

تامال عإ نىوك ت - ثدحأل ا تارادصإل او IPS 6.x IME مادختساب ينورتكلإل ا ديربلا

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المتطلبات](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [المنتجات ذات الصلة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [معلومات أساسية](#)
- [التكوين](#)
- [تكوين إعلام البريد الإلكتروني في IME](#)
- [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يشرح هذا المستند عملية تكوين تكوين (IME Cisco IPS Manager Express) لإرسال رسالة إعلام البريد الإلكتروني (تنبيهات) عند تشغيل قواعد الأحداث بواسطة أجهزة استشعار نظام منع التسلل (IPS) من Cisco.

المتطلبات الأساسية

المتطلبات

لا توجد متطلبات أساسية خاصة لهذا المستند.

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات البرامج والمكونات المادية التالية:

- جهاز Cisco 4200 Series IPS الذي يشغل الإصدار 6.0 من البرنامج والإصدارات الأحدث
- IME (Cisco IPS Manager Express)، الإصدار 6.1.1 والإصدارات الأحدث **ملاحظة:** بينما يمكن استخدام IME لمراقبة أجهزة الاستشعار التي تعمل بنظام Cisco IPS 5.0 والإصدارات الأحدث، فإن بعض الميزات والوظائف الجديدة التي يتم توفيرها في IME مدعومة فقط على أجهزة الاستشعار التي تعمل بنظام Cisco IPS 6.1 أو إصدار أحدث.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

المنتجات ذات الصلة

يمكن استخدام هذا التكوين أيضا مع أجهزة الاستشعار هذه:

- IPS-4240
- الطراز IPS-4255
- IPS-4260
- IPS-4270-20
- AIP-SSM

الاصطلاحات

راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

معلومات أساسية

لا يمتلك نظام Cisco لمنع الاقتحام (IPS) القدرة على إرسال تنبيهات عبر البريد الإلكتروني وحده. يتمتع Cisco IPS Manager Express (IME) بالقدرة على إرسال إعلانات البريد الإلكتروني عند تشغيل قاعدة حدث. المتغيرات التي يمكن استخدامها ضمن إعلام البريد الإلكتروني لكل حدث تتضمن متغيرات مثل معرف التوقيع، مصدر ووجهة التنبيه، وكثير أكثر.

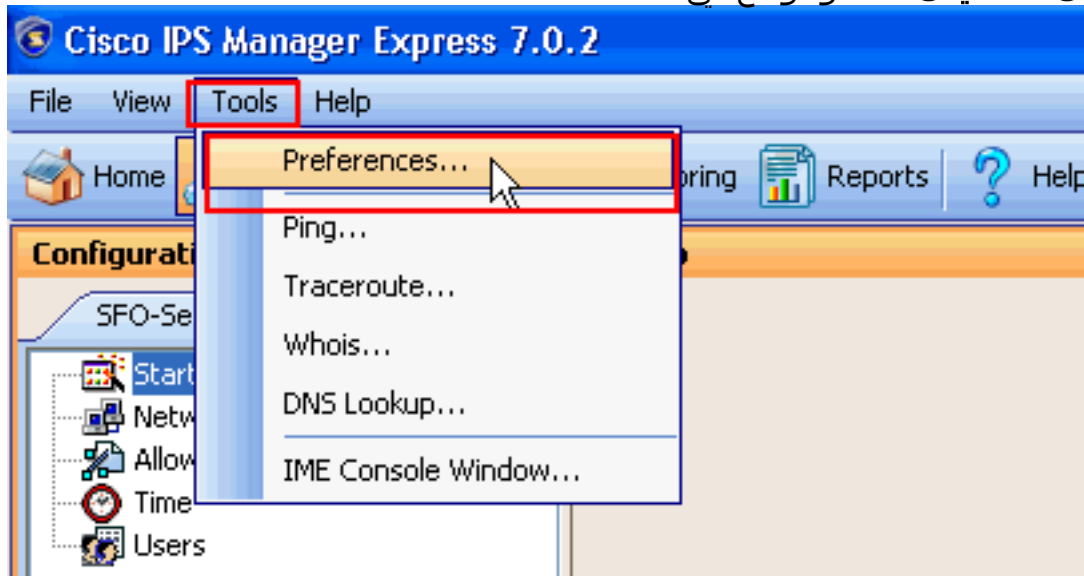
التكوين

في هذا القسم، تقدم لك معلومات تكوين إعلام البريد الإلكتروني باستخدام Cisco IPS Manager Express.

تكوين إعلام البريد الإلكتروني في IME

أكمل هذه الخطوات لتكوين إعلانات البريد الإلكتروني باستخدام Cisco IPS Manager Express:

1. اختر أدوات > تفضيلات كما هو موضح في لقطة



الشاشة.

2. الآن في نافذة التفضيلات التي تم فتحها، اختر علامة التبويب **إعلام**. تأكد من أن خانة الاختيار الموجودة بجانب **تمكين إعلانات البريد الإلكتروني/البريد الإلكتروني محددة**، وهو أمر يجب أن يقوم IME بإرسال إعلانات البريد الإلكتروني. قم بتوفير المعلومات المطلوبة في حقول "خادم البريد" و"من العنوان" و"عنوان (عناوين)

المستلمين" كما هو موضح في لقطة الشاشة. في هذا المثال، خادم البريد المستخدم هو test.com، يكون عنوان "من بريد إلكتروني" المستخدم هو abc@xyz.com وعنوان البريد الإلكتروني للمستلم هو admin@mycompany.com.

Preferences

Data Archive Notification General

Enable email/epage notifications Send a Test Mail

Mail Server (SMTP Host): test.com

From Address: abc@xyz.com

Recipient Address(es) (for example, admin@mycompany.com; ips@mycompany.com):
admin@mycompany.com

Send notifications for alerts:

High Medium Low Informational Risk Rating Range (0-100): 80-100

Notification Interval: 10 Minutes (1-1440)

Notification Type

Send summarized notifications

Send detailed notifications

Maximum number of detailed notifications per interval: 10 (1-100)

Content contains:

- Fields
 - Event ID
 - Severity
 - Device
 - Sub Sig ID
 - Sig. Name

OK Cancel Apply

3. حدد أحد المربعات المجاورة لتنبيهات المستوى مرتفع أو متوسط أو منخفض أو معلوماتي لاختيار المستوى الذي يجب إرسال التنبيهات من أجله. حدد أيضا المربعات المجاورة للأسماء المرفوضة المطلوبة لاختيار الحقول التي ستكون موجودة في بريد الإعلام. في هذا المثال، تكون الحقول المختارة هي معرف SIG الفرعي واسم SIG. ثم حدد المربعات التالية لإرسال إشارات ملخصة وإرسال إشارات تفصيلية كما هو موضح لاختيار نوع الإعلام. ثم انقر فوق تطبيق.

Preferences

Data Archive Notification General

Enable email/epage notifications Send a Test Mail

Mail Server (SMTP Host): test.com

From Address: abc@xyz.com

Recipient Address(es) (for example, admin@mycompany.com; ips@mycompany.com):
admin@mycompany.com

Send notifications for alerts:

High Medium Low Informational Risk Rating Range (0-100): 80-100

Notification Interval: 10 Minutes (1-1440)

Notification Type

Send summarized notifications

Send detailed notifications

Maximum number of detailed notifications per interval: 10 (1-100)

Content contains:

- Fields
 - Event ID
 - Severity
 - Device
 - Application Name
 - Sub Sig ID
 - Sig. Name

OK Cancel **Apply**

4. طقطقت ok، وبعد ذلك طقطقت يرسل إختبار برید زر in order to فحصت إن ال IME يستطيع أن يرسل رسالة تنبيه بالبريد الإلكتروني وفقا التشكيل. إذا تم إستلام برید إلكتروني بواسطة المستلمين الذين تم تكوينهم، فسيعمل التكوين بشكل جيد.

Preferences

Data Archive Notification General

Enable email/page notifications Send a Test Mail

Mail Server (SMTP Host): test.com

From Address: abc@xyz.com

Recipient Address(es) (for example, admin@mycompany.com; ips@mycompany.com):
admin@mycompany.com

Send notifications for alerts:

High Medium Low Informational Risk Rating Range (0-100): 80-100

Notification Interval: 10 Minutes (1-1440)

Notification Type

Send summarized notifications

Send detailed notifications

Maximum number of detailed notifications per interval: 10 (1-100)

Content contains:

- Fields
 - Event ID
 - Severity
 - Device
 - Application Name
 - Sub Sig ID
 - Sig. Name

OK Cancel Apply

يؤدي هذا إلى اكمال إجراء تكوين إعلام البريد الإلكتروني.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا تتوفر حاليًا معلومات محددة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا التكوين.

معلومات ذات صلة

- [صفحة دعم نظام منع الاقتحام من Cisco](#)
- [صفحة الدعم السريع ل Cisco IPS Manager](#)
- [طلبات التعليقات \(RFCs\)](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل