

O AUTH falha com WSA quando o cliente usa NEGOEXTS

Índice

[Introdução](#)

[Informações de Apoio](#)

[Problema: O AUTH falha com WSA quando o cliente usa NEGOEXTS](#)

[Solução](#)

Introdução

Este documento descreve como ao overocme a edição quando o AUTH falha através da ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA) quando o cliente usa NEGOEXTS.

Informações de Apoio

A ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA) pode autenticar usuários para aplicar as políticas baseadas no usuário ou no grupo. Um dos métodos que está disponível é Kerberos. Ao usar o Kerberos como um método de autenticação em uma identidade, o WSA responde ao pedido do HTTP de um cliente com uns 401 (transparentes) ou a resposta HTTP 407 (explícita) que contém o encabeçamento **WWW-autentica: Negocie**. Neste momento, o cliente envia um pedido do HTTP novo com a **autorização: Negocie** o encabeçamento, que contém o Application Program Interface genérico do serviço de segurança (GSS-API) e protocolos protegidos simples da negociação (SPNEGO). Sob SPNEGO, o usuário apresenta os **mechTypes** que apoia. Estes são os mechTypes que WSA apoia:

- KRB5- o método do AUTH do Kerberos que está usado se o Kerberos está apoiado e configurado corretamente no cliente e se um bilhete válido do Kerberos esta presente para o serviço que está sendo alcançado
- NTLMSSP- o provedor de suporte de segurança que de Microsoft NTLM o método que é usado se nenhum bilhete válido do Kerberos está disponível mas negocia o método do AUTH é apoiado

Problema: O AUTH falha com WSA quando o cliente usa NEGOEXTS

Em mais versões recentes de Microsoft Windows, um método novo do AUTH é apoiado chamou NegoExts, que é uma extensão ao protocolo de autenticação do negócio. Este mechType está considerado mais seguro do que NTLMSSP, e preferido pelo cliente quando os únicos métodos suportados são NEGOEXTS e NTLMSSP. Mais informação pode ser encontrada neste link:

[Introduzindo Ramais ao pacote da autenticação do negócio](#)

Esta encenação ocorre tipicamente quando o método do AUTH do negócio é selecionado e não

