

如何确定思科内容安全设备上启用的许可功能？

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[如何确定思科内容安全设备上启用的许可功能？](#)

[相关信息](#)

简介

本文档介绍如何确定思科内容安全设备上启用的许可功能。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科邮件安全设备(ESA)
- 思科网络安全设备(WSA)
- 思科安全管理设备(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。

如何确定思科内容安全设备上启用的许可功能？

内容安全设备的每个软件组件或功能都已获得许可，必须在使用前启用。要启用这些组件，您必须

通过产品许可证注册应用思科全球许可运营(GLO)提供的功能密钥。每个功能密钥都特定于单个内容安全设备的序列号，并且具有与其关联的过期时间。当功能密钥过期时，您必须与思科代表续约该功能的合同，才能继续使用该功能。

注意：永久密钥表示该功能没有过期时间。*Dormant*密钥表示功能本身具有必须接受的最终用户许可协议(EULA)，或者必须配置和启用该功能。完成后，功能将移至*Active*，过期计时器开始。

注意：对于基于虚拟的设备，每个设备产品只需一个虚拟设备许可证。此一个虚拟设备许可证可用于在多个虚拟设备上部署。

要确定在内容安全设备上启用的许可功能，只需登录设备并在CLI中输入**featurekey**命令即可。或者，您可以从GUI访问“系统管理”(System Administration)选项卡，然后单击“功能密钥”(Feature Keys)。

以下是featurekey CLI命令的示例输出：

```
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

注意：有关详细信息，请参阅《用户指南》的添加和管理功能键。

相关信息

- [《AsyncOS for E-mail Security用户指南》](#)
- [GLO产品注册帮助](#)
- [GLO支持联系信息](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)