

打造

安全可信的数字化工作空间

随着云计算、移动办公的普及，越来越多的企业在进行数字化转型，Gartner指出，数字化企业，都在选择构建企业的数字化工作空间。数字化的工作空间涉及到移动办公环境，比如虚拟桌面、移动设备管理，也涉及到环境中的内容和业务系统的移动化。



未来的目标是要打造能够让各种异构设备与应用无缝协作的数字化工作场所，同时兼具终端用户定制式体验和一流的安全性。这与使用何种设备甚至应用管理无关。

企业迫切需要关心：

- 确保在多个平台对所有软硬件加以整合，同时保障安全性不受影响
- 确保人员安全性以及数据是通过可信的设备或网络访问
- 确保数据访问是业务流程中的合规步骤

企业必须具有以下所有主要功能特性：

- 部署便捷性与可扩展性
- 身份与设备管理
- 应用交付与多功能性

移动商务的愿景：

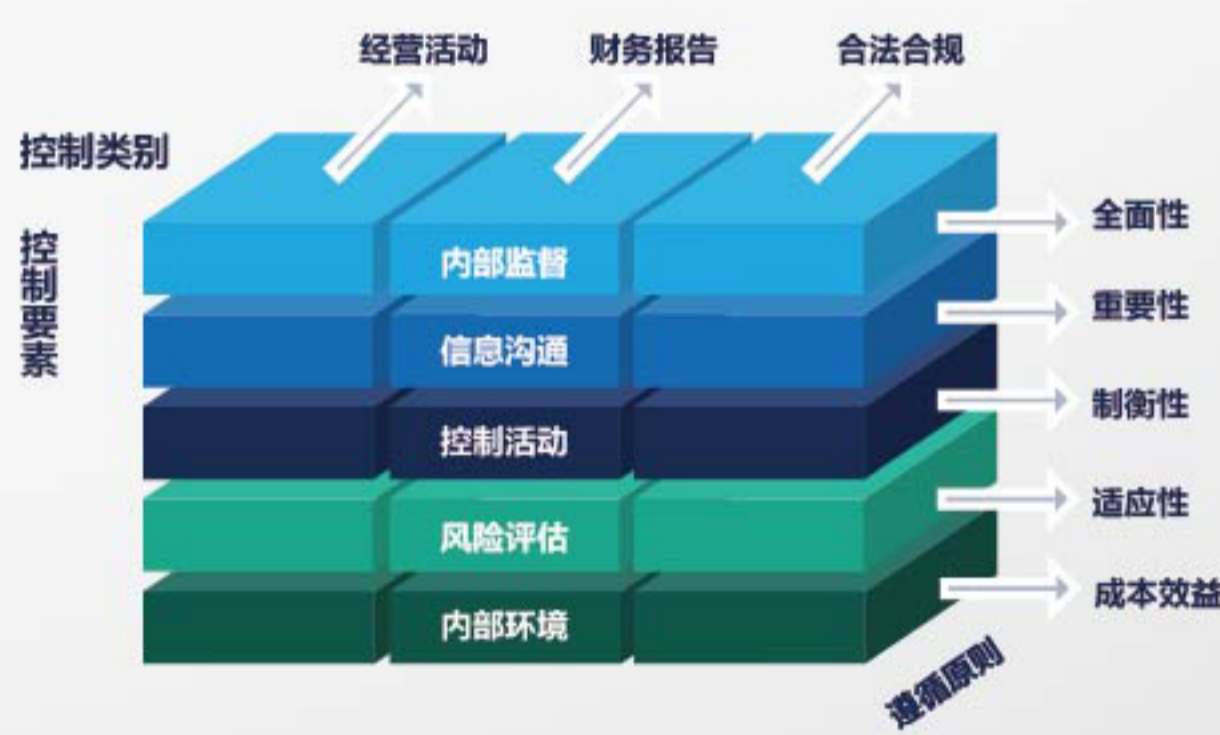
- 依靠单点登录访问的解决方案
- 充分利用能够在用户、设备、企业与云端建立信任的安全信道
- 支持自我配置，自带设备的访问与限制

为每一位员工都提供一个安全可信的数字化工作空间，且此数字化工作空间可支持所有主流平台、设备、应用。员工在任何时间、任何地点只要有一台接入设备就能高效、便利的完成工作，同时确保整体的安全、可靠。



虽然上述方法近乎完美，但也不乏令人担忧之处。云工作场所实现“始终在线”的动态本质造成端点与网络互动数量与日俱增，这就意味着现在攻破网络漏洞的方法几乎无穷无尽。未来，移动设备与云环境将成为攻击者的主要目标。随着企业不断推进数字化转型，拥抱数字化，高效、便利、安全的工作场所将是满足忙碌工作者需求的必要条件。成功打造具有用户友好性、无缝跨接各个平台且确保安全的数字化工作空间不仅仅需要精心定制和实施到位的企业级解决方案，拥有专业的团队、业务流程梳理、优化以及决策层的积极配合也同样重要。

Part 1: 规划资讯	Part 2: 构建	Part 3: 管理	Part 4: 安全可靠
评估现状 确定资源 启动研究项目 选择技术 人员分级 应用分类	身份管理 (IAM) 移动化管理 (EMM) 应用交付和管理 (ADM) 虚拟桌面 (VDI) 单点登录 (SSO)	管理身份和权限 确保接入设备的安全、可靠 管理企业资源和应用 桌面标准化 高效、便利的工作流	敏感数据防护 可信的传输通道 终端安全防护



- 内部环境的变化（随着企业内移动终端的增加，内部环境不断向数字化、移动化转变）
- 识别和评估基于数字化转型相关的风险
- 针对新增的移动端及信息流，实施控制活动
- 对移动终端信息进行沟通，从而保持相关控制持续运行
- 通过数据反馈，评价结果、沟通缺陷、监督整改措施，打造完善的数字化工作空间



并联科技有限公司
Technical Associates Inc.

并联科技安全咨询服务团队致力于打造安全可信的数字化工作空间，依托深厚的知识体系和丰富的行业经验，依据国际 / 国内标准和行业监管规范，协助各行业客户立足于实际现状，面向信息安全风险，采取适当的管理过程和控制措施，建立和维护全面、有效、合规的信息安全管理体系，整体提升信息安全管理成熟度，保障业务运营和战略达成。