

# Comment configurer plusieurs logos d'entreprise sur ESA et CRES ?

## Table des matières

---

[Introduction](#)

[Comment configurer plusieurs logos d'entreprise sur ESA et CRES ?](#)

[Configuration ESA](#)

[Configuration CRES](#)

---

## Introduction

Ce document décrit comment configurer plusieurs marques avec l'utilisation des nouvelles fonctionnalités AsyncOS 7.0 et Cisco Registered Envelope Service (CRES).

## Comment configurer plusieurs logos d'entreprise sur ESA et CRES ?

### Configuration ESA

1. Créez un nouveau profil de cryptage CRES sur l'ESA.

#### Edit Encryption Envelope Profile

Encryption Profile Settings	
Profile Name:	<input type="text" value="Encrypt02"/>
Key Server Settings	
Key Service Type:	<input type="text" value="Cisco Registered Envelope Service"/>
Proxy:	A proxy server is not currently configured.
Cisco Registered Envelope Service URL:	<input type="text" value="https://res.cisco.com"/>
Envelope Settings	
Example Envelope 	
Envelope Message Security:	<input type="radio"/> High Security <i>Recipient must enter a password to open the encrypted message, even if credentials are cached ("Remember Me" selected).</i>
	<input checked="" type="radio"/> Medium Security <i>No password entry required if recipient credentials are cached ("Remember Me" selected).</i>
Logo Link:	<input checked="" type="radio"/> No link
	<input type="radio"/> Custom link URL: <input type="text"/> <i>By defining a URL, the logo in the upper left corner of the recipient envelope will become a link (example: http://www.mycompany.com/).</i>
Read Receipts:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable Read Receipts
<a href="#">Advanced</a>	Advanced envelope settings.
Message Settings	

2. Dans ce cas, il existe déjà un profil appelé Encrypt01 et le nouveau profil est donc appelé

Encrypt02. La sécurité moyenne est définie pour cette marque. En outre, un texte de notification différent est utilisé. Pour cela, ajoutez une nouvelle ressource textuelle.

### Add Text Resource

**Text Resource**

Name:

Type: Encryption Notification Template (HTML)

Text: *This field accepts HTML, but will not validate it. It is recommended you modify or write HTML in another editor.*

```
<tr>
<td>&nbsp;&nbsp;&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<th style="font-family:Verdana,sans-serif;font-weight:700;
font-size:10pt;text-align:left;color:#333333">
You have received a secure message from my other brand
</th>
</tr>
<tr>
<td style="border-top:1px solid black">&nbsp;&nbsp;&nbsp;</td>
</tr>
<tr>
<td style="font-family:Verdana,sans-serif;font-size:8pt;
```

Preview Text

3. Ajoutez-le au profil de cryptage.

**Message Settings** Example Message

End-User Controls:

- Enable Secure Reply All
- Enable Secure Message Forwarding

Notification Settings

Encrypted Message HTML Notification:   
Preview Message  
(see Mail Policies > Text Resources > Encryption Notification Template - HTML)

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

Encryption Failure Notification:

Message Subject:

Message Body: System Generated  
Preview Message  
(see Mail Policies > Text Resources > DSN Bounce and Encryption Failure Notification Template)

4. Provisionnez le nouveau profil.

## IronPort Email Encryption Settings

Info — Cisco Registered Envelope Service "Encrypt02" was successfully provisioned.

### Email Encryption Global Settings

IronPort Email Encryption:	Enabled
Proxy Server (optional):	Not Configured

[Edit Settings...](#)

### Email Encryption Profiles

[Add Encryption Profile...](#)

Profile	Key Service	Provision Status	Delete
Encrypt01	Cisco Registered Envelope Service	Provisioned <a href="#">Re-provision</a>	
Encrypt02	Cisco Registered Envelope Service	Provisioned <a href="#">Re-provision</a>	

### PXE Engine Updates

Type	Last Update	Current Version
PXE Engine	21 Jan 2010 21:39 (GMT)	6.7.1-003
Domain Mappings File	Never updated	1.0.0

[Update Now](#)

5. Ajoutez un filtre de contenu sortant pour utiliser le nouveau profil de chiffrement.

### Edit Action

- Quarantine
- Encrypt on Delivery
- Strip Attachment by Content
- Strip Attachment by File Info
- Add Disclaimer Text
- Bypass Outbreak Filter Scanning
- Send Copy (Bcc:)
- Notify
- Change Recipient to
- Send to Alternate Destination Host
- Deliver from IP Interface
- Strip Header
- Add Header
- Encrypt and Deliver Now (Final Action)**
- Bounce (Final Action)
- Skip Remaining Content Filters (Final Action)
- Drop (Final Action)

#### Encrypt and Deliver Now (Final Action) [Help](#)

Encrypts the message, then delivers without further processing.

Encryption Rule:

*(See TLS settings at Mail Policies > Destination Controls)*

Encryption Profile:

Subject:

[Cancel](#) [OK](#)

6. Soumettre et valider les modifications.

## Configuration CRES

1. Utilisez l'ID d'administrateur CRES afin d'ajouter une image associée au nouveau profil de cryptage ESA.

Le nom du profil d'enveloppe doit être identique à celui du profil de cryptage sur l'ESA.

Home Users Reports Accounts

Manage Accounts Manage Registered Envelopes

Account Management - A\_3157 11808

Details Groups Tokens Images Features

Please load a file of size less than 100kb.  
Image 'customer-logo.gif' associated with profile 'Encrypt02' added

Image Name\*

Envelope Profile

Image File\*

[Delete Images](#)

<input type="checkbox"/>	Image Name	Envelope Profile	Image	Actions
<input type="checkbox"/>	customer-logo.gif	Encrypt02		<input type="button" value=""/>

2. Lorsque vous envoyez un message via le nouveau filtre de contenu, le destinataire reçoit le nouveau texte de notification et une enveloppe avec le nouveau logo (affiché ici en tant que A dans le coin supérieur gauche).

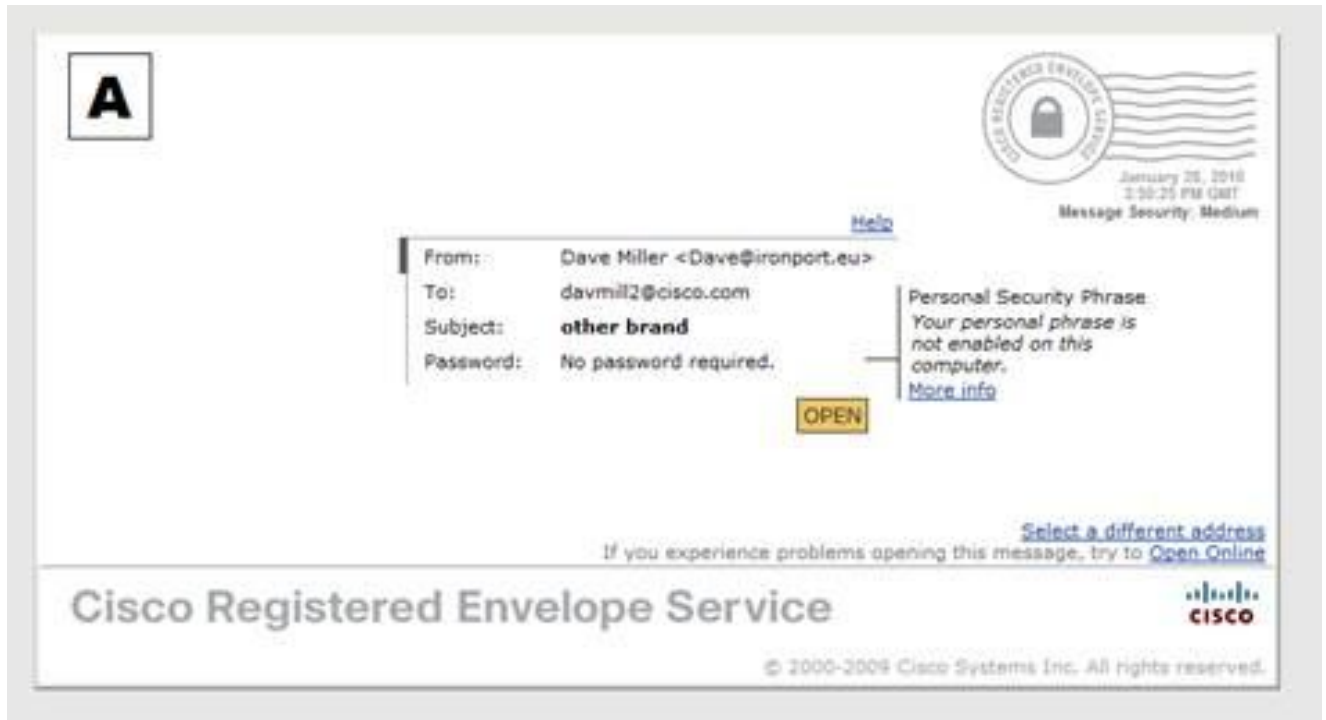
**You have received a secure message from my other brand**

---

Read your secure message by opening the attachment, [securedoc.html](#). You will be prompted to open (view) the file or save (download) it to your computer. For best results, save the file first, then open it in a Web browser. To access from a mobile device, forward this message to [mobile@cres.cisco.com](mailto:mobile@cres.cisco.com) to receive a mobile login URL.

If you have concerns about the validity of this message, contact the sender directly.

**First time users** - will need to register after opening the attachment. For more information, click the following Help link.  
**Help** - <https://res.cisco.com/websafe/help?topic=RegEnvelope>  
**About Cisco Registered Email Service** - <https://res.cisco.com/websafe/about>



Notez que l'enveloppe indique qu'aucun mot de passe n'est requis car la sécurité du message est définie sur Moyen et que vous avez déjà entré votre mot de passe et configuré le cookie Se souvenir de moi précédemment. Le nouveau logo apparaît également dans l'enveloppe ouverte, mais pas dans les écrans de réponse sécurisée, de réponse à tous ou de transfert.



3. Le processus d'enregistrement reste de marque Cisco. N'oubliez pas que les utilisateurs CRES s'enregistrent auprès de Cisco et non auprès de la société qui leur a envoyé leur premier e-mail sécurisé CRES. Il s'agit d'une distinction importante à retenir.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.