

Aangepast logo instellen onder CRES

Versleuteld e-mailsjabloon eenvoudig openen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Achtergrondinformatie](#)

[Configureren](#)

[brandmerken](#)

[Sjabloon](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft informatie over het aanpassen van een logo onder de envelop van een gecodeerde e-mail voor CRES (Cisco Registered Envelope Sender) service op ESA (E-mail security applicatie).

Voorwaarden

Vereisten

Cisco raadt kennis van de volgende onderwerpen aan:

- Cisco e-mailencryptie CRES

Gebruikte componenten

Dit document is niet beperkt tot specifieke software- en hardware-versies.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk levend is, zorg er dan voor dat u de mogelijke impact van om het even welke opdracht begrijpt.

Achtergrondinformatie

De informatie in dit artikel is gebaseerd op CRES Email Encryption Configuration in het vak en CRES Email Encryption-configuratie op website: res.cisco.com

Configureren

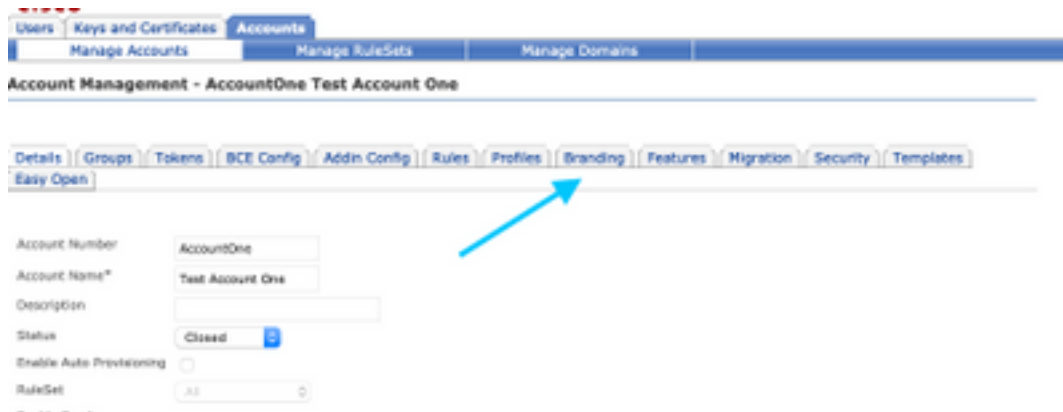
Hieronder staan twee opties voor het implementeren van deze oplossing:

brandmerken

Klik [hier](#) voor branding en logo-eisen.

Stap 1. Branding instellen

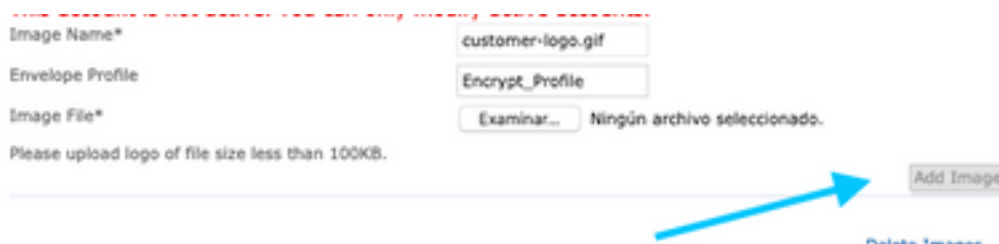
Klik vanuit een actieve CRES-beheeraccount op Inloggen en selecteer uw account en navigeer naar het tabblad **Branding**, zoals in de afbeelding:



Stap 2. Afbeelding toevoegen

Zodra u uw afbeelding met de juiste pixels hebt, selecteert u Bladeren om deze aan het portaal toe te voegen.

Ten slotte, bevestig de naam van het profiel van het bereik en selecteer **Afbeelding toevoegen**, zoals in de afbeelding weergegeven:



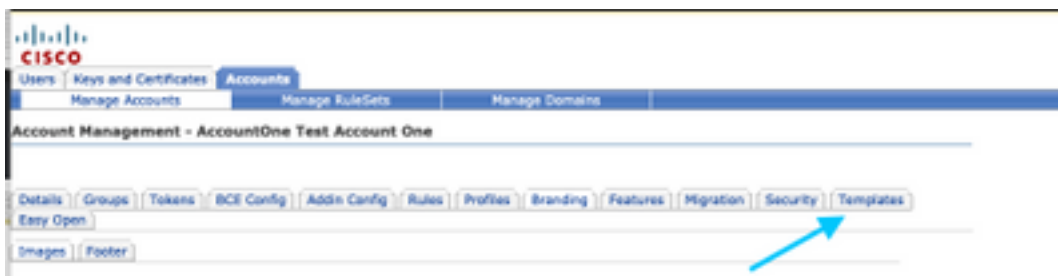
Waarschuwing: De naam van het encryptieprofiel in het ESA moet overeenkomen met de CRES-beheeraccount. Deze optie is hoofdlettergevoelig.

Sjabloon

Het configureren, exporteren en importeren van een sjabloon van het CRES-portaal naar het ESA.

Stap 1. Sjabloon instellen

Navigeer naar uw account en selecteer het tabblad sjablonen zoals in de afbeelding:



De eerste keer dat er alleen een sjabloon zichtbaar is, is de standaardsjabloon.

Opmerking: Als u een voorbeeld van de standaardsjabloon wilt zien, selecteert u de standaardsjabloon en vervolgens identificeert u de gewenste taal voor landinstellingen. Selecteer vervolgens het pictogram onder de kolom Handelingen zoals in de afbeelding:

Templates - Default

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

[Back to Template Set List](#)

In het gedeelte **Sjabloon kopiëren dat is ingesteld**, vult u de **Titel van een nieuwe sjabloon** in en genereert u een kopie op basis van de **standaard** sjabloon.

Selecteer **Add** om de sjabloon te genereren zoals in de afbeelding:

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
--------------	---------

Voorbeeld: Test_jabloon zoals in de afbeelding getoond

Email Notification Template

Active template set

Default

Solve

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

Stap 2. Controleer het schema

Selecteer Test_jabloon

Selecteer het lokale toetsenbord waar u wilt werken.

Als u de knop **Voorbeeld** selecteert, wordt de volgende tekst standaard weergegeven zoals in de afbeeldingen:

Edit Template

Set

Locale

HTML

Test_Template

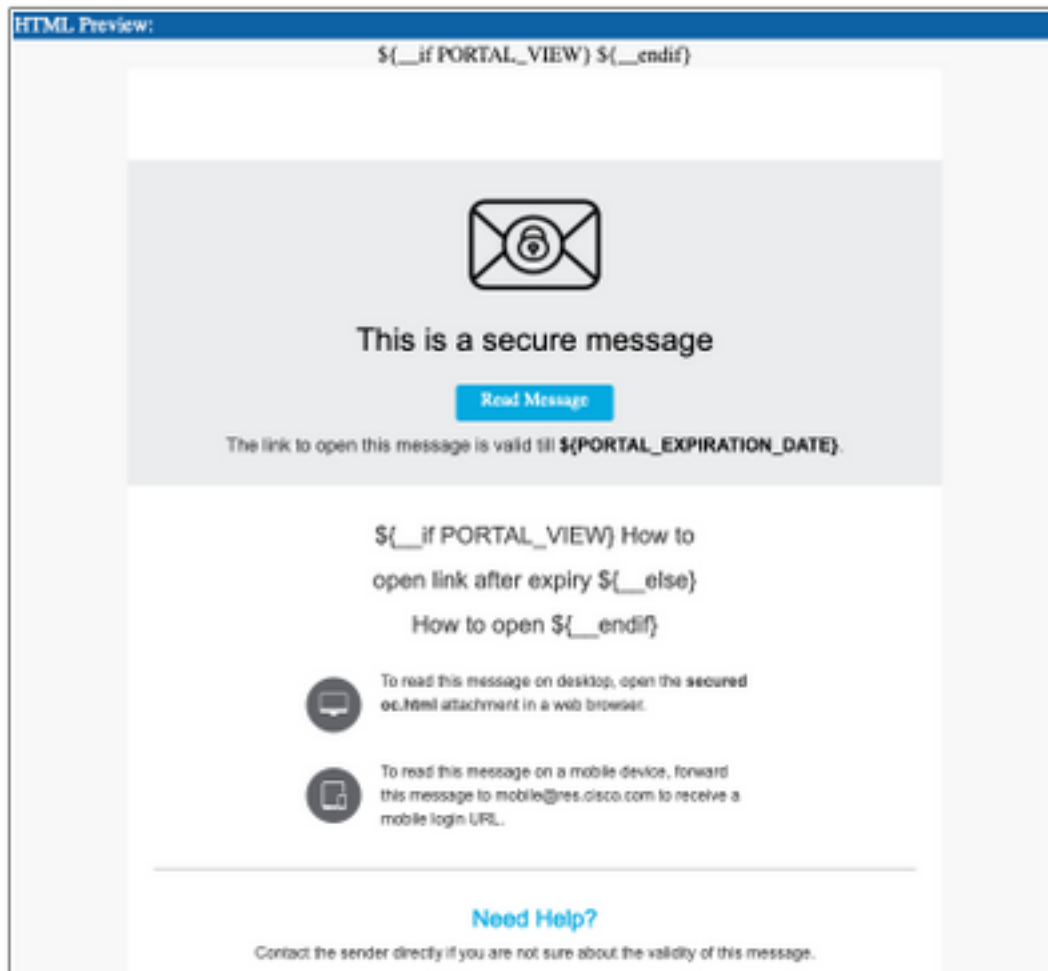
English (US)

```
<!DOCTYPE HTML>
<html lang=en>
<head>
  <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;
charset=utf-8">
  <meta name="version" content="RC5file:
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



De indeling van deze sjabloon is gebaseerd op HTML zodat u objecten kunt toevoegen of bewerken op basis van dezelfde taal. In dit geval voegt u aan het eerste deel van de sjabloon een IMG-logo toe.

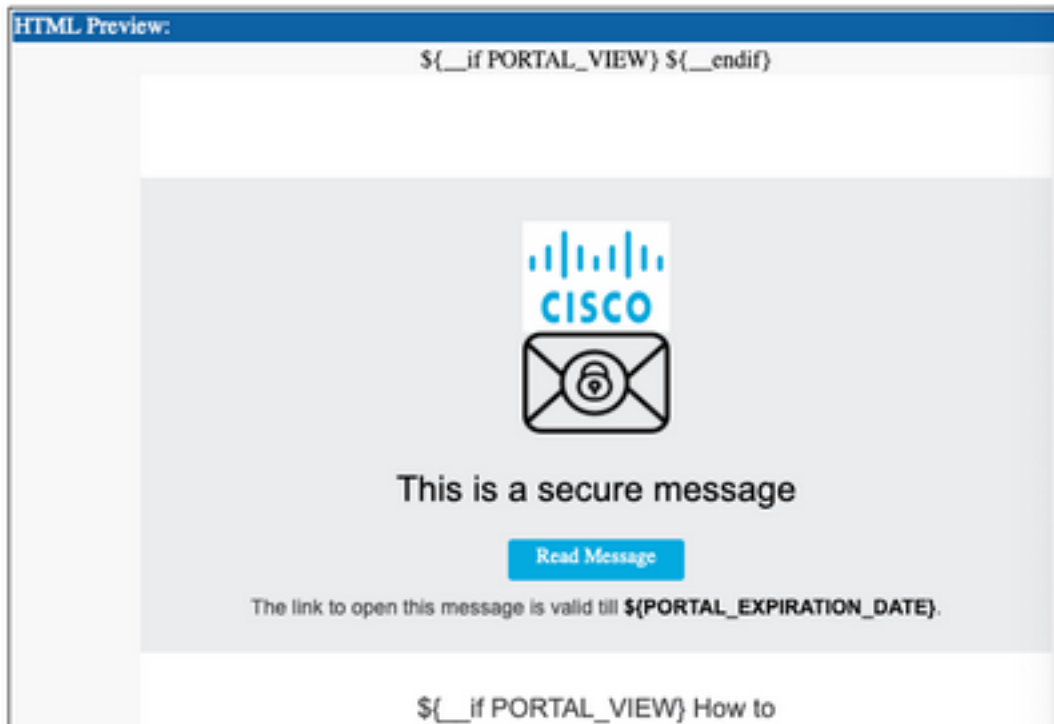
Zorg hiervoor voor een openbare URL waar u de afbeelding kunt verzamelen.

Voorbeeld:

<https://yourURL.com/yourImage>

Maak nu een -tag in HTML-indeling. U kunt de 'img'-tag van het e-mailpictogram vinden, kopiëren en plakken en de bron wijzigen.

```
 hebt toegevoegd, aanwezig zoals in de afbeelding:



### Stap 3. Tekstbron in profiel toevoegen

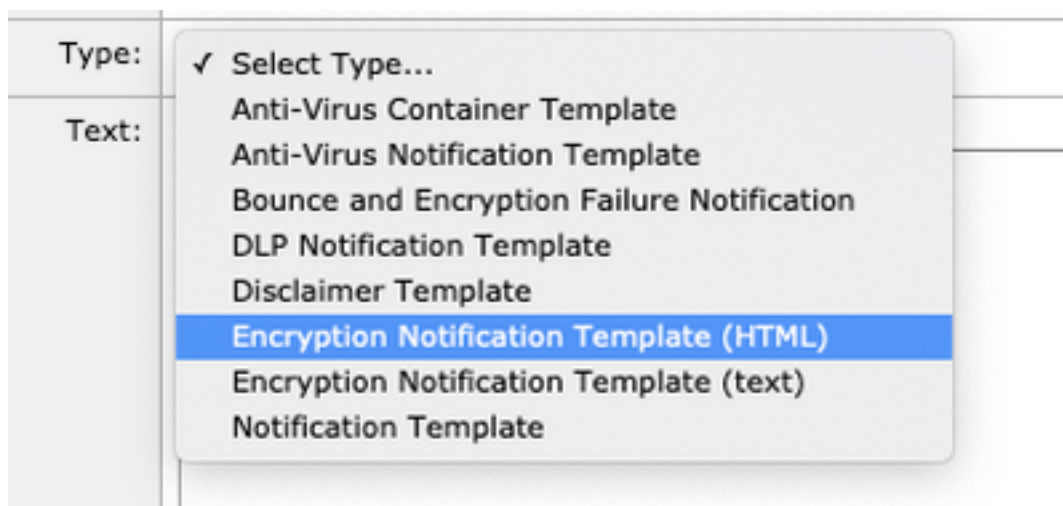
Nadat de definitieve sjabloon klaar is, gaat u terug naar de bewerkpagina van de HTML en kopieert u ALLE inhoud van de HTML-code.

Meld u aan bij het ESA-apparaat en navigeer naar **Mail-beleid > Tekstbronnen**.

Selecteer **Tekstbron toevoegen**.

Geef een naam aan de nieuwe sjabloon.

Selecteer onder het optie-type de optie **HTML-sjabloon voor versleuteling** zoals in de afbeelding:



Tenslotte verwijdert u de standaardinhoud die is gegenereerd en voegt u de inhoud toe aan het CRES-portaal.

Breng de wijzigingen aan en begaan ze.

### Stap 4. Sjabloon in profiel configureren

Pas dit toe onder de configuratie van het ESR-versleuteling.

Navigeer naar **security services > Cisco IronPort E-encryptie**.

Selecteer het profiel dat in gebruik is om te versleutelen.

Naar het gedeelte van de **melding-instellingen bladeren**

Selecteer onder de optie **Versleuteld bericht HTML-melding** de nieuwe sjabloon die gegenereerd is.

The screenshot shows the 'Notification Settings' configuration page. It is divided into three main sections for different notification types:

- Localized Envelope:** A checkbox labeled 'Use Localized Envelope' is present. Below it, the 'Encrypted Message HTML Notification' is set to 'System-Generated' with a 'Test Template' button. A link below reads '(See Mail Policies > Test Resources > Encryption Notification Template - HTML)'. The 'Encrypted Message Text Notification' is also set to 'System-Generated' with a 'Preview Message' button and a link '(See Mail Policies > Test Resources > Encryption Notification Template - Text)'. The 'Encryption Failure Notification' has a 'Message Subject' field containing '[ENCRYPTION FAILURE]' and a 'Message Body' field containing 'System-Generated' with a 'Preview Message' button. A link below reads '(See Mail Policies > Test Resources > ESR Source and Encryption Failure Notification Template)'. At the bottom, the 'File name of the envelope attached to the encryption notification' is set to 'secureMail\_\$(Date)T\$(Time).HTML'.

'Cancel' and 'Submit' buttons are located at the bottom left and right of the form, respectively.

Breng de wijzigingen aan en begraan ze.

Verifiëren

Verzend een e-mail met een juiste tag om het gecodeerde profiel aan te passen. Het laatste testbericht toont het aangepaste logo.

## Problemen oplossen

Er is momenteel geen specifieke troubleshooting-informatie beschikbaar voor deze configuratie.

## Gerelateerde informatie

- [CRES-beheergids](#)
- [Gebruikershandleiding](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)