

# Содержание

[Вопрос](#)

## Вопрос

Как я настраиваю страницы End User Notification на Cisco Web Security Appliance (WSA)?

Специализированное Уведомление конечного пользователя (EUN) или блочные страницы доступны на сборках AsyncOS 5.5.1 и позже. Администраторы могут загрузить свои соответствующие специализированные страницы EUN через FTP к каталогам под **конфигурацией-> eun**. Первоначально подкаталоги под **конфигурацией> eun** будут содержать все стандартные страницы EUN в своих соответствующих каталогах language как **configuration/eun/{язык}**. Администраторы могут загрузить свои специализированные страницы EUN через FTP и отвергнуть стандартные страницы EUN.

**Установите настроенные страницы EUN впервые:**

- Загрузите все специализированные страницы EUN через FTP к соответствующей папке
- Настройте WSA для использования пользовательских страниц EUN от CLI с помощью команды: **advancedproxycfg> EUN>** Выбирают "Use Custom EUN pages"
- Передайте изменения с помощью команды CLI - **передача**

**Шагает для загрузки страницы EUN:**

Например, вот обязательные шаги для изменения страницы Ошибки DNS на WSA на английском языке:

1. FTP к интерфейсу Management WSA - **admin ftp <WSA\_host\_name\_or\_IP>**
2. Перейдите к каталогу: **конфигурация> eun> en**.
3. Загрузите и отредактируйте страницу ERR\_DNS\_FAIL или создайте новую страницу ERR\_DNS\_FAIL.
4. Загрузите отредактированную страницу ERR\_DNS\_FAIL к **конфигурации> eun>** папка **en**.

После загрузки войдите к CLI - интерфейсу. Затем используйте опцию **страниц Use Custom EUN**. Если эта опция уже включена, используйте команду **страниц Refresh EUN** для создания загруженных специализированных страниц EUN эффективными.

**Шагает для редактирования существующей страницы EUN:**

Для редактирования существующих пользовательских страниц EUN выполните эти действия:

- Загрузите отредактированную страницу EUN к соответствующему каталогу: **конфигурация> eun> en**

- Обновите страницы EUN с помощью команды CLI: **advancedproxyconfig> страницы EUN> Refresh EUN**

Необходимо обновить страницы EUN, потому что прокси загружает последнюю страницу EUN в память, когда это первоначально подходит. Любая страница, которая была изменена, в то время как прокси работал, не является эффективной, пока прокси не повторно загружен обновленной страницей.