

# Come impostare il logo personalizzato in CRES Encrypted Email Template Easy Open

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Premesse](#)

[Configurazione](#)

[Marchio](#)

[Modello](#)

[Verifica](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

## Introduzione

Questo documento descrive come personalizzare un logo sotto la busta di un'e-mail crittografata per il servizio CRES (Cisco Registered Envelope Sender) su ESA (Email Security Appliance).

## Prerequisiti

### Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco Email Encryption CRES

### Componenti usati

Il documento può essere consultato per tutte le versioni software o hardware.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## Premesse

Le informazioni fornite in questo articolo si basano sulla configurazione di CRES Email Encryption disponibile nella confezione e sulla configurazione di CRES Email Encryption disponibile sul sito WebSafe: [res.cisco.com](http://res.cisco.com).

# Configurazione

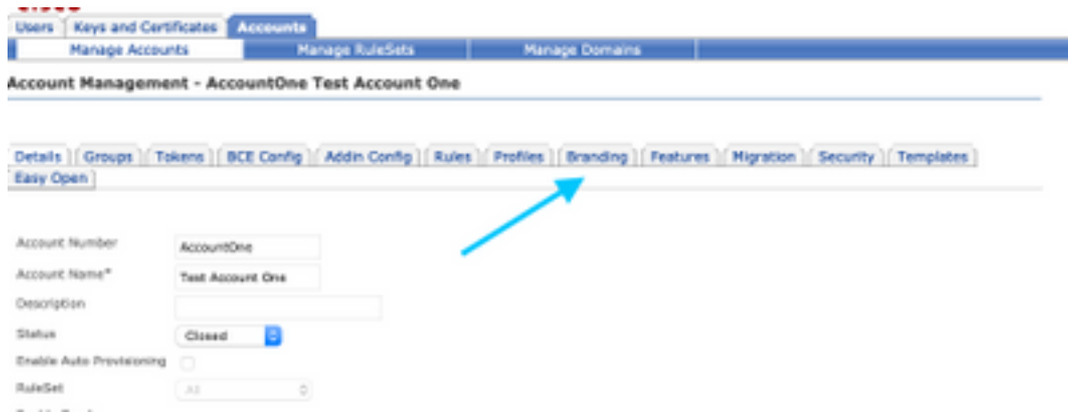
Di seguito sono riportate due opzioni per l'implementazione di questa soluzione:

## Marchio

Per i prerequisiti del marchio e del logo, fate clic [qui](#).

### Passaggio 1. Impostazione della personalizzazione

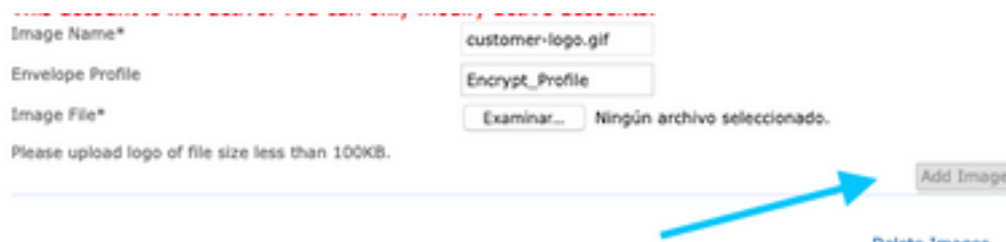
Da un account di amministratore CRES attivo, accedere e selezionare l'account e passare alla scheda **Branding**, come mostrato nell'immagine:



### Passaggio 2. Aggiungere l'immagine

Una volta ottenuta l'immagine con i pixel e i KB appropriati, selezionare Sfoglia per allegarla al portale.

Confermare infine il nome del profilo della busta e selezionare **Add Image** (Aggiungi immagine), come mostrato nell'immagine:



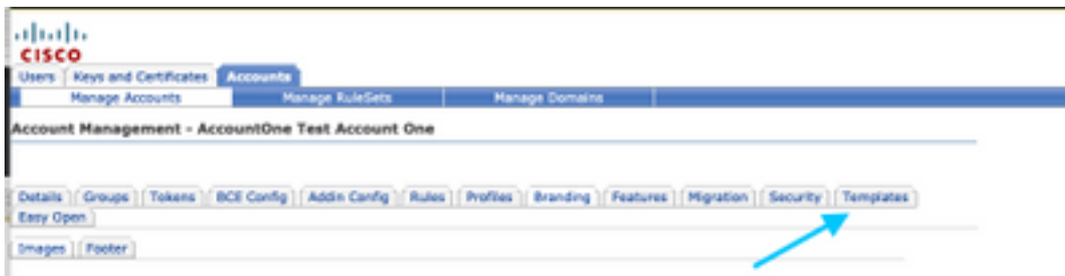
**Avviso:** Il nome del profilo di crittografia in ESA deve corrispondere all'account amministratore CRES. Questa opzione fa distinzione tra maiuscole e minuscole.

## Modello

Configurare, esportare e importare un modello dal portale CRES all'ESA.

### Passaggio 1. Imposta modello

Passare all'account e selezionare la scheda **Modelli** come mostrato nell'immagine:



La prima volta che l'unico modello visibile è quello predefinito.

Nota: Per visualizzare un'anteprima del modello predefinito, selezionare il modello **Predefinito**, quindi identificare la lingua desiderata e selezionare l'icona nella colonna Azioni come illustrato nell'immagine:

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](#)

Nella sezione **Copia serie di modelli** immettere il **titolo di una nuova serie di modelli** e generare una copia basata sul modello **predefinito**.

Selezionare **Aggiungi** per generare il modello come mostrato nell'immagine:

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

Esempio: Test\_Template come mostrato nell'immagine

## 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](#)

## Passaggio 2. Verifica modello

### Seleziona Test\_Template

Selezionare le impostazioni internazionali da utilizzare.

Per impostazione predefinita, se si seleziona il pulsante **Anteprima**, il testo successivo viene visualizzato come mostrato nelle immagini:

### Edit Template

Set

Test\_Template

Locale

English (US)

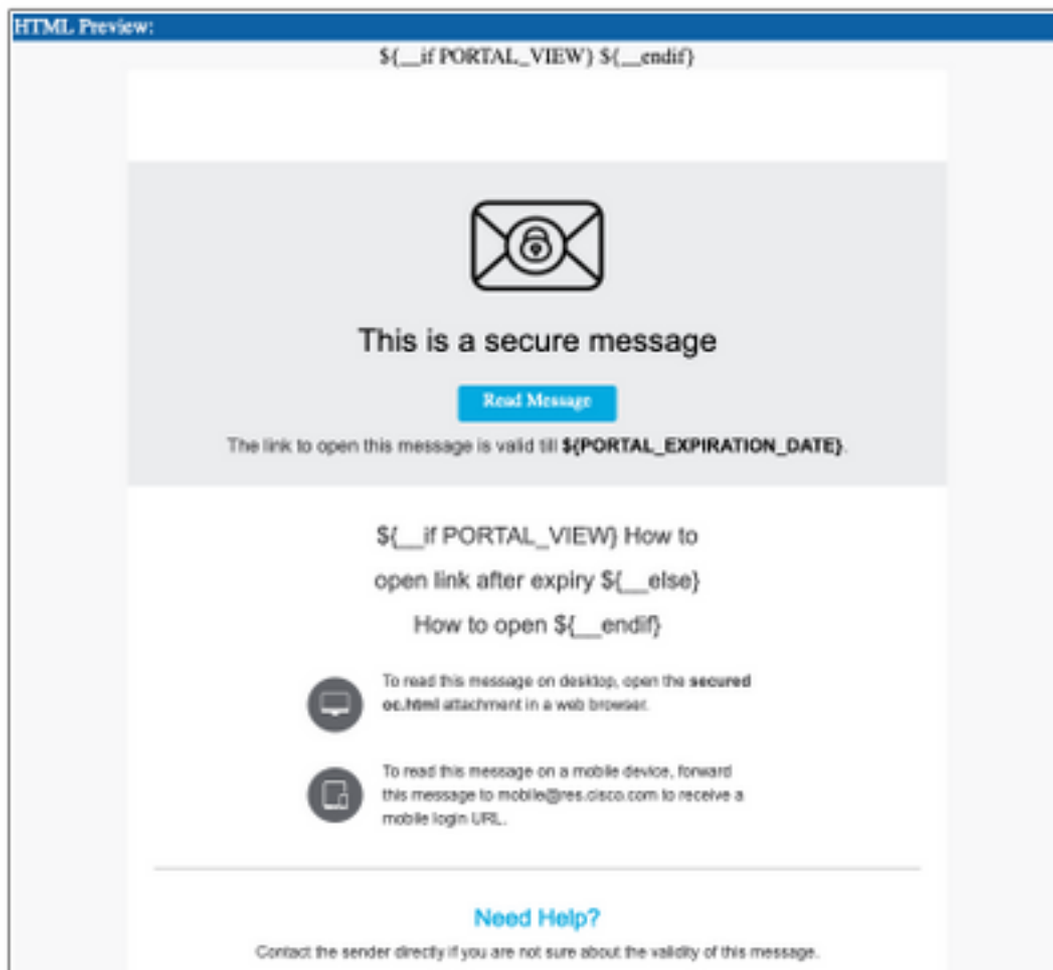
HTML

```
<!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



Il formato di questo modello è basato sul codice HTML, quindi è possibile aggiungere o modificare oggetti basati sulla stessa lingua. In questo caso, aggiungere un logo IMG nella prima parte del modello.

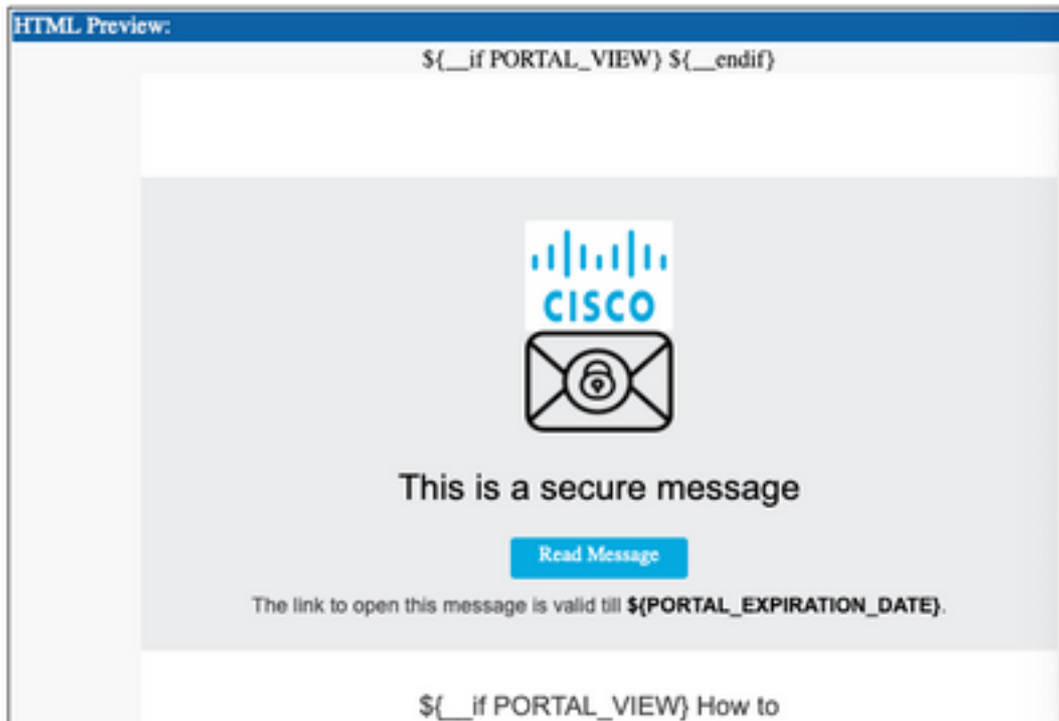
A tale scopo, specificare un URL pubblico in cui è possibile raccogliere l'immagine.

Esempio:

<https://yourURL.com/yourImage>

Creare un tag `<img>` in formato HTML. È possibile trovare il tag "img" dell'icona di posta e copiarlo e incollarlo e cambiare l'origine.

```
`, come mostrato nell'immagine:



### Passaggio 3. Aggiungere una risorsa di testo nel profilo

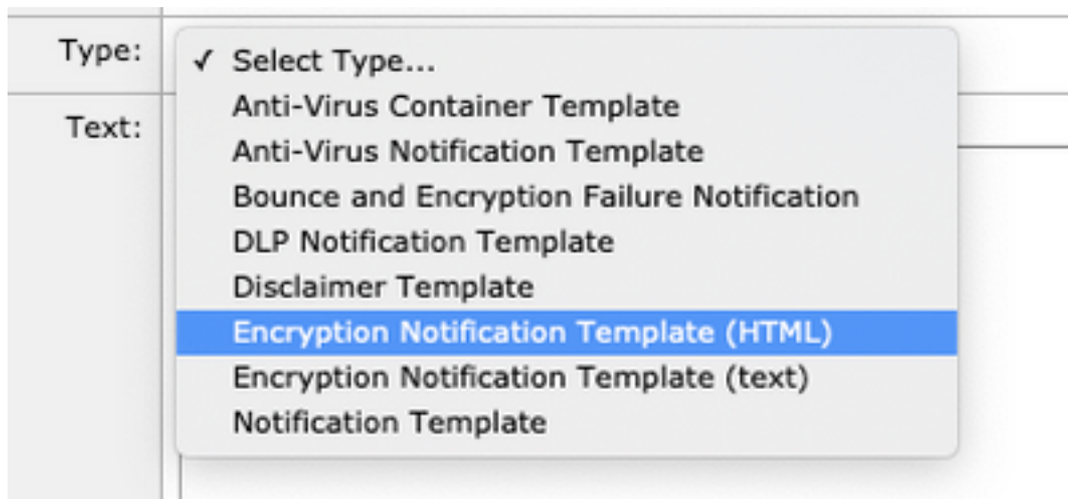
Quando il modello finale è pronto, tornare alla pagina di modifica del codice HTML e copiare TUTTO il contenuto del codice HTML.

Accedere all'appliance ESA e selezionare **Mail Policies > Text Resources** (Policy di posta > Risorse di testo).

Selezionare **Aggiungi risorsa testo**.

Assegnare un nome al nuovo modello.

Sotto il tipo di opzione, selezionare **Encryption Notification Template HTML** (HTML modello di notifica crittografia) come mostrato nell'immagine:



Infine, eliminare il contenuto predefinito generato e incollare il contenuto dal portale CRES.

Inviare e confermare le modifiche.

## Passaggio 4. Configurare il modello nel profilo

Applicarlo nella configurazione della crittografia ESA.

Selezionare **Security Services > Cisco IronPort Email Encryption**.

Selezionare il profilo in uso per la crittografia.

Scorrere verso il basso fino alla sezione di **Impostazioni notifica**

In **Notifica HTML messaggio crittografato** selezionare il nuovo modello generato.

Notification Settings

Localized Envelope:  Use Localized Envelope

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

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

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

File name of the envelope attached to the encryption notification: [secureidoc\_5(546)78(51m).html]

Cancel Submit

Inviare e confermare le modifiche.

Verifica

Inviare un'e-mail con un tag appropriato per corrispondere al profilo di crittografia configurato. Il messaggio di prova finale mostra il logo personalizzato.

## Risoluzione dei problemi

Al momento non sono disponibili informazioni specifiche per la risoluzione dei problemi di questa configurazione.

## Informazioni correlate

- [Guida per l'amministratore di CRES](#)
- [Guida per l'utente finale](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)