

锐捷网络 **物联时代 极简先行**

极简X解决方案





大量新型数字化终端产生 校园网应如何应对

国家政策对校园网络的倡导

∄Ĥ∄ 推进数字校园

《关于高等学校加快"双一流"建设的指导意见》

"充分利用云计算、大数据、人工智能等新技术,构建全方位、全过程、全天候的数字校园支撑体系,提 升教育教学管理能力。"

推进高速校园网

教育信息化十年发展规划(2011-2020年)

"大力推进普通高校数字校园建设,普及建设高速校园网及各种数字化教学设备

推进信息化建设

《教育信息化2.0行动计划》

通过实施教育信息化2.0行动计划,到2022年基本实现"三全两高一大"的发展目标

推进平安校园

国务院关于印发国家教育事业发展"十三五"规划的通知:

"协同营造良好育人生态,创建平安校园"

校园网生活、教学数字化需求驱动









信息技术与教学方法深度结合



能源监管体系建设



全方位的安防系统建设







智能水(电)表、门禁、节能路灯、电子班牌 摄像头这些与学生生活 教学数字化相关的新型终端 越来越多地出现在校园









极简X,智能物联新世界

业界首家 物联网"量身定制"的网络方案; 助力网络中心服务效率大幅提升; 使能网络中心由被动到主动服务转型,获得高评价。

四大价值



不动网入网 自动归类 保护接入标准化, 终端上线时间从2天缩短至2小时



多业务网自动隔离

图形化界面,一键隔离



多种服务 灵活提供 由仅提供上网服务升级为各类快速 便捷服务



可视运维业绩呈现

IP地址资源可视 , 物联终端的位置、状态可视 , 物联业务的数量、类型可视

不动原架构 不改老配置

信息收集更易统一管控更简



物联网建设的挑战



溯源

出现安全事件具备追责能力



准入

物联终端入网,设置准 入过程;安全的准入机 制,提升安全性



识别

终端自动识别,方便资产管理与业绩呈现,终端类型、厂商能够识别出来并进行统计和展示





隔离

物联网业务自动隔离, 保证业务稳定,多个不 同的业务,创建之初自 动隔离



归类

网络无需调整,物联终端即可入网,入网后自动归属所处业务,全程无需人工干预



可视

IP地址分配、使用情况 一目了然;物联终端在 线情况直观呈现,问题 快速定位







锐捷网络股份有限公司

*本资料产品图片及技术数据仅供参考,如有更新恕不另行通知,具体内容解释权归锐捷网络所有。