

# ASA 8. x: Пример настройки фидов новостей RSS для бесклиентного соединения по SSL VPN

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Настройка](#)

[Создайте RSS-файл \(Необязательно\)](#)

[Создайте новую кастомизацию](#)

[Настройте RSS пользовательская область](#)

[Назначьте новую кастомизацию на групповую политику](#)

[Проверка](#)

[Устранение неполадок](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ предоставляет процедуры о том, как настроить ленту новостей RSS для использования с Безклиентной VPN Протокола SSL.

## Предварительные условия

### Требования

Перед попыткой применения конфигурации убедитесь в том, что следующие требования выполняются:

- Основная конфигурация WebVPN

### Используемые компоненты

Этот документ использует Устройство адаптивной защиты (ASA) 5510, который работает под управлением ПО версии 8.0 (2) наряду с версией 6.0 (2) Менеджера устройств адаптивной безопасности (ASDM) (ASDM). Windows 2003 Server используется с IIS для получения файла канала RSS.

## Условные обозначения

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Настройка

В этом разделе содержатся сведения о настройке функций, описанных в этом документе.

Это включенные шаги:

1. [Создайте RSS-файл \(Необязательно\)](#)
2. [Создайте новую кастомизацию](#)
3. [Настройте RSS пользовательская область](#)
4. [Назначьте новую кастомизацию на групповую политику](#)

### Создайте RSS-файл (Необязательно)

Канал RSS должен быть доступен для доступа по протоколу https или http. Можно создать собственный файл вручную и разместить его в доступный каталог Web-сервера или подключения к уже установленному каналу от внешнего веба - узла. См. веб-сайт [Консультативного совета RSS](#) для узнавания больше о стандартных спецификациях RSS.

**Примечание:** Веб-сайтом RSS, на который ссылаются выше, управляет поставщик третьей стороны. Компания Cisco не несет ответственности за его содержимое.

Этот XML-файл был создан с помощью спецификаций минимума RSS 2.0. Когда просматривается конечным пользователем через браузер VPN SSL без клиента, только **название** элементов элемента и **ссылка** доступны для просмотра.

#### **RSS-файл 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>
```

## [Создайте новую кастомизацию](#)

Если вам уже определили объект кастомизации, и вы не хотите создавать новый объект, то продолжайтесь к [Настраиванию RSS Пользовательский](#) раздел [Области](#). Можно также принять решение отредактировать существующую политику **DfltCustomization**.

1. В ASDM перейдите к **Конфигурации> VPN для удаленного доступа> Доступ VPN SSL без клиента> Портал> Кастомизация**. Потом нажмите кнопку **Add (добавить)**.
2. Введите новое имя кастомизации, которое будет использоваться. **CompanyUsers** используется в данном примере.
3. **Нажмите OK**, затем нажмите **Apply**.

## [Настройте RSS пользовательская область](#)

Выполните следующие действия:

1. Выберите политику кастомизации, что вы хотите добавить канал RSS к, затем нажать **Edit**.
2. Перейдите к **Порталу> Пользовательские Области**. Выберите **RSS** от раскрывающегося меню и **нажмите Add Область**.
3. Определите эти поля формы:**Название:** Соответствующее название для канала RSS. Это название будет отображено пользователям после входа в систему на домашней странице.**Url :** Определите полный путь к файлу канала RSS (http://192.168.50.5/RSS.xml). В данном примере файл RSS.xml, созданный в [Создании RSS-файла \(Необязательно\)](#), разделяет, был размещен во внутренний веб-сервер и будет использоваться для этого канала.
4. **Нажмите Save**.

## [Назначьте новую кастомизацию на групповую политику](#)

Выполните следующие действия:

1. Перейдите к **Конфигурации> VPN для удаленного доступа> Политика Access> Groups VPN SSL без клиента**. Выберите **Group Policy**, вы хотите применить новую кастомизацию к, затем нажать **Edit**.
2. Выберите **More Options> Customization**. Анчек флажок **Inherit**, следующий за **Портала Кастомизацией**.
3. Выберите кастомизацию, вы хотите применить и нажать **OK**. **Затем нажмите Apply**.**Примечание:** Кастомизация может также быть назначена на Туннельную группу / Пользовательский Профиль, настроенный для WebVPN. Можно настроить это путем навигации к **Конфигурации> VPN для удаленного доступа> Доступ VPN SSL без клиента> Профили подключения**. Выберите **Connection Profile**, вы хотите применить кастомизацию к, затем нажать **Edit**. Разверните **Усовершенствованное Меню** и выберите **Clientless SSL VPN**. Выберите недавно созданную кастомизацию, следующую за **Кастомизацией Страницы портала**. **Нажмите OK**, затем нажмите **Apply**.

## [Проверка](#)

Можно проверить, что канал RSS был успешно настроен путем входа в систему в качестве пользователя назначенный на групповую политику, к которой вы применили новую кастомизацию в [Назначении Новой Кастомизации](#) к разделу [Групповой политики](#). Необходимо видеть канал RSS в средней области после успешной регистрации в системе. Область маркировала показы **Новостей Компании** настроенным каналом.

## [Устранение неполадок](#)

Вы могли бы столкнуться с проблемами, где канал RSS не отображен невзирая на то, что отображено название RSS. В этом случае необходимо проверить, что формат RSS-файла корректен (Гарантируйте, что открытые и близкие элементы размещены должным образом). Некоторые каналы RSS используют расширение файла \*.rss. Это также заставляет канал RSS быть недоступным для просмотра. Измените расширение файла от \*.rss до \*.xml.

## [Дополнительные сведения](#)

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)