

# 目录

## [问题](#)

# 问题

如何定制在思科Web安全工具(WSA)的最终用户通知页？

定制的最终用户通知(EUN)或块页是可用的在AsyncOS修造5.5.1及以后。管理员能通过FTP上传他们的各自定制的EUN页到目录在**配置下**-> **eun**。最初在**配置> eun**下的子目录将包含在他们的各自语言目录的所有标准EUN页类似**配置/eun/{语言}**。管理员能通过FTP上传他们的定制的EUN页和改写标准EUN页。

**设置定制的EUN页第一次：**

- 通过FTP上传所有定制的EUN页到各自文件夹
- 使用命令，配置WSA使用从CLI的自定义EUN页：**advancedproxyconfig > EUN >选择"Use Custom EUN pages"**
- 确认更改使用CLI命令-**进行**

**上传EUN页的步骤：**

例如，这是更改的DNS失败页所需的步骤在WSA用英语：

1. FTP到WSA的管理接口-请**FTP admin@<WSA\_host\_name\_or\_IP>**
2. 浏览对目录：**配置> eun > en**。
3. 下载并且编辑ERR\_DNS\_FAIL页或创建一个新的ERR\_DNS\_FAIL页。
4. 上传编辑的ERR\_DNS\_FAIL页到**配置> eun > en**文件夹。

在上传以后，请登陆对CLI接口。然后请使用**使用自定义EUN PAGE**选项。如果此选项已经启用，请使用**刷新EUN页**命令使上传的定制的EUN页有效。

**编辑一个现有EUN页的步骤：**

为了编辑现有自定义EUN页，请遵从这些步骤：

- 上传编辑的EUN页对适当的目录：**配置> eun > en**
- 使用CLI命令，刷新EUN页：**advancedproxyconfig > EUN >刷新EUN页**

刷新EUN页是必要的，因为代理装载最新的EUN页到内存，当最初出来时。被修改了的任何页，当代理运作时没有效，直到代理重新加载与更新页。