

# 一机三网 安全实现全网通

锐捷新一代零漫游解决方案





# 场景无限 物联健康

### 锐捷网络移动医疗解决方案

mHealth,就是通过使用移动通信技术——例如PDA、移动电话和卫星来提供医疗服务和信息,它为医疗卫生提供了一种有效方法,其核心目标是提高服务效率、减少医疗差错、控制医疗成本和改善就医体验,让医疗服务"随手可得"。

医院移动医疗服务主要包括移动医护、患者服务、移动支付、资产管理及远程诊疗; 其涉及到医院的门诊、输液大厅、病房、手术室、办公区、一级库、二级库、药房等各个场景。



锐捷网络提供医院全场景的移动医疗解决方案,其包括高密度接入解决方案、新一代零漫游解决方案、智分+高性能解决方案、WALL-AP室内解决方案等。

业务应用	考勤管理   资产管理		垃圾管理	移动医护	患者服务	远程诊疗	移动支付	人员定位	
	无线考勤平台		无线定位监控平台	î CEO)ž	营平台	CIO监控平台	i 语	语音呼叫平台	
业务场景	公共区域	门急诊区	病房区	か公区保	育室	大室 松验区	一二级库	药房	
场景化网络方案	高密度接入解决方案			智分+高性能解决方案		WALL-AP室内解决方案		新一代零漫游解决方案	

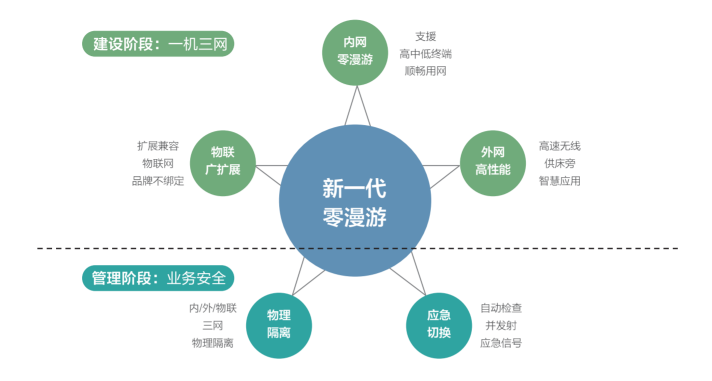
### | 新一代零漫游解决方案

通过信息化手段增加移动护理效率,病房场景里手持PDA、移动推出正常工作情况下,信号无死角、漫游无丢包、稳定安全的前提才能提高医护人员"三查七对"的效率。锐捷网络新一代零漫游解决方案正是为此而生。

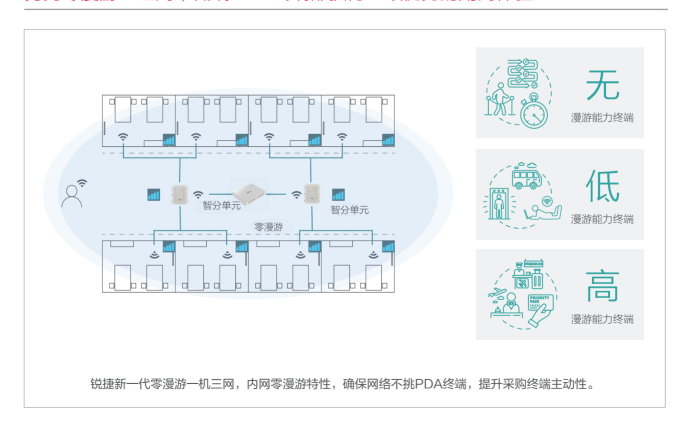
- 5G信号无干扰、无衰减、信号满格。
- 四射频融合技术,802.11ax零漫游,实现房间内最大整机速率2.6885Gbps。
- 一机三网,支持内网、外网、物联网,且三网物理隔离,网络安全可控。
- 扩展物联网无需拆迁机,简单易部署,婴儿防盗、资产定位、输液管理等业务可快速落地。

保障移动护理、移动查房业务安全、稳定、顺畅。

## |方案价值



### 内网零漫游:让高中低端PDA终端都获得一致优秀的用网体验

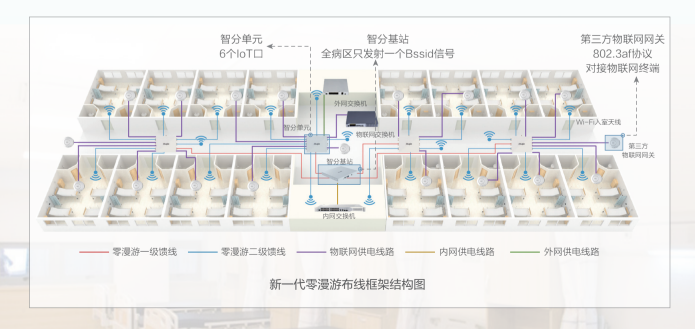


#### 内/外网高性能: 锐捷零漫游技术持续精进

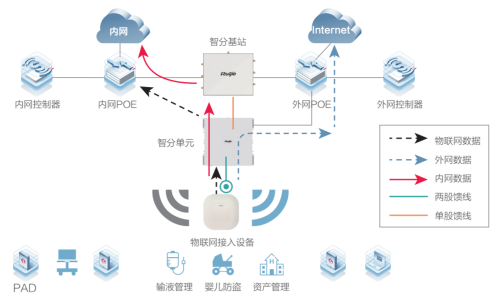


### 物联网广扩展: 扩展兼容各类物联网终端

- 锐捷新一代零漫游方案具备一机三网功能,可做到内网、外网、物联网三张网物理隔离。
- 通过以太网标准协议对接不同品牌的物联网设备,为其提供有线、无线数据回传以及有线设备PoE电力供应。
- 单病区最大可承接48个物联网接入单元的有线对接,确保智慧病房规模建设过程中接入能力和数据汇聚性。



### **物理隔离:** 内网、外网、物联网,三网物理隔离部署模式

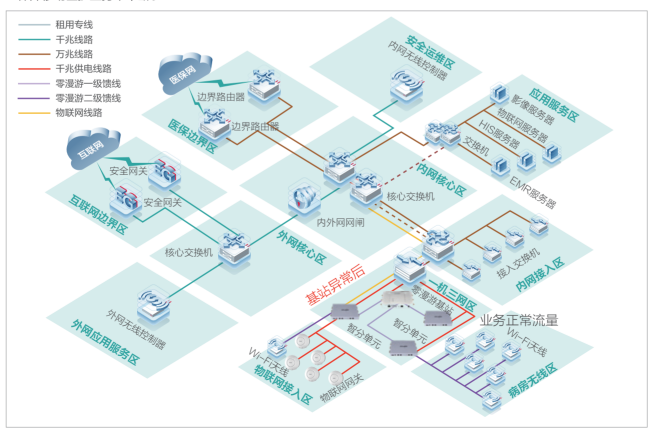


提供1套物理隔离的无线内网,1套物理隔离的无线外网,1套物理隔离的物联网

#### 应急切换: 内网故障自动切换

#### 应急切换

- 智分单元可以在主机离线后90秒内自动发射相同SSID信号;
- 保障移动医护业务不中断。



## 成功案例

锐捷网络为2000余家医院提供移动医疗解决方案和专业服务。



#### 江苏省中医院

锐捷新一代零漫游无线覆盖医院病区,彻底解决信号覆盖与数据漫游两大难题,助力 移动医护服务水平与工作效率提升。



#### 上海华山医院

锐捷网络零漫游解决方案病区覆盖无死角、走廊房间切换无漫游等技术助力华山 医院移动医护业务开展,为百强医院极致信息化医疗服务做好夯实的支撑。



#### 福建医科大学附属第一医院

锐捷Wi-Fi6零漫游解决方案,提供外网、物联网等业务扩展需求,保障高带宽高并发零丢包的移动医护需求,医护人员体验好。

#### 更多案例

苏州儿童医院 大连市中心医院 河北省人民医院 海南医学院附属医院 安徽省妇幼保健医院 广东省妇幼保健医院 甘肃省人民医院 河南大学第一附属医院 郑州市中医院 辽宁中医药大学附属医院 江西省人民医院 云南省第一人民医院 山西省第二人民医院 北京肿瘤医院 江苏省肿瘤医院 广州中医药大学第一附属 襄阳市中心医院 医院

辽宁省肿瘤医院 青海省人民医院 北京武警总队第二医院 海南省中医院 十堰市太和医院 枣庄市立医院 云南省西双版纳州景洪市人民医院 复旦大学附属华山医院

山东济宁医学院附属医院 厦门市中医院 北医科大学第三医院 昆山第三人民医院 山东济宁医学院附属医院 重庆市第三人民医院

苏州大学附属第一医院



#### 锐捷网络股份有限公司

了解更多产品信息,欢迎登陆www.ruijie.com.cn,咨询电话: 400-620-8818。 \*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。

厦门市中山医院