识分享



284.000

264,000

543,000





边缘计算的诞生-何为边缘计算

边缘计算的诞生

2005年 美国韦恩州立大学提出功能缓 存的概念

运用到邮箱以节省延迟和带宽

2010年 提出移动边缘计算。服务于移动用户,提升移动用户体验

2013年 美国太平洋西北国家实验室首次 提出边缘计算 (EC)

1998年 Akamai公司提出的内 容分发网络 (CDN) 2009年

Satyanarayanan等提出Cloudlet概念 强调将云服务器上的功能下行至边缘服 务器

Molina提出海计算概念,指的是智能设备的前端处理

2012年

思科公司提出雾计算 中国科学院提出"海云计算"。把人类本身、物

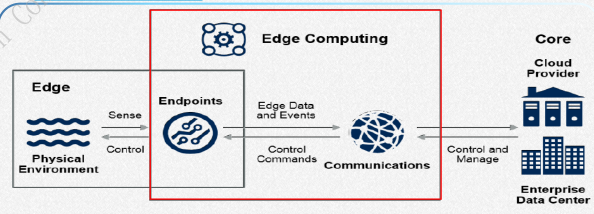
理世界的设备和子系统组成的终端称为海端,更

关注终端连接

边缘计算的定义

共识 边缘计算定义 组织/机构 ISO/IEC/JTC 将主要数据处理和数据存储放在网络的边缘节点的分 1/SC38 布式计算形式 在更靠 **ETSI** 在移动网络边缘提供 IT 服务环境和计算能力 近终端 靠近物或数据源源头的网络边缘侧,融合网络、计算 的网络 应用核心能力的开放平台,就近提供边缘智能 ECC 边缘上 服务 提供计 算服务 一种计算拓扑,在这种拓扑结构中,信息处理、内容 Gartner 收集与交付更加靠近这些端点

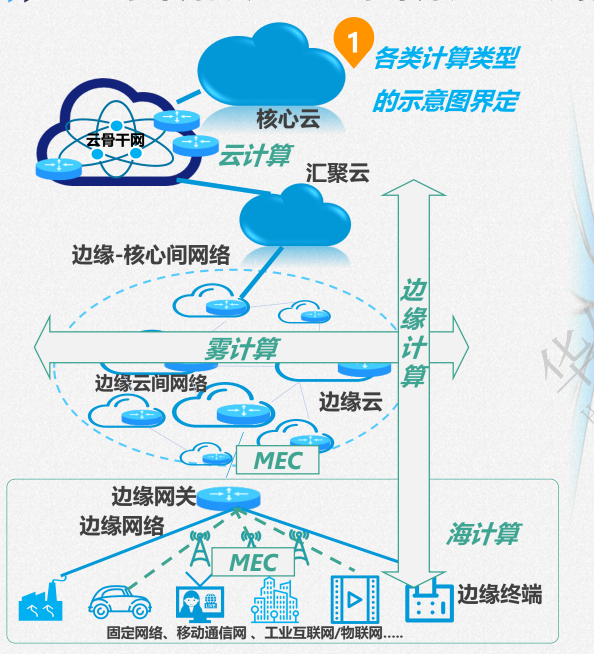
边缘计算的范围



- Endpoints: 边缘处理设备,包括 IOT 设备、网关、服务器(边缘DC)等中的一种或多种,可根据本地需求进行数据处理
- Communications: 边缘智能网络服务, 网络按业务灵活编排

资料来源:工业互联网产业联盟、Gartner、互联网资料研究

边缘计算的诞生-边缘计算、MEC、雾计算、海计算



AI芯片嵌入

及控制平台

网络能力开

放平台

设备智能化

与5G协同演

进

资料来源:工业互联网产业联盟、中科院、思科、互联网资料研究、华信咨询

海量终端连接

移动网络能力

及计算

下沉

边缘计算

雾计算

海计算

MEC

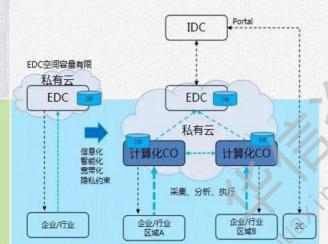
>

边缘计算的影响(1/2):推动网络架构、算力模式和业务模式变革

网络架构的变革:推动城域网变革,形成云边端

内容自上而下已推动骨干网变革;数据自下而上将推动城域网变革

用户/数据为中心(IOT/AI),网络是总线 数据自下而上,主要变化在城域(支持AI,边缘智能、低时延、无损)



算力模式的变革: 算力去中心化, 真正分布式协同计算

■ 边缘计算本质在于实现算力负载均衡的优化

作用一: 解决集中式云计算发展瓶颈

更靠近数据源,时延控制在 10ms以内

带宽 数据量和传输距离大幅降低, 减少回传压力

存储 减少大型数据中心存储成本

分布式网络分散风险, 类局 域网更安全 作用二: 释放终端计算的压力

降低终端成本,能耗, 延长终端使用寿命



构建"瘦终端、宽管道、 云应用"新业务模式,迎 接 Cloud AR/VR诞生

原有 业务 升级



创造 新业 务模 式

安全





资料来源:华信咨询、"SDN/NFV技术与应用创新"论坛华为分享、互联网资料研究



边缘计算的影响(2/2):催生新万亿级市场,重塑产业价值链



国际

边缘计算市场规模复合年均增长率超 30 %

- 综合拓墣产业研究院和Research and Market 预测:边缘计算市场规 模18-22年复合年均增长率超30%; 据 CB Insights 预测, 2023 年 全球边缘计算市场有望达到 340 亿美元。
- 2017 年美国计算机社区联盟的《边缘计算重大挑战研讨会报告》 报 告估算,美国 2017 年至 2026 年间边缘计算方面的支出将达到 870 亿美元(5G基建投入将达204亿美元),欧洲则为 1850 亿美元。



国内

未来5年内边缘计算需求超4000个机房,规模万亿级

- 据IDC预测,2020年全球物联网数据总量为16ZB,物联网产生的数 据45%都将在网络边缘处理;我国物联网数据占比达到22%,对边缘 计算网络容量的需求在1.5ZB, 折算为带宽需求为431T, 至少需要 4000~5000个边缘计算机房。
- 赛迪顾问预测18年国内边缘计算市场规模77亿元,增长率55.39%; IDC圈预测国内边缘计算市场潜力将达万亿级。



最大存储公司希捷预测,到

2025年, 实时数据占总数

20%

据量的比例将超过

未来企业上云场景 核心云

公有云/私有云/

行业云

红星为运营商

· laaS:阿里、腾讯、中国电信、金山

(行业云运营商总体占比较大) • PaaS: 阿里、Oracle、AWS、

场景角色及价值分配

Azure, IBM SaaS: 金蝶、微软、 Oracle、

Salesforce, SAP

•设备厂商: 华为、思科、IBM、浪潮

·云商: 阿里、腾讯、青云

·运营商:三大运营商

· 专业服务商: 犀思云、大地云

网、星云数据

• **其他第三方**: 万国



云连接

·云商:阿里、腾讯

•运营商:三大运营商

• **IT商**: 浪潮、华为

・CDN厂商: 网宿

传感器制造商: 大华等

・芯片模组商: 英特尔等

· **运营商**:三大运营商

· 平台商:运营商、专业物联网平台

商 (含软件) 核心云占比较大,但格局已定,边缘云是未来发展趋势





边缘计算技术成熟度: 最快有望2年内实现规模商用



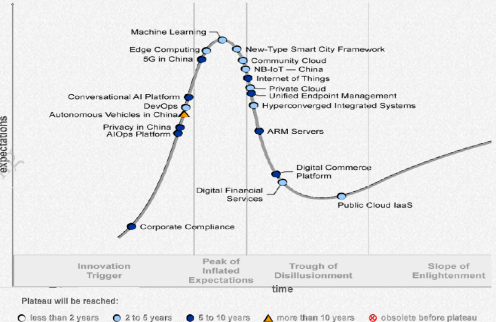
学术界/企业/产业联盟共同推动EC在理论/标准/行业应用纵深演进

	时间	组织/机构	主要参与者	成果/目标
	2016.10	IEEE/ACM Symposium on Edge Computing	• IEEE • ACM	• 研究边缘计算应用价值
	2018.5	18年边缘计算技术研讨会	高校科研机构	• 梳理边缘计算开发 者需求
学术研究	2018.8	边缘计算小范围讨论 会	华为/海尔/国家电网ECSMB	• 探讨边缘计算应用
	2019	全国边缘计算学术研讨会	• 高校/科研机构/企业	展示先进成果促进产业落地和生态构建
标 企业标准	2017	VEI(vertical Edge Intelligence)白皮书	• IEC	• 阐述EC对制造业等 垂直行业的重要价 值
	2018.12	《边缘云计算技术及标准化白皮书(2018)》	阿里云中国电子技术标准化 研究院	• 阐述了边缘云相关 技术
	2019	《边缘计算IT基础设施白皮书1.0》	• 边缘计算IT基础设施推 进工作组ECII	• 定义了边缘服务器 的需求、技术方案 和产业生态
产业联盟	2016.11	边缘计算产业联盟	华为/软通/ARM中科院沈阳自动研究 所/信通院	• —
	2017	Edge Computing TG	• 全球性产业组织工业 互联网联盟IIC	• 定义边缘计算参考 架构
	2018.10	ECC	• 200+成员,含研究机构/运营商/生产制造/智慧城市,能源/电力	• —
	2019	欧洲边缘计算产业联 盟 (ECCE)	• 华为及多家合作伙伴	• 提供边缘计算产业 合作平台



边缘计算预计在2-5年内爆发

2018年中国ICT技术生命周期



关键技术



轻量级EC-PaaS类

流分析、AI、数据与应 用生命周期管理等



副弹性基础设施类

边缘AI芯片、虚拟化技术等



TSN、OPC UA over TSN、PLC-IOT、I 业SDN等

资料来源: Gartner、互联网资料研究、边缘计算产业联盟(ECC)、工业互联网产业联盟(AII)



边缘计算与5G、AI等技术的协同加快其技术成熟

边缘计算与5G

边缘计算与5G相辅相成,5G的发展推动边缘计算加速成熟

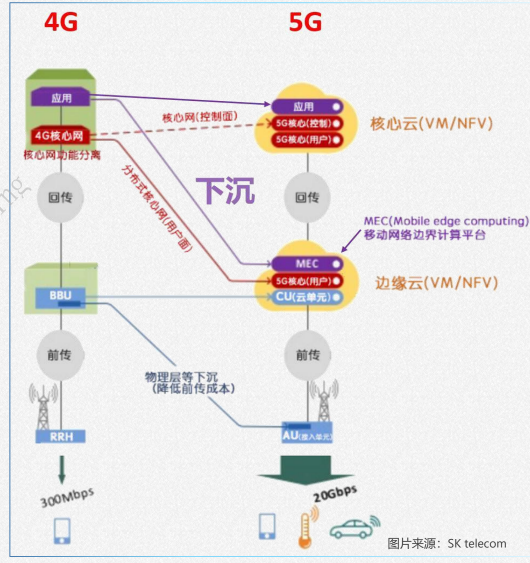
- ・ 边缘计算 (尤其MEC) 与5G深度融合 (右图) , 5G组网演进将推动MEC演进
 - ① **网络架构的融合**:原4G核心网经云化拆分成5G核心控制面和核心用户面,用户面与MEC一同下沉,实现边缘侧的融合
 - ② **5G对MEC的推动作用**: a. UPF功能 → 实现本地流量的疏导; b. 三种SSC模式 → 支持边缘计算的移动连续性体验; c. NEF → 开放给边缘计算,支撑其实现业务性能和用户网络资源的智能配置与优化
- 5G小基站成为MEC的新载体,推动边缘基础设施部署(灯杆5G小基站等)

边缘计算与AI

AI助力边缘设备智能化,将推动边缘计算加速落地

- · 边缘AI芯片支撑边缘计算设备智能实时计算
 - ① 边缘AI芯片特点: 高性能、体积小、功耗低、一般聚焦有限的AI应用
 - ② **边缘AI芯片进入抢滩战**:英伟达、英特尔、谷歌、高通、华为、寒武纪、地平线等都在 近两年推出边缘AI芯片
- · 边缘AI服务器成为AI芯片的主流载体
 - ① 边缘AI服务器特点: 高密、高性能之外, 还需耐受高温、高湿、高尘等恶劣环境
 - ② 典型厂商: 中兴发布ES600S MEC、浪潮发布NE5260M5和NF5280M5等

图例: 边缘计算与5G网络深度融合



资料来源:中国联通边缘计算技术白皮书、中国移动边缘计算技术白皮书、互联网资料研究



> 边缘计算产品应用进展:边缘计算平台为价值枢纽,运营商由网络向平台演进

玩家类别	玩家名称	代表产品	产品类型	功能说明
云计算巨头	微软	• 混合云解决方案Azure Stack提供边缘计算服务	・边缘计算平台	• 云端能力融入终端, 本地聚合分析与预测
	AWS	• 边缘计算平台 Greengrass	・边缘计算平台	• 赋能DeepLens设备(AI 相机),用于在边缘进行机器学习模型构建
	Google	• 边缘计算独立Android系统	• 边缘计算系统	• 基于AI,主要针对家电设备
	阿里云	• 首个IoT边缘计算产品Link Edge	・边缘计算平台	• 用于AI实践,目前已获16家芯片、52家设备商、184款模组和网关支持
	百度	• 智能边缘BIE	・边缘计算平台	• 将云端的数据管理与计算功能以软件的方式放在设备端
	华为+GE	• 工业物联网 (Industrial IoT) 云平 台Predix	・边缘计算平台	• 设备运行状态实时监测,提供预测性维护的智能决策
IT巨头	VMware	• 智能监视边缘解决方案	• 边缘监视应用	• 运行在戴尔服务器上,与IP视频监控产品的Axis通信公司 合作
	Intel	• 最新一代的Xeon D处理器	边缘处理器	• 瞄准对密度和电力消耗的问题更为敏感的边缘环境
	Linux基金会	• EdgeXFoundry项目,IoT计算和可 互操作的组件构建一套开放的框架	• 物联网设备互操 作框架	• 解决物联网器件的互操作性问题,在系统边缘部署运行着 EdgeX核心程序的网关设备
CDN巨头	网宿	升级原有CDN网络为边缘计算网络, 逐步搭建边缘计算平台	· 边缘网络,正在 建设 平台	• 提供边缘IaaS和PaaS服务
	CloudFlare	CloudFlare Workers	・边缘网络及平台	• 微服务形式,支持边缘编程
运营商	移动	• MEC应用试点(联合华为),MEC 预制5G中	・边缘网络	• 低时延智能网络 (云游戏试点)
	电信	• ECOP、MEC+CDN	· 边缘网络, 边缘 云平台试点	工业互联网边缘计算开放平台;延展现有CDN服务,并 为多网络用户服务
	联通	• MEC边缘云、MEC+CDN	• 边缘网络 , 建设 平台 中	• 2025年100%云化;发布CDN+边缘计算的多款融合应用
	AT&T	• 与微软合作,将网络边缘计算功能与 其5G网络和Azure云服务集成	・边缘网络	• 靠近商业站点的特定地理位置部署高级云服务

资料来源: 互联网资料研究



边缘计算典型实践(以运营商为例)-实时无人机检测



AZURE提供边缘云服务



提供5G网络服务

提供无人机相关设备及检测定 Vorpal 位应用VigilAir

使用Azure边缘云服务运行Vorpal 的VigilAir应用程序,并使用AT&T LTE和5G 网络连接他们的无人机跟踪传感器,Vorpal可以实时检测和定位无人机,供执 法机构和机场使用,实现所需的低延迟和计算可扩展性

应用的关 键能力

位置高度准 确性

位置实时性

多无人机协 同作业



- **这一合作的目的是尝试通过在靠近商业站点的特定地理位置部署高级云服务**,从而大幅缩短延迟并改善用户体验,**主要面向零售、医** 疗、公共安全、娱乐和制造等行业
- 在5G、云架构已经成为趋势之时,客户非常需要低延迟、高计算能力以及智能路由能力,这一要求已经超出了传统云服务提供商的能 力——**网络能力也成为展现在最终客户面前云架构能力的一部分**

资料来源: 互联网资料研究





边缘计算场景分析:应用场景选取维度各异,种类多样,但尚不明确未来三年的应用突破口

ODCC 按计技性度七术场十业 大应景五务 大应景五务

用场景

医疗

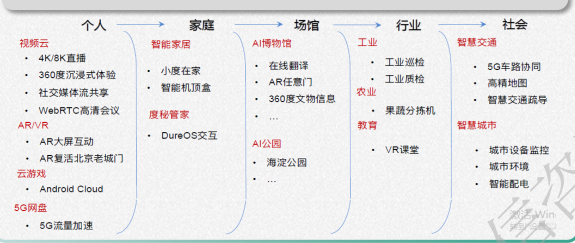
教育

交通

金融

TW

百度结合5G和AI从个人、家庭、场馆、行业和社会5个维度描绘未来十三个子领域场景



阿里和电子技术标准化研究院按<u>覆盖范围</u>分为全网覆盖 类和本地覆盖类

分类	定义	典型应用
全网覆 盖类	•边缘节点在地区和运营商 网络两个层面上作覆盖	・相对就近计算: CDN、互动直播等・链路优化: SD-WAN
本地覆 盖类	•边缘节点的本地化覆盖, 要求接入距离<30公里,时 延<5ms	·本地化大带宽、低时延 上云需求:如零售、医 疗行业等监控数据上云

工业互联网产业联盟按业务形态分为物联网、工业、家庭、广域、边缘云、MEC

三类边缘计算	六种边缘计算主要业务形态	主要玩家	典型方案
	物联网边缘计算	ICT、OT、电信运营商	华为Ocean Connect & EC-IoT 思科Jasper & Fog Computing
电信运营商	工业边缘计算	OT, ICT	西门子Industrial Edge 和利时Holiedge
	智慧家庭边缘计算	电信运营商、OTT	智慧家居
企业与物联网	广域接入网络边缘计算	电信运营商、OTT	SD-WAN
	边缘云	OTT、电信运营商、开源	AWS Greengrass Huawei Intelligent EdgeFabric
工业	多接入边缘计算(MEC)	电信运营商	中国移动MEC 中国联通Edge Cloud 中国电信ECOP

ECC按流量模式分为单向推送、单向回传、双向互动

分类	定义	典型应用		
单向推送	• 从云到用户的 流	•如 视频点播 ,诉求在于降低时延提升体		
流	量推送	验		
单向回传	• 从用户到云的 流	•如 本地视频监控 ,诉求在于降低上行带		
流	量 回传	宽成本,并分担核心云压力		
双向互动 流	•用户与云之间的流量双向传输	•如VR\AR、云游戏等,诉求同时降低带 宽和时延		

数据来源:工业互联网产业联盟云边协同白皮书(2018)、百度&电信5G合作建议书、阿里&电子技术研究院边缘计算技术及标准化白皮书、ECC边缘计算与云计算协同白皮书、ODCC边缘 数据中心应用场景白皮书



边缘计算场景分析: CDN/视频流最有可能成为边缘计算未来三年的最大价值风口

基于边缘技术必要性的初选-框定哪些场景需求边缘计算》》》基于业务应用规模的精选-确定未来三年的最大价值风口

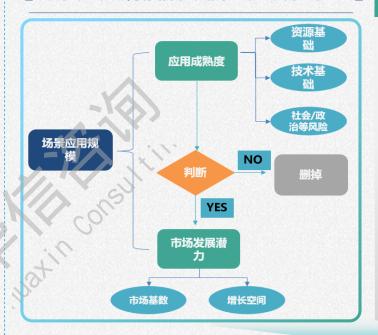
	· 🛜	ΩŪ	CPU			
	超低时延	高带宽	实时计算	高安全可靠	本地化	
CDN/视 频流等						2.7星
AR/VR						2.6星
游戏						2.3星
智能家居						2.3星
无人驾驶 汽车						3.0星
平安城市						2.3星
工业巡检						2.7星
果蔬分拣 机						2.5星
植保无人 机						2.8星
远程手术						2.8星
无人银行 /超市等	***	***	***	***	**	2.9星

借鉴ODCC组织的研究结论,与边缘计算技术特性的契合度决定了该场景的应用必要性(边缘必要指数);指数含五项:超低时延、高带宽、高实时计算、高安全可靠性、本地化,本地化指:地域范围

数据采集及与本地数据中心的高交互要求

资料来源: ODCC边缘数据中心应用场景白皮书、华信咨询

【场景应用规模指数模型及流程示意】



业务应用规模解读

- 业务应用规模指数由两大指标组 成:应用成熟度和市场发展潜力
- **应用成熟度衡量的是可行性**,衡量子维度细分为:资源基础、技术基础、社会/政治等其他风险; 首先筛选出存在可行性的场景
- 再衡量其市场发展的潜力,由市场基数和增长空间组成,时间范围限定为未来三年

边缘计算价值场景锚定矩阵

边缘必

要性解

读

边缘计算必要性

| (大元) | (大元)



边缘计算用例模式

用例目标

■ 地铁运行

方案架构



方案启示

例— 地铁 时刻 表优 次数与人 流数量相 匹配,提 升运营效

- 每辆地铁车辆配备乘客计数器系统 (PCN) 和物 联网边缘网关
- 计数器内置摄像头捕捉乘客运动轨迹并将"人数"数据传送到网关
- 网关进行数据聚合,提供GPS定位数据,标准化 后传送至物联网平台
- 通过集成在平台上的web应用访问

- 专注于垂直行业边缘计 算服务的物联网系统
- 智能传输器供应商
- 运营商

- 为了充分满足垂直行业客户的方案需求,配置专业服务团队,提供从设计、实施到维护的端到端方案
- 物联网边缘网关发挥了关键作用,面向多端点多样格式的大量数据的边缘聚合、规范化和过滤等。
- 通过安装**内置分析软件的控制器硬** 件,有效利旧,降低了投资
- 本地数据中心处理视频流,**降低成 本**
- 视频受天气、光照等影响易出现偏差,**算法需微调**
- 企业参与前**应充分评估项目的潜在 盈利机会**,比如设备/软件商可与对 API调用感兴趣的第三方企业合作

■ 近乎实时地 预测交通流 量

■ 增加边缘现 有能力来最 大限度地减 少新的硬件 和软件投资

- 每个交通信号灯配置内嵌AI边缘分析软件的控制器 作为网关,采集超100个数据点数据
- 对**特殊路段安装摄像机**进行视频采集作为补充手段
- 边缘分析软件对数据进行**聚合和标准化处理**后传至 IOT平台;视频流**传送到边缘数据中心**对数据进行 聚合、解码和初始指标生成处理,提取的**元数据被 发送到相同平台**,平台整合边缘分析数据和元数据 模拟整个交通网格并执行预测分析
- ■用户可通过API订阅获取实时相关服务

- 交通物联网设备/软件提 供商
- 边缘数据中心服务商
- 运营商
- 公有云服务商及物联网 平台提供商等

使用者:政府交通治理以 及导航应用、物流、车队 管理、车联网等公司

例 交 流 预

化

资料来源: Gartner、华信咨询



边缘计算市场进入启示 (以运营商为例)

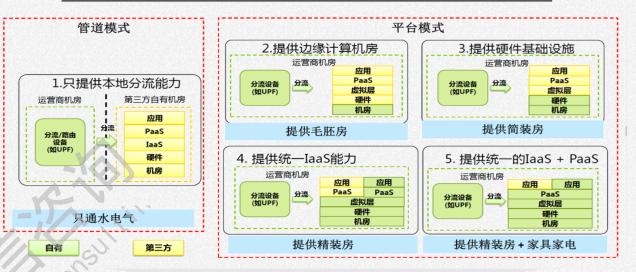
方案架构1:设备-网关-云/IDC



方案架构2:设备-网关-边缘DC-云/IDC



业务模式选择: 管道VS计算资源、销售VS运营









推进边缘成本核算

规模部署机 房成本核算

4.6万/月/柜

机架设施成本 600*6=3600元/月 (7kw)

电费成本 0.8*24*30.5*7*1.3*0.7=3730元

服务器成本 9000/12月*20台=15000元

带宽成本 0.3G*8000元/月/G=24000元

边缘计算业 务成本核算

7.5万/月/柜

机架设施成本

电费成本 0.8*24*30.5*7*1.3*0.7=3730元

服务器成本 10000/12月*20台=16666元

云游戏带宽成本 10G*5000元/月/G=50000元

注: 边缘计算以大带宽低时延为特点,且在云游戏探索较多,故以此估算带宽成本

资料来源: IDCC产业大会、华信咨询

1 当前边缘计算成本过高

- 由于边缘计算**尚未规模铺开**,机架设施、服务器单成本均较高
- 边缘服务器的高性能诉求, 拉高服务器单成本
- 边缘计算的大带宽需求, 拉高带宽总成本
- 此外, 边缘计算的分散布局也将使得运维成本高涨

2 未来需持续推进边缘计算成本优化

- 加快推进规模部署: 冲减边缘机房机柜量少所带来的规模不经济影响,降低机架设施、服务器单成本以及运维成本
- 推动运维方式转变:根据边缘计算的布局方式,探 索集中化、智能化、融合化等新型运维手段,降低 运维成本

合



国外边缘计算典型应用场景

应用场景	功率密度	机柜数量	电力容量	土地需求
办公室	2KW-3KW	1	3KW-5KW	10 m ²
商店	3KW-6KW,已有 8KW-10KW部署	3-16	40KW-80KW	30-160 m ²
配送仓库	6KW-8KW	3-20	40KW-200KW	30-200 m ²
生产车间	3KW-6KW	5-15	25KW-150KW	50-150 m ²
边缘云	8KW-10KW	3-15	40KW-200KW	30-150 m ²

边缘计算场景呈<mark>功率高、柜量少</mark>特点,且要求机房 分布广,预制模块化将成为重要部署方式

- 主要优势: 部署快、成本低、选址易、扩容灵活
- · 主要形式: 仓储式、集装箱、微模块
- **主要厂商**:国内有华为、科华恒盛、腾讯T-Block等,国外以施耐德、思科等为主
- **主要应用**:国内当前在**军工行业、电网、金融网 点**等运用较多(自用)

利旧-小 微/CDN 机房改造

加快机房规模部署

面对边缘机房的海量需求,利用现有通信机房 是最快捷,稳健投资的最佳方式

- 电信探索**小微机房与边缘DC模块的整合**, 推动传统小微机房向增强型小微机房转变
- 增强型小微机房:一方面强化挂牌认证、集约运营,服务政务客户;另一方面预留边缘DC模块,服务边缘计算业务

新建-多站融合 部署

切入国网多站融合和5G基站部署,以融合为 手段推进边缘机房规模部署

- 推动与国网多站融合的合作,规模部署边缘 DC (多站融合是国网转型的重要落地举措:重 庆电网、厦门电网、黑龙江电网等均有多站融 合项目投产运营,金华电网亦在部署)
- 推进边缘计算与5G基站布局的融合 (网宿与铁 塔智联合作,基于5G基站推进边缘计算建设)

主要优势:降低机房建设和用地成本,利于推动边缘机房规模部署

资料来源: IDCC产业大会、华信咨询、电力新闻网



创新边缘运维模式



集中化运维

集装箱对接实现一体化基础管理:对外接口标准化方便堆叠,规模运维带来的成本降低



• **借鉴案例**:某智慧园区集装箱堆叠,通过通道对接实现统一、便捷管理

智慧化运维 边缘运维的下一个风口:
部件数字化/智能化、系统智能化,实现无人值守、高效节能和高可用性

• **3D可视化运维**:深圳计通数据中心

· AI机器人巡检: 京东数科、阿里

故障预警和处理智能系统:民生、 建设银行、腾讯自研Nebula



融合化运维

跨域运维能力的融合: 以多站融合为契机,探 索同一队伍跨专业领域 统一运维



• **借鉴案例**: 华润电力东南大区新能源集中运维中心,将风电、光伏、综合能源进行统一运维

资料来源: IDCC产业大会, 华信咨询、互联网资料研究

2020 THANKS

EDGE

COMPUTING

华信咨询研究小组

合作交流: 18758258303 (同微信)

284.000

264 000

422.000

123.00