ESA セーフリスト/ブロックリストのバックアッ プ手順

内容

<u>概要</u> <u>前提条件</u> <u>要件</u> <u>使用するコンポーネント</u> <u>SLBL バックアップ ファイルの生成</u>

概要

このドキュメントでは、Cisco Email Security Appliance(ESA)で Safelists/Blocklists(SLBL)のバックアップを作成する方法について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco Email Security Appliance(ESA)および AsyncOS のすべての バージョンに基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このド キュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています 。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的 な影響について確実に理解しておく必要があります。

SLBL バックアップ ファイルの生成

ESA Web インターフェイスから、[System Administration] > [Configuration File] > [End-User Safelist/Blocklist Database (Spam Quarantine)] に移動します。 この場所からバックアップ ファ イルを生成できます。 **注**:クラスタ内に複数の ESA がある場合は、相手側のユニットにバックアップ ファイルを アップロードする必要があります。

SLBL 設定をインポートおよびエクスポートするため、CLI に slblconfig コマンドを入力してくだ さい:

> 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).

次に、新たに作成されたエクスポート先 SLBL 設定を取得して保持するために、File Transfer Protocol(FTP)により ESA にアクセスする必要があります:

\$ 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. これで、バックアップ ファイルがローカルに転送されます。必要に応じて SLBL エントリを開い て表示できます。