

# ASA 8.x: Configuratievoorbeeld van RSS Newfeed voor clientloze SSL VPN

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Configureren](#)

[RSS-bestand maken \(optioneel\)](#)

[Een nieuwe aanpassing maken](#)

[Het RSS-aangepaste venster configureren](#)

[Een nieuwe aanpassing aan een groepsbeleid toewijzen](#)

[Verifiëren](#)

[Problemen oplossen](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Dit document bevat procedures voor het configureren van een RSS-netwerk voor gebruik met Clientless Secure Socket Layer (SSL) VPN.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Voordat u deze configuratie uitvoert, moet aan de volgende vereiste worden voldaan:

- Basis WebVPN-configuratie

### [Gebruikte componenten](#)

Dit document maakt gebruik van een adaptieve security applicatie (ASA) 5510 die tegelijkertijd softwareversie 8.0(2) en Adaptieve Security Devices Manager (ASDM) versie 6.0(2) uitvoert. Een Windows 2003-server wordt met IS gebruikt om het RSS-feed-bestand te verkrijgen.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor](#)

[meer informatie over documentconventies.](#)

## Configureren

Deze sectie bevat informatie over het configureren van de functies die in dit document worden beschreven.

Het gaat om de volgende stappen:

1. [RSS-bestand maken \(optioneel\)](#)
2. [Een nieuwe aanpassing maken](#)
3. [Het RSS-aangepaste venster configureren](#)
4. [Een nieuwe aanpassing aan een groepsbeleid toewijzen](#)

### RSS-bestand maken (optioneel)

De RSS-feed moet beschikbaar zijn voor toegang via het http of https-protocol. U kunt uw eigen bestand handmatig maken en in een toegankelijke map van een webserver plaatsen of verbinding maken met een reeds ingesteld bestand via een externe website. Raadpleeg de website van de [RSS Adviesraad](#) om meer te weten te komen over de standaard RSS specificaties.

**Opmerking:** De hierboven genoemde RSS-website wordt beheerd door een derde-aanbieder. Cisco is niet verantwoordelijk voor de inhoud.

Dit XML-bestand is gemaakt met behulp van de minimale RSS 2.0-specificaties. Wanneer het door de eindgebruiker via de browser Clientless SSL VPN wordt bekeken, zijn alleen de **titel** en **link** van de item zichtbaar.

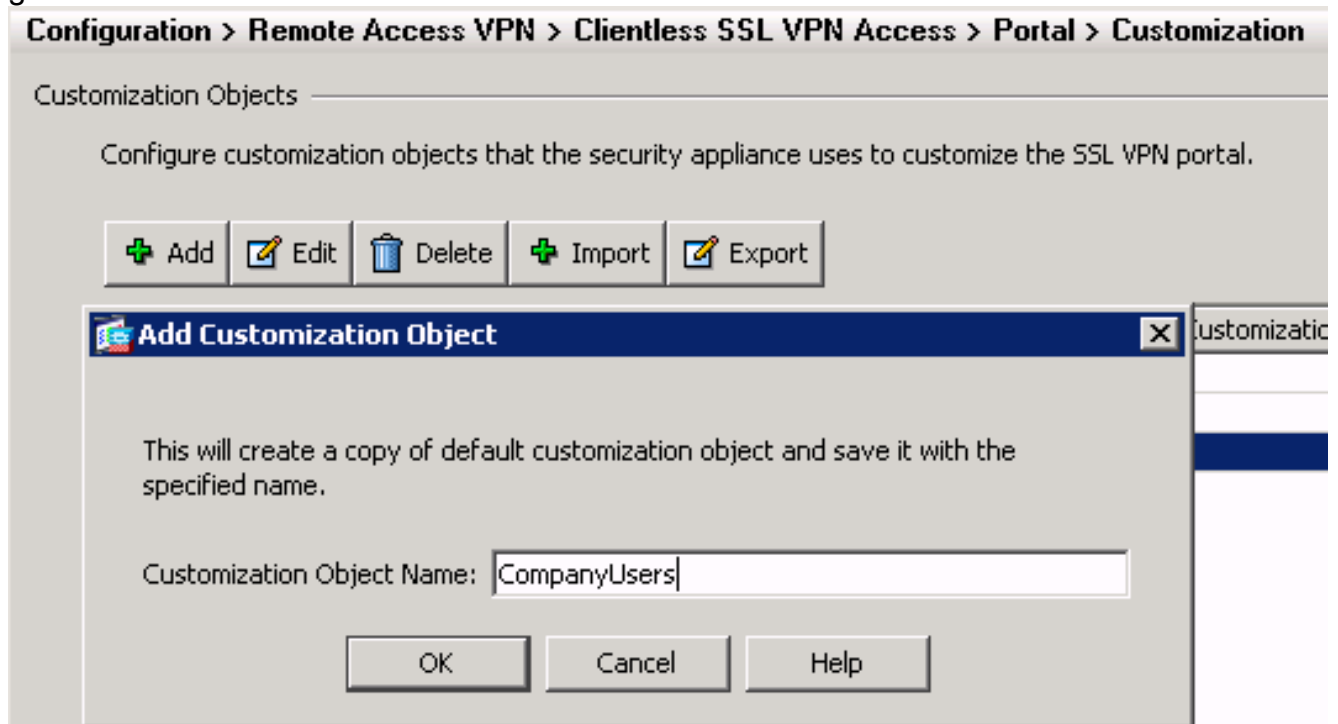
#### **RSS File Companyfeed.xml**

```
<?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>
```

### Een nieuwe aanpassing maken

Als u al een aanpassingsobject hebt gedefinieerd en u geen nieuw object wilt maken, gaat u vervolgens naar [de](#) sectie [Aangepaste RSS-venster](#) bewerken. U kunt ook kiezen om het bestaande beleid voor **aanpassing** van de schulden te bewerken.

1. navigeer binnen ASDM naar **Configuration > Remote Access VPN > Clientloze SSL VPN Access > Portal > customization**. Klik vervolgens op **Toevoegen**.
2. Voer de nieuwe aanpassingsnaam in die gebruikt moet worden. **Bedrijvengebruikers** worden in dit voorbeeld gebruikt.

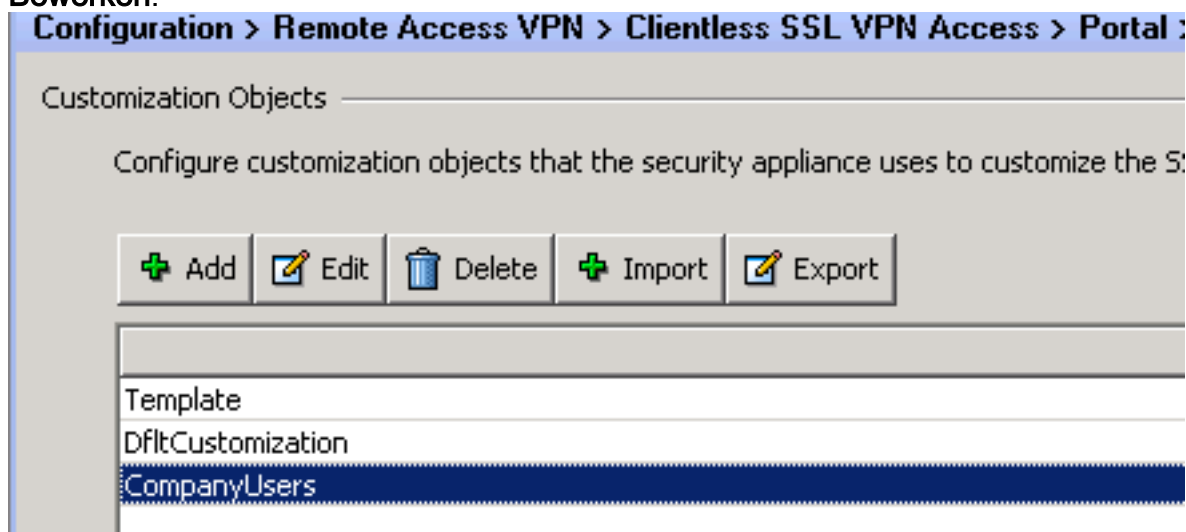


3. Klik op **OK** en vervolgens op **Toepassen**.

## [Het RSS-aangepaste venster configureren](#)

Voer de volgende stappen uit:

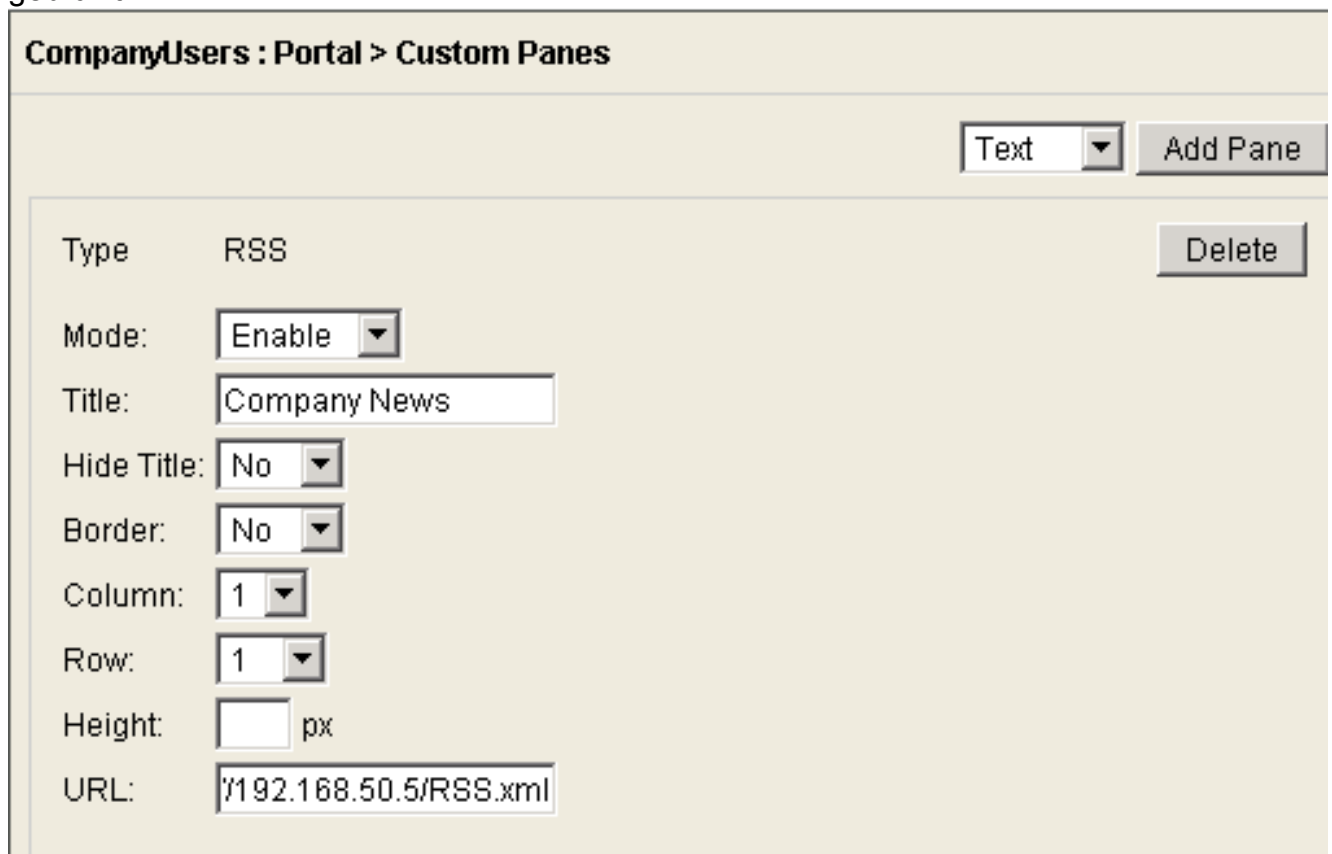
1. Selecteer het aanpassingsbeleid waaraan u de RSS-feed wilt toevoegen en klik vervolgens op **Bewerken**.



2. Navigeer naar **portal > Aangepaste vensters**. Selecteer **RSS** in het vervolgkeuzemenu en klik op **Pane toevoegen**.



3. Definieert deze formulervelden. **Titel**: Relevante titel voor RSS-feed. Deze titel wordt aan gebruikers weergegeven nadat u op de startpagina hebt ingelogd. **URL**: Definieert het volledige pad naar het RSS-feed bestand (http://192.168.50.5/RSS.xml). In dit voorbeeld werd het bestand RSS.xml dat in het gedeelte [Create the RSS File \(optioneel\)](#) was gemaakt, op een interne webserver geplaatst en zal voor deze feed worden gebruikt.



4. Klik op **Opslaan**.

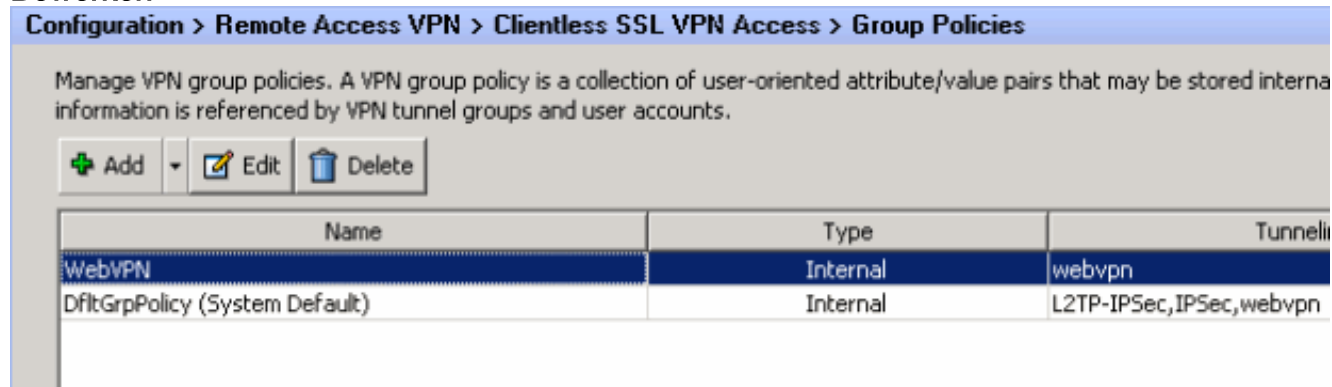
## [Een nieuwe aanpassing aan een groepsbeleid toewijzen](#)

Voer de volgende stappen uit:

1. Navigeer naar **Configuratie > VPN-toegang op afstand > Clientloze SSL VPN-toegang >**

**groepsbeleid.** Selecteer het groepsbeleid waarop u de nieuwe aanpassing wilt toepassen en klik vervolgens op

**Bewerken.**



2. Selecteer **Meer opties > Aanpassen**. Schakel het aanvinkvakje **Inherit** naast **Portal customization** uit.
3. Selecteer de aanpassing die u wilt toepassen en klik op **OK**. Klik vervolgens op **Toepassen**. **Opmerking:** de aanpassing kan ook worden toegewezen aan de Tunnelgroep/het aangepaste profiel dat voor WebVPN is geconfigureerd. U kunt dit configureren door te navigeren naar **Configuration > Remote Access VPN > Clientloze SSL VPN Access > Connection-profielen**. Selecteer het verbindingsprofiel waarop u de aanpassing wilt toepassen en klik vervolgens op **Bewerken**. Vul het menu **Geavanceerd** uit en selecteer **Clientless SSL VPN**. Selecteer de nieuw gemaakte aanpassing naast **Portal Pagina-aanpassing**. Klik op **OK** en vervolgens op **Toepassen**.

## Verifiëren

U kunt controleren of de RSS-feed met succes is geconfigureerd door in te loggen als gebruiker die is toegewezen aan het groepsbeleid waaraan u de nieuwe aanpassing hebt toegepast in de sectie [Nieuwe aanpassing aan een groepsbeleid](#). U dient de RSS-feed in het middelste venster te zien na een succesvolle inlognaam. Het deelvenster met het label **Company News** geeft de geconfigureerde feed weer.



## Problemen oplossen

U kunt problemen krijgen wanneer de RSS-feed niet wordt weergegeven, hoewel de RSS-titel wordt weergegeven. In dit geval moet u controleren of de RSS-bestandsindeling correct is (Zorg ervoor dat er elementen open staan en dicht zijn). Sommige RSS-velden gebruiken de

bestandsextensie \*.rss. Dit zorgt er ook voor dat de RSS-feed niet zichtbaar is. Verandert de bestandsextensie van \*.rss naar \*.xml.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)