

Como eu estabeleço corretamente o NTLM com SSO (credenciais enviadas transparentemente)?

Índice

Pergunta:

Sintomas: As alertas do navegador para credenciais quando a autenticação de NTLM for usada.

Ambiente: Ferramenta de segurança da Web de Cisco (WSA), todas as versões de AsyncOS

Diversos fatores puderam afetar se o cliente envia suas credenciais automaticamente (SSO - único sinal sobre), ou alertam o utilizador final incorporar manualmente suas credenciais. Verifique os itens seguintes ao tentar executar o NTLM com SSO:

Configuração de autenticação WSA:

Verifique que o WSA se estabelece para usar somente NTLMSSP e não NTLM básicos

Este ajuste pode ser encontrado no GUI sob a página do **gerenciador de segurança > das identidades da Web**. Edite a identidade apropriada e verifique então os **membros da definição pelo ajuste da autenticação > dos métodos de autenticação**.

Selecione uma das seguintes opções:

NTLMSSP permite a funcionalidade para que o cliente envie as credenciais firmemente e transparentemente ao proxy da Web.

O NTLM básico permite que o cliente envie o nome de usuário e senha no texto simples quando alertado para as credenciais.

O cliente escolhe o melhor método disponível quando o **uso básico ou a opção NTLMSSP** são selecionados (recomendado). Se os suportes ao cliente NTLMSSP, ele usará este método, e todo o outros navegadores usarão básico. Isto permite a máxima compatibilidade.

Confiança do cliente:

Se o cliente não confia o WSA, não o enviará as credenciais transparentemente. Os seguintes são diretrizes a ajudar a pesquisar defeitos os ambientes onde o cliente não confia o WSA.

O cliente não confia a reorientação URL da autenticação (as disposições transparentes somente)

Em um desenvolvimento transparente, o WSA deve ser reorientar- o cliente a fim executar a autenticação. O cliente pode ou não pode confiar este lugar reorientado.

À revelia, o WSA reorienta ao FQDN do P1 (ou da relação M1 se é usada para dados do proxy). Desde que este é um FQDN, o internet explorer não o confiará, como acredita que este é um recurso fora de sua rede.

Há duas maneiras de fazer o internet explorer confiar o WSA: