



高校无线网络运营

西加云杉 Infinity Beyond 高校无线网络运营方案，以运营商、高校为依托，以高性能云 AC、AP、公有云 ISM 平台为基础；以专用光纤 + 无线 + 云平台架构为组网原则；以分级分权分域为智能管理模式；以无线独立性为特征，应用、数据、管理智能分流为特性，以无线网络可管可控可运营为导向，结合云端计费，使高校无线网络变为易增值的、易扩展的、易复制的无线网络。

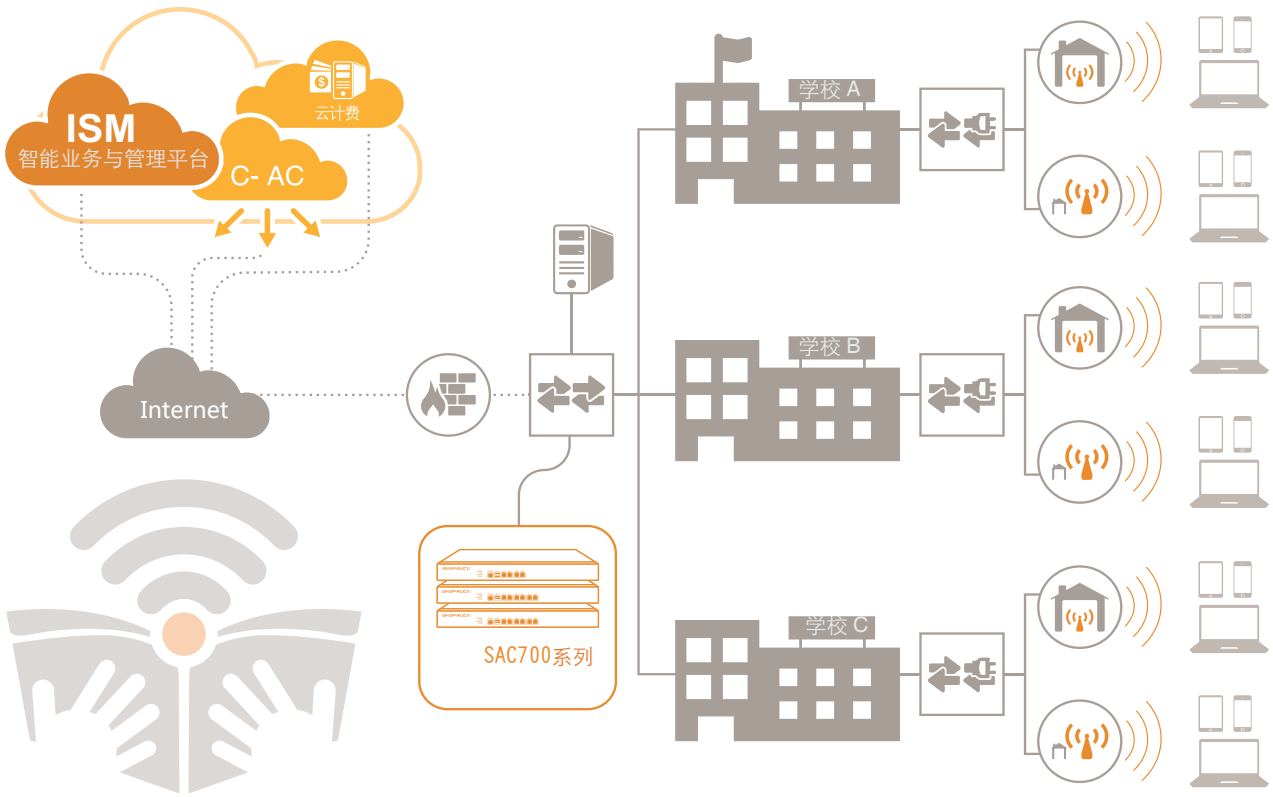
云端

部署高性能 AC 和集平台管理、智能分析、智能运维、

学校端

部署 AP 和 SAC（智能无线网关）。

安全审计为一体的 ISM 云平台、云计费平台。



该方案实现云端、校端管理控制分离、数据分离；云端统管统控、校端分管分控；可对接 LDAP 认证；用户业务本地转发，云端故障不影响校端认证、数据转发；Portal 秒级推送；满足高校无线网络运营无线独立化、终端移动化、运营增值化、资源云端化、管理便捷化。



高校无线网络运营



All In One 可管可控可运营 校端个性化定制

运营商

各高校共有云 ISM、云 AC、云计费，降低成本
各高校设备集中监管
各高校运营数据统一上报、分析
各高校无线网络易复制

学校

从单 AP 到百万级 AP 同一网络架构接入
本地个性化业务，本地智能定制
用户账户管理
校园数据业务本地转发

