

Contenu

[Introduction](#)

[Question](#)

[Procédure pour appliquer et générer des permis](#)

[Expérience de question pendant l'enregistrement de fichier PAK](#)

[Étape suivante après réception du fichier de clé de licence](#)

Introduction

Ce document décrit le processus sur la façon dont générer le fichier de clé de licence à partir du fichier de la clé d'autorisation de produit (PAK) pour l'apppliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA), l'apppliance de sécurité Web (WSA) et l'apppliance de Gestion de la sécurité (SMA).

Question

Comment générer le fichier de clé de licence à partir du fichier PAK qui a été reçu pour l'ESA, le WSA et le SMA.

Un fichier PAK est normalement reçu par l'intermédiaire de l'email après l'achat des permis et normalement sous forme de connexion PDF.

Procédure pour appliquer et générer des permis

Est ci-dessous la procédure pour enregistrer le fichier PAK et pour générer le fichier de clé de licence pour l'ESA, le WSA et le SMA :

- Allez à <http://www.cisco.com/go/license> et à la procédure de connexion utilisant votre id CCO.
- Cliquez sur en fonction « **continuent le bouton de produit de permis à enregistrement** ».
- De l'écran suivant, cliquez sur en fonction « **ajoutent le nouveau lien PAK/de jetons** ».
- Introduisez le nombre PAK et « **soumettez** ». Veuillez voir l'exemple ci-dessous :

The screenshot displays the Cisco Product License Registration web interface. At the top, there is a navigation bar with links for Products & Services, Support, How to Buy, Training & Events, Partners, and Employees. Below this is a search bar and a user profile section for 'Hello Handy Putra'. The main content area is titled 'Product License Registration' and includes a 'Get New Licenses' section with a text input field for entering PAK or token IDs, a 'Fulfill...' button, and a 'Get Other Licenses' dropdown. Below this is a 'Manage' section with tabs for 'PAKs/Tokens', 'Licenses', 'Devices', and 'Transactions History'. The 'PAKs/Tokens' tab is active, showing a table with columns for PAK/Token ID, Status, Product Family, SKU, Available Used, Cisco SO#, and Subscription ID. A modal dialog box titled 'Add New PAKs/Tokens' is open, featuring a text input field for entering 1 to 10 PAKs or Token IDs, separated by commas, and a 'Submit' button.

- Font tic tac l'ID PAK/Token répertorié.
- Cliquez sur les « **actions** relâchent vers le bas la case.
- Choisi « **obtenez les nouveaux permis** ». Voir s'il vous plaît ci-dessous par exemple :

Tools & Resources

Product License Registration

Hello Handy Putra | hputra

View in French | Contact Us | Feedback | Help | My Profile | Related Tools

Did You Know? | System Messages | Supported Browsers

Get New Licenses

Enter 1 to 10 PAKs or token IDs, separated by commas

Fulfill... | Get Other Licenses

Manage

PAKs/Tokens | Licenses | **Devices** | Transactions History

Add New PAKs/Tokens | Actions | Filters | Export to CSV

PAK/Token ID

52 1J3EC 2F

Get New Licenses... | Remove Selected PAKs/Tokens | Consolidate Selected TOKENs...

SKU	Available	Used	Cisco SO#	Subscription id
st - SW B... SMA-WMGT-LIC=	0	100	102392094	

1 show 10 records

- Cliquez sur en fonction le « **prochain** » bouton de l'écran suivant.

Get New Licenses from a Single PAK/Token

1. Assign SKUs | 2. Assign to Devices | 3. Finish

Product Family: Iron Port Product - SW Bundles

Select SKU Quantities

[Learn More on License Dates](#)

SKU	Quantity Available	Quantity to Assign	License Start Date:	License End Date:
PAK: 52 1J3B1 A9 WSA-WSP-LIC=	260	260	30-Apr-2020	29-Apr-2022

Cancel

Next

- Sélectionnez le type d'appareils si le nombre PAK est pour l'apppliance **physique** ou l'apppliance **virtuelle**.

- Écrivez le numéro de série de l'apppliance. Veuillez écrire le numéro de série de l'apppliance après que « - » le signe.

Exemple :

Le numéro de série est 888F89E88F88-8V88TW8, écrivent s'il vous plaît juste '8V88TW8' dans la case « d'identifiant de périphérique SN/Virtual ».

Get New Licenses from a Single PAK/Token



1. Assign SKUs | 2. Assign to Devices | 3. Finish

Assign to a Target Device

★ Select Appliance Type:

Physical

Virtual



Please leave the VLN field empty if this is an initial purchase an email will be sent with the new VLN.

Please select an existing VLN from drop down for Follow-on or Renewal orders of Virtual appliances. If the VLN is not listed, Enter the content of license file received for the VLN.

★ SN / Virtual Device Identifier:

Description:

Add Device



Cancel

Previous

Next

- Entrez dans le correct « envoient » à l'adresse e-mail pour recevoir le fichier de clé de licence.
- Écrivez les informations de « utilisateur final » pour cette demande.
- « Font tic tac » la case pour recevoir les termes du contrat de licence.
- « Soumettez » la demande.

Get New Licenses from a Single PAK/Token



1. Assign SKUs | 2. Assign to Devices | 3. Finish

Recipient and Owner Information

Enter multiple email addresses separated by commas. Your License Key will be emailed within the hour to the specified email addresses.

★ Send To:

Add...

★ End User:

Edit...



License Request

Host ID:
7V50TW1

Description

PAK	SKU Name	Qty	License Start Date:	License End Date:
52 IJ3B1 A9	WSA-WSP-LIC=	260	30-Apr-2020	29-Apr-2022



I Agree with the [Terms of the License Agreement](#)

Cancel

Previous

Submit

- Une fois que soumis, une page de confirmation sera affichée.
- Veuillez accorder au moins **30 minutes** pour que le fichier de clé de licence soit envoyé au « envoient » à l'adresse e-mail.

Expérience de question pendant l'enregistrement de fichier PAK

Recommandez de contacter l'équipe de autorisation chez licensing@cisco.com ou de loger une caisse de support de www.cisco.com pour obtenir davantage d'assistance.

Étape suivante après réception du fichier de clé de licence

Après réception du fichier de clé de licence par l'intermédiaire de l'email, consultez s'il vous plaît au-dessous du lien de base de connaissances pour de plus amples informations et des conseils :

[Comment installer des touches de fonction sur une appliance d'email ou de sécurité Web de Cisco](#)