

# 中国联通

# 5G校园随行专网

移动场景安全高效的内网接入方案





# 传统校园网络痛点

#### 体验差



#### ・ 操作体验差

校园内Wi-Fi/园区外VPN频繁登录认证操作复杂

#### ・ 业务体验差

Wi-Fi覆盖差,影响园区内业务体验;园区外 VPN拨号卡顿、时延大

#### 风险高



#### · 园区外: 内网数据经过互联网

通过VPN将内网流量封装后通过公网传输,业务暴露公网风险大

・ 园区内: Wi-Fi存在安全隐患

开放的Wifi网络让攻击无处不在,非授权Wifi 设备容易成为攻击的起点

#### 管理难



#### ・ 网络复杂

2C终端,2B终端需多套网络,多种机制,多 重管理

#### ・ 维护复杂

Wi-Fi、VPN网络优化难,故障检修难,学校 缺乏专业网络运维人员

# 中国联通5G校园随行专网简介

中国联通5G校园随行专网是联通针对校园场景打造的随行专网系列产品之一。依托5G精品网和智能分流能力,实现用户不换卡不换号便可随时随地访问校园内网,打造公/专网无感切换的优质体验。有效解决传统校园专网体验差、风险大、管理难等痛点。





## 三大亮点

### 业务体验舒心

公/专网切换无感



#### 操作简单:

无感认证,根据签约信息自动识别专 网用户,无需手工认证

#### 业务简单:

园区内/外随时随地接入,智能分流,同时访问公/专网,时延短、速率快

## 数据安全放心

端到端安全保障



接入安全: 空口安全+身份管理

网络安全: 无线网+传输网+5GC端

到端加密

数据安全: 专用UPF, 数据不出专网

业务安全:校园二次、三次鉴权,

安全过滤

### 网络管理省心

2B/2C终端管理统-



#### 网络简单:

2B/2C网络运营商统一建设,统一网络架构,统一管理

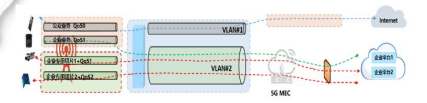
#### 维护简单:

运营商集中运维,故障高效响应, 24h内现场维护,无需校方配备专业 网络运维团队

## 专网优势

01

#### 5G网络切片



联通5G切片产品通过对5G无线网、承载网和核心网端到端配置,实现端到端逻辑隔离,高优先级保障5G随行专网业务,打造5G专网极致体验。

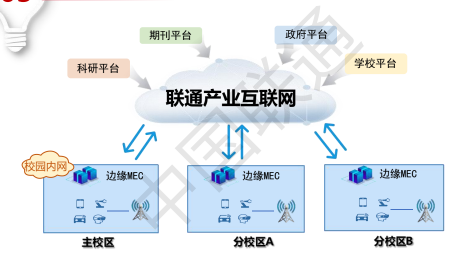


# 02 边缘MEC产品



联通边缘MEC产品是基于5G网络和边缘计算能力,构建在移动网络边缘基础设施之上的云平台,一站式提供"融合,开放,联动,弹性"的ICT融合服务,用户业务下沉至运营商侧边缘,有效降低计算时延和成本。

一校多园区



联通独有产业互联网(CUII),可实现校园专网多园区协同。 具有统一架构,统一管理,MEC连点成网算力协同,校园 数据按需隔离,多校区互联互通,云网专享等显著优势。

# 超安全标识SIM卡

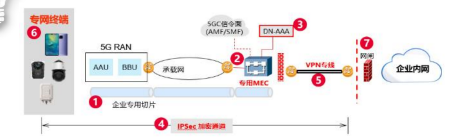
作为终端安全载体,提供高级别硬件安全能力。为5G终端置入ICCID标识密钥"安全根",提供运营商级的终端身份安全、数据安全一体化安全解决方案。



03



# 05 端到端安全



联通5G专网满足电信级通信设备安全要求,确保网络及业务的安全、完整、可用,为校园业务保驾护航。通过系统化的安全防护管理机制实现对用户、用户组和角色的管理,分权分域等安全控制。

# 产学研创新



依托中国联通5G应用创新中心,建设5G+智慧教育创新孵化基地,以统一的规划、标准、渠道支撑应用入驻,打造产学研互帮互助的良好生态圈。

06



# 应用场景



# 远程在线课堂







### VR互动教学

## 期刊网访问



# 5G智慧教育应用场景全景图

智能教学 远程教学 虚拟教学 VR 职教 信息发布 德育评比 重点实验室 智能机房 门禁管理系统 机房管理系统 资产管理系统

能源管理 能源监测系统 停车场管理系统

> 医务室管理 智能医疗 明亮厨房

校园消费系统

智能门禁 考勤系统 视频联动 访客管理系统

教师办公区 校园管理系统 教务管理系统 大数据中心

宿舍门禁系统 宿舍管理系统 安全管理系统



# 网络方案

中国联通5G随行专网以泛在接入、无感分流、多网融合的显著优势,创新提供校区无感分流,设备全时可用等5G专网方案,全面满足5G专网终端、5G专用设备"便捷、安全、畅快"的网络诉求。





#### 泛在接入

- 随时随地5G干兆接入
- 多网融合



#### 无感认证

- PCF签约信息自动判断
- 无需用户手工认证



# 独立计费

- 公/专流量分离计费
- 灵活定制流量包



#### 无感分流

- 一卡多用,公/专同访
- 网络智能分流,用户无感知



#### 5G随行专网(人)-校区无感分流



## 适用场景

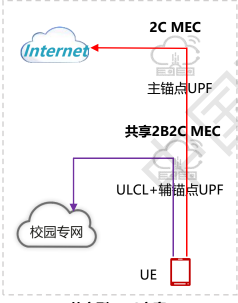
● 学校内师生使用自有终端,不换卡不换号,在特定 区域范围内既能访问学校内网业务,也能自由访问 Internet,同时保障用户访问校园本地数据网络时 "数据不出校园"。



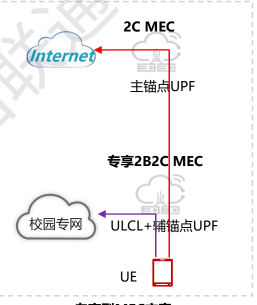
# 解决方案

● 基于5G+MEC,通过ULCL (Uplink Classifier)上 行分流技术,实现个人终端、5G网络和学校专网的 端到端业务贯通,满足校园用户不换卡、不换号,可 同时访问Internet和校园专网业务的诉求。

#### 本地分流, 园区内访问校园专网







专享型MEC方案 MEC下沉,数据不出园区



#### PLUS能力

- 通过网络切片技术实现公/专网用户业务隔离
- 通过安全方案实现数据不出专网
- 通过一校多园区方案连接多个校区



#### 5G随行专网(物)-设备全时可用



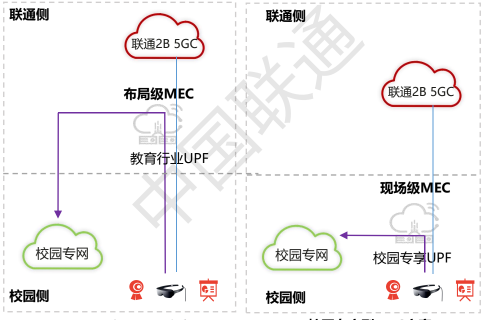
## 适用场景

面向智慧教育场景的5G专网服务,满足各类教育设备如VR终端、AR终端、全息课堂设备等的接入需求;同时满足智慧校园中巡检机器人、传感器、摄像头等园区业务的接入需求;一网多专,为教育行业物联网终端提供差异化、定制化的高质量网络服务。



## 解决方案

- 面向2B校园场景关键业务保障需求,部署现场级 MEC实现数据本地高效卸载,提升业务数据隔离度。
- 面向2B校园场景通用业务保障需求,利用中国联通 布局级MEC,通过教育行业UPF实现业务逻辑隔离。



行业共享型MEC方案 支持地市内多园区灵活接入





## PLUS能力

- 通过边缘云MEC产品可针对2B类专网业务,在边缘云 部署管理系统、服务系统、身份认证、定位及视频跟 踪等业务应用
- 通过应用创新中心可实现产学研协同,助力高校科研 及教学智能化
- 通过超安全标识SIM卡及端到端安全机制,可构建高校关键科研资产、数据、教学内容等高安全管理等级



# 业务办理流程





专属校园经理

专业规划团队

专业工程团队

## ·点受理



業 统一受理入口 業 标准服务订阅

# 联通统一平台 # 定制化应用选择

# 快速开通



#### 联通5G商城

👪 号卡管理中心 眯 网络切片编排 👯 MEC应用编排

# 金牌服务





5G专网管家

- ដ 可视、可用、可维、可管、可控
- 专业团队保障专网运行
- 業 7\*24小时故障快速响应



## 应用案例



#### 全国首个5G双干兆专网落地山东大学

2021年8月31日,济南联通为山东大学 打造了全国首个双干兆光云融合校园随 行专网。打造"5G+F5G+MEC+ULCL" 通感一体化教育行业标杆项目。



## 山东大学 5G校园专网实测数据







传统校园网带宽

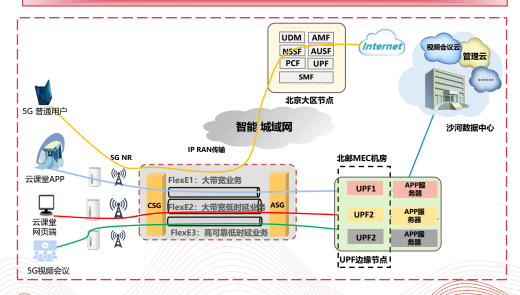
500Mbps 上行带宽 1000Mbps 下行带宽

2 北京邮电大学打造5G切片校园专网标杆

2019年,北京联通与北邮达成战略合作,率先完成校园内5G信号覆盖,打造5G产学研一体化平台,是全国首个基于园区现场级MEC+切片的5G校园专网。



#### 一套网络方案,覆盖校园2B/2C全场景





孔孟之乡,智慧随行

中国联通5G校园随行专网