

Procédure de sauvegarde des listes de sauvegarde/listes de blocage ESA

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Générer des fichiers de sauvegarde SLBL](#)

Introduction

Ce document décrit comment sauvegarder des listes de sécurité/listes de blocage (SLBL) sur l'appliance de sécurité de la messagerie Cisco (ESA).

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Components Used

Les informations de ce document sont basées sur l'appliance de sécurité de la messagerie Cisco (ESA) et toutes les versions d'AsyncOS.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

Générer des fichiers de sauvegarde SLBL

À partir de l'interface Web ESA, accédez à **Administration système > Fichier de configuration > Base de données de listes sécurisée/de blocage de l'utilisateur final (quarantaine du spam)**. Vous pouvez générer des fichiers de sauvegarde à partir de cet emplacement.

Note: Si vous avez plusieurs ESA en cluster, vous devez télécharger les fichiers de

sauvegarde sur chaque unité adverse.

Entrez la commande **slblconfig** dans l'interface de ligne de commande afin d'importer et d'exporter la configuration SLBL :

```
> slblconfig

End-User Safelist/Blocklist: Enabled

Choose the operation you want to perform:
- IMPORT - Replace all entries in the End-User Safelist/Blocklist.
- EXPORT - Export all entries from the End-User Safelist/Blocklist.
[]> export
```

```
End-User Safelist/Blocklist export has been initiated...
Please wait while this operation executes.
```

```
End-User Safelist/Blocklist successfully exported to
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv (200B).
```

Vous devez ensuite accéder à l'ESA via le protocole FTP (File Transfer Protocol) afin de récupérer et de conserver la configuration SLBL nouvellement créée et exportée :

```
$ ftp user@myesa.local
Connected to myesa.local.
220 myesa.local.rtp Cisco IronPort FTP server (V8.5.6) ready
331 Password required.
Password:
230 Login successful.
Remote system type is UNIX.
Using binary mode to transfer files.
ftp> hash
Hash mark printing on (1024 bytes/hash mark).
ftp> bin
200 Type set to Binary.
ftp> cd configuration
250 CWD command successful.
ftp> ls
227 Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY)
150 Opening ASCII mode data connection for file list
drwxrwx--- 2 root config 512 Oct 14 2013 iccm
-rw-rw---- 1 admin config 1117 Oct 14 2013 profanity.txt
-rw-rw---- 1 admin config 90 Oct 14 2013 proprietary_content.txt
-rw-rw---- 1 admin config 2119 Oct 14 2013 sexual_content.txt
-rw-rw---- 1 admin config 28025 Oct 14 2013 ASYNCOS-MAIL-MIB.txt
-rw-rw---- 1 admin config 1292 Oct 14 2013 IRONPORT-SMI.txt
-r--r---- 1 root wheel 436237 Jul 9 16:51 config.dtd
drwxrwx--- 2 root config 512 May 28 20:23 logos
-rw-rw---- 1 root config 1538 May 30 17:25 HAT_TEST
-rw-r----- 1 admin config 18098688 Jul 9 16:59 warning.msg
-r--r---- 1 root wheel 436710 Jul 9 16:51 cluster_config.dtd
-rw-rw---- 1 nobody config 200 Jul 16 22:00
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv
#
226 Transfer Complete
ftp> get slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv
local: slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv remote:
slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv
227 Entering Passive Mode (172,16,1,1,XX,YYY)
150 Opening Binary mode data connection for file
```

```
'slbl-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv'
```

```
#
```

```
226 Transfer Complete
```

```
200 bytes received in 00:00 (8.63 KiB/s)
```

```
ftp> exit
```

```
221 Goodbye.
```

Votre fichier de sauvegarde est maintenant transféré localement. Vous pouvez ouvrir et afficher les entrées SLBL si nécessaire.