

نام أال ماقرأ فاشتكال صصخم DLP جهن دادعإ ةقسننملا ريرغو ةقسننملا يعامتجالا

المحتويات

[المقدمة](#)

[إعداد نهج DLP مخصص لاكتشاف أرقام الأمان الاجتماعي المنسقة وغير المنسقة](#)

[إنشاء نهج مخصص](#)

[إنشاء مصنف](#)

[تعين إعدادات الخطورة](#)

[تعين مقياس الخطورة](#)

[إرسال التغييرات وتنفيذها](#)

[الخطوات النهائية](#)

[معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند كيفية إعداد سياسة DLP مخصصة لاكتشاف كل من أرقام الأمان الاجتماعي (SSN) المنسقة وغير المنسقة على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA).

إعداد نهج DLP مخصص لاكتشاف أرقام الأمان الاجتماعي المنسقة وغير المنسقة

من خلال التصميم، يقوم محرك المسح الضوئي لـ DLP فقط باكتشاف أرقام الأمان الاجتماعي المنسقة. ويرجع ذلك إلى ارتفاع مستوى الإيجابيات الخاطئة التي تسببها أرقام من 9 خانات موجودة في البيانات التي تستخدمها صناعات مختلفة. على سبيل المثال، تكون أرقام توجيه ABA الخاصة بالبنك 9 أرقام ويمكن تشغيلها عند المسح بحثاً عن رقم ضمان اجتماعي غير منسق. وعلى هذا النحو، يوصى بتجنب الفحص بحثاً عن أرقام أمان اجتماعي غير منسقة إلا إذا كانت مؤسستك تطلب ذلك بشكل صارم. إذا كان مطلوباً من مؤسستك إجراء الفحص بحثاً عن أرقام الأمان الاجتماعي غير المنسقة، فيمكنك إنشاء سياسة DLP مخصصة عن طريق اتباع الخطوات الواردة في الحل أدناه.

يوفر AsyncOS خيار إنشاء سياسة خاصة بك من البداية باستخدام التصنيفات التي تم تطويرها بواسطة RSA أو مؤسستك. يعتبر هذا الخيار متقدماً ويجب استخدامه فقط في الحالات النادرة عندما لا تفي قوالب النهج المحددة مسبقاً بالمتطلبات الفريدة لبيئة الشبكة الخاصة بك.

إنشاء نهج مخصص

1. من واجهة المستخدم الرسومية: سياسات البريد < مدير سياسة DLP.
2. انقر فوق نهج إضافة DLP... زر.
3. حدد نهج مخصص في أسفل الشاشة وانقر فوق إضافة بجوار النهج المخصص.
4. أدخل اسم نهج DLP. على سبيل المثال: نهج SSN المخصص.

إنشاء مصنف

يمكنك إنشاء مصنفات مخصصة مرونة فائقة مقارنة بالمعايير التي تم مسحها ضوئياً في محرك DLP. سنستخدم هذه الميزة لميزتنا لإجراء المسح الضوئي لكل من SSN المنسق و SSN غير المنسق.

1. من القائمة المنسدلة لمصنف مطابقة المحتوى، حدد إنشاء مصنف وانقر فوق الزر إضافة .
2. أدخل اسم المصنف المتطابق للمحتوى. على سبيل المثال: كافة تنسيقات SSN.
3. تحت قسم القواعد، قم بتعيين القائمة المنسدلة من الكلمات أو العبارات إلى الكيان.
4. حدد الكيان: رقم الضمان الاجتماعي الأمريكي، منسق.
5. انقر فوق إضافة قاعدة.
6. حدد الكيان مرة أخرى.
7. حدد الكيان: رقم الضمان الاجتماعي الأمريكي، غير منسق.
8. انقر على إرسال.

تعيين إعدادات الخطورة

الإعدادات التالية هي نقطة بداية جيدة، ومع ذلك فهي مجرد إرشادات لمساعدتك وقد تتطلب بعض المعايير أو إعدادات تكوين بديلة وفقاً لاحتياجات مؤسستك.

- إعدادات الخطورة الحرجة
 - الإجراء المطبق على الرسائل: عزل
 - تمكين التشفير (محدد)
 - قاعدة التشفير: استخدام تشفير الرسائل دائماً
 - ملف تعريف التشفير (حدد ملف تعريف التشفير الذي تم تكوينه من القائمة المنسدلة)
 - موضوع الرسالة المشفرة: \$الموضوع
- إعدادات عالية الخطورة
 - الإجراء المطبق على الرسائل: تسليم
 - تمكين التشفير (محدد)
 - قاعدة التشفير: استخدام تشفير الرسائل دائماً
 - ملف تعريف التشفير (حدد ملف تعريف التشفير الذي تم تكوينه من القائمة المنسدلة)
 - موضوع الرسالة المشفرة: \$الموضوع
- إعدادات الخطورة المتوسطة
 - الإجراء المطبق على الرسائل: تسليم
 - تمكين التشفير (محدد)
 - قاعدة التشفير: استخدم تشفير الرسائل فقط في حالة فشل TLS
 - ملف تعريف التشفير (حدد ملف تعريف التشفير الذي تم تكوينه من القائمة المنسدلة)
 - موضوع الرسالة المشفرة: \$الموضوع
- إعدادات الخطورة المنخفضة
 - الإجراء المطبق على الرسائل: تسليم
 - تمكين التشفير (غير محدد)

تعيين مقياس الخطورة

مرة أخرى، تعد الإعدادات التالية نقطة بداية جيدة، ومع ذلك فهي مجرد إرشادات لمساعدتك وقد تتطلب بعض المعايير أو إعدادات تكوين بديلة وفقاً لاحتياجات مؤسستك.

1. على يمين الرسم التخطيطي لمقياس الخطورة، انقر فوق تحرير القياس.

2. إزلق المؤشر الأول حتى تجاهل = 0.
3. إزلق المؤشر الثاني حتى منخفض = 1 إلى 9.
4. إزلق المؤشر الثالث حتى المتوسط = 10 إلى 50.
5. إزلق المقبض الرابع حتى أعلى = 60 إلى 89.
6. إذا قمت بتعيين هذا بشكل صحيح، فسيتم تعيين CRITICAL تلقائياً من 90 إلى 100.
7. انقر فوق تم عند الانتهاء.

إرسال التغييرات وتنفيذها

لإنهاء إنشاء هذا النهج، انقر فوق الزر إرسال. انقر فوق الزر تنفيذ التغييرات في الزاوية العليا اليمنى من واجهة المستخدم الرسومية (GUI). سيتم نقلك إلى شاشة التغييرات غير المرتبطة، انقر فوق تنفيذ التغييرات. يجب ألا ترى أي تغييرات معلقة في الزاوية العليا اليمنى من واجهة المستخدم الرسومية إذا نجحت.

الخطوات النهائية

ستحتاج الآن إلى تمكين نهج DLP على نهج البريد الصادر ضمن نهج البريد-نهج البريد الصادر. للاختبار خارج الإنتاج، يمكنك إنشاء نهج صادر مخصص مع تعيين نفسك كمرسل وتمكين نهج DLP في نهج الاختبار هذا.

معلومات ذات صلة

- [جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم النهائي](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
م ك ة ق ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر م . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco م ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق م م ل ا ة م ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب م ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت م ل و ئ س م Cisco
Systems م ل ص ا ل ا م ط ب ا ر ل ا) م ل ص ا ل ا م ل و ئ س م ل ا د ن ت س م ل ا