



渠道业务智变 携手胜算在芯

——英特尔面向渠道发布全新处理器，分享渠道拓展策略

2014年9月12日，北京——为帮助企业用户加速企业业务的变革、转型与升级，借助适用于数字时代的创新数据中心基础架构来进一步提升企业核心竞争力，英特尔公司于今日在北京举办了主题为“渠道业务智变 携手胜算在芯”的全新一代英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族渠道发布会，向渠道合作伙伴全面分享了基于英特尔架构的服务器产品在中国渠道市场的拓展策略、英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族的技术亮点。同时，来自渠道的合作伙伴也展现他们在相关系统、应用软件和解决方案层面对这一创新的有力支持与市场拓展规划。

随着移动互联网和物联网飞速发展，云计算、大数据等企业应用热度的不断升高，基于数字的产品和服务正在不断涌现，并从互联网走向传统行业，成为企业业务转型升级的重要方向。从借助海量数据的处理、分析帮助企业决策，到利用云计算和虚拟化技术的应用实现更为丰富、便捷的服务，这些显著的优势使得企业数据中心必须比以往更为灵活并以服务为导向，同时必须更易于管理和运营。

强劲性能提升 引领技术创新

为此，英特尔也提出了软件定义基础设施这一概念，希望通过对数据中心基础设施的主要部分——服务器、存储和网络设备进行以软件为导向的创新，让它们能够构建于通用、可扩展却高效的架构之上，成为可按用户软件和服务需求进行灵活组合和调配，易于协调部署，并能实现自动供给的IT资源池，从而使基于英特尔架构的应用与解决方案为企业用户在关键业务计算、高能效数据中心、入门级服务器以及工作站等平台上提供更好性能表现，以及更加节能与更完善的服务交付。

作为数据中心计算力的核心，全新发布的英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族能够针对企业的不同需求，提供多种功能。该处理器产品家族基于行业领先的英特尔22纳米3-D晶体管技术，与上一代产品相比，能够提供多出50%的内核与高速缓存。它们还可提供更高的虚拟化效率，支持行业领先的DDR4内存，以加快数据访问速度，降低功耗。拥有更高效率的英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族，在性能功耗比及性价比上更具竞争力。

而随着企业私有云和混合云的发展以及对相关服务需求的增长，IT部门希望提高流程协调、数据中心管理和虚拟化方面的效率，以实现软件定义基础设施。因此，在全新发布的英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族中，英特尔也推出了多种创新技术，例如英特尔® 节点管理器 3.0能够助力IT部门提升效率，同时对业务需求快速做出响应。

“与此前服务器处理器在更新换代时更注重性能和能效提升不同，英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族引爆的，是一个能够真正激发企业IT和业务变革的机遇，”英特尔高级技术销售部渠道服务器方案专员夏磊谈道“该产品家族将为企

业用户带来迎战移动互联网时代业务挑战的强大信心，并使业务扩展或变革所需的IT资源、应用和服务以前所未有的效率实现交付。”

完善生态系统 规划创新平台“在数字时代，作为引领全球计算力创新的引领者，英特尔也在一直加强与渠道合作伙伴的紧密合作与技术创新，帮助渠道合作伙伴做联合的产品设计开发，并针对不同企业的特色需求打造领先解决方案，”英特尔高级技术销售部渠道服务器方案专员夏磊指出，“越来越多的用户和合作伙伴可以更好地利用英特尔技术，应对数据增长所带来的挑战与机遇，特别是在大数据、云计算方面，通过全新数据处理、分析能力与强大的可靠性来为信息化发展提供持续动力。”

在英特尔® 至强™ E5-2600 v3 产品家族渠道发布会上，来自众多中国本地及国际领先软件及硬件厂商深入介绍了其基于在英特尔® 至强™ E5-2600 v3 产品家族的创新平台规划，以及该产品平台解决方案将为不同行业客户和企业带来的独特价值。这些厂商包括：华硕*、英睿达*、技嘉*、海力士*、金士顿*、超微*、航天联志*、越海扬波*等。伴随着超微、技嘉等渠道合作伙伴相关产品的上市，基于英特尔® 至强™ 处理器E5-2600 v3产品家族的服务器及工作站产品和方案即将走入渠道市场，帮助企业用户加速业务转型、升级，进一步满足其在大数据、云计算、高性能计算等方面的需求。

关于英特尔

英特尔（纳斯达克：INTC）是计算创新领域的全球领先厂商。英特尔设计和构建关键技术，为全球的计算设备奠定基础。了解有关英特尔的更多信息，请访问：www.intel.cn 新闻发布室及 <http://blogs.intel.com/china>。

英特尔和 Intel 标识是英特尔公司在美国和其他国家（地区）的商标。

* 文中涉及的其它名称及商标属于各自所有者资产。