

# 如何自定義終端使用者通知頁面？

## 目錄

### [問題](#)

## 問題

如何自定義思科網路安全裝置(WSA)上的終端使用者通知頁面？

AsyncOS版本5.5.1及更高版本提供自定義終端使用者通知(EUN)或阻止頁面。管理員可以通過FTP將其各自的自定義EUN頁面上傳到configuration -> eun下的目錄。最初configuration > eun下的子目錄將包含其各自語言目錄(如configuration/eun/{language})中的所有標準EUN頁。管理員可以通過FTP上傳其自定義EUN頁面並覆蓋標準EUN頁面。

首次設定自定義的EUN頁面：

- 通過FTP將所有自定義EUN頁面上傳到各自的資料夾
- 使用以下命令配置WSA以從CLI使用自定義EUN頁：`advanced proxyconfig > EUN >` 選擇「**Use Custom EUN pages**」
- 使用CLI命令提交更改 — `commit`

上傳EUN頁面的步驟：

例如，以下是以英文更改WSA上的DNS故障頁面所需的步驟：

1. 通過FTP連線到WSA的管理介面 — `ftp admin@WSA_host_name_or_IP>`
2. 瀏覽到目錄：`configuration > eun > en`。
3. 下載並編輯ERR\_DNS\_FAIL頁面或建立新的ERR\_DNS\_FAIL頁面。
4. 將編輯的ERR\_DNS\_FAIL頁面上傳到`configuration > eun > en`檔案夾。

上傳後，登入到CLI介面。然後使用**Use Custom EUN pages**選項。如果已啟用此選項，請使用**Refresh EUN pages**命令使上載的自定義EUN頁生效。

編輯現有EUN頁面的步驟：

若要編輯現有的自訂EUN頁面，請執行以下步驟：

- 將編輯後的EUN頁面上傳到相應的目錄：`configuration > eun > en`
- 使用CLI命令刷新EUN頁面：`advanced proxyconfig > EUN > Refresh EUN頁`

必須刷新EUN頁面，因為初次啟動時Proxy會將最新的EUN頁面載入記憶體中。在代理運行期間更改的任何頁面在用更新的頁面重新載入代理之前均無效。