

面向 HP x86 服务器的 IBM 技术支持

延长 HP X86 服务器寿命，提高您的投资收益



亮点

- 提供前瞻性监控服务帮助改善设备性能
- 派遣优秀工程师提供技术支持
- 依托完善的部件物流网络提供更经济的硬件支持

随着您的 Hewlett Packard (HP) X86 服务器逐步老化，其性能可能大打折扣。通常，原始设备制造商 (OEM) 的硬件维护解决方案可能更加关注产品更新换代，但如果能够得到适当支持的话，您的硬件设备仍然能够发挥很多作用。量身定制的维护方案不仅可以延长您的设备的工作寿命，而且可帮助您降低成本。

IBM 整合多品牌 IT 技术支持服务 (IBM Integrated Multivendor Support) 能够为您的 HP X86 服务器提供一站式第三方硬件维护服务，帮助延长您的设备的工作寿命，从而让您的投资获得更丰厚的回报。我们能够在较好控制预算的情况下提供一站式设备监控和软硬件技术支持服务，帮助简化您的技术支持服务策略，从而让您延长设备正常工作时间，降低维修成本。

前瞻性监控服务帮助改善设备性能

IBM 的技术支持专家利用 HP 提供的诊断工具查明您的 HP x86 服务器的故障。如果您的服务器发生故障，您可选择 IBM 的管理型服务。大多数客户不会针对其 x86 服务器选择“自动报警” (Call Home) 服务，但是，我们也可根据客户要求安装这一功能。





针对已安装软件提供技术支持

IBM 受过良好训练的支持工程师能够为 HP X86 服务器上安装的大部分系统软件提供支持服务，其中包括 Microsoft Windows 和 Linux 等基础操作系统，以及 Microsoft 商用软件产品。我们的支持不含固件升级。由于老旧机型或者已超出服务年限的设备一般没有更新固件，因此这通常不会对您产生影响。

更快获取部件，享受经济合算的硬件支持服务

我们的硬件支持团队能够在因为组件故障导致您的硬件出现问题时为您提供部件，并派遣工程师修复故障硬件。IBM 依托一个完善的物流网络管理大量符合原厂品质要求的非 IBM 部件库存。IBM 和全球各地的供应商和租赁公司紧密合作采购部件，并确保它们符合我们的严格标准。

为何选择 IBM ？

IBM 拥有一个堪称举世无双的全球性技术支持网络，囊括优秀的人才、部件和技术资源。我们不断投资培训和培养支持工程师，让他们掌握 HP X86 服务器的最新知识和技能，并依托我们经过 50 多年的实践检验的成熟维护流程，为这些设备提供支持。我们与众多领先 IT 厂商保持密切合作，能够为已超过原厂保修年限的产品提供一站式支持服务。

更多信息

若需获得关于 IBM 针对 HP X86 服务器的技术支持的更多信息，敬请联系当地 IBM 代表或 IBM 业务伙伴，或访问

ibm.com/services/techsupport。

此外，IBM 全球融资部能够帮助您以最经济和最具战略意义的方式，获得您的业务所需的 IT 解决方案。我们与信用良好的客户合作，针对其业务目标定制 IT 融资解决方案，改善其现金流管理并降低其总体拥有成本。IBM 全球融资部是您为关键的 IT 基础设施融通资金，推进业务发展的最明智的选择。更多信息请访问：

ibm.com/financing。

© Copyright IBM Corporation 2015

Global Services
Route 100
Somers, NY 10589

美国印刷

2015 年 12 月

IBM、IBM 徽标及 ibm.com 是 International Business Machines Corporation 在全球许多司法管辖区的注册商标。其他产品和服务名称可能是 IBM 或其他公司的商标。Web 站点 ibm.com/legal/copytrade.shtml 上的“Copyright and trademark information”部分中包含了 IBM 商标的最新列表。

Microsoft、Windows、Windows NT 和 Windows 徽标是 Microsoft Corporation 在美国和/或其他国家或地区的商标。

Linux 是 Linus Torvalds 在美国和/或其他国家或地区的注册商标。

本文档为自最初公布日期起的最新版本，IBM 可随时对其进行修改。IBM 并不一定在开展业务的所有国家或地区提供所有这些产品或服务。

评估和验证任何非 IBM 产品、程序或服务，由用户自行负责。

本文档内的信息“按现状”提供，不附有任何种类的（无论是明示的还是默示的）保证，包括不附有关于适销性、适用于某种特定用途的任何保证以及非侵权的任何保证或条件。IBM 产品根据其提供时所依据协议条款和条件获得保证。



请回收利用