

HP OpenView AssetCenter

软件版本: 5.0

用户界面

Build号: 341



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

© 版权所有 2006 Peregrine Systems, Inc.

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	9
章 1. 欢迎使用 AssetCenter	11
本指南中使用的约定	12
联机帮助	12
数据库简介	14
章 2. 初次使用 AssetCenter 的步骤	19
启动 AssetCenter	19
连接到数据库	21
断开与数据库的连接	23
AssetCenter 工作区	23
记录列表	27
记录详细信息	42
对记录的操作	48
编辑数据	54
章 3. 在表中搜索项	61
查询向导(QBE)	61
搜索筛选器概述	62
筛选器在 Windows 客户端中的操作	64
使用 Windows 客户端的筛选器	65

对 Windows 客户端应用一个或多个简单筛选器	65
将查询筛选器用于 Windows 客户端	66
章 4. 向导	69
向导的定义	69
向导的目标用户	69
向导的类型	70
创建向导	70
使用向导	71
章 5. PLANNER 查看器 (Windows 客户端)	73
概述	73
使用 PLANNER 查看器页面	74
实例	76
自定义 PLANNER 查看器的工作方式	78
章 6. 打印数据	79
概述	79
从列表中打印信息	80
打印记录的详细信息	81
打印预览	82
章 7. Windows 客户端与 Web 客户端的区别	83
概述	83
最低客户端安装和配置	84
连接到 AssetCenter 数据库	84
客户端之间的区别	85
章 8. 参考信息	99
连接	99
操作	101
邮件	103
历史记录	104
警报	105
无鼠标导航	106
错误消息	106
索引	107

图形列表

2.1. 部门和员工表 - 树视图	30
2.2. 员工表 - 列表排序工具	34
2.3. 组合显示资产的列表和详细信息	43
2.4. 创建记录	49
3.1. 资产有效合同的特定筛选器	63
3.2. 查询构建器屏幕	67
5.1. PLANNER 查看器 - 布局	74
5.2. PLANNER 查看器 - 以工作单为例	77

表格列表

2.1. 计算字段 - 列的颜色	37
3.1. 比较运算符	64

前言

本指南旨在使您熟悉 AssetCenter。其中详细介绍了使用此应用程序时要执行的基本操作。

本指南还引用了该应用程序的图形化用户界面及其用法。

以下各章介绍了该应用程序的 GUI 功能。

这些章介绍的适用对象是：

- 初次使用该应用程序的用户。
- 已经熟悉 AssetCenter，希望了解此版本中所做更改的用户。

1 欢迎使用 AssetCenter

AssetCenter 是由多个模块构成的一完善的 IT 管理系统，这些模块完全集成并共享公共存储库。使用 AssetCenter 可以管理资产组合以及与资产组合项的生命周期关联的事件：采购、成本管理（税额、TCO、维修合同、工作单等）。

因为 AssetCenter 是“集成”的应用程序，所以通过同一界面便可访问所有功能，而且只需对一个数据库操作。除其他优点外，集成性还可使您不必复制信息。由于该产品是“功能性”应用程序，因此只需选择所需功能便可调整界面，使其满足需要。界面因而更加简便。

重要:

您从 HP 取得的许可证权限决定可用的功能列表。

用户可以通过多种方式访问 AssetCenter 数据库：

- 通过 Windows 客户端
- 通过 Web 客户端

Windows 客户端和 Web 客户端的界面完全不同，提供的功能也不同。本指南将对这些差异进行说明。

本指南对软件及某些关键概念进行了介绍，可使您快速有效地熟悉 AssetCenter 的 GUI。

本指南中使用的约定

以下是本指南中所用约定的列表

约定	描述
Java 脚本代码	代码或命令的示例
固定宽度字符	DOS 命令、函数参数或数据格式
...	省略代码或命令的部分
注:	提示性注解
额外信息	
重要:	对用户重要的信息
注意...	
提示:	帮助您使用应用程序的提示
用户提示	
警告:	对用户非常重要的信息
练习注意事项	
对象	AssetCenter GUI 对象：菜单、菜单项、选项卡或按钮

还使用以下约定：

- 按给定顺序执行的步骤以编号列表的方式表示。例如
 - 1 第一步
 - 2 第二步
 - 3 第三步，即最后一步
- 所有图和表按照所出现的章节和顺序进行编号。例如，第 2 章第 4 个表的标题以表 **2-4** 为前缀。

联机帮助

联机帮助可在您使用 AssetCenter 时在屏幕上显示帮助消息。

本产品为您提供了多种联机帮助系统，以供搜索信息。

常规联机帮助

Windows 客户端

常规联机帮助所包含的信息与打印的向导包含的信息几乎完全相同。
要显示联机帮助，只需在 AssetCenter 中按下 F1 键。

注:

还有一个专用于 Basic 脚本的联机帮助。Basic 脚本是简单的程序，通过它可以自定义和/或系统化软件某些部分的行为。使用 Basic 脚本编辑窗口时，按下键盘上的 F1 键可显示 AssetCenter 编程参考，这就针对脚本部分的联机帮助。例如，如果您在创建脚本时忘记了某一 Basic 函数的确切语法，则只需在脚本中选择该函数的名称然后按 F1 键。编程参考将打开到专门讲述该函数的部分。

Web 客户端

此功能不可用。

字段和链接的区分上下文的帮助

Windows 客户端

字段或链接的上下文相关帮助显示：

- 字段或链接的 SQL 名称。
- 字段或链接的类型和数据输入格式。
- 字段或链接内容的描述。
- 例如示例数据。
- 重要信息：数据输入备注、自动机制等。
- 系统逐项列表值。
- 可自定义的逐项列表的标识符。
- 链接的表。

可通过多种方法访问上下文相关帮助：

- 将光标置于字段或链接上，然后同时按下 SHIFT 和 F1 键。
 - 右键单击字段或链接，然后在快捷菜单中选择字段帮助。
 - 转至字段或链接，然后选择帮助/字段帮助菜单。
-

注:

打印的指南中不包括字段和链接的区分上下文的帮助内容。您可以自行对此联机帮助的内容进行定义。

Web 客户端

此功能不可用。

每日提示

Windows 客户端

每日提示是一个联机帮助，它会在您每次启动该应用程序时显示有关使用AssetCenter的提示。

在每日提示窗口中清除选中启动时显示框，可以禁用此功能。单击下一个可显示下一条提示。

通过帮助/每日提示菜单项可以随时显示提示。

如果要在启动时重新激活每日提示，请选择帮助/每日提示，然后选中启动时显示选项。

Web 客户端

此功能不可用。

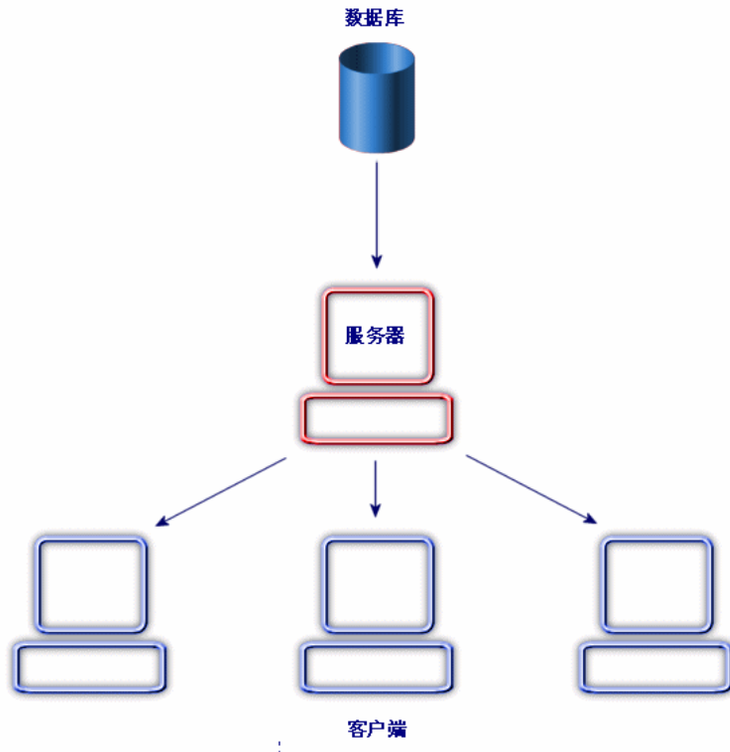
数据库简介

AssetCenter与数据库结合使用。AssetCenter工作区，特别是它的数据库界面功能，有意让其尽可能地隐藏数据库的复杂性。但是，如果了解数据库的基本知识将有助于您理解AssetCenter用户指南中常用的一些概念。

数据库的定义

数据库是以结构化方式存储数据，并尽可能减少冗余的实体。存储的数据供程序（这里的程序为AssetCenter）及其用户使用。数据库的概念通常与网络的概念关联：数据库组织其中包含的各种数据供所有用户访问；网络是将远程计算机中存储

的各种信息组织起来供所有用户访问。这中类型的数据库称为分布式数据库。它最大的优点是允许多个用户同时（或并发）访问存储的信息。



数据库管理系统

为了管理数据和访问数据的用户，我们使用数据库管理系统(DBMS)，通过它可以：

- 存储数据。
- 访问数据。
- 管理用户对此数据的访问。
- 对此数据执行基本操作。
 - 插入：添加数据。
 - 删除：销毁数据。
 - 修改：修改数据。
 - 搜索数据。

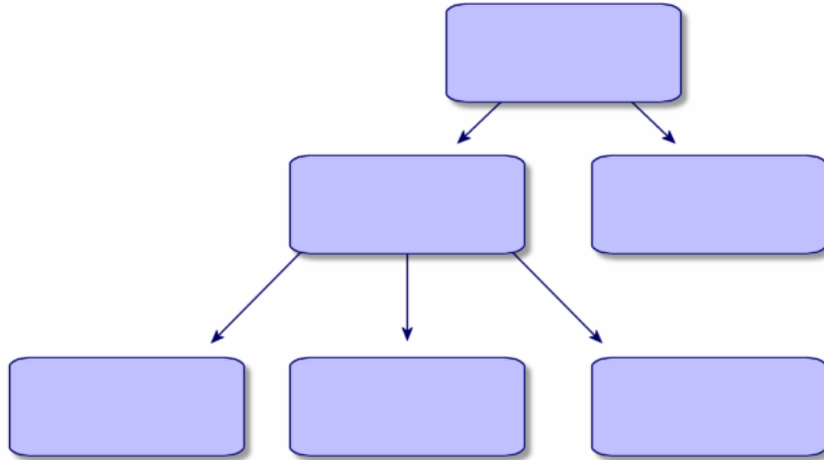
AssetCenter 与市场上的主流 DBMS 兼容。

数据库模型

有两种主要的数据库模型通常用来表示信息的组织结构。

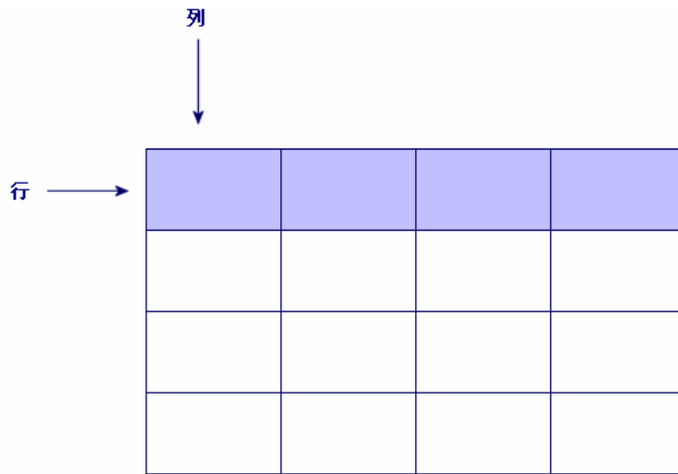
层级结构模型

在此模型中，数据按层级结构组织，如下所示：



关系模型

在此模型中，数据以二维表（行和列）的形式组织，如下所示：

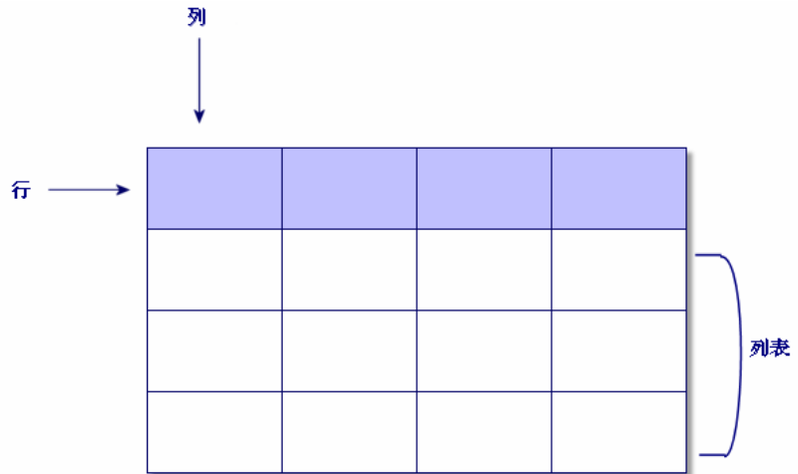


使用关系模型还可以：

- 将记录定义为表中某一行包含的一组数据。
- 将字段定义为表中某一列的标题。
- 将字段的值定义为表中某一单元格的值。

AssetCenter 引入了两个相关概念：

- 列表由表中的一组记录构成。
- 详细信息对给定记录的信息重组，并以逻辑方式对其进行分类。



请尽量记住这些概念，因为在 AssetCenter 中将会多次遇到它们。

2 初次使用 AssetCenter 的步骤

本章旨在使您熟悉 AssetCenter 工作区。特别需要指出的是，我们将详细讲述初次启动此应用程序时将要执行的基本操作。

您将学习如何：

- 使用 Windows 客户端或 Web 客户端连接到数据库。
- 找到 AssetCenter 工作区。
- 使用，然后配置不同模式来查看可用数据（列表、详细信息等）。
- 在数据库中输入新数据并使用记录。

启动 AssetCenter

Windows 客户端

有两种启动 AssetCenter 的方法：

- 从操作系统开始菜单启动。
- 从命令提示符启动。

从 Windows 开始菜单启动

根据安装过程中所选的程序组的不同，从开始菜单启动程序的方法有所不同。

如果在安装期间使用默认值，则可通过选择开始/程序/ **HP OpenView/ AssetCenter 5.00/ HP OpenView AssetCenter** 启动 AssetCenter。

启动 AssetCenter 的多个实例

可以启动此程序的多个实例。

从命令提示符启动

要从 DOS 命令提示符启动 AssetCenter：

- 1 例如，可选择开始/附件/命令提示符打开 DOS 命令提示符。
- 2 转至 AssetCenter 安装文件夹的 bin 子文件夹。例如，如果选择在默认文件夹中安装 AssetCenter，输入以下命令：

```
cd C:\Program Files\HP OpenView\AssetCenter 5.00 xx\bin
```

- 3 输入所需的命令行，然后按下 **Enter** 键确认。通过以下语法可以启动 AssetCenter：

```
am [-?|h|H] [-cnx:<connection>] [-login:<login>] [-password:<password>] [-view:<view>] [-config:<configuration>]
```

参数：

- -?、h 或 H：显示帮助消息。
- -cnx：数据库连接名称（连接详细信息的连接选项卡中的名称字段，使用文件/管理连接菜单项可显示此字段。）
- -login：连接到数据库的员工的登录名（员工详细信息的配置文件选项卡中的登录 (UserLogin) 字段，使用资产组合/部门和员工菜单项可以显示此字段。）
- -password：与登录名对应的密码（员工详细信息的配置文件选项卡中的密码 (LoginPassword) 字段，使用资产组合/部门和员工菜单项可以显示此字段。）
- -view：启动时所显示视图的 SQL 名称（工具/视图菜单项中提供的视图。）
- -config：要激活的模块：
 - Itam：资产组合
 - Contract：合同
 - SAM：软件许可证
 - SWD：软件分发
 - Finance：财务
 - Chargeback：费用分摊
 - Procurement：采购
 - Cable：电缆和电路
 - Barcode：条码清单
 - Admin：管理
 - Reconc：调整

要激活多个模块，请用逗号分隔这些模块。

示例：

```
am -cnx:Database -login:util -password:Password -view:PentiumAssets -config:Itam,Procurement
```



警告:

- 参数值不能包含空格。
 - 通过命令行激活模块时，文件/激活模块菜单将不再可用。
-

Web 客户端

- 1 启动一个 AssetCenter 兼容性矩阵中列出的 Internet 浏览器。
- 2 通过公司 AssetCenter 管理员提供的 URL 连接到 AssetCenter Web Tier。
URL 的格式如下：

```
http://<AssetCenter Web 层服务器名称>:<AssetCenter Web 层使用的端口>/AssetCenter
```

连接到数据库

有两种连接数据库的方法：使用或不使用集成的 NT 安全。



注:

在 AssetCenter 会话过程中，一次只能打开一个数据库。但可以启动 AssetCenter 客户端（Windows 或 Web）的多个实例，然后使用不同实例连接到不同数据库。

不使用集成的 NT 安全进行连接

Windows 客户端

不使用集成的 NT 安全进行连接：

- 1 选择文件/连接到数据库。
- 2 从连接到字段下拉列表的选项中选择已定义的连接。
- 3 输入管理员在员工表（SQL 名称：amEmplDept）中为您定义的登录名（SQL 名称：UserLogin）。

还可以使用文件/管理连接菜单连接到所选数据库。只需选择要连接的数据库，然后单击打开。



注:

如果要以管理员身份进行连接，请在“登录名”字段中输入 **Admin**。

- 4 在密码字段中输入您的密码。

第一次打开数据库时，需要使用管理员分配给您的密码。打开数据库后，可以通过工具/更改密码菜单更改密码。

- 5 单击打开。

Web 客户端

不使用集成的 NT 安全进行连接：

- 1 输入管理员在员工 (amEmplDept) 表中定义的登录名 (UserLogin)。
-

 注:

如果要以管理员身份进行连接，请在“登录名”字段中输入 **Admin**。

- 2 在密码字段中输入您的密码。

第一次打开数据库时，需要使用管理员分配给您的密码。打开数据库后，可以通过在导航栏中选择资产组合管理/操作/更改密码链接来更改密码。

- 3 单击打开。
-

 注:

用于显示连接页面的 URL（和指向 AssetCenter Web Tier 的 URL）允许您自动确定要连接的数据库。

与 Windows 客户端相反，连接窗口不允许您选择要连接的数据库，也不允许编辑到该数据库的连接。

使用集成的 NT 安全进行连接

此功能：

- 要求 AssetCenter 管理员至少已启动一次 AssetCenter，
 - 可用于 Windows 2000、XP 或 Server 2003 客户端工作站。
 - 不可用于 Windows 95、98 和 ME 客户端工作站。
 - 假定使用与 Windows 连接相同的登录名来连接 AssetCenter 数据库。
-

 提示:

使用此功能，无需在登录名和密码字段中输入值，AssetCenter 便会自动使用您的 Windows 登录名和密码。

Windows 客户端

使用集成的 NT 安全进行连接：

- 1 选择文件/连接到数据库。
- 2 此时将打开一个窗口，您需要从中选择在连接到字段下拉列表的选项中定义的连接。

- 3 选择使用集成的 **NT** 安全选项。
- 4 单击打开。

断开与数据库的连接

Windows 客户端

在会话过程中随时选择文件/断开与数据库的连接菜单。

如果需要，AssetCenter 将询问您是否保存当前修改。

AssetCenter 工作区

本节介绍 AssetCenter 工作区。工作区将全程显示，并包含此应用程序的所有其他窗口和窗格。

菜单

菜单栏

Windows 客户端

通过在工作区顶部运行的菜单栏，可以访问所有 AssetCenter 命令。

如何不使用鼠标，按下 **Alt** 键可激活菜单栏。

 注:

您只能激活 HP 许可证中包括的菜单。

Web 客户端

此功能不可用。

快捷菜单

Windows 客户端

快捷菜单是一个菜单，其中的每个菜单项都适用于您所使用的程序部分。单击右键显示快捷菜单，并从该菜单中选择。

如果不使用鼠标，按 **Shift + F10** 或按菜单键便可显示快捷菜单。

Web 客户端

没有可用的快捷菜单。

一些菜单已由包含对于给定表有效的操作、筛选器和统计信息的下拉列表所代替。

工具栏

Windows 客户端

单击工具栏上的任何一个图标便可访问其对应的功能。每个图标对应一 AssetCenter 功能，直接单击图标可以避免访问菜单栏。

要配置工具栏，可以使用工具/自定义工具栏菜单项，也可以使用单击工具栏区域（除按钮外）中的任意位置后出现的快捷菜单。

Web 客户端

工具栏位于 AssetCenter 工作区的右上方。

将鼠标光标置于一个图标上，可显示工具提示。

此工具栏不能自定义。

状态栏

Windows 客户端

位于工作区底部的状态栏从左至右显示以下信息：

- 对选定区域（活动字段、突出显示的菜单项等）的描述。
- 已打开数据库的名称是用于访问数据库的登录名。
- 当前的操作模式（浏览、创建、修改）
- 当天的时间。

Web 客户端

此功能不可用。

Windows 和 Web 客户端导航栏

导航栏会自动显示与功能域关联的每个 AssetCenter 数据库组件。

其结构取决于功能域。

显示的组件如下所示：

- 操作
- 表单
- 报表
- 视图

- 表的屏幕

要在功能选项卡/导航栏中添加、删除或修改组件位置：

- 操作、表单、查询、报表和视图：
 - 1 启动 Windows 客户端。
 - 2 连接到数据库。
 - 3 显示操作、表单、查询、报表或视图的详细信息。
 - 4 修改域（域）链接。
- 表的屏幕：
 - 1 启动 AssetCenter Database Administrator。
 - 2 连接到数据库。
 - 3 显示包含屏幕的表。
 - 4 显示表的屏幕（视图/屏幕菜单）。
 - 5 使用要与屏幕关联的功能域的 SQL 名称填充域字段。

Windows 客户端

要显示或隐藏导航栏，请使用窗口/显示导航栏菜单。

Web 客户端

要显示或隐藏导航栏，请单击工具栏上的  图标。

Web 客户端尚不支持下列可用于 Windows 客户端的组件，导航栏中不显示这些组件。

- 可执行文件、DDE、邮件、打印、软件分发、操作和图表板类型的操作。
- 表单
- 报表
- 视图

收藏夹

Windows 客户端

可以通过窗口/显示导航栏菜单项显示或隐藏导航栏。

通过收藏夹选项卡可以保存需要经常使用的功能。这样，便可以通过此选项卡直接访问经常使用的屏幕、视图和其他项。创建收藏夹：

- 1 在功能选项卡中，选择您感兴趣的链接。
- 2 右键单击。
- 3 从显示的快捷菜单中选择添加到收藏夹。
- 4 便会在收藏夹选项卡中创建该链接。

Web 客户端

在 Internet Explorer 中创建收藏夹：

- 1 显示要添加到浏览器收藏夹中的屏幕。
- 2 单击位于 Web 客户端工作区右上方的  图标。

此时将创建到该页面的链接并将其添加到 Internet Explorer 的收藏夹中。

显示优先级

Windows 客户端

屏幕的显示遵循以下优先级：

- 1 查询向导，其优先级高于
- 2 视图，其优先级高于
- 3 自定义的屏幕，其优先级高于
- 4 系统屏幕。

例如：显示资产组合项屏幕时，查询向导将对该屏幕进行筛选。如果在查询向导中指定筛选条件，显示的屏幕将考虑筛选。要显示未经更改的系统屏幕，必须关闭预览筛选的屏幕，然后在不指定查询条件的情况下重新打开该屏幕。

Web 客户端

此功能不可用。

工具提示

当鼠标指针停留在某些区域上，特别是工具栏中图标上时，将出现工具提示，指出该工具的功能。

Windows 客户端

使用编辑/选项/显示菜单项可以启用或禁用工具提示。

示例

在列表中，如果由于列太小而无法看到列中的全部信息，将出现工具提示，其中显示完整文本。

Web 客户端

没有选项用以配置工具提示的显示。

系统信息、已安装和已识别组件

Windows 客户端

关于 **AssetCenter** 框包含所有有关 AssetCenter 的系统信息。

使用 帮助/关于 **AssetCenter** 菜单可显示此框。

如果您的工作站中已安装 Internet 浏览器，则可通过单击 <http://h20229.www2.hp.com/index.html> 访问 HP 网站。

单击更多时，将出现一个窗口，其中可以看到已安装且已被 AssetCenter 识别的程序包。

此窗口包含以下信息：

- 软件下是已安装软件（版本号、描述、软件名称等）。
- 系统信息下是有关客户端工作站的信息。
- 打开数据库。
- 与 AssetCenter 兼容的数据库引擎所需的 DLL 或可执行文件：
 - 如果已安装动态链接库，AssetCenter 将自动检测该库并在第二列中显示其完整路径名。在显示已安装和已识别组件的屏幕中，第三列将显示有关该库的其他信息。
 - 如果找不到动态链接库，第二列中将显示找不到文件。
 - 如果找到动态链接库但没有附加信息可用，则 AssetCenter 将在第二列中显示未提供信息。

单击复制可将这些信息复制到剪贴板。单击确定可关闭显示已安装和已识别程序包的窗口。

Web 客户端

双击工作区上部的栏。

只有部分 Windows 客户端信息可用。

记录列表

列表的工作原理

AssetCenter 数据库中包含大量信息。将数据组成表（资产、合同等）。每个表包含用于表（资产、模型、合同等）中各项的记录。

为了访问这些记录，程序使用了列表，以便快速显示表中包含的记录。通过使用列表，可以访问有关给定记录的特定信息。

使用列表

列表是显示给定表的所有记录的窗口。通过列表可以搜索、修改记录，以及在详细信息窗口中显示某条记录的详细信息。

Windows 客户端

要访问列表窗口，请单击工具栏中的按钮、从菜单中选择命令或从导航栏选择与所需的表对应的条目。



注:

管理员还可以使用管理/屏幕列表在 AssetCenter 中显示列表。

Web 客户端

要访问列表窗口，请使用导航栏中与要使用的表对应的条目。

此条目类型以  图标开始。

在列表内移动

Windows 客户端

有关遍历记录列表的信息，请参考▶《辅助功能选项》指南，无鼠标导航一章，记录列表和详细信息窗口/记录列表一节。

加载按钮

AssetCenter 允许指定列表中默认可加载的最大记录数。为此，请选择加载时不得多于选项，该选项可通过编辑/选项菜单来访问。

单击屏幕顶部的  按钮时，将显示前面的记录；单击屏幕底部的  按钮时，将显示后面的记录。这些记录的显示始终遵循您在“选项”屏幕中指定的要显示的最大记录数原则。

单击这些按钮的效果与使用加载下一个/向上和加载下一个/向下快捷菜单相同。

要加载前面或后面的所有记录，请按住 Shift 键然后单击  按钮。

列表加载的指示

 按钮指示已加载记录数与数据库中筛选后的总记录数之比。

如果在右侧数字处出现 "?”，请单击该按钮以显示总数。

Web 客户端

使用以下图标可在列表中移动：

图标	显示的记录
	列表中的第一批记录
	前面的记录
	列表的最后一批记录
	后面的记录

要计算表中记录的总数，请单击记录列表（仅限主列表）右上方的更新链接。

有关记录列表的操作按钮

所需结果	在 Windows 客户端执行的操作	在 Web 客户端执行的操作
创建新记录（显示一个空的详细信息窗口，用于描述新记录）	单击新建。 直到单击创建按钮后，才会创建记录。	单击新建。 直到单击保存按钮后，才会创建记录。
创建选定记录的副本（将选定记录的信息复制到新的详细信息窗口中）	单击创建副本按钮。 直到单击创建按钮后，才会创建记录。	不可用于列表。 首先需要显示记录的详细信息。
永久性地删除选定记录	单击删除按钮。	触发删除上下文相关操作。
显示记录的详细信息	单击记录，然后单击详细信息按钮。	单击与记录对应的行的某一系列中的文本。
计算主列表中每列数值的总和	单击  图标。	不可用
关闭列表窗口	单击关闭按钮。	不可用

层级结构

AssetCenter 中的某些表以层级结构的形式来组织：每条记录都可以有子记录。AssetCenter 不对此类树结构中可以存在的层级数进行限制。

示例：

- 在“位置”表中，给定位置 A 可能是给定位置 B 的子位置。
- 在“资产”表中，一项资产可以是另一项资产的组件。
- 在“部门和员工”表中，“销售总部”的子部门为“销售”。“销售总部”是“销售”部门的“父级”或“父级部门”。这样便形成了如下所示的层次结构：

Windows 客户端

视图类型

层级表（例如模型、位置、部门和员工等）中的记录既可以在“表视图”（作为列表）中查看，也可以在“树视图”中查看。

图形 2.1. 部门和员工表 - 树视图



如下所示选择查看类型：

- 对于主列表使用窗口/树视图和窗口/表视图菜单项。
- 使用快捷菜单（在列表中右键单击）为主列表或选项卡列表选择树视图和表视图。

在树视图中，可以使用树中的 按钮展开层级，或使用 按钮折叠层级。

在树视图中，可通过右键单击列表来访问展开选项。通过此选项可以定义树结构中要显示的层级数：一个、两个、三个或全部。如果关闭该窗口，则将失去此配置。

下面是控制视图的快捷键和快捷菜单：

- 列表视图： CTRL+L
- 树视图： CTRL+T

通过选择列表/用于打开和关闭树结构节点的箭头键选项（编辑/选项菜单）可以更改树列表的导航模式。

这样，您将获得以下行为：

要执行的操作	对应的按键
展开树节点	键盘： <ul style="list-style-type: none"> ■ 向右箭头键 ■ 键盘上的 +
折叠树节点	键盘： <ul style="list-style-type: none"> ■ 向左箭头键 ■ 键盘上的 -
选择父节点	键盘：向左箭头键
选择下一条可见记录	键盘：向下箭头键
选择上一条可见记录	键盘：向上箭头键
选择下一列	键盘： Shift + 向右箭头键

 **重要:**

要访问表的树视图，用户必须具有读取全称（SQL 名称：FullName）和层级（SQL 名称：sLvl）字段的权限。

修改表的层级结构

- 1 打开一个层级表。
- 2 使用窗口/树视图菜单项，以树视图显示该列表。
- 3 如果认为列表的方式更便于阅读，可以使用窗口/仅列表菜单项将表显示为简单列表。
- 4 展开树，直到到达所需记录：
 - 单击层次结构中的节点。
 - 或使用快捷菜单中的展开命令。
- 5 单击位于要移动分支的记录并按住鼠标键。
- 6 然后将该分支和记录一同拖动到目标分支处。
- 7 移动的所有子项都将保持其原有的层级顺序。

或者：

- 1 在“列表和详细信息”模式下（窗口/列表和详细信息菜单项）显示层级列表。
- 2 选择同一父级下的所有记录。
- 3 修改与父记录对应的字段：选择新父级。
- 4 单击修改。

Web 客户端

此功能不可用。

重组记录：虚拟层次结构

层级视图仅可用于层级表。但可以根据字段对记录分组。这样可创建虚拟层次结构。

 **注:**

分组既可用于层级表，也可用于非层级表。

此功能的优点是可使查看和搜索更为方便。

例如，资产表 (amAsset) 只能以平面模式查看。通过创建虚拟层次结构，填写工作订单时可以更快速地选择资产及其子资产。

Windows 客户端

创建虚拟层次结构

也可以按字段或链接对字段中的记录分组，从而创建虚拟层次结构。

根据记录的详细信息分组

根据字段或链接将记录重新分组：

- 1 打开选择的屏幕。

确保该屏幕处于列表和详细信息模式下。

- 2 右键单击该字段或链接，然后从快捷菜单中选择按此字段分组。

此列表将根据所选字段中包含的元素进行组织，同时将激活  和  按钮。定义层次结构的元素将显示为灰色。

例如：

- 1 显示性质列表（资产组合/性质菜单）。
- 2 右键单击屏幕中常规选项卡上的创建字段。
- 3 选择按此字段分组。

平面列表即成为层级列表。

根据列表配置分组

 注：

当用于分组的字段或链接在详细信息屏幕中不可用时，此方法特别实用。

根据列表配置将记录分组：

- 1 打开选择的屏幕。
- 2 右键单击列表，然后快捷菜单中选择实用工具/配置列表。
- 3 在分组方式字段中，选择作为分组标准的字段或链接。

例如，要在“资产和批次”屏幕中根据资产的模型来查看资产：

- 1 打开“资产和批次”屏幕。
- 2 右键单击列表，然后快捷菜单中选择实用工具/配置列表。
- 3 在分组方式字段中，选择模型 (**amPortfolioItem.Model**) 链接

取消虚拟层次结构

取消虚拟层次结构：

- 1 右键单击由于分组而修改后的列表。
- 2 从快捷菜单中，选择取消全部分组。

在层级表中分组

某些表之间（例如资产表和资产组合表之间）存在的特殊关系允许层级表利用其他层级表的层次结构。

例如，要在资产批次表中使用资产组合表的层次结构，请按 **Portfolio.Parent** 链接分组。资产和批次列表将显示每个资产的构成子资产。

注:

在这种特殊情况下，此列表不以灰色显示用于层次结构的元素。

Web 客户端

此功能不可用。

列表显示参数

Windows 客户端

AssetCenter 有多个参数用来控制记录列表的显示方式：

- 视图类型：“树视图”或“列表视图”
- 显示模式：“仅详细信息”、“仅列表”或“列表和详细信息”
- 列表使用列标题按钮进行排序。
- 列表配置（快捷菜单项实用工具/配置列表）：
 - 要按列显示的选定字段
 - 排序
 - 筛选器
 - 分组
- 筛选器的应用
- 窗口大小

每次关闭窗口时,系统都会记住该窗口的参数。如果要恢复列表的默认设置,需要在显示列表或在工具栏上显示对应图标时按 **Shift**。

Web 客户端

AssetCenter 有多个参数用来控制记录列表的显示方式：

- 列表排序
- 筛选器的应用
 - 只能访问简单筛选器（对字段或链接进行筛选）。
 - 可从列表上方的筛选器下拉列表中选择筛选器。
 - 此下拉列表包含表索引中存在的所有字段和链接

如果管理员使用 AssetCenter Database Administrator 向表的索引中添加了字段或链接，那么这一新字段或链接将出现在筛选列表中。

窗口关闭时不存储窗口参数。

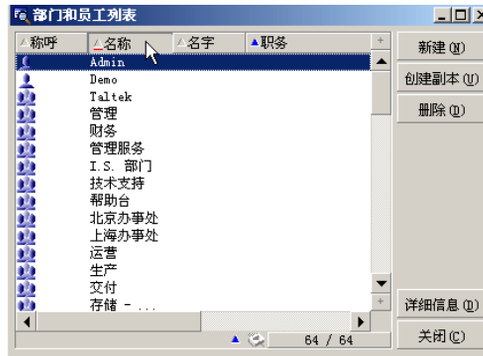
列表布局

对列表快速排序

Windows 客户端

在列表中每列的顶部都有一个按钮，其中包含字段的名称。通过此按钮，可按字母顺序对对应表中所有记录的这一字段值进行排序。

图形 2.2. 员工表 - 列表排序工具



单击  将按升序对列中的值排序。如果双击 ，则按降序（反向）对列的值排序。如果在执行上述操作的同时按 Shift 键，则将直接按降序对值排序。

单击此按钮可在升序排列和降序排列（ 和 ）之间切换。

红条表示已将该字段  设为索引，因此排序会更快。

Web 客户端

可对主列表排序，但不能对辅助列表（选项卡下的列表）排序。

要对列进行排序，对应于列的字段或链接必须：

- 是屏幕所属的表的一部分。
- 或者是屏幕所属表的索引的唯一字段或链接。

要对列表的指定列排序，请单击该列的名称。

每次单击时，排序顺序都会更改：

- 1 不排序
- 2 升序
- 3 降序

4 升序

5 降序

在 Web 客户端中，不能返回到不排序状态。

向列表中快速添加列

Windows 客户端

在详细信息屏幕中可向列表中添加列。右键单击一个对象（字段或链接），然后从快捷菜单中选择将此列添加到列表项。此时，该对象的值显示在列中。

Web 客户端

此功能不可用。



列表中显示的列对应于通过 AssetCenter Database Administrator 为屏幕定义的字段和链接（列表中的列字段）。

从列表中快速删除列

Windows 客户端

可从列表中快速删除列。右键单击该列（字段或链接）中的一个值，然后从快捷菜单中选择实用工具/删除此列。

Web 客户端

此功能不可用。

调整主列表中的列宽

Windows 客户端

按 F9 可获得列表活动时的最大列宽，具体取决于可用于显示的窗口大小。

按 CTRL+F9 将对同样的列的宽度进行优化，以完整显示这些列的值。如果双击列标题的右上边界，AssetCenter 将只为该列自动调整列宽。

Web 客户端

此功能不可用。

使用实用工具/配置列表快捷菜单项



此功能仅可用于 Windows 客户端。

左侧列表

列和排序选项卡包含当前表中可在主列表中显示的所有元素的层级列表。以下图标用于表示不同的项：

-  标明字段。
-  标明已设为索引的字段。
-  标明货币值。
-  和  标明链接。
-  标明特征。
-  标明计算字段。
-  标明键。
-  标明到备注的链接。
-  标明到图像的连接。

也可以双击左侧窗口中的一个元素，以将其添加到右侧窗口。单击确定后，对应列将添加到主列表中。要删除要素，请从右侧窗口开始，将元素移至左侧。

该列表上方的字段使您可以通过键入元素的 SQL 名称来从数据库字典中输入元素。AssetCenter 将提前为您自动输入。

右侧列表

此列表包含所选的用于排序或显示的项。

对列排序

单击列标题可以激活对该列中所包含值进行的排序。单击一次，即三角指向上方，表明按升序排列；单击两次，即三角指向下方，表明按降序排列。第三次单击将停用排序。



通过单击列标题，可以直接应用对列表的排序。可在单击列标题时按住 SHIFT 键，以直接选择降序排列。

可见性列

通过取消选中复选框，可在列表中隐藏对应列。

例如，可以按资产标签进行排序，但不在屏幕上显示或打印该列。

标题列

通过此列可以替换列标题的默认描述。

颜色列

通过此列可以选择用于定义列表中记录显示颜色的计算字段。

有多个类型的字段可供使用：表中的字段、计算字段、特征等。

颜色以 RGB 格式表示。如果您不知道颜色的 RGB 值，可使用 **AmRgbColor()** Basic 函数，返回要使用的颜色的正确值。

例如：

想要显示在接下来的 3 个月中将要到期的合同。

为此：

- 1 使用以下参数创建一个计算字段（管理/计算字段菜单项）：

表格 2.1. 计算字段 - 列的颜色

字段	值
表 (TableName)	合同 (SQL 名称 : amContract)
字段类型 (seType)	Basic 脚本
结果类型 (seDataType)	数值
计算脚本 (memScript)	<pre>If AmDateDiff([dEnd],AmDate()) < 7776000. Then RetVal = AmRgbColor("RED") Else RetVal = AmRgbColor("BLACK") End If</pre>

- 2 使用合同/合同菜单项显示合同列表。
- 3 使用快捷菜单中的实用工具/配置列表命令配置列表。
- 4 在显示的列的列表中，添加新创建的计算字段。
- 5 为此字段选中颜色列。
- 6 单击确定确认此配置。
- 7 对此配置进行测试，方法是将结束日期字段 (dEnd) 值处于当前日期后的 3 个月内的合同与该值处于 3 个月时间之外的合同进行比较。

类型列

此列仅供参考，用以指示字段的类型：文本、数值、日期等。

按索引列排序

通过按索引排序字段，可以将索引选作排序键，而无需通过选中上述列表的排序列中的框来选择排序键。

如果将索引用于排序，则将添加所需的列，并且索引将替换在表中选择的所有排序键。有些索引涉及多个列。

按索引排序可加快排序速度。

底部的选项

强制索引选项

选择此选项后，发送至数据库的查询将使用指定的索引。

这样可以增加数据库引擎正确使用索引的可能性，但不能保证绝对正确。

查看空值选项

选中此选项并根据无数值字段对列表排序时，将会显示此字段设置为 NULL 的记录。

如果不选中此选项，将屏蔽排序字段设置为 NULL 的记录。

下拉列表布局

Windows 客户端

可通过以下方式之一，在详细信息屏幕中显示下拉列表：

- 单击字段右侧的 ▾
- 同时按下 **Alt** + 向下箭头键

如果在以树视图显示下拉列表（可通过编辑/选项/导航菜单访问）选项中选择是，层级列表的下拉列表将以树视图的形式显示。

- 以列表形式显示时，排序顺序取决于为下拉列表所指向的表指定的内容。在 AssetCenter Database Administrator 中，可通过字符串字段进行此配置。
- 以树视图的形式显示时，记录将根据全称按字母顺序排列。

Web 客户端

单击字段右侧的 ▾，可在详细信息屏幕中显示下拉列表。

查看统计信息

AssetCenter 使您可以图形化方式查看有关链接或字段的统计信息。

Windows 客户端

查看统计信息：

- 1 将光标移至列表中的某一列，或移至详细信息中的字段或链接。
- 2 右键单击。
- 3 请选择以下快捷菜单：如果单击了列，请选择实用工具/此列的统计信息；如果单击了字段，请选择关于此字段的统计信息；如果单击了链接，请选择关于此链接的统计信息。
- 4 AssetCenter 将在新窗口中显示统计信息。
- 5 如果您双击图形中的某一列，AssetCenter 将打开一个新窗口，允许您筛选相应记录。



统计信息仅限于 AssetCenter 找到的前 10 个值。所有其他值都将归入其他值类别。

统计信息的显示

由多种图形表示方式可供选择。

要修改图形表示方式，请右键单击该图形然后选择：

- 在可用图形中：
 - 柱状图
 - 条形图
 - 折线图
 - 饼图
- 在可用视图中：
 - 三维视图
 - 堆积视图

还可以显示图形的图例，它与饼图或大理石背景中的颜色对应。

Web 客户端

- 1 显示列表。
- 2 从统计信息列表中选择统计信息。

列表按下列内容显示条目：

- 表索引，如果索引不是主键
- 其上下文位于表中的统计信息

在列表中搜索记录

Windows 客户端

如果根据包含了要查找的值的字段排序，单击对应列后，可搜索包含该值的所有记录：

- 1 在列表区域中的任意位置右键单击：将显示快捷菜单。
- 2 单击转到命令，然后键入要查找的值得前几个字母。AssetCenter 通过显示数据库中最接近的现有值，自动完成其余信息。
- 3 显示正确值时，请单击转到按钮。AssetCenter 会将光标置于列表中值大于或等于通过键盘所输入值的项。



与转到命令等效的键盘快捷方式是 Ctrl+G。

搜索记录的其他方式

- 筛选器：可以根据定义的标准显示列表的子集。
- 视图：将筛选器与用于显示列表的参数组合起来。

Web 客户端

从位于列表上方的筛选器下拉列表中选择筛选器。

处理列表中的记录

选择列表中的一条或多条记录

Windows 客户端

选中的记录会在列表中突出显示。默认情况下，将选中第一条记录。可通过箭头键移动光标来选择其他记录，也可以通过单击某一记录直接将其选中。将 CTRL 或 SHIFT 键与鼠标结合使用，可以选择多项。

Web 客户端

选中所需记录左侧的复选框。

选择列表中的所有记录

Windows 客户端

打开列表后，使用编辑/全选菜单项选择列表中的所有记录（键盘快捷方式：**Ctrl + A**）。

Web 客户端

选中列名左侧的复选框。

在树视图列表中移动记录

Windows 客户端

在树列表中，只需使用鼠标“拖放”便可将记录从树中的一点移至另一点。单击该项并持续按住鼠标按钮，然后将光标移至新位置后释放鼠标按钮。

例如，这与修改位置的子位置 (SubLocations) 字段或修改资产的组件源（父级）字段效果相同。

Web 客户端

此功能不可用。

向平面图中添加对象

Windows 客户端

定义平面图（资产组合/平面图）时，通过拖放记录可从其他列表直接向平面图中添加记录（资产、员工等）。

可将任何元素直接拖放到平面图上，也可以拖放详细信息屏幕中显示的对应图标（如果可用）。

使用鼠标可以在平面图中移动记录。

有关创建平面图的更多信息，请参考《核心表》指南，平面图一章。

Web 客户端

此功能不可用。

导出列表

Windows 客户端

AssetCenter 在进行所有可能的筛选后，将按照屏幕上的显示正确导出所选择的列表。

首先，确定并选择要导出的列表：主列表或详细信息屏幕中的列表（例如，导出在资产详细信息的合同选项卡中可见的、与资产相关的合同列表）。用于导出的列表是启动操作时所用的列表。

要导出主列表或详细列表，请从快捷菜单中选择实用工具/导出列表。

- 1 在对话框的文件字段中输入存储导出数据的文本文件的名称、扩展名和路径。
 - 如果选择将数据导出到文本文件，请选择文件选项，然后单击  按钮选择由导出的文本文件的目标位置、名称和扩展名。
 - 如果选择将数据导出到 Microsoft Excel 电子表格，请选择 **Microsoft Excel** 选项。导出过程中，AssetCenter 将自动启动 Microsoft Excel 并在新的电子表格中显示导出数据。

重要:

您的系统中必须安装 Microsoft Excel。AssetCenter 不会直接将数据导出到 .xls 文件（Microsoft Excel 文件）。

- 2 选择数据导出选项：
 - 选择导出表的名称选项，这样表的名称将出现在导出文本文件的标题处或位于 Microsoft Excel 表的第一行。

注:

如果导出文件要在 Microsoft Access 中使用，建议不要导出表的名称。

- 选择导出列标题选项，这样列名称将出现在导出文本文件的标题处或位于 Microsoft Excel 表的列标题中。
- 选择导出标识号选项，可以将ID号与记录一同导出。换句话说，您将导出表的 **ID** 字段（例如，资产和批次表中的 **IAstId**）。
- 如果只导出到文本文件，请在下拉列表中选择分隔符。该字符将分隔导出的主列表中的每个字段。

3 单击导出。



警告:

要导出数据，所有 AssetCenter 用户都可以使用导出列表快捷菜单项，通过这种方法可以导出活动列表。但只有 AssetCenter 管理员可以使用 AssetCenter 导出选项，因为使用该选项允许执行非常复杂的导出过程。有关此主题的更多信息，请参考《管理》指南。

Web 客户端

可以将列表中可见的内容复制到剪贴板上。

记录详细信息

本节介绍如何访问 AssetCenter 中的记录详细信息，以及如何查看记录中包含的信息。

记录详细信息包含有关该记录的全部信息。这些信息分别归入按主题组织的不同的选项卡中。

在每个选项卡中，信息显示为字段、链接或列表。可以向列表中添加任意多个项。例如资产特征。

访问记录详细信息

Windows 客户端

显示记录的详细信息

- 1 显示存储所需记录的表的记录列表。
- 2 执行以下操作之一：
 - 双击记录
 - 从列表中选择记录，然后单击详细信息按钮

Web 客户端

显示记录的详细信息

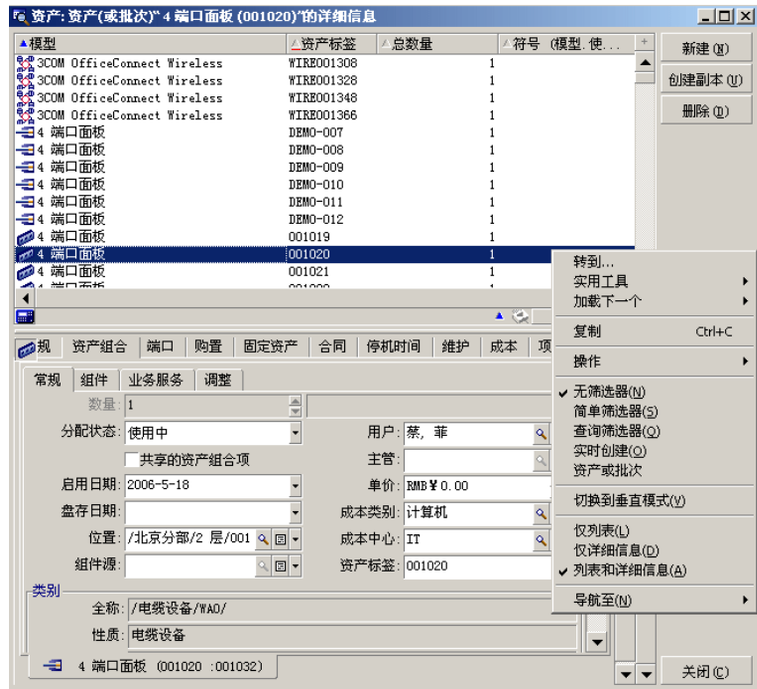
- 1 显示存储所需记录的表的记录列表。
- 2 使该记录显示在列表中（例如，使用筛选器搜索该记录）。
- 3 单击描述该记录的文本。

组合的列表和详细信息视图

Windows 客户端

AssetCenter 允许的显示模式有：仅列表、仅详细信息和同时显示列表和详细信息。使用窗口/仅列表、窗口/仅详细信息或窗口/列表和详细信息菜单项选择显示模式。

图形 2.3. 组合显示资产的列表和详细信息



为这些模式指定了以下键盘快捷方式：

- 仅列表：F6
- 仅详细信息：F7
- 列表+详细信息：F8



注:

在“列表+详细信息”模式中，可以水平模式（列表显示在详细信息屏幕的上方）或垂直模式（列表显示在详细信息屏幕的左侧）显示列表。要在这两种模式之间切换，请右键单击屏幕（在列表和详细信息部分之外），任何选择所需的切换到水平模式或切换到垂直模式快捷菜单，或双击列表或详细信息的分割条。

Web 客户端

此功能不可用。

调整窗口大小

Windows 客户端

AssetCenter 允许将窗口调整到非最大大小。

将鼠标光标移至窗口的边界或边角，直到光标形状改变。然后单击并拖动选定的边界或边角，以调整窗口大小。

要更改列表和详细信息区域的大小（移动分隔这两个区域的直线）：

- 1 将光标移动到分隔列表区域和详细信息区域的直线，直到光标形状改变。
- 2 单击鼠标同时按住鼠标按钮，将指针移动到所需位置。
- 3 然后释放鼠标按钮。

也可以在不使用鼠标的情况下显示调整大小菜单，方法是在窗口中选择任一组件后按下 **Alt** 并顺序按下向左箭头键和向下箭头键。

Web 客户端

此功能不可用。

记录详细信息中的按钮

所需结果	在 Windows 客户端执行的操作	在 Web 客户端执行的操作
保存对详细信息窗口所做的更改	修改	保存
在详细信息窗口中将信息保存为新记录	创建	保存
在详细信息窗口中将信息保存为新记录并开始使用当前信息创建新记录		不可用
此操作在创建一组具有相似信息的记录时很有用	直到单击  或创建按钮以完成创建过程后，才会创建新记录	
创建记录副本	创建副本	创建副本

所需结果	在 Windows 客户端执行的操作	在 Web 客户端执行的操作
创建记录时，单击此按钮将取消创建该记录。	取消	取消
修改记录时，单击此按钮将取消修改并恢复原有信息	取消	取消
删除记录	不可用	删除
显示链接记录的详细信息		单击链接项的描述
通过从选择窗口中选择记录来填充链接		
	此按钮可通过选择窗口导航选项来显示，通过编辑/选项菜单可以访问该选项（展开“导航”，然后展开树视图中的“链接记录选择”节点）。显示的列表是链接记录的标准列表。所显示列表的标题取决于显示该列表的上下文。例如，如果选定了资产“bbb”的用户，则会显示部门和员工的列表，但窗口的标题为“资产组合项‘bbb’的用户”（在此上下文更精确），而不是“员工列表”。	
通过从下拉列表中选择记录来填充链接		不可用
	即使该按钮允许您选择链接记录，但下拉列表仅以单列的形式，提供相同类型的值。此按钮的行为与  按钮的行为不同，后者显示标准主列表。	
通过从逐项列表中选择值来填充字段		
拆离链接记录	删除链接编辑区域的内容	
向左显示选项卡列表		不可用
向右显示选项卡列表		不可用
向详细信息列表中添加记录。 例如：属于某资产的合同列表。 该列表位于资产详细信息的合同选项卡中。		添加
从详细信息列表中删除记录		删除
向按钮左侧的字段中添加警报		不可用

选项卡

AssetCenter 在“详细信息”区域中显示数据库记录信息。

某些选项卡会显示链接记录列表，例如：合同详细信息中的资产选项卡包含该合同所涵盖的资产（合同涵盖的资产链接 (AstCntrDescs)）。

Windows 客户端

选项卡下的记录可通过不同方式显示：

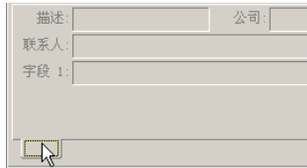
- 选项卡形式
- 列表形式

更改选项卡的形式：

要执行的操作（后跟上下文）	对应的按键
以选项卡形式显示列表（使用鼠标时不推荐此形式） （列表区域）	快捷方式：以选项卡形式显示
以表形式显示列表（使用鼠标时推荐此形式以简化操作） （列表区域）	快捷菜单：以列表形式显示

当记录以表形式显示时，如果要处理选项卡中的记录，请使用列表右侧的按钮、快捷菜单或常规菜单。

当记录以选项卡形式显示时，如果要处理选项卡中的记录，请先选择该选项卡的标识符，然后使用快捷方式或常规菜单。



可以执行以下操作：

要执行的操作（后跟上下文）	对应的按键	可用于列表形式	可用于选项卡形式
添加链接 （列表区域）	快捷菜单：添加链接	是	是
创建链接副本 （列表区域）	快捷菜单：创建链接记录副本	否	是
删除链接 （列表区域）	快捷菜单：删除链接	是	是
查看链接的详细信息 （列表区域）	快捷菜单：显示链接的详细信息	是	否
复制链接 （列表区域）	Ctrl + C 键 编辑/复制菜单	是 是	否 否

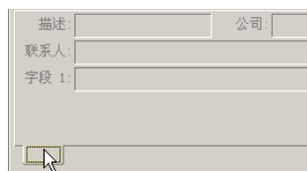
要执行的操作（后跟上下文）	对应的按键	可用于列表形式	可用于选项卡形式
剪切链接 (列表区域)	键盘： 1 Ctrl + X 键 2 修改按钮	是	否
	常规菜单： 1 编辑/剪切菜单 2 修改按钮	是	否
粘贴链接 (列表区域)	键盘： 1 Ctrl + V 键 2 修改按钮	是	否
	常规菜单： 1 编辑/粘贴菜单 2 修改按钮	是	否
删除链接 (列表区域)	键盘： 1 删除键 2 修改按钮	是	否
	常规菜单： 1 编辑/删除菜单 2 修改按钮	是	否

描述链接记录的选项卡名称由选项卡中的一个字段定义。

如果未创建链接时，选项卡将显示为灰色：

添加第一个链接将会自动激活选项卡。添加第一个链接：

- 1 选择未命名的选项卡。



- 2 右键单击。
- 3 在快捷菜单中选择添加链接。
- 4 输入此链接的值。
- 5 单击修改。

Web 客户端

选项卡下的记录显示为列表。

要对选项卡列表中的记录执行操作，请直接使用该列表下的添加和删除按钮（切勿将这些按钮与对主记录进行操作的按钮混淆）。

在记录详细信息中导航

有关在记录的详细信息中导航的信息，请参考▶《辅助功能选项》指南，无鼠标导航一章，记录列表和详细信息窗口/记录详细信息一节。

对记录的操作

本节介绍如何在 AssetCenter 中创建和修改记录。

常规选项

Windows 客户端

可以定义显示窗口之前的延迟，以便允许您取消当前操作。此延迟以毫秒表示，在应用程序选项（编辑/选项/编辑菜单）的在指定时间后显示等待消息选项中指定。

Web 客户端

无常规选项。

创建新记录

Windows 客户端

要创建新记录，请先显示所需的表（例如，可通过资产组合/部门和员工菜单访问的部门和员工表）。

在 AssetCenter 中，可通过单击新建按钮（键盘快捷方式：**Insert** 键）来创建记录。

注:

单击新建创建新记录时，除已定义默认值的字段或链接外，其他信息为空。

填入有关正在创建的项的信息。

- 输入下拉列表中存在的值的前几个字母后，AssetCenter 会自动填写其余字母。如果输入的值不存在，AssetCenter 会询问是否要在链接表中创建新记录。此时有两种选择：
 - 实时创建：AssetCenter 将在链接表中创建新记录，但不显示该记录的详细信息。您可以稍后再填写其余信息。

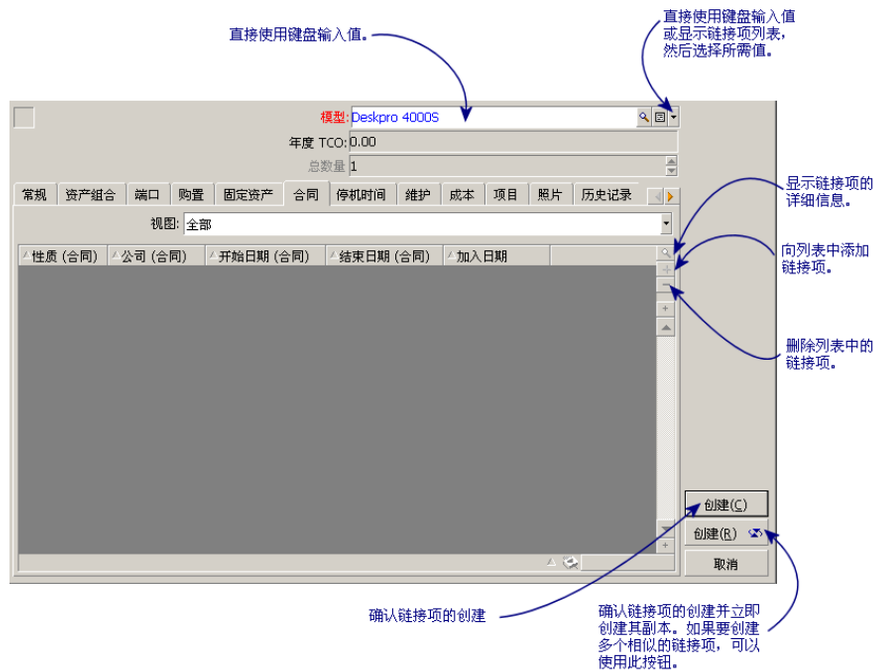
通过选项/允许实时创建菜单可禁用此选项。

- 详细创建：AssetCenter将为此新记录显示详细信息窗口。可以立即输入有关此新记录的信息。
- 最初创建记录时，如果存在默认值，AssetCenter 将使用默认值来自动填充字段或链接。如果默认值引用正创建项的详细信息中的其他字段（例如资产的模式），程序将一直等到这些字段填充完成，再显示默认值的相应部分。定义这些字段的公式仅在最初创建记录时才适用；这些公式在修改记录时不适用。

 注:

AssetCenter 窗口中会显示若干字段。并不需要填写所有字段。只有红色的必填字段必须填写。其他字段可填也可不填。管理员通过配置对象快捷菜单项或通过 AssetCenter Database Administrator 可以轻松定义哪些字段是必填字段。

图形 2.4. 创建记录



Web 客户端

创建新记录：

- 1 显示所需表的记录列表。
例如，单击导航栏上的机构/员工链接。

2 单击新建。



注:

单击新建创建新记录时，除已定义默认值的字段或链接外，其他信息为空。

3 填充记录的详细信息。

4 单击保存按钮。



注:

最初创建记录时，如果存在默认值，AssetCenter将使用默认值来自动填充字段或链接。如果默认值引用正创建项的详细信息中的其他字段（例如资产的模型），程序将一直等到这些字段填充完成，再显示默认值的相应部分。定义这些字段的公式仅在最初创建记录时才适用；这些公式在修改记录时不适用。



注:

记录的详细信息中包括字段和链接。

只有必填字段和链接（红色）必须填充。其他字段为可选字段。

管理员必须使用 Windows 客户端（配置对象快捷菜单）或 AssetCenter Database Administrator 来定义哪些字段是必填字段。

修改记录

可以通过记录的详细信息修改有关该数据库记录的信息。



注:

记录详细信息中显示的大部分信息都来自其他表。程序根据此信息在不同表的记录之间创建链接，因此记录便“链接”起来。修改某一记录中的信息时，与该记录链接的所有记录都会被修改。以此原则运行的数据库称为“关系型”数据库。此方法的优点是可在数据库中存储尽量少的重复信息，这样可在修改信息时节省时间，并可节省内存。

Windows 客户端

（该信息不能直接在列表中修改。）详细信息可分为两类：

- 直接信息，可以通过直接在字段中键入修改。
- 链接信息，可以通过以下方式修改：
 - 使用字段右侧的  图标（对于下拉菜单）或使用  图标（选择窗口）来选择列表中的其他值。
在字段中键入其他值。

- 使用字段右侧的按钮显示链接项的详细信息。这样便可修改有关链接项的信息（例如，更改供应商的电话号码）。

修改字段中的值时，新值将以其他颜色显示。AssetCenter 显示一个用以确认新值的修改按钮和一个用于取消修改的取消按钮。

Web 客户端

（该信息不能直接在列表中修改。）详细信息可分为两类：

- 直接信息，可以通过直接在字段中键入修改。
- 链接信息，可以通过以下方式修改：
 - 使用链接右侧的图标从其他表中选择记录。
 - 单击描述以显示链接项的详细信息。这样便可修改链接项的信息（例如，更改供应商的电话号码）。

保存按钮用来应用新值，取消按钮用于取消更改。

修改选择的记录

Windows 客户端

可以同时为选择的多条记录修改某个值。只能为所选的全部记录修改相同的值。

以列表和详细信息模式显示列表，同时选择列表中要修改的记录。

此时，AssetCenter 在详细信息窗口中显示：

- 包含相同值的字段：白色背景。
- 包含不同值的字段：灰色背景。

通过详细信息可以修改白色背景中的字段。



其他解决方案，较复杂但功能更强大，需要导出记录以便在 AssetCenter 外修改，然后再将其重新导入。有关更多信息，请参考[记录列表 \[页 27\]](#)一节中的[导出列表 \[页 41\]](#)。

Web 客户端

此功能不可用。

刷新多用户修改

由于 AssetCenter 允许多个用户同时访问数据库，因此了解两个用户同时编辑和修改同一记录时所发生的情况便极为重要。

当 AssetCenter 的一位用户工作时，其他用户可能已经修改了信息，添加或删除了记录。当打开屏幕后，系统将自动显示这些修改。

但如果打开的是其他用户已修改的列表或详细信息窗口，则仅当按下"F5"（Windows 客户端）、选择窗口/刷新菜单项（Windows 客户端）或单击图标（Web 客户端）之后，才会在您的版本显示这些修改。

通过应用筛选或排序，或从一种类型的视图转至另一类型的视图（树或列表），可以自动更新窗口中的信息。通过显示另一条记录显示详细信息也具有同样的功能。

AssetCenter 应用以下规则：

- 多个用户可以编辑同一条记录，不受任何限制，不会收到任何消息。
- 当用户单击修改按钮（Windows 客户端）或保存按钮（Web 客户端）时，程序将分别查看每个字段并将屏幕中的值与数据库中存储的值进行比较。
 - 如果数据库中的值与屏幕上的值相同，则不执行任何操作。
 - 如果屏幕上的值与数据库中的值不同，那么将把屏幕上的值保存到数据库中。
- 如果两位用户修改同一记录的同一字段，则系统会向最后确认修改的用户显示警告消息。
 - Windows 客户端：当最后一位用户单击修改按钮时，将把更改存储到数据库中。
- 从技术角度讲，单击修改时：记录被锁定若干分之一秒，给程序留出将信息写入数据库的时间。记录锁定期间，其他任何用户都不能向该记录中写入。但其他用户可以读取该记录。
- 如果用户正在编辑某一记录，同时另一用户删除了该记录，则编辑该记录的用户在单击修改按钮时将收到错误消息。
- 每当用户单击新建或创建副本按钮时，计数器的值都会递增。如果用户取消操作并且没有其他用户单击新建按钮，那么计数器将恢复为以前的值。如果另一位用户在第一位用户后单击了新建，那么第一位用户取消操作时计数器不会递减（将出现不连续）。

Windows 客户端

对于某些表，更新需要进行特殊处理。

通过一些选项可以定义在建立与数据库的另一个连接时或选择工具/刷新缓存菜单项（CTRL+F5 键盘快捷方式）时刷新缓存。这些缓存不同于连接编辑屏幕中的连接缓存。

Web 客户端

没有特定选项。

创建记录副本

Windows 客户端

有两种创建记录副本的方法：

通过创建副本按钮创建记录副本

创建记录副本：

- 1 从列表中选择记录。
- 2 单击创建副本按钮：AssetCenter 将创建一条新记录并复制部分信息。
- 3 现在，您可以修改并完成创建的记录副本的详细信息，然后再使用创建或  按钮来确认创建。单击  按钮与连续单击创建按钮和创建副本按钮等效。

使用编辑/创建副本菜单创建记录的副本

创建记录副本：

- 1 从列表中选择记录。
- 2 选择编辑/创建副本。
- 3 在出现的窗口中，设置要创建的副本数。
- 4 单击创建副本按钮，将这些记录的副本添加到数据库中。

使用编辑/创建副本与针对所需的每个副本依次单击创建副本按钮和创建按钮等效。

重要:

在选择编辑/创建副本菜单项之前，需要为必填字段定义默认值，为“不可重复”索引定义唯一默认值。AssetCenter 将提示您无法创建必须具有唯一值的记录的副本。使用某一字段作为计数器时，需要对该字段重新应用默认值，这一点极为重要。

创建副本时重新应用默认值属性由 AssetCenter Database Administrator 在脚本选项卡中定义。

- 如果未选择：复制源值。
- 如果选择：在默认区域应用默认值（RetVal="默认值"）。

Web 客户端

创建现有记录的副本：

- 1 显示所需表的记录列表。
例如，单击导航栏上的机构/员工链接。
- 2 显示要创建副本的记录的详细信息。
- 3 单击创建副本按钮。
- 4 填充记录的详细信息。
- 5 单击保存按钮。

删除记录

警告:

在删除记录之前，应考虑删除的后果，因为删除是不可逆的。该记录是否会在数据库中导致错误？它是否表示资产组合中已注销的某一项？等等。有时候，最好是更改该项的状态或将其移至数据库其他位置，而不是将其删除。

Windows 客户端

选择要删除的记录后，单击删除按钮（键盘快捷方式：**Delete**键）可将其从列表中删除。如果这些记录与其他列表中的任一记录链接，系统将显示错误消息。否则，AssetCenter 将删除这些记录。

注:

通过编辑/选项菜单激活授权扩展删除后，便可删除链接记录。

Web 客户端

要删除记录，请使用下列方法之一：

- 1 显示要删除的记录列表。
 - 2 选择要删除的记录。
可从多个页面中选择。
 - 3 选择删除上下文操作。
 - 4 确认删除（是按钮）。
- 1 显示要删除的记录列表。
 - 2 显示要删除的记录的详细信息。
 - 3 单击删除按钮。
 - 4 确认删除（是按钮）。

如果要删除的记录未链接至禁止删除的其他列表中的某一记录，AssetCenter便可以将其删除。否则，将显示错误消息。

编辑数据

指定默认值

Windows 客户端

AssetCenter 允许为某些字段指定默认值，但只有创建记录时才能指定。

您的 AssetCenter 管理员将选择此规则适用的字段：

- 通过使用 AssetCenter Database Administrator。
- 或通过移至要配置的字段，然后使用快捷菜单（键盘快捷方式：**Alt+Enter**）中的配置对象菜单项。在这种情况下，修改将存储在数据库中：
 - 当断开数据库时出现的确认消息得到肯定答复时。
 - 或者选择工具/管理/保存数据库配置菜单项时。

然后，便可利用使用字段、变量、常量等的公式创建默认值。

 **注:**

有关默认值的更多信息，请参考《自定义》指南，自定义字段、链接或索引一节。

计算字段的特殊情况

计算字段只能用于计算类型为计算字符串和 Basic 脚本的标准字段的默认值。

指向备注表的链接的特殊情况

不能为指向备注表 (amComment) 的链接指定默认值。

链接记录的特殊情况

在表中创建新记录时，通常需要在链接表中选择记录，以填充新记录中的某些字段。

 **重要:**

在创建新记录后，如果修改链接记录中的字段值，新记录中的字段值不会被修改。单击创建按钮后，如果在新记录的详细信息中修改了链接记录，则不会重新计算这些字段的默认值公式。

管理员可根据链接字段中的信息计算所得的默认值分配给表中的字段。

只要您填写并保留公式中使用的链接字段，系统便会自动计算这些默认值。

 **注:**

AssetCenter Server 可以自动执行很多任务。这些任务的优先级通常高于字段的默认值。

Web 客户端

通过 Web 客户端不能定义任何默认值。

但通过 Windows 客户端或 AssetCenter Database Administrator 定义的默认值将应用于 Web 客户端。

剪切

Windows 客户端

剪切文本

要剪切文本并将其置于剪贴板上，请选择要剪切的文本并使用编辑/剪切命令。



注:

此命令的键盘快捷方式为 CTRL+X。

在详细信息列表中剪切

详细信息列表是在详细信息的某些选项卡中显示的列表（例如，合同中的资产列表、某位置的资产列表等）。

剪切详细信息列表中的记录并将其置于剪贴板中：

- 1 选择要剪切的记录。
 - 2 使用编辑/剪切命令。
 - 3 单击修改记录此操作。
-



警告:

有时，只有到目标记录的链接被删除，而目标记录仍保留。（示例：资产详细信息的合同选项卡中显示的合同。）有时则删除记录本身。（示例：资产详细信息的成本选项卡中的费用行。）

使用编辑/粘贴命令可从剪贴板中恢复记录。



注:

编辑/剪切命令不适用于主列表或图像。

Web 客户端

使用操作系统或浏览器的剪切命令。

复制

Windows 客户端

复制文本

要将文本复制到剪贴板中，请选择文本然后使用编辑/复制命令。



此命令的键盘快捷方式为 CTRL+C。

在列表中复制记录

要从主列表或详细信息列表中复制记录，请选择记录然后使用编辑/复制命令。复制时仍遵守列的排序顺序。



编辑/复制命令不适用于图像。

Web 客户端

使用操作系统或浏览器的复制命令。

粘贴

Windows 客户端



编辑/剪切命令不适用于主列表或图像。

粘贴文本

要从剪贴板中粘贴文本，请使用编辑/粘贴命令。文本将粘贴在光标指示的位置。



此命令的键盘快捷方式为 CTRL+V。

在详细信息列表中粘贴

详细信息列表是在详细信息的某些选项卡中显示的列表（例如，合同中的资产列表、某位置的资产列表等）。

要在详细列表中粘贴剪贴板中的内容，请使用编辑/粘贴命令，然后单击修改记录此操作。

在详细列表中粘贴之前的注意事项

- 用户不能在要粘贴的字段与详细信息列表中的列之间选择映射。因此，必须对要粘贴的数据进行准备，使其与详细信息中的列结构相对应。例如，如果将光标置于详细信息列表的第一列，则属于要粘贴的第一列中的数据将被粘贴到详

细信息列表的第一列；要粘贴的第二列中的数据将被粘贴到详细信息列表的第二列，依此类推。

- 应将光标置于详细信息列表中要粘贴数据的列，这一点极其重要。还必须验证要粘贴的列数是否与列 A 右侧的列数（包括列 A）相同。
- 如果在详细信息列表中选择记录，则粘贴的记录将替换选定记录。如果不想在粘贴数据时从详细信息列表中删除选定的记录，切记在详细信息列表中取消选择记录（默认情况下，这些记录是被选中的）。上述操作通过在按住 Ctrl 键的同时单击选定记录来完成。
- 如果主列表的表与详细信息列表中表的每个字段之间存在直接链接，则可在详细信息列表中粘贴数据。反之，如果详细信息列表的表与主表之间没有直接链接，则不能在详细信息列表中粘贴数据。例如，由于资产和文档表之间存在链接，因此可在资产的文档详细信息中粘贴数据。但不能在合同的资产详细信息中粘贴数据。实际上，在合同表和资产表之间存在一个中间表，即合同涵盖的资产表。

Web 客户端

使用操作系统或浏览器的粘贴命令。

删除文本

Windows 客户端

要删除文本而不将其剪切到剪贴板，请选择文本然后使用编辑/剪切命令（键盘快捷方式：**Del** 键）。



注:

编辑/剪切命令不适用于列表中的记录或图像。

Web 客户端

使用操作系统或浏览器的删除命令。

日期-数据输入规则

Windows 客户端

- 使用 Windows 的“控制面板”可以定义用于输入和显示日、月和年的顺序格式。输入日期时请遵循此顺序。
- 必须始终输入所有三项：日、月和年。
- 可以使用 /、.、: 或空格字符作为分隔符来分隔日、月和年。
- 在一位数的年、日或月之前，不需要输入“0”。

- 可以使用 2 或 4 位数格式输入年（例如，"1996" 或 "96"）。00 到 49 之间的数字将返回 2000 到 2049，而 50 到 99 之间的数字则返回 1950 到 1999。
- 要输入当前日期，请按 CTRL + ;。

时间：数据输入规则

Windows 客户端

允许使用小时、分钟和秒。

用冒号:分隔各单位。例如：

10:08:54

日期 + 时间字段数据输入规则

Windows 客户端

这些字段的处理方式与日期字段不同。

日期和时间字段的输入格式为：

日期[<分隔符>[小时]]

可能的分隔符包括：./;,:-

日期是表示日期的字符串。其语法如下所示：

xx<分隔符>yy<分隔符>zz

其中，xx、yy 和 zz 是表示整数的字符串。

时间是表示时间的字符串。其语法如下所示：

小时[<分隔符>[分钟[<分隔符>[秒[<分隔符>[毫秒[<分隔符>]]]]]]]]

其中，小时、分钟、秒、毫秒是表示整数的字符串。

需要遵守以下规则：

- 通过 Windows“控制面板”定义月、日和年的输入顺序。输入日期时请遵循此顺序。
- 必须系统地输入日、月和年。
- 在日期中的年、月或日之前，不需要输入 "0"。
- 可以使用 2 或 4 位数格式输入年（例如，"1995" 或 "95"）。00 到 49 之间的数字将返回 2000 到 2049，而 50 到 99 之间的数字则返回 1950 到 1999。
- 使用 Ctrl+ 分号 (;) 键盘快捷方式可以显示当前日期和时间。

图像

Windows 客户端

AssetCenter 允许附加三种类型的图像：

- 16 或 256 色的位图文件（扩展名为 .bmp）。此类文件优点在于显示速度快。
- Windows 图元文件。此类文件是基于矢量的图像，显示较慢，但在调整大小时不会影响质量（扩展名为 .mtf）。
- 图标（扩展名为 .ico 的文件）。

建议

- 在照片选项卡中，可以使用上述任一格式的图像。
- 用于演示记录的小图像（在记录详细信息窗口左上方的的小方形），大小限制为 16x16 像素。对于这些图像，建议您使用 .bmp 格式。
- 为了节省磁盘空间，建议您使用 16 色图像。

将图像与记录关联

与记录链接的图像显示在记录详细信息的左上角。要附加图像，请执行以下操作：

- 双击要插入图像的区域。此时，AssetCenter 显示一个窗口，从中可以选择包含图像的文件或创建新图像。
- 右键单击同一区域并从快捷菜单中选择选择图像或选择新图像。在这种情况下，AssetCenter 将提示您选择图像文件。

要拆离图像，请右键单击图像，然后从快捷菜单中选择删除图像。

存储图像

图像存储在 AssetCenter 数据库的图像 (amlmage) 表中。

这些图像将转换为自定义 AssetCenter 格式，然后压缩为二进制对象形式。



注:

除非以后要对外部图像文件进行修改，否则无需在磁盘中保留这些文件。

Web 客户端

此功能不可用。

3 在表中搜索项

本章旨在讲解如何在 AssetCenter 中利用筛选器搜索记录。

您将学习如何：

- 使用查询向导
- 区分不同类型的可用筛选器
- 使用最常用的筛选器
- 应用多个筛选器以缩小搜索范围。

查询向导(QBE)

Windows 客户端

在通过菜单显示屏幕之前，可以使用由向导创建的预备查询来预筛选表数据。

此向导：

- 显示表中使用的选择字段并请用户为这些字段输入值
- 使用用户输入的值作为筛选条件执行快速查询，并显示相应数据

AssetCenter 数据库管理员定义要使用查询向导的屏幕。

使用查询向导预筛选数据

创建查询后，系统将根据向导中指定的标准对表进行筛选。

查看未进行任何预筛选的所有数据：

- 当显示查询向导时：
 - 单击取消
 - 或
 - 单击确定但不在字段中指定任何内容

禁用查询向导

禁用查询向导：

- 更改启用查询向导选项（编辑/选项/导航菜单）的值

 **重要：**

通过此选项可为所有表启用或禁用查询向导。

Web 客户端

要在列表所属屏幕上使用 AssetCenter Database Administrator 定义的查询向导在列表中筛选记录，请从记录列表上方的下拉列表中选择 QBE。

搜索筛选器概述

显示记录列表（例如员工）时，AssetCenter 既可以显示列表中的所有记录，也可以只显示选定的记录。可以使用筛选器进行选择。

Windows 客户端

无论列表是否为层级表，都可以同时使用多个筛选器。

可用的筛选器类型

筛选器可分为以下几种类型：

-  **标准筛选器：**这是 AssetCenter 已经为您准备好的筛选器。例如，员工和部门列表便构成一个筛选器，通过它可以只显示员工、只显示部门或同时显示两者。
-  **简单筛选器：**此筛选器使用简单筛选条件。标准只限于表或链接记录中包含的信息。（例如，在员工列表中，标准可以包括人员的名字但不包括其位置名称。）
-  **查询筛选器：**此筛选器可执行自己编写的查询。通过查询可以组合多种选择标准，其中包括列表或链接表中的信息。
- **特定筛选器：**详细信息窗口中的某些选项卡可显示链接记录（例如特征或费用行）的列表。AssetCenter 有时会提供包含特定于详细信息列表的筛选器的下拉列表。通过该筛选器可以从该列表中选择要显示的记录。

图形 3.1. 资产有效合同的特定筛选器



迭加筛选器

基于各种原因，可将多个筛选器同时应用于一个列表：

- 根据上下文自动应用筛选器：详细信息中字段的组合值定义显示的上下文。例如，这将自动限制链接字段的下拉列表中的建议值。用户不会直接看到此筛选器的应用。
- 根据用户配置文件“访问限制”应用筛选器：这些标准意味着特定用户只能看到与其用户配置文件中查询所定义标准相对应的记录。用户不会直接看到此类筛选器的应用。
- 在前台应用的筛选器：简单筛选器、查询筛选器、标准筛选器、特定筛选器。这些筛选器在其他位置定义，但可通过特定于所显示列表的菜单进行访问。在左侧的筛选器区域中，用户可以清楚地看到此类筛选器已应用。
- 在后台应用的筛选器：这些筛选器可在筛选器(WHERE 子句)选项卡中定义，通过配置列表快捷菜单项访问。当列表图标右下角的  图标显示为彩色时，用户可以看到此类筛选器已应用。（直接单击此图标可以直接访问筛选器选项卡。）

Web 客户端

可从列表上方的筛选器下拉列表中选择筛选器。

此下拉列表包含：

- 表索引筛选器，如果索引不是主键，且仅有一个字段或链接是屏幕的一部分。如果管理员按照这些规则使用 AssetCenter Database Administrator 向表添加了索引，那么此新索引将出现在筛选器列表中。

- 其上下文是该表（列表显示表记录）的查询筛选器。
如果用户添加查询，该查询将显示在筛选器列表中。
- 筛选器，如果已为屏幕定义了预筛选（AssetCenter Database Administrator 中屏幕详细信息的 QBE 字段）

筛选器在 Windows 客户端中的操作



警告:

本节不适用于 Web 客户端。

- 筛选器可以减少列表中的行数，但不能减少列数。
- 组件和子组件的分支表示层级表中的记录。满足筛选标准的记录将清晰地显示出来，而其他记录则灰显。
- 保存应用于主列表的筛选器的唯一方式是将其保存为以后可以调用的视图（使用工具菜单）。
- 在某些情况下，要应用一个或多个筛选器，需要单击筛选器区域中出现的  图标之一。如果未出现此类图标，则将自动应用筛选器。如果图标显示为灰色 ，则表明该筛选器已应用。如果修改或添加筛选条件，该图标将再次显示为正常状态。
- 要更新筛选并将更改应用到数据库，请按 F5 或使用窗口/刷新命令。
- 同时应用多个筛选器时，AssetCenter 将应用 "AND" 条件（而非 "OR"）。只有满足筛选器定义的所有条件的记录，才会被显示。
- 为了建立定义任一筛选器的逻辑条件，系统提供了比较运算符。

表格 3.1. 比较运算符

运算符	描述
所有	对条件没有限制（只在一些需要的情况下，此运算符才可用）
=	等于
>	大于
<	小于
>=	大于或等于
<=	小于或等于
<>	不等于
LIKE	与 = 运算符工作原理相似，并允许使用通配符（"%" 表示任一字符串， "_" 表示唯一字符）。例如，要从位置表中获取“华富大厦”的所有子位置，请使用 LIKE '华富大厦/%'。
NOT LIKE	

使用 Windows 客户端的筛选器

警告:

本节不适用于 Web 客户端。

筛选记录时有两种可能性：

- 可在主列表的前台应用一个或多个筛选器。这些筛选器的定义出现在包含该列表的窗口左侧。
- 或者，可以在后台将查询筛选器应用于任何列表。此筛选器的定义不会出现在显示该列表的窗口中，但  颜色图标指示筛选器的存在。

注:

这两种方法并不互相排斥：可以在前台对同一列表应用一个或多个筛选器，同时在后台对其应用一个筛选器。

下面是删除筛选器的方法：

- 要删除对某一列表应用的所有筛选器，请从快捷菜单或从所显示列表的特定菜单中选择无筛选器选项。
- 禁用一个或多个筛选器：
 - 1 将光标置于要禁用的筛选器定义区域。
 - 2 右键单击以显示快捷菜单。
 - 3 选择删除此筛选器。
- 要删除在后台应用的 AQL 查询筛选器，请显示快捷菜单（单击鼠标右键），选择实用工具/配置列表，然后选择筛选器 (**WHERE** 子句) 选项卡。单击  按钮。

注:

AssetCenter 将尽快显示查询结果：如果可以优化此过程，那么即使数据库很大，也会立即显示结果。否则，返回结果所需的时间取决于使用的数据库引擎、网络占用情况（本地或客户端服务器）以及数据库大小。

对 Windows 客户端应用一个或多个简单筛选器

警告:

本节不适用于 Web 客户端。

简单筛选器仅前台应用于主列表。

- 1 显示要筛选的记录列表。
- 2 从列表的特定菜单中（位于编辑菜单右侧）选择简单筛选器命令。
定义区域将出现在列表的左上角。

 **注:**

右键单击用于筛选记录的字段或链接。此时，显示快捷菜单。选择按此字段筛选或按此链接筛选。然后单击 ，以在列表中显示对应的记录。

- 3 使用  右侧的下拉列表在表中选择具有筛选的对象。
- 4 从下拉列表中选择一个比较运算符。
- 5 输入要将选定对象与之进行比较的值。
如果链接的表是层级表，那么导航部分中的以树视图显示下拉列表选项将开始起作用。它在列表区域底部显示一个复选框，如果选中该框，还将筛选选定对象的子组件。
- 6 单击  显示筛选的记录。
- 7 要应用其他筛选器，请从特定菜单中选择**AND**简单筛选器，或右键单击该列表然后从快捷菜单中选择**AND**简单筛选器。

将查询筛选器用于 Windows 客户端

 **警告:**

本节不适用于 Web 客户端。

- 1 显示并选择一个列表。
- 2 使用特定菜单或快捷菜单中的查询筛选器命令，调出筛选器定义区域。
- 3 在出现的区域中，第一个字段显示包含已存在的查询的下拉列表，从中可以选择一个查询。
要定义筛选标准，请直接在文本区域中输入查询的 AQL 表达式。
如果要借助 AssetCenter 来编写查询，请右键列表然后从快捷菜单中选择实用工具/配置列表。或者，对于主列表，请单击筛选器定义区域中的  按钮。

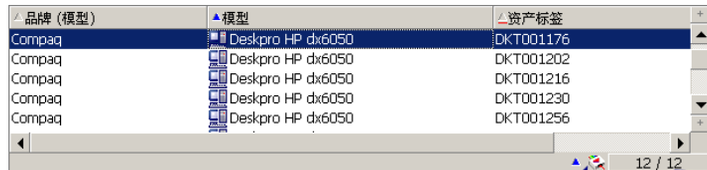
图形 3.2. 查询构建器屏幕



- 1 在筛选器选项卡中使用字段 1 和字段 2 及其关联值定义筛选器标准，这两个字段可以定义选择标准。运算符将定义这两个字段之间的逻辑比较。

使用红色箭头将标准插入查询。可以使用 删除查询。单击确定确认查询。

- 2 具有筛选器的资产列表可具有以下外观：



如果在背景中应用筛选器（在“配置列表”快捷菜单项中定义），图标 将变为彩色。

载入内存的记录数相对于筛选后的记录总数。如果右侧数值显示为问号，单击按钮可以启动计算。

- 4 最后，单击 启动筛选功能。

4 向导

向导的定义

AssetCenter 向导可以帮助您执行简单的重复性任务。这些向导将以图形化的直观方式逐步引导您完成执行任务所需的各个步骤。AssetCenter 随附预定义的向导，通过这些向导可以实现以下功能，例如：

- 将用户和资产从一个位置移至另一位置。用户选择某一员工以及属于该员工的资产，并将其全部移到新位置。将所有这些信息都提供给向导后，员工和资产的位置将会更新。
- 方便管理库存。用户选择库存中的资产、员工和位置。向导将把资产分配到员工和选定位置。
- 收集信息以便执行任一类型的操作。
- 便于保留记录。



除了安装即用的向导外，AssetCenter 还允许您通过 Windows 客户端创建新向导。

向导的目标用户

向导对于初学者和高级用户都很有用。

- 通过使用向导，初学者可以更轻松地执行复杂任务，而无需深入理解AssetCenter及其内部工作原理。
- 高级用户可以创建新向导或对现有向导进行改造，以满足公司内部业务进程的需要。创建这些专用向导需要使用灵活且功能强大的脚本语言。

向导的类型

向导可以分为两大类：

- 与 AssetCenter 数据库交换数据的向导。
- 独立于数据库的向导。

与 AssetCenter 数据库交换数据的向导

本大类向导可以进一步细分为两小类：

数据输入向导

使用这些向导便于向数据库中输入数据，以及在这些数据的基础上创建记录。例如，“新建员工/部门”向导将引导您完成在“部门和员工”表中创建记录所需的步骤。向导将收集与员工或部门相关的信息，然后创建相应记录。用户不需要直接向屏幕中输入任何信息；向导将执行所有操作。

数据采集向导

部分操作需要 AssetCenter 数据库中某一字段的值甚至是某一变量的值。此小类向导将帮助您采集此信息，然后将其继续传递给操作。例如，“移动用户”向导会采集有关要移动的资产、这些资产的用户及其新位置的数据。然后，该向导会在数据库中修改与这些项对应的记录。

独立向导

独立向导基本上都是计算或显示项的向导。例如，您可以创建一个“相加”向导，用来显示用户输入的两个数字的和。

创建向导

向导创建是为高级用户保留的功能

《高级应用》指南，操作和向导两章介绍如何创建 ▶ 向导。

使用向导

触发非上下文向导

Windows 客户端

可通过以下途经触发非上下文向导：

- 工具/操作菜单
- Windows 和 Web 客户端导航栏上的功能选项卡（如果操作与某功能域关联）

Web 客户端

如果操作与某功能域关联，则可以从树结构导航面板中触发非上下文向导。

触发上下文向导

Windows 客户端

上下文向导可与屏幕详细信息中显示的按钮关联。这样便可通过单击按钮来触发向导。

例如：在员工的详细信息中，可通过单击 + 部门按钮来创建部门。

Web 客户端

从列表屏幕顶部的上下文操作下拉列表中选择操作可以触发上下文向导。

例如：在订单列表中，可通过从上下文操作列表中触发接收操作来接收订单。

在向导中导航

向导包含一系列页面，每个页面都显示信息或要求用户输入数据或进行选择。

在向导的不同页面之间进行导航很简单：

- 适当填充页面后，可通过单击下一步按钮进入下一页面（由转向决定）。最后的页面上不会出现此按钮。
- 单击上一步按钮都可以返回，以便进行任何更正。
- 任何时候单击完成按钮均可以执行向导的最终操作。如果向导没有足够用以执行任务的信息，将显示相应页面。

通过单击取消按钮可以完全取消向导的执行（因此也会取消关联的操作）。

刷新其内容取决于同一页面中某字段值的向导页面

Windows 客户端

刷新是自动完成的。

Web 客户端

刷新不是自动完成的。

必须显示向导的上一页或下一页，然后返回到需要刷新的页面。

这并非总是可以实现。

向导的使用限制

► 操作(包括向导) [页 94].

5 PLANNER 查看器（Windows 客户端）



本章不适用于 Web 客户端。

概述

PLANNER 查看器的定义。

PLANNER 查看器用于显示事件的开始期限、结束期限和可能的最终期限。这些事件与单条记录或选定记录相关。

示例：

- 员工缺勤
- 合同涵盖的期间

计划器查看器的页面上只给出简单的数据（开始、结束和可能的最终期限）。它们并不提供任何复杂的计划功能。

默认情况下何时显示 PLANNER 查看器

默认情况下，将在下列各表的详细信息中提供 PLANNER 查看器页面：

- 员工 (amEmplDept)：通过缺勤选项卡、预览子选项卡可以查看缺勤。
- 工作单 (amWorkOrder)：通过预览选项卡可以查看计划的工作单。

- 合同 (amContract) : 通过预览选项卡可以查看合同涵盖的计划工作单。
- 项目 (amProject) : 通过预览选项卡可以查看项目。

何时可以添加计划器查看器

PLANNER 查看器页面可以添加到 :

- 使用 AssetCenter Database Administrator 的表的详细信息中。
- 使用 AssetCenter 的向导中。

仅当具有至少下列信息时, 才能实现上述操作 :

- 存储开始日期 (日期或日期和时间) 的字段。
- 存储结束日期 (日期或日期和时间) 的字段。

使用 PLANNER 查看器页面

图形 5.1. PLANNER 查看器 - 布局



- 1 首先选择要查看其计划的所有记录。
- 2 选择要在框架 8 (位于时间轴的左侧) 中显示的第一个日期。
- 3 要修改时间比例尺: 请向左或向右拖动滑块, 或单击其任意一侧或激活 8 框架, 然后在按下 **Ctrl** 键的同时滚动鼠标滚轮。
- 4 要向左移动时间比例尺 (在时间上后退): 请单击 **←** 或激活 8 框架, 然后向上滚动鼠标滚轮。
- 5 要向右移动时间比例尺 (在时间上前进): 请单击 **→** 或激活 8 框架, 然后向下滚动鼠标滚轮。

 选择工作日选项后将隐藏非工作日。非工作日将在时间轴中显示为灰色。仅当比例  允许时，才能选择工作日选项。

 选择工时选项后将隐藏非工时。仅当比例  允许时，才能选择工时选项。

 与列表中所选记录相关事件的图形化表示：:

-  条代表事件开始和结束之间的期间。
 - 用于定义事件开始和结束的字段取决于 PLANNER 查看器页面定义的内容。
 - 将光标置于  条之上时，会显示工具提示，其中提供关于该事件的关键信息。
 - 要移动  条而不更改其大小（即不更改事件的持续时间），请用鼠标选中该条然后移动。您将看到开始和结束日期发生了更改，但持续时间保持不变。
 - 若只想修改开始日期，请将光标置于  条的左边界。此时，指针将更改外观成为大小指示器。拖动指针即可调整该条的大小。您会注意到，结束日期保持不变。
 - 若只想修改结束日期，请将光标置于  条的右边界。此时，指针将更改外观成为大小指示器。拖动指针即可调整该条的大小。您会注意到，开始日期保持不变。
 - 必须使用修改按钮确认上述修改，才能将修改保存到数据库中。
 - 要在新窗口中显示事件的详细信息，请双击 。
 - 表结构允许时，可以将事件从一行拖动到另一行。在“PLANNER 查看器 - 布局 [页 74]”图给出的示例中，此操作意味着将工作单重新分配给另一位技术人员。
- 红圈  和绿圈  代表最终期限（如果 PLANNER 查看器页面中定义了最终期限）。例如，对于工作单（预期解决时间字段 (dtResolLimit)）就是这种情况。但对于员工缺勤，则不属于这种情况。
 - 当圆圈表示的最终期限未被遵守时，该圈显示为红色。
 - 当遵守最终期限时，该方块显示为绿色。
- 红色方块  和绿色方块  指示最终期限。每个小方块与一个同颜色的圆圈关联。
 - 如果最终期限的定义与事件开始有关，则小方块位于  条的左侧。
 - 如果最终期限的定义与事件结束有关，则小方块位于  的右侧。
 - 当小方块表示的最终期限未被遵守时，该方块显示为红色。
 - 当遵守最终期限时，该方块显示为绿色。
- 绿色三角形  和  表示有事件因显示参数的原因而未出现在  框架中。
- 红色方块  定义两个事件的重叠区域。
- 绿色条  表示事件的进度百分比。

 **警告:**

仅当  条被全部包含在屏幕中时，才会显示进度条。

实例

下面的实例演示了 PLANNER 查看器的工作原理。

实例概要

本实例将指导您完成以下操作：

- 1 首先创建一个组。
- 2 创建两个技术人员。
- 3 创建两个工作单。
- 4 查看这些工作单的关键日期。
- 5 以图形方式修改某些关键日期。

步骤 1 - 创建组

- 1 启动 AssetCenter。
- 2 连接到演示数据库。
- 3 通过资产组合/组菜单显示组列表。
- 4 仅通过填写以下字段来创建组：

字段名称	字段的 SQL 名称	值
名称	Name	PC - 组

- 5 关闭窗口（关闭按钮）。

步骤 2 - 创建技术人员

- 1 通过资产组合/部门和员工菜单显示员工列表。
- 2 仅通过填写以下字段来创建 2 个员工：

选项卡	字段或链接的名称	字段或链接的 SQL 名称	工作单 1 的值	工作单 2 的值
	名称	Name	PC - 技术人员 1	PC - 技术人员 2
组	组成员	EmplGroups	PC - 组	PC - 组

- 3 关闭窗口（关闭按钮）。

步骤 3 - 创建工作单

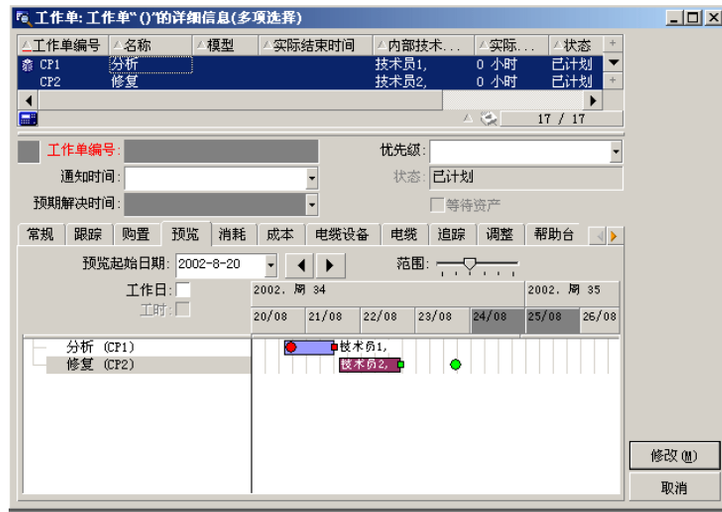
- 1 显示工作单列表（资产组合/工作单菜单）。
- 2 创建两个工作单。仅填充下列字段：

选项卡	字段名称	字段的 SQL 名称	工作单 1 的值	工作单 2 的值
	工作单编号	WONo	PC1	PC2
	通知时间	dtNotif	08/19/2002 11:00:00	08/19/2002 11:00:00
	预期解决时间	dtResolLimit	08/20/2002 17:00:00	08/23/2002 17:00:00
常规	类型	seType	内部维护	内部维护
常规	Title	Title	分析	修复
跟踪/技术人员	内部技术人员	Contact	PC - 技术人员 1	PC - 技术人员 2
跟踪/计划	计划开始时间	dtSchedFixStart	08/20/2002 14:00:00	08/21/2002 14:00:00
跟踪/计划	计划结束时间	dtSchedFixed	08/21/2002 12:00:00	08/22/2002 17:00:00

步骤 4 - 查看两个工作单的计划

- 1 选择工作单 PC1 和 PC2。
- 2 选择预览选项卡。

图形 5.2. PLANNER 查看器 - 以工作单为例



- 3 使用比例尺滑块以及 ◀ 和 ▶ 按钮查看这两个工作单覆盖的整个期间。
也可以不使用比例尺滑块，而启用 🗨️ 框架，然后在滚动鼠标滚轮的同时按下 **CTRL** 键。

也可以使用鼠标滚轮替代 ◀ 和 ▶ 按钮。

下面说明如何理解页面含义：

- □ 条代表工作单的计划开始时间 (dtSchedFixStart) 与计划结束时间 (dtSchedFixed) 之间的期间。
其颜色取决于所选工作单。
- 红圈 ● 和绿圈 ● 代表最终期限（预期解决时间字段 (dtResolLimit)）。
- 红色方块 ■ 和绿色方块 ■ 指示最终期限。
- 工作单 PC1 的圆圈 ● 和方块 ■ 呈红色，原因是该工作单的计划结束日期 (dtSchedFixed) 处于预期解决时间 (dtResolLimit) 之后。
- 工作单 PC2 的圆圈 ● 和方形 ■ 呈绿色，原因是该订单的计划结束日期处于预期解决时间 (dtResolLimit) 之前。

步骤 5 - 以图形化方式修改日期

- 1 显示工作单列表（资产组合/工作单菜单）。
- 2 同时选中 PC1 和 PC2。
- 3 选择预览选项卡。
- 4 用鼠标选择 PC1 的 □ 条并移动整个条。
必须使用修改按钮确认此修改。
您将看到，计划开始时间和计划结束时间已被修改。
- 5 将光标置于 PC2 的 □ 条的左边界。此时，指针将更改外观成为大小指示器。
拖动指针即可调整该条的大小。
您将看到，计划开始时间字段被修改，但计划结束时间字段保持不变。
- 6 双击 □ 条；此时将显示具有工作单详细信息的新窗口。

自定义 PLANNER 查看器的工作方式

通过编辑/选项菜单可以定义用于控制所有 PLANNER 查看器页面工作方式的选项。然后转到显示/PLANNER 工具。

 注：

只能将星期六和星期日声明为非工作日，这一事实不能更改。

6 打印数据

本章介绍如何使用 AssetCenter 打印数据。

概述

Windows 客户端

使用文件/打印菜单项或 "Ctrl+P" 键盘快捷方式，可以在保留所选定配置的情况下，打印任何主列表或其中的选定记录（使用或不使用筛选器）。

AssetCenter 允许您选择两种打印格式：

- 内部表单：这些表单的列表和详细信息模板位于“表单”表中。
通过工具/生成报表/表单菜单访问此表，可创建、修改或删除表单。请参考《高级应用》指南，表单一章。
- Crystal Reports：列表、详细信息、图形或示例模板位于“报表”表中。
可以通过工具/生成报表/报表菜单，访问并查看可用表单。但如果要添加新表单，需要安装 Crystal Reports 应用程序。与内部表单相比，这种方法可以提供更强大的生成报表功能。请参考《高级应用》指南，Crystal Reports 一章。

Web 客户端

使用 Microsoft Internet Explorer：

- 1 显示要打印的屏幕。

- 2 单击位于 Web 客户端工作区右上方的  图标。
此时显示一个新的 Internet Explorer 窗口。
- 3 使用 Internet Explorer 的打印功能打印该窗口。

从列表中打印信息

Windows 客户端

- 1 显示主列表。
- 2 启动文件/打印菜单项（键盘快捷方式：**Ctrl + P**）。
- 3 从类型下拉列表中显示的四个值中选择要使用的表单类型：
 - 详细信息表单（内部）：基于详细信息模板从主列表或该列表的选定记录中打印信息。
在“表单”表的表单字段中，AssetCenter 将建议与要打印的主列表相关的详细信息类型表单。这些表单可定义打印副本的内容和布局。
 - 列表表单（内部）：根据模板从主列表或从该列表的选定记录中打印信息。
在“表单”表的表单字段中，AssetCenter 将建议与要打印的主列表相关的列表类型表单。这些表单可定义打印副本的内容和布局。
 - 详细信息报表 (Crystal)：根据详细模板从主列表中打印记录。
要打印多条记录的详细信息，必须对每条记录重复打印步骤。在此步骤中出现的“打印”窗口中，AssetCenter 将在表单字段中提供可供选择的报表；所有报表使用一个参考表。除非您已填充报表详细信息的表字段（在“报表”表中），否则报表不会出现在此字段中。填充相应信息后，您将看到与从其中启动打印功能的主列表相关的报表。这些报表定义打印的内容和形式。
 - 非上下文报表 (Crystal)：允许您从所有报表模板中选择打印时要使用的报表模板。
如果确实选择了一个模板，那么打印过程将与主列表定义的上下文无关。在“打印”窗口中，AssetCenter 将在表单字段中提供可供选择的报表；与“详细信息”报表相反，这些报表没有参考表。报表详细信息的表字段（在“报表”表中）必须为空。如果该字段不为空，将不会看到与从其中启动打印功能的主列表相关的报表。这些报表定义打印的内容和形式。
- 4 从表单字段的下拉列表中选择一 个表单。
- 5 单击打印。

Web 客户端

- 1 显示要打印的列表。
- 2 单击位于 Web 客户端工作区右上方的  图标。

- 此时显示一个新的 Internet Explorer 窗口。
- 3 使用 Internet Explorer 的打印功能打印该窗口。

打印记录的详细信息

Windows 客户端

在打印从主列表中选定的若干记录之前（类型（**SQL 名称**：类型）字段的值必须为详细信息表单(内部)），必须通过单选按钮在三种打印设置中进行选择：



- 在记录间插入分页符：在新页上打印每条记录的详细信息。
- 连续打印：逐条打印记录详细信息；不插入分页符。
- 标签：根据以下参数，将记录详细信息打印为跨页分布的标签。
 - 纵向标签数
 - 垂直分隔：两行标签之间的距离，以毫米为单位。
 - 横向标签数
 - 水平分隔：两列标签之间的距离，以毫米为单位。

注:

如果您只选择一条记录，很显然并不需要上述参数，因此它们将不可用。

Web 客户端

- 1 显示要打印的详细信息。
- 2 单击位于 Web 客户端工作区右上方的  图标。

- 此时显示一个新的 Internet Explorer 窗口。
- 3 使用 Internet Explorer 的打印功能打印该窗口。
-

打印预览

Windows 客户端

要进行打印预览，请单击预览。

通过打印预览窗口可以：

- 更改目标打印机（配置按钮）。
- 更改表单的页边距和缩放系数（页面设置按钮）。
- 打印数据（打印按钮）。
- 显示该表单的其他页面（上一步和下一步按钮）。

Web 客户端

使用 Microsoft Internet Explorer：

- 1 显示要打印的详细信息。
- 2 单击位于 Web 客户端工作区右上方的  图标。
此时显示一个新的 Internet Explorer 窗口。
- 3 使用您的浏览器的打印预览功能。

7 Windows 客户端与 Web 客户端的区别

用户可以通过多种方式访问 AssetCenter 数据库：

- 通过 Windows 客户端
- 通过 Web 客户端

本章介绍两种客户端之间的主要区别。

概述

对于标准用户而言，使用 AssetCenter 主要是管理 AssetCenter 数据库中存储的信息。

多数情况下，数据库都存储在可供多个用户访问的服务器上。

Windows 客户端和 Web 客户端是允许用户访问 AssetCenter 数据库的组件。

下表说明了两者的主要区别。本指南中给出了进一步的详细信息。

	Windows 客户端	Web 客户端
支持的平台	Windows	在 AssetCenter 兼容性矩阵中列出的平台。
安装	Windows 客户端必须安装用户工作站。	AssetCenter 兼容性矩阵中列出的所有 Internet 浏览器。
可用功能	所有可用功能	有些功能不可用。 在未来版本中，将向 Web 客户端中添加更多功能。

	Windows 客户端	Web 客户端
界面	传统界面。	与常见 Web 界面相似的界面。

最低客户端安装和配置

Windows 客户端

在每个客户端工作站中：

- 1 安装 Windows 客户端。
- 2 启动 Windows 客户端（开始/程序/**HP OpenView/ AssetCenter 5.00/ HP OpenView AssetCenter** Windows 菜单）。
- 3 创建到数据库的连接（文件/管理连接菜单）。

Web 客户端

在每个客户端工作站中：

- 1 检查是否每个工作站具有一个存在于 AssetCenter 兼容性矩阵中的 Internet 浏览器。
- 2 创建指向所需语言版本的 AssetCenter Web Tier 的快捷方式或书签。

连接到 AssetCenter 数据库

Windows 客户端

连接到 AssetCenter 数据库：

- 1 启动 Windows 客户端（开始/程序/**HP OpenView/ AssetCenter 5.00/ HP OpenView AssetCenter** Windows 菜单）。
此时显示连接到数据库窗口。
- 2 在字段中输入公司的 AssetCenter 管理员所提供的信息。

Web 客户端

连接到 AssetCenter 数据库：

- 1 启动一个 AssetCenter 兼容性矩阵中列出的 Internet 浏览器。
- 2 通过公司 AssetCenter 管理员提供的 URL 连接到 AssetCenter Web Tier。

客户端之间的区别

本节介绍 Web 客户端与 Windows 客户端之间的区别。
在未来的 AssetCenter 版本中，此列表可能会有更改。

图形界面

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
从数据库和界面为多语言对象选择显示语言（与数据库数据相反）。 示例：菜单项、字段和链接的标签、错误消息	<ol style="list-style-type: none">1 在 AssetCenter 数据库中通过 AssetCenter Database Administrator 添加用于所需语言的参数。2 安装所需语言的 AssetCenter 客户端。3 启动所需语言的 Windows 客户端。	<ol style="list-style-type: none">1 在 AssetCenter 数据库中通过 AssetCenter Database Administrator 添加用于所需语言的参数。2 安装所需语言版本的 AssetCenter Web Tier 和 AssetCenter Web Service。3 启动受支持的 Internet 浏览器。4 连接到所需语言版本的 AssetCenter Web Tier 应用程序。
使用快捷菜单	右键单击时，会显示一个快捷菜单。快捷菜单中的菜单项取决于右键单击时光标在屏幕中所处的位置。 例如，在列表中提供树视图快捷菜单。	没有可用的快捷菜单。 一些菜单已由包含对于给定表有效的操作、筛选器和统计信息的下拉列表所代替。
在 AssetCenter 工作区中显示多个窗口。	在 AssetCenter 工作区中可以显示多个窗口。	Internet 浏览器在同一时刻只能显示 AssetCenter 工作区的一个窗口。
定义界面选项	通过编辑/选项菜单可以配置 Windows 客户端界面的行为。	没有选项用来配置 Web 客户端界面的行为。

注:

您将需要按每种所需语言安装 AssetCenter Web Tier / AssetCenter Web Service 组合。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示窗口 例如：显示位置列表和/或详细信息	通过菜单项显示窗口： <ul style="list-style-type: none"> 在菜单栏上 例如：资产组合/位置菜单 在工具栏上。 例如：位置图标 导航栏上的功能选项卡 例如：机构/位置 	通过在左侧的导航面板中单击链接来显示窗口 例如：机构/位置
使用 Internet 浏览器按钮 以 Microsoft Internet Explorer 为例。后退和前进按钮	不可用	设想您要更改 FieldLinkX 字段或链接的值。 如果在单击保存按钮之前或选择另一字段或链接之前单击一个 Internet Explorer 浏览器按钮，则保存其他更改时（使用保存按钮）不会保存对 FieldLinkX 的更改。
记录的列表和详细信息：可用的显示类型	有以下显示模式可用： <ul style="list-style-type: none"> 仅列表 仅详细信息 列表和详细信息 	有以下显示模式可用： <ul style="list-style-type: none"> 仅列表 仅详细信息
记录的列表和详细信息：从一种显示模式切换到另一显示模式	具有以下选择： <ul style="list-style-type: none"> 窗口/仅列表、窗口/仅详细信息以及窗口/列表和详细信息菜单 工具栏上的对应图标 详细信息按钮 	<ul style="list-style-type: none"> 从列表转至详细信息： 单击要在列表中显示的记录链接。 从详细信息转至列表： 在详细信息中单击返回列表。
自动显示新的内部邮件	当接收到新邮件后，会显示一个对话框，询问用户是否要在下列情况下阅读邮件： <ul style="list-style-type: none"> 连接到数据库时 连接中 单击是，此时将打开一个向导显示邮件。	当连接到数据库时，会出现一个链接通知用户有新邮件。 当用户单击链接时，将打开向导阅读邮件。
启用/禁用模块	文件激活模块	不可用
显示与列表和详细信息屏幕中的记录关联的图标和图形。 示例：在平面图常规选项卡中位于记录详细信息左上角的图标。	可用	不可用
显示新闻滚动栏	窗口/显示新闻滚动栏菜单	不可用
使用视图	可以创建、更改、删除和显示视图（工具/视图菜单）	不能创建、更改、删除或显示视图
激活辅助功能选项（面向有视觉障碍的用户）	可用	使用 Internet 浏览器的辅助功能选项

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
创建收藏夹	<ol style="list-style-type: none"> 1 在导航栏的功能选项卡上，选择要添加到收藏夹的连接。 2 右键单击。 3 从显示的快捷菜单中选择添加到收藏夹。 	使用 Microsoft Internet Explorer : <ol style="list-style-type: none"> 1 显示要添加到浏览器收藏夹中的屏幕。 2 单击位于Web客户端工作区右上方的  图标。 此时将创建到该页面的链接并将其添加到 Internet Explorer 的收藏夹中。
打印当前窗口的内容（列表详细信息、向导页面等）	不可用	使用 Microsoft Internet Explorer : <ol style="list-style-type: none"> 1 显示要打印的屏幕。 2 单击位于Web客户端工作区右上方的  图标。 此时显示一个新的 Internet Explorer 窗口。 3 使用 Internet Explorer 的打印功能打印该窗口。

记录列表

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
筛选列表中的记录	具有以下选择： <ul style="list-style-type: none"> ■ <表名>/无筛选器、<表名>/简单筛选器和<表名>/查询筛选器菜单 ■ 按此字段筛选和按此链接筛选快捷菜单 ■ 位于列表底部的  图标 ■ 视图中保存的筛选器 	可从列表上方的筛选器下拉列表中选择筛选器。 此下拉列表包含： <ul style="list-style-type: none"> ■ 表索引筛选器，如果索引不是主键，且仅有一个字段或链接是屏幕的一部分。 如果管理员按照这些规则使用 AssetCenter Database Administrator 向表添加了索引，那么此新索引将出现在筛选器列表中。 ■ 其上下文是该表（列表显示记录）的查询筛选器。 如果用户添加查询，该查询将显示在筛选器列表中。 ■ 筛选器，如果已为屏幕定义了预筛选（AssetCenter Database Administrator 中屏幕详细信息的 QBE 字段）

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
对给定列中的记录进行排序	<p>主列表和辅助列表（选项卡下的列表）都可以进行排序。</p> <p>要对列表的指定列排序，请单击该列的名称。</p> <p>每次单击时，排序顺序都会更改：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不排序 2 升序 3 降序 4 不排序 5 升序 6 降序 	<p>可对主列表排序，但不能对辅助列表（选项卡下的列表）排序。</p> <p>要对列进行排序，对应于列的字段或链接必须：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 是屏幕所属的表的一部分。 ■ 或者是屏幕所属表的索引的唯一字段或链接。 <p>要对列表的指定列排序，请单击该列的名称。</p> <p>每次单击时，排序顺序都会更改：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 不排序 2 升序 3 降序 4 升序 5 降序 <p>在 Web 客户端中，不能返回到不排序状态。</p>
自定义在列表中显示的记录数及其显示方式	列表中的记录数及其显示方式是在编辑/选项/列表/主列表或编辑/选项/列表/其他列表中设置的。	<p>默认情况下，列表在每页中显示 20 条记录。</p> <p>不实施 Windows 客户端菜单编辑/选项/列表/主列表或编辑/选项/列表/其他列表。</p>
计算表中的记录总数	单击要计算的记录列表（主列表或辅助列表）右下方的 x/? 按钮	单击记录列表（仅限主列表）右上方的更新链接
选择列表中的所有记录	可以选择主列表和辅助列表（选项卡下的列表）中的所有记录。编辑/全选菜单	<p>可以选择主列表中的所有记录，但不包括辅助列表中的记录（选项卡下的列表）：选中列名左侧的复选框。</p> <p>仅选择可见的记录。</p>
以树视图显示列表	可以树视图（窗口/树视图菜单）显示来自层级表的记录列表	来自层级表的记录列表不能以树视图显示
在列表中快速查找记录	要在列表中快速查找记录，请根据所需列对列表排序，然后使用转到快捷菜单。	“转到”命令目前对 Web 客户端不可用。
导出列表内容	实用工具/导出列表快捷菜单项。	可以将列表中可见的内容复制到剪贴板上。
将列表中的记录分组	按此字段分组快捷菜单	不可用
选择要在列表中显示的列	<p>默认情况下，列表中显示的列对应于通过 AssetCenter Database Administrator 为屏幕定义的字段和链接（列表中的列字段）。</p> <p>实用工具/配置列表快捷菜单用于修改默认选择的列。</p>	列表中显示的列对应于通过 AssetCenter Database Administrator 为屏幕定义的字段和链接（列表中的列字段）。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示列表的统计信息	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示列表。 2 对要显示统计信息的列进行排序。 3 实用工具/此列的统计信息快捷菜单。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示列表。 2 从统计信息列表中选择统计信息。 <p>列表按下列内容显示条目：</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 表索引，如果索引不是主键 ■ 其上下文位于表中的统计信息
将列表中某一列的数字相加	单击位于列表左下方的计算图标	不可用
删除记录	选择记录然后单击删除按钮。	选择记录然后选择删除上下文操作
显示记录预筛选窗口	可用	不可用
从详细信息列表剪切、复制或粘贴记录	在某些情况下，您可以使用编辑菜单或等效的快捷方式	不可用

记录详细信息

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
当记录是主列表的一部分或者链接类型为1链接时，选项卡内字段和链接的组织结构。 例如：资产组合项的详细信息，购置选项卡。	这些选项卡包含子选项卡。 例如：资产组合项详细信息的购置选项卡包含价格和条件和采购子选项卡。	这些选项卡包含与 Windows 客户端的子选项卡对应的框架。 例如：资产组合项详细信息的购置选项卡包含价格和条件以及采购框架。
在记录详细信息中编辑链接时，实时创建记录	<ol style="list-style-type: none"> 1 在链接编辑区域中，输入一个值，而不是在列表中选择一条记录。 2 将光标置于链接编辑区域之外。 <p>Windows 客户端允许在链接的目标表中创建记录。</p>	不可用
当链接类型为n链接时在选项卡中的组织结构。 例如：资产或批次的详细信息，资产组合选项卡	链接记录可以显示为列表或一系列选项卡	链接记录显示为列表
显示货币字段	货币字段显示金额和货币符号。符号的位置在货币的详细信息中进行定义。 货币符号可以手动编辑。 通过单击货币字段右侧的图标可以显示参考货币的兑换值。	货币字段显示金额，但不显示货币符号。 在下拉列表中，货币符号出现在金额右侧。 不实施货币详细信息中定义的符号位置。 不能显示参考货币的兑换值。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
使用可自定义的逐项列表	通过可自定义的逐项列表填充的字段在右侧有一个图标。 单击该图标，将显示值列表。 可从列表中选择值或输入尚未存在的值。 如果逐项列表为打开状态，则将添加该值（用户可以修改值列表）。	通过可自定义的逐项列表填充的字段在右侧没有图标。 将光标置于字段编辑区域中将会显示值的列表。 可从列表中选择值或输入尚未存在的值。 如果逐项列表为打开状态，则将添加该值（用户可以修改值列表）。
配置选项卡下要在详细信息屏幕中显示的列表	配置选项卡快捷菜单	不可用
显示 PLANNER 查看器页面。 例如：工作单的详细信息，预览选项卡。	可用	不可用
显示用于申请、订单、接收单和发票的跟踪选项卡	可用	不可用
为日期类型字段定义警报	日期类型字段右侧的 📅 图标	不可用
使用 Basic 脚本编辑器	单击 Basic 脚本类型字段右侧的图标	不可用
显示记录详细信息的工作流选项卡。	可用	图形部分不可用
填充指明 AssetCenter 数据库中的表的字段。 例如：计算字段的详细信息中的表 (TableName) 字段。	从列表中选择表	您可以只查看表的 SQL 名称
配置字段或链接	配置对象快捷菜单	不可用
在详细信息窗口中将信息保存为新记录并开始使用当前信息创建新记录	 按钮	不可用
删除记录	未显示列表时不可用	删除按钮
通过从下拉列表中选择记录来填充链接	 按钮	不可用
在字段中剪切、复制、粘贴、删除文本	使用编辑菜单或等效的快捷方式	使用操作系统或浏览器的命令

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
修改存储在数据库中的文档	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示文档所连接的记录的详细信息。 2 显示文档选项卡。 3 显示要修改的文档的详细信息。 4 单击执行。 5 当出现是否要将对文档所做的更改集成到数据库中? 消息时, 单击是。 6 修改文档。 7 保存对文档所做的更改。 8 关闭文档。 9 返回文档所连接的记录的文档选项卡。 10 单击修改。 	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示文档所连接的记录的详细信息。 2 显示文档选项卡。 3 显示要修改的文档的详细信息。 4 单击导出。 5 将文档保存到本地硬盘上 (AssetCenter 数据库之外的位置)。 6 编辑并修改刚刚保存的文档。 7 保存对文档所做的更改。 8 关闭文档。 9 返回文档所连接的记录的文档选项卡。 10 单击拆离。 11 选择修改的文档 (上载字段右侧的按钮)。 12 单击确定。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
输入持续时间	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您可以在数量及其单位之间保留空格。 ■ 以下小数分隔符有效： <ul style="list-style-type: none"> ■ . ■ , ■ 如果输入不带单位的值，则 AssetCenter 应用该字段的默认单位。 ■ 当输入非整数的值时，可以输入： <ul style="list-style-type: none"> ■ 0,1 ■ 0.1 ■ ,1 ■ .1 ■ 不要在数字之间输入任何分隔符（不允许有句号、逗号或空格）。 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 您必须在数量及其单位之间至少保留一个空格。 ■ 所用的小数分隔符是在应用程序服务器的区域设置中定义的分隔符。 ■ 您不能输入没有单位的数字。 ■ 您可以按任何次序输入单位。

对记录的操作

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
<p>创建包含另一个表的子记录的记录。</p> <p>例如：</p> <p>创建由订单行构成的订单。</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1 显示订单列表（左侧导航面板中的采购/采购订单和估价单链接）。 2 显示新订单的详细信息（新建按钮）。 在此阶段，不会创建订单。可以取消创建订单（取消按钮）。 3 显示组成选项卡。 4 添加订单行（添加按钮）。 在此阶段，既不创建订单，也不创建订单行。可以取消创建订单（取消按钮）。 5 向订单中添加订单行（确定按钮）。 此时创建订单。创建订单行并将其添加到订单中。不能取消创建过程。但可以删除订单及其订单行（删除按钮）。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示订单列表（采购/采购订单和估价单菜单）。 2 显示新订单的详细信息（新建按钮）。 在此阶段，不会创建订单。可以取消创建订单（取消按钮）。 3 创建订单（创建按钮）。 如果要添加订单行，则需执行此操作。 将创建记录。不能取消创建过程。但可以删除记录（删除按钮）。 4 显示组成选项卡。 5 添加订单行（+ 按钮）。 在此阶段，不会创建订单行。可以取消创建订单（取消按钮）。 6 向订单中添加订单行（添加按钮）。 创建订单行并将其添加到订单中。不能取消创建过程。但可以删除记录（-按钮）。 	
授权记录的扩展删除 例如：删除某一位置时，AssetCenter 将提供以下选项：	要配置此选项：	不可用
<ul style="list-style-type: none"> ■ 删除链接到该位置的员工 ■ 删除到该位置的链接 ■ 将员工分配到另一位置 	<ol style="list-style-type: none"> 1 选择编辑/选项菜单。 2 指定授权扩展删除选项的值为是。 	
修改选定记录	可以同时对所选定的多条记录修改值	不可用
修改记录（多个用户编辑同一记录）	系统将对最后单击修改的用户显示警告消息。系统提示用户是否覆盖其他用户的更改或取消他/她自己的更改。	系统将对最后单击保存的用户显示警告消息。该用户不能保存他/她的更改。
为记录创建 n 个副本	编辑/创建副本菜单	不可用

帮助

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示字段或链接的上下文相关帮助	帮助/字段帮助菜单	不可用

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示联机帮助	帮助/索引菜单	不可用
显示每日提示	帮助/每日提示菜单	不可用
显示 readme.txt 文件	帮助/自述菜单	不可用
显示有关 AssetCenter 及其环境的信息	帮助/关于 AssetCenter 菜单	双击工作区上部的栏。 只有部分 Windows 客户端信息可用。

操作(包括向导)

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
所支持操作的类型	所有操作类型	仅支持脚本和向导类型的操作
触发非上下文操作	可从通过以下途经触发非上下文操作： <ul style="list-style-type: none"> 工具/操作菜单 导航栏上的功能选项卡（如果操作与某功能域关联） 	如果操作与功能域关联，则可从树结构导航面板触发非上下文操作。
触发上下文操作	可通过以下途径触发上下文操作： <ul style="list-style-type: none"> 工具/操作菜单 与表关联的快捷菜单，操作子菜单 	通过从列表屏幕顶部的上下文操作列表中选择操作来触发操作。 例如：在订单列表中，通过从上下文操作列表中选择接收单来接收订单。
在向导中使用 AmMsgBox(strMessage As String, IMode As Long) As Long API 中的 IMode 参数	支持所有显示的对话框类型： <ul style="list-style-type: none"> 0：具有确定按钮的简单对话框。 1：具有确定和取消按钮的对话框。 2：具有取消按钮的对话框。 	不实施确定和取消按钮
在向导中使用 AmWizChain(strWizSqlName As String) API	支持 strWizSqlName 参数引用的所有向导类型	只支持“根”节点具有 MODAL=FALSE 属性的向导（ strWizSqlName 参数引用的向导）。 “根”节点具有 MODAL=TRUE 的向导被视为具有 MODAL=FALSE 属性。
刷新其内容取决于同一页面中某字段值的向导页面	刷新是自动完成的	刷新不是自动完成的。 必须显示向导的上一页或下一页，然后返回到需要刷新的页面。 这并非总是可以实现。

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
在向导中使用全局变量	可为以下节点定义全局变量： <ul style="list-style-type: none"> ■ 根 ■ 长整型 ■ 字符串 ■ 双精度 ■ 日期 	可为以下节点定义全局变量： <ul style="list-style-type: none"> ■ 长整型 ■ 字符串 ■ 双精度 ■ 日期
定义向导所使用的 DBEDIT 控件的 TABLE= 和 FIELD= 属性	可以使用脚本来定义这些属性	不能使用脚本定义这些属性
是否支持用于处理文件的 BASIC 函数	支持所有函数	仅支持在 AssetCenter 数据库中存储文件
当向导运行时，会显示与向导无关的 AssetCenter 窗口。	某些向导会出现这种情况。	不可能出现这种情况。 如果您尝试此操作，AssetCenter 将停止向导的运行并要求您确认。

生成报表

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示 Crystal Reports 统计信息	工具/生成报表/ Crystal Reports 统计信息菜单	不可用
打印报表	工具/生成报表/报表菜单	不可用
打印表单	工具/生成报表/表单菜单	不可用
打印详细信息或列表表单，或详细信息或列表报表	文件/打印菜单	不可用
显示软件图表板	软件/图表板菜单	不可用

合同

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
管理应用程序服务合同	合同/应用程序服务菜单	不可用
只显示一揽子采购订单类型的合同	合同/一揽子采购订单菜单	不可用
只显示主租赁协议类型的合同	合同/主租赁协议菜单	不可用
只显示融资租赁计划类型的合同	合同/融资租赁计划菜单	不可用
接受融资租赁计划下的资产	合同详细信息，接受按钮	不可用
续租计划下的资产	合同详细信息，续租按钮	不可用
采购融资租赁计划下的资产	合同详细信息，采购按钮	不可用
退回融资租赁计划下的资产	合同详细信息，退回按钮	不可用

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
将资产添加到融资租赁计划	合同详细信息, 资产(融资租赁)选项卡, 添加链接	不可用

采购

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示采购跟踪信息	申请单、估价单、采购订单、接单单或发票详细信息, 跟踪选项卡	不可用

条码

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
打印目录	资产组合/条码清单菜单	不可用

财务

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示税收管辖区在给定日期的适用税额预览	财务/税收管辖区和税率菜单, 预览选项卡	不可用

高级功能

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
管理时区	AssetCenter 数据库服务器和 Windows 客户端可安装在不同时区的计算机上。	AssetCenter 数据库服务器、AssetCenter Web Tier 服务器和 AssetCenter Web Service 服务器必须安装在时区相同的计算机上。 客户端工作站可以使用不同时区。
使用 Windows 2000、XP 或 Server 2003 集成安全性能连接到数据库	可用	不可用
编辑查询	工具/查询菜单	不可用
编辑日历	工具/日历菜单	不可用
编辑新闻	工具/新闻菜单	不可用
管理工作流任务	工具/正在进行的任务菜单	不可用

要执行的操作	使用 Windows 客户端	使用 Web 客户端
显示数据库屏幕列表	管理/屏幕列表菜单	不可用
选择用户配置文件详细信息的预览选项卡。	此选项卡综合显示用户权限和用户配置文件	不可用
编辑用户权限	管理/用户权限菜单	不可用
编辑功能权限	管理/功能权限菜单	不可用
编辑数据库选项	管理/数据库选项菜单。	不可用
编辑 workflow 方案	工具/workflow 菜单	不可用
编辑连接	文件/管理连接菜单。	不可用
导入数据	文件/导入菜单	不可用
修改用户的 AssetCenter 密码	工具/更改密码菜单	不可用
强制 AssetCenter 用户更改密码	<ol style="list-style-type: none"> 1 显示用户的详细信息（资产组合/部门和员工菜单）。 2 更改密码(LoginPassword)字段。 3 选中强制更改 (bResetPwd) 选项。 <p>下次用户连接数据库时，将显示一个窗口，该窗口要求用户更改密码。</p>	不可用

8 参考信息

连接

创建到数据库的连接

- 1 启动 Windows 客户端。



此功能不适用于 Web 客户端。

- 2 选择文件/管理连接菜单。
 - 3 单击新建。
 - 4 填充连接选项卡：
 - 1 输入连接到数据库对话框中显示的连接名称。
 - 2 可以使用描述字段对该连接进行简要描述。
 - 3 从引擎字段的下拉列表选择一个数据库引擎。
 - 5 根据所选引擎输入信息。
 - ODBC 数据源，通过它可以访问数据库（IBM Database Universal Server 或 Microsoft SQL Server）。
-



对于 MSDE 数据库，请选择 Microsoft SQL Server。

- Oracle 或 Sybase SQL Server 服务器名称，其中存储了数据库。
- 数据库是 ODBC 连接（IBM Database Universal Server 或 Microsoft SQL Server）的名称或数据库的名称（Sybase SQL Server）。
- 用户是在您访问数据库（IBM Database Universal Server 或 Microsoft SQL Server）时对您进行标识的登录名。
- 用于连接的 **Oracle** 账户名，用作登录名。
- 用于连接的 **Sybase** 账户名（Sybase SQL Server），用作登录名。
- 密码
- 数据库的所有者。在发送给数据库的 SQL 命令前添加前缀。

6 单击创建。

如果为每个连接分配不同的名称，则可创建到同一数据库的多个连接。通过新建或创建副本按钮可以创建这些连接。

可以使用测试按钮来：

- 测试到数据库的连接。
- 检查数据库是否与当前的 AssetCenter 版本兼容。

按下打开按钮连接到所选数据库。这与选择文件/连接到数据库菜单等效。

重要:

通过所有者字段可对不属于表的数据库登录（用户字段）进行授权。在这种情况下，发送到数据库的所有 SQL 语句都具有前缀。例如，如果数据库所有者是 "Joe"，则 SQL 语句 "select a from b" 将变为：

```
SELECT Joe.a FROM Joe.b
```

注:

文件/管理连接菜单项不允许创建数据库。必须使用 AssetCenter Database Administrator。

删除到数据库的连接

此操作不会销毁数据库。

- 1 启动 Windows 客户端。

警告:

此功能不适用于 Web 客户端。

- 2 选择文件/管理连接菜单。
- 3 选择要删除的连接。

- 4 单击删除。

AssetCenter 的性能

如果在低速网络上使用 AssetCenter，则有些项（特别是图像）可能需要一些时间才能显示出来。

要改进程序性能，可以在客户端工作站的本地驱动器上创建大对象的本地副本。这样的副本称为“缓存”。

工作原理

- 创建缓存相当于在本地文件夹（目录）中创建一组文件。
- 当您调用项时，软件将对这些项进行复制。
- 每当显示较大的项（图像、表单、数据库结构等）时，软件将先确定元素是否被修改。如果元素未被修改，则软件将从缓存中显示项。如果修改了元素，软件将更新缓存并显示正确值。

创建缓存

Windows 客户端

- 1 使用文件/管理连接菜单显示连接列表。
- 2 选择现有连接或创建新连接。
- 3 在缓存选项卡中，选中启用磁盘缓存复选框。
- 4 使用  缓存按钮来选择缓存的本地文件夹。



警告:

缓存大小必须介于 1 MB 到 20 MB 之间。当缓存到达定义的最大大小时，AssetCenter 将擦除缓存中最旧的项，以根据需要添加新项。

操作

操作是从 AssetCenter 内调用外部程序的过程。

创建操作

创建操作是为高级用户保留的功能。

- ▶ 《高级应用》指南中的操作一章将介绍如何创建操作。

执行操作

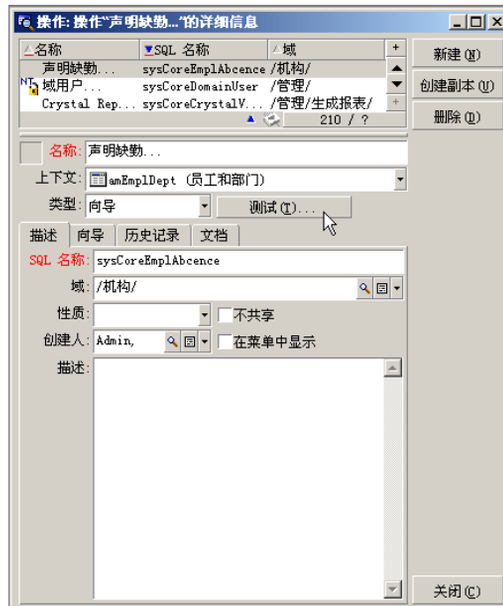
Windows 客户端

可以使用以下几种方法之一执行操作：

- 单击工具栏上的  按钮：

此时下拉列表将显示可选择的可用操作的名称。单击  会再次启动同一操作。如果此操作仍然存在，则与其关联的图标将替换工具栏中的  按钮。
- 使用工具/操作菜单项。
- 如果操作与功能域关联并且不是上下文相关操作，则可从导航栏中选择操作的名称。
- 上下文操作可与屏幕详细信息中显示的按钮关联。这样便可通过单击按钮来触发向导。

例如：在员工的详细信息中，可通过单击 + 部门按钮来创建部门。
- 通过操作的预览：
 - 1 选择工具/操作/编辑菜单查看操作列表。
 - 2 对于其上下文字段（SQL 名称：ContextTable）指示有参考表的操作，单击预览。



- 3 在出现的窗口中，从下拉列表所提供的此表的记录中选择应用操作的上下文。

- 4 单击执行。
- 通过快捷菜单（可通过右键单击访问）：如果至少有一项操作可用于打开表，则快捷菜单中将显示操作条目。
-

 **提示:**

可以在一个列表中选择多条记录，并将操作应用到这些记录。

示例

通过这种方式，您可以选择多个资产，并将同一邮件发送给它们的用户。

Web 客户端

如果操作与功能域关联，则可从树结构导航面板触发非上下文操作。

从列表屏幕顶部的上下文操作下拉列表中选择操作可以触发上下文操作。

例如：在订单列表中，可通过从上下文操作列表中触发接收操作来接收订单。

操作的使用限制

- ▶ 操作(包括向导) [页 94].

邮件

AssetCenter 的用户之间可以彼此交换邮件。

读取新邮件

Windows 客户端

在可通过工具/邮件菜单访问的邮件列表中，可以访问发送给您的邮件。

Web 客户端

在可通过管理/系统/我的邮件菜单访问的邮件列表中，可以访问发送给您的邮件。

参考对象

Windows 客户端

通过参考对象按钮可以直接访问与邮件有关的记录。例如，如果邮件指示一新的采购申请已经发送给您等待批准，则单击此按钮便可直接访问申请单的详细信息。

Web 客户端

此功能不可用。

检测新邮件

Windows 客户端

在编辑/选项菜单项的邮件选项所定义每个检测期间，如果有新邮件，系统会通知您有新邮件。

连接到数据库后，如果存在未阅读邮件 - 例如在连接之前接收到的邮件 - 将有一个对话框询问您是否要阅读这些邮件。

在会话过程中如果收到新邮件，将显示一个对话框，询问您是否阅读该邮件。

Web 客户端

连接到数据库后，如果有任何未读邮件，都可以单击链接阅读邮件。

当用户单击链接时，将打开向导阅读邮件。

历史记录

跟踪和记录对 AssetCenter 表的字段和链接所做更改的历史记录。

配置更改历史记录

Windows 客户端

- 1 连接到数据库。
- 2 通过表，显示要保留更改历史记录的字段或链接的记录的信息。
- 3 在快捷菜单中，选择配置对象。
- 4 选择保留历史记录字段。
- 5 将该字段设置为是或脚本。
- 6 保存修改（确定按钮）。

Web 客户端

此功能不可用。

AssetCenter Database Administrator

- 1 连接到数据库。
- 2 显示将保留更改历史记录的字段或链接所在的表的详细信息。
- 3 选择脚本选项卡。

- 4 选择保留历史记录字段。
- 5 将该字段设置为是或脚本。
- 6 保存对表的更改（修改按钮）。
- 7 在数据库中保存更改（文件/保存数据库结构菜单）。

删除、查看或添加历史记录行

历史记录行显示在记录详细信息的历史记录选项卡中。

尽管此方法可能不是正统方法，但仍可以通过使用  按钮（Windows 客户端）或添加按钮（Web 客户端）来手动添加历史记录行。

使用 （Windows 客户端）或删除按钮（Web 客户端）可删除历史记录行。

使用  按钮（Windows 客户端）或单击历史纪录行（Web 客户端）可查看或修改历史记录行。

警报

Windows 客户端

可对右侧显示警报图标  的字段编写警报程序。警报将启动 AssetCenter 操作表中的操作。

警报会在接近关键日期时触发。AssetCenter 允许您在多种操作中使用警报。

通常，警报触发的操作包括向 AssetCenter 用户发送邮件，警告用户即将到来的最终期限（例如合同的结束日期）。

AssetCenter 用户可以创建 1 级或 2 级警报。每个警报级别定义一个最终期限和一个将在此时刻触发的操作。

对于两级警报，第二级警报的触发取决于第一级的操作。

- 如果第一级的警报触发了一个操作而不是通过 AssetCenter 的内部邮件系统发送邮件（如通过第三方邮件系统发送邮件），则始终在已定义的时刻触发第二级警报。
- 如果第一级警报通过内部邮件系统向一组 AssetCenter 用户发送邮件，并且有一个或多个收件人已阅读该邮件，那么在第二级定义的操作将不会被触发。

Web 客户端

此功能不可用。

无鼠标导航

Windows 客户端

- ▶ 《辅助功能选项》指南，无鼠标导航一章。

Web 客户端

有关不使用鼠标导航 Web 客户端的详细信息，请阅读您的浏览器文档。

错误消息

当某一操作无法执行或出现问题时，AssetCenter将显示一条错误消息。消息应足够明了，以便于您理解引起问题的原因。因此，这里不对消息进行进一步描述。

Windows 客户端

错误消息窗口中包含一个保存按钮，通过它可将错误消息保存为文件。也可以通过单击复制将错误消息复制到剪贴板。

Web 客户端

可以象从 Web 页面中复制文本一样复制错误消息。

索引

- 按此链接筛选(菜单), 66
- 按此字段筛选(菜单), 66
- 保存(按钮), 50, 29
- 保存数据库配置(菜单), 55
- 报表
 - (另见 打印)
- 备注(表), 55
- 表
 - (另见 搜索)
- 表单
 - (另见 打印)
- 表视图(菜单), 30
- 菜单, 23
 - 菜单栏, 23
 - 快捷菜单, 23
 - 许可证, 23
- 菜单栏, 23
- 参考对象(按钮), 103
- 操作, 101
 - 创建, 101
 - 记录 - 选择, 103
 - 预览, 102
 - 执行, 102
- 层次结构
 - 修改, 31
- 层次结构 - 修改, 31
- 查询 (见 筛选器)
- 创建(按钮), 44, 29
- 创建副本(按钮), 53, 53, 48, 29
- 创建副本(菜单), 53
- 此列的统计信息(菜单), 38
- 错误, 106
- 打印
 - 概述, 79
 - 列表, 80
 - 详细信息, 81
 - 预览, 82
- 导出
 - 记录列表, 41
 - 修改多条记录, 51
 - 注意事项, 42
- 导出列表(菜单), 42, 41
- 导航
 - 无鼠标, 106
- 导航栏, 24
- 断开连接, 23
- 断开与数据库的连接(菜单), 23
- 非工作日, 78
- 分组, 31
- 复制, 56

- 更改密码(菜单), 22
- 更改密码(导航栏), 22
- 工具栏, 24
- 工具提示, 26
- 工作区, 23
- 功能, 24
- 关闭(按钮), 29
- 关于 AssetCenter(菜单), 27, 27
- 关于此链接的统计信息(菜单), 38
- 关于此字段的统计信息(菜单), 38
- 管理连接(菜单), 99, 21, 20
- 缓存, 101
 - 创建, 101
 - 大小, 101
 - 概述, 101
 - 刷新, 52
- 计划
 - 查看, 74
 - 非工作日, 78
 - 概述, 73
 - 实例, 76
 - 添加, 74
 - 自定义, 78
- 记录, 16
 - (另见 搜索)
 - 操作, 48
 - 创建, 48
 - 创建副本, 52
 - 分组, 31
 - 列表 (见 记录列表)
 - 默认值, 50, 49
 - 删除, 54
 - 注意事项, 54
 - 搜索, 39
 - 详细信息, 42
 - 按钮, 44
 - 窗口 - 大小, 44
 - 导航, 48
 - 访问, 42
 - 列表 - 显示, 43
 - 选项卡, 45
 - 修改, 50
 - 多条记录, 51
 - 其他用户 - 通过, 51
 - 选择, 40
- 记录列表, 27
 - (另见 打印)
 - (另见 搜索)
 - 按钮, 29, 28
 - 布局, 34
 - 层次结构, 29
 - 导出, 41
 - 导航, 28
 - 概述, 27
 - 加载, 28
 - 进度, 28
 - 列
 - 宽度, 35
 - 删除, 35
 - 添加, 35
 - 排序, 34
 - 配置, 35, 33
 - 使用, 28
 - 视图, 29
 - 树结构, 29
 - 搜索, 39
 - 显示 - 参数, 33
 - 详细信息 - 显示, 43
 - 选择, 40
- 剪切, 56
- 将此列添加到列表(菜单), 35
- 仅列表(菜单), 43, 31
- 警报, 105
- 历史记录, 104
 - 查看, 105
 - 配置, 104
 - 删除, 105
 - 添加, 105
- 联机帮助, 12
 - Basic 脚本, 13
 - 常规帮助, 13
 - 工具提示, 26
 - 每日提示, 14
 - 字段和链接帮助, 13
- 连接, 21
 - NT 安全, 22
 - 标准连接, 21
 - 创建, 99
 - 断开连接, 23
 - 多个数据库, 21

- 删除, 100
- 连接到数据库(菜单), 100, 22, 21
- 链接, 55
 - 联机帮助, 13
- 列, 16
 - 宽度, 35
 - 删除, 35
 - 添加, 35
- 列表, 16
 - 创建虚拟层次结构, 31
 - 取消虚拟层次结构, 32
- 列表和详细信息(菜单), 43, 31
- 每日提示, 14
- 每日提示(菜单), 14
- 默认值, 54
- 排序, 34
- 配置对象(菜单), 104, 49
- 配置列表(菜单), 66, 65, 63, 35, 33
- 平面图 - 添加对象, 41
- 屏幕列表(菜单), 28
- 启动, 19 (见 启动)
 - Windows 菜单, 19
 - 命令行, 20
 - 空格, 21
- 切换到垂直模式(菜单), 44
- 切换到水平模式(菜单), 44
- 取消(按钮), 51, 45, 45
- 日期, 58
- 日期 + 时间, 59
- 筛选器, 62
 - 比较运算符, 64
 - 操作, 64
 - 查询筛选器, 66
 - 迭加, 63
 - 简单筛选器, 65
 - 类型, 62
 - 使用, 65
- 删除(按钮), 29
- 删除此列(菜单), 35
- 删除此筛选器(菜单), 65
- 时间, 59
- 实时创建(按钮), 48
- 使用集成的 NT 安全(选项), 23, 21
- 视图(菜单), 20
- 收藏夹, 25

- 授权扩展删除(选项), 54
- 鼠标 (见 导航)
- 树视图(菜单), 30
- 数据
 - 编辑, 54
 - 采集, 70
 - 复制, 56
 - 剪切, 56
 - 默认值, 54
 - 删除, 58
 - 收集, 70
 - 粘贴, 57
 - 注意事项, 57
- 数据库
 - (另见 连接)
 - DBMS, 15
 - 层级结构模型, 16
 - 创建, 100
 - 打开数据库, 27
 - 定义, 14
 - 关系模型, 16
 - 简介, 14
- 数据库管理系统 (见 DBMS)
- 刷新, 51
- 刷新(菜单), 64, 52
- 刷新缓存(菜单), 52
- 搜索, 61-67
 - 查询向导(QBE), 61
 - 筛选器 (见 筛选器)
- 添加链接(菜单), 47
- 统计信息
 - 查看, 38
 - 图形化表示, 39
- 图像, 60
- 文本 (见 数据)
- 无筛选器(菜单), 65
- 系统 - 信息, 27
- 下拉列表, 38
- 显示
 - 优先级, 26
- 显示优先级, 26
- 详细创建(按钮), 49
- 详细信息, 16
 - (另见 打印)
- 详细信息(按钮), 29

- 向导, 69-72
 - 查询向导(QBE), 61
 - 触发
 - 非上下文向导, 71
 - 上下文向导, 71
 - 创建, 70
 - 导航, 71
 - 定义, 69
 - 使用, 71
 - 刷新, 72
 - 拓扑, 70
 - 显示优先级, 26
 - 用户, 69
- 新建(按钮), 50, 48, 29
- 行, 16
- 性能
 - (另见 缓存)
- 修改(按钮), 51, 44
- 选项, 48
- 选项卡, 45
- 选项卡中的列表
 - 链接
 - 创建副本, 46
 - 复制, 46
 - 剪切, 47
 - 删除, 47, 46
 - 添加, 46
 - 详细信息, 46
 - 粘贴, 47
 - 以列表形式显示, 46
 - 以选项卡形式显示, 46
- 已安装组件, 27
- 邮件, 103
 - 参考对象, 103
 - 传入的邮件, 104
 - 错误, 106
 - 新邮件, 103
- 允许实时创建(菜单), 48
- 粘贴, 57
- 展开(菜单), 30
- 转到(菜单), 39
- 状态栏, 24
- 自定义
 - 工具栏, 24
- 自定义工具栏(菜单), 24

- 字段, 16
 - 必填字段, 50, 49
 - 计算字段, 55
 - 联机帮助, 13
- 字段帮助(菜单), 13

A

- AssetCenter Server, 55
- AssetCenter 的版本。 , 27

B

- Basic 脚本 - 联机帮助, 13
- bin(文件夹), 20
- bmp(文件), 60

C

- Crystal Reports (见 打印)

D

- DBMS, 15
- DLL, 27

F

- F5(按键), 52

I

- ico(文件), 60

Q

- QBE, 61

W

- Web 和 Windows 客户端的区别, 83
 - 安装, 84
 - 帮助, 93
 - 财务, 96
 - 采购, 96
 - 操作(包括向导), 94
 - 对记录的操作, 92
 - 概述, 83
 - 高级功能, 96
 - 合同, 95
 - 连接, 84

- 列表, 87
- 配置, 84
- 生成报表, 95
- 条码, 96
- 图形界面, 85
- 详细信息, 89
- Web 客户端
 - 与 Windows 客户端的区别 (见 Web 和 Windows 客户端的区别)
- Windows 客户端
 - 与 Web 客户端的区别 (见 Web 和 Windows 客户端的区别)
- wmf(文件), 60

