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

Ènecessario 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.