

# ¿Cómo puedo determinar las funciones con licencia que están habilitadas en mi dispositivo Cisco Content Security?

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cómo puedo determinar las funciones con licencia que están habilitadas en mi dispositivo Cisco Content Security?](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo determinar las funciones con licencia que están habilitadas en su dispositivo Cisco Content Security.

## Prerequisites

## Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Dispositivo de seguridad Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Dispositivo de seguridad Cisco Web Security Appliance (WSA)
- Dispositivo de administración de seguridad (SMA) de Cisco
- AsyncOS

## Componentes Utilizados

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

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of

the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## ¿Cómo puedo determinar las funciones con licencia que están habilitadas en mi dispositivo Cisco Content Security?

Cada uno de los componentes de software, o funciones, del dispositivo de seguridad de contenido tiene licencia y se debe habilitar antes de su uso. Para habilitar estos componentes, debe aplicar las claves de característica proporcionadas por Cisco Global Licensing Operations (GLO) mediante el registro de licencias de productos. Cada clave de característica es específica del número de serie del dispositivo de seguridad de contenido individual y tiene un período de vencimiento asociado a él. Cuando caduque una clave de característica, debe renovar el contrato de dicha función con su representante de Cisco para continuar con el uso de la función.

**Nota:** Una clave *perpetua* indica que no hay un período de vencimiento para esa función. Una clave *En espera* indica que la propia función tiene un Contrato de licencia para el usuario final (EULA) que se debe aceptar o que la función se debe configurar y activar. Una vez finalizada, la función pasa a *Activo* y comienza el temporizador de vencimiento.

**Nota:** En el caso de los appliances basados en virtuales, solo se necesita una licencia de dispositivo virtual para cada producto de dispositivo. Esta licencia de dispositivo virtual se puede utilizar para la implementación en varios appliances virtuales.

Para determinar las funciones con licencia que están habilitadas en su dispositivo Content Security, simplemente inicie sesión en el dispositivo e ingrese el comando **feature key** en la CLI. Como alternativa, puede acceder a la pestaña Administración del sistema desde la GUI y hacer clic en **Claves de Funciones**.

A continuación se muestra un ejemplo de salida del comando **featurekey** CLI:

```
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

**Nota:** Consulte la sección *Adición y Administración de Claves de Funciones* de la Guía del Usuario para obtener más detalles.

## Información Relacionada

- [Guías de usuario de AsyncOS para Email Security](#)

- [Ayuda para registro de productos GLO](#)
- [Información de contacto de soporte GLO](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)