# 目 录

1	libvi	rt 3
	1.1	libvirt 的介绍
	1.2	libvirt 的安装
	1.3	libvirt 和 libvirtd 的配置
		1.3.1 libvirt 的配置文件
		1.3.2 libvirtd 的配置
	1.4	libvirt 域的 XML 配置文件
		1.4.1 CPU 的配置
		1.4.2 内存的配置
		1.4.3 客户机启动的配置 8
		1.4.4 网络的配置
		1.4.5 存储的配置
		1.4.6 其他配置简介
2	virsl	13
	2.1	virsh 常用命令
		2.1.1 域管理的命令
		2.1.2 <b>宿主机和</b> Hypervisor <b>的</b> 管理命令
		2.1.3 网络的管理命令
		2.1.4 存储池和存储卷的管理命令
		2.1.5 其他常用命令
3	创建	一个虚拟机 16
	3.1	制作虚拟机镜像
	3.2	编写客户机配置文件
	3.3	创建虚拟机
4	建立	到 Hypervisor 的连接 18
7	<b>建业</b> 4.1	使用本地 URI 连接 Hypervisor
	4.1	使用远程 URI 连接 Hypervisor
	4.2	
	4.3	连接到 Hypervisor 的例子

kvm	管理-	ロ 目
KVIII	电坪	1.4

5	libvi	rt API		20
	5.1	libvirt	API 的简介	. 20
		5.1.1	连接 Hypervisor 的 API	. 20
		5.1.2	域管理的 API	. 20
		5.1.3	节点管理的 API	. 20
		5.1.4	网络管理的 API	. 21
		5.1.5	存储卷管理的 API	. 21
		5.1.6	存储池管理的 API	. 21
	5.2	使用li	ibvirt API 的例子	. 22
6	自动	化安装	€ OpenStack	23

### 1 libvirt

### 1.1 libvirt 的介绍

libvirt 是用于管理平台虚拟化技术的应用程序接口、守护进程和管理工具,它不仅提供了对虚拟化客户机的管理,也提供了对虚拟化网络和存储的管理。

在 libvirt 中有几个重要的概念,如下所示:

- Node 又叫做节点,是一个物理机器,上面可能运行着多个虚拟客户机。Hypervisor 和 Domain 都运行在节点之上。
- Hypervisor 又叫做虚拟机监控器,比如 KVM、Xen、VMware、Hyper-V 等,是虚拟 化中的一个底层软件层,它可以虚拟化一个节点让其运行多个虚拟客户机。
- Domain 又叫做域,是在 Hypervisor 上运行的一个客户机操作系统实例。

libvirt 被用于管理节点上的各个域,其中的管理功能包括以下四个部分:

- 1. 域的管理。包括对域的生命周期的管理以及管理对多种设备类型的热拔插操作。
- 2. 远程节点的管理。libvirt 支持多种网络远程传输类型。只要物理节点上运行了 libvirtd 这个守护进程, 远程的管理程序就可以连接到该节点进行管理操作。
- 3. 存储的管理。任何运行了 libvirtd 守护进程的主机,都可以通过 libvirt 来管理不同 类型的存储。
- 4. 网络的管理。任何运行了 libvirtd 守护进程的主机,都可以通过 libvirt 来管理物理的和逻辑的网络接口。

libvirt 由三部分组成:

- 应用程序编程接口库,为其他虚拟机管理工具提供虚拟机管理的程序库支持。
- · libvirtd 守护进程,负责执行对节点上的域的管理工作。
- virsh, 是 libvirt 项目中默认的对虚拟机管理的一个命令行工具。

### 1.2 libvirt 的安装

安装 libvirt 的步骤如下:

1. 首先检查是否安装过 libvirt, 命令如下所示:

```
which libvirtd
```

如果有安装过 libvirt, 就应该先清除之前装过的 libvirt, 命令如下所示:

```
// 仅在ubuntu16.04下试验过
sudo apt remove libvirt—bin
```

2. 下载 libvirt 的源代码,命令如下所示:

```
// 下载日期为2016.12.25, 此时最新版本为2.5.0
wget http://libvirt.org/sources/libvirt -2.5.0.tar.xz
```

3. 配置 libvirt 前,需要安装一些工具。相关命令如下所示:

```
sudo apt-get install libpciaccess-dev
sudo apt-get install libxml++2.6-2v5
sudo apt-get install libxml++2.6-dev
sudo apt-get install libyajl-dev
sudo apt-get install libdevmapper-dev
sudo apt-get install libnl-3-dev
sudo apt-get install libnl-route-3-dev
```

4. 配置 libvirt, 命令如下所示:

```
./configure
```

5. 编译 libvirt, 命令如下所示:

```
make −j 4
```

6. 安装 libvirt, 命令如下所示:

```
sudo make install
```

7. 配置动态链接,命令如下所示:

```
sudo vi /etc/ld.so.conf.d/libc.conf
```

将文件内容写为下图中的内容:

```
# libc default configuration
include /usr/lib/x86_64-linux-gnu
/usr/local/lib
```

#### 然后再输入如下命令:

```
sudo ldconfig
```

8. 检查是否安装成功,命令如下所示:

```
which libvirtd
libvirted —version
virsh
```

如果安装成功,将得到如下图的结果:

```
pengsida@psd:~$ libvirtd
^Cpengsida@psd:~$ which libvirtd
/usr/local/sbin/libvirtd
pengsida@psd:~$ libvirtd --version
libvirtd (libvirt) 2.5.0
pengsida@psd:~$ 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
```

### 1.3 libvirt 和 libvirtd 的配置

### 1.3.1 libvirt 的配置文件

libvirt 的相关配置文件都在/etc/libvirt/目录下,如下图所示:

```
pengsida@psd:/etc/libvirt$ ls
libvirt-admin.conf libxl-lockd.conf qemu.conf virt-login-shell.conf
libvirt.conf lxc.conf qemu-lockd.conf
libvirtd.conf nwfilter virtlockd.conf
libxl.conf qemu virtlogd.conf
```

下面介绍其中几个重要的配置文件和目录:

1. /etc/libvirt/libvirt.conf。这个文件用于配置一些常用的 libvirt 连接的别名,文件内容可以如下所示:

```
uri_aliases = [
    "remote = qemu+ssh://root@192.168.93.201/system",
]
```

文件中,将 "remote" 这个别名用于指代 "qemu+ssh://root@192.168.93.201/system" 这个 libvirt 连接。

2. /etc/libvirt/libvirtd.conf。这个文件是 libvirt 的守护进程 libvirtd 的配置文件。文件中使用"配置项=值"这样的配对格式来配置 libvirtd。

例如,下面的几个配置项表示关闭 TLS 安全认证的连接、打开 TCP 连接、设置 TCP 监听的端口、TCP 连接不使用认证授权方式以及设置 UNIX domain socket 的 保存目录。如下所示:

```
listen_tls = 0
listen_tcp = 1
tcp_port = "16666"
auth_tcp = "none"
unix_socket_dir = "/var/run/libvirt"
```

需要注意的是,这个文件被修改后,需要让 libvirtd 重新加载配置文件才会生效。如果想要让 TCP、TLS 等连接生效,需要在启动 libvirtd 时加上 "-listen" 参数,命令如下所示:

```
libvirtd —listen
```

- 3. /etc/libvirt/qemu.conf。这个文件是 QEMU 驱动的配置文件。
- 4. /etc/libvirt/qemu/目录。在这个目录下存放着使用 QEMU 驱动的域的配置文件。

#### 1.3.2 libvirtd 的配置

下面介绍以下几个 libvirtd 命令行的参数:

-d	表示让 libvirtd 作为守护进程在后台运行。
-f FILE	指定 libvirtd 的配置文件为 FILE。默认值为/etc/libvirt/lib-
	virtd.conf
-1	开启配置文件中配置的 TCP/IP 连接。
-p FILE	将 libvirtd 进程的 PID 写入到 FILE 文件中。默认值为/var/
	run/libvirt.pid
-t SECONDS	设置对 libvirtd 连接的超时时间为 SECONDS 秒。
-V	libvirtd 运行时输出详细的输出信息。
-version	显示 libvirtd 程序的版本信息。

### 1.4 libvirt 域的 XML 配置文件

### 1.4.1 CPU 的配置

XML 配置文件中使用 vcpu 标签表示客户机中 vCPU 的个数,使用 features 标签表示 为客户机打开或关闭 CPU 或其他硬件的特性。具体例子如下所示:

libvirt 还提供了 cputune 标签来对 CPU 分配进行更多调节,具体例子如下所示:

```
<domain>
    <cputune>
        <vcpupin vcpu="0" cpuset="1"/>
        <vcpupin vcpu="1" cpuset="2,3"/>
        <vcpupin vcpu="2" cpuset="4"/>
        <vcpupin vcpu="3" cpuset="5"/>
        <emulatorpin cpuset="1-3">
        <iothreadpin iothread="1" cpuset="5,6"/>
        <iothreadpin iothread="2" cpuset="7,8"/>
        <shares>2048</shares>
        <period>1000000</period>
        <quota>-1<quota>
        <emulator_period>1000000/ emulator_period>
        <emulator_quota>—1/ emulator_quota>
        <\!iothread\_period\!>\!1000000\!<\!/\,iothread\_period\!>
        <iothread_quota>-1<iothread_quota>
        <vcpushed vcpus='0-4,^3' scheduler='fifo' priority='1'/>
        <iothreadsched iothreads='2' scheduler='batch'/>
    </cputune>
</domain>
```

#### 在此介绍以上例子中的标签:

cputune	在这个标签中可以设置 cpu 的参数
vcpupin	该标签表示了 vCPU 应该放置到宿主机哪个 CPU 上
emulatorpin	该标签表示了 qemu emulator 应该绑定到哪个宿主机 CPU 上
iothreadpin	该标签表示了 IOThreads 应该绑定到哪个宿主机 CPU 上
shares	该标签表示了客户机占用 CPU 时间的加权配额
period	该标签表示了 vCPU 的执行周期,在这个时间段内, vCPU 不允许
1	执行超过 quota 的时间。这个值的范围是 [1000, 1000000]

quota	该标签表示了 vCPU 的最大允许执行时间。如果 quota 为负,说明
	vCPU 可以执行无限长的时间。
emulator_period	该标签表示了 emulator 的执行周期。在这个时间段内, emulator 不
	能执行超过 emulator_quota 的时间。
emulator_quota	该标签表示了 emulator 的最大允许执行时间。如果 emulator_quota
	为负,说明 emulator 可以执行无限长的时间。
iothread_period	该标签表示了 IOThreads 的执行周期。在这个时间段内,IOThreads
	不能执行超过 iothread_quota 的时间。
iothread_quota	该标签表示了 IOThreads 的最大允许执行时间。如果 iothread_quota
	为负,说明 IOThreads 可以执行无限长的时间。
vcpushed	该标签表示了 vcpu 调度算法的类型
iothreadsched	该标签表示了 IOThread 调度算法的类型

### 1.4.2 内存的配置

内存配置的例子如下所示:

```
<domain>
     <maxMemory slots='16'></maxMemory>
     <memory unit='KiB'>524288</memory>
     <currentMemory unit='KiB'>524288</currentMemory>
</domain>
```

### 在此介绍以上例子中的标签:

memory	该标签表示客户机启动时最大可使用的内存
maxMemory	该标签表示客户机运行时最大可使用的内存
currentMemory	该标签表示客户机实际被分配的内存

### 1.4.3 客户机启动的配置

#### 首先看配置的例子:

### 在此介绍以上例子中中的标签:

在虚拟机中启动的操作系统类型
该标签指定了固件用于协助启动客户机
该标签指定了一个文件,用于存放客户机中不可修改的变量
该标签指定了下一个要启动的设备
该标签指定了客户机 SMBIOS 信息可见的方式,有'emu-
late'、'host'、'sysinfo'三种方式
该标签决定了是否在客户机启动时有启动菜单
useserial 属性决定了用户能否在串口看到 BIOS 信息, re-
bootTimeout 属性决定了启动过程中客户机多久后重新启
动

### 1.4.4 网络的配置

libvirt 中支持以下四种网络配置方式:

- 1. 桥接方式的网络配置
- 2. NAT 方式的虚拟网络配置
- 3. 用户模式网络的配置
- 4. 网卡设备直接分配

使用桥接方式的网络的配置如下所示:

### 在此介绍以上例子中使用的标签:

interface	属性 type='bridge' 表示使用桥接方式使客户机获得网络
max	属性 address 用于配置客户机网卡的 MAC 地址
source	属性 bridge='br0' 表示使用宿主机中的 br0 来建立网桥
model	属性 type='virtio' 表示在客户机中使用 virtio-net 驱动的网卡
	设备
address	属性 pci 用于配置该网卡在客户机中的 PCI 设备编号为
	0000:00:03.0
	0

使用 NAT 进行虚拟网络的配置的例子如下所示:

这里 <interface type='network'> 和 <source network='default'/> 表示使用 NAT 的方式。 使用 NAT 必须保证宿主机中运行着 DHCP 和 DNS 服务器。

使用用户模式的网络配置如下所示:

这里 <interface type='user'> 表示该客户机的网络接口是用户模式网络,是完全有 qemu-kvm 软件模拟的一个网络协议栈。

使用网卡设备直接分配的网络配置的例子如下:

这里 <interface type='hostdev'> 指定将网卡设备直接分配给客户机使用。以下代码直接将宿主机中的 PCI 0000:08:00.0 设备直接分配给客户机使用:

#### 1.4.5 存储的配置

首先来看一个关于客户机磁盘的配置例子:

#### 在此介绍上面例子中的标签:

disk	客户机磁盘配置的主标签,属性 type 表示磁盘使用哪种类
	型作为磁盘的来源,属性 device 表示让客户机如何使用该磁
	盘设备
driver	用于定义 Hypervisor 如何为该磁盘提供驱动,属性 name 制
	定了宿主机中使用的后端驱动名称,属性 type 指定了镜像
	文件的格式,属性 cache 表示在宿主机中打开该磁盘时使用
	的缓存方式
source	属性 file 指定了磁盘的来源
target	表示将磁盘暴露给客户时的总线类型和设备名称,属性 dev
	制定了客户机中该磁盘设备的逻辑设备名称,属性 bus 指定
	了该磁盘设备被模拟挂载的总线类型
address	表示该磁盘设备在客户机中的 PCI 地址

### 1.4.6 其他配置简介

使用 domain 标签配置域,如下所示:

#### domain 标签中有两个属性:

type	用于表示 Hypervisor 的类型, 可选值有 xen、kvm、qemu、lxc、kqemu 和 vmware
id	用于标识在 libvirt 中运行的客户机,如果不设置 id 属性, libvirt 会按顺序分配一个最小可用的 ID

#### 还可以配置域的元数据,例子如下所示:

```
<app2:bar xmlns:app2="http://app1.org/app2/">..</app2:bar>
</metadata>
</domain>
```

### 以上例子的标签介绍如下:

name	为客户机提供了名字
uuid	为客户机提供了 uuid
title	为域提供了简短的描述,不可以包换换行符
description	为客户机提供了描述
metadata	可以被应用程序用来存放自定义的元数据

可以使用 emulator 标签指定 QEMU 模拟器的绝对路径,如下所示:

```
<device>
    <emulator>/usr/libexec/qemu-kvm</emulator>
</devices>
```

可以使用 controller 标签来配置 PCI 控制器,相关例子如下所示:

在这个例子里指定了一个 USB 控制器和一个 IDE 控制器。

# 2 virsh

virsh 是完全在命令行文本模式下运行的用户态工具,用于管理虚拟化环境中的客户机和 Hypervisor。

# 2.1 virsh 常用命令

在 linux 系统中可以通过"man virsh"命令查看 virsh 的帮助文档。以下介绍一些 virsh 的常用命令。

### 2.1.1 域管理的命令

下面是域管理中常用的 virsh 命令:

list	获取当前节点上所有域的列表
domstate <id name="" or="" uuid=""></id>	获取一个域的运行状态
dominfo <id></id>	获取一个域的基本信息
domid <name or="" uuid=""></name>	根据域的名称或 UUID 返回域的 ID 值
domname <id or="" uuid=""></id>	根据域的 ID 或 UUID 返回域的名称
dommemstat <id></id>	获取一个域的内存使用情况的统计信息
setmem <id><mem-size></mem-size></id>	设置一个域的内存大小
vcpuinfo <id></id>	获取一个域的 vCPU 的基本信息
vcpupin <id><vcpu><pcpu></pcpu></vcpu></id>	将一个域的 vCPU 绑定到某一个物理 CPU
	上运行
setvcpus <id><vcpu-num></vcpu-num></id>	设置一个域的 vCPU 个数
vncdisplay <id></id>	获取一个域的 VNC 连接 IP 地址和端口
create <dom.xml></dom.xml>	根据域的 XML 配置文件创建一个域
suspend <id></id>	暂停一个域
resume <id></id>	唤醒一个域
shutdown <id></id>	让一个域执行关机操作
reboot <id></id>	让一个域重启
reset <id></id>	强制重启一个域,相当于按电源 "reset" 按
	钮
destroy <id></id>	立即删除一个域
save <id><file.img></file.img></id>	保存一个运行中的域的状态到一个文件中
restore <id><file.img></file.img></id>	从一个被保存的文件中恢复一个域的运行
migrate <id><dest_url></dest_url></id>	将一个域迁移到另外一个目的地址
dumpxml <id></id>	以 XML 格式转存出一个域的信息到标准
	输出中

attach-device <id><device.xml></device.xml></id>	向一个域添加 XML 文件中的设备
detach-device <id><device.xml></device.xml></id>	将 XML 文件中的设备从一个域中移除
console <id></id>	连接到一个域的控制台

### 2.1.2 宿主机和 Hypervisor 的管理命令

下面是宿主机和 Hypervisor 管理中常用的 virsh 命令:

version	显示 libvirt 和 Hypervisor 的版本信息
sysinfo	以 XML 格式打印宿主机系统的信息
nodeinfo	显示该节点的基本信息
uri	显示当前连接的 URI
hostname	显示当前节点的主机名
capabilities	显示该节点宿主机和客户机的架构和特性
freecell	显示当前 MUMA 单元的可用空闲内存
nodememstats <cell></cell>	显示该节点的内存单元使用情况的统计
connect <uri></uri>	连接到 URI 指示的 Hypervisor
nodecpustats <cpu-num></cpu-num>	显示该节点的某个 CPU 使用情况
qemu-attach <pid></pid>	根据 PID 添加一个 QEMU 进程 libvirt 中
qemu-monitor-command	向域的 QEMU monitor 发送一个命令
domain [-hmp] command	

### 2.1.3 网络的管理命令

下面是网络管理中常用的 virsh 命令:

iface-list	显示出物理主机的网络接口列表
iface-mac <if-name></if-name>	根据网络接口名称查询其对应的 MAC 地
	址
iface-name <mac></mac>	根据 MAC 地址查询其对应的网络接口名
	称
iface-edit <if-name-or-uuid></if-name-or-uuid>	编辑一个物理主机的网络接口的 XML 配
	置文件
iface-dumpxml <if-name-or-uuid></if-name-or-uuid>	以 XML 格式转存出一个网络接口的状态
	信息
iface-destroy <if-name-or-uuid></if-name-or-uuid>	关闭宿主机上一个物理网络接口
net-list	列出 libvirt 管理的虚拟网络
net-info <net-name-or-uuid></net-name-or-uuid>	根据名称查询一个虚拟网络的基本信息
net-uuid <net-name></net-name>	根据名称查询一个虚拟网络的 UUID

net-name <net-uuid></net-uuid>	根据 UUID 查询一个虚拟网络的名称
net-create <net.xml></net.xml>	根据一个网络 XML 配置文件创建一个虚
	拟网络
net-edit <net-name-or-uuid></net-name-or-uuid>	编辑一个虚拟网络的 XML 配置文件
net-dumpxml <net-name-or-uuid></net-name-or-uuid>	转存出一个虚拟网络的 XML 格式的配置
	信息
net-destroy <net-name-or-uuid></net-name-or-uuid>	销毁一个虚拟网络

### 2.1.4 存储池和存储卷的管理命令

下面是存储池和存储卷管理中常用的 virsh 命令:

pool-list	显示出 libvirt 管理的存储池
pool-info <pool-name></pool-name>	根据一个存储池名称查询其基本信息
pool-uuid <pool-name></pool-name>	根据存储池名称查询其 UUID
pool-create <pool.xml></pool.xml>	根据 XML 配置文件来创建一个存储池
pool-edit <pool-name-or-uuid></pool-name-or-uuid>	编辑一个存储池的 XML 配置文件
pool-destroy <pool-name-or-uuid></pool-name-or-uuid>	关闭一个存储池
pool-delete <pool-name-or-uuid></pool-name-or-uuid>	删除一个存储池
vol-list <pool-name-or-uuid></pool-name-or-uuid>	查询一个存储池中存储卷的列表
vol-name <vol-key-or-path></vol-key-or-path>	查询一个存储卷的名称
vol-path -pool <pool><vol-name-or-< td=""><td>查询一个存储卷的路径</td></vol-name-or-<></pool>	查询一个存储卷的路径
key>	
vol-create <vol.xml></vol.xml>	根据 XML 配置文件来创建一个存储卷
vol-clone <vol-name-path><name></name></vol-name-path>	克隆一个存储卷
vol-delete <vol-name-or-key-or-path></vol-name-or-key-or-path>	删除一个存储卷

### 2.1.5 其他常用命令

以下是 virsh 其他方面的常用命令:

help	显示出 virsh 的命令帮助文档
pwd	打印出当前的工作目录
cd <your-dir></your-dir>	改变当前工作目录
quit	退出 virsh
exit	退出 virsh

# 3 创建一个虚拟机

### 3.1 制作虚拟机镜像

命令如下所示:

```
qemu-img create -f qcow2 Ubuntu.qcow2 10G
```

# 3.2 编写客户机配置文件

根据第一节中的内容,可以编写 libvirt 域的配置文件,例子如下所示:

```
<domain type='kvm'>
    <name>Ubuntu</name>
    <memory>1048576</memory>
    <currentMemory>1048576/currentMemory>
    <vcpu>4<vcpu>
    <0s>
        <type arch='x86_64' machine='pc'>hvm</type>
        <book dev='cdrom'>
    < f e a t u r e s >
        <acpi/>
        <apic/>
        <pae/>
    </ features>
    <clock offset='localtime'>
    <on poweroff>destroy</on poweroff>
    <on_reboot>restart</on_reboot>
    <on_crash>destroy</on_crash>
    <devices>
        <emulator>/usr/local/bin/qemu—system—x86_64</emulator>
        <disk type='file' device='disk'>
            <driver name='qemu' type='qcow2'/>
            <source file='/home/pengsida/下载/Ubuntu.qcow2'/>
            <target dev='hda' bus='ide'/>
        </disk>
        <disk type='file' device='cdrom'>
            <source file='/home/pengsida/下载/ubuntu.iso'/>
            <target dev='hdb' bus='ide'/>
        </disk>
        <input type='mouse' bus='ps2'/>
        <graphics type='vnc' port='-1' autoport='yes' listen='0.0.0.0' keymap='en-</pre>
            us'/>
    </devices>
</domain>
```

# 3.3 创建虚拟机

首先需要保证 libvirtd 守护进程是启动的,否则会报错。启动 libvirtd 守护进程的命令如下:

libvirtd

然后使用如下命令创建一个虚拟机:

# demo.xml是刚才创建的XML配置文件的文件名sudo virsh create demo.xml

使用以下命令可以通过 vncviewer 查看虚拟机:

# Ubuntu是刚刚创建的域的名字 sudo virsh vncdisplay Ubuntu

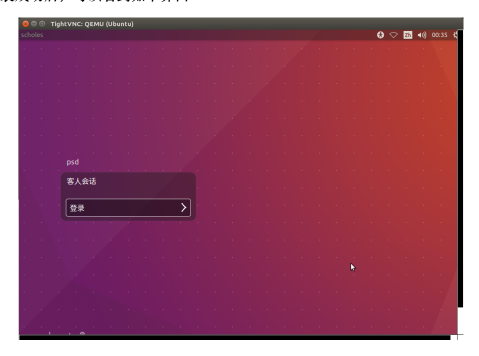
如下图所示:

pengsida@psd:~\$ sudo virsh vncdisplay Ubuntu :1

注意到 terminal 输出 ":1",可以根据这个参数查看虚拟机,命令如下所示:

vncviewer :1

安装成功后,可以看到如下界面:



# 4 建立到 Hypervisor 的连接

要使用 libvirt API 进行虚拟化管理,就必须先建立到 Hypervisor 的连接。

在使用 virsh 工具时,可以使用 "-c"参数来指定建立到某个 URI 上的连接,相关命令如下所示:

```
sudo virsh —c URI
# 如, virsh —c qemu:///system
# 又如, virsh —c qemu+ssh://root@192.168.158.31/system
```

### 4.1 使用本地 URI 连接 Hypervisor

使用本地 URI 可以连接本系统范围内的 Hypervisor, 本地 URI 的一般格式如下:

driver[+transport]: ///[path][?extral-param]

#### 对其中的元素解释如下:

driver	连接 Hypervisor 的驱动名称
transport	选择该连接所使用的传输方式
path	连接到服务器端上的某个路径
?extral-param	用于添加一些额外的参数

#### 本地连接 KVM 的 URI 的例子如下:

```
#连接到本地的session实例,该连接仅能管理当前用户虚拟化资源qemu:///session
```

# 以Unix domain socket的方式连接到本地的session实例,该连接仅能管理当前用户的虚拟化资源

qemu+unix:///session

#连接到本地的system实例,该连接可以管理当前节点的所有虚拟化资源qemu:///system

# 以Unix domain socket的方式连接到本地的system实例,该连接可以管理当前节点的所有虚拟化资源 qemu:///system

# 4.2 使用远程 URI 连接 Hypervisor

使用远程 URI 可以连接到网络上的 Hypervisor, 远程 URI 的例子如下:

driver[+transport]://[user@][host][:port]/[path][?extral-param]

### 对其中的元素解释如下:

driver	连接 Hypervisor 的驱动名称
transport	选择该连接所使用的传输方式,取值可以是ssh、tcp和libssh2
user	远程主机使用的用户名
host	远程主机的主机名或 IP 地址
port	连接远程主机的端口
path	连接到服务器端上的某个路径
?extral-param	用于添加一些额外的参数

### 远程连接 KVM 的 URI 的例子如下:

```
# 通过ssh通道连接到远程节点的system实例,以最大权限管理远程节点上的虚拟化资源qemu+ssh://root@example.com/system
```

# 通过ssh通道连接到远程节点的使用user用户的session实例,仅能对user用户的虚拟化资源进行管理

qemu+ssh://user@example.com/session

# 通过加密的TLS连接到远程节点的system实例,以最大权限管理远程节点上的虚拟化资源qemu://example.com/system

# 通过加密的TCP连接到远程节点的system实例,以最大权限管理远程节点上的虚拟化资源qemu+tcp://example.com/system

## 4.3 连接到 Hypervisor 的例子

需要注意的是,如果要连接到某个节点上的 Hypervisor, 需要保证那个节点上的 libvirtd 守护进程正在执行, 否则会报错。

连接到当地 Hypervisor 的例子如下图所示:

```
●●● pengsida@psd:~

pengsida@psd:~$ sudo virsh -c qemu:///system
[sudo] pengsida 的密码:
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
Id 名称 状态

2 Ubuntu05 running
5 Ubuntu running
virsh # ■
```

### 5 libvirt API

### 5.1 libvirt API 的简介

libvirt API 可以分为 8 个部分,接下来在每小节列出常用的 API 函数。

### 5.1.1 连接 Hypervisor 的 API

连接 Hypervisor 相关的 API。有以下函数:

virConnectOpen	建立一个连接,返回值是一个 virConnectPtr 对象,该对象代表
	到 Hypervisor 的一个连接
virConnectOpenReadOnl	y 建立一个只读的连接
virConnectGetCapabilitie	s 返回对 Hypervisor 和驱动的功能的描述的 XML 格式的字符串
virConnectListDomains	返回一列域标识符,它们代表该 Hypervisor 上的活动域

### 5.1.2 域管理的 API

域管理的 API。有如下函数:

根据域的 id 值到 conn 这个连接上去查找相应的域: virDomainPtrvirDomainLookupByID 根据域的名字去查找相应的域: virDomainLookupByName

根据域的 UUID 去查找相应的域: virDomainLookupByUUID

查询域的信息: virDomainGetHostname virDomainGetInfo virDomainGetVcpus virDomainGetVcpusFlags virDomainGetCPUStats

控制域的生命周期: virDomainCreate virDomainSuspend virDomainResume virDomainDestroy virDomainMigrate

### 5.1.3 节点管理的 API

节点管理的 API。有如下函数:

virNodeGetInfo: 获取节点的物理硬件信息
virNodeGetCPUStats: 获取节点上各个 CPU 的使用统计信息
virNodeGetFreeMemory: 获取节点上可用的空闲内存大小
virNodeSetMemoryParameters: 设置节点上的内存调度的参数
virNodeSuspendForDuration: 让节点暂停运行一段时间

#### 5.1.4 网络管理的 API

#### 网络管理的 API。有如下函数:

virNetworkGetName: 获取网络的名称

virNetworkGetBridgeName: 获取该网络中网桥的名称

virNetworkGetUUID: 获取网络的 UUID 标识

virNetworkGetXMLDesc: 获取网络的以 XML 格式的描述信息

virNetworkIsActive: 查询网络是否正在使用

virNetworkCreateXML: 根据提供的 XML 格式的字符串创建一个网络

virNetworkDestroy: 销毁一个网络

virNetworkFree: 回收一个网络

virNetworkUpdate: 根据 XML 格式的网络配置来更新一个已存在的网络

virInterfaceCreate: 创建一个网络接口

virInterfaceFree: 释放一个网络接口virInterfaceDestroy: 销毁一个网络接口

virInterfaceGetName: 获取网络接口的名称

virInterfaceIsActive: 查询网络接口是否正在运行

#### 5.1.5 存储卷管理的 API

#### 存储卷管理的 API。有如下函数:

virStorageVolLookupByKey: 根据全局唯一的键值来获得一个存储卷的对象

virStorageVolLookupByName: 根据名称来获得一个存储卷的对象

virStorageVolLookupByPath: 根据节点上的路径来获取一个存储卷的对象

virStorageVolGetInfo: 查询某个存储卷的使用情况

virStorageVolGetPath: 获取存储卷的路径

virStorageVolGetConnect: 查询存储卷的连接

virStorageVolCreateXML: 根据 XML 配置文件来创建一个存储卷

virStorageVolFree: 释放存储卷的句柄

virStorageVolDelete: 删除一个存储卷

virStorageVolResize: 调整存储卷的大小

#### 5.1.6 存储池管理的 API

存储池管理的 API。有如下函数:

virStoragePoolLookupByName: 根据存储池的名称来获取一个存储池对象

virStoragePoolLookupByVolume: 根据一个存储卷返回其对应的存储池对象

virStoragePoolCreateXML: 根据 XML 配置文件来创建一个存储池
virStoragePoolDefineXML: 根据 XML 配置文件静态地定义个存储池
virStoragePoolCreate: 激活一个存储池
virStoragePoolGetInfo: 获取存储池的信息
virStoragePoolGetName: 获取存储池的名称
virStoragePoolGetUUID: 获取存储池的 UUID 标识
virStoragePoolIsActive: 查询存储池是否处于使用状态
virStoragePoolFree: 释放存储池相关的内存
virStoragePoolDestroy: 用于销毁一个存储池
virStoragePoolDelete: 物理删除一个存储池资源

### 5.2 使用 libvirt API 的例子

下面用一个简单的例子介绍如何使用 libvirt API, 例子如下:

```
#include < stdio .h>
#include < stdlib .h>
#include < libvirt / libvirt .h>

int main(int argc, char* argv[])
{
    virConnectPtr conn;
    conn = virConnectPtr("qemu:///system");
    if(conn == NULL)
    {
        fprintf(stderr, "Failed to open connection to qemu:///system");
        return 1;
    }
    else
        printf("Open connection successulfully");
    virConnectClose(conn);
    return 0;
}
```

其实这个例子不是重点,这里想重点说明的是,编译这个程序的时候,需要在后面加上"-lvirt"参数,如下所示:

```
# temp.c是刚刚那个例子的文件名字
cc temp.c—lvirt
```

编译通过以后,就可以像普通程序一样使用执行文件了。

# 6 自动化安装 OpenStack

这里使用 DevStack 脚本来搭建 OpenStack 开发环境,有以下两个步骤:

1. 下载 DevStack 的源代码,命令行如下:

```
git clone git://github.com/openstack-dev/devstack.git
```

2. 在 DevStack 文件夹下创建 local.conf 文件, 命令如下所示:

```
sudo vi local.conf
```

#### 然后写入如下内容:

```
[[local|localrc]]
#NOVA
enable_service n—cell
```

3. 运行 stack.sh 脚本,命令行如下:

```
# 注意, DevStack 脚本所处的路径不能包含中文./ stack . sh
```

需要注意的是,安装成功后,terminal 会输出很重要的信息,一定要记住,如下图所示:

```
This is your host IP address: 172.20.10.7
This is your host IPv6 address: ::1
Horizon is now available at http://172.20.10.7/dashboard
Keystone is serving at http://172.20.10.7/identity/
The default users are: admin and demo
The password: p1111111
2016-12-29 08:27:43.732 | WARNING:
2016-12-29 08:27:43.732 | Using lib/neutron-legacy is deprecated, and it will be removed in the future
2016-12-29 08:27:43.732 | stack.sh completed in 676 seconds.
```

里面有 dashboard 的登陆地址, dashboard 登陆的用户名和密码。如果丢失了这个信息, 貌似是找不回来的。