

# Come personalizzare le pagine di notifica per l'utente finale?

## Sommario

[Domanda](#)

## Domanda

Come personalizzare le pagine Notifica utente finale su Cisco Web Security Appliance (WSA)?

Le pagine EUN (End User Notification) o block personalizzate sono disponibili nelle build AsyncOS 5.5.1 e successive. Gli amministratori possono caricare le rispettive pagine EUN personalizzate tramite FTP nelle directory in **configuration -> eun**. Inizialmente le sottodirectory in **configurazione > eun** conterranno tutte le pagine EUN standard nelle rispettive directory di lingua, ad esempio **configuration/eun/{language}**. Gli amministratori possono caricare le pagine EUN personalizzate tramite FTP e sostituire le pagine EUN standard.

**Impostare pagine EUN personalizzate per la prima volta:**

- Carica tutte le pagine EUN personalizzate tramite FTP nella cartella corrispondente
- Configurare WSA per l'utilizzo di pagine EUN personalizzate dalla CLI utilizzando il comando: **advancedproxyconfig > EUN > Scegli "Usa pagine EUN personalizzate"**
- Eseguire il commit delle modifiche utilizzando il comando CLI - **commit**

**Passaggi per caricare la pagina EUN:**

Di seguito sono riportati, ad esempio, i passaggi necessari per modificare la pagina degli errori DNS in WSA in inglese:

1. FTP sull'interfaccia di gestione WSA - **ftp admin@<WSA\_host\_name\_or\_IP>**
2. Selezionare la directory: **configuration > eun > it**.
3. Scaricare e modificare la pagina ERR\_DNS\_FAIL o creare una nuova pagina ERR\_DNS\_FAIL.
4. Caricare la pagina ERR\_DNS\_FAIL modificata nella cartella **configuration > eun > en**.

Dopo il caricamento, accedere all'interfaccia CLI. Utilizzare quindi l'opzione **Usa pagine EUN personalizzate**. Se questa opzione è già abilitata, utilizzare il comando **Refresh EUN pages** per rendere effettive le pagine EUN personalizzate caricate.

## Passaggi per modificare una pagina EUN esistente:

Per modificare le pagine EUN personalizzate esistenti, eseguire la procedura seguente:

- Caricare la pagina EUN modificata nella directory appropriata: **configurazione > eun > it**
- Aggiornare le pagine EUN utilizzando il comando CLI: **advancedproxyconfig > EUN >**

### **Aggiorna pagine EUN**

È necessario aggiornare le pagine EUN perché il proxy carica in memoria l'ultima pagina EUN quando viene visualizzata inizialmente. Qualsiasi pagina modificata mentre il proxy è in esecuzione non è valida finché il proxy non viene ricaricato con la pagina aggiornata.