# 云计算基础

## 云计算概念

### 云计算服务模型详解

服务模型对比（汽车租赁类比）

表10.2 云计算服务模型对比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型** | **用户控制层级** | **服务商提供** | **典型场景** | **代表产品** |
| IaaS | 操作系统+应用 | 虚拟化硬件 | 灵活开发环境 | AWS EC2, Azure VM |
| PaaS | 仅应用代码 | 运行时环境+中间件 | 快速部署Web应用 | Heroku, Google App Engine |
| SaaS | 仅使用功能 | 完整软件服务 | 企业办公协作 | Office 365, Salesforce |

选择指南：

需要完全控制 → IaaS 基础设施即服务

专注业务代码 → PaaS 平台即服务

开箱即用软件 → SaaS 软件即服务

### 云计算部署模型实战解析

部署模型对比（银行系统类比）

表10.3 云计算部署模型对比

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **模型** | **所有权** | **典型架构** | **适用场景** | **成本对比** |
| 公有云 | 云服务商 | 多租户共享资源 | 电商网站/移动应用 | $0.01/小时起 |
| 私有云 | 企业自建 | OpenStack/VMware | 金融机构/政府机密系统 | $100万+初始投资 |
| 混合云 | 公有+私有 | AWS Outposts + 本地数据中心 | 零售业（平时公有云+促销季扩容） | 综合成本最优 |
| 社区云 | 组织成员共享 | 行业专属云（如医疗云） | 医院联盟共享医疗影像系统 | 成员分摊费用 |

决策关键：

数据敏感性 > 成本 > 合规要求

### 云 vs 传统计算终极对比

表10.4 云 vs 传统计算终极对比

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **维度** | **传统计算** | **云计算** | **胜负判定** |
| 成本结构 | 高额硬件采购+维护费 | 按需付费，零维护 | ☁️ 云胜出 |
| 扩展能力 | 手动添加服务器（数天/周） | 分钟级弹性伸缩 | ☁️ 云胜出 |
| 可靠性 | 单点故障风险高 | 多可用区+自动故障转移 | ☁️ 云胜出 |
| 数据安全 | 完全自主控制 | 依赖服务商安全能力 | 🖥️ 传统胜出 |
| 合规性 | 企业自主满足 | 需确认云服务合规认证 | 🖥️ 传统胜出 |
| 技术更新 | 升级周期长（3-5年） | 自动获取最新技术 | ☁️ 云胜出 |

企业实践结论：

普通业务系统优先上云（节省成本+快速迭代）

核心敏感系统采用私有云/混合云（平衡安全与效率）

## 计算基础

### 服务器系统全解

**1. 服务器分类与用途**

表10.5 服务器分类与用途

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **分类维度** | **类型** | **特点** | **典型应用场景** |
| 形态 | 塔式服务器 | 类似PC机箱，静音性好 | 中小企业文件共享 |
| 机架式服务器 | 标准19英寸宽度（1U/2U） | 数据中心批量部署 |
| 刀片服务器 | 高密度（10台/机箱） | HPC高性能计算 |
| 功能 | 计算服务器 | 高频CPU+大内存 | 科学计算/AI训练 |
| 存储服务器 | 多硬盘槽位（12+盘位） | NAS/视频监控存储 |
| GPU服务器 | 搭载多张Tesla A100显卡 | 深度学习/3D渲染 |
| 规模 | 入门级 | 单路CPU，<64GB内存 | 小微企业官网 |
| 企业级 | 双路CPU，1TB+内存 | 数据库/ERP系统 |
| 云节点 | 定制化无冗余设计 | 公有云超大规模集群 |

### 服务器核心部件详解

**1. 核心组件性能矩阵**

表10.6 服务器组件

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **部件** | **核心作用** | **关键参数** | **性能影响** |
| CPU | 数据处理中枢 | 核心数/主频/缓存 | 单核性能 vs 多核并发能力 |
| 内存 | 临时数据存储 | 容量/频率/ECC校验 | 容量不足→系统卡顿 |
| 硬盘 | 永久数据存储 | 类型/IOPS/容量 | IOPS↑：网站并发能力增强 |
| RAID卡 | 磁盘冗余管理 | RAID级别/缓存大小 | RAID5：平衡安全与成本 |
| 网卡 | 网络通信 | 速率/多队列 | 10GbE：传输大文件提速10倍 |

**2. 性能瓶颈分析**

CPU瓶颈：top命令显示%us>80%

→ 解决方案：增加CPU核心或优化代码

内存瓶颈：free -h显示available接近0

→ 解决方案：扩容内存或释放缓存

磁盘瓶颈：iostat -x显示%util>90%

→ 解决方案：更换SSD或升级RAID

### 服务器操作系统

**1. 核心作用**

* 硬件抽象：统一管理CPU/内存/磁盘等硬件
* 资源调度：分配计算资源给不同应用
* 安全管控：用户权限/防火墙/审计日志

**2. 主流系统对比**

表10.7 服务器主流系统

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **系统类型** | **代表产品** | **适用服务器类型** | **优势** | **劣势** |
| Linux系 | CentOS/RHEL | 企业级应用/云计算 | 免费/高稳定/强安全 | 学习曲线陡峭 |
| Ubuntu Server | Web服务/AI开发 | 软件生态丰富 | 商业支持需付费 |
| Windows系 | Windows Server | AD域控/MSSQL数据库 | 图形化易管理 | 授权费用高 |
| Unix系 | IBM AIX | 金融核心系统 | RAS特性 | 封闭生态/天价授权 |

### 个人与工作站操作系统对比

**1. 个人操作系统**

表10.8 个人操作系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **系统** | **优势** | **劣势** | **适用人群** |
| Windows 11 | 软件兼容性极佳（游戏/办公） | 隐私争议/更新强制重启 | 普通用户/游戏玩家 |
| macOS | 生态协同（iPhone/iPad无缝连接） | 硬件封闭（仅苹果设备可用） | 设计师/程序员 |
| Linux桌面版 | 完全免费/高度定制 | 专业软件支持不足（如Adobe） | 开发者/极客 |

**2. 工作站操作系统**

表10.9 工作站操作系统

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **系统** | **专业软件支持** | **硬件兼容性** | **典型应用领域** |
| Windows Pro | AutoCAD/SolidWorks/Adobe全家桶 | 广泛支持专业显卡 | 工业设计/影视后期 |
| macOS Pro | Final Cut Pro/Logic Pro | 仅限Mac Pro工作站 | 视频剪辑/音乐制作 |
| Linux专业版 | Maya/Houdini（需配置） | 完美支持Tesla显卡 | 科学计算/特效渲染 |