

堡垒机系统

苹果系统的电脑登录运维手册

适用对象：主机运维的人员

适用环境：苹果系统的电脑

上交所技术有限责任公司

二〇一八年十一月

目 录

1 苹果系统的电脑登录运维	1-1
1.1 准备工作	1-1
1.1.1 本地安装好支持 SSH 协议的 APP	1-1
1.1.2 本地安装好支持 RDP 协议的 APP	1-1
1.1.3 确保苹果系统与运维审计系统的端口可达	1-1
1.1.4 确保运维审计系统与目标主机的运维端口可达	1-1
2 主机登录运维	2-1
2.1 命令行终端 APP 的菜单方式登录主机.....	2-1
2.1.1 命令行终端 APP，输入：ssh 运维审计系统的用户名@运维审计系统的 IP -p60022.....	2-2
2.1.2 回车后进入资产管理界面：用上下键选择已授权的资产。	2-3
2.1.3 回车之后，需要选择主机的账户。	2-3
2.1.4 选择好主机账户，再回车之后即可进入目标主机进行运维操作。	2-4
2.2 远程桌面连接 APP 的菜单方式登录主机	2-4
2.2.1 远程桌面连接 APP，输入运维审计系统的 IP:63389	2-4
2.2.2 单击<连接>后，弹出“是否仍要连接此计算机？”	2-5
2.2.3 单击<连接>后，进入运维审计系统登录窗口，输入：运维审计系统的用户名和密码。	2-5
2.2.4 单击<登录>后进入资产管理界面：用鼠标选择已授权的资产，或者通过“搜索框”搜索主机信息。	2-6
2.2.5 双击之后即可进入目标主机进行运维操作。	2-7

1 苹果系统的电脑登录运维

运维人员通过苹果系统的 APP（客户端工具）登录运维审计系统，再访问目标主机。

1.1 准备工作

1.1.1 本地安装好支持 SSH 协议的 APP

如：命令行终端、SecureCRT、Xshell 等 APP。

1.1.2 本地安装好支持 RDP 协议的 APP

如：远程桌面连接 APP。

1.1.3 确保苹果系统与运维审计系统的端口可达

- 60022：用于访问 SSH 协议的主机。
- 63389：用于访问 RDP 协议的主机。

1.1.4 确保运维审计系统与目标主机的运维端口可达

SSH 及端口、RDP 及端口。

2 主机登录运维

2.1 命令行终端 APP 的菜单方式登录主机

以命令行终端 APP 为例：

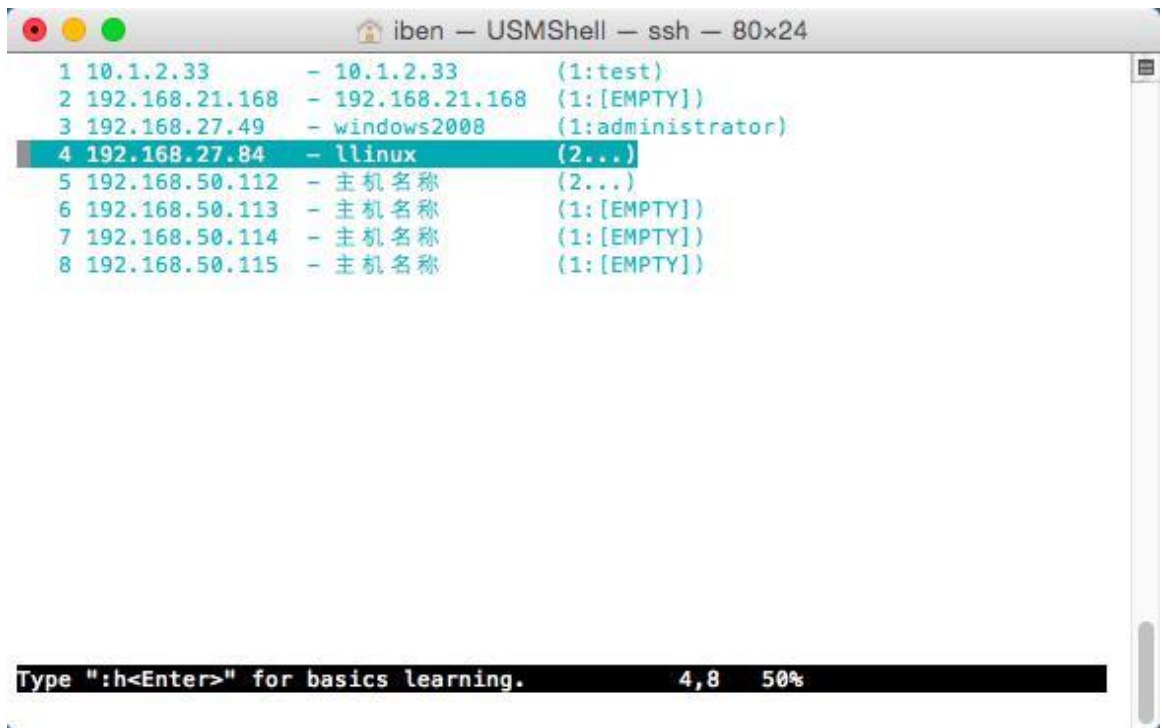
2.1.1 命令行终端 APP，输入：ssh 运维审计系统的用户名@运维审计系统的 IP -p60022

图 2-1 命令行终端示意图



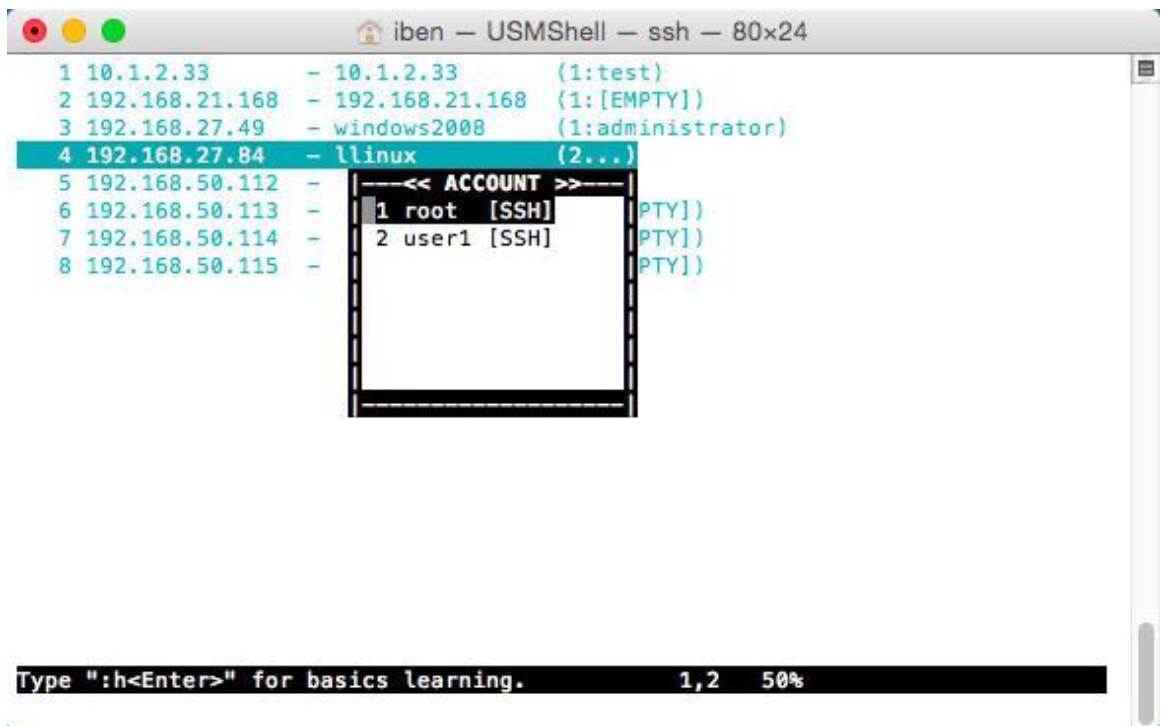
2.1.2 回车后进入资产管理界面：用上下键选择已授权的资产。

图 2-2 命令行终端示意图



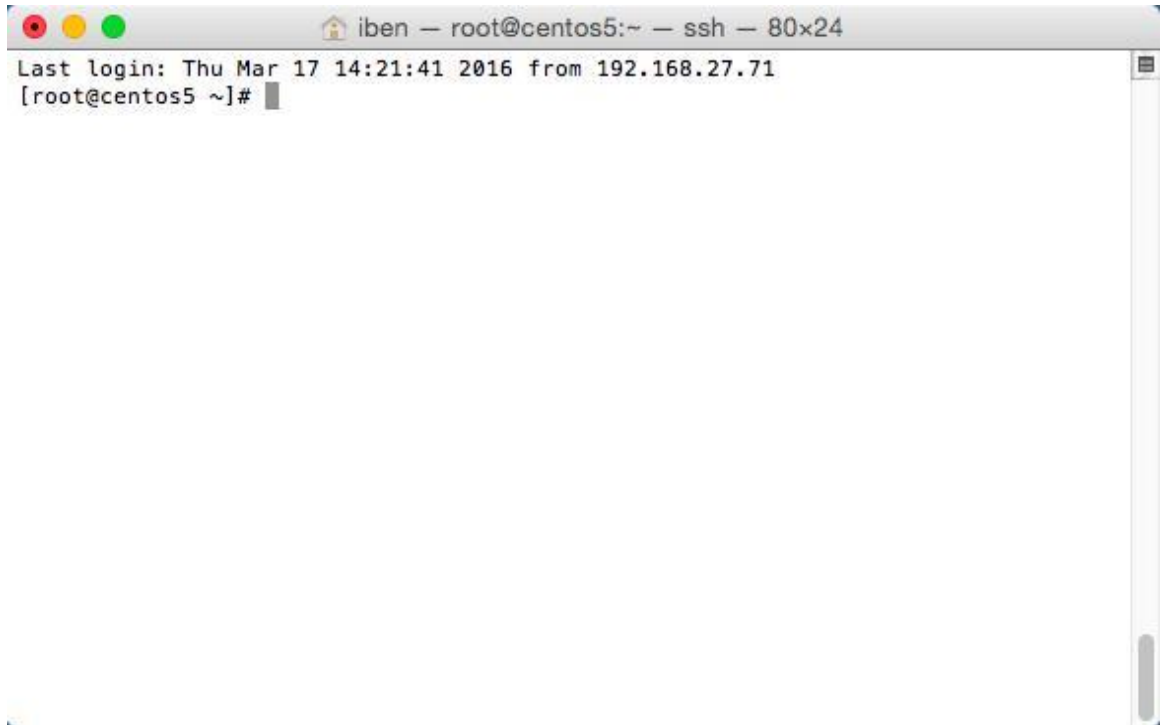
2.1.3 回车之后，需要选择主机的账户。

图 2-3 命令行终端示意图



2.1.4 选择好主机账户，再回车之后即可进入目标主机进行运维操作。

图 2-4 命令行终端示意图



2.2 远程桌面连接 APP 的菜单方式登录主机

以远程桌面连接 APP 为例：

2.2.1 远程桌面连接 APP，输入运维审计系统的 IP:63389

图 2-5 远程桌面连接示意图



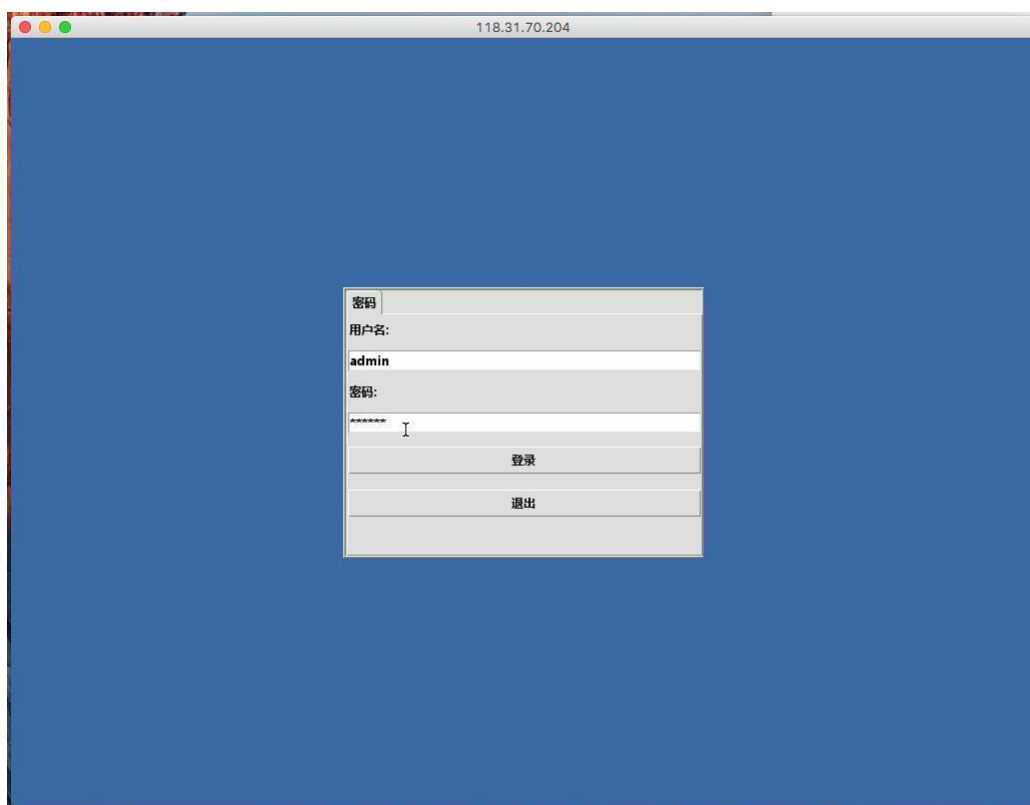
2.2.2 单击<连接>后，弹出“是否仍要连接此计算机？”

图 2-6 远程桌面连接示意图



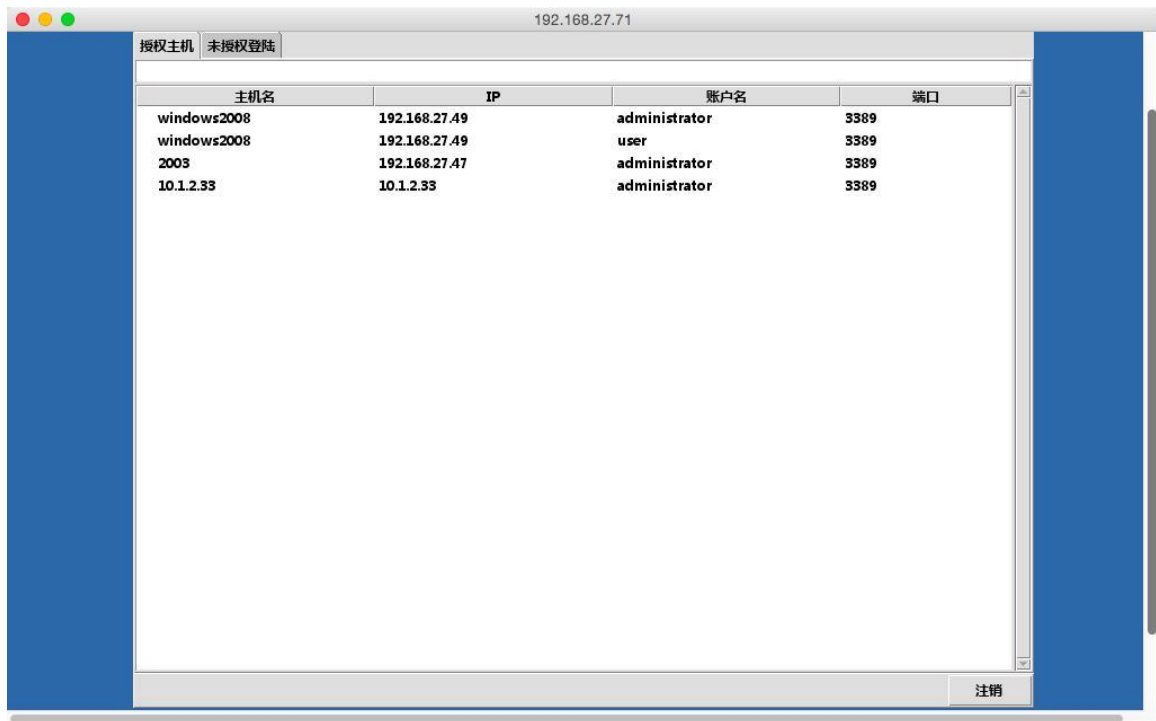
2.2.3 单击<连接>后，进入运维审计系统登录窗口，输入：运维审计系统的用户名和密码。

图 2-7 远程桌面连接示意图



2.2.4 单击<登录>后进入资产管理界面：用鼠标选择已授权的资产，或者通过“搜索框”搜索主机信息。

图 2-8 远程桌面连接示意图



2.2.5 双机之后即可进入目标主机进行运维操作。

图 2-9 远程桌面连接示意图

