

Cisco e-mail security verslaglegging en plug-in encryptie in Outlook aanpassen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[Rapportage](#)

[Versleuteling](#)

[Verifiëren](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe u de Cisco Email Security Reporting and Encryption plug-in knoppen in Outlook kunt aanpassen.

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- [Cisco e-mail security plug-in](#)

Gebruikte componenten

De informatie in dit document is gebaseerd op de volgende software- en hardware-versies:

- Windows 10 64-bits, Outlook 2016 (64-bits) en Cisco e-mailencryptie plug-in 1.2.1

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

U wilt de knoppen aanpassen die in het gedeelte Cisco Email Reporting and Encryption in uw Outlook-interface worden weergegeven wanneer u de Cisco e-mail security plug-in installeert.

- U moet toestemming hebben om bestanden in Windows te bewerken, anders lezen Outlook de nieuwe configuratie niet.
- Outlook geïnstalleerd. Outlook en plug-in moeten overeenkomen met de compatibiliteitsmatrix. [Cisco-compatibiliteitsmatrix voor e-mailencryptie](#)
- [Cisco e-mail security plug-in](#) geïnstalleerd.
- Er moet een CRES-account voor uw bedrijf zijn en u moet beheerderrechten hebben om het BCE-configuratiebestand te kunnen downloaden van het CRES-portaal <https://res.cisco.com/admin/>

Opmerking: Neem contact op met Cisco-ondersteuning als u geen CRES-beheeraccount hebt.

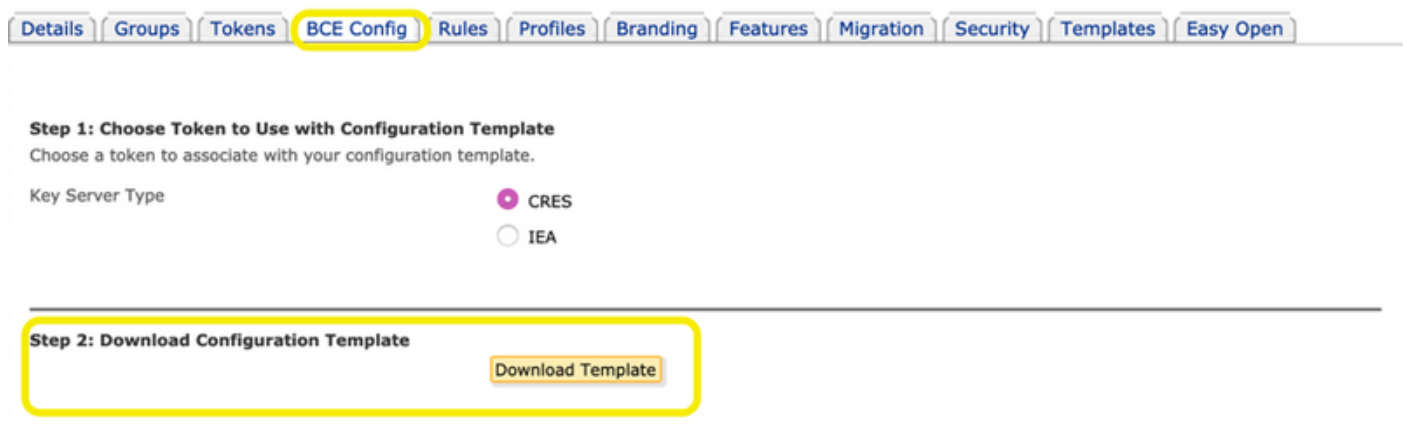
Configureren

Rapportage

Stap 1. Microsoft Outlook is geïnstalleerd en gesloten.

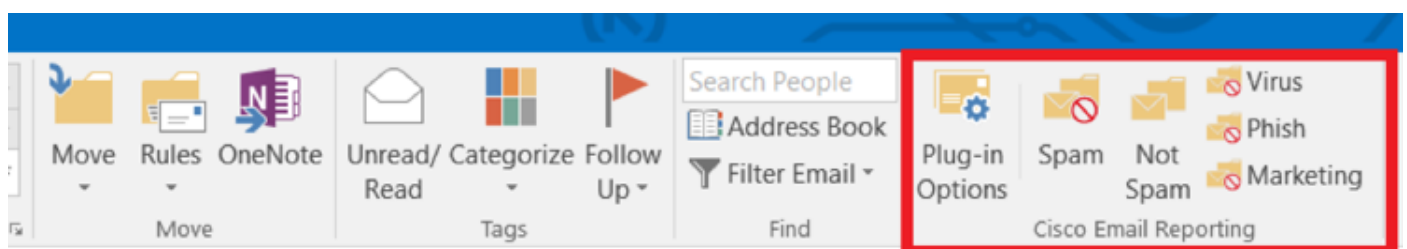
Stap 2. Installeer Cisco e-mail security plug-in handmatig aan uw pc.

Stap 3. Navigeer naar het CRES-portaal (<https://res.cisco.com/admin/>) en download BCE-configuratiebestand, zoals in de afbeelding.



Stap 4. Wijziging van het bestand **BCE.xml** hangt af van uw bedrijfsbehoeften.

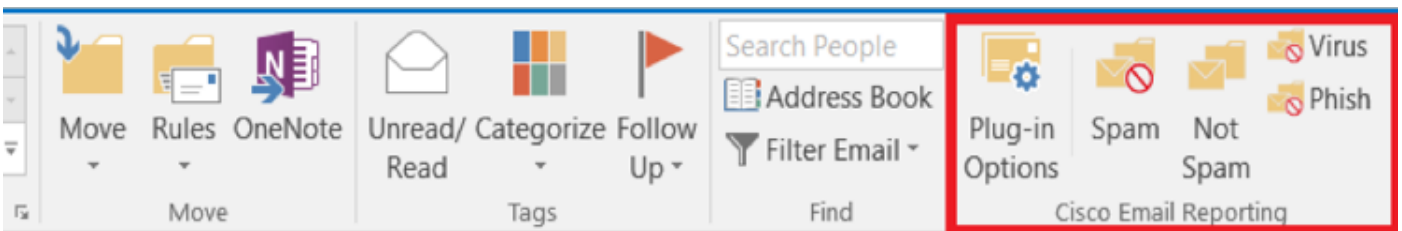
Bijvoorbeeld: Om de marketingknop te verwijderen, dient u te navigeren om **het** gedeelte Type **name="marketing"** te **melden** en deze sectie te verwijderen, zoals getoond in de afbeelding.



```

</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>

```



Stap 5. Voltooi de wijzigingen in het bestand **BCE.xml** en slaat u het op.

Stap 6. Klik in het beheerportaal van CRES op het tabblad **BCE Config** om het bestand te uploaden zoals aangegeven.

Stap 7. Klik op **Upload en aanmelding**, zoals in de afbeelding.

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

Stap 8. Kopieer het nieuwe ondertekende bestand dat **BCE_Config_signed.xml** heet naar **C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common** en noem het bestand zoals in de afbeelding wordt weergegeven als **bestandsnaam_1.xml**.

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

Stap 9. Open het bestand dat als **CommonComponentenConfig.xml** wordt genoemd onder de tag **CommonComponentenConfiguration** en voeg deze koorden toe, zoals in de afbeelding.

```
<accountBestandsnaam>
```

```
<accountFileName filePath="Setup_1.xml" e-mailAddressAndKeyServer=""/>
```

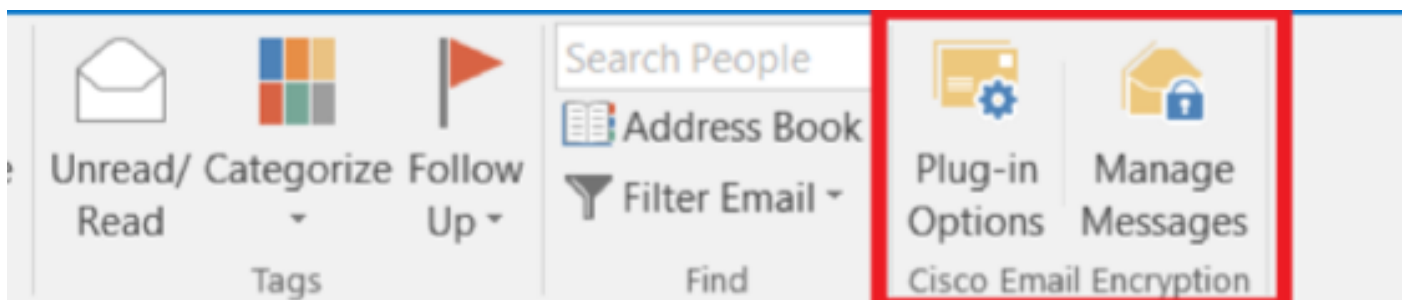
```
</accountBestandsnaam>
```

```
C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common\CommonComponentsConfig.xml - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
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>
```

Stap 10. Open Microsoft Outlook en controleer of de aanpassing naar wens is ingesteld.

Versleuteling

Plugin-software voegt een ander gedeelte met de naam Cisco Email Encryptie toe dat nog twee knoppen bevat, zoals in de afbeelding wordt weergegeven:



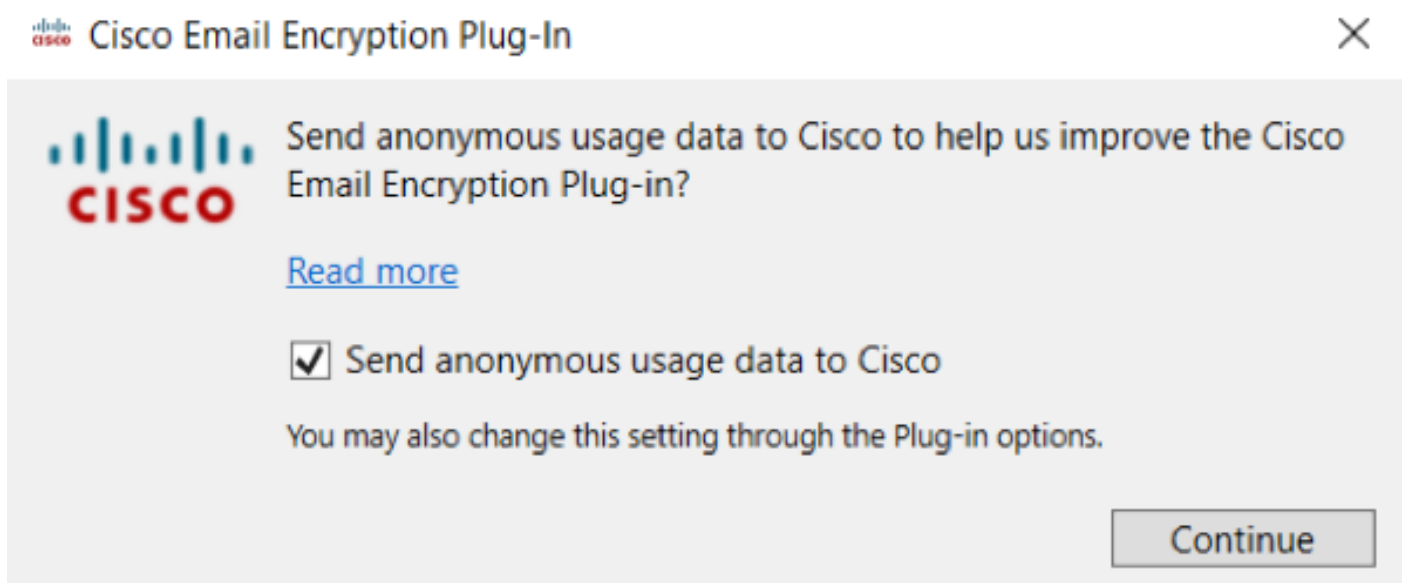
De knop Berichten beheren is uitgeschakeld als u van waar naar fout verandert in de waarde in het bestand dat als **fig_1**, in deze regel wordt genoemd:

```
<showManagerMessageKnop>vals</showManagerMessageKnop>
```

De knop Plugin Opties is uitgeschakeld wanneer u van waar naar vals de waarde in het bestand verandert dat als **fig_1**, in deze regel wordt genoemd:

```
<showPlug-opties>vals</showPlug-opties>
```

Het pop-up venster van de Startpunt van de vraag ziet zoals in de afbeelding:



Deze instelling is uitgeschakeld als u van waar naar vals verandert de waarde in het bestand dat als **fig_1**, in deze regel wordt genoemd:

```
<callHome>
```

```
<callHomeAdminEnabled>vals</callHomeAdminEnabled>
```

```
<callHome>
```

Opmerking: Lijnen voor het callHome pop-up venster kunnen niet in het bestand **verschijnen_1** als dit het geval is u de bovenstaande lijnen moet toevoegen en de waarde in vals moet veranderen om discrepanties te voorkomen.

Nadat u deze drie laatste opties hebt gewijzigd, zorgt u ervoor dat u de stappen 5-10 volgt om de wijzigingen op de juiste manier op te slaan.

Verifiëren

Zorg ervoor dat u het juiste proces uitvoert en de resultaten in Outlook client controleert. U kunt Outlook sluiten en openen om van de client te maken de nieuwe wijzigingen te laden.

Gerelateerde informatie

- [Software IronPort E-mail security applicatie plug-in - 1.2.1.18](#)
- [Cisco e-mail encryptie plug-in 1.2 beheerdershandleiding](#)
- [Cisco-compatibiliteitsmatrix voor e-mailencryptie](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)