

# 如何在CRES加密邮件模板Easy Open下设置自定义徽标

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[背景信息](#)

[配置](#)

[品牌](#)

[模板](#)

[验证](#)

[故障排除](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档介绍如何在ESA（邮件安全设备）上为CRES（思科注册信封发件人）服务定制加密邮件信封下的徽标的信息。

## 先决条件

### 要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科电邮加密CRES

### 使用的组件

本文档不限于特定的软件和硬件版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您的网络处于活动状态，请确保您了解所有命令的潜在影响。

## 背景信息

本文中的信息基于框中的CRES邮件加密配置和websafe中的CRES邮件加密配置：[res.cisco.com](https://res.cisco.com)。

## 配置

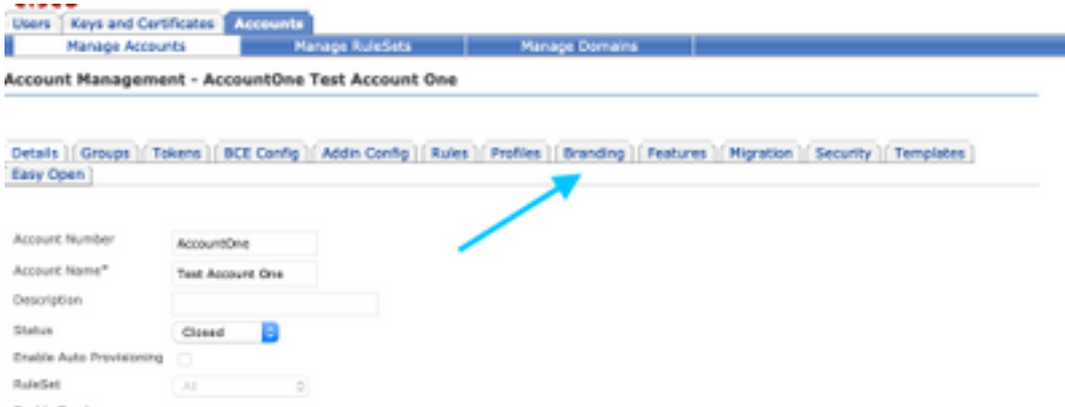
以下是实施此解决方案的两个选项：

## 品牌

有关品牌和徽标的前提条件，请点击[此处](#)。

### 步骤1.设置品牌

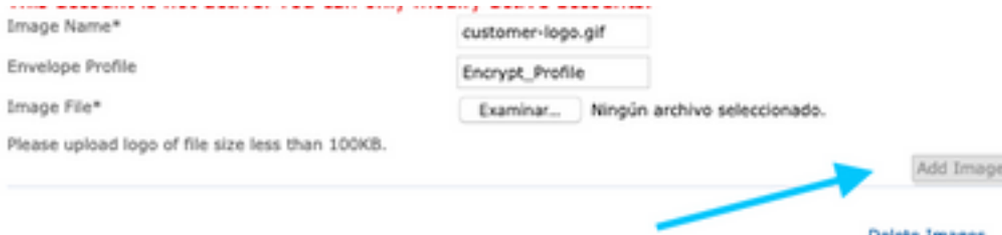
从活动的CRES管理员帐户，登录并选择您的帐户，然后导航至“品牌”选项卡，如图所示：



### 步骤2.添加映像

一旦您的图像具有适当的像素和KB，请选择Browse将其附加到门户。

最后，确认信封配置文件名称并选择“添加图像”，如图所示：



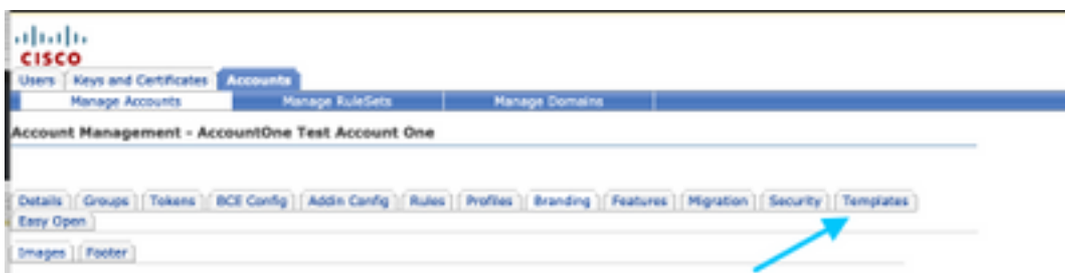
**警告：**ESA中的加密配置文件名称必须与CRES管理员帐户匹配。此选项区分大小写。

## 模板

将模板从CRES门户配置、导出和导入到ESA。

### 步骤1.设置模板

导航至您的帐户，然后选择模板选项卡，如图所示：



首次显示的唯一模板是默认模板。

注意：要查看默认模板的预览，请选择**Default**模板，然后确定要查看的区域设置语言，并选择“操作”列下的图标，如图所示：

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](#)

在“复制模板集”部分中，填写新模板集的“标题”，并基于“默认模板”生成副本。

选择**Add**以生成模板，如图所示：

**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
--	--------------	---------

示例：Test\_Template，如图所示

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

[Back to Account List](#)

## 步骤2.检验模板

### 选择Test\_Template

选择要使用的区域设置。

默认情况下，如果选择“预览”按钮，则下一个文本将显示在图像中：

### Edit Template

Set

Locale

HTML

Test\_Template

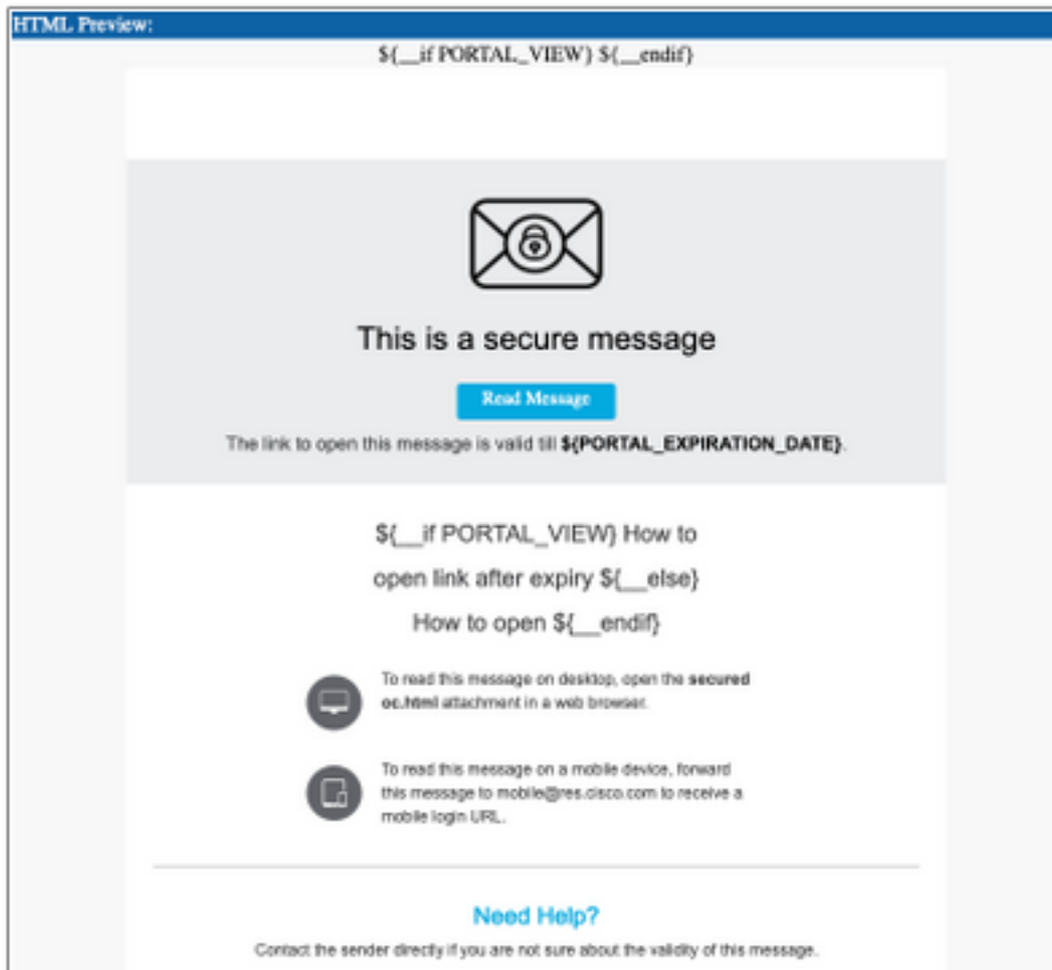
English (US)

```
<!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">
```

Reset

Insert Variable

Preview



此模板的格式基于HTML，因此您可以根据相同的语言添加/编辑对象。在本例中，您在模板的第一部分添加IMG徽标。

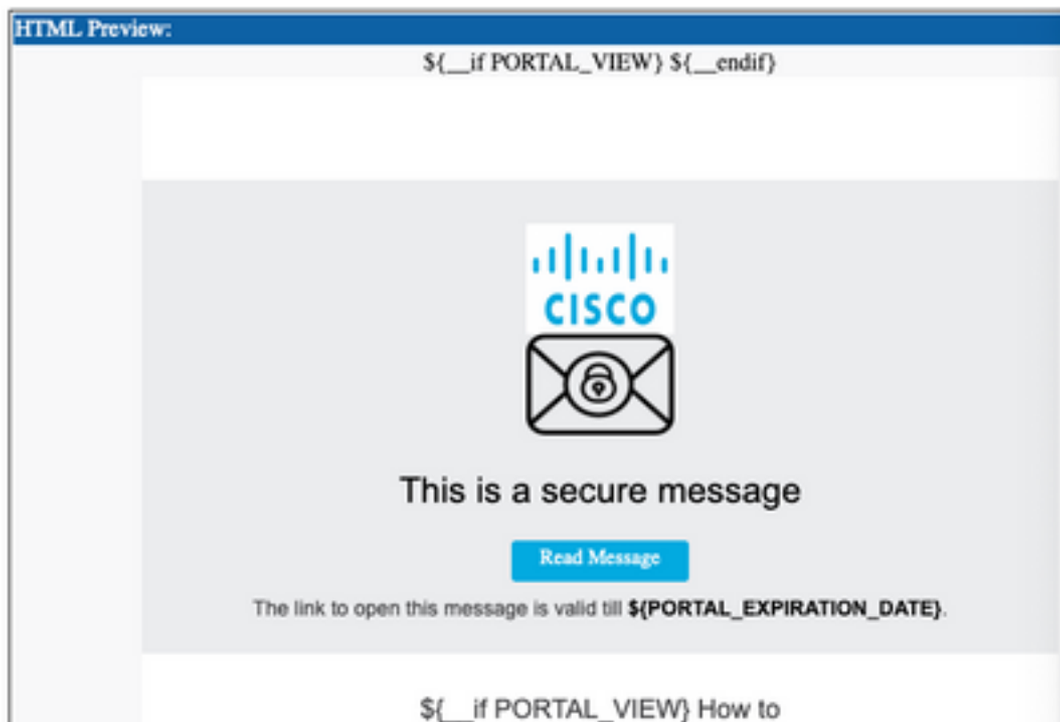
为此，请提供一个公共URL，您可以在其中收集图像。

示例：

<https://yourURL.com/yourImage>

现在，以HTML格式创建<img>标记。您可以找到邮件图标的“img”标签，只需复制并粘贴该标签，然后更改源。

```
标签的图像徽标会显示，如图所示：



### 步骤3.在配置文件中添加文本资源

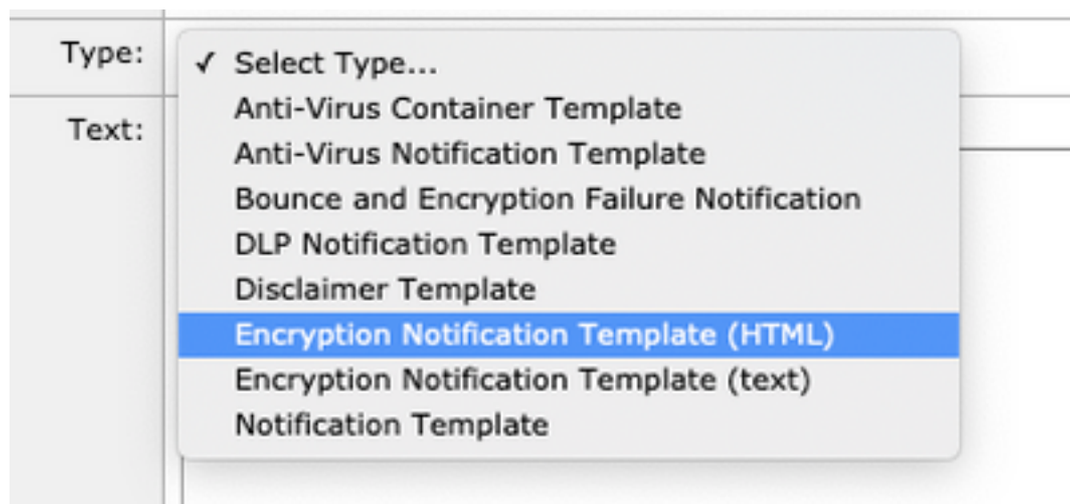
最终模板准备就绪后，返回HTML的编辑页面并复制HTML代码的所有内容。

登录到ESA设备并导航至Mail Policies > Text Resources。

选择**添加文本资源**。

为新模板命名。

在选项类型下，选择**加密通知模板HTML**，如图所示：



最后，删除生成的默认内容，并从CRES门户粘贴内容。

提交并提交更改。

### 步骤4.在配置文件中配置模板

在ESA加密配置下应用此配置。

导航至[安全服务](#)> Cisco IronPort邮件加密。

选择要加密的配置文件。

向下滚动到“通知设置”部分

在“加密邮件HTML通知”下，选择生成的新模板。

提交并提交更改。

发送带有正确标记的电子邮件以匹配配置的加密配置文件。最终测试消息显示自定义徽标。

## 故障排除

目前没有针对此配置的故障排除信息。

## 相关信息

- [CRES管理指南](#)
- [最终用户指南](#)
- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)