



成功案例

预测性企业

移动式英特尔®

GME 965 高速芯片组

跨行业解决方案

数字数据库（服务器平台）



“我们预计未来移动式英特尔® GME 965 高速芯片组和iAMT技术的部署将为升腾业务多带来10%的增长！”

张辉
产品总监
福建升腾资讯有限公司

开创新领域

福建升腾资讯有限公司利用基于英特尔® 技术的瘦客户机在竞争中脱颖而出

在如今竞争激烈的企业环境中，很多企业迫切需要既可以充分利用现有的IT资产预算，又可以降低系统管理难度的高效方案。

为了满足这些需求，中国大陆的福建升腾资讯有限公司（升腾）早在十年前就开始为其众多客户提供瘦客户机计算解决方案。

最近，升腾又选择了嵌入式英特尔® 架构，生产可以通过中心控制台进行远程管理的瘦客户机，取得了产品上的突破，并为客户带来了更好的服务。

挑战

- 应对市场需求。升腾 40% 的客户是各大银行，他们部署了大量瘦客户机。随着时间的推移，维护这些没有远程管理功能的瘦客户机，所需的成本越来越大。
- 提供更出色的投资回报。升腾不仅需要提供更出色的投资回报，而且还要帮助其客户降低维护成本。

解决方案

- 为嵌入式计算应用部署移动式英特尔® GME 965 高速芯片组。移动式英特尔 GME 965 高速芯片组的各项功能尤其能够满足瘦客户机等重要嵌入式计算的设计需求，从而助力升腾设计出更高效的系统。
- 使用定制的 iAMT¹ 功能。移动式英特尔 GME 965 高速芯片组的定制 iAMT 功能可以出色地解决性能、管理性和数据保护问题，为升腾的瘦客户机提供了更出色的部署和投资回报速率。

影响

- 提高了客户满意度。完成产品和服务部署后，升腾获得了更高的客户满意度。
- 更大的客户使用率。升腾预计未来基于移动式英特尔 GME 965 高速芯片组瘦客户机方案将带来10%以上的业务增长。

具有定制 iAMT 功能的移动式英特尔® GME 965 高速芯片组为升腾及其客户提供更出色的全方位价值。

升腾的产品总监张辉博士表示，为了改善瘦客户机解决方案的功能，公司一直在努力寻找适用的先进计算技术。

张辉博士说：“升腾能够根据市场需求，通过先进的技术不断创新，这让我们感到非常自豪。”

他补充道：“为了进一步控制 IT 预算，当今市场的一个趋势是不断向远程管理功能迈进，感知到这一点后，我们立开始寻找能够使我们的瘦客户机解决方案跟上这一市场潮流的技术。”

能够满足升腾预测性企业策略需求的就是英特尔技术。

部署完毕后，升腾的瘦客户机将具备从移动式英特尔 GME 965 高速芯片组中获得嵌入式计算功能。

移动式英特尔 GME 965 高速芯片组具有出色的灵活性图形功能和 I/O 带宽都有所增强，并具有远程资产管理功能和更高的存储速率和可靠性，为升腾等嵌入式设备生产商提供一个高效平台，从而使其能够为多个行业的交互式客户端部署具有出色响应能力的高性能、低功耗系统。

此外，升腾还将移动式英特尔 GME 965 高速芯片组的定制 iAMT 功能融入瘦客户机的设计之中，使 IT 管理员可以从一个中心位置更便捷地对员工计算机系统进行管理、更新和维护。

张辉博士说：“带有定制 iAMT 功能的移动式英特尔® GME 965 高速芯片组显著减少了服务台的电话呼叫次数和现场维护需求。在升腾瘦客户机解决方案的帮助下，我们的客户已经摆脱了基础设施架构维护方面的困扰，现在可以将更多精力集中到推动企业的发展上。”

事实上，升腾的移动式英特尔 GME 965 高速芯片组的部署也为公司带来了大量预测性企业优势：

- 安全性和可管理性：升腾利用定制 iAMT 功能设计出了具有远程管理功能的瘦客户机，可以满足客户对系统易于维护性的需求，从而提高了投资回报并降低了维护成本。
- 能源：高效、环保、高性能：移动式英特尔 GME 965 高速芯片组采用英特尔快速内存访问（英特尔® FMA）和双通道 DDR2 内存支持技术，可满足企业级瘦客户机计算的苛刻要求。在 PCI Express x16 显卡接口和英特尔® GMA 3000 功能的辅助下，此款芯片组可为高效的企业计算提供卓越的支持和顺畅的连接。

所有这些优势共同铸就了先进的嵌入式计算机系统的坚实基础，使升腾及其客户可以在长期的使用中共同受益。

找到适合您公司的业务解决方案。请与您的英特尔代表联系，也可以访问英特尔嵌入式业务网站：

www.intel.com/go/embedded

或访问英特尔嵌入式行业解决方案网站

<http://www.intel.com/design/embedded/solutions>



焦点：福建升腾资讯有限公司

- 福建升腾资讯有限公司创建于 2002 年，是中国最早从事瘦客户机研发、生产和销售的高新技术企业。
- 经过多年的发展，升腾迅速成长为领先的后端集成系统（包括瘦客户机、智能支付设备和应用软件）提供商。
- 升腾拥有广泛的客户基础，其客户涉及金融、电信、税务、电力电子、运输、海关、教育以及政府部门等多个领域。
- 2006 年，赛迪顾问 (CCID Consulting)* 在其调查报告“2006 年中国大陆瘦客户机市场的回顾与展望”中，将升腾誉为中国大陆第一瘦客户机品牌。
- 截至 2008 年，升腾已经连续九年成为中国大陆瘦客户机市场的尖端品牌，并继续保持高达 31% 的市场份额。

**资料来源：福建升腾资讯有限公司

版权所有 © 2008 英特尔公司。保留所有版权。英特尔、Intel 标识、英特尔超越未来和 Intel Leap ahead 标识是英特尔公司在美国和其他国家/地区的商标或注册商标。

本文档仅供参考。英特尔对此文档不做任何明示或暗示的担保。

¹采用包括英特尔® 主动管理技术(英特尔® AMT) 的英特尔® 博锐™ 技术的 PC。英特尔 AMT 需要在计算机上安装支持英特尔 AMT 的芯片组、网络硬件和软件、电源接口以及网络接口。

*其它名称和品牌均为其各自所有者所有。

0906/AUL/XIC/XX/PDF

319886-001CN

