**Ssh配置**

通过配置文件，我们可以有效的管理ssh

1、空闲时间关闭连接

1）修改配置文件“/etc/ssh/sshd\_config”，设置clientAliveInterval和clientAliveCountMax，注意取消前面的注释

|  |
| --- |
| [root@localhost wj]# **gedit /etc/ssh/sshd\_conf**  **ClientAliveInterval 10 //超时时间，10s**  **ClientAliveCountMax 0 //超时次数，0次**  [root@localhost wj]# **service sshd restart //重启服务**  停止 sshd： [确定]  正在启动 sshd： [确定] |

2）测试超时，登录之后不要进行任何操作，10s之后连接就会关闭

|  |
| --- |
| [root@localhost wj]# **ssh david@192.168.0.119**  david@192.168.0.119's password:  Last login: Thu Aug 16 08:22:25 2018 from 192.168.0.119  **already login**  [david@localhost ~]$ **Connection to 192.168.0.119 closed by remote host.**  Connection to 192.168.0.119 closed.  [root@localhost wj]# |

2、输入密码超时，关闭连接

1）修改配置文件“/etc/ssh/sshd\_config”，设置参数“LoginGraceTime”

|  |
| --- |
| [root@localhost wj]# **gedit /etc/ssh/sshd\_config**  **LoginGraceTime 10s //这里默认是2m，代表2分钟。设置为10s，取消注释**  [root@localhost wj]# **service sshd restart //重启服务**  停止 sshd： [确定]  正在启动 sshd： [确定] |

2）测试，登录的时候不输入密码，连接会自动断开

|  |
| --- |
| **[root@localhost wj]# ssh david@192.168.0.119**  **david@192.168.0.119's password:**  **Connection closed by UNKNOWN** |

Copyright@david zhytwj2018@163.com