

Comment est-ce que je peux déterminer les caractéristiques autorisées qui sont activées sur mon appliance de sécurité du contenu de Cisco ?

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Comment est-ce que je peux déterminer les caractéristiques autorisées qui sont activées sur mon appliance de sécurité du contenu de Cisco ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment déterminer les caractéristiques autorisées qui sont activées sur votre appliance de sécurité du contenu de Cisco.

Conditions préalables

Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA)
- Appliance de sécurité Web de Cisco (WSA)
- Appliance de Gestion de sécurité Cisco (SMA)
- AsyncOS

[Composants utilisés](#)

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

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Comment est-ce que je peux déterminer les caractéristiques autorisées qui sont activées sur mon appliance de sécurité du contenu de Cisco ?

Chacune des composants logiciels, ou de caractéristiques, de l'appliance de sécurité du contenu est autorisée et doit être activée avant emploi. Afin d'activer ces composants, vous devez appliquer les touches de fonction qui sont fournies par les exécutions globales d'autorisation de Cisco (GLO) par l'enregistrement de permis de produit. Chaque touche de fonction est spécifique au numéro de série de l'appliance individuelle de sécurité du contenu et a une période d'expiration qui est associée avec elle. Quand une touche de fonction expire, vous devez renouveler le contrat pour cette caractéristique avec votre représentant Cisco afin de continuer l'utilisation de la caractéristique.

Note: Une clé *perpétuelle* indique qu'il n'y a aucune période d'expiration pour cette caractéristique. Une clé *dormante* indique que la caractéristique elle-même a un contrat de licence utilisateur final (CLUF) qui doit être reçu, ou que la caractéristique doit être configurée et activée. Une fois que terminée, la caractéristique se déplace à l'*Active*, et le temporisateur d'expiration commence.

Note: Pour les appliances basées sur virtuel, seulement un permis virtuel d'appareils est nécessaire pour chaque produit d'appareils. Ce permis un virtuel d'appareils peut être utilisé pour le déploiement sur de plusieurs appliances virtuelles.

Afin de déterminer les caractéristiques autorisées qui sont activées sur votre appliance de sécurité du contenu, connectez-vous simplement dans l'appliance et sélectionnez la commande de **featurekey** dans le CLI. Comme alternative, vous pouvez accéder à l'onglet d'administration système du GUI et cliquer sur des **touches de fonction**.

Voici un exemple de sortie de la commande CLI de **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: Référez-vous à la section *ajoutante et gérante de touches de fonction* du guide utilisateur pour d'autres détails.

Informations connexes

- [AsyncOS pour des guides utilisateurs de sécurité du courrier électronique](#)
- [Aide de l'enregistrement de produit GLO](#)
- [L'information de contact de support GLO](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)