

阻塞请包含特殊字符“的HTTP URL ？”在SCE 8000平台上

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[配置](#)

[创建CSV文件](#)

[导入此文件对SCE](#)

[配置SCE](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

简介

本文描述步骤阻塞请包含特殊字符“的URL ？”在SCE 8000平台上。这些URL没有乘服务控制引擎(SCE)通常接受，当配置与SCE CLI。

[先决条件](#)

[要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- SCE
- SCABB

使用的组件

本文根据与SCOS版本的SCE 8000 4.2或以后。

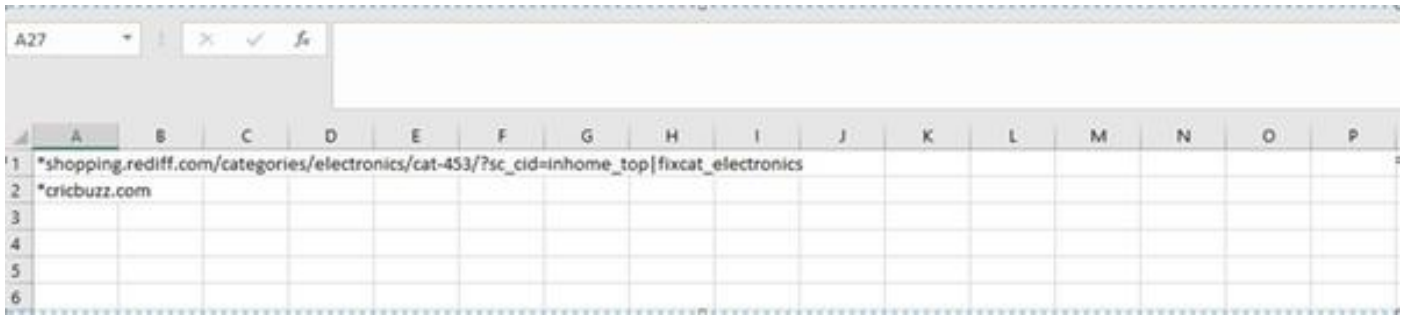
本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

配置

一些URL包含特殊字符类似“？”在SCE 8000平台上。这些URL没有由SCE通常接受，当配置与SCE CLI。然而，当您导入CSV文件并且由SCABB时，做适当的变动这些URL可以顺利地阻塞。

创建CSV文件

创建包含URL您要阻塞的CSV文件。示例CSV文件如下所示：



此文件应该有.csv分机。一旦有就绪此的文件，请复制从您的SCE是可及的此文件对FTP服务器。

导入此文件对SCE

导入从您的FTP服务器的此CSV文件到与使用的/apps/data/scos此命令：

复制ftp://username:password@10.76.76.160/source_filename.csv /apps/data/scos/filename.csv

配置SCE

一旦有在您的SCE的CSV文件，请导入它对与使用的URL数据库此配置：

```
SCE8000-1#>conf t
SCE8000-1(config)#>int lin 0
SCE8000-1(config if)#>sce-url-database import cleartext-file filename.csv flavor-id <flavour-id>
```

Note:如果导入从一个新的CSV文件的URL，将冲洗上一个URL数据库，并且URL在最新的CSV文件仅提交将阻塞。所以，被建议，如果希望更新与其中任一的URL数据库新建的URL，保存上一个CSV文件，并且添加在同一个文件的新的条目和推送它对SCE.This保证所有URL阻塞。

验证

使用本部分可确认配置能否正常运行。

要验证，如果文件复制对SCE或没有，请运行dir命令。

要验证，如果URL导入或没有，请运行show interface命令线路卡<x> sce URL数据库全部。

故障排除

本部分提供了可用于对配置进行故障排除的信息。

您也许在此进程时面对的某些多数常见问题是：

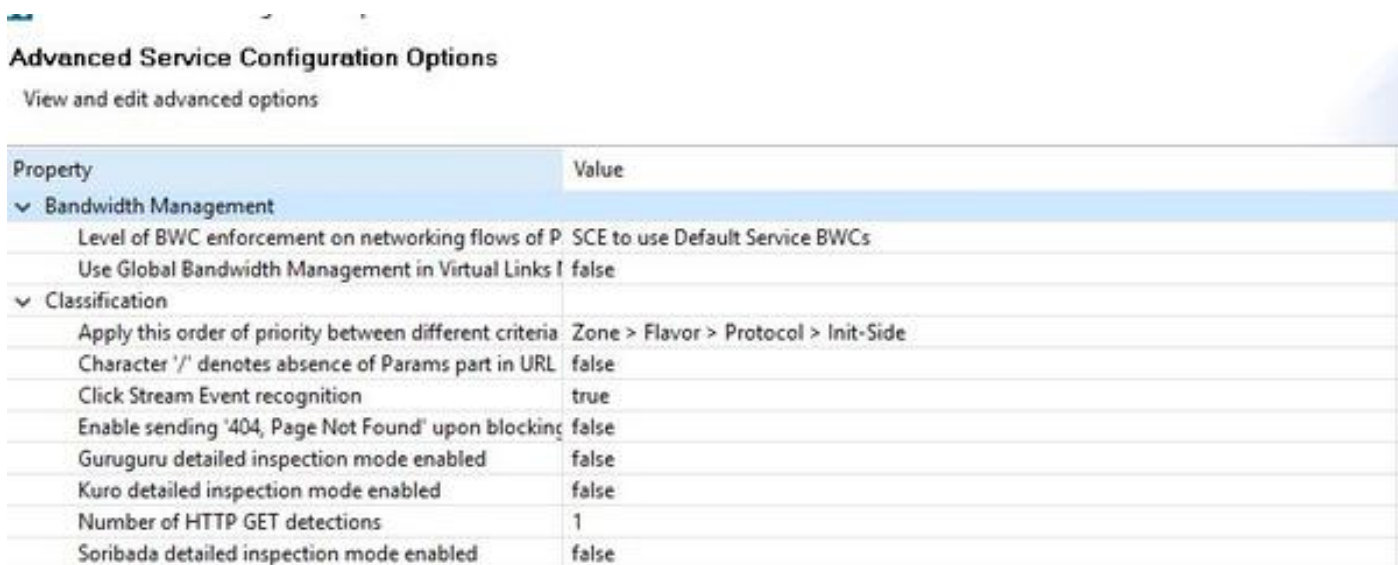
1. 文件不能复制

保证FTP服务器从SCE是可及的，当ping FTP服务器的IP。如果ping是成功的，但是仍然不能获得

文件，请检查在网络的所有阻塞。

2. 当您浏览在同样URL的一个不同的页阻塞终止

如镜像所显示，导航对SCABB > 服务配置编辑器 > 策略 > System 设置 > Advanced 选项 > Advanced 服务配置选项。



Advanced Service Configuration Options
View and edit advanced options

Property	Value
Bandwidth Management	
Level of BWC enforcement on networking flows of P	SCE to use Default Service BWCs
Use Global Bandwidth Management in Virtual Links I	false
Classification	
Apply this order of priority between different criteria	Zone > Flavor > Protocol > Init-Side
Character '/' denotes absence of Params part in URL	false
Click Stream Event recognition	true
Enable sending '404, Page Not Found' upon blocking	false
Guruguru detailed inspection mode enabled	false
Kuro detailed inspection mode enabled	false
Number of HTTP GET detections	1
Soribada detailed inspection mode enabled	false

您看到陈述的选项，‘HTTP GET检测的编号。设法更改此值到一更加高一个(五请说)。然而，请注意这也许影响性能并且重要的是您了解潜在影响，在您增加它对更高的值前。