

# CWS en el tráfico ASA a servidores internos bloqueado

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Diagrama de la red](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Configuración final](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe un problema común que se ha producido al configurar Cisco Cloud Web Security (CWS) (anteriormente conocido como ScanSafe) en Cisco Adaptive Security Appliances (ASA) versiones 9.0 y posteriores.

Con CWS, ASA redirige de forma transparente HTTP y HTTPS seleccionados a un servidor proxy CWS. Los administradores pueden permitir, bloquear o advertir a los usuarios finales para protegerlos del malware con la configuración adecuada de las políticas de seguridad en el portal CWS.

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento de estas configuraciones:

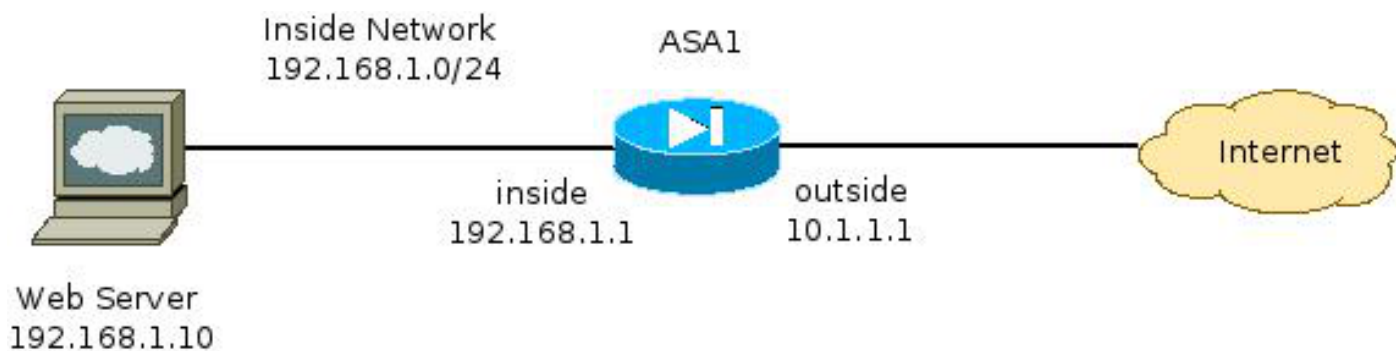
- Cisco ASA mediante CLI o Adaptive Security Device Manager (ASDM)
- Cisco Cloud Web Security en Cisco ASA

### Componentes Utilizados

La información de este documento se basa en Cisco ASA.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Diagrama de la red



## Problema

Un problema común que se produce cuando se configura Cisco CWS en el ASA se produce cuando los servidores web internos se vuelven inaccesibles a través del ASA. Por ejemplo, aquí hay una configuración de ejemplo que corresponde a la topología ilustrada en la sección anterior:

```
hostname ASA1
!
<snip>
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
security-level 0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
<snip>
object network inside-network
subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
object network web-server
host 192.168.1.10
!
<snip>
access-list outside_access_in permit tcp any host 192.168.1.10 eq www
access-list outside_access_in permit tcp any host 192.168.1.10 eq https
access-list http-traffic extended permit tcp any any eq www
access-list https-traffic extended permit tcp any any eq https
!
<snip>
scansafe general-options
server primary fqdn proxy193.scansafe.net port 8080
server backup fqdn proxy1363.scansafe.net port 8080
retry-count 5
license <license key>
!
<snip>
object network inside-network
nat (inside,outside) dynamic interface
object network web-server
nat (inside,outside) static 10.1.1.10
!
access-group outside_access_in in interface outside
!
<snip>
class-map http-class
```

```

match access-list http_traffic
class-map https-class
match access-list https_traffic
!
policy-map type inspect scansafe http-pmap
parameters
http
policy-map type inspect scansafe https-pmap
parameters
https
!
policy-map outside-policy
class http-class
inspect scansafe http-pmap fail-close
class https-class
inspect scansafe https-pmap fail-close
!
service-policy outside-policy interface inside

```

Con esta configuración, el servidor web interno desde afuera que utiliza la dirección IP **10.1.1.10** podría ser inaccesible. Este problema puede deberse a varias razones, como:

- El tipo de contenido alojado en el servidor web.
- El servidor proxy de CWS no confía en el certificado de Secure Socket Layer (SSL) del servidor web.

## Solución

El contenido alojado en cualquier servidor interno se considera generalmente de confianza. Por lo tanto, no es necesario analizar el tráfico a estos servidores con CWS. Puede agregar tráfico a dichos servidores internos a la lista permitida con esta configuración:

```

ASA1(config)# object-group network ScanSafe-bypass
ASA1(config-network-object-group)# network-object host 192.168.1.10
ASA1(config-network-object-group)# exit
ASA1(config)# access-list http_traffic line 1 deny tcp
any object-group ScanSafe-bypass eq www
ASA1(config)# access-list https_traffic line 1 deny tcp
any object-group ScanSafe-bypass eq https

```

Con esta configuración, el tráfico al servidor web interno en **192.168.1.10** en los puertos TCP **80** y **443** ya no se redirige a los servidores proxy CWS. Si hay varios servidores de este tipo en la red, puede agregarlos al grupo de objetos denominado **ScanSafe-bypass**.

## Configuración final

A continuación se muestra un ejemplo de la configuración final:

```

hostname ASA1
!
interface GigabitEthernet0/0
 nameif outside
 security-level 0
 ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet0/1

```

```

nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
!
interface GigabitEthernet0/2
no nameif
no security-level
no ip address
!
interface GigabitEthernet0/3
no nameif
no security-level
no ip address
!
interface Management0/0
management-only
no nameif
no security-level
no ip address
!
object network inside-network
subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
object network web-server
host 192.168.1.10
object-group network ScanSafe-bypass
network-object host 192.168.1.10
!
access-list outside_access_in permit tcp any host 192.168.1.10 eq www
access-list outside_access_in permit tcp any host 192.168.1.10 eq https
access-list http_traffic deny tcp any object-group ScanSafe-bypass eq www
access-list http-traffic extended permit tcp any any eq www
access-list https_traffic deny tcp any object-group ScanSafe-bypass eq https
access-list https-traffic extended permit tcp any any eq https
!
scansafe general-options
server primary fqdn proxy193.scansafe.net port 8080
server backup fqdn proxy1363.scansafe.net port 8080
retry-count 5
license
!
pager lines 24 mtu outside 1500
mtu inside 1500
no asdm history enable
arp timeout 14400
!
object network inside-network
nat (inside,outside) dynamic interface
object network web-server
nat (inside,outside) static 10.1.1.10
!
access-group outside_access_in in interface outside
!
route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.254 1
timeout xlate 3:00:00
timeout pat-xlate 0:00:30
timeout conn 1:00:00 half-closed 0:10:00 udp 0:02:00 icmp 0:00:02
timeout sunrpc 0:10:00 h323 0:05:00 h225 1:00:00 mgcp 0:05:00 mgcp-pat 0:05:00
timeout sip 0:30:00 sip_media 0:02:00 sip-invite 0:03:00 sip-disconnect 0:02:00
timeout sip-provisional-media 0:02:00 uauth 0:05:00 absolute
timeout tcp-proxy-reassembly 0:01:00
timeout floating-conn 0:00:00
!
class-map http-class
match access-list http_traffic

```

```
class-map https-class
  match access-list https_traffic
!
policy-map type inspect scansafe
  http-pmap
  parameters
    http
policy-map type inspect scansafe https-pmap
  parameters
    https
!
policy-map inside-policy
class http-class
  inspect scansafe http-pmap fail-close
class https-class
  inspect scansafe https-pmap fail-close
!
service-policy inside-policy interface inside
```

## Información Relacionada

- [Guía de configuración rápida del conector de Cisco ASA](#)
- [Guía de Configuración de Cisco ASA 9.0 CLI](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)