Como configuro vários logotipos de empresa no ESA e no CRES?

Contents

Introduction

Como configuro vários logotipos de empresa no ESA e no CRES?

Configuração do ESA

Configuração do CRES

Introduction

Este documento descreve como configurar várias marcas com o uso dos novos recursos AsyncOS 7.0 e Cisco Registered Envelope Service (CRES).

Como configuro vários logotipos de empresa no ESA e no CRES?

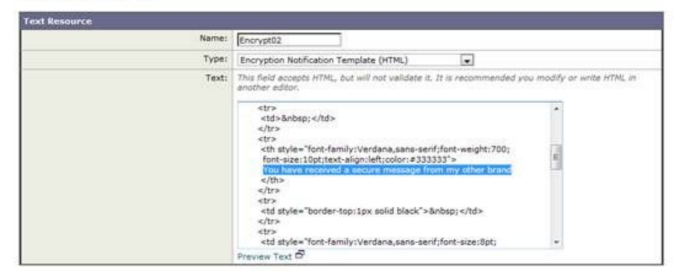
Configuração do ESA

 Crie um novo perfil de criptografia CRES no ESA. Edit Encryption Envelope Profile

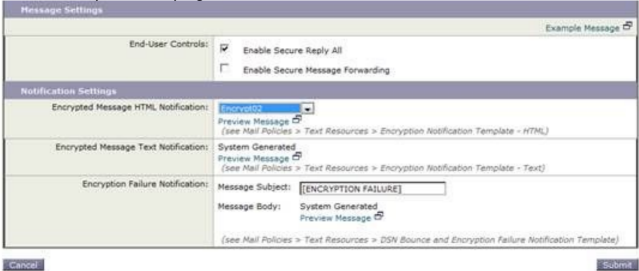


2. Nesse caso, já existe um perfil chamado Encrypt01, de modo que o novo perfil é chamado Encrypt02. A segurança média está definida para esta marca. Além disso, um texto de notificação diferente é usado. Para isso, adicione um novo recurso de texto.

Add Text Resource

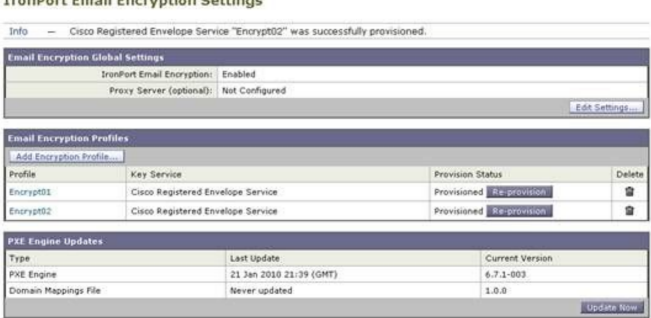


3. Adicione-o ao perfil de criptografia.



4. Provisione o novo perfil.

IronPort Email Encryption Settings



5. Adicione um filtro de conteúdo de saída para usar o novo perfil de criptografia.



6. Enviar e confirmar alterações.

Configuração do CRES

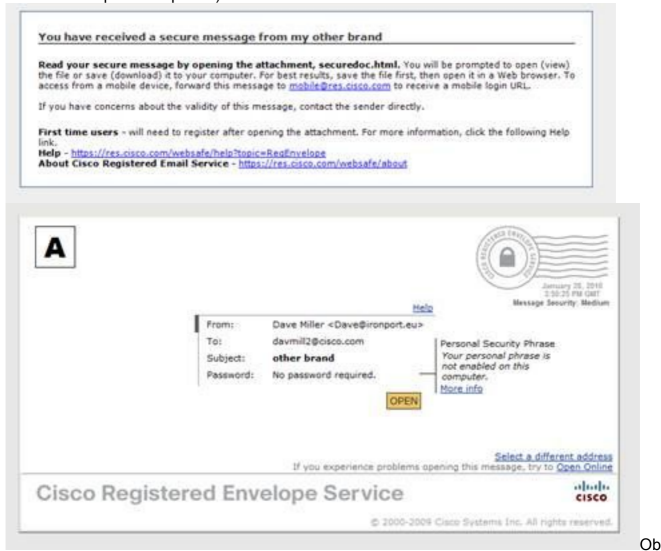
 Use a ID do administrador do CRES para adicionar uma imagem associada ao novo perfil de criptografia ESA. O nome do perfil de envelope aqui deve ser o mesmo do perfil de criptografia no



ESA.

2. Quando você envia uma mensagem através do novo filtro de conteúdo, o destinatário

recebe o novo texto de notificação e um envelope com o novo logotipo (mostrado aqui como A no canto superior esquerdo).



serve que o envelope mostra que não é necessária uma senha, pois a segurança da mensagem está definida como Média e você já digitou sua senha e definiu o cookie Remember me (Lembrar-me) anteriormente. O novo logotipo também aparece no envelope aberto, mas não nas telas de resposta segura, responder a todos ou encaminhar.



3. O processo de registro continua sendo da marca Cisco. Lembre-se de que os usuários do CRES se registram na Cisco, não na empresa que lhes enviou seu primeiro e-mail seguro do CRES. É uma distinção importante a ser lembrada.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês (link fornecido) seja sempre consultado.