ESA安全列表/阻止列表备份过程

目录

<u>简介</u> <u>先决条件</u> <u>要求</u> <u>使用的组件</u> 生成SLBL备份文件

简介

本文档介绍如何备份思科邮件安全设备(ESA)上的安全列表/阻止列表(SLBL)。

先决条件

要求

本文档没有任何特定的要求。

使用的组件

本文档中的信息基于思科邮件安全设备(ESA)和所有AsyncOS版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原 始(默认)配置。如果您使用的是真实网络,请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

生成SLBL备份文件

从ESA Web界面,导航至**System Administration > Configuration File > End-User Safelist/Blocklist** Database(Spam Quarantine)。 您可以从此位置生成备份文件。

注意:如果集群中有多个ESA,则必须将备份文件上传到每台相对的设备。

在CLI中输入slblconfig命令以导入和导出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).

然后,您必须通过文件传输协议(FTP)访问ESA,以检索并保留新创建的导出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 'slb1-782BCB64XXYY-1234567-20140717T020032.csv' # 226 Transfer Complete 200 bytes received in 00:00 (8.63 KiB/s) ftp> exit 221 Goodbye. 备份文件现在在本地传输。您可以根据需要打开和查看SLBL条目。