

Personnalisez l'enregistrement de sécurité du courrier électronique de Cisco et les boutons embrochables de cryptage dans Outlook

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Informations générales](#)

[Configurer](#)

[Signaler](#)

[Cryptage](#)

[Vérifier](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment personnaliser les boutons embrochables d'enregistrement et de cryptage de sécurité du courrier électronique de Cisco dans Outlook.

Conditions préalables

Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- [Périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Le bit 64 de Windows 10, l'Outlook 2016 (bit 64) et le Cisco envoient le périphérique prêt à brancher 1.2.1 de cryptage

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 en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

[Informations générales](#)

Vous voulez personnaliser les boutons qui apparaissent dans la section d'enregistrement et de cryptage d'email de Cisco dans votre interface d'Outlook quand vous installez le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco.

- Vous devez avoir l'autorisation d'éditer des fichiers dans Windows, autrement, Outlook ne lit pas la nouvelle configuration.
- Outlook a installé. Outlook et le périphérique prêt à brancher doivent s'assortir dans la matrice de compatibilité. [Cisco envoient la matrice de compatibilité de cryptage](#)
- [Périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco](#) installé.
- Il est nécessaire d'avoir un CRES expliquer votre société et avoir des droits d'administrateur afin de télécharger le fichier de configuration BCE du portail <https://res.cisco.com/admin/> CRES

Remarque: Entrez en contact avec le support de Cisco si vous n'avez pas un compte administrateur CRES.

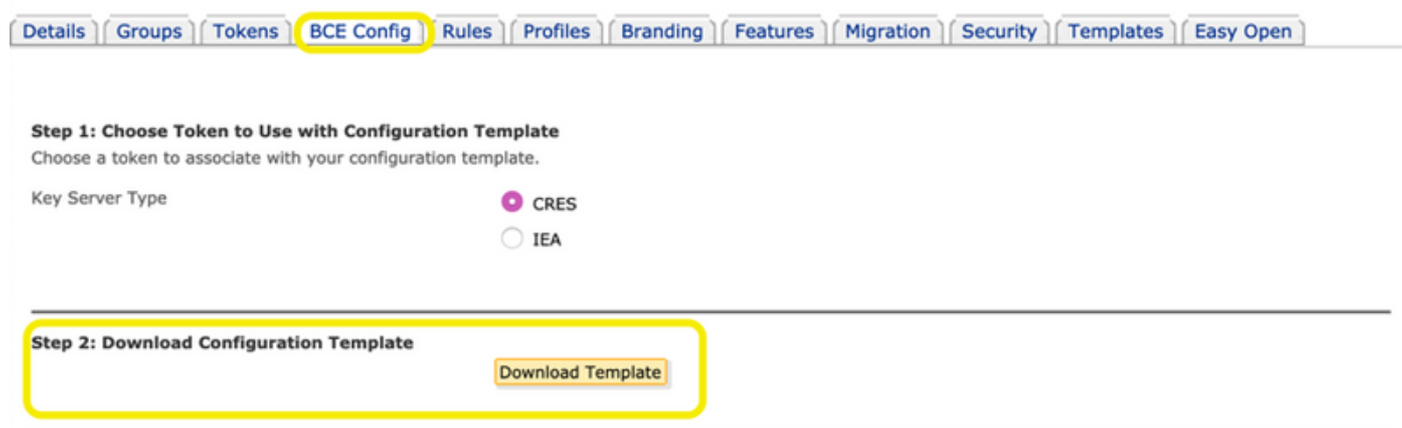
Configurer

Signaler

Étape 1. Microsoft Outlook est installé et clôturé.

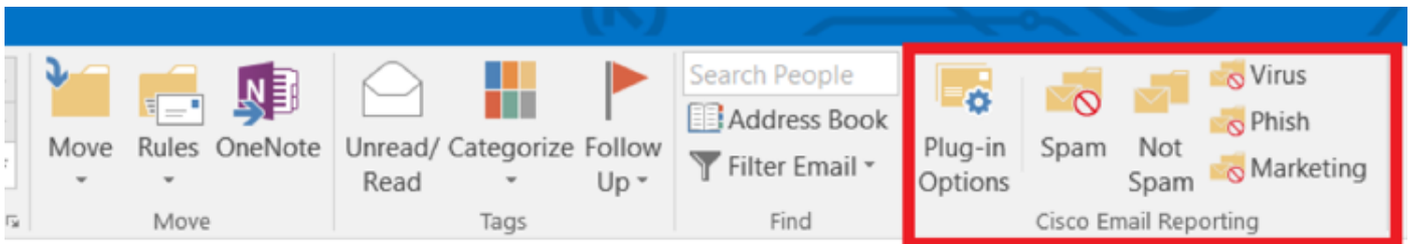
Étape 2. Installez le périphérique prêt à brancher de sécurité du courrier électronique de Cisco manuellement sur votre PC.

Étape 3. Naviguez vers le portail CRES (<https://res.cisco.com/admin/>) et fichier de config de téléchargement BCE, suivant les indications de l'image.



Étape 4. La modification sur le fichier **BCE.xml** dépend de vos besoins d'affaires.

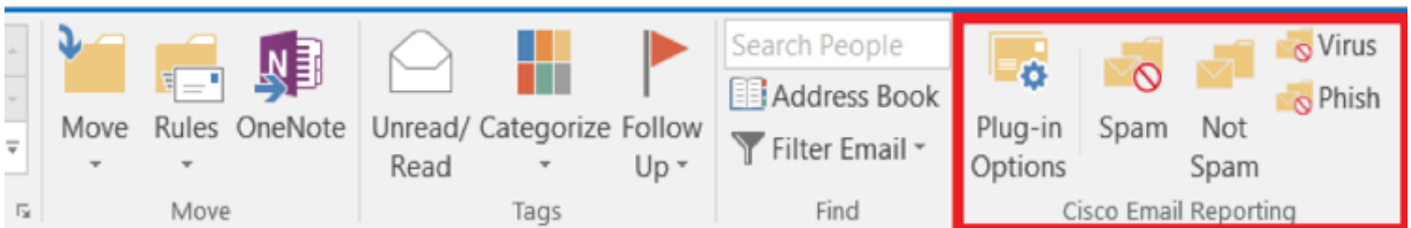
Exemple : Afin de retirer le bouton de vente, vous devez naviguer vers la section de "vente » de **name= de reportType** et supprimer cette section, suivant les indications de l'image.



```

</reportType>
<reportType name="phish">
  <!-- Only one email address is allowed for each report type -->
  <address>outlook_phish@access.ironport.com</address>
  <copyAddressInPlainFormat></copyAddressInPlainFormat>
  <headerValue>phish</headerValue>
  <showInJunkFolder>true</showInJunkFolder>
  <largeRibbonButton>false</largeRibbonButton>
</reportType>
<reportType name="marketing">
  <!-- Only one email address is allowed for each report type -->
  <address>outlook_mktg@access.ironport.com</address>
  <copyAddressInPlainFormat></copyAddressInPlainFormat>
  <headerValue>marketing</headerValue>
  <showInJunkFolder>true</showInJunkFolder>
  <largeRibbonButton>false</largeRibbonButton>
</reportType>
</reportTypes>
</reportingComponent>

```



Étape 5. Terminez-vous les modifications au **fichier BCE.xml** et sauvegardez-les.

Étape 6. Sur le portail d'administrateur CRES, naviguez vers l'onglet de **config BCE** pour télécharger le fichier de la manière prévue.

Étape 7. Cliquez sur en fonction le **téléchargement et le signe**, suivant les indications de l'image.

Step 1: Choose Token to Use with Configuration Template

Choose a token to associate with your configuration template.

Key Server Type

CRES

IEA

Step 2: Download Configuration Template

Download Template

Step 3: Edit Configuration Template

The template contains comments describing the configurable items to be edited.

Step 4: Upload and Sign Configuration

Upload the template so that it can be digitally signed for client verification.

Upload Plug-in Configuration*

Examinar...

Ningún archivo seleccionado.

Upload and Sign

Étape 8. Copiez le nouveau **BCE_Config_signed.xml** appelé généré par fichier signé sur le périphérique prêt à brancher \ terrain communal de cryptage d'email de C:\ProgramData\Cisco\Cisco et renommez-le comme **config_1.xml**as affiché dans l'image.

Name	Date modified	Type	Size
Localization	20/11/2018 02:30 ...	File folder	
postx_config	20/11/2018 02:31 ...	File folder	
PostXMessage	20/11/2018 02:30 ...	File folder	
CommonComponentsConfig	20/11/2018 02:34 ...	XML File	4 KB
config_1	16/10/2018 01:48 ...	XML File	22 KB

Étape 9. Ouvrez le fichier nommé comme **CommonComponentsConfig.xml** sous CommonComponentsConfiguration tag et ajoutez ces chaînes, suivant les indications de l'image.

<accountFileNames>

emailAddressAndKeyServer= du <accountFileName filePath="config_1.xml" " * »/>

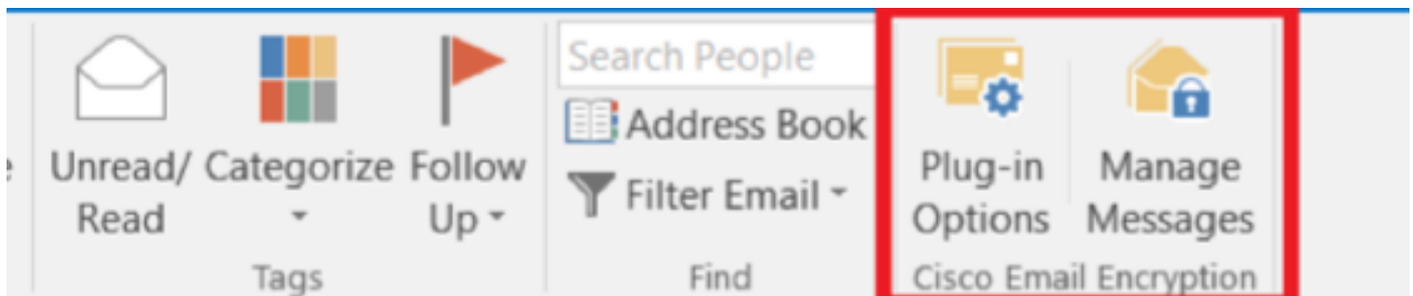
</accountFileNames>

```
C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common\CommonComponentsConfig.xml - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
esascripts1 CommonComponentsConfig.xml
1 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
2 <CommonComponentsConfiguration xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
3   <accountFileNames>
4     <accountFileName filePath="config_1.xml" emailAddressAndKeyServer="**"/>
5   </accountFileNames>
6   <lockUIOptions>false</lockUIOptions>
7   <IsPluginEnabled>true</IsPluginEnabled>
8   <emailBodyTemplates>
9     <template>
```

Étape 10. Ouvrez Microsoft Outlook et le vérifiez que la personnalisation est placée comme désirée.

Cryptage

Le logiciel embrochable ajoute une autre section appelée le cryptage d'email de Cisco qui contient deux boutons supplémentaires, suivant les indications de l'image :



Gérez le bouton messages est désactivé quand vous changez de vrai à faux la valeur dans le fichier nommé comme **config_1**, dans cette ligne :

```
<showManageMessageButton>false</showManageMessageButton>
```

Le bouton Options embrochable est désactivé quand vous changez de vrai à faux la valeur dans le fichier nommé comme **config_1**, dans cette ligne :

```
<showPluginOptions>false</showPluginOptions>
```

Aspects de fenêtre externe de Fonction Call Home suivant les indications de l'image :



Send anonymous usage data to Cisco to help us improve the Cisco Email Encryption Plug-in?

[Read more](#)

Send anonymous usage data to Cisco

You may also change this setting through the Plug-in options.

Continue

Cette configuration est désactivée quand vous changez de vrai à faux la valeur dans le fichier nommé comme **config_1**, dans cette ligne :

```
<callHome>
```

```
<callHomeAdminEnabled>>false</callHomeAdminEnabled>
```

```
</callHome>
```

Remarque: Les lignes pour la fenêtre externe de callhome ne peuvent pas apparaître dans le fichier **config_1** si c'est le cas que vous devez ajouter les lignes ci-dessus et changer la valeur à faux afin d'éviter des anomalies.

Après que vous modifiez ces trois dernières options s'assurent que vous suivez les étapes 5-10 afin de sauvegarder les modifications correctement.

Vérifiez

Assurez que vous faites le processus approprié et vérifiez les résultats dans le client d'Outlook. Vous pouvez se fermer et Outlook ouvert afin d'inciter le client pour charger les nouvelles modifications.

Informations connexes

- [Module d'extension d'appareils de sécurité du courrier électronique d'IronPort de logiciel - 1.2.1.118](#)
- [Cisco envoient le guide de l'administrateur du périphérique prêt à brancher 1.2 de cryptage](#)
- [Cisco envoient la matrice de compatibilité de cryptage](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)