

عم حي حص لك شب NTLM دادع| ينن كم فيك دامت عال تاناي ب لاسرا متي (SSO ة) في فاف شب

المحتويات

سؤال:

الأعراض: يطلب المستعرض بيانات الاعتماد عند استخدام مصادقة NTLM.

البيئة: (Cisco Web Security Appliance (WSA)، جميع إصدارات AsyncOS

قد تؤثر عدة عوامل على ما إذا كان العميل يرسل بيانات الاعتماد الخاصة به تلقائياً (SSO - تسجيل الدخول الأحادي)، أو قد يطلب من المستخدم النهائي إدخال بيانات الاعتماد يدوياً. تحقق من العناصر التالية عند محاولة تنفيذ NTLM باستخدام SSO:

تكوين مصادقة WSA:

تحقق من إعداد WSA لاستخدام NTLMSSP وليس NTLM Basic فقط

يمكن العثور على هذا الإعداد على واجهة المستخدم الرسومية (GUI) تحت إدارة أمان الويب < الهويات في الصفحة. قم بتحرير الهوية المناسبة ثم تحقق من تعريف الأعضاء من خلال المصادقة < إعداد أنظمة المصادقة.

حدد أحد الخيارات التالية:

تمكن NTLMSSP وظائف العميل لإرسال بيانات الاعتماد بشكل آمن وشفاف إلى وكيل الويب.

يسمح NTLM Basic للعميل بإرسال اسم المستخدم وكلمة المرور في نص عادي عند مطالبتة ببيانات الاعتماد.

يختار العميل أفضل طريقة متاحة عند تحديد خيار استخدام أساسي أو NTLMSSP (مستحسن). إذا كان العميل يدعم NTLMSSP، فسيستخدم هذه الطريقة، وستستخدم جميع المستعرضات الأخرى "الأساسي". وهذا يسمح بأقصى قدر من التوافق.

ثقة العملاء:

إذا كان العميل لا يثق في WSA، فلن يرسل بيانات الاعتماد الخاصة به بشكل شفاف. فيما يلي إرشادات للمساعدة في استكشاف أخطاء البيئات التي لا يثق فيها العميل في WSA وإصلاحها.

لا يثق العميل في URL لإعادة توجيه المصادقة (عمليات النشر الشفافة فقط)

في النشر الشفاف، يجب على WSA إعادة توجيه العميل إلى نفسه لإجراء المصادقة. قد يثق العميل بهذا الموقع

المعاد توجيهه أو لا يثق فيه.

وبشكل افتراضي، تتم إعادة توجيه WSA إلى FQDN الخاص ب P1 (أو واجهة M1 إذا تم استخدامها لبيانات الوكيل). نظرا لأن هذه شبكة FQDN، فلن يثق Internet Explorer بها، حيث أنه يعتقد أنها مورد خارج شبكته.

هناك طريقتان لجعل Internet Explorer تثق في WSA:

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (رف و ت م ط بار ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا