




TCP FIN_WAIT1状态的实验和验收

原创

dog250  于 2018-08-19 07:32:48 发布  6655  收藏 2

版权声明：本文为博主原创文章，遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议，转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接：<https://blog.csdn.net/dog250/article/details/81834863>

版权

本文纯属实践和验证。请先阅读下面的文章：

一个有趣的实验—tcp发送缓冲区满，然后杀掉进程(处于FIN_WAIT1状态)，接收端是无感知的。<https://blog.csdn.net/stpeace/article/details/75225733>

如果你知道其中的缘由，那么本文就不必读了，读过你不知道，请务必花10分钟左右的时间熟读本文。

其实以上的文章除了做了一个实验之外，什么都没有说，丝毫没有回答Why!

然而，我觉得作者是对的。

对于任何的Why都需要读者自己去理清，即便我知道作者自己也不一定知道Why...

我最近详细分析了这个问题，如果你想知道Why，那就看这篇文章吧：

TCP在FIN_WAIT1状态到底能持续多久以及TCP假连接问题：<https://blog.csdn.net/dog250/article/details/81697403>

...

不多说



[创作打卡挑战赛](#) >

[赢取流量/现金/CSDN周边激励大奖](#)