

# 网监审计对接解决方案

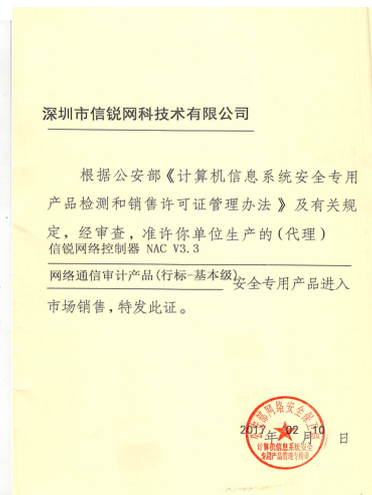
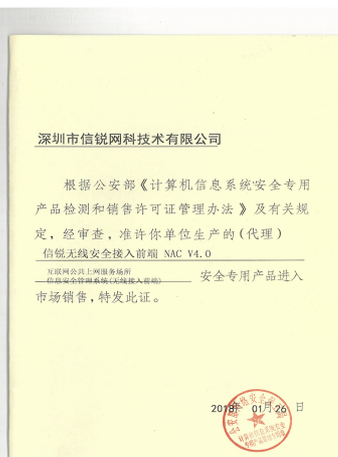
## 互联网公共区域 Wi-Fi 上网审计

根据最新《中华人民共和国网络安全法》、《公共场所无线上网安全管理系统无线上网接入安全技术要求》、《网络通信审计产品技术要求》等相关法律法规要求，必须对提供互联网场所进行安全审计，满足实名上网、舆论有据溯源等，并满足要求将审计的内容至少存储 180 天以上。



## 信锐无线 Wi-Fi 审计检测报告及证书

信锐无线控制器通过了公共 Wi-Fi 安全检测，并入围公安部互联网公共区域审计前端，满足公安部 82 号令，支持与网监平台对接。



# 信锐公共区域 Wi-Fi 上网审计方案

通过信锐无线控制器即可支持上网行为审计，满足新网络安全法、公安部 82 号令等相关要求，实现上网行为有迹可循、有据可查；

信锐上网行为审计支持对无线用户和有线用户的网络行为和内容进行审计，包括但不限于：

HTTP 外发内容、访问网站/下载、邮件正文内容和附件、FTP 文件名、Telnet 执行的命令、网络应用行为、网络应用使用流量与时长等等。

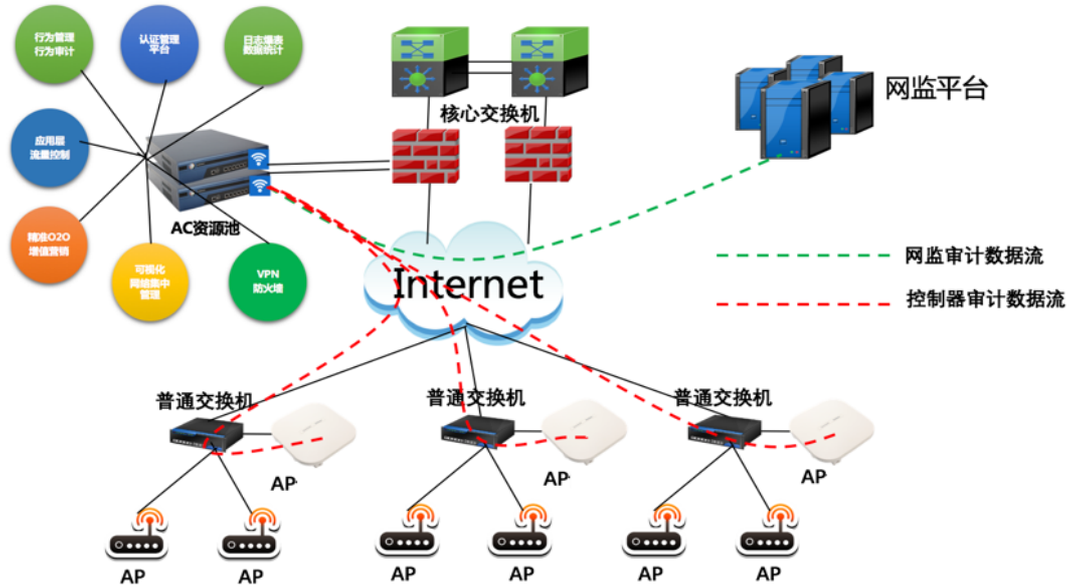
审计到的记录内容可以保存在设备自带存储的本地数据中心，也可以存储在外置服务器的数据中心上，同时对接当地网监平台，将审计数据及时同步到公安部网监部门。



## 信锐本地转发也能实现行为审计

传统的无线控制器绝不部分不具备行为审计功能，而是需要额外部署单独的行为审计设备并让上网流量全部经过审计设备，

信锐基于天然优势，通过 AP 前端与无线控制器之间的联动，实现本地转发情况下也能实现上网行为审计，满足新网络安全法、公共场所无线上网安全管理系统无线上网接入安全技术要求、公安部 82 号令等相关要求。



## 网监平台对接方案

信锐无线控制器支持直接对接全国市面上主流网监平台，比如任子行、上海派博、上海云辰、爱思、烽火、美亚柏科、网博、巨力、芝粟等，无需额外的定制开发即可实现数据对接。

