

Contenu

[Introduction](#)

[Instructions d'installation](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment installer manuellement le fichier de configuration signé pour votre périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique d'Outlook dans Microsoft Outlook.

Instructions d'installation

Pendant la création de la configuration de l'email de classe d'affaires (BCE) du service d'enveloppe recommandée de Cisco (CRES), vous êtes présenté l'option de distribuer la configuration signée à une liste en vrac. Il y a des exemples où vous devez seulement fournir la configuration signée à un utilisateur. Vous pouvez faire ceci avec un manuel installez de la configuration signée.

Afin de commencer, vous le premier besoin d'avoir votre fichier de configuration signé BCE XML comme créé par le portail d'admin de votre compte CRES et d'avoir déjà installé également le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique d'Outlook. Ceci est couvert dans le [guide de l'administrateur de périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique d'Outlook](#).

Remarque: Afin de télécharger le plus défunt périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique d'Outlook, visitez la page produit de [cryptage d'email de Cisco](#) et cliquez sur Download le **logiciel**.

Remarque:

Terminez-vous ces étapes afin d'installer manuellement votre configuration BCE :

1. Fermez Outlook.
2. Ouvrez l'Explorateur Windows et naviguez vers ce chemin :

Le <username> est votre seul nom du compte d'utilisateur Windows.

3. Renommez le fichier existant **config_1.xml** à **config_1.xml.orig**.
4. Copiez et collez votre fichier de configuration signé BCE XML et renommez le fichier à **config_1.xml**.
5. Reprise Outlook.

Le fichier de configuration charge maintenant et vous avez un périphérique prêt à brancher de fonctionnement de sécurité du courrier électronique d'Outlook qui se comporte selon les options comme définies dans votre BCE_Config.xml.

Informations connexes

- [Guide de l'administrateur de périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)