

如何確定我的思科內容安全裝置上啟用的許可功能？

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[如何確定我的思科內容安全裝置上啟用的許可功能？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何確定思科內容安全裝置上啟用的許可功能。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- 思科電子郵件安全裝置(ESA)
- 思科網路安全裝置(WSA)
- 思科安全管理裝置(SMA)
- AsyncOS

採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

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。

如何確定我的思科內容安全裝置上啟用的許可功能？

內容安全裝置的每個軟體元件或功能均已獲得許可，必須在使用之前啟用。為了啟用這些元件，您必須通過產品許可證註冊應用思科全球許可運營(GLO)提供的功能金鑰。每個功能金鑰特定於單個內容安全裝置的序列號，並具有與其關聯的過期期限。功能金鑰到期後，您必須與思科代表續訂該功能的合約，才能繼續使用該功能。

附註： *Perpetual*金鑰表示該功能沒有到期期限。 *Dormant*金鑰表示該功能本身具有必須接受的終端使用者許可協定(EULA)，或者必須配置並啟用該功能。完成後，該功能將移至 *Active*，到期計時器開始。

附註： 對於基於虛擬的裝置，每個裝置產品只需要一個虛擬裝置許可證。此虛擬裝置許可證可用於在多個虛擬裝置上部署。

要確定在內容安全裝置上啟用的許可功能，只需登入到裝置並在CLI中輸入**featurekey**命令即可。或者，您可以從GUI訪問System Administration頁籤並按一下**Feature Keys**。

featurekey CLI命令的輸出示例如下：

```
mYESA.local> featurekey
```

| Module | Quantity | Status | Remaining | Expiration Date |
|--------------------------------|----------|--------|-----------|--------------------------|
| Outbreak Filters | 1 | Active | 15 days | Thu Jul 10 19:12:02 2014 |
| IronPort Anti-Spam | 1 | Active | 15 days | Thu Jul 10 19:12:02 2014 |
| Sophos Anti-Virus | 1 | Active | 15 days | Thu Jul 10 19:12:02 2014 |
| Incoming Mail Handling | 1 | Active | 195 days | Tue Jan 6 18:12:02 2015 |
| IronPort Email Encryption | 1 | Active | 15 days | Thu Jul 10 19:12:02 2014 |
| RSA Email Data Loss Prevention | 1 | Active | 15 days | Thu Jul 10 19:12:02 2014 |

註： 有關詳細資訊，請參閱《*使用手冊*》的新增和管理功能金鑰一節。

相關資訊

- [AsyncOS for Email Security使用手冊](#)
- [GLO產品註冊幫助](#)
- [GLO支援聯絡資訊](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)