Ch1

体现了云计算需求并导致其形成的主要商业驱动力包括

影响并启发了云计算关键特征的主要技术创新包括

思考：云计算中，100台服务器使用1小时，与1台服务器使用100小时，耗费是否相同？

以下属于云计算收益的是

如下属于云计算特有风险的是

Ch2

以下属于云角色的是

以下关于云边界表述正确的是

以下属于基本云交付模型的是

百度/高德地图提供个人导航功能，其属于哪种云交付模型

以下属于PaaS的是

百度网盘属于哪种云交付模型

以下对云部署模型表述正确的是

Ch3

以下不属于数据中心的主要存储硬件的是

以下不属于数据中心主要网络技术的是

实现虚拟服务器的方法包括

采用虚拟化的好处包括

以下属于Web架构基本技术的是

Ch4

以下对匿名攻击者描述错误的是

以下对威胁作用者描述不正确的是

被动截取通信流量的攻击属于

截取并篡改消息的攻击属于

能获得不该访问的底层IT资源访问权的攻击包括

能导致不具有权限的底层IT资源异常（包括非法访问和运行异常）的攻击包括

Ch5

虚拟网络边界包括

以下对虚拟服务器表述错误的是

以下云存储等级中，最低的是

关系型数据库的存储等级为

关系型数据库的存储接口为

网络存储接口用来存储( )存储级别的数据

对象存储接口使用的主要协议是

Ch6-1

容器技术属于（ ）级的虚拟化

虚拟机与容器技术的区别是

Docker的两个基本部件是

Docker镜像是

Docker中有需要持久存储的数据，应使用

容器技术的优点包括

Ch6-2

以下不属于系统接口的是

以下对机器描述错误的是

微处理器指令集架构包括

下图的虚拟机属于

对Xen来说，管理其它客户作业系统的高权限管理VM称为

对Hyper-V来说，管理其它客户作业系统的高权限管理VM称为

Xen采用的虚拟化技术属于

Xen调度器进行调度管理的要素包括

KVM技术中，客户机是作为( )进程运行的

I/O虚拟化的主要过程包括三个方面

将整个虚拟机的运行状态完全保存下来，以便快速恢复到原有硬件平台甚至是不同硬件平台上的技术，称为

一般来说，虚拟机热迁移的传输时间和虚拟机的（ ）大小成正比

虚拟机热迁移的主要方式包括

为了能将虚拟机恢复到之前运行的一个状态，应当设置

服务器整合比是指

虚拟机蔓延的表现形式包括

规划了过高的CPU、内存和存储容量的虚拟机称为

有一台虚拟机，连续多天观测发现其一直未被使用，目前该虚拟机创建的原因已经丢失，这种虚拟机可能是

已经弃用的虚拟机，其对应的保存在硬盘上的、未能及时发现和删除的虚拟机文件称为：

Ch8

A发送给B的消息被某个第三方窃听了，这属于破坏了安全通信的（ ）

B接收到A的一条消息，但发现这条消息生成的数字签名与A发送的数字签名不一致，这种对数字签名的比对操作属于保证通信数据的（ ）

对称加密主要用来保证数据的（ ）

私钥加密主要用来保证数据的（ ）

公钥加密主要用来保证数据的（ ）

数字签名主要用来保证数据的（ ）

数字签名可以通过（ ）实现

以下在云安全中非常重要，但却不直接抵抗任何云威胁的是（ ）

















