

Personalice la información de la Seguridad del correo electrónico de Cisco y los botones plugs-in del cifrado en la perspectiva

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Informes](#)

[Cifrado](#)

[Verificación](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo personalizar los botones plugs-in de la información y del cifrado de la Seguridad del correo electrónico de Cisco en la perspectiva.

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- [Enchufe de la Seguridad del correo electrónico de Cisco](#)

Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Bit 64 de Windows 10, perspectiva 2016 (64 mordidos) y enchufe 1.2.1 del cifrado del correo electrónico de Cisco

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

Antecedentes

Usted quiere personalizar los botones que aparecen en la sección de la información y del cifrado del correo electrónico de Cisco en su interfaz del Outlook cuando usted instala el enchufe de la Seguridad del correo electrónico de Cisco.

- Usted debe tener permiso para editar los archivos en Windows, si no, la perspectiva no puede leer la nueva configuración.
- Perspectiva instalada. La perspectiva y el enchufe deben hacer juego en la matriz de compatibilidad. [Matriz de compatibilidad del cifrado del correo electrónico de Cisco](#)
- [Enchufe de la Seguridad del correo electrónico de Cisco](#) instalado.
- Es para tener necesario CRE explicar a su compañía y tener derechos del administrador para descargar el archivo de configuración BCE del portal <https://res.cisco.com/admin/> CRE

Nota: Entre en contacto el soporte de Cisco si usted no tiene una cuenta del administrador CRE.

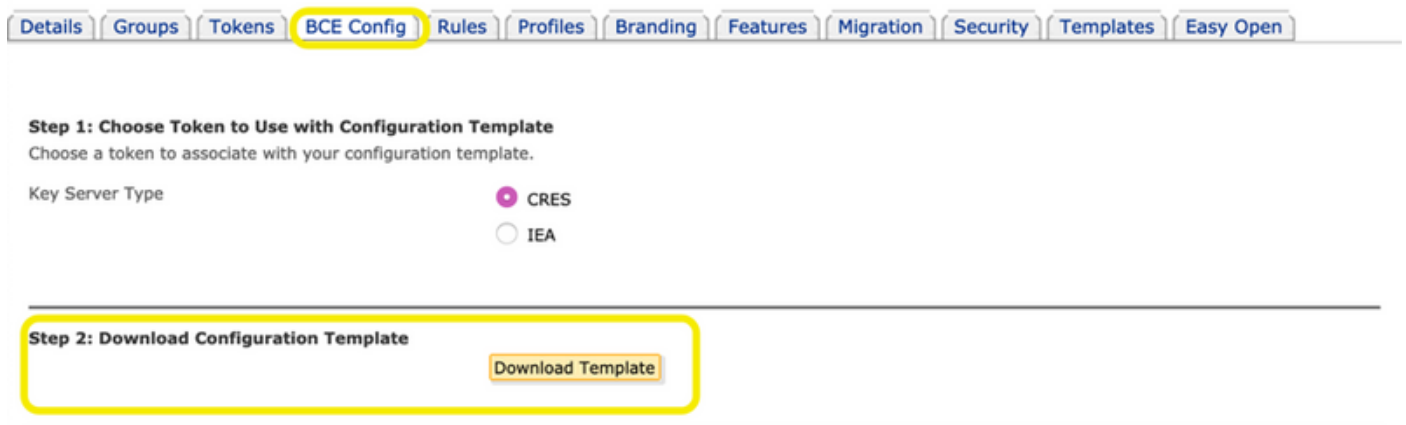
Configurar

Informes

Paso 1. El Microsoft Outlook está instalado y cerrado.

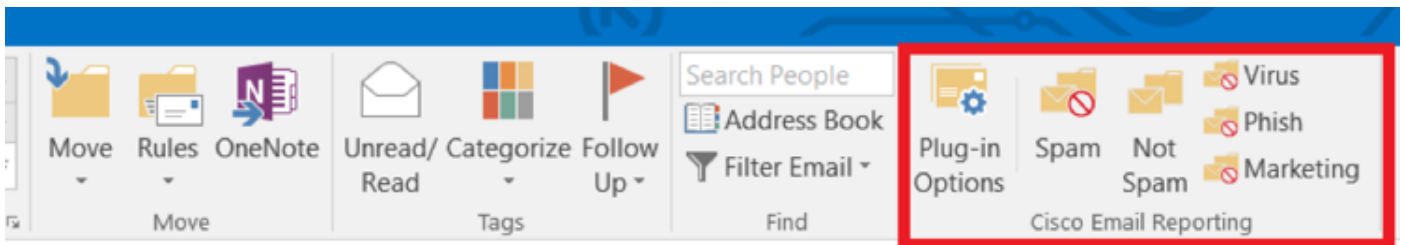
Paso 2. Instale el enchufe de la Seguridad del correo electrónico de Cisco manualmente a su PC.

Paso 3. Navegue al portal CRE (<https://res.cisco.com/admin/>) y descarga el archivo de configuración BCE, tal y como se muestra en de la imagen.

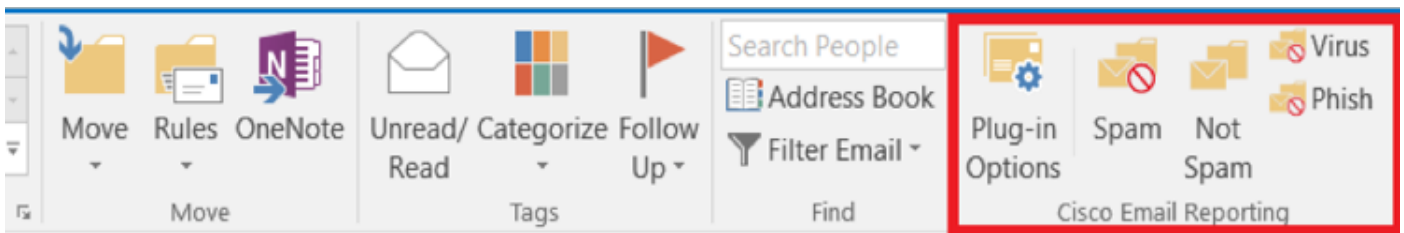


Paso 4. La modificación en el **archivo BCE.xml** depende de sus necesidades comerciales.

Por ejemplo: Para quitar el botón del márketing, usted necesita navegar a la sección de "**comercialización**" del **name= del reportType** y borrar esta sección, tal y como se muestra en de la imagen.



```
</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>
```



Paso 5. Complete los cambios al **archivo BCE.xml** y sávelos.

Paso 6. En el portal del administrador CRE, navegue a la **ficha de configuración BCE** para cargar el archivo como está previsto.

Paso 7. Haga clic en la **carga y firme**, tal y como se muestra en de la imagen.

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

Paso 8. Copie el nuevo **BCE_Config_signed.xml** llamado generado archivo firmado al **cifrado del correo electrónico de C:\ProgramData\Cisco\Cisco plug-in \ campo común y retítúlelo como config_1.xml**as mostrado en la imagen.

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

Paso 9. Abra el archivo nombrado como **CommonComponentsConfig.xml** bajo **CommonComponentsConfig** tag y agregue estas cadenas, tal y como se muestra en de la imagen.

<accountFileNames>

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

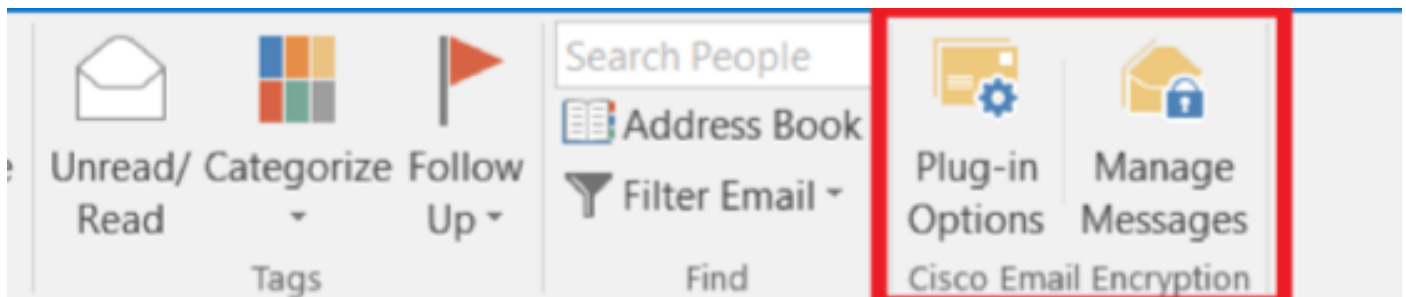
</accountFileNames>

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

Paso 10. Abra el Microsoft Outlook y verifique que el arreglo para requisitos particulares está fijado según lo deseado.

Cifrado

El software plug-in agrega otra sección llamada el cifrado del correo electrónico de Cisco que contiene dos más botones, tal y como se muestra en de la imagen:



Maneje el botón Messages Button se inhabilita cuando usted cambia de verdad a falso el valor en el archivo nombrado como **config_1**, en esta línea:

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

El botón de opciones plug-in se inhabilita cuando usted cambia de verdad a falso el valor en el archivo nombrado como **config_1**, en esta línea:

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

La ventana emergente del Call Home mira tal y como se muestra en de la imagen:



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

Esta configuración se inhabilita cuando usted cambia de verdad a falso el valor en el archivo nombrado como **config_1**, en esta línea:

```
<callHome>
```

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

```
</callHome>
```

Nota: Las líneas para la ventana emergente del callHome no pueden aparecer en el archivo **config_1** si éste es el caso que usted necesita agregar las líneas antedichas y cambiar el valor a falso para evitar las discrepancias.

Después de que usted se modifique estas tres últimas opciones se aseguran de que usted siga los pasos 5-10 para salvar los cambios correctamente.

Verificación

Asegúrese que usted haga el proceso apropiado y que verifique los resultados en el cliente de Outlook. Usted puede cerrarse y perspectiva abierta para hacer al cliente para cargar los nuevos cambios.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de IronPort del software plug-in - 1.2.1.118](#)
- [Guía del administrador del enchufe 1.2 del cifrado del correo electrónico de Cisco](#)
- [Matriz de compatibilidad del cifrado del correo electrónico de Cisco](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)