

WSA s'annonce en tant que navigateur principal du domaine - Les utilisateurs ne peuvent pas répertorier des partages de Windows

Contenu

[Problème](#)

[Solution](#)

Problème

L'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) s'annonce en tant que navigateur principal du domaine, là ne sont aucun partage de Windows répertorié, et l'ID 8003 d'événement est dans les journaux d'événements d'AD quoique vous ayez installé WSA dans votre réseau.

Environnement : WSA (utilisant l'authentification NTLM) dans un réseau Windows ainsi qu'un AD - toutes les versions

Symptômes : Les utilisateurs ne peuvent voir aucun partages de Windows. Le journal d'événements d'AD est plein des erreurs (ID 8003 d'événement).

Remarque: Cet article de la base de connaissances met en référence le logiciel qui n'est pas mis à jour ou est pris en charge par Cisco. Les informations sont données comme courtoisie pour votre commodité. Pour davantage d'assistance, contactez s'il vous plaît le fournisseur de logiciels.

Solution

Ceci est très probablement provoqué par le masque de réseau sur l'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) n'appariant pas celui du serveur de Répertoire actif.

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windows2000serv/reskit/w2000Msgs/4409.mspx?mfr=true>

Message d'événement :

Le navigateur principal a reçu une annonce de serveur du nom ordinateur-ordinateur qui croit que c'est le navigateur principal pour le domaine sur le nom de transport. Le navigateur principal arrête ou une élection est forcée.

Explication :

Le masque de sous-réseau de l'ordinateur client de Windows 2000 est incorrect ou est différent du contrôleur principal de domaine. L'ordinateur client a tenté de se favoriser au navigateur principal du sous-réseau et a manqué parce que seulement un ordinateur dans un domaine peut s'exécuter en tant que navigateur principal.

Action de l'utilisateur :

Changez la configuration de protocole TCP/IP au masque de sous-réseau correct.

Vérifiez s'il vous plaît que le netmask configuré sur l'appliance de série S apparie celui de l'AD.

1. Sur l'AD vous pouvez vérifier le netmask dans la ligne de commande de Windows avec la commande « ipconfig /all ».
2. Pour configurer le netmask sur l'appliance de sécurité Web de Cisco, commande « interfaceconfig » CLI d'utilisation. Souvenez-vous « pour commettre » vos modifications.

Si ceci résout le problème pour vous, introduire veuillez une demande de support (GUI > Soutien technique de support et d'aide > de contact) avec les journaux d'événements correspondants d'AD. Un ingénieur d'assistance clientèle peut vous aider à apporter les modifications nécessaires.

.

Source d'article :

<http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/windows2000serv/reskit/w2000Msgs/4409.msp?mfr=true>