

# ESA Safelists/Blocklists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

本文描述如何备份Safelists/Blocklists (SLBL)在思科电子邮件安全工具(ESA)。

## [先决条件](#)

## [要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

## 使用的组件

本文档中的信息根据思科电子邮件安全工具(ESA)和AsyncOS所有版本。

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接口，请导航对**系统管理>配置文件>最终用户Safelist/Blocklist数据库(垃圾邮件检疫)**。您能生成从此位置的备份文件。

**Note:**如果有几ESAs在集群，您必须上传备份文件到每个反对的单元。

输入**slblconfig**命令到CLI为了导入和导出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).

**您必须通过文件传输协议(FTP)然后访问ESA为了获取和保留新建立，导出的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.
```

**您的备份文件当前转接本地。您能打开和观看SLBL条目当必要时。**