华为解锁码手工获取

首先，华为的解锁码是存在系统分区内的，这点不用怀疑，至于是否加密暂时不清楚

根据安智上的神贴所给的信息，我这里再总结一下，

和手机状态和解锁码有关的分区就是nvme，oeminfo，这两个分区，没有涉及到aboot，也就是说aboot是没有加锁的，

其次就是提取解锁码的过程，这里使用的是strings nvme | grep WVDEVID -B 1 这个命令，也就是nvme其实就是个文本文件，里面有一行含有WVDEVID = W V DEV ID，这个值就是所需要的devid，这一点其实是比较难发现的，因为只有官方获取解锁码之后才有机会来验证，还要排除华为对数据进行加密的可能性。

不过也算是学习了，Bootloader锁如果被大范围破解了的话，应该后续华为还是会对其算法进行改进的，不过不会移除倒是真的，因为移除了这个解锁码机制的话那以后如果有客户大量投诉华为不是只有吃大亏？所以移除是不可能移除的。

其次就是新算法的大致可能性，因为在lk阶段是没办法获取手机imei和meid等信息的，所以除非是使用非常手段，能够使用的算法还是预置解锁信息到某个特定位置，不可能是刷机包中的某个文件，因为这些文件是统一分发的，所以只能在出场时候写入到某个特定分区中比如乐视的letvconfig，oeminfo，华为的nvme，小米的….，中兴的factory，等等厂商自定义分区中，然后就是额外加密手段，即通过读取预置的信息，对信息进行某种加密来作为解锁码，这种可能性是有的，而且出现之后可能需要一段时间才能破解，不过都是加密算法，总有高手可以搞定的，自己也该学学这方面的东西了…