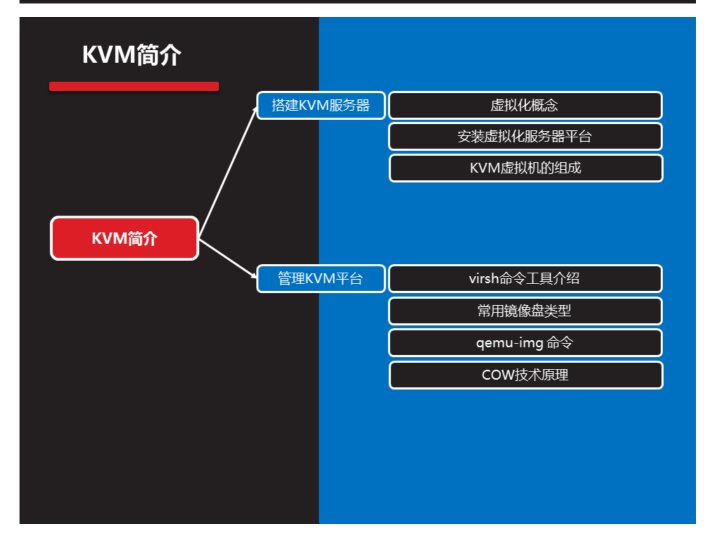
CLOUD DAY01



7	灰

上午	09:00 ~ 09:30	KVM简介	
	09:30 ~ 10:20	KVIVI[EJ/]	
	10:30 ~ 11:20	Virsh管理	
	11:30 ~ 12:00	VIISII官庄	
下午	14:00 ~ 14:50	自定义虚拟机	
	15:00 ~ 15:50		
	16:10 ~ 17:10	虚拟设备管理	
	17:20 ~ 18:00	总结和答疑	





2019/1/10 P



搭建KVM服务器

虚拟化概念



- virtualization 资源管理
 - x个物理资源 --> y个逻辑资源
 - 实现程度:完全、部分、硬件辅助(CPU)



+*



虚拟化概念(续1)

• 虚拟化主要厂商及产品

知识讲解

系 列	PC/服务器版代表
VMware	VMware Workstation、vSphere
Microsoft	VirtualPC、Hyper-V
RedHat	KVM、RHEV
Citrix	Xen
Oracle	Oracle VM VirtualBox





安装虚拟化服务器平台

- KVM /QEMU /LIBVIRTD
 - KVM是 linux 内核的模块,它需要 CPU 的支持,采用硬件辅助虚拟化技术 Intel-VT, AMD-V,内存的相关如Intel的 EPT 和 AMD 的 RVI 技术
 - QEMU 是一个虚拟化的仿真工具,通过 ioctl 与内核 kvm 交互完成对硬件的虚拟化支持
 - Libvirt 是一个对虚拟化管理的接口和工具,提供用户 端程序 virsh, virt-install, virt-manager, virt-view 与 用户交互



知识

讲解



安装虚拟化服务器平台(续1)

- 必备软件
- 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



Tedu.cn 达内教育

KVM虚拟机的组成

- 虚拟机的组成
 - 内核虚拟化模块(KVM)
 - 系统设备仿真(QEMU)
 - 虚拟机管理程序(LIBVIRT)
 - 一个 XML 文件 (虚拟机配置声明文件)
 - 位置 /etc/libvirt/qemu/
 - 一个磁盘镜像文件(虚拟机的硬盘)
 - 位置 /var/lib/libvirt/images/



知识讲解



virsh命令工具介绍

- 提供管理各虚拟机的命令接口
 - 支持交互模式,查看/创建/停止/关闭
 - 格式: virsh 控制指令 [虚拟机名称] [参数]

[root@nova01 ~]# virsh Welcome to virsh, the virtualization interactive terminal.

Type: 'help' for help with commands 'quit' to quit

virsh #



知识

讲解



virsh命令工具介绍(续1)

- · 查看KVM节点(服务器)信息
 - virsh nodeinfo
- 列出虚拟机
 - virsh list [--all]
- 列出虚拟网络
 - virsh net-list [--all]
- 查看指定虚拟机的信息
 - virsh dominfo 虚拟机名称



常用镜像盘类型

• 虚拟机的磁盘镜像文件格式

知识讲解

特点\类型	RAW	QCOW2
KVM默认	否	是
I/O效率	盲	较高
占用空间	大	小
压缩	不支持	支持
后端盘复用	不支持	支持
快照	不支持	支持



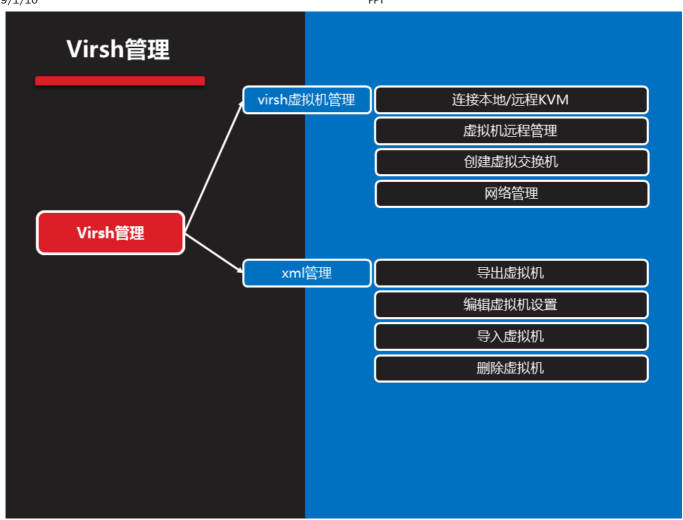
Tedu.cn 达内教育

qemu-img命令(续1)

- 创建新的镜像盘文件
 - qemu-img create -f 格式 磁盘路径 大小
 - qemu-img create -f qcow2 disk.img 50G
- 查询镜像盘文件的信息
 - qemu-img info 磁盘路径
 - qemu-img info disk.img
- · -b 使用后端模板文件
 - qemu-img create -b disk.img -f qcow2 disk1.img









虚拟机远程管理

- 使用virt-manager客户端工具
 - virt-manager 也可以通过 add connection 管理其它 机器上的虚拟机,一般通过"remote tunnel over ssh" 就可以了
 - 需要注意的是 virt-manager 需要使用 ssh 免密码登录 如果没有免密码登录需要单独安装 python 的 ssh 相 关模块,这里我们可以使用部署 key 的方法解决



知识

八讲解



创建虚拟交换机

- libvirtd 网络接口
 - 原理:调用 dnsmasq 提供 DNS、DHCP 等功能
 - 创建配置文件 /etc/libvirt/qemu/networks/vbr.xml

```
<network>
```

<name>vbr</name>

<bridge name="vbr"/>

<forward mode="nat"/>

<ip address="192.168.1.254" netmask="255.255.255.0">

<dhcp>

<range start="192.168.1.100" end="192.168.1.200"/>

</dhcp>

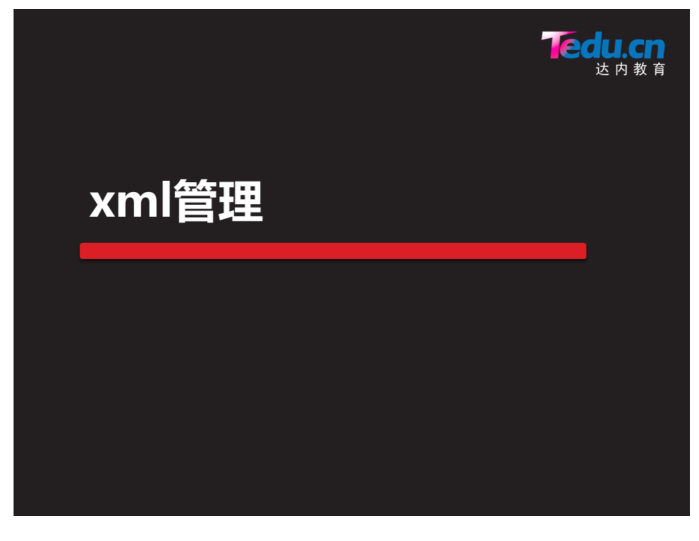
</ip>

</network>



知识

讲解



2019/1/10 P

Tedu.cn 达内教育

导出虚拟机

- xml 配置文件
 - 一定义了一个虚拟机的名称、CPU、内存、虚拟磁盘、 网卡等各种参数设置
 - 默认位于/etc/libvirt/qemu/虚拟机名.xml
- 导出 xml 配置文件
 - 查看: virsh dumpxml 虚拟机名
 - 备份: virsh dumpxml 虚拟机名 > 虚拟机名.xml



知识

讲

知识

讲解

编辑虚拟机设置 bh

• 对虚拟机的配置进行调整

- 编辑: virsh edit 虚拟机名

若修改name、memory、disk、network,可自动保存为新虚拟机配置

[root@kvmsvr ~]# virsh edit rhel-207

<domain type='kvm'>

<name>rhel-207</name>

<uuid>76d5dc2c-5eef-4e30-8b6c-e58851814f84</uuid>

<disk type='file' device='disk'>

<source file='/var/lib/libvirt/images/rhel7.2.gcow2'/>

....

<interface type='network'> <mac address='52:54:00:91:52:e4'/>

.. ..

+⁺



导入虚拟机

- 根据修改后的独立 xml 文件定义新虚拟机
 - virsh define XML描述文件

[root@kvmsvr ~]# virsh define /root/rhel-207.xml 定义域 rhel-207 (从 /root/rhel-207.xml)

[root@kvmsvr ~]# virsh list --all

Id 名称 状态

- rhel-207

关闭

- rhel7.2

关闭



知识

(讲解

知

识讲解



删除虚拟机

- · 必要时可去除多余的 xml 配置
 - 比如虚拟机改名的情况
 - 避免出现多个虚拟机的磁盘或 MAC 地址冲突
 - virsh undefine 虚拟机名

[root@kvmsvr~]# virsh undefine rhel7.2 域 rhel7.2 已经被取消定义



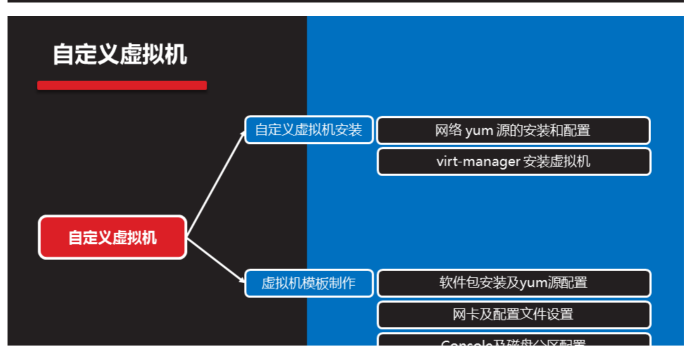


案例4:xml管理

- 1. 导出一个虚拟机的 xml 配置文件
- 2. 编辑 xml 文件
- 3. 重新定义虚拟机
- 4. 删除此虚拟机



课堂练习





自定义虚拟机安装

Tedu.cn 达内教育

网络 yum 源的安装和配置

- 快速配置网络 yum 源
 - 配置ftp

yum install vsftp

- 修改配置文件 /etc/vsftpd/vsftpd.conf
- listen=YES
- listen_ipv6=NO
- systemctl enable vsftpd
- systemctl start vsftpd
- vsftp 默认根目录为 /var/ftp





网络 yum 源的安装和配置 (续1)

- 快速配置网络 yum 源
 - 在ftp根目录创建文件夹 Centos7
 - 把 CentOS7 的光盘挂载到刚刚创建的目录上
 mount -t iso9660 -o loop,ro /xx/xx.iso /var/ftp/centos7
 - 在客户机里面配置 /etc/yum.repos.d/xxx.repo

[Centos_repo]
name= CentOS packet
baseurl=ftp://xx.xx.xx.xx/centos7
enabled=1
gpgcheck=0

- yum repolist



知识

分讲解



virt-manager 安装虚拟机

• 启动 virt-manager 软件,选择新建虚拟机





Tedu.cn virt-manager 安装虚拟机(续3) 网络选择自定义的 vbr 生成新虚拟机 知识讲解 准备开始安装 名称(N) centos7.0 操作系统: CentOS 7.0 安装: URL 安装树 内存: 2048 MiB CPU: 2 存储: /var/lib/libvirt/images/node.qcow2 □ 在安装前自定义配置(U) ▼选择网络(E) 虚拟网络 'vbr': NAT ١ 后退(B) 取消(C) 完成(F)



virt-manager 安装虚拟机(续4)

- 软件选择 minimal , 关闭 KDUMP
- 选择手工分区

