

《大数据技术原理与应用（第3版）》

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata3>

温馨提示：编辑幻灯片母版，可以修改每页PPT的厦大校徽和底部文字

第6章 云数据库

（PPT版本号：2020年12月版本）

林子雨 博士/副教授

厦门大学计算机科学系

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn ▶▶

主页: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/linziyu>





本章配套教学视频

《大数据技术原理与应用（第3版）》

在线视频观看地址

<http://www.icourse163.org/course/XMU-1002335004>

大数据技术原理与应用

BIGDATA TECHNOLOGY AND APPLICATION

打开大数据之门，遨游大数据世界





提纲

- 6.1 云数据库概述
- 6.2 云数据库产品
- 6.3 云数据库系统架构
- 6.4 Amazon AWS和云数据库
- 6.5 微软云数据库SQL Azure

本PPT是如下教材的配套讲义：

《大数据技术原理与应用

——概念、存储、处理、分析与应用》

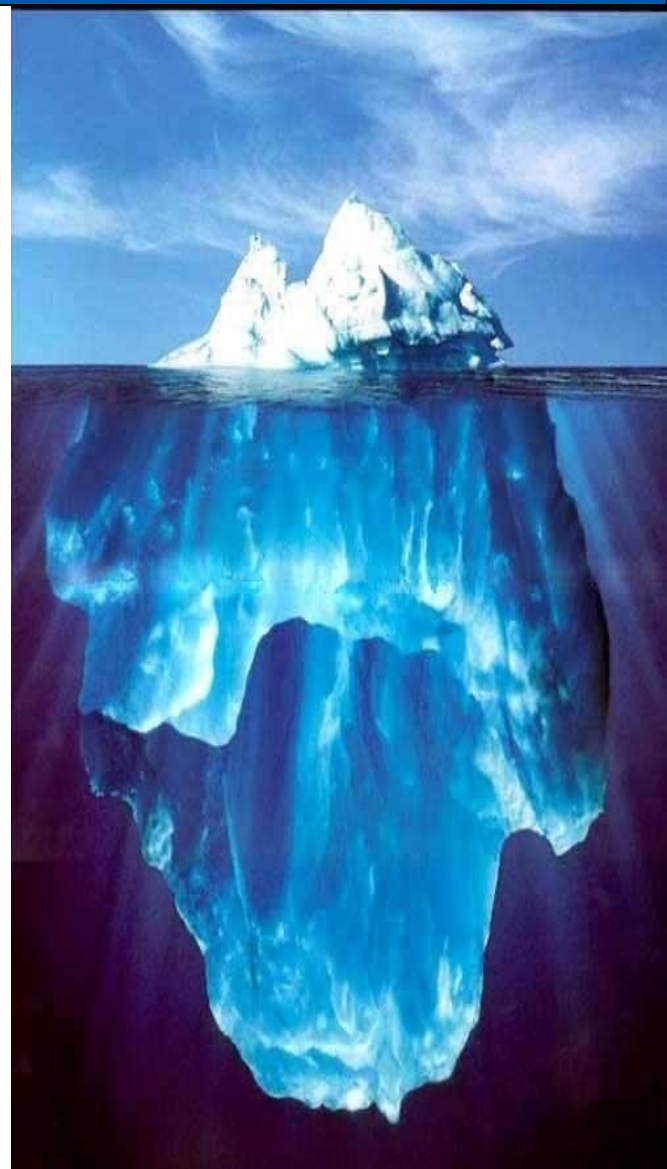
（2021年1月第3版）

ISBN:978-7-115-54405-6

厦门大学 林子雨 编著，人民邮电出版社

欢迎访问《大数据技术原理与应用》教材官方网站：

<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata3>





6.1 云数据库概述

- 6.1.1 云计算是云数据库兴起的基础
- 6.1.2 云数据库概念
- 6.1.3 云数据库的特性
- 6.1.4 云数据库是个性化数据存储需求的理想选择
- 6.1.5 云数据库与其他数据库的关系



6.1.1 云计算是云数据库兴起的基础



云计算示意图

云计算概念

•通过整合、管理、调配分布在网络各处的计算资源，通过互联网以统一界面，同时向大量的用户提供服务

云计算特点



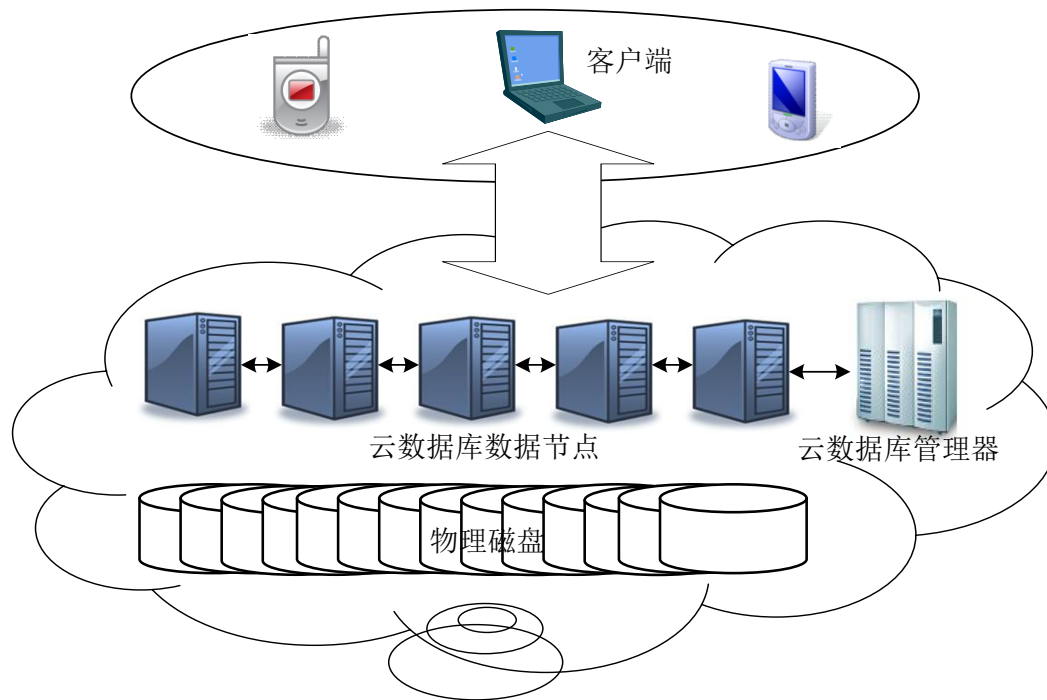
云，优化
计算资源

云计算八大优势





6.1.2 云数据库概念



云数据库是部署和虚拟化在云计算环境中的数据库。云数据库是在云计算的大背景下发展起来的一种新兴的共享基础架构的方法，它极大地增强了数据库的存储能力，消除了人员、硬件、软件的重复配置，让软、硬件升级变得更加容易。云数据库具有高可扩展性、高可用性、采用多租形式和支持资源有效分发等特点。



6.1.3云数据库的特性

云数据库具有以下特性：

- (1) 动态可扩展
- (2) 高可用性
- (3) 较低的使用代价
- (4) 易用性
- (5) 高性能
- (6) 免维护
- (7) 安全

表6-2 腾讯云数据库和自建数据库的比较

	自建数据库	腾讯云数据库
数据安全性	开发者自行解决，成本高昂	15种类型备份数据，保证数据安全
服务可用性		99.99% 高可靠性
数据备份		0花费，系统自动多时间点数据备份
维护成本		0成本，专业团队7x24小时帮助维护
实例扩容		一键式直接扩容，安全可靠
资源利用率		按需申请，资源利用率高达99.9%
技术支持		专业团队一对一指导、QQ远程协助开发者



6.1.4 云数据库是个性化数据存储需求的理想选择

企业类型不同，对于存储的需求也千差万别，而云数据库可以很好地满足不同企业的个性化存储需求：

- 首先，云数据库可以满足大企业的海量数据存储需求
- 其次，云数据库可以满足中小企业的低成本数据存储需求
- 另外，云数据库可以满足企业动态变化的数据存储需求

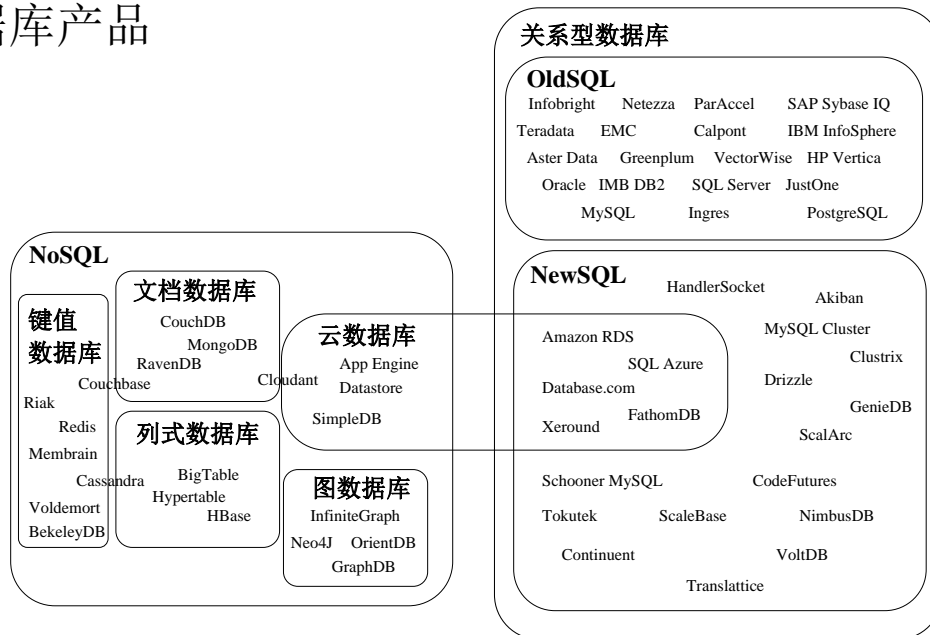
到底选择自建数据库还是选择云数据库，取决于企业自身的具体需求

- 对于一些大型企业，目前通常采用自建数据库
- 对于一些财力有限的中小企业而言，IT预算比较有限，云数据库这种前期零投入、后期免维护的数据库服务，可以很好满足它们的需求



6.1.5云数据库与其他数据库的关系

- 从数据模型的角度来说，云数据库并非一种全新的数据库技术，而只是以服务的方式提供数据库功能
- 云数据库并没有专属于自己的数据模型，云数据库所采用的数据模型可以是关系数据库所使用的关系模型（微软的**SQL Azure**云数据库、阿里云**RDS**都采用了关系模型），也可以是**NoSQL**数据库所使用的非关系模型（**Amazon Dynamo**云数据库采用的是“键/值”存储）
- 同一个公司也可能提供采用不同数据模型的多种云数据库服务
- 许多公司在开发云数据库时，后端数据库都是直接使用现有的各种关系数据库或**NoSQL**数据库产品





6.2 云数据库产品

- 6.2.1 云数据库厂商概述
- 6.2.2 Amazon的云数据库产品
- 6.2.3 Google的云数据库产品
- 6.2.4 Microsoft的云数据库产品
- 6.2.5 其他云数据库产品



6.2.1 云数据库厂商概述

表6-3 云数据库产品

企业	产品
Amazon	Dynamo、SimpleDB、RDS
Google	Google Cloud SQL
Microsoft	Microsoft SQL Azure
Oracle	Oracle Cloud
Yahoo!	PNUTS
Vertica	Analytic Database v3.0 for the Cloud
EnterpriseDB	Postgres Plus in the Cloud
阿里	阿里云RDS
百度	百度云数据库
腾讯	腾讯云数据库



6.2.2 Amazon的云数据库产品

Amazon是云数据库市场的先行者。Amazon除了提供著名的S3存储服务和EC2计算服务以外，还提供基于云的数据库服务：

- Amazon RDS：云中的关系数据库
- Amazon SimpleDB：云中的键值数据库
- Amazon DynamoDB：云中的NoSQL数据库
- Amazon Redshift：云中的数据仓库
- Amazon ElastiCache：云中的分布式内存缓存



6.2.3 Google的云数据库产品

- Google Cloud SQL是谷歌公司推出的基于MySQL的云数据库
- 使用Cloud SQL，所有的事务都在云中，并由谷歌管理，用户不需要配置或者排查错误
- 谷歌还提供导入或导出服务，方便用户将数据库带进或带出云
- 谷歌使用用户非常熟悉的MySQL，带有JDBC支持（适用于基于Java的App Engine应用）和DB-API支持（适用于基于Python的App Engine应用）的传统MySQL数据库环境，因此，多数应用程序不需过多调试即可运行，数据格式对于大多数开发者和管理员来说也是非常熟悉的
- Google Cloud SQL还有一个好处就是与Google App Engine集成



6.2.4 Microsoft的云数据库产品

SQL Azure具有以下特性：

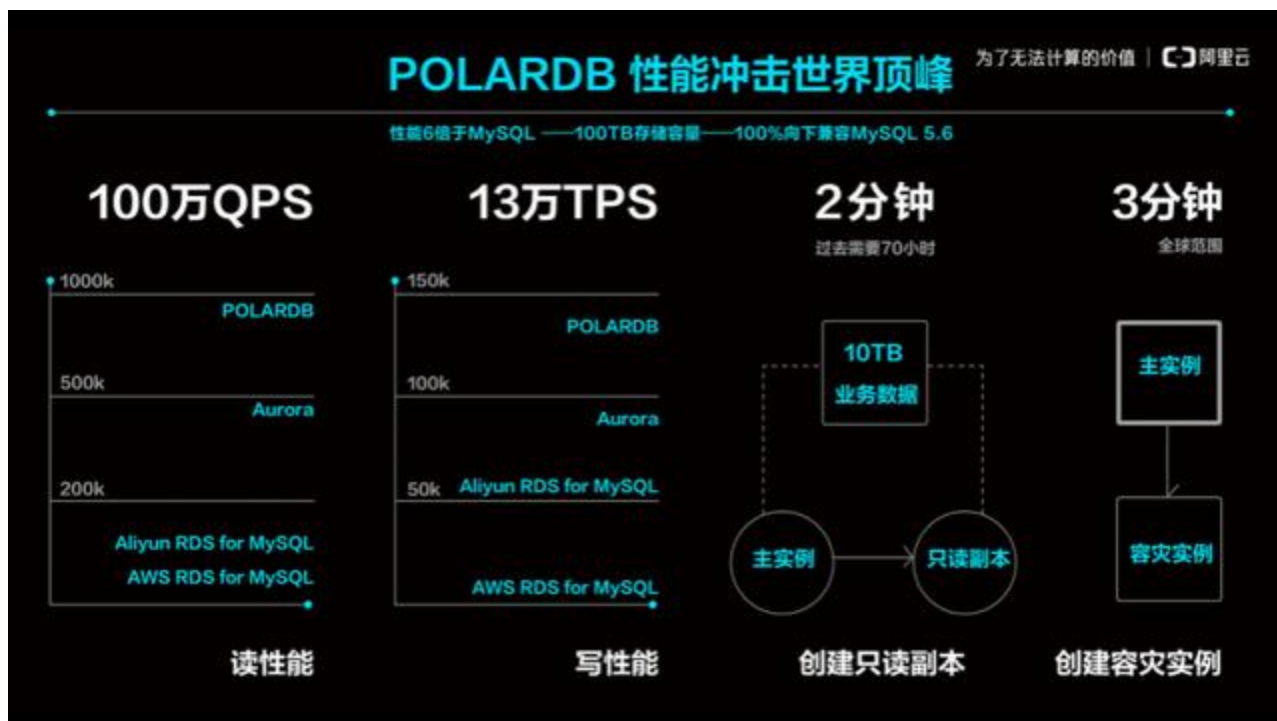
- 属于关系型数据库：支持使用TSQL（Transact Structured Query Language）来管理、创建和操作云数据库
- 支持存储过程：它的数据类型、存储过程和传统的SQL Server具有很大的相似性，因此，应用可以在本地进行开发，然后部署到云平台上
- 支持大量数据类型：包含了几乎所有典型的SQL Server 2008的数据类型
- 支持云中的事务：支持局部事务，但是不支持分布式事务



6.2.5 阿里云的云数据库PolarDB

追随着先驱者们的步伐，2009年阿里云诞生。几年实验下来，阿里云发现，天猫双11的流量就像太平洋一样广阔无边，市面上的任何数据库都已无法承接。要想应对这场世界独一无二的挑战，阿里云的数据库就不能再重走老路，而是要另辟赛道，自研基于云的数据库产品。

2017年阿里云发布了PolarDB 1.0后，其性能让行业为之兴奋。它在创建只读副本时，不仅时间缩短了2000多倍，成本也缩减至十分之一。





6.2.5 阿里云的云数据库PolarDB

在云计算新战场，中国数据库开始反守为攻，一举撕开了传统数据库的困局！除了实现阿里核心系统百分百上云，近年来，阿里云的**PolarDB**数据库还将数据统计和分析能力赋能到其他合作伙伴，帮助几十万企业从传统数据库迁移至云上的数据库。

这下，用上中国企业自研数据库的公司不仅不再受限，连使用成本都下降了50%以上！

2018年至2020年，在全球权威的**Gartner**数据库魔力象限评选中，阿里云连续三年入选全球数据库魔力象限，今年更是首次挺进全球数据库第一阵营——领导者象限。

从落后国外10余年 to 一步步抢夺回中国市场，中国数据库公司终于凭实力从“挑战者”晋升为“领导者”，与国外科技巨头站在了同一个舞台上竞技，且毫不逊色。如今，以开源、分布式和云计算为主导的新数据库时代已经到来，面对这场新的“世界大战”，中国数据库绝对有实力和底气在全球市场占领一席之地！



6.2.5 阿里云的云数据库PolarDB

Gartner 2020 全球数据库魔力象限
Magic Quadrant for Cloud Database Management Systems





6.3 云数据库系统架构

- 6.3.1 UMP系统概述
- 6.3.2 UMP系统架构
- 6.3.3 UMP系统功能



6.3.1 UMP系统概述

- UMP系统是低成本和高性能的MySQL云数据库方案

总的来说，UMP系统架构设计遵循了以下原则：

- 保持单一的系统对外入口，并且为系统内部维护单一的资源池
- 消除单点故障，保证服务的高可用性
- 保证系统具有良好的可伸缩，能够动态地增加、删减计算与存储节点
- 保证分配给用户的资源也是弹性可伸缩的，资源之间相互隔离，确保应用和数据安全



- Controller服务器
- Proxy服务器
- Agent服务器
- Web控制台
- 日志分析服务器
- 信息统计服务器
- 愚公系统

- Mnesia
- LVS
- RabbitMQ
- ZooKeeper





6.3.2 UMP系统架构

1. Mnesia

- Mnesia是一个分布式数据库管理系统
- Mnesia支持事务，支持透明的数据分片，利用两阶段锁实现分布式事务，可以线性扩展到至少50个节点
- Mnesia的数据库模式(schema)可在运行时动态重配置，表能被迁移或复制到多个节点来改进容错性
- Mnesia的这些特性，使其在开发云数据库时被用来提供分布式数据库服务



6.3.2 UMP系统架构

2. RabbitMQ

- RabbitMQ是一个工业级的消息队列产品（功能类似于IBM公司的消息队列产品IBM Websphere MQ），作为消息传输中间件来使用，可以实现可靠的消息传送
- UMP集群中各个节点之间的通信，不需要建立专门的连接，都是通过读写队列消息来实现的



6.3.2 UMP系统架构

3. Zookeeper

Zookeeper是高效和可靠的协同工作系统，提供分布式锁之类的基本服务（比如统一命名服务、状态同步服务、集群管理、分布式应用配置项的管理等），用于构建分布式应用，减轻分布式应用程序所承担的协调任务

在UMP系统中，Zookeeper主要发挥三个作用：

- 作为全局的配置服务器
- 提供分布式锁（选出一个集群的“总管”）
- 监控所有MySQL实例



6.3.2 UMP系统架构

4.LVS

- LVS(Linux Virtual Server)即Linux虚拟服务器，是一个虚拟的服务器集群系统
- UMP系统借助于LVS来实现集群内部的负载均衡
- LVS集群采用IP负载均衡技术和基于内容请求分发技术
- 调度器是LVS集群系统的唯一入口点，调度器具有很好的吞吐率，将请求均衡地转移到不同的服务器上执行，且调度器自动屏蔽掉服务器的故障，从而将一组服务器构成一个高性能的、高可用的虚拟服务器
- 整个服务器集群的结构对客户是透明的，而且无需修改客户端和服务器的程序



6.3.2 UMP系统架构

5. Controller服务器

- **Controller**服务器向**UMP**集群提供各种管理服务，实现集群成员管理、元数据存储、**MySQL**实例管理、故障恢复、备份、迁移、扩容等功能
- **Controller**服务器上运行了一组**Mnesia**分布式数据库服务，其中存储了各种系统元数据，主要包括集群成员、用户的配置和状态信息，以及用户名到后端**MySQL**实例地址的映射关系（或称为“路由表”）等
- 当其它服务器组件需要获取用户数据时，可以向**Controller**服务器发送请求获取数据
- 为了避免单点故障，保证系统的高可用性，**UMP**系统中部署了多台**Controller**服务器，然后，由**Zookeeper**的分布式锁功能来帮助选出一个“总管”，负责各种系统任务的调度和监控



6.3.2 UMP系统架构

6. Web控制台

Web控制台向用户提供系统管理界面

7. Proxy服务器

Proxy服务器向用户提供访问MySQL数据库的服务，它完全实现了MySQL协议，用户可以使用已有的MySQL客户端连接到Proxy服务器，Proxy服务器通过用户名获取到用户的认证信息、资源配额的限制(例如QPS、IOPS (I/O Per Second)、最大连接数等)，以及后台MySQL实例的地址，然后，用户的SQL查询请求会被转发到相应的MySQL实例上。除了数据路由的基本功能外，Proxy服务器中还实现了很多重要的功能，主要包括屏蔽MySQL实例故障、读写分离、分库分表、资源隔离、记录用户访问日志等



6.3.2 UMP系统架构

8. Agent服务器

Agent服务器部署在运行MySQL进程的机器上，用来管理每台物理机上的MySQL实例，执行主从切换、创建、删除、备份、迁移等操作，同时，还负责收集和分析MySQL进程的统计信息、慢查询日志（Slow Query Log）和bin-log

9. 日志分析服务器

日志分析服务器存储和分析Proxy服务器传入的用户访问日志，并支持实时查询一段时间内的慢日志和统计报表

10. 信息统计服务器

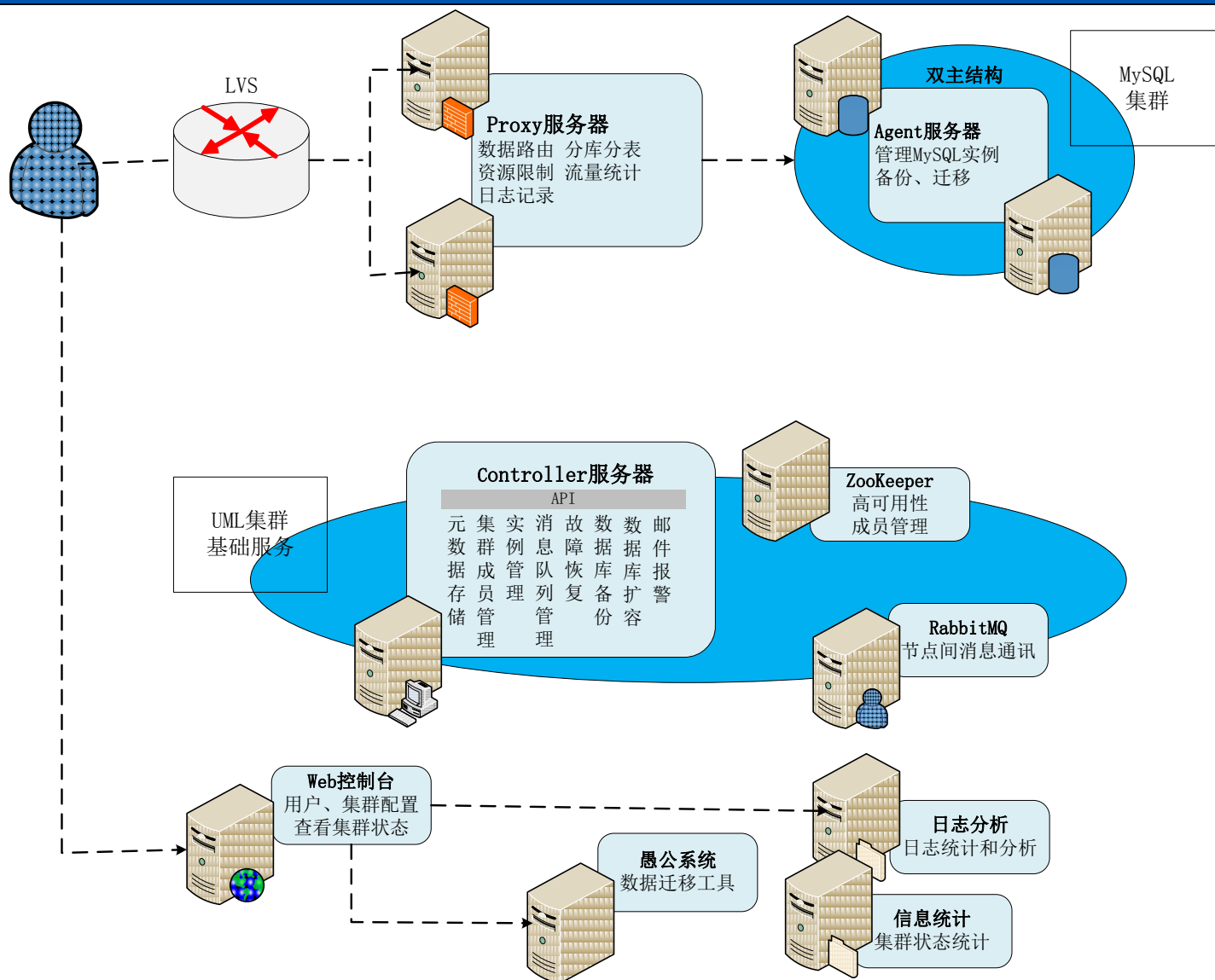
信息统计服务器定期将采集到的用户的连接数、QPS数值以及MySQL实例的进程状态用RRDtool进行统计，可以在Web界面上可视化展示统计结果，也可以把统计结果作为今后实现弹性的资源分配和自动化的MySQL实例迁移的依据

11. 愚公系统

愚公系统是一个全量复制结合bin-log分析进行增量复制的工具，可以实现在不停机的情况下动态扩容、缩容和迁移



6.3.2 UMP系统架构





6.3.3 UMP系统功能

UMP系统是构建在一个大的集群之上的，通过多个组件的协同作业，整个系统实现了对用户透明的各种功能：

- 容灾
- 读写分离
- 分库分表
- 资源管理
- 资源调度
- 资源隔离
- 数据安全



6.3.3 UMP系统功能

1. 容灾

- 为了实现容灾，UMP系统会为每个用户创建两个MySQL实例，一个是主库，一个是从库
- 主库和从库的状态是由Zookeeper负责维护的
- 主从切换过程如下：
 - Zookeeper探测到主库故障，通知Controller服务器
 - Controller服务器启动主从切换时，会修改“路由表”，即用户名到后端MySQL实例地址的映射关系
 - 把主库标记为不可用
 - 借助于消息中间件RabbitMQ通知所有Proxy服务器修改用户名到后端MySQL实例地址的映射关系
 - 全部过程对用户透明



6.3.3UMP系统功能

1. 容灾

- 宕机后的主库在进行恢复处理后需要再次上线，过程如下：
 - 在主库恢复时，会把从库的更新复制给自己
 - 当主库的数据库状态快要达到和从库一致的状态时，**Controller**服务器就会命令从库停止更新，进入不可写状态，禁止用户写入数据
 - 等到主库更新到和从库完全一致的状态时，**Controller**服务器就会发起主从切换操作，并在路由表中把主库标记为可用状态
 - 通知**Proxy**服务器把写操作切回主库上，用户写操作可以继续执行，之后再将从库修改为可写状态



6.3.3UMP系统功能

2. 读写分离

- 充分利用主从库实现用户读写操作的分离，实现负载均衡
- UMP**系统实现了对于用户透明的读写分离功能，当整个功能被开启时，负责向用户提供访问**MySQL**数据库服务的**Proxy**服务器，就会对用户发起的**SQL**语句进行解析，如果属于写操作，就直接发送到主库，如果是读操作，就会被均衡地发送到主库和从库上执行



6.3.3 UMP系统功能

3. 分库分表

UMP支持对用户透明的分库分表（shard / horizontal partition）

当采用分库分表时，系统处理用户查询的过程如下：

- 首先，Proxy服务器解析用户SQL语句，提取出重写和分发SQL语句所需要的信息
- 其次，对SQL语句进行重写，得到多个针对相应MySQL实例的子语句，然后把子语句分发到对应的MySQL实例上执行
- 最后，接收来自各个MySQL实例的SQL语句执行结果，合并得到最终结果



6.3.3 UMP系统功能

4. 资源管理

- UMP系统采用资源池机制来管理数据库服务器上的CPU、内存、磁盘等计算资源，所有的计算资源都放在资源池内进行统一分配，资源池是为MySQL实例分配资源的基本单位
- 整个集群中的所有服务器会根据其机型、所在机房等因素被划分多个资源池，每台服务器会被加入到相应的资源池中
- 对于每个具体MySQL实例，管理员会根据应用部署在哪些机房、需要哪些计算资源等因素，为该MySQL实例具体指定主库和从库所在的资源池，然后，系统的实例管理服务会本着负载均衡的原则，从资源池中选择负载较轻的服务器来创建MySQL实例



6.3.3 UMP系统功能

5. 资源调度

- UMP系统中有三种规格的用户，分别是数据量和流量比较小的用户、中等规模用户以及需要分库分表的用户
- 多个小规模用户可以共享同一个MySQL实例
- 对于中等规模的用户，每个用户独占一个MySQL实例
- 对于分库分表的用户，会占有多个独立的MySQL实例



6.3.3 UMP系统功能

6.资源隔离

表6-4 UMP采用的两种资源隔离方式

方法	应用场合	实现方式
用Cgroup限制MySQL进程资源	适用于多个MySQL实例共享同一台物理机的情况	可以对用户的MySQL进程最大可以使用的CPU使用率、内存和IOPS等进行限制
在Proxy服务器端限制QPS	适用于多个用户共享同一个MySQL实例的情况	Controller服务器监测用户的MySQL实例的资源消耗情况，如果明显超出配额，就通知Proxy服务器通过增加延迟的方法去限制用户的QPS，以减少用户对系统资源的消耗



6.3.3 UMP系统功能

7. 数据安全

UMP系统设计了多种机制来保证数据安全：

- **SSL数据库连接**：SSL(Secure Sockets Layer)是为网络通信提供安全及数据完整性的一种安全协议，它在传输层对网络连接进行加密。

Proxy服务器实现了完整的MySQL客户端/服务器协议，可以与客户端之间建立SSL数据库连接

- **数据访问IP白名单**：可以把允许访问云数据库的IP地址放入“白名单”，只有白名单内的IP地址才能访问，其他IP地址的访问都会被拒绝，从而进一步保证账户安全

- **记录用户操作日志**：用户的所有操作记录都会被记录到日志分析服务器，通过检查用户操作记录，可以发现隐藏的安全漏洞

- **SQL拦截**：Proxy服务器可以根据要求拦截多种类型的SQL语句，比如全表扫描语句“select *”



6.4 Amazon AWS和云数据库

6.4.1 Amazon和云计算的渊源

6.4.2 Amazon AWS

6.4.3 Amazon AWS平台上的云数据库





6.4.1 Amazon和云计算的渊源

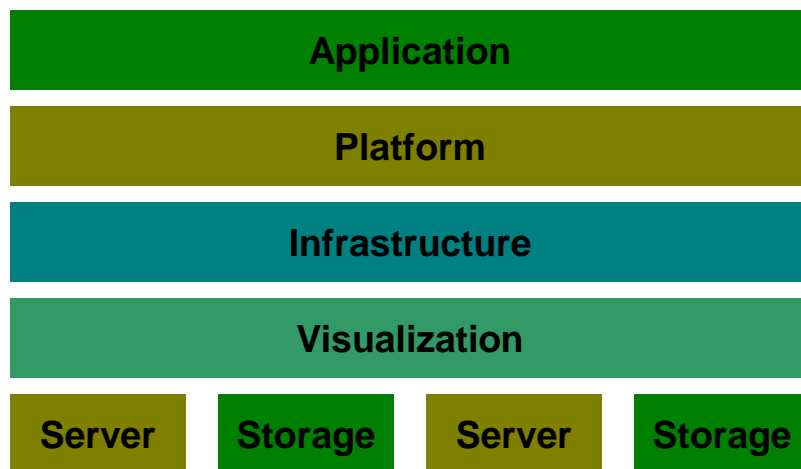


亚马逊云计算平台满**10岁** 彻底改变科技界

- 2016年3月14日，亚马逊网络服务（AWS）十岁了
- Amazon Web Services业务相当于紧随其后的4大竞争对手的总和
- 亚马逊在全球拥有12个区域性数据中心
- Amazon Web Services提供的多个亚马逊数据库都在与甲骨文（Oracle）激烈竞争，其中Amazon RDS有10万多个活跃用户
- 亚马逊数据库Aurora，是Amazon Web Services历史上增长最快的服务



6.4.1 Amazon和云计算的渊源



SaaS

Software as a Service

PaaS

Platform as a Service

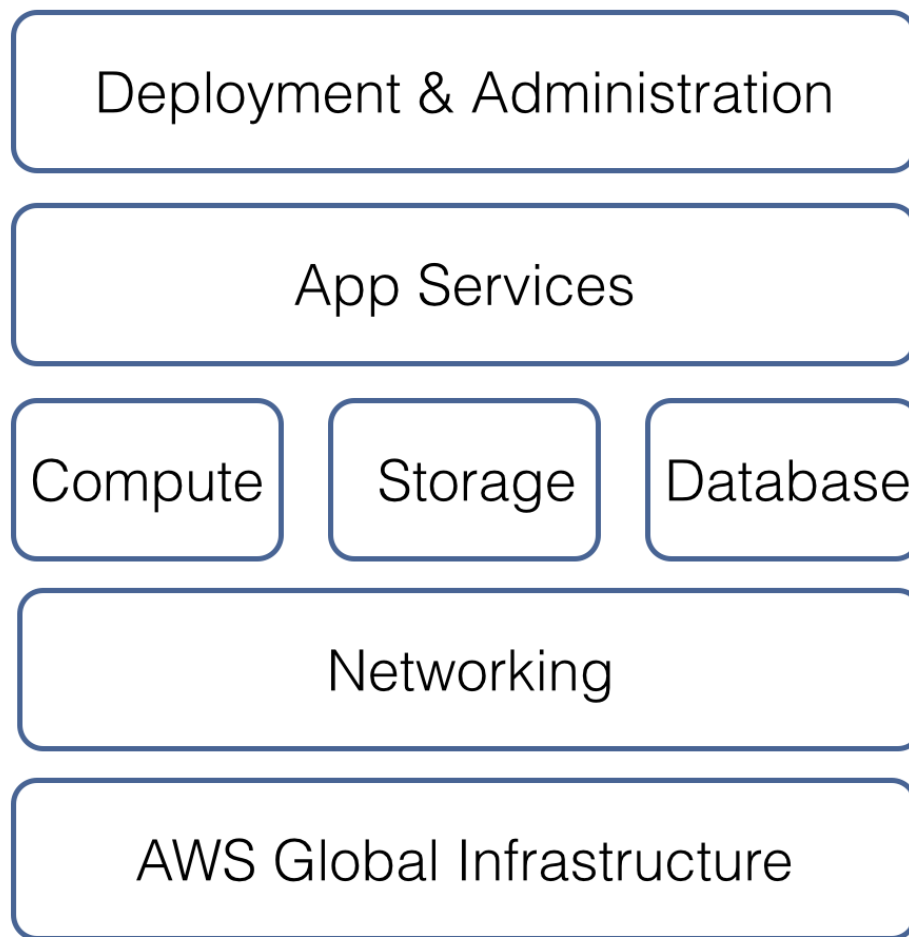
IaaS

Infrastructure as a Service

亚马逊的云服务提供了多达几十种服务，涵盖了IaaS、PaaS、SaaS这三层



6.4.2 Amazon AWS



Amazon AWS架构图



6.4.2 Amazon AWS

AWS Global Infrastructure(AWS全局基础设施)

- 在全局基础设施中有3个很重要的概念。第一个是**Region**（区域），每个**Region**是相互独立的，自成一套云服务体系，分布在全球各地。目前全球有10个**Region**（比如 北京）
- 第二个是**Availability Zone**(可用区)，每个**Region**又由数个可用区组成，每个可用区可以看做一个数据中心，相互之间通过光纤连接
- 第三个是**Edge Locations**（边缘节点）。全球目前有50多个边缘节点，是一个内容分发网络（**CDN, Content Distribution Network**），可以降低内容分发的延迟，保证终端用户获取资源的速度



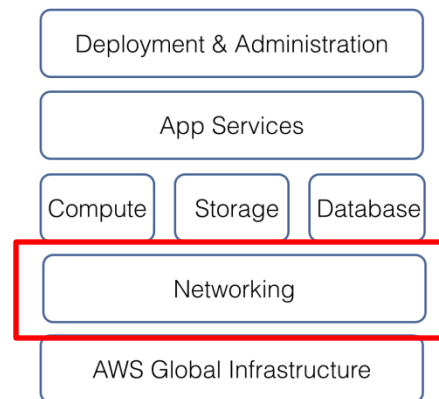


6.4.2 Amazon AWS

Networking（网络）

AWS提供的网络服务主要有：

- **Direct Connect**: 支持企业自身的数据中心直接与AWS的数据中心直连，充分利用企业现有的资源
- **VPN Connection**: 通过VPN连接AWS，保证数据的安全性
- **Virtual Private Cloud**: 私有云，从AWS云资源中分一块给你使用，进一步提高安全性
- **Route 53**: 亚马逊提供的高可用的可伸缩的云域名解析系统。Amazon Route 53 高效地将用户请求连接到 AWS 中运行的基础设施，例如 Amazon EC2 实例、Elastic Load Balancing 负载均衡器或 Amazon S3 存储桶





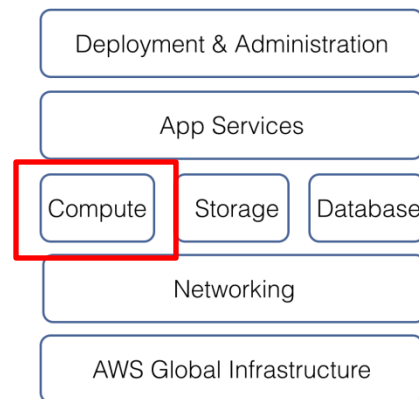
6.4.2 Amazon AWS

Compute（计算）

亚马逊的计算核心，包括了众多的服务

- EC2: Elastic Compute Cloud**, 亚马逊的虚拟机, 支持Windows和Linux的多个版本, 支持API创建和销毁, 有多种型号可供选择, 按需使用。并且有自动扩展功能(5分钟即可新建一个虚拟机), 有效解决应用程序性能问题

- ELB: Elastic Load Balancing**, 亚马逊提供的负载均衡器, 可以和EC2无缝配合使用, 横跨多个可用区, 可以自动检查实例的健康状况, 自动剔除有问题的实例, 保证应用程序的高可用性

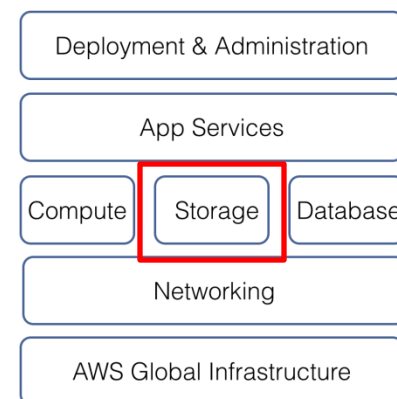




6.4.2 Amazon AWS

Storage（存储）

- S3: Simple Storage Service**, 简单存储服务, 是亚马逊对外提供的对象存储服务。不限容量, 单个对象大小可达**5TB**, 可实现高达99.999999999%的可用性
- EBS: Elastic Block Storage**, 专门为Amazon EC2 虚拟机设计的弹性块存储服务, Amazon EBS可以为Amazon EC2的虚拟机创建卷volumes。EBS相当于一个分布式块设备, 可以直接挂载在**EC2**实例上, 用于替代**EC2**实例本地存储, 从而增强**EC2**可靠性
- Glacier**: 主要用于较少使用的存储存档文件和备份文件, 价格便宜量又足, 安全性高





6.4.2 Amazon AWS

Database（数据库）

亚马逊提供关系型数据库和NoSQL数据库，以及一些cache等数据库服务

- SimpleDB: 基于云的键 / 值数据存储服务
- DynamoDB: DynamoDB是亚马逊自主研发的No SQL数据库，性能高，容错性强，支持分布式
- RDS: Relational Database Service，关系型数据库服务。支持MySQL，SQL Server和Oracle等数据库
- Amazon ElastiCache: 数据库缓存服务





6.4.2 Amazon AWS

Application Service（应用程序服务）

- Cloud Search: 一个弹性的搜索引擎，可用于企业级搜索
- Amazon SQS: 队列服务，存储和分发消息
- Simple Workflow: 一个工作流框架
- CloudFront: 世界范围的内容分发网络（CDN）
- EMR: Elastic MapReduce，一个Hadoop框架的实例，可用于大数据处理





6.4.2 Amazon AWS

Deployment & Admin (部署和管理)

- Elastic BeanStalk: 一键式创建各种开发环境和运行时
- CloudFormation: 采用JSON格式的模板文件来创建和管理一系列亚马逊云资源
- OpsWorks: OpsWorks允许用户将应用程序的部署模块化, 可以实现对数据库、运行时、服务器软件等自动化设置和安装
- IAM: Identity & Access Management, 认证和访问管理服务。用户使用云服务最担心的事情之一就是安全问题。亚马逊通过IAM提供了立体化的安全策略, 保证用户在云上的资源绝对的安全





6.4.2 Amazon AWS

总体而言，Amazon AWS的产品分为几个部分：

•计算类

- 弹性计算云EC2：EC2提供了云中的虚拟机
- 弹性MapReduce：将Hadoop MapReduce搬到云环境中，大量EC2实例动态地成为执行大规模MapReduce计算任务的工作机

•存储类

- 弹性块存储EBS
- 简单消息存储SQS
- Blob对象存储S3
- NoSQL型数据库：SimpleDB和DynamoDB
- 关系数据库RDS

•工具支持

- AWS支持多种开发语言，提供Java、Ruby、Python、PHP、Windows &.NET 以及Android和iOS的工具集
- 工具集中包含各种语言的SDK，程序自动部署以及各种管理工具
- AWS通过CloudWatch系统提供丰富的监控功能



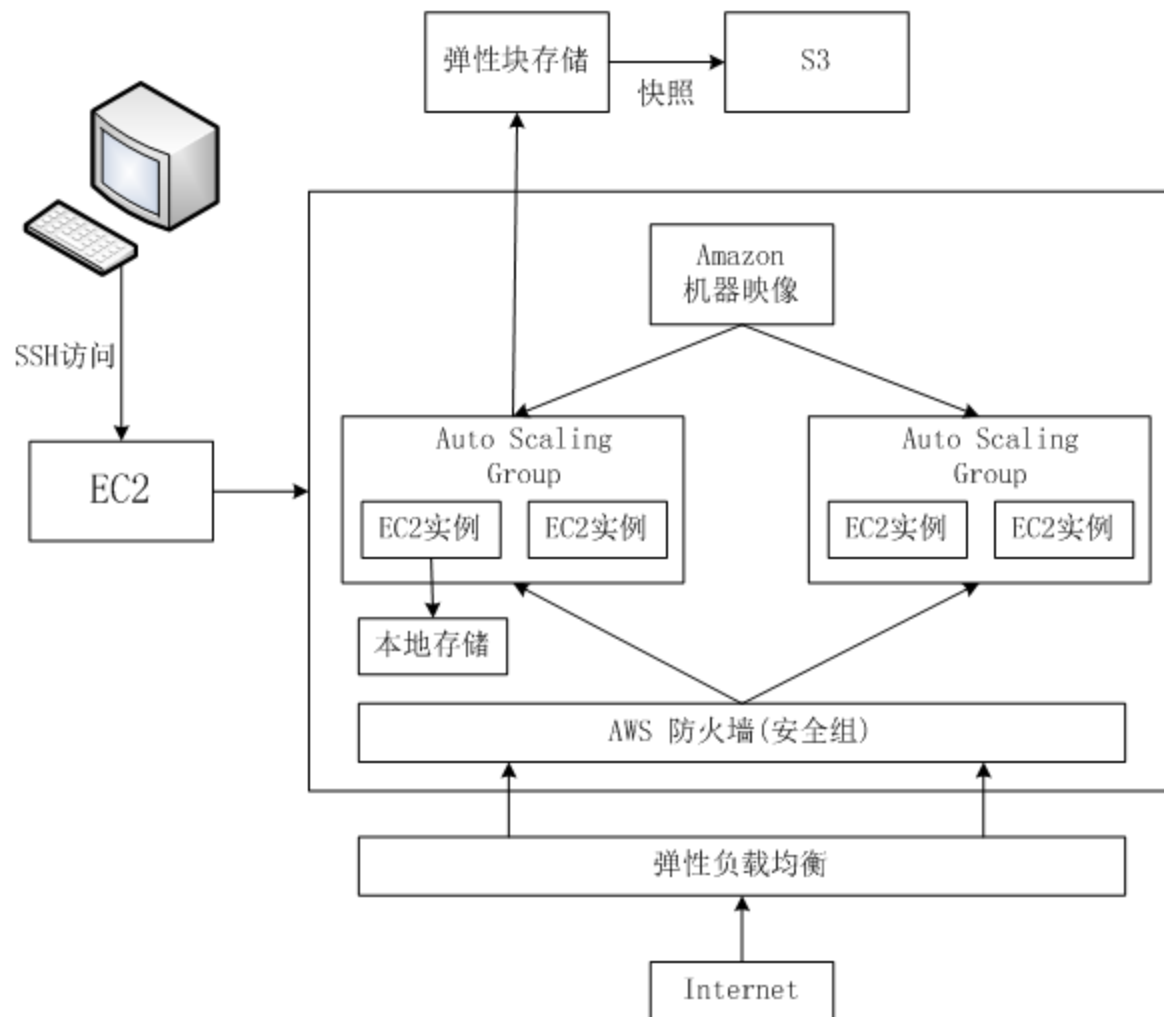
6.4.2 Amazon AWS

Amazon EC2架构

相比传统的虚拟机托管，**EC2**的最大特点是允许用户根据需求动态调整运行的实例类型和数量，实现按需付费

Amazon EC2平台主要包含如下部分：

- **EC2实例**（AMI）
- 弹性块存储
- 弹性负载均衡（自动缩放）

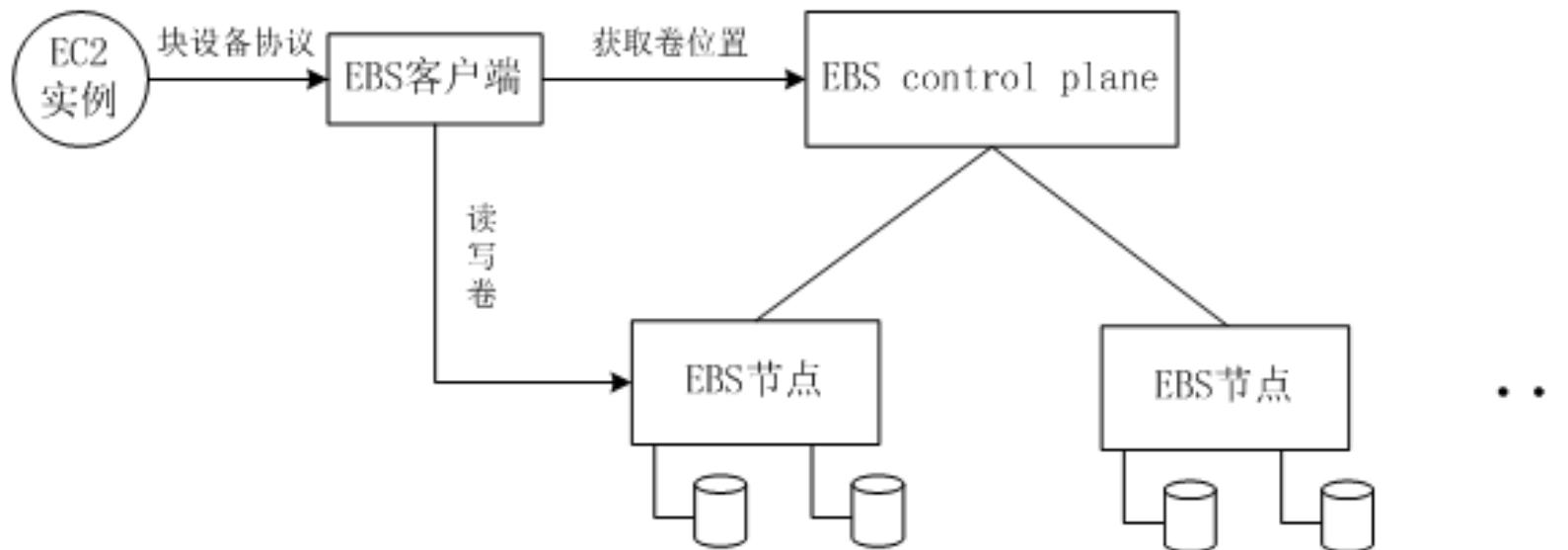




6.4.2 Amazon AWS

EC2存储

- EC2本地存储是实例自带的磁盘空间，但它并不是持久的，也就是说这个实例所在的节点出现故障时，相应的磁盘空间也会随之清空
- 为了解决本地存储不可靠问题，EC2推出了EBS
- EBS通过卷来组织数据，每个EBS卷只能挂载到一个EC2实例
- EBS卷并不与实例绑定，而是与用户帐号绑定





6.4.2 Amazon AWS

Amazon S3和EBS的区别

	EBS	S3
服务对象	系统管理员	系统管理员/最终用户
服务场景	<ul style="list-style-type: none">•作为虚拟机硬盘，在虚拟机看来就像EBS就像本地的硬盘；当EC2实例失效时，EBS卷可以自动解除与该实例的关联，从而可以关联到新的实例	<ul style="list-style-type: none">•用户可通过Http/REST API 存取文件•网站可将静态文件存放到S3中，通过CDN网络分发到不同的区域中以提升性能•可作为虚拟机EBS卷的备份或快照
服务机制	块设备，可格式化为任何OS可以识别的格式	<ul style="list-style-type: none">•对象存储，桶--对象二级结构•无需在其上建文件系统



6.4.2 Amazon AWS

在EC2中创建虚拟机实例时，会提示选择镜像（Images）的类型：

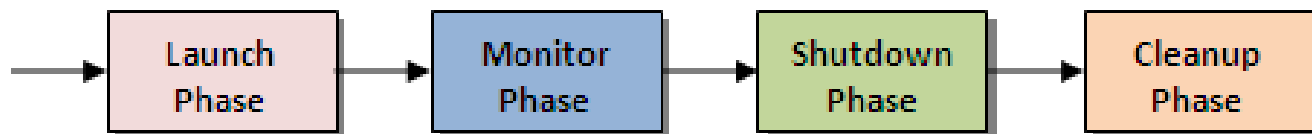
- **S3-Hosted images:** 镜像需从S3存储中拷贝到EC2实例的本地存储。完成虚拟机镜像拷贝后启动EC2实例
- **EBS-backed images:** 虚拟机启动要快得多，当关闭虚拟机后，虚拟机的数据还在EBS上



6.4.2 Amazon AWS

AWS云管理平台

云平台负责根据客户的需求（并发数、吞吐量、数据存储空间等）来弹性地分配资源，然后将不用的资源收回



Amazon AWS云管理平台运行过程

任何一个SaaS在提供服务的时候，云平台都会通过4个阶段对服务进行资源的分配及调整：

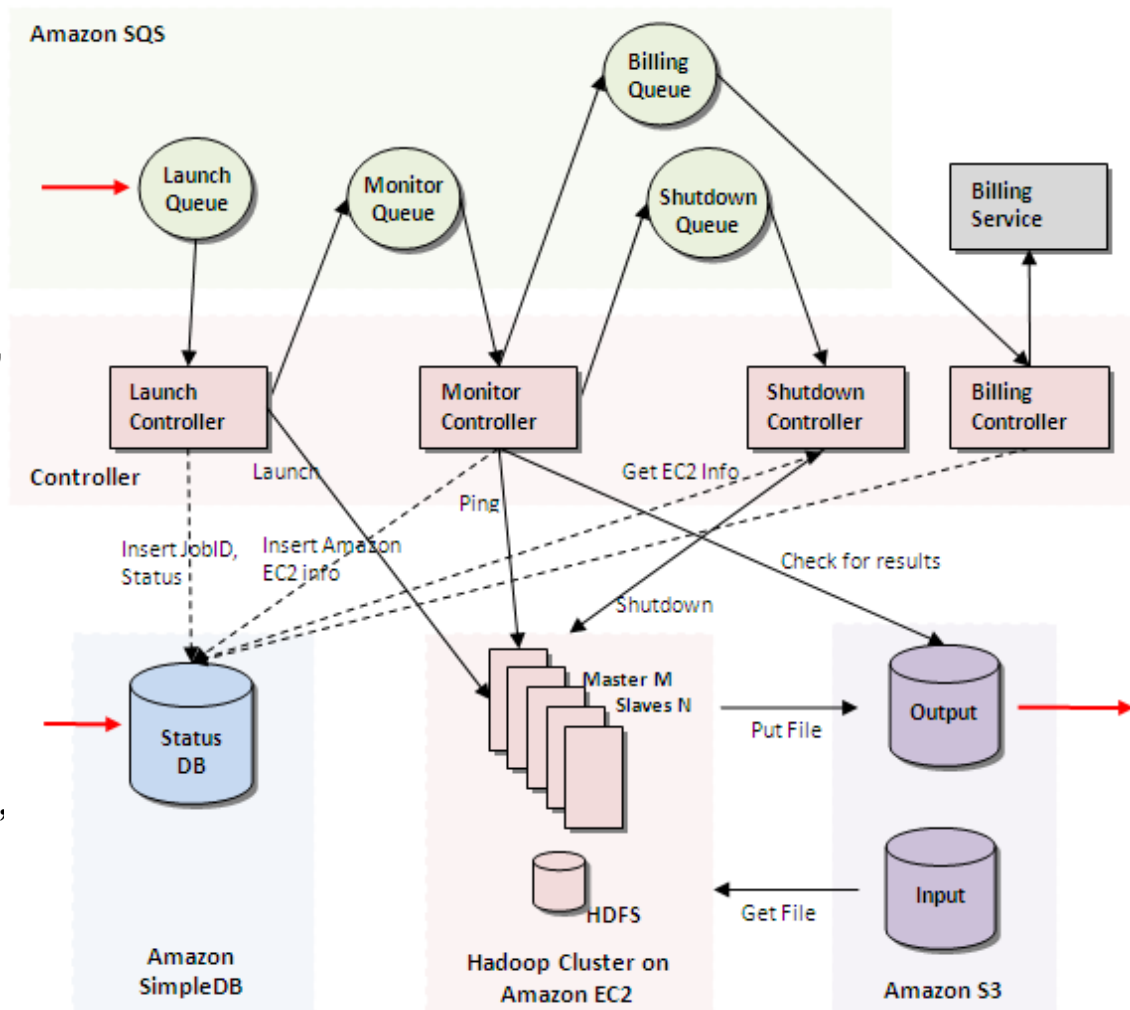
1. 首先启动服务，当有客户进行服务操作时，云平台会启动服务
2. 启动后监控服务的需求情况
3. 当无人访问时，停止服务
4. 回收不被使用的资源



6.4.2 Amazon AWS

一个典型的Hadoop作业执行时，AWS具体的操作流程：

- 消息平台首先发送服务启动的命令给启动控制器，由启动控制器首先将启动信息放在SimpleDB的缓冲区里
- 分配EC2的计算资源，启动Hadoop等操作，将计算数据从S3中导入EC2，开始进行计算和分析
- 监控控制器接收到监控信息后，对应用中的所有资源和错误进行监控，更新SimpleDB的缓冲区中的状态，并且根据用户的需要随时增减资源（计算节点和存储节点）
- 关闭控制器在收到关闭消息后，会停止EC2、Hadoop等资源，将运算结果放入S3或者客户指定的存储目标，并发消息给结算控制器





6.4.3 Amazon AWS平台上的云数据库

时至今日，所有Amazon Web Services数据库服务都已走上正轨，成为亚马逊数十亿美元业务的组成部分。这些数据库服务包括：

- Amazon RDS：云中的关系数据库
- Amazon SimpleDB：云中的键值数据库
- Amazon DynamoDB：云中的NoSQL数据库
- Amazon Redshift：云中的数据仓库
- Amazon ElastiCache：云中的分布式内存缓存



6.4.3 Amazon AWS平台上的云数据库

SimpleDB

- SimpleDB是AWS上的第一个NoSQL数据库服务（键值数据库）
- 记录由主键和多个属性组成
- 可以把数据进行多副本存储，支持高并发读取
- 更新操作只能针对主副本进行，但可以快速传播到其他副本，提供最终一致性
- SimpleDB更适合存储小型、碎片化的零散数据

缺陷如下：

- SimpleDB有单表限制。SimpleDB 数据模型由域、项目、属性和值组成，每个域最多只能保存10GB的数据，所以得自己分区以免超过此限制
- 性能不稳定。SimpleDB以简单为设计目标，SimpleDB并不需要用户指定主键，也不需要用户创建索引，会默认对所有属性创建索引。然而这种简洁性也带来了一些副作用
- 一致性问题。SimpleDB设计时采用的是最终一致性模型



6.4.3 Amazon AWS平台上的云数据库

Amazon DynamoDB

- 采纳了SimpleDB中成功的托管服务形式及灵活的数据模型
- 记录由主键和多个属性组成，这一点类似于SimpleDB与BigTable，这比简单的KV模型更易用
- 提供了一致性读功能
- 限制了系统的功能，只能通过主键去操作记录，不能进行批量更新，这使得系统可以保证可伸缩性及任何时候的高性能
- 全面使用SSD来提升系统性能



6.4.3 Amazon AWS平台上的云数据库

Amazon RDS

- Amazon RDS 有超过 10 万活跃客户和 多个数据库引擎可供选择，已成为云中运行关系数据库的新常态
 - MySQL
 - Oracle
 - SQL Server
 - PostgreSQL
 - MariaDB
 - Aurora
- 借助 AWS 数据库迁移服务及其附带模式转换工具，客户可选择从本地部署向 AWS 迁移相同数据库引擎
- RDS可以建立3TB和3万的DB实例



6.5 微软云数据库SQL Azure

- SQL Azure是微软的云关系型数据库，后端存储又称为“云SQL Server”
- 构建在SQL Server之上，通过分布式技术提升传统关系数据库的可扩展性和容错能力

1.逻辑模型

- 一个逻辑数据库称为一个表格组
- 表格组中所有划分主键相同的行集合称为行组（row group）
- 只支持同一个行组内的事务，同一个行组的数据逻辑上会分布到一台服务器，以此规避分布式事务
- 通过主备复制将数据复制到多个副本，保证高可用性

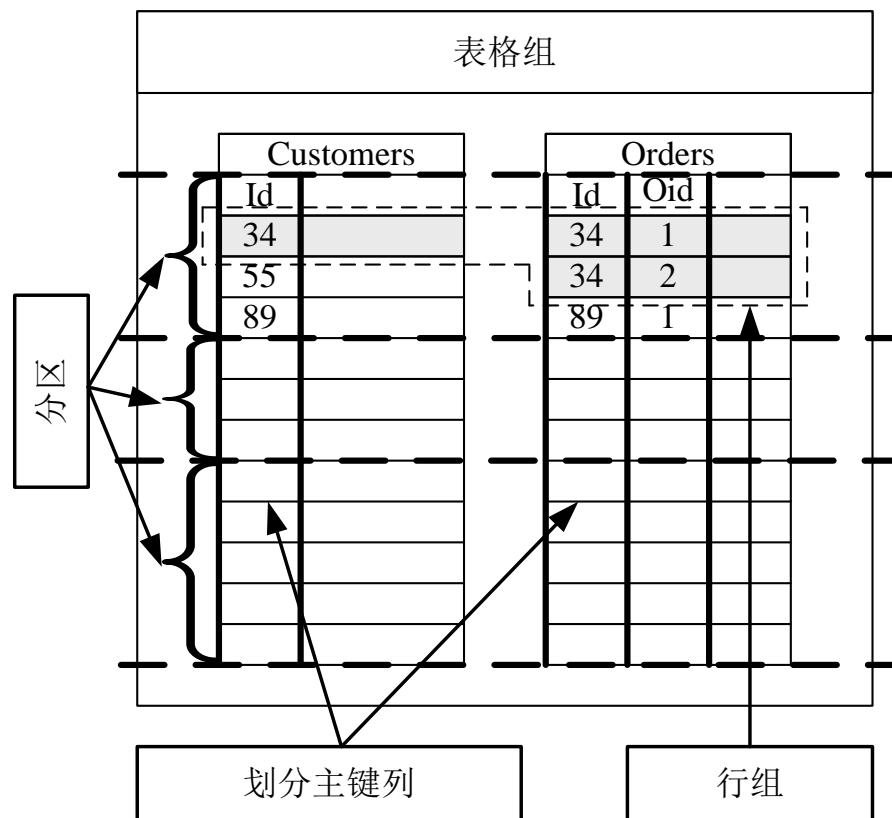


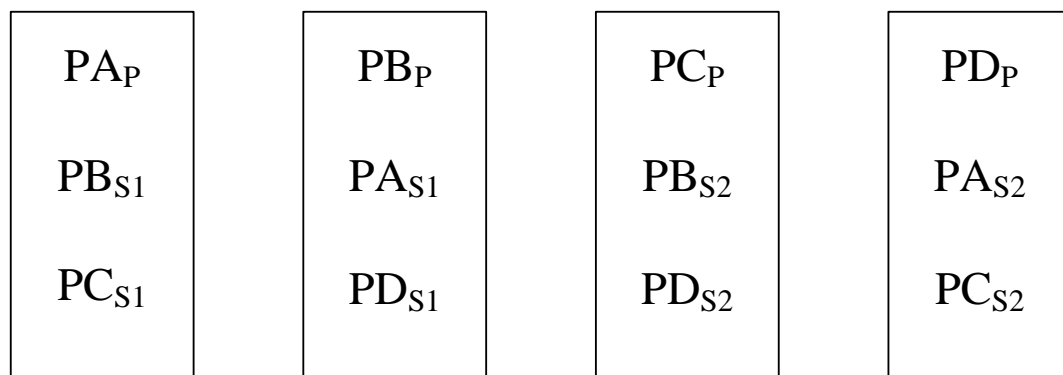
图 云SQL Server数据模型



6.5 微软云数据库SQL Azure

2.物理模型

- 在物理层面，每个有主键的表格组根据划分主键列有序地分成多个数据分区。每个行组属于唯一分区
- 分区是**SQL Azure**复制、迁移、负载均衡的基本单位。每个分区包含多个副本（默认为3），每个副本存储在一台物理的**SQL Server**上
- SQL Azure**保证每个分区的多个副本分布到不同的故障域。每个分区有一个副本为主副本（**Primary**），其他副本为从副本（**Secondary**）。主副本处理所有的查询、更新事务，并以操作日志的形式，将事务同步到从副本，从副本接收主副本发送的事务日志并应用到本地数据库



每台物理**SQL Server**数据库混合存放了来自不同逻辑分区的主副本和从副本



6.5 微软云数据库SQL Azure

3.体系架构

•SQL Azure分为四个主要部分：SQL Server实例、全局分区管理器、协议网关、分布式基础部件。

•每个**SQL Server实例**是一个运行着SQL Server的物理进程。每个物理数据库包含多个子数据库，它们之间相互隔离。子数据库是一个分区，包含用户的数据以及schema信息

•**全局分区管理器**维护分区映射表信息

•**协议网关**负责将用户的数据库连接请求转发到相应的主分区上

•**分布式基础部件（Fabric）**用于维护机器上下线状态，检测服务器故障并为集群中的各种角色执行选取主节点操作

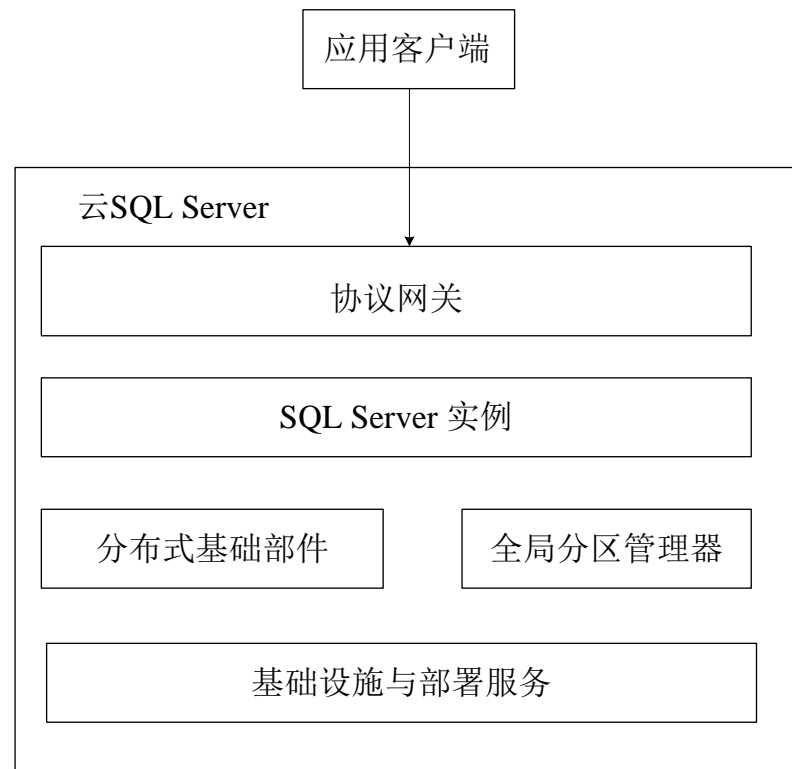


图 云SQL Server的分层架构



6.5 微软云数据库SQL Azure

3.体系架构

- SQL Azure的体系架构中包含了一个虚拟机簇，可以根据工作负载的变化，动态增加或减少虚拟机的数量
- 每台虚拟机SQL Server VM(virtual machine)安装了SQL Server 数据库管理系统，以关系模型存储数据
- 通常，一个数据库会被散存储到3~5台SQL Server VM中

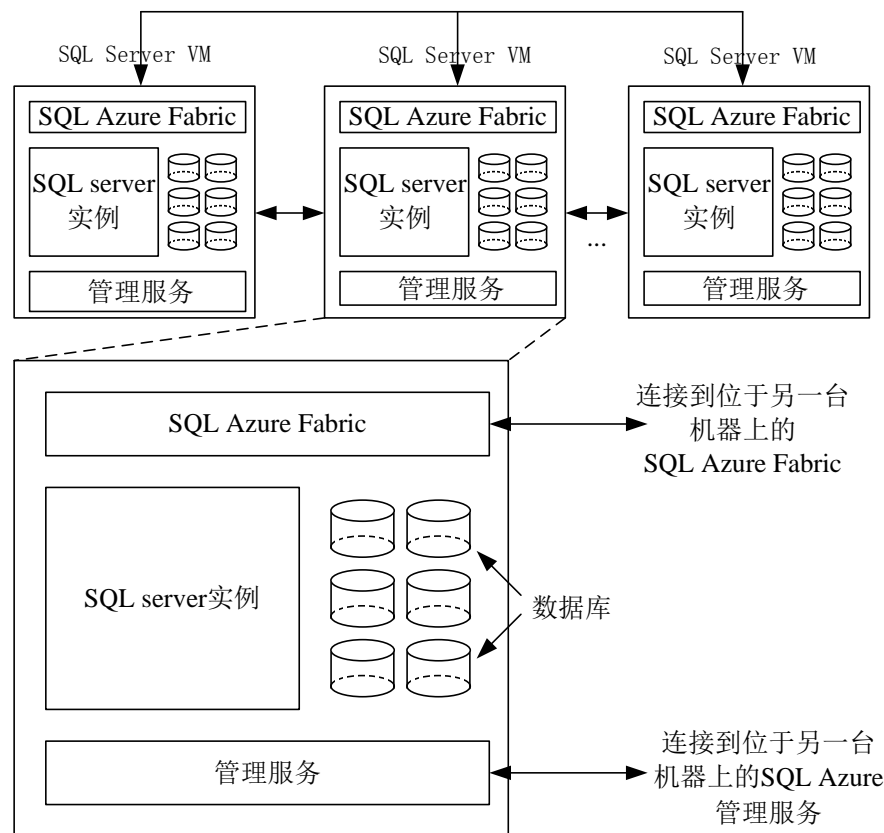


图 SQL Azure的体系架构



本章小结

- 本章介绍了云数据库的相关知识。云数据库是在云计算兴起的大背景下发展起来的，在云端为用户提供数据服务，用户不需要自己投资建设软硬件环境，只需要向云数据库服务供应商购买数据库服务，就可以方便、快捷、低成本地实现数据存储和管理功能
- 云数据库具有动态可扩展、高可用性、低成本、易用性、大规模并行处理等突出优点，是大数据时代企业实现低成本的大规模数据存储的理想选择
- 云数据库市场有很多代表性的产品可供选择。**Amazon**是云数据库市场的先行者，谷歌和微软公司都开发了自己的云数据库产品，都在市场上形成了自己的影响力



附录A：主讲教师林子雨简介



主讲教师：林子雨

单位：厦门大学计算机科学系

E-mail: ziyulin@xmu.edu.cn

个人网页: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/linziyu>

数据库实验室网站: <http://dblab.xmu.edu.cn>



扫一扫访问个人主页

林子雨，男，1978年出生，博士（毕业于北京大学），全国高校知名大数据教师，现为厦门大学计算机科学系副教授，曾任厦门大学信息科学与技术学院院长助理、晋江市发展和改革委员会副局长。中国计算机学会数据库专业委员会委员，中国计算机学会信息系统专业委员会委员。国内高校首个“数字教师”提出者和建设者，厦门大学数据库实验室负责人，厦门大学云计算与大数据研究中心主要建设者和骨干成员，2013年度、2017年度和2020年度厦门大学教学类奖教金获得者，荣获2019年福建省精品在线开放课程、2018年厦门大学高等教育成果特等奖、2018年福建省高等教育教学成果二等奖、2018年国家精品在线开放课程。主要研究方向为数据库、数据仓库、数据挖掘、大数据、云计算和物联网，并以第一作者身份在《软件学报》《计算机学报》和《计算机研究与发展》等国家重点期刊以及国际学术会议上发表多篇学术论文。作为项目负责人主持的科研项目包括1项国家自然科学基金青年基金项目(No.61303004)、1项福建省自然科学基金青年基金项目(No.2013J05099)和1项中央高校基本科研业务费项目(No.2011121049)，主持的教改课题包括1项2016年福建省教改课题和1项2016年教育部产学协作育人项目，同时，作为课题负责人完成了国家发改委城市信息化重大课题、国家物联网重大应用示范工程区域试点泉州市工作方案、2015泉州市互联网经济调研等课题。中国高校首个“数字教师”提出者和建设者，2009年至今，“数字教师”大平台累计向网络免费发布超过1000万字高价值的研究和教学资料，累计网络访问量超过1000万次。打造了中国高校大数据教学知名品牌，编著出版了中国高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材《大数据技术原理与应用》，并成为京东、当当网等网店畅销书籍；建设了国内高校首个大数据课程公共服务平台，为教师教学和学生学习大数据课程提供全方位、一站式服务，年访问量超过200万次，累计访问量超过1000万次。





附录C：林子雨大数据系列教材



林子雨大数据系列教材
用于导论课、专业课、实训课、公共课

了解全部教材信息：<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdatabook/>



附录D：《大数据导论（通识课版）》教材

开设全校公共选修课的优质教材



本课程旨在实现以下几个培养目标：

- 引导学生步入大数据时代，积极投身大数据的变革浪潮之中
- 了解大数据概念，培养大数据思维，养成数据安全意识
- 认识大数据伦理，努力使自己的行为符合大数据伦理规范要求
- 熟悉大数据应用，探寻大数据与自己专业的应用结合点
- 激发学生基于大数据的创新创业热情

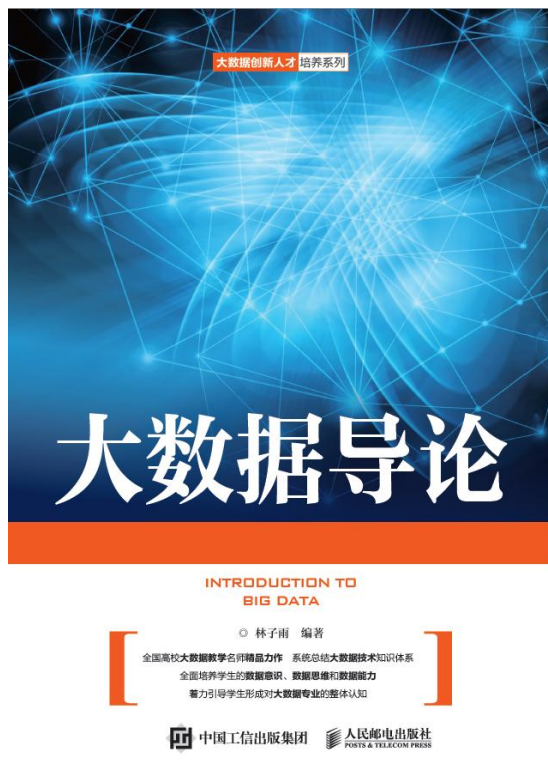
高等教育出版社 ISBN:978-7-04-053577-8 定价：32元 版次：2020年2月第1版
教材官网：<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdataintroduction/>



附录E：《大数据导论》教材

- 林子雨 编著 《大数据导论》
- 人民邮电出版社，2020年9月第1版
- ISBN:978-7-115-54446-9 定价：49.80元

教材官网：<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata-introduction/>



开设大数据专业导论课的优质教材



扫一扫访问教材官网



附录F：《大数据技术原理与应用（第3版）》教材

《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用（第3版）》，由厦门大学计算机科学系林子雨博士编著，是国内高校第一本系统介绍大数据知识的专业教材。人民邮电出版社 ISBN:978-7-115-54405-6 定价：59.80元

全书共有17章，系统地论述了大数据的基本概念、大数据处理架构Hadoop、分布式文件系统HDFS、分布式数据库HBase、NoSQL数据库、云数据库、分布式并行编程模型MapReduce、Spark、流计算、Flink、图计算、数据可视化以及大数据在互联网、生物医学和物流等各个领域的应用。在Hadoop、HDFS、HBase、MapReduce、Spark和Flink等重要章节，安排了入门级的实践操作，让读者更好地学习和掌握大数据关键技术。

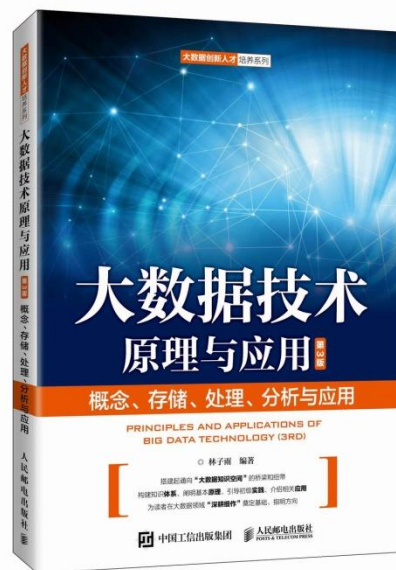
本书可以作为高等院校计算机专业、信息管理等相关专业的大数据课程教材，也可供相关技术人员参考、学习、培训之用。

欢迎访问《大数据技术原理与应用——概念、存储、处理、分析与应用》教材官方网站：

<http://dbllab.xmu.edu.cn/post/bigdata3>



扫一扫访问教材官网





附录G：《大数据基础编程、实验和案例教程（第2版）》

本书是与《大数据技术原理与应用（第3版）》教材配套的唯一指定实验指导书



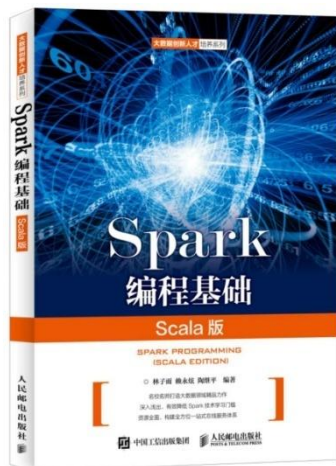
- 步步引导，循序渐进，详尽的安装指南为顺利搭建大数据实验环境铺平道路
- 深入浅出，去粗取精，丰富的代码实例帮助快速掌握大数据基础编程方法
- 精心设计，巧妙融合，八套大数据实验题目促进理论与编程知识的消化和吸收
- 结合理论，联系实际，大数据课程综合实验案例精彩呈现大数据分析全流程

林子雨编著《大数据基础编程、实验和案例教程（第2版）》

清华大学出版社 ISBN:978-7-302-55977-1 定价：69元 2020年10月第2版



附录H: 《Spark编程基础（Scala版）》



《Spark编程基础（Scala版）》

厦门大学 林子雨，赖永炫，陶继平 编著

披荆斩棘，在大数据丛林中开辟学习捷径
填沟削坎，为快速学习Spark技术铺平道路
深入浅出，有效降低Spark技术学习门槛
资源全面，构建全方位一站式在线服务体系

人民邮电出版社出版发行，ISBN:978-7-115-48816-9
教材官网: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark/>

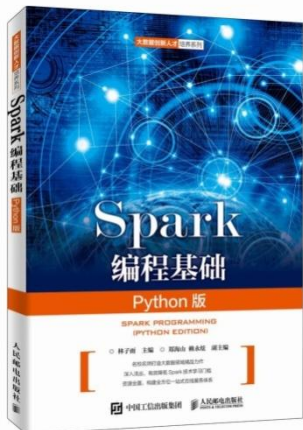


本书以Scala作为开发Spark应用程序的编程语言，系统介绍了Spark编程的基础知识。全书共8章，内容包括大数据技术概述、Scala语言基础、Spark的设计与运行原理、Spark环境搭建和使用方法、RDD编程、Spark SQL、Spark Streaming、Spark MLlib等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作，以便读者更好地学习和掌握Spark编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源，包括讲义PPT、习题、源代码、软件、数据集、授课视频、上机实验指南等。



附录I: 《Spark编程基础（Python版）》

《Spark编程基础（Python版）》



厦门大学 林子雨, 郑海山, 赖永炫 编著

披荆斩棘, 在大数据丛林中开辟学习捷径
填沟削坎, 为快速学习Spark技术铺平道路
深入浅出, 有效降低Spark技术学习门槛
资源全面, 构建全方位一站式在线服务体系

人民邮电出版社出版发行, ISBN:978-7-115-52439-3

教材官网: <http://dblab.xmu.edu.cn/post/spark-python/>



本书以Python作为开发Spark应用程序的编程语言, 系统介绍了Spark编程的基础知识。全书共8章, 内容包括大数据技术概述、Spark的设计与运行原理、Spark环境搭建和使用方法、RDD编程、Spark SQL、Spark Streaming、Structured Streaming、Spark MLlib等。本书每个章节都安排了入门级的编程实践操作, 以便读者更好地学习和掌握Spark编程方法。本书官网免费提供了全套的在线教学资源, 包括讲义PPT、习题、源代码、软件、数据集、上机实验指南等。



附录J：高校大数据课程公共服务平台



高校大数据课程

公 共 服 务 平 台

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/bigdata-teaching-platform/>



扫一扫访问平台主页



扫一扫观看3分钟FLASH动画宣传片



附录K：高校大数据实训课程系列案例教材

为了更好地满足高校开设大数据实训课程的教材需求，厦门大学数据库实验室林子雨老师团队联合企业共同开发了《高校大数据实训课程系列案例》，目前已经完成开发的系列案例包括：

《电影推荐系统》（已经于2019年5月出版）

《电信用户行为分析》（已经于2019年5月出版）

《实时日志流处理分析》

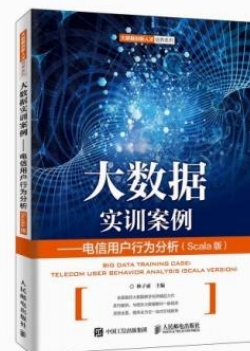
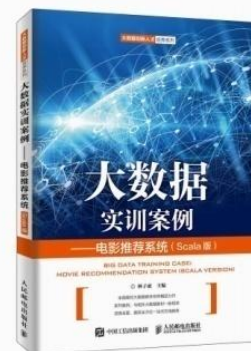
《微博用户情感分析》

《互联网广告预测分析》

《网站日志处理分析》

系列案例教材将于2019年陆续出版发行，教材相关信息，敬请关注网页后续更新！

<http://dblab.xmu.edu.cn/post/shixunkecheng/>



扫一扫访问大数据实训课程系列案例教材主页

The background of the slide features several faint, light-blue silhouettes of people. In the top left, a group of three people is walking. In the top center, a group of seven people is standing in a line. In the bottom left, two people are sitting. In the bottom right, a person is standing with their hand on their head. The overall background is a solid blue color.

Thank You!

Department of Computer Science, Xiamen University, 2020