

融智全光，筑基数字政府

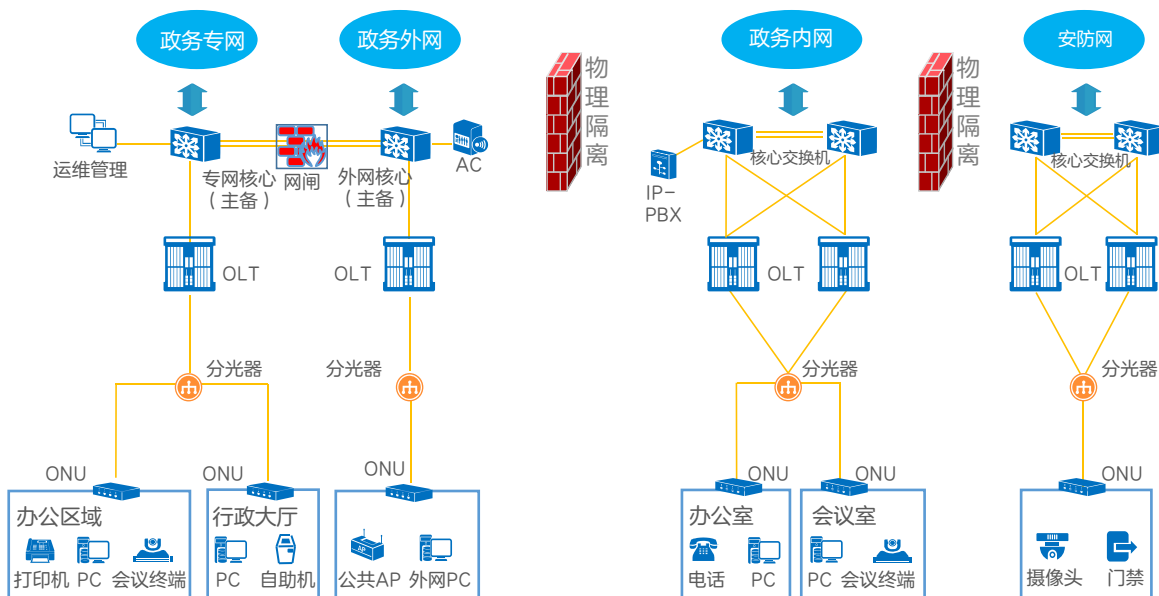
ZTE iCampus 全光政务解决方案

行业挑战

政务基础网络升级的核心驱动力来自于政务服务新的业务需求，随着云计算，大数据等新技术的应用，国家提出以“互联网+政务服务”为目标，加快推进服务型数字政府建设。

当前，传统政务网络建设面临以下四个挑战：一是各单位网络建设不统一，信息难互通；二是普遍带宽低，难以满足政务新业务开展；三是带宽升级难，铜缆易老化；四是网络管理难，传统网络多层汇聚，故障率高，管理难。

全光政务网络架构图



聚焦全场景，打造双千兆智慧政务

ZTE iCampus全光政务解决方案，针对行政大厅、办公区、会议室等场景，内外网分别定制各类场景化ONU和Wi-Fi 6产品，采用GPON/XGS-PON+Wi-Fi 6的灵活组网形式，为业务上云、大数据、人工智能等新型政务信息化技术应用构建坚实网络底座，加快政务信息化建设的步伐，助力智慧城市建设。

行政服务中心 (XGS-PON/GPON +Wi-Fi 6)



- PoE++ ONU 承载Wi-Fi 6
- 面板式 ONU，简洁美观
- 三频高密Wi-Fi 6全覆盖

 E810N 4xGE+1x10GE (PoE++)	 F902 2xGE +2xPOTS
 A4334 三频八空间流	

多人办公室 (XGS-PON/GPON +Wi-Fi 6)



- 万兆入室
- 双频Wi-Fi 6 全覆盖

 E811P 8xGE (PoE/PoE+)	 F902 2xGE +2xPOTS
 A3322 双频四空间流	

会议室 (XGS-PON)



- XGS-PON小结构ONU
- 千兆到信息点，极速云会议

 E810 4xGE	
---	--

小型办公室 (GPON +Wi-Fi 6)



- 业界最小4口ONU
- 面板式AP，简洁美观

 F800 4xGE (PoE+)	 F902 2xGE +2xPOTS
 A3322 双频四空间流	

ZTE iCampus全光政务解决方案亮点



安全可靠

- 内外网物理隔离，数据AES128加密
- Type B高可靠保护，业务“0”中断



全光超宽

- 万兆入室、千兆到桌面
- 无线千兆全覆盖，多终端高并发接入



平滑演进

- Combo PON创新方案，最优成本业务升级
- 带宽1G-10G灵活扩展



智能运维

- 设备即插即用、业务自动下发
- 故障秒级定位、智能诊断

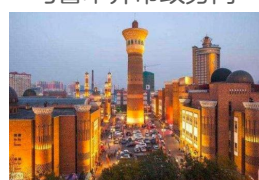
应用案例50+



武汉市东西湖区政务中心



乌鲁木齐市政务网



青岛高新区政务网

