

# Anpassen der Schaltflächen für das Cisco Email Security Reporting and Encryption-Plug-in in Outlook

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Konfigurieren](#)

[Berichterstellung](#)

[Verschlüsselung](#)

[Überprüfen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie die Cisco Email Security Reporting and Encryption-Plug-in-Schaltflächen in Outlook anpassen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- [Cisco Email Security-Plug-in](#)

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Software- und Hardwareversionen:

- Windows 10 64-Bit, Outlook 2016 (64-Bit) und Cisco Email Encryption-Plug-in 1.2.1

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Hintergrundinformationen

Sie möchten Schaltflächen anpassen, die im Abschnitt Cisco Email Reporting and Encryption in Ihrer Outlook-Schnittstelle angezeigt werden, wenn Sie das Cisco Email Security-Plug-in installieren.

- Sie müssen über die Berechtigung zum Bearbeiten von Dateien in Windows verfügen. Andernfalls kann Outlook die neue Konfiguration nicht lesen.
- Outlook installiert. Outlook und Plug-In müssen in der Kompatibilitätsmatrix übereinstimmen. [Cisco Email Encryption-Kompatibilitätsmatrix](#)
- [Cisco Email Security-Plug-in](#) installiert.
- Sie müssen über ein CRES-Konto für Ihr Unternehmen verfügen und über Administratorrechte verfügen, um die BCE-Konfigurationsdatei vom CRES-Portal herunterzuladen <https://res.cisco.com/admin/>

**Hinweis:** Wenn Sie über kein CRES-Administratorkonto verfügen, wenden Sie sich an den Cisco Support.

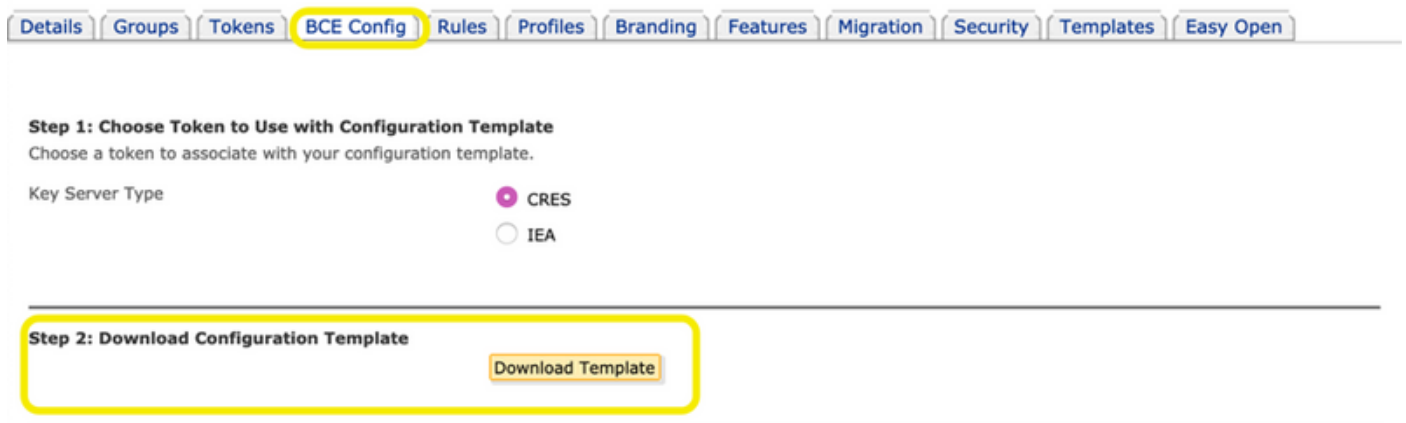
## Konfigurieren

### Berichterstellung

Schritt 1: Microsoft Outlook ist installiert und geschlossen.

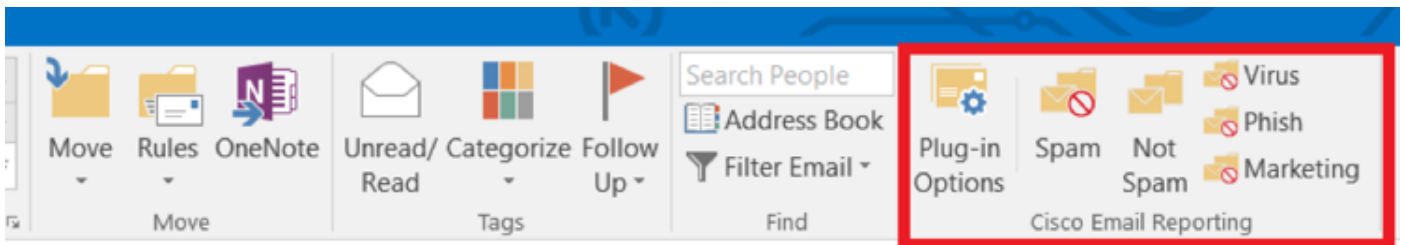
Schritt 2: Installieren Sie das Cisco Email Security-Plug-in manuell auf Ihrem PC.

Schritt 3: Navigieren Sie zum CRES-Portal (<https://res.cisco.com/admin/>), und laden Sie die BCE-Konfigurationsdatei herunter, wie im Bild gezeigt.



Schritt 4: Änderungen an der Datei **BCE.xml** hängen von Ihren Geschäftsanforderungen ab.

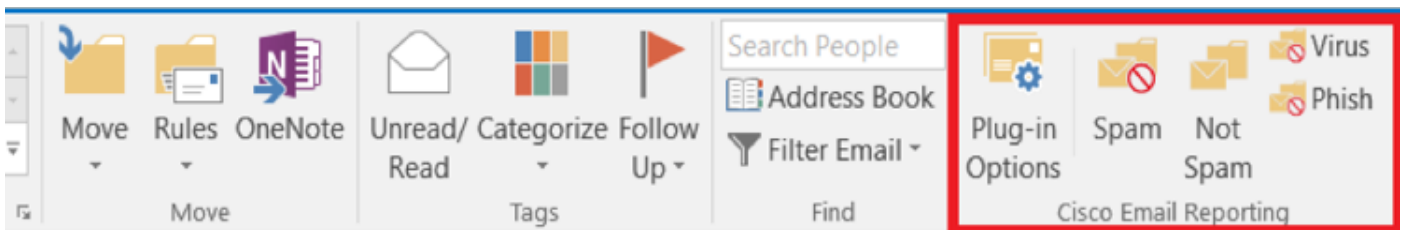
Beispiel: Um die Schaltfläche Marketing zu entfernen, müssen Sie zum Abschnitt **reportType name="Marketing"** navigieren und diesen Abschnitt löschen, wie im Bild gezeigt.



```

</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>

```



Schritt 5: Nehmen Sie die Änderungen an der Datei **BCE.xml** vor, und speichern Sie sie.

Schritt 6: Navigieren Sie im CRES-Administratorportal zur Registerkarte **BCE Config (BCE-Konfiguration)**, um die Datei wie vorgesehen hochzuladen.

Schritt 7: Klicken Sie auf **Hochladen und Signieren**, wie im Bild gezeigt.

### 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

Schritt 8: Kopieren Sie die neu generierte signierte Datei mit dem Namen **BCE\_Config\_signed.xml** auf **C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common** und benennen Sie sie als **config\_1.xml** um, wie im Bild gezeigt.

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

Schritt 9: Öffnen Sie die Datei mit dem Namen **CommonComponentsConfig.xml** unter dem **CommonComponentsConfiguration**-Tag, und fügen Sie diese Zeichenfolgen hinzu, wie im Bild gezeigt.

```
<AccountFileNames>
```

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

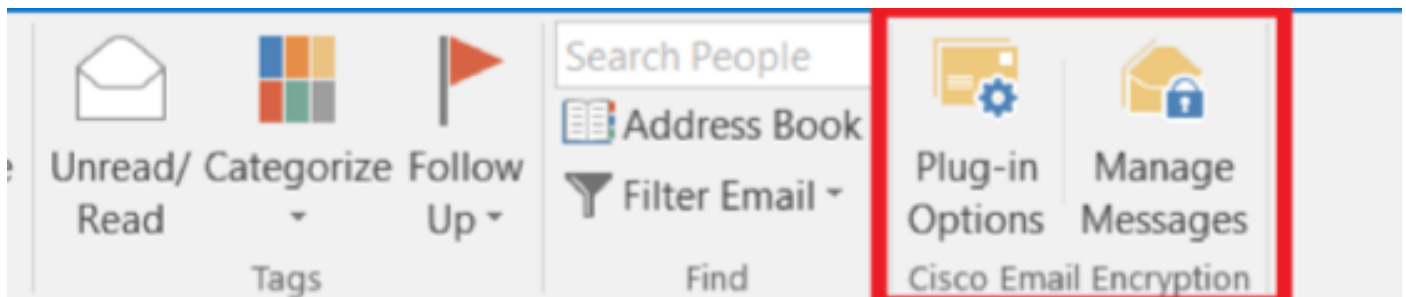
```
</accountFileNames>
```

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

Schritt 10: Öffnen Sie Microsoft Outlook, und überprüfen Sie, ob die Anpassung wie gewünscht eingestellt ist.

## Verschlüsselung

Die Plugin-Software fügt einen weiteren Abschnitt namens Cisco Email Encryption hinzu, der zwei weitere Schaltflächen enthält, wie im Bild gezeigt:



Die Schaltfläche Nachrichten verwalten ist deaktiviert, wenn Sie den Wert in der Datei mit dem Namen **config\_1** in dieser Zeile von true in false ändern:

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

Die Schaltfläche Plug-In-Optionen ist deaktiviert, wenn Sie den Wert in der Datei mit dem Namen **config\_1** in dieser Zeile von true in false ändern:

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

Das Popup-Fenster "Call Home" sieht wie im Bild angezeigt aus:



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

Diese Einstellung wird deaktiviert, wenn Sie den Wert in der Datei mit dem Namen `config_1` in dieser Zeile von `true` in `false` ändern:

<Call Home>

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

```
</callHome>
```

**Hinweis:** Zeilen für das CallHome-Popup-Fenster können nicht in der Datei `config_1` angezeigt werden, wenn Sie die oben genannten Zeilen hinzufügen und den Wert auf `false` ändern müssen, um Diskrepanzen zu vermeiden.

Nachdem Sie diese drei letzten Optionen geändert haben, stellen Sie sicher, dass Sie die Schritte 5-10 befolgen, um die Änderungen richtig zu speichern.

## Überprüfen

Stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Prozess durchführen und die Ergebnisse im Outlook-Client überprüfen. Sie können Outlook schließen und öffnen, um den Client zum Laden der neuen Änderungen zu veranlassen.

## Zugehörige Informationen

- [Software IronPort Email Security Appliance Plugin - 1.2.1.118](#)
- [Administratoranleitung für das Cisco Email Encryption-Plug-in 1.2](#)
- [Cisco Email Encryption-Kompatibilitätstmatrix](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)