

ASA 8.x: Newsfeed RSS para o exemplo da configuração de VPN dos sem clientes SSL

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Configurar](#)

[Crie o arquivo RSS \(opcional\)](#)

[Crie uma personalização nova](#)

[Configurar a placa do costume RSS](#)

[Atribua a personalização nova a uma política do grupo](#)

[Verificar](#)

[Troubleshooting](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento fornece procedimentos em como configurar um Newsfeed RSS para o uso com Secure Socket Layer (SSL) VPN dos sem clientes.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Assegure-se de que você cumpra esta exigência antes que você tente esta configuração:

- Configuração básica WebVPN

[Componentes Utilizados](#)

Este documento usa uma ferramenta de segurança adaptável (ASA) 5510 que execute a versão de software 8.0(2) junto com a versão 6.0(2) adaptável do Security Device Manager (ASDM). Um server de Windows 2003 é usado com IIS para obter o arquivo da alimentação RSS.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre

convenções de documentos.

Configurar

Nesta seção, você encontrará informações para configurar os recursos descritos neste documento.

Estes são as etapas envolvidas:

1. [Crie o arquivo RSS \(opcional\)](#)
2. [Crie uma personalização nova](#)
3. [Configurar a placa do costume RSS](#)
4. [Atribua a personalização nova a uma política do grupo](#)

Crie o arquivo RSS (opcional)

A alimentação RSS deve estar disponível para o acesso através do protocolo HTTP ou de https. Você pode criar seu próprio arquivo manualmente e colocá-lo em um diretório acessível de um servidor de Web ou conectá-lo a uma alimentação já estabelecida de uma site da web externo. Refira o Web site do [conselho consultivo RSS](#) a fim aprender mais sobre as especificações do padrão RSS.

Nota: O Web site RSS provido acima é controlado por um fornecedor da terceira parte. Cisco não é responsável para seu índice.

Este arquivo XML foi criado usando especificações mínimas RSS 2.0. Quando vistos pelo utilizador final através do navegador dos sem clientes SSL VPN, somente os elementos do artigo **intitulam** e o **link** é visualizável.

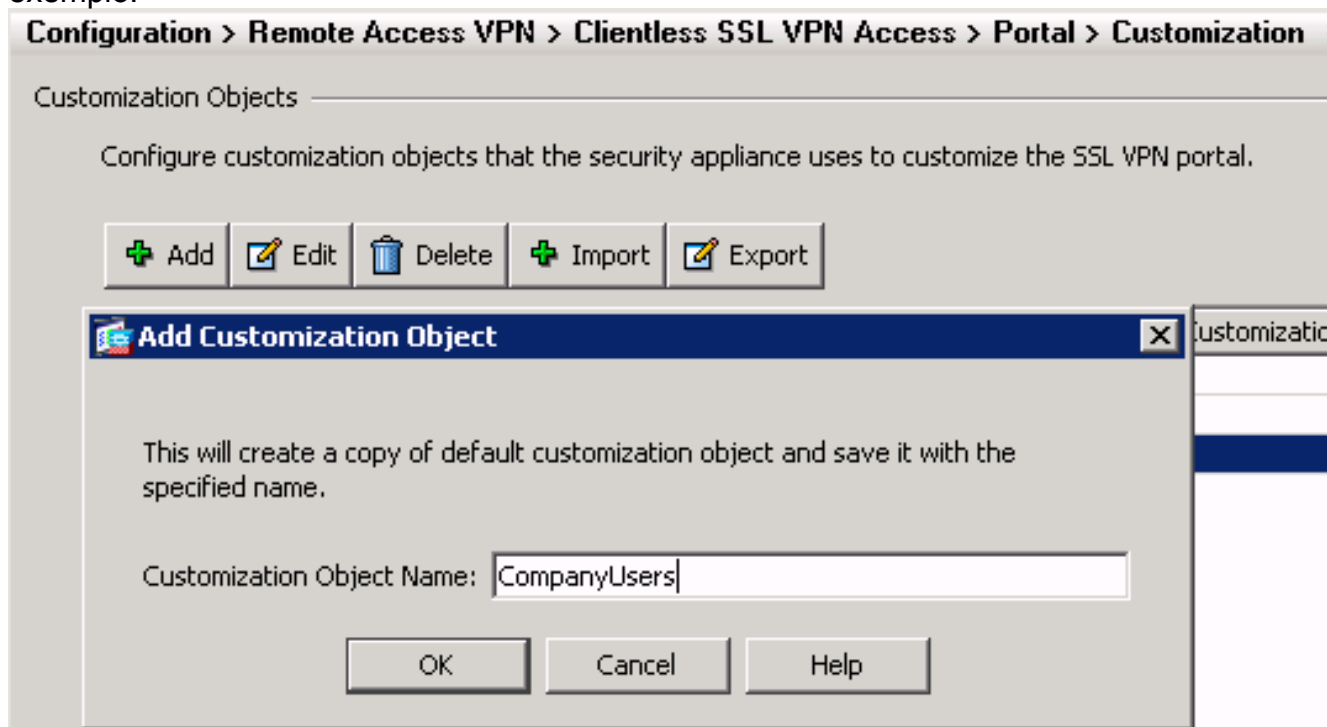
Arquivo Companyfeed.xml RSS

```
<?xml version="1.0"?>
<rss version="2.0">
<channel>
<title>Internal Company News</title>
<link>www.internalserver.local</link>
<description>Internal Company News Links</description>
<item>
<title>Insurance Policy Adjustments Effective
Now</title>
<link>www.internalserver.local/news1</link>
</item>
<item>
<title>Company Stocks hit $300 a share!</title>
<link>www.internalserver.local/news2</link>
</item>
<item>
<title>New Product Released</title>
<link>www.internalserver.local/news2</link>
</item>
</channel>
</rss>
```

Crie uma personalização nova

Se você já tem um objeto da personalização definido e você não quer criar um objeto novo, a seguir continua [configurar a seção feita sob encomenda da placa RSS](#). Você pode igualmente escolher editar a política existente de **DfltCustomization**.

1. Dentro do ASDM, navegue à **configuração** > ao **acesso remoto VPN** > ao **acesso** > ao **portal** > à **personalização dos sem clientes SSL VPN**. Então, o clique **adiciona**.
2. Dê entrada com o nome novo da personalização a ser usado. **CompanyUsers** é usado neste exemplo.

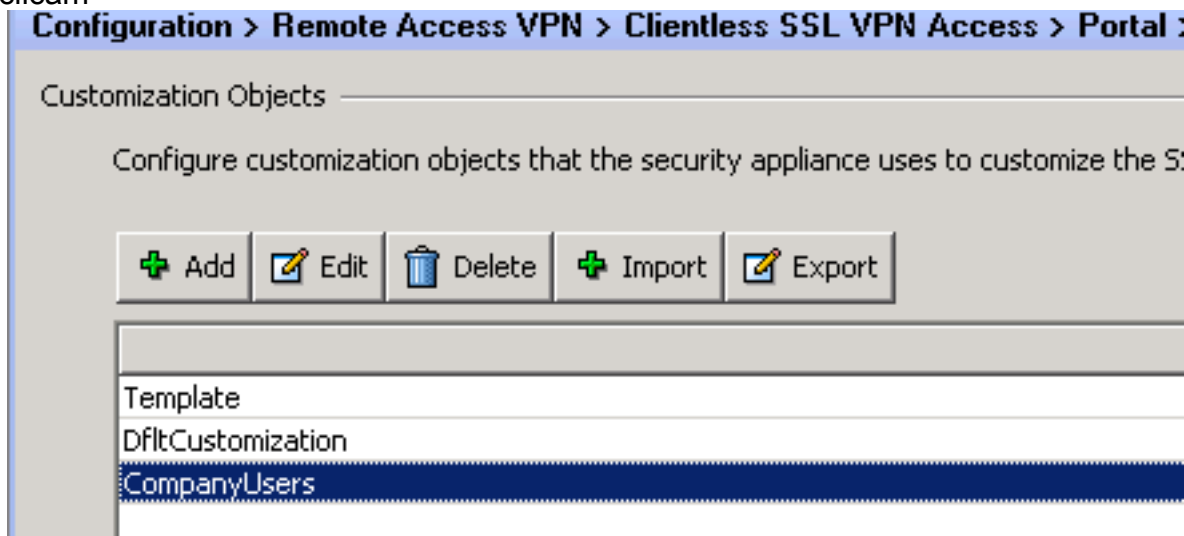


3. A **APROVAÇÃO** do clique, clica então **aplica-se**.

[Configurar a placa do costume RSS](#)

Conclua estes passos:

1. Selecione a política da personalização que você quer adicionar a alimentação RSS a, a seguir clicam



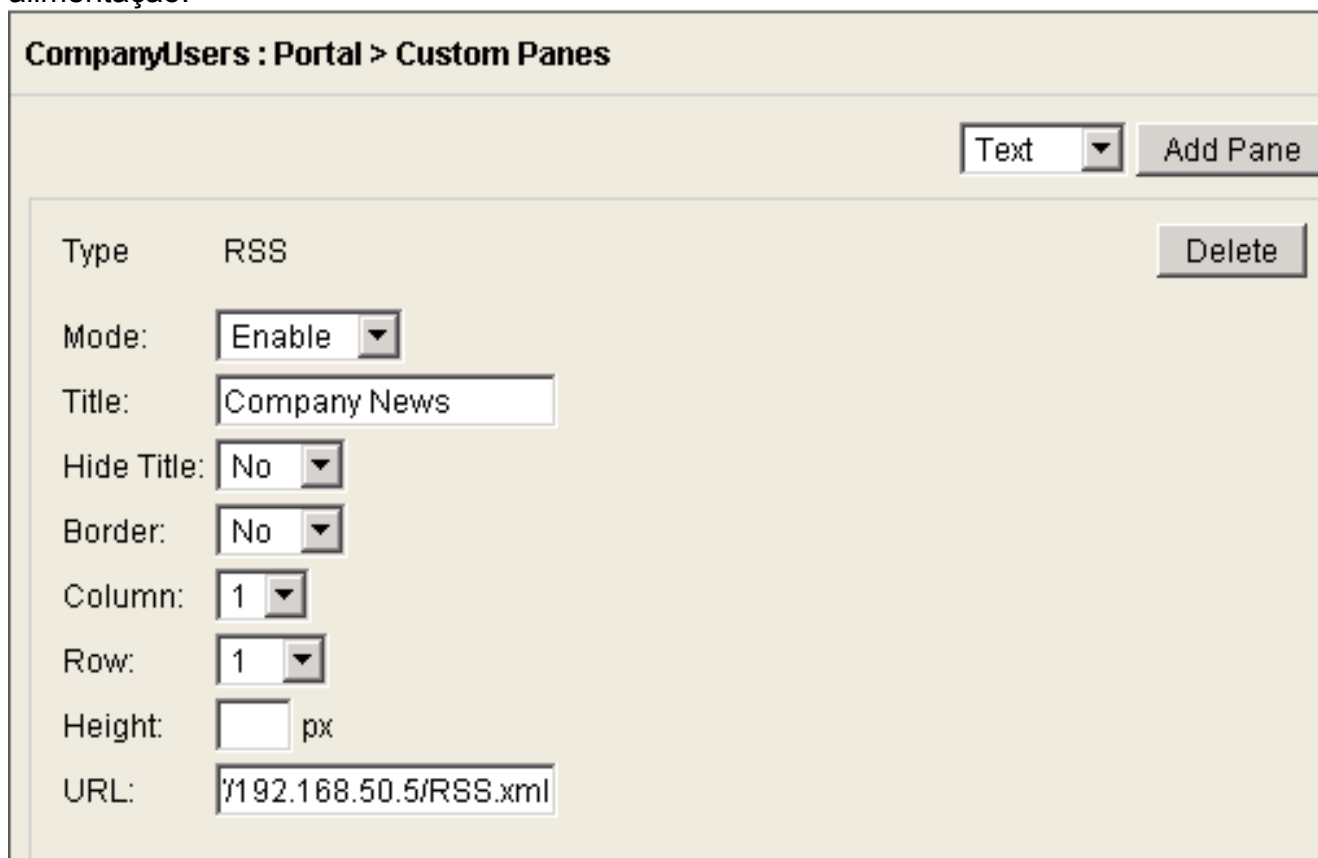
editam.

2. Navegue ao **portal** > as **placas feitas sob encomenda**. Selecione o **RSS** do menu suspenso e o clique **adiciona a**

placa.



3. Defina estes campos do formulário: **Título:** Título relevante para a alimentação RSS. Este título será indicado aos usuários após o início de uma sessão no Home Page. **URL:** Defina o caminho cheio ao arquivo da alimentação RSS (<http://192.168.50.5/RSS.xml>). Neste exemplo, o arquivo RSS.xml criado na [seção \(opcional\) do arquivo de Create the RSS](#) foi colocado em um servidor de Web interno e será usado para esta alimentação.



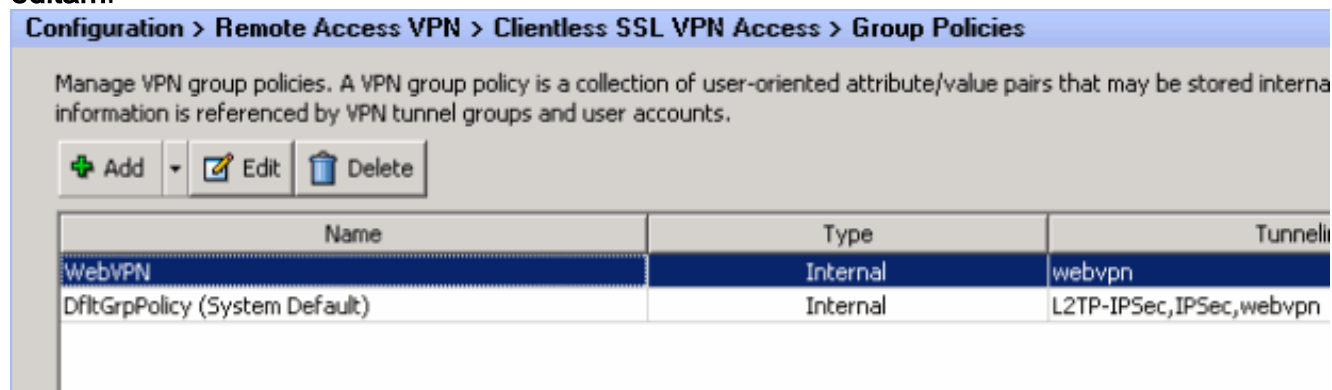
4. Clique em Salvar.

[Atribua a personalização nova a uma política do grupo](#)

Conclua estes passos:

1. Navegue à **configuração** > ao **acesso remoto VPN** > ao **acesso** > ao **grupo dos sem clientes SSL VPN políticas**. Selecione a política que do grupo você quer aplicar a personalização nova a, a seguir clique-a

editam.



2. Selecione **mais opções > personalização**. Desmarcar a caixa de verificação **herdar** ao lado da **personalização portal**.
3. Selecione a personalização que você quer aplicar e clicar a **APROVAÇÃO**. Então, o clique **aplica-se**. **Nota:** A personalização pode igualmente ser atribuída ao grupo de túneis/perfil feito sob encomenda configurados para o WebVPN. Você pode configurar este navegando à **configuração > ao acesso remoto VPN > ao acesso > aos perfis de conexão dos sem clientes SSL VPN**. Selecione o perfil de conexão que você quer aplicar a personalização a, a seguir clique-o **editam**. Expanda o **menu avançado** e selecione os **sem clientes SSL VPN**. Selecione a personalização recém-criado ao lado da **personalização portal da página**. Clique a **APROVAÇÃO**, a seguir clique-a **aplicam-se**.

Verificar

Você pode verificar que a alimentação RSS esteve configurada com sucesso entrando como um usuário atribuído à política que do grupo você aplicou a personalização nova na [personalização nova da atribuição a uma seção de política do grupo](#). Você deve ver sua alimentação RSS dentro a placa média após um login bem-sucedido. A placa etiquetada **notícia da empresa** indica a alimentação configurada.



Troubleshooting

Você pôde ser executado nos problemas onde a alimentação RSS não é indicada embora o título RSS seja indicado. Neste caso, você precisa de verificar o formato do arquivo RSS está correto (assegure que elementos abertos e próximos estão colocados corretamente). Algumas alimentações RSS usam a extensão de arquivo *.rss. Isto igualmente faz com que a alimentação RSS seja unviewable. Mude a extensão de arquivo de *.rss a *.xml.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)