

Contenido

[Pregunta](#)

Pregunta

¿Cómo personalizo las páginas de la notificación del usuario final en el dispositivo de seguridad de la red de Cisco (WSA)?

Las páginas personalizadas de la notificación (EUN) o del bloque del usuario final están disponibles en las estructuras 5.5.1 de AsyncOS y posterior. Los administradores pueden cargar sus páginas personalizadas respectivas EUN vía el FTP a los directorios bajo **configuración > eun**. Inicialmente los sub-directorios bajo la **configuración > eun** contendrán todas las páginas estándar EUN en sus directorios respectivos del lenguaje como la **configuración/eun/{lenguaje}**. Los administradores pueden cargar sus páginas personalizadas EUN vía el FTP y reemplazar las páginas estándar EUN.

EUN personalizado configuración pagina por primera vez:

- Cargue todas las páginas personalizadas EUN vía el FTP a la carpeta respectiva
- Configure WSA para utilizar las páginas de encargo EUN del CLI usando el comando: **el advancedproxyconfig > EUN > eligen las “páginas de encargo del uso EUN”**
- Confíe los cambios usando el comando CLI - **cometer**

Pasos para cargar la página EUN:

Por ejemplo, aquí están los pasos obligatorios para la página cambiante del error de DNS en WSA en inglés:

1. FTP a la interfaz de administración WSA - **admin@<WSA_host_name_or_IP> ftp**
2. Hojee al directorio: **configuración > eun > en**.
3. Descargue y edite la página ERR_DNS_FAIL o cree una nueva página ERR_DNS_FAIL.
4. Cargue la página editada ERR_DNS_FAIL a la **configuración > al eun > a la carpeta en**.

Después de cargar, inicie sesión a la interfaz CLI. Entonces utilice la opción de **páginas de encargo del uso EUN**. Si esta opción se habilita ya, utilice las **páginas de la restauración EUN** ordenan para hacer las páginas personalizadas cargadas EUN eficaces.

Pasos para editar una página existente EUN:

Para editar las páginas existentes de la aduana EUN, siga los siguientes pasos:

- Cargue la página editada EUN al directorio apropiado: **configuración > eun > en**
- Restaure las páginas EUN usando el comando CLI: **el advancedproxyconfig > EUN > restauran las páginas EUN**

Es necesario restaurar las páginas EUN porque el proxy carga la última página EUN en la

memoria cuando sube inicialmente. Ninguna página se haya alterado que mientras que el proxy se ha estado ejecutando no es eficaz hasta que el proxy se recargue con la página actualizada.