

# HP OpenView AssetCenter

软件版本: 5.00

---

## 发行说明

制造编号: T4111-96000  
文档发行日期: November, 2006  
软件发行日期: November, 2006  
Build号: 461



# 法律声明

## 担保

HP 产品和服务的所有担保已在随产品和服务提供的担保声明中阐明。

声明中没有内容构成附加担保条款。

对于其中包含的任何技术、编辑错误或遗漏，HP 概不负责。

此处包含的信息如有更改，恕不另行通知。

## 受限权利

### 保密计算机软件

必须有从 HP 获得的有效许可证才能拥有、使用或复制。

根据 FAR 12.211 和 12.212，商业计算机软件、计算机软件文档和商业项目的技术数据已根据供应商标准商业许可条款，授权给美国政府。

## 版权声明

(c) Copyright 1994-2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

## 商标声明

- Adobe®, Adobe Photoshop® and Acrobat® are trademarks of Adobe Systems Incorporated.
- Corel® and Corel logo® are trademarks or registered trademarks of Corel Corporation or Corel Corporation Limited.
- Java™ is a US trademark of Sun Microsystems, Inc.
- Linux is a U.S. registered trademark of Linus Torvalds
- Microsoft®, Windows®, Windows NT® and Windows® XP are U.S. registered trademarks of Microsoft Corporation.
- Oracle® is a registered US trademark of Oracle Corporation, Redwood City, California.
- UNIX® is a registered trademark of The Open Group.

# 目录

前言	7
章 1. 发行说明包含的内容	9
章 2. 相关文档和兼容性矩阵	11
相关文档	11
兼容性矩阵	12
章 3. 新功能	13
5.00 版	13
历史纪录 - 版本 4.4.2	19
历史纪录 - 版本 4.4.1	19
历史纪录 - 版本 4.4.0	19
历史纪录 - 版本 4.3.2	19
历史纪录 - 版本 4.3.1	20
历史纪录 - 版本 4.3.0	20
历史纪录 - 版本 4.2.1	20
历史纪录 - 版本 4.2.0	20
历史纪录 - 版本 4.1.0	21
历史纪录 - 版本 4.0.0	21
章 4. .ini 和 .cfg 文件	23

可用的 .ini 和 .cfg 文件 . . . . .	23
对 .ini 文件的修改 . . . . .	25
<b>章 5. 更新旧版本的 AssetCenter . . . . .</b>	<b>31</b>
<b>章 6. 修正的 bug . . . . .</b>	<b>33</b>
5.00 版 . . . . .	33
历史纪录 - 版本 4.4.2 . . . . .	35
历史纪录 - 版本 4.4.1 . . . . .	37
历史纪录 - 版本 4.4.0 . . . . .	38
历史纪录 - 版本 4.3.2 . . . . .	40
历史纪录 - 版本 4.3.2 ( 内部版本号 3654 ) . . . . .	41
历史纪录 - 版本 4.3.1 . . . . .	43
历史纪录 - 版本 4.3.0 . . . . .	44
历史纪录 - 版本 4.2.1 . . . . .	44
历史纪录 - 版本 4.2.0 . . . . .	45
历史纪录 - 版本 4.1.1 . . . . .	45
历史纪录 - 版本 4.1.0 . . . . .	46
<b>章 7. 支持 . . . . .</b>	<b>49</b>
Peregrine 产品支持 . . . . .	49
HP OpenView 支持 . . . . .	49

# 表格列表

4.1. .ini 和 .cfg 文件 - 主文件列表 . . . . .	23
4.2. .ini 和 .cfg 文件 - 主文件位置 . . . . .	24
4.3. [OPTION] 部分 . . . . .	26
4.4. [SQL] 部分 . . . . .	27
4.5. [OPTION] 部分 . . . . .	27
4.6. [OPTION] 部分 . . . . .	28
4.7. amdb.ini 文件条目 . . . . .	28
5.1. 更新旧版本的 AssetCenter - 要执行的操作 . . . . .	31



---

# 前言

AssetCenter 5.00 中添加了一些新功能，并包括大量修补程序。  
有关此文档或 AssetCenter 中未包含的最新信息，请参考位于 AssetCenter 安装文件夹中的 Readme.txt 文件。





# 1 发行说明包含的内容

这些发行说明包括：

- 对相关文档的说明，包括用于 AssetCenter 的兼容性矩阵
- 在 4.0.0 版和 5.00 版之间添加的部分新功能的列表
- 对 AssetCenter 配置文件的详细描述
- 在 4.0.0 版和 5.00 版之间修正后的部分 bug 的列表
- 有关更新先前版本 AssetCenter 的说明
- 为获得进一步帮助而联系 HP 的方法



## 2 相关文档和兼容性矩阵

---

### 相关文档

AssetCenter 5.00 提供以下文档：

- 软件评估指南
- 概念和实施
- 安装和升级
- 迁移
- 用户界面
- 核心表
- 资产组合
- 软件资产
- 合同
- 采购
- 财务
- 电缆和电路
- 调整
- 与软件分发工具集成
- 高级应用
- 自定义
- 管理
- 辅助功能选项

- 版本 3.x 和 4.x 之间的差别
- 程序员参考
- 优化
- 自动软件机制
- Asset Tracking 解决方案
- Expense Control 解决方案
- 数据库结构（仅 CHM 格式）
- 物理数据模型

有以下格式的文档：

- 可以直接从应用程序访问以 chm 格式编译的联机帮助。
- Adobe Acrobat 格式的版本。要获得这些文件的最佳阅读效果，建议您下载并安装 Acrobat Reader，该软件可以从以下地址免费下载：  
<http://www.adobe.fr/products/acrobat/readstep2.html>



可以从 AssetCenter 安装 CD 根目录的 docs 文件夹中获取 Adobe Acrobat 格式的手册。

---

AssetCenter 还提供：

- 脚本和函数联机帮助的内容与《程序员参考》类似。此联机帮助仅在脚本构建器窗口中可用。按 F1 键可访问此联机帮助。
- 数据库结构的联机帮助。不能从 AssetCenter 直接访问此帮助。要了解相关信息，请打开位于 AssetCenter 安装文件夹的 doc\chm 文件夹中的 dbstruct.chm 文件。
- 数据库中字段和链接的上下文帮助。访问字段或链接。可以执行以下任一操作：
  - 按 Shift+F1 键。
  - 右键单击该字段，然后在上下文菜单中选择字段帮助

可以从 HP 支持站点下载 AssetCenter 5.00 的所有文档，网址为：

[www.hp.com/managementsoftware/peregrine\\_support](http://www.hp.com/managementsoftware/peregrine_support)。

需要当前登录名和密码才能访问此页面。

还可以通过 HP 销售代表订购此文档的打印件。

---

## 兼容性矩阵

兼容性矩阵标识了使用 AssetCenter 5.00 所需的软件和硬件，还可通过客户支持网站（[www.hp.com/managementsoftware/peregrine\\_support](http://www.hp.com/managementsoftware/peregrine_support)）获得此信息。

需要当前登录名和密码才能访问此页面。

## 3 新功能

本章详细介绍在 AssetCenter 5.0 中添加的新功能。  
有关新功能的更多信息，请参考随 AssetCenter 提供的指南。

---

### 5.00 版

#### Web 客户端：全面重新设计的客户端

对 AssetCenter 随附的 Web 客户端进行了全面的重新设计，现在已基于多层架构（4 层）。

Web 客户端通过新的 AssetCenter Web 服务来访问 AssetCenter 中的数据、处理和工作流方案。

新的 Web 客户端替代了旧的基于 OAA 技术的 Web 客户端。

旧的 Web 客户端仍可在 AssetCenter 5.0 中使用。

- ▶ 《安装和升级》指南，安装、配置和卸载 AssetCenter Web 一章。  
    《▶ 用户界面》指南。

#### Web 服务：新组件

AssetCenter 的 Web 服务允许任意第三方应用程序与 Web 服务交互，通过用户友好的、基于标准的界面来访问所有 AssetCenter 数据、处理和工作流方案。

AssetCenter 的 Web 服务基于 J2EE 标准，并能通过标准的 WSDL 描述和基于 SOAP 的通信来访问。

AssetCenter 的 Web 服务可以让 AssetCenter API 在多层架构上使用。

## 与软件分发工具集成：新功能

AssetCenter 允许您使用来自 AssetCenter 数据库的参考信息（人口统计、清单、财务或合同数据），在目标计算机上定义软件分发已计划或即时的任务。

与 AssetCenter 一起使用的多个软件分发或软件补丁管理程序的一个应用程序将执行这些任务。

要查看软件列表，请参考兼容性矩阵，网址为

[www.hp.com/managementsoftware/peregrine\\_support](http://www.hp.com/managementsoftware/peregrine_support)。

用户还可使用符合 AssetCenter 数据库和 Connect-It 情景的自定义要求的其他软件分发和软件补丁管理程序。

▶ 《与软件分发工具集成》指南。

## 软件资产模块：改进

对软件资产管理进行了改进，允许用户通过方便的界面监视完整的软件一致性（对比已安装次数和所需的许可证数）。

现在，创建向导更具用户友好性，功能更强大，并确保对所有的安装和许可证进行计数。

某些新向导可以用来更方便对现有计数器进行修改。

执行视图允许用户监视软件一致性。

工作流程方案可监视何时添加安装或许可证以确保其与计数器相关联。

下面是与添加和改进有关的更多详细信息：

- 通过导航栏上的资产组合管理/IT/许可证/管理软件链接启动的向导。
    - 对管理计数器创建的向导进行了重新设计。
    - 此向导考虑了用户启动向导的功能权限。
  - 软件计数器：
    - 现在，可在同一计数器中管理权利和权限。
    - 计数器创建过程得到简化、自动化，并变得更加可靠：
      - 创建软件许可证管理计数器...(sysSamCreateSoftwareCounter) 向导允许您创建任意类型的软件计数器，用于监视软件一致性（对比已安装数和已有或所需的许可证数），从而提供一种方法实现对软件安装的全面控制。此向导确保仅在一个计数器中包含许可证数和安装数，从而仅对权限/权利和安装/利用情况进行一次计数。
- 更加智能地使用此向导，还可以很容易地确保将指定类型的所有许可证与安装模型和计数器正确关联。

这些计数器中包含以下新字段：

- 企业软件管理的一部分 (bFamily)
- 不要包含在一致性报告中 (bInternal)
- 使用向导编辑计数器 (bAutomated)

忽略许可证和安装的唯一性，用户无需使用向导也可创建更复杂的计数器。

- 简化了更新。

某些向导可以用来修改现有计数器：

- 定义或重新定义计数器的应用范围... (sysSamAddScope2Counter)
- 考虑修改安装模型列表... (sysSamAddInst2Counter)
- 考虑修改许可证模型列表... (sysSamAddLic2Counter)

计数器修改向导仅允许添加尚未与计数器关联的许可证和安装模型。

这就确保许可证和安装模型每次仅与一个计数器相关联。

- 增加了计数器模板数以涵盖大多数情况。

这些模型用于表示对计数进行分组的不同方法（如按位置、部门等）。

- 添加了概述（导航栏上的资产组合管理/软件计数器的结果链接）。

在此视图中，每行显示一个计数器。

此视图在每行上显示一个计数器的权限、权利、安装/利用和未使用的安装数。

- 添加了 workflow 方案：管理自动化计数器的许可证和安装 (sysSamWFAutoCounter)。

创建新许可证或安装模型时，此方案创建更新计数器的任务。

- ▶ 软件资产指南。

## 屏幕集：对所有表都通用

可创建多个屏幕版本以显示指定表的记录。

使用为每个表创建的屏幕集来完成此操作。

现在，用户不用访问完整、更复杂的屏幕，而是选择访问按需自定义的自定义屏幕。

默认情况下，AssetCenter 为数据库中的大多数表提供了完整和简单两种屏幕。

- ▶ 《自定义》指南，自定义数据库一章，屏幕集一节。

## UNSPSC 分类代码：改进

UNSPSC 分类代码随 AssetCenter 一起提供，并可导入到数据库中。

这些分类代码可以用来标准化资产组合项的描述，并链接到用于管理采购的外部目录。

为头两级 UNSPSC 分类代码创建了模型。

为多个子级分类代码创建模型并包含组件、IT 和通信供应和设备。

向导可以用来帮助您根据分类代码创建模板。

## 项目：改进

现在，您可以将生成的项目费用链接到项目并在其详细信息屏幕中查看。

根据工作单创建的费用将自动与项目关联。

使用费用分摊可根据资产创建的费用与项目关联。

## 企业服务：新功能

AssetCenter 允许用户定义：

- 配置项（资产组合项、员工、部门和位置）之间的关系
- 这些配置项和合同或财务项、以及内部规则之间的关系
- 父 - 子关系
- 物理关系（端口、连接）

现在，企业服务允许您在提供服务的资产组合项和作为此服务客户端的资产组合项之间定义任何关系类型：客户端 - 资源关系表 (amClientResource)。

可定义服务和客户端之间存在的关系类型（例如，一部分、已连接）：连接类型表 (amCRType)。

关系类型还允许您确定服务失败所带来的影响，获取决策所需的信息，从而帮助您选择最可靠的替代解决方案。

每个资产组合项的详细信息屏幕上的新选项卡允许您查看客户端资产组合项、服务资产组合项、关系类型和业务服务。

可以通过导航栏上的资产管理/扩展的资产组合/业务服务链接来访问这些表。

## 资产组合项：改进

可为一个资产组合项定义多个用户（用户 (Users) 链接，类型 n）。

此链接仅供参考：默认情况下，没有过程引用此链接。

因此，此链接不会替换先前存在的类型 1 用户 (User) 链接。

某些过程仍可使用此用户链接。

示例：

- 默认情况下，申请资产工作单所选的人员是资产用户。
- 涉及资产的费用与此资产的用户相关联。
- 资产用户变更时，将自动更新此用户的子资产。



## 工作单：改进

可为一个工作单定义多个资产组合项（资产组合项 (Items) 链接，类型 n）。

此链接仅供参考：默认情况下，没有过程引用此链接。

某些过程可使用此资产 (Asset) 类型 1 链接。

例如：根据工作单创建的费用行与资产相关联。

## 服务申请（如申请增加计算机内存）：改进

现在，用户可以使用已添加到标准申请的模型 (Model) 链接更方便地管理服务申请。

此模型可与服务类型对应。

现在，可按服务类型对标准申请进行分组。

链接到同一模型的服务类型构成服务目录。

标准申请详细信息中的新价格 (Price) 字段允许您指定服务的内部开单价格。这样，您就可以根据价格发布内部服务目录。

添加了服务目录 (Service\_Catalog) 视图以管理不同的服务目录。

单击导航栏上的资产组合管理/扩展的资产组合/服务目录链接显示此视图。

## 条码目录：此功能现在是基本应用程序的一部分

无需获得新的单独模块即可生成条码目录。

通过 Windows 客户端中的资产组合/条码清单菜单可生成目录。

▶ 《通用表》指南，条码清单一章。

## 预筛选屏幕：改进

现在，可以对表进行预筛选，然后再通过菜单显示。

使用 AssetCenter Database Administrator（**QBE** 字段）可定义在预筛选屏幕上显示的所有表的字段和链接列表。

▶ 《用户界面》指南，搜索表中的项目一章，查询向导 (QBE) 一节。

▶ 《自定义》指南，自定义数据库一章，创建新对象/创建屏幕一节。

## 自定义列表：新功能

现在，可限制用户能够在列表中添加的字段列表数。

管理员首先定义 AssetCenter Database Administrator 中的字段和链接列表（用户可以从指定的屏幕访问）：

- 列表列字段（默认显示的字段和链接）
- 其他列字段（用户可在列表中添加的其他字段和链接）

然后，通过取消选中授权在列表中显示所有字段和链接 (bFullListCfg) 复选框，管理员根据用户配置文件可限制用户对这些字段的访问。

## AQL : 改进

现在，可在触发列表查询筛选器（表名/按查询筛选）的查询中插入变量以显示字段（可在其中输入变量值）。

因为用户不再需要重写该查询来对其自定义，这就简化了对查询筛选器的自定义。

查询示例：

```
(DaysDiff(getdate(), dAcquisition) < $Days) AND (seAcquMethod = 0)
```

变量 \$日期（\$ 字符后直接跟文字）将触发查询筛选器以显示日期：，后面不跟整个查询，而是一个字段。

## 数据库结构：修改

修改或增强了数据库结构（字段、链接、索引、页面、屏幕）。

▶ AssetCenter 安装文件夹的 doc\chm 子文件夹中的 dbstruct.chm 文件描述了 AssetCenter 4.4.1 版中的数据库结构。

▶ diff441.xml 文件或 AssetCenter 安装文件夹的 doc\infos 子文件夹中的 diff441.html 描述了 AssetCenter 4.4.1 版和 5.00 版中数据库结构之间的差异。

## AutoCAD 集成：已删除

已从 AssetCenter 中删除了与 AutoCAD 的集成。

## 界面：修改

- Windows 客户端：详细信息屏幕上的销毁按钮已替换为删除按钮。

## 语言

支持以下七种语言的图形化界面和文档：英语、法语、德语、意大利语、西班牙语、简体中文和日语。

## 计算 TCO（总拥有成本）

TCO 计算方法得到了改进。

- ▶ 《财务》指南，TCO（总拥有成本）一章。

---

## 历史纪录 - 版本 4.4.2

- 优化 Windows 客户端用户界面以加速：
  - 打开或关闭 Windows。
  - 连接到数据库或从数据库断开。
  - 启动和关闭应用程序。
- 修补程序 (hot fixes)
- DB2：通过使用索引优化查询执行速度。
- 删除链接的记录：提高确认消息的清晰度。
- Oracle 数据库：当使用 AssetCenter Database Administrator 转换数据库时，通过迁移/转换数据库菜单，可以更加快速地执行转换后的完整性检查。

---

## 历史纪录 - 版本 4.4.1

- 支持德语、西班牙语、意大利语和日语。
- 其他用于软件资产管理 (SAM) 的向导。

---

## 历史纪录 - 版本 4.4.0

- 扩展了软件资产功能，包括工作流和业务范围向导。
- 软件资产管理图表板。
- 通用图表板。
- 许可证一致性工具。
- 与 Desktop Inventory 应用程序库集成。
- 密码管理。
- LDAP SSL 安全。
- 数据库模型反向标准化的能力。
- 跟踪上次修改人的信息。
- 将特征转换为字段的能力。
- 更新了工作流引擎。

---

## 历史纪录 - 版本 4.3.2

- 改进了用户界面的非鼠标导航程序。

- AssetCenter 可作为 Windows Narrator 或 Jaws 等软件的辅助功能服务器。
- 随 AssetCenter 一起提供了辅助功能选项。
- 取消查询的能力：此功能允许您中断查询的执行过程，以防查询很复杂时用户界面因时间过长而冻结。
- 支持日语。
- 新的数据库创建和迁移向导。
- 改进了《管理》指南。

---

## 历史纪录 - 版本 4.3.1

- 此版本中未添加重要功能。

---

## 历史纪录 - 版本 4.3.0

- 对 AssetCenter 客户端实现多种语言。请参考《管理》指南。
- 数据库记录的归档功能。请参考《管理》指南。
- 扩展了对许可证和软件安装的管理。请参考《资产组合》指南。
- 新的数据调整模块。请参考《调整》指南。
- 对记录进行分组和创建虚拟层级的能力。请参考《用户界面》指南。
- 通用工作流程机制。请参考《管理》指南，溢出表节。
- 简化了迁移处理。
- 查询向导 (QBE)。请参考《用户界面》指南，查询向导 (QBE) 节和《高级应用》指南，创建查询向导 (QBE) 示例节。

---

## 历史纪录 - 版本 4.2.1

- AssetCenter Web：添加或改进了某些菜单和页面。
- AssetCenter 数据库连接管理：建立系统连接和用户连接之间的区别。
- 特征继承：修改了应用继承的实例列表。

---

## 历史纪录 - 版本 4.2.0

- 优化了对 IBM DB2 UDB 的支持。有关更多信息，请参考兼容性矩阵和 AssetCenter 的《安装》指南。

- 对 Unix 的支持扩展到了 IBM AIX。有关更多信息，请参考兼容性矩阵。
- PLANNER 查看器。有关更多信息，请参考 AssetCenter 的《用户界面》指南。

---

## 历史纪录 - 版本 4.1.0

- 对数据库编辑功能作了重大改进：支持层级表、特征、货币字段等。
- 专用于某些资产组合项的屏幕：计算机、电话等。
- 支持对 AssetCenter 先前版本的完全迁移。
- 用于迁移数据库的工具：Script Analyzer。
- 支持非图形化模式的 Unix。
- 支持以下七种语言的图形化界面和文档：英语、法语、德语、意大利语、日语、波兰语和西班牙语。
- 对费用分摊模块的改进。
- AssetCenter 现在提供日志查看器。

---

## 历史纪录 - 版本 4.0.0

- 目录管理
- 扩展了资产组合项管理：电话、计算机等。
- 数据库自定义：添加新字段、链接等。
- 屏幕自定义：自行创建屏幕以管理指定信息的能力。
- 重新设计采购周期
- 功能权限：根据自身的自定义功能组，可限制用户对数据库的访问。您可以按用户限制对 AssetCenter 的功能域子集的访问。
- 费用分摊功能
- 全面的预算管理
- 全面的电缆管理
- 与其他 HP OpenView 产品：Remote Control、Desktop Inventory、Get-Answers 等的全面集成。



## 4 .ini 和 .cfg 文件

属于 AssetCenter 套件的程序与配置文件（.ini 和 .cfg 扩展名）关联。

### 可用的 .ini 和 .cfg 文件

下面是可用的 .ini 和 .cfg 主文件列表：

表格 4.1. .ini 和 .cfg 文件 - 主文件列表

程序（在 Windows 中添加 .exe 或 .dll，也可能在 Unix 中添加 .so）	.ini 或 .cfg 文件	描述
AssetCenter am	aamdisk50.ini	用户显示选项。 如果要恢复到默认屏幕显示选项，可以删除此文件。
	am.ini	AssetCenter 用户选项。
AssetCenter Database Administrator amdba amdbal	amdba.ini	AssetCenter Database Administrator 用户选项。
	amdbal.ini	用户显示选项。
AssetCenter Export amexp amexpl	amexp.ini	AssetCenter Export 用户选项。
	amexpl.ini	用户显示选项。

程序 (在 Windows 中添加 .exe 或 .dll, 也可能在 Unix 中添加 .so)	.ini 或 .cfg 文件	描述
AssetCenter Import amimpl	amimpl.ini	AssetCenter Import 用户选项。 用户显示选项。
AssetCenter Script Analyzer amsq	amsq.ini	AssetCenter Script Analyzer 用户选项。 用户显示选项。
AssetCenter Server amsrv amsrvl	amsrv.ini amsrv.cfg amsrvl.ini amsrvcf.ini	AssetCenter Server 用户选项。 用户显示选项。 将 AssetCenter Server 作为 Web 服务器运行时所需的参数 程序选项。
AssetCenter API aamapi43	aamapi50.ini	
上面提到的所有程序	amdb.ini mail.ini	数据库连接的列表。 AssetCenter 邮件系统配置。

表格 4.2. .ini 和 .cfg 文件 - 主文件位置

.ini 或 .cfg 文件	位置
aamdisk50.ini	在 Windows 9x 或 ME 中：Windows 安装文件夹根目录
am.ini	在 Windows ( NT 系列 ) 中：\<Documents and Settings>\<Windows user> 文件夹
amdba.ini	在 Unix 中：~/HP OpenView/ 文件夹
am.ini	
amdba.ini	
amdbal.ini	
amexp.ini	
amexpl.ini	
amimpl.ini	
amsq.ini	
amsrv.ini	
amsrvl.ini	
aamapi50.ini	
amsrvcf.ini	与 amsrv 可执行文件所在的文件夹相同
amsrv.cfg	与 amsrv 可执行文件所在的文件夹相同

**注:**

如果是从旧版本的 AssetCenter 中更新，则 amsrv.cfg 可能仍位于 amsrv 可执行文件的父文件夹中。这也能正常工作。



.ini 或 .cfg 文件	位置
amdb.ini	<p>在 Windows 9x 或 ME 中：Windows 安装文件夹根目录</p> <p>在 Windows ( NT 系列 ) 中：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 系统连接：Windows 安装文件夹根目录</li> <li>■ 用户连接：\&lt;Documents and Settings&gt;\&lt;Windows user&gt; 文件夹</li> </ul>
mail.ini	<p>在 Unix 中：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 系统连接：/etc/HP OpenView/ 文件夹</li> <li>■ 用户连接：~/HP OpenView/ 文件夹</li> </ul> <p>在 Unix 中：~ 文件夹</p>

## 对 .ini 文件的修改

可对 .ini 文件中的项进行修改：

- 通过软件：当确认修改或用户退出应用程序时，保存这些修改。如果用户未使用文件/退出命令退出应用程序，则不会保存修改。
- 和/或手动修改。

建议您尽可能使用 AssetCenter 及其相关程序修改 .ini 文件。

但是，某些 .ini 文件条目只能通过手动创建和修改。

 注：

手动修改 .ini 文件并非无关紧要，只能由经验丰富的用户执行此操作。

下面这些表描述了可能需要修改的 .ini 文件的条目。只能通过手动修改这些条目。

 注：

这些表仅描述了经过选择的 .ini 文件条目。它们并不一定全面。请不要手动修改本文档中未描述的部分和条目。

布尔值条目描述为 "1" 或 "0"。此外，还可使用 "True" 或 "False"。

## am.ini 文件条目

### [OPTION] 部分

表格 4.3. [OPTION] 部分

条目	描述
bSaveOptionOnExit	如果退出 AssetCenter 时不想在 [option] 部分中保存修改的条目，请将此条目设置为 0。 默认情况下，将保存修改。
g_bAllowFlyCreate	实时启用或禁用链接记录的创建功能： <ul style="list-style-type: none"><li>0: 不允许实时创建。</li><li>1: 允许实时创建。</li></ul> 默认值：1。
CmdComboLines	限制在视图中显示的行及可通过工具栏访问的操作列表的数量。
CNtbkTabCfg.bShowFlyby	在详细信息屏幕上显示选项卡的工具提示： <ul style="list-style-type: none"><li>0：否。</li><li>1：是。</li></ul>
KeyIniFileName	指定 aamdisk50.ini 文件的路径。 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: 5px 0;">KeyIniFileName=aamdisk50.ini</div> 例如： AssetCenter 使用可能位于网络驱动器上的文件 aamdisk50.ini。在这种情况下，可能将此文件配置为只读，而且用户不能修改其配置文件。
NewMailLastCheck	上次读取 AssetCenter 消息的时间。 单位：秒，自 1970 年 1 月 1 日 00:00。
opt_bAskForConcurrentModifications	当一个用户单击修改按钮，同时另一个用户正在修改同一记录时，此条目确定 AssetCenter 是否显示确认对话框： <ul style="list-style-type: none"><li>1: 显示确认对话框。</li><li>0: 不显示确认对话框并自动保存修改。</li></ul>
opt_bCommitDeletesOneByOne	此选项在删除一组记录时 Useful。激活此选项时，AssetCenter 将依次删除记录（一个事务对应一条记录）。否则，AssetCenter 将在单个事务中删除所有记录。 默认值：0。
opt_ImportCacheSize	使用调整键导入数据时，可使用此选项设置缓存值以提高导入性能。 单位：找到的记录的数量。 默认值：100。
StartSunday	设置一周的开始为星期一 (StartSunday=0) 或星期日 (StartSunday=1)。 此选项与日历一同使用。

## [SQL] 部分

表格 4.4. [SQL] 部分

条目	描述
OracleDLL	设置要加载的 Oracle DLL 的名称以建立与 Oracle 的会话。

## amsrv.ini 文件条目

### [OPTION] 部分

表格 4.5. [OPTION] 部分

条目	描述
MaxRentPerTrans	此条目用于生成租金值。 设置每个事务的租金计算的最大值。 默认值：200。
MaxMsgInList	设置在 AssetCenter Server 主窗口列表中显示的行数。 默认值：5000。
<Module>LastCheck 此处可将 <module> 设置为下列值：Alarms、 CostCenter、HDAlarms、History、LostVal、Rent、 Stats、Stock、TimeZone、UpdateToken、 WkGroup、WkGroup <xxx>、WorkflowFinder	行的后缀为 "LastCheck"，对应于上次执行模块的日期。 重新启动 AssetCenter Server 时，可计算下一个模块的执行时间。 如果执行组 <xxx> 不再存在，则可能需要删除行 "WkGroup <xxx> LastCheck"（或 "WkGroupLastCheck" 行），因为程序无法自动完成此操作。

## amsrvcf.ini 文件条目

在随安装创建的文件中对 amsrvcf.ini 文件条目进行自描述。

## amexp.ini 文件条目

### [OPTION] 部分

表格 4.6. [OPTION] 部分

条目	描述
MaxOldDoc	在文件菜单中显示的先前文档的最大数量。

## amdb.ini 文件条目

可能需要为每个描述 AssetCenter 连接的部分修改下面的条目：

表格 4.7. amdb.ini 文件条目

条目	描述
AmApiDll	设置 AssetCenter 到 aamapi50 API DLL 的路径。 此条目与 Connect-It 和 OAA 一起使用。
FetchingArraySize	执行 SQL 工作单时按包检索的行数。 默认值：30。
OdbcLockingTime	在 Microsoft SQL Server 数据库（包含 MSDE）情况下，设置系统认为记录已被其他用户锁定之前经过的时间。 单位：秒。 默认值：60。 <b>警告：</b> 如果该值太小，则导入进程在超载服务器上运行时可能被中断。
OldStyleCatalog	在 Oracle 数据库中，此条目允许您强制使用 "Tab" 视图替换默认的 "All_Catalog" 视图。 此条目可设置为以下值之一： <ul style="list-style-type: none"><li>■ 1：使用 "Tab"</li><li>■ 0：使用 "All-Catalog"</li></ul>

## 控制对 .ini 文件的修改

当选项更改时，.ini 文件将由其各自应用程序自动修改。

当多个可执行程序或可执行程序的实例与同一 .ini 文件相关联时，由最后一个可执行程序保存修改。

如果要保持对这些修改的控制，建议您将 .ini 文件设置为只读。

对于 aamapi50.ini 文件尤其如此。



## 5 更新旧版本的 AssetCenter

执行 AssetCenter 的更新操作取决于旧版本号：

表格 5.1. 更新旧版本的 AssetCenter - 要执行的操作

要更新的版本号	要执行的操作	参考文档
版本 4.2.x、4.3.x 或 4.4.x	在标准情况下，只需简单更新。 如果简单更新失败，将需要执行简化迁移。	《安装和升级》指南，更新旧版本一章 《迁移》指南
版本 4.1.x 或更早	完全迁移	《迁移》指南





## 6 修正的 bug

本章详细介绍在 AssetCenter 中修正的主要 bug。

以下各表包含两列：

- Bug 编号：如果您知道要查找的 bug 的编号（或新功能的编号），请使用编号在表中快速定位。
- 描述：对 bug 或新功能的简要描述。

---

### 5.00 版

Bug 编号/增强请求	描述
AM1228164219	此 bug 涉及英文版 AssetCenter。 在英文版创建预算向导 (sysFinBudgetCreate) 中，某些标签以法文显示。
AM47171655	此版本涉及到多种语言的数据库（可使用 AssetCenter Database Administrator, 操作/在数据库中插入语言菜单设置多语言数据库）。 更改某种语言的自定义页面将覆盖同一页面上使用其他语言显示的标签。
AM3911478	此 bug 涉及启用了归档功能的 Oracle 数据库（AssetCenter Database Administrator, 数据库/启用归档菜单）。 同时归档多个记录时将出错。
AM1962720	使用 AssetCenter Database Administrator 导出此 bug 涉及的数据库的结构和数据，然后再将其重新导入。 将 AssetCenter Windows 客户端连接到重新创建的数据库时，显示错误消息在数据库或文件中找不到数据库描述。

AM2422339	<p>此 bug 涉及详细信息屏幕的显示方式。</p> <p>默认情况下，隐藏某些字段。</p> <p>用户需要使用光标查找列分隔符并手动放大列以显示字段。</p>
AM128121256	<p>此 bug 涉及从资产组合项中移除资产时软件的行为。</p> <p>从资产组合项中移除资产时（分配 (seAssignment) 字段），不会释放与资产链接的许可证（已清空用户 (User) 和组件源 (Parent) 链接）。</p>
AM51011573	<p>此 bug 涉及迁移过程中的数据库转换问题。</p> <p>申请行和订单行之间的链接，以及资产和接收单行之间的链接已丢失。</p>
AM510181631 和 AM120155225	<p>此 bug 涉及启用了归档功能的数据库（AssetCenter Database Administrator, 数据库/启用归档菜单）。</p> <p>如果使用 AssetCenter Database Administrator 将新字段添加到表中的一个页面，则将 Windows 客户端连接到数据库时显示错误消息字段 XXX 在表 YYY 中是未知字段。</p>
AM524203228	<p>此 bug 涉及的数据库的 amdb.ini 文件中，具有与 TABLESPACEINDEX=XXX 类似的行。</p> <p>试图使用 AssetCenter Database Administrator 创建新索引时出错。</p>
AM527192938	<p>此 bug 涉及实用工具/此列的统计信息快捷菜单。</p> <p>计算统计信息时不考虑对用户的访问限制。</p>
AM629165125	<p>保存某些已清空必需字段的记录时发生此 bug。</p> <p>AssetCenter 在不警告用户的情况下保存此记录。</p>
AM85191735	<p>此 bug 涉及的数据库对连接进行 LDAP 验证并禁用匿名访问。</p> <p>已禁用 LDAP 帐户的用户仍可连接到 AssetCenter 数据库。</p>
AM85174839	<p>此 bug 涉及某些详细信息屏幕，其中的字段在多列中显示。</p> <p>有时字段列会被隐藏。用户需要使用光标查找列分隔符并手动放大列以显示字段。</p>
AM1014164642	<p>此 bug 涉及的用户可以连接的数据库使用 Windows 2000、XP 或 Server 2003 集成安全（这些用户的登录名为[domain]\[user]）。</p> <p>取消选择使用集成的 NT 安全复选框后，用户可以使用 [domain]\[user] 登录名和密码连接到数据库。</p> <p>此时将显示错误消息，但用户仍可连接到数据库。</p>
AM10519459	<p>用户试图修改选择的记录时发生此 bug。</p> <p>某些情况下，AssetCenter 拒绝保存不正确的更改并指明某些字段尚未填充。</p>
AM211162513	<p>此 bug 涉及所有详细信息屏幕的文档选项卡。</p> <p>分离按钮不能正常工作。</p>
AM318154620	<p>此 bug 涉及 AssetCenter Server 在执行组中执行 workflow 规则的方法。</p> <p>即使未检查其激活条件，AssetCenter Server 仍将保存 workflow 事件。</p>
AM419154852	<p>此 bug 涉及将已订购资产与已订购保修相链接的订单。</p> <p>对于接收单，资产和保修之间的链接不正确。</p>
AM525133645	<p>此 bug 涉及的订单由多个父资产和多个链接到父资产的组件组成。</p> <p>当主资产的交付交叉排列时，与已接收的主资产链接的组件数不正确。</p>
AM47152019	<p>此 bug 涉及使用 AssetCenter Database Administrator 删除货币字段。</p> <p>删除过程中出错。</p>

AM1031111754	此 bug 涉及所有表的文档选项卡。 如果单击运行按钮，修改按钮将无故被激活。
AM22420549	此 bug 涉及到系统表 (SysBlob)。 可为该表定义用户权限。
AM817181418	此 bug 涉及编辑视图。 不具有管理员权限的用户也可以修改视图。
AM424115636	此 bug 涉及将此列添加到列表快捷菜单项的显示方式（详细信息屏幕的字段和链接）。 此菜单项用于不可添加到列表的链接。
AM511154712	此 bug 涉及在 AQL 查询中使用 amGetRecordHandle() API。 在由此 API 处理的查询中，不能为字段指定别名。
AM92220209	此 bug 涉及启用了归档功能的数据库（AssetCenter Database Administrator, 数据库/启用归档菜单）。 显示文档 (amDocument) 表将导致在计算字段 cf_sysCoreDocBlobExists 上出现错误。
AM979534	此 bug 涉及使用来宾身份访问 AssetCenter 数据库的用户。 这些用户不能访问文档 (amDocument) 表。
AM93133619	此 bug 涉及在订单详细信息中显示的创建按钮。 激活此按钮的状态 <b>cde.</b> 字段 (seStatus) 的值列表不正确。这样在激活创建按钮将导致发生间歇性错误。
AM1020132346	此 bug 涉及员工和部门 (amEmplDept) 表中的 Admin 用户。 修改此用户名以避免保存使用 AssetCenter Database Administrator 对数据库结构所进行的更改（错误 ORA-00001：违反了唯一性约束 (AC421.EMPLDEPT_IDNO)）。
AM112131749	此 bug 涉及在用户权限详细信息的权限选项卡中显示费用行 (amExpenseLine) 表。 如果尚未激活财务表（文件/激活模块菜单），则不显示此表。 在很多情况下，诸如使用采购单价创建资产时，即使未激活财务模块，AssetCenter 也需要自动创建费用行。
AM11418616	此 bug 涉及向导列表（LISTBOX 控件）。 如果列表的其中一列的大小为 0，则列标题和内容不再匹配。

## 历史纪录 - 版本 4.4.2

Bug 编号/增强请求	描述
AM524203228	在 Oracle 中，如果在 amdb.ini 文件中指定了 tablespaceindex，则不能将索引添加到 AssetCenter 数据库。

Bug 编号/增强请求	描述
AM610173417	<p>如果 AssetCenter 数据库中包含很多 BASIC 脚本，在连接至数据库并且显示某些表时，会显示符号表已满的错误信息。</p> <p>要解决此问题：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 启动 AssetCenter Windows 客户端。</li> <li>2 连接到数据库。</li> <li>3 通过管理/数据库选项菜单显示数据库选项。</li> <li>4 减小脚本引擎/每个引擎的脚本数量选项的值，直到错误消息消失。</li> </ol>
AM6221756	通过实用工具/此列的统计信息快捷菜单显示的统计信息没有将已连接用户的访问限制考虑在内。
AM629165125	在某些情况下，有可能保存记录而不完成必填字段和链接表中的链接。
AM85191735	使用 LDAP 目录管理数据库连接时，AssetCenter 不考虑 LDAP 用户锁定。
AM85174839 和 AM2422339	在某些情况下，不相关脚本值从是变为否的字段和连接不能正确显示。
AM42118428	提高了 AssetCenter 4.3.2 数据库迁移的可靠性。
AM114121327	改进了迁移期间的 Java 内存的管理。
AM621182715	不能创建 OwnCopy 类型的到备注 (amComment) 表的链接。
AM1221162330	当采购订单行交错发送时，总订单数量将无法正确保持而且接收到的资产组合项的分配字段 (seAssignment) 也无法正确更新。
AM1210161213	同一个值不能分配给同一订单中不同订单行的组件源 (父组件) 链接。
AM31116192	如果连接到 AssetCenter 数据库使用的连接名称包含下划线 (_)，则不能保存数据库自定义。
AM1215114941	PortfolioItem.Location.City 链接的统计信息无法在资产表中显示。
AM121785557	在工作单的详细信息中，如果工作单已关闭，则无法正确填充累积工作小时 (tsCumullaborHours) 字段。
AM1031111754	在记录详细信息中的文档选项卡上，单击执行按钮激活修改按钮。
AM121144536 和 AM12317569	迁移/恢复应用程序数据菜单无法在 AssetCenter Database Administrator 中使用。
AM26163537	在订单的详细信息中，创建等待回执的项 (创建按钮)，然后接收它们 (接收按钮)。如果申请与项目关联，则会导致错误。
AM1130154046	<p>如果填充了下列字段，则无法创建工作单：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 通知时间 (dtNotif)</li> <li>■ 实际结束时间 (dtActualFixed)</li> <li>■ 实际开始时间 (dtActualFixStart)</li> <li>■ 计划结束时间 (dtSchedFixed)</li> <li>■ 计划开始时间 (dtSchedFixStart)</li> </ul>
AM513135639	在记录的详细信息中，如果修改了链接的显示大小，则描述链接的文本的开头部分将被截断。
AM525133645	当申请包含两行与组件源链接 (父组件) 关联的申请行且子行在父行之前收到时，收到的子项的数量无法按比例分配至收到的父行中。
AM110134219	如果一个模型链接到管理约束字段为自由的性质，则无法部分接收该模型的订单行。
AM36183913	从使用 LDAP 目录的 AssetCenter 数据库断开时，关闭 LDAP 连接失败。
AM85191735	AssetCenter 用户的访问权限通过用户配置文件被阻止，但该用户仍能通过 LDAP 目录连接。

Bug 编号/增强请求	描述
AM419154852	如果同时订购了资产和保修，资产和合同之间的链接将不会在接收时填充。
AM317144754	当执行验证库存(Stock)模块时，如果数据库包含很多库存规则，AssetCenter Server 将冻结。
AM33120039	在不恰当的时间评估向导转向。使转向条件难以评估。
AM427212738	某些情况下，记录将在备注 (amComment) 表中创建，而且不会与其他表中的来源记录关联。
AM123117452	在 Microsoft Access 数据库中，如果您创建的查询使用 Access 表合并以及到 AssetCenter 表的链接，且合并标识符类型是文本，结果将发生错误。
AM413142533	执行申请（执行按钮）无法更新收到项的数量。
AM515144754	在某些情况下，从数据库导出工作流程方案和导入另一数据库无法正常执行（工作流程方案详细信息，导出和导入按钮）。
AM517144123	在 Oracle 数据库中，资产组合项 (amPortfolio) 表不能归档。
AM522182836	包含的字段和链接多于 255 的表的归档查询被截断。
AM614163416	如果主表详细信息屏幕的一个选项卡上显示其他表中的某页，访问限制的读取条件将无法正确解释。这可能将此页表示为不活动。

## 历史纪录 - 版本 4.4.1

Bug 编号/增强请求	描述
AM42163840	某些时候，访问控制忽略无父域的功能域（未定义的父域 (Parent) 链接）。
AM111193444	在记录单跟踪详细信息中选择多个记录单时，有时可能无法将记录单状态 (seStatus) 字段设置为已关闭且已确认。
AM3911478	当 AssetCenter 使用 Oracle RDBMS 时，不能将与多个其他记录链接的记录本身归档为备注 (amComment) 表中的一个记录。 示例：与订单行链接的采购订单，本身就与备注链接（备注链接）。
AM22513358, AM21174852, AM22492731, AM47154645, AM4141865, AM2118621, AM14123050, AM1228173221, AM11215153, AM21131445, AM315124536, AM4141865	对辅助帮助选项的诸多改进。
AM101813572	从安装创建软件许可证类型（模型）向导 (sysSamCreateLicModFromInst) 的最后一个页面上未显示要创建的模型。
AM1221181950	在软件计数器表 (amSoftLicCounter) 中，很多字段都有一个特殊的无关脚本。
AM21016659	在分配软件向导 (sysSamEntitleUserOrItem) 中的选择要分配的许可证页面，第一个列表中不包含正确的记录。

Bug 编号/增强请求	描述
AM3109479	如果从合同表中删除当前相关的合同，则管理软件向导 (sysSamLauncher) 无法正常工作。
AM348923	创建简单计数器向导 (sysSamSimpleSoftCounterCreate) 无法正确填充已创建计数器的 权限 - 计算方法 (seLicCountMode) 字段。
AM349812	在从安装创建软件许可证类型 ( 模型 ) 向导 (sysSamCreateLicModFromInst) 的第二个页面上的查看许可证 ( 模型 )...标签不正确。
AM2718152	在管理软件向导 (sysSamLauncher) 中，上一步的出现次数有时候超过一次。
AM29103756	执行创建新的软件合同 ( 草稿 ) 向导后显示的报告为空。
AM128121256	从资产中删除资产组合项，同时也删除了与资产组合项相关的软件许可证而非将其释放。
AM54163024	申请软件许可证向导的最后一个页面为空。
AM1110171030	按成本中心计算安装数模型计数器 (BST_SAM05) 不正确。
AM12618516	现在，重新计算权限和安装向导 (sysSamReCalcCounters) 可能无法用于选择计数器，如有需要，请减少其执行时间。
AM1228164219	在英文版创建预算向导 (sysFinBudgetCreate) 中，某些标签以法文显示。
AM47171655	使用 AssetCenter Database Administrator 自定义多语言数据库时，保存更改将导致语言混淆。

## 历史纪录 - 版本 4.4.0

Bug 编号/增强请求	描述
RFP219144517 (Centerpoint 405068)	AssetCenter 正确保存筛选器序列化。例如，筛选器由详细信息屏幕字段上的筛选器 ( 按此字段筛选快捷菜单 ) 组成，保存简单筛选器，默认情况下，下次打开屏幕时重新应用此筛选器。
AM21805156 (Centerpoint 404946)	在 <b>Script</b> 类型的操作脚本中，测试操作 ( 测试按钮 ) 时，语法 Set [<字段>] = <值> 不能正常工作。
AM42163840	在访问限制中未考虑层级中级别为 0 的功能域。
AM63145351	对列进行统计时不考虑访问限制。
AM914165310	与 AmDeleteLink() 函数有关的问题。
AM91192631	在 Windows 98 中不能正确处理连接配置文件。
AM48161743	启用以只读模式显示“无关”字段选项将损失已输入的某些链接信息和/或在修改过程中引起错误。
AM415181913	AssetCenter 邮件系统操作中引用的链接中无法返回数据值 ( 为空 )。
AM618142419	更新选项卡格式的信息时，未选中数据输入权限。现在，不是“融资租赁”模块而是“合同”模块中包含合同 (amThirdParty) 表。
AM7815143	打开“目录参考”屏幕时发生常规保护故障。
AM730153214	不能在资产和批次屏幕的资产组合项选项卡中输入资产组合项的模型。
AM82142931	仅 Admin 用户能够查看连接槽。
AM1231911157, AM123194758, AM123110351, AM15134956	改进了 Jaws 支持。
AM1124193751	进行由 <b>amAsset</b> 作为上下文的操作时，返回错误值。

Bug 编号/增强请求	描述
AM81483457	计算默认值时,可能指定不存在的主键为外键。
AM104101436	在 MS SQL Server 中,导出列表时不导出所有记录。
AM95121126	与字段的无关属性链接的问题。
AM48184016	使用 LIKE 子句的筛选发生布尔值错误。
AM41583953	使用简单筛选器时出错。
AM615133859	在某些字段中使用 CurrentUser 虚拟链接时发生常规保护故障。
AM813155830	在查询中无故添加别名。
AM322112512	更新数据库结构时,不能正确处理具有指定表所有者的数据库。
AM12217486	编辑数据库之前未测试某些保留字段和链接名称。
AM910211010	可添加到屏幕的页面列表中的页面不可用。
AM92182732	Blob 和备注在 MSSQL 中需要特殊处理。
AM31155052	<b>AmCreatePOsFromAllReqLines()</b> 函数未填充 <b>InitReqLine</b> (IInitReqLine) 链接。
AM413165518	不能使用 MFC (Microsoft Foundation Classes) 编写可动态加载 AssetCenter API 的程序。
AM41518515	可将通过多链接链接的信息添加到列表配置。
AM32810316, AM720181513	多项选择问题。
AM430135251	按 <b>cf_self</b> 计算字段对问题进行排序。
AM86132339	在列表中使用转到功能时出现问题。
AM819173922	在 AQL 类型计算字段中使用 <b>WeekDay()</b> 函数时出现的问题。
AM119163334	当选项卡显示的所有字段不相关时,不隐藏选项卡。
AM83113854	Crystal Reports 使用特征值时发生的错误。
AM32219140	通过导航栏窗格预览报表时,横向模式不可用。
AM11216346	计算货币兑换值时出现的问题。
AM92220059	断开与数据库的连接时丢失对按钮所作的自定义(通过编辑/选项菜单授权)。
AM127184030	当日期+时间字段中指定的年份为两位数字时,不能精确地转换为四位数字。
AM4107545	排序问题。
AM130172350	修改字段时出现刷新问题。
AM5520045	链接列表的“加载更多”按钮(+)在子列表中不可用。
AM6213113	对列表设置访问限制时,在子列表中使用以选项卡形式显示功能将导致常规保护故障。
AM813101843	不通过选项卡直接显示链接数据项将发生“双精度”数据类型的常规保护故障。
AM828165559	在特征选项卡中,使用“Tab”键导航时可能会丢失聚焦。
AM101118197	在多项选择模式中无法添加特征。
AM422034	添加多个记录时,特征不考虑已更新的计数器。
AM62142413	创建表时指定特征将发生常规保护故障。
AM226103810	添加新的成本中心分割将重新编辑所有不具有正确帐目日期的费用行。
AM526144636	用于创建财务期间的向导包含无效的默认值。
AM319185434	计算费用行时未正确考虑访问限制。
AM93145710	导入受监视的特征时未触发工作流。
AM991777	未正确更新包含下划线“_”的全称字段( <b>FullName</b> )。
AM524135251	预先键入功能与字段的只读脚本发生冲突。
AM81316430	即使无关,编辑菜单中的创建副本命令总是可用。

Bug 编号/增强请求	描述
AM84141310	集成自定义时密码处理错误。
AM11904829	星期划分错误。
AM59162510	从库存中发出批次时不能自动进行划分。
AM6495451	创建记录后显示修改按钮。
AM81620656	创建记录时出错。
AM1020155639	修改相关费用行时未更新工作单的成本。
AM1123171614	多项选择模式下更新“资产组合项”的“计算机”选项卡导致常规保护故障。
AM74185455	在库存中使用预留时不创建费用行。
AM103184836	已接收的采购订单未发送到在接收向导中指定的库存。
AM12115657	与接收过程中取消的默认值有关的问题。
AM31216225	使用创建 - 继续按钮时未更新某些字段的值。
AM67183413	创建申请时，位置链接未获得一致的组。
AM610164841	即使在申请中指定，已接收资产也与项目不相关。
AM92119034	未考虑库存的默认值。
AM1026143431	在 Oracle 中生成子查询时出现的问题。
AM726103857	根据链接显示的已筛选详细信息与原始详细信息筛选冲突。
AM61718395	查询中发生的绑定问题。
AM21805156	测试模式中 <b>Set()</b> 函数有关的问题。
AM104141732	<b>iNumber</b> 参数大于 32767 时， <b>Left()</b> 、 <b>Right()</b> 和 <b>Mid()</b> 函数不能正常工作。
AM55184631	如果“按上下文分组”与按权限分组结果相同，则发生软件计数器错误。
AM7217024	修改视图时发生常规保护故障。
AM816142247	语言为日文时，与视图有关的常规保护故障。
AM1110153513	通过工具菜单修改视图时会发生常规保护故障。
AM7813554	在向导中的两个页面之间不能正确沿用值。
AM63145456	与链接向导中的取消按钮有关的问题。
AM628154759	向导中的 DBLISTBOX 功能不对整个结果集进行排序。
AM72614749	通过脚本启动向导时，向导概要未显示日志的内容。
AM1115142343	与查询向导 (QBE) 有关的问题。
AM313143935	对指定的 workflow、记录和活动，“AND”条件仅可用一次。
AM429164239	在 workflow 中处理事件时出现问题。
AM625174739	在 workflow 中处理事件时出现问题。
AM129104820	无法使用向导和脚本类型操作在层级中传播信息。

## 历史纪录 - 版本 4.3.2

Bug 编号	描述
AM27181331	<p>在层级表中更新父记录时，如果在其中一个父记录级别上构成全称字段的字段中包含下划线 <code>_</code> 字符，将损坏子记录的全称 (FullName) 字段。</p> <p>例如：在合同表 (amContract) 中，使用参考字段 (Ref) 构成全称 (FullName) 字段。考虑其参考字段为 Parent_1 的记录，和与参考字段是 Child 的 Parent_1 链接的记录。Child 的全称字段是 /Parent_1/Child/。如果将 Parent_1 更改为 Parent_2，将损坏 Child 的全称字段。</p>



Bug 编号	描述
AM62142413	<ol style="list-style-type: none"> <li>1 启动 AssetCenter Database Administrator。</li> <li>2 创建新表（数据库/添加表菜单）。</li> <li>3 选择选项添加特征。</li> <li>4 批准创建（创建按钮）。</li> <li>5 保存对数据库的修改（文件/保存菜单）。</li> </ol> 发生错误。
AM63145351	与列表列有关的统计信息未考虑访问限制（列标题上的实用工具/此列的统计信息快捷菜单）。
AM615133859	如果与字段或链接相关的脚本之一使用 CurrentUser 并且修改了多个选择的记录，将发生错误。
AM77142538	在德文版 AssetCenter Database Administrator 中，使用迁移/转换数据库菜单将发生错误。
AM625111443	在某些环境中，退出 AssetCenter 时不保存列表配置。
AM2918235	如果将脚本与字段或链接相关联，并且此脚本引用了特征值，则通过 AssetCenter 连接到数据库时脚本将注释溢出。

## 历史纪录 - 版本 4.3.2 ( 内部版本号 3654 )

Bug 编号	描述
AM32211505	当连接用户的登录名以 "@" 字符作为开头时，Crystal reports 不能正常工作。
AM322144957	无法通过其子报表导入 Crystal Reports 9.2 报表。
AM32219140	通过导航栏预览报表时，横向模式的报表缺失此属性。
AM21017168	在某些配置情况下，有时候会缺失视图菜单和某些上下文菜单。
AM21723560	在 amContracts 表中缺失 Parent.Parent.Parent 类型链接导致的问题。
AM21919132	与 DB2 中的查询有关的性能问题。
AM47141551	将列表导出为 Excel 格式时发生问题。现在，为每个导出创建新的工作表。
AM21115631	使用 <b>Err.Description</b> 函数执行某些工作流程和 Basic 脚本时，AssetCenter Server 中发生常规保护故障。
AM25164658	模型向导排序时发生问题。
AM212211815	配置 AssetCenter 以处理时区时， <b>AmBusinessSecondsInDay()</b> 和 <b>AmDeadline()</b> 函数不能正常工作。
AM429192117	评估固定资产残值时，出现残值为负的问题。
AM92519358	解释功能权限时发生的问题。不具有相应功能权限的用户可查看或打印报表。
AM911113118	用户不更新 amSysConfig 上的权限时，最小化应用程序后又将其最大化所导致的问题。
AM227111640	双击空的计划预览时发生常规保护故障。
AM86132339	使用转到快捷菜单时发生问题。
AM127181736	使用合同时发生问题。
AM3818541	处理 Basic 语言编写的问题时出错。
AM724153742	导出模块中列表和详细信息之间的同步问题。

Bug 编号	描述
AM226154125	打开表时发生常规保护故障。
AM312165717	在表上创建查询时发生常规保护故障。
AM21115338	在数据库之间传递自定义时缺失屏幕定义。
AM11614552	迁移消耗品数量时发生问题。
AM101144456	创建资产组合项的副本时屏幕中出现稳定性问题。
AM112165057	申请向导中的问题：未定义与订单的链接和状态购置方法。
AM12119816	添加的功能：在 AIX 上支持 DB2 V8。
AM1114143516	添加的功能：能够避免按列格式显示统计信息。
AM1211162021	在多项选择的情况下，更新备注字段时出现问题。
AM22091349	添加的功能：无法再使用以数值开头的 SQL 名称创建字段。
AM611111246	导出系统数据时发生常规保护故障。
AM1121183141	DB2 数据库诊断错误。
AM1124152543	修改 amCostCenter 表的描述字符串时发生常规保护故障。
AM11223154811	无法找到 'migration/from431/upgrade.lst' 配置文件。
AM128182940	无法在向导中使用 <b>amEvalScript</b> 函数。
AM114141354	由向导返回的第一个字段为 NULL 时，在向导中发生问题。
AM630153459	使用 <b>AmExecuteActionByName</b> 函数时出错。
AM1127145127	在多表联接情况下，由 ADBC 驱动程序生成的查询出错。
AM512154843	在 AssetCenter Database Administrator 中自定义 DB2 时发生问题：用户还必须是数据库的所有者。
AM101141243	核对供应商发票和费用...向导出错。
AM1016194657	脚本库中的脚本引用了不存在的操作。
AM111919051	在资产项屏幕上应用筛选之后某些选项卡消失。
AM6516223	《程序员参考》中的问题。
AM72518374	使用 <b>AmCounter</b> 函数在文档中添加的部分。
AM11393158	使用公式计算合同租金税额时出现的问题。
AM47172310	导出列表时出现的问题。
AM112185856	强制显示资产组合项的特征时违反了完整性。
AM327192226	将消耗品添加到工作单时发生的问题。除消耗品以外的所有模型均可用。
AM103182440	选择屏幕中缺失按比例分摊到资产屏幕。
AM112818057	未应用分摊规则。
AM411155420	迁移波兰语版本时发生的问题。
AM112121232	从版本 3.6.0 迁移时，当要迁移的数据库包含多个名称和品牌相同的产品时出现的问题。
AM36111450	资产组合项屏幕中的库存按钮不能正常工作。
AM72819439	现在在对与订单相关联的消耗品的处理方法与版本 3.6.x 中的方法相同。
AM610151313	与 <b>amReqLine</b> 表中的 <b>bExternalContract</b> 和 <b>bExternalParent</b> 字段相关联的常规保护故障。
AM12618538	更改模型的性质时发生常规保护故障。
AM112616246	申请行继承了标准申请的默认值而非通过申请创建向导收集的数据。
AM613202242	在订单中将初始申请行的标识符设置为 0。
AM62717568	为申请预留资产创建采购订单时，已创建的订单为空（无订单行）。
AM811113249	选择目录或供应商时出现问题。
AM109174539	断开与允许 AssetCenter Server 处理接收单的数据库的连接时出错（数据库选项：在资产组合中创建已接收的项）。
AM1124133543	SQL92 中发生的联接问题。

Bug 编号	描述
AM1022141919	脚本库中的常规保护故障。
AM2219264	执行操作时发生常规保护故障。
AM7813554	向导中的数据序列化问题。
AM101516109	向导和有效性脚本之间的不兼容性问题。
AM1021135750	workflow 活动中的常规保护故障。

## 历史纪录 - 版本 4.3.1

Bug 编号	描述
AM1030175944	对于非英文版的 Microsoft Office )，将数据导出到 Microsoft Excel 时出现问题。
AM1117165017	当 AssetCenter Database Administrator 试图导出字段数大于 255 的表 (例如, <b>amRequest</b> ) 的结构和数据时受限。
AM108193219	转换数据库时, 当 AssetCenter Database Administrator 在字段数大于 255 的表中添加字段时受限。
AM630153459	当一个操作使用 AmExecuteActionByName API 执行其他操作并且此操作引用了使用系统逐项列表填充的字段时出错 (无效值)。
AM114141354	如果列值为空, 则在显示的向导中, 列表值未对齐 (LISTBOX 类型列表, 通过 amDbGetListEx API 调用的值)。
AM1015175139	当目标端口字段 (TargetPort) 为空时不能删除资产的端口 (无法更新记录数目 XXX ('amPort' 表中), 因为该表已被删除。)
AM1118162930	在将其导入到 AssetCenter 之前, 显示某些与 ADBC 驱动程序一起工作的 Crystal Reports 时出错 (Crystal 错误: 数据库 DLL 检测到错误)。
AM102916817	某些时候, 返回值 0 而非通过 CurrentUser.ImplDeptId 链接得出的正确值。
AM1016194045	向导中的空日期转换错误 (不能将 " (type (empty)) 转换为日期和时间类型 (不兼容类型))。
AM7716830	当域中有很多机器的情况下, 从 NT 域中导入计算机向导中发生常规保护故障。
AM611123748	某些情况下, 溢出表上的接收单未考虑调整。
AM730105851	迁移过程中, "特征类"表上发生索引唯一性限制错误。
AM8221507	更改模型的性质时发生常规保护故障。
AM81210217	更改资产组合项的模型时发生索引唯一性限制错误。
AM829153450	删除与远程资产而非远程端口相关联的端口时出错。
AM829154149	采购申请向导功能不正确。

Bug 编号	描述
AM82193823	在固定资产表中选择资产选项卡时出错。

## 历史纪录 - 版本 4.3.0

Bug 编号	描述
AM926175729	连接：在资产和批次屏幕的端口选项卡中，将其链接到记录时，端口编号缺失。
AM123161137	采购：与返回值有关的信息未在跟踪选项卡中显示。
AM930172631	使用 Basic 脚本打开文件时出错。
AM121142634	如果 amdb.ini 文件为只读，则使用 AssetCenter API DLL 或 Connect-It 资产管理连接程序时出错。 该文件的位置：▶ AssetCenter 《安装和升级》指南，.ini 和 .cfg 文件一章。
AM619136	显示：在屏幕中，对记录的链接进行跟踪和修改不会更新该记录。
AM43010438	连接：最大授权数达到浮动用户数时，不更新连接槽。
AM48144549	数量字段的类型已从双精度型更改为浮点型。
AM424152932	描述字符串：引用唯一字符串时出错。
AM12161492	资产组合项：创建资产副本时未创建其链接的副本。
AM92131852	财务：在预算分类屏幕中，无法访问“代码”字段。
AM5111114	采购：采购订单向导。 <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 默认情况下，未指定模型的默认目录参考。</li> <li>■ 未显示所有供应商。</li> </ul>
AM112115026	采购：创建包含子工作单的工作单时创建了两个无链接的申请。
AM121595842	向导：[CurrentSelection] 功能无法正常工作。
AM64175835	工作流：无法创建工作流的副本。
AM1210147	显示：某些字段标签被图标覆盖。
AM12618038	特征：使用过多的特征时，应用程序变得不稳定。
AM1813439	脚本：FileExists() 函数无法正常工作。
AM417161310	采购：未在跟踪选项卡中更新已订购的数量。
AM219175437	DB2：不支持 tablespace 语法。
AM1024165921	向导：当 DBEDIT 控件的标题为空时出错。
AM93195141	索引：多列触发器用作唯一索引，强制对第一列实行唯一性限制。

## 历史纪录 - 版本 4.2.1

Bug 编号	描述
AM10717814	当资产组合项是批次的一个组件部分时，与资产组合项详细信息中的划分按钮相关的划分批次向导失败。
AM83019750	不能从导航栏显示报表。

Bug 编号	描述
AM93017469	生成采购订单向导使用 <b>amDbGetString</b> API 而非 <b>amDbGetStringEx</b> API。申请行达到某个数量时出错。
AM103015310	创建视图时，无法激活在菜单中显示选项。
AM924171119	使用 AssetCenter 超过某个扩展期间后，窗口打开变得很慢甚至无法正常显示。 其原因在于前面的显示参数替换了后面的显示参数后，才存储后面的显示参数。 用于参数的存储空间饱和之后，此过程才最终结束。
AM1014123330	不能从采购订单接收合同。
AM926195018	根据申请的生成采购订单向导不能正常工作。

## 历史纪录 - 版本 4.2.0

Bug 编号	描述
AM95101534	标签对齐方式不正确。
AM82819929	在 AssetCenter Server 中创建模块时出错。重新启动服务器时显示错误消息。
AM814104920	表描述字符串 (computestring) 中不允许再有计算字段。
AM72516226	在 Microsoft Excel 中执行宏时出现 DDE 错误。
AM2181771	重新启动 AssetCenter Server 时连接数据库出问题。
AM6612112	删除库存中所有剩余时，可在库存中创建数量为 0 的资产组合项。
AM514195424	“资产”表中的新页面引用“资产组合项”表中的字段时出现问题：无法更新链接。
AM512103935	修改系统屏幕以避免创建自定义屏幕。
AM219183645	对 DDE 情景的修正。
AM41685912	对已修正的日语数据库的迁移处理。
AM118204422	导入特征时违反了唯一性限制。
AM123163917	改进了申请行上税额的默认值。这样，在从版本 4.1.x 迁移到版本 5.00 时，需要进行完整迁移。
AM91224925	现在，修改密码可触发工作流或删除历史纪录行。

## 历史纪录 - 版本 4.1.1

Bug 编号	描述
AM64165951	改进了采购申请创建向导。
AM6417657	采购申请创建向导还必须显示模型列表（不包括相关联的品牌）。
AM6417829	改进了订单处使用采购申请创建向导。
AM6417944	改进了接收向导：添加了某些信息（如接收单编号）。
AM64171052	改进了发票创建向导。
AM64171447	向导不再与上下文相关并可打开新创建的申请。

Bug 编号	描述
AM517141713	不能根据申请创建发票。
AM6417225	与向导语言的语法有关的问题 (PARAMS 节点)。
AM6417432	将申请屏幕更改到无法取消的创建模式。
AM6417532	在跟踪选项卡 (采购周期) 中, 不显示准备中的订单/估价单。
AM522121958	合同实用程序不能正常工作。
AM64171259	在模型屏幕中不显示会计代码。
AM527152350	创建新记录不会清空所有字段而是保留先前已选择记录的值得。
AM51310576	在脚本中引用资产组合链接时 (默认值、强制等), 从 amAsset 表所得的资产组合链接不能正常工作。
160435.a	常规选项卡为空。
160435.b	"计算机"屏幕上不显示"应用程序"选项卡。
160435.c	屏幕自定义: 添加到屏幕的选项卡不在其他显示已修改屏幕的详细信息的屏幕上显示 (如 amComputer)。
AM531191423	自定义: 如果添加 1-n 链接并且页面显示此链接的信息, 打开表时将显示错误消息。
AM515134940	迁移过程中未考虑数据包信息。
AM66121547	无法创建详细信息表单。
AM66135631	创建费用行时出现问题。
AM6613592	构建某些命令时出现问题 (通过命令构建向导创建)。
AM411134322	缺少对 Web 应用程序扩展的访问权限。
AM6491025	更新字段时出现问题。
AM619101231	无法创建无名页面 (屏幕创建)。
AM415173847	迁移工具界面出现问题。
AM5381451	在 AssetCenter Database Administrator 4.1.1 中无法对 4.0.0 数据库进行诊断或修复。
AM617143127	创建屏幕副本时, 新屏幕功能域的值是强制的 (资产组合)。
AM617144122	迁移具有层级结构的表时失败。
AM617143340	不能将用户类型为 "Comment" 的链接添加到页面。
AM61714393	在创建过程中对表名称的字母大小写进行修改。

## 历史纪录 - 版本 4.1.0

Bug 编号	描述
AM4316737	未适当传播 <b>AssetTag</b> 字段。
AM21115280	不能将 OwnCopy 类型链接添加到选项卡。
AM61513817	退回资产的购置状态错误。
AM64163334	修复数据库时出现问题 (断链接)。
AM21492546	更新过程中出现错误时, 未完成数据回滚 (在 AssetCenter Database Administrator 中)。
AM319105316	未在申请表和订单表之间传播默认值。
AM319141114	在带单位产品的操作过程中发生常规保护故障。
AM37182657	接收数量与订购数量不符。
AM31174257	AmCreateReturnFromReceipt() 函数不能正确工作。

Bug 编号	描述
AM312152116	编辑数据库时不能创建货币字段。
AM9139525	续租融资租赁合同资产时出现问题。租金和税率没有正确地传播到合同资产。
AM211151036	将系统按钮的相关设置为否时发生常规保护故障。
AM22091349	创建其 SQL 名称以数字开头的新字段时出现问题。
AM1123111915	在 Windows XP 中显示的数据库连接屏幕过小。
AM1149443	导入过程中未保存日志文件。





## 7 支持

---

### Peregrine 产品支持

您可以获得以前由 Peregrine 生产的产品的支持信息：

- 如果您与 HP OpenView Services Integrator (SVI) 合作伙伴合作 ([www.hp.com/managementsoftware/svi\\_partner\\_list](http://www.hp.com/managementsoftware/svi_partner_list))，请与您的 SVI 代理联系。
- 如果您拥有一个有效的 HP OpenView 支持合同，请访问 HP OpenView 支持网站并使用自助解决知识搜索来查找有关技术问题的回答。
- 有关支持过程和适用于以前 Peregrine 产品的最新信息，我们建议您访问 HP-Peregrine 软件支持网站：  
[www.hp.com/managementsoftware/peregrine\\_support](http://www.hp.com/managementsoftware/peregrine_support)。  
您可以在该网站上下载客户支持手册。
- 如果您还有其他问题，请与您的 HP OpenView 销售代表联系。

---

### HP OpenView 支持

您可以访问 HP OpenView 支持网站：[www.hp.com/managementsoftware/support](http://www.hp.com/managementsoftware/support)。

HP OpenView 在线支持提供一种访问交互技术支持工具的有效方法。

作为有价值的支持客户，您可以使用支持网站享受以下权利：

- 搜寻感兴趣的知识文档
- 提交并跟踪支持案例和改进请求

- 下载软件修补程序
- 管理支持合同
- 查找 HP OpenView 支持合同
- 审核有关可用服务的信息
- 加入其他软件客户的讨论
- 研究和注册软件培训

大多少支持区域要求您注册成为 HP Passport 用户并且登录。

还有很多支持区域要求支持合同。

要找到有关访问级别的更多信息，请访问：

[www.hp.com/managementsoftware/access\\_level](http://www.hp.com/managementsoftware/access_level)。

要注册 HP Passport ID，请访问：

[www.managementsoftware.hp.com/passport-registration.html](http://www.managementsoftware.hp.com/passport-registration.html)。