

ESA安全清單/封鎖清單備份程式

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[生成SLBL備份檔案](#)

簡介

本檔案介紹如何在思科電子郵件安全裝置(ESA)上備份安全清單/封鎖清單(SLBL)。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文檔中的資訊基於思科郵件安全裝置(ESA)和所有版本的AsyncOS。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除 (預設) 的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

生成SLBL備份檔案

從ESA Web介面導航到**系統管理>配置檔案>終端使用者安全清單/阻止清單資料庫 (垃圾郵件隔離區)**。您可以從此位置生成備份檔案。

附註：如果集群中有多個ESA，則必須將備份檔案上傳到每個相對裝置。

在CLI中輸入**slblconfig**命令以匯入和匯出SLBL配置：

```
> 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).

然後，您必須通過檔案傳輸協定(FTP)訪問ESA，以便檢索並保留新建立的匯出的SLBL配置：

```
$ 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--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--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.
```

備份檔案現在在本地傳輸。您可以根據需要開啟和檢視SLBL條目。