

# 최종 사용자 알림 페이지를 사용자 지정하려면 어떻게 해야 하나요?

## 목차

### [질문](#)

## 질문

Cisco WSA(Web Security Appliance)에서 최종 사용자 알림 페이지를 사용자 지정하려면 어떻게 해야 하나요?

AsyncOS 빌드 5.5.1 이상에서는 맞춤형 EUN(End User Notification) 또는 블록 페이지를 사용할 수 있습니다.관리자는 FTP를 통해 개별 맞춤형 EUN 페이지를 **configuration -> eun**의 디렉토리에 업로드할 수 있습니다.처음에는 **configuration > eun** 아래의 하위 디렉토리에 **configuration/eun/{language}**과 같은 해당 언어 디렉토리에 있는 모든 표준 EUN 페이지가 포함됩니다.관리자는 FTP를 통해 맞춤형 EUN 페이지를 업로드하고 표준 EUN 페이지를 재정의할 수 있습니다.

사용자 지정 EUN 페이지를 처음으로 설정합니다.

- FTP를 통해 모든 사용자 지정 EUN 페이지를 각 폴더에 업로드
- 다음 명령을 사용하여 CLI에서 사용자 지정 EUN 페이지를 사용하도록 WSA를 구성합니다  
  **.advancedproxyconfig > EUN > Use Custom EUN pages(맞춤형 EUN 페이지 사용) 선택**
- CLI 명령 - **commit**을 사용하여 변경 사항 커밋

EUN 페이지 업로드 단계:

예를 들어 WSA에서 DNS 오류 페이지를 영어로 변경하는 데 필요한 단계는 다음과 같습니다.

1. WSA의 관리 인터페이스에 대한 FTP - **ftp admin@<WSA\_host\_name\_or\_IP>**
2. 디렉토리 찾아보기:**configuration > eun > en.**
3. ERR\_DNS\_FAIL 페이지를 다운로드 및 편집하거나 새 ERR\_DNS\_FAIL 페이지를 만듭니다.
4. 편집한 ERR\_DNS\_FAIL 페이지를 **configuration > eun > en** 폴더에 업로드합니다.

업로드한 후 CLI 인터페이스에 로그인합니다.그런 다음 **Use Custom EUN pages(맞춤형 EUN 페이지 사용)** 옵션을 사용합니다.이 옵션이 이미 활성화된 경우 **[EUN 페이지 새로 고침]** 명령을 사용하여 업로드된 사용자 정의 EUN 페이지를 유효하게 만듭니다.

기존 EUN 페이지를 편집하는 단계:

기존 사용자 지정 EUN 페이지를 편집하려면 다음 단계를 수행하십시오.

- 편집된 EUN 페이지를 해당 디렉토리에 업로드합니다.구성 > 은 > en
- CLI 명령을 사용하여 EUN 페이지를 새로 고칩니다.advancedproxyconfig > EUN > EUN 페이지 새로 고침

EUN 페이지가 처음 나타날 때 프록시가 최신 EUN 페이지를 메모리에 로드하므로 EUN 페이지를 새로 고쳐야 합니다.프록시가 실행되는 동안 변경된 페이지는 프록시가 업데이트된 페이지로 다시 로드될 때까지 유효하지 않습니다.