

Linux系统下 H远程登录慢的解决办法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/462/2021_2022_Linux_E7_B3_BB_E7_BB_c103_462222.htm 相信很多朋友在使用Linux系统的时候因为安全性的原因摒弃了telnet rlogin 或者 X-window，而把openssh作为自己默认的远程登录方式。然而经常会遇到的一个情况是telnet到server速度很快，但是ssh连接的时候却很慢，大概要等半分钟甚至更久。ping的速度也非常好，让人误以为是ssh连接不上。下面说下如何解决这样的问题，最为常见的原因是因为server的sshd会去DNS查找访问client IP的hostname，如果DNS不可用或者没有相关记录，就会耗费大量时间。

- 1、在server上/etc/hosts文件中把你本机的ip和hostname加入
- 2、在server上/etc/ssh/sshd_config文件中修改或加入UseDNS=no
- 3、注释掉server上/etc/resolv.conf中所有行
- 4、修改server上/etc/nsswitch.conf中hosts为hosts : files
- 5、reboot server使配置生效

另外在 authentication gssapi-with-mic也有可能出现问题，在server上/etc/ssh/sshd_config文件中修改GSSAPIAuthentication no. /etc/init.d/sshd restart重启sshd进程使配置生效。如果以上两招还不能解决问题，善于使用DEBUG MODE ssh -v来查看log，找到停滞时间最长的步骤，然后针对性的修改配置解决。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com