaria a muchos de los errores más comunes de los "programadores" de javascript.

Así que las soluciones que se presentan en, StackOverFlow, el foro de DirectAdmin, y otras muchas, no me convencían, porque se trata de atajos (workaround) que llevan a la desactivación de la regla de forma global, o en su defecto, no cumplen con la documentación de Mod Security o de DirectAdmin.

## Solución

No hay que dar muchas vueltas, ni ir a templates de DirectAdmin.

Nada mas lejos.

La cuestión está en el propio Mod Security que tiene en su instalación un fichero llamado `REQUEST-900-EXCLUSION-RULES-BEFORE-CRS.conf.example` y en el caso de **DirectAdmin** ubicado en `/etc/modsecurity.d/REQUEST-900-EXCLUSION-RULES-BEFORE-CRS.conf.example`

Teniendo en cuenta que la instalación de Mod Security en DirectAdmin, cumple el estándar, lee todo los ficheros del directorio terminados en `.conf` `/etc/modsecurity.d/*.conf` así que se trata de leer su contenido, en el cual hay bastante ejemplos, para aprender y evitar salir por la puerta de atrás, y en su lugar cerrar bien nuestra casa.

```
SecRule REQUEST_FILENAME "@beginsWith /roundcube" \
    "id:1001,\
```

```
phase:2,\npass,\nnolog,\nctl:ruleRemoveById=911100,\nctl:ruleRemoveById=932260,\nctl:ruleRemoveById=920340,\nctl:ruleRemoveById=932235,\nctl:ruleRemoveById=941100,\nctl:ruleRemoveById=941130,\nctl:ruleRemoveById=941160,\nctl:ruleRemoveById=941170,\nctl:ruleRemoveById=949110,\nctl:ruleRemoveById=980130"
```

Este sería su contenido.

Hacemos la prueba de que no pasa nada en nuestra instalación, y como tenemos *\*Nginx*, es sencillo:

```
~ > nginx -t\nnginx: the configuration file /etc/nginx/nginx.conf syntax is ok\nnginx: configuration file /etc/nginx/nginx.conf test is successful
```

Con lo cual podemos hacer un `reload` y probar si las reglas desactivadas para `/roundcube` vía `REQUEST-900-EXCLUSION-RULES-BEFORE-CRS.conf` funciona como deseamos y si somos más atrevidos, pues tratamos de hacer una prueba de concepto, en una web sin usar dicho **path**.

“ He visto durante mi búsqueda, aunque un poco antiguas, post, artículos y entradas, que hablan de problemas con el `/phpmyadmin/` y a ese caso sería aplicable el modelo (no las reglas)

## Nota para DirectAdmin

Como no es un sistema que siga los patrones de DirectAdmin, ya que no encuentro su posibilidad de uso, esto supone que cuando haga un `da build rewrite_confs` DirectAdmin machacará el fichero, ya que descarga entre otros el sistema de reglas de Mod Security así que al margen de añadirlo a mis sistema de backups de ficheros a guardar, lo mejor será ya que se trata de un fichero que el no usa realmente, pero lo quiere borrar en un comando de borrado con `glob` es protegerlo contra escritura.

```
chattr +i /etc/modsecurity.d/REQUEST-900-EXCLUSION-RULES-BEFORE-CRS.conf
```

Así no habrá líos con esto.

```
[activating module `aclr' in /etc/httpd/conf/httpd.conf]
mod_aclr2 has been installed successfully.
Restarting apache.
rm: cannot remove '/etc/modsecurity.d/REQUEST-900-EXCLUSION-RULES-BEFORE-CRS.conf': Operation not
permitted
Installing OWASP Core Rule Set for ModSecurity...
download_cached: using cached '/usr/local/directadmin/custombuild/cache/owasp-modsecurity-crs-4.5.0.tar.gz'
file
```

# Idea y apuntes

- [ModSecurity Rules: Global or for Hostname?](#)
- [How do I skip certain rules for parameter in a path in ModSecurity?](#)

## Aviso

Esta documentación y su contenido, no implica que funcione en tu caso o determinados casos. También implica que tienes conocimientos sobre lo que trata, y que en cualquier caso tienes copias de seguridad. El contenido el contenido se entrega, tal y como está, sin que ello implique ningún obligación ni responsabilidad por parte de [Castris](#)

Si necesitas soporte profesional puedes contratar con Castris [soporte profesional](#).

---

Revision #3

Created 1 September 2024 17:09:35 by Abkrim

Updated 9 September 2024 17:32:51 by Abkrim