

NEC Epress5800服务器

全新NEC Express5800/cR72



融合品质与性能的明智选择，
使企业云服务化繁为简。

优良的血统

凭借NEC积累多年的服务器设计制造经验，实现了服务器产品能够在节约能源成本的同时确保稳定高效的运行。采用低功耗组件并提供充足气流，避免了热点的出现，可自动调节冷却方式，以适应工作温度的变化。

优异的性价比

- 最高可配备2颗Intel Xeon E5606处理器，良好的扩展性能满足企业一般业务和虚拟化平台的需求，为处理复杂任务奠定坚实基础。
- 新产品针对中国市场开发，相对市场上同档次产品有着明显的价格优势。

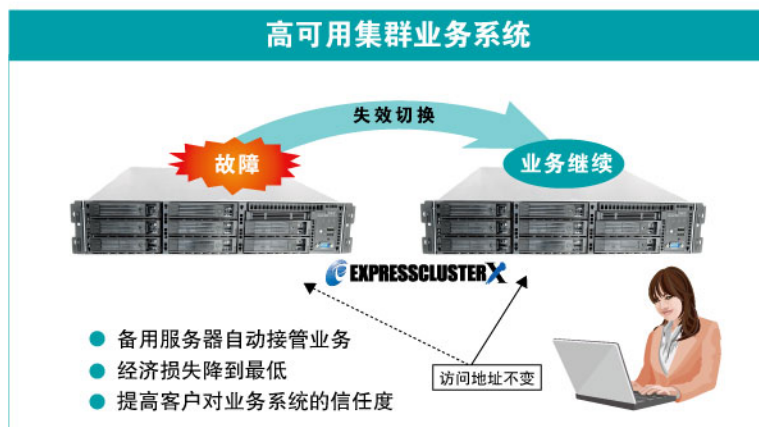
全面的平台配套方案

结合NEC平台解决方案，为NEC虚拟化服务器统一、桌面虚拟化瘦客户端系统、高可靠后台系统、高性能计算、云计算和服务等平台方案提供扎实的硬件平台基础，与NEC全系列产品线完美配合，为客户提供完整的平台级解决方案。

	规格 (最大配置)	选件
CPU	2 × Xeon E5606	E5606 CPU and H/S
内存	6 × 8GB 寄存式DIMM	2/4/8GB 寄存式DIMM
硬盘驱动器	8 × 3.5" SAS	300/450GB
RAID	支持SAS RAID	-
DVD	N/A	NEC认可的外置DVD驱动器
电源	1+1 × PSU	可选 电源
服务管理控制器	ServerEngines Pilot II (IPMI 2.0) + iKVM	-
网卡 (集成)	2 LAN (Intel 82567LM + Intel 82574L)	NEC认可的扩展卡
扩展槽	1 × PCI Express 2.0 × 16 2 × PCI Express 2.0 × 4 1 × PCI Express 2.0 × 1 1 × PCI-X 32/33	
尺寸 (WDH)	430 × 650 × 85 (mm)	-
操作系统	WS 2008/2008 R2/RHEL 5/6 /VMware	-

高可靠&高可用性的集群

- EXPRESSCLUSTER是荟萃NEC技术精华的一款专业的高可用集群软件产品(双机热备份软件)，提供Windows和Linux平台上完整的高可用性解决方案，可以实现共享、镜像、混合等多种集群构成方式，支持多节点镜像、镜像集群的远程容灾、虚拟化、GPT分区格式，提供故障通知服务，与同类产品相比具有无可比拟的优越性。据IDC统计，EXPRESSCLUSTER连续两年获得亚太地区高可用集群软件市场份额NO.1*!
- 通过最新的ExpressCluster X和ExpressCluster X Replicator构建镜像型高可用集群结构，支持快速差分复制，实现实时同步与异步同步。故障发生时，业务和数据可以迅速切换到健康的服务器上，保障了整个系统对外服务的持续运行，为企业的关键业务应用提供了365D x 24H的强大保障。



*信息来源：2010年日本国内系统软件市场分析以及2011年~2015年市场预测：日本东部大地震对市场的影响
2010年亚太地区（除日本外）高可用集群软件市场分析
2010年~2014年亚太地区（除日本外）高可用集群软件市场预测

针对不同企业的需求，NEC推出了以下双机热备份集群解决方案：

低配机型

组成	描述	数量
服务器	2U System Server / 1 x Xeon E5606 CPU / 3 x 4GB R-DIMM / 2 x 300GB SAS HDD / 1 x External DVD-ROM	2
操作系统	Microsoft Windows 2008 Server R2标准版 或 Red Hat Enterprise Linux™ Server Standard	2
HA高可用集群	NEC ExpressCluster X / NEC ExpressCluster X Replicator	1

高配机型

组成	描述	数量
服务器	2U System Server / 2 x Xeon E5606 CPU / 6 x 4GB R-DIMM / 6 x 300GB SAS HDD / 1 x External DVD-ROM	2
操作系统	Microsoft Windows 2008 Server R2标准版 或 Red Hat Linux AP版	2
HA高可用集群	NEC ExpressCluster X / NEC ExpressCluster X Replicator	1

北京市海淀区学院路35号世宁大厦19层
电话：010-5918-1111-2733/2737
传真：010-8233-5988

上海市南京西路388号仙乐斯广场29楼
电话：021-2329-3333-3659/3656
传真：021-2329-3664

NEC Express5800

<http://www.nec.com/express/>

详情请咨询：

Copyright © 2010 年 NEC 公司。版权所有。

- Microsoft 和 Windows Server 是微软公司 (Microsoft Corporation) 在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。
- Intel 和 Xeon 是英特尔公司 (Intel Corporation) 在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。
- VMware 是 VMware, Inc. 在美国和/或美国属地的商标或注册商标。
- Red Hat 和 Red Hat Enterprise Linux 是 Red Hat Inc. 在美国及其他国家或地区的商标或注册商标。
- Linux 是 Linus Torvalds 的注册商标。
- 本文涉及的所有其他产品、品牌或商标名称均为相应所有者持有的商标或注册商标。
- 产品规格如有变更，恕不另行通知。