



教育

应用场景



方案价值

一个云桌面平台，覆盖校园全场景

一个云桌面平台纳管所有资源池，实现资源统一管理、灵活调度，简化运维。提供CPU和GPU云桌面，满足校园全场景需求。

丰富的教学功能，简化教学准备

支持桌面还原和教学模板快速切换，简化教学准备。兼容极域等主流教学软件，提供丰富的电教功能。支持远程接入、移动办公。

教育案例

- 陕西乾县教育局
- 四川西充县教育局
- 山西文水县教育局
- 贵州都匀教育局
- 广西容县教育局
- 上海师大附属中学
- 华中师大一附中
- 深圳外国语学校
- 北京101中学
- 长沙长郡中学
- 广东科技学院
- 柳州职业技术学院
- 北京自动化工程学院
- 南昌航空技术大学
- 乌兰察布职业学院
- 云南大学
- 西北大学
- 山东大学
- 西南交通大学
- 西安电子科技大学



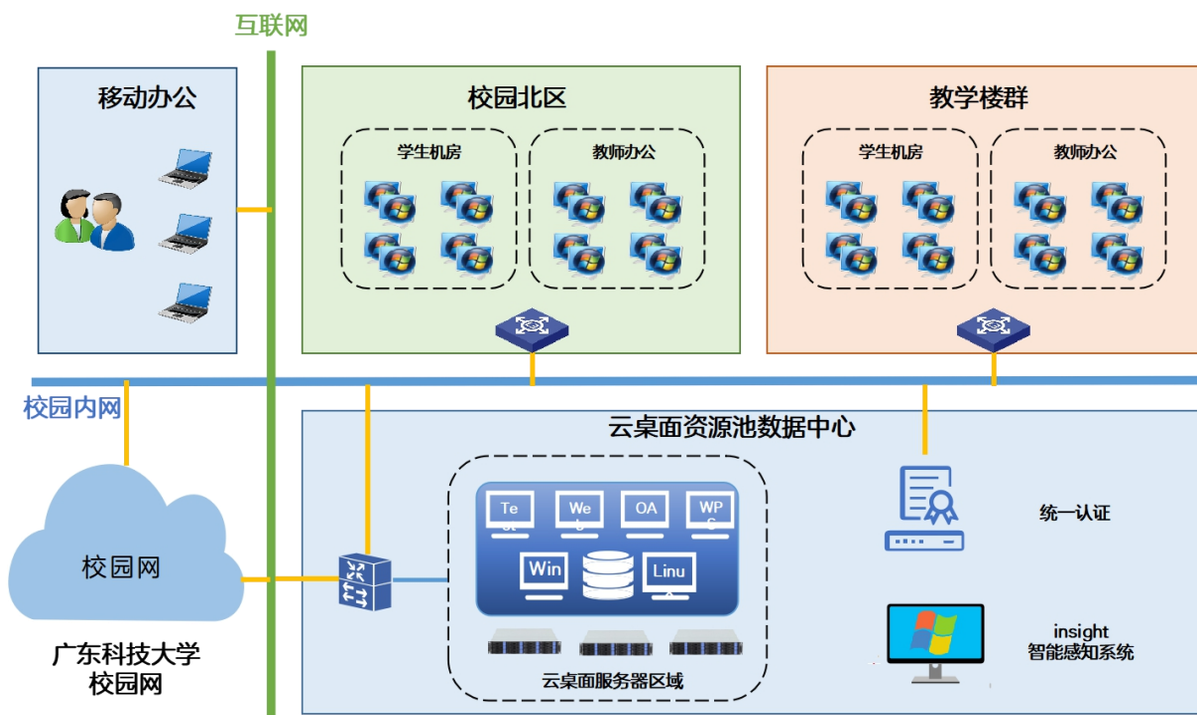
广东科技学院

客户需求

- 广东科技学院全日制在校生超过3万名，计算机教室数量有限，需要通过减少教学准备时间，满足学生多批次上机实训需求。
- 受制于年度预算，云电脑需要分批建设、弹性扩容，同时满足教学和办公需求，资源复用。

解决方案

- 建设以云电脑为核心的综合数据中心，覆盖校园北区、教学楼群及教室办公区等场所。



客户收益

- 云电脑规模持续扩容，经过四期建设，累计建设云电脑超过5000端，满足计算机教室、电子教学、学生考试、校园办公、学习软件系统云化等需求。
- 分期建设，弹性扩容，学校服务器、办公环境彻底云化，持续改善学校教学和办公环境，助力打造华南地区职业教育顶尖品牌。