

¿Cómo puedo determinar las funciones cubiertas por la licencia que se habilitan en mi dispositivo de seguridad del contenido de Cisco?

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cómo puedo determinar las funciones cubiertas por la licencia que se habilitan en mi dispositivo de seguridad del contenido de Cisco?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo determinar las funciones cubiertas por la licencia que se habilitan en su dispositivo de seguridad del contenido de Cisco.

Prerequisites

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA)
- Dispositivo de seguridad de la red de Cisco (WSA)
- Dispositivo de la Administración del Cisco Security (S A)
- AsyncOS

Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente

de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

¿Cómo puedo determinar las funciones cubiertas por la licencia que se habilitan en mi dispositivo de seguridad del contenido de Cisco?

Cada uno de los componentes del software, o de las características, del dispositivo de seguridad contenido se autoriza y se debe habilitar antes de usar. Para habilitar estos componentes, usted debe aplicar las teclas de función que son proporcionadas por las operaciones globales de la autorización de Cisco (GLO) a través del registro de la licencia del producto. Cada teclas de función son específicas al número de serie del dispositivo de seguridad contenido individual y tienen un período de la expiración que se asocia a él. Cuando expiran las teclas de función, usted debe renovar el contrato para esa característica con su representante de Cisco para continuar el uso de la característica.

Note: Una clave *perpetua* indica que no hay período de la expiración para esa característica. Una clave *inactiva* indica que la característica sí mismo tiene un acuerdo de licencia de usuario final (EULA) que deba ser validado, o que la característica debe ser configurada y ser habilitada. Una vez que está completada, la característica se mueve al *Active*, y el temporizador de vencimiento comienza.

Note: Para los dispositivos virtual-basados, solamente una licencia virtual del dispositivo es necesaria para cada producto del dispositivo. Esta licencia un virtual del dispositivo se puede utilizar para el despliegue en los dispositivos virtuales múltiples.

Para determinar las funciones cubiertas por la licencia que se habilitan en su dispositivo de seguridad contenido, registre simplemente en la aplicación y ingrese el comando del **featurekey** en el CLI. Como alternativa, usted puede acceder la lengüeta de la administración del sistema del GUI y hacer clic las **teclas de función**.

Aquí está una salida de ejemplo del comando CLI del **featurekey**:

```
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: Refiera a *agregar y manejo de la sección de las teclas de función del guía del usuario* para otros detalles.

Información Relacionada

- [AsyncOS para los guías del usuario de la Seguridad del correo electrónico](#)
- [Ayuda para la inscripción del producto GLO](#)
- [Información de contacto del soporte GLO](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)