

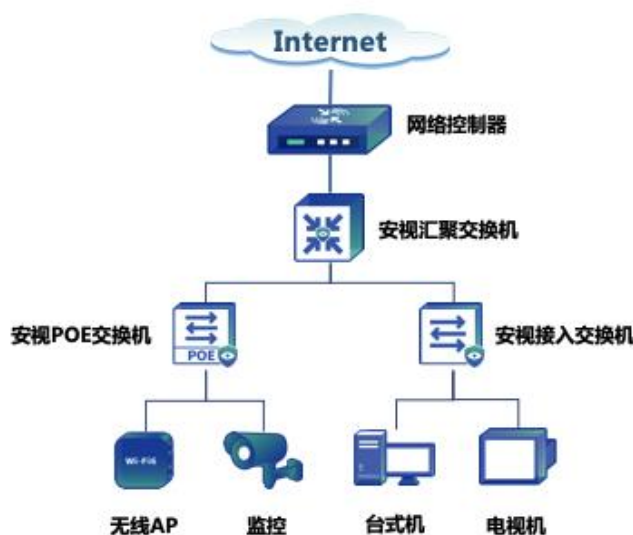
中小型办公场景网络方案

中小型办公场景面临着网络安全性能低，网络卡顿影响办公效率的情况。信锐中小型网络解决方案，能够为中小型的办公场景提供稳定的办公网络体验。同时保障企业网络的用网安全，让办公网络不仅更快，而且更稳定、更安全。

一、中小型办公场景基础网络需求

1. 企业办公笔记本、员工手机，需要连接无线网络，满足移动办公需求。
2. 台式电脑、监控、打印机等需要有线网络。

二、中小型办公场景网络解决方案



- 1.互联网接入：支持作为出口，通过 ADSL 拨号或者静态 IP 连接至公网。
- 2.统一管理平台：控制器统一管理有线、无线网络、后期还可以扩充管理物联网。
- 3.流量控制技术：支持流控技术保障关键应用使用；通过单 IP 限速防止因用户下载长时间占用带宽影响他人使用。
- 4.安全认证方式：控制器支持作为账号服务器，并且支持 802.1x 企业级认证。
- 5.内网安全防护：支持防 DDOS、ARP 等攻击，支持东西向流量安全功能，保护终端的安全。

三、信锐中小型办公场景网络方案价值

1.有线无线物联网统一管理

信锐网络控制器，具备无线、有线、物联网一体化运维管理模式。通过一个平台做到三网各设备状态监测、各设备策略下发，管理全面支持 web 页面，无需命令行，降低网络运维管理压力。

采取有线（核心、汇聚、接入）、无线（全套）、后期物联网（智能楼宇）一体化全套信锐解决方案。

2.流控技术保障关键应用使用

通过流控技术，即使在带宽跑满的情况下也能保障关键应用的使用、比如 OA、邮件系统等，内网用户可能存在下载视频等情况，通过单 IP 限速功能可以限制单用户的下载速度，保障带宽不会被全部占用。

3.多种机制保障网络安全

企业级认证，提供更加安全的接入方式，控制器支持作为账号服务器，企业无需单独部署额外的服务器，多种网络层安全防御技术，可以保障网络设备以及终端的安全，通过可视化的界面可以清晰呈现网络的安全状态，让网络安全问题更直观、更可控。