

Linux服务器构建与运维管理

从基础到实战（基于 openEuler）

第9章：使用KVM实现虚拟化服务

阮晓龙

13938213680 / ruanxiaolong@hactcm.edu.cn

<https://internet.hactcm.edu.cn>

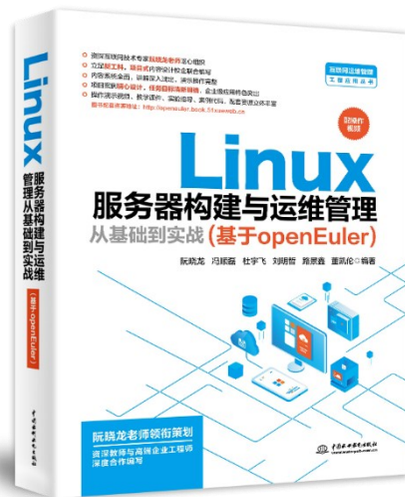
<http://www.51xueweb.cn>

河南中医药大学信息技术学院互联网技术教学团队
河南中医药大学医疗健康信息工程技术研究所

2024.11

提纲

- 理解虚拟化
 - 虚拟化技术
 - KVM
- 通过KVM实现虚拟化应用
 - 安装KVM
 - 创建KVM虚拟机
 - 管理KVM虚拟机
 - 监控KVM
- 案例
 - 认识Zabbix
 - 基于KVM部署Zabbix实现监控服务



1. 理解虚拟化

- 虚拟化技术（Virtualization）是伴随着计算机技术的产生而出现的，在计算机技术的发展历程中一直扮演着重要的角色。
 - 虚拟化是指通过虚拟化技术将一台物理计算机虚拟为多台逻辑计算机。在一台物理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，从而显著提高物理计算机的工作效率。
 - 虚拟化是一种资源管理技术，将物理计算机的各种实体资源，如服务器、网络、内存及存储等，予以抽象、转换后呈现出来，打破实体结构间的不可切割的障碍，使用户可以更好地应用资源。
 - 虚拟化是一个为了**简化管理、优化资源分配**的解决方案。



1. 理解虚拟化

□ 虚拟化技术的工作原理

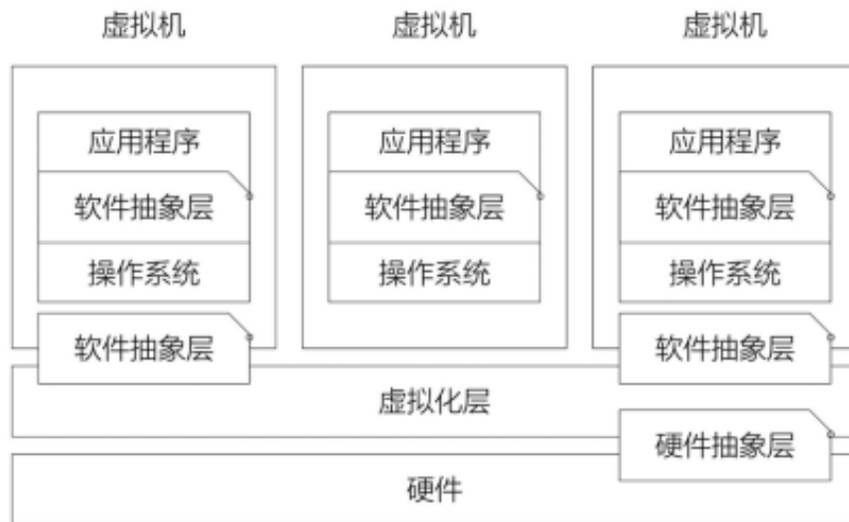
- 虚拟化技术通过把物理计算机资源抽象转换为逻辑上可以管理的资源，达到整合简化物理基础设施架构、提高资源整体利用率、降低运维管理成本等目标，解决物理基础设施之间耦合性强的弊端，实现基于业务运行实际的弹性自动化资源分配。
- 虚拟化技术通过透明化底层物理计算机硬件达到最大化利用物理计算机硬件的目标，解决高性能的物理计算机硬件产能过剩和老旧硬件产能过低的重组重用。简单来说，就是将底层资源进行分区，并向上层提供特定的、多样化的运算环境。
- 虚拟化技术通过有效地管理虚拟资源和物理资源之间的映射关系，达到充分共享物理资源的目标，解决应用系统从资源独占到资源共享的转变，实现业务服务的高可用。



1. 理解虚拟化

1.1 虚拟化技术

□ 虚拟化技术的工作原理



虚拟化逻辑结构



1. 理解虚拟化

- 根据实现方式的不同，虚拟化技术可以分为全虚拟化、半虚拟化和操作系统级虚拟化等。
 - 全虚拟化
 - 在全虚拟化中，虚拟机（guest，客户机）和硬件之间，安装有“Hypervisor（超级管理器）”。Hypervisor是一切硬件资源的管理者，并将其虚拟成各种设备，客户机操作系统无须做任何修改，就能直接对虚拟化的硬件发出请求。客户机操作系统内核执行的任何有特权的指令都需要经过Hypervisor翻译，才能正确地被处理。
 - 全虚拟化是最为安全的一种虚拟化技术，因为客户机操作系统和底层硬件之间已被隔离。客户机操作系统的内核不要求做任何修改，可以在不同底层体系结构之间自由移植客户机操作系统。只要有虚拟化软件，客户机就能在任何体系结构的处理器上运行，但是在翻译CPU指令时会有一定的性能损失。



1. 理解虚拟化

- 根据实现方式的不同，虚拟化技术可以分为全虚拟化、半虚拟化和操作系统级虚拟化等。
 - 半虚拟化
 - 半虚拟化技术也叫作准虚拟化技术，是在全虚拟化的基础上，对客户机操作系统进行修改，增加一个专门的API，使用API将客户机操作系统发出的指令进行最优化处理，不需要Hypervisor耗费一定的资源进行翻译操作，因此Hypervisor的工作负担变得非常小，系统整体的性能会有较大提升。
 - 半虚拟化技术的缺点是需要修改操作系统以包含API，不能实现对通用操作系统的支持。



1. 理解虚拟化

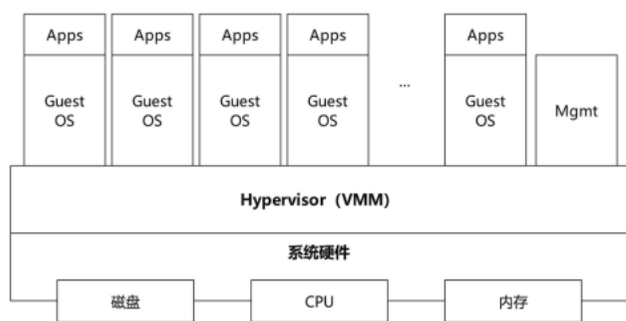
- 根据实现方式的不同，虚拟化技术可以分为全虚拟化、半虚拟化和操作系统级虚拟化等。
 - 操作系统级虚拟化。
 - 操作系统级虚拟化并不是在硬件系统里创建多个虚拟机环境，而是让一个操作系统创建多个彼此相互独立的应用环境，这些应用环境访问同一内核。操作系统级的虚拟化可以想象是内核的一种功能，而不是抽象成一层独立的软件。
 - 因为不存在实际的翻译层或者虚拟化层，所以操作系统级的虚拟机开销很小，大多数都能达到原本的性能。该类型不能使用多种操作系统，所有虚拟机需要共享一个内核。



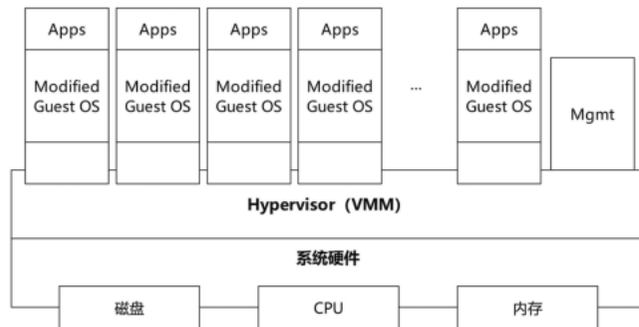
1. 理解虚拟化

1.1 虚拟化技术

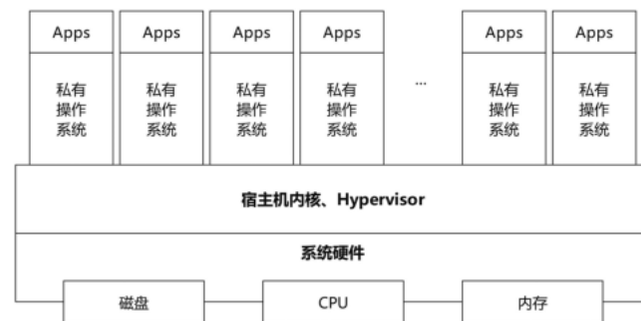
- 根据实现方式的不同，虚拟化技术可以分为全虚拟化、半虚拟化和操作系统级虚拟化等。



全虚拟化



半虚拟化



操作系统级虚拟化



1. 理解虚拟化

□ 虚拟化的优势

■ 灵活性和可扩展性。

- 用户可根据需求进行动态资源的分配和回收，满足动态变化的业务需求，同时也可根据不同的产品需求，规划不同的虚拟机规格，并可在不改变物理资源配置的情况下调整规模。

■ 更高的可用性和更好的运维方式。

- 虚拟化可提供热迁移、快照、热升级、容灾自动恢复等运维手段，可在不影响用户的情况下对物理资源进行删除、升级或变更，可提高业务的连续性，同时实现自动化运维。

■ 提高安全性。

- 虚拟化提供操作系统级隔离，同时实现基于硬件提供的处理器操作特权级控制，相比简单的共享机制具有更高的安全性，可实现数据和服务的可控和安全访问。

■ 更高的资源利用率。

- 虚拟化可支持实现物理资源和资源池的动态共享，提高资源利用率。



1. 理解虚拟化

- 虚拟化的解决方案。
 - 虚拟化产品分为开源虚拟化软件和商业虚拟化软件两大阵营，典型的代表有Xen、KVM、VMware、Hyper-V、Docker容器等，其中Xen、KVM是开源免费的虚拟化软件，VMware、Hyper-V是付费的虚拟化软件。
 - 虚拟化的软件产品有很多，无论是开源还是商业的，每款软件产品都有其自身特点及应用场景，需要根据业务场景选择合适的软件。
 - 常见虚拟化软件提供商有Citrix、IBM、VMware、Microsoft等。
 - 常见国产虚拟化平台有：
 - 华为
 - 新华三
 - 深信服
 - 浪潮
 - SmartX



Table 1: Representative Vendors in Server Virtualization

(Enlarged table in Appendix)

Vendor ↓	Headquarters ↓	Product Name(s) ↓
Alibaba Cloud	Hangzhou, China	Elastic Compute Service (ECS) and Alibaba Cloud Kubernetes
ArcherOS Cloud Software (ArcherOS Software)	Wuxi, Jiangsu, China	ArcherOS Stack
Huawei	Shenzhen, China	Data center Virtualization Solution (DCS)
Inspur Electronic Information Industry (Inspur Information)	Jinan, China	InCloud Sphere
Microsoft	Redmond, Washington	Azure Stack HCI, Hyper-V
New H3C Technologies	Beijing and Hangzhou, China	H3C CAS
Nutanix	San Jose, California	AHV
Oracle	Austin, Texas	Oracle Linux KVM, Oracle Linux Virtualization Manager
QingCloud Technologies Corp.	Beijing, China	QingCloud CloudExpress
Red Hat	Raleigh, North Carolina	Red Hat OpenShift
Sangfor Technologies	Shenzhen, China	Sangfor aSV
SmartX	Beijing, China	SMTX OS
Sunlight.io Limited	Cambridge, U.K.	Sunlight HyperConverged Edge
SUSE	Nuremberg, Germany	Harvester
Tencent Cloud	Shenzhen, China	Cloud Virtual Machine, CVM
Vates	Grenoble, France	Vates Virtualization Management Stack (XCP-ng, Xen Orchestra, XOSTOR)
Virtuozzo	Schaffhausen, Switzerland	Virtuozzo Hybrid Server
VMware	Palo Alto, California	VMware vSphere
Wind River	Alameda, California	Wind River Studio
EasyStack	Beijing, China	EasyStack Cloud Foundation Solution (ECF)

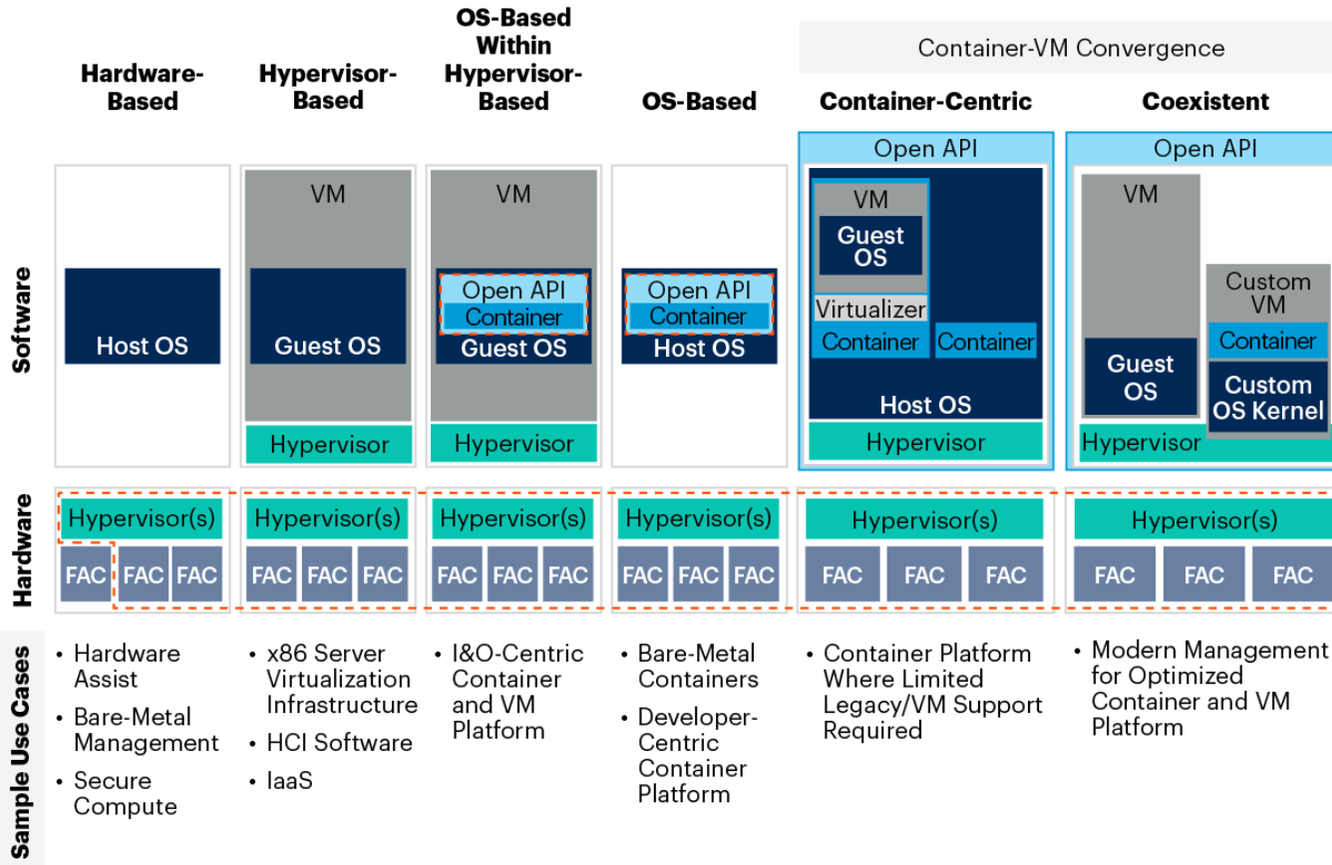
Source: Gartner (May 2023)

- 全球权威IT研究与咨询机构Gartner发布2023年《全球服务器虚拟化市场指南》(Market Guide for Server Virtualization)
- 对服务器虚拟化市场的定义、市场趋势和全球*的代表厂商进行了详细研究，甄选出20家全球的服务器虚拟化代表厂商，包括阿里云、安超云、华为、浪潮、新华三等10家中国厂商，国外厂商则包括微软、路坦力、甲骨文、红帽、VMware等。



Deployment Scenarios for Server Virtualization

-- Optional



服务器虚拟化可提供六种部署场景：

1. 基于硬件
2. 基于管理程序
3. 在基于管理程序内基于操作系统
4. 基于操作系统
5. 容器与虚拟机融合
6. 微型虚拟机

Source: Gartner

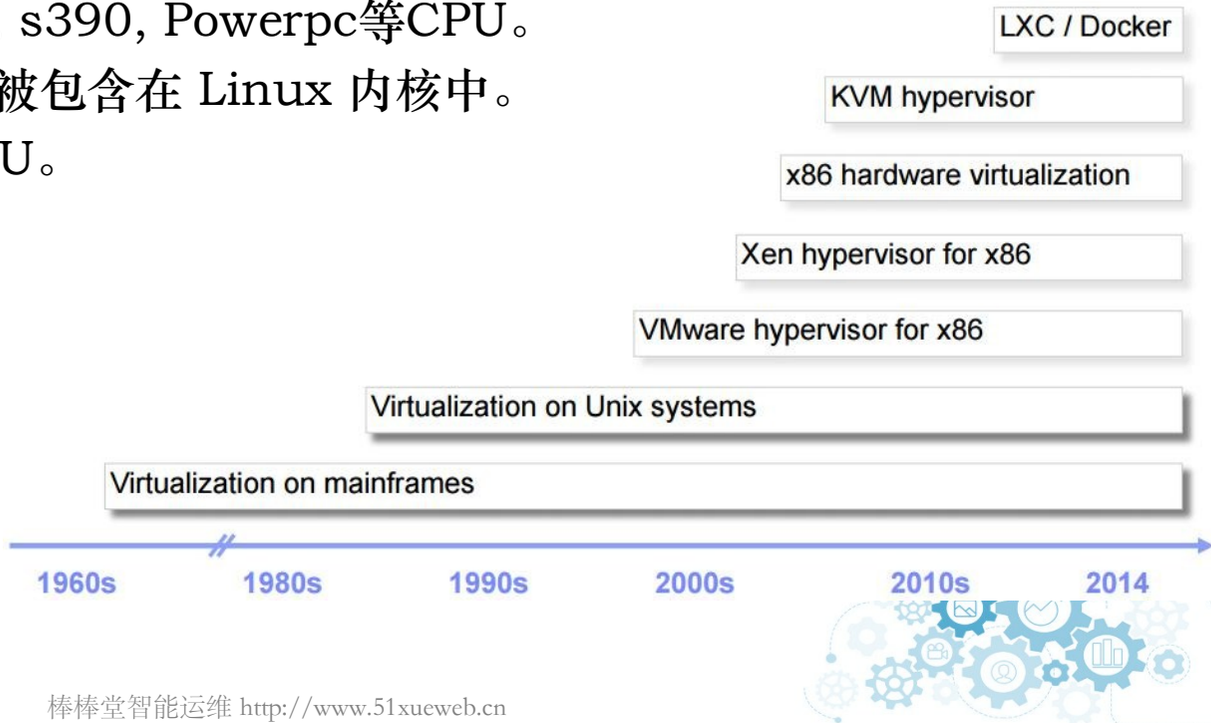
VM: Virtual Machine; FAC: Function Accelerator Card

739035_C



1. 理解虚拟化

- KVM 是基于Linux内核的虚拟机软件（全称为Kernel-based Virtual Machine），是第一个整合到Linux内核的虚拟化软件。
 - 由Quramnet开发，该公司于2008年被Red Hat收购。
 - 支持X86 (32 and 64 位), s390, Powerpc等CPU。
 - 从Linux 2.6.20作为模块被包含在Linux内核中。
 - 需要支持虚拟化扩展的CPU。
 - 是完全开源的。



Browser tabs: KVM, Host Support Status - KVM

Address bar: https://www.linux-kvm.org/page/Main_Page

Navigation: Home Status and Features Develop Conferences About

Search: Search KVM

Main Page

Kernel Virtual Machine

KVM (for Kernel-based Virtual Machine) is a full virtualization solution for Linux on x86 hardware containing virtualization extensions (Intel VT or AMD-V). It consists of a loadable kernel module, `kvm.ko`, that provides the core virtualization infrastructure and a processor specific module, `kvm-intel.ko` or `kvm-amd.ko`.

Using KVM, one can run multiple virtual machines running unmodified Linux or Windows images. Each virtual machine has private virtualized hardware: a network card, disk, graphics adapter, etc.

KVM is open source software. The kernel component of KVM is included in mainline Linux, as of 2.6.20. The userspace component of KVM is included in mainline QEMU, as of 1.3.

Blogs from people active in KVM-related virtualization development are syndicated at <http://planet.virt-tools.org/>

New Pages

- [KVM Forum 2024](#)
- [KVM Forum 2023](#)
- [KVM Forum 2022](#)
- [KVM Forum 2021](#)
- [KVM Forum 2020](#)

Random Articles

- [Kvm Forum](#)
- [FAQ](#)
- [PCITodo](#)
- [VFIO V.S. virtio](#)
- [Ten Years of KVM](#)

Featured Article

The KVM project celebrates 10 years!

See the announcement at [this link](#), and this [LWN.net](#) article for some history of the project.

Tools

Browser tabs: KVM, Host Support Status - KVM

Address bar: https://www.linux-kvm.org/page/Host_Support_Status

Navigation: Home Status and Features Develop Conferences About

Search: Search KVM

Host Support Status

Host Support Status

AMD:

The releases `kvm-51` to `kvm-53` fixed many AMD bugs. If `kvm-53` (or newer) doesn't work for you, try out the kernel modules from `kvm-53` (or later) and userspace from `kvm-44`. As usual, please also try the `-no-kvm-irqchip` and `-no-kvm` separately and report everything you see, including kernel logs (in `/var/log/messages` or `/var/log/syslog`).

Bugs:

- [1698925](#) Booting 64-bit Solaris can cause Linux to spin
- [1699695](#) Entering Solaris `kmdb` may cause Solaris to double trap

Intel:

On intel hosts, the main problem is with the real mode emulation, which happens in early stage of boot. If there's a failure as soon as the VM starts, it's most likely due to the real mode.

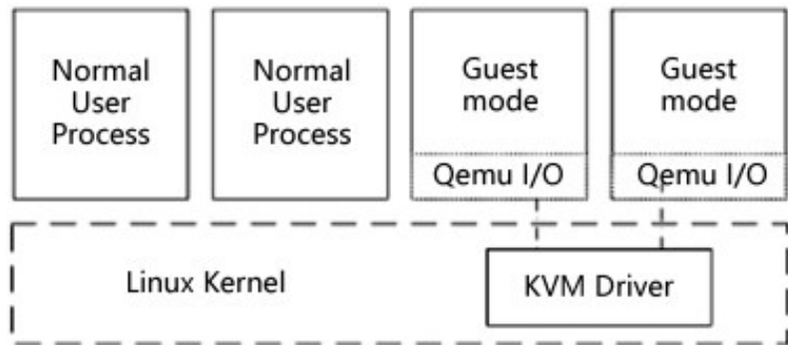
- [1673740](#) KVM-15 does not boot Ubuntu 6.10 i386 on Gentoo amd64 host

Categories: [Historical](#) | [Docs](#)

Tools

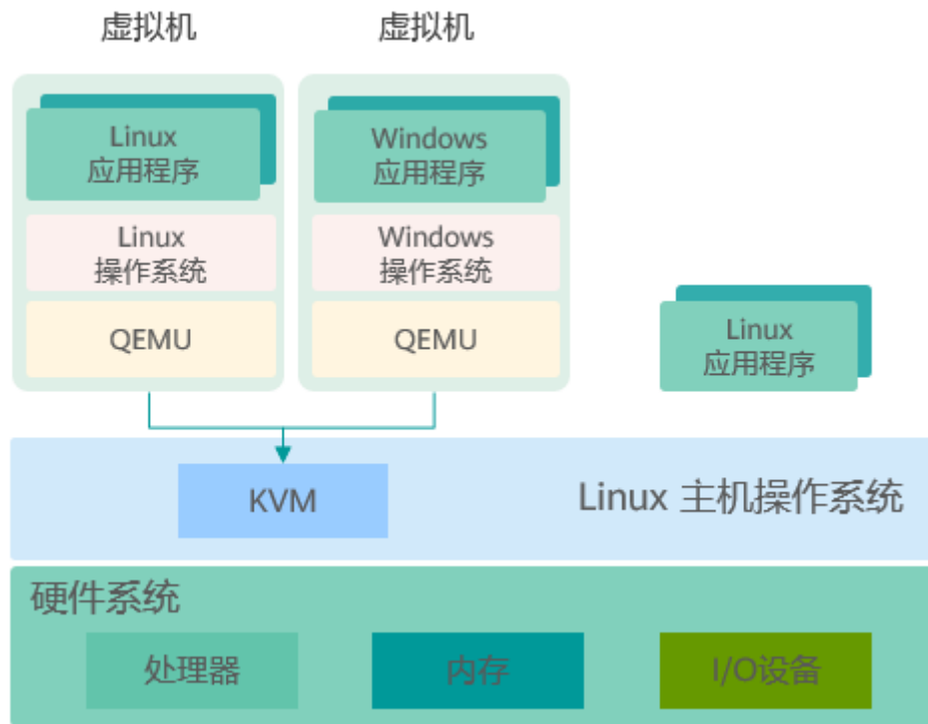
1. 理解虚拟化

- KVM 是基于Linux内核的虚拟机软件（全称为Kernel-based Virtual Machine），是第一个整合到Linux内核的虚拟化软件。
 - KVM嵌入Linux系统内核，使Linux变成了一个Hypervisor，通过优化内核来使用虚拟技术，使用Linux自身的调度器进行虚拟机管理。
 - KVM是内核的一个模块，用户空间通过QEMU模拟硬件提供虚拟机使用，一台虚拟机就是一个普通的Linux进程，通过对这个进程的管理，完成对虚拟机的管理。



KVM结构





KVM架构图



1. 理解虚拟化

□ KVM优势

■ 开源免费。

- KVM是一个开源项目，一直以开放的姿态接收各种新技术，许多虚拟化的新技术都首先在KVM上应用，再到其他虚拟化引擎上推广。
- 因为开源，绝大部分KVM的解决方案都是免费方案。随着KVM的发展，KVM虚拟机越来越稳定，兼容性越来越好，因而得到了广泛的应用。

■ 紧密结合Linux。

- KVM是第一个整合进Linux内核的虚拟化技术，和Linux系统紧密结合，因此形成了从底层Linux操作系统，中间层Libvirt管理工具，到云管平台OpenStack的KVM生态链。

■ 性能优越。

- KVM性能优越，在同样的硬件环境下，能提供更好的虚拟机性能。



1. 理解虚拟化

□ openEuler软件包中提供的虚拟化相关组件

■ KVM:

- 提供核心的虚拟化基础设施，使Linux系统成为一个hypervisor，支持多个虚拟机同时在该主机上运行。

■ QEMU:

- 模拟处理器并提供一组设备模型，配合KVM实现基于硬件的虚拟化模拟加速。

■ Libvirt:

- 为管理虚拟机提供工具集，主要包含统一、稳定、开放的应用程序接口（API）、守护进程（Libvirtd）和一个默认命令行管理工具（virsh）。

■ Open vSwitch:

- 为虚拟机提供虚拟网络的工具集，支持编程扩展，以及标准的管理接口和协议（如NetFlow, sFlow, IPFIX, RSPAN, CLI, LACP, 802.1ag）。



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.1 安装KVM



安装KVM

任务目标:

- 通过KVM软件实现虚拟化服务，并进行虚拟化服务的测试与管理。

操作步骤:

- 配置宿主机支持虚拟化
- 配置宿主机网络混杂模式
- 安装虚拟化组件
- 验证KVM安装

操作演示:

Code



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.2 创建KVM虚拟机



创建KVM虚拟机

任务目标:

- 使用KVM软件创建KVM虚拟机，并为KVM虚拟机安装操作系统。

操作步骤:

- 查看宿主机的网络情况
- 创建Linux Bridge
- 安装virt-install工具
- 为虚拟机安装宿主机Guest OS

操作演示:

Code



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.3 管理KVM虚拟机



管理KVM虚拟机

任务目标:

- 通过KVM软件实现虚拟机的管理，包括KVM虚拟机的启动、关闭、开机自启动与网络配置。

操作演示:



操作步骤:

- 查看KVM虚拟机的状态
- 更改KVM虚拟机的状态
- 查看KVM虚拟机的基本信息
- 更改KVM虚拟机的基本信息
- 查看KVM虚拟机的配置信息
- 更改KVM虚拟机的配置信息
- 登录KVM虚拟机
- 维护KVM虚拟机
- 克隆KVM虚拟机
- 创建KVM虚拟机快照



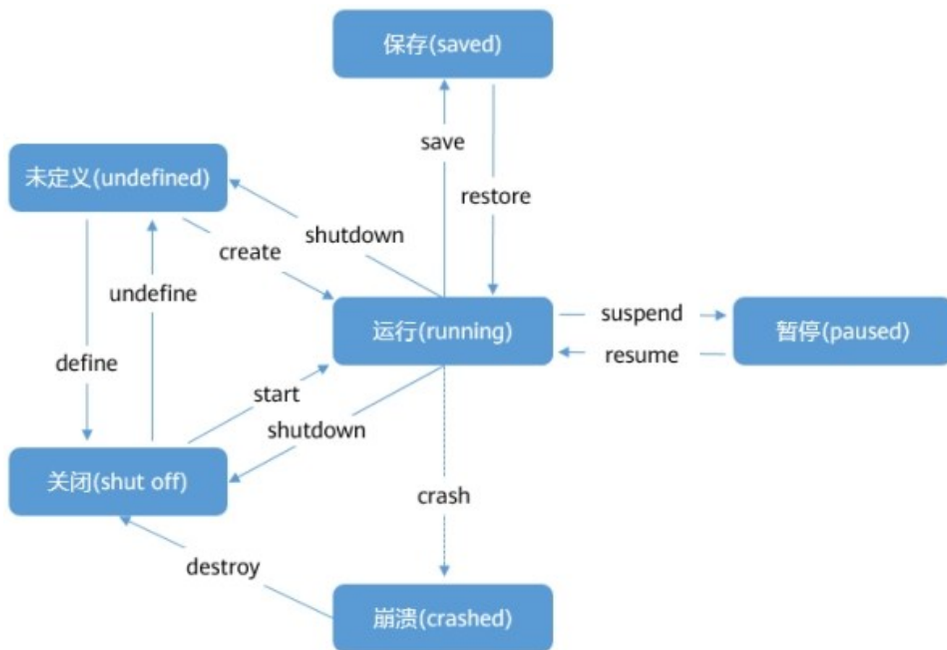
2. 通过KVM实现虚拟化应用

- KVM虚拟机生命周期
 - 未定义 (undefined) :
 - 虚拟机未定义或未创建，即虚拟机不存在。
 - 关闭状态 (shut off) :
 - 虚拟机已经被定义但未运行，或者虚拟机被终止。
 - 运行中 (running) :
 - 虚拟机处于运行状态。
 - 暂停 (paused) :
 - 虚拟机运行被挂起，其运行状态被临时保存在内存中，可以恢复到运行状态。
 - 保存 (saved) :
 - 与暂停 (paused) 状态类似，其运行状态被保存在持久性存储介质中。
 - 崩溃 (crashed) :
 - 通常是由于内部错误导致虚拟机崩溃，不可恢复到运行状态。



2. 通过KVM实现虚拟化应用

- KVM虚拟机不同状态之间可以相互转化，但必须满足一定规则。



KVM虚拟机状态转化图



2. 通过KVM实现虚拟化应用

□ KVM虚拟机的配置

- libvirt工具使用XML格式的文件描述一个虚拟机特征，包括虚拟机名称、CPU、内存、磁盘、网卡、鼠标、键盘等信息。
 - 一个KVM虚拟机的XML配置文件以domain为根元素，其中包含多个其他元素。
 - XML配置文件中的部分元素可以包含对应属性和属性值，用以详细地描述虚拟机信息，同一元素的不同属性使用空格分开。
 - 举例：

```
<domain type='kvm'>
  <name>VM-CentOS-Temp</name>
  <memory attribute='value'>8</memory>
  <vcpu>4</vcpu>
  <os>
    <label attribute='value' attribute='value'>
      ...
    </label>
  </os>
</domain>
```



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.4 监控KVM



监控KVM

任务目标:

- 实现对KVM虚拟机的监控。

操作步骤:

- 使用virsh监控KVM虚拟机
- 使用vmtop监控KVM虚拟机

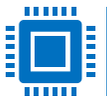
操作演示:

Code



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.4 监控KVM



vmtop

功能:

- 可实时查看虚拟机资源的使用情况。

参数/命令:

- -d: 设置显示刷新的时间间隔, 单位: s
- -H: 显示虚拟机的线程信息
- -h: 设置显示刷新的次数, 刷新完成后退出
- -b:
 - Batch模式显示, 可以用于重定向到文件Batch模式显示, 可以用于重定向到文件
- -p: 监控指定id的虚拟机

主要选项:

- vmtop在运行状态下可使用快捷键
 - H: 显示或关闭虚拟机线程信息, 默认显示该信息
 - up/down:
 - 向上/向下移动显示的虚拟机列表
 - left/right:
 - 向左/向右移动显示的信息, 从而显示因屏幕宽度被隐藏的列
 - f: 进入监控项编辑模式, 选择要开启的监控项
 - q: 退出vmtop进程



2. 通过KVM实现虚拟化应用

2.5 KVM的管理工具

KVM Management Tools UI Type



KVM Management Tools: https://www.linux-kvm.org/page/Management_Tools



Management Tools - KVM

https://linux-kvm.org/page/Management_Tools

Management Tools

There are several options available to manage kvm virtual machines:

(Please keep this list in alphabetical order)

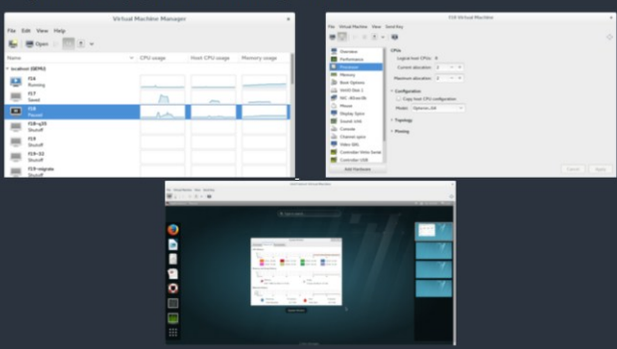
Name/URL	Description	UI Type	Last Updated	Notes	License
Abiquo	Abiquo is a technology-agnostic solution for enterprises and service providers who want to quickly and simply build, manage and develop public and private clouds based on their existing heterogeneous environments.	Web, REST	Active	KVM, Xen, VirtualBox, VMware, Hyper-V & XenServer support; uses libvirt	Commercial
Archipel	Archipel is an Open Source project that aims to bring push notifications to virtualization orchestration using XMPP.	Web	Active	KVM, Xen, Virtual Box & OpenVZ support; uses libvirt	AGPL v3
AQemu	a Qt4 user interface for KVM	Desktop	2013-05-30		GPL v2
cloonix	cloonix is a virtualization management framework aimed at virtual networks building based on kvm.	Gui/cli	Active	KVM	RPL Licence
CloudStack	Cloudstack is an open source project that enables the deployment, management, and configuration of multi-tier and multi-tenant infrastructure cloud services using Xen, KVM and VMware hypervisors.	Web	Active	KVM, Xen & VMware support	Apache License v2
ConVirt	ConVirt 2.0 Open Source is the leading open source product for managing Xen and KVM, enabling you to standardize and proactively manage your virtualized environment in a centralized fashion.	Web	Active	Xen & KVM; formerly known as xenman	GPL v2
Enomaly	a programmable virtual cloud infrastructure for small, medium and large businesses	Web, REST	Not available as of 2010-02-08	they have commercial and open source editions	Commercial/AGPL v3
Eucalyptus	Eucalyptus is open source software for building AWS-compatible private and hybrid clouds. Eucalyptus allows IT organizations to build an on-premises Infrastructure as a Service (IaaS) cloud that pools together compute, storage, and network resources. With Eucalyptus, developers can leverage knowledge and tools around AWS APIs, including EC2, S3, EBS, IAM, Auto Scaling, Elastic Load Balancing, and CloudWatch. IT can create a flexible hybrid cloud environment so that developers can develop sooner, test more, and deploy	Web, CLI, REST, SOAP	Active	Supports KVM and VMware. Uses libvirt . View the Eucalyptus Compatibility Matrix: http://bit.ly/QfH4iv	GPL v3

Virtual Machine Manager

https://virt-manager.org

Manage virtual machines with virt-manager

The virt-manager application is a desktop user interface for managing virtual machines through libvirt. It primarily targets KVM VMs, but also manages Xen and LXC (linux containers). It presents a summary view of running domains, their live performance & resource utilization statistics. Wizards enable the creation of new domains, and configuration & adjustment of a domain's resource allocation & virtual hardware. An embedded VNC and SPICE client viewer presents a full graphical console to the guest domain.



Download

Install it from your OS distribution (others coming soon)

```
# yum install virt-manager (Fedora)
# apt-get install virt-manager (Debian)
# emerge virt-manager (Gentoo)
# pkg_add virt-manager (OpenBSD)
```

Or grab the [source release](#)

Communicate

Join the [virt-manager](#) mailing list or try the IRC channel [#virt](#) on [OFTC](#)

Documentation

Read the [FAQ](#) or [view screenshots](#).

Bug reporting

View [known](#) bugs
[Report](#) a new bug

Code repository

The code is [browseable](#) online.
 Get a personal checkout from GIT

```
# git clone \
https://github.com/virt-manager/virt-manager
```

About virt-manager's supporting tools

- virt-install** is a command line tool which provides an easy way to provision operating systems into virtual machines.
- virt-viewer** is a lightweight UI interface for interacting with the graphical display of virtualized guest OS. It can display VNC or SPICE, and uses libvirt to look up the graphical connection details.
- virt-clone** is a command line tool for cloning existing inactive guests. It copies the disk images, and defines a config with new name, UUID and MAC address pointing to the copied disks.
- virt-xml** is a command line tool for easily editing libvirt domain XML using virt-install's command line options.
- virt-bootstrap** is a command line tool providing an easy way to setup the root file system for libvirt-based containers.

Content, images & design © the Virtual Machine Manager contributors; 2009-2024, licensed under the [CC BY-SA 4.0](#)

<https://virt-manager.org/index.html>

3. KVM案例

- Zabbix是一个企业级的分布式开源监控系统，基于GPLv2协议编写并发布，其支持通过源码编译、镜像、容器等多种方式安装。
 - Zabbix支持基于SNMP、Telnet、SSH、IPMI、JMX等多种协议的运行数据采集，并提供可视化界面，可实现基于邮件、短信、微信等各种方式告警。
 - Zabbix的用途如下：
 - 实现主机基础信息的监控，主要用于监控主机的操作系统版本、运行时间等。
 - 实现主机状态信息的监控，主要监控CPU负载、CPU温度、内存、磁盘、丢包率、流入流量、流出流量、磁盘IO等情况。也可用于监控路由器、交换机等网络设备。
 - 实现中间件状态监控，主要监控Nginx、MySQL、Java、Zookeeper、Kafka等服务的存活情况、服务性能。
 - 实现网页状态监控，主要监控网页的端口连通性、Web网页返回值、网页响应时间等。





- 产品技术
- 解决方案
- 服务与支持
- 认证培训
- 合作伙伴
- ZABBIX社区
- 关于我们
- GET ZABBIX

Try Zabbix Cloud today!

Enjoy all your favorite Zabbix features with the added flexibility of easier deployment and management.

Free trial Find out more

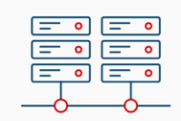


全球知名企业客户



全方位监控

获取整个IT基础架构栈的单窗格视图



Network and server infrastructure



Cloud deployments



APIs and websites



Services and applications



IOT devices and sensors

更多监控解决方案



主页 / 产品 / 下载安装Zabbix

- Zabbix Packages: Download and install Zabbix for free
- Zabbix Cloud: Available with a 5-day free trial
- Zabbix Cloud Images: Run Zabbix on third-party cloud platforms
- Zabbix Containers: Deploy Zabbix components from official Zabbix containers
- Zabbix Appliance: Run Zabbix from a pre-configured Zabbix virtual appliance
- Zabbix Sources: Download the Zabbix source code
- Zabbix Agents: Download Zabbix agent for Unix-like and Windows environments

Install Zabbix Appliance

- Zabbix 7.0 LTS
- Zabbix 6.4
- Zabbix 6.0 LTS
- Zabbix 5.0 LTS
- Pre-Release

Version	Release	Date	平台	产品发布日志	Zabbix Manual	Verify	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	Installation CD/DVD (.iso)	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	KVM, QEMU (.qcow2)	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	Microsoft Hyper-V 2008	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	Microsoft Hyper-V 2012	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	Open virtualization format (.ovf)	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	RAW Image (.raw)	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载
Zabbix 7.0 LTS	7.0.5	Oct 22, 2024	VMWare (.vmx)	📄	📄	SHA1 SHA256	Zabbix下载

Please refer to [Zabbix 7.0 Appliance manual](#) or Appliance related documentation and instructions.

The latest version of Appliance is based on Alma Linux 8 with MySQL back-end. Zabbix software is pre-installed and pre-configured for trouble free deployment. You can use this Appliance to evaluate Zabbix. The Appliance is not intended for serious production use.

3. KVM案例

3.2 基于KVM部署Zabbix实现监控服务



使用KVM虚拟机部署Zabbix

任务目标:

- 基于KVM软件实现Zabbix的部署与应用。

操作步骤:

- 获取Zabbix
- 安装Zabbix
- 初始化Zabbix

操作演示:



网络与信息系统智能运维 课程体系学习平台

本课程体系由
河南中医药大学信息技术学院建设

课程体系学习平台由河南中医药大学医疗健康信息
工程技术研究所开发与技术保障

网络与信息系统智能运维课程体系学习平台
<https://internet.hactcm.edu.cn>

互联网运维管理工程应用丛书
<http://www.51xueweb.cn>



扫码学习
并获取课程资源

