

Configurez la base de données URL SCE pour retirer une entrée simple URL

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Étapes pour retirer un URL de particularité de la base de données URL SCE](#)

[Configurez](#)

[Vérifiez](#)

[Dépannez](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les étapes pour retirer une entrée simple URL de la base de données URL SCE. La base de données plate--gérée URL de l'engine de Contrôle de service Cisco (SCE) réside sur la plate-forme SCE de Cisco. La base de données URL, sce-URL-base de données, est gérée avec l'utilisation des commandes CLI plutôt que la console d'Application de contrôle des services pour bande haut débit Cisco (BB de Cisco SCA). En plus de l'avantage de avoir une base de données distincte URL qui est configurable directement par des commandes CLI, cette base de données peut être utilisée pour masquer une liste d'URLs pour les empêcher d'être accédé à par la console ou le CLI.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco recommande que vous ayez la connaissance des solutions de Contrôle de service Cisco et de l'URL mettant la fonctionnalité sur la liste noire.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le test effectué sur SCE 8000 avec la version 4.1.0 SCOS, toutefois ce document n'est limité à aucune version de logiciel spécifique.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Étapes pour retirer un URL de particularité de la base de données URL SCE

Étape 1. Découvrez la clé de l'entrée URL de particularité dans la base de données avec l'utilisation du CLI.

? affichez à dréneau 0 tout-clés de GT_LUT_HTTP_PROTECTED_URL_BlackList de consultation ?

Étape 2. Retirez l'entrée principale de la consultation avec l'utilisation du CLI.

? retirer-clé de GT_LUT_HTTP_PROTECTED_URL_BlackList de consultation [CLÉ] ?

Étape 3. Vérifiez que l'entrée URL a été retirée de la base de données URL.

« affichez à LineCard d'interface 0 tout-entrées de sce-URL-base de données »

Configurez

Voici l'exemple de configuration pour retirer l'entrée www.cisco.com URL de la base de données URL SCE :

```
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.
```

Vérifiez

Aucune procédure de vérification n'est disponible pour cette configuration.

Dépannez

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.

Informations connexes

- www.cisco.com/c/en/us/td/docs/cable/serv_exch/serv_control/broadband_app/rel41x/blacklist/URL_DB_QSG2.html
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)