2019/1/10 EXERCISE

1 阐述什么是虚拟化

参考答案

虚拟化,是指通过虚拟化技术将一台计算机虚拟为多台逻辑计算机。在一台计算机上同时运行多个逻辑计算机,每个逻辑计算机可运行不同的操作系统,并且应用程序都可以在相互独立的空间内运行而互不影响,从而显著提高计算机的工作效率

2 安装虚拟化服务器平台需要哪些软件,作用分别是什么

参考答案

需要安装的软件:

gemu-kvm、libvirt-daemon、libvirt-client、libvirt-daemon-driver-gemu

作用:

qemu-kvm 为 kvm 提供底层仿真支持

libvirt-daemon libvirtd 守护进程,管理虚拟机

libvirt-client 用户端软件,提供客户端管理命令

libvirt-daemon-driver-qemu libvirtd 连接 qemu 的驱动

3 KVM虚拟机的组成需要哪几部分?

参考答案

- 1)内核虚拟化模块(KVM)
- 2) 系统设备仿真(QEMU)
- 3) 虚拟机管理程序(LIBVIRT)
- 4) 一个 XML 文件(虚拟机配置声明文件)
- 5) 一个磁盘镜像文件(虚拟机的硬盘)

4 列出下列virsh管理命令的含义

virsh nodeinfo

virsh list [--all]

virsh net-list [--all]

virsh start|reboot|shutdown node

virsh destroy node

2019/1/10 EXERCISE

virsh autostart node

参考答案

virsh nodeinfo 查看KVM节点(服务器)信息
virsh list [--all] 列出虚拟机
virsh net-list [--all] 列出虚拟网络
virsh dominfo node 查看指定虚拟机的信息
virsh start|reboot|shutdown node 运行|重启|关闭指定的虚拟机
virsh destroy node 强制关闭指定的虚拟机
virsh autostart node 将指定的虚拟机设为开机自动运行

5 如何导入公钥

参考答案

本地导入:

01. rpm -- import RPM GPG- KEY- CentOS- 7

网络导入:

01. rpm -- import ftp://192.168.1.254/centos7/RPM GPG- KEY- CentOS-7