

# 如何能确定在我的思科内容安全工具启用的许可的功能？

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[如何能确定在我的思科内容安全工具启用的许可的功能？](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何确定在您的思科内容安全工具启用的许可的功能。

## [先决条件](#)

## [要求](#)

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科电子邮件安全工具(ESA)
- 思科Web安全工具(WSA)
- Cisco安全管理设备(SMA)
- AsyncOS

## 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

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。

## 如何能确定在我的思科内容安全工具启用的许可的功能？

其中每一个软件组件或者功能，内容安全工具准许并且必须在使用前启用。为了启用这些组件，您必须运用由思科全局许可授权的操作的功能键(GLO)提供通过产品许可证注册。每个功能键是特定对单个内容安全工具的序列号并且有关联与它的有效期限。当功能键超时，您必须更新该功能的合同以您的思科代表为了继续使用功能。

**Note:**一永久密钥表明没有该功能的有效期限。一睡眠状态密钥表明功能有必须接受的一个终端用户许可权协定(EULA)，或者必须配置和启用功能。一旦完成，功能移动向激活，并且期限计时器开始。

**Note:**对于基于虚拟的设备，仅一个虚拟设备许可证为每种设备产品是需要的。此一虚拟设备许可证可以用于在多个虚拟设备的部署。

为了确定在您的内容安全工具启用的许可的功能，请登录设备并且输入**featurekey**命令到CLI。作为替代方案，您能访问从GUI的系统管理选项卡并且点击**功能键**。

这是从CLI命令的**featurekey**的一示例输出：

```
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

**Note:** 参考添加和管理用户指南的**功能键**部分关于更详细的资料。

## 相关信息

- [电子邮件安全用户指南的AsyncOS](#)
- [GLO产品注册帮助](#)
- [GLO支持联系信息](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)