

存储一体机 产品简介



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100。

产品简介

最近更新时间：2022-09-01 15:22:31

存储一体机（TStor）是一款安全稳定、便捷易用、与腾讯云互通的云下部署存储产品。融合了存储软件与存储硬件的一体化设备，为用户提供云缓存、云复制、云分层等混合云存储服务，适用于边缘计算、云灾备、云扩展、混合部署等各种场景。

产品特性

高可靠

腾讯云 TStor 基于先进分布式架构设计，具备智能监控、智能预警等丰富保障机制，以及节点冗余、硬盘冗余、细粒度重构等完善保障体系。

弹性高效

腾讯云 TStor 与公共云存储无缝融合、接口兼容，应用感知不到 TStor 与公共云存储的差异。TStor 还提供云缓存、云复制、云分层等能力，实现云上云下数据自由流动。

双模运维

腾讯云 TStor 提供本地运维和云上免运维，以使用户灵活选择。本地运维维持原有运维习惯，云上免运维与公共云拥有一致使用体验。TStor 通过一键式部署，能使整体系统配置安装时间缩短80%以上。

应用场景

边缘计算

在边缘域部署 TStor，实现就近计算、就近存储。

- TStor 基于标准存储协议，提供低延时高带宽存储能力。
- TStor 基于分布式架构，提供企业级高可靠品质。
- TStor 存储一体机和公共云存储无缝融合，实现灵活数据管理。

混合云存储

TStor 和公共云存储无缝融合。

- 云复制：TStor 和公有云存储均保存一份完整数据，实现异地灾备/互联网访问
- 云缓存：TStor 缓存热数据，公有云存储保存完整数据，实现加速本地应用。
- 云分层：TStor 和公有云存储之间数据分层，实现灵活数据管理。