



5G 先锋

5G新视界·云创新电脑

解构大型企业办公数字化新范式

ZTE中兴

中兴通讯致力全球发展，创新引领世界

技术创新核心竞争力提升



4万+
员工上云



15个
全球研发中心

基础科技创新



3000+
算法核心专利



4270项
芯片专利

研发投入持续提升



1014.5亿/11.8%
20年营收/增长率



148亿/14.6%
研发投入/占比

开放核心能力赋能企业



工业级操作系统
复兴号、国家电网



金融级数据库
浦发银行、中信银行

中兴通讯对企业办公数字化的思考

1. 企业办公数字化现状与问题

- 在“十四五规划”倡导加强“新基建”的大背景下，大型企业纷纷加码办公数字化建设，数字化转型带来便利的同时，**企业信息安全问题**越发突出，如何降低信息安全风险成为每个企业必须优先考虑的问题。
- 疫情加速远程办公进程，随之而来的是企业**办公运营效率下降、经营成本上升**，如何应对办公体系的变革带来的负面因素，这是企业管理者未来将长期面临的挑战。

2. 中兴通讯对企业办公方式的思考

中兴通讯认为，应对数据和信息安全问题，首先要确保**核心数据安全**，对于企业办公而言，可以利用**云电脑**实现企业云上办公，有效降低发生信息安全事件的风险，同时改善企业经营的其他痛点：如移动性差**业务效率低、运维效率低成本高**、低碳环保需求、自主安全可控需求。

- 保障信息安全**：数据应在后台集中存储，数据不落地，通过端到端的安全管控机制，提升企业信息安全系数。
- 提升业务效率**：云端设备高可靠性可降低故障率，统一运维可大幅缩短故障恢复；通过移动办公能力和一致性体验综合保障业务连续性。
- 降低运维成本**：通过电脑上云，大幅降低维修成本、硬件更换成本及电力成本，整体运维的综合成本降低。

中兴通讯云电脑助力企业构建云上安全办公空间

中兴通讯uSmart云电脑解决方案，提供云桌面+场景化业务能力，满足普通办公、研发测试、图形设计等场景需求；可融合云办公应用，为企业提供一站式云办公服务。

- **安全可靠：**基于**零信任安全解决方案**，数据不落地，安全可管、可控、可追踪可审计，**安全事件减少70%以上。**
- **技术领先：**自研RAP 协议在低码高清低时延方面持续创新，350Kbps带宽实现高画质的办公，在**128Kbps带宽，6%丢包的弱网极限**情况下可确保正常办公操作。
- **降本提效：**Insight智能运维系统，**维护效率提升20倍**；池化桌面技术及智能调度算法使算力充分利用，**资源利用率提升50%**；绿色节能终端，**功耗降低90%**。
- **自主可控：**拥有**100%自主知识产权**和**超过100项专利**，提供技术安全可控的解决方案。支持应用虚拟化解决国产操作系统环境下应用无法适配的问题。
- **创新终端：**推出全新**名片云电脑W100D**和**笔记本云电脑W600D**，打造极致的云上办公新体验。

中兴通讯云电脑赋能企业数字化安全办公案例

中兴通讯uSmart云电脑应用行业广泛，截至2021年底，已有1000+商用局，30万+云电脑用户大规模项目，已签约交付的各类超大型企业超过20家。

- **中兴通讯：**42000用户，30000+并发，多中心部署，统一运维，全面实现远程办公，节省IT成本3000万/年，运维成本1150万/年，电费300万；信息安全事件降低78%。
- **三一重工：**中兴uSmart云电脑提供远程安全办公整体解决方案，解决三一重工企业信息安全痛点；实现统一管理提升运维效率，日常运维工作量降低90%；运用虚拟化技术实现GPU资源的传递和共享节约设备成本30%。
- **渤海银行：**中兴uSmart云电脑为渤海银行提供符合信息技术创新要求的全栈式信创产品及解决方案，实现对国外产品的国产化替换。





5G 先锋



中兴通讯股份有限公司
ZTE CORPORATION