

Festlegen benutzerdefinierter Logos unter CRES-verschlüsselte E-Mail-Vorlage leicht offen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Hintergrundinformationen](#)

[Konfiguration](#)

[Branding](#)

[Vorlage](#)

[Überprüfung](#)

[Fehlerbehebung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt Informationen zum Anpassen eines Logos unter dem Umschlag einer verschlüsselten E-Mail für den CRES-Dienst (Cisco Registered Envelope Sender) auf der ESA (E-Mail Security Appliance).

Voraussetzungen

Anforderungen

Cisco empfiehlt, dass Sie über Kenntnisse in folgenden Bereichen verfügen:

- Cisco E-Mail Encryption CRES

Verwendete Komponenten

Dieses Dokument ist nicht auf bestimmte Software- und Hardware-Versionen beschränkt.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

Hintergrundinformationen

Die Informationen in diesem Artikel basieren auf der sofort verfügbaren CRES-E-Mail-Verschlüsselungskonfiguration und der CRES-E-Mail-Verschlüsselungskonfiguration unter

websafe: res.cisco.com.

Konfiguration

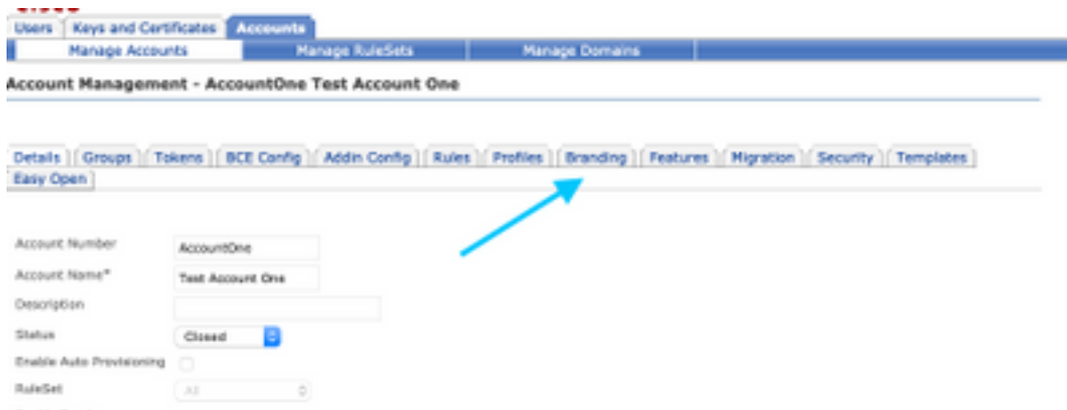
Im Folgenden finden Sie zwei Optionen für die Implementierung dieser Lösung:

Branding

Klicken Sie [hier](#), um die Bedingungen für das Branding und das Logo zu [erfahren](#).

Schritt 1: Set-Branding

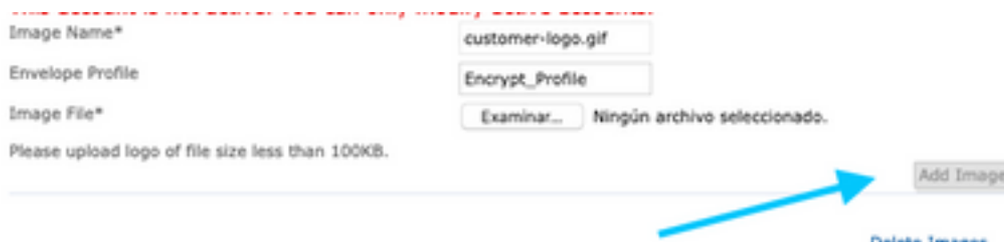
Melden Sie sich bei einem aktiven CRES-Administratorkonto an, wählen Sie Ihr Konto aus, und navigieren Sie zur Registerkarte **Branding (Branding)**, wie im Bild gezeigt:



Schritt 2: Bild hinzufügen

Sobald Sie Ihr Bild mit den richtigen Pixel und KBs haben, wählen Sie Durchsuchen, um es an das Portal anzuhängen.

Bestätigen Sie abschließend den Namen des Umschlagprofils, und wählen Sie **Bild hinzufügen aus**, wie im Bild gezeigt:



Warnung: Der Verschlüsselungsprofilname in der ESA muss mit dem CRES-Administratorkonto übereinstimmen. Bei dieser Option wird Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

Vorlage

Konfigurieren, exportieren und importieren Sie eine Vorlage aus dem CRES-Portal zur ESA.

Schritt 1: Vorlage festlegen

Navigieren Sie zu Ihrem Konto, und wählen Sie die Registerkarte **Vorlagen** aus, wie im Bild gezeigt:



Das erste Mal, dass die einzige Vorlage sichtbar ist, ist die Standardvorlage.

Hinweis: Um eine Vorschau der Standardvorlage anzuzeigen, wählen Sie die **Standard**-Vorlage aus, geben Sie dann die gewünschte Sprache an, und wählen Sie das Symbol unter der Spalte Aktionen aus, wie im Bild gezeigt:

Templates - Default

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

[Back to Template Set List](#)

Füllen Sie im Bereich **Vorlage kopieren** den **Titel eines neuen Vorlagensatzes** aus, und erstellen Sie eine Kopie auf der Grundlage der **Standard**-Vorlage.

Wählen Sie **Hinzufügen**, um die Vorlage wie im Bild gezeigt zu generieren:

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

Beispiel: Test_Template wie im Bild gezeigt

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](#)

Schritt 2: Vorlage überprüfen

Testvorlage auswählen

Wählen Sie das **Gebietsschema** aus, an dem Sie arbeiten möchten.

Wenn Sie die Schaltfläche **Vorschau** auswählen, wird der nächste Text standardmäßig angezeigt, wie in den Bildern gezeigt:

Edit Template

Set

Locale

HTML

Test_Template

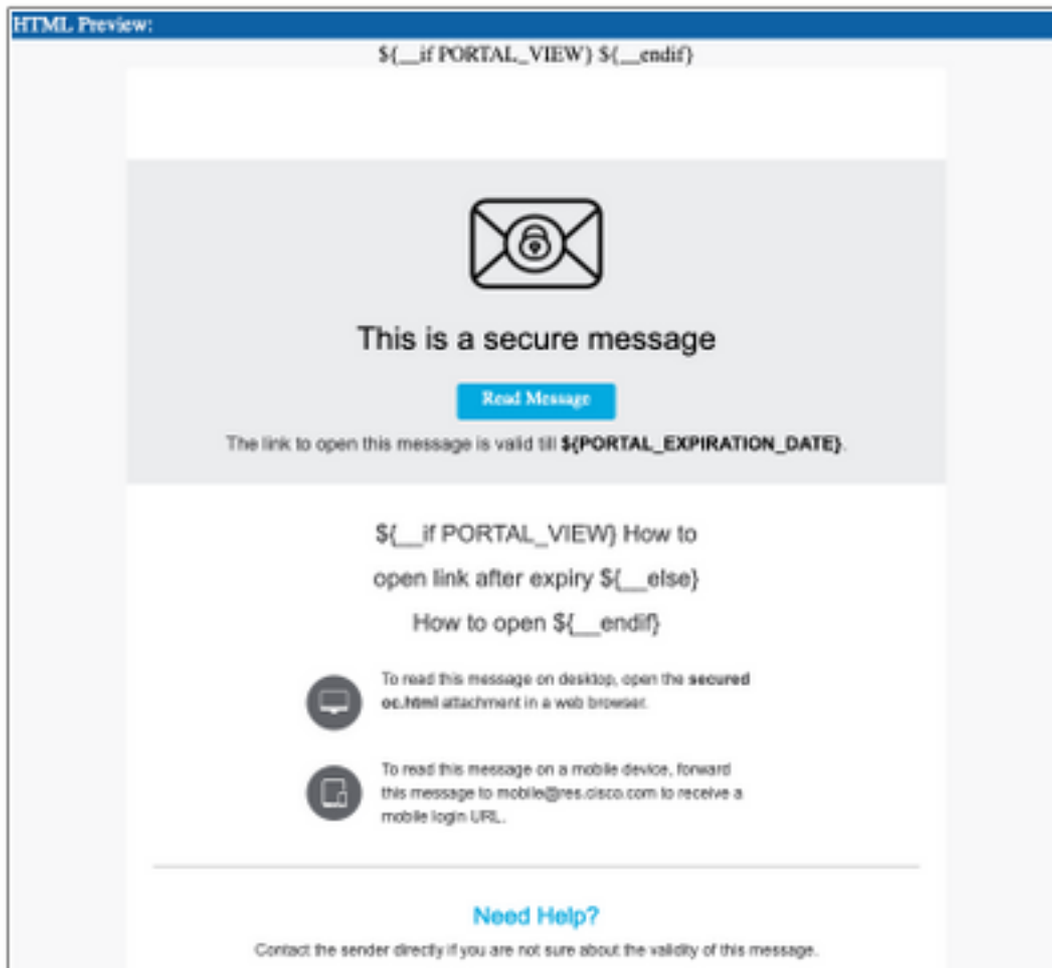
English (US)

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



Das Format dieser Vorlage basiert auf HTML, sodass Sie Objekte hinzufügen und bearbeiten können, die auf derselben Sprache basieren. In diesem Fall fügen Sie am ersten Teil der Vorlage ein IMG-Logo hinzu.

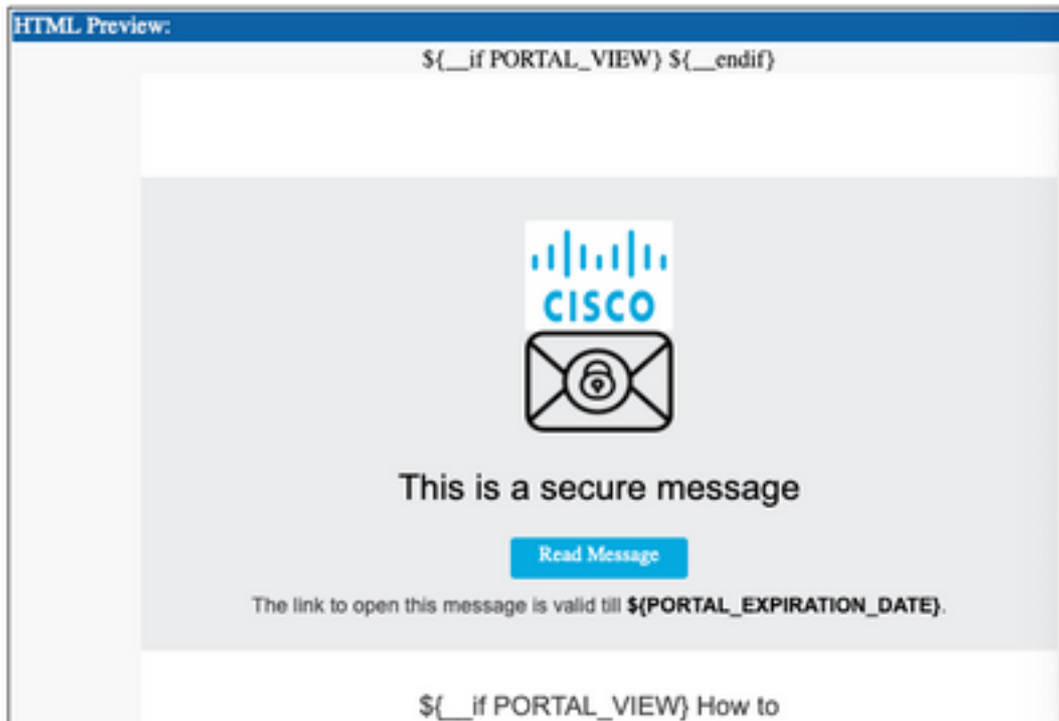
Dazu benötigen Sie eine öffentliche URL, über die Sie das Bild abrufen können.

Beispiel:

<https://yourURL.com/yourImage>

Erstellen Sie jetzt im HTML-Format ein ``-Tag. Sie können den "img" Tag des E-Mail-Symbol finden, kopieren und einfügen und ändern Sie die Quelle.

```
` Tag hinzugefügte Bildlogo vorhanden ist, wie im Bild gezeigt:



### Schritt 3: Hinzufügen einer Textvorlage in einem Profil

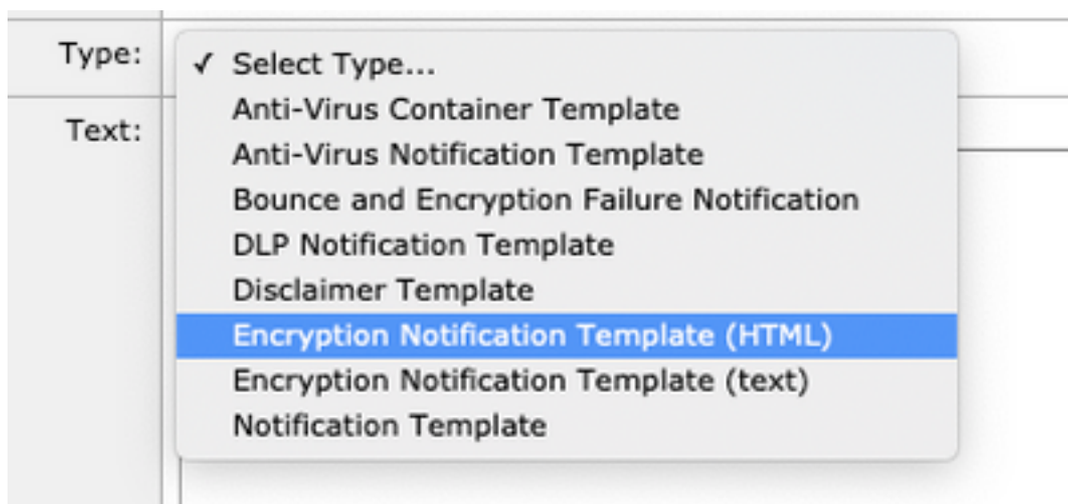
Wenn die letzte Vorlage fertig ist, kehren Sie zur Bearbeitungsseite des HTML zurück, und kopieren Sie ALLE Inhalte des HTML-Codes.

Melden Sie sich bei der ESA-Appliance an, und navigieren Sie zu **Mail-Policys > Textressourcen**.

Wählen Sie **Textvorlage hinzufügen aus**.

Geben Sie Ihrer neuen Vorlage einen Namen.

Wählen Sie unter dem Optionstyp die Option **Vorlage für die Verschlüsselungsbenachrichtigung HTML aus**, wie im Bild gezeigt:



Löschen Sie abschließend den generierten Standardinhalt, und fügen Sie den Inhalt aus dem CRES-Portal ein.

Senden und bestätigen Sie die Änderungen.

## Schritt 4: Vorlage in Profil konfigurieren

Wenden Sie dies unter der ESA-Verschlüsselungskonfiguration an.

Navigieren Sie zu **Sicherheitsdienste > Cisco IronPort Email Encryption**.

Wählen Sie das Profil aus, das zur Verschlüsselung verwendet wird.

Blättern Sie nach unten zum Abschnitt **Benachrichtigungseinstellungen**.

Wählen Sie unter **HTML-Benachrichtigung für verschlüsselte Nachricht** die neue generierte Vorlage aus.

Notification Settings

Localized Envelope:  Use Localized Envelope

Encrypted Message HTML Notification: **System-Generated**  
Text, Templates  
View Mail Policies > Mail Resources > Encryption Notification Template - HTML

Encrypted Message Text Notification: **System-Generated**  
View Mail Policies > Mail Resources > Encryption Notification Template - Text

Encryption Failure Notification: **System-Generated**  
Message Subject: [ENCRYPTION FAILURE]  
Message Body: System-Generated  
View Mail Policies > Mail Resources > E2E Source and Encryption Failure Notification Template

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

Cancel Submit

Senden und bestätigen Sie die Änderungen.

## Überprüfung

Senden Sie eine E-Mail mit einem richtigen Tag, um das konfigurierte Verschlüsselungsprofil zu erfüllen. Die letzte Testnachricht zeigt das benutzerdefinierte Logo.

## Fehlerbehebung

Für diese Konfiguration sind derzeit keine spezifischen Informationen zur Fehlerbehebung verfügbar.

## Zugehörige Informationen

- [CRES-Administratorhandbuch](#)
- [Benutzerhandbuch](#)
- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)