

¿Cómo configuro los logos de la empresa múltiples en el ESA y los CRE?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo configuro los logos de la empresa múltiples en el ESA y los CRE?](#)

[Configuración ESA](#)

[Configuración CRE](#)

Introducción

Este documento describe cómo configurar las marcas múltiples con el uso de las nuevas funciones AsyncOS 7.0 y del servicio del sobre registrado de Cisco (CRE).

¿Cómo configuro los logos de la empresa múltiples en el ESA y los CRE?

Configuración ESA

1. Cree un nuevo perfil del cifrado CRE en el ESA.

Edit Encryption Envelope Profile

The screenshot shows the 'Edit Encryption Envelope Profile' configuration page. The profile name is 'Encrypt02'. Under 'Key Server Settings', the 'Key Service Type' is 'Cisco Registered Envelope Service', the 'Proxy' is 'A proxy server is not currently configured.', and the 'Cisco Registered Envelope Service URL' is 'https://res.cisco.com'. Under 'Envelope Settings', 'Envelope Message Security' is set to 'Medium Security'. 'Logo Link' is set to 'No link'. 'Read Receipts' is checked and set to 'Enable Read Receipts'. There is an 'Advanced' link for 'Advanced envelope settings'.

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

2. En este caso, hay ya un perfil llamado Encrypt01 así que el nuevo perfil se llama Encrypt02. La Seguridad media se fija para esta marca. También, un diverso texto de la notificación será utilizado. Para esto, agregue un nuevo recurso del texto.

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. Agregue esto al perfil del cifrado.

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)

Cancel Submit

4. Provision el nuevo perfil.

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...](#)

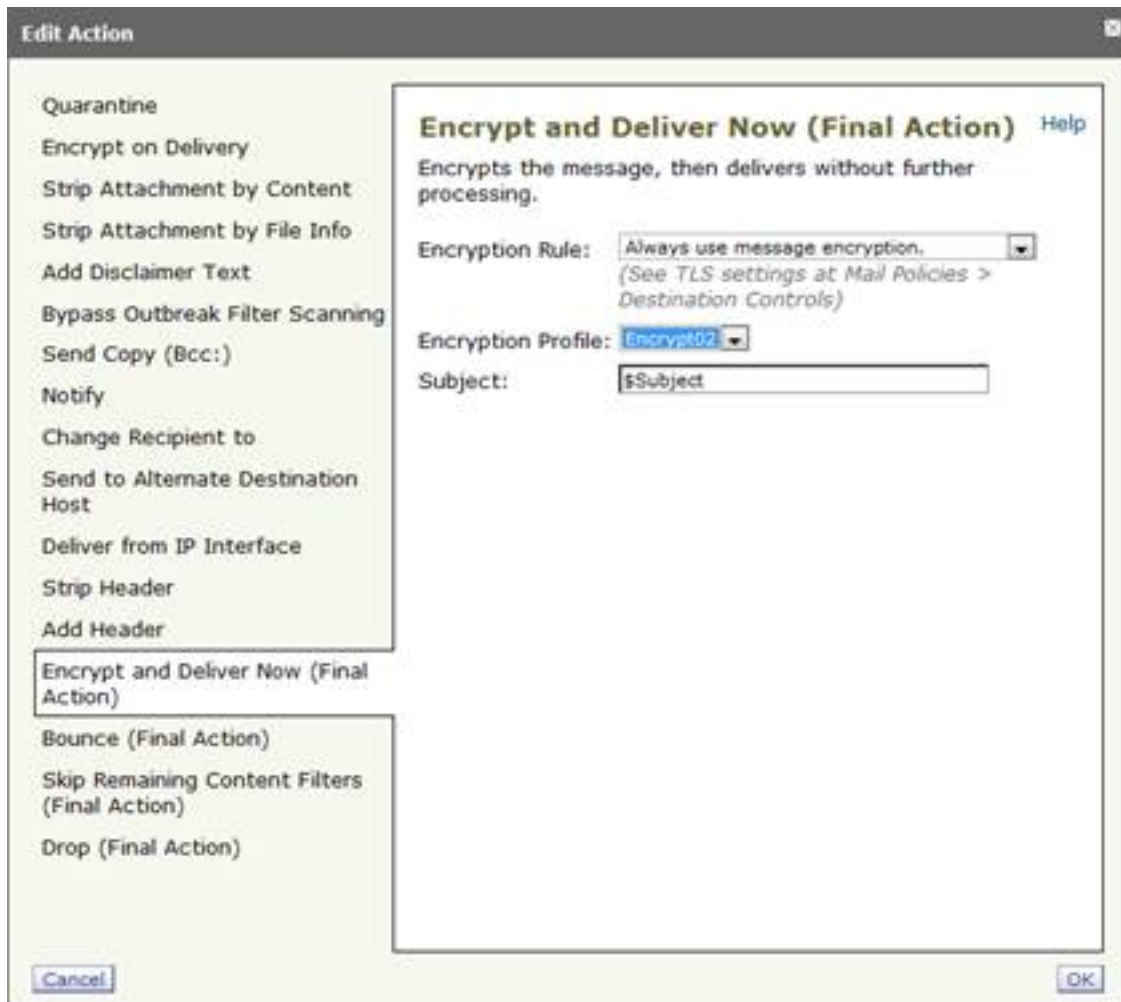
| Profile | Key Service | Provision Status | Delete |
|-----------|-----------------------------------|--|--------|
| Encrypt01 | Cisco Registered Envelope Service | Provisioned Re-provision | |
| Encrypt02 | Cisco Registered Envelope Service | Provisioned Re-provision | |

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. Agregue un filtro contenido saliente para utilizar el nuevo perfil del cifrado.



6. Someta y confíe los cambios.

Configuración CRE

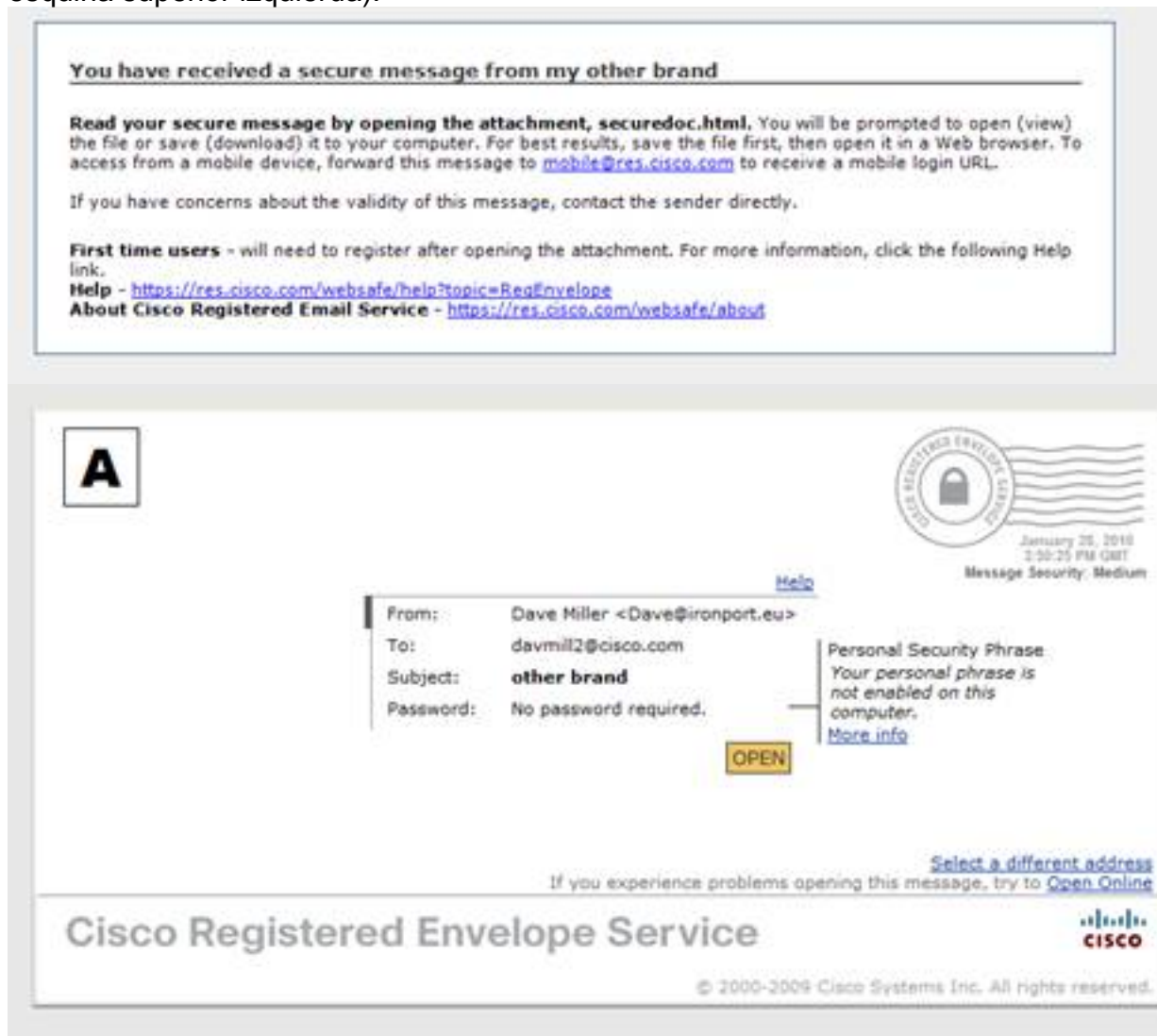
1. Utilice al administrador ID CRE para agregar una imagen asociada al nuevo perfil del cifrado ESA. El nombre del perfil del sobre aquí debe ser lo mismo que el perfil del cifrado en el



ESA.

2. Cuando usted envía un mensaje a través del nuevo filtro contenido el beneficiario recibe el nuevo texto de la notificación y un sobre con el nuevo logotipo (mostrado aquí como A en la

esquina superior izquierda).



Ob

serve que el sobre muestra que no se requiere ninguna contraseña mientras que la Seguridad del mensaje se fija al media y usted había ingresado su contraseña y fijó ya el recordar y Cookie previamente. El nuevo logotipo también aparece en el sobre abierto, pero no en la contestación segura, contesta todos, o las pantallas delanteras.



3. El proceso de inscripción sigue siendo Cisco calificado. Recuerde que los usuarios CRE se registran con Cisco, no con la compañía que les envió sus primeros CRE correo electrónico seguro. Es una distinción importante a recordar.