

# 表格存储服务

## 最新动态

文档版本

01

发布日期

2020-11-25



版权所有 © 华为技术有限公司 2021。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或默示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

---

# 目录

---

1 最新动态..... 1

# 1 最新动态



本文介绍了表格存储服务CloudTable各特性版本的功能发布和对应的文档动态，新特性将在各个区域（Region）陆续发布，欢迎体验。

## 2019年3月

| 序号 | 功能名称                        | 功能描述   | 阶段 | 相关文档   |
|----|-----------------------------|--|----|--|
| 1  | 支持HBase Elasticsearch全文检索功能 | HBase-Elasticsearch的全文检索能力，是以HBase为基础存储用户源数据，在KV（key value）查询能力的基础上使用云搜索服务（简称CSS）中的Elasticsearch搜索引擎来补充全文检索能力。您可以通过开发HBase Elasticsearch全文检索的应用来实现全文检索的功能。 | 商用 | <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">全文检索概述</a></li><li>• <a href="#">使用HBase Shell进行全文索引</a></li></ul> |

## 2019年1月

| 序号 | 功能名称                           | 功能描述  | 阶段 | 相关文档                           |
|----|--------------------------------|---|----|--------------------------------|
| 1  | 支持使用Import工具、CopyTable工具批量导入数据 | 使用Import工具，可以导入HBase的SequenceFile数据文件到CloudTable的HBase中。使用CopyTable工具，可以将部分或全部表复制到同一个集群或另一个集群中。 | 商用 | <a href="#">使用Import工具导入数据</a> |

## 2018年5月

| 序号 | 功能名称                        | 功能描述  | 阶段 | 相关文档                                 |
|----|-----------------------------|---|----|--------------------------------------|
| 1  | 支持使用CDM服务将云下数据迁移到CloudTable | 通过云数据迁移（简称CDM）服务，可以将云上云下或第三方云上的多种数据源的数据迁移到CloudTable集群的HBase表中。 | 商用 | <a href="#">使用CDM迁移数据到CloudTable</a> |

## 2018年3月

| 序号 | 功能名称                           | 功能描述   | 阶段 | 相关文档   |
|----|--------------------------------|--|----|--|
| 1  | 集成GeoMesa时空数据库，方便您快速开发地理位置分析业务 | GeoMesa是一个基于HBase的分布式的，可伸缩的开源时空数据库。GeoMesa利用高度并行化的索引策略，为用户提供基于HBase的空间与时间数据查询与处理能力。用户可以使用GeoMesa命令行工具访问CloudTable集群中的GeoMesa时空数据库，也可以调用开源原生接口，开发GeoMesa应用程序。<br>适用场景：<br>需要对时空数据进行地理位置分析的IoT场景，如区域分布统计等。 | 商用 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="#">使用GeoMesa命令行工具</a></li> <li>• <a href="#">GeoMesa命令行简介</a></li> </ul> |

## 2017年3月

| 序号 | 功能名称                                  | 功能描述   | 阶段 | 相关文档                   |
|----|---------------------------------------|--|----|------------------------|
| 1  | 支持HBase，集成OpenTSDB，让您5分钟用上毫秒级NoSQL数据库 | CloudTable集群模式提供了基于Apache HBase的分布式、可伸缩、全托管的NoSQL数据存储系统，同时，还提供了基于OpenTSDB时序数据库能力。用户可以使用HBase Shell访问集群，也可以调用开源原生接口，开发HBase、OpenTSDB应用程序。 | 商用 | <a href="#">集群模式简介</a> |