

## Question :

Comment réorienter des utilisateurs à un moteur de recherche quand ils ont une panne de DN ?

**Environnement :** WSA

**Symptômes :** Quand le taper d'utilisateurs dedans un URL inexistant (pas DN résolubles) par défaut WSA renverra une page de notification semblable à ce qui suit :

*Cette page ne peut pas être affichée*

---

*La résolution de noms d'hôte (consultation de DN) pour ce nom d'hôte (temple.edu) a manqué. L'adresse Internet peut être mal épelée ou Désuet(e), l'hôte (temple.edu) peut être temporairement indisponible, ou le serveur DNS peut être insensible.*

*Veillez vérifier l'orthographe de l'adresse Internet écrite. S'il est correct, essayez cette demande plus tard.*

*Si vous avez des questions, ou si cette condition persiste, veuillez contactez votre administrateur de réseau d'entreprise et fournissent les codes affichés ci-dessous.*

---

*Codes de notification : (1, DNS\_FAIL, temple.edu)*

Quelques clients voudraient pouvoir réorienter des utilisateurs à un moteur de recherche à la place. C'est semblable à ce qui est exécuté par recherche de Windows Live.

Il est possible de réorienter la demande d'utilisateurs à l'URL inexistant en changeant la page par défaut de notification à quelque chose semblable à :

**Pour la recherche de Windows Live :**

```
<html>
<head>
Page </title> de notification de <title>
content= " Cisco Systems " de " auteur » de name= de <meta >
content= " page de " description » de name= de <meta de notification " >
le http-equiv= de <meta " régénèrent »
content="0;url=http://search.live.com/results.aspx?FORM=DNSAS&q=%H">
</head>
<body>
<p>
</body>
</html>
```

**Pour Google :**

```
<html>
<head>
Page </title> de notification de <title>
```

```
content= " Cisco Systems " de " auteur » de name= de <meta >
content= " page de " description » de name= de <meta de notification " >
le http-equiv= de <meta " régénèrent »
content="0;url=http://www.google.com/search?hl=en&q=%H">
</head>
<body>
<p>
</body>
</html>
```

Les étapes pour modifier le fichier HTML DNS\_FAIL sont ci-dessous :

1. FTP au WSA - admin@<WSA\_host\_name\_or\_IP> de FTP
2. Parcourez à la 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 au répertoire de la configuration/eun/en.
5. Après l'avoir téléchargé, procédez à la connexion dans l'interface CLI. Utilisez alors la « utilisation EUN que fait sur commande page » l'option ; si cette option est déjà activée, utilisez la commande « régénèrent EUN pages » de rendre les pages personnalisées téléchargées EUN efficaces. Cette option sera disponible sous la commande CLI --> advancedproxyconfig > EUN.