

# 配置SCE URL数据库删除单个URL条目

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[删除特定URL的步骤从SCE URL数据库](#)

[配置](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述步骤从SCE URL数据库删除单个URL条目。思科服务控制引擎(SCE)平台托管型URL数据库在思科SCE平台驻留。URL数据库，sce URL数据库，管理与使用CLI命令而不是Cisco宽带服务控制应用(Cisco SCA BB)控制台。除优点有之外直接地由CLI命令是可配置的一个分开的URL数据库，此数据库可以用于隐藏URL列表防止他们访问由控制台或CLI。

## 先决条件

### 要求

思科建议您有思科服务控制解决方案知识和列入黑名单功能的URL。

### 使用的组件

本文档中的信息根据在与SCOS版本4.1.0的SCE进行的测验8000，然而本文没有限制对任何特定软件版本。

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。

## 删除特定URL的步骤从SCE URL数据库

步骤1.发现特定URL条目的密钥在数据库的与使用CLI。

??显示应用程序slot0查找GT\_LUT\_HTTP\_PROTECTED\_URL\_BlackList全KEY ?

步骤2.从与使用的查找删除键盘输入CLI。

??查找GT\_LUT\_HTTP\_PROTECTED\_URL\_BlackList Remove键[KEY] ?

步骤3.验证URL条目从URL数据库删除。

## “show interface线路卡0 sce URL数据库全条目”

### 配置

这是删除URL条目的配置示例[www.cisco.com](http://www.cisco.com)从SCE URL数据库：

```
SCE8000#>show applications slot 0 lookup GT_LUT_HTTP_PROTECTED_URL_BlackList all-key

Table keys and values:

key = www.cisco.com:*:*:*

value = 145

key = www.cisco.com/c/en/us/training-events.html:*:*

value = 145

MaxKeyLength    = 47

AvgKeyLength    = 33

Number of Keys = 2

!!! There are 2 URL entries in the URL Database "www.cisco.com" &
"www.cisco.com/c/en/us/training-events.html"

SCE8000#>conf t
SCE8000(config)#>interface LineCard 0

SCE8000(config if)#>lookup GT_LUT_HTTP_PROTECTED_URL_BlackList remove-key www.cisco.com:*:*:*

key = www.cisco.com:*:*:*
value = 145
SCE8000#>show interface LineCard 0 sce-url-database all-entries
1. www.cisco.com/c/en/us/training-events.html:*:* 145

SCE8000#>
!!! The URL "www.cisco.com" is removed from the URL database.
```

### 验证

当前没有可用于此配置的验证过程。

### 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

### 相关信息

- [www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cable/serv\\_exch/serv\\_control/broadband\\_app/rel41x/blacklist/URL\\_DB\\_QSG2.html](http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cable/serv_exch/serv_control/broadband_app/rel41x/blacklist/URL_DB_QSG2.html)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)