

Contenu

[Question](#)

Question

Comment est-ce que je personnalise les pages de notification d'utilisateur final sur l'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) ?

Les pages personnalisées de la notification (EUN) ou du bloc d'utilisateur final sont disponibles sur les constructions 5.5.1 d'AsyncOS et plus tard. Les administrateurs peuvent télécharger leurs pages personnalisées respectives EUN par l'intermédiaire du FTP aux répertoires sous la **configuration - > eun**. Au commencement les sous-répertoires sous la **configuration > l'eun** contiendront toutes les pages standard EUN dans leurs répertoires respectifs de langage comme la **configuration/eun/{langage}**. Les administrateurs peuvent télécharger leurs pages personnalisées EUN par l'intermédiaire du FTP et ignorer les pages standard EUN.

EUN personnalisé par installation page pour la première fois :

- Téléchargez toutes les pages personnalisées EUN par l'intermédiaire du FTP au répertoire respectif
- Configurez WSA pour utiliser les pages faites sur commande EUN du CLI utilisant la commande : **l'advancedproxyconfig > les EUN > choisissez « les pages faites sur commande de l'utilisation EUN »**
- Commettez les modifications utilisant la commande CLI - **validation**

Étapes pour télécharger la page EUN :

Par exemple, voici les étapes exigées pour changer la page de panne de DN sur WSA en anglais :

1. FTP à l'interface de gestion du WSA - **admin@<WSA_host_name_or_IP> de FTP**
2. Parcourez au répertoire : **configuration > eun > en**.
3. Téléchargez et éditez la page ERR_DNS_FAIL ou créez une nouvelle page ERR_DNS_FAIL.
4. Téléchargez la page éditée ERR_DNS_FAIL à la **configuration > à l'eun > au répertoire en**.

Après l'avoir téléchargé, procédure de connexion à l'interface CLI. Utilisez alors l'option de **pages faite sur commande de l'utilisation EUN**. Si cette option est déjà activée, utilisez la commande de **pages de la régénération EUN** de rendre les pages personnalisées téléchargées EUN efficaces.

Étapes pour éditer une page existante EUN :

Afin d'éditer les pages existantes de la coutume EUN, suivez ces étapes :

- Téléchargez la page éditée EUN au répertoire approprié : **configuration > eun > en**

- Régénérez les pages EUN utilisant la commande CLI : **!advancedproxyconfig > les EUN > régènèrent des pages EUN**

Il est nécessaire de régénérer les pages EUN parce que le proxy charge la dernière page EUN dans la mémoire quand il au commencement est soulevé. Aucune page qui a été modifiée tandis que le proxy s'était exécuté n'est efficace jusqu'à ce que le proxy soit rechargé avec la page mise à jour.