

Permitir o bloquear dominios en Umbrella

Contenido

[Introducción](#)

[Overview](#)

[Permiso](#)

[¿Por qué es necesario?](#)

[Formas de identificar los dominios](#)

Introducción

Este documento describe cómo permitir y bloquear el acceso a sitios web en Umbrella.

Overview

Un problema común con el bloqueo/permiso de acceso a un sitio (www.example.newsite.com) en [Cisco Umbrella](#) es que es necesario tener en cuenta dominios adicionales.

Permiso

Supongamos que desea permitir "www.sfgate.com" y, por tanto, agrega "sfgate.com" a la lista de permitidos. Sin embargo, después de visitar el sitio, se encuentra que solo el texto se muestra. Cuando esto sucede, hay dominios necesarios para el dominio que todavía se están bloqueando.

Si realiza una captura HAR en el explorador, muestra algunos de los dominios como llamados después de que "www.sfgate.com" se haya resuelto correctamente. En esta captura, vería estos registros DNS:

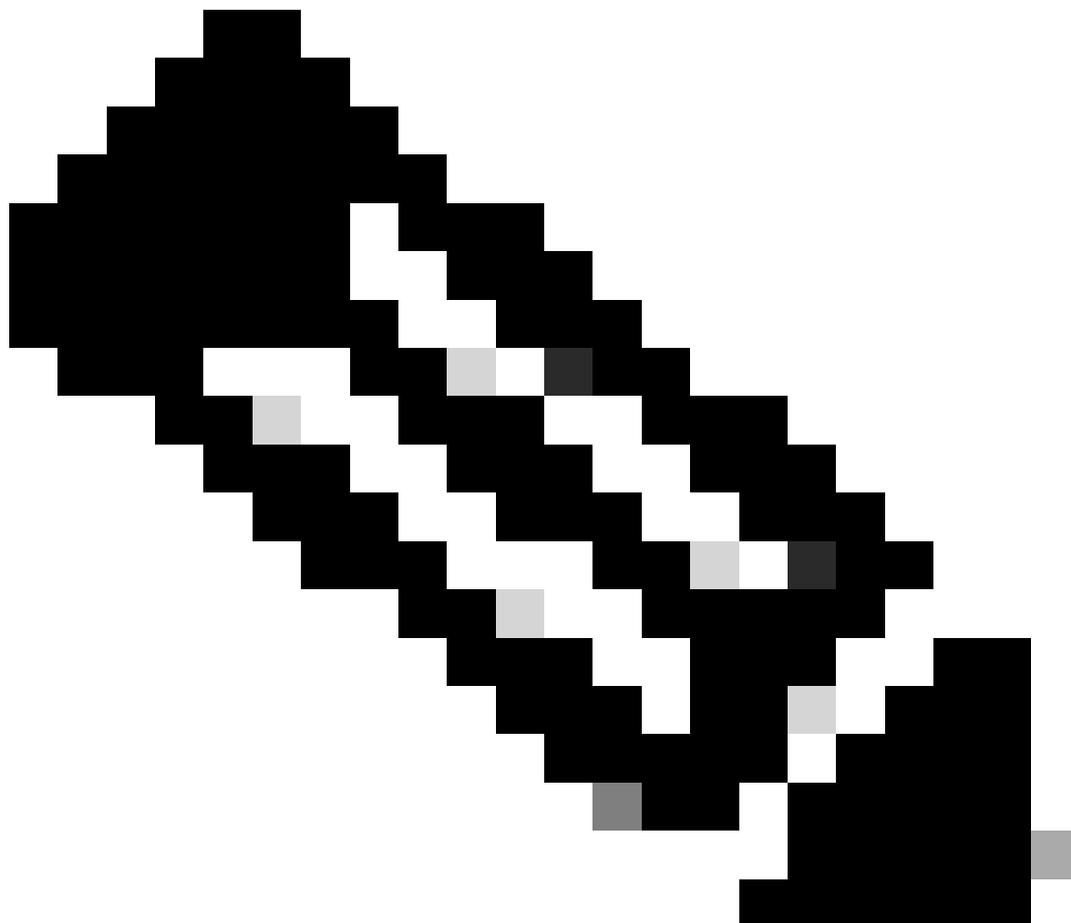
```
f1s.doubleclick.net
s.meebocdn.net
ww1.hdnux.com
ww2.hdnux.com
ww3.hdnux.com
ww4.hdnux.com
www.sfgate.com
www.zvents.com
ssl.gstatic.com
```

¿Por qué es necesario?

Para mayor eficacia, casi todos los sitios web cargan contenido de otras fuentes. Esto puede

incluir, entre otros, recursos de imágenes, guiones, anuncios y complementos de redes sociales. Debido a esto, la configuración de Umbrella podría estar bloqueando algunos de estos recursos, y los elementos de la página no se cargan correctamente o se cargan sin formato.

Para ver este contenido, la configuración debe actualizarse para permitir los dominios.



Nota: Si utiliza [Allow Only Mode](#), casi siempre tendrá que realizar estos pasos.

Formas de identificar los dominios

Una manera fácil de encontrar los dominios requeridos es utilizar la [herramienta de búsqueda previa de DNS de Google Chrome](#) que registra sus consultas.

Una vez activada la función en el navegador, puede visitar el sitio sobre el que desea recopilar información.

Una vez que el sitio se haya representado completamente (o se hayan descargado todos los

elementos), puede introducirlo en la barra de direcciones URL del explorador:

chrome://predictors

A continuación, utilice CTRL+F para buscar el dominio que está buscando. Esta captura de pantalla utiliza "www.bostonglobe.com" como ejemplo.

http://bostonglobe.com/	1	16	0	0	7.440	http://bostonglobe.com/
		63	0	0	23.420	http://c.o0bg.com/
		1	0	0	2.340	http://cdn.insights.gravity.com/
		1	0	0	2.340	http://metrics.boston.com/
		1	0	0	2.340	http://ping.chartbeat.net/
		2	0	0	2.680	http://rma-api.gravity.com/
		6	0	0	4.040	http://rmedia.boston.com/
		1	0	0	2.340	http://static.chartbeat.com/
		2	0	0	2.680	https://apis.google.com/
		1	0	0	2.340	https://ssl.gstatic.com/

Estas entradas serían necesarias para permitir que este sitio se represente por completo:

- bostonglobe.com
- c.o0bg.com
- cdn.insights.gravity.com
- metrics.boston.com
- ping.chartbeat.net
- rma-api.gravity.com
- rmedia.boston.com
- static.chartbeat.com
- apis.google.com
- ssl.gstatic.com

Otros métodos para identificar estos dominios incluyen capturas de paquetes (recopiladas por herramientas como Wireshark), la recopilación de archivos HAR o el uso de sitios web como webpagetest.org.

Acerca de esta traducción

Cisco ha traducido este documento combinando la traducción automática y los recursos humanos a fin de ofrecer a nuestros usuarios en todo el mundo contenido en su propio idioma.

Tenga en cuenta que incluso la mejor traducción automática podría no ser tan precisa como la proporcionada por un traductor profesional.

Cisco Systems, Inc. no asume ninguna responsabilidad por la precisión de estas traducciones y recomienda remitirse siempre al documento original escrito en inglés (insertar vínculo URL).