

<http://resources.infosecinstitute.com/android-hacking-security-part-14-examining-android-app-specific-data-non-rooted-devices/>

Часть 14. Исследование не-рутованных устройств.

*Как всегда все уже украдено до нас.*

Переводим устройство в режим разработчика.

Settings – About – Software – Build – тыкаем в Build пока не появится надпись и меню.

Включаем доступ в отладочный режим (по датакабелю, но можно и через WiFi попробовать).

Теперь нам нужен пакет

<http://sourceforge.net/projects/adbextractor/>

А из него конкретно android-backup-extractor.

unzip android-backup-extractor--20140630-bin.zip

А из него в этом сезоне понадобится только abe.jar, его и копируем к себе в рабочий каталог.

Тащим с устройства бекап APK и данных.

```
adb backup -f <filename><package name>
```

В нашем случае

```
adb backup -f mybackup.ab com.androidpentesting.sqlitestorage
```

На устройстве спросит пароль — нам он не нужен.

Используем волшебный abe.jar для анпака бекапа.

```
Java -jar abe.jar unpack mybackup.ab mybackup.tar
```

Распаковываем .tar

```
tar -xf mybackup.tar
```

А дальше как обычно.