

Domänen in Umbrella zulassen oder blockieren

Inhalt

[Einleitung](#)

[Überblick](#)

[Zulassen](#)

[Warum ist das notwendig?](#)

[Möglichkeiten zur Identifizierung der Domänen](#)

Einleitung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie den Zugriff auf Websites in Umbrella zulassen und blockieren.

Überblick

Ein häufiges Problem bei der Blockierung/Zulassung des Zugriffs auf eine Website (www.example.newsite.com) in [Cisco Umbrella](#) ist, dass zusätzliche Domänen berücksichtigt werden müssen.

Zulassen

Lassen Sie uns sagen, dass Sie "www.sfgate.com" zulassen möchten, und so fügen Sie "sfgate.com" zu Ihrer Zulassungsliste hinzu. Allerdings, nach dem Besuch der Website, finden Sie, dass nur der Text angezeigt wird. In diesem Fall gibt es Domänen, die von der Domäne benötigt werden und weiterhin blockiert werden.

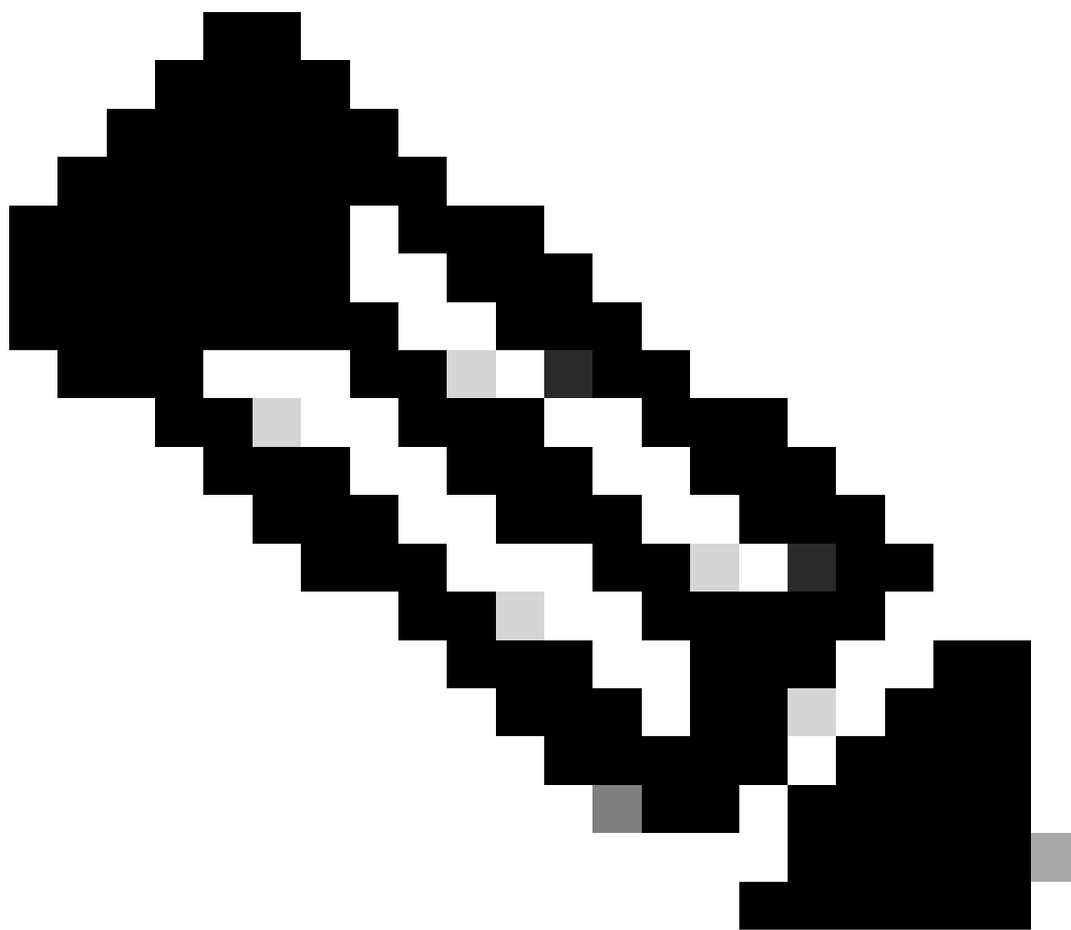
Wenn Sie eine HAR-Erfassung im Browser durchführen, werden einige Domänen als aufgerufen aufgelistet, nachdem "www.sfgate.com" erfolgreich behoben wurde. In dieser Erfassung werden die folgenden DNS-Einträge angezeigt:

```
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
```

Warum ist das notwendig?

Aus Effizienzgründen laden fast alle Websites Inhalte aus anderen Quellen. Dies kann Bildressourcen, Skripte, Anzeigen und Social-Media-Plugins umfassen, ist jedoch nicht darauf beschränkt. Aus diesem Grund blockieren die Umbrella-Einstellungen möglicherweise einige dieser Ressourcen, und Elemente der Seite werden nicht ordnungsgemäß geladen oder ohne Formatierung geladen.

Um diesen Inhalt anzuzeigen, müssen Ihre Einstellungen aktualisiert werden, damit die Domänen angezeigt werden können.



Anmerkung: Wenn Sie den [Modus Nur zulassen](#) verwenden, müssen Sie fast immer diese Schritte ausführen.

Möglichkeiten zur Identifizierung der Domänen

Eine einfache Möglichkeit, die erforderlichen Domains zu finden, ist die Verwendung [von Google Chrome DNS Prefetch-Tool](#), das Ihre Abfragen protokolliert.

Sobald die Funktion in Ihrem Browser aktiviert ist, können Sie die Website besuchen, über die Sie Informationen sammeln möchten.

Nachdem die Site vollständig gerendert wurde (oder alle Elemente heruntergeladen wurden), können Sie dies in die URL-Leiste im Browser eingeben:

```
chrome://predictors
```

Als Nächstes verwenden Sie STRG+F, um die Domain zu finden, die Sie suchen. Dieser Screenshot verwendet "www.bostonglobe.com" als Beispiel.

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/

Diese Einträge sind erforderlich, damit diese Website Folgendes vollständig wiedergeben kann:

```
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
```

Weitere Methoden zur Identifizierung dieser Domänen sind Paketerfassungen (erfasst von Tools wie Wireshark), das Erfassen von HAR-Dateien oder das Verwenden von Websites wie webpagetest.org.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.