ESA安全清單/封鎖清單備份程式

目錄

<u>簡介</u> <u>必要條件</u> <u>需求</u> <u>採用元件</u> 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:

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-- 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. 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。