

عاطخأل فاشك تسأ تانايب يلع لوصحلا ل ةياهنلا طاقنل Android زاغ يلع اهال صاوا AMP

المحتويات

[المقدمة](#)

[المتطلبات](#)

[خطوات الحصول على بيانات السجل](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية جمع سجل من جهاز يعمل بنظام التشغيل Android باستخدام الأمر `adb logcat` لمجموعة أدوات تطوير البرامج (SDK) من Android. لاستكشاف أخطاء إحدى المشكلات وإصلاحها مع AMP لنقاط النهاية لموصل Android، قد تحتاج إلى تجميع مختلف سجلات النظام والتطبيقات من جهاز Android لديك.

المتطلبات

- الوصول المادي إلى الجهاز المحمول
- أندرويد SDK

خطوات الحصول على بيانات السجل

ملاحظة: لا يقوم مركز المساعدة التقنية (TAC) من Cisco بتطوير برنامج Android SDK وصيائه. وبالتالي، لا يوفر TAC الدعم لها.

لتجميع بيانات السجل، أكمل الخطوات التالية:

1. قم بتنزيل [Android SDK](#) وثبته.
2. قم بتوصيل جهاز Android الخاص بك بالكمبيوتر الشخصي لديك وقم بتشغيل موجه الأوامر أو المحطة الطرفية.
3. دخلت هذا أمر `in order to` دقت أنت ترى الأداة:
`adb devices`
قد تحتاج إلى تمكين تصحيح أخطاء USB الموجودة في إعدادات المطور. ارجع إلى وثائق Android لتمكين إعدادات المطور.
4. أدخل هذا الأمر للتحقق من أنك ترى بيانات السجل من جهازك:
`adb logcat -b all`
إذا رأيت بيانات، يمكنك إلغاء الأمر السابق باستخدام `Ctrl-C`. ثم قم بإدخال هذا الأمر لإعادة توجيه المخرجات إلى ملف سجل:
`adb logcat -b all > adb.log`
5. بينما يتم تشغيل أمر السجل، قم بإعادة إنتاج المشكلة باستخدام جهاز Android الخاص بك. عندما تنتهي، يمكنك استخدام `Ctrl-C` لإيقاف الالتقاط. بعد ذلك، قم بتوفير ملف السجل إلى TAC.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة م ادخت ساب دن تسمل اذة Cisco ت مچرت
ملاعلاء انء مچ م ف ن م دخت تسمل معد و ت م م دقت ل ة يرش ب ل و
امك ة ق ق د ن و ك ت ن ل ة ل آل ة مچرت ل ض ف أن ة ظ حال م چ ر ة . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا م ة ا د ع و چ ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ة س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل چ ن إ ل ا دن تسمل ا