

Come è possibile configurare più logo aziendali su ESA e CRES?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come è possibile configurare più logo aziendali su ESA e CRES?](#)

[Configurazione ESA](#)

[Configurazione CRES](#)

Introduzione

Questo documento descrive come configurare più marchi con le nuove funzionalità AsyncOS 7.0 e Cisco Registered Envelope Service (CRES).

Come è possibile configurare più logo aziendali su ESA e CRES?

Configurazione ESA

1. Creare un nuovo profilo di crittografia CRES sull'ESA.

Edit Encryption Envelope Profile

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 <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
1. Advanced:	Advanced envelope settings.
Message Settings	

2. In questo caso, esiste già un profilo denominato Encrypt01, quindi il nuovo profilo è denominato Encrypt02. Per questo marchio è impostata la protezione media. Inoltre, viene utilizzato un testo di notifica diverso. Aggiungere una nuova risorsa di testo.

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. Aggiungilo al profilo di crittografia.

Message Settings

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. Eseguire il provisioning del nuovo profilo.

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. Aggiungere un filtro contenuti in uscita per utilizzare il nuovo profilo di crittografia.



6. Inviare e confermare le modifiche.

Configurazione CRES

1. Usare l'ID amministratore CRES per aggiungere un'immagine associata al nuovo profilo di cifratura ESA. Il nome del profilo della busta deve coincidere esattamente con quello del profilo di crittografia



dell'ESA.

2. Quando si invia un messaggio tramite il nuovo filtro dei contenuti, il destinatario riceve il

nuovo testo di notifica e una busta con il nuovo logo (qui contrassegnata dalla lettera A nell'angolo superiore sinistro).



Si

noti che la busta indica che non è richiesta alcuna password poiché la protezione del messaggio è impostata su Media e la password è già stata immessa e il cookie di memorizzazione è stato impostato in precedenza. Il nuovo logo viene visualizzato anche nella busta aperta, ma non nelle schermate di risposta sicura, risposta a tutti o



inoltre.

3. Il processo di registrazione è ancora a marchio Cisco. Ricorda che gli utenti CRES si registrano con Cisco, non con l'azienda che ha inviato la prima e-mail sicura CRES. È una distinzione importante da ricordare.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).