**Amazon Elastic File System（EFS）**

Amazon Elastic File System (Amazon EFS) 可提供简单、可扩展、完全托管的弹性 NFS 文件系统，以与 AWS 云服务和本地资源配合使用。它可在不中断应用程序的情况下按需扩展到 PB 级，随着添加或删除文件自动扩展或缩减，无需预置和管理容量，可自适应增长。

Amazon EFS 提供两种存储类：标准存储类和不频繁访问存储类 (EFS IA)。EFS IA 提供针对每天未访问的文件进行了成本优化的性价比。只需在文件系统上启用 EFS 生命周期管理，根据您选择的生命周期策略，未被访问的文件将自动且透明地迁移到 EFS IA。EFS IA 存储类仅需每月 0.025 USD/GB\*。

虽然工作负载模式各不相同，但客户通常会发现 80％ 的文件很少被访问（适用于 EFS IA），而 20％ 的文件则被频繁使用（适用于 EFS 标准），因此有效存储成本低至每月 0.08 USD/GB\*。Amazon EFS 透明地为公共文件系统命名空间中的两个存储类文件提供服务。

Amazon EFS 旨在为数千个 Amazon EC2 实例提供大规模并行共享访问模式，可让您的应用程序在一致、低延迟的状态下实现高水平的总吞吐量和 IOPS。

Amazon EFS 非常适合支持从主目录到业务关键型应用程序在内的各种使用案例。客户可以使用 EFS 将现有企业应用程序直接迁移到 AWS 云。其他使用案例包括：大数据分析、Web 服务和内容管理、应用程序开发和测试、媒体和娱乐工作流程、数据库备份和容器存储。

Amazon EFS 是一种用于在多个可用区 (AZ) 中存储数据以提供高可用性和持久性的区域服务。Amazon EC2 实例可以跨 AZ、区域和 VPC 访问文件系统，而本地服务器可以使用 AWS Direct Connect 或 AWS VPN 访问。

**Amazon Elastic Block Store（EBS）**

易于使用、适用于任何规模的高性能数据块存储

Amazon Elastic Block Store (EBS) 是一种易于使用的高性能数据块存储服务，旨在与 Amazon Elastic Compute Cloud (EC2) 一起使用，适用于任何规模的吞吐量和事务密集型工作负载。Amazon EBS 上部署着各种各样的工作负载，例如关系数据库和非关系数据库、企业应用程序、容器化应用程序、大数据分析引擎、文件系统和媒体工作流。

您可以从六种不同的卷类型中进行选择，以取得最佳的价格和性能平衡。您可以为高性能数据库工作负载（如 SAP HANA）实现个位数毫秒延迟，或为大型顺序工作负载（如 Hadoop）实现每秒达 GB 的吞吐量。您可以在不中断关键应用程序的情况下更改卷类型、调整性能或增加卷大小，从而在需要时获得经济高效的存储。

EBS 卷专为任务关键型系统而设计，可在可用区 (AZ) 内进行复制，并可轻松扩展到数 PB 的数据。此外，您可以将 EBS 快照与自动生命周期策略配合使用，以备份 Amazon S3 中的卷，同时确保数据的地理保护和业务连续性。

**优势**

### **任意工作负载都能高效使用**

### **可用性高，持久性强**

### **经济高效**

### **易于使用**

### **近乎无限的规模**

### **安全**

Amazon Simple Queue Service（SQS）

适用于微服务、分布式系统和无服务器应用程序的完全托管的消息队列

Amazon Simple Queue Service (SQS) 是一种完全托管的消息队列服务，可让您分离和扩展微服务、分布式系统和无服务器应用程序。SQS 消除了与管理和运营消息型中间件相关的复杂性和开销，并使开发人员能够专注于重要工作。借助 SQS，您可以在软件组件之间发送、存储和接收任何规模的消息，而不会丢失消息，并且无需其他服务即可保持可用。使用 AWS 控制台、命令行界面或您选择的 SDK 和三个简单的命令，在几分钟内即可开始使用 SQS。

SQS 提供两种消息队列类型。标准队列提供最高吞吐量、最大努力排序和至少一次传送。SQS FIFO 队列旨在确保按照消息的发送顺序对消息进行严格一次处理。

## 优势

### **消除管理开销**

### **可靠传送消息**

### **保证敏感数据安全**

### **以经济高效的方式进行弹性扩展**

Amazon DynamoDB

适用于任何规模的快速灵活的 NoSQL 数据库服务

Amazon DynamoDB 是一个键/值和文档数据库，可以在任何规模的环境中提供个位数的毫秒级性能。它是一个完全托管、多区域、多活动的持久数据库，具有适用于 Internet 规模应用程序的内置安全性、备份和恢复以及内存中缓存。DynamoDB 每天可处理超过 10 万亿个请求，并可支持每秒超过 2000 万个请求的峰值。

许多全球发展最快的企业，如 Lyft、Airbnb 和 Redfin，以及 Samsung、Toyota 和 Capital One 等企业，都依靠 DynamoDB 的规模和性能来支持其关键任务工作负载。

数十万 AWS 客户选择 DynamoDB 作为键值和文档数据库，用于其移动、Web、游戏、广告技术、物联网以及其他需要任何规模的低延迟数据访问的应用程序。为您的应用程序创建一个新表，其他的交给 DynamoDB。

## 优势

### 规模性能

DynamoDB 通过在任意规模环境中提供一致的个位数毫秒响应时间，支持世界上一些最大规模的应用程序。您可以构建吞吐量和存储空间几乎无限的应用程序。

### 无需管理服务器

DynamoDB 是无服务器服务，无需预配置、修补或管理服务器，也不需要安装、维护或操作软件。DynamoDB 可自动纵向扩展和缩减表，以针对容量做出调整并保持性能。

### 企业级

DynamoDB 支持 ACID 事务，使您能够大规模构建业务关键型应用程序。DynamoDB 默认加密所有数据，并为您的所有表提供细粒度的身份和访问控制。您可以立即创建数百 TB 数据的完整备份，而不会对您的表性能产生影响，并且可以恢复到先前的 35 天内的任何时间点，而无需停机。您还可以将 Amazon DynamoDB 表数据导出到 Amazon S3 中的湖内数仓，以执行任意规模的分析。DynamoDB 还提供有服务级别协议，从而确保可用性。

Amazon Redshift

Amazon Redshift 是一种运行快速、完全托管的 PB 级数据仓库，让您可以通过简单而经济高效的方式使用现有商业智能工具来分析所有数据。您可以从小规模开始，无需做出预先承诺，并且能够以不到传统解决方案十分之一的成本扩展到 PB 级。客户通常进行 3 倍压缩，以显著降低成本。

特色和优势

Amazon Redshift 使用列存储技术提高 I/O 效率，同时跨多个节点并行运行查询，从而提供快速的查询性能。Amazon Redshift 提供了定制的 JDBC 和 ODBC 驱动程序，您可以从我们控制台的“连接客户端”选项卡中进行下载，从而使用各种熟悉的 SQL 客户端。您也可以使用标准的 PostgreSQL JDBC 和 ODBC 驱动程序。通过与 Amazon S3、Amazon DynamoDB、Amazon Elastic MapReduce、Amazon Kinesis 或任何支持 SSH 的主机集成，数据加载速度可随集群大小呈线性提升。

借助 Amazon Redshift 的数据仓库架构，您可以自动处理大部分常见管理任务，这些任务涉及云数据仓库的预置、配置和监控等方面。连续、递增且自动地备份到 Amazon S3。快速恢复；您可以在几分钟内开始查询，同时数据会在后台缓冲。只需单击几下就可以跨区域启用灾难恢复。

内置安全机制。您可以保护静态数据和传输中的数据，并使用 Amazon VPC 隔离集群。所有的 API 调用、连接尝试、查询以及集群变动都会被记录，并可审计。您可以使用 AWS CloudTrail 来审计 Amazon Redshift API 调用。

Amazon Relational Database Service (RDS)

只需单击数下，即可在云中设置、运行和扩展关系数据库。

Amazon Relational Database Service (Amazon RDS) 让您能够在云中轻松设置、操作和扩展关系数据库。它在自动执行耗时的管理任务（如硬件预置、数据库设置、修补和备份）的同时，可提供经济实用的可调容量。这使您能够腾出时间专注于应用程序，为它们提供所需的快速性能、高可用性、安全性和兼容性。

Amazon RDS 在多种类型的数据库实例（针对内存、性能或 I/O 进行了优化的实例）上均可用，并提供六种常用的数据库引擎供您选择，包括 Amazon Aurora、PostgreSQL、MySQL、MariaDB、Oracle Database 和 SQL Server。您可以使用 AWS Database Migration Service 轻松将您现有的数据库迁移或复制到 Amazon RDS。

Amazon Virtual Private Cloud(VPC)

在 AWS 云中逻辑隔离的虚拟网络上构建。

Amazon Virtual Private Cloud (Amazon VPC) 是一个让您能够在自己定义的逻辑隔离的虚拟网络中启动 AWS 资源的服务。您可以完全掌控您的虚拟联网环境，包括选择自己的 IP 地址范围、创建子网以及配置路由表和网络网关。您可以将 IPv4 和 IPv6 都用于 Virtual Private Cloud 中的大多数资源，从而有助于确保安全、轻松地访问资源和应用程序。

作为 AWS 的基础服务之一，Amazon VPC 使得自定义 VPC 的网络配置变得容易。您可以为 Web 服务器创建一个能访问互联网的公有子网。您还可以将后端系统（如数据库或应用程序服务器）安置在无 Internet 访问的私有子网中。Amazon VPC 让您可以使用安全组和网络访问控制列表等多种安全层，帮助对各个子网中 Amazon EC2 实例的访问进行控制

Amazon CloudWatch

AWS 和本地的 AWS 资源和应用程序的可观测性

Amazon CloudWatch 是一种面向开发运营工程师、开发人员、站点可靠性工程师 (SRE) 和 IT 经理的监控和可观测性服务。CloudWatch 为您提供相关数据和切实见解，以监控应用程序、响应系统范围的性能变化、优化资源利用率，并在统一视图中查看运营状况。CloudWatch 以日志、指标和事件的形式收集监控和运营数据，让您能够在统一查看在 AWS 和本地服务器上运行的资源、应用程序和服务。您可以使用 CloudWatch 检测环境中的异常行为、设置警报、并排显示日志和指标、执行自动化操作、排查问题，以及发现可确保应用程序

正常运行的见解。

## 优势

### 跨应用程序和基础设施的单一平台上的可观测性

### 在 AWS 和本地收集指标的最简单方法

### 改善运营绩效和资源优化

### 获取运营可见性和见解

### 从日志中获取可作为行动依据的见解

没法监测内存

AWS CloudTrail

跟踪用户活动和 API 使用情况

AWS CloudTrail 是一项支持对您的 AWS 账户进行监管、合规性检查、操作审核和风险审核的服务。借助 CloudTrail，您可以记录日志、持续监控并保留与整个 AWS 基础设施中的操作相关的账户活动。CloudTrail 提供 AWS 账户活动的事件历史记录，这些活动包括通过 AWS 管理控制台、AWS 开发工具包、命令行工具和其他 AWS 服务执行的操作。此事件历史记录可以简化安全性分析、资源更改跟踪和问题排查工作。 此外，您可以使用 CloudTrail 来检测 AWS 账户中的异常活动。这些功能可帮助您简化分析和问题排查

Amazon ElastiCache

(内存数据库)

与 Redis 或 Memcached 兼容的完全托管型内存中数据存储。支持实时应用程序，提供亚毫秒级延迟。

Amazon ElastiCache 可使您在云中无缝设置、运行和扩展常见的开源兼容内存中数据存储。通过从高吞吐量和低延迟的内存数据存储中检索数据，构建数据密集型应用程序或提升现有数据库的性能。Amazon ElastiCache 是缓存、会话存储、游戏、地理空间服务、实时分析和队列等实时使用案例的常见选择。

Amazon ElastiCache 为需要亚毫秒级响应时间的要求最高的应用程序提供完全托管型 Redis（在 Stack Overflow 2020 年开发人员调查中被开发人员票选为最受欢迎的数据库）和 Memcached。

Elastic Load Balancing(ELB)

分配网络流量以提高应用程序的可扩展性

Elastic Load Balancing 在多个目标（如 Amazon EC2 实例、容器、IP 地址、Lambda 函数和虚拟设备）之间，自动分配传入的应用程序流量。它可以在单个可用区内处理不断变化的应用程序流量负载，也可以跨多个可用区处理此类负载。Elastic Load Balancing 提供四种负载均衡器，它们均能实现高可用性、自动扩展和可靠的安全性，因此能让您的应用程序获得容错能力。

Amazon CloudFront

快速、高度安全且可编程的内容分发网络 (CDN)

Amazon CloudFront 是一项快速内容分发网络 (CDN) 服务，可以安全地以低延迟和高传输速度向全球客户分发数据、视频、应用程序和 API，全部都在开发人员友好的环境中完成。

CloudFront 提供最先进的安全功能，包括领域级加密和 HTTPS 支持，与AWS Shield、AWS Web 应用防火墙和 Route 53 无缝集成，以防止多种类型的攻击，包括网络和应用层 DDoS 攻击。这些服务共同驻留在全球范围内的边缘网络位置，并通过 AWS 网络主干网连接，为您的用户提供更安全、性能和可用的体验。

CloudFront 可以无缝使用任何 AWS 源，例如 Amazon S3、Amazon EC2, Elastic Load Balancing 或任何自定义 HTTP 源。您可以使用安全和可编程的边缘计算功能 AWS Lambda@Edge 通过 CloudFront 自定义内容交付。

源不可以用DB