

ASA 8.x: Ejemplo de Configuración de RSS Newsfeed para SSL VPN sin Cliente

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Configurar](#)

[Crear el archivo RSS \(opcional\)](#)

[Crear una nueva personalización](#)

[Configurar el panel personalizado de RSS](#)

[Asignar nueva personalización a una política de grupo](#)

[Verificación](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona procedimientos sobre cómo configurar una fuente de noticias RSS para su uso con VPN de capa de socket seguro (SSL) sin cliente.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

Asegúrese de cumplir este requisito antes de intentar esta configuración:

- Configuración básica de WebVPN

[Componentes Utilizados](#)

Este documento utiliza un dispositivo de seguridad adaptable (ASA) 5510 que ejecuta la versión de software 8.0(2) junto con Adaptive Security Device Manager (ASDM) versión 6.0(2). Se utiliza un servidor de Windows 2003 con IIS para obtener el archivo de fuente RSS.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las](#)

[convenciones del documento.](#)

Configurar

En esta sección encontrará la información para configurar las funciones descritas en este documento.

Estos son los pasos necesarios:

1. [Crear el archivo RSS \(opcional\)](#)
2. [Crear una nueva personalización](#)
3. [Configurar el panel personalizado de RSS](#)
4. [Asignar nueva personalización a una política de grupo](#)

Crear el archivo RSS (opcional)

La fuente RSS debe estar disponible para el acceso a través del protocolo http o https. Puede crear su propio archivo manualmente y colocarlo en un directorio accesible de un servidor Web o conectarse a una fuente ya establecida desde un sitio Web externo. Refiérase al sitio web de la [Junta Asesora RSS](#) para obtener más información sobre las especificaciones RSS estándar.

Nota: El sitio web RSS mencionado anteriormente es administrado por un proveedor externo. Cisco no es responsable de su contenido.

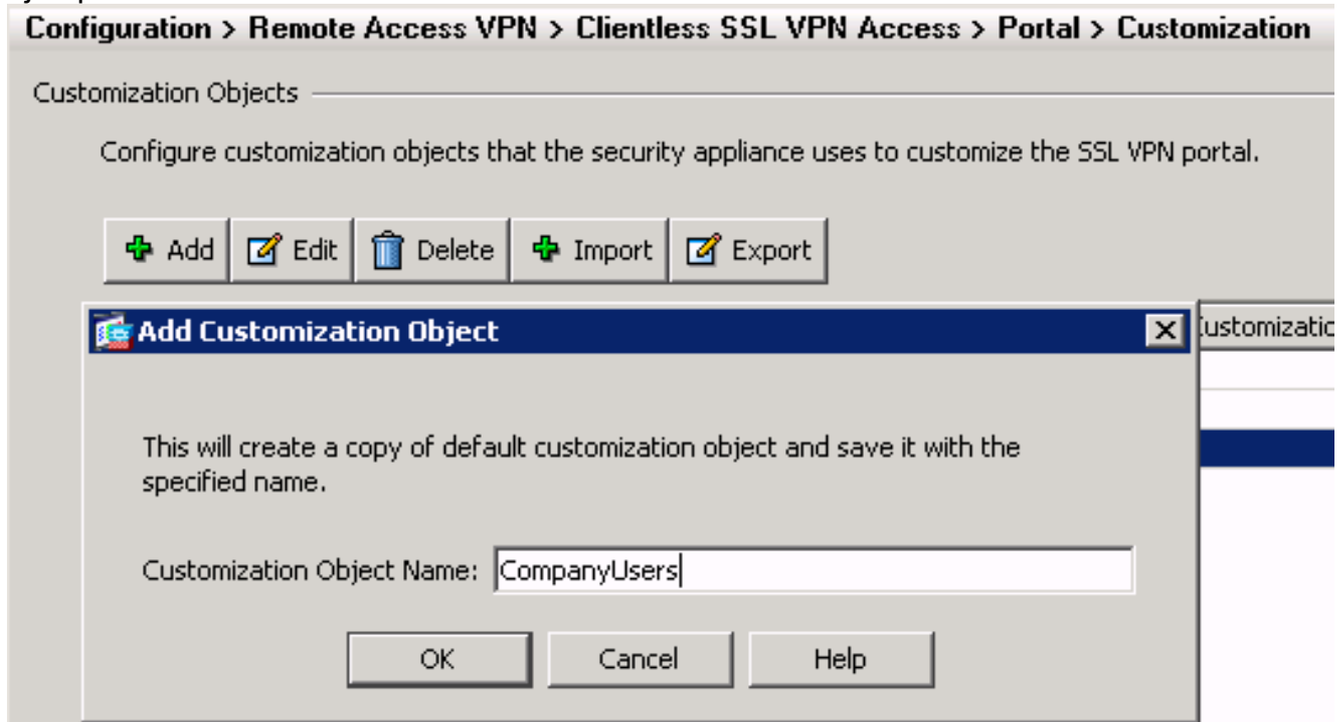
Este archivo XML se creó con las especificaciones mínimas de RSS 2.0. Cuando el usuario final lo ve a través del navegador Clientless SSL VPN, sólo el **título** de los elementos y el **enlace** se pueden ver.

Archivo RSS Companyfeed.xml
<pre><?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></pre>

Crear una nueva personalización

Si ya tiene definido un objeto de personalización y no desea crear un nuevo objeto, vaya a la sección [Configurar el panel personalizado de RSS](#). También puede elegir editar la directiva **DfltCustomization** existente.

1. Dentro de ASDM, navegue hasta **Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Portal > Personalización**. Luego, haga clic en **Add** (Agregar).
2. Introduzca el nuevo nombre de personalización que se utilizará. **CompanyUsers** se utiliza en este ejemplo.

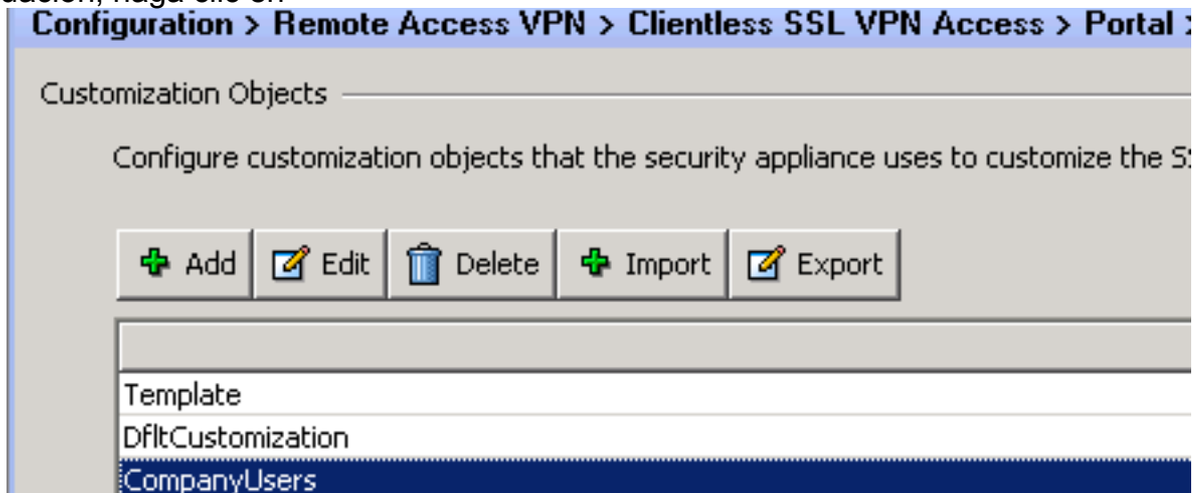


3. Haga clic en **Aceptar** y luego haga clic en **Aplicar**.

[Configurar el panel personalizado de RSS](#)

Complete estos pasos:

1. Seleccione la política de personalización a la que desea agregar la fuente RSS y, a continuación, haga clic en



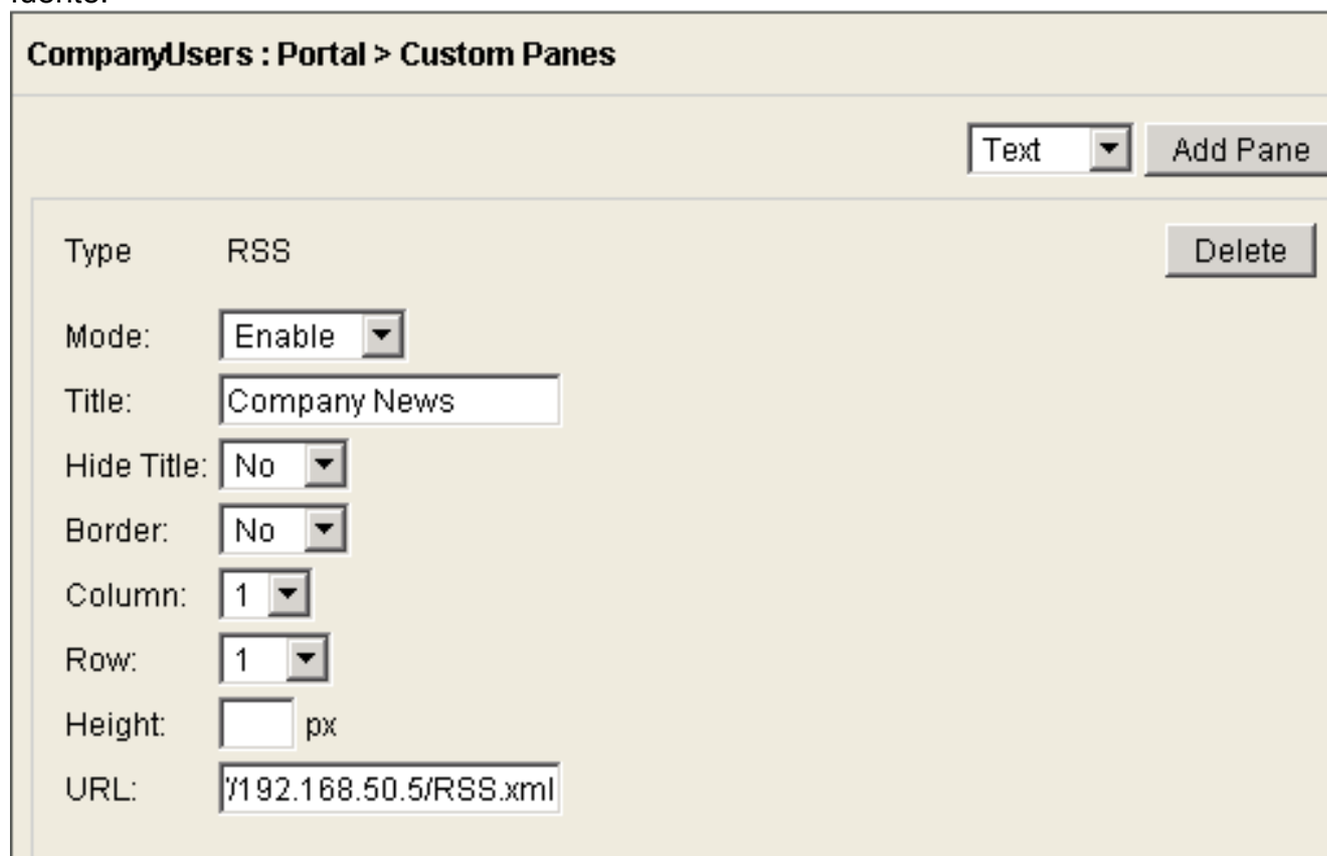
Editar.

2. Vaya a **Portal > Panes personalizados**. Seleccione **RSS** en el menú desplegable y haga clic

en **Agregar** panel.



3. Defina estos campos de formulario:**TÍTULO:** Título relevante para la fuente RSS. Este título se mostrará a los usuarios después de iniciar sesión en la página de inicio.**URL:** Defina la ruta de acceso completa al archivo de fuente RSS (<http://192.168.50.5/RSS.xml>). En este ejemplo, el archivo RSS.xml creado en la sección [Crear el archivo RSS \(opcional\)](#) se colocó en un servidor web interno y se utilizará para esta fuente.



4. Click **Save**.

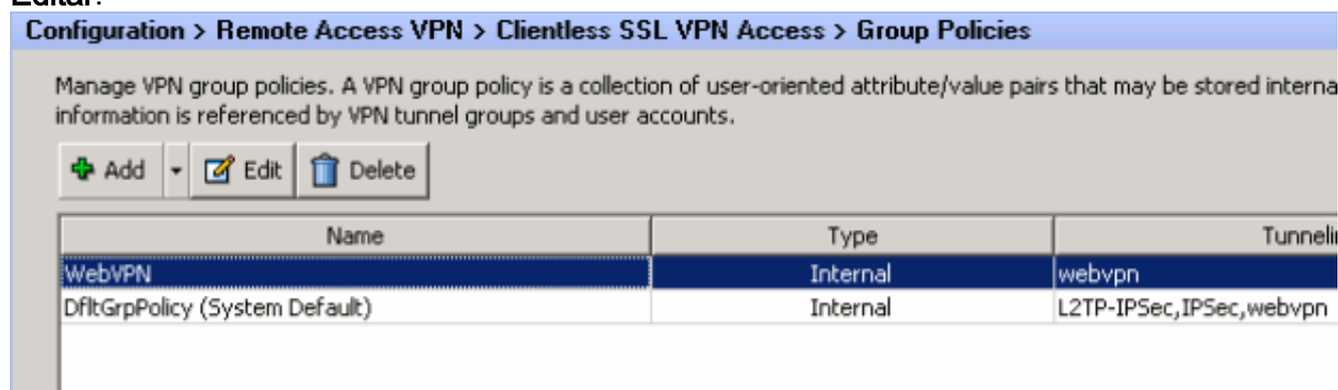
[Asignar nueva personalización a una política de grupo](#)

Complete estos pasos:

1. Vaya a **Configuración > VPN de acceso remoto > Acceso VPN SSL sin cliente > Políticas de grupo**. Seleccione la directiva de grupo a la que desea aplicar la nueva personalización y, a

continuación, haga clic en

Editar.



2. Seleccione **Más opciones > Personalización**. Desactive la casilla de verificación **Heredar** junto a **Personalización del portal**.
3. Seleccione la personalización que desea aplicar y haga clic en **Aceptar**. A continuación, haga clic en **Aplicar**. **Nota:** La personalización también se puede asignar al Grupo de Túnel/Perfil personalizado configurado para WebVPN. Puede configurar esto navegando hasta **Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Connection Profiles**. Seleccione el perfil de conexión al que desea aplicar la personalización y, a continuación, haga clic en **Editar**. Expanda el **menú avanzado** y seleccione **Clientless SSL VPN**. Seleccione la personalización creada recientemente junto a **Personalización de la página del portal**. Haga clic en **Aceptar** y luego haga clic en **Aplicar**.

Verificación

Puede verificar que la fuente RSS se configuró correctamente iniciando sesión como usuario asignado a la política de grupo a la que aplicó la nueva personalización en la sección [Asignar nueva personalización a una política de grupo](#). Debe ver la fuente RSS en el panel central después de iniciar sesión correctamente. El panel denominado **Noticias de la empresa** muestra la fuente configurada.



Troubleshoot

Es posible que se encuentre con problemas en los que la fuente RSS no se muestra aunque se muestra el título RSS. En este caso, debe verificar que el formato del archivo RSS es correcto (asegúrese de que los elementos abiertos y cerrados se coloquen correctamente). Algunas fuentes RSS utilizan la extensión de archivo *.rss. Esto también hace que la fuente RSS sea

invisible. Cambie la extensión de archivo de *.rss a *.xml.

[Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)