MD5加密后所得到的通常是32位的编码,而在不少地方会用到16位的编码它们有什么区别呢?

16位加密就是从32位MD5散列中把中间16位提取出来!

其实破解16位MD5散列要比破解32位MD5散列还慢

因为他多了一个步骤, 就是使用32位加密后再把中间16位提取出来, 然后再进行对比

而破解32位的则不需要,加密后直接对比就可以了admin 的加密代码:

16位加密: 7a57a5a743894a0e

32位加密: 21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3

admin888的MD5加密码

16位加密: 469e80d32c0559f8

32位加密: 7fef6171469e80d32c0559f88b377245