



Windows Vista Business 快速升级 HP XW 系列工作站

本卡片和 DVD 说明了如何在您的 HP 个人工作站 (PWS) 上删除 Microsoft® Windows® XP Professional 操作系统并安装 Windows Vista™ Business 操作系统。



小心：请备份您的文件，否则系统将在安装过程中删除这些文件。

步骤 1 — 确保 PWS 适合安装 Vista

为了支持 Windows Vista Business，请确保您的 PWS 符合或优于下列软硬件要求。

组件	最低要求
HP 个人工作站	xw 4300、xw 4400、xw6200、xw6400、xw8200、xw 8400、xw9300、xw9400
操作系统	Windows XP Professional Edition、Windows XP Professional x64 Edition
内存	512 MB（推荐使用 1 GB）
可用硬盘空间	15 GB（推荐使用 20 GB）
光盘驱动器	DVD-ROM 驱动器

步骤 2 — 扫描 PWS

运行 Windows Vista Upgrade Advisor。此操作将扫描您的工作站，以确保 Vista 能够正常运行。



不支持 Windows 64 位操作系统。

- 从以下站点下载 Upgrade Advisor，网址为：
<http://www.microsoft.com/windowsvista/getready/upgradeadvisor/>。
- 安装 Upgrade Advisor 并开始扫描工作站。
- 扫描完毕，单击**查看详细信息**。
- 如果您的计算机可以运行 Windows Vista，则您将立即收到一条确认消息。
- 在左侧的栏中选择操作系统版本。
- 选择**查看详细信息**，然后查看**系统要求和设备**。

步骤 3 – 下载适合您的 PWS 的 Vista 驱动程序

安装 Vista 之前，请下载适合您的 PWS 的 Vista 驱动程序：

1. 访问 <http://www.hp.com/support/> 并选择您所在的国家 / 地区。
2. 选择相应的选项来下载驱动程序和软件。
3. 在提供的空白处输入您的 PWS 型号。当出现提示时，请根据提示信息选择特定的 PWS 型号。
4. 在操作系统列表中选择 Vista。
5. 下载每个可用的驱动程序软件包，然后将其复制到外部介质（如 DVD）或外部位置（如网络驱动器或 USB 硬盘）。

步骤 4 – 更新 PWS BIOS

请根据需要更新 PWS 的 BIOS。要显示当前 BIOS 版本，请选择开始 > 所有程序 > 附件 > 系统工具 > 系统信息。如果存在适合您的 PWS 的更新版本，则立即安装该版本：

1. 访问 <http://www.hp.com/support/> 并选择您所在的国家 / 地区。
2. 选择相应的选项来下载驱动程序和软件。
3. 在提供的空白处输入您的 PWS 型号。当出现提示时，请根据提示信息选择特定的 PWS 型号。
4. 在操作系统列表中选择 Vista。
5. 如果存在更新版本的 BIOS，则请下载该最新版本，然后将其安装到您的 PWS。

步骤 5 – 重要事项 – 备份您的数据文件

将您的数据文件备份到外部介质（如 DVD）或外部位置（如网络驱动器或 USB 硬盘）。

步骤 6 — 安装 Windows Vista Business

1. 将 Windows Vista DVD 放入工作站 DVD 播放器或录音机中。
2. 通过 DVD 启动工作站。
3. 按照 Vista 安装向导中的说明执行操作。
4. 选中 Windows Vista Business 后，选择自定义（高级）安装。
5. 选择要安装 Windows Vista Business 的硬盘和分区。
6. 选择驱动器选项（高级）。
7. 选择格式化。



小心：硬盘中的所有数据都将被销毁。请确保已对这些数据进行备份。

8. 继续安装过程。



安装过程中，计算机将会重新启动几次。

步骤 7 – 安装下载的 HP 软件

安装步骤 3 中下载的驱动程序和软件。加载外部介质或将外部位置连接到已升级的 PWS。双击每个要安装的下载文件，并按照说明执行操作。

步骤 8 – 恢复数据文件

恢复先前备份的所有数据文件。



* 4 4 2 1 3 4 - A A 1 *

© 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.。HP Invent 徽标是 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 的注册商标。美国印刷。