

# SSL نيوكت لاثمل RSS رابخأ زجوم: ASA 8.x نوبزلا مي دع VPN

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [التكوين](#)
- [إنشاء ملف RSS \(اختياري\)](#)
- [إنشاء تخصيص جديد](#)
- [تكوين جزء RSS المخصص](#)
- [تعيين تخصيص جديد لنهج مجموعة](#)
- [التحقق من الصحة](#)
- [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يقدم هذا المستند إجراءات حول كيفية تكوين ملف أخبار RSS للاستخدام مع شبكة VPN الخاصة ببطقة مأخذ التوصيل الآمنة (SSL) دون عميل.

## المتطلبات الأساسية

### المتطلبات

تأكد من تلبية هذه المتطلبات قبل تجربة هذا التكوين:

- تكوين WebVPN الأساسي

### المكونات المستخدمة

يستخدم هذا المستند جهاز الأمان القابل للتكيف (ASA 5510) الذي يشغل الإصدار 8.0(2) من البرنامج مع الإصدار 6.0(2) من مدير أجهزة الأمان القابل للتكيف (ASDM). يتم استخدام خادم Windows 2003 مع IIS للحصول على ملف موجز ويب لـ RSS.

### الاصطلاحات

راجع اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.

## التكوين

في هذا القسم، تُقدّم لك معلومات تكوين الميزات الموضحة في هذا المستند.

وهذه هي الخطوات ذات العلاقة:

1. [إنشاء ملف RSS \(إختياري\)](#)
2. [إنشاء تخصيص جديد](#)
3. [تكوين جزء RSS المخصص](#)
4. [تعين تخصيص جديد لنهج مجموعة](#)

### [إنشاء ملف RSS \(إختياري\)](#)

يجب أن يكون موجز RSS متوفرا للوصول عبر بروتوكول http أو https. يمكنك إنشاء الملف الخاص بك يدويا ووضعه في دليل يمكن الوصول إليه لخادم ويب أو الاتصال بموجز ويب تم إنشاؤه بالفعل من موقع ويب خارجي. ارجع إلى موقع [المجلس الاستشاري لـ RSS](#) على الويب لمعرفة المزيد حول مواصفات RSS القياسية.

**ملاحظة:** يدير موفر طرف ثالث موقع ويب RSS المشار إليه أعلاه. لا تتحمل Cisco المسؤولية عن محتواها.

تم إنشاء ملف XML هذا باستخدام الحد الأدنى للمواصفات RSS 2.0. عندما يتم عرضها من قبل المستخدم النهائي عبر متصفح VPN الخاص بـ SSL بدون عملاء، يمكن عرض عنوان عناصر العنصر والارتباط فقط.

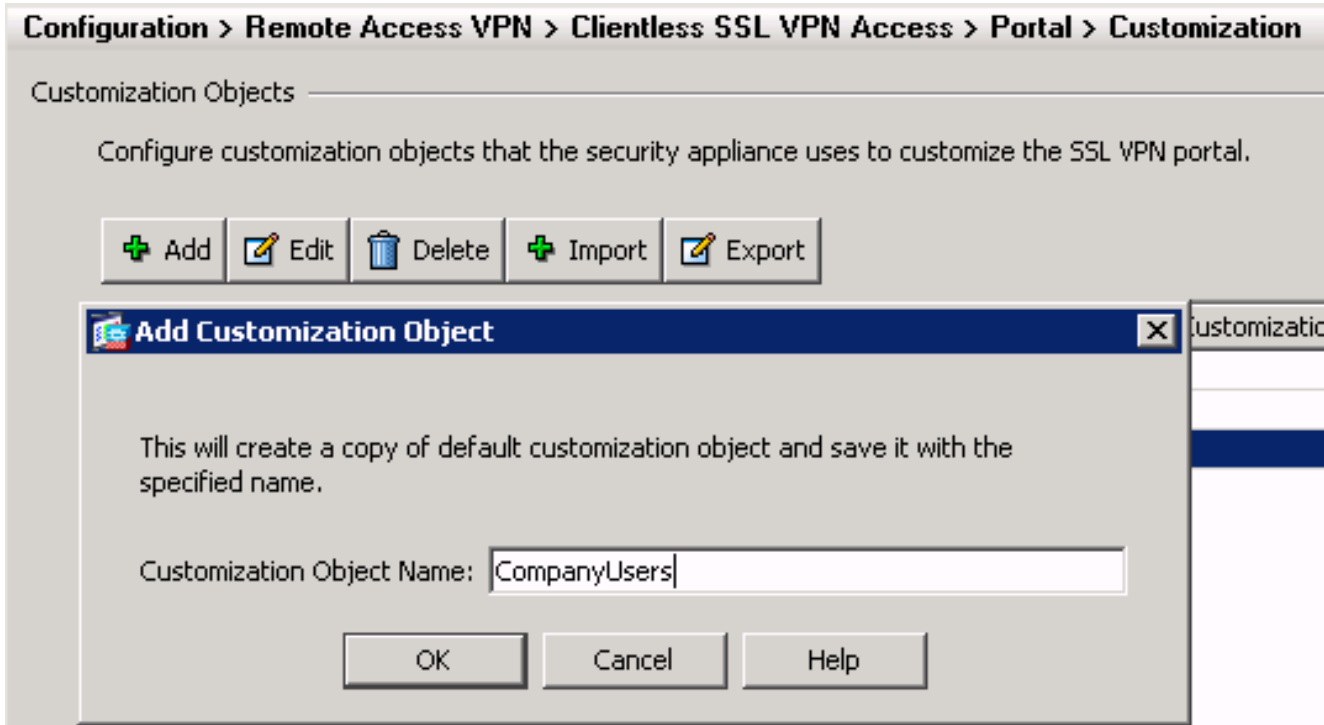
ملف RSS Companyfeed.xml
<pre>&lt;?xml version="1.0?&gt; &lt;"rss version="2.0&gt;   &lt;channel&gt;     &lt;title&gt;Internal Company News&lt;/title&gt;     &lt;link&gt;www.internalserver.local&lt;/link&gt;     &lt;description&gt;Internal Company News Links&lt;/description&gt;     &lt;item&gt;      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

### [إنشاء تخصيص جديد](#)

إذا كان لديك بالفعل كائن تخصيص معرف ولا ترغب في إنشاء كائن جديد، فعليك المتابعة إلى قسم [تكوين جزء RSS المخصص](#). يمكنك أيضا إختيار تحرير نهج DfltCustomization الموجود.

1. ضمن ASDM، انتقل إلى التكوين < الوصول عن بعد VPN > الوصول إلى VPN الخاص بـ SSL دون عملاء < المدخل > التخصيص. بعد ذلك، انقر فوق إضافة.

2. أدخل اسم التخصيص الجديد الذي سيتم استخدامه. يتم استخدام CompanyUsers في هذا المثال.

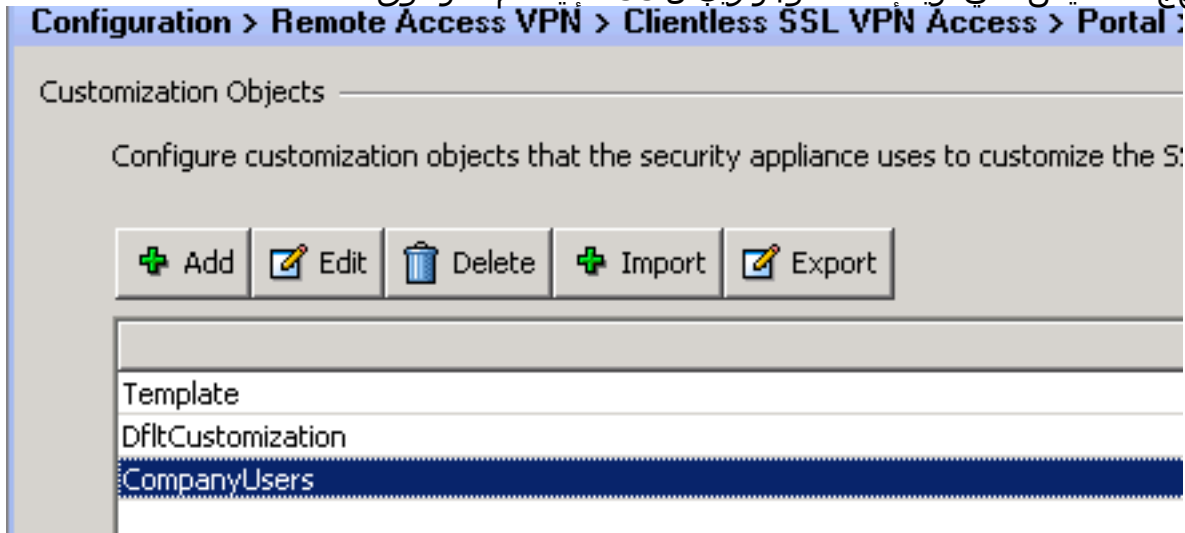


3. طققة ok، بعد ذلك طققة يطبق.

## تكوين جزء RSS المخصص

أكمل الخطوات التالية:

1. حدد نهج التخصيص الذي تريد إضافة موجز ويب ل RSS إليه، ثم انقر فوق



تحرير.

2. انتقل إلى المدخل < الأجزاء المخصصة. حدد RSS من القائمة المنسدلة وانقر فوق إضافة جزء.

CompanyUsers : Portal > Custom Panes

Portal

RSS Add Pane

- [Browser Window](#)
- [Title Panel](#)
- [Toolbar](#)
- [Applications](#)
- [Home page](#)
- [Custom Panes](#)
- [Columns](#)

3. قم بتعريف حقول النموذج التالية: **العنوان:** العنوان ذو الصلة لموجز ويب ل RSS. سيتم عرض هذا العنوان للمستخدمين بعد تسجيل الدخول على الصفحة الرئيسية. url: قم بتعريف المسار الكامل لملف موجز RSS ((http://192.168.50.5/RSS.xml)). في هذا المثال، تم وضع ملف RSS.xml الذي تم إنشاؤه في قسم [إنشاء ملف RSS \(إختياري\)](#) على خادم ويب داخلي وسيتم استخدامه لموجز الويب هذا.

CompanyUsers : Portal > Custom Panes

Text Add Pane

Type	RSS	Delete
Mode:	Enable	
Title:	Company News	
Hide Title:	No	
Border:	No	
Column:	1	
Row:	1	
Height:	px	
URL:	/192.168.50.5/RSS.xml	

4. طقطقة حفظ.

### [تعين تخصيص جديد لنهج مجموعة](#)

أكمل الخطوات التالية:

1. انتقل إلى التكوين <Remote Access VPN للوصول عن بعد> وصول SSL VPN عديم العملاء <نهج المجموعة>. حدد "نهج المجموعة" الذي تريد تطبيق التخصيص الجديد عليه، ثم انقر فوق تحرير.

## Configuration > Remote Access VPN > Clientless SSL VPN Access > Group Policies

Manage VPN group policies. A VPN group policy is a collection of user-oriented attribute/value pairs that may be stored internally. Information is referenced by VPN tunnel groups and user accounts.

+ Add - Edit Delete

Name	Type	Tunnel
WebVPN	Internal	webvpn
DfltGrpPolicy (System Default)	Internal	L2TP-IPSec,IPSec,webvpn

2. حدد المزيد من الخيارات < التخصيص. قم بإلغاء تحديد خانة الاختيار Inherit بجوار تخصيص المدخل.
3. حدد التخصيص الذي تريد تطبيقه وانقر فوق موافق. بعد ذلك، انقر فوق تطبيق. ملاحظة: يمكن أيضا تعيين التخصيص إلى مجموعة النفق/ملف التعريف المخصص الذي تم تكوينه ل WebVPN. يمكنك تكوين هذا عن طريق التنقل إلى التكوين < Remote Access VPN للوصول عن بعد < وصول SSL VPN دون عملاء < ملفات تعريف الاتصال. حدد ملف تعريف الاتصال الذي تريد تطبيق التخصيص عليه، ثم انقر على تحرير. قم بتوسيع قائمة متقدمة وحدد SSL VPN بدون عميل. حدد التخصيص الذي تم إنشاؤه حديثًا بجوار تخصيص صفحة المدخل. طقطقة OK، بعد ذلك طقطقة يطبق.

## [التحقق من الصحة](#)

يمكنك التحقق من تكوين موجز ويب ل RSS بنجاح من خلال تسجيل الدخول كمستخدم تم تعيينه إلى نهج المجموعة الذي قمت بتطبيق التخصيص الجديد عليه في قسم [تعيين تخصيص جديد إلى نهج مجموعة](#). يجب أن ترى موجز ويب ل RSS في الجزء الأوسط بعد تسجيل دخول ناجح. يعرض الجزء المسمى أخبار الشركة موجز الويب الذي تم تكوينه.



## [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

قد تواجه مشاكل حيث لا يتم عرض موجز RSS على الرغم من عرض عنوان RSS. في هذه الحالة، يلزمك التحقق من صحة تنسيق ملف RSS (تأكد من وضع عناصر الفتح والإغلاق بشكل صحيح). تستخدم بعض موجز RSS ملحق الملف \*.rss. وهذا يتسبب أيضا في عدم إمكانية عرض موجز ويب ل RSS. قم بتغيير ملحق الملف من \*.rss إلى \*.xml.\*

## [معلومات ذات صلة](#)

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت  
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ ي ف ن ي م د خ ت س م ل ل م ع د ي و ت ح م م ي د ق ت ل ة ي ر ش ب ل و  
ا م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل ا م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه  
ي ل ا م ا ة ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems ( ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا ) ي ل ص ا ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن ت س م ل ا