

# Cómo configurar el logotipo personalizado en la plantilla de correo electrónico cifrado CRES Fácil de abrir

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Antecedentes](#)

[Configurar](#)

[Marcado](#)

[Plantilla](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe información sobre cómo personalizar un logotipo en el sobre de un correo electrónico cifrado para el servicio CRES (Cisco Registered Envelope Sender) en ESA (Email Security Appliance).

## Prerequisites

### Requirements

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- CRES de cifrado de correo electrónico de Cisco

### Componentes Utilizados

Este documento no tiene restricciones específicas en cuanto a versiones de software y de hardware.

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. Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Antecedentes

La información de este artículo se basa en la configuración de cifrado de correo electrónico de CRES en el cuadro y en la configuración de cifrado de correo electrónico de CRES en websafe: res.cisco.com.

## Configurar

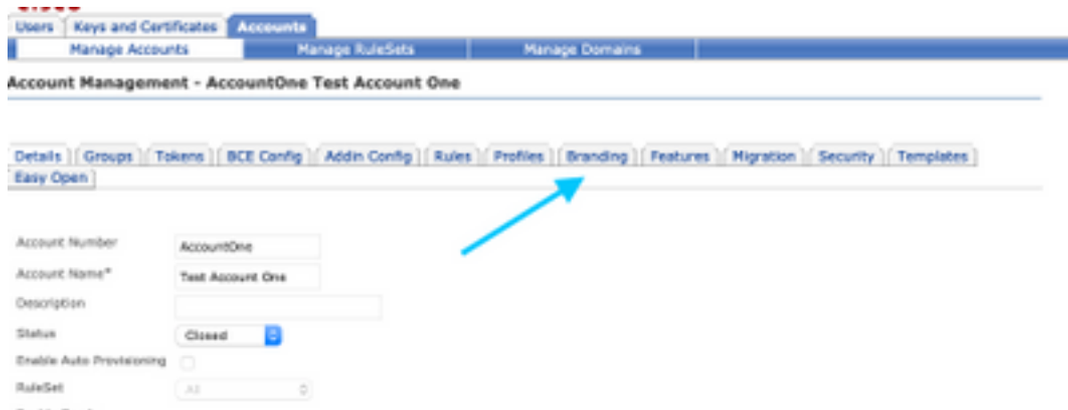
A continuación, encontrará dos opciones sobre cómo implementar esta solución:

### Marcado

Para conocer los requisitos previos de marca y logotipo, haga clic [aquí](#).

#### Paso 1. Definir marca

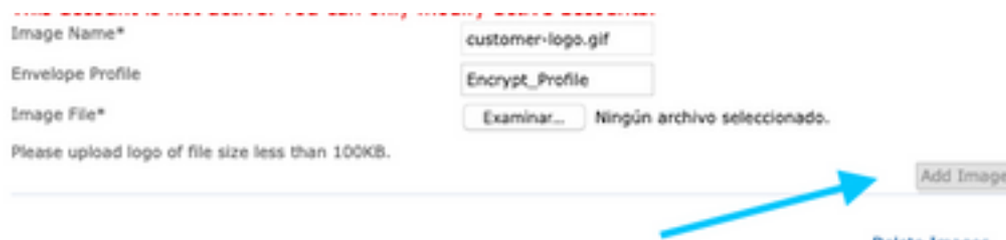
Desde una cuenta de administrador de CRES activa, inicie sesión y seleccione su cuenta, y navegue hasta la pestaña **Marcado**, como se muestra en la imagen:



#### Paso 2. Agregar imagen

Una vez que tenga la imagen con los píxeles y KB adecuados, seleccione Examinar para adjuntarla al portal.

Por último, confirme el nombre del perfil del sobre y seleccione **Agregar imagen**, como se muestra en la imagen:



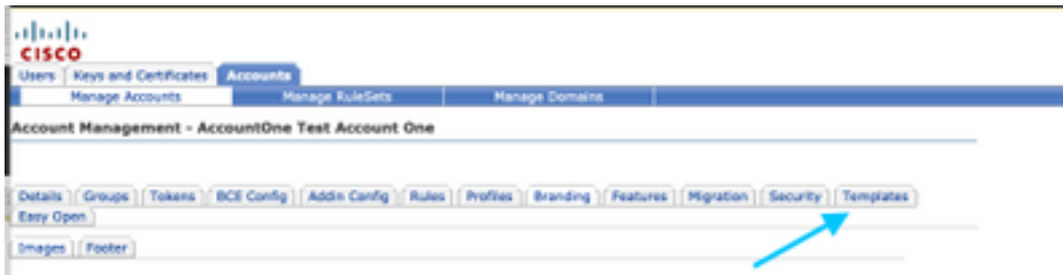
**Advertencia:** El nombre del perfil de cifrado en ESA debe coincidir con la cuenta de administrador de CRES. Esta opción distingue entre mayúsculas y minúsculas.

### Plantilla

Configure, exporte e importe una plantilla del portal CRES al ESA.

## Paso 1. Establecer plantilla

Navegue hasta su cuenta y seleccione la pestaña **Plantillas** como se muestra en la imagen:



La primera vez que la única plantilla visible es la plantilla Predeterminada.

Nota: Para ver una vista previa de la plantilla predeterminada, seleccione la plantilla **Default** y luego identifique el Idioma local que desea ver y seleccione el icono debajo de la columna Acciones como se muestra en la imagen:

Templates - Default

	Locale	Actions
	<a href="#">English (US)</a>	
	<a href="#">Dutch</a>	
	<a href="#">German</a>	
	<a href="#">Spanish</a>	
	<a href="#">French</a>	
	<a href="#">Italian</a>	
	<a href="#">Polish</a>	
	<a href="#">Portuguese</a>	
	<a href="#">Russian</a>	
	<a href="#">Chinese (Simplified)</a>	
	<a href="#">Japanese</a>	
	<a href="#">Korean</a>	

[Back to Template Set List](#)

En la sección **Copiar conjunto de plantillas**, rellene el **Título de un nuevo conjunto de plantillas** y genere una copia basada en la **plantilla** predeterminada.

Seleccione **Agregar** para generar la plantilla como se muestra en la imagen:

**Email Notification Template**

Active template set:   

**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\*



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

Ejemplo: Test\_Template como se muestra en la imagen

**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
<a href="#">Default</a>	
<a href="#">Test_Template</a>	

[Back to Account List](#)

## Paso 2. Verificar plantilla

Seleccione **Test\_Template**

Seleccione la **configuración regional** en la que desea trabajar.

De forma predeterminada, si selecciona el botón **Vista previa**, el texto siguiente se muestra como se muestra en las imágenes:

**Edit Template**

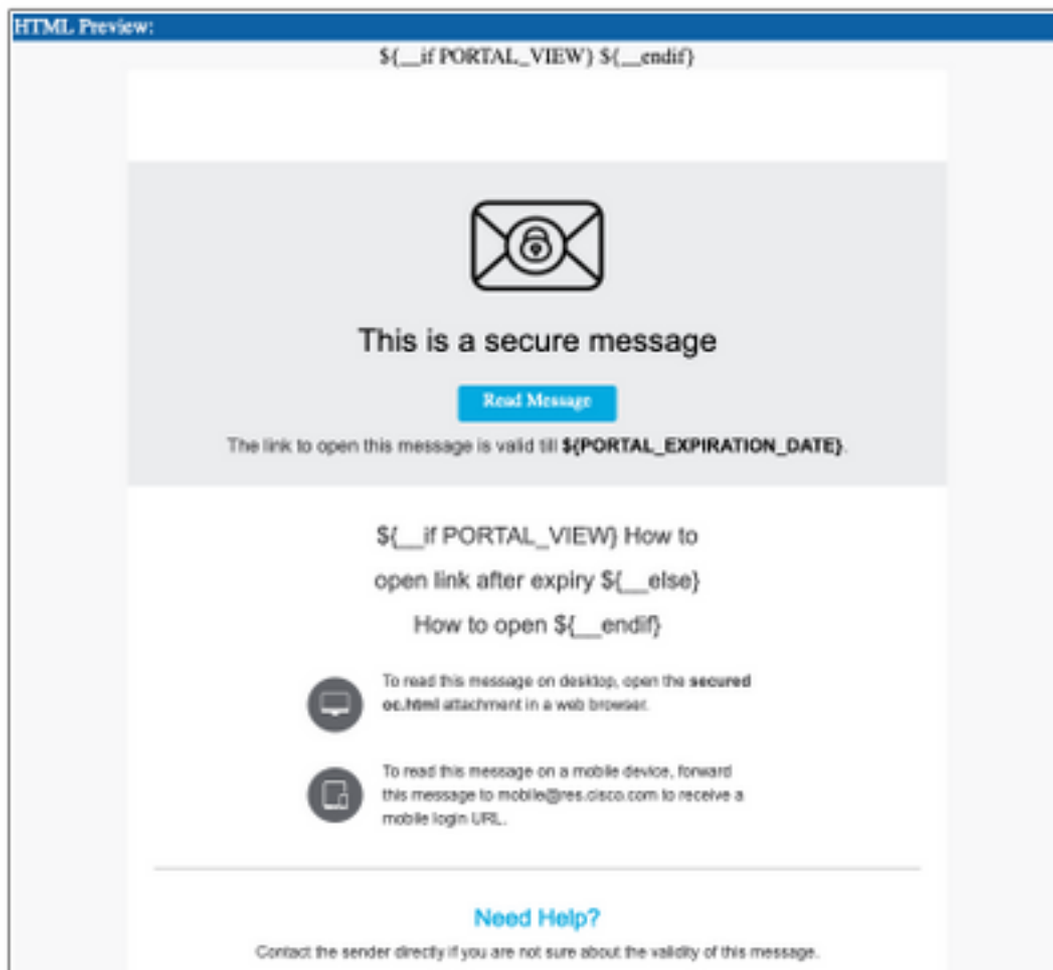
Set: **Test\_Template**

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="RCSfile: PostXMessage.html,Revision: 1.15">
  <meta name="viewport" content="initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="cache-control" content="no-store">
</head>
```

[Reset](#) [Insert Variable](#) [Preview](#)



El formato de esta plantilla se basa en HTML, por lo que puede agregar o editar objetos basados en el mismo idioma. En este caso, usted agrega un logotipo IMG en la primera parte de la plantilla.

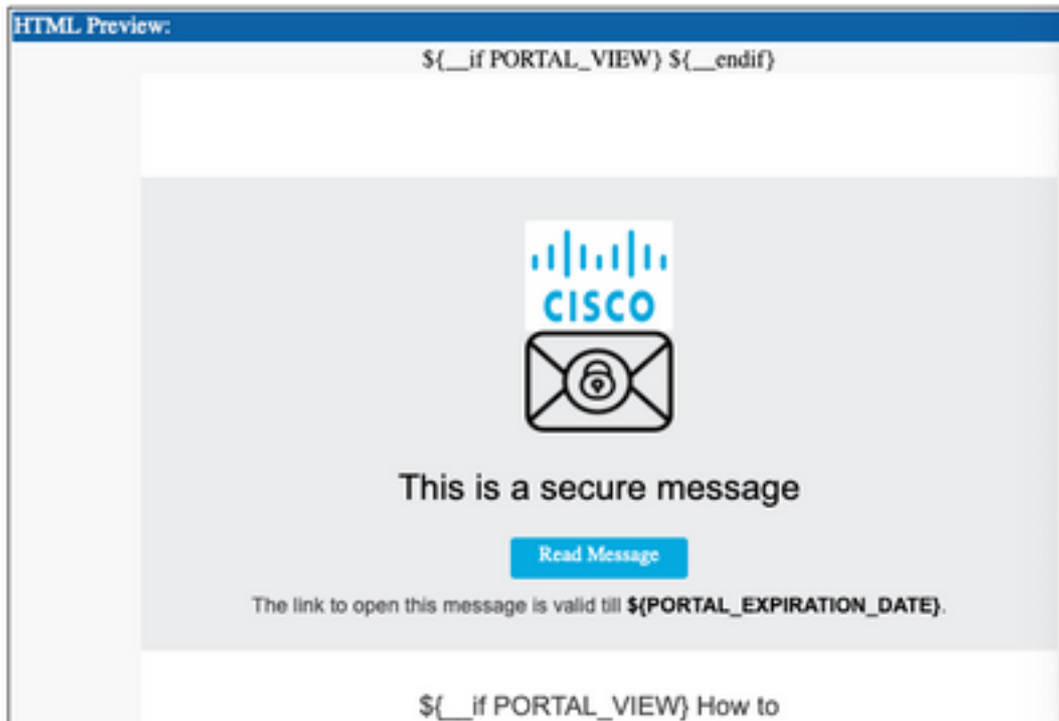
Para ello, tenga una URL pública donde pueda recopilar la imagen.

Ejemplo:

<https://yourURL.com/yourImage>

Ahora, en formato HTML, cree una etiqueta `<img>`. Puede encontrar la etiqueta "img" del icono de correo y sólo copiarlo y pegarlo y cambiar el origen.

```
` está presente como se muestra en la imagen:



### Paso 3. Agregar recurso de texto en el perfil

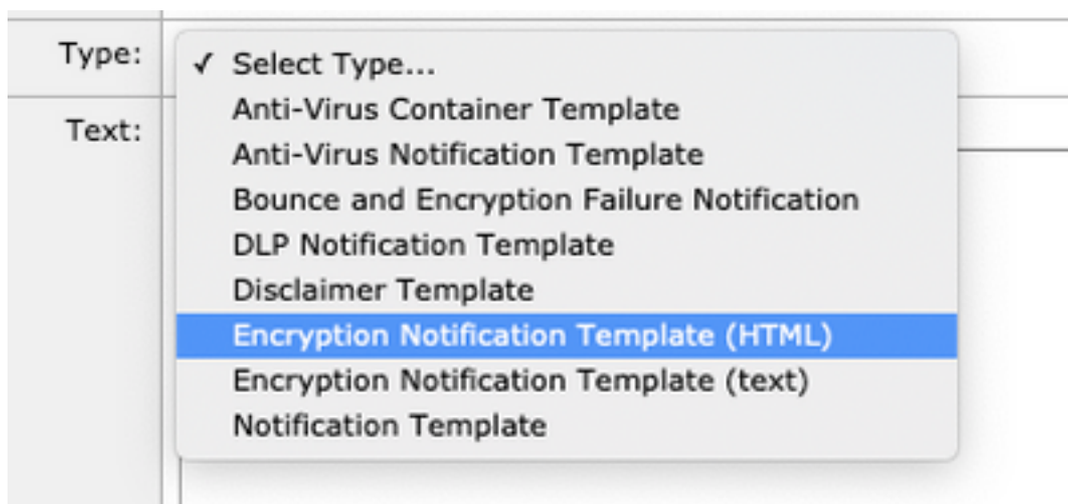
Cuando la plantilla final esté lista, vuelva a la página de edición del HTML y copie TODO el contenido del código HTML.

Inicie sesión en el dispositivo ESA y navegue hasta **Políticas de correo > Recursos de texto**.

Seleccione **Add Text Resource**.

Asigne un nombre a la nueva plantilla.

En el tipo de opción, seleccione **Encryption Notification Template HTML** como se muestra en la imagen:



Por último, elimine el contenido predeterminado generado y pegue el contenido del portal CRES.

Envíe y confirme los cambios.

### Paso 4. Configurar plantilla en perfil

Aplique esto en la configuración de Encriptación ESA.

Vaya a **Servicios de seguridad > Cifrado de correo electrónico de Cisco IronPort.**

Seleccione el perfil en uso para cifrar.

Desplácese hacia abajo hasta la sección de **Configuración de notificación**

En **Encrypted Message HTML Notification**, seleccione la nueva plantilla generada.

Notification Settings

Localized Envelope:  Use Localized Envelope

Encrypted Message HTML Notification:  System-Generated  
(See Mail Policies > HTML Resources > Encryption Notification Template - HTML)

Encrypted Message Text Notification: System Generated  
(See Mail Policies > Text Resources > Encryption Notification Template - Text)  
[Preview Message](#)

Encryption Failure Notification: Message Subject: [ENCRYPTION FAILURE]  
Message Body: System-Generated  
(See Mail Policies > Text Resources > DIDR Bounce and Encryption Failure Notification Template)  
[Preview Message](#)

File name of the envelope attached to the encryption notification: securemail\_\$(date)T\$(time).html

[Cancel](#) [Submit](#)

Envíe y confirme los cambios.

## Verificación

Envíe un correo electrónico con una etiqueta adecuada que coincida con el perfil de cifrado configurado. El mensaje de prueba final muestra el logotipo personalizado.

## Troubleshoot

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.

## Información Relacionada

- [Guía de administración de CRES](#)
- [Guía del usuario final](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)