


云网融合业务

01

整体介绍
及架构



02

 鲲迹云专线

03

鲲迹云电脑



04

 鲲迹云中台

05

鲲迹AI



06

 基础云服务



鲲迹云介绍及架构

Introduction and structure

<<项目介绍

Product introduction

中国广电甘肃网络股份有限公司的鲲迹X+DC超级融合云通过对数据中心的硬件基础设施进行软件定义，形成虚拟资源池，这些资源池可按需为应用系统提供IT基础资源——计算资源、存储资源和网络资源。通过快速适应动态变化的业务需求，实现“弹性”的IT资源分配，从而提高资源利用率、提升资源管理水平和降低运维成本，同时满足数据安全性和业务连续性的要求。

<<业务例举

Business listing

- 1.将丰富的云资源与网络资源进行融合，为用户提供可扩展、按需调配的网络应用服务，包括云资源、互联网带宽、云网关、云专线、云间高速等。
- 2.云资源+云专线，通过云专线将云资源与政企客户自有的数据中心连成私有网络，作为政企客户数据中心的一种延伸，为政企客户统一交付全网部署的一站式云网融合服务。





鲲迹云专线

Special railway line

项目介绍>>

Product introduction

云专线(CDA, Cloud Dedicated Access)是连接客户局域网与云平台的光纤专用线路或通道,具有安全稳定、灵活组合、多种链路接入等特点,目前基于用户的使用带宽,常用的有PON光纤接入的云专线、IPRAN云专线、无线VPDN接入的云专线三种。

业务列举>>

Business listing

定向流量专线

百度、腾讯、阿里、字节等
头部定向流量专线

游戏加速专线

网络经营场所游戏加速业务及
个人游戏加速需求用户





鲲迹云电脑

Kunji cloud computer

<<项目介绍

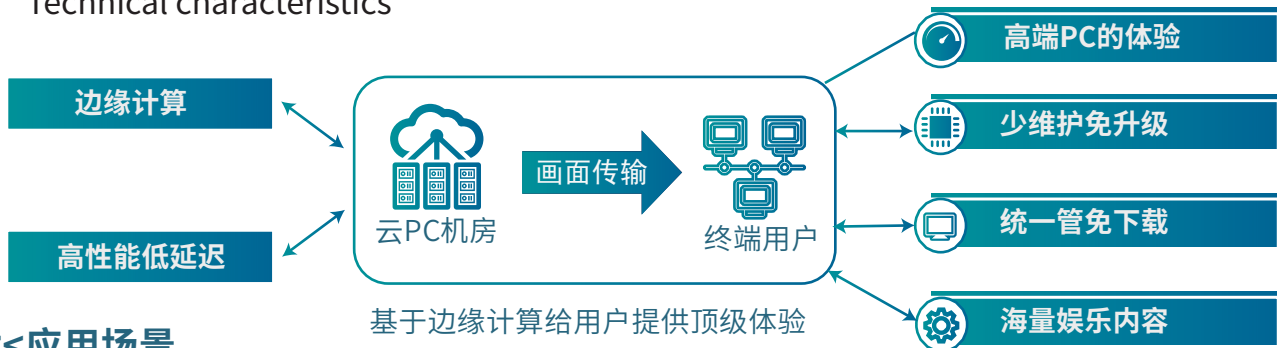
Product introduction

鲲迹云电脑是一种整体服务方案,包括云端资源、传输协议和云终端。用开放式云终端。通过CHP传输协议,把桌面应用、硬件等资源以按需服务、弹性分配的服务模式提供给用户,用户无需考虑构建复杂的IT,就可实现单机多用户。具有集中管控与维护、部署简单快捷、数据安全、高可用、降低TCO(整体拥有成本)等核心优势。鲲迹云电脑与传统电脑相比,没有CPU、显卡、内存和硬盘等硬件,这些硬件全部汇集在云电脑机房中。用户只需一个小巧的终端设备,接入网络,连接键盘、鼠标和显示器,就可以享受高性能PC服务。



<<技术特性

Technical characteristics



<<应用场景

Application scenarios





鲲迹云中台

Special railway line

项目介绍>>

Product introduction

- 1.整合各类独立系统,提升核心平台运营效率,建立统一的数据中心,消除不同体系数据交互不畅的情况,提升数据统计效率。
- 2.打造各类应用服务商的整合平台,提高融合服务效率,各类应用服务方均通过系统协作各司其职,提高核心链反应速度。

业务列举>>

Business listing

云中台 创未来





鲲迹AI

Kunji AI

<<项目介绍

Product introduction

鲲迹AI通过强大的人工智能算法、算力与使用场景的深度融合,致力提升服务范围,改善生产关系、交易关系。鲲迹AI融合了云计算、虚拟化、容器编排、深度学习算法、Docker容器技术、卷积神经网络,从而为各行各业实现智慧赋能,全面覆盖各领域AI能力。现具备能力包含:人脸与人体、OCR(物体识别)图像、视频、文字、AR与VR、语音、知识图谱等,对各种业务场景需求都能满足。

<<功能介绍

Function introduction



知识图谱



视频分析



图像技术



人脸与人体识别



文字识别



语音识别



基础云服务

Basic cloud services

项目介绍>>

Product introduction

鲲迹云在软件定义资源池的基础之上, 构筑云平台管理能力和各类云服务能力, 基础服务包括计算、网络、存储服务, 以及运维和监控。

技术特性>>

Technical characteristics

鲲枢:

提供物理服务器, 以及针对传统服务器纳管、混合组网等服务

容器服务:

基于云基础设施层, 通过Kubernetes引擎提供专有云上一站式容器生命周期管理平台

安全:

提供主机入侵检测、安全风险感知、数据库审计、堡垒机等服务

云监控:

提供资源、业务监控与告警等功能

日志服务:

提供日志采集及存储、实时查询、分析统计、视图展示、主动告警等一系列功能

迁移与灾备:

提供物理机、虚拟机、以及第三方云主机至鲲迹云的迁移和灾备上云服务, 并同时可扩展提供针对鲲迹云的灾备方案

数据库与中间件服务:

MySQL、Redis、Memcached、MongoDB、RabbitMQ、DTS等

运维与监控:

提供集群管理与监控、租户管理等基础运营管理功能

网络服务:

VPC/子网、负载均衡、ACL、NAT网关、VPN网关和公网IP等

存储服务:

云硬盘、NAS存储、本地存储等

计算服务:

云服务器、GPU云服务器、容器弹性伸缩等

