



## À propos des appliances virtuelles de sécurité du contenu Cisco

---

Les appliances virtuelles de sécurité du contenu Cisco fonctionnent de la même manière que la Secure Email Gateway physique (anciennement appelée Email Security Appliance ou ESA), la Secure Web Appliance (anciennement Web Security Appliance ou WSA) et Secure Email and Web Manager (anciennement Security Management Appliance ou SMA), à quelques différences près, qui sont documentées dans la section [Managing Your Virtual Appliance](#) (Gestion de votre appliance virtuelle).

Pour les implémentations sur les déploiements Elastic Compute Cloud (EC2) d'Amazon Web Services (AWS), utilisez les Amazon Machine Images (AMI) disponibles sur la Place de marché Amazon.



---

**Remarque** Les appliances virtuelles Cisco Secure Email Gateway, Secure Web et Secure Email and Web Manager sont prises en charge sur AWS EC2.

---

- [À propos d'Amazon Machine Image, à la page 1](#)
- [Licence, à la page 2](#)

## À propos d'Amazon Machine Image

Vous pouvez utiliser une Amazon Machine Image (AMI) pour créer une instance de machine virtuelle au sein d'EC2. Des AMI pour Secure Web Appliance et Secure Email and Web Manager sont disponibles sur la Place de marché AWS. Secure Email Gateway n'est pas disponible sur la Place de marché AWS; communiquez avec votre représentant commercial Cisco en lui donnant les détails de votre compte AWS (nom d'utilisateur et région) pour provisionner une AMI.

Choisissez l'AMI dont vous avez besoin et procédez au déploiement.

## AMI des appliances virtuelles de Cisco Secure Email Gateway, Secure Web et Secure Web and Web Manager

Les tableaux suivants répertorient les détails de l'AMI pour les appliances virtuelles Cisco Secure Email Gateway, Secure Web et Secure Email and Web Manager :

**Appliance virtuelle Cisco Secure Email Gateway (AsyncOS 14.0.0-692)**

| AsyncOS pour la version d'appliance virtuelle Cisco Secure Email Gateway | Appliance virtuelle | Identifiant de l'AMI   |
|--|---------------------|--|
| AsyncOS 14.0.0-692   | C100V               | Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C100V-200421.ami |
|  | C300V               | Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C300V-200421.ami |
|  | C600V               | Cisco Secure Email Virtual Gateway-14-0-0-692-C600V-200421.ami |

**AMI publiques des appliances virtuelles Cisco Secure Email and Web Manager (AsyncOS 14.0.0-404)**

Pour trouver les AMI publiques partagées à l'aide de la console, procédez comme suit :

1. Ouvrez la console Amazon EC2.
2. Dans le volet de navigation, sélectionnez **AMIs** (AMI).
3. Dans le premier filtre, sélectionnez **Public images** (Images publiques).
4. Sélectionnez la barre de recherche et entrez zeus-14-0-0-404-M600V selon le modèle d'appliance virtuelle dont vous avez besoin.

| Appliance virtuelle Cisco Secure Email and Web Manager (AsyncOS 14.0.0-404) | Identifiant de l'AMI                          |
|---|---|
| M600V   | zeus-14-0-0-404-M600V-AMI-230421              |
| M300V   | zeus-14-0-0-404-M300V-AMI-230421              |
| M100V   | Aucune image n'est disponible pour le moment. |

## Licence

Vous pouvez utiliser votre licence d'appliance existante Secure Email Gateway, Secure Web ou Secure Email and Web Manager pour les déploiements dans Amazon AWS. Après avoir déployé et lancé l'instance, vous pouvez installer la licence. Vous ne devez payer que les frais d'infrastructure d'AWS.

Si vous êtes déjà un client, consultez la section « Obtain a Virtual License (VLN) » (Obtenir une licence virtuelle [VLN]) dans les notes techniques « [Best Practices for Virtual ESA, Virtual WSA, or Virtual SMA Licenses](#) (Bonnes pratiques pour les licences Virtual ESA, Virtual WSA ou Virtual SMA). Si vous êtes un nouveau client, [communiquez](#) avec votre partenaire Cisco le plus proche pour obtenir une licence.

## À propos de la traduction

Cisco peut fournir des traductions du présent contenu dans la langue locale pour certains endroits. Veuillez noter que des traductions sont fournies à titre informatif seulement et, en cas d'incohérence, la version anglaise du présent contenu prévaudra.