[root@room9pc01 ~]# clone-vm7

Enter VM number: 11

Creating Virtual Machine disk image...... [OK]

Defining new virtual machine...... [OK]

[root@room9pc01 ~]# virsh

欢迎使用 virsh，虚拟化的交互式终端。

输入：'help' 来获得命令的帮助信息

'quit' 退出

virsh # list --all

Id 名称 状态

----------------------------------------------------

2 Web1 running

3 Web2 running

4 Client running

5 Proxy running

- classroom 关闭

- desktop 关闭

- rh7\_node07 关闭

- rh7\_node08 关闭

- rh7\_node09 关闭

- rh7\_node10 关闭

- rh7\_node11 关闭

- server 关闭

- win2008 关闭

virsh # start rh7\_node11

域 rh7\_node11 已开始

virsh # list --all

Id 名称 状态

----------------------------------------------------

2 Web1 running

3 Web2 running

4 Client running

5 Proxy running

6 rh7\_node11 running

- classroom 关闭

- desktop 关闭

- rh7\_node07 关闭

- rh7\_node08 关闭

- rh7\_node09 关闭

- rh7\_node10 关闭

virsh # console 6

连接到域 rh7\_node11

换码符为 ^]

Red Hat Enterprise Linux Server 7.4 (Maipo)

Kernel 3.10.0-693.el7.x86\_64 on an x86\_64

localhost login: root

密码：

Last login: Tue Jan 30 12:29:01 on :0

[root@localhost ~]#

[root@localhost ~]#

[root@localhost ~]# ls

anaconda-ks.cfg 公共 视频 文档 音乐

initial-setup-ks.cfg 模板 图片 下载 桌面

[root@localhost ~]#

[root@localhost ~]# **Ctrl + ]**

virsh #

virsh # shutdown 6

域 6 被关闭

virsh # list --all

Id 名称 状态

----------------------------------------------------

2 Web1 running

3 Web2 running

4 Client running

5 Proxy running

- classroom 关闭

- desktop 关闭

- rh7\_node07 关闭

- rh7\_node08 关闭

- rh7\_node09 关闭

- rh7\_node10 关闭

- rh7\_node11 关闭

- server 关闭

- win2008 关闭

virsh #

virsh # help

分组的命令：

Domain Management (help keyword 'domain'):

attach-device 从一个XML文件附加装置

attach-disk 附加磁盘设备

attach-interface 获得网络界面

autostart 自动开始一个域

blkdeviotune 设定或者查询块设备 I/O 调节参数。

blkiotune 获取或者数值 blkio 参数

blockcommit 启动块提交操作。

blockcopy 启动块复制操作。

...... .......

cd 更改当前目录

echo echo 参数

exit 退出这个非交互式终端

help 打印帮助

pwd 输出当前目录

quit 退出这个非交互式终端

connect 连接（重新连接）到 hypervisor

virsh # quit

[root@room9pc01 ~]#