ssh登陆认证慢的解决办法

经常用ubuntu的朋友们可以已经习惯了一个事实  
那就是,通过ssh登录到ubuntu,登录认证的时间总要用掉10多秒甚至20多秒30秒,  
可能你已经习惯了这个事实,  
但是,其实,这个漫长的等待时间完全是可以免掉的,怎么免,且看下面  
  
步骤一 关闭ssh的gssapi认证  
  
vi /etc/ssh/ssh\_config  
注释掉如下两行  
GSSAPIAuthentication yes  
GSSAPIDelegateCredentials no  
  
  
步骤二 关闭ssh的UseDNS  
  
vi /etc/ssh/sshd\_config  
注：ubuntu的sshd\_config文件没有UseDNS参数,而据我了解,其它类\*NIX、\*BSD操作系统的sshd\_config都有UseDNS参数，且它们缺省都是"UseDNS yes"，  
那估计ubuntu的sshd\_config虽然没有UseDNS，那它缺省也是"UseDNS yes"了  
于是，在sshd\_config末尾处插入如下行  
UseDNS no  
  
然后执行指令"/etc/init.d/ssh restart"，重启ssh服务，配置生效  
  
经测试，使用此方法后，ubuntu的认证时间大大缩短，原来其登录认证一般耗时在10秒以上15秒左右，有些时候甚至达到20多秒到30秒左右，而经过此修改，ubuntu的登录认证时间将会缩短在3秒以内。

vim /etc/ssh/sshd\_config GSSAPIAuthentication no UseDNS no

今天突然发现虚拟机里的Linux登陆很慢，分别用F-Secure SSH Client和putty里的ssh，在输入帐号和密码以后，差不多要等半分钟以后才出现终端窗口。

后在网上发现一

今天突然发现虚拟机里的Linux登陆很慢，分别用F-Secure SSH Client和putty里的ssh，在输入帐号和密码以后，差不多要等半分钟以后才出现终端窗口。

后在网上发现一种方法，经测试有效：

编辑/etc/ssh/sshd\_config文件，在文件末尾加上：UseDns no

**或者**

直接修改/etc/ssh/sshd\_config文件，将里面的  
#UseDNS yes  
修改为：  
UseDNS no

然后保存退出，重启sshd服务（service sshd restart）即可。种方法，经测试有效：

编辑/etc/ssh/sshd\_config文件，在文件末尾加上：UseDns no

**或者**

直接修改/etc/ssh/sshd\_config文件，将里面的  
#UseDNS yes  
修改为：  
UseDNS no

然后保存退出，重启sshd服务（service sshd restart）即可。