

# 专属分布式存储服务

## 最新动态

文档版本

01

发布日期

2020-11-26



**版权所有 © 华为技术有限公司 2020。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



本文介绍了专属分布式存储服务DSS特性功能的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。

## 2018年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持磁盘加密	加密磁盘使用的密钥由数据加密服务DEW中的密钥管理KMS功能提供，无需您自行构建和维护密钥管理基础设施，安全便捷。	商用	<a href="#">磁盘加密</a>

## 2018年1月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持磁盘备份	您可以为磁盘创建在线备份，无需关闭云服务器。 针对病毒入侵、人为误删除、软硬件故障等导致数据丢失或者损坏的场景，可通过任意时刻的备份恢复数据，以保证用户数据正确性和安全性，确保您的数据安全。	商用	<a href="#">磁盘备份</a>

## 2017年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	专属分布式存储服务DSS上线	专属分布式存储服务DSS为您提供独享的物理存储资源，通过数据冗余和缓存加速等多项技术，提供高可用性和持久性，以及稳定的低时延性能；可灵活对接ECS、BMS以及DCC等多种不同类型的计算服务，适用于HPC、OLAP以及混合负载等应用场景。	商用	<a href="#">专属分布式存储服务简介</a>