

# ACS 5.3/5.2 ليطايت حال ا خسن ل ا تاراخ

## المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات الأساسية](#)

[المتطلبات](#)

[المكونات المستخدمة](#)

[الاصطلاحات](#)

[النسخ الاحتياطي للتكوين من واجهة المستخدم الرسومية \(GUI\)](#)

[طريقة عرض ACS/النسخ الاحتياطي للتسجيل](#)

[النسخ الاحتياطي لتكوين ACS من CLI](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## [المقدمة](#)

يوفر خادم التحكم في الوصول (ACS) 5.3/5.2 خيارات نسخ إحتياطي متنوعة. يزود هذا وثيقة خلاصة من هذا خيار.

## [المتطلبات الأساسية](#)

### [المتطلبات](#)

توصي Cisco بأن تكون لديك معرفة بالمواضيع التالية:

- مصدر المحتوى الإضافي الذي يعمل بإصدار 2/5/5.3

### [المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى إصدارات المكونات المادية والبرامج التالية.

- مصدر المحتوى الإضافي الذي يعمل بإصدار 5.2/5.3

- مصدر المحتوى الإضافي المكون مع المستودع

وينقسم ACS إلى جزئين: التكوين والتسجيل. يتم نسخ كلا الجزأين إحتياطيًا بشكل منفصل باستخدام واجهة سطر الأوامر (CLI) أو واجهة المستخدم الرسومية (GUI).

### [الاصطلاحات](#)

للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات، ارجع إلى [اصطلاحات تلميح Cisco التقنية](#).

## [النسخ الاحتياطي للتكوين من واجهة المستخدم الرسومية \(GUI\)](#)

إدارة النظام < العمليات < إدارة النظام الموزعة

- وهذا يتيح لك تشغيل نسخة احتياطية فورية على أي مثل تحدده.
- هنا لديك خيار النسخ الاحتياطي لتكوين ACS، أو كلا من تكوين ACS و ADE-OS.

### إدارة النظام < العمليات > النسخ الاحتياطية المجدولة

- وهذا يتيح لك جدولة إجراء عملية نسخ احتياطي في الوقت/التاريخ المطلوبين.
- في هذه الحالة تقوم بإجراء نسخ احتياطي لتكوين ACS فقط.

### طريقة عرض ACS/النسخ الاحتياطي للتسجيل

ويمكن الوصول إلى هذا الإجراء من خلال مراقبة التكوين < عمليات النظام > إدارة البيانات < الإزالة والنسخ الاحتياطي. تعرف قاعدة البيانات التي تحتوي على سجلات ACS AAA باسم "عرض قاعدة البيانات".

توجد ثلاثة خيارات:

- إزالة البيانات تسمح لك هذا الإعداد بحذف البيانات من قاعدة بيانات العرض. قيمة التحديد من المربع المنسدل هي عدد أشهر البيانات التي تريد الاحتفاظ بها في قاعدة بيانات "المراقبة وعرض التقرير".
- عرض النسخ الاحتياطي الكامل لقاعدة البيانات الآتيح لك هذا إمكانية تشغيل نسخة إحتياطية فورية.
- النسخ الاحتياطي لقاعدة بيانات طريقة العرض المجدولة وهذا يتيح لك إمكانية جدولة وقت وتاريخ عمليات النسخ الاحتياطي التزايدية لقاعدة بيانات العرض و/أو عمليات النسخ الاحتياطي الكاملة لقاعدة بيانات العرض.

The screenshot shows the Cisco Secure ACS View interface for 'Monitoring Configuration > System Operations > Data Management > Removal and Backup'. The 'Data Purging' section has a 'Data Repository' dropdown and a 'Maximum Stored Data Period' of 12 months. The 'View Full Database Backup Now' section has a 'Data Repository' dropdown set to 'Test' and a 'Backup Now' button. The 'Incremental Backup' section has radio buttons for 'On' and 'Off'. The 'Configure Incremental View Database Backup' section has a 'Data Repository' dropdown, a 'Schedule' of 06:00 AM, and a 'Frequency' of Daily. The 'Configure Full View Database Backup' section has a 'Data Repository' dropdown, a 'Schedule' of 10:00 AM, and a 'Frequency' of Monthly. A 'Submit' and 'Cancel' button are at the bottom. A 'Purge and Incremental Backup History' table is at the bottom with the following data:

Name	Start Time	End Time	Status
DatabasePurge-Job	Mon Apr 30 04:00:00 UTC 2012	Mon Apr 30 04:00:02 UTC 2012	Completed
FullBackupOnDemand-Job	Thu Jul 12 17:42:38 UTC 2012	Thu Jul 12 17:45:58 UTC 2012	Failed

هذا القسم من دليل تكوين ACS 5.3 يتضمن وصفا جيدا لكيفية عمل إزالة سجلات AAA ونسخها إحتياطيا، وفي المراحل التي من المفترض أن تتم فيها عملية الإزالة:

[تكوين عملية إزالة البيانات والنسخ الاحتياطي التزايدي](#)

## النسخ الاحتياطي لتكوين ACS من CLI

من المرجح أن تكون واجهة المستخدم الرسومية هي المكان الذي ستقوم فيه بإنشاء وجدولة عمليات النسخ الاحتياطي. مهما، إن يريد أنت أن يركز نسخة إحتياطية أمر من ال CLI، هذا هو الأمر أنت تستطيع استعملت.

ملاحظة: المعلومات المقدمة في كل إرتباط للحصول على تفاصيل حول ما يتم نسخه إحتياطيا مع كل أمر:

لإجراء نسخ إحتياطي لتكوين ACS فقط، أستخدم الأمر `acs backup`:

`acs backup backup-filename repository repository-name`

لإجراء نسخ احتياطي لتكوين ACS وبيانات نظام تشغيل ADE، استخدم الأمر `backup`:

`backup backup-name repository repository-name`

لإجراء نسخ احتياطي لسجلات النظام (وليس قاعدة بيانات العرض)، استخدم الأمر `backup-log`:

`backup-logs backup-name repository repository-name`

## [معلومات ذات صلة](#)

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعل اءان اءمء ف نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةرشبلا و  
امك ةقء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءء. ةصاأل مء تلبل  
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةفارتحال ةمچرتلا عم لال و  
لإ أمءاد وچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل