

安全的启用远程办公

在不影响安全性的情况下提高生产力



远程办公的挑战：

陈旧的架构，无法应对业务形态多样化

企业的应用正在变得复杂多样，本地应用、云应用、SaaS服务，传统基于防火墙、VPN的架构体系不再适应无边界办公场景下的防护需求

权限分散，带来管理的困难

涉及正式员工、合作伙伴、供应链、临时工等多种身份，逐一分配权限让IT和安全部门无法保障权限的100%准确和及时

生命周期管理，滞后带来遗留账号

企业采用的云应用程序数量每年以30%的速度在增长，员工需要花费额外的精力记忆云应用的登录地址和凭证。

用户体验的摩擦，影响办公效率

经常忘记密码或者访问的地址，不仅仅浪费的IT人员的时间，更重要的是，对于等待访问接入或者权限开通的员工，将大大影响他们的生产效率。

XAuth帮助你轻松应对挑战

无论正式雇员还是外包，任何人、任何设备、任何地点、任何工具，都可以通过 XAuth 将人与数字基础设施连接起来。



方案价值：

为所有类型用户启用无缝访问

在一个用户友好的工作台，提供对所有应用程序的访问，无论设备和位置如何

收益

通过消除跨组织的风险，帮助组织充分利用
他们的合作伙伴关系，促进业务增长

为安全人员提供统一的安全视角

中心化的授权机制与模型、自动化的策略，让安全、IT人员对于权限的管理更加轻松

细粒度的安全保障，确保资源被安全的访问

通过自适应、基于上下文的多因素身份验证，防范以凭据方式的攻击，例如网络钓鱼、暴力破解。确保正确的用户只能在正确的时间访问他们需要的资源。

更便捷的部署

无需更多的硬件投入和维护成本，基于XAuth云原生部署方式，快速建立1000+的云、本地系统的连接



XAuth 让企业数字身份管理变得更简单

<https://xauth.cloud>