
关于本文档

目标读者

HP System Management Homepage (HP SMH) 是一个基于 Web 的界面，它整合并简化了在 HP-UX、Linux 和 Microsoft® Windows® 操作系统上对 HP 服务器的单系统管理过程。此发行版适用于系统管理员以及任何级别的 HP System Management Homepage 用户。

本版本中的新增信息和变更信息

这些章节列出了 HP System Management Homepage 发行版中的新增内容。

用于 HP-UX 的 2006 年 9 月发行版

HP SMH 2.2.4 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- 提供了用于 HP-UX 11i v2 (B.11.23) 发行版的缺陷修复程序
- 支持所有 SIM 状态图标
- 支持可配置的会话超时时间段

用于 Linux 和 Windows 的 2006 年 6 月发行版

HP SMH 2.1.6 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- 增加了对下列浏览器的支持：
 - Firefox 1.5.0.1
 - Internet Explorer 7.0
- 增加了对下列操作系统的支持：
 - Windows Server 2003 R2 SBS
 - Windows Server 2003 Web Edition

用于 HP-UX 的 2006 年 6 月发行版

HP SMH 2.2.3 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- ▲ 提供了用于 HP-UX 11i v2 (B.11.23) 发行版的缺陷修复程序

用于 HP-UX 的 2006 年 3 月发行版

HP SMH 2.2.2 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- 提供了用于 HP-UX 11i v2 (B.11.23) 发行版的缺陷修复程序
- 可提供 WBEM 事件订阅和本地系统事件监视的事件管理功能
- 基于 WBEM 的属性页，用于说明硬件属性和状态。

用于 Linux 和 Windows 的 2006 年 2 月发行版

HP SMH 2.1.4 在以前的 HP SMH 发行版的基础上提供了以下功能：

- 增加了对下列操作系统的支持：
 - Novell Open Enterprise Server (OES) (Service Pack 1) 或更高版本
 - Windows Server 2003 R2
 - 用于 x86 的 Red Hat Enterprise Linux 3 Update 6
 - 用于 x86 的 Red Hat Enterprise Linux 4.0 Update 2

- 用于 x86 的 SUSE Linux Enterprise Server 9 Service Pack 3
- 用于 AMD64 和 Intel EM64T 的 SUSE Linux Enterprise Server 9 Service Pack 3
- 增加了对下列浏览器的支持：
 - Mozilla 1.7
 - Firefox 1.0.2
 有关支持的浏览器和操作系统的完整列表，请参阅“系统要求”（第 13 页）
- 客户能够修改由 HP SMH 启动的最大线程数
- 客户能够使用 SSLv2
- 增加了安全修复程序：
 - 已将 OpenSSL 更新至 v0.9.7i
 - 更新了 Apache 和 PHP 安全性
- 循环使用日志

用于 HP-UX 的 2005 年 12 月发行版

HP SMH 2.2 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- 提供了 HP-UX 11i v2 (B.11.23) 发行版的升级版本
- 支持通过 Web 界面灵活启动 X 应用程序及命令行界面 (CLI) 命令
- 支持通过 SAM Log Viewer 查看 HP-UX System Administration Manager (SAM) 日志文件
- 支持通过属性页查看系统信息
- 客户能够向 HP SMH 中添加定制菜单，用于运行命令、启动 X 应用程序以及链接到其他基于 Web 的应用程序或网站
- 对于 HP-UX，HP-UX System Administration Manager (SAM) 的主要功能得到了增强，可提供基于 Web 的管理功能，而且这些功能现在基于 HP SMH。这些功能包括：Partition Management（分区管理）、Peripheral Devices（外围设备）、Disks & File Systems（磁盘和文件系统）、Users and Groups（用户和组）、Kernel Configuration（内核配置）等。

用于 HP-UX 的 2005 年 9 月发行版

HP SMH 2.2 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了以下功能：

- ▲ 提供了第一个 HP-UX 11i v1 (B.11.11) 发行版

用于 Linux/Windows 的 2005 年 7 月 Web 发行版

HP SMH 2.1 与以前的 HP SMH 发行版相比提供了下列新增功能：

- 为 Windows 平台上的 Power Users 组提供了访问支持
- 增加了对运行 Intel Itanium 的受管系统的支持
- 删除了不使用的 Linux 库文件。对可用性或性能没有任何影响
- 解决了 Linux 平台上潜在的 NIC 绑定问题
- 纠正了 Windows 环境中的 NIC 成组问题，该问题可能会使 IP 地址信息不完整
- 纠正了 Windows 注册表问题，该问题可能会使 HP SMH 安装程序版本未更新
- 增加了对新的 Windows 和 Linux 平台操作系统的支持
- 更改了 HP SMH 安装程序，从而取消了 Java 相关性

用于 HP-UX 的 2005 年 5 月发行版

HP SMH 2.2 为 HP-UX 的第一个 Management HTTP Server 发行版提供了下列功能:

- 提供了第一个 HP-UX 11i v2 (B.11.23) 发行版
- 支持 HP-UX Tomcats 应用程序
- 使 HP-UX 图形用户界面 (GUI) 标准化
- 增强了身份验证和授权功能
- 将 HP SMH 作为 HP-UX 11i v2 (B.11.23) Operating Environment (OE) 和 Applications (AR) 介质上的缺省安装软件包 (SysMgmtWeb) 来提供。此外, 该软件包还可以从以下 HP 软件仓库网站获取:
<http://www.hp.com/go/softwaredepot>
- 安装之后, 不需要执行任何配置任务
- 可通过基于 OS 的 SSL 安全身份验证机制使用浏览器进行访问
- HP 管理代理和实用程序使用通用的 HTTP/HTTPS 服务, 可降低复杂性及系统资源要求
- 简化了实现 HTTP 安全性和 HP 管理更新的体系结构
- 通过 NIC 绑定和一些高级配置功能为单个用户和用户组实现了更强大的访问控制
- 提供了更广泛的操作系统及浏览器支持。请参阅“系统要求” (第 13 页)

印刷字体约定

<i>audit(5)</i>	表示 HP-UX 联机帮助页。 audit 是联机帮助页名称, 5 是该帮助页在《HP-UX 参考手册》中的小节号。在网站和“Instant Information”DVD 上, 可能是指向该联机帮助页的热链接。在 HP-UX 命令行输入“man audit”或“man 5 audit”可以查看该联机帮助页。详见 <i>man(1)</i> 。
《书名》	表示文档中引用的书籍、手册的名称, 以宋体表示。
系统字体	表示计算机显示的文本和系统项。
强调内容	第一次定义的名词和强调的内容用黑体表示。
键盘操作	键盘键名称。注意 Return 和 Enter 指的是同一个键。
术语	表示文档中引用的专用术语, 以宋体表示。
可替换变量	命令、功能中可以替换的变量名以仿宋表示。
[]	格式和命令说明中的可选内容。如果内容用“ ”分隔, 就必须选择其中之一。
{ }	格式和命令说明中的必需内容。如果内容用“ ”分隔, 就必须选择其中之一。
...	前面的元素可以重复任意多次。
	分隔在选项列表中的项目。
<元素>	在一种标记语言中使用的元素。
属性=	在一种标记语言中使用的属性。

文档结构

此发行说明的文档结构如下:

- 第 1 章 “功能” (第 11 页)
- 第 2 章 “系统要求” (第 13 页)
- 第 3 章 “已知问题” (第 21 页)

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/675134343223011103>