

ZTE中兴

中兴通讯云电脑 产品画册



扫一扫，了解更多
中兴云电脑详细信息

中兴通讯股份有限公司
ZTE CORPORATION

地址：深圳市南山区高新技术产业园科技南路 55 号中兴通讯大厦 邮政编码：518057

电话：+86-755-26770000 传真：+86-755-26771999 网址：www.zte.com.cn

CONTENTS

目录

01



发展历程

02



云电脑解决方案

03



云终端全家福

04



奖项荣誉



01 发展历程

中兴云电脑发展历程

2008

- 中兴通讯布局云电脑领域，启动自主研发

2011

- 中兴云电脑解决方案率先在公司内部成功落地，标志着其从研发走向实践的关键一步

2013

- 中兴通讯将自研云电脑正式推向市场，开启商业化进程

2014

- 中兴云电脑在政企行业实现规模突破
- 发布教育行业云电脑解决方案，进一步完善了行业市场布局

2017

- 中兴云电脑成功达成全国市场规模商用里程碑
- 推出GPU云电脑解决方案，凭借技术优势，进一步拓展更多垂直市场领域

2020

- 中兴云电脑安全办公方案荣获工信部“信息技术应用创新解决方案”奖项
- 推出全球首款名片型云终端，荣获设计界顶级奖项“德国红点奖”

2022

- 与运营商深化合作，共同开拓政企、家庭及个人等多元市场，云电脑业务迈入规模化增长快车道
- 发布全球首款云笔电

2023

- 云终端登榜IDC国内市场前二
- 发布全球首款5G云笔电
- 沙利文授予中兴云电脑“全球产品领导奖”

2024

- 云终端登榜IDC国内市场第一
- 发布全球首款二合一5G云PAD

2025

- 云终端蝉联IDC国内市场第一
- 云电脑解决方案入围Gartner魔力象限
- 发布全球首款二合一云笔电
- 发布全球首款多合一自由屏，将平板、手机、电脑、电视融为一体
- 累计交付用户云电脑桌面超1000万个、云终端超700万台



02 云电脑解决方案

中兴云电脑解决方案概述

方案概述：创新型云电脑，引领PC变革

中兴云电脑提供端到端一站式解决方案，具备完整的产品矩阵与技术体系，覆盖通用硬件（服务器、存储、网络设备）、虚拟化软件、云接入网关及全系列创新云终端。平台全面兼容主流X86/ARM架构服务器，支持Windows、Ubuntu、UOS、麒麟、NSDL等多种桌面操作系统，实现全栈自主可控，为用户带来更安全、高效、便捷、低碳的云端电脑体验。凭借卓越的产品创新能力与全球化交付实力，中兴云电脑已为全球超1000万用户提供云电脑服务，广泛服务于运营商、金融、企业、能源、政府、教育、医疗及家庭个人等多元场景，持续推动算力普惠化与产业数字化转型进程。



方案亮点：技术领先，更安全，更高效，更智能

安全可靠

构建可信安全架构，数据云端集中存储，在终端接入、网络传输、系统平台及应用层实现全链路安全防护，有效降低信息安全风险。支持量子加密技术，可防御暴力破解，全面保障数据传输与存储安全。

极致体验

依托桌面协议核心技术的持续创新，带来超清、流畅、低码率和高稳定的卓越使用体验。即使在300ms网络延时、6%数据丢包等弱网环境下，仍可保障轻载办公流畅使用，相关技术荣获深圳市科技进步奖。

算网一体

基于算力网络架构，云端灵活配置CPU/GPU算力资源，提供通用办公、图形渲染及智能计算等服务，实现云端资源实时触达、桌面图像无损呈现，并支持私有云、公有云、混合云等多种部署模式。

创新终端

拥有云笔电、云PAD、一体机、卡片机、自由屏、桌面型等全系列创新云终端，具备移动便携、性能卓越、超低功耗、安全可靠、多人共享等特性，可灵活适配各类办公与专业场景需求。

智能运营

涵盖资源、网络、用户与业务等多维数据的采集、存储、计算与分析能力，支持可视化呈现与智能化运维。实时监测系统运行状态，评估健康度，主动预警与智能调优，助力企业集约化运营和精细化管理。

AI赋能

深度融合AI大模型，构建全域智慧能力矩阵。以AI管理、会议、创作提高办公协作效率，依托AI问答、修图等功能提升数字生活体验，以精准意图识别与多模态交互，实现智能办公与个性生活无缝衔接。

典型场景：需求为基，服务为本，全场景覆盖



金融行业解决方案

方案概述

随着国家对关键数字技术的研发与创新持续加大投入，金融机构数字化转型进入黄金发展期。金融业正积极推进办公、业务与数据的全面上云，着力构建以云电脑为核心的安全高效数字化办公平台。中兴通讯云电脑安全办公方案从架构转型、管控升级、运维增效三大维度协同发力，全面保障金融核心信息资产安全，覆盖研发测试、业务办公、电销客服、柜面交易等全场景，助力金融机构实现数字化转型升级与信创战略的深度融合落地。

应用场景



研发测试

数据云端存储，内外网差异化设置，按人按时灵活授权，保障外包人员的办公安全合规性；外设双向管控、屏幕水印等措施有效预防代码外泄；逐级判断虚拟机状态，释放闲置资源，提升资源利用率。



业务办公

池化桌面部署与离线自动注销机制，保障敏感系统的安全合规访问；整合终端权限限制、外设管控、接入鉴权等防护手段，构建纵深防御的安全办公环境；智能运维体系，可实现跨分支资源统一管理且故障快速定位。



电销客服

标准化模板与虚拟机自动化部署，实现电脑环境快速安装、故障极速恢复；采用二合一PAD、二合一云笔电实现Android/Windows双系统并行，保障居家坐席安全接入客服系统，兼顾办公灵活性与安全性。



柜面交易

终端接口丰富、预置兼容驱动，网银CA证书/打印机等外设即插即用；本地备份+异地容灾保障高可用，契合生产可靠性要求；叠加组合式安全策略，构建起多级纵深防护体系，确保业务运行全程安全可控。

经典案例

中国建设银行



应用场景

研发测试、电销客服、业务办公

建设方案

完成现网3万台云桌面的国产化替换工作，成功为建设银行七大研发事业群的5万余名用户提供全场景云电脑服务；方案遵循“分散建设、统一管理”原则，采用专属桌面、池化桌面与虚拟应用的混合部署架构，可根据不同业务场景需求精准匹配对应类型的桌面及应用；同时配套数据盘与个性化配置漫游功能，全方位保障用户获得高效、稳定、个性化的云办公体验。

用户价值

- 国产替换：现网3万+用户平滑替换，无缝切换为国产化云电脑办公，全面优化用户体验；
- 效率提升：Insight智能运维系统实现可视化运维，僵尸用户自动销户协助解决现网遗留问题，减少IT工作量；
- 投资保护：利旧现网PC、服务器等硬件设备，并进行老旧PC瘦终端化改造，保护既有投资，降本增效。

中国太平洋保险（集团）股份有限公司



应用场景

研发测试、电销客服、业务办公、柜面交易、营运场景

建设方案

将云电脑作为“汰旧换新”的主要办公设备，逐步收紧传统电脑采购，采用全栈信创技术，全面符合政策要求，有力保障各类应用需求；在上海、四川等多地分布式部署，统一管理，提供全业务场景云电脑服务，为不同场景配备云笔电、一体机、云PAD等专用终端，契合用户使用习惯；电销场景采用池化桌面方案，有效节约投资并提升运维效率。

用户价值

- 效率提升：随时随地任何终端（手机/板/电脑云终端）安全接入同一工作桌面，保障业务连续性，提升办公效率；
- 极简运维：通过智能化健康监测、可视化看板、自动化报表、在线远程协助等手段，提升IT运维效率；
- 安全可靠：数据不落地，云端集中存储，结合全流程安全管控机制，有效防范数据泄露与丢失风险，保障企业数字资产安全。

成功案例



大企业解决方案

方案概述

随着企业数字化办公进程的加速推进，信息安全管控已成为企业发展的核心挑战。依托云电脑构建现代化办公体系，将操作系统、业务软件及核心数据集中部署于云端数据中心，不仅能强化全链路信息安全管理，提升运维效率，降低运营成本，增强移动办公能力，更可满足低碳发展的时代要求。该方案具备弹性可扩展、资源可共享的核心优势，能够有效提升员工办公体验与跨部门协同效率，推动灵活高效的信息化办公模式升级，构建流畅协同、集中管控的一体化办公新生态，为企业数字化转型提供安全、稳定、绿色的智能化支撑。

应用场景



通用办公

采用池化桌面搭配离线注销机制，兼顾系统安全访问与资源高效利用；部署专用接入网关，优化弱网环境下的用户体验，强化终端全维度管控，实现“办公不上网、上网不办公”的安全隔离目标。



三维设计

GPU显卡具备透传、虚拟化等多种部署模式，保障三维设计等高性能场景的使用体验，实现企业硬件资源的高效调度与最大化利用；依托终端控制、应用管控等多层次安全防护体系，全面保障信息与数据安全。



代码开发

支持Windows、Ubuntu等多系统桌面及外设重定向，具备代码烧录至TBox和车机能力，精准适配开发场景；基于“一云多端”架构，实现PC利旧、Windows及信创客户端统一接入，界面与功能保持一致，提升使用连续性。



生产制造

以轻量化云终端搭配工业触控屏，替代昂贵笨重的工控机；云终端通过有线WiFi连接云端资源池，毫秒级调取MES系统的任务清单、工艺图纸与参数标准，适配流水线节拍，且具备防尘、抗电磁、宽温特性，较传统工控机节能超76%。

经典案例

东风汽车

应用场景

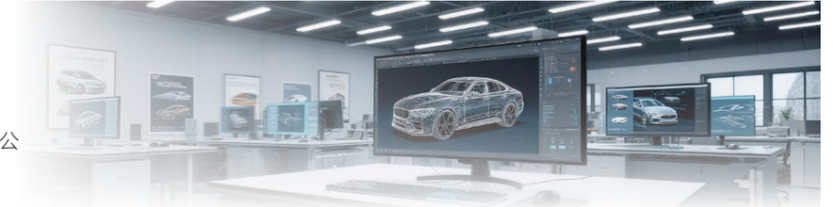
三维设计、代码开发、通用办公

解决方案

集团建设一套扁平化云电脑平台，分布式部署、统一管理和统一运维，向全集团二级板块提供三维设计和代码开发及信创办公云电脑服务；系统采用模块化部署：分别建设“三维设计”集群和“代码开发”集群；每个集群内规划多个BLOCK，互不影响；并启用多租户隔离：全集团的每个二级版块作为一个租户，租户间逻辑隔离，各二级版块资源自主管理。

用户价值

- **国产替换**：实现国外品牌的全栈替换，打造端到端国产化交付样板，树立行业信创替换标杆；
- **安全办公**：研发云（三维设计）、代码云（Ubuntu桌面）、信创（UOS桌面）多环境同步上线，实现全场景云上安全办公，全方位守护企业数字核心资产；
- **效率提升**：推动全集团各二级版块研发软件平台统一整合，支撑“1+N”多地在线协同研发模式，保障国产化替换过程中业务无缝衔接、高效稳定运行。



特变电工

应用场景

通用办公、三维设计、生产制造

解决方案

在股份公司层面部署统一管理 with 智能运维系统，通过管理系统与4A认证系统的对接，并对接公司智能运维平台，实现告警、异常信息等及时推送；在集团、股份公司以及各经营单位约15个分支子公司按需建立站点，分别承载各单位云电脑所需的计算、存储资源。搭建近万点云电脑服务全集团，分场景提供7000+台创新终端，绿色节能且免安装免维护，有效提升用户粘性。

用户价值

- **降本增效**：生产线采用轻量化云终端搭配工业触控屏，替代昂贵的工控机设备；云终端通过有线WiFi连接云端资源池，实时调取MES系统相关数据，毫秒级操作响应时延完全适配流水线节拍，有效降低采购成本，大幅提升生产效率。
- **低碳环保**：云端资源支持按需弹性调度，云终端具备绿色节能特性，助力企业电力费用节省80%以上；
- **安全可控**：终端设备全程可控，核心数据实现云端存储不落地，数据安全得到全方位保障，外发文件可实现全流程审计与追溯。



成功案例



教育行业解决方案

方案概述

通过构建云端一体化教学计算机环境，为教育行业打造安全、高效、灵活的数字化教学新范式。方案将操作系统、教学软件及数据集中部署于云端数据中心，师生通过轻量云终端即可随时随地访问云电脑桌面，实现教学资源统一交付与高效利用。核心价值在于构建“教学、管理、安全、绿色”智慧学习空间，支持快速部署与统一运维，降低采购维护成本，保障绿色上网，适配多教学场景，为教育数字化转型筑牢弹性可控的智能化底座。

应用场景



机房教室

通过云端数据中心统一部署、更新及授权管理，实现运维集约化，显著提高运维效率，降低维护成本，并可按需调度算力资源，达成高性能资源的集约、高效利用。



多媒体教室

实现“电脑随人走”，教师可在任意教室快速登录个人属电脑，保障教学连贯性。依托云端统一系统部署与集中运维，彻底解决设备分散、管理困难等问题，提升终端安全与稳定性。



图书阅览室

构建安全、绿色、统一的数字阅读环境，师生直接访问云电脑桌面，实现文献检索与资源流转管理。数据与信息本地不落地，简化电脑端管理，提升设备使用体验与安全性。



教师办公

为教师提供随时随地可用的专属办公桌面，支持在校、居家或者出差无缝衔接。所有数据与应用集中存储在云端，保障教学资料的连续性与安全性，显著提升办公灵活性与整体效率。

经典案例



南京邮电大学

应用场景

机房教室、图书阅览室、教师办公

建设方案

为推进智慧校园建设，通过在数据中心部署高性能云电脑服务器，实现教学与办公桌面的集中托管。师生通过校内各区域配置的零维护、低功耗云终端，即可安全、流畅地访问云电脑桌面。该方案以资源统一管理、动态调度为核心，全面强化校园信息安全，并有效降低校园电脑总体拥有成本（TCO），助力学校构建安全、高效、绿色、集约的现代化教学环境，稳步迈入“云教学”新时代。

用户价值

- 提升维护效率：一套云电脑平台纳管所有资源池，模板统一部署、更新升级教学应用，减少IT工作量，提升运维管理效率；
- 强化信息安全：移除电脑终端本地系统与数据，加强终端安全管控，有效防止USB拷贝感染病毒，数据保护更可靠；
- 提高教学效率：支持电脑桌面还原和教学模板快速切换，简化教学准备，兼容极域等主流教学软件，并提供丰富的教学管理功能。

成功案例



政务行业解决方案

方案概述

随着国家大力推动云计算技术与政务信息化的深度融合，政府部门对信创合规、安全可靠、高效协同、集约共享的数字化办公平台需求日益迫切。中兴通讯积极响应国家政策指引，深度洞察政务行业实际业务场景，重磅推出信创安全办公云电脑解决方案。该方案通过数据集中管控、端到端安全防护与统一运维管理三大核心能力，全面构建自主可控、连续稳定的云办公环境，有效提升政府部门IT管理效率与政务业务服务水平，为构建安全、高效、绿色的数字政府提供坚实有力的技术支撑。

应用场景



政务办公

采用云端集中存储、双向拷贝管控与屏幕水印三重防护，全方位严防数据泄露；依托高可靠云架构与统一运维平台，实现故障快速定位与恢复；全面兼容国产芯片及信创终端，满足政务场景对安全与便捷的双重要求。



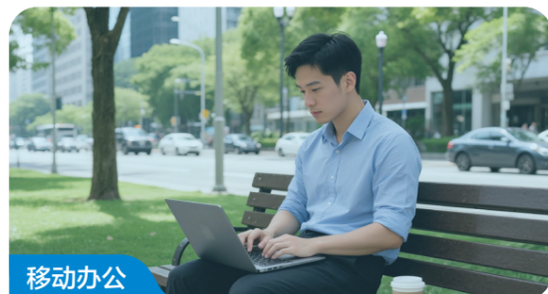
服务大厅

通过模板化桌面实现业务环境快速部署与统一管理，新窗口系统分钟级上线。后端统一完成应用更新与策略下发，无需逐台操作，极大提升运维效率，减少因系统维护或升级导致的业务中断时间，保障服务一致性与连续性。



IT运维/外包

实现运维权限与数据访问解耦，外包人员仅可操作受严格管控的云电脑桌面，无法直接接触内部物理网络和服务器，更无法复制或导出任何业务数据。在满足技术支持需求的同时，降低越权访问与数据泄露风险。



移动办公

为政务移动办公提供安全高效的统一工作空间，支持员工通过任意网络安全接入个人桌面，实现跨终端无缝衔接办公，有效支撑应急业务与居家业务延续，杜绝终端丢失或攻击导致的数据泄露，兼顾灵活性与安全性。

经典案例



西安交警

应用场景

政务办公、IT运维/外包

建设方案

为响应国家“互联网+政务服务”建设要求，对原有办公系统进行全面升级改造，满足互联网与公安网信创双环境下的办公需求。采用多站点独立部署架构，分别在公安信息网与互联网侧建设云电脑系统，各自承载对应网络环境下的云电脑服务。同时，系统部署Windows与UOS双系统桌面，全面兼容公安网内既有Windows应用及安全管理软件，确保业务运行的连续性与安全性。办公区域部署国产化桌面云终端，实现终端设备的统一管理与集中控制。

用户价值

- 全栈信创，安全可控：全面兼容国产芯片与操作系统，实现软硬件国产化替代；通过数据集中管控、终端准入等技术，构建端到端安全防护体系，保障政务与企业核心数据安全；
- 高效集约，降本增效：采用云端集中部署与统一运维模式，支持远程维护与故障快速定位，大幅降低人力与硬件成本；资源按需分配，提升利用率，同时满足绿色低碳发展要求；
- 灵活扩展，体验一致：支持多终端、多系统统一接入，兼容既有业务应用，保障业务无缝衔接；弹性扩展架构可快速响应业务增长，为用户提供高效、稳定、一致的云办公体验。

成功案例



医疗行业解决方案

方案概述

医疗信息化已成为我国医疗领域的核心发展方向，其覆盖范围包含远程医疗、移动医疗、互联网医院、数据安全防护及区域医疗信息化等关键板块。随着医疗信息化的深入推进与办公桌面数量的持续增长，信息安全与设备管理难题日益凸显，传统PC的分散部署模式，导致患者病历、诊疗数据等医院敏感信息难以实现全生命周期的有效管控。在此背景下，医院结合自身业务发展需求与运维能力，引入云电脑解决方案，可快速推进信息化建设进程，全方位保障患者信息不泄露、医院资产不受损、知识产权不流失，助力医院信息化体系稳定、安全、高效运行。

应用场景



护士站

部署云电脑，数据只在数据中心内流转，结合外设集中管控，有效保障电子病历等核心数据安全；支持移动查房、快速调取患者信息，外设兼容适配性强，统一运维提升效率，助力护理工作高效开展。



门诊室

门诊工作站云端部署，实现诊疗数据高效安全协同。医生可在任意工作站秒级调阅患者全周期病历与影像，支持无缝接诊。数据云端存储，无本地泄露风险，简化终端运维，降低IT成本。



职能办公

集中管理医护人员工作桌面，适用于各类职能办公场景。桌面与应用批量更新升级，大幅提升运维效率。硬件故障可快速更换终端恢复业务；软件问题支持桌面快速还原，确保医疗服务连续与质量稳定。



医共体

医共体场景部署云电脑，可实现核心医疗系统与基层医疗机构的统一接入，支撑分级诊疗业务高效协同。同时保障数据传输安全，兼容多类型终端，统一运维降低基层机构负担，助力医疗资源共享与服务能力提升。

经典案例



湘潭市中心医院

应用场景

门诊室、护士站、职能办公、挂号收费室

建设方案

云电脑系统建设聚焦构建安全高效的信息化工作环境，通过内外网物理隔离架构，内网云电脑部署于门诊室、护士站，支撑HIS、电子病历等核心医疗业务；外网云电脑独立承载行政办公，满足互联网访问需求。方案同步实施设备接入控制与外设精细管控，严防数据泄露，且已适配全院所有业务系统，兼容打印机、刷卡机等全岗位外设，保障临床至缴费全流程顺畅运行，最终实现全院信息系统的统一管理、安全防护与高效运营。

用户价值

- 安全隔离，守护医疗数据：支持内外网物理隔离部署，内网承载核心医疗业务，外网用于行政办公。通过设备接入与外设精细管控，严防数据泄露，保障患者隐私与医疗核心数据安全；
- 全栈适配，保障业务连续：全面兼容医院HIS、电子病历等所有业务系统，适配打印机、刷卡机等全岗位外设，支撑从临床到缴费的全流程业务，确保医疗工作不间断、高效运行；
- 统一管控，提升运维效率：实现全院信息系统与终端设备的集中统一管理，支持远程维护与故障快速排查，大幅降低运维成本，提升医院信息化整体运营效率与管理水平。

成功案例



运营商解决方案

方案概述

以云端资源池为核心，通过虚拟化技术为内部员工构建安全、独立的云上办公桌面。方案通过将原本分散在员工本地终端上的操作系统、应用和数据集中部署于自建专用数据中心，实现资源的统一管控与高效运维。方案核心价值在于全面提升内部办公体系的资源管理效率与数据安全水平，通过集中化运维与快速部署能力，显著降低终端采购与维护成本，强化对敏感数据的防泄漏管控，保障关键业务在受控环境中稳定运行。同时，方案具备高弹性与灵活性，能够迅速响应人员变动或新业务上线的资源需求，为运营商构建安全、敏捷、低成本的数字化工作底座，有力支撑企业数字化转型与精细化运营战略的落地。

应用场景



普通办公

通过数据快速部署与统一管控，有效规范核心信息外流，同时实现数据应用的不落地与统一管理，大幅提升日常办公的效率与安全性，并为突发性远程办公提供即时支撑。



研发测试

为软件开发、测试等场景提供高性能、安全隔离、环境统一的云端开发桌面，并实现环境的快速构建、资源弹性伸缩，保障代码安全，有效保护企业核心知识产权与数字资产。



营业厅

营业厅前台部署轻量化云终端，业务与操作均上云，既简化设备运维、降低硬件故障对业务的干扰，又实现应用数据集中管控，统一业务呈现规范，有效防范前端客户信息风险。



IT运维

为运维人员打造可随时接入的标准化操作平台，以运维工具、操作行为的集中管控与全程审计，绑定权限至特定桌面，既规避违规、满足合规，更提升运维的灵活、规范与安全性。

经典案例



中国移动浙江分公司

应用场景

办公、研发、运维、营业厅

建设方案

遵循“统一底座、分域建设、分类场景”总体思路，云电脑平台在整体规划和集中部署的基础上，全面覆盖内部多元办公场景需求。目前整体建设已支撑超6000用户的日常使用需求，实现了从固定工位、移动办公到远程协同的全方位覆盖。通过深度融合算力网络核心能力，打造“一点接入、即取即用”的算网一体化办公新体验，为用户构建高效协同、便捷灵活、安全可控的云端工作模式，有力支撑企业数字化办公转型。

用户价值

- **强化信息安全保障**：通过实施数据不落地及统一策略管控，信息安全保障得到强化，有效降低信息泄露风险，构建更安全可靠办公环境；
- **打造灵活办公空间**：打破办公场所与设备的限制，员工可随时随地接入工作环境，灵活移动办公得以支持，从而增强业务韧性与工作灵活性；
- **赋能一线市场推广**：通过内部员工的率先使用，积累产品体验与场景实践经验，为后续面向ToB/H/C用户的推广奠定了实践基础。市场验证成效显著，云终端累计订单突破20万台，持续为客户提供高质量的云电脑服务。



中国移动新疆分公司

应用场景

办公、研发、运维、营业厅

建设方案

针对前期国外云桌面技术平台体验不佳、扩展困难、成本高昂的痛点，结合新疆地域广阔的特点，本次建设方案采用省级中心节点与地市分节点协同的部署架构，以“统一管理、分布部署”策略统筹推进。项目部署近60台高性能服务器，集成计算、存储、管理及安全接入网关等核心组件，稳定支撑2000用户桌面需求，保障系统高可用性与优质体验，致力于构建弹性伸缩、安全可靠、易维护且TCO优化的云电脑基础设施底座。

用户价值

- **统一运营管理**：部署统一运维与管理门户，借助资源的集中管控与自动化部署，运维管理效率显著提升，大幅减轻运维负担，提高IT响应速度与服务连续性；
- **降本增效落地**：平台采用计算+分布式存储架构，实现算力与存储资源的灵活调度、高效协同，既保障了用户流畅体验，又简化了扩容和降低了运维成本；
- **安全合规建设**：全面强化数据安全与合规管控，通过网络物理隔离、精细化外设管控以及移除终端本地数据等措施，构建端到端的防护体系，有效防范数据泄露与病毒入侵。

中兴自运营解决方案

方案概述

在电脑产业变革的浪潮中，中兴云电脑率先破局，以一体化运营能力为核心构建全新方案，形成“资源—服务—用户”的全链路业务交付与运营闭环，以颠覆性创新重构个人、家庭及SMB用户的用机体验，打造独树一帜的五“心”级服务，引领从“买硬件”到“享服务”的划时代变革。

面向家庭与个人用户，方案提供高性价比云电脑服务，无需购置高价高性能硬件，仅通过轻量化终端即可接入云端获取充沛算力与存储资源，支持云终端、手机、平板等多设备跨场景访问，一站式满足学习、办公、娱乐等全场景需求；面向SMB用户，方案则打造高可控、高效率、低成本的数字化工作空间，借助资源池化与统一管理模式，大幅削减硬件采购成本与运维人力投入，助力中小企业实现轻资产、高效率的数字化运营。

应用场景





03 云终端全家福

云终端全家福

臻 AI 致网 强云优端

全系列云终端

面向全场景多样化创新云终端，满足企业、家庭、个人等不同客户需求



驭风系列

逍遥系列

扶摇系列

玲珑系列

桌面型系列



驭风10
W600D SE系列



中兴逍遥10
W200DS系列



中兴扶摇20
W520D系列



卡片机
W130D系列



ARM云终端
D260系列



驭风20
W620D系列



中兴逍遥10 Pro
W200DS Pro系列



中兴自由屏 F10
W530DS系列



组合一体机
W130D组合一体机系列



X86云终端
D330系列



驭风20 Pro
W620E系列



中兴逍遥20
W210DS系列



信创云终端
D740系列



驭风20 Pro 5G
W620ES系列



驭风30
W630D系列



驭风系列

纤薄至简 驭风随行

笔记本型云电脑终端 W609D SE | W620D | W620E | W620ES | W630D 系列

轻薄便携

全金属流线型机身，哑光质感显高级感，14英寸高清屏清晰呈现，极致轻薄设计，轻松实现移动便携

多彩纷呈

全新轻颜设计，拥有皓月银、远黛蓝等多款配色，简约而不简单，为用户带来耳目一新的视觉享受



 14英寸高清显示屏

 高清摄像头

 Type-C口*1

 HDMI口*1

 USB口*2

 3.5mm耳机插孔*1

随心切换

W620E/W620ES为业界首款二合一云笔电，是电脑亦是平板，云端Windows系统和本地MyOS一键切换，10点触控悬浮全面屏，办公娱乐自由选择



强劲性能

- 搭载ARM四核/八核处理器，更强图像和音视频处理能力
- 云端资源按需分配，灵活调整，尽享云端算力资源



无风扇设计



5W典型功耗



超强续航

安全可靠

零信任架构，零终端模式，内置安全加固的Android操作系统，数据不落地工作模式



在线安全加固



全流程安全防护

开机即用

内置蓝牙/WiFi，无线极速连接，一扫即用，轻松接入云端系统

5G连接

W620ES支持5G蜂窝网络，高速全网通，可上网，可通话，5G插卡、蓝牙、Wifi、有线网络等多种连网方式

共享无界

一端多用，支持多用户多账号登录，尊享个人专属桌面，保护个人隐私





逍遥系列

端云共生 无尽逍遥

PAD型云电脑终端 W200DS | W200DS Pro | W210DS 系列

孪生模式 一键切换

业界首款二合一5G云PAD，本地/云端双模式，是平板亦是电脑，一键切换，随心选择，一台设备，两种形态，办公娱乐两不误



5G领衔 快无止境

除蓝牙、双频Wifi外，支持5G蜂窝网络，高速全网通，各大运营商网络均可适配，可上网，可通话



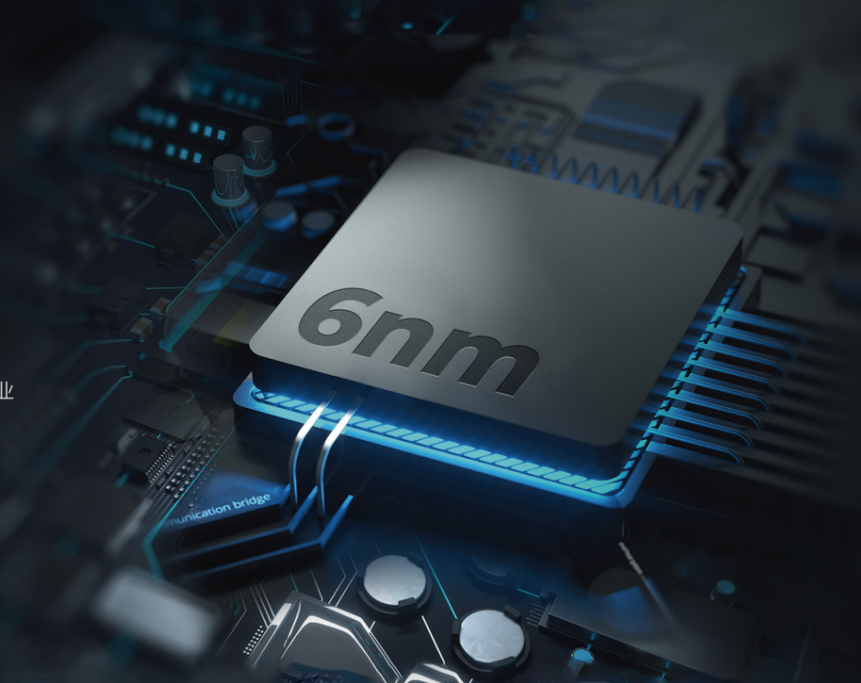
极致云端 大有可为

充分共享云端算力，云端资源按需分配，性能强劲，释放更强生产力，云上数据不会因终端硬件设备故障导致数据损坏或丢失，安全可靠



国产芯片 超强体验

本地搭载国产ARM八核高性能芯片,6nm制程工艺,业务体验更稳定、更流畅



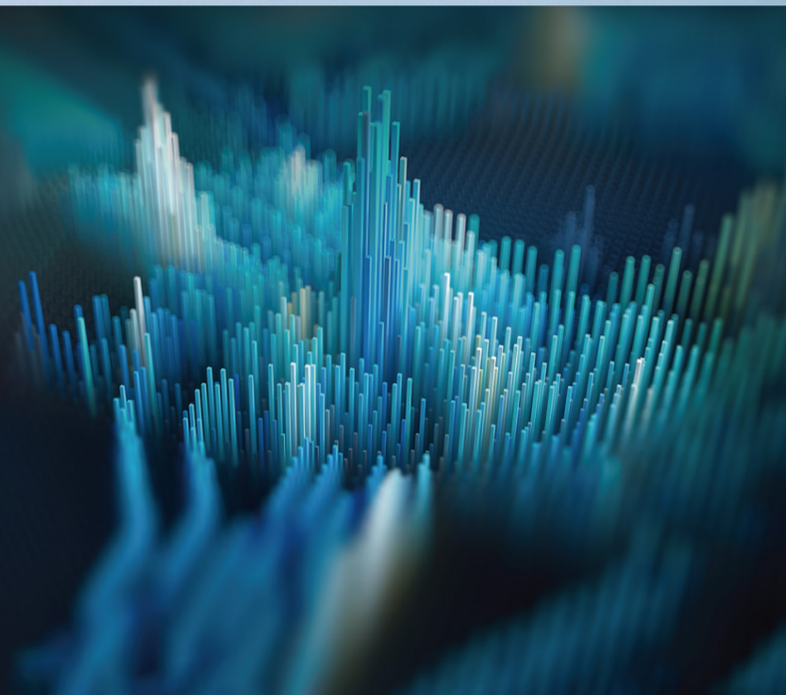
轻盈握感 便携随行

超薄全金属一体化机身,贴合掌心弧度带来舒适触感,360°翻转支架与磁吸键盘秒变笔记本,11/12英寸高清屏兼顾大视野与便携性,通勤差旅随身无压力



极致听感 沉浸体验

搭载立体多扬声器,极致听感,双MIC智能降噪,通话更清晰,带来沉浸式视听体验



扶摇系列

精彩随心 自由随行

自由屏 W530DS 系列

自由随心 自由随行

仰角25°、俯角20°，水平方向左右各90°旋转，垂直方向20cm升降，静音万向轮，多样视角灵活移动



5G领衔 畅意互联

支持5G蜂窝网络，高速全网通，可上网、可通话，室内、户外全场景覆盖，随时随地畅享智能生活



一屏多能 全家畅享

是平板，也是电脑，还是电视，融合学习、办公、生活、娱乐场景，满足全家多元需求



AI生活 AI工作

AI技术深度赋能，以智能交互优化生活细节，提升办公效率，让生活、工作更智慧更便捷



大屏视界 精彩无限

27英寸高清触控大屏，以细腻画质与广阔视野，带来沉浸式感官体验，解锁更多精彩可能



海量应用 无限创意

兼容海量安卓应用，支持手机平板软件随心安装，拓展功能边界，激发用户无限创意潜能





扶摇系列

视不可挡 扶摇直上

一体机型云电脑终端 **W520D** 系列

🖥️ 高清大屏

一体化机型设计，集成终端接入和桌面显示双能力，简约美观，双HDMI接口，支持input/output，可作云终端接入，亦可作显示器连接



22/24/27英寸
标准显示器

1920*1080
分辨率

省心使用

- 搭载ARM四核处理器，内置 Android操作系统，极致安全体验
- 支持有线或无线连接，低码高清，轻松接入云端系统，资源按需调整



WiFi6



Bluetooth5.0



有线链接



丰富接口

USB3.0口*2

3.5mm音频口*1



Type-C口*1

USB2.0口*3

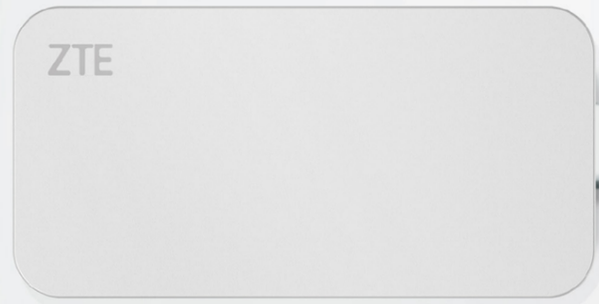
RJ-45口*1

HDMI口*2

玲珑系列

方寸之间 玲珑尽显

名片型云电脑终端 **W130D** 系列



极轻极简

- 名片大小，整机尺寸110.6.7x55x16.8mm（长x宽x高），专为家庭及轻办公场景打造，简于形，精于心，德国红点奖获奖产品
- 连接电源、键盘、鼠标、显示器，轻松访问云端桌面系统，实现高效运算与存储



极致安全

搭载ARM四核处理器，云端资源按需分配，小身材，大能量

| | | |
|--|---|--|
|  内置Android 操作系统 |  数据云端 加密存储 |  全流程 安全管控保障 |
|--|---|--|

低碳环保

践行国家双碳战略，为用户营造简洁清爽、绿色节能的使用环境

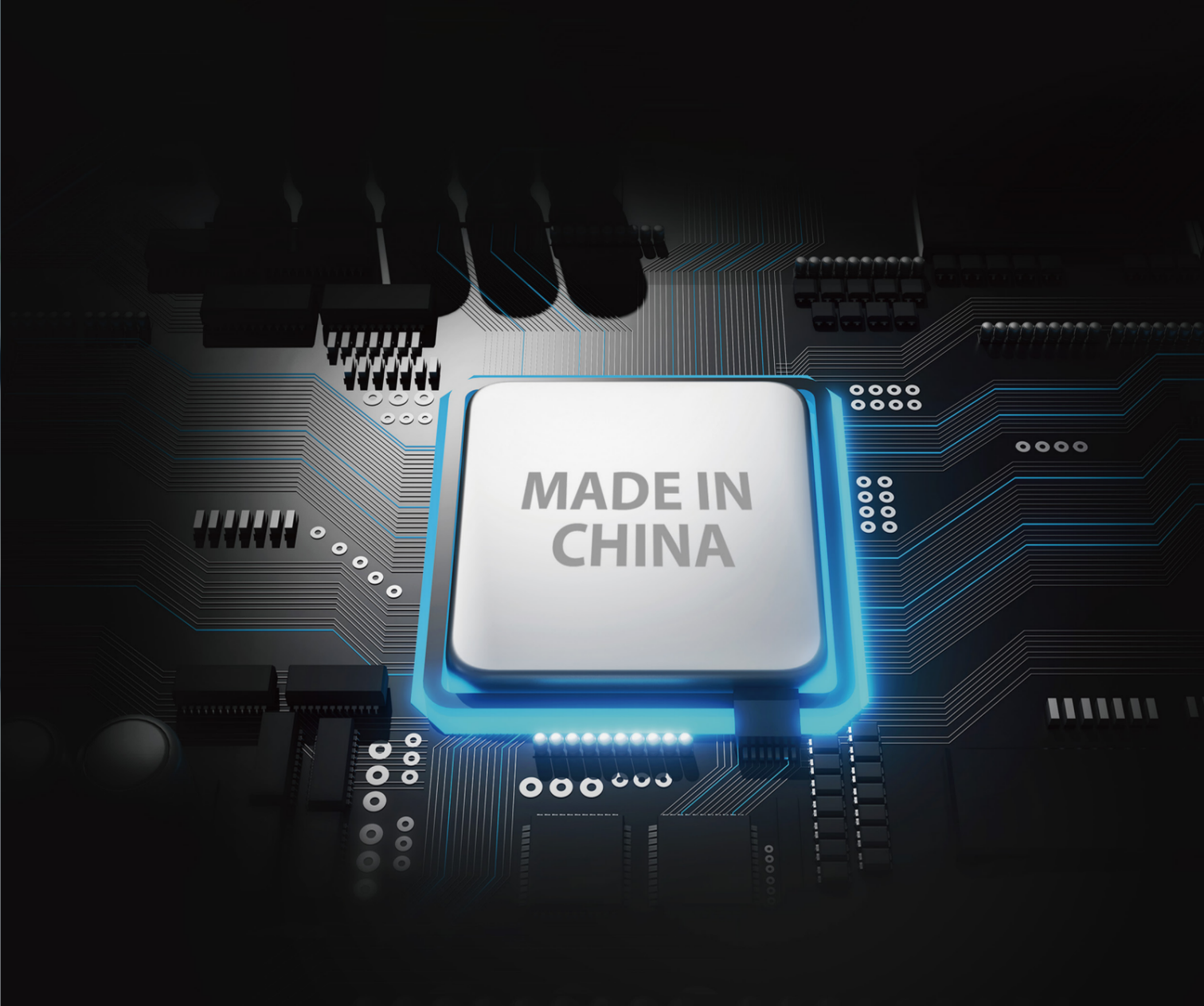


典型
功耗





桌面型云电脑终端 **D260** 系列



安全可靠

采用国产芯片，搭载ARM四核高性能低功耗处理器，内置Android操作系统，按需分配云端资源

性能优异

拥有强大的音视频处理性能，1920 * 1080分辨率，支持双显，高性能，零噪音

丰富接口

- 
HDMI口*1
- 
VGA 口*1
- 
USB 3.0口*2
- 
USB 2.0 口*4
- 
RJ45 口*1
- 
耳机/麦克风*1
(二合一)



桌面型云电脑终端 **D330** 系列

强劲性能

搭载X86四核高性能低功耗处理器，本地配备4GB内存，32GB存储

流畅体验

终端芯片支持 4K 硬件解码，实现高清视频流畅播放

安全防护

本地内置Linux或UOS操作系统，内置安全防护策略，专有保护软件，具备高安全性

丰富接口



便捷安装

支持VES 国际标准背挂方式，可平放于桌面上或悬挂于桌面下，整机尺寸125×112.5×46mm（长×宽×高）





桌面型云电脑终端 **D740** 系列



🛡️ 安全可靠

搭载飞腾四核处理器，内置UOS/麒麟操作系统，支持接入Windows、UOS、麒麟、Linux、NewStartOS等多种桌面系统，端到端核心技术安全可控

↔️ 自由切换

双千兆网络接口，配合安全切换开关，实现内外网桌面环境的无缝切换，不受办公环境限制

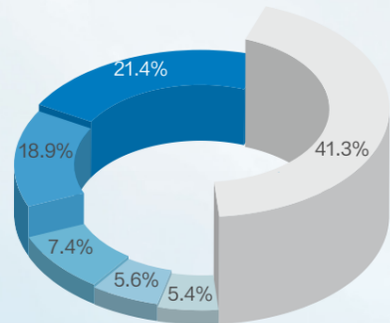
🔌 丰富接口



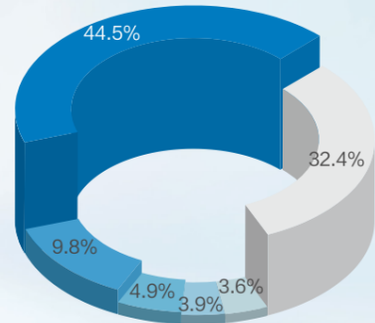


04 奖项荣誉

行业地位



IDC 2024年中国总体云终端市场跟踪报告



IDC 2025H1年中国总体云终端市场跟踪报告

■ 中兴 ■ 厂家A ■ 厂家B ■ 厂家C ■ 厂家D ■ 其他

奖项证书



人民网2025年度
人民匠心产品奖



ICT中国(2025)
行业解决方案案例一等奖



通信产业报年度
编辑选择奖



DC-Tech
“算力赋能”创新先锋奖



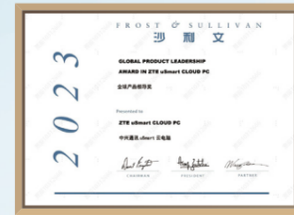
ICT中国案例(2024)
优秀案例



ICT中国创新项目(2023)
卓越“创新应用”



ICT中国创新项目(2023)
优秀“创新应用”



Frost & Sullivan年度
全球产品领导奖



2024“金鼎奖”
优秀金融科技应用创新案例奖



2023“金鼎奖”
优秀金融科技应用创新案例奖



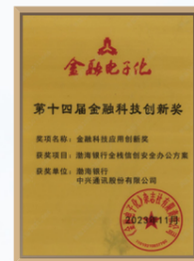
工信部第五研究所
信息技术应用创新优秀解决方案奖



金融信息技术创新
安全办公解决方案荣誉证书



金融电子化
2022金融科技应用创新奖



金融电子化
2023金融科技应用创新奖



工信部信息技术应用
创新解决方案“单项创新奖”



中国企业IT大奖
最佳安全办公方案提供商



ICT中国创新奖(2021)
优秀“解决方案”



GSMA
5G新形态终端创新案例奖



德国IF大奖



德国红点设计奖