

Authentique échoue par WSA quand le client utilise NEGOEXTS

Contenu

[Introduction](#)

[Informations générales](#)

[Problème : Authentique échoue par WSA quand le client utilise NEGOEXTS](#)

[Solution](#)

Introduction

Ce document décrit comment à l'overocme la question si authentique échoue par l'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) quand le client utilise NEGOEXTS.

[Informations générales](#)

L'appliance de sécurité Web de Cisco (WSA) peut authentifier des utilisateurs pour appliquer des stratégies basées sur l'utilisateur ou le groupe. Une des méthodes qui est disponible est Kerberos. En utilisant le Kerberos comme méthode d'authentification dans une identité, le WSA répond à la demande de HTTP d'un client avec des 401 (transparentes) ou la réponse de HTTP 407 (explicite) qui contient l'en-tête **WWW-authentifiant : Négociez**. En ce moment, le client envoie une nouvelle demande de HTTP avec l'**autorisation : Négociez** l'en-tête, qui contient l'interface de programmation générique de service de sécurité (GSS-API) et des protocoles protégés simples de la négociation (SPNEGO). Sous SPNEGO, l'utilisateur présente les **mechTypes** qu'il prend en charge. Ce sont les mechTypes que WSA prend en charge :

- KRB5- la méthode authentique de Kerberos qui est utilisée si le Kerberos est pris en charge et configuré correctement sur le client et si un ticket Kerberos valide est présente pour le service étant accédé à
- NTLMSSP- le fournisseur de support de Sécurité de Microsoft NTLM que la méthode qui est utilisé si aucun ticket Kerberos valide n'est disponible mais négocie la méthode authentique est pris en charge

[Problème : Authentique échoue par WSA quand le client utilise NEGOEXTS](#)

Dans des versions plus récentes de Microsoft Windows, une nouvelle méthode authentique est prise en charge a appelé NegoExts, qui est une extension au protocole d'authentification de négociation. Ce mechType est considéré plus sécurisés que NTLMSSP, et est préféré par le client quand les seules méthodes prises en charge sont NEGOEXTS et NTLMSSP. Plus d'informations peuvent être trouvées dans ce lien :

[Introduire des extensions au module d'authentification de négociation](#)

