



FTP 配置与管理说明书

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 FTP 配置与账户管理 | 5 |
| 2.1 FTP 实现目标 | 5 |
| 2.2 支持环境 | 5 |
| 3 服务说明 | 6 |
| 3.1 适用场景 | 6 |
| 3.2 服务标准 | 6 |
| 3.3 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。

我司专注互联网业务，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 FTP 配置与管理

文件传输协议（英语：File Transfer Protocol，缩写：FTP）是一个用于在计算机网络上在客户端和服务端之间进行文件传输的应用层协议。

FTP 允许用户以文件操作的方式（如文件的增、删、改、查、传送等）与另一主机相互通信。然而，用户并不真正登录到自己想要存取的计算机上面而成为完全用户，可用 FTP 程序访问远程资源，实现用户往返传输文件、目录管理以及访问电子邮件等等，即使双方计算机可能配有不同的操作系统和文件存储方式。

2.1 FTP 实现目标

- 文件上传和下载。
- 用户访问和目录访问权限
- 可靠和高效的传输数据

2.2 支持环境

- Linux
- Windows



3 服务说明

3.1 适用场景

FTP 用于管理远程服务器中的文件、网站程序。通过 FTP 服务配置，管理用户授权和目录访问。实现远程服务器文件的上传和下载。

3.2 服务标准

- 1) 用户管理
 - 用户访问开通
 - 权限分配
 - 目录访问
 - 环境配置错误
 - 磁盘空间不足
 - 系统资源使用异常
- 2) 目录规划
 - 目录访问权限分配
 - 指定用户访问目录

3.3 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，待迁移完成后及时修改密码。
- 2) 服务前需要提供相关的网站的信息。
- 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 关于潍鲸

潍鲸科技为客户提供定制化服务，帮助企业快速从本地机房迁移到云上，为企业在使用云计算平台产品过程中提供专业的上云咨询、方案设计、数据迁移、网站优化、运维托管、服务器托管代维、系统安全、大数据平台搭建、容器云、混合云管理等服务，解决客户的在迁移上云过程中遇到的各种问题，帮助企业快速搭建云计算时代的 IT 基础技术框架及运维服务体系。使企业能够专注于经营业务。

北京潍鲸科技有限公司

网址：www.weijing.co

邮箱：support@weijing.co

电话：15718868001