تانايب ةعومجمل يطايتحالا خسنلا ةلودج يوناث SMA ىلإ يساسأ SMA نم ةطشن

المحتويات

<u>المقدمة</u> جدولة النسخ الاحتياطي جدولة النسخ الاحتياطية المفردة أو المتكررة بدء عملية نسخ إحتياطي فورية معلومات ذات صلة

المقدمة

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

جدولة النسخ الاحتياطي

يسمح أمر CLI <mark>backupconfig</mark> 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 إحتياطيا"، للحصول على معلومات كاملة.

يمكنك إختيار إجراء نسخ إحتياطي 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)
 - سافىلىست/بلوك لست

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

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

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

جدولة النسخ الاحتياطية المفردة أو المتكررة

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

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

- 2. أدخل backupconfig.
 - 3. أختر **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. أختر **1 (إعداد جدول النسخ الاحتياطي المتكرر)**.
 - 7. أختر الإطار الزمني المفضل، إما **1 (يوميا)** أو 2 **(أسبوعيا)** أو 3 (شهريا).
 - 8. أدخل اسم عملية النسخ الاحتياطي، *Weekly_DATA_BACKUP*.
 - 9. أدخل **طريقة العرض** للتحقق من جدولة النسخ الاحتياطي بنجاح.
 - 10. أختر **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 حاليا على SMA الهدف يتم إستبدالها بالبيانات الموجودة على SMA المصدر.

- 1. سجل الدخول إلى واجهة سطر الأوامر (CLI) ل SMA.
 - 2. أدخل backupconfig.
 - 3. أختر **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. أختر **3 (ابدأ نسخة إحتياطية واحدة الآن)**.
 - 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

- <u>أدلة المستخدم النهائي لإدارة أمان المحتوى من Cisco</u>
 - ملاحظات إصدار إدارة أمان المحتوى من <u>Cisco</u>
 - <u>الدعم التقني والمستندات Cisco Systems</u>

ةمجرتاا مذه لوح

تمجرت Cisco تايان تايانق تال نم قعومجم مادختساب دنتسمل اذه Cisco تمجرت ملاعل العامي عيمج يف نيم دختسمل لمعد يوتحم ميدقت لقيرشبل و امك ققيقد نوكت نل قيل قمجرت لضفاً نأ قظعالم يجرُي .قصاخل امهتغلب Cisco ياخت .فرتحم مجرتم اممدقي يتل القيفارت عال قمجرت اعم ل احل اوه يل إ أم اد عوجرل اب يصوُتو تامجرت الاذة ققد نع اهتي لوئسم Systems الما يا إ أم الا عنه يل الان الانتيام الال الانتيال الانت الما