

# تأنيب وعموم حمل يطايت حالاً خسن لة لودج يونات SMA لى لى ساساً SMA نم ة طشن

## المحتويات

[المقدمة](#)

[جدولة النسخ الاحتياطي](#)

[جدولة النسخ الاحتياطي المفردة أو المتكررة](#)

[بدء عملية نسخ احتياطي فورية](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية نسخ البيانات احتياطياً من جهاز إدارة الأمان (SMA) من Cisco إلى جهاز SMA آخر.

## جدولة النسخ الاحتياطي

يسمح أمر `CLI backupconfig` على SMA للمسؤول بنسخ مجموعات البيانات النشطة (التعقب والإبلاغ وقاعدة بيانات (ISQ) من SMA المصدر إلى SMA الهدف.

**ملاحظة:** مراجعة دليل مستخدم SMA، "نسخ بيانات جهاز إدارة الأمان احتياطياً"، للحصول على معلومات كاملة.

يمكنك اختيار إجراء نسخ احتياطي لجميع البيانات أو أي مزيج من هذه البيانات:

- عزل البريد العشوائي، الذي يتضمن الرسائل وبيانات التعريف
- السياسة المركزية والفيروسات والحجر الصحي الخاص بالفاشية، والتي تتضمن الرسائل والبيانات الوصفية
- تعقب البريد الإلكتروني (تعقب الرسائل)، والذي يتضمن الرسائل وبيانات التعريف
- تتبع ويب
- التقارير (البريد الإلكتروني والويب)
- سافليست/بلوك لست

بعد الانتهاء من نقل البيانات، تكون البيانات الموجودة في الجهازين متطابقة.

لا يتم نسخ التكوينات والسجلات احتياطياً باستخدام هذه العملية. لإجراء نسخ احتياطي لهذه العناصر، راجع دليل مستخدم SMA، "مهام النسخ الاحتياطي الهامة الأخرى".

تقوم كل عملية نسخ احتياطي بعد عملية النسخ الاحتياطي الأولى بنسخ المعلومات التي تم إنشاؤها منذ عملية النسخ الاحتياطي الأخيرة فقط.

## جدولة النسخ الاحتياطي المفردة أو المتكررة

**تحذير:** تقوم عملية الأمر `backupconfig` باستبدال قواعد بيانات SMA الهدف. هذا يعني أن البيانات الموجودة حالياً على SMA الهدف يتم إستبدالها بالبيانات الموجودة على SMA المصدر.

1. سجل الدخول إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) ل SMA.

2. أدخل backupconfig.
3. أختَر الجدول.
4. أدخل عنوان IP للجهاز لنقل البيانات إليه.
5. يتحقق SMA "المصدر" من وجود SMA "الهدف" ويتأكد من أن SMA الهدف لديه مساحة كافية لقبول البيانات.
6. أختَر 1 (إعداد جدول النسخ الاحتياطي المتكرر).
7. أختَر الإطار الزمني المفضل، إما 1 (يومية) أو 2 (أسبوعياً) أو 3 (شهرياً).
8. أدخل اسم عملية النسخ الاحتياطي، Weekly\_DATA\_BACKUP.
9. أدخل طريقة العرض للتحقق من جدولة النسخ الاحتياطي بنجاح.
10. أختَر الحالة لعرض عملية النسخ الاحتياطي في المرحلة الأولى والمرحلة الثانية.

## بدء عملية نسخ إحتياطي فورية

تحذير: تقوم عملية الأمر backupconfig باستبدال قواعد بيانات SMA الهدف. هذا يعني أن البيانات الموجودة حالياً على SMA الهدف يتم إستبدالها بالبيانات الموجودة على SMA المصدر.

1. سجل الدخول إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) ل SMA.
  2. أدخل backupconfig.
  3. أختَر الجدول.
  4. أدخل عنوان IP للجهاز لنقل البيانات إليه.
  5. يتحقق SMA "المصدر" من وجود SMA "الهدف" ويتأكد من أن SMA الهدف لديه مساحة كافية لقبول البيانات.
  6. أختَر 3 (ابدأ نسخة إحتياطية واحدة الآن).
  7. أدخل طريقة العرض أو الحالة للتحقق من جدولة النسخ الاحتياطي بنجاح.
- وبالإضافة إلى ذلك، إذا حاولت جدولة تقرير ونسيت أن عملية النسخ الاحتياطي قيد التقدم، يمكنك إختيار جهاز الإدارة < الخدمات المركزية في واجهة المستخدم الرسومية (GUI) (عبر HTTP/HTTPS) للتحقق من حالة النظام. من هذا الإطار، يمكنك مشاهدة التحذير بأن النسخ الاحتياطي للنظام قيد التقدم.

## معلومات ذات صلة

- [أدلة المستخدم النهائي لإدارة أمان المحتوى من Cisco](#)
- [ملاحظات إصدار إدارة أمان المحتوى من Cisco](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت  
ملاعلاء انء عيچ ي ف ني مدختسمل معد يوتحم مي دقتل ةيرشبل او  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتبل ب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل إأمئاد عوچرلاب ي صؤت و تامچرتل هذه ةقد نع اهتيل وئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچن إل دن تسمل