

# Personalize o relatório da Segurança do email de Cisco e botões de encaixe da criptografia na probabilidade

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Relatórios](#)

[Criptografia](#)

[Verificar](#)

[Informações Relacionadas](#)

## Introdução

Este documento descreve como personalizar Cisco envia por correio eletrônico o relatório e a criptografia da Segurança botões de encaixe na probabilidade.

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- [Cisco envia por correio eletrônico o encaixe da Segurança](#)

### [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas nestas versões de software e hardware:

- O bit de Windows 10 64, a probabilidade 2016 (64 mordidos) e Cisco enviam por correio eletrônico o encaixe 1.2.1 da criptografia

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

## Informações de Apoio

Você quer personalizar os botões que aparecem na seção do relatório e da criptografia do email de Cisco em sua interface do outlook quando você instala o encaixe da Segurança do email de Cisco.

- Você deve ter a permissão editar arquivos em Windows, se não, a probabilidade não lê a configuração nova.
- Probabilidade instalada. A probabilidade e o encaixe devem combinar na matriz de compatibilidade. [Cisco envia por correio eletrônico a matriz de compatibilidade da criptografia](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico o encaixe da Segurança](#) instalado.
- É para ter necessário CRE para esclarecer sua empresa e para ter direitos do administrador a fim transferir o arquivo de configuração BCE do portal <https://res.cisco.com/admin/> CRE

Nota: Contacte o apoio de Cisco se você não tem uma conta de administrador CRE.

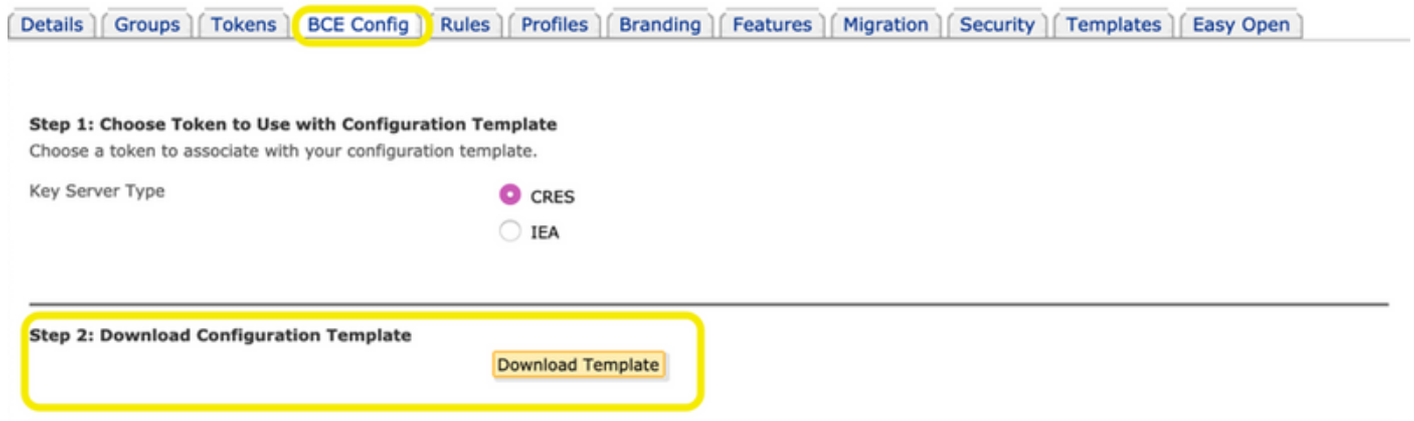
## Configurar

### Relatórios

Etapa 1. O Microsoft outlook é instalado e fechado.

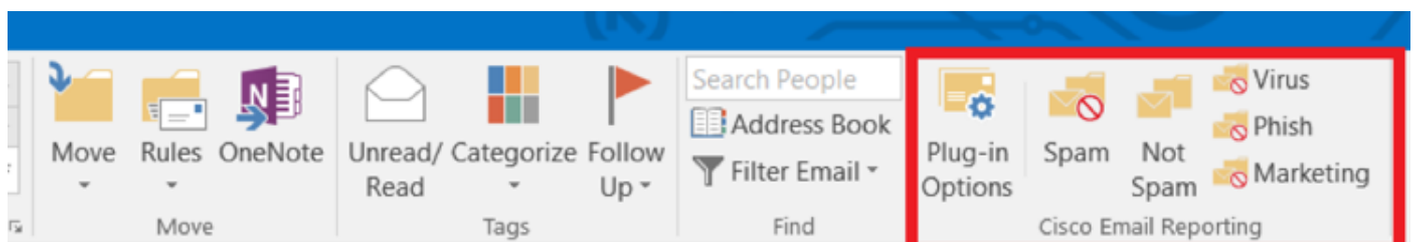
Etapa 2. Instale o encaixe da Segurança do email de Cisco manualmente a seu PC.

Etapa 3. Navegue ao portal CRE (<https://res.cisco.com/admin/>) e transfere o arquivo de configuração BCE, segundo as indicações da imagem.



Etapa 4. A alteração no **arquivo BCE.xml** depende de suas necessidades de negócio.

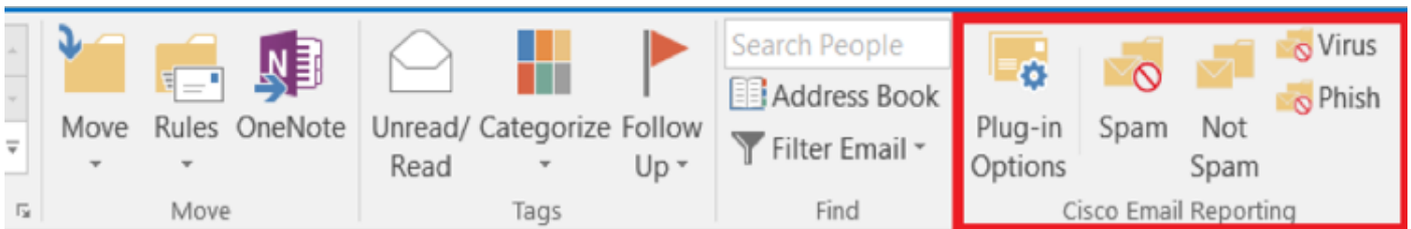
Por exemplo: A fim remover o botão do mercado, você precisa de navegar à seção "**de mercado**" do **name= do reportType** e de suprimir desta seção, segundo as indicações da imagem.



```

</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>

```



Etapa 5. Termine as mudanças ao **arquivo BCE.xml** e salvar as.

Etapa 6. No portal do administrador CRE, navegue ao **guia de configuração BCE** para transferir arquivos pela rede da maneira prevista o arquivo.

Etapa 7. Clique sobre a **transferência de arquivo pela rede e assine-a**, segundo as indicações da imagem.

### 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

Etapa 8. Copie o **BCE\_Config\_signed.xml** chamado gerado arquivo assinado novo à **criptografia do email de C:\ProgramData\Cisco\Cisco de encaixe \ terra comum e** rebatize-o como **config\_1.xml**as mostrado na imagem.

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

Etapa 9. Abra o arquivo nomeado como **CommonComponentsConfig.xml** sob **CommonComponentsConfig** tag e adicionar estas cordas, segundo as indicações da imagem.

<accountFileNames>

emailAddressAndKeyServer= " \*/> do <accountFileName filePath="config\_1.xml"

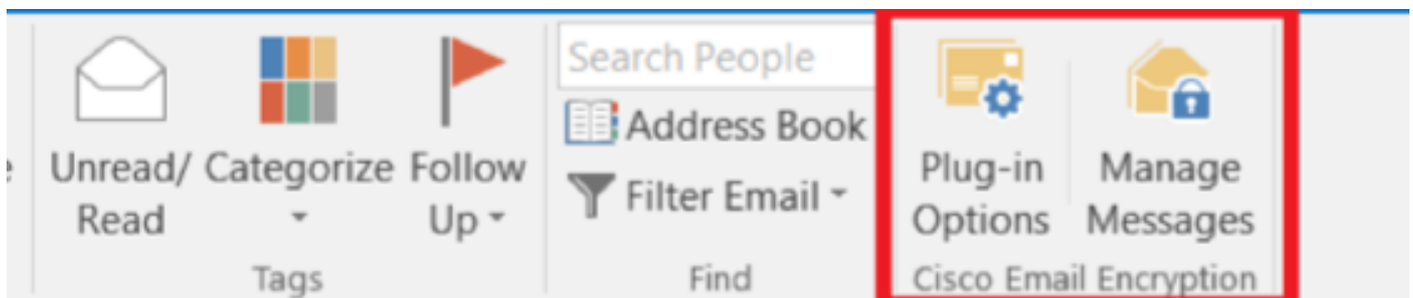
</accountFileNames>

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

Etapa 10. Abra o Microsoft outlook e verifique que a personalização está ajustada como desejada.

## Criptografia

O software de encaixe adiciona uma outra seção chamada a criptografia do email de Cisco que contém dois mais botões, segundo as indicações da imagem:



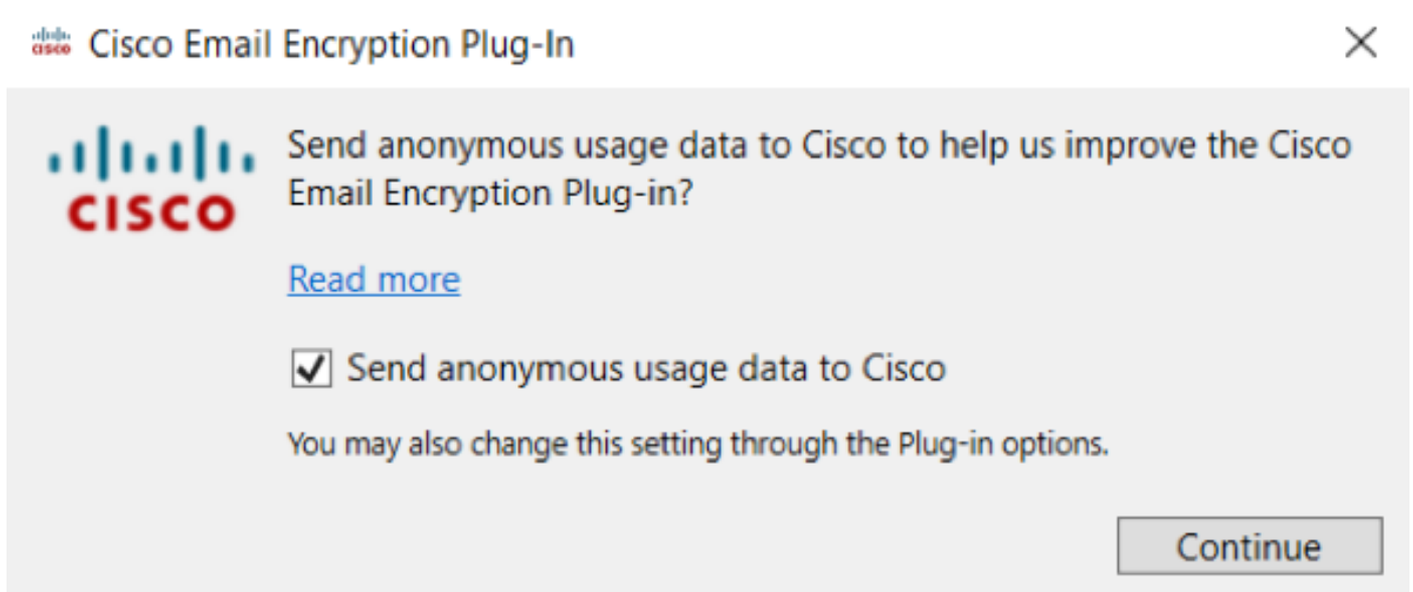
Controle o botão Messages Button é desabilitado quando você muda de verdadeiro a falso o valor no arquivo nomeado como **config\_1**, nesta linha:

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

O botão de opções de encaixe é desabilitado quando você muda de verdadeiro a falso o valor no arquivo nomeado como **config\_1**, nesta linha:

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

A janela pop-up do Call Home olha segundo as indicações da imagem:



Este ajuste é desabilitado quando você muda de verdadeiro a falso o valor no arquivo nomeado como **config\_1**, nesta linha:

```
<callHome>
```

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

```
</callHome>
```

Nota: As linhas para a janela pop-up do callHome não podem aparecer no arquivo **config\_1** se este é o caso que você precisa de adicionar as linhas acima e de mudar o valor a falso a fim evitar discrepâncias.

Depois que você altera estas três últimas opções assegure-se de que você siga as etapas 5-10 a fim salvar corretamente as mudanças.

## Verificar

Assegure que você faz o processo apropriado e verifique os resultados no cliente do Outlook. Você pode fechar-se e probabilidade aberta a fim fazer o cliente para carregar as mudanças novas.

## Informações Relacionadas

- [Ferramenta de segurança do email de IronPort do software de encaixe - 1.2.1.118](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico o guia do administrador do encaixe 1.2 da criptografia](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico a matriz de compatibilidade da criptografia](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)