

在Umbrella中允许或阻止域

目录

[简介](#)

[概述](#)

[允许](#)

[为什么有必要这样做？](#)

[确定域的方法](#)

简介

本文档介绍允许和阻止对Umbrella中网站的访问。

概述

在Cisco Umbrella中阻止/允许访问站点(www.example.newsite.com)的一个常见问题是需要考虑其他域。

允许

假设您希望允许“www.sfgate.com”，因此您将“sfgate.com”添加到您的允许列表。但是，访问该站点后，您发现仅显示文本。发生这种情况时，该域需要的一些域仍然被阻止。

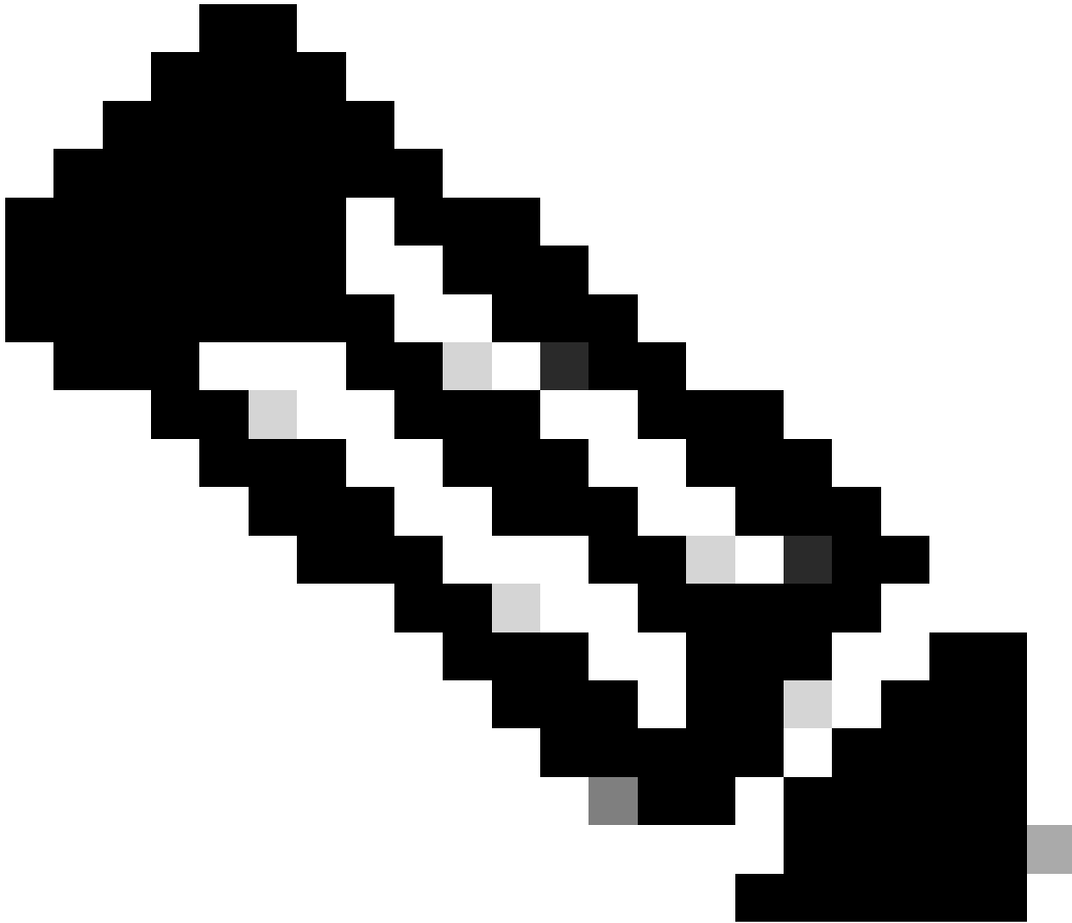
如果在浏览器中执行HAR捕获，则会列出在“www.sfgate.com”成功解析后调用的某些域。在此捕获中，您将查看以下DNS记录：

```
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
```

为什么有必要这样做？

为了提高效率，几乎所有网站都从其他来源加载内容。这可能包括（但不限于）图像资源、脚本、广告和社交媒体插件。因此，Umbrella的设置可能会阻止某些资源，并且页面的元素无法正确加载或不进行格式化。

要查看此内容，必须更新您的设置以允许域。



注意：如果使用[仅允许模式](#)，则几乎总是必须执行这些步骤。

确定域的方法

查找所需域的一种简单方法是使用[Google Chrome的DNS预取工具](#)，[该工具可](#)记录您的查询。

在浏览器中启用此功能后，您可以访问要收集信息的站点。

网站完全呈现后（或者下载所有元素），您可以在浏览器的URL栏中输入以下内容：

```
chrome://predictors
```

然后，使用CTRL+F查找要查找的域。此屏幕截图以“www.bostonglobe.com”为例。

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/	

需要这些条目才能完全呈现此站点：

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

识别这些域的其他方法包括数据包捕获（由Wireshark等工具收集）、收集HAR文件或使用webpagetest.org等网站。

关于此翻译

思科采用人工翻译与机器翻译相结合的方式将此文档翻译成不同语言，希望全球的用户都能通过各自的语言得到支持性的内容。

请注意：即使是最好的机器翻译，其准确度也不及专业翻译人员的水平。

Cisco Systems, Inc. 对于翻译的准确性不承担任何责任，并建议您总是参考英文原始文档（已提供链接）。