



磁盘扩容说明书

V1.0



版权所有 © 2020 北京淮鲸科技有限公司。保留所有权利。

本文档的版权归北京淮鲸科技有限公司所有，未经许可和授权，任何组织或个人不得擅自摘抄、复制本文档的部分或全部内容，并不得以任何形式传播。

免责声明：

本文档仅作为使用指导，针对当前版本生效。由于产品升级或其他原因，文档内容会不定期更新，恕不另行通知。

您购买或试用的产品、服务及特性应受北京淮鲸公司商业合同和条款的约束，文档中描述的部分产品、服务及特性可能不在您购买或使用的范围之内。



目录

1 前言	4
2 磁盘扩容.....	5
2.1 前提准备.....	5
2.2 支持环境.....	5
2.3 扩容操作.....	5
3 服务说明.....	6
3.1 适用场景.....	6
3.2 注意事项.....	6
4 关于滙鯨.....	7



1 前言

北京潍鲸科技有限公司是一家业务完全基于云计算的服务型公司，是一家面向企业级 IT/云服务公司，坚持以客户为中心，聚焦资源整合。潍鲸集成云厂商的工具资源、服务交付资源，推出针对各云厂商产品的服务解决方案，秉承开放、合作、共赢的原则，做好云生态的积极建设者，为企业用户提供全方位多选择的云服务模式。

潍鲸科技专注互联网业务，提供一站式运维服务解决方案，专为客户提供上云的咨询、设计、迁移、运维以及运营的云服务，其中包括上云的咨询设计、数据迁移、运维托管、大数据、混合云管理、安全以及集成服务等。为企业搭建云计算时代的 IT 基础技术框架及运维服务。

概述

本手册主要介绍潍鲸科技关于 FTP 配置与管理说明书。

注：本文下述北京潍鲸科技有限公司简称“潍鲸科技”

使用对象

安装实施人员、开发工程师、运维工程师。

修订记录

修订记录累积了每次文档更新的说明。最新版本的文档包含以前所有文档版本的更新内容。

文档版本变更记录

V1.0.0

第一次发布。



2 磁盘扩容

随着业务发展和应用数据增长，云服务器存储空间不足时，可以选择多种方式来扩展云盘容量。通过扩容的方式增加系统盘和数据盘的磁盘空间。

目前云服务器都支持弹性伸缩，根据磁盘空间使用情况进行扩容，Linux 系统和 Windows 系统在操作上略有不同，操作不当可能引起系统异常或数据丢失，操作前需要对数据进行备份，以免造成数据丢失。

2.1 前提准备

- 1) 创建云服务器快照备份数据，避免操作引起数据丢失。
- 2) 购买扩容磁盘或云盘。

2.2 支持环境

- 1) Linux
- 2) Windows

2.3 扩容操作

- 1) 系统盘扩容
- 2) 数据盘扩容
- 3) 云盘挂载
- 4) 数据迁移



3 服务说明

3.1 适用场景

- 1) 扩容已经有云盘，需要扩展以后分区或扩展新分区。
- 2) 创建新云盘，作为数据盘挂载到实例上并进行分区格式化。
- 3) 更新系统盘的同时制定更改的磁盘扩容。

3.2 注意事项

- 1) 在服务过程中，需要提供云服务器的账号和密码，待操作完成后及时修改密码。
- 2) 服务前需要提供相关服务器的信息。
- 3) 服务过程中需要客户全程配置，否则可能导致交付周期延迟。
- 4) 交付完成后，服务流程将在完成之日起 7 个工作日内关闭。



4 联系我们

北京潍鲸科技有限公司

网址: www.weijing.co

邮箱: support@weijing.co

电话: 15718868001