

# 云数据库 HBase

快速入门

# 快速入门

## 步骤一：选择产品形态

云HBase提供了多种产品形态，以满足不同场景的需求，用户可以结合自身业务特点进行选择，一般而言，你可以按下表进行选择：

场景	要求	选择
学习测试	原生功能	Serverless版
学习测试	原生功能+扩展功能	单节点版
小规模生产(<1000)	原生功能	Serverless版
其他	原生功能+扩展功能	集群版/跨可用区双集群版(更高SLA)

说明：

- 原生功能：开源HBase默认提供的功能。
- 扩展功能：阿里云HBase扩展引入的企业级增值功能，如SQL、全文检索、二级索引等。

## 云HBase支持产品形态

	集群版	单节点版	Serverless版	跨可用区双集群版 (欢迎咨询)
费用(以实际售卖为准)	>2500 元/月	100-1000元/月	>6元/月	>5000元/月
适用场景	任何规模的企业生产	开发测试 生产预发 小规模生产	培训学习、测试 间歇性负载 小规模生产	任何规模的企业生产
服务等级协议	标准SLA	无SLA	无SLA	更高SLA
功能	全	全	基础数据访问 (不支持高级功能，具体见下)	全
扩展性	强 (接近无限规模)	中 (可在线迁移至集)	中 (一定规模下弹性)	强 (接近无限规模)

	)	群版)	)	)
计费模式	资源价格x节点数量 支持包年包月 支持小时计费	资源价格x节点数量 支持包年包月 支持小时计费	请求/存储计费 支持包年包月 支持小时计费	资源价格x节点数量 支持包年包月 支持小时计费
技术架构	分布式部署 多副本、自动容灾	单机部署 无容灾能力	多租户共享 分布式部署 多副本、自动容灾	双集群部署 机房级容灾

## Serverless版的功能支持

- 支持原生HBase API
- 暂不支持SQL(Phoenix API)(规划中)
- 暂不支持全文索引(Solr API)(规划中)
- 不支持HDFS的开放访问
- 更多详情，请参考Serverless的文档

## 步骤二：选择HBase版本

### 如何选择

- HBase增强版基于阿里内部使用的Lindorm产品构建，在经济性、规模性、成熟度等方面具有非常大的领先，具备大量独家的企业级功能、管理工具，并经过阿里核心业务的大规模验证，**适合于通用的企业级客户场景，默认推荐**；
- HBase Serverless版是一种Serverless模式的服务，起步费用低、弹性伸缩、按需付费，**适合于负载未知或波动大的中小规模生产、学习测测等场景**
- HBase标准版是经过优化的开源定制版，**适合于少数增强版无法满足的场景**；
- 注：HBase增强版暂不支持Phoenix SQL，我们正在加紧适配中，除此之外的功能、客户端API与开源标准保持一致。

### HBase标准版

HBase标准版使用的是社区的开源HBase分支，并在此基础上定制部分能力，同时优化了稳定性和运维能力。这些能力主要来源包括：1.内部分支(增强版)的优化；2.开源新版本中的patch；3.测试及生产中发现的bug fix、体验优化。这些定制的能力都具有比较灵活的移植能力，所以当社区发布新的大版本时，我们也会快速跟

进发布基于此的定制优化版，并结合阿里云内部的完善测试回归体系，保证我们的客户既能用到最新最全的功能，同时又享受稳定性保障和一定能力优化。目前HBase企业标准版有1.1版和2.0版本，分别基于开源HBase1.1.2版本和HBase2.0.0版本打造，100%兼容社区HBase。

## HBase增强版(Lindorm)

HBase增强版是基于阿里集团内部使用的Lindorm产品研发的，从2011年开始承载阿里内部业务的海量数据实时存储需求，支撑服务了淘宝、支付宝、菜鸟、优酷、高德等业务中的大量核心应用，**主打低成本、高性能、成熟稳定、多租户及安全等大规模企业场景追求的能力**。在发展的过程中，我们也会从开源分支吸收有价值的功能并使其达到生产级可用，同时也回馈部分到开源社区。在使用上，用户可以通过HBase官方客户端及标准API访问HBase增强版，HBase增强版同时兼容HBase-1.x和HBase-2.x客户端访问，在整体功能及API上保证近100%的兼容性。HBase增强版提供**最高7倍**于HBase开源版本的性能和**一半**的存储成本，详情请见核心优势。

## HBase Serverless版

HBase Serverless版是基于增强版内核构建的Serverless模式服务，提供超低起步价格，是一种极致弹性、按需计费的产品形态，适合于培训学习、测试、间歇性负载、小规模生产等场景，更多内容参考Serverless的文档，集群版与Serverless的产品形态选择请参考对比文档

## 如何选择

- HBase增强版基于阿里内部使用的Lindorm产品构建，在经济性、规模性、成熟度等方面具有非常大的领先，具备大量独家的企业级功能、管理工具，并经过阿里核心业务的大规模验证，**适合于通用的企业级客户场景**；
- HBase标准版是经过优化的开源定制版，**适合于增强版暂时无法满足的用户场景**；
- HBase Serverless版是一种Serverless模式的服务，**适合于低成本的学习、测试的用户场景**
- 注：HBase增强版暂不支持Phoenix SQL，我们正在加紧适配中，除此之外的功能、客户端API与开源标准保持一致。

## 功能详情

	云HBase增强版	云HBase标准版	HBase开源版	
性能优化	✓ (7倍)	◆ (30%)	✗	
轻SQL分析 (兼容Phoenix)	✗ 即将支持	◆	◆	
全局二级索引	✓	◆	✗	✓ 有, 优秀
全文检索 (融合Solr)	✓	✗	✗	◆ 有, 但不完备
冷热分离	✓	✗	✗	✗ 不具备或者很弱
企业级备份	✓	✓	✗	
主备容灾/双活	✓	✓	✗	
跨机房强一致	✓	✗	✗	
智能诊断与管理	✓	◆	✗	
大数据生态	◆	✓	✓	

(已支持: Spark、Hadoop、OpenTSDB  
即将支持: Geomesa、Kylin)

## 步骤三：选择资源规格

### 选择的逻辑

阿里云HBase支持自由组合Master,Core节点规格，数量和盘的种类。需要用户根据业务特征比如 QPS、存储量、读写请求、相应延迟，稳定性相关来自由搭配。主要需要选择的是：

- Master机器的规格
- Core节点的规格和数量
- 盘的大小和种类

关于HBase版本的选择，可以参照HBase版本选择章节

### Master/Core节点规格

- 独享规格：完全没有争抢的规格，资源保障稳定，延迟敏感的业务请务必使用独占且SSD云盘。
- 通用规格：>=8cpu之上，不提供通用。通用会有一些的争抢。**业务生产集群不建议使用通用规格。**

### Master节点选择

Master节点不带存储，默认是主备保障单点容灾。Master节点上会部署HBase的Master，HDFS的Namenode和Zookeeper等，是集群中重要节点。如果master的CPU不够或者内存不够，会严重制约HBase的性能。

core的规模	master选择
<4台	4c16g

4 <= core数 < 12	8c32g ( 小规模集群推荐Master规格 )
大于16台	16c64g 或者以上

注意：Master的规格不仅受到Core节点数量的影响，还和集群上表的数量和Region的数量有关，如果集群的表数量或者region数量非常多，Master节点也需要适当选择高规格

## Core节点选择

core阶段选择：4cpu8g起步，最大32cpu128g

Core节点即HBase的RegionServer。需要根据业务的请求量以及请求的大小来选择合适的Core节点规格。

注意：请求量的多少并不是选择Core节点规模的唯一标准，比如一个业务的请求量每秒只有数百，通常4c8g的core节点就足够，但是如果用户请求的一行非常大，几KB甚至数MB，或者Scan请求中有复杂的filter，或者请求的cache命中率很低，每个请求都会请求磁盘，或者集群上的表和region非常多，选择4c8g的core节点可能会导致业务不稳定和延迟上涨

下表给出一些简单的建议，但是评估Core节点的规格需要综合多方面考虑。如果需要容量评估的帮助，请在钉钉上联系云HBase答疑钉钉号或者发起工单咨询。

TPS+QPS	core的个数及选择	建议
0 ~ 1000	2台 4c16g	推荐的最低规格，适合低负载访问。同时每台Core节点上的region不宜超过600个。云HBase中能够买到的最低core节点为4c8g，但不推荐4c8g规格，8GB的内存过小，在面对高峰和大KV时容易出现OOM等不稳定现象
1000 ~ 2w	2~3台 8c32g	8c32g是我们推荐的适合中低负载的规格，价格相比8c16g贵的不多，但内存翻倍，稳定性更好
2w 以上	8c32g/16c64g/32c128g 或者以上	按照实际请求量选择Core节点的数量，如果是在线型业务，适当选择大内存机型来增加cache命中率来提高性能。如果有MR/Spark等离线大负载任务要运行或者TPS/QPS非常高，需要适当选择大CPU机器

## 选择高配置机器还是更多Core节点?

HBase支持水平无限扩展，当出现负载过高，延迟变高，不稳定，可以通过水平增加Core节点解决。但是由于业务设计的问题或者使用问题，很可能出现单机热点，因此Core节点的规格决定了单机抗热点的能力。因此把Core节点的规格选择的特别低，只通过水平扩展Core节点的方式，在面对风险时的稳定性会没有高配机型来得强。如果有瞬时的大请求打过来，或者偶发的热点流量（在一个region里），低配的机器可能会出现负载过高或者OOM影响整体的稳定性。

因此，我们建议**Core节点的规格要根据业务事先做好评估，选择合适规格的Core节点**

如果事先选择的Core节点或者Master节点规格无法满足要求，我们还提供原地升配的功能，将Core/Master的配置升级到合适规格，详情请钉钉上联系云HBase答疑钉钉号或者发起工单咨询。

## 存储介质

存储介质分为3个大类，云盘，本地盘和冷存储。

- **云盘**：云盘的特点是灵活和高可靠。云盘本身有副本冗余，完全屏蔽了硬件细节，不会因为坏盘等原因丢失数据。并且可以自由扩容，是业务的首选存储介质。云盘分为SSD云盘和高效云盘。
- **本地盘**：本地盘即真实的物理盘，特点是价格比云盘便宜，但是本地盘大小与机型强绑定，不能对单块磁盘扩容，只能通过增加Core节点来增加存储容量，而且**本地盘机型ECS也不支持升配**，灵活性没有云盘强。同时，本地盘如果出现坏盘会对用户产生影响（单块坏盘不会出现丢数据，出现坏盘后，云HBase团队会第一时间处理更换）。本地盘购买的起步较高，适合存储容量大的大客户。
- **冷存储**：阿里云HBase特有存储，基于OSS实现，冷存储可以搭配云盘使用，用户可以将不常用数据存储到冷存储或者使用冷热分离功能自动实现冷数据归档来降低成本。

在选定了存储介质后，集群的存储介质不可以再更改，其中云盘可以通过扩容或者增加Core节点来增加容量，但本地盘只能通过增加Core节点扩容。例外的是冷存储，冷存储功能不一定需要在开通HBase集群时购买，可以在之后的使用过程中随时开通和扩容

冷热程度	介质类型	业务类型
高性能	SSD云盘/本地SSD盘	适合对延迟要求高的在线业务，如广告，推荐，Feed流，人物画像等业务，SSD盘的延迟低，通常在1~2ms左右，最重要的是毛刺率低。对P99延迟（99%请求的最大延迟）在意的用户首选。
高效能	高效云盘/本地HDD盘	适合对延迟要求一般的在线业务，HDD盘的延迟通常在10ms量级，但毛刺率要比SSD盘要大
冷数据	OSS(冷存储)	准在线业务，或者归档业务。冷存储配合云盘/本地盘写吞吐基本与云盘/本地盘一致。但读冷存储QPS有限制，详见冷存储，读延迟通常在数十ms量级。