

# Configurar o base de dados SCE URL para remover uma única entrada URL

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Etapas para remover uma URL específica do base de dados SCE URL](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve as etapas para remover uma única entrada URL do base de dados SCE URL. O base de dados plataforma-controlado do motor do Controle de serviços da Cisco (SCE) URL reside na plataforma SCE de Cisco. O base de dados URL, SCE-URL-base de dados, é controlado com o uso dos comandos CLI um pouco do que o console do Cisco Service Control Application para banda larga (Cisco SCA BB). Além do que a vantagem de ter um base de dados separado URL que seja configurável diretamente por comandos CLI, este base de dados pode ser usado para esconder uma lista de URL para impedir que estejam alcançadas pelo console ou pelo CLI.

## Pré-requisitos

### Requisitos

Cisco recomenda que você tem o conhecimento de soluções de Controle de serviços da Cisco e a URL que põe a funcionalidade.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no teste realizado em SCE 8000 com versão 4.1.0 SCOS, porém este documento não é restringido a nenhuma versão de software específica.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Etapas para remover uma URL específica do base de dados SCE URL

Etapa 1. Encontre a chave da entrada específica URL no base de dados com o uso do CLI.

? mostre a todo-chave de GT\_LUT\_HTTP\_PROTECTED\_URL\_BlackList da consulta do slot 0 dos aplicativos?

Etapa 2. Remova a entrada chave da consulta com o uso do CLI.

? [KEY] da remover-chave de GT\_LUT\_HTTP\_PROTECTED\_URL\_BlackList da consulta?

Etapa 3. Verifique que a entrada URL esteve removida do base de dados URL.

“mostre a placa de linha da relação 0 todo-entradas do SCE-URL-base de dados”

## Configurar

Está aqui o exemplo de configuração para remover a entrada [www.cisco.com](http://www.cisco.com) URL do base de dados SCE URL:

```
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.
```

## Verificar

No momento, não há procedimento de verificação disponível para esta configuração.

## Troubleshooting

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [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)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)