

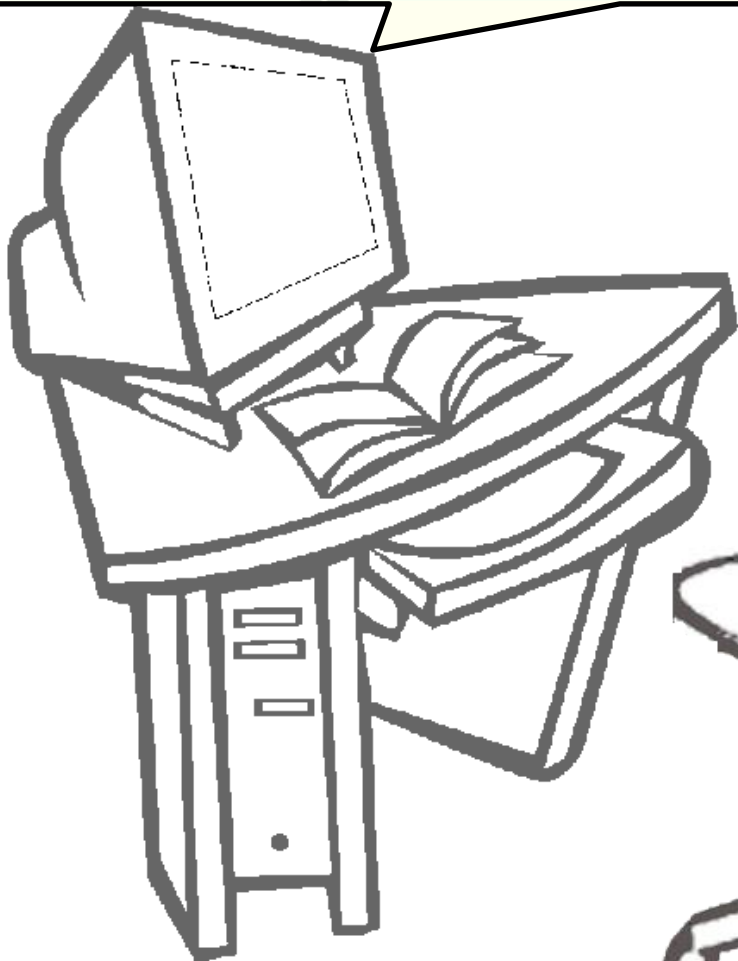


考虑更改密码



密码将在 12 天后过期。

要更改您的密码，请按 `Ctrl+Alt+Delete`，然后单击“更改密码”。



What!?



Hi 迪奥斯，有事么？

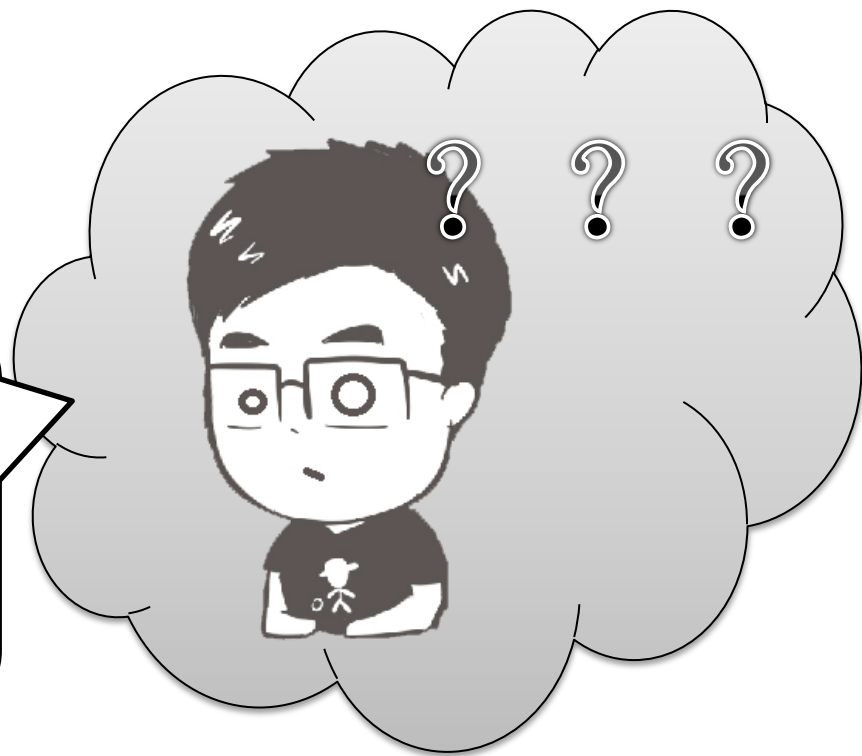


额～我说Mr.M
咱们的操作系统的
密码更换是不是太
频繁了点？

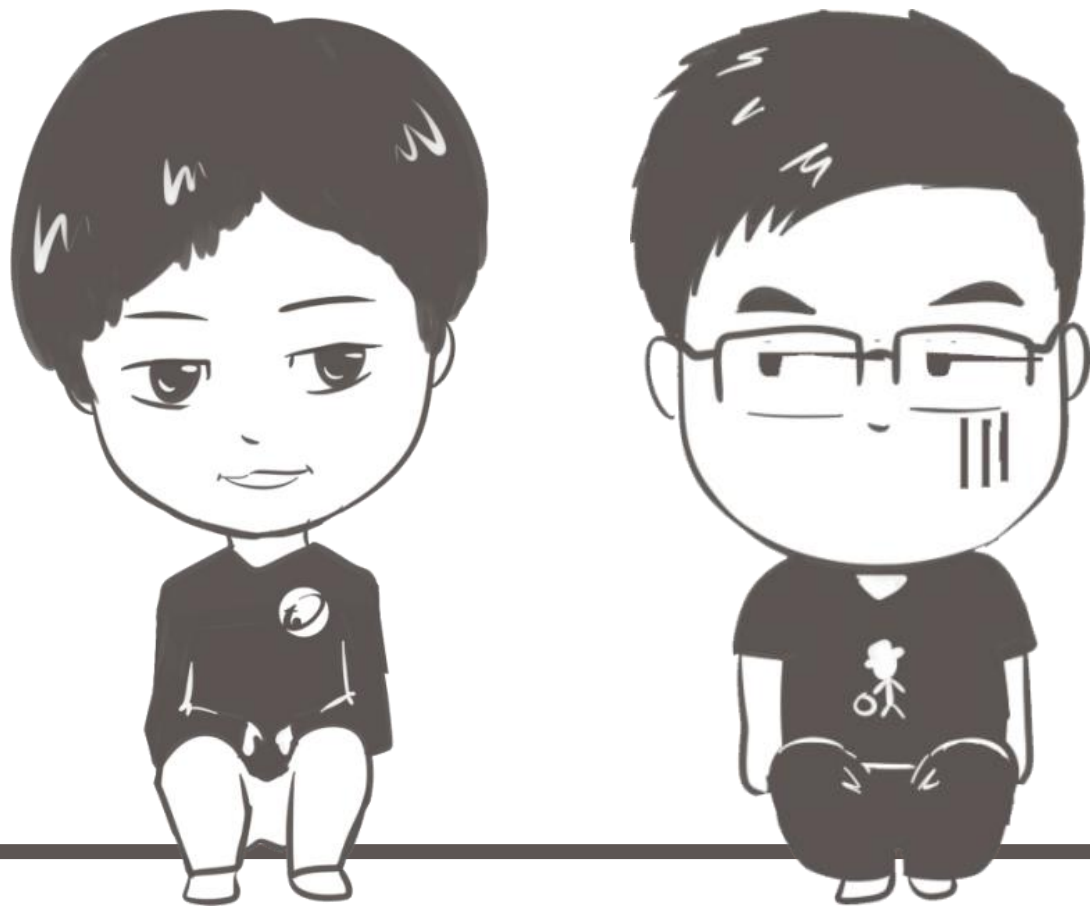


你觉得你的帐号很安全？
你的密码安全性很高？

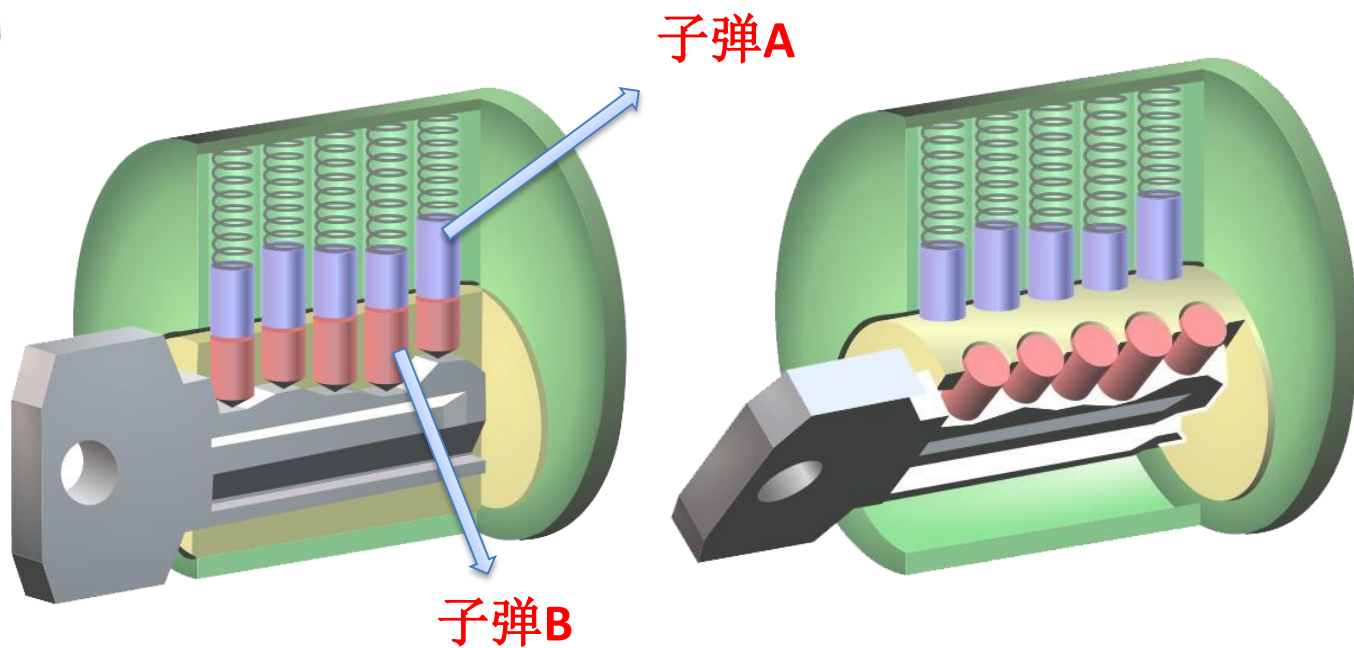
我的密码是数字和字母
组成有**12**位呢！并且密
码只有我一个人知道，
这难道也有危险吗？



在科技网站ArsTechnica所做的实验中，黑客们从16,449个密码列表中成功破解了14,800多个随机密码，每名黑客的成功率在62%到90%之间。而成功率最高的黑客使用计算机集群不到一个小时便完成了破解，其中还包括一个16位密码。



密码与传统的锁具，原理上是一样的，钥匙上的凹槽序列就是密码组合，若小偷不知道子弹**AB**的排列组合，那么想打开这把锁是很困难的。但是若小偷知道子弹**AB**的排列组合，那就算排列组合再复杂，对小偷来说要做出**一把适合的钥匙也只不过是时间问题。**



然而网络账户密码与传统锁具所不同的是，密码的排列组合规律有很多种途径可以获取。

密码的破解早已不单单停留在暴力重复试验输入密码的阶段。

密码的长度与复杂性依然重要，但是并不能保证账户的安全，我们必须通过密码的阶段性的更换，来降低黑客获取密码排列组合规律的概率。



虽然密码多的
快记不住了
但还是得改呀
!!!!