

# Personalizzare i pulsanti del plug-in Cisco Email Security Reporting and Encryption in Outlook

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Reporting](#)

[Crittografia](#)

[Verifica](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

In questo documento viene descritto come personalizzare i pulsanti del plug-in Cisco Email Security Reporting and Encryption in Outlook.

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

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

### Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulle seguenti versioni software e hardware:

- Windows 10 a 64 bit, Outlook 2016 (a 64 bit) e Cisco Email Encryption Plug-in 1.2.1

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Premesse

Quando si installa il plug-in Cisco Email Security, si desidera personalizzare i pulsanti visualizzati nella sezione Cisco Email Reporting and Encryption dell'interfaccia di Outlook.

- È necessario disporre dell'autorizzazione per modificare i file in Windows. In caso contrario, la nuova configurazione non verrà letta.
- Outlook installato. Outlook e il plug-in devono corrispondere nella matrice di compatibilità. [Matrice di compatibilità di Cisco Email Encryption](#)
- [Plug-in Cisco Email Security](#) installato.
- È necessario disporre di un account CRES per la propria società e di diritti di amministratore per scaricare il file di configurazione BCE dal portale CRES <https://res.cisco.com/admin/>

**Nota:** Se non si dispone di un account amministratore CRES, contattare il supporto Cisco.

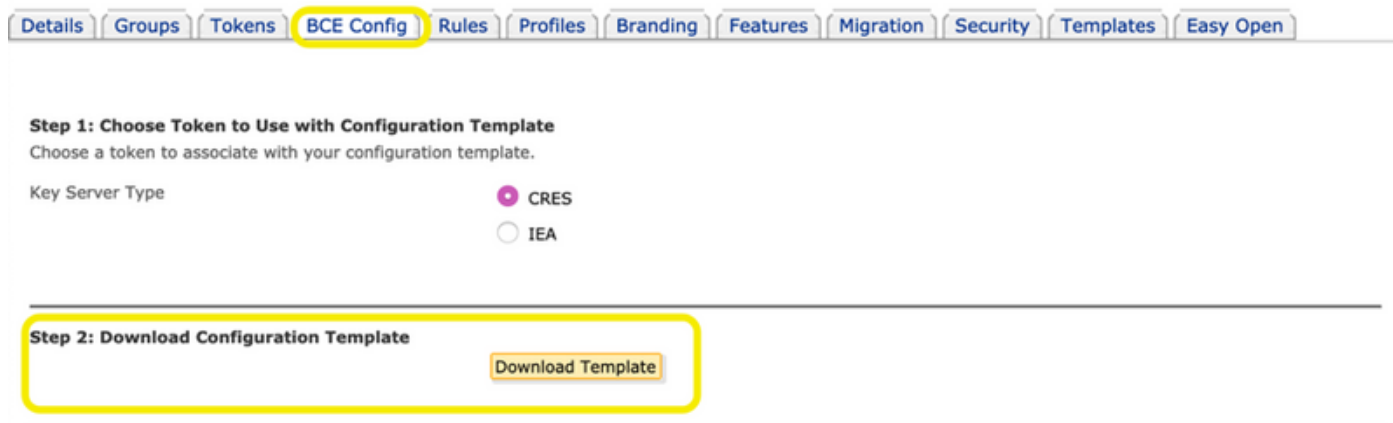
## Configurazione

### Reporting

Passaggio 1. Microsoft Outlook è installato e chiuso.

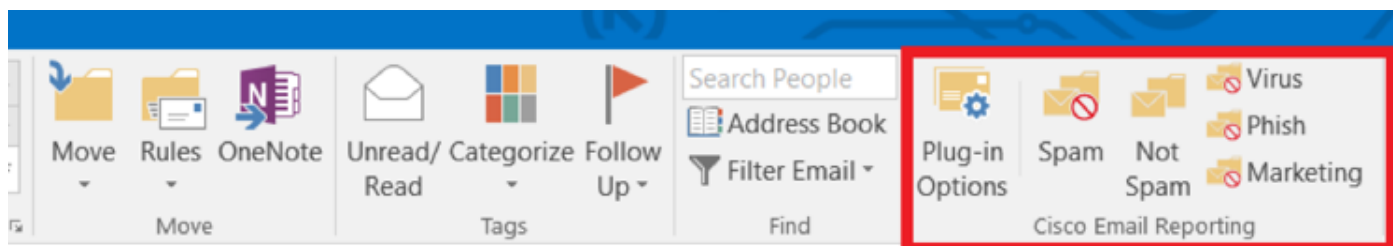
Passaggio 2. Installare manualmente il plug-in Cisco Email Security nel PC.

Passaggio 3. Passare al portale CRES (<https://res.cisco.com/admin/>) e scaricare il file di configurazione BCE, come mostrato nell'immagine.



Passaggio 4. La modifica del file **BCE.xml** dipende dalle esigenze aziendali.

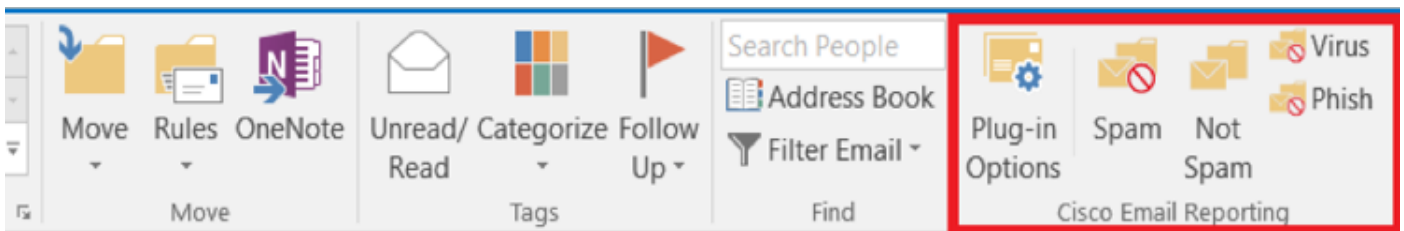
Ad esempio: Per rimuovere il pulsante Marketing, è necessario passare alla sezione **reportType name="marketing"** ed eliminare questa sezione, come mostrato nell'immagine.



```

</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>

```



Passaggio 5. Completare le modifiche apportate al file **BCE.xml** e salvarlo.

Passaggio 6. Sul portale dell'amministratore CRES, passare alla scheda **BCE Config** per caricare il file come fornito.

Passaggio 7. Fare clic su **Upload and Sign**, come mostrato nell'immagine.

### 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

Passaggio 8. Copiare il nuovo file firmato generato denominato **BCE\_Config\_signed.xml** in **C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common** e rinominarlo come **config\_1.xml**, come mostrato nell'immagine.

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

Passaggio 9. Aprire il file denominato **CommonComponentsConfig.xml** sotto il tag **CommonComponentsConfiguration** e aggiungere queste stringhe, come mostrato nell'immagine.

```
<nomiFileAccount>
```

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

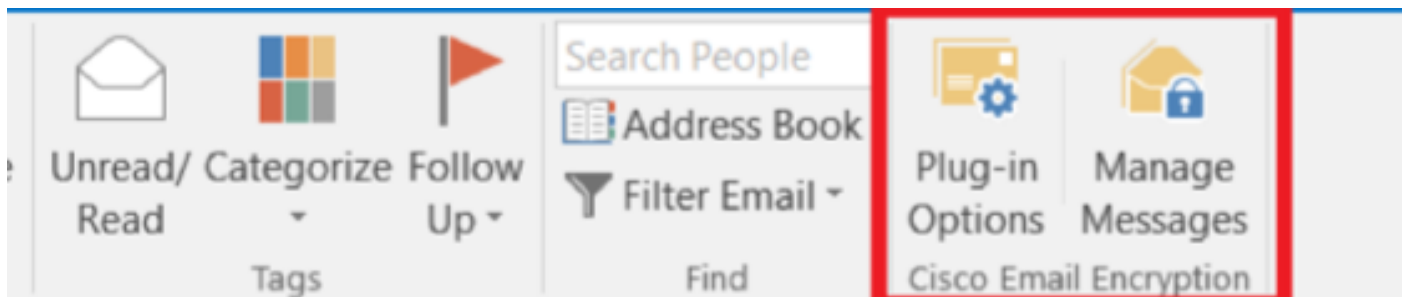
```
</accountNomiFile>
```

```
C:\ProgramData\Cisco\Cisco Email Encryption Plug-In\Common\CommonComponentsConfig.xml - Notepad++
File Edit Search View Encoding Language Settings Tools Macro Run Plugins Window ?
esascriptps1 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>
```

Passaggio 10. Aprire Microsoft Outlook e verificare che la personalizzazione sia impostata come desiderato.

## Crittografia

Il software plug-in aggiunge un'altra sezione chiamata Cisco Email Encryption che contiene altri due pulsanti, come mostrato nell'immagine:



Il pulsante Gestisci messaggi è disabilitato quando si cambia da true a false il valore nel file denominato **config\_1**, in questa riga:

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

Il pulsante Opzioni plug-in è disabilitato quando si cambia da true a false il valore nel file denominato **config\_1**, in questa riga:

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

La finestra a comparsa Call Home ha l'aspetto illustrato nell'immagine:



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

Questa impostazione è disabilitata quando si modifica da true a false il valore nel file denominato `config_1`, nella riga seguente:

```
<callHome>
```

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

```
</callHome>
```

**Nota:** Le righe per la finestra popup `callHome` non possono essere visualizzate nel file `config_1` se è necessario aggiungere le righe precedenti e modificare il valore su false per evitare discrepanze.

Dopo aver modificato queste ultime tre opzioni, accertarsi di seguire i passaggi 5-10 per salvare correttamente le modifiche.

## Verifica

Assicurarsi di eseguire il processo corretto e verificare i risultati nel client Outlook. È possibile chiudere e aprire Outlook per consentire al client di caricare le nuove modifiche.

## Informazioni correlate

- [Plug-in Software IronPort Email Security Appliance - 1.2.1.118](#)
- [Guida per l'amministratore di Cisco Email Encryption Plug-in 1.2](#)
- [Matrice di compatibilità di Cisco Email Encryption](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)