

Como posso determinar os recursos licenciados que estão ativados no aplicativo Cisco Content Security?

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Como posso determinar os recursos licenciados que estão ativados no aplicativo Cisco Content Security?](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve como determinar os recursos licenciados que estão ativados no aplicativo Cisco Content Security.

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Cisco Web Security Appliance (WSA)
- Cisco Security Management Appliance (SMA)
- AsyncOS

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

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.

Como posso determinar os recursos licenciados que estão ativados no aplicativo Cisco Content Security?

Cada um dos componentes ou recursos do software do Content Security Appliance é licenciado e deve ser ativado antes do uso. Para habilitar esses componentes, você deve aplicar as chaves de recurso fornecidas pelo Cisco Global Licensing Operations (GLO) por meio do registro de licença de produto. Cada chave de recurso é específica do número de série do dispositivo de segurança de conteúdo individual e tem um período de expiração associado a ele. Quando uma chave de recurso expira, você deve renovar o contrato desse recurso com seu representante da Cisco para continuar o uso do recurso.

Note: Uma chave *permanente* indica que não há um período de expiração para esse recurso. Uma chave *Inativa* indica que o recurso em si tem um Contrato de Licença de Usuário Final (EULA) que deve ser aceito ou que o recurso deve ser configurado e ativado. Depois de concluído, o recurso é movido para *Ativo* e o temporizador de expiração é iniciado.

Note: Para dispositivos baseados em virtual, somente uma licença de dispositivo virtual é necessária para cada produto de dispositivo. Essa licença de dispositivo virtual pode ser usada para implantação em vários dispositivos virtuais.

Para determinar os recursos licenciados que estão ativados no aplicativo Content Security, faça login no dispositivo e insira o comando **Featurekey** na CLI. Como alternativa, você pode acessar a guia Administração do sistema na GUI e clicar em **Chaves de recurso**.

Aqui está um exemplo de saída do comando CLI **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

Observação: consulte a seção *Como adicionar e gerenciar chaves de recurso* do Guia do usuário para obter mais detalhes.

Informações Relacionadas

- [Guias do usuário do AsyncOS para segurança de e-mail](#)

- [Ajuda para registro de produto GLO](#)
- [Informações de contato do suporte GLO](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)