

TP-LINK 智慧办公解决方案

互联网+时代,业务运行、移动办公、远程会议等需求逐渐升级,常规化办公系统已无法满足日常办公需求。
TP-LINK 深度融合各行业应用需求,推出专业化、全面化、数字化的智慧办公解决方案,
为全行业赋能,打造高效办公新体验。

需求痛点

网络速率低、信号差

无线没有统一规划,覆盖不全面、信号盲区多、干扰严重、无线速率低等,导致企业内无线办公体验差。

人员身份杂、管控难

企业办公需要对网络进行权限划分,并严格限定不同人员的上网行为,避免对办公网络的恶意破坏。

监控有死角、质量差

重点区域监控覆盖有死角,且普通摄像机画面质量差,关键细节看不清楚,非法入侵时无法实时感知处理。

会议管理乱、问题多

较多企业无自己的会议服务器,采用第三方会议系统难以对整体会议进行统一管理,且容易出现各种问题。

考勤效率低、识别慢

传统的打卡方式效率低、配置和查询不方便、无法便捷的设置考勤规则和异地的考勤管理。

管理成本高、难度大

企业中各类子系统较多,管理方式也多种多样,在管理和维护上比较麻烦,难以实现多系统的智能联动。

TP-LINK方案优势

多维业务融合，企业智慧管理。

TP-LINK提供集成化企业办公管理平台，内置TP-LINK商用管理（TUMS）、会议（MU）、门禁考勤（AMS）等系统，轻松实现网络、安防、门禁、考勤多系统融合一站式管理。

基础网络



智慧安防



智慧门禁



会议管理



网络安全准入，上网权限可控。

合理划分内/外部人员上网权限，打造绿色安全、合法合规的办公网络。



WEB认证

企业员工通过账号、密码的方式认证上网，认证账号与员工身份绑定，并通过账号精准下发网络权限，一人一号权限可控。



二维码认证

外来访客通过访客二维码认证方式联网，由被访员工为该访客进行上网授权，并保留每一次的授权记录，网络行为精准回溯。

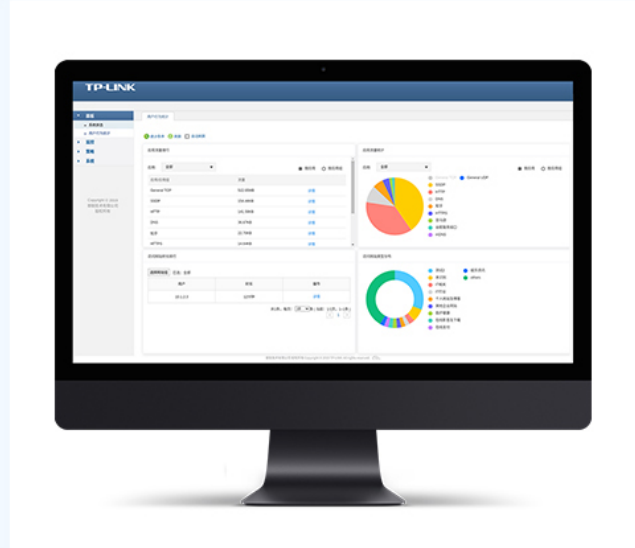


MAC认证

企业内部的打印机、IP电话等哑终端采用MAC认证的方式快速授权联网，对接入内网的终端严格管控。

上网行为管理，规范员工网络使用。

TP-LINK全网行为管理控制器类产品，为企业提供专业的用户管理、应用管理、行为分析等功能，全面记录员工上网行为，并通过图表形式直观展示各类数据实时参数，精准审计与管控员工上网行为，让办公更规范、更高效、更安全。



云上办公新体验，业务开展灵活流畅。

云桌面是一种替代传统PC、发展成熟的虚拟桌面应用。TP-LINK云桌面服务，支持桌面的批量创建、快速部署、集中运维，可为办公人员按需分配桌面规格和系统资源，提供全方位、多维度的企业级管理功能，帮助企业建立高效的办公桌面系统。



SSL VPN加密技术，远程访问安全便捷。

SSL VPN是以SSL加密技术为基础的VPN技术，利用SSL提供的安全机制和动态路由下发技术，为用户远程访问公司内部网络提供了安全保证和便捷的权限控制。

SSL加密方式

数据安全可靠，保护内网资源。

接入方式灵活

可以使用手机APP，桌面客户端接入，方便灵活。

隧道稳定可靠

SSL方式加密，设备兼容性好，更稳定。



智能业务随行，权限管理更简洁。

企业办公人员的办公位置和网络接入方式不固定，IP地址经常发生变化，依靠ACL和VLAN的管理方式维护困难。使用业务随行功能，基于用户认证和网络访问权限策略自动下发，办公人员不管身处何地，使用哪个IP地址，获得的网络访问权限不变。



智能考勤打卡，管理更便捷。

互联网+时代，企业考勤追求高效、便捷与人性化管理。TP-LINK智能考勤设备，支持进出人员身份识别、白名单刷脸考勤、小程序考勤查询等功能。提供TP-LINK考勤门禁系统，支持异地多机构考勤管理等功能，一套系统满足企业日常考勤办公需求。



数字化会议管理，办公研讨更高效。

传统会议室管理混乱，TP-LINK升级数字化会议管理，空闲会议室一键预约，会议室使用情况深度分析，为行政部门提供调整和规划工具，切实解决会前准备凌乱、远程沟通不畅、会后整理工作繁琐等问题，帮助企业实现会议室资源的数字化管理。



AI人脸识别，行动轨迹查询。

摄像机自带AI学习算法，支持黑白名单人脸识别，可对动态环境的各类非约束情况识别，提取人脸信息，对比提取最匹配人脸。并通过录像标记，对出现的人脸标记时间、录像等维度，后续通过人脸直接检索出现的录像片段，查询办公人员完整的行动轨迹。



TP-LINK智慧办公 一体化方案

后端管理

网络传输

前端接入

网络运维中心



集中管理服务器



云主机服务器

消防控制中心



管理存储服务器



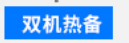
解码器·拼接屏



互联网



防火墙



双机热备



千兆企业路由器



全千兆网管交换机



多业务智能路由交换机



堆叠



多业务智能路由交换机



PoE交换机



PoE交换机



PoE交换机



面板AP



吸顶AP



云终端



办公室/会议室



室外AP



智能警戒摄像机



室外



室内广播



人行道闸



考勤机



AI摄像机



前台/出入口

全系列TP-LINK设备， 分场景灵活部署。



主要设备

图门中小企业平台

[了解更多 >](#)

- 内置TP-LINK商用管理（TUMS）、会议（MU）、门禁考勤（AMS）等系统，轻松实现多系统融合一站式管理。
- 技术赋能，云边一体，建设智慧企业，打造高效办公新体验。



网络设备

[了解更多 >](#)

- 高速率网络传输，信号不阻塞。
- 多样防护机制，保障网络安全。
- 智能开局，极简配置，集中管理维护便捷。



安防设备

[了解更多 >](#)

- 实时监控，录像标记，摄像机支持AI人脸识别，按图搜索人员行动轨迹，保障办公环境安全。
- 软硬件一体化，服务器内置平台高效管理。
- 大容量存储设备，可满足长时间的高清视频存储需求。



门禁道闸

[了解更多 >](#)

- AI深度学习算法，人脸活体检测，防照片打卡。
- 提供TP-LINK门禁考勤系统，内网封闭管理、远程集中管理。
- 提供TP-LINK考勤门禁小程序，可实现远程设置、查询、考勤统计等操作。



广播系统

[了解更多 >](#)

- 办公楼广播应用，如：语音信息发布、背景音乐播放、安防/消防系统联动等。
- 外观精美大方，高品质室外防水。



TP-LINK云桌面系统

[了解更多 >](#)

- 桌面灵活部署、批量创建；系统稳定，运行流畅；数据冗余备份、宕机保护。
- 企业级管理功能，多终端灵活切换，轻松实现云上办公。



TP-LINK安全审计系统

[了解更多 >](#)

- 实时审计网络安全，总览企业内部网络设备安全状况，追溯IP行为，过滤非法网站。
- 支持超过6个月的长周期安全审计数据存储，满足企业办公网络安全合规性要求。



成功案例



西铁职工培训基地

西铁职工培训基地以建设全专业、全功能、突出实战化培训的“练兵场”为重点，为铁路高质量发展提供人才保障。以TL-NS8803为核心的TP-LINK智简网络方案助力西铁职工培训基地打造多业务全光网络。

[了解详情 >](#)



中原银行开封分行

中原银行开封分行是中原银行总行直属一级分行。TP-LINK网络管理系统NMS+认证计费系统+安全审计系统，助力中原银行开封分行实现业务随行功能和全面安全审计。

[了解详情 >](#)



湖北荆鹏软件集团

湖北荆鹏软件集团有限公司是荆州市首家被湖北省科技厅、信息产业厅双认证的省级民营高新技术企业和软件企业。TP-LINK全套网络产品助力湖北荆鹏软件集团打造优质无线网络覆盖。



吉林市国网新源丰满培训中心

国网新源水电有限公司丰满培训中心主营系统内职业技能培训、电力科学研究、技术开发等服务，TP-LINK为培训中心的4栋楼进行有线办公与无线全覆盖，以VLAN独立划分有线、无线网络，保证稳定的上网速率。

[了解详情 >](#)