

---

# 1.0 此发行版中的新增内容

- 支持其它硬件和软件堆栈
- Group 1 语言中的用户界面全球化和本地化
- 产品 CD 上不再发布产品文档。可以从 IBM 因特网站点 (<http://www-306.ibm.com/software/integration/wpc/library/>) 获取文档。
- 安装程序可执行文件可用于多个平台。可以使用图形界面运行该安装程序，也可以静默方式运行它。有关更多信息，请参阅《WebSphere Product Center: 安装指南》
- 新的脚本编制操作

---

## 2.0 简介

此发行版的目的是为了增加受支持的硬件 / 软件堆栈的数目并为 Group 1 语言（简体中文、繁体中文、意大利语、日文、韩文、法语、德语、西班牙语和葡萄牙巴西语）的用户界面提供全球化和本地化。

---

### 2.1 受支持的平台

对于此发行版，支持下列平台堆栈：

#### **AIX 5L 5.2**

- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1
- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5

#### **Linux/Red Hat ES 2.1**

- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1
- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5
- BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

#### **HP UX 11i**

- BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

下列章节中列示了适用于上面的每个平台堆栈的硬件和软件需求。

#### **2.1.1 软件和硬件服务器需求**

软件	硬件
<p>WebSphere Product Center 的软件需求取决于正在使用的产品组件的那些元素以及是在特定服务器上单独地使用还是组合使用。建议您使用专用服务器来安装数据库。</p> <p><b>注意：</b>对于 WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 和 DB2 II 8.1 高级版修订包 5，WebSphere Product Center 附带提供了一个受限制的使用许可证。</p>	<p>提供的硬件需求建议仅供参考。本节列示了 WebSphere Product Center 的最低硬件需求。但是，系统的实际需求可能更高，这取决于您的特定 WebSphere Product Center 环境的复杂性、吞吐量以及数据对象大小。以下信息仅用于 WebSphere Product Center 系统。如果在同一系统上运行其它应用程序，则请进行适当的调整。</p> <p>其它服务器需求：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 根据容量需求的不同，可能需要附加的 CPU</li> <li>2. 根据容量需求的不同，可能需要附加的内存</li> <li>3. 需要附加的服务器来处理增加的容量和 / 或冗余</li> <li>4. 多服务器安装需要与网络相连接的共享存储器</li> </ol>

## AIX 5L 5.2

- （主堆栈）WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1
- 堆栈 #2 — WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5

## （主堆栈）WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5</li> <li>• AIX 5L 5.2（32 位和 64 位）</li> <li>• IBM HTTP Server 2.0</li> <li>• 与 WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 捆绑在一起的 IBM JDK</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型 — IBM p630 Model 6C4</li> <li>• 处理器 — 4 x 64 位 POWER4+ 1.45 GHz</li> <li>• 内存 — 8 GB</li> <li>• 磁盘子系统 — 144 GB SCSI</li> </ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DB2 II 8.1 高级版修订包 5</li> <li>• AIX 5L 5.2</li> </ul>

硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型 — IBM p630 Model 6C4, PE2650</li> <li>• 处理器 — 4 x 64 位 POWER4+ 1.45 GHz</li> <li>• 内存 — 8 GB</li> <li>• 磁盘子系统 — 420 GB SCSI</li> </ul>
其它软件	
<p>此主堆栈还与下列软件捆绑在一起：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• WebSphere MQ Series V5.3 (1)</li> <li>• WebSphere Business Integration Adapter for WebSphere MQ V2.5.0 (1, 2)</li> <li>• WebSphere Business Integration Adapter Framework V2.4.0 (1, 2)</li> </ul> <p>(1) WebSphere Product Center 附带提供了一个受限制的使用许可证</p> <p>(2) 当与处理集线器集成时的必需产品</p>	

### WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5</li> <li>• AIX 5L 5.2</li> <li>• IBM HTTP Server 2.0</li> <li>• 与 WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 捆绑在一起的 IBM JDK</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型 — IBM p630 Model 6C4</li> <li>• 处理器 — 4 x 64 位 POWER4+ 1.45 GHz</li> <li>• 内存 — 8 GB</li> <li>• 磁盘子系统 — 144 GB SCSI</li> </ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle 9.2.0.5 Enterprise Edition</li> <li>• AIX 5L 5.2</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li> <li>• 处理器：双 Intel, XEON 2.8 GHz</li> <li>• 内存：6 GB</li> <li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li> </ul>

### Linux

- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1
- WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5
- BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

## WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / DB2 II 8.1

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5</li><li>• IBM HTTP Server 2.0</li><li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li><li>• 与 WebSphere Application Server Network Deployment 捆绑在一起的 IBM JDK</li></ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li><li>• 处理器：双 Intel，XEON 2.8 GHz</li><li>• 内存：6 GB</li><li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li></ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• DB2 II 8.1 高级版修订包 5</li><li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li></ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li><li>• 处理器：双 Intel，XEON 2.8 GHz</li><li>• 内存：6 GB</li><li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li></ul>

## WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5 / Oracle 9.2.0.5

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• WebSphere Application Server Network Deployment 5.0.2.5</li><li>• IBM HTTP Server 2.0</li><li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li><li>• 与 WebSphere Application Server Network Deployment 捆绑在一起的 IBM JDK</li></ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li><li>• 处理器：双 Intel，XEON 2.8 GHz</li><li>• 内存：6 GB</li><li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li></ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oracle 9.2.0.5 Enterprise Edition</li><li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li></ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"><li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li><li>• 处理器：双 Intel，XEON 2.8 GHz</li><li>• 内存：6 GB</li><li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li></ul>

## BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"><li>• WebLogic Server 7.0</li><li>• Apache HTTP Server 2.0</li><li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li><li>• 与 WebLogic Server 7.0 捆绑在一起的 WebLogic JDK</li></ul>

硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li> <li>• 处理器：双 Intel, XEON 2.8 GHz</li> <li>• 内存：6 GB</li> <li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li> </ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle 9.2.0.5 Enterprise Edition</li> <li>• Red Hat Enterprise Linux ES 2.1</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型：与 Intel 兼容</li> <li>• 处理器：双 Intel, XEON 2.8 GHz</li> <li>• 内存：6 GB</li> <li>• 磁盘子系统：365 GB 10K RPM SCSI 驱动程序</li> </ul>

## HP-UX

- BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

## BEA WebLogic 7.0 / Oracle 9.2.0.5

应用程序服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WebLogic Server 7.0</li> <li>• Apache HTTP Server 2.0</li> <li>• HP/UX 11i</li> <li>• 与 WebLogic Server 7.0 捆绑在一起的 WebLogic JDK</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型：HP RP 4440</li> <li>• 处理器：2 个 CPU</li> <li>• 内存：4 GB</li> <li>• 磁盘子系统：HP MSA 1000</li> </ul>
数据库服务器	
软件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oracle 9.2.0.5 Enterprise Edition</li> <li>• HP/UX 11i</li> </ul>
硬件	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 服务器类型：HP RP 4440</li> <li>• 处理器：2 个 CPU</li> <li>• 内存：4 GB</li> <li>• 磁盘子系统：HP MSA 1000</li> </ul>

### 2.1.2 对 WebSphere Product Center 进行客户机访问时的硬件和软件需求

下面是对 WebSphere Product Center 进行客户机访问时建议的最低系统需求：

软件	硬件
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 2000 Professional 或 Microsoft Windows XP Professional</li> <li>• 浏览器：Microsoft Internet Explorer V6.0 Service Pack 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 处理器：带有 Pentium III 的基于 Intel 的系统，最低处理器速度为 750 MHz</li> <li>• 内存：256 MB</li> </ul>

## 2.2 用户界面国际化和本地化

此发行版支持对整个 WebSphere Product Center 平台启用的 IBM 标准国家语言支持。IBM 标准 Group 1 语言包括（简体中文、繁体中文、日文、意大利语、韩文、法语、德语、意大利语、西班牙语和葡萄牙式巴西语）。

## 2.3 迁移

对于此发行版，从版本 5.0 起的先前版本将不提供迁移工具箱。从 5.0 升级不需要进行迁移

**注意：**不需要为“国家语言支持”考虑迁移，因为这是具有“国家语言支持”的第一个发行版。

## 2.4 出版物

此产品未提供任何印刷出版物。

下列出版物已翻译为 Group 1 语言（不包括意大利语），可以从 IBM 因特网站点（<http://www-306.ibm.com/software/integration/wpc/library/>）获取它们

- WebSphere Product Center: 用户指南
- WebSphere Product Center: 概述
- WebSphere Product Center: 安装指南
- WebSphere Product Center: 支持指南
- WebSphere Product Center: 脚本编制参考指南
- WebSphere Product Center: V5.1 的发行说明

---

# 3.0 增强功能

---

## 3.1 脚本操作更改

### 3.1.1 更新的脚本操作

本文档提供了从 WebSphere Product Center V5.0 起 WebSphere Product Center V5.1 中已修改的脚本操作的列表。

**注意：**本文档中列示的脚本操作仅供参考并且会随时更改。有关更准确的信息，

请参阅 WebSphere Product Center 产品中的“脚本沙箱”。

下列各节中列示的每个已修改的脚本操作前面都有下表中列示的其中一个首字母缩写词，它们表示所进行的更改的类型。

N	新的
D	不推荐
PU	更新的原型
DU	更新的描述

## 目录

### N setOrdered

- **原型:** Boolean Catalog::setOrdered(Boolean bOrder)
- **描述:** 改变目录以允许进行排序或不允许进行排序

## 类别

### N reorderEntry

- **原型:** Integer Category::reorderEntry(Catalog ctg, Entry child, Integer position, Boolean bInsertBefore)
- **描述:** 允许用户调整目录 ctg 中父类别内的一个子代条目的顺序。子代条目在指定位置（第一个元素为零）之前（bInsertBefore=true）或之后（bInsertBefore=false）移动。返回排序后的条目标识（如果它运行成功）或 null（如果它失败）。此方法不应与事务一起使用。布尔值标志是可选的，如果未指定的话，缺省为 true。

### N getEntryPosition

- **原型:** Integer Category::getEntryPosition(Catalog ctg, Entry child)
- **描述:** 允许用户获取父类别中子代条目的位置。这将只在已排序的目录中工作。返回位置（如果它运行成功）或 null（如果它失败）。

## 容器

### DU setContainerProperties(HashMap properties)

- **描述:** 对于有问题的容器，设置 PROPERTIES 散列映射中指定的属性。散列映射关键字可以是下列其中一个：“SCRIPT\_NAME”、“PRE\_SCRIPT\_NAME”、“POST\_SAVE\_SCRIPT\_NAME”、“ENTRY\_BUILD\_SCRIPT”、“DISPLAY\_ATTRIBUTE”、“USER\_DEFINED\_CORE\_ATTRIBUTE\_GROUP”和“SCRIPT\_RESTRICT\_LOCALES”。脚本的值必须是字符串名称、“DISPLAY\_ATTRIBUTE”的值必须是节点对象、“USER\_DEFINED\_CORE\_ATTRIBUTE\_GROUP”的值必须是 AttrGroup 对象，而“SCRIPT\_RESTRICT\_LOCALES”的值必须是“true”或

“false”。如果“SCRIPT\_RESTRICT\_LOCALES”被设置为“false”（不区分大小写），则此容器中对条目的脚本操作将不考虑“用户设置”中定义的语言环境限制。

## 字符串

### N getSystemMessageById

- **原型:** String getSystemMessageById(int id, [Locale loc])
- **描述:** 给定的消息标识（和语言环境），将返回该消息的描述。

### N getSystemMessageByName

- **原型:** String getSystemMessageByName(String msg\_name, [Locale loc])
- **描述:** 给定的消息名称（和语言环境），将返回该消息的描述。

### N getCustomMessage

- **原型:** String getCustomMessage(String id, [Locale loc])
- **描述:** 给定的消息标识（和语言环境），将返回该消息的描述。

### N bidiTransform

- **原型:** public String bidiTransform(String srcStr, String direction, String typeOfText, String orientation, String swap, String numShapes, String textShapes)
- **描述:** 如果 direction 为“IMPORT”，则使用这些参数中指定的 BiDi 属性来创建 BiDiText，然后将它变换为具有缺省属性的 BiDiText。  
如果 direction 为“EXPORT”，则使用缺省属性创建 BiDiText，然后将它变换为具有这些参数中指定的属性的 BiDiText。  
typeOfText 可以为：“IMPLICIT”或“VISUAL”。  
orientation 可以为：“LTR”、“RTL”、“CONTEXTUAL\_LTR”或“CONTEXTUAL\_RTL”。  
swap 可以为：“YES”或“NO”。  
numShapes 可以为：“NOMINAL”、“NATIONAL”、“CONTEXTUAL”或“ANY”。  
textShapes 可以为：“NOMINAL”、“SHAPED”、“INITIAL”、“MIDDLE”、“FINAL”或“ISOLATED”。  
缺省值为：typeOfText: “IMPLICIT” orientation: “LTR” swap: “YES” numShapes: NOMINAL textShapes: NOMINAL

## 货币

### N getCurrencySymbolByCode

- **原型:** String getCurrencySymbolByCode(String code)
- **描述:** 此操作根据货币代码返回货币符号，例如，输入“USD”，将返回货币符号“\$”。

### N getCurrencyDescByCode

- **原型:** String getCurrencyDescByCode(String code)
- **说明:** 此操作根据货币代码返回货币描述。



## N    getCompanyCurrencies

- **原型:** String[] getCompanyCurrencies()
- **描述:** 此操作返回 company 属性中选择的货币代码。

## N    setCompanyCurrencies

- **原型:** void setCompanyCurrencies(String listOfCodes[])
- **描述:** 此操作将代码列表设置为公司数据库。

## N    getAllCurrencies

- **原型:** String[] getAllCurrencies()
- **描述:** 此操作返回 WPC 支持的所有货币代码。

## 日期

## N    getDateTimeInUserTimeZone

- **原型:** Date getDateTimeInUserTimeZone()
- **描述:** 返回自此 Date 对象所表示的 1970 年 1 月 1 日 00:00:00 GMT 以来的秒数

## N    getDateInputFormat

- **原型:** String getDateInputFormat()
- **描述:** 返回在我的设置中设置的日期输入格式

## N    getDateOutputFormat

- **原型:** String getDateOutputFormat()
- **描述:** 返回在我的设置中设置的日期输出格式

## N    setDateInputFormat

- **原型:** void setDateInputFormat(String format)
- **描述:** 设置日期输入格式

## N    setDateOutputFormat

- **原型:** void setDateOutputFormat(String format)
- **描述:** 设置日期输出格式

## 数字

## N    formatNumberByPrecision

- **原型:** String formatNumberByPrecision(Double number,Integer precision)
- **描述:** 此操作返回字符串格式以及定义的精度

## N    formatNumberByLocPrecision

- **原型:** String formatNumberByLocPrecision(Double number, Locale loc, Integer precision)
- **描述:** 此操作返回字符串格式以及定义的精度和语言环境

#### N parseDouble

- **原型:** Double parseDouble(String str, Locale loc)
- **描述:** 根据语言环境将字符串传递至双倍值

#### N parseNumber

- **原型:** String parseNumber(String str, String numberFormat, Locale locale)
- **描述:** 用来根据 numberFormat 和语言环境将字符串解析为数字。如果语言环境为 null，则它将使用用户设置的语言环境。如果 numberFormat 为 null，则它将使用语言环境的缺省格式。numberFormat 字符串是一种模式，其格式与 Java 使用的数字格式完全相同

#### N formatNumber

- **原型:** String Number::formatNumber(String numberFormat, Locale loc)
- **描述:** 用来根据该参数中指定的语言环境将数字格式化为一种易于阅读的格式。如果语言环境为 null，则它将使用用户设置的语言环境。如果 numberFormat 为 null，则它将使用语言环境的缺省格式。

### 时区

#### N getUserTimeZoneDesc

- **原型:** String getUserTimeZoneDesc()
- **描述:** 获取用本机语言表示的用户设置时区的描述。

#### N getUserTimeZoneOffset

- **原型:** Number getUserTimeZoneOffset()
- **描述:** 从 GMT 获取用户设置时区的偏移量（以分钟计）。

#### N setUserTimeZone

- **原型:** void setUserTimeZone(int offset)
- **描述:** 使用偏移量值（以分钟计）更改用户设置的时区。

#### N getTimeZoneDesc

- **原型:** String getTimeZoneDesc(int offsetInMinutes, Locale locale)
- **描述:** 使用偏移量值（以分钟计）获取时区的描述。

#### N parseTimeZoneToDBValue

- **原型:** String parseTimeZoneToDBValue(String srcStr)
- **描述:** 将字符串解析为时区，然后返回 db 值。

#### N getTimeZoneOffsetFromDBValue

- **原型:** Number getTimeZoneOffsetFromDBValue(String dbValue)
- **描述:** 从 db 值获取时区，然后从 GMT 返回偏移量（以分钟计）。

## 3.6 更改请求

本发行版中已实现下列更改请求。

P10992	主键类型存在的问题
P12155	不能在“高级选项”中查询时间
P12157	导入脚本导致空指针异常
P12419	如果将项保存在视图中，则分组内的属性将消失
P11986	在单个属性的简单情况下，优化“搜索查询”
P11987	通过属性 / 路径进行的文档查找正在执行子串
P12288	为后保存脚本提供上下文信息
P12159	“我的设置”中的“限制显示语言环境”设置应该
P12185	更新项属性查询
P12195	使项链接至此项查询
P11872	定制导入 / 导出工具 — 类型查找表的规范节点
P12198	容器视图，提高性能
P12220	正在从协作区树除去类别
P12411	仍执行验证规则
P12197	性能提高，属性集合
P12358	ItemSet 正在执行多个 CSM 查询
P12360	不能搜索德语字符 ß
P12446	更改 saveCtgItem 以与工作流中的“另存为草稿”功能一样
P12426	修改角色 / 语言环境设置时发生 jsp.footer 错误
P12439	应该完全可以配置对脚本语言环境的限制
P11660	导入：新统计信息需要：准备批处理的总时间
P12282	宏更改了项状态图标

## 4.0 已知问题与局限性

### 4.1 已知问题

下表列示 WebSphere Product Center 5.1 中存在并且将在后续发行版中考虑的已知问题。

CR	问题
P14265	数据库死锁 — 类别至项目继承
P14525	删除特权时，对于层次结构为 off，层次结构删除
P14813	

	在阿拉伯语语言环境中，不能保存 Number Enum 值
P14527	在创建新的目录访问特权后，各个
P12949	使用“准确匹配”以丰富搜索搜索“查找表”
P14083	执行聚集货币搜索时服务器出错
P13802	创建新数据源时，现有数据源将被删除
P13520	用户可以将项检出到协作区
P12980	类别主键 / 屏幕，层次结构路径属性
P12790	“多编辑”页中密码未显示为“****”
P13567	用户可以在右窗格中看到项总结
P13977	不能输入阿拉伯和 macendonia 负数
P12818	在“成批添加”页中保存无效 URL 之后发生错误
P14799	在阿拉伯语语言环境中，“Macro”函数不工作
P14802	删除 Web Service 的 wsdl 时产生服务器异常
P13193	试图查看上载的 zip 文件期间发生“找不到页”错误
P14050	不能对马其顿语指定 (2) 作为整数
P14549	已并置创建目录中的字符串
P13014	不能将名称包括“+”字符的目录添加至 1
P13237	使用 optionalArgs 参数的新 Catalog() 脚本函数出错
P14675	在阿拉伯语语言环境中，验证规则 / 值规则
P14000	组属性的属性搜索不工作
P12703	克隆具有重复内容的项时应该弹出错误消息
P12979	查找表名称位于“查找表详细信息”页上部分
P12695	新 AttrGroup(String name, String type, .... 出错
P12801	setAttribute(String sAttributeName, String sValue,... 出错
P12688	“我的设置”功能里的选项“文本区域中的列”
P12692	“我的概要文件”Web 用户界面中缺少“保存”按钮
P14526	左窗格资源管理器中仍然有层次结构，但是不在
P13061	“作业”控制台上，描述“准确匹配”不工作
P12709	当设置选项“将规范属性显示为”的值
P12711	“项”中不能正确响应快捷键
P13518	查找表 — 发生错误：删除查找表。
P14931	通过多次编辑成批添加项时，正在等待的项的状态为否
P12731	二进制类型不能支持字符“_”
P13262	二进制属性输入文件名时不能保存
P13304	

	在设置环境时将属性设置为文件规范时出错...
P13307	货币符号可以读取方式正确显示
P14214	主页 -> 我的任务列表中产生异常
P12856	脚本不能创建空规范节点
P13418	在 ... 下没有“缺省值”和“查找表”选项
P13456	丰富搜索时准确匹配 / NOT 谓词不工作
P14283	对于继承，多次出现的属性不工作
P13490	未完整显示按钮菜单
P12975	可以将“成批编辑”范围指定为“1.w”
P13514	对 H 进行丰富搜索时准确匹配 / NOT 谓词不工作
P14302	“新层次结构控制台”的 <-（后退）按钮的工具提示不正确。
P12724	不能正确保存数字枚举
P13522	具有相同导出名的 createExport() 函数出错。
P13533	退出确认面板的标题为 ...
P12797	新的 SpecNode(Spec spec, String path, Integer order) 出错
P13608	通过使用快捷键 Ctrl+Alt+L、Ctrl+Alt+D 日志和 Delete 选项
P13037	对于模式（正则表达式），发生删除操作错误
P13640	在将项层次结构或单机规范添加至目录时
P13650	在左窗格中，导出报警和工作流报警不工作
P14045	不是协作区域的管理员的用户
P12941	多次编辑页认为空间字符不一致
P13492	创建新角色名期间发生运行时错误
P13772	不能创建模式：在 wpcServer 上使用 shell
P12978	当前页中应该显示报警消息
P13803	新 Spec(String specName, String specType) 脚本出错
P13817	在继承中 — 所有值都不继承
P12986	菜单的两个下拉列表显示半完成
P13975	项的属性，这些项具有（初始屏幕
P13029	单击“DELETE”时，工具提示消息不能正确显示
P13626	在数据输入屏幕上，如果 -ve 值或特殊字符
P14801	在阿拉伯语语言环境中，日志条目显示不正确
P13047	作业描述准确匹配不正确工作
P14281	WebSphere 规范：不能查看项详细信息
P14047	不能从组织中除去用户

P13130	导入报警“已将目录文件上载至数据库”不工作
P13190	“目录控制台”中升序 / 降序排序不工作
P14930	阿拉伯半岛平台上选择名称不正确
P14573	层次结构忙于进行导入时，锁定不工作
P14991	不能正确搜索到数字值
P14174	Hinidi 语言平台中代码不正确
P13841	如果导入的文件类型不匹配，则导入将不成功
P14190	报警消息“确信要删除规范吗”
P14502	WebLogic 平台上未显示审计日志
P13412	在关闭目录下的属性特权时
P14270	覆盖项时继承 / 覆盖按钮消失
P14003	没有链接用于对属性搜索的搜索结果进行排序。
P14499	创建目录的版本期间发生数据格式错误
P14288	在 CSV 预览页中不能正确显示符号。
P14297	报警“请求正在暂挂审批”不工作
P14298	在“系统管理”中“后退 <-”按钮不工作
P14564	无法找到图标“保存基本选择”
P14315	在类型为 pass 的属性的多次编辑数据输入屏幕中
P14326	创建视图时对所有选项显示集合 (V+E)
P14994	保存功能在添加数字值时不起作用
P14903	创建目录至 ACG 映射，然后查找该目录
P14736	创建重复的用户和消息时发生异常
P14509	在将项层次结构或单机规范添加至目录时
P14510	在将项层次结构或单机规范添加至目录时
P14682	执行编目至目录继承时，最大出现次数值
P13766	setDateOutputFormat（字符串格式）出错
P13770	不能指定 > 作为目录显示属性。
P14914	工作流中层次结构的导入发送工作不正常
P14592	使用特殊字符创建类别时出错
P14595	使用特殊字符执行项丰富搜索时出错
P14884	setCompanyCurrencies(String listOfCodes[... 中有错
P13483	未更新左窗格中上次访问的模块。
P13208	在删除主要规范之前未显示报警消息
P12922	从规范控制台删除规范时缺少消息
P13652	选择模块的链接顺序没有维护

P13347	在“我的任务列表”页中“删除”按钮不起作用
P14188	报警消息“至少必须选择一个导出”不
P12716	如果属性名是空的，则应该出现错误消息
P13056	不允许将空格字符用作 Tab 视图名称
P13035	属性名允许是空格
P14002	搜索属性弹出窗口中 Enter 键功能不起作用
P12918	查找翻译分段部件和未翻译的
P14088	搜索 -ve 时聚集搜索没有返回值
P14090	单击搜索图标时显示了错误 404 页面
P14165	未刷新搜索属性弹出菜单。
P14415	找到未转换的“事件组”，位于步骤 1 “事件

## 4.2 文档局限性

- WebSphere Product Center 的文档集不包括意大利语的翻译。
- 在文档中使用的图像是对英语创建的，用于所有翻译。因此，在翻译后文档中使用的图像数受到限制。计划在将来的发行版中翻译图像。

---

# 5.0 安装说明

## 5.1 新安装目录

根据所支持的不同操作系统，WebSphere Product Center 产品 CD 上的安装文件分散在不同子目录中。

操作系统	安装目录
AIX	WPC_AIX
Linux	WPC_Linux
HP-UX	WPC_HP

## 5.2 配置文件中的更改

本发行版对 **common.properties** 配置文件进行了更改。

### 5.2.1 更改的配置属性

#### 时区

时区值已更改为偏移量（以小时或分钟计）。

- 描述：设置时区偏移量（以小时或分钟计）。仅当用户未指定缺省的用户设

置时区时，才读取此项。

- 值：以小时或分钟计的偏移量
- 示例：要指定（GMT-08:00）太平洋时间（美国和加拿大），将 Tijuana 设置为“timezone=-8”（以小时计）或“timezone=-480”（以分钟计）

## 5.2.2 新配置属性

### **GB18030\_enabled**

- 描述：对 WebSphere Product Center 启用全球化。
- 值：on / off
- 示例：GB18030\_enabled=off

### **Bidis**

- 描述：对 Group 1 语言启用全球化
- 示例：  
bidis=ar\_AE,ar\_BH,ar\_DZ,ar\_EG,ar\_IN,ar\_IQ,ar\_JO,ar\_KW,ar\_LB,ar\_LY,  
ar\_MA,ar\_OM,ar\_QA,ar\_SA,ar\_SD,ar\_SY,ar\_TN,ar\_YE,ps\_AF,iw\_IL

### **max\_is\_timeout**

- 描述：设置高速缓存控制的最大年龄（以秒计），高速缓存控制用来对 javascript 进行高速缓存。
- 值：以秒输入
- 示例：max\_is\_timeout=1200

### **script\_restrict\_locale**

- 描述：设置是否应将脚本应用于用户语言环境限制。在逐个容器的基础上，此设置可能被“setContainerProperties()”脚本操作中的“SCRIPT\_RESTRICT\_LOCALES”参数覆盖掉。
- 值：缺省值为“true”。
- 示例：script\_restrict\_locale=true