

第 1 章 云概述

下列哪个文件提出：到 2020 年，云计算成为我国信息化重要形态和建设网络强国的重要支撑 (A)。

- A. 《关于促进云计算创新发展培育信息产业新业态的意见》
- B. 《通信业“十二五”发展规划》
- C. 《关于做好云计算服务创新发展试点示范工作的通知》
- D. 《关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》

一般认为，我国云计算产业链分为几个层面，即：(ABCD)

- A. 基础设施层
- B. 平台与软件层
- C. 运行支撑层
- D. 应用服务层

下列描述中属于云计算技术的特点的是：(ABCD)

- A. 可靠性较强
- B. 可用性高
- C. 多样性服务
- D. 经济性

从服务方式角度可以把云计算分为哪三类：(ACE)

- A. 私有云
- B. 金融云
- C. 混合云
- D. 政务云
- E. 公有云
- F. 桌面云

云计算是对 (D) 技术的发展与运用。

- A. 并行计算
- B. 网格计算
- C. 分布式计算
- D. 三个选项都是}

云计算的特点有 (ABCDE)。

- A. 大规模
- B. 平滑扩展
- C. 资源共享
- D. 动态分配
- E. 跨地域

以下关于混合云描述正确的是 (AC)。

- A. 混合云一般由企业创建

- B. 混合云的管理职责只能由企业承担
- C. 混合云既能够提供公共互联网对外服务，又能提供企业内部服务
- D. 混合云很难为某些关键业务流程及辅助业务流程提供服务

云计算生态系统主要涉及（ABCDE）方面。

- A. 硬件
- B. 软件
- C. 服务
- D. 网络
- E. 安全

（A）是指为云计算服务体系建设提供硬件基础设施的产业集合，主要包括底层元器件和云基础设施两个方面，位于云计算产业链的上游，是云计算产业发展的重要基础，为云计算服务体系建设提供基础的硬件设施资源。

- A. 基础设施层
- B. 平台与软件层
- C. 运行支撑层
- D. 应用服务层

（B）是指为云计算服务体系建设提供基础平台与软件产业集合，主要包括云基础软件和云应用软件两个方面，位于云计算产业链的上游，为云计算服务体系建设与运行提供基础工具软件、应用开发软件及平台等。

- A. 基础设施层
- B. 平台与软件层
- C. 运行支撑层
- D. 应用服务层

（C）是指为云计算服务体系建设提供规划、咨询及整合相关基础设施资源进行云计算服务体系建设以及相关运维和培训服务的产业集合，处于云计算产业链的中游，是云计算产业链中连接上下游产业的重要环节。

- A. 基础设施层
- B. 平台与软件层
- C. 运行支撑层
- D. 应用服务层

（D）是指在云计算服务体系中提供云服务和云服务应用平台的产业集合，主要包括云终端和云服务两个方面，处于云计算产业链的下游环节，是云计算产业获得持续发展的动力所在。

- A. 基础设施层
- B. 平台与软件层
- C. 运行支撑层
- D. 应用服务层

云计算的英文是（D）。

- A. Cloud calculation

- B. Cloud calculating
- C. Cloud computation
- D. Cloud Computing

云计算中的云端，指的是用户终端，可以是（ABCD）等任何可以连入互联网的设备。

- A. 个人计算机
- B. 智能终端
- C. 手机
- D. 笔记本

在（A）中，基础设施被一个销售云计算服务的组织所拥有，该组织将云计算服务销售给一般大众或广泛的群体

- A. 公有云
- B. 私有云
- C. 混合云
- D. 天翼云

在（B）中，云基础设施被一个单一的组织拥有或租用。该基础设施完全由该组织管理。

- A. 公有云
- B. 私有云
- C. 混合云
- D. 天翼云

云计算按照服务类型大致可以分为（BCD）。

- A. HaaS
- B. IaaS
- C. PaaS
- D. SaaS

（B）是指服务提供商把计算基础（服务器、网络技术、存储和数据中心空间）作为一项服务提供给用户。它也包括提供操作系统和虚拟化技术等。

- A. NaaS
- B. IaaS
- C. PaaS
- D. SaaS

（C）是指服务提供商将软件开发环境和运行环境等以开发平台的形式提供给用户。

- A. HaaS
- B. IaaS
- C. PaaS
- D. SaaS

（D）是指服务提供商将应用软件提供给用户。

- A. HaaS

- B. IaaS
- C. PaaS
- D. SaaS

判断题:

- 简单的理解云计算等于资源的闲置而产生的。{TRUE}
- 云计算是分布式、并行式等计算科学概念的商业实现。{TRUE}
- 云服务的诞生前提是：互联网打破地域分割形成一个统一大市场，为个性化需求提供产品开始有利可图。{FALSE}
- 云计算能提供更强的计算能力，但单位管理运营成本相比传统模式有所提高。{FALSE}
- 云计算平台按照部署模型分为公有云、私有云和政府云。{FALSE}
- 云计算可以把普通的服务器或者 PC 连接起来以获得超级计算机的计算和存储等功能，但是成本会更高。{FALSE}
- 所谓“云”计算就是一种计算平台或者应用模式。{FALSE}
- Microsoft 是当前最大的云计算使用者。{FALSE}
- 云计算的一个核心理念是不断提高“云”的处理能力，从而减少用户“端”的处理负担。{TRUE}
- 云计算的一个核心理念是不断提高用户“端”的处理能力，从而减少“云”的处理负担。{FALSE}
- PaaS 通常情况下会给开发者提供一整套包括 IDE 在内的开发环境和测试环境。{TRUE}
- IaaS 平台会自动调整资源来帮助运行于其上的应用更好地应对突发流量。{FALSE}
- PaaS 比 IaaS 提供了更好的伸缩性。{TRUE}
- 公有云的数据安全性高于私有云的数据安全性。{FALSE}
- 私有云比混合云和公有云的维护成本更高。{TRUE}
- 公有云价格低廉，其核心属性是共享服务资源。{TRUE}
- 目前的中国云计算市场中，国内云服务商正在从内向型向外向型转变。{TRUE}
- 目前的中国云计算市场中，云计算应用逐渐从互联网行业向传统行业渗透。{TRUE}
- 云计算平台的构建费用要远远高于超级计算机的构建费用，所以成本很高。{FALSE}
- 云计算的边界清晰。{FALSE}

第 2 章 云标准

云基础架构的融合部署分为三个层次的融合，它们是：(BCD)

- A. 应用层的融合
- B. 硬件层的融合
- C. 业务层的融合
- D. 管理层的融合

SOA 具有以下特征 (ABCDE)。

- A. 可重用
- B. 松耦合
- C. 明确定义的接口
- D. 无状态的服务设计
- E. 基于开放标准

我国云计算综合标准化体系框架包括 (ABCD)。

- A. 云基础标准
- B. 云资源标准
- C. 云服务标准
- D. 云安全标准

下列关于云计算与 SOA（面向服务的体系结构）描述正确的是：（BCD）

- A. SOA 与云计算是两个完全没有关联的概念
- B. SOA 是一个组件模型
- C. 云计算需要虚拟化等技术的支持
- D. SOA 侧重于采用服务架构的设计，云计算侧重于服务的提供和使用

传统的 IT 部署结构是“烟囱式”的，或者叫做“专机专用”系统，具有以下特征（AD）。

- A. 硬件高配低用
- B. 硬件低配高用
- C. 整合容易
- D. 整合困难

下列不属于云计算相关标准的制订组织的是：（D）

- A. CSA
- B. ITU-T
- C. NIST
- D. UML

我国工业和信息化部于 2015 年 10 月 16 日发布的和云计算标准相关的重要文件是：（A）

- A. 《云计算综合标准化体系建设指南》
- B. 《信息技术 云计算 参考架构》
- C. 《信息技术 弹性计算应用接口》
- D. 信息技术 云计算 PaaS 平台参考架构》

《云计算综合标准化体系建设指南》中指出我国云计算生态系统主要涉及硬件、软件、服务、网络和（A）五个方面。

- A. 安全
- B. 存储
- C. 资源
- D. 标准

以下（B）的提出标志着云计算国际标准的提出。

- A. QS 标准
- B. ISO 标准
- C. ITU 标准
- D. GSMA 标准

目前（B）标准组织在云计算、云安全定义及参考架构方面获得了普遍的认可。

- A. ITU-T

- B. NIST
- C. CSA
- D. GSMA

以下 (A) 是中国通信标准化协会提出的。

- A. CCSA 标准
- B. ISO 标准
- C. ITU 标准
- D. GSMA 标准}

(A) 用于统一云计算及相关概念，为其它各部分标准的制定提供支撑，主要包括云计算术语、参考架构、指南等方面的标准。

- A. 云基础标准
- B. 云资源标准
- C. 云服务标准
- D. 云安全标准

(B) 用于规范和引导建设云计算系统的关键软硬件产品研发以及计算、存储等云计算资源的管理和使用，实现云计算的快速弹性和可扩展性，主要包括关键技术、资源管理和资源运维等方面的标准。

- A. 云基础标准
- B. 云资源标准
- C. 云服务标准
- D. 云安全标准

(C) 用于规范云服务设计、部署、交付、运营和采购以及云平台的数据迁移，主要包括服务采购、服务质量、服务计量和计费、服务能力评价等方面的标准。

- A. 云基础标准
- B. 云资源标准
- C. 云服务标准
- D. 云安全标准

(D) 用于指导实现云计算环境下的安全、系统安全、服务安全和信息安全，主要包括云计算环境下的安全管理、服务安全、安全技术和产品、安全基础等方面的标准。

- A. 云基础标准
- B. 云资源标准
- C. 云服务标准
- D. 云安全标准

判断题:

CCSA 的中文名称是国际电信联盟远程通信标准化组织。{FALSE}

GSMA 是从通信产业云安全建议的研究角度，提出云安全框架、云安全运营指导意见等三项标准。{FALSE}

计算标准是云计算技术发挥其价值的必要前提。{TRUE}

NIST 主要为美国联邦政府服务，NIST 制定的云计算定义主要聚焦于云构架、安全和部署策略。{TRUE}

SOA 是一个组建模型，它将应用程序的不同功能单元（称为服务）通过他们之间定义良好的接口和契约联系起来。{TRUE}

云计算就是分布式计算。{FALSE}

云计算是一种部署体系结构，而 SOA 则是企业 IT 的体系结构。{TRUE}

从应用的侧重点看，云服务侧重于采用服务的架构进行系统的设计，关注如何处理服务，而 SOA 侧重于服务的提供和使用，关注如何提供服务。{FALSE}

从关键技术来看，SOA 需要实现业务组件的可重用性、敏捷性、适应改变、松耦合、基于标准；云计算则需要虚拟化技术、按需动态扩展、资源即服务的支撑。{TRUE}

分布式计算更多解决的是多个计算节点共同提供更强计算能力的问题，云计算的核心还是终端计算和存储能力朝云端的迁移和集中化，并能够弹性扩展。{TRUE}

第 3 章 云存储

下列关于云存储的优势描述正确的是：(ABCD)

- A. 云存储按实际所需空间租赁使用，按需付费，有效降低企业实际购置设备的成本
- B. 云存储无需增加额外的硬件设施或配备专人负责维护，减少管理难度
- C. 云存储将常见的数据复制、备份、服务器扩容等工作交由云提供商执行，从而将精力集中于自己的核心业务；
- D. 云存储可以随时对空间进行扩展增减，更加存储空间的灵活可控

云存储一般分为哪三类：(ABC)

- A. 公共云存储
- B. 私有云存储
- C. 混合云存储
- D. 园区云存储

云存储的主要用途包括 (ACD)。

- A. 数据备份
- B. 操作方便
- C. 归档
- D. 灾难恢复

为确保云存储系统存储更多数据，通常会使用数据简缩，即通过减少数据源来降低物理空间需求，具体使用 (AC) 方法。

- A. 压缩
- B. 备份
- C. 重复数据删除
- D. 镜像

百度云具有以下 (ABCD) 等功能。

- A. 上传
- B. 下载

- C. 分类管理
- D. 共享

云存储系统的结构模型由多层构成，它们是（ABCD）。

- A. 存储层
- B. 基础管理层
- C. 应用接口层
- D. 访问层

在云存储系统的结构模型中，将不同类型的存储设备互连起来，实现海量数据的统一管理的层次是：（A）

- A. 存储层
- B. 基础管理层
- C. 应用接口层
- D. 访问层

（B）的主要功能是在存储层提供的存储资源上部署分布式文件系统或者建立和组织存储资源对象，并将用户数据进行分片处理，按照设定的保护策略将分片后的数据以多副本或者冗余纠删码的方式分散存储到具体的存储资源上。

- A. 存储层
- B. 基础管理层
- C. 应用接口层
- D. 访问层

（C）是云存储最灵活多变的的部分。不同的云存储运营单位可以根据实际业务类型开发不同的应用服务接口，提供不同的应用服务，如视频监控应用平台、IPTV 和视频点播应用平台、网络硬盘应用平台、远程数据备份应用平台等。

- A. 存储层
- B. 基础管理层
- C. 应用接口层
- D. 访问层

（D）通过云存储系统提供的各种访问接口，对用户丰富的业务类型，例如高清视频监控、视频图片智能分析、大数据查找等。

- A. 存储层
- B. 基础管理层
- C. 应用接口层
- D. 访问层

（A）能够对存储资源进行统一分配管理，又可以屏蔽存储实体间的物理位置以及异构特性，实现了资源对用户的透明性，降低了构建、管理和维护资源的成本，从而提升云存储系统的资源利用率。

- A. 存储虚拟化技术
- B. 重复数据删除技术

- C. 分布式存储技术
- D. 数据备份技术

(B) 是一种非常高级的数据减缩技术, 可以极大地减少备份数据的数量, 通常用于基于磁盘的备份系统, 通过消除冗余的文件、数据块或字节, 以保证只有单一的数据存储在系统中。

- A. 存储虚拟化技术
- B. 重复数据删除技术
- C. 分布式存储技术
- D. 数据备份技术

通过网络将分散的存储资源构成一个虚拟的存储设备的技术是: (C)

- A. 存储虚拟化技术
- B. 重复数据删除技术
- C. 分布式存储技术
- D. 数据备份技术

(D) 是将数据本身或者其中的 部分在某一时间的状态以特定的格式保存下来, 以备原数据由于出现错误、被误删除、恶意加密等各种原因不可用时, 可快速准确地将数据进行灰复的技术。

- A. 存储虚拟化技术
- B. 重复数据删除技术
- C. 分布式存储技术
- D. 数据备份技术

(B) 是一种新型网络构建模式, 主要是针对现有的 Internet 进行改造。其基本思想是尽量避开互联网上由于网络带宽小、网点分布不匀、用户访问量大等影响数据传输速度和稳定性的弊端, 使数据传输得更快、更稳定。

- A. 存储虚拟化技术
- B. 内容分发网络技术
- C. 分布式存储技术
- D. 数据备份技术

浪潮发布国内第一个多控制器和全交换体系结构的存储系统 AS10000 的时间是: (D)

- A. 2006 年
- B. 2012 年
- C. 2014 年
- D. 2011 年

判断题:

容量和性能的按需扩展、极高的系统可用性, 是云存储系统最核心的技术特征。{TRUE}

在功能需求方面, 传统存储系统面向多种类型的网络在线存储服务, 而云存储系统则面向高性能计算、事物处理等应用。 {FALSE}

云存储的性能和安全性高于本地存储。 {FALSE}

阿里云是国内第一个研制成功的多控制器和全交换体系结构的存储系统, 使我国在高端存储

领域实现从无到有的零突破。{FALSE}

第 4 章 云服务

SaaS 指的是 (C)。

- A. 基础设施及服务
- B. 平台及服务
- C. 软件及服务
- D. 网络及服务

PaaS 指的是 (B)。

- A. 基础设施及服务
- B. 平台及服务
- C. 软件及服务
- D. 网络及服务

IaaS 指的是 (A)。

- A. 基础设施及服务
- B. 平台及服务
- C. 软件及服务
- D. 网络及服务

NaaS 指的是 (D)。

- A. 基础设施及服务
- B. 平台及服务
- C. 软件及服务
- D. 网络及服务

下列描述中属于 SaaS 优点的是：(ABC)

- A. 在技术方面，减少企业 IT 技术人员配备，满足企业对最新技术的应用需求
- B. 在投资方面，可以缓解企业资金不足的压力，企业不用考虑成本折旧问题
- C. 在维护和管理方面，减少维护和管理人员，提升维护和管理效率
- D. 在架构方面，仍然保持封装式的系统架构

下列属于 SaaS 服务的功能需求的是：(ABCD)

- A. 支持公开协议
- B. 支持随时随地访问
- C. 提供完善的安全保障
- D. 支持多用户机制

SaaS 目前面临的重要问题是 (CD)。

- A. 硬件部署
- B. 维护管理

- C. 安全性
- D. 标准化

以下 SaaS 软件中，(BCD) 是面向个人用户的消费类服务产品。

- A. CRM
- B. Netflix
- C. Dropbox
- D. iCloud
- E. ERP

以下 SaaS 软件中，(AE) 是面向企业用户的经营管理类服务产品。

- A. CRM
- B. Netflix
- C. Dropbox
- D. iCloud
- E. ERP

2015 年 4 月，金蝶集团与哪家公司签署了全球战略合作协议，共同打造世界级的企业 ERP 云服务平台 (B)

- A. 微软
- B. 亚马逊
- C. IBM
- D. 苹果

金蝶 K/3 Cloud 作为移动互联网时代的云 ERP，具有下列哪三大特性：(BCD)

- A. 100%融合
- B. 标准
- C. 开放
- D. 社交

下列属于国内公司提供的 PaaS 平台的有：(BCD)

- A. 亚马逊 AWS
- B. 腾讯 Qcloud
- C. 阿里 ACE
- D. 新浪 SAE

八百客的 800APP.com 的两大核心技术包括：(AC)

- A. 多重租赁
- B. Docker 技术
- C. 元数据
- D. 多租户技术

PaaS 具有以下特点。(D)

- A. 平台及服务

- B. 平台即服务
- C. 平台级服务
- D. 以上都是

Vmware 的 vCloud 属于哪种类型的产品：(A)

- A. IaaS
- B. PaaS
- C. SaaS
- D. DaaS

下列产品属于中国电信天翼云 3.0 提供的 IaaS 产品中的弹性存储的是：(ABC)

- A. 块存储 EBS
- B. 对象存储 OOS
- C. 云备份 VBS
- D. 分布式存储

通常可以根据 IaaS 厂商背景可以将其分为四种类型，世纪互联属于下列哪一类：(A)

- A. 传统的 IDC 厂商
- B. 传统的电信运营商
- C. 高速发展的互联网公司
- D. 传统的电信设备厂商

下列关于 SaaS、PaaS、IaaS 的描述，错误的是：(D)

- A. PaaS 也是 SaaS 模式的一种应用
- B. 可以在 IaaS 上实现，也可以在 PaaS 上实现，还可以独立实现
- C. 可以在 IaaS 上实现，也可以独立实现
- D. 必须在 PaaS 之上，PaaS 必须在 SaaS 之上

与 SaaS 不同的，这种“云”计算形式把开发环境或者运行平台也作为一种服务给用户提供。
(B)

- A. 软件即服务
- B. 基于平台服务
- C. 基于 WEB 服务
- D. 基于管理服务

IaaS 管理平台从技术实现上可分为 (BD)。

- A. 公有云
- B. 专有云
- C. 混合云
- D. 开源云

以下哪些是国内 PaaS 平台：(ABC)

- A. BAE
- B. Qcloud

- C. ACE
- D. GAE

判断题:

SaaS 这种“云”计算形式是把开发环境或者运行平台也作为一种服务提供给用户。{FALSE}

使用 SaaS 提供的服务需要在本地机上安装软件。{FALSE}

Microsoft Office Online 是一种 SaaS 应用。{TRUE}

PaaS 提供的是一种环境，用户程序不但可以运行在这个环境中，而且其生命周期也能够被该环境所控制。{TRUE}

在中国的 IaaS、PaaS、SaaS 市场中，SaaS 市场的发展势头最好。{FALSE}

SaaS 通过互联网，为用户提供各种应用程序，直接面向最终用户。{TRUE}

IaaS 层服务于用户的是基础设施，如计算机等基础设备以及操作系统等基础软件。{TRUE}

SaaS、PaaS 都必须基于 IaaS 实现。{FALSE}

IaaS、PaaS、SaaS 三者之间具有紧密的联系，从技术上讲具有严格的继承关系。{FALSE}

第 5 章 云桌面

下列描述中，属于云桌面优势的有：(ABC)

- A. 工作桌面集中维护和部署，桌面服务能力和工作效率提高
- B. 业务数据远程隔离，有效保护数据安全
- C. 多终端多操作系统的接入，方便用户使用
- D. 服务器硬件要求高，网络带宽属非稳定性需求

桌面云除了用户可以随时随地访问桌面以外，还有下面哪些重要的业务价值：(ABCD)

- A. 集中管理
- B. 安全性高
- C. 应用环保
- D. 成本减少

在云桌面系统中，可以作为访问终端设备可以是：(ABCD)

- A. 瘦客户机
- B. 移动设备
- C. 办公 PC
- D. 个人 PC

当前主流的云桌面显示协议包括 (ABCD)。

- A. PCoIP
- B. RDP
- C. SPICE
- D. ICA

(A)主要包括企业内部网络和外部网络访问云桌面的各类终端，通常有瘦客户机、移动设备、PC 等。

- A. 终端设备层

- B. 网络接入层
- C. 云桌面控制层
- D. 硬件资源层

(B) 主要负责将远程桌面输出到终端用户的显示器，并将终端用户通过键盘、鼠标以及语音输入设备等输入的信息送到虚拟桌面。

- A. 终端设备层
- B. 网络接入层
- C. 云桌面控制层
- D. 硬件资源层

(C) 以企业作为独立的管理单元为企业管理员提供桌面管理的能力，管理单元则由云桌面的系统级管理员统一管理。

- A. 终端设备层
- B. 网络接入层
- C. 云桌面控制层
- D. 硬件资源层

(D) 是云计算平台的核心，也是云桌面的核心，承担着云桌面的“主机”功能。

- A. 终端设备层
- B. 网络接入层
- C. 云桌面控制层
- D. 虚拟化平台层

(D) 是由多台服务器、存储和网络设备组成。

- A. 终端设备层
- B. 网络接入层
- C. 云桌面控制层
- D. 硬件资源层

在典型的云桌面系统架构中，“桌面云管理平台”一般位于哪一层：(C)

- A. 访问层
- B. 接入层
- C. 控制层
- D. 应用层

目前主流云桌面技术可分为 (BD)。

- A. 基于服务器计算
- B. 虚拟桌面基础架构
- C. 桌面即服务
- D. 虚拟操作系统架构

VDI 是指：(A)

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构

- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

VOI 是指: (B)

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

SBC 是指: (C)

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

(A)是在数据中心通过虚拟化技术为用户准备好安装 Windows 或其他操作系统和应用程序的虚拟机。

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

(B) 也称为物理 PC 虚拟化或虚拟终端管理, 充分利用用户本地客户端, 桌面操作系统和应用程序集中部署在云端, 启动时云端以数据流的方式将操作系统和应用程序按需传送到客户端, 并在客户端执行运算。

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

VDI 的主要特征是 (ABCD)

- A. 集中管理、集中运算
- B. 安全可控
- C. 多种接入方式
- D. 降低运维成本

VOI 的主要特征是 (BCD)

- A. 集中管理、集中运算
- B. 集中管理、本地运算
- C. 灵活管理、安全保障
- D. 降低运维成本

相对 VDI 来说, 下列属于 VOI 优势的是: (ABC)

- A. 终端图形图像处理能力强

- B. 完美支持远程部署及使用
- C. 完美支持使用终端本地资源
- D. 完美支持移动设备

(C) 的虚拟桌面解决方案原理是将应用软件统一安装在远程服务器上，用户通过和服务器建立的会话对服务器桌面及相关应用进行访问和操作，而不同用户之间的会话是彼此隔离的。

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

以下 (AC) 方式对网络的依赖非常强。

- A. 虚拟桌面基础架构
- B. 虚拟操作系统架构
- C. 基于服务器计算
- D. 桌面即服务

相对 SBC 来说，下列描述属于 VDI 优势的是：(AB)

- A. 桌面交付兼容性高
- B. 桌面安全隔离性高
- C. 用户支持扩展性高
- D. 方案实施复杂度低

提供桌面虚拟化解决方案的主要厂商包括 (ABD)。

- A. Microsoft
- B. VMware
- C. Intel
- D. Citrix

下列桌面显示协议中，Microsoft 支持最好的是：(B)

- A. PCoIP
- B. RDP
- C. SPICE
- D. ICA

FusionCloud 桌面云是哪家公司提供的桌面云解决方案：(A)

- A. 华为
- B. 升腾
- C. 深信服
- D. 中兴通讯

云桌面的核心技术是：(A)

- A. 桌面虚拟化技术

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/596223225211010212>