

# Содержание

[Вопрос:](#)

## Вопрос:

Почему не делают некоторые веб-страницы с короткими доменными именами как, например, "ya.ru" открываются при использовании WSA в прозрачном режиме с аутентификацией, включенной наряду с заместителями 'cookie'?

**Среда:**

- WSA с включенной аутентификацией, cookie, используемый в качестве суррогатного типа или в прозрачном режиме или в режиме переадресации с аутентификацией или учетным шифрованием, включен.
- Браузеры IE6 или IE7
- Короткое замыкание доменное имя (с двумя буквами) назначения. (Примеры [www.ya.ru](http://www.ya.ru), [www.cn.ca](http://www.cn.ca))

**Признаки:** IE отображает ошибочную страницу при просмотре к странице. Отключение аутентификации исправляет это.

**Примечание:** Эта статья Базы Знаний ссылается на программное обеспечение, которое не поддерживается Cisco. Информация предоставлена как любезность для вашего удобства. Для дальнейшей поддержки свяжитесь с поставщиком программного обеспечения.

IE6 и IE7 не позволяют устанавливать cookie для доменных имен с двумя буквами, поскольку это могло быть угрозой безопасности, потому что некоторые Домены верхнего уровня (TLDs) требуют дополнительного субдомена с двумя буквами для любого домена по умолчанию и устанавливающий - cookie с 2 буквами означали бы, что cookie будет разделен через любой из тех узлов, излагая угрозу безопасности.

Одним примером был бы домен: пример. **co.uk**.

- Если бы нужно было установить cookie для co.uk, это - содержание, был бы передан любому из коммерческих веб-сайтов UK.

Это - проблема IE и нет ничего, что WSA может делать с этим, потому что cookie необходим для прозрачной аутентификации, особенно с заместителями cookie. Существует настройка ключа реестра для IE6 для изменения этого поведения. Статья ниже информации о документах о настройке реестра:

<http://support.microsoft.com/kb/310676>

Обходной путь должен освободить аутентификацию для заинтересованных узлов доменного имени с двумя буквами (См. Статью [Как освободить аутентификацию для определенных сайтов](#)).

Также можно задать ниже регулярных выражений в "Подлинной Освобожденной" пользовательской категории URL для достижения того же эффекта для всех двух доменов буквы:

- `//([a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9]) \. [a-zA-Z] +`
- `\. ([a-zA-Z0-9] [a-zA-Z0-9]) \. [a-zA-Z] +`

**Дополнительные ссылки:**

Firefox 3: Firefox 3 использует статический список доменов, от которых не должен быть принят cookie. Текущий список доступен здесь:

[http://mxr.mozilla.org/firefox/source/netwerk/dns/src/effective\\_tld\\_names.dat](http://mxr.mozilla.org/firefox/source/netwerk/dns/src/effective_tld_names.dat)

Internet Explorer:

<http://therealcrisp.xs4all.nl/blog/2007/02/12/ie-and-2-letter-domain-names/>