

有些什么变化深度评测Vista 1系统 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/259/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9C\\_89\\_E4\\_BA\\_9B\\_E4\\_BB\\_80\\_E4\\_c100\\_259069.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022__E6_9C_89_E4_BA_9B_E4_BB_80_E4_c100_259069.htm) 在互联网上流传的非官方测试版Vista SP1已经不是什么秘密了，但从放出下载至今已数日，竟无一人真正花时间去细心分析，找出Vista SP1真正的内在不同。本周末，笔者决定，对安装有SP1补丁的Vista操作系统的注册表和文件变化进行检测，从而准确地找出SP1到底为我们带了如何的变化。首先，我可以肯定地说，安装有SP1补丁的Vista操作系统在性能上有了显著的提升。很明显，从微软向制造商发布Vista至今，它一只致力于对Vista代码进行优化。在使用中，硬件读写次数明显减少，系统更加流畅，响应速度更快。这款测试版SP1完全集成到一款3.2GB Vista安装DVD中，而非以一款单独的升级补丁形式出现。令人感到好笑的是，SP1的版本仍然带有浓重的微软内部测试的痕迹。比

如\\winbuilds3\longhorn\_SP1Beta1\longhorn\_SP1Beta1\6001.16549.070628-1825\fre\packages\ServicePack" 虽然以上信息并不是对于所有人都有用，但是它却适度地满足了用户的好奇心因为我们看到了微软内部发行的文件流传到我们手中了。Windows Vista SP1 首先，安装后系统最显著的改变显然就是系统的版本号。Windows Vista RTM版本号为6.0.6000，而这里版本号为6.0.60001（完整的版本号为6001.16549）。有趣的是，根据原先流传的消息，通过SP1，微软将会升级Vista内核至v 6.1，也就是与Windows 2008使用相同的最新内核。但是，这里SP1的内核版本依然是6.0，因此我们可以猜测

，这款流传出来的SP仍处于开发中状态，而包含最新版内核升级的SP1尚未向测试者发放。Windows Vista SP1版本号通常，服务包中并不会包含新功能Windows XP SP2例外。总体来说，该SP1中除了添加了一款名为“创建恢复光盘”的新系统维护应用程序之外，并未为系统添加新的功能。这款新程序的功能不同于一般的为系统创建一个DVD恢复镜像这款新程序将可以帮助用户在丢失原先安装用Windows DVD，或者不能访问OEM恢复工具的情况下，创建一款系统还原用DVD镜像。创建自己的恢复光盘就目前情况来看，该SP1将为系统安装四款升级补丁：#8226. Service Pack for Microsoft Windows (KB937286) #8226. Update for Microsoft Windows (KB938371)

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)