

ESA安全列表/阻止列表备份过程

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[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：

```
> 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--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.
```

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。