

Como definir o logotipo personalizado em CRES Criptografado Modelo de e-mail fácil aberto

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Informações de Apoio](#)

[Configurar](#)

[Marca](#)

[Modelo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshoot](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introduction

Este documento descreve informações sobre como personalizar um logotipo no envelope de um e-mail criptografado para o serviço CRES (Cisco Registered Envelope Sender) no ESA (Email Security Appliance).

Prerequisites

Requirements

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco Email Encryption CRES

Componentes Utilizados

Este documento não se restringe a versões de software e hardware específicas.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Informações de Apoio

As informações neste artigo são baseadas na configuração de criptografia de e-mail CRES na caixa e na configuração de criptografia de e-mail CRES no websafe: res.cisco.com.

Configurar

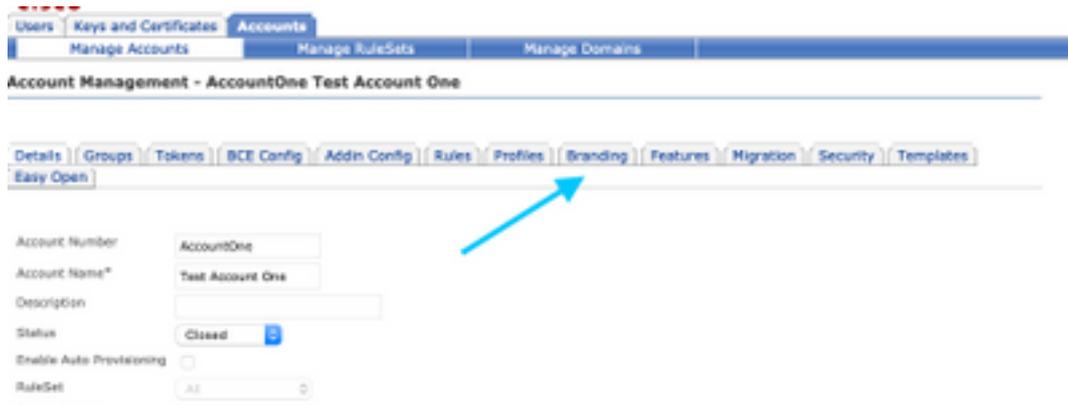
Abaixo estão duas opções de como implementar essa solução:

Marca

Para os pré-requisitos de marca e logotipo, clique [aqui](#).

Etapa 1. Definir marca

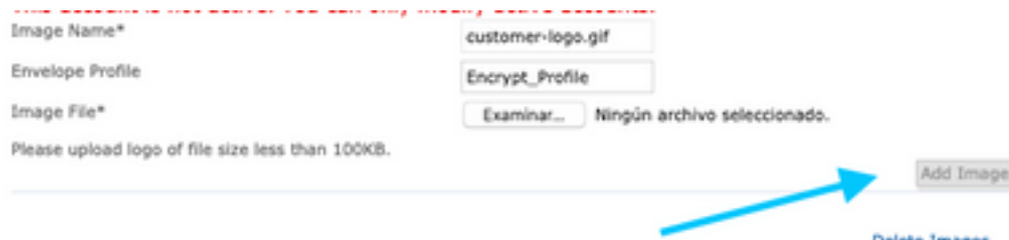
Em uma conta de administrador CRES ativa, faça login, selecione sua conta e navegue até a guia **Branding**, como mostrado na imagem:



Etapa 2. Adicionar imagem

Depois de ter sua imagem com os pixels e KBs apropriados, selecione Procurar para anexá-la ao portal.

Por fim, confirme o nome do Perfil de envelope e selecione **Adicionar imagem**, como mostrado na imagem:



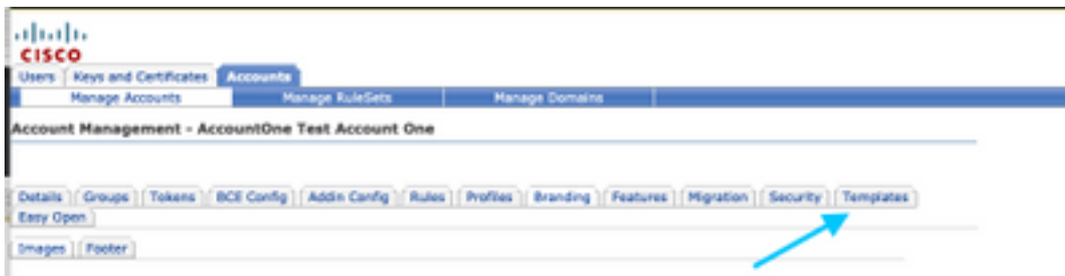
aviso: O nome do perfil de criptografia no ESA deve corresponder à conta de administrador do CRES. Essa opção diferencia maiúsculas de minúsculas.

Modelo

Configure, exporte e importe um modelo do portal CRES para o ESA.

Etapa 1. Definir modelo

Navegue até sua Conta e selecione a guia **Modelos** conforme mostrado na imagem:



A primeira vez que o único modelo visível é o modelo padrão.

Note: Para ver uma visualização do modelo padrão, selecione o modelo **padrão** e identifique o idioma local que deseja ver e selecione o ícone na coluna Ações como mostrado na imagem:

Templates - Default

	Locale	Actions
	English (US)	
	Dutch	
	German	
	Spanish	
	French	
	Italian	
	Polish	
	Portuguese	
	Russian	
	Chinese (Simplified)	
	Japanese	
	Korean	

[Back to Template Set List](#)

Na seção **Copiar conjunto de modelos**, preencha o **Título de um novo conjunto de modelos** e gere uma cópia com base no Modelo **Padrão**.

Selecione **Adicionar** para gerar o modelo conforme mostrado na imagem:

Email Notification Template

Active template set: [Save](#)

Copy template set
Choose a base template set whose templates will be copied to the new created set with the specified title.

Base template set:

Title of a new template set*

[Add](#)

Template Set	Actions
--------------	---------

Exemplo: Test_Template como mostrado na imagem

Email Notification Template

Active template set

Default

Save

Copy template set

Choose a base template set whose templates will be copied to the new created set with the specified title.

Base template set

Default

Title of a new template set*

Add

Template Set	Actions
Default	
Test_Template	

[Back to Account List](#)

Etapa 2. Verificar modelo

Selecione Test_Template

Selecione a **localidade** na qual deseja trabalhar.

Por padrão, se você selecionar o botão **Visualizar**, o próximo texto será exibido conforme mostrado nas imagens:

Edit Template

Set

Test_Template

Locale

English (US)

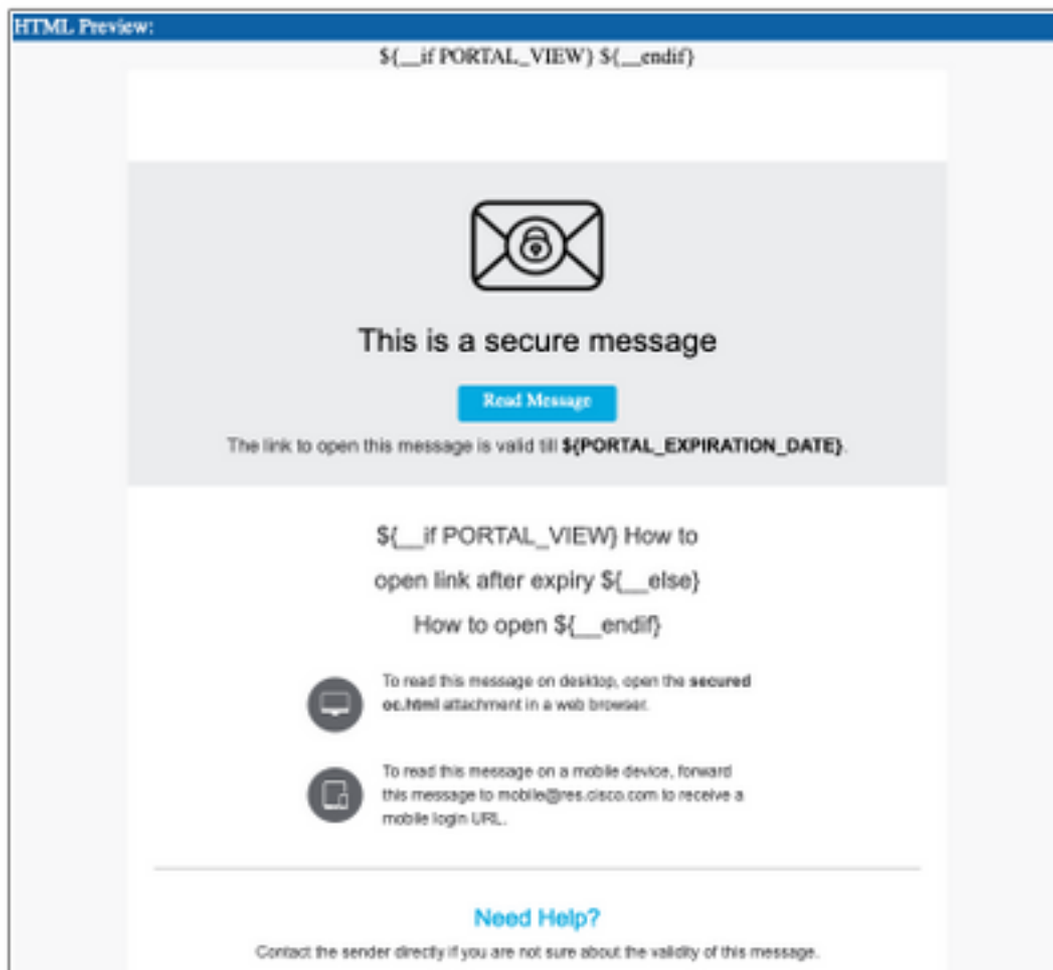
HTML

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang=en>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8">
  <meta name="version" content="RC5file:
PostMessage.html,Revision: 1.15">
  <meta name="viewport" content="initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="cache-control" content="no-store">
```

Reset

Insert Variable

Preview



O formato deste modelo é baseado em HTML para que você possa adicionar/editar objetos com base no mesmo idioma. Nesse caso, adicione um logotipo IMG na primeira parte do modelo.

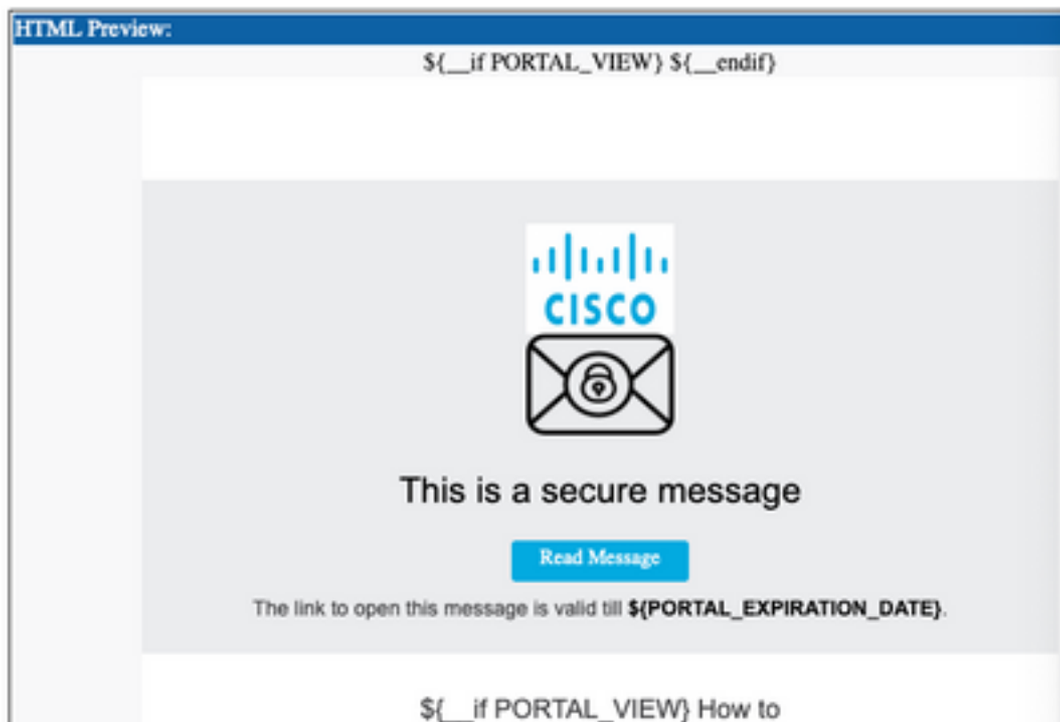
Para isso, tenha um URL público onde você possa coletar a imagem.

Exemplo:

<https://yourURL.com/yourImage>

Agora, no formato HTML, crie uma marca ``. Você pode encontrar a marca "img" do ícone de e-mail e apenas copiar e colar e alterar a origem.

```
` estará presente como mostrado na imagem:



### Etapa 3. Adicionar recurso de texto no perfil

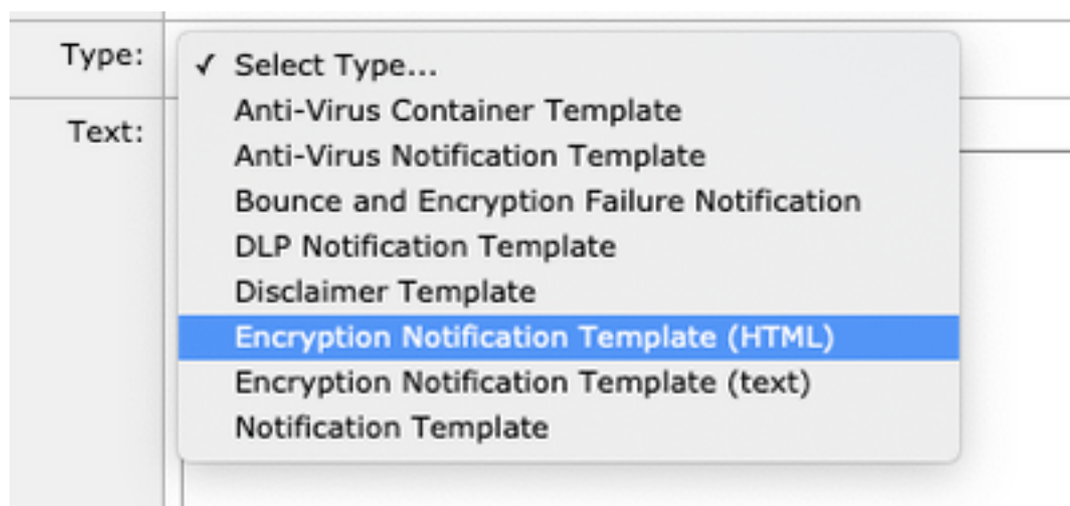
Quando o modelo final estiver pronto, volte para a página de edição do HTML e copie TODO o conteúdo do código HTML.

Faça login no dispositivo ESA e navegue para **Políticas de e-mail > Recursos de texto**.

Selecione **Adicionar recurso de texto**.

Dê um nome ao seu novo modelo.

No tipo de opção, selecione **Encryption Notification Template HTML** como mostrado na imagem:



Finalmente, exclua o conteúdo padrão gerado e cole o conteúdo do portal CRES.

Envie e confirme as alterações.

### Etapa 4. Configurar modelo no perfil

Aplique isso na configuração de Criptografia ESA.

Navegue até **Serviços de segurança > Criptografia de e-mail Cisco IronPort**.

Selecione o perfil em uso para criptografar.

Role para baixo até a seção de **Configurações de Notificação**

Em **Encrypted Message HTML Notification**, selecione o novo modelo gerado.

The screenshot shows the 'Notification Settings' configuration page. The 'Encrypted Message HTML Notification' section is selected with the 'System-Generated' radio button. The 'Encryption Failure Notification' section has the subject line '[ENCRYPTION FAILURE]' and the message body 'System-Generated'. The file name for the encryption notification is 'SecureMail\_5(Date)TS(Date).html'.

Envie e confirme as alterações.

Verificar

Envie um e-mail com uma marca adequada para corresponder ao perfil de criptografia configurado. A mensagem de teste final mostra o logotipo personalizado.

## Troubleshoot

Atualmente, não existem informações disponíveis específicas sobre Troubleshooting para esta configuração.

## Informações Relacionadas

- [Guia de administração do CRES](#)
- [Guia do usuário final](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)