

Comment puis-je déterminer les fonctionnalités sous licence qui sont activées sur mon dispositif de sécurité du contenu Cisco ?

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Comment puis-je déterminer les fonctionnalités sous licence qui sont activées sur mon dispositif de sécurité du contenu Cisco ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment déterminer les fonctionnalités sous licence qui sont activées sur votre appliance de sécurité de contenu Cisco.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Appareil de sécurité de la messagerie Cisco (ESA)
- Appareil de sécurité Web Cisco (WSA)
- Appareil de gestion de la sécurité Cisco (SMA)
- AsyncOS

Components Used

Ce document n'est pas limité à des versions de matériel et de logiciel spécifiques.

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.

Comment puis-je déterminer les fonctionnalités sous licence qui sont activées sur mon dispositif de sécurité du contenu Cisco ?

Chaque composant logiciel, ou fonctionnalité, de l'appliance de sécurité du contenu est sous licence et doit être activé avant d'être utilisé. Afin d'activer ces composants, vous devez appliquer des clés de fonction fournies par Cisco Global Licensing Operations (GLO) via l'enregistrement de licence de produit. Chaque clé de fonction est spécifique au numéro de série de l'appliance de sécurité de contenu individuel et a une période d'expiration qui lui est associée. À l'expiration d'une clé de fonction, vous devez renouveler le contrat de cette fonction avec votre représentant Cisco afin de continuer à l'utiliser.

Note: Une clé *perpétuelle* indique qu'il n'y a pas de période d'expiration pour cette fonction. Une clé *dormante* indique que la fonctionnalité elle-même a un contrat de licence d'utilisateur final (CLUF) qui doit être accepté ou que la fonctionnalité doit être configurée et activée. Une fois terminée, la fonction passe à *Active* et le compteur d'expiration commence.

Note: Pour les appliances virtuelles, une seule licence d'appliance virtuelle est nécessaire pour chaque produit d'appliance. Cette licence d'appliance virtuelle peut être utilisée pour le déploiement sur plusieurs appliances virtuelles.

Afin de déterminer les fonctionnalités sous licence activées sur votre appliance de sécurité du contenu, il vous suffit de vous connecter à l'appliance et d'entrer la commande **feature key** dans l'interface de ligne de commande. Vous pouvez également accéder à l'onglet Administration du système à partir de l'interface utilisateur graphique et cliquer sur **Touches de fonction**.

Voici un exemple de sortie de la commande CLI **feature key** :

```
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

Remarque : pour plus d'informations, reportez-vous à la section *Ajout et gestion de clés de fonction* du Guide de l'utilisateur.

Informations connexes

- [Guides utilisateur AsyncOS pour la sécurité de la messagerie](#)

- [Aide sur l'enregistrement des produits GLO](#)
- [Coordonnées du support GLO](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)