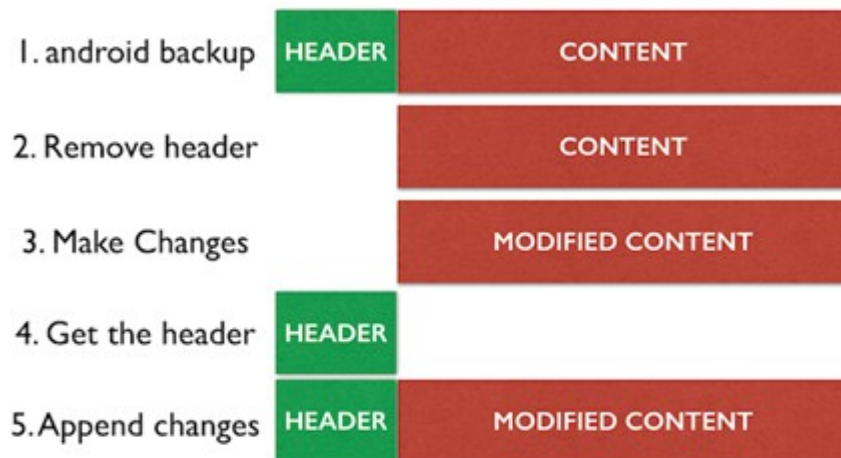


<http://resources.infosecinstitute.com/android-hacking-security-part-15-hacking-android-apps-using-backup-techniques/>

Часть 15. Продолжаем исследования с нерутованными устройствами.

В этой части зальем патченный бекап обратно.



Отрежем заголовок, а остальное сбросим в архив.

```
dd if=mybackup.ab bs=24 skip=1 | openssl zlib -d > mybackup.tar
```

Для Windows OS придется попрыгать с бубном либо найти dd для Windows. Остальные команды также будут специфичны для убунты.

Инвентаризируем архив

```
tar -tf mybackup.tar > mybackup.list
```

Распаковываем архив

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

Патчим что хотели.

Теперь собираем архив взад. Почему-то используют star архиватор.

```
star -c -v -f newbackup.tar -no-dirslash list=mybackup.list
```

И цепляем к нему старый заголовок.

```
dd if=mybackup.ab bs=24 count=1 of=newbackup.ab  
openssl zlib -in newbackup.tar >> newbackup.ab
```

Заливаем хак на устройство

```
adb restore newbackup.ab
```

Бекап можно запретить, добавив в манифест:

```
android:allowBackup="false"
```