





虚拟机



目标

- ▶ 虚拟机的认识
- ➤ VMware Workstation虚拟机简介和安装
- ➤ VMware Workstation虚拟机中安装win10
- ➤ VMware Workstation虚拟机的网络设置
- ➤ VMware Workstation虚拟机的应用-快照
- VMware Workstation虚拟机的应用-共享文件

场景

- ▶ 上课用linux,平时办公用windows (同时运行多个OS)
- 和平医院的服务器
- 搭建教学环境(老师把虚拟机发给学生直接做题)
- 搭建测试环境
- > 网银支付
- 虚拟机共享物理机的文件
- **上**网

虚拟化厂家

- ➤ 业界老大: VMWare
 - Workstation 几个版本功能差不多,手动启动
 - VMWare server 一运行就后台启动
- > 微软 后起之秀
 - Virtual PC,只能安装微软的OS
 - Hyper-V,内置虚拟化,只要买了windows操作系统,与生俱来就有虚拟化产品

虚拟机的认识

- ➤ 虚拟机:虚拟机 (Virtual Machine) 指通过软件模拟的具有完整 硬件系统功能的、运行在一个完全隔离环境中的完整计算机系统。
- 虚拟机的用途:测试软件、搭建某种特定需求的环境(如安全的网银支付环境、扫描漏洞环境、入侵攻防环境)、同时运行多个不同类型的操作系统......
- ➤ 常见的虚拟机管理软件: VMware Workstation、 VirtualBox 等。





虚拟机的认识

> 几个概念

- VM (Virtual Machine):虚拟机,指由虚拟机 软件模拟出来的一台虚拟的计算机,也即逻辑 上的一台计算机
- HOST:指物理存在的计算机, Host's OS指 HOST上运行的操作系统
- Guest OS:指运行在VM管理软件上的操作系统。



使用虚拟机的好处

- >运行在主机上,完全独立
- > 可运行不同版本的操作系统, 节约成本
- > 一般用来测试或与实验
- > 减少不必要的垃圾安装程序
- > 保密比较好,单独在一个环境下面运行(如银行工具)
- > 节省管理成本,需要的时候启动不需要的时候不启动

常见虚拟机管理软件比较

> 稳定性及兼容性

软件/评测项目	Hyper-V	Vmware Workstation	VirtualBox	
兼容性	极好	好	一般	
稳定性	极好	好	一般	
安装过程	简单	较简单	需要手动点击"允许"	
驱动稳定性	好, 内置驱动	较好,通过数字签名	没有通过数字认证, 偶尔出现蓝屏	
网络功能	好,设置简单,连接轻松	一般	一般	
成本	免费、系统内置	商业软件,提供试用	开源、免费	

常见虚拟机比较

▶ 虚拟机功能

软件/评测项目	Hyper-V	Vmware Workstation	VirtualBox	
新建虚拟机操作	新建虚拟机操作 较麻烦		非常简单	
虚拟机支持系统	Windows全系列、Linux	Windows、MAC、Linux全系 列	Windows、MAC、 Linux全系列 90MB 10%	
内存占用	180MB	150MB		
CPU占用	15%	35%		
3D加速	不支持	支持	支持	
2D视频加速	不支持	支持	支持	
USB设备	不支持	支持,并支持3.0	支持,但需要安装单 独增强包后才能启用	
网络共享设置	不支持	简单	内置"共享文件夹" 用于共享	
剪贴板共享	支持	支持	支持,而且支持拖拽	

软件开发人员、IT 专业 质保人员 人员 主要针对人群 专业技术销售人员 教师和培训人员

官方网址(中文):http://www.vmware.com/cn

官网下载地址(VMware14试用版):

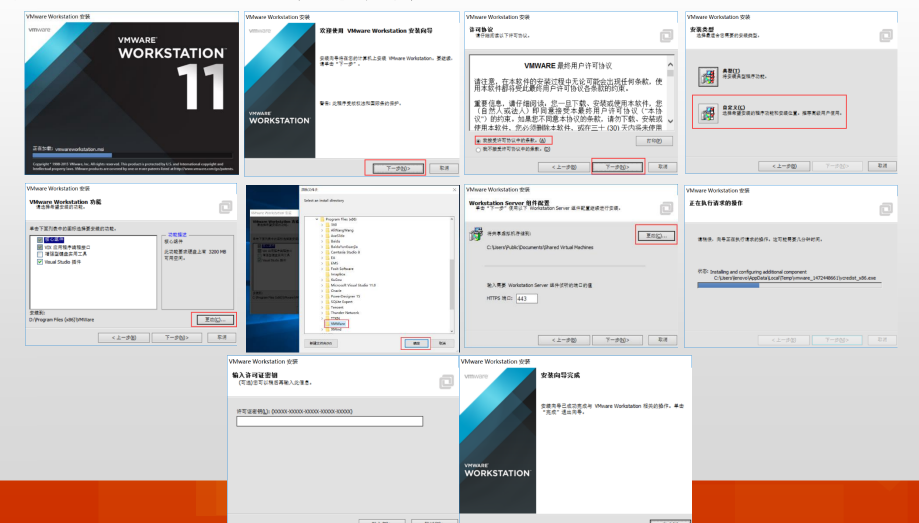
https://www.vmware.com/products/workstation-

pro/workstation-pro-evaluation.html





演示在windows系统下安装VMware Workstation





虚拟机中安装Win10

演示在VMware Workstation中安装虚拟机



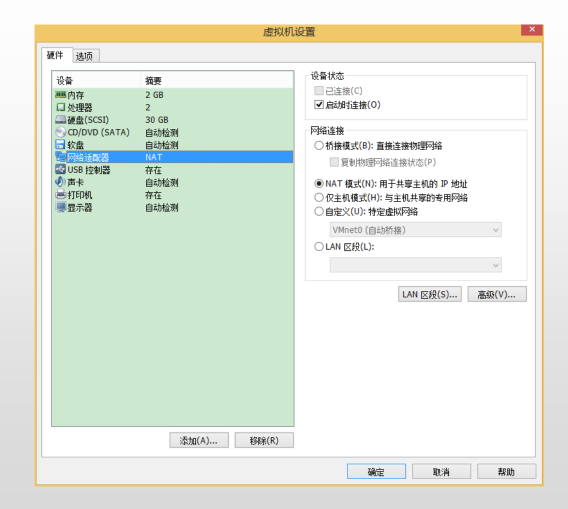


安装tools

- > 让虚拟机运行更快
- > 包括一些硬件驱动
- > 支持物理机和虚拟机之间相互复制粘贴
- > 支持物理机和虚拟机时间同步
- ➤ 支持正常关机(没有tools关机就非正常关机)
- > 安装完后需要重新启动

虚拟机的网络设置

- ▶ 配置虚拟网络适配器设备状态设置
- 设备状态设置用于控制虚拟网络适配器 在何时连接到虚拟机。
- ▶ 要为所选虚拟机配置虚拟网络适配器设备状态设置,请选择[虚拟机] > [设置], 单击[硬件]选项卡,然后选择虚拟网络适配器。



虚拟机的网络设置

桥接模式

- 虚拟机将具有直接访问外部以太网网络的权限。虚拟机必须在外部网络中具有自己的 IP 地址。
- 网络中的其他计算机将能够与该虚拟机直接通信。

NAT模式

- 为虚拟机配置 NAT 连接。利用 NAT,虚拟机和主机系 统将共享一个网络标识,此标识在网络以外不可见。
- 如果您没有可用于虚拟机的单独 IP 地址,但又希望能够连接到 Internet,请选择 NAT。

仅主机模式

- 仅主机模式网络连接使用对主机操作系统可见的虚拟网络适配器,在虚拟机和主机系统之间提供网络连接。
- 虚拟机只能与主机系统以及仅主机模式网络中的其他虚拟机进行通信。要设置独立的虚拟网络,请选择仅主机模式网络连接。

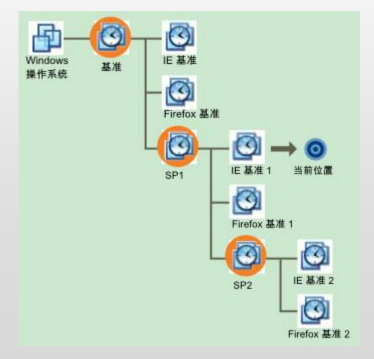
虚拟机的网络设置

₽ 虚拟网络编辑器 ×								
ſ	名称	类型	外部连接	主机连接	DHCP	子网地址		
П	VMnet0	桥接模式	自动桥接	-	-			
	VMnet1 VMnet8	仅主机	- NAT 模式	已连接 已连接	已启用 已启用	192.168.208.0 192.168.186.0		
添加网络(E) 移除网络(O) VMnet 信息 ● 桥接模式(将虚拟机直接连接到外部网络)(B)								
	桥接到	州(T) : 自劫				∨ 自动设置(U)		
	〇 NAT 模式(与虚拟机共享主机的 IP 地址)(N) NAT 设置(S)							
○ 仅主机模式(在专用网络内连接虚拟机)(H)								
□ 将主机虚拟适配器连接到此网络(V) 主机虚拟适配器名称: VMware 网络适配器 VMnet0 □ 使用本地 DHCP 服务将 IP 地址分配给虚拟机(D) □ DHCP 设置(C)								
子网 IP (I):								
恢复默认设置(R)								

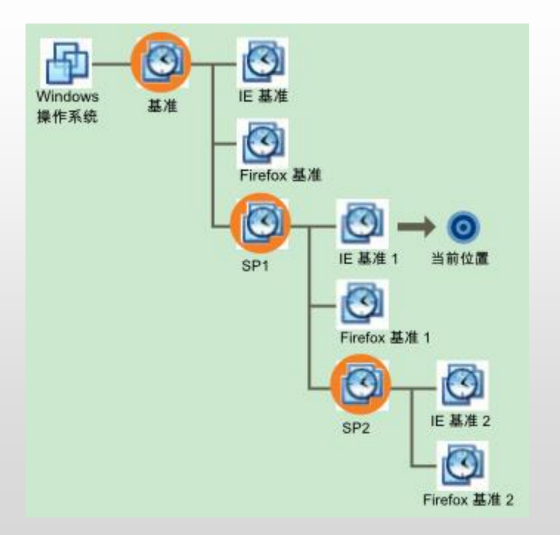
- > 关机状态下做快照(较安全,快速)
- > 运行状态下做快照
- > 创建快照树形结构
- > 删除快照从最后一个往前删



快照的内容包括虚拟机内存、虚拟机设置,以及所有虚拟磁盘的状态。恢复到快照时,虚拟机的内存、设置和虚拟磁盘都将返回到拍摄快照时的状态。



- ▶ 拍摄虚拟机快照
- > 恢复虚拟机快照

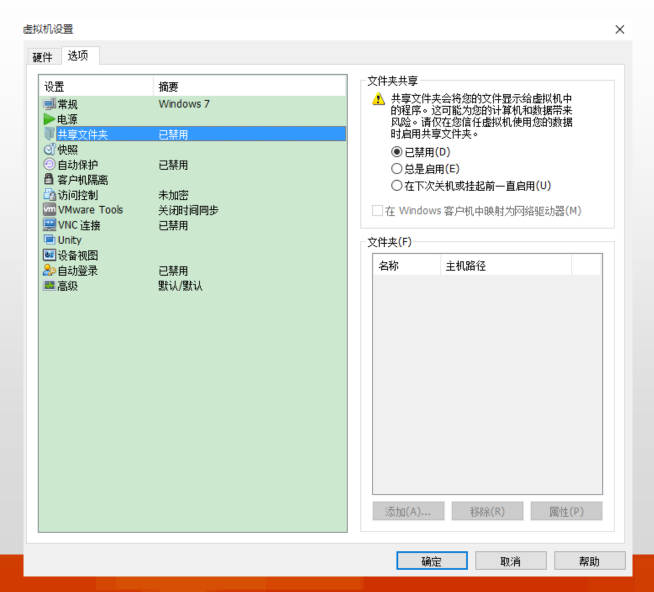


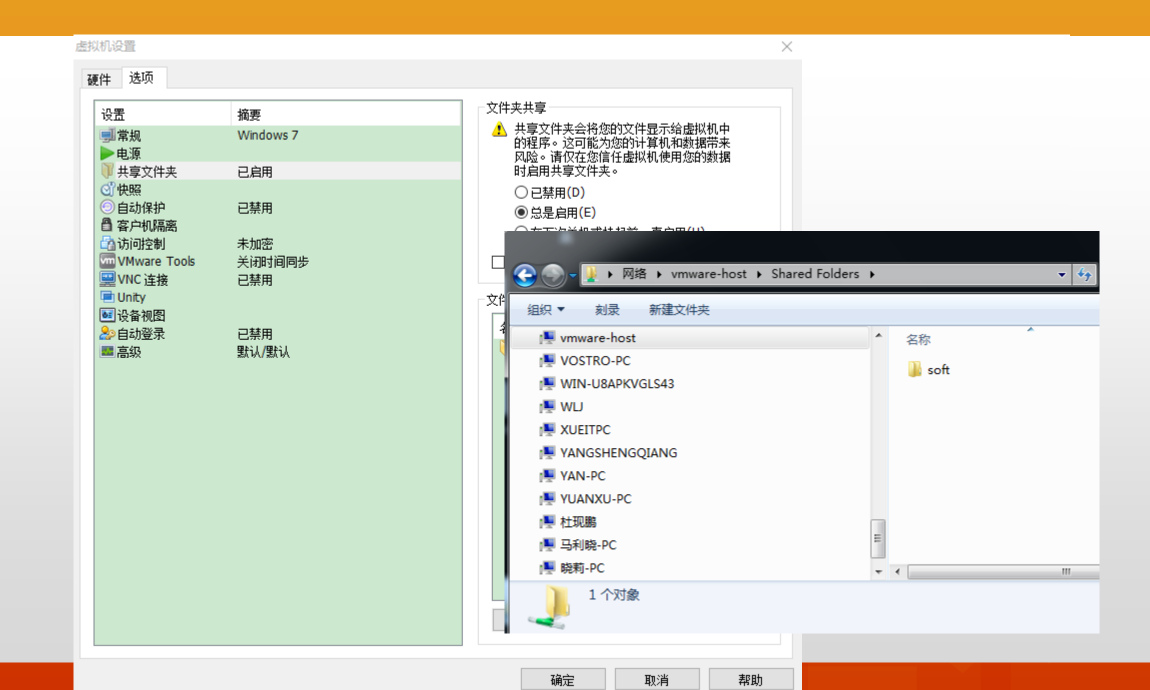
▶ 快照管理器:您可以使用快照管理器来查看和操作活动虚拟机的快照。通过快照树可以查看虚拟机的快照以及快照之间的关

系。

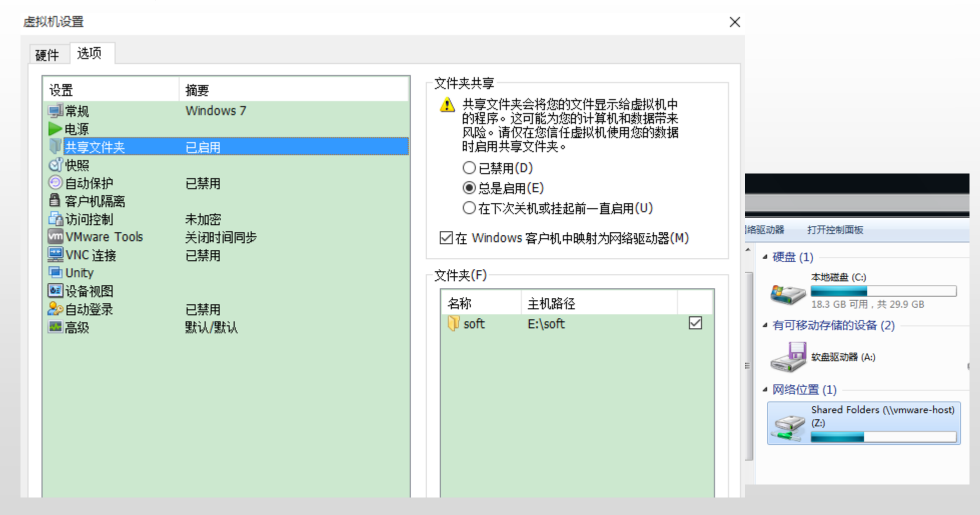


虚拟机的应用-共享文件





虚拟机的应用-共享文件



Thanks