

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。