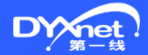
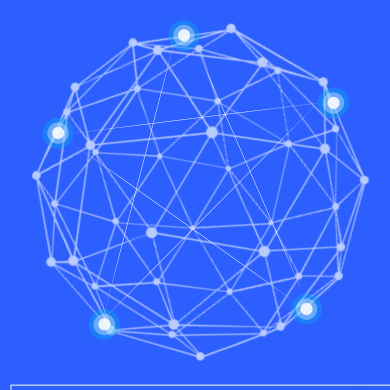
# NEOLINK 互联全新子品牌 NEOLINK 互联科技

# 世纪互联-互联科技集团介绍





## Contents 目录



企业客户数字化转型全生命周期合伙人

科技服务 面向未来

Full-stack tech services for the future

01 公司概况

02

# 产品服务

- 数据中心服务
- 网络产品服务
- 混合云产品服务
- 云原生服务
- 裸金属服务
- 运维管理服务

03

荣誉资质



# 中国领先的 第三方 中立数据中心 服务提供商之一

Nasdaq: VNET

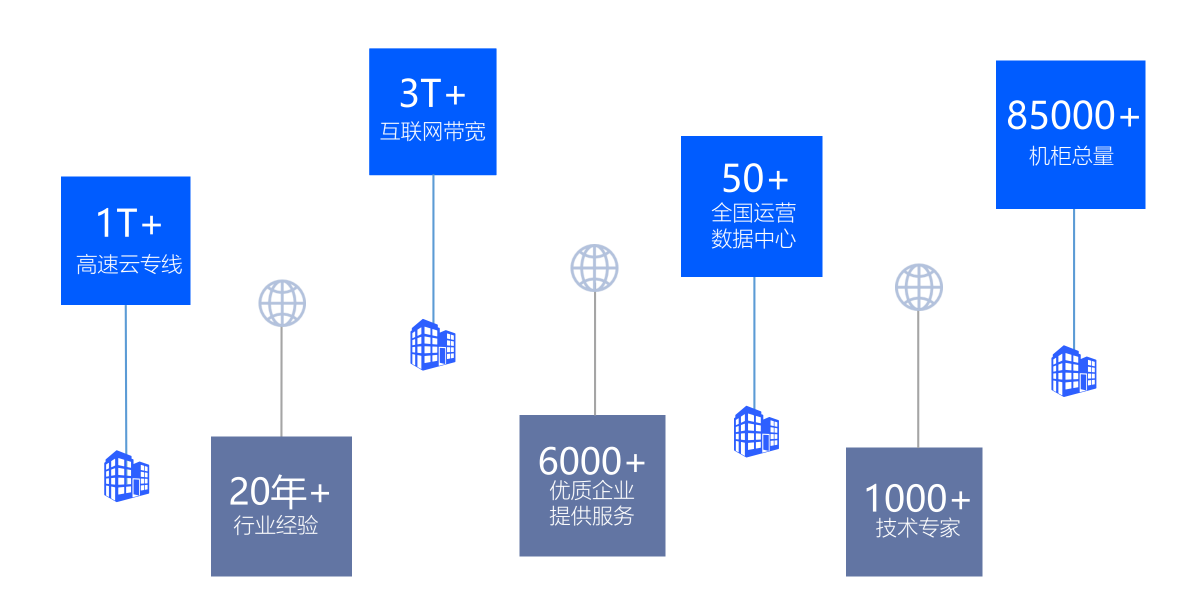


# 互联科技母公司 —— 世纪互联集团

世纪互联(纳斯达克: VNET) 成立于1996年,是中国领先的第三方中立数据中心服务商之一,也是中国IDC市场上唯一一家以"超大规模IDC定制+新一代IDC零售"双引擎同步发展的IDC头部企业。世纪互联致力于为超大型互联网、云计算客户提供业界领先的数据中心定制一站式解决方案,为金融、制造、互联网、医疗等行业客户提供以数据中心为基础的云计算交换连接、混合交付等云计算综合服务及解决方案,打造具有核心定制优势、超大规模运营能力、高附加值的基础设施运营平台。

目前,世纪互联正在推动新一批规模化、标准化、绿色化数据中心的市场供给,已在全国30多个城市运营超过50座数据中心,拥有超过85000个机柜,端口容量达3T,高速云专线超1T。





# 使命和愿景

打造更加开放 和创新活力的 新一代 数字经济基础设施

成为数字经济基础设施领域 最受尊敬的中国企业





# 互联科技NEOLINK 世纪互联集团旗下全新子品牌

互联科技定位于**客户侧新基建**,以云原生技术为核心,整合数据中心、网络产品、混合云、云原生、裸金属和运维管理服务等多个产品线,为客户数字化转型提供稳定可靠、性能卓越、灵活创新的基础设施及云计算服务,致力于成为**客户数字化转型全生命周期合伙人。** 

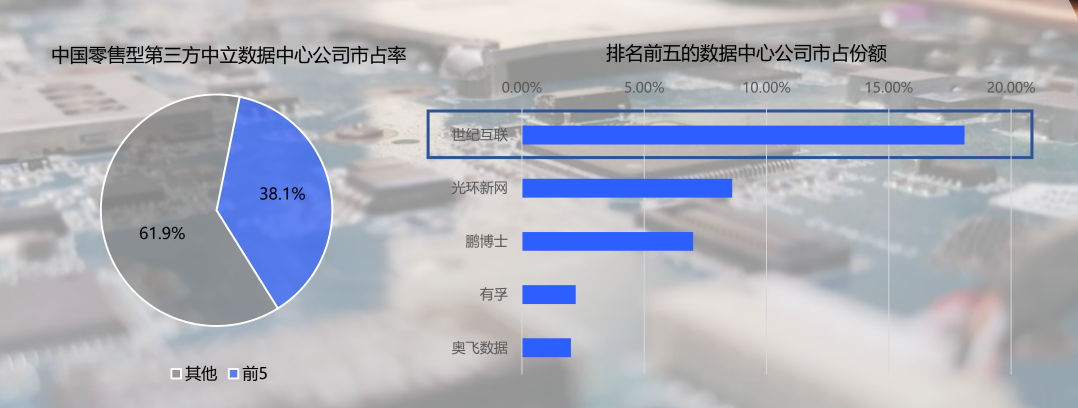
互联科技携旗下双线子品牌——国内领先的云原生应用及数据平台专业服务提供商"**时速** 云"与大中华区领先的电信中立网络服务提供商"**第一线**",为不同规模和发展阶段的企业提供更利于企业长远发展的互联网基础设施全生命周期服务。

专注于数据中心定制 化业务及创新可持续 发展业务

世纪互联 VNET NEOLINK 互联科技 致力于为客户数字化转型提供机柜零售、网络服务、混合云、云原生、裸金属及运维管理等全栈式服务



# 零售IDC市场排名第一



注:按营收计,中国零售型第三方中立数据中心市场规模在2020年达到222亿元,排名前五位的企业共占市场份额的38.1%,世纪互联以42.96亿元的营收排名第一,占市场份额的19.4%。

来源: 沙利文中国零售型数据中心行业独立市场研究





> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIVE SERVICES



裸金属 服务

BARE-METAL SERVICES



运维管理 服务

OPERATION &
MAINTENANCE
SERVICES

数据中心服务能力

## 更低成本

基于20多年数据中心最佳实践的空间、电力、制冷配比及全生命周期的管理体系确保最佳的TCO(全生命周期成本分析)

## 更具扩展

京津冀、长三角、大湾区三大战略区域丰富的土地、电力资源的储备保障您未来业务的快速扩展



## 更快交付

基于IPD (集成产品开发) 的项目交付管理体系,通过模块化及标准化的流程,以更安全、更高效、更快速的交付

## 更高可用

基于20多年数据中心机电设施运营数据结合高效严谨的数据中心运营管理体系,提供99.99%SLA保障

经验丰富的数据中心规划、设计、建设和运营团队,建造并运营了数十个极具创新和高效的数据中心 定制化服务将为您不断增长的业务定制最佳的数据中心解决方案。

全生命周期顾问咨询服务

## 规划

#### 需求评估

- 数据中心战略
- 标准
- 容量
- 估算
- 关键性
- 能效指标&PUE
- TCO

## 选址评估

- 能源成本
- 人员成本
- 网络成本
- 灾害评估

## 关键技术评估

- 关键技术论证
- 节能方案规划

#### 认证咨询

- Tier认证
- LEED认证

## 设计

#### 需求分析

- 客户需求与限制
- 方案参考对照

## 概念设计

- 概念设计
- 节能方案设计
- 项目估算

## 初步设计

- 分项系统设计
- 项目概算

#### 施工图设计

- 施工图设计
- 项目预算
- 设备材料清单
- 编制招标文件

## 建设

#### 项目初始化

- 设备材料选型
- 订单及物流管理

#### 施工组织

- 施工界面
- 确定施工单位
- 项目启动
- 进度计划

## 项目管理

- 工程实施
- 安装调试

## 系统集成

- 设备安装
- 系统联调
- DCIM配置

## 验证

#### 测试评估

- 工厂检验
- 系统测试
- 可用性评估
- 客户验收

## 运维规划

- 人员培训
- 运行规范风险预案

## 认证评估

- LEED认证评估
- Tier认证评估

#### 运行管理

• 运行维护

运维

- 设备监控
- 容量管理
- 资源管理
- 应急预案

## 系统维护

- 定期巡检
- 设备维护
- 技术支撑
- 备件管理

## 优化

## 运营评估

- 能源效率评估
- 环境系统评估
- 可用性评估
- 业务连续性评估
- 风险评估

## 持续改进

- 节能增效服务
- 扩容服务
- 系统升级
- 迁移

## 节能

- PUE
- 能效管理

依托于数据中心规划、设计、建设、运营等方面的优势,通过全生命周期的顾问咨询服务,将业务支撑需求转换为数据中心基础设施需求,并指导数据中心后营级的设计、建设、运营和持续优化,确保您的数据中心持续高效。

数据中心基础服务标准

## 打造数据中心节能设计、运维实践和创新的IT设施融合技术服务体系



## 绿色、可靠

- Uptime Tier可靠性等级理念
- 绿色节能技术,低功耗设计、按 需制冷,虚拟化技术、主动节电 等
- 智能化管理技术
- 充分利用自然冷却
- 云安全、一体化防护体系、容灾备份



## 标准、智能

- 数据中心全生命周期管理服务
- 专业运维人才培训服务
- 先进的运维软件应用
- 运维生态圈、运维生态平台建设



## 灵活、定制

- 微模块化数据中心、模块化数据中心、预制模块化数据中心
- 整机柜服务器、存储服务器、大数据一体机、模块化UPS



## 功率密度多样化

• 数据中心单机柜额定功率可实现 2kW~10kW 按需分配



中密度 (3~6kW)

**DATACENTER SERVICES** 

在京津冀、长三角、粤港澳等区 域构建了规模化的数据中心产业 集群,形成了稳固、庞大、全连 接的数字化核心底座。

50+ 座自建自营数据中心

秉承工匠精神,全面提升机房的自主可控及安全性

20+ 年运营经验 30+ 城市

金牌专家团队,卓越运营,持续优化PUE,增强机房核心竞争力



**DATACENTER SERVICES** 





## 京津冀地区主力资源

北京B28数据中心

北京M3数据中心

北京M5数据中心

北京M6数据中心

北京香山数据中心

北京大兴星光影视城数据中心

北京通州马驹桥数据中心

北京亦庄博兴数据中心

北京亦庄同济中路数据中心 北京东部数据中心

天津塘沽数据中心

河北廊坊云基地数据中心

## 长三角地区主力资源

上海松江数据中心

上海外高桥数据中心

上海荷丹数据中心

上海纪蕴数据中心

上海市北数据中心 长三角数据中心集群3号基地

江苏南通数据中心

江苏苏州国科数据中心 浙江杭州下沙数据中心

安徽宿州高新区数据中心

## 粤港澳大湾区主力资源

广州科学城连云数据中心 深圳花园城数据中心 深圳软件基地数据中心 佛山智慧城市数据中心

## 经济新兴地区主力资源

西安经开数据中心 成都棕树数据中心 四川广元数据中心









DATACENTER SERVICES



网络产品 服务

> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIVE SERVICES



裸金属 服务

BARE-METAL SERVICES



运维管理 服务

OPERATION &
MAINTENANCE
SERVICES

## 网络产品全景图

**NETWORK SERVICES** 









**NETWORK SERVICES** 

## 网络带宽

为数据中心客户提供优质多线BGP带宽,提 高互联网最终用户访问业务系统的体验。



## 网络服务

为数据中心客户及上云客 户实现业务的快速稳健部 署、智能监控、安全加 固、开发/代维无忧。

## 部、跨数据中心以及数据中 心与企业网络之间的快速、 大容量、安全调度。

实现客户业务在数据中心内

网络连接

## 企业组网

根据客户需求,提供可定制化的企业级 组网方案,部署和管理企业客户的应用 网络,可实现数据、视频、语音、图像 等多种业务通信。



动态BGP



静态BGP



运营商单线



IPv4/IPv6



机房专线



云连接



MPLS VPN



SD-WAN



DDoS防御



网络监控

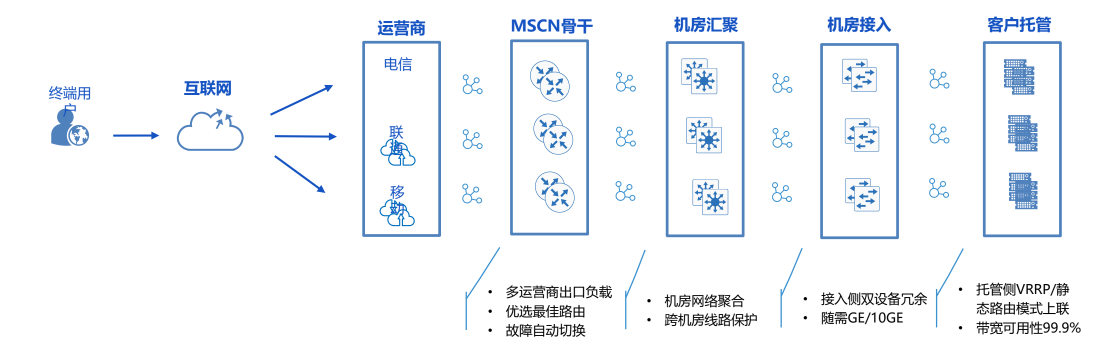


网络安全



定制开发

BGP带宽产品



- 托管客户对互联网服务的IP地址同时可达多家运营商网络
- 最优路径发生故障时,自动快速切换至其他运营商,实现服务零中断
- 带宽出口容量充沛,随时快速扩容

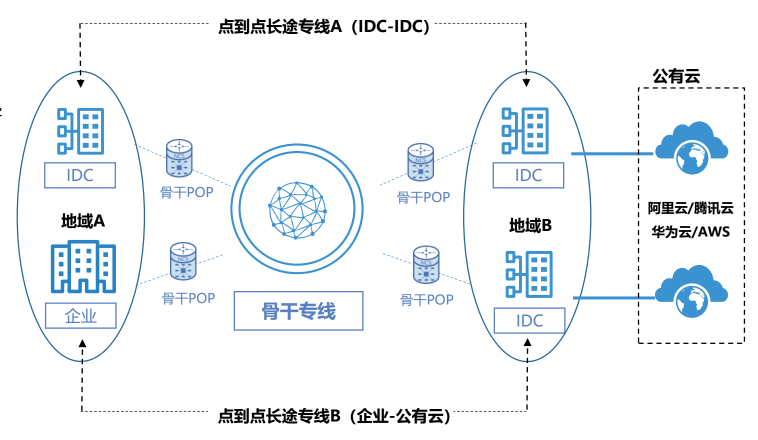
数据中心互联

## 产品介绍

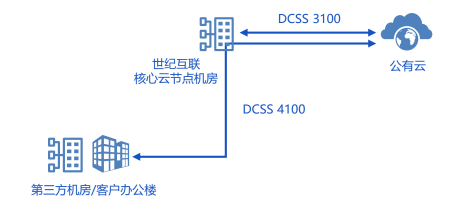
数据中心互联是通过本地+全国骨干专线网络实现客户任意数据中心的点到点专线互联,满足客户全国多活或异地灾备的需求,实现同城/跨地域的数据传输和资源调度。通过最后一公里资源,实现数据中心与企业互联互通。

## 业务场景

- 机房灾备/双活
- 公有云接入
- 同城/全国数据中心互联



多云连接产品



## 云交换

● 以IDC作为客户云交换节点,通过全云连接,满足客户 多云交互能力;

#### 云专线

● IDC与公有云之间通过云专线构筑能力曲线,提升客户 获取公有云能力,并协同客户交付公有云资源,以资 源协作交付方式输出。



目前支持的公有云

## (一) 阿里云

- 北京、上海、深圳、杭州
- 专线路径保护
- SLA 99.9%



- 北京、上海、深圳
- 专线路径保护
- SLA 99.9%



- 北京
- 专线路径保护
- SLA99.9%



## 华为云

- → 北京、上海
- → 专线路径保护
- → SLA99.9%

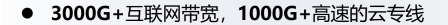
网络覆盖&服务能力

城市: POP节点: 全球城市服务覆盖:

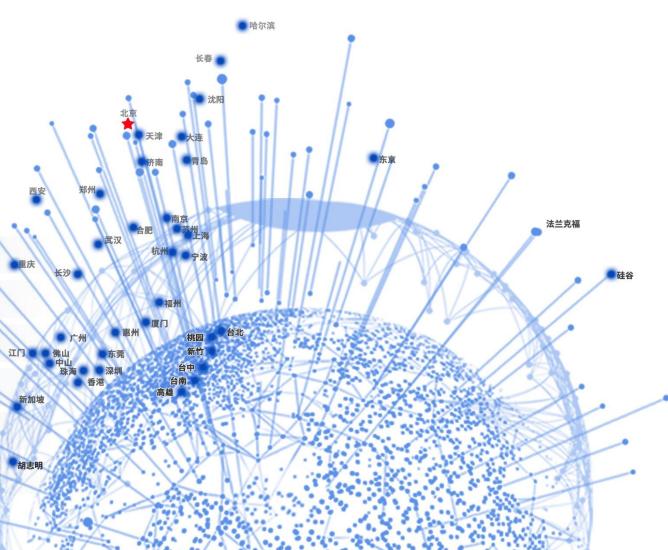
**50** +

120 +

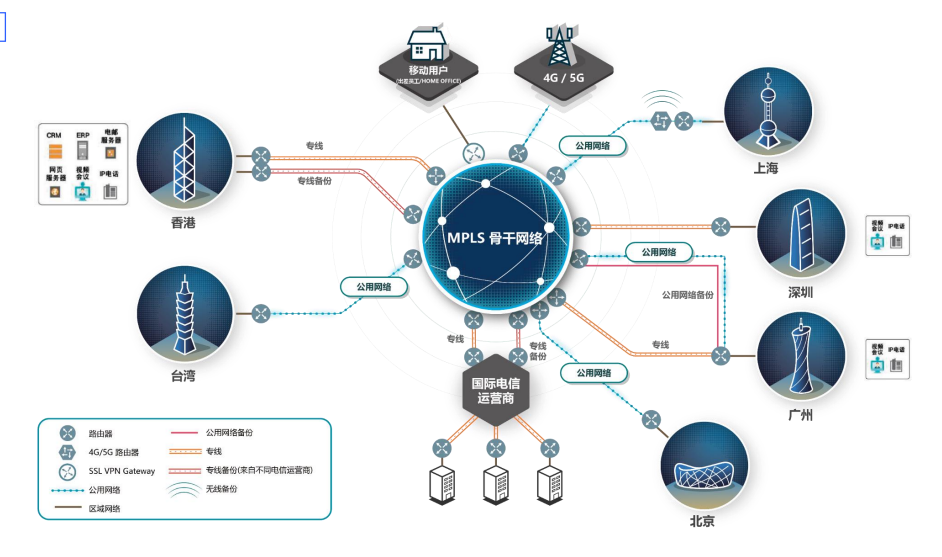
**700** +



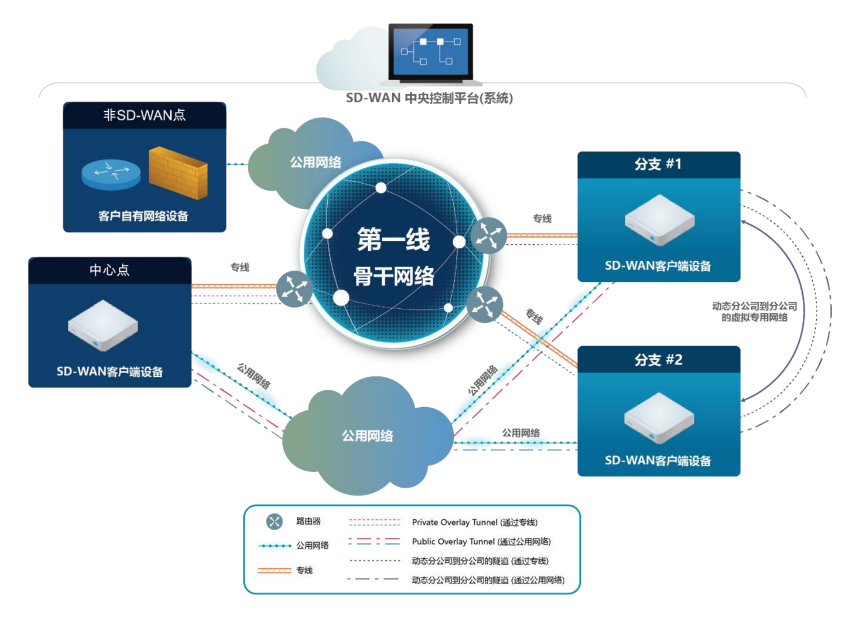
- 50+全国运营数据中心,85,000+机柜
- 40+城市备件
- 超过20,000个MPLS 客户端网络连接点
- 服务品质 (SLA) 99.99% 保障承诺
- 7x24x365对网络情况进行监控、管理及报告



VPN服务



SD-WAN服务



**NETWORK SERVICES** 

## 监控管理

方案咨询

可提供各类设备的基础监控管理:流量监控、资源管理、日志系统、设备性能监控、配置备份、网络拓扑等。



# 网络服务 核心功能

# 结合多年的网络运维实操经验,为客户提供专业的的网络、安全等咨询服务,以及全方位的网络运维服务。



## 安全应用

网络品质监控、流量分析、攻击防护、应用安全(防火墙/WAF/网页防篡改/安全证书)、安全防护、安全审计等。

## 运维开发

针对于各类监控和运维数据的 定制开发服务,根据客户需求 进行二次开发集成,实现客户 整体运维系统化和自动化。





DATACENTER SERVICES



网络产品 服务

> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIVE SERVICES



裸金属 服务

BARE-METAL SERVICES



运维管理 服务

OPERATION &
MAINTENANCE
SERVICES

## 混合云全栈服务能力

FULL STACK SERVICE CAPABILITIES FOR HYBRID CLOUD



资产配置管理 NEOLINK CMDB

**NEOLINK DRP** 

容灾平台

(Disaster Recovery Platform



分布式数据库平台 NEOLINK DB

NEOLINK TCAP
TenxCloud Cloud-Native Application

云原生平台

(Distributed Database)

(TenxCloud Cloud-Native Application



托管专有云 **NEOLINK EHPC**(Enterprise Hosted Private Cloud)

**NEOLINK DLSP** 

(Data Lake Service Platform)

裸金属云 - 磐石 NEOLINK BMS (AlORack-B)

[标准化产品矩阵]

## 全栈管理与服务融合平台

## **Platform NEOLINK**

(All-Stack & Services Fusion Platform)

容灾建设服务

## **NEOLINK DRaaS**

( Disaster Recovery as a Service)

容器集群服务

## **NEOLINK CaaS**

(Container as a Service)

云化算力服务

## **NEOLINK CCaaS**

(Cloud Compute as a Service)

裸金属算力服务

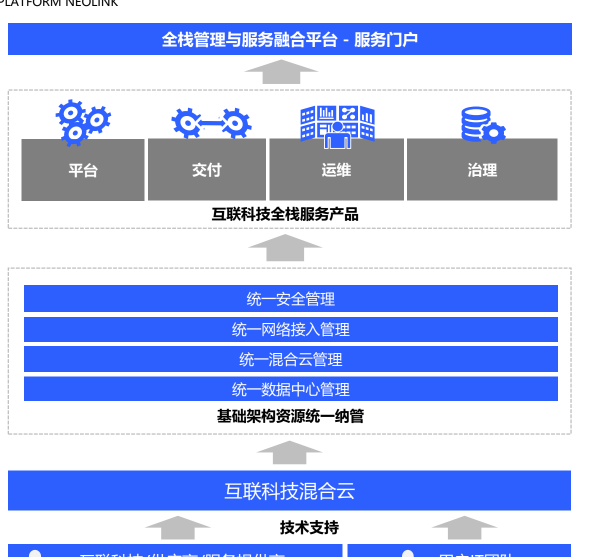
## **NEOLINK HCaaS**

(Hyper Compute as a Service)

## [平台服务矩阵]

## 全栈管理与服务融合平台

PLATFORM NEOLINK



#### 自服务

- ✓ 用户交互管理界面,能够实现对资源的管理
- ✓ 用户可自定义所需资源,按需获取
- ✓ 根据业务变化, 灵活满足用户需求
- ✓ 高可用性和扩展性带来真正的弹性计算

#### 安全

- ✓ 全方位的网络权限控制
- ✓ 实现租户、应用、网络相互隔离
- ✓ LDAP和SAML账号认证机制,帮助企业提高账号安全性

#### 开放

- ✓ 全栈资源纳管,对接laaS、PaaS、SaaS服务,一站式管理
- ✓ 除了主流厂商产品、服务外,对接互联科技整体服务,实现统一服务门户管理
- ✓ 可创建、管理、监控资源
- ✓ 可开放API让用户自由、灵活、便捷、弹性的管理资源



互联科技/供应商/服务提供商



用户IT团队

## laaS服务

## 专有云产品

#### 产品概述

通过私有化的方式,提供满足企业业务需要的专属云平台 资源池和支持服务

#### 产品服务

需求阶段

• 需求分析,架构咨询,架构师全程跟进

咨询服务

增值服务

设计阶段

- 计算、网络、安全、合规等全方位咨询服务
- 公有、私有、裸金属等多种混合交付模式

资源匹配

灵活定制

私有独享

交付阶段

- 项目经理支持,项目进度可控
- 根据项目进度、阶段按需申请,可控的成本

快速交付

按需申请

成本可控

运行阶段

• 专业服务台,全方位SLA保障

响应支持

7x24保障

#### 产品特性

- 规模: 3台起步, 可无缝扩展到上万台的规模

- 硬件:对服务器依赖较低,可适配传统的本地存储、集中式存储、甚至千兆网络

- 场景: 私有云 (托管私有云)、混合云 (云主机+网络+存储+多用户)、边缘计算等

- 服务:可全托付形式,由互联科技提供一站式服务

#### 产品架构



## laaS服务

裸金属云产品

#### 产品概述

磐石(AlORack-B)通过服务方式交付至数据中心,为客户提供一站式端到端的裸金属专属云。帮助用户打造可靠、专有、安全、灵活、高效的软硬件基础设施和服务体验。有助于用户更好的专注业务逻辑,减少硬件和云平台投入

#### 产品特性

#### 与公有云一致的服务体验

- 硬件运维由互联专业运维团队负责
- 按需使用,平滑扩展
- 以公有云的优惠价格,享受私有云的安全和便利

#### 本地部署,资源专享

- 本地机房部署, 专柜专享
- 服务器性能出众,独享算力

#### 开箱即用, 专线打通

- 提供快速申请使用
- 可选配互联机房提供的专线,与各个公有云打通,享受混合云带来的便利
- 整体方案式交付,机房、机柜、服务器、网路等资源打包交付

#### 产品服务

服务模式 磐石产品以服务方式提供资源使用,可按月订阅。用户在磐石服务器上的数据拥有完全所有权

及管理权

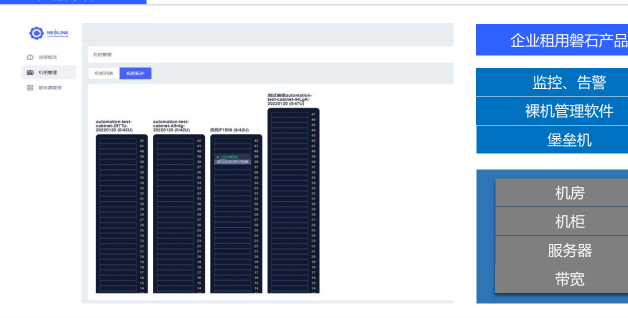
运维服务 互联科技负责磐石产品全部资源的7x24运维保障,运维团队配置一线、二线及三线运维人员,

内部基于ITIL管理体系的专业维护团队,能够快速进行报障响应及对应运维服务工作

**支持定制** 磐石裸金属云中的服务器可定制,订阅周期一年起。客户拥有其创建在磐石服务器上数据的所

有权和管理权

## 产品架构



## laaS服务

数据湖产品

#### 产品概述

一站式解决企业数据管理和存储难题,通过先进的分布式数据湖产品结合互联科技优势的基础架构资源,使用户能够充分地存好数据、管好数据、用好数据

#### 产品服务

需求阶段

• 需求分析,架构咨询,架构师全程跟进

咨询服务

增值服务

设计阶段

- 基于数据业务需求,结合安全合规需求
- 私有、裸金属等多种混合交付模式

私有独享

最佳实践

交付阶段

- 项目经理支持,项目进度可控
- 根据项目进度、阶段按需申请,可控的成本

快速交付

按需申请

成本可控

持续迭代

• 充分挖掘数据湖内数据价值

湖仓—体

业务赋能

#### 产品特性

混合云

通过混合云模式打通各个云平台,真正帮助企业形成组织内部数据自由流动,为场景化的数

据分析提供有力的支持

软件定义

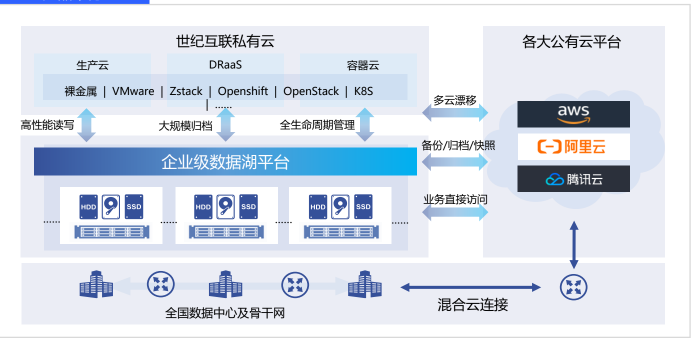
软件定义存储技术让企业构建一个数据湖,使"一个企业一套数据存储平台"成为可能,通过一套资源池式的存储架构来保存所有的数据,更好地支撑起企业各种各样的应用负载

海量资源

利用互联科技各种云产品搭建分布式存储,大幅降低存储硬件成本,并能够进行一致性运维。

选择互联科技服务模式能够更大幅度降低一次性投资,释放现金流

#### 产品架构



## PaaS服务

云原生平台产品

#### 产品概述

互联科技洞察客户数字化转型的需求与痛点,让云原生技术和客户需求完美结合,通过云原生平台产品,提供面向企业用户的涵盖云原生应用平台及云原生数据平台的全栈云原生技术能力,形成从咨询、产品方案、实施交付的完整闭环,保障您的业务稳定运行

#### 产品功能

#### 容器服务

- 扩展应用管理
- 网络管理、安全组、存储管理
- 弹性伸缩、定时伸缩、垂直伸缩
- 多云容器服务(联邦管理)

#### 应用模板

- 内置丰富的常用模版、模版克隆、下载、修改
- 模板应用生命周期管理、资源可视化编排
- Operator 生命周期管理

#### 集群管理

- 集群的优化及全方位指标监控,事件统一采集及分析
- 全局/租户驾驶舱
- 日志统计分析、清理、面板支持;日志结构化处理及分析
- 全平台服务监控,提供历史统计
- 内置容器引擎、集群、运行时安全告警

#### 产品特性

**软硬一体** 全面的软硬件适配测试,深入的软硬件结合优化,快速交付、开箱即用

充分协同硬件管理(机柜管理、服务器管理、自动化操作系统部署等)到容器集群软件管理(

理能力

**全景聚合** 统一驾驶舱视图看问题,可实现根因分析、拓扑感知、事件查询分析、聚合日志等功能的 下钻研究,定位问题根源,实现从底层依赖基础设施到应用到业务不同层级的全景运维

#### 产品架构 DevOps 开发运营一体化 持续交付 持续集成 敏捷开发 计划 > 开发 >发布 ン运营 产品 项目 部署 度量与优化 构建 流水线 团队 立项管理 部署转换 路线图 里程碑 迭代计划 代码质量 需求管理 任务 版本管理 构建执行 发布物 测试管理 产品运营 通知

## PaaS服务

## 分布式数据库平台

#### 产品概述

一站式服务形式,为企业用户提供面向业务 需求的分布式数据库服务,使企业轻松面对 业务挑战

#### 产品特性

#### 超强性能

下一代全新的分布式数据库体系,面向海量数据及 并发OLAP场景

#### 无缝横向扩容

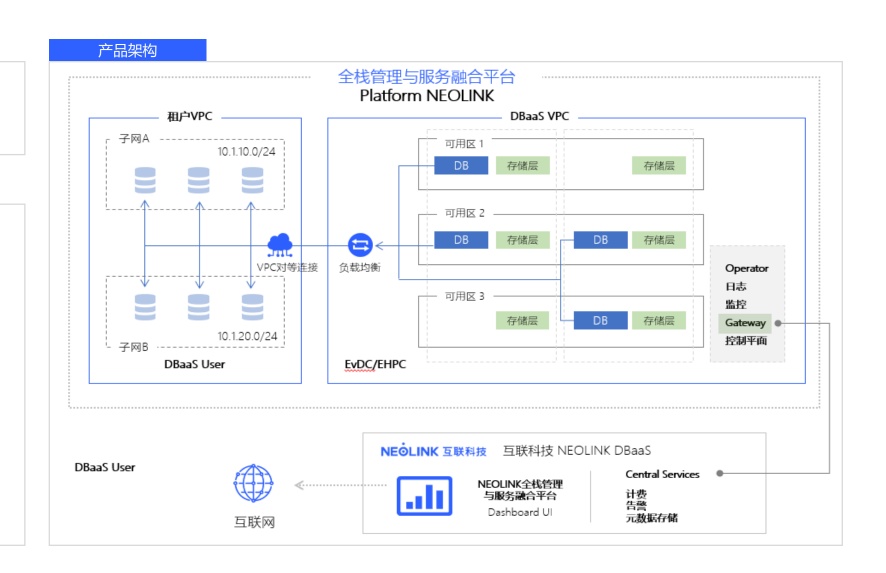
通过全栈管理与服务融合平台实现横向无缝扩容

#### 多场景混合云

通过EvDC、EHPC、混合云一体化机柜等多种产品 实现混合云架构的部署,实现数据安全等各场景的 应用

#### 即买即用

集成的部署及交付环境,通过互联科技全栈管理及服务融合平台购买服务,即可实现业务的快速交付及上线



## SaaS服务

容灾产品

#### 产品概述

一站式解决企业灾备评估、建设、运营需求, 提供 管家式全生命周期的管理服务,并且技术选择多样 性,满足业务实际需求

#### 产品服务

#### 灾备建设全生命周期支持

- 前期环境梳理
- 配合制定灾备目标
- 评估灾备方式及投入
- 建议灾备最佳实践
- 定制化灾备规划和建设方案
- 灵活数据和应用灾备技术选型
- 灾备环境实施交付
- 灾备中心托管运营

#### 全方位在被资源和技术支持

- 即选即交付的灾备服务
- 多种混合云基础架构
- 灵活数据和应用容灾方案
- 管家式灾备服务
- 按用量及资源占用量计费

#### 产品特性

业务平滑切换

一旦使用互联科技DRP平台进行关键业务的灾备保护,通过完善的技术栈能力即可实现

业务平滑的灾备切换,尽可能降低RTO的时间,确保业务连续性

不仅仅是共享存储的云上环境,同样可以选择私有化部署的专有云、数据湖以及裸金属 数据多云存储

平台等多种存储环境,通过对于数据落地位置的合理选择,确保满足业务安全合规要求,

同时实现存储性价比最大化

利用互联科技各种云产品遍布国内的站点,选择合适的容灾站点位置,从而满足快速容 灾备站点灵活选择

灾恢复的需求



## SaaS服务

## 资产配置管理

## 现状

## 投入和产出不成正比,造成资源浪费

- 1. IT管理人员工作效率低下,维护成本与风险的增加,导致IT生产率和服务水平不高
- 2. 资产信息混乱与资产状态不明,导致库存管理难度增加,进而造成企业重复购置设备或库存不足等资源浪费现象

## 管理痛点

#### 资产管理脱离管理价值的实时性和准确性

- 1. 资产混乱与资产状况不明,导致库存管理难度增加
- 2. 实物资产与采购金额的混乱录入,导致账实不符
- 3. 固定资产所属和使用不统一,导致日常管理和盘点非常复杂
- 4. 资产管理成本高,耗时长,工作效率低下,增加盘点难度与工作量

## 技术痛点

## 资产数据单一化,资产状态反馈迟缓

- 1. 过渡依赖人工维护,资产数据反馈不及时
- 2. 资产的使用维护情况与数据中心的配置数据形成封闭状态,降低了IT信息的透明度与生产效率

## 解决方案

#### 互联科技 - 资产配置管理系统服务平台

云资产管理平台是一款简单易用的、可提供基于Web的IT服务管理(ITSM)解决方案的产品

它主要用于内部IT支持、IT外包管理、数据中心运维管理和企业IT资产管理,支持对技术员工作量的可视化管理、全程可追溯的工单和流程管理、IT资产的全生命周期管理、客户信息和合同管理等,帮助客户实现IT工作的有序化、规范化和可量化

## 核心功能

- 实现配置管理的创建/同步生成、审批、领用、运行、维护、转移、报废的完整生命周期,独创配置关系的独特显示,脉络清晰直观的关系展现。
- 支持 ITIL 流程,包括用户需求管理,事件管理,问题管理,变更管理和服务目录管理
- 支持多种数据来源的汇聚、定制数据模型,满足特定业务需求
- 自定义可视化数据分析图表,拖拽即可完成样式和数据配置,无需编程就能轻松搭建数据分析大屏
- 实现突发事件记录、跟踪、审核、关闭、服务质量调查全部生命周期
- 实现问题管理记录、跟踪、审核、解决方案提出的生命周期管理,并与事件管理有效关联
- 实现变更管理的申请、审核,实施的全周期,并且与配置管理流程紧密结合
- 支持多组织的形式可切换查看配置项在各组织内的使用情况
- 提供API接口,方便与其他系统对接集成



DATACENTER



网络产品 服务

> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIVE SERVICES



裸金属 服务

BARE-METAL SERVICES



运维管理 服务

OPERATION &
MAINTENANCE
SERVICES

## 云原生产品服务

**CLOUD NATIVE SERVICES** 



容器服务 开发运维 微服务 服务网格 API网关 Serverless 容器安全 TCS TDevOps TMF TDSF TAMP TSL TSR



赋能云原生应用

释放数据价值

提高研发效能

链接基础设施

促进融合创新



产品架构总览



云原生应用平台TCAP



## 多云容器应用与集群联邦

提供集群联邦与应用联邦调度能力,适配多域多态的业务场景

## 微服务/服务网格

服务统一管理,统一注册中心,接入外部注册中心

## 容器原生虚拟化

支持虚拟机+容器的混合工作负载编排能力

## 全信创体系认证

基于国产信创生态广泛互信认证,构建全栈信创云体系

云原生数据平台 KubeData



## 云原生数据服务

全容器部署大数据组件,统一资源调度,微服务架构;

## 简单易用

一站式大数据集成、开发、建设、资产及运营平台,零代码构建数据 资产;

## 安全、共享的数据服务

从访问权限、数据安全、流量控制、熔断降级等多个维度保障数据服务的安全性;

## 自动化运维、弹性可观测

大数据存储、计算引擎的自动化运维,实时监控、直观洞察系统状态;

云原生一体机 NeoStack



## 生产就绪

智能裸金属+领先容器技术打造生产就绪的云原生一体机,经百万级容器生产实践检验;

## 软硬协同

软硬件协同加速优化、无缝兼容适配,全栈一体化,各云原生模块组件,开箱即用,快速交付;

## 异构统一

异构资源统一调度,多集群管 理;支持虚拟机和容器部署,具 备混合工作负载编排能力;

## 智能运维

标准化应用开发和交付; 无侵入 全链路应用监控, 提供全方位的 分布式应用运维;



数据中心 服务

DATACENTER SERVICES



网络产品 服务

> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIVE SERVICES



裸金属 服务

BARE-METAL SERVICES



运维管理 服务

OPERATION &
MAINTENANCE
SERVICES

**BARE-METAL SERVICES** 

### 互联科技裸金属算力解决方案全景图

云游戏/云网吧/视频/File Coin/IPFS......

互联网/教育/金融/交通/媒体.....

科研/教学/渲染/视频.....

#### 平台服务/云服务/容器服务

#### 全形态

PC/Server/AIO/算储分 离/通用/高密/定制等硬 件方案

#### 全行业

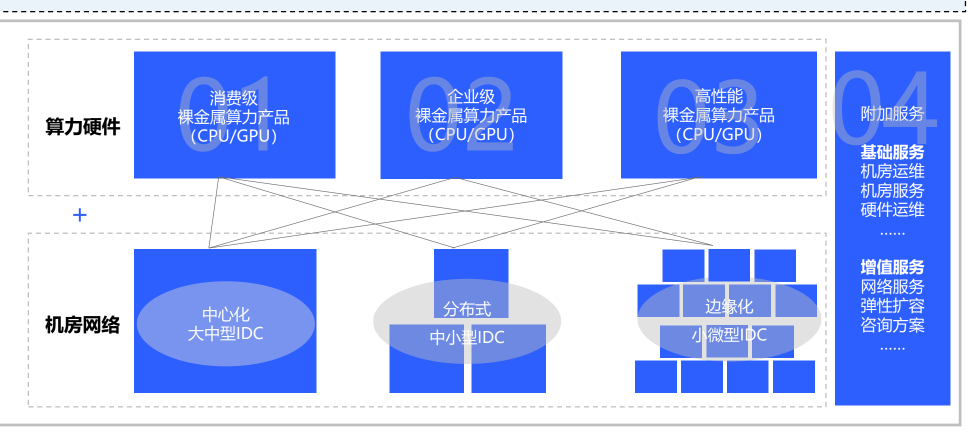
通用企业云/消费云电脑(桌面)云游戏/区块链/专用科研教学等

#### 全场景

中心化/分布式/边缘/ 混合的IDC集成方案

#### 全服务

机房运维/设备运维/网络运维/弹性扩容



裸金属服务介绍



机房运维

设备变更、接收检验、硬件更换/排障、网络布线

设备维护

保内设备维护(合同期内设备维护)

设施保障

发电机、UPS、空调、新风、安防等设备定期检查

机房巡检

服务器、网络设备等巡检

网络整体方案服务

网络设计规划、日常运维管理、定制化监控

咨询服务方案服务

丰富的行业经验,根据不同行业需求,提供最优的IT/云解决方案

现场设备运维服务

备机备件服务、巡检服务、设备版本升级、操作系统安装

机房搬迁方案服务

机房现场勘查,搬迁方案制定、实施、数据迁移等

快速弹性扩容服务

标准机型活动期间弹性扩容,保障顺利进行

消费级裸金属算力解决方案

100	
KAT.	
_	

#### **NeoPower** C31080



**NeoPower** C51020



**NeoPower** B408X01

**NeoPower** B408X02



#### 配置

3U机箱,10台主机,挂80张独立显 卡,20个10G上行端口

5U机箱,30台服务器,集成30张 AMD独立显卡,内置2台万兆交换机 模块

5U机箱,10台服务器,20张本地 独立热插拔显卡, 主机支持一虚二

5U机箱,10台服务器,10张本地独立 热插拔显卡,内置2台万兆交换机模块

4U机箱, Skylake-S, PCH-C236, PCI-E X16 Gen3

4U机箱, Skylake-SP, PCH-C620, PCI-E X16 Gen3

#### 应用

- 高性价比、高扩展显卡
- 普通端游
- 高密度、高性价比
- 网游、页游、手游
- 高性能、双显卡
- 3A级高/中端游戏
- 高性能、高可用、主机单享
- 3A级高端游戏
- 高性价比、高算力
- Filecoin
- 高性能、高算力
- Filecoin

## 机房/网络

## 交付方式

- 百个分布式节点
- 干个边缘节点
- 丰富网络资源和 一体化算力整体 解决方案
- 交钥匙工程
- 长/短租业务
- 7x24小时运维
- 急速弹性扩容

应用场景

## 适合众多企业业务场景

- 对高性能计算的持续需求
- 对延迟敏感和数据密集型操作的可靠负载平 衡的需求
- 对简化数据操作和数据安全性的需求
- 对大量数据的增长和对有效存储需求的增加



超级计算 超算中心 基因测序 物探开采



大数据 物联网 边缘计算 客户画像



Oracle、DB2等 全行业的关键业务数据库



深度学习 人工智能 图像识别



**互联网分布式架构核心技术** 



SAP等大型单体应用 制造业 医疗业大型企业



数据中心 服务

DATACENTER SERVICES



网络产品 服务

> NETWORK SERVICES



混合云产品 服务

HYBRID CLOUD SERVICES



云原生 服务

CLOUD NATIV



裸金属 服务

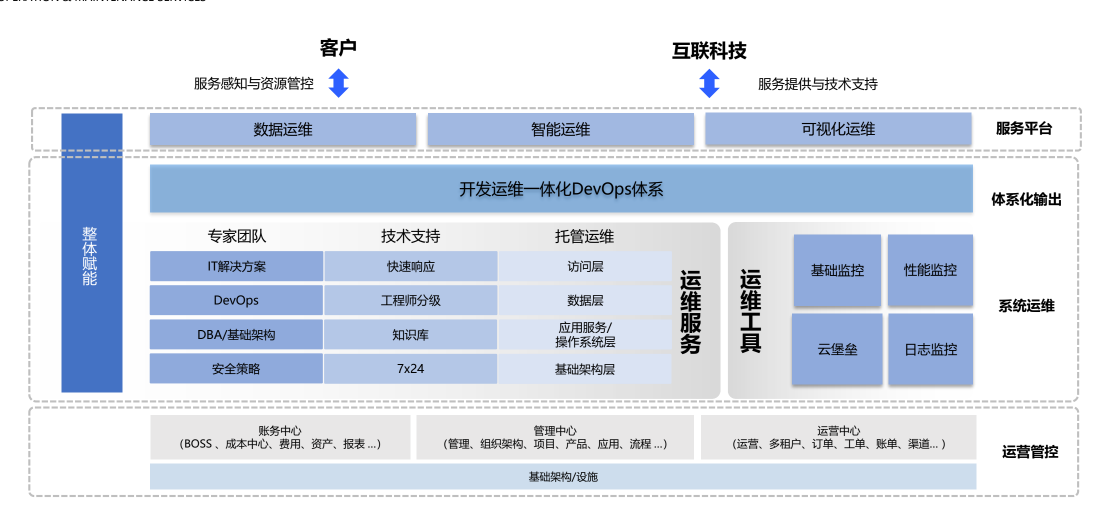
BARE-METAL SERVICES



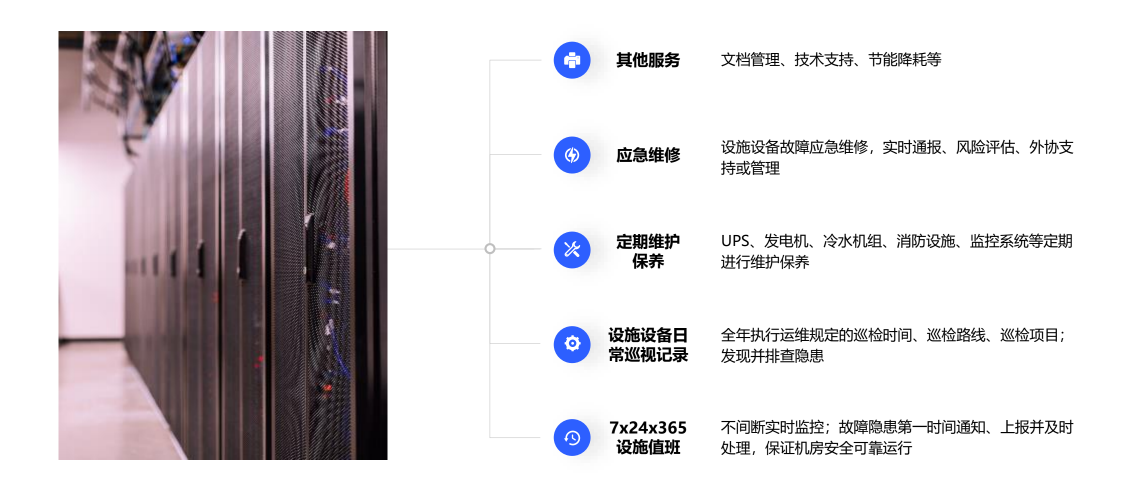
运维管理 服务

OPERATION & MAINTENANCE SERVICES

**OPERATION & MAINTENANCE SERVICES** 



基础设施运维服务



数据中心运维服务



- 提供代为上下架服务
- 提供弱电布线服务
- 提供预配置服务
- 初装配置操作系统



- 规范的资产管理服务
- 对每台设备贴资产标签
- 对所有线路和电源粘贴标准标签

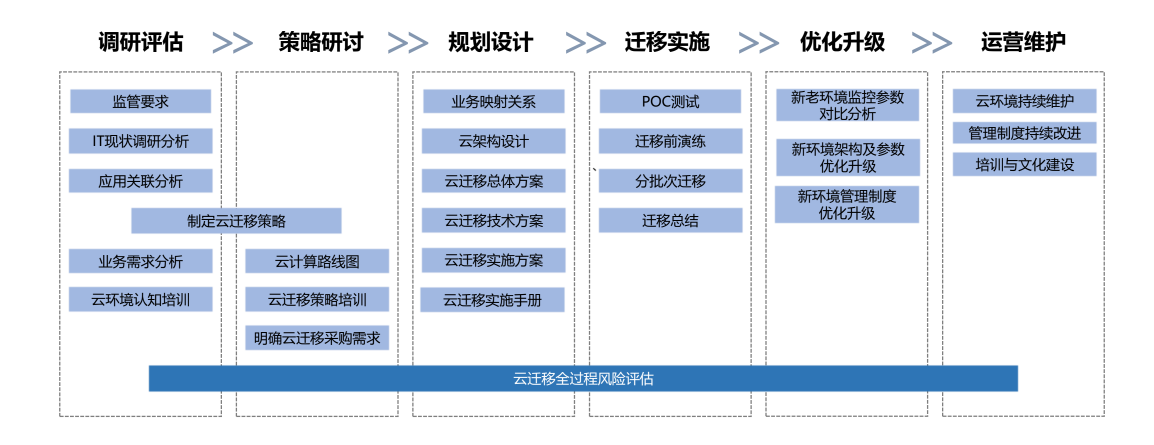


- 提供完善的巡检服务
- 每天多次日常巡检
- 可根据客户要求进行定制化巡检服 务和巡检报告



- 授权代运维服务
- 更换故障硬件
- 系统重启
- 插拔线缆
- 系统故障处理等

全方位上云服务

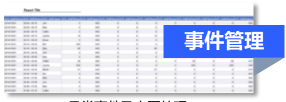


MSP&云管家服务

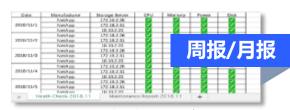


## 云上管家

通过互联科技云上管家增值服务能够为 用户定制全方位的运维增值服务。提供 专属服务台对接用户变更及事件需求, 从多个维度出发全方位的对项目进行跟 踪并出具报表,通过阶段性会议及各种 形式汇报总结,为项目最终的持续精益 运营提供可持续的模式



- 日常事件及变更处理
- 告警处理及故障派拆



- 周/月度服务指标报告
- 趋势&问题分析
- 任务回顾&布置



- 季度/年度服务指标报告
- 回顾 -> 展望 -> 计划



- 项目交付服务汇报
- 数据分析及趋势



- 项目交付问题分析
- 项目交付优化讨论
- 优化措施和计划



- 项目运营情况总结
- 回顾 -> 展望 -> 计划

## NEOLINK 互联科技



2022年度史蒂夫®奖银奖



2021年卓越云原生混合云解决 方案提供商



2021年混合云优秀案例技术 应用类奖



2021年列入国内首个混合云产业全景图



2021年SD-WAN产品最佳 实践奖



2021年亚太云和数据中心奖



2021年"亚洲技术卓越奖"



2021全球云计算大会"云鼎奖"



2021-2022年混合云解决方案完成 可信云服务评估

# Hello NEOLINK



互联科技官网



互联科技公众号



互联科技视频号



互联科技微博



互联科技B站



互联科技头条号



互联科技抖音号 (用抖音APP扫码)



互联科技知乎号