## Comment générer une nouvelle demande de certificat sur le périphérique IEA ?

## Contenu

Introduction Comment générer une nouvelle demande de certificat sur le périphérique IEA ?

## Introduction

Ce document décrit comment générer une nouvelle demande de certificat sur le périphérique IronPort Encryption Appliance (IEA).

## Comment générer une nouvelle demande de certificat sur le périphérique IEA ?

Pour l'AIE, pour générer une nouvelle demande de certificat :

- 1. Dans l'interface utilisateur graphique : Clés et certificats > Configuration SSL > Obtenir la demande de certificat.
- Le champ keystore doit être prérempli avec :[Répertoire d'installation]/conf/enterprise.keystoreRemplacer *l'entreprise* par un nom approprié (ex. [Répertoire d'installation]/conf/company.keystore).
- 3. Renseignez les champs comme suit :Hôte = nom d'hôte de l'appliance (ex : pso10.postx.com)

State = indiquez le nom complet (ex : California)

Pays = code à deux lettres (États-Unis, pas États-Unis)

Période de validité (max. : 2 000 jours)**Remarque** : ne perdez pas le mot de passe sinon vous devrez répéter ce processus après avoir reçu le nouveau certificat.

- 4. Cliquez sur **Générer des clés et une demande de certificat**.Le texte de la demande de certificat apparaît en bas de l'écran.
- 5. Copiez le texte produit et envoyez-le à l'AC de votre choix. **Remarque** : vous voulez sélectionner Apache/Tomcat comme serveur Web lors de l'achat du certificat.