

HP ALM

软件版本：11.52

安装和升级指南

文档发布日期：2013 年 5 月

软件发布日期：2013 年 5 月



法律声明

担保

HP 产品和服务的唯一担保已在此类产品和服务随附的明示担保声明中提出。此处的任何内容均不构成额外担保。HP 不会为此处出现的技术或编辑错误或遗漏承担任何责任。

此处所含信息如有更改，恕不另行通知。

受限权利声明

机密计算机软件。必须拥有 HP 授予的有效许可证，方可拥有、使用或复制本软件。按照 FAR 12.211 和 12.212，并根据供应商的标准商业许可的规定，商业计算机软件、计算机软件文档与商品技术数据授权给美国政府使用。

版权声明

© 版权所有 2002 - 2013 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商标声明

Adobe® 是 Adobe Systems Incorporated 的商标。

Intel® 是 Intel Corporation 在美国的注册商标。

Java 是 Oracle 和/或其子公司的注册商标。

Microsoft® 和 Windows® 是 Microsoft Corporation 在美国的注册商标。

Oracle® 是 Oracle 和/或其子公司的注册商标。

UNIX® 是 Open Group 的注册商标。

文档更新

此文档的标题页包含以下标识信息：

- 软件版本号，用于指示软件版本。
- 文档发布日期，该日期将在每次更新文档时更改。
- 软件发布日期，用于指示该版本软件的发布日期。

要检查是否有最新的更新，或者验证是否正在使用最新版本的文档，请访问：

<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>

需要注册 HP Passport 才能登录此站点。要注册 HP Passport ID，请访问：

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

或单击“HP Passport”登录页面上的“**New users - please register**”链接。

此外，如果订阅了相应的产品支持服务，则还会收到更新的版本或新版本。有关详细信息，请与您的 HP 销售代表联系。

支持

请访问 HP 软件支持网站:

<http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport>

此网站提供了联系信息, 以及有关 HP 软件提供的产品、服务和支持的详细信息。

HP 软件联机支持提供客户自助解决功能。通过该联机支持, 可快速高效地访问用于管理业务的各种交互式技术支持工具。作为尊贵的支持客户, 您可以通过该支持网站获得下列支持:

- 搜索感兴趣的知识文档
- 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 支持联系人
- 查看有关可用服务的信息
- 参与其他软件客户的讨论
- 研究和注册软件培训

大多数提供支持的区域都要求您注册为 HP Passport 用户再登录, 很多区域还要求用户提供支持合同。要注册 HP Passport ID, 请访问:

<http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html>

要查找有关访问级别的详细信息, 请访问:

http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp

目录

安装和升级指南	1
目录	5
欢迎使用本指南	11
本指南的组织方式	11
ALM 帮助	12
ALM 帮助指南	12
主题类型	14
其他联机资源	15
ALM 扩展指南	16
安装概述	17
关于 ALM	19
ALM 版本	20
关于 ALM 技术和体系结构	20
了解 ALM 组件	20
基本 ALM 配置示例	21
群集 ALM 配置示例	22
Application Lifecycle Intelligence 集成示例	23
如何安装和升级	25
修补程序安装	27
安装 ALM 修补程序和服务包	29
安装前检查和注意事项	30
系统要求	30
必需权限	30
Windows 操作系统	30
Linux/Oracle Solaris 操作系统	31
为非根用户安装 ALM	32
群集配置	32

安装修补程序/服务包	32
卸载修补程序/服务包	34
Windows 操作系统	35
Linux/Oracle Solaris 操作系统	35
安装先决条件	37
安装前清单	39
先决条件: Windows 操作系统	41
系统配置: Windows	42
必需权限: Windows	42
群集: Windows	42
ALM 存储库路径: Windows	43
先决条件: Linux/Oracle Solaris 操作系统	45
系统配置: Linux/Oracle Solaris	46
为非根用户安装 ALM	46
必需权限: Linux/Oracle Solaris	47
最低磁盘空间要求	47
群集: Linux/Oracle Solaris	48
ALM 存储库路径: Linux/Oracle Solaris	48
先决条件: Oracle 数据库服务器	49
将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器	50
将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器的用户权限	51
数据库管理用户特权	51
项目用户特权	53
站点管理数据库架构注意事项: Oracle	53
Oracle RAC 支持	54
先决条件: Microsoft SQL 数据库服务器	55
将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器	56
将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限	56
站点管理数据库架构注意事项: SQL	58
先决条件: 其他	59
许可证文件	60
安全密码短语	60

邮件服务器信息	60
冲突的应用程序	60
先决条件：客户端	61
系统配置	62
必需软件	62
其他注意事项	62
下载 ALM 客户端组件所需的权限	62
Internet Explorer 配置	63
启用用户帐户控制 (UAC)	64
升级注意事项和先决条件	65
项目升级注意事项	67
升级版本	68
建议的 ALM 系统配置	68
其他项目升级文档	69
项目升级先决条件	71
备份现有 ALM 安装中的项目	72
验证域和项目	72
验证过程概述	73
定义异常文件	73
验证项目	74
验证域	75
修复域和项目	76
修复项目	77
修复域	78
恢复备份的项目	79
从 Microsoft SQL 数据库服务器恢复项目	79
从 Oracle 数据库服务器恢复项目	80
从文件系统恢复存储库	80
恢复 LAB_PROJECT	81
再次验证项目	81
将站点管理数据库架构复制到新数据库服务器	81
升级站点管理数据库架构	83

架构升级准则	84
恢复丢失的机密数据密码短语	84
管理架构变更	85
安装和配置	89
在 Microsoft Windows 系统上安装 ALM	91
安装 ALM: Windows	92
以静默模式安装 ALM: Windows	104
配置 IIS 邮件服务	105
在 Linux/Oracle Solaris 系统上安装 ALM	107
安装 ALM: Linux/Oracle Solaris	108
以静默模式安装 ALM: Linux/Oracle Solaris	120
在控制台模式下工作	121
启动 ALM	123
浏览 ALM 程序文件夹	124
启动和停止 ALM 服务	124
在客户端上启动 ALM	124
在工作站上注册 ALM	126
项目升级	129
升级项目	131
从现有的 ALM/Quality Center 安装中停用和删除项目	132
将项目数据库架构复制到新数据库服务器计算机	132
在新站点管理数据库架构中恢复 ALM 项目	133
升级项目	134
关于升级域和项目	135
升级项目	135
升级域	136
迁移项目存储库	139
关于存储库迁移	140
存储库迁移状态窗口	140
配置迁移优先级	142
Performance Center/LAB_PROJECT 升级后步骤	143
安装管理和自定义	145

将 ALM 应用程序服务器与 Apache Web 服务器集成	147
安装 HP ALM 插件	149
管理 ALM 应用程序服务器	151
更改堆内存大小	152
更改应用程序服务器端口号	152
在 Windows 系统上配置安全访问	153
在 Linux/Oracle Solaris 系统上配置安全访问	154
应用程序服务器管理工具	155
自定义系统文件	157
自定义站点管理	158
自定义站点管理存储库	158
自定义 qcbn 应用程序	158
自定义菜单	159
了解 ALM 系统任务栏图标	161
卸载 ALM	163
从 Windows 系统卸载 ALM	164
从 Linux/Oracle Solaris 系统卸载 ALM	164
从工作站卸载 ALM 客户端组件	164
附录	165
ALM 安装疑难解答	167
禁用配置向导的验证检查	168
检查安装和配置日志文件	169
ALM 安装已存在	169
数据库验证器失败	169
监控 ALM 服务器失败	170
升级准备疑难解答	171
概述	172
快速警告参考	172
一般问题	172
架构问题	173
数据问题	174
常规验证	175

支持的数据库版本	175
有效的数据库用户架构名称	175
混合表所有权	176
数据库上的存储库功能	176
版本控制验证	177
数据库权限	177
文本搜索配置	177
架构验证	178
表	179
列	180
索引和约束	182
触发器	184
序列	184
内部 Quality Center 变更	185
数据验证	187
重复值	187
重复 ID	188
树不一致	188
视图	189
孤立实体	189
缺少实体	190
缺少列表和/或列表值	190
加密值	190
更改数据库用户架构	191
缺少数据库对象	192
缺少列表警告	192
序列警告	192
已更改的数据库对象	192
额外数据库对象	193

欢迎使用本指南

欢迎使用 HP Application Lifecycle Management (ALM)。ALM 使 IT 能够管理从需求到部署的核心应用程序生命周期，赋予应用程序团队以可预知、可重复和可适应的方式交付现代应用程序所需要的关键可见性和协作能力。

本指南包括以下信息：

- 有关安装和配置 ALM 11.52 的分步说明。
- 有关从较早版本的 ALM/Quality Center 升级项目以供在 ALM 11.52 中使用的分步说明。
- 有关在 ALM 11.52 中安装修补程序和服务包的通用说明。

本指南的组织方式

《HP Application Lifecycle Management 安装和升级指南》包含以下几部分：

部分	描述
“安装概述”（第 17 页）	提供整个安装和升级过程的带编号任务概述，让您可按简单的逐步方式执行工作流。还提供了可用 ALM 技术的概述，以及各种 ALM 系统设置的示例。
“修补程序安装”（第 27 页）	提供有关在 ALM 11.52 中安装修补程序和服务包的通用说明。每个修补程序或服务包的《自述文件》中提供了详细说明。
“安装先决条件”（第 37 页）	包含各种支持的操作系统（Windows、Linux 和 Oracle Solaris）、数据库服务器（Oracle 和 Microsoft SQL）以及 ALM 客户端计算机的先决条件信息。
“升级注意事项和先决条件”（第 65 页）	描述将现有 ALM/Quality Center 项目升级到 ALM 11.52 时的安装前注意事项和先决条件。
“安装和配置”（第 89 页）	详述在 Microsoft Windows、Linux 和 Oracle Solaris 平台上安装和配置 ALM 所需的步骤。
“项目升级”（第 129 页）	描述将现有 ALM/Quality Center 项目升级到 ALM 11.52 时需执行的安装后步骤。
“安装管理和自定义”（第 145 页）	描述各种安装后任务以及可用的自定义和管理选项。还描述如何卸载 ALM。
“附录”（第 165 页）	“疑难解答”附录中包含有关对 ALM 安装过程进行疑难解答的信息。 “升级准备疑难解答”附录描述验证和修复项目时检测到的错误并提供有关如何在升级前修复这些错误的信息。

ALM 帮助

ALM 帮助是描述如何使用 ALM 的联机帮助系统。可以通过以下方式访问 ALM 帮助：

- 在 ALM “帮助” 菜单中单击**文档库**以打开 AML “帮助” 主页。该主页提供主要帮助主题的快速链接。
- 在 “帮助” 菜单中，单击**关于此页面的帮助**以打开 AML 帮助中描述当前页的主题。

ALM 帮助指南

ALM 帮助包含以下指南和参考，可联机和/或以 PDF 格式获取。PDF 可以用 Adobe Reader 读取和打印，后者可从 Adobe 网站 (<http://www.adobe.com>) 下载。

参考	描述
使用 ALM 帮助	解释帮助的使用方式和组织方式。
新增功能	描述 ALM 最新版本的最新功能。
视频	演示主要产品功能的简短视频。 要访问，请选择 帮助 > 视频 。
自述文件	提供有关 ALM 的最新新闻和信息。

HP Application Lifecycle Management (ALM) 指南	描述
《HP ALM 用户指南》	解释如何使用 ALM 来组织和执行 Application Lifecycle Management 流程的所有阶段。它描述如何指定发布、定义需求、计划测试、运行测试和跟踪缺陷。
《HP ALM 管理员指南》	解释如何使用“站点管理”来创建和维护项目，以及如何使用“项目自定义”来自定义项目。
《HP ALM 实验室管理指南》	说明如何使用实验室管理来管理用于远程主机上的功能和性能测试的实验室资源。
《HP ALM 实验室管理疑难解答指南》	提供对使用 HP ALM实验室管理 时的问题进行疑难解答的信息。
HP ALM 教程	自定进度的指南，教授如何使用 ALM 来管理 Application Lifecycle Management 流程。
《HP ALM 安装和升级指南》	描述设置 ALM 服务器的安装和配置过程以及项目升级过程。
《HP ALM Business Views Microsoft Excel 插件用户指南》 (HP ALM Business Views Microsoft Excel Add-in User)	解释如何安装业务视图 Microsoft Excel 插件以及使用该插件来创建和配置业务视图 Excel 报告。

HP Application Lifecycle Management (ALM) 指南	描述
Guide)	
《Business Process Testing 用户指南》	解释如何使用 Business Process Testing 来创建业务流程测试。

HP ALM Performance Center 指南	描述
《HP ALM Performance Center 快速入门》	自定进度的指南，向 Performance Center 用户高度概括地介绍如何创建和运行性能测试。
《HP ALM Performance Center 指南》	向 Performance Center 用户解释如何创建、计划、运行和监控性能测试。向 Performance Center 管理员解释如何配置和管理 Performance Center 项目。
《HP ALM Performance Center 安装指南》	描述设置 Performance Center 服务器、Performance Center 主机及其他 Performance Center 组件的安装过程。
《HP ALM Performance Center 疑难解答指南》	提供对使用 HP ALM Performance Center 时的问题进行疑难解答的信息。

HP ALM 最佳实践指南	描述
《HP ALM 敏捷测试最佳实践指南》(HP ALM Agile Testing Best Practices Guide)	提供有关实现敏捷测试规则的最佳实践。
《HP ALM 业务流程模型最佳实践指南》(HP ALM Business Process Models Best Practices Guide)	提供有关使用“业务模型”模块的最佳实践。
《HP ALM 数据库最佳实践指南》(HP ALM Database Best Practices Guide)	提供有关在数据库服务器上部署 ALM 的最佳实践。
《HP ALM 实体共享最佳实践指南》(HP ALM Entities Sharing Best Practices Guide)	提供共享实体的最佳实践。
《HP ALM 项目计划和跟踪最佳实践指南》(HP ALM Project Planning and Tracking Best Practices Guide)	提供管理和跟踪发布的最佳实践。
《HP ALM 项目拓扑最佳实践指南》(HP ALM Project Topology Best Practices Guide)	提供构造项目结构的最佳实践。
《HP ALM 升级最佳实践指南》	提供有关准备和计划 ALM 升级的方法。
《HP ALM 版本控制和基线最佳实践指南》(HP ALM Versioning and Baselining)	提供有关实现版本控制和创建基线的最佳实践。

HP ALM 最佳实践指南	描述
Best Practices Guide)	
《HP ALM workflows最佳实践指南》(HP ALM Workflow Best Practices Guide)	提供有关实现工作流的最佳实践。

HP ALM Performance Center 最佳实践指南	描述
《HP Performance Centers of Excellence 最佳实践》	提供成功构建和操作 Performance Centers of Excellence 的最佳实践。
《HP 性能监控最佳实践》	提供用于监控测试中的应用程序之性能的最佳实践。

HP ALM API 参考	描述
《HP ALM 项目数据库参考》(HP ALM Project Database Reference)	提供项目数据库表和字段的完整联机参考。
《HP ALM Open Test Architecture API 参考》(HP ALM Open Test Architecture API Reference)	提供 ALM 基于 COM 的 API 的完整联机参考。可以使用 ALM Open Test Architecture 将自己的配置管理、缺陷跟踪和自开发的测试工具与 ALM 项目集成起来。
《HP ALM 站点管理 API 参考》(HP ALM Site Administration API Reference)	提供有关“站点管理”基于 COM 的 API 的完整联机参考。可以用站点管理 API 使应用程序能够组织、管理和维护 ALM 用户、项目、域、连接和站点配置参数。
《HP ALM REST API 参考》(HP ALM REST API Reference) (技术预览)	提供 ALM 基于 REST 的 API 的联机参考。可以使用 REST API 来访问和使用 ALM 数据。
《HP ALM COM 自定义测试类型开发人员指南》(HP ALM COM Custom Test Type Developer Guide)	提供有关使用本机 COM 开发工具创建自己的测试工具并将它集成到 ALM 环境中的完整联机指南。
《HP ALM .NET 自定义测试类型开发人员指南》(HP ALM .NET Custom Test Type Developer Guide)	提供完整联机指南，指导您创建自己的测试工具并使用 DCOM 和 .NET 类的组合将创建的测试工具集成到 ALM 环境中。

主题类型

上面提到的 ALM 指南中的内容按主题组织。主要使用以下三种主题类型：**概念**、**任务**和**参考**。

主题类型	描述	用途
概念	背景、描述性或概念性信息。	了解有关功能的常规信息。
任务	指示任务。帮助您使用应用程序和实现目标的分步指导。	<ul style="list-style-type: none"> 了解任务的总体工作流。 按照带编号任务中列出的

主题类型	描述	用途
	<p>任务步骤可以带也可以不带编号：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 带编号的步骤。按照各个步骤以连续顺序执行的任务。 • 不带编号的步骤。可以按照任意顺序执行的独立操作的列表。 	<p>步骤完成任务。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 通过完成不带编号任务中的步骤执行独立操作。
	<p>用例场景任务。如何在特定情况下执行任务的示例。</p>	<p>了解如何在现实场景下执行任务。</p>
参考	<p>常规参考。参考材料的详细列表和说明。</p>	<p>查找与特定上下文相关的具体参考信息。</p>
	<p>用户界面参考。详述特定用户界面的专用参考主题。从产品中的“帮助”菜单选择“关于此页面的帮助”通常可打开用户界面主题。</p>	<p>查找有关输入内容或如何使用一个或多个特定用户界面元素（如窗口、对话框或向导）的特定信息。</p>
疑难解答和限制	<p>疑难解答和限制。描述常见问题及其解决方案并列对功能或产品区域的限制的专用参考主题。</p>	<p>使用功能前或遇到软件可用性问题时，提高您对重要问题的辨识能力。</p>

其他联机资源

“帮助”菜单提供了以下额外联机资源：

资源	描述
疑难解答和知识库	<p>可打开 HP 软件支持网站上的疑难解答页面，并在页面上搜索自解决知识库。选择帮助 > 疑难解答和知识库。此网站的 URL 是 http://h20230.www2.hp.com/troubleshooting.jsp。</p>
HP 软件支持	<p>打开 HP 软件支持网站。通过此站点，可浏览自解决知识库。您还可以在用户讨论论坛发帖和搜索信息、提交支持请求、下载修补程序和更新的文档等。选择帮助 > HP 软件支持。此网站的 URL 是 www.hp.com/go/hpssoftwaresupport。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 大多数提供支持的区域都要求您注册为 HP Passport 用户再登录，很多区域还要求用户提供支持合同。 • 要查找有关访问级别的详细信息，请访问：http://h20230.www2.hp.com/new_access_levels.jsp • 要注册 HP Passport 用户 ID，请访问：http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html
HP 软件网站	<p>打开 HP 软件网站。此网站提供了有关 HP 软件产品的最新信息。这里包含新的软件发布、研讨会及展览会、客户支持和其他更多信息。选择帮助 > HP 软件网站。此网站的 URL 是 www.hp.com/go/software。</p>

资源	描述
插件	打开插件页，此页提供与 HP 和第三方工具的集成和同步解决方案。
工具	打开 ALM 工具插件页面，此页提供与 ALM 一起安装在 ALM Server 上的 HP 及第三方工具的集成和同步解决方案。

ALM 扩展指南

扩展向 HP ALM 添加功能。如果您具有 ALM 扩展许可证，则可以通过按项目启用扩展来利用新增功能。有关启用扩展的更多详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

要查看 ALM 11.52 可用的扩展的列表，或下载有关 ALM 扩展的文档，请访问 HP ALM 插件页，该页可从 HP Application Lifecycle Management 插件页([帮助](#) > [插件](#)) 访问。

安装概述

关于 ALM

此章节提供有关可用的 ALM 版本和 ALM 技术及体系结构的信息。

此章节包括

ALM 版本	20
关于 ALM 技术和体系结构	20

ALM 版本

HP Application Lifecycle Management (ALM) 在提供 ALM 功能子集的几个版本(HP ALM Essentials Edition、HP Quality Center Enterprise Edition 和 HP ALM Performance Center Edition) 中也可用。

版本	描述
HP ALM 版本	管理和自动化用于构建、测试、交付和维护应用程序的流程、活动和资产的统一平台。它包含需求、测试、缺陷和开发管理以及总体发布和项目规划等模块。HP ALM 帮助组织实现一致进程、共享的最佳实践以及在项目之间共享资产。
HP ALM Essentials Edition	提供 HP ALM 产品功能的子集, 旨在帮助较小的团队快速启动并运行。它提供需求管理、测试管理和缺陷管理的核心功能。
HP Quality Center Enterprise Edition	与 HP ALM 驻留在相同的统一平台上。它提供质量管理的核心功能。它支持通过与 HP Unified Functional Testing、HP Business Process Testing 和 HP Sprinter 紧密集成来构建卓越的质量中心。
HP ALM Performance Center Edition	完整管理、计划、运行和监控性能测试脚本的功能。它驻留在 HP ALM 所在的相同平台上, 并直接与 HP ALM 和 HP LoadRunner 集成。

有关对每个版本可用的功能的详细信息, 请参考《HP Application Lifecycle Management 用户指南》。

关于 ALM 技术和体系结构

ALM 是企业范围的应用程序, 它基于 Java 2 Enterprise Edition (J2EE) 技术。J2EE 技术为企业应用程序的设计、开发、组合与部署提供基于组件的途径。

此部分包括:

了解 ALM 组件	20
基本 ALM 配置示例	21
群集 ALM 配置示例	22
Application Lifecycle Intelligence 集成示例	23

了解 ALM 组件

ALM 系统包含以下组件:

- **HP ALM 客户端组件。**当在客户端计算机上打开 Application Lifecycle Management 或站点管理时，客户端组件将下载到计算机。ALM 客户端组件与使用 .NET 和 COM 技术的其他方进行交互。客户端通过 HTTP/S 与服务器通信。

- **ALM 服务器/应用程序服务器。**客户端请求由 servlet 分派到已部署的服务器。ALM 附带一个内置的应用程序服务器，称为 ALM 应用程序服务器。

部署的应用程序包含打包到 Web 应用程序存档 (WAR) 文件中的 Application Lifecycle Management、站点管理和关联文件。来自 ALM 的客户端请求分派到部署的应用程序。

Java 数据库连接 (JDBC) 接口用于应用程序服务器和数据库服务器之间的通信。

服务器可以在 Windows 或 Linux/Oracle Solaris 平台上运行。

- **数据库服务器。**数据库服务器存储两种类型的架构：
 - **站点管理架构。**存储与 ALM 系统相关的信息，例如域、用户和站点参数。该架构中创建的每个项目各占一行。

无论如何配置系统，始终只能有一个站点管理架构。

- **项目架构。**存储项目信息，如实体数据和用户数据。创建的每个项目都有一个独立的架构。

默认情况，将在站点管理架构所在的同一个数据库服务器上创建项目架构。这些默认项目架构可用于较小的设置。不过，如果要处理大量项目或较小数量的大型项目，则建议您定义其他数据库服务器以专门用于存储项目架构。可以在站点管理的数据库服务器选项卡中定义其他服务器。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

架构可以驻留在 Oracle 或 Microsoft SQL Server 上。有关在数据库服务器上执行部署的详细准则，请参考《HP ALM 数据库最佳实践指南》(HP ALM Database Best Practices Guide)。

备注：为了提高系统性能，建议将 ALM 服务器和数据库服务器安装在不同的计算机上，并通过 LAN 连接。

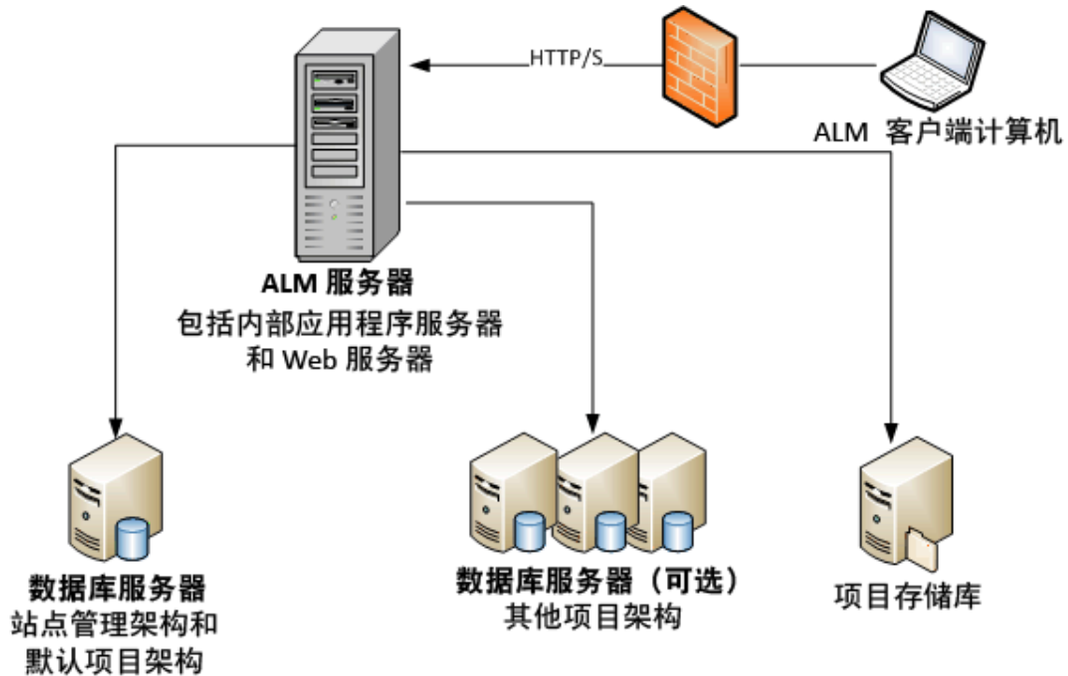
- **项目存储库。**存储将由系统中的所有项目使用的所有文件。例如，.xml 文件、模板和附件。默认情况下，存储库与应用程序服务器位于相同的计算机上，这对于较小的设置很有用。但是，对于较大的组织，或在群集环境中工作的情况，最好在专用计算机上安装存储库。

在群集环境中工作时，所有节点必须能够访问存储库。

- **负载均衡器。**使用负载均衡器时，客户端请求传输到负载均衡器，并按照群集中服务器的可用性分发。
- **Tanuki 包装程序。**一个 Java 服务包装程序，它允许用户像操作本机 Windows 服务一样安装和控制 ALM。它还包括高级故障检测软件，用于监控 ALM。

基本 ALM 配置示例

下图演示了基本 ALM 系统配置：



群集 ALM 配置示例

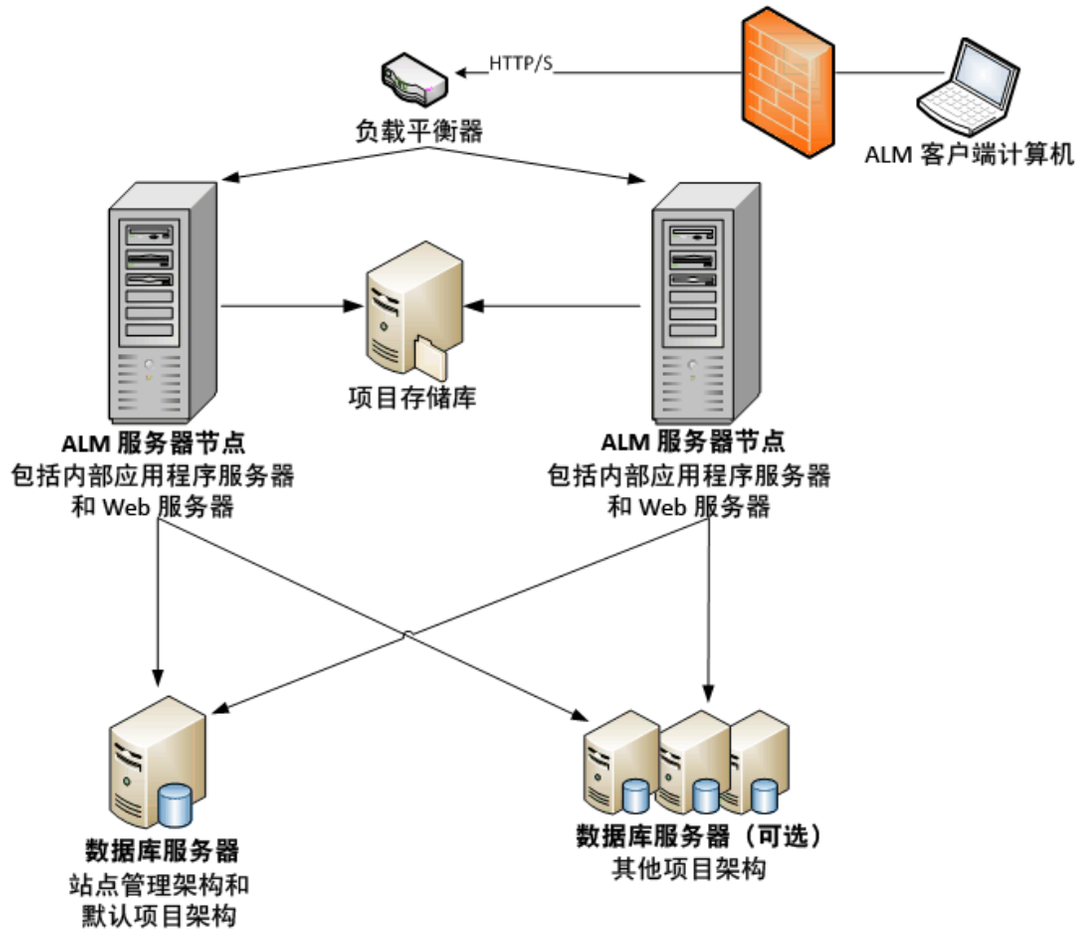
在 J2EE 框架中，ALM 支持群集。群集是一组应用程序服务器，它们就像单个实体一样运行。群集中的每个应用程序服务器称为一个节点。

群集提供具有关键使命的服务，确保最大的可扩展性。群集中的负载均衡技术用于跨多个应用程序服务器分发客户端请求，这样就容易进行扩展来适应无限的用户。

在设置群集环境时请注意以下事项：

- 所有节点必须能够访问站点管理数据库架构所在的数据库服务器。
- 所有节点必须能够访问所有数据库服务器。
- 所有节点必须能够访问存储库。默认情况下，存储库位于群集中的第一个节点上，因此所有其他节点必须能够访问该节点。如果在专用计算机上安装存储库，则每个节点必须能够访问该计算机。

下图演示了群集 ALM 系统配置：



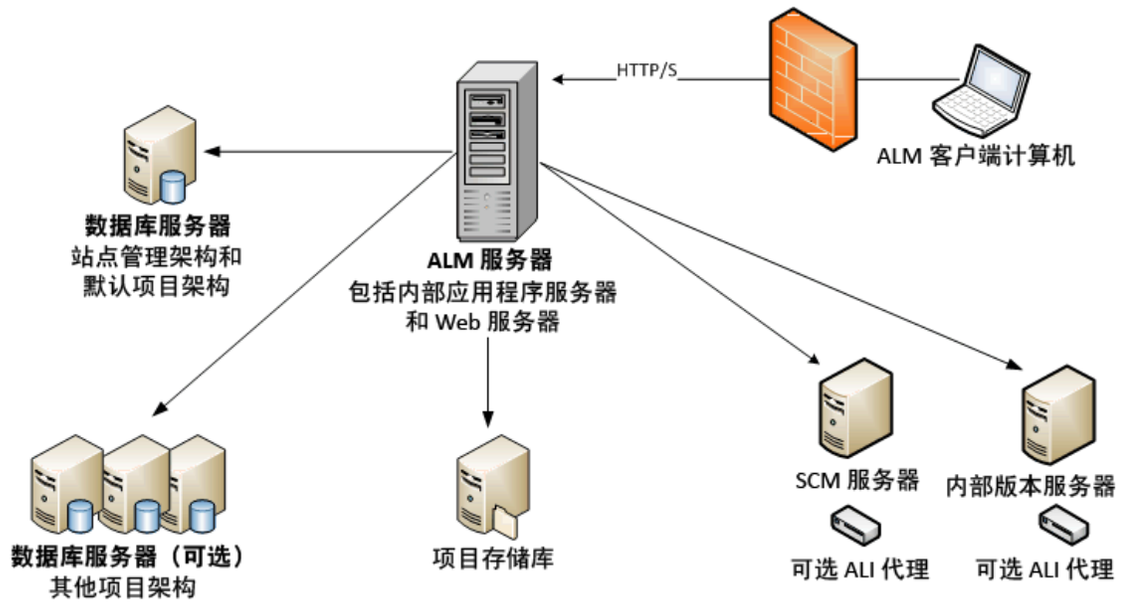
Application Lifecycle Intelligence 集成示例

可以将 ALM 与 HP Application Lifecycle Intelligence (ALI) 集成。ALI 是一组用于提供完整可跟踪性的功能、报告和度量，使项目干系人可以做出明智的决策。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Intelligence 用户指南》。

可以使用 HP Application Lifecycle Intelligence 插件将 ALM 与 HP Application Lifecycle Intelligence (ALI) 集成。可从 HP Application Lifecycle Management 插件页（帮助 > 插件）获取该插件。

ALI 将 Source Control Management (SCM) 服务器和内部版本服务器添加到系统中。SCM 和内部版本服务器可位于任何位置，只要 ALM 能够访问它们即可。SCM 和内部版本服务器可以在具有或没有 ALI 代理的情况下工作。

下图演示了与 ALI 集成的 ALM 系统:



如何安装和升级

此章节概述本指南中所描述的安装和升级过程。

备注：有关修补程序/服务包的安装，请参考“安装 ALM 修补程序和服务包”（第 29 页）。

ALM 的安装和升级过程由以下步骤组成：

1. **检查您是否满足与安装相关的所有先决条件。**

在开始实际安装过程之前，请检查 ALM 服务器计算机的操作系统、数据库服务器以及客户端计算机是否满足 ALM 11.52 正常工作所需的先决条件。有关详细信息，请参见“安装先决条件”（第 37 页）。

2. **（升级）检查您是否满足与升级相关的所有先决条件。**

如果要从较早版本的 ALM/Quality Center 升级，必须仔细考虑如何配置新 ALM 系统。本指南提供了用于从现有系统升级项目的建议系统配置。请尽可能采用该建议配置。

在开始安装之前，验证和修复现有系统中的所有项目，然后备份项目、数据库和存储库。此外，根据新系统的配置，可能必须执行与项目升级相关的其他一些步骤。

如果您计划升级站点管理数据库架构的副本，请提前考虑是否具有在现有安装中使用的机密数据密码短语（仅适用于 ALM 11.00），以及如何管理对现有架构的变更（如果有）。

有关详细信息，请参见“升级注意事项和先决条件”（第 65 页）。

3. **安装 ALM 11.52。**

在 ALM 服务器计算机上安装 ALM 11.52。有关详细信息，请参见“安装和配置”（第 89 页）。

4. **（升级）从现有的 ALM 系统升级项目。**

所执行的用于将现有项目升级到 ALM 11.52 的步骤可能有所不同，具体取决于您的系统配置。如果要从 Quality Center 10.00 升级，请注意项目存储库迁移选项。有关详细信息，请参见“项目升级”（第 129 页）。

修补程序安装

安装 ALM 修补程序和服务包

此章节提供有关在 ALM 11.50 及更高版本上安装和卸载 ALM 修补程序和服务包的常规说明。

备注:

- **ALM 11.52 不能安装在已安装 Patch 01 的 ALM 11.50 上。**在安装 ALM 11.52 之前，必须先从 ALM 11.50 卸载 Patch 01。有关如何卸载修补程序的详细信息，请参见“[卸载修补程序/服务包](#)”（第 34 页）。
- **包含项目数据库架构变更的修补程序/服务包**
包含项目数据库架构变更的修补程序/服务包会将 ALM 升级到新的次要下一级版本（例如从 ALM 11.51 升级到 ALM 11.52。）在安装这类修补程序/服务包时，ALM 会自动将项目升级到新的次要下一级版本。有关 HP 版本编号方案以及将项目自动升级到新的次要下一级版本的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

要确定所安装的修补程序/服务包是否会更改项目数据库架构，请参考《发布说明》或修补程序/服务包的《自述文件》。

警告： 不支持卸载包含项目数据库架构变更的修补程序/服务包。在安装包含项目数据库架构变更的修补程序/服务包之前，请备份所有项目。

有关您安装的修补程序/服务包的具体说明信息，请参考修补程序/服务包的《自述文件》。

如果将 ALM 11.52 安装为修补程序，请在本章中使用术语“[修补程序/服务包的《自述文件》](#)”时参考《发布说明》。

此部分包括:

安装前检查和注意事项	30
群集配置	32
安装修补程序/服务包	32
卸载修补程序/服务包	34

安装前检查和注意事项

验证正在安装的修补程序/服务包是否与您的 ALM 版本兼容。

- 可通过转到位于 <ALM 部署文件夹>\conf\ 目录下的 **versions.xml** 文件，验证已安装的 HP ALM 版本。默认 ALM 部署文件夹为：
 - Windows: **C:\ProgramData\HP\ALM**
 - Linux/Oracle Solaris: **/var/opt/HP/HP_ALM_Server**
- 有关先决条件和兼容性信息，请参考修补程序/服务包的《自述文件》。

此部分包括：

系统要求	30
必需权限	30

系统要求

验证 ALM 服务器计算机是否符合 ALM 系统配置。有关适用于您的 ALM 服务器计算机的建议和支持的系统配置，请参考修补程序/服务包的《自述文件》。

备注：修补程序/服务包的《自述文件》中的支持的环境信息对于该修补程序/服务包发布是准确的，但可能有后续更新。有关最新的支持环境，请使用以下 URL 参考 HP 软件网站：http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq

必需权限

验证您有在服务器计算机上安装 ALM 所需的权限。

此部分包括：

Windows 操作系统	30
Linux/Oracle Solaris 操作系统	31

Windows 操作系统

要在 Windows 操作系统上安装 ALM 修补程序/服务包：

- 必须以具有管理员权限的本地或域用户身份登录。用户名不能包含井号 (#) 或带重音符号的字符(如 ä、ç、ñ)。
- 必须有以下文件系统和注册表项的权限：

- 对 ALM 的安装目录下所有文件和目录的完整读权限。安装文件的默认位置是 **C:\Program Files\HP\HP Application Lifecycle Management**。修补程序/服务包可自动识别服务器计算机上的正确安装目录路径。请不要更改此路径。
- 对 ALM 的部署目录的完整读、写和执行权限。修补程序/服务包可自动识别在初始安装 ALM 过程中指定的部署目录。默认路径是 **C:\ProgramData\HP\ALM**。
- 对包含 **sa** 和 **qc** 目录的存储库目录的完整读写权限。存储库路径由用户在首次安装 ALM 期间指定。修补程序/服务包可自动识别服务器计算机上的正确存储库路径。默认情况下，它位于 ALM 部署目录下，即 **C:\ProgramData\HP\ALM\repository**。有关存储库的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- 对系统根 (**%systemroot%**) 目录的完整读权限。
- 安装和配置日志文件目录的完整读写权限。安装和配置日志文件将写入 **C:\ProgramData\HP\ALM\log**。
- 对下列位置下的所有项的完整读写权限：
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Mercury Interactive。

备注：默认情况下 **ProgramData** 文件夹已隐藏。文件和文件夹必须显示，以便查看权限。要显示隐藏的文件，请执行适用于操作系统的相关步骤。

Linux/Oracle Solaris 操作系统

要在 Linux/Oracle Solaris 操作系统上安装 ALM 修补程序/服务包：

- 默认情况下，适用于 Linux/Oracle Solaris 平台的 ALM 安装程序要求当前用户是根用户。这是因为 ALM 安装程序基于操作系统的本机程序包 (**.lpp**、**.sparc**、**.rpm**)，所有这些程序包都需要使用根用户。
- 如果存储库位于远程计算机上，则 ALM/Quality Center 应用程序服务器用户帐户必须能够通过网络访问远程存储库。
- 必须拥有以下文件系统权限：
 - 对 ALM 的安装目录下所有文件和目录的完整读写权限。修补程序/服务包将自动识别安装路径。安装文件用于配置服务器。默认情况下，将 ALM 安装文件写入到：**/var/opt/HP/HP_ALM_Server**。
 - 对 ALM 的部署目录的完整读写权限。修补程序/服务包可自动识别用户在初始安装 ALM 过程中指定的部署目录。默认情况下，ALM 部署于：**/var/opt/HP/ALM**。
 - 对包含 **sa** 和 **qc** 目录的存储库目录的完整读写权限。修补程序/服务包可自动识别用户在初始安装过程中指定的存储库路径。默认位置是：**/var/opt/HP/ALM/repository**。有关存储库的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
 - 安装和配置日志文件目录的完整读写权限。安装和配置日志文件将写入：**/var/opt/HP/ALM/log**。
 - 如果文件存储库位于远程计算机上：
 - 在文件服务器计算机上共享文件存储库目录，使运行安装的用户成为文件的所有者。
 - **群集**。在 ALM 计算机或每个群集节点上，创建指向文件存储库目录的安装目录。

为非根用户安装 ALM

在一些情况下，安装 ALM 的 ALM 管理员用户 (`ALM_Admin`) 没有获得根特权。

如果因为安全原因而无法通过根用户来使用 ALM，请让您的系统管理员为非根用户设置 `sudo` 权限，以安装和运行 ALM。

使用具有 `sudo` 权限的非根用户安装和运行 ALM：

备注：默认情况下，一些系统中包含 `sudo` 程序包。这些说明假定 `sudo` 已安装在目标计算机上。如果默认情况下未包含 `sudo`，可以从 <http://www.gratisoft.us/sudo/download.html> 下载并安装它。

基于角色的访问控制 (RBAC) 可用于 Solaris，该方法相当于 `sudo`。有关 RBAC 的详细信息，请访问 http://fengnet.com/book/Solaris_admin/ch11lev1sec4.html。

1. 创建 `ALM_Admin` 用户。
2. 编辑 `sudoers` 文件以向 ALM 安装目录中的 `ALM_Admin` 用户授予 `sudo` 权限。这将允许 `ALM_Admin` 用户以根特权运行安装文件。

示例

如果管理员确定 ALM 安装目录是 `/user/Install/ALM`，则应在 `sudoers` 文件中添加以下行：`qcadadmin ALL=NOPASSWD:/user/Install/ALM`

3. 检查 `/var/opt/HP` 文件夹是否存在。如果不存在，则创建该文件夹。
4. 为 `ALM_Admin` 用户授予 `/var/opt/HP` 文件夹的读/写/执行权限。
5. 将 ALM 安装文件移动到安装目录 `/user/Install/ALM`。
6. 使用 `ALM_Admin` 用户运行安装脚本并启动 ALM。

群集配置

在群集上部署 ALM 时，必须在每个群集节点上安装修补程序/服务包。

在所有节点上安装相同版本的修补程序/服务包，并插入与在第一个节点上使用的相同存储库及数据库详细信息。

必须在所有节点上使用相同的机密数据密码短语。

必须在所有节点上使用完全相同的字符输入存储库路径。例如，不能在第一个服务器节点上将路径定义为 `C:\alm\repository`，而在其他节点上定义为 `\\server1\c$\alm\repository`。每个节点上都必须显示 `\\server1\c$\alm\repository` 路径。

安装修补程序/服务包

在安装修补程序/服务包之前：

1. 为了防止丢失已添加或更改的文件：

- 在 <ALM 部署文件夹>\webapps\qcbn 下添加或更改的所有文件（具有 .class 扩展名的文件除外）应复制到 <ALM 部署文件夹>\application\qcbn.war，包括文件夹树的层次结构。

备注：不要从 qcbn 复制 .class 文件，因为这些文件与修补程序/服务包使用不同的代码库。

- 在 <ALM 文件存储库文件夹>\sa 下添加或更改的任何文件应复制到 <ALM 文件存储库文件夹>\customerData，包括文件夹树的层次结构。

在安装修补程序以及更新包含变更的部署后，部署过程会将您的文件复制回 qcbn 和 sa 文件存储库。

2. 确保所有用户都已从 ALM 注销。可以从“站点管理”的**站点连接**选项卡中检查活动连接。

3. 检查修补程序/服务包的《自述文件》或《发布说明》中是否包含项目数据库架构变更。如果包含，则：

- a. **备份所有 ALM 项目。**
- b. 设置项目更新优先级（可选）。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

4. 停止 ALM 服务器。

- **Windows 操作系统。**在系统任务栏中右键单击 ALM 图标  并选择**停止 Application Lifecycle Management**。通过右键单击 ALM 图标并选择**退出**，关闭任务栏图标实用工具。

备注：ALM 服务器计算机上可能会同时运行多个系统任务栏图标进程。停止服务器后，确保在安装之前终止所有系统任务栏图标进程。也可以在 Windows 任务管理器中终止系统任务栏进程。

- **Linux/Solaris。**导航到 /var/opt/HP/ALM/wrapper 目录并运行以下命令：HPALM stop。

要安装修补程序/服务包：

在您的 ALM 服务器计算机上，运行服务器操作系统的相应安装文件，并按照说明执行安装和部署。

平台	安装
Windows	<p>建议使用可执行文件（EXE）安装修补程序/服务包：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 运行最新的修补程序/服务包 EXE 文件。或者也可以从命令行安装修补程序/服务包。 • 要正确执行 ALM EXE 安装程序，必须使用 MSP 文件。该文件应已存在。 <p>非交互安装</p> <p>要在非交互模式下安装修补程序/服务包，请运行 MSP 文件，而不是 EXE 文</p>

平台	安装
	<p>件:</p> <ul style="list-style-type: none"> 以管理员身份打开命令窗口，然后输入以下命令（其中 <文件名> 表示已删除 .exe 扩展名的修补程序/服务包 EXE 文件的名称）： <pre>msiexec /p <文件名>.msp REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=emus</pre> <p>示例:</p> <p>对于修补程序/服务包 Example_Patch.exe，运行以下命令：</p> <pre>msiexec /p Example_Patch.msp REINSTALL=ALL REINSTALLMODE=emus</pre>
Linux/Solaris	<p>在命令提示符中，输入: <code>./patch_installer.sh</code></p> <p>备注: 如果您不是根用户，但具有 sudo 特权，则使用前缀 sudo 运行文件: <code>sudo ./patch_installer.sh</code></p>

修补程序/服务包安装过程会通过首次安装 ALM 时创建的属性文件自动识别安装、部署和存储库的路径:

<ALM 部署路径>HP/ALM/conf/qcConfigFile.properties

如果安装失败，将会收到一条错误消息，说明失败的原因以及日志文件路径。

备注: 如果修补程序/服务包更改了数据库架构，在继续进行部署之前，HP ALM 服务器部署向导将提示您确认是否已经备份了所有项目。在确认已经备份项目之前，将不能选择下一步。

在安装修补程序/服务包后，用户下次登录 ALM 时，将下载新文件并在客户端计算机上安装这些文件。如果禁止通过浏览器下载文件，则可以使用 HP ALM 插件页上的 HP ALM Client MSI Generator 插件安装这些文件。有关安装插件的详细信息，请参见“安装 HP ALM 插件”（第 149 页），或联系 HP 客户支持 (<http://support.openview.hp.com/>) 以获取帮助。

卸载修补程序/服务包

此部分描述如何从 ALM 服务器计算机卸载修补程序/服务包。

警告: 不支持卸载包含项目数据库架构变更的修补程序/服务包。

备注:

- 在卸载修补程序/服务包之前，请确保所有用户都已从 ALM 注销。可以从“站点管理”的 **站点连接** 选项卡中检查活动连接。
- 群集。** 如果 ALM 部署在群集中，请确保在卸载修补程序/服务包之前，停止所有群集节点，并从每个群集节点卸载修补程序/服务包。

Windows 操作系统35

Linux/Oracle Solaris 操作系统 35

Windows 操作系统

备注：应具有适用于您环境的 ALM 安装源文件（位于安装 DVD 或服务器计算机上）。

从控制面板中卸载修补程序/服务包。要显示已安装的修补程序/服务包，请选中**查看已安装的更新**复选框。

Linux/Oracle Solaris 操作系统

备注：要在 Linux/Oracle Solaris 操作系统上卸载修补程序/服务包，必须先删除较高级别的修补程序/服务包。例如，必须在删除 Patch01 前删除 Patch02。

运行位于 `var/opt/HP/iHP/HP_ALM_Server/<版本号>/patches/PATCH_<xxxx>`（其中“xxxx”代表修补程序级别）的 `patch_uninstall.sh`。

示例：

要卸载 Patch 3，请运行以下命令：

```
./var/opt/HP/iHP/HP_ALM_Server/11.50/patches/PATCH_0003/patch_uninstall.sh
```


安装先决条件

安装前清单

在安装 ALM 之前，请检查并确认以下清单。该清单概括了在安装过程中您必须提供的信息。有关先决条件的详细信息，请参见此部分中适用于您的安装版本的章节。

检查	必需的信息
安装计算机	<ul style="list-style-type: none">• 操作系统版本• CPU 类型• 可用磁盘空间• 可用内存 <p>有关支持的系统环境的列表，请参考：http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq。</p>
安装路径	<ul style="list-style-type: none">• 安装路径• 部署路径 <p>备注：</p> <ul style="list-style-type: none">• 您可以接受安装和配置向导提供的默认路径，也可以输入备选路径。• 安装路径不得包含带重音符号字符（如 ä、ç、ñ）的文件夹。• 必须对安装和部署目录有完整权限。
许可证密钥	许可证文件
群集描述	<ul style="list-style-type: none">• 使用群集吗？• 群集主机
加密密码短语	<ul style="list-style-type: none">• 通信安全密码短语• 机密数据密码短语 <p>备注： 在群集中，所有节点上都使用相同的密码短语。</p>
应用程序服务器	端口号
邮件服务器	<ul style="list-style-type: none">• 服务器类型• 服务器主机• 服务器端口
演示项目	您需要与《HP Application Lifecycle Management 教程》一起使用的基于 Web 的演示应用程序吗？
数据库服务器	<ul style="list-style-type: none">• 数据库类型

检查	必需的信息
	<ul style="list-style-type: none"> • 数据库版本 • 数据库服务器名称 • 数据库管理员用户名 • 数据库管理员用户密码 • 数据库端口 • 数据库 SID(仅适用于 Oracle) • 默认表空间(仅适用于 Oracle) • 临时表空间(仅适用于 Oracle)
站点管理	<ul style="list-style-type: none"> • 站点管理员用户名 • 站点管理员密码
现有 ALM/Quality Center 安装	<p>如果存在现有站点管理架构，请提供现有版本的以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • ALM/Quality Center 版本 • ALM/Quality Center 主机 • 机密数据密码短语 • 数据库服务器名称 • 数据库管理员用户名 • 数据库管理员密码 • 站点管理数据库架构名称 • 站点管理数据库架构密码 • 存储库文件夹位置 • 站点管理员用户名 • 站点管理员密码
存储库	存储库文件夹位置

先决条件：Windows 操作系统

此章节提供在基于 Windows 的操作系统上安装 ALM 的先决条件概述。

此章节包括：

系统配置：Windows	42
必需权限：Windows	42
群集：Windows	42
ALM 存储库路径：Windows	43

系统配置: Windows

验证服务器计算机是否符合 ALM 系统配置。有关适用于您的 ALM 服务器计算机的建议和支持的系统配置, 请参考《自述文件》。

备注: 《自述文件》中的支持的环境信息对于 ALM 11.52 发布是准确的, 但可能有后续更新。有关最新的支持环境, 请使用以下 URL 参考 HP 软件网站: http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq

可以根据 VMware 来宾操作系统兼容性矩阵, 将 ALM 部署在 VMware ESX/ESXi 服务器上。

必需权限: Windows

验证您在服务器计算机上安装 ALM 所需的权限。

备注: 某些权限需要访问 **ProgramData** 文件夹。默认情况下此文件夹已隐藏。要显示隐藏的文件和文件夹, 请执行适用于操作系统的相关步骤。

- 如果要从含有远程存储库的 ALM/Quality Center 上一版本升级, 则 ALM/Quality Center 应用程序服务器用户帐户必须具有对远程存储库的网络访问权。有关详细信息, 请与网络管理员联系。
- 必须以具有管理员权限的本地或域用户身份登录。用户名不能包含井号 (#) 或带重音符号的字符(如 ä、ç、ñ)。
- 必须在 ALM 的安装和配置期间禁用用户帐户控制 (UAC)。
- 必须有以下文件系统和注册表项的权限:
 - 对 ALM 的安装目录下所有文件和目录的完整读权限。安装目录的路径由用户在安装期间指定。默认情况下, ALM 将安装文件写入到: **C:\Program Files\HP\HP Application Lifecycle Management**。
 - 对 ALM 的部署目录的完整读、写和执行权限。部署目录由用户在安装期间指定。默认情况下, ALM 部署在 **C:\ProgramData\HP\ALM** 中。
 - 对包含 **sa** 和 **qc** 目录的存储库目录的完整读写权限。存储库路径由用户在安装期间指定。默认情况下, 该目录位于 ALM 部署目录下。有关存储库的详细信息, 请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
 - 对系统根 (%systemroot%) 目录的完整读权限。如果没有这些权限, 仍可以安装 ALM, 但无法安装任何修补程序。
 - 安装和配置日志文件目录的完整读写权限。安装和配置日志文件将写入 **C:\ProgramData\HP\ALM\log**。
 - 对下列位置下的所有项的完整读写权限:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Mercury Interactive。

群集: Windows

与系统管理员核对您是在单个节点上安装 ALM, 还是作为群集安装。

如果在群集节点上安装 ALM，确认将哪台计算机用作开始安装的第一个节点，以及应使用的计算机数。这取决于对用户数目和可用性方面的考虑。

在其他节点上安装时：

- **ALM 版本。**必须在所有节点上安装相同版本的 ALM。
- **站点管理架构。**所有节点必须指向站点管理架构。
- **数据库详细信息。**使用相同的数据库信息配置所有节点。
- **机密数据密码短语。**必须在所有节点上使用相同的机密数据密码短语。
- **存储库路径。**所有节点必须指向位于第一个节点上的存储库路径。必须在所有节点上使用完全相同的字符输入存储库路径。例如，不能在第一个服务器节点上将该路径定义为 `c:\alm\repository`，而在其他节点上定义为 `\\server1\c$\alm\repository`。每个节点上都必须显示 `\\server1\c$\alm\repository` 路径。

ALM 存储库路径: Windows

存储库目录的位置由用户在安装期间指定。默认位置是：`C:\ProgramData\HP\ALM\repository`。如“必需权限: Windows”（第 42 页）中所述，必须有对 ALM 存储库路径的完整控制权限。

先决条件：Linux/Oracle Solaris 操作系统

此章节提供在 Linux 或 Oracle Solaris 操作系统上安装 ALM 的先决条件概述。

此章节包括：

系统配置：Linux/Oracle Solaris	46
为非根用户安装 ALM	46
必需权限：Linux/Oracle Solaris	47
最低磁盘空间要求	47
群集：Linux/Oracle Solaris	48
ALM 存储库路径：Linux/Oracle Solaris	48

系统配置: Linux/Oracle Solaris

验证服务器计算机是否符合 ALM 系统配置。有关适用于您的 ALM 服务器计算机的建议和支持的系统配置, 请参考《自述文件》。

备注: 《自述文件》中的支持的环境信息对于 ALM 11.52 发布是准确的, 但可能有后续更新。有关最新的支持环境, 请使用以下 URL 参考 HP 软件网站: http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq

实施 ALM 配置时考虑以下因素:

- 通过运行 `uname -a` 验证您的内核是否受支持。
- 可以根据 VMware 来宾操作系统兼容性矩阵, 将 ALM 部署在 VMware ESX/ESXi 服务器上。

备注: 只能将 Linux 操作系统部署在 VMware 服务器上。不支持 Solaris 操作系统。

为非根用户安装 ALM

默认情况下, 适用于 Linux/Solaris 操作系统的 ALM 安装程序需要使用根用户。这是因为安装程序基于操作系统的本机程序包 (.rpm), 这些程序包只能由具有根权限的用户运行。

如果因为安全原因而无法通过根用户来使用 ALM, 请让您的系统管理员准备以下解决方案之一:

- 使用具有 `sudo` 权限的非根用户安装和运行 ALM。
- 使用无 `sudo` 权限的非根用户配置和运行 ALM。

要使用具有 `sudo` 权限的非根用户安装和运行 ALM:

备注:

- 默认情况下, 一些系统中包含 `sudo` 程序包。这些说明假定 `sudo` 已安装在目标计算机上。如果默认情况下未包含 `sudo`, 可以从 <http://www.gratisoft.us/sudo/download.html> 下载并安装它。
- 基于角色的访问控制 (RBAC) 可用于 Solaris, 该方法相当于 `sudo`。有关 RBAC 的详细信息, 请访问 http://fengnet.com/book/Solaris_admin/ch11lev1sec4.html。

1. 创建 `ALM_Admin` 用户。
2. 编辑 `sudoers` 文件以向 ALM 安装目录中的 `ALM_Admin` 用户授予 `sudo` 权限。这将允许 `ALM_Admin` 用户以根特权运行安装文件。

示例

如果管理员确定 ALM 安装目录是 `/user/Install/ALM`, 则应在 `sudoers` 文件中添加以下行: `qcadadmin ALL=NOPASSWD:/user/Install/ALM`

3. 检查 `/var/opt/HP` 文件夹是否存在。如果不存在, 则创建该文件夹。

4. 为 **ALM_Admin** 用户授予 `/var/opt/HP` 文件夹的读/写/执行权限。
5. 将 ALM 安装文件移动到安装目录 `/user/Install/ALM`。
6. 使用 **ALM_Admin** 用户运行安装脚本并启动 ALM。

要使用无 `sudo` 权限的非根用户配置和运行 ALM:

1. 创建 **ALM_Admin** 用户。
2. 检查 `/var/opt/HP` 文件夹是否存在。如果不存在，则创建该文件夹。
3. 为 **ALM_Admin** 用户授予 `/var/opt/HP` 文件夹的读/写/执行权限。
4. 在配置 ALM 安装时，需运行安装脚本，但在配置向导打开时应停止运行该脚本。使用 **ALM_Admin** 用户运行配置向导并启动 ALM。安装说明将指示您何时停止。

必需权限: Linux/Oracle Solaris

备注: 某些权限需要访问 **ProgramData** 文件夹。默认情况下此文件夹已隐藏。要显示隐藏的文件和文件夹，请执行适用于操作系统的相关步骤。

需要以下权限:

- 验证您有在服务器计算机上安装 ALM 所需的权限。
- 如果要从含有远程存储库的 ALM/Quality Center 上一版本升级，则 ALM/Quality Center 应用程序服务器用户帐户必须具有对远程存储库的网络访问权。有关详细信息，请与网络管理员联系。
- 要安装 ALM，必须拥有以下文件系统权限：
 - 对 ALM 的安装目录下所有文件和目录的完整读写权限。安装文件用于配置服务器。默认情况下，将 ALM 安装文件写入到: `/var/opt/HP/HP_ALM_Server`。
 - 对 ALM 的部署目录的完整读写权限。部署目录由用户在安装期间指定。默认情况下，ALM 部署于: `/var/opt/HP/ALM`。
 - 对包含 **sa** 和 **qc** 目录的存储库目录的完整读写权限。存储库路由用户在安装期间指定。默认情况下，该目录位于 ALM 部署目录下。有关存储库的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
 - 安装和配置日志文件目录的完整读写权限。安装和配置日志文件将写入: `/var/opt/HP/ALM/log`。
 - 对文件传递日志的完整读写权限。日志文件将写入: `/var/log`。
 - 如果文件存储库位于远程计算机上：
 - 在文件服务器计算机上共享文件存储库目录，使运行安装的用户成为文件的所有者。
 - 在 ALM 计算机或每个群集节点上，创建指向文件存储库目录的安装目录。

最低磁盘空间要求

以下分区具有最低磁盘空间要求:

- **/opt**。要求至少有足够的可用空间来容纳安装后的 ALM 的大小。安装大小大约是 300MB，但准确空间量可能因安装不同而异。
- **/var**。要求至少有等于安装 DVD 上的空间的足够可用空间，大约 150MB。安装副本存储在此分区中。
- **/tmp**。要求大量的可用空间。无法指定准确空间量，因为操作系统也占用此分区。建议可用空间量的大小等于安装后的 ALM 大小，大约 300MB。

群集: Linux/Oracle Solaris

与系统管理员核对您是在单个节点上安装 ALM，还是作为群集安装。

如果在群集节点上安装 ALM，确认将哪台计算机用作开始安装的第一个节点，以及应使用的计算机数。这取决于对用户数目和可用性方面的考虑。

在其他节点上安装时：

- **ALM 版本**。必须在所有节点上安装相同的版本。
- **站点管理架构**。所有节点必须指向站点管理架构。
- **数据库详细信息**。必须使用相同的数据库信息配置所有节点。
- **机密数据密码短语**。必须在所有节点上使用相同的机密数据密码短语。
- **存储库路径**。必须首先安装文件系统存储库，然后再开始安装过程。在装入过程中不应使用任何缓存机制。有关详细信息，请与网络管理员联系。

所有节点必须安装具有相同安装驱动器名称的共享文件服务器。例如，如果文件服务器是 `some.server.org`，并且安装在第一个节点的 `/mnt/some_server` 上，则应在所有节点上将它安装为 `/mnt/some_server`。

ALM 存储库路径: Linux/Oracle Solaris

存储库目录的位置由用户在安装期间指定。默认位置是：`/var/opt/HP/ALM/repository`。如“必需权限: Linux/Oracle Solaris”（第 47 页）中所述，必须有对 ALM 存储库路径的完整控制权限。

先决条件：Oracle 数据库服务器

此章节提供将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器的先决条件概述。

除了此章节包含的信息外，您还可以在《HP ALM 数据库最佳实践指南》(HP ALM Database Best Practices Guide)中找到有关配置数据库服务器的更多信息(包括支持的字符集)。

此章节包括：

将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器	50
站点管理数据库架构注意事项：Oracle	53
Oracle RAC 支持	54

将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器

验证以下内容:

<p>数据库类型和版本</p>	<p>验证 ALM 是否支持您的数据库类型和版本。有关支持的数据库的列表, 请参考: http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq。</p>
<p>数据库服务器名称</p>	<p>验证数据库服务器的名称。</p>
<p>数据库用户权限</p>	<p>验证您有在 Oracle 数据库服务器上安装 ALM 所需的数据库权限。有关所需权限的列表, 请参见“将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器的用户权限”(第 51 页)。</p>
<p>站点管理数据库架构</p>	<p>要将 ALM 安装在现有站点管理数据库架构(第二个节点或升级)上, 必须拥有:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 现有数据库架构名称和将 ALM 连接到数据库服务器所需的数据库管理员权限。 • 对现有存储库的完整读/写权限。 • ALM 必须可以访问以前的站点管理架构存储库路径。 • ALM 用户对以前的架构存储库路径的完整读/写权限。 • 用于创建现有架构的机密数据密码短语。 <p>有关架构名称和密码注意事项, 请参见“站点管理数据库架构注意事项: Oracle”(第 53 页)。</p>
<p>数据库表空间名称和大小</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 验证数据库服务器的名称, 并检查与数据库服务器的连接。ping 数据库服务器计算机名称, 以测试 DNS 解析。 • 确认您有表空间名称(默认和临时)及用于存储站点管理数据库架构的最小表空间大小。 • 确认未锁定表空间。
<p>数据库列长度语义</p>	<p>确保按照字符而非按照字节定义列长度。</p>

此部分还包括:

将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器的用户权限51

将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器的用户权限

要将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器，安装数据库的用户必须具有在 Oracle 中执行某些管理任务的足够权限。这些任务包括创建 ALM 项目用户架构、在项目之间复制数据，及检查特定表空间中是否有足够存储空间。

如果由于安全原因无法使用 Oracle 系统用户，建议数据库管理员创建 ALM 数据库管理用户（如 `qc_admin_db`），使之具有安装 ALM 所需要的特定特权。

数据库管理员可以用示例脚本 `qc_admin_db__oracle.sql` 创建 ALM 数据库管理用户，该脚本位于安装 DVD 上的 `\Utilities\Databases_scripts` 目录。此脚本用数据库上需要的建议授权创建 ALM 数据库管理用户。数据库管理员应运行脚本并在所用数据库服务器上创建此用户。

此部分包括：

数据库管理用户特权	51
项目用户特权	53

数据库管理用户特权

下面是 ALM 数据库管理用户需要的特权。有关这些特权的其他说明可在表末尾的备注中找到。

特权	描述
CREATE SESSION WITH ADMIN OPTION (1)	ALM 用此特权以 ALM 数据库管理用户身份连接到数据库。
CREATE USER	在新建 ALM 项目的过程中新建项目用户架构时需要。
DROP USER	删除 ALM 项目时，ALM 尝试从数据库服务器删除站点管理数据库架构。如果发生特权不足的错误，则 ALM 忽略该错误及用户通知数据库管理员删除数据库用户架构的请求。
CREATE TABLE WITH ADMIN OPTION (1)	将该权限授予新创建的 ALM 项目用户架构时需要。
CREATE VIEW WITH ADMIN OPTION (1)	为 ALM 项目创建视图时需要。
CREATE TRIGGER WITH ADMIN OPTION (1)	为 ALM 项目创建触发器时需要。ALM 用数据库触发器收集特定表的变更历史记录。
CREATE SEQUENCE WITH ADMIN OPTION (1)	为 ALM 项目创建序列时需要。

特权	描述
CREATE PROCEDURE WITH ADMIN OPTION (1)	为 ALM 项目创建存储的包时需要。ALM 使用包来收集特定表的变更历史记录。
CTXAPP ROLE WITH ADMIN OPTION (1)	允许 ALM 使用 Oracle 文本搜索功能。仅当 Oracle 文本搜索组件已在数据库服务器上安装并启用时，才存在此角色。
SELECT ON DBA_FREE_SPACE (2)	在创建新站点管理数据库架构或新项目之前检查数据库服务器上的可用空间时需要。
SELECT ON SYS.DBA_TABLESPACES (2)	在创建新站点管理数据库结构或新项目之前收集数据库服务器上存在的表空间列表时需要。
SELECT ON SYS.DBA_USERS (2)	确认存在特定数据库项目用户时需要。例如，您可能希望在创建新 ALM 项目之前确认存在 Oracle CTXSYS 用户。
SELECT ON SYS.DBA_REGISTRY (2)	确认数据库服务器上安装了文本搜索组件时需要。
SELECT ON SYS.DBA_ROLES (2)	确认数据库服务器上安装了文本搜索角色 (CTXAPP) 时需要。
SELECT ANY TABLE WITH ADMIN OPTION (1) 和 INSERT ANY TABLE	在安装期间，用复制和升级方法升级站点管理数据库架构时的各种管理操作时需要，以及在复制有相同源和目标数据库服务器的项目时增强性能时需要。

备注:

- (1) ALM 数据库管理用户必须具有 Admin Option 的特权。
- (2) SELECT ON SYS 特权可以由表的所有者直接授予，也可通过数据库应用程序角色授予。为避免每次都要授予这些特权，可以将此角色授予 ALM 数据库管理用户。此角色的建议名称是 QC_SELECT_ON_SYS_OBJECTS。可以用 qc_sys_db_oracle.sql 示例脚本创建此角色，此脚本位于安装 DVD 上的 \Utilities\Databases_scripts 目录中。应在运行 qc_admin_db_oracle.sql 脚本之前运行此脚本。

项目用户特权

新建项目时, ALM 会创建项目用户架构。此用户架构包含项目为存储和检索数据所用的所有表。下面是 ALM 项目用户架构所需的特权:

项目用户架构特权	描述
QUOTA UNLIMITED ON <默认表空间>	创建 ALM 项目用户架构拥有的数据库对象时需要。此特权允许用户在默认表空间中创建表。它代替了授予用户在任何表空间(包括 SYSTEM 表空间)中创建表的系统特权的 UNLIMITED TABLESPACE 系统特权。
CREATE SESSION	ALM 用此特权连接到数据库用户架构, 以便执行必要的操作。例如, 创建诸如表这样的数据库对象, 并使用它们插入、检索和删除数据。
<ul style="list-style-type: none"> • CREATE TABLE • CREATE VIEW • CREATE TRIGGER • CREATE SEQUENCE • CREATE PROCEDURE • CTXAPP Role 	有关这些特权的描述, 请参见“数据库管理用户特权”(第 51 页)。

提示: 安装 DVD 包含描述 ALM 数据库项目用户架构所需的建议权限的示例脚本。此脚本包含信息, 不需要运行。它位于 \Utilities\Databases_scripts\qc_project_db_oracle.sql。

站点管理数据库架构注意事项: Oracle

请注意以下架构名称和密码事项:

- 默认的站点管理数据库架构名称是 **qcsiteadmin_db**。如果要重命名架构, 可以在配置 ALM 安装时在 ALM 服务器配置向导中更改名称。
- 可以创建您自己的用于访问站点管理数据库架构的 ALM 用户密码。
- 如果存在现有的站点管理数据库架构, 则可以创建现有架构的副本并升级副本。这允许您同时使用 ALM 11.52 和以前版本的 ALM/Quality Center。

备注: 此场景不适用于使用 Performance Center 项目。在升级 LAB_PROJECT 之后, 必须接着升级 Performance Center 项目, 然后才能使用这些项目。

Oracle RAC 支持

Oracle RAC 是增强 Oracle 数据库可用性和可扩展性的途径, 允许它与多个数据库实例交互。

ALM RAC 支持包括:

- Oracle 实例之间的负载平衡。
- 初始连接时在所有指定的 Oracle RAC 节点之间实现故障转移。

ALM RAC 支持不包括:

- TAF (透明应用程序故障转移) 支持。未能在 Oracle 实例崩溃时完成请求的用户必须用有效的 Oracle 实例重新执行该活动。

要启用 Oracle RAC 支持:

1. 确认包含 Oracle 数据库地址信息的文件保存在 ALM 计算机上。该文件名为 **tnsnames.ora**。该文件应包含与以下示例类似的信息:
 - a. 第一个示例显示了使用 ADDRESS 子部分中所有群集节点的 RAC TNS 别名, 而且利用了负载平衡及故障转移功能:

```
OrgRAC = (DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (FAILOVER = on) (LOAD_BALANCE = on) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = server1) (PORT = 1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = server2) (PORT = 1521)) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = server3) (PORT = 1521)) ) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = myrac.yourcompany.com) ) )
```

- b. 第二个示例显示了使用单客户端访问名称 (SCAN) 的 RAC TNS 别名。它使 Oracle 11gR2 客户端能够连接到可解析多个 IP 地址的数据库, 并反映群集中的多个 Listener 以及处理公用客户端连接。有关使用 RAC SCAN 的详细信息, 请参考 Oracle 文档。

```
OrgRAC_Scan = (DESCRIPTION = (ADDRESS_LIST = (FAILOVER = on) (LOAD_BALANCE = on) (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP) (HOST = myrac-cluster-scan) (PORT = 1521)) (CONNECT_DATA = (SERVICE_NAME = myrac.yourcompany.com) ) )
```

2. 确认您知道 ALM 应参考的 TNS 服务器的地址, 例如 OrgRAC。

先决条件：Microsoft SQL 数据库服务器

此章节提供将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的先决条件概述。

除了此章节包含的信息外，您还可以在《HP ALM 数据库最佳实践指南》(HP ALM Database Best Practices Guide)中找到有关配置数据库服务器的更多信息(包括支持的字符集)。

此章节包括：

将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器	56
将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限	56
站点管理数据库架构注意事项：SQL	58

将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器

验证以下内容:

数据库类型和版本	验证 ALM 是否支持您的数据库类型和版本。有关支持的数据库的列表, 请参考: http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq 。
数据库服务器名称	验证数据库服务器的名称。
数据库用户权限	验证您有将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器所需的数据库权限(不适用于 Windows 身份验证)。有关所需权限的列表, 请参见“将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限”(第 56 页)。
站点管理数据库架构	<p>要将 ALM 安装在现有站点管理数据库架构(第二个节点或升级)上, 必须拥有:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 现有数据库架构名称和将 ALM 连接到数据库服务器所需的数据库管理员权限。 • 对现有存储库的完整读/写权限。 • ALM 必须可以访问以前的站点管理架构存储库路径。 • ALM 用户对以前的架构存储库路径的完整读/写权限。 • 用于创建现有架构的机密数据密码短语。 <p>有关架构名称和密码注意事项, 请参见“站点管理数据库架构注意事项: SQL”(第 58 页)。</p>
文本搜索	确认服务器上安装了文本搜索组件, 即使您并不会用到它。

将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限

要将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器, 安装数据库的用户必须有在 SQL 中执行某些管理任务的足够权限。

如果有 SQL **sa** 用户, 则可以用此用户安装 ALM。如果由于安全原因无法使用 SQL **sa** 用户, 建议数据库管理员创建 ALM 数据库管理用户(如 **td_db_admin**), 使之具有安装 ALM 所需要的特定特权。

td_db_admin 用户必须有数据库创建者角色。此外, 您还必须为 **td_db_admin** 用户授予安全管理角色, 此角色将允许 **td_db_admin** 用户创建和添加只具有运行 ALM 所需特权的 **td** 用户。

要在 Microsoft SQL Server 上创建 ALM 数据库管理用户:

1. 打开 **SQL Server Management Studio**。
2. 在**对象资源管理器**窗格中的 ALM 数据库服务器下展开 **Security** 文件夹。
3. 右键单击 **Logins** 文件夹并选择**新建登录名**。
4. 输入 **td_db_admin** 作为用户名, 并选择身份验证类型(如有必要输入密码)。
5. 单击**服务器角色**选项卡, 并选择 **dbcreator** 和 **securityadmin** 选项。
6. 单击**确定**。

要测试 ALM 数据库管理用户(SQL Server 身份验证) :

1. 验证主数据库中的 **select sysdatabases table** 权限:

```
SELECT name FROM sysdatabases where name=<数据库名称>
```

2. 验证 **create database** 权限:

```
CREATE DATABASE <数据库名称> -- the database name must not  
already exist
```

3. 验证 **drop database** 权限:

```
DROP DATABASE <数据库名称> -- the database name must exist
```

4. 验证 **select syslogins** 权限:

```
SELECT COUNT(*) FROM master..syslogins WHERE name=<数据库所有者名  
称>
```

备注: 数据库所有者名称必须设置为 **td**。

要测试 ALM 数据库管理用户权限(Windows 身份验证) :

1. 验证 **change database context** 权限:

```
USE <数据库名称>
```

2. 验证 **create database** 权限:

```
CREATE DATABASE <数据库名称> -- the database name must not  
already exist
```

3. 验证 **select on syslogins** 权限:

```
SELECT COUNT(*) FROM master..syslogins WHERE name='<数据库所有者  
名称>'
```

4. 验证 `select on sysusers` 权限:

```
SELECT COUNT(*) FROM master..sysusers WHERE name='<数据库所有者名称>'
```

站点管理数据库架构注意事项: SQL

请注意以下架构名称和密码事项:

- 默认的站点管理数据库架构名称是 `qcsiteadmin_db`。如果要重命名架构,可以在配置 ALM 安装时在 ALM 服务器配置向导中更改名称。
- 可以创建您自己的用于访问站点管理数据库架构的 ALM 用户密码。
- 如果存在现有的站点管理数据库架构,则可以创建现有架构的副本并升级副本。这允许您同时使用 ALM 11.52 和以前版本的 ALM/Quality Center。

备注: 此场景不适用于使用 Performance Center 项目。在升级 LAB_PROJECT 之后,必须接着升级 Performance Center 项目,然后才能使用这些项目。

先决条件：其他

此章节概述安装 ALM 的其他先决条件。

此章节包括：

许可证文件	60
安全密码短语	60
邮件服务器信息	60
冲突的应用程序	60

许可证文件

验证您是否具有 ALM 许可证文件。

要激活许可证，请访问 HP 软件许可门户 (<http://www.hp.com/software/licensing>)，并输入您的授权订单号。

默认情况下，许可证文件的文件扩展名为 **.dat**。请记住保存该文件的位置，因为在 ALM 配置过程中，您需要指定该文件的路径。

如果您没有许可证，请访问 HP 软件许可门户并单击 **Contact Licensing Support** 链接。

安全密码短语

确认您有机密数据和通信安全加密的密码短语。

对于辅助群集节点，确认有用于安装主群集的机密数据加密密码短语。

从 ALM 11.00 版本的站点管理数据库架构升级时，必须使用用于以前安装的相同机密数据密码短语。

Performance Center: 必须对 ALM 和 Performance Center 服务器配置使用相同的通信安全密码短语。

邮件服务器信息

邮件服务器允许 ALM 用户将电子邮件发送给项目中的其他用户。可在安装配置过程中选择要使用的服务器。

在安装 ALM 之前，确定要使用的邮件服务器。请求系统管理员提供协助。如果使用 SMTP 服务器，确认您知道 SMTP 服务器名称和端口。安装程序会检查指定的邮件服务器名称和端口是否有效，及邮件服务器是否在运行。

冲突的应用程序

要使用 ALM，可能需要禁用在 ALM 计算机上运行的有冲突的应用程序。有关这些应用程序的列表，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM176429](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM176429) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM176429>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

先决条件：客户端

此章节提供在客户端计算机上使用 ALM 的先决条件概述。此章节中描述的步骤在客户端计算机上执行，而不在安装 ALM 服务器的计算机上执行。

此章节包括：

系统配置	62
下载 ALM 客户端组件所需的权限	62
Internet Explorer 配置	63
启用用户帐户控制 (UAC)	64

系统配置

验证客户端计算机是否符合 ALM 系统配置。有关适用于 ALM 客户端的支持和建议的系统配置，请参考《自述文件》。

重要信息：《自述文件》中的支持的环境信息对于 ALM 11.52 发布是准确的，但可能有后续更新。有关最新的支持环境，请参考 HP 软件网站：http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq

此部分包括：

必需软件	62
其他注意事项	62

必需软件

必须在客户端计算机上安装以下软件：

- Microsoft .NET Framework 4

其他注意事项

还必须注意以下事项：

- 如果要将 ALM 与其他 HP 测试工具集成，必须在客户端计算机上修改 DCOM 权限。有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM187086](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM187086) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM187086>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

ALM 版本：运行功能测试集(服务器端测试执行)时不需要修改 DCOM 权限。

- 可以在远程桌面上使用 ALM 客户端。
- 对使用远程或批量分发机制的客户，可以通过运行自解压的 **msi** 文件，在工作站上本地部署 ALM 客户端组件。通过运行 HP ALM Client MSI Generator 构建 **msi** 文件。可以从 HP Application Lifecycle Management 插件页(帮助 > 插件)获取 ALM Client MSI Generator。

下载 ALM 客户端组件所需的权限

要允许 ALM 使用 HP 测试工具以及各种其他集成和第三方工具，您需要使用管理员特权登录到客户端计算机。这些特权是安装 HP ALM 客户端注册插件所必需的，该插件可用于在客户端计算机上注册 ALM 客户端组件和站点管理客户端组件。

文件系统权限

必须拥有以下文件系统权限：

- 对 HP\ALM-Client 部署文件夹的完整读写权限。
它位于：
 - Windows 7/2008/2008R2: %ALLUSERSPROFILE%
 - Windows XP: %ALLUSERSPROFILE%\Application Data
- 对 Temp(%TEMP% 或 %TMP%) 目录的完整读写权限。安装程序将安装和日志文件写入此目录。
它通常位于：
 - Windows XP: C:\Documents and Settings\<用户名>\Local Settings\Temp
 - Windows 7/2008/2008R2: C:\Users\<用户名>\AppData\Local\Temp

Internet Explorer 配置

在客户端计算机上下载 Application Lifecycle Management 之前，必须在客户端计算机上对 Internet Explorer 浏览器执行以下配置。

- 配置“自定义级别”安全性设置。应为 ALM 服务器的特定区域配置“自定义级别”安全性设置。
- 将 Internet Explorer 设置为默认 Web 浏览器。这就确保了指向 ALM 实体的外部链接可以在 ALM 中打开。

要在客户端计算机上配置安全性设置：

1. 在 Internet Explorer 中，选择工具 > **Internet 选项**。将打开“Internet 选项”对话框。
2. 单击**安全选项卡**。已自动选择 ALM 服务器的 Web 内容区域(“Internet”或“本地 Intranet”)。单击**自定义级别**。
3. 在“安全性设置”对话框中，配置以下设置：

在 .NET Framework 相关组件下：

- 将运行未用 Authenticode 签名的组件设置为启用。
- 将运行已用 Authenticode 签名的组件设置为启用。

在 ActiveX 控件和插件下：

- 将运行 ActiveX 控件和插件设置为启用。
- 将下载已签名的 ActiveX 控件设置为启用或提示。

备注：如果使用 HP ALM Client MSI Generator 插件安装 ALM 客户端，则不需要启用**下载已签名的 ActiveX 控件**。这允许您在客户端计算机上安装所有 ALM 模块，而不用通过浏览器下载它们。

4. 在 Windows 7 上：
 - 建议您将 ALM 服务器站点添加到“受信任的站点”安全区域。这不是必需的。
 - 对“受信任的站点”安全区域禁用**保护模式**。
5. 单击“确定”。

要将 Internet Explorer 设置为默认 Web 浏览器：

1. 在 Internet Explorer 中，选择**工具** > **Internet 选项**。将打开“Internet 选项”对话框。
2. 单击**程序**选项卡。
3. 在**默认的 Web 浏览器**下，确保 Internet Explorer 已设置为默认浏览器。如果没有，单击**设为默认值**按钮。

启用用户帐户控制 (UAC)

如果在 Microsoft Windows 7、2008 或 2008R2 操作系统上启用 UAC，请注意以下事项：

- 要注册 ALM 客户端组件，必须以管理员身份运行 Internet Explorer。
- 要在客户端计算机的共享位置注册 ALM 客户端组件，必须以管理员身份运行 Internet Explorer。
- 要运行 **ClientMSIGenerator.exe** 文件，需要管理员权限。此外，还必须以管理员身份运行 **.exe** 文件。

升级注意事项和先决条件

项目升级注意事项

此章节介绍在安装 ALM 11.52 之前应考虑的项目升级注意事项

此部分包括：

升级版本	68
建议的 ALM 系统配置	68
其他项目升级文档	69

升级版本

下表描述如何从以前的 Quality Center 和 ALM 版本升级项目。请注意，并不是所有项目都可以直接升级到 ALM 11.52。

从版本:	到 ALM 11.52:
Quality Center 10.00 和 ALM 11.00	将项目直接升级到 ALM 11.52。
Performance Center 11.00	将项目直接升级到 Performance Center 11.52。 备注: 必须先升级 LAB_PROJECT，再升级任何 Performance Center 模板项目，然后才升级 Performance Center 项目。
Performance Center 版本 9.52 及更早版本	必须使用 HP ALM Performance Center 11.52 迁移安装向导迁移项目以使其与 ALM 的所需配置一致。有关详细信息，请参见《HP ALM Performance Center 安装指南》。
Quality Center 9.2	项目必须首先升级到 Quality Center 10.00 或 ALM 11.00。
Quality Center 9.0	项目必须首先升级到 Quality Center 10.00。

备注: 如果从 Quality Center 10.00、9.2 或 9.0 升级到 ALM 11.52，必须将 Rich Text 机制从 Microsoft Word 转换为 HTML。有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 KM1116588 (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1116588>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

建议的 ALM 系统配置

ALM 系统包括以下主要组件：ALM 服务器、数据库服务器以及项目存储库。有关 ALM 系统每个组件的功能的详细信息，请参见“关于 ALM 技术和体系结构”（第 20 页）。

在计划安装和升级策略时，确定是在新系统组件上安装新 ALM 系统，还是重用现有系统中的组件。

强烈建议不要在新系统中使用任何现有组件。

- **ALM 服务器。** 不要在现有 ALM 服务器所在的同一台计算机上安装新版本的 ALM 服务器，而应在另一台单独的计算机上安装新版本。
- **数据库服务器。** 在单独的计算机上安装更新版本的数据库服务器，或在现有数据库服务器当前所在的计算机上新建服务器实例。
- **项目存储库。** 创建将由新系统使用的现有存储库的副本。

优点

遵循此最佳实践可生成两个正常运行的 ALM 系统：

- 可打开并使用现有项目的原始系统。
- 要将现有项目升级到其中的新系统。

每个系统都完全独立。在一个系统中发生的任何问题不会影响其他系统。

该最佳实践的一个明显优点是支持增量升级项目。由于有两个正常运行的 ALM 系统，因此无需同时停用所有项目。您可以在旧系统中停用个别项目，然后在新系统中重新激活它们，从而逐个升级项目。如果不存在两个可正常运行的 ALM 系统，则所有项目将处于非活动状态，直到升级过程完成，这将导致很长的项目停机时间。

备注：在开始升级过程之前，必须备份数据库服务器和项目存储库。如果在备份后继续在 ALM 系统中工作，将导致备份过期。

以下是在不采用建议的升级方法时可能遇到的两个严重问题示例：

- **不必要的项目停机时间。**如果项目在完成升级之前被损坏，则唯一的方法是检索它的备份副本。根据组织的策略，该过程可能需要几天的时间才能完成，这意味着在这段时间内，该项目将不可用。

但是，如果原始 ALM 系统可正常运行，则可以立即返回到项目的正常工作版本，而不必等待备份可用，从而避免不必要的项目停机时间。

- **损坏的项目存储库。**如果在同一台计算机上安装新版本的 ALM 服务器，必须首先卸载现有的 ALM 服务器。随后您可能会发现项目存储库中发生一个问题，该问题必须通过使用原始 ALM 服务器来才能修复。

唯一的做法是：

- a. 卸载新版本。
- b. 重新安装旧版本。
- c. 修复项目存储库。
- d. 卸载旧版本。
- e. 重新安装新版本。

其他项目升级文档

除本指南之外，以下最佳实践指南中包含有关升级过程的注意事项和建议。这些指南可从 HP Software Product Manuals (HP 软件产品手册) 站点 (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals>) 获取。

- **HP ALM 升级最佳实践：**此指南提供有关升级方法的信息，可帮助您计划升级。安装 DVD 上也提供了《升级最佳实践指南》。

《升级最佳实践指南》讨论以下内容：

- 确定 ALM 升级需要
- 定义升级范围和策略

- 升级基础结构
- 升级 ALM
- 选择升级方法
- 升级项目
- 配置和自定义项目
- 在测试环境中升级
- 计划生产升级
- 《HP ALM 数据库最佳实践指南》(HP ALM Database Best Practices Guide)。本指南提供有关实现 HP ALM 的最佳实践。作为整体升级计划的一部分升级数据库或移到不同数据库时，遵循这些最佳实践会有所帮助。

项目升级先决条件

此章节描述必须在安装 ALM 11.52 前执行的项目升级步骤。

此部分包括：

备份现有 ALM 安装中的项目	72
验证域和项目	72
修复域和项目	76
恢复备份的项目	79
再次验证项目	81
将站点管理数据库架构复制到新数据库服务器	81

备份现有 ALM 安装中的项目

备份现有 ALM 安装中的所有项目。应先备份项目，然后再运行验证和修复工具。

在运行修复或升级过程时，ALM 将对项目执行更改，使其与当前 ALM 版本的规范相一致。您必须在修复或更新项目之前备份项目。

强烈建议您在备份项目之前停用项目。如果必须在项目处于活动状态时进行备份，则必须在文件系统之前备份数据库。同时建议您在备份数据库之后尽快备份文件系统。要备份数据并从活动项目中恢复数据，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM1373517](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1373517)

(<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1373517>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

为确保垃圾回收器不会在文件系统等待备份时删除过时文件，在删除之前还有一周的宽限期。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

注：

- 修复过程仅对项目数据库架构做出变更。在运行修复过程之前，应该备份数据库服务器上的项目数据库架构，并备份文件系统上的项目数据。
- 在运行升级过程之前，对项目执行完整的备份，包括项目数据库架构和项目存储库。

要备份数据库服务器上的项目数据库架构：

- **Microsoft SQL 数据库。**要备份数据库服务器上的项目数据库架构，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM169526](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM169526) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM169526>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)
- **Oracle 数据库。**要备份数据库服务器上的项目数据库架构，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM205839](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM205839) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM205839>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

验证域和项目

验证现有 ALM 安装中的所有项目。

验证及后续修复过程会检查项目架构的结构对于现有 ALM 版本是否正确。必须在继续执行新安装之前完成此验证，因为旧服务器上的项目应在升级前进行调整。

您可以对单个项目运行验证工具，也可以在域级别上运行此工具以验证域中的所有项目。

此部分包括：

验证过程概述	73
定义异常文件	73
验证项目	74
验证域	75

验证过程概述

验证过程：

- 检查项目的数据库用户架构和数据的正确性。
- 在环境、设置、架构结构和数据完整性中检测可能导致升级失败的问题。
- 生成验证报告，提醒您注意可由 ALM 修复的问题以及应该手动修复的问题。

默认情况下，在 ALM 服务器计算机上保存验证报告。要更改此默认位置，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

项目经验证后，仍然可以通过以前的 Quality Center 或 ALM 版本使用它。

定义异常文件

如果您已更改项目数据库用户架构（如添加表或列），则验证、修复或升级过程可能会失败。可以针对手动添加到数据库用户架构且未在架构配置文件中定义的对象定义异常文件。这会指示 ALM 忽略这些变更。

可以使用异常文件忽略额外表、视图、列和序列的警告。对于需要手动修复的任何其他问题，请咨询数据库管理员。

运行验证、修复或升级过程时，必须使用相同的异常文件。

可以在“站点管理”中设置单个项目或所有项目的异常文件。

警告：使用异常文件忽略手动添加到架构的对象的警告，这些对象可能有损项目升级的稳定性和数据库用户架构的有效性。

要定义异常文件：

1. 从 ALM 安装目录复制 **SchemaExceptions.xml** 文件。默认情况下，此文件位于 **<ALM 安装路径>\data\sa\DomsInfo\MaintenanceData** 中。
2. 创建异常文件（例如 **my_exceptions.xml**）并如下所示定义异常：

示例

- 对于额外表：

```
<TableMissing>                <object pattern="MY_Table"
type="extra"/> </TableMissing>
```

- 对于额外视图：

```
<ViewMissing>                <object pattern="MY_VIEW"
type="extra"/> </ViewMissing>
```

- 对于额外列：

```
<ColumnMissing>           <object pattern="MY_COLUMN"  
type="extra"/> </ColumnMissing>
```

- 对于额外序列:

```
<SequenceMissing>         <object pattern="MY_SEQUENCE"  
type="extra"/> </SequenceMissing>
```

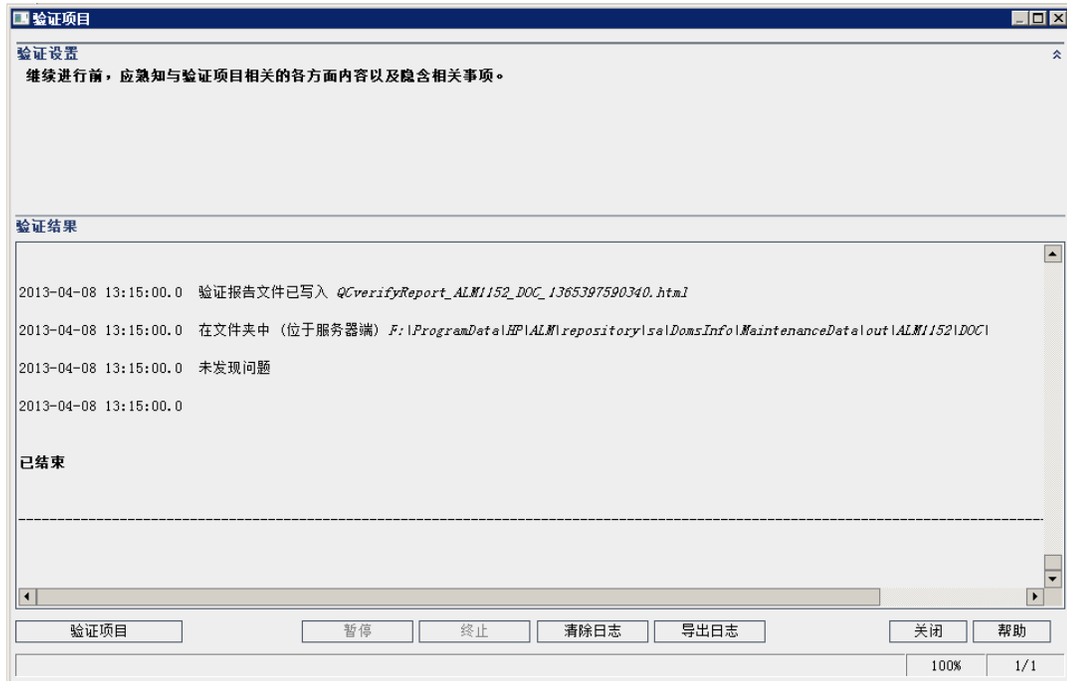
3. 要设置单个项目的异常文件:
 - a. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
 - b. 在“项目”列表中选择项目。在右窗格中，选择**项目详细信息**选项卡。将显示项目的详细信息。
 - c. 在**项目数据库**下面，单击**异常文件**。将打开“编辑异常文件”对话框。
 - d. 输入文件位置。该文件位于 `<ALM 部署路径>\sa\DomsInfo\MaintenanceData` 下。
4. 要设置所有项目的异常文件:
 - a. 在“站点管理”中，单击**站点配置**选项卡。
 - b. 将 `UPGRADE_EXCEPTION_FILE` 参数添加到参数列表，并定义异常文件位置。该文件位于 `<ALM 部署路径>\sa\DomsInfo\MaintenanceData` 下。

有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

验证项目

此部分描述如何验证单个项目。

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择项目。
3. 单击**维护项目**  按钮，并选择**验证项目**。将打开“验证项目”对话框。

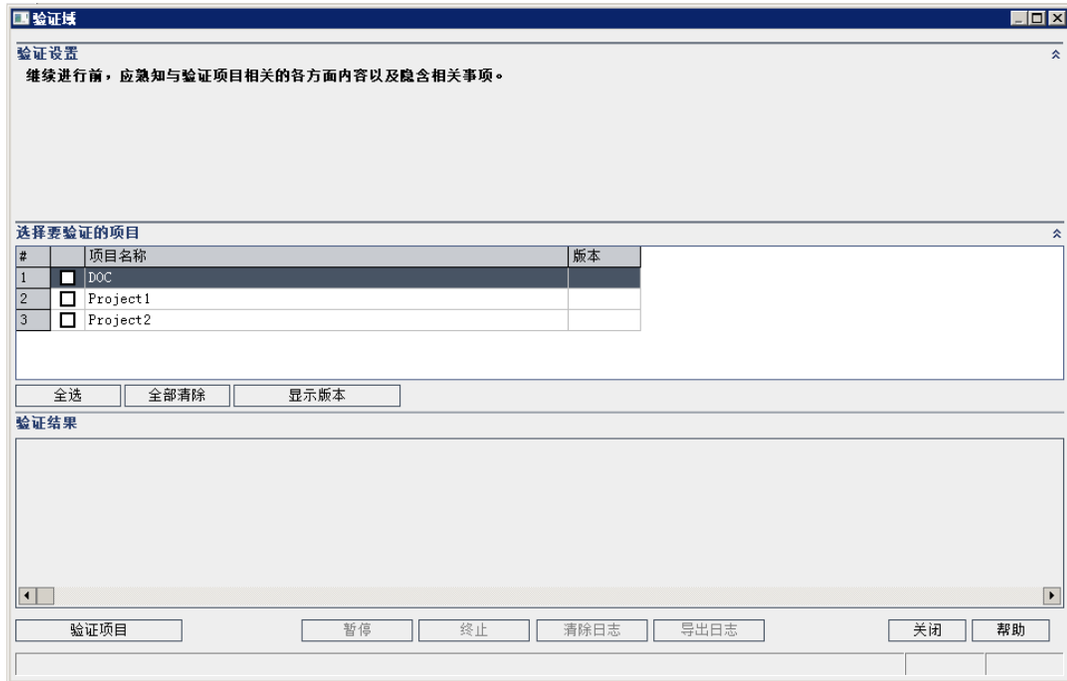


4. 单击**验证项目**按钮以启动验证过程。在“验证结果”窗格中，将显示日志消息。
如果在运行过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。
5. 要暂停验证过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。
6. 要中止验证过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
7. 要将“验证结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，然后输入文件的名称。单击**保存**。
8. 要清除“验证结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
9. 验证过程完成时，“验证结果”窗格显示验证报告的位置。默认情况下，文件位于以下目录中：<ALM 存储库路径>\sa\DomsInfo\MaintenanceData\out\<域名>\<项目名称>。
10. 分析验证报告。报告指示可以由 ALM 自动修复的问题和需要手动修复的问题。
11. 单击**关闭**以关闭“验证项目”对话框。

验证域

此部分描述如何验证域中的所有项目。

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择域。
3. 单击**维护域**按钮  并选择**验证域**。将打开“验证域”对话框。



- 要查看项目的当前版本号，请选择项目名称或单击**全选**以查看所有项目的版本号。单击**显示版本**按钮。
在**版本**列中显示项目版本号。
- 要验证项目，请选择项目名称，或单击**全选**以验证所有项目。单击**验证项目**按钮。
如果在运行过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。
- 要暂停验证过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。
- 要中止验证过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
- 要将“验证结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，并输入文件的名称。单击**保存**。
- 要清除“验证结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
- 验证过程完成时，“验证结果”窗格显示每个验证报告的位置。默认情况下，文件位于以下目录中：`<ALM 存储库路径>\repository\sa\DomsInfo\MaintenanceData\out\<域名>\<项目名称>`。
- 分析验证报告。报告指示可以由 ALM 修复的问题和需要手动修复的问题。
- 单击**关闭**以关闭“验证域”对话框。

修复域和项目

修复过程修正由验证过程发现的大多数数据和架构问题。如果验证过程发现可导致数据丢失的问题，修复过程不会自动修正。需要手动修复这些问题。要查找某个特定问题是自动还是手动处理的，请参看验证报告。

默认情况下，修复过程在非静默模式下运行。在非静默模式下运行过程发生错误时，ALM 可能暂停并提示您输入。可以改为选择在静默模式下运行过程。错误发生时，ALM 将中止过程，而不提示输入。

项目经修复后，仍然可以通过以前的 Quality Center 或 ALM 版本使用它。

有关由修复过程修正的问题的详细信息，以及修复 ALM 无法修正的问题的帮助，请参见“升级准备疑难解答”（第 171 页）。

此部分包括：

修复项目	77
修复域	78

修复项目

此部分描述如何修复单个项目。

要修复项目：

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择项目。
3. 单击**维护项目**  按钮，并选择**修复项目**。将打开“修复项目”对话框。



4. 要运行修复过程而没有任何用户干预，请选择在**静默模式下运行**。
5. 要启动修复过程，请单击**修复 项目**按钮。如果项目已激活，将提示您停用它。有关停用项目的详细信息，请参考《[HP Application Lifecycle Management 管理员指南](#)》。

如果在非静默模式下运行该过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。

如果修复过程失败，请参见“恢复备份的项目”（第 79 页）。

6. 要暂停修复过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。

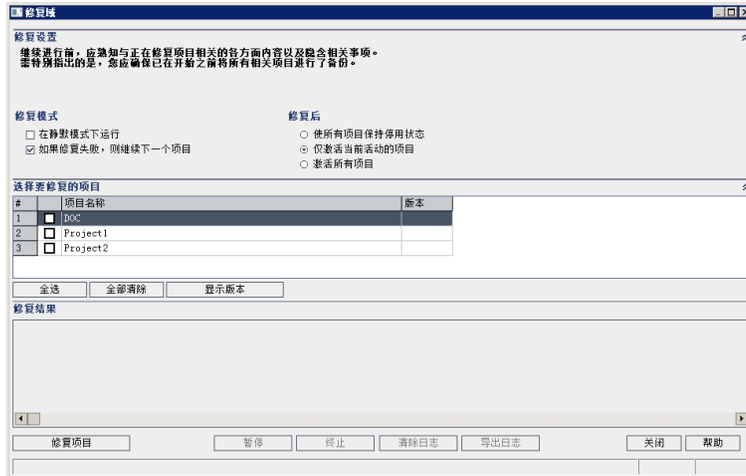
7. 要中止修复过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
8. 要将“修复结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，然后输入文件的名称。单击**保存**。
9. 要清除“修复结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
10. 单击**关闭**以关闭“修复项目”对话框。

修复域

此部分描述如何修复域中的所有项目。

要修复域：

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择域。
3. 单击**维护域**  按钮，并选择**修复域**。将打开“修复域”对话框。



4. 在**修复设置**区域中的**修复模式**下方，可以选择以下选项：
 - **在静默模式下运行。** 无任何用户交互的情况下运行过程。
 - **如果修复失败，则继续下一个项目。** 如果修复过程失败，则继续下一个项目。这是默认选项。
5. 在**修复设置**区域中的**修复后**下面，可以选择以下选项：
 - **使所有项目保持停用状态。** 在修复过程完成后保留所有项目停用。
 - **仅激活当前活动的项目。** 在修复过程完成后，重新激活先前激活的项目。这是默认选项。
 - **激活所有项目。** 在修复过程完成后，激活所有项目。
6. 要查看项目的当前版本号，请选择项目名称或单击**全选**以查看所有项目的版本号。单击**显示版本**按钮。

在**版本**列中显示项目版本号。

7. 要修复项目，请选择项目名称，或单击**全选**以验证所有项目。单击**修复项目**按钮。
如果在非静默模式下运行该过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。
如果修复过程失败，请参见“恢复备份的项目”（第 79 页）。
8. 要暂停修复过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。
9. 要中止修复过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
10. 要将“修复结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，然后输入文件的名称。单击**保存**。
11. 要清除“修复结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
12. 单击**关闭**以关闭“修复域”对话框。

恢复备份的项目

如果修复或升级过程失败，则在再次尝试过程之前，必须恢复备份的项目。可以恢复在 Oracle 或 Microsoft SQL 数据库服务器上备份的项目以及在文件系统中备份的项目。恢复的项目只能在备份它的 ALM/Quality Center 版本中使用。

如果要作为整体升级过程的一部分恢复项目，例如，如果要移到新服务器或数据库，则必须相应地更新 **dbid.xml** 文件。有关详细信息，请参见“在新站点管理数据库架构中恢复 ALM 项目”（第 133 页）。

如果您以前使用的是 Performance Center 11.00，请参见“恢复 LAB_PROJECT”（第 81 页）。

此部分包括：

从 Microsoft SQL 数据库服务器恢复项目	79
从 Oracle 数据库服务器恢复项目	80
从文件系统恢复存储库	80
恢复 LAB_PROJECT	81

从 Microsoft SQL 数据库服务器恢复项目

此部分描述如何恢复在 Microsoft SQL 数据库服务器上备份的项目。

有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM169526](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM169526) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM169526>)。（需要 HP Passport 登录凭据。）

要从 Microsoft SQL 数据库服务器恢复项目：

1. 从 SQL Server 企业管理器，导航到数据库，并选择**工具 > 恢复数据库**。
2. 导航到备份文件，并遵循恢复过程以完成数据恢复过程。

3. 在“站点管理”中恢复项目。
4. 如果执行备份时项目仍处于活动状态，请重新调整项目存储库。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

从 Oracle 数据库服务器恢复项目

此部分描述如何恢复在 Oracle 数据库服务器上备份的项目。

有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM205839](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM205839) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM205839>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

要从 Oracle 数据库服务器恢复项目：

1. 将备份文件复制到 Oracle 服务器计算机。
2. 使用 SQL*Plus 实用工具，用 **system** 帐户登录到 Oracle 服务器。
3. 创建 ALM 项目的用户。导出项目时，确保使用与项目名称(或 Oracle 用户名)相同的名称创建它。

使用以下 SQL 语句：

```
CREATE USER [<项目名称>] IDENTIFIED BY tdttdt DEFAULT TABLESPACE  
TD_data TEMPORARY TABLESPACE TD_TEMP;
```

```
GRANT CONNECT,RESOURCE TO [<项目名称>];
```

4. 在 ALM 安装 DVD 上，找到 `\Utilities\Databases\Scripts` 目录。打开 `qc_project_db_oracle.sql` 文件，并按照说明执行操作。
5. 使用命令行，输入 `imp`，以运行导入实用工具。
6. 遵循提示，并使用 **system** 帐户登录到 Oracle 服务器。

在所有表已成功导入之后，显示确认消息。

7. 在“站点管理”中恢复项目。
8. 如果执行备份时项目仍处于活动状态，请重新调整项目存储库。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

从文件系统恢复存储库

此部分描述如何恢复在文件系统中备份的存储库。

要从文件系统恢复存储库：

1. 将备份的存储库复制到 ALM 存储库。
2. 在“站点管理”中恢复项目。
3. 如果执行备份时项目仍处于活动状态，则必须从在创建数据库备份后创建的备份中恢复数据库和文件系统，重新调整项目，然后激活项目。在灾难恢复期间必须始终执行此过程。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。如果完成此过程是为了恢复某些文件或目录，则可以跳过重新调整。

恢复 LAB_PROJECT

在恢复其他 Performance Center 项目之前，必须先恢复 LAB_PROJECT，然后恢复任何 Performance Center **模板**项目。

从“站点管理”的“实验室管理”选项卡中恢复 LAB_PROJECT。有关详细信息，请参考《HP ALM 实验室管理指南》。

在“站点管理”中恢复 Performance Center 11.00 项目。

备注：Performance Center 11.00 **模板**项目必须恢复到 DEFAULT 域。

再次验证项目

在继续之前，再次运行验证工具，确保所有问题都已得到解决。

将站点管理数据库架构复制到新数据库服务器

要在新数据库服务器计算机上升级站点管理数据库架构的副本，必须将架构从以前的 ALM 系统中使用的数据库服务器复制到新 ALM 系统中将使用的数据库服务器。

需在安装 ALM 11.52 之前执行此步骤，因为架构升级选项在安装配置中定义。

执行所需步骤以完成适用于您的数据库类型的数据库备份、删除和恢复操作。请与数据库管理员联系以获取帮助。

备注：数据库用户必须与安装 ALM 的用户具有相同的权限。

备注：在复制和升级站点管理数据库架构时，确保现有项目指向生产项目数据库和共享存储库（如适用）。在开始服务器更新前使用临时或并行升级时，将站点管理数据库架构的 PROJECTS 表中的以下列更新为新值：

- PHYSICAL_DIRECTORY
- DBSERVER_NAME
- DB_CONNSTR_FORMAT
- DB_USER_PASS

升级站点管理数据库架构

安装 ALM 11.52 时，您可以选择在数据库服务器上新建站点管理架构，也可以升级现有架构的副本。此章节讨论关于升级现有架构副本的注意事项、准则和先决条件。

此部分包括：

架构升级准则	84
恢复丢失的机密数据密码短语	84
管理架构变更	85

架构升级准则

如果要在新 ALM 服务器计算机上安装 ALM 11.52，则升级现有架构的副本非常有用。通过创建现有架构的副本然后升级该副本，您可以使用新的和升级的项目，以及来自早期版本的尚未升级的项目。

示例

如果您的 ALM 11.00 架构包含一个名为 **my_project** 的项目，则通过创建站点管理 ALM 11.00 架构副本然后将其升级到 ALM 11.52，**my_project** 项目将在 ALM 11.00 和 ALM 11.52 的“站点管理”中可用。

备注：Oracle 数据库服务器：将在现有站点管理数据库所在的相同表空间中新建数据库架构。

在升级现有站点管理数据库架构的副本时，创建的副本独立于现有架构。随后通过以前版本的 Quality Center 或 ALM 中的更新对原始架构进行的任何变更都不会反映在 ALM 11.52 使用的已升级站点管理数据库架构副本中。

因此，请考虑以下准则：

ALM 用户	安装 ALM 11.52 之后，如果在 ALM/Quality Center 的以前版本中添加或删除用户或者更新用户详细信息，必须在 ALM11.52 中进行相同的变更。
ALM 配置参数	安装 ALM 11.52 之后，如果在 ALM/Quality Center 的以前版本中修改配置参数，必须在 ALM 11.52 中进行相同的变更。
服务器节点配置	如果使用服务器节点，必须在 ALM 11.52 的“站点管理”的“服务器”选项卡中重新配置 ALM 日志文件的设置和最大数据库连接数。
ALM 存储库路径	以前版本中的存储库路径必须定义为网络路径，这样以前版本的 ALM/Quality Center 安装和 ALM 11.52 才能访问它。 确保该项目在一个 ALM 服务器上处于活动状态，而不是在两个服务器上处于活动状态。

恢复丢失的机密数据密码短语

在 ALM 11.00 中引入了机密数据密码短语。密码短语对用于访问外部系统（数据库和 LDAP）的密码进行加密。

如果要升级 ALM 11.00 版本的架构，则在配置安装时，必须输入以前在 ALM 11.00 安装中使用的相同密码短语。如果您不知道密码短语，请执行以下步骤。

备注：无论您是将 ALM 11.52 安装到现有安装所在的相同计算机上，还是安装到新的或单独的计算机上（例如，如果要向群集添加节点），都可以执行此过程。如果不清楚在哪一台服务

器计算机上安装 ALM 11.52，请参见“建议的 ALM 系统配置”（第 68 页）。

1. 在当前安装 ALM 的计算机上，导航到以下目录：

- **Windows。** C:\ProgramData\HP\ALM\conf

备注：默认情况下 **ProgramData** 文件夹已隐藏。要显示隐藏的文件和文件夹，请执行适用于操作系统的相关步骤。

- **Linux/Solaris。** /var/opt/HP/ALM/conf

2. 创建 **qcConfigFile.properties** 文件的副本

如果要在新服务器计算机上安装 ALM 11.52，请将此副本放置到计划运行新安装的计算机上。将此文件放在新计算机上的相同位置。

备注：如果新服务器计算机上不存在 **C:\ProgramData\HP\ALM\conf** (Windows) 或 **/var/opt/HP/ALM/conf** (Linux/Solaris) 目录，请手动创建它们。在这种情况下，确保新目录具有由配置工具访问的必需权限。

3. 打开文件，并删除以 **initstring** 开头的行以外的所有信息。
4. 保存副本。如果要将 ALM 安装到新计算机上，请跳到步骤 6。
5. 如果要在以前安装所在的相同计算机上升级 ALM：
 - a. 卸载 ALM 的当前版本。有关如何卸载 ALM 的信息，请参见“卸载 ALM”（第 163 页）。卸载 ALM 并不会删除现有的 **qcConfigFile.properties** 文件。
 - b. 使用您在步骤 3 中编辑的版本覆盖现有的 **qcConfigFile.properties** 文件。
6. 当您在安装之后运行配置向导时，该向导会检测以前的 ALM 安装并提示您接受当前设置。接受当前设置。当该向导到达“安全”页时，以前的机密数据密码短语将会出现。

管理架构变更

对现有站点管理数据库架构的变更可能会导致升级过程失败。此类变更示例是：删除表或列，或更改字段类型。

如果您确定架构已被手动更改，则执行以下步骤以确保成功完成架构升级。

如果无法确定架构是否已更改，则继续执行正常安装操作。如果架构已更改，当无法自动处理这些变更时配置过程将失败。请注意，并不是所有架构升级失败都是由架构变更导致的。请非常仔细地检查错误日志，确定失败的确切原因。如果升级失败明显是由于架构变更导致的，请继续执行下面的步骤。将需要再次运行配置过程。

要防止升级过程失败，请执行以下操作之一：

备注：建议按以下顺序执行这些操作。

1. 手动修复旧架构和新架构之间的不一致问题。有关如何手动修复旧架构的详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

2. 如果变更是已知的，并且您确定升级后的 ALM 服务器可以使用它，则可以创建一个异常文件，指示 ALM 在升级过程中忽略这些变更。创建异常文件之后，将该文件保存在系统上可访问的位置。安装 ALM 之后，配置向导中的“站点管理数据库架构”页会提示您将该文件添加到配置过程。因此，对现有架构的变更并不会导致升级过程失败。

要创建异常文件：

- a. 从 ALM 安装目录复制 **SchemaExceptions.xml** 文件。默认情况下，该文件位于：**<ALM 安装路径>\data\sa\Admin\MaintenanceData**
- b. 将该文件的副本放在系统上可访问的位置。
- c. 编辑文件并定义异常。例如：

- **对于额外表：**

```
<TableMissing>  
<object pattern="MY_Table" type="extra"/>  
</TableMissing>
```

- **对于额外视图：**

```
<ViewMissing>  
<object pattern="MY_VIEW" type="extra"/>  
</ViewMissing>
```

- **对于额外列：**

```
<ColumnMissing>  
<object pattern="MY_COLUMN" type="extra"/>  
</ColumnMissing>
```

- **对于额外索引：**

```
<IndexMissing>  
<object pattern="MY_INDEX" type="extra">  
</IndexMissing>
```

- **对于额外约束：**

```
<ConstraintMissing>  
<object pattern="MY_CONSTRAINT" type="extra">  
</ConstraintMissing>
```

- **对于多次出现的额外元素：**

例如，多个额外列：

```
<ColumnMissing>  
<object pattern="MY_COLUMN_1" type="extra"/>
```

```
<object pattern="MY_COLUMN_2" type="extra"/>  
</ColumnMissing>
```

- d. 保存 **SchemaExceptions.xml** 文件。
3. 如果您无法手动修复不一致问题或创建异常文件，请新建架构，然后将项目迁移到新架构。
如果 ALM 已安装在服务器计算机上，您可以重新运行 ALM 服务器配置向导，如下所示：
 - a. 在当前安装 ALM 的计算机上，如下所示导航到配置向导并运行该向导：
 - **Windows**。选择**开始** > **程序** > **HP ALM Server** > **Server Configuration Wizard**。
 - **Oracle/Solaris**。导航到 **/opt/HP/HP_ALM_Server** 目录并运行 **run_after_install.sh** 文件。
 - b. 在“站点管理数据库架构”页上，选择**创建新架构**。
 - c. 在配置过程完成后，使用“站点管理”中的**恢复项目**选项将项目迁移到新架构。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

安装和配置

在 Microsoft Windows 系统上安装 ALM

此章节描述如何在 Windows 操作系统上安装 ALM。它还描述如何静默安装 ALM。

备注：有关如何在 Linux/Oracle Solaris 系统上安装 ALM 的信息，请参见“在 Linux/Oracle Solaris 系统上安装 ALM”（第 107 页）。

此部分包括：

安装 ALM: Windows	92
以静默模式安装 ALM: Windows	104
配置 IIS 邮件服务	105

安装 ALM: Windows

安装 ALM 之前，请考虑以下问题：

- 确认您满足各种安装先决条件。有关先决条件信息，请参见“安装先决条件”（第 37 页）中的相关章节。
- 如果在 ALM 安装过程中遇到问题，请参见“ALM 安装疑难解答”（第 167 页）获取疑难解答建议。

要安装 ALM：

备注：此安装过程由两部分组成（即安装和配置），此部分对它们进行了说明。

1. 使用相应权限登录到 ALM 服务器计算机。有关所需权限的列表，请参见“必需权限：Windows”（第 42 页）。
2. 如果在计算机上安装了 Quality Center 或 ALM，则卸载它。有关如何卸载的信息，请参见“从 Windows 系统卸载 ALM”（第 164 页）。
3. 确保在计算机上启动了以下服务：
 - a. Secondary Logon
 - b. Windows Management Instrumentation
4. 将 ALM 11.52 软件安装 DVD 插入到 DVD 驱动器中，导航到适用于您操作系统（32 位或 64 位）的相应 **.msi** 安装文件并运行该文件。
5. HP ALM 安装向导将启动，显示“欢迎”页。单击**下一步**。
6. 将打开“许可协议”页。

阅读许可协议。要接受许可协议的条款，请选择**我同意**。单击**下一步**。
7. 将打开“客户信息”页。输入您的**姓名和组织**。单击**下一步**。

备注：安装程序使用此信息执行后续安装。

8. 将打开“选择安装文件夹”页。指定要将 ALM 安装文件传递至的位置。单击浏览按钮选择位置或接受默认位置。

确保为安装文件夹输入区分大小写的唯一名称。

有关必需的安装目录权限的详细信息，请参见“必需权限：Windows”（第 42 页）。

单击**下一步**。
9. 将打开“确认安装”页。

要检查或更改任何设置，请单击**上一步**。

要接受设置并开始安装过程，请单击**下一步**。将在服务器计算机上安装 ALM 文件。

备注：如果防病毒软件安装在服务器计算机上，则它会检查复制的每个文件。因此，部署所需的时间可能比预期要长。

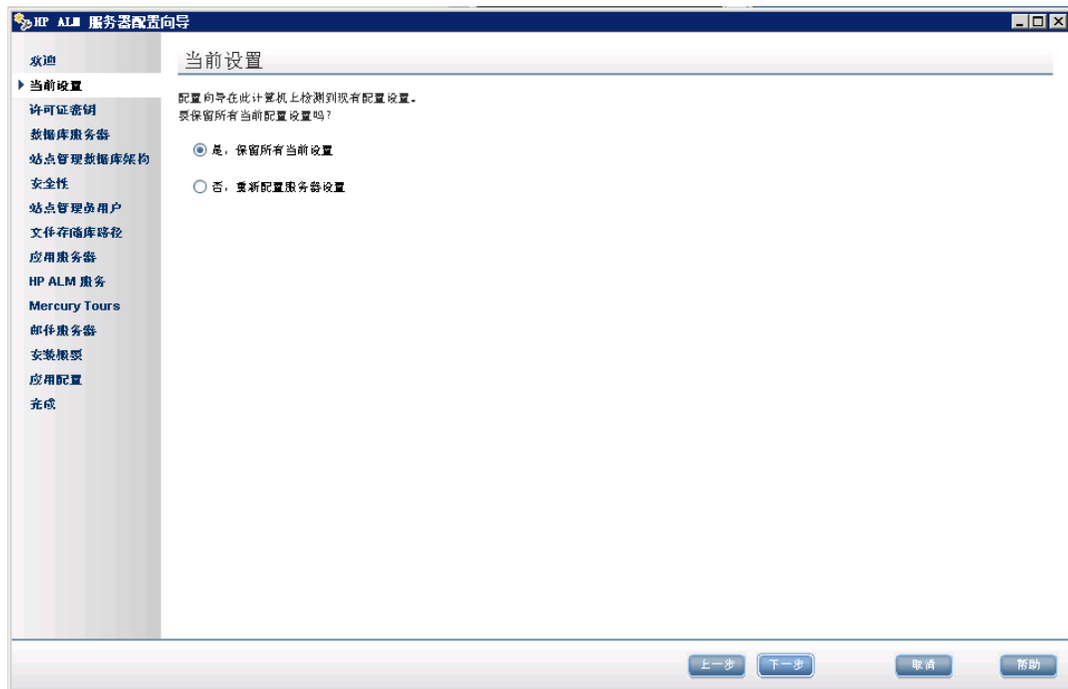
安装过程完成时，将打开“安装完成”页。单击**完成**。

10. ALM 配置向导将打开，显示“欢迎”页。单击**下一步**。

备注：

- 配置向导将在 `qcConfigFile.properties` 文件中保存配置设置。该文件在 `c:\ProgramData\HP\ALM\conf` 目录中创建。不应从该位置移动该文件。
- 配置向导将在 `<ALM 存储库路径>\qc` 文件夹中创建 `repid.txt` 文件。不应从该位置移动该文件。
- 如果在群集的辅助节点上安装 ALM，在该配置过程中描述的一些对话框只对于主节点是必需的，并且不会在安装辅助节点时显示。

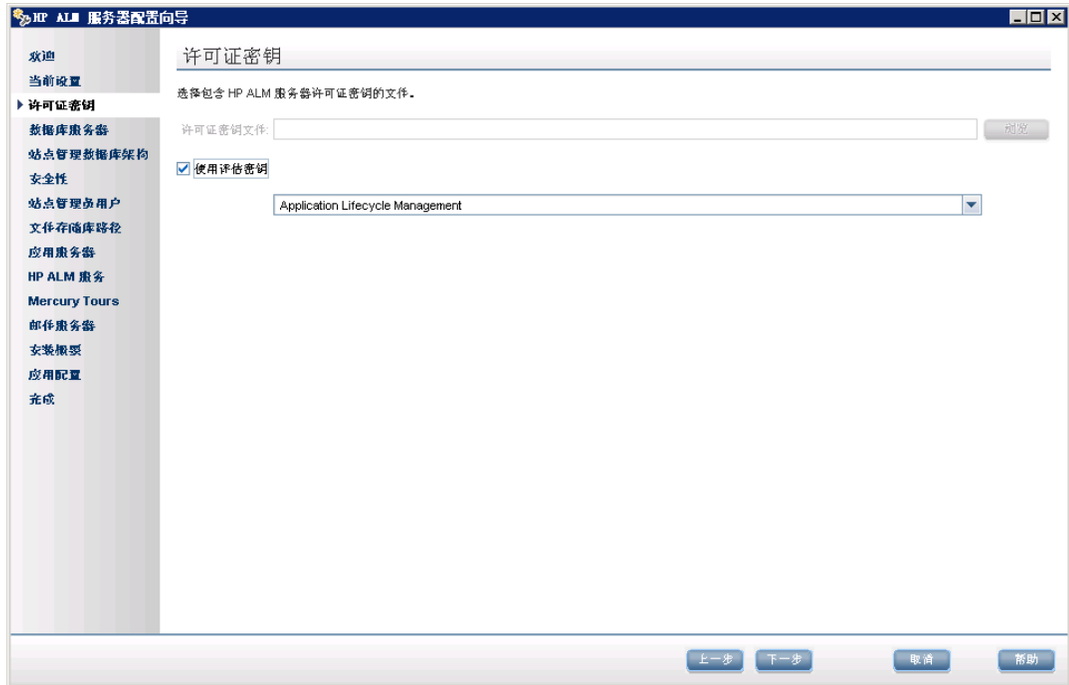
11. 如果配置向导检测到之前 ALM 安装的设置，则打开“当前设置”页。



选择**是**使用当前设置作为当前安装的默认设置。运行向导期间可对任何默认设置进行更改。选择**否**清除配置向导中的所有设置。

单击**下一步**。

12. 将打开“许可证密钥”页。



选择以下选项之一：

- 浏览至或输入 ALM 许可证文件路径。
- 如果没有许可证文件，请选择**使用评估密钥**以使用 ALM 的 30 天试用版。从下拉列表中，选择要在试用期安装的版本。

单击**下一步**。

13. 将打开“数据库服务器”页。



- a. 在**数据库类型**中，选择要在 ALM 系统中使用的数据库类型。

如果选择 Microsoft SQL Server，请选择身份验证类型：

- Microsoft SQL Server (SQL Server 身份验证)。用数据库用户名和密码将用户验证至数据库。
- Microsoft SQL Server (Windows 身份验证)。Windows 身份验证依赖由操作系统验证的用户。

备注： 在将项目升级到 ALM 11.52 时，必须使用在最初创建该项目时所使用的同一种 SQL 身份验证类型。

有关数据库要求的详细信息，请参见“先决条件：Oracle 数据库服务器”（第 49 页）或“先决条件：Microsoft SQL 数据库服务器”（第 55 页）。

- b. 在**数据库连接**下，指定数据库连接信息。

选择以下选项之一：

- **数据库参数**。选择此选项，用以下字段输入数据库服务器信息：
 - **DB 主机名**。输入数据库服务器名称。例如 **dbsrv01**。
 - **DB 端口号**。输入数据库服务器的端口号或接受默认端口号。
 - **Oracle SID**。如果已选择 Oracle 作为数据库类型，请输入 Oracle 系统标识符。这是在安装 Oracle 服务器的主机计算机上用于标识特定 Oracle 实例的 Oracle 参数。
- **连接字符串**。选择此选项以输入用公式表示的数据库服务器连接字符串。

要使用 Oracle RAC 数据库，请选择**连接字符串**，并输入连接字符串，指定 **tnsnames.ora** 文件的位置和 ALM 应参考的 TNS 服务器。使用以下示例：

```
jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<tnsnames.ora 位置>;
TNSServerName=OrgRAC
```

有关 Oracle RAC 支持的先决条件的详细信息，请参见“Oracle RAC 支持”（第 54 页）。

- c. 在**数据库管理员登录**下，指定以下数据库连接信息（对 Microsoft SQL Server Windows 身份验证不适用）：

- **DB 管理员用户名**。输入拥有在数据库服务器上安装 ALM 所需管理权限的用户名。
- **DB 管理员密码**。输入数据库管理员密码。

单击**下一步**。

14. 将打开“站点管理数据库架构”页。



a. 在**选定操作**下，选择以下某项：

- **创建新架构。** 新建架构。
- **升级现有架构的副本。** 创建现有站点管理数据库架构的副本，并升级该副本。有关详细信息，请参见“架构升级准则”（第 84 页）。

如果选择此选项，则将显示“架构异常文件”选项。如果您已为升级过程定义异常文件，请单击**浏览**导航到该文件的保存位置，然后再进行安装。有关异常文件的详细信息，请参见“管理架构变更”（第 85 页）。
- **连接到现有架构/第二个节点。** 此选项可在以下两个场景中使用：
 - 如果要重新安装 ALM 并且要重新连接到相同的站点管理数据库架构。
 - 如果您有现有的节点并且要在另一个节点上安装 ALM 以创建群集。有关群集配置的详细信息，请参见“群集：Windows”（第 42 页）。

备注：通过此选项，您只能连接到 ALM 11.52 站点管理数据库架构。要连接到早期版本，必须首先升级架构。有关详细信息，请参见“升级站点管理数据库架构”（第 83 页）。

b. 将 ALM 连接到 Oracle 数据库服务器时：

如果在辅助节点上安装 ALM，或站点管理数据库已存在，则将在与现有架构相同的表空间中新建站点管理数据库架构。继续执行“将打开“站点管理员用户”页。”（第 98 页）

输入以下信息：

- **默认表空间。** 从列表选择默认存储位置。
- **临时表空间。** 从列表选择临时存储位置。

c. 在 **SA 架构详细信息** 下，输入以下信息：

- **架构名称。**输入站点管理数据库架构名称或接受默认的架构名称。

备注：升级现有站点管理数据库架构以在 ALM 11.52 中工作时，必须使用升级之前所用的相同名称。

- **架构密码。**根据您的数据库类型，输入以下信息：
 - **Oracle：**将创建默认密码 `tdtdtd`。您可接受或更改该密码。
 - **Microsoft SQL Server (SQL 身份验证)：**ALM 用 `td` 用户创建站点管理数据库架构。有关 `td` 用户的更多详细信息，请参见“将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限”（第 56 页）。

输入符合组织密码策略的 `td` 用户密码，或保留默认的 `tdtdtd` 密码。

- **Microsoft SQL Server (Windows 身份验证)：**不适用。
- **新架构名称。**如果选择了**升级现有架构的副本**，则输入数据库架构的升级副本的名称。

单击下一步。

15. 将打开“安全性”页。



a. 机密数据加密

在加密之后，ALM 存储用于访问外部系统（数据库和 LDAP）的密码。输入 ALM 用于加密信息的**机密数据密码短语**。

记录密码短语，以供将来支持呼叫时使用。如果选择重新部署 ALM 并选择升级现有站点管理数据库架构的副本，将需要密码短语。下次安装 ALM 时也需要密码短语。

选择**使用默认值**以使用默认的机密数据加密密码短语。如果选择此选项，会使加密信息更容易遭到未经授权的访问。

机密数据密码短语注意事项

- 从 ALM 11.00 版本的站点管理数据库架构升级时，必须输入用于以前安装的不同密码短语。如果您没有密码短语记录，有一种变通方法可恢复它。不过，您必须中止配置过程，然后在变通方法完成后立即重新开始。有关详细信息，请参见“恢复丢失的机密数据密码短语”（第 84 页）。
- 如果您计划将启用 Performance Center 和/或实验室管理的项目迁移到执行安装的服务器，则必须使用在创建项目的服务器上定义的不同机密数据密码短语。
- 如果在群集上安装 ALM，必须对所有节点使用不同的密码短语。
- 完成服务器配置向导后，将无法更改机密数据加密密码短语。
- 密码短语区分大小写。另请检查确认密码短语前后没有空格。

b. 通信安全

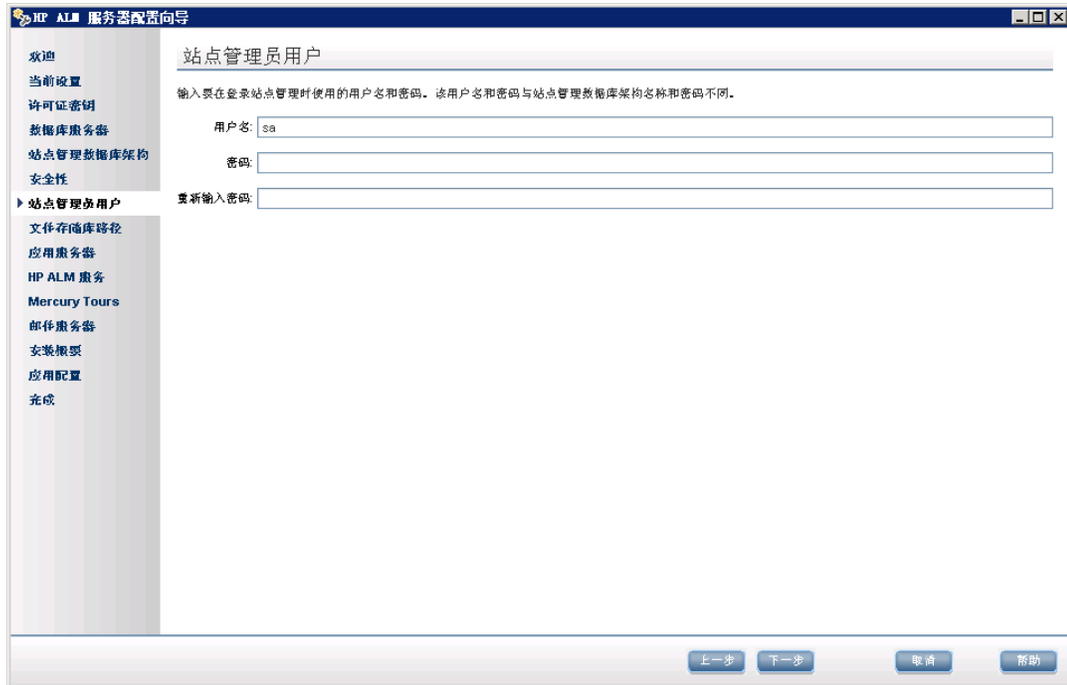
由单点登录 (SSO) 令牌在身份验证之后启用 ALM 和其他 HP BTO 应用程序之间的通信。输入 ALM 用于加密 SSO 令牌的通信安全密码短语。

备注：

- 通信安全密码短语存储为 **COMMUNICATION_SECURITY_PASSPHRASE** 站点配置参数的值。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- **Performance Center:** 必须对 Performance Center 服务器配置使用不同的通信安全密码短语。

单击下一步。

16. 将打开“站点管理员用户”页。



第一次登录到站点管理时，会使用您在此处定义的站点管理员名称和密码。安装之后可以更改站点管理员或添加其他站点管理员。输入站点管理员用户名（最大长度为 60 个字符）和密码，然后重新输入密码以进行确认。

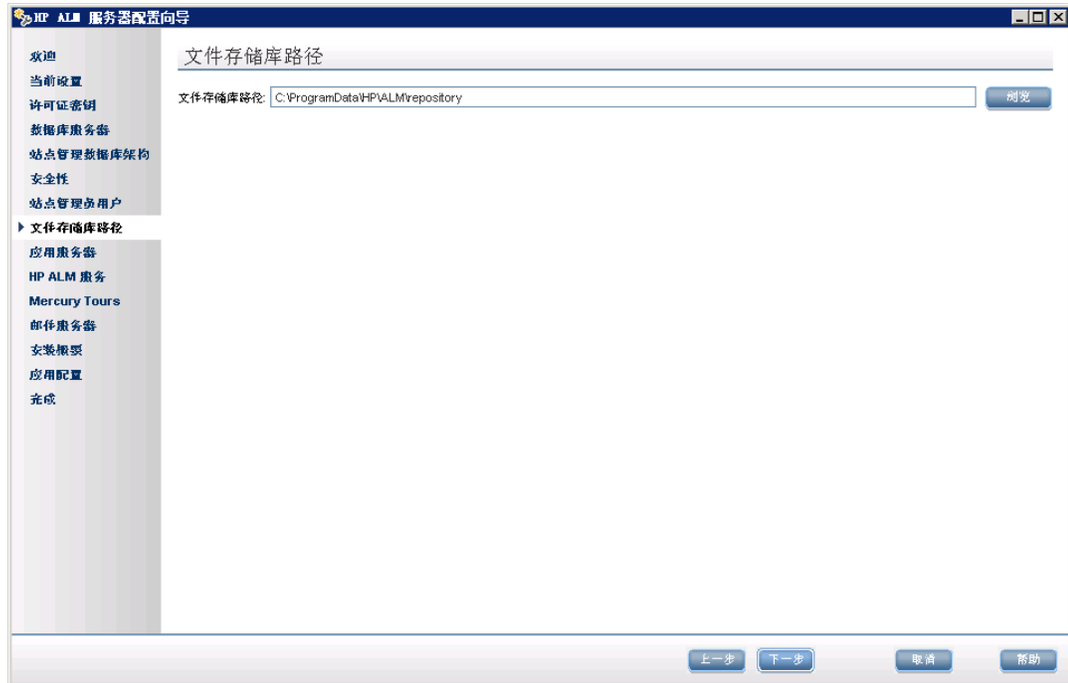
如果要升级现有站点管理数据库架构的副本，则默认情况下会将相同的用户和凭据应用于升级后的架构。要创建其他用户，请选择**创建其他站点管理员用户**（仅当升级现有架构的副本时此字段才会显示）。

备注：

- 用户名不能包括以下字符： \ / : * ? " < > |
- 请务必记住站点管理员用户名和密码，以便您可以登录到站点管理。

单击**下一步**。

17. 将打开“文件存储库路径”页。



在**文件存储库路径**框中，单击浏览按钮选择存储库路径或接受默认路径。确保为存储库文件夹输入区分大小写的唯一名称。

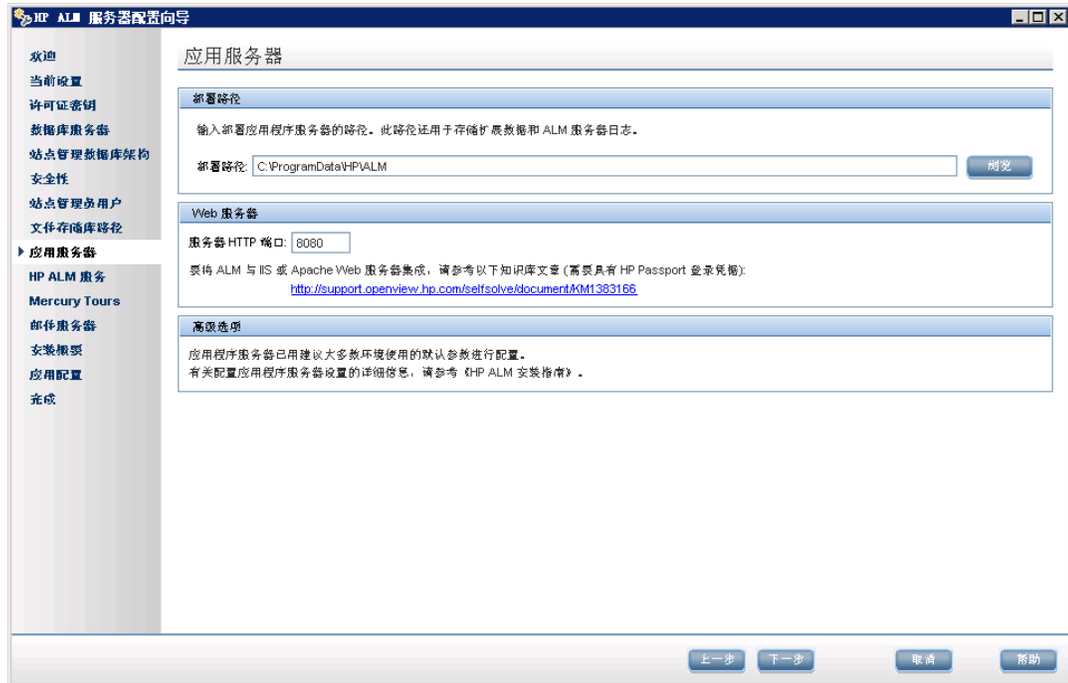
备注：

- 确保选择您拥有完整读写权限的路径。
- 要使用群集节点，请确保所有节点都可以访问文件存储库路径，并且路径是 UNC。群集中的所有节点必须具有相同的存储库路径。

通过使用 `BASE_REPOSITORY_PATH` 站点配置参数，您可以为存储库路径创建一个新项目将处于的位置。因此，如果执行该操作，则意味着将存在两个存储库路径：包含旧项目的先前路径和包含随后创建的项目的另一个路径。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

单击**下一步**。

18. 将打开“应用程序服务器”页。



a. 在**部署路径**框中：

指定要在其中部署 ALM 应用程序文件的位置。单击浏览按钮选择位置或接受默认位置。建议您保留默认位置。

b. 在**Web 服务器**框中：

更改或保留默认 HTTP 端口号。默认端口是 8080。

备注：

- 要将 ALM 与 IIS Web 服务器集成，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM1383166](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1383166) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1383166>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)
- 如果显示一条错误消息，说明默认端口不可用，则该端口可能正由服务器计算机上运行的其他应用程序使用。请找到该应用程序并停止它，或者输入其他端口号。要输入其他端口号，必须首先更改应用程序服务器上的端口号。有关详细信息，请参见“更改应用程序服务器端口号”（第 152 页）。然后，继续正常执行配置。
- 安装 ALM 之后，可更新堆内存值。有关详细信息，请参见“更改堆内存大小”（第 152 页）。

单击**下一步**。

19. 将打开 HP ALM “服务” 页。



输入用于作为服务运行应用程序服务器的**用户名、密码和域**。这样服务就能访问本地网络。

如果存储库位于远程计算机上，或者如果在 Microsoft SQL Server 中使用 Windows 身份验证，则输入具有 SQL Server 管理权限的本地管理员的域用户详细信息。

20. 将打开“Mercury Tours”页。

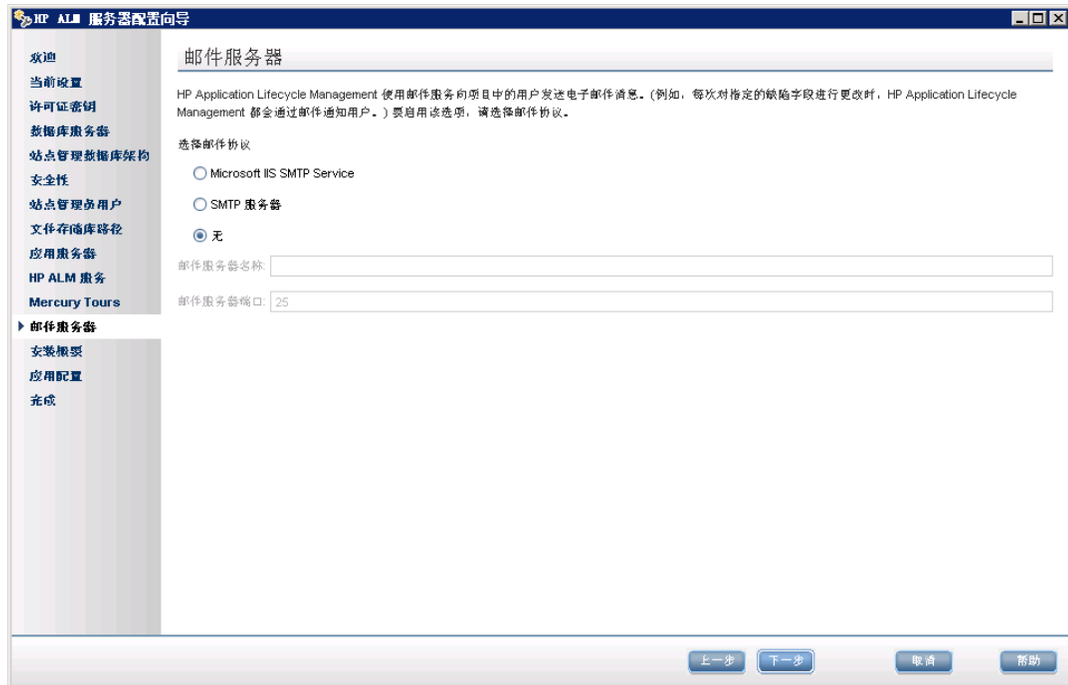


为帮助您顺利开始使用 ALM，请安装基于 Web 的旅行预订应用程序示例 Mercury Tours。这是使用《HP Application Lifecycle Management 教程》的先决条件。

备注：建议您导入随 ALM 11.52 安装 DVD 提供的 ALM 演示项目。导入此项目后，即可运行《HP Application Lifecycle Management 教程》中的所有课程。在“站点管理”中导入 **ALM_Demo.qcp** 文件。有关如何导入项目的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

单击下一步。

21. 将打开“邮件服务器”页。



要允许 ALM 将电子邮件发送给 ALM 项目中的用户，请选择邮件协议。对于 **SMTP 服务器**，输入服务器名称。

如果选择了 **Microsoft IIS SMTP Service**，则必须配置 Microsoft IIS SMTP Service。有关详细信息，请参见“配置 IIS 邮件服务”（第 105 页）。

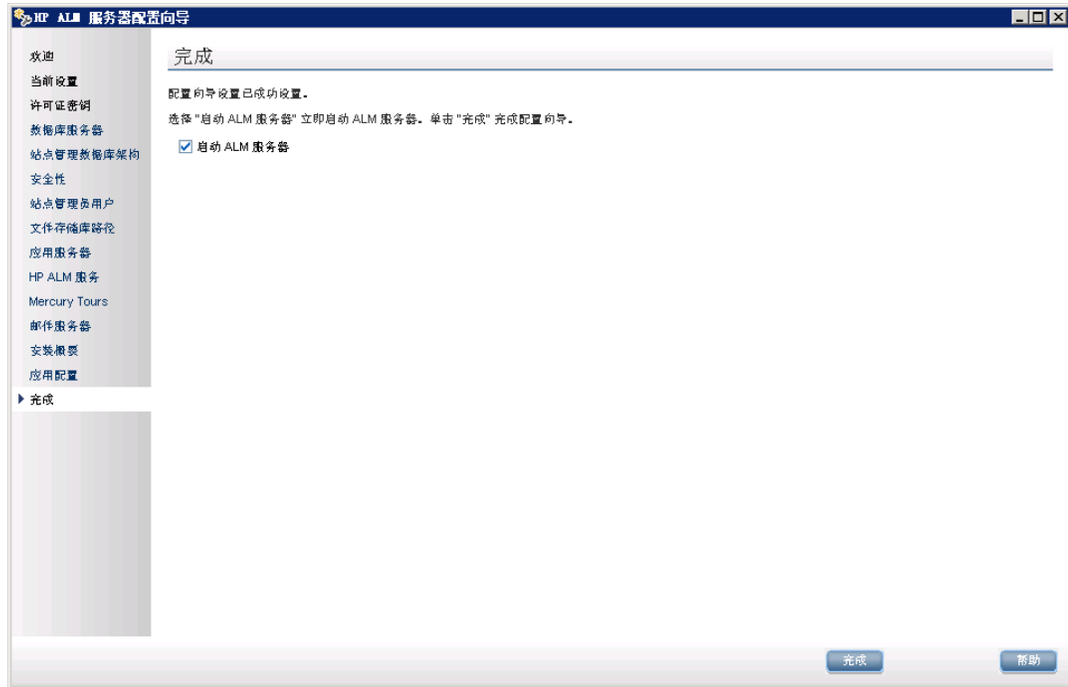
单击下一步。

备注：在站点管理中安装后，可以配置邮件服务器。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

22. 将打开“安装摘要”页。要更改任何设置，请单击上一步。

要接受设置并开始配置过程，请单击下一步。

23. 将打开“完成”页。



单击**完成**。

如果安装过程失败，请查看安装日志了解详细信息。有关详细信息，请参见“检查安装和配置日志文件”（第 169 页）。

如果您选择了升级现有站点管理数据库架构的副本，则可能是升级相关的问题导致配置失败。请查看 <文件存储库路径>/sa/Admin/maintenancedata/out 目录中的以下文件了解详细信息：

- upgrade.txt
- verifyreport.html

如果失败是由对现有站点管理数据库架构的更改所导致的，并且升级后的 ALM 服务器能够正常处理这些架构变更，则您需要创建异常文件以在升级过程中排除这些变更。然后，再次运行配置向导。有关详细信息，请参见“管理架构变更”（第 85 页）。

24. 如果提示您重新启动计算机，可以选择以后执行该操作，但是在使用 ALM 之前必须重新启动计算机。在安装任何 ALM 相关文件（如集成插件）之前也必须重新启动。
25. 如果您使用的是 Oracle RAC 数据库，请确认 **ORACLE_RAC_SUPPORT** 站点配置参数设置为 **Y**。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
26. ALM 的安装现已完成。继续执行“启动 ALM”（第 123 页）。

以静默模式安装 ALM: Windows

静默安装在后台运行整个安装程序，而不需要您逐一通过各安装屏幕并输入选择。系统将为所有配置参数分配您在配置文件（qcConfigFile.properties）中定义的值。在静默模式中运行安装时，不显示消息。可以在日志文件中查看安装信息，包括安装是否成功的信息。安装日志文件可以在 %tmp% 目录下面找到。

要解决在运行安装时可能遇到的问题，请参见“ALM 安装疑难解答”（第 167 页）。

要以静默模式安装 ALM:

备注：要运行不同配置的静默安装，可创建多个配置文件。

1. 从计算机中卸载 ALM/Quality Center 的现有版本。
2. 创建 **qcConfigFile.properties** 文件。

该文件定义在安装期间使用的配置值。

建议您使用之前 ALM 安装中的现有文件。

如果没有现有的文件，您可以手动创建一个。但是，这会是一个复杂的过程，容易出错。建议您通过运行正常安装来创建一个。在安装过程中将自动创建该文件。您在安装过程中定义的配置值将记录在该文件中。即使您随后卸载 ALM，也可以根据需要保留和编辑该文件以供将来安装使用。

该文件自动保存在以下路径中：**c:\ProgramData\HP\ALM\conf**

3. 从命令行运行安装 DVD 上的 **run_silent.bat** 文件。该文件位于操作系统（32 位或 64 位）上的相应 **.zip** 文件夹中。

在命令中，添加 **-c <配置文件完整路径>** 参数以指定配置文件路径，例如 **c:\Users\qcadmin\Desktop\qcConfigFile.properties**。

也可以添加 **-i** 参数以指定另外的安装路径。

配置 IIS 邮件服务

如果在 ALM 服务器配置向导的“邮件服务器”页中选择了 **Microsoft IIS SMTP Service**，则必须配置 Microsoft IIS SMTP Service，如下所示：

1. 打开 Internet Information Services (IIS) Manager 窗口。
2. 在树窗格中，右键单击**默认 SMTP 虚拟服务器**，并选择**属性**。将打开“默认 SMTP 虚拟服务器属性”对话框。
3. 在“访问”选项卡中，单击**连接**按钮。将打开“连接”对话框。选择**以下列表除外**，并单击**确定**。
4. 单击**中继**按钮。将打开“中继限制”对话框。选择**以下列表除外**，并单击**确定**。
5. 单击**确定**以关闭“默认 SMTP 虚拟服务器属性”对话框。

在 Linux/Oracle Solaris 系统上安装 ALM

此章节描述如何在 Linux/Oracle Solaris 操作系统上安装 ALM。它还描述如何静默安装 ALM。

备注：有关如何在 Windows 系统上安装 ALM 的信息，请参见“在 Microsoft Windows 系统上安装 ALM”（第 91 页）。

此部分包括：

安装 ALM: Linux/Oracle Solaris	108
以静默模式安装 ALM: Linux/Oracle Solaris	120
在控制台模式下工作	121

安装 ALM: Linux/Oracle Solaris

安装 ALM 之前，请考虑以下问题：

- 确认您满足各种安装先决条件。有关先决条件信息，请参见“安装先决条件”（第 37 页）中的相关章节。
- 下面的步骤必须由根用户执行。也可以由非根用户执行这些步骤，但前提是系统管理员已根据“为非根用户安装 ALM”（第 46 页）中的说明完成相应准备工作。
- 如果在群集环境中工作，在启动 ALM 安装过程之前必须装入文件系统存储库。在装入过程中不应使用任何缓存机制。有关详细信息，请与网络管理员联系。
- 默认情况下，安装和配置过程在控制台模式下运行。从一个向导步骤导航到下一个步骤要求熟悉各种控制台模式命令类型。有关各种命令类型和用于输入配置设置的方法的说明，请参见“在控制台模式下工作”（第 121 页）。
- 如果在 ALM 安装过程中遇到问题，请参见“ALM 安装疑难解答”（第 167 页）获取疑难解答建议。

要安装 ALM:

备注：此安装过程由两部分组成（即安装和配置），此部分对它们进行了说明。

1. 使用相应权限登录到 ALM 主机计算机。有关所需权限的列表，请参见“必需权限: Linux/Oracle Solaris”（第 47 页）。
2. 如果在计算机上安装了 Quality Center 或 ALM，则卸载它。有关如何卸载的信息，请参见“从 Linux/Oracle Solaris 系统卸载 ALM”（第 164 页）。
3. 安装过程只能在控制台模式下运行。安装完成后，您即可通过 ALM 服务器配置向导来配置安装。默认情况下，该向导在控制台模式下运行。
4. 在服务器上创建安装目录。例如：`/usr/Install/ALM`。
5. 将 ALM11.52 软件安装 DVD 插入到 DVD 驱动器中。在安装文件夹下，导航到您的系统对应的安装子文件夹。例如：
 - **Linux。** `/mnt/dvd/ALM-Linux`
 - **Solaris。** `/mnt/dvd/ALM-Solaris`
6. 将子文件夹的全部内容复制到您在服务器上创建的安装目录中。
7. 运行下面的 `chmod` 命令以允许针对安装文件的权限：`chmod -R 777 <安装目录>`。
8. 从服务器上的安装目录中，导航到包含 `installer.sh` 文件的文件夹。
 - 如果要使用根用户启动 ALM，请继续以根用户身份执行安装。运行 `installer.sh`。
 - 如果要使用非根用户 `ALM_Admin` 启动 ALM，请执行以下某项操作：
 - 如果系统管理员已向 `ALM_Admin` 授予 `sudo` 特权，则立即切换到 `ALM_Admin`，并使用 `sudo installer.sh` 运行 `installer.sh` 文件。

- 如果系统管理员未向 **ALM_Admin** 授予 **sudo** 特权，则继续以根用户身份执行安装。运行 **installer.sh**。
9. 将打开 HP Application Lifecycle Management 安装向导页，并显示“Welcome”（欢迎）页。

```
-----  
Welcome to the HP Application Lifecycle Management Setup Wizard  
-----  
This wizard will guide you through the steps required to install HP Application  
Lifecycle Management on the computer.  
  
WARNING: This computer program is protected by copyright law and international t  
reaties. Unauthorized duplication or distribution of this program, or any portio  
n of it, may result in several civil  
or criminal penalties, and will be prosecuted to the maximum extent possible und  
er the law.  
  
> To continue, select "Next"  
> To abort the setup wizard, select "Cancel"  
  
Select [ Next[n], Cancel[c] ] :
```

选择 **Next**（下一步）继续。

10. 将显示“License Agreement”（许可协议）页。

```
-----  
LICENSE AGREEMENT  
-----  
Please take a moment to read the License Agreement, located in:  
/usr/tmp/Linux2.4/sequencer/resources/EULA/EULA .  
  
>To review the full License Agreement, select "View Agreement"  
>To accept the agreement terms, select "Agree"  
>To go back to the previous step, select "Back"  
>To abort the setup wizard, select "Cancel"  
  
Select: [ View Agreement[v], Agree[a], Back[b], Cancel[c] ] :
```

阅读协议。要接受协议条款，请选择 **Agree**（同意）。

11. 将显示“Select Installation Directory”（选择安装目录）页，其中显示安装文件的默认位置。

```
-----  
SELECT INSTALLATION DIRECTORY  
-----  
The installer will install HP Application Lifecycle Management in the following  
directory:  
/opt/HP/HP_ALM_Server.  
  
> To install in this directory, select "Next"  
> To install in a different directory, select "Select different directory"  
> To go back to the previous step, select "Back"  
> To abort the setup wizard, select "Cancel"  
  
Select [ Next[n], Select different directory[s], Back[b], Cancel[c] ] :
```

要保留默认路径，请选择 **Next**（下一步），或选择 **Select a different directory**（选择其他目录）定义另一个目录。

备注：如果更改默认值，则将创建一个带默认目录路径的软链接（符号链接），该链接指向您定义的目录。

12. 将显示“Confirmation”（确认）页。

```

-----
CONFIRMATION
-----

HP Application Lifecycle Management will be installed in the following directory
:
/opt/HP/HP_ALM_Server.

> To start the HP Application Lifecycle Management installation, select "Install"
"
> To go back to the previous step, select "Back"
> To abort the setup wizard, select "Cancel"

Select [ Install[i], Back[b], Cancel[c] ]:

```

如果您不希望更改任何设置，请选择 **Install**（安装）继续安装。或者，选择 **Back**（上一步）更改之前的设置，或选择 **Cancel**（取消）中止安装。

如果选择 **Install**（安装），则将在服务器计算机上安装 ALM 文件。

13. 安装过程完成后，将显示“Finish”（完成）页。

```

-----
FINISH
-----

HP Application Lifecycle Management has been successfully installed in the /opt/
HP/HP_ALM_Platform directory

LOG FILE: Install log directory:
/var/log/28.03.12_14-12-33_HP_ALM_Server_11.50.000_iHP_log.txt

> To complete the setup wizard, select "Finish"
> To view the output log, select "View Log"

Select [ Finish[f], View Log[v] ]:

```

要完成安装向导，请选择 **Finish**（完成）。

14. HP ALM 服务器配置向导将启动，显示“Welcome”（欢迎）页。

备注：

- 配置向导将在 `qcConfigFile.properties` 文件中保存配置设置。该文件在 `/var/opt/HP/ALM/conf` 目录中创建。不应从该位置移动该文件。
- 配置向导将在 `<ALM 存储库路径>\qc` 文件夹中创建 `repid.txt` 文件。不应从该位置移动该文件。

- 如果在群集的辅助节点上安装 ALM，在该配置过程中描述的一些对话框只对于主节点是必需的，并且不会在安装辅助节点时显示。

```

-----
Welcome

Welcome to the HP ALM Platform Configuration Wizard.

The HP ALM Platform Configuration Wizard will guide you through the steps of
installing HP Application Lifecycle Management Platform 12.00 on your computer.

Press 1 for Next, 2 for Cancel, or 3 for Redisplay [1]

```

- 如果已使用根用户运行安装脚本，并且要使用根用户启动 ALM，请选择 **Next**（下一步）转到下一页。
 - 如果已使用根用户运行安装脚本，但是要使用 **ALM_Admin** 启动 ALM，请选择 **Cancel**（取消）。然后，切换到 **ALM_Admin**，并从安装文件夹运行 **run_after_install.sh** 文件。
 - 如果已使用具有 **sudo** 权限的 **ALM_Admin** 运行安装脚本，请选择 **Cancel**（取消）。然后，使用无 **sudo** 权限的 **ALM_Admin** 从安装文件夹运行 **run_after_install.sh** 文件。
15. 如果该向导检测到之前 ALM 安装的设置，则显示“Current Settings”（当前设置）页。

```

-----
Current Settings

Configuration Wizard has detected existing configuration settings on this
computer.
Do you want to keep all current configuration settings?

[X] 1 - Yes, I want to keep all current settings
[ ] 2 - No, I want to reconfigure server settings

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]

```

默认情况下，使用当前设置。当前设置在后续向导屏幕中显示为默认设置。您随后可以更改之前的任何设置。

选择保留或删除当前设置，然后继续进入下一页。

16. 将显示“License Key”（许可证密钥）页。

- a. 输入许可证文件路径。

```

-----
License Key

Choose the file containing your HP ALM Platform license key and type your
maintenance key (located in the product package).

License key file:

```

如果您具有许可证密钥文件，请输入该 ALM 许可证文件的路径。如果没有密钥文件，则可以将此字段留空并继续使用评估密钥。

- b. 使用评估密钥。

```
[ ] 1 - Use Evaluation Key
To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1]
```

如果没有许可证密钥，可以使用评估密钥，以使用 ALM 的 30 天试用版。将显示可用 ALM 版本的列表。

从版本列表中，选择您要使用的版本。

17. 将显示“Database Server”（数据库服务器）页。

a. 选择数据库类型。

```
-----
Database Server

Database Type

[X] 1 - MS-SQL (SQL Auth.)
[ ] 2 - Oracle

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

有关数据库要求的详细信息，请参见“先决条件：Oracle 数据库服务器”（第 49 页）或“先决条件：Microsoft SQL 数据库服务器”（第 55 页）。

b. 选择数据库连接方法。

```
Database Connection

[X] 1 - Database Parameters
[ ] 2 - Connection String

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

选择以下某个选项：

- **Database Parameters（数据库参数）**。允许您输入数据库服务器信息。
- **Connection String（连接字符串）**。允许您输入用公式表示的数据库服务器连接字符串。如果选择此选项，请继续执行步骤 d。

选择 **Connection String（连接字符串）** 以使用 Oracle RAC 数据库，并输入字符串，指定 tnsnames.ora 文件的位置和 ALM 应参考的 TNS 服务器。使用以下示例：

```
jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<tnsnames.ora 位置>;
TNSServerName=OrgRAC
```

有关 Oracle RAC 支持的先决条件的详细信息，请参见“Oracle RAC 支持”（第 54 页）。

c. 输入数据库参数。

```
DB host name: [m35.com] 0
DB port number: [1433] 0
```

如果在上面选择了 **Database Parameters（数据库参数）** 连接方法，请输入以下信息：

- DB host name(DB 主机名) 。输入数据库服务器名称。
 - DB port number(DB 端口号) 。输入数据库服务器的端口号或接受默认端口号。要接受默认端口号, 请输入 1, 然后按 Enter。
 - Oracle SID。输入 Oracle 系统标识符。这是在安装 Oracle 服务器的主机计算机上用于标识特定 Oracle 实例的 Oracle 参数。
- d. 输入数据库管理员登录信息。

```
Database Administrator Login

DB admin user name: [sa] sa

DB admin password: [*****]

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1] 1
```

指定以下内容:

- DB admin user name(DB 管理员用户名) 。拥有将 ALM 连接到数据库服务器所需的管理权限的用户名。
 - DB admin password(DB 管理员密码) 。数据库管理员密码。
18. 将显示“Site Administration Database Schema”(站点管理数据库架构) 页。
- a. 选择站点管理数据库架构选项。

```
-----
Site Administration Database Schema

Selected Action

[X] 1 - Create a New Schema
[ ] 2 - Upgrade a copy of the existing schema
[ ] 3 - Connect to existing schema/ second node

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

选择以下某个选项:

- Create a New Schema(创建新架构) 。新建站点管理数据库架构。这是默认选项。
- Upgrade a copy of the existing schema(升级现有架构的副本) 。创建现有站点管理数据库架构的副本, 并升级该副本。有关详细信息, 请参见“升级站点管理数据库架构”(第 83 页) 。
如果选择此选项, 则系统会提示您向升级过程添加异常文件。如果您定义了异常文件, 请输入异常文件的保存位置, 然后继续安装过程。有关异常文件的详细信息, 请参见“管理架构变更”(第 85 页) 。
- Connect to existing schema / second node(连接到现有架构/第二个节点) 。此选项可在以下两个场景中使用:
 - 如果要重新安装 ALM 并且要重新连接到相同的站点管理数据库架构。
 - 如果您有现有的节点并且要在另一个节点上安装 ALM 以创建群集。有关群集配置的详细信息, 请参见“群集: Linux/Oracle Solaris”(第 48 页) 。

备注：通过此选项，您只能连接到 ALM 11.52 站点管理数据库架构。要连接到早期版本的站点管理，必须首先升级架构。有关详细信息，请参见“升级站点管理数据库架构”（第 83 页）。

- b. 输入 Oracle 表空间信息。

```
Oracle Tablespaces

Select the default and temporary tablespaces that will be used to store the ALM
Server Site Administration database schema.

Temporary Tablespace:

[X] 1 - TEMP

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

如果您使用的是 Oracle 数据库，请输入以下信息。如果您使用的是 Microsoft SQL 数据库，请继续执行步骤 c。

备注：如果在辅助节点上安装 ALM，或站点管理数据库已存在，则将在与现有架构相同的表空间中新建站点管理数据库架构。继续执行步骤 21。

- **Temporary Tablespace(临时表空间)**。临时表空间是数据库中用于创建临时表的位置，以便于执行内部数据库功能，如大型排序任务。建议您接受默认位置。
- **Default Tablespace(默认表空间)**。默认表空间是数据库中将用于创建数据库对象的位置。

```
Default Tablespace:

[X] 1 - QC_DATA 5107MB
[ ] 2 - QCQA 367MB
[ ] 3 - TDQC 86MB
[ ] 4 - OTAL 99MB
[ ] 5 - QUALCTR_DATA_2 936MB
[ ] 6 - TDDATA 430MB
[ ] 7 - TD50_DATA 1689MB
[ ] 8 - BSTATS_DATA 6149MB
[ ] 9 - QC_PROJECTS 12726MB
[ ] 10 - TD 1678MB
[ ] 11 - USERS 137MB
[ ] 12 - NETAPP 22918MB
[ ] 13 - USER_DATA 468MB
[ ] 14 - QUALITY_CTR_DATA 1008MB
[ ] 15 - QC_92 4568MB
[ ] 16 - QC_PD 6336MB
[ ] 17 - QCTB01 99MB
[ ] 18 - TESTDIR_DATA_01 17381MB
[ ] 19 - QC_DATA_03 4501MB

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

从列表中选择位置。

- c. 输入站点管理数据库架构详细信息。

```
SA Schema Details

Schema name: [ilana_linux_vmqrnd67] new_ALM_sa_schema

Schema password: [*****]
Press 1 for default value, or 2 for no value: [1]

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1]
```

输入以下信息：

- **Schema name (架构名称)**。输入站点管理数据库架构的名称，或接受默认名称。

如果在上面选择了 **Upgrade a copy of the existing schema** (升级现有架构的副本)，则将显示 **New Schema Name** (新架构名称) 选项。输入站点管理数据库架构的升级副本的名称。

备注：升级现有站点管理数据库架构以在 ALM 11.52 中工作时，必须使用升级之前所用的相同名称。

- **Schema password (架构密码)**。根据您的数据库类型，输入以下信息：
 - **Oracle**。将创建默认密码 **tdtdtd**。您可接受或更改该密码。
 - **Microsoft SQL Server (SQL 身份验证)**。ALM 使用 **td** 用户创建站点管理数据库架构。有关 **td** 用户的更多详细信息，请参见“将 ALM 连接到 Microsoft SQL 数据库服务器的用户权限” (第 56 页)。

输入符合组织密码策略的 **td** 用户密码，或保留默认的 **tdtdtd** 密码。

19. 将显示“Security” (安全) 页。

```
-----
Security

ALM Platform encrypts confidential data, such as passwords to external systems
(DB, LDAP), and secures communication with other HP BTO applications.

Confidential Data Encryption

Enter a passphrase with at least 12 characters for secure storage of
confidential data.
Important: If you are installing a cluster of servers, make sure you enter the
same passphrase on all nodes.

[ ] 1 - Use default value (unsecure)

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0] 0
```

在加密之后，ALM 存储用于访问外部系统 (数据库和 LDAP) 的密码。输入由 ALM 用于加密信息的机密数据密码短语，或选择使用默认值。但是，如果使用默认值，会使加密信息更容易遭到未经授权的访问。

记录密码短语，以供将来支持呼叫时使用。如果选择重新部署 ALM 或者选择升级现有站点管理数据库架构的副本，以及在升级 ALM 时，您也将需要密码短语。

机密数据密码短语注意事项

- 从 ALM 11.52 版本的站点管理数据库架构升级时，必须输入用于以前安装的不同密码短语。如果您不知道密码短语，有一种变通方法可恢复它。不过，您必须中止配置过程，然后在变通方法完成后立即重新开始。有关详细信息，请参见“恢复丢失的机密数据密码短语”（第 84 页）。
- 如果您计划将启用 Performance Center 和/或实验室管理的项目迁移到执行安装的服务器，则必须使用在创建项目的服务器上定义的不同机密数据密码短语。
- 如果在群集上安装 ALM，必须对所有节点使用不同的密码短语。
- 完成服务器配置向导后，将无法更改机密数据加密密码短语。
- 密码短语区分大小写。检查确认密码短语前后没有空格。

20. 输入通信安全密码短语。

```
Communication Security

Enter a passphrase with at least 12 characters for secure communication.

Communication security passphrase:

Retype Communication security passphrase:

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [ ]
```

由单点登录（SSO）令牌在身份验证之后启用 ALM 和其他 HP BTO 应用程序之间的通信。输入 ALM 用于加密 SSO 令牌的通信安全密码短语。

备注：

- 通信安全密码短语存储为 **COMMUNICATION_SECURITY_PASSPHRASE** 站点配置参数的值。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- **Performance Center**：必须对 Performance Center 服务器配置使用不同的通信安全密码短语。

21. 将显示“Site Administrator User”（站点管理员用户）页。

```

-----
Site Administrator User

Type user name and password to be used when logging in to Site Administration.
This is not the same as the Site Administration database schema name and
password.

User name: [sa] sa

Password:

Retype password:

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1] 1

```

登录到站点管理时，会使用您在此处定义的站点管理员名称和密码。安装之后可以更改站点管理员或添加其他站点管理员。输入站点管理员用户名（最大长度为 60 个字符）和密码，然后重新输入密码以进行确认。

如果要升级现有站点管理数据库架构的副本，则默认情况下会将相同的用户和凭据应用于升级后的站点管理数据库架构。将显示 **Create additional Site Administrator user**（创建其他站点管理员用户）选项，让您忽略此默认值并创建其他用户。

备注：

- 用户名不能包括以下字符： \ / : * ? " < > |
- 请务必记住站点管理员用户名和密码，否则就无法登录站点管理。

22. 将显示“File Repository Path”（文件存储库路径）页。

```

-----
File Repository Path

File repository path: [/var/opt/HP/ALM/repository]

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1] 1

```

接受默认路径或输入新路径。如果您选择忽略默认路径，请确保输入区分大小写的唯一路径。

备注：

- 确保选择您拥有完整读写权限的路径。
- 要使用群集节点，请确保所有节点都可以访问文件存储库路径，并且路径是 UNC。群集中的所有节点必须具有相同的存储库路径。

通过使用 `BASE_REPOSITORY_PATH` 站点配置参数，您可以为存储库路径创建一个新项目将处于的位置。如果执行此操作，将导致创建两个存储库路径——包含旧项目的先前路径和包含随后创建的项目的另一个路径。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

23. 将打开“Application Server”（应用程序服务器）页。

- a. 输入部署路径信息。

```
-----
Application Server

Deployment Path

Enter the path under which the application server is deployed. This path is
also used for storing extension data and ALM server logs.

Deployment path: [/var/opt/HP/ALM]
```

输入 **Deployment Path** (部署路径)，在其中指定要部署 ALM 应用程序文件的位置。建议您保留默认位置。

- b. 输入 Web 服务器信息。

```
Web Server

Server HTTP Port: [8080]
Press 1 for default value, or 2 for no value: [1]

To integrate ALM with IIS or an Apache Web server, refer to the following
knowledge base article:

http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM1383166

Advanced Options

The application server is configured with default parameters that are
recommended for most environments.
For details on configuring application server settings, refer to the HP ALM
Installation Guide.

Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1]
```

更改或保留默认 HTTP 端口号。默认端口是 8080。

备注：

- 如果显示一条错误消息，说明默认端口不可用，则它可能是服务器计算机上运行的其他应用程序正在使用的端口。请找到该应用程序并停止它，或者输入其他端口号。要输入其他端口号，必须首先更改应用程序服务器上的端口号。有关详细信息，请参见“更改应用程序服务器端口号”（第 152 页）。然后，继续正常执行配置。
- 安装 ALM 之后，可更新堆内存值。有关详细信息，请参见“更改堆内存大小”（第 152 页）。

将显示“Mercury Tours”页。

```
-----
Mercury Tours

To help you get started with HP ALM, it is recommended to work with the HP ALM
Tutorial.

To work with the HP ALM Tutorial, you must import the HP ALM demo project and
install the Mercury Tours application.

[ ] 1 - Install Mercury Tours

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

为帮助您顺利开始使用 ALM，请安装基于 Web 的旅行预订应用程序示例 Mercury Tours。这是使用《HP Application Lifecycle Management 教程》的先决条件。

备注：建议您导入随 ALM 11.52 安装 DVD 提供的 ALM 演示项目。导入此项目后，即可运行《HP Application Lifecycle Management 教程》中的所有课程。在“站点管理”中导入 **ALM_Demo.qcp** 文件。有关如何导入项目的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

24. 将显示“Mail Server”（邮件服务器）页。

```
-----
Mail Server

HP Application Lifecycle Management Platform uses the mail service to send
e-mail messages to users in a project. (For example, each time changes are made
to specified defect fields, HP Application Lifecycle Management Platform
notifies users by mail.) To enable this option, choose a mail protocol.

Choose a mail protocol

[ ] 1 - SMTP Server
[X] 2 - None

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

要允许 ALM 将电子邮件发送给 ALM 项目中的用户，请选择 **SMTP Server**（SMTP 服务器）。然后根据提示输入服务器名称。

备注：在站点管理中安装后，可以配置邮件服务器。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

25. 将显示“Installation Summary”（安装摘要）页。要更改任何设置，请选择 **Back**（上一步）。
- 要应用设置并开始配置过程，请选择 **Next**（下一步）。
26. 将显示“Finish”（完成）页。

```
-----
Finish

The Configuration wizard settings were successfully set.

Select "Start ALM server" to start ALM server now. Click "Finish" to complete
the Configuration Wizard.

[X] 1 - Start ALM server

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

输入 1，然后按 **Enter** 以启动 ALM。

如果安装过程失败，请查看安装日志了解详细信息。有关详细信息，请参见“检查安装和配置日志文件”（第 169 页）。

如果您选择了升级现有站点管理数据库架构的副本，则可能是升级相关的问题导致配置失败。请查看 <文件存储库路径>/sa/Admin/maintenancedata/out 目录中的以下文件了解详细信息：

- upgrade.txt
- verifyreport.html

如果失败是由对现有站点管理数据库架构的更改所导致的，并且升级后的 ALM 服务器能够正常处理这些架构变更，则您需要创建异常文件以在升级过程中排除这些变更。然后再次使用当前设置运行配置向导。有关详细信息，请参见“管理架构变更”（第 85 页）。

27. 如果提示您重新启动计算机，可以选择以后执行该操作，但是在使用 ALM 之前必须重新启动计算机。在安装任何 ALM 相关文件（如集成插件）之前也必须重新启动。
28. 如果您使用的是 Oracle RAC 数据库，请确认 **ORACLE_RAC_SUPPORT** 站点配置参数设置为 **Y**。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
29. ALM 的安装现已完成。继续“启动 ALM”（第 123 页）

备注：

如果您计划使用非根用户 **ALM_Admin** 来运行 ALM，但是却错误地以根用户身份运行配置向导，则必须更改权限。请求系统管理员将以下目录中文件的所有权更改为 **ALM_Admin**：

- /var/opt/HP/ALM
- \$TEMP（仅限与 ALM 相关的文件：QCServer.log*、QcSpring.log*）
- <ALM 存储库路径>

以静默模式安装 ALM: Linux/Oracle Solaris

静默安装在后台运行整个安装程序，而不需要您逐一通过各安装屏幕并输入选择。系统将为所有配置参数分配您在配置文件（**qcConfigFile.properties**）中定义的值。在静默模式中运行安装时，不显示消息。可以在日志文件中查看安装信息，包括安装是否成功的信息。安装日志文件可以在 **%tmp%** 目录下面找到。

要解决在运行安装时可能遇到的问题，请参见“ALM 安装疑难解答”（第 167 页）。

要以静默模式安装 ALM:

备注: 要运行不同配置的静默安装，可创建多个配置文件。

1. 从服务器计算机卸载以前安装的任何 Quality Center 或 ALM。
2. 创建 `qcConfigFile.properties` 文件。
该文件定义在安装期间使用的配置值。
建议您使用之前 ALM 安装中的现有文件。
如果没有现有的文件，您可以手动创建一个。但是，这会是一个复杂的过程，容易出错。建议您通过运行正常安装来创建一个。在安装过程中将自动创建该文件。您在安装过程中定义的配置值将记录在该文件中。即使您随后卸载 ALM，也可以根据需要进行保留和编辑该文件以供将来安装使用。
该文件自动保存在以下路径中：`/var/opt/HP/ALM/conf`
3. 在服务器上创建安装目录，例如：`/usr/Install/ALM`
4. 将 ALM 11.52 软件安装 DVD 插入到 DVD 驱动器中，并在安装文件夹下导航到您的系统对应的安装子文件夹。例如：
 - **Linux:** `/mnt/dvd/ALM-Linux`
 - **Solaris:** `/mnt/dvd/ALM-Solaris`
5. 将子文件夹的全部内容复制到您在服务器上创建的安装目录中。
6. 运行下面的 `chmod` 命令以允许针对安装文件的权限：`chmod -R 777 <安装目录>`
7. 从服务器上的安装目录中，导航到 `silent.sh` 文件并运行该文件。
在命令行中添加 `-c <配置文件完整路径>` 参数以指定配置文件的路径。

在控制台模式下工作

默认情况下，ALM 服务器配置向导在控制台模式下运行。从一个向导步骤导航到下一个步骤要求熟悉各种控制台模式命令类型。此部分说明各种命令类型和用于输入配置设置的方法。

列表选项

某些向导屏幕以列表的形式提供一组选项，您只能选择其中一个选项。例如：

```
-----
Database Server

Database Type

[X] 1 - MS-SQL (SQL Auth.)
[ ] 2 - Oracle

To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

要进行选择，请输入您要选择的选项的数字值，然后按 **Enter**。

页面将再次出现，这次在您所选的选项旁有复选标记。在此示例中，如果您输入 **2**，然后按 **Enter**，则将显示以下屏幕：

```
-----  
Database Server  
  
Database Type  
  
[ ] 1 - MS-SQL (SQL Auth.)  
[X] 2 - Oracle  
  
To select an item enter its number, or 0 when you are finished: [0]
```

要确认您的选择，请输入 **0**，然后按 **Enter**。

文本选项

某些向导屏幕要求您输入文本。例如：

```
DB port number:
```

如果向导检测到必填字段有预先存在的值，或者存在默认值，则该值将显示在括号中。例如：

```
DB port number: [1521]
```

要忽略现有值，请输入新值，然后按 **Enter**。新值将替代现有值。

要保留当前值或将字段留空，请按 **Enter**。将显示以下选项：

```
Press 1 for default value, or 2 for no value: [1]
```

要使用现有值继续执行下一步，请输入 **1**，然后按 **Enter**。

要继续执行下一步并将字段留空，请输入 **2**，然后按 **Enter**。

移到下一步

输入信息后（从列表或输入文本），系统将向您提示以下选项以继续：

```
Press 1 for Next, 2 for Previous, 3 for Cancel, or 4 for Redisplay [1]
```

输入一个数字并按 **Enter**。

- **Next**（下一步）。ALM 验证您已输入的设置。如果验证成功，则将显示下一步骤。如果验证失败，则将显示错误消息。
- **Previous**（上一步）。显示上一配置步骤的开始。您已为上一步骤输入的值将显示为现有值。
- **Cancel**（取消）。取消配置。
- **Redisplay**（重新显示）。显示当前配置步骤的开始。您已为该步骤输入的值将显示为现有值。

启动 ALM

此章节介绍 ALM 选项和资源。还说明如何启动 ALM。

浏览 ALM 程序文件夹	124
启动和停止 ALM 服务	124
在客户端上启动 ALM	124
在工作站上注册 ALM	126

浏览 ALM 程序文件夹

在 Windows 中，完成 ALM 安装过程后，以下项会添加到 ALM 程序文件夹（**开始** > **程序** > **HP ALM Server**）：

选项 (A-Z)	描述
ALM 任务栏图标	将系统任务栏图标放置在系统任务栏中（如果它未出现在任务栏中）。
Application Lifecycle Management	打开 ALM。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 用户指南》。
Mercury Tours	打开示例航班预订 Web 应用程序。此 Web 应用程序用作《HP Application Lifecycle Management 教程》的基础。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 教程》。 备注： 只有在 ALM 服务器配置向导中选中之后，此应用程序才可用。
服务器配置向导	运行 HP ALM 服务器配置向导，允许您重新配置 ALM。 警告： 请仅当尚未开始在 ALM 中工作时使用此选项。
服务器部署向导	重新部署 ALM。对“站点管理”存储库或应用程序文件夹做更改之后运行。
站点管理	打开“站点管理”应用程序。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

启动和停止 ALM 服务

在系统任务栏中右键单击 ALM 图标 ，并选择**启动 Application Lifecycle Management** 或 **停止 Application Lifecycle Management**。

在客户端上启动 ALM

可在工作站上从 Web 浏览器启动 HP ALM。

可以并行地在工作站上使用 ALM 的多个版本。这包括连接到不同 ALM 服务器的多个 ALM 11.00/11.52 客户端以及单个 Quality Center 10.00 或 9.2 客户端。

在登录到 ALM 之前，必须在站点管理中创建一个项目。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

备注：

- 要使 ALM 能使用 HP 测试工具及第三方和自定义工具，必须运行 HP ALM 客户端注册插件，后者将在客户端计算机上注册 ALM 组件。有关详细信息，请参见“在工作站上注册 ALM”（第 126 页）。
- 如果您的用户通过诸如 Citrix 或 VMware 这样的虚拟环境连接到 ALM，则您可以在所有用户均可访问的共享位置部署 ALM 组件。要启用共享部署，请从 HP Application Lifecycle Management 插件页运行**虚拟环境共享部署**插件。有关安装插件的详细信息，请参见“安装 HP ALM 插件”（第 149 页）。

要启动 ALM:

1. 打开 Web 浏览器，并输入 ALM URL: **http://<ALM 服务器名称>[<:端口号>]/qcbn**
将打开 Application Lifecycle Management “选项” 窗口。



ALM 的“选项”窗口包含以下选项:

选项	描述
Application Lifecycle Management	打开 ALM 应用程序。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 用户指南》。
实验室管理	打开“实验室管理”应用程序。有关详细信息，请参考《HP ALM 实验室管理指南》。
站点管理	打开“站点管理”应用程序。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
工具	打开 HP Application Lifecycle Management 插件页。
自述文件	打开《ALM 自述文件》，它提供有关 ALM 的最新新闻和信息。

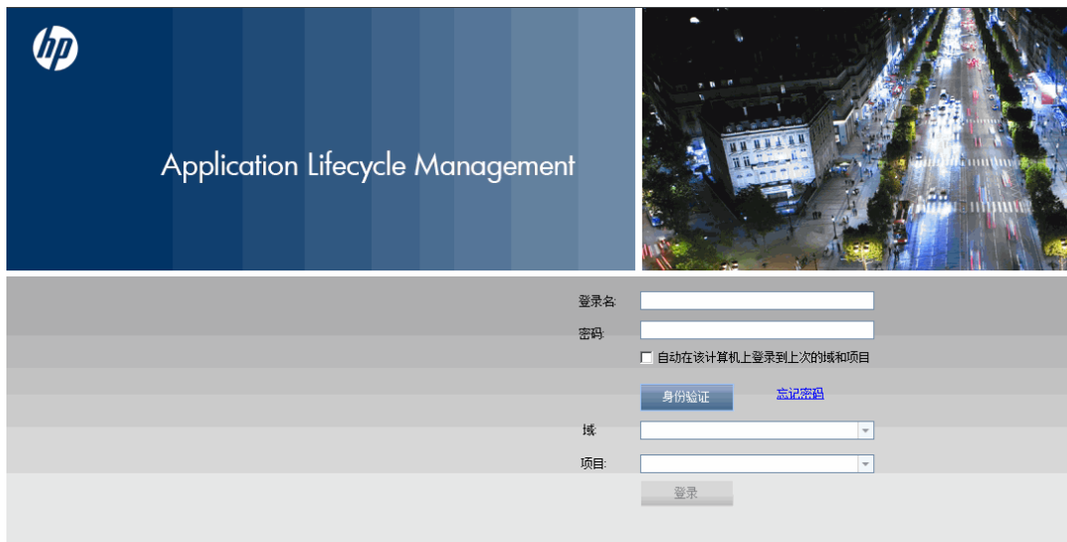
2. 单击 **Application Lifecycle Management** 链接。每次运行 ALM 时，都执行版本检查。如果检测到更新的版本，则会将需要的文件下载到计算机上。

按屏幕上的指示操作。

备注：

- **Windows 7/2008/2008R2：**如果在计算机上没有管理员特权，并且屏幕显示“安全警告”，则单击**不安装**。您将重定向到安装屏幕。
- 如果在诸如 Citrix 这样的虚拟环境中运行 ALM，则只有系统管理员才可以安装新版本。
- 如果下载了文件，但未显示“登录”窗口，则必须在计算机上安装 Microsoft Hotfix。有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM905289](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM905289) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM905289>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

3. 检查 ALM 版本并对文件进行必要更新后，将打开 Application Lifecycle Management “登录”窗口。



4. 在**登录名**框中，输入用户名。
5. 在**密码**框中，输入密码。如果忘记了密码，请单击**忘记密码**链接。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 用户指南》。
6. 如果希望 ALM 自动登录到您正在处理的最近项目，则选中**自动在该计算机上登录到上次的域和项目**复选框。
7. 单击**身份验证**。ALM 将验证您的用户名和密码，并确定您可以访问哪些域和项目。如果指定了自动登录，则将打开 ALM。
如果身份验证失败，请检查您的用户名和密码是否正确并重试。
8. 在**域**列表中，选择一个域。默认情况下，将选择使用过的最后一个域。
9. 在**项目**列表中，选择一个项目。默认情况下，将选择使用过的最后一个项目。
10. 单击**登录**。ALM 将打开，并显示您在上个会话期间最后使用的模块。

在工作站上注册 ALM

为允许您使用其他 HP 测试工具及第三方和自定义工具，必须在客户端计算机上注册 ALM。

备注：如果正在计算机上运行以前版本的 ALM/Quality Center，在注册 ALM11.52 之前，请确保已关闭 ALM/Quality Center 和任何集成工具的所有实例。

要在工作站上注册 ALM：

1. 以具有管理员特权的本地用户或域用户身份登录到计算机。确保您有下列注册表和文件系统的权限。

Windows 7/2008/2008R2：以管理员身份打开 Web 浏览器（右键单击 Internet Explorer 图标，并选择**以管理员身份运行**）。

2. 从 HP Application Lifecycle Management 插件页运行 **HP ALM 客户端注册**。
3. 关闭并重新打开 Web 浏览器。

在工作站上注册 ALM 所需的权限

必须对以下注册表项有完整读写权限：

- HKEY_CLASSES_ROOT
- HKEY_CURRENT_USER\Software
- HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE

必须拥有以下文件系统权限：

- 对 HP\ALM-Client 部署文件夹的完整读写权限。它位于：
 - **Windows 7/2008/2008R2：** %ALLUSERSPROFILE%
 - **Windows XP：** %ALLUSERSPROFILE%\Application Data
- 对 **Temp**（%TEMP% 或 %TMP%）目录的完整读写权限。安装程序将安装和日志文件写入此目录。它通常位于：
 - **Windows XP：** C:\Documents and Settings\<<用户名>\Local Settings\Temp
 - **Windows 7：** C:\Users\<<用户名>\AppData\Local\Temp

要求注册 ALM 客户端组件的工具

以下工具要求在客户端计算机上注册 ALM 客户端组件：

HP ALM 插件	<ul style="list-style-type: none"> • Unified Functional Testing 插件 HP Unified Functional Testing (UFT) 包含以前称为 HP QuickTest Professional 的产品和 HP Service Test 产品。 <ul style="list-style-type: none"> ▪ 由 QuickTest 提供的功能现在在 UFT 中称为 GUI 测试。 ▪ 由 Service Test 提供的功能在 UFT 中也称为 API 测试。 <p style="text-align: center;">备注：要求在 Windows 7 中禁用数据执行保护 (DEP)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HP Screen Recorder 插件 • Service Test 插件
-----------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • HP ALM Synchronizer • HP Service Manager 和 HP ALM 之间的缺陷和需求交换
其他	<p>Unified Functional Testing 测试</p> <p>HP Unified Functional Testing (UFT) 包含以前称为 HP QuickTest Professional 的产品和 HP Service Test 产品。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 由 QuickTest 提供的功能现在在 UFT 中称为 GUI 测试。 • 由 Service Test 提供的功能在 UFT 中也称为 API 测试。 <p>备注:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 运行测试及从运行结果查看器提交缺陷时需要。 • 要求在 Windows 7 中禁用数据执行保护 (DEP)。

项目升级

升级项目

“升级项目”描述在将项目从以前版本的 ALM/Quality center 升级到 ALM 11.52 时所需的安装后步骤。

此章节包括：

从现有的 ALM/Quality Center 安装中停用和删除项目	132
将项目数据库架构复制到新数据库服务器计算机	132
在新站点管理数据库架构中恢复 ALM 项目	133
升级项目	134

从现有的 ALM/Quality Center 安装中停用和删除项目

备注：在停用项目后备份数据库和存储库。

在之前的 ALM/Quality Center 安装中，从“站点管理”停用和删除项目。您不必一次停用并删除所有项目。可以对每个项目升级分别执行该操作。

要停用项目：

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择项目。
3. 单击**停用项目**或**停用模板**按钮 。消息框表示所有连接的用户将断开连接。
4. 单击**确定**以确认。项目已停用，并且项目图标在“项目”列表中已更改。

要从“项目”列表删除项目：

备注：如果项目当前正在使用中，则无法删除。有关如何手动删除项目的信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 [KM1457081](http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1457081) (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM1457081>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择项目。
3. 单击**删除项目**或**删除模板**按钮 。
4. 单击**确定**以确认。如果项目仍处于活动状态，将提示您停用它。
5. 单击**确定**。

将项目数据库架构复制到新数据库服务器计算机

备注：只有当您的新 ALM 系统使用新数据库服务器或以前的数据库服务器的新实例时，才需执行该步骤。

要在新数据库服务器计算机中恢复已删除的项目，请从以前的 ALM 系统所使用的数据库服务器中，将项目架构复制到将在新 ALM 系统中使用的数据库服务器。

这将允许您在新 ALM 安装的“站点管理”中恢复项目。

执行所需步骤以完成适用于您的数据库类型的数据库备份、删除和恢复操作。请与数据库管理员联系以获取帮助。

备注：数据库用户必须与安装 HP ALM 的用户具有相同的权限。

在新站点管理数据库架构中恢复 ALM 项目

要在“站点管理”中查看项目，请在已安装新版本 ALM 的计算机上，恢复已在前面删除的项目，如下所示：

项目恢复注意事项

- 恢复项目前，请确保项目驻留的数据库存在于 ALM 服务器上“站点管理”中的**数据库服务器**选项卡中。ALM 服务器需要从项目数据库访问所恢复项目的内容。
- 恢复项目时，应选择位于项目存储库中的 **dbid.xml** 文件。这就确保了项目会保留其原始 ID。如果项目没有原始 ID，则以下交叉项目功能可能无法正常运行：交叉项目自定义、导入和同步库，及交叉项目图。
- 如果您以前使用的是 **Performance Center 11.00**，则必须先恢复并升级 LAB_PROJECT，再恢复并升级任何 Performance Center 模板项目，然后才恢复并升级其他 Performance Center 项目。

要恢复对 ALM 项目的访问：

1. 导航到项目的 **dbid.xml** 文件。该文件位于项目存储库的 **qc** 子目录中。

默认情况下，项目存储库位于以下位置：

- **Windows。** C:\ProgramData\HP\ALM\repository
- **Oracle/Solaris。** /var/opt/HP/ALM/repository

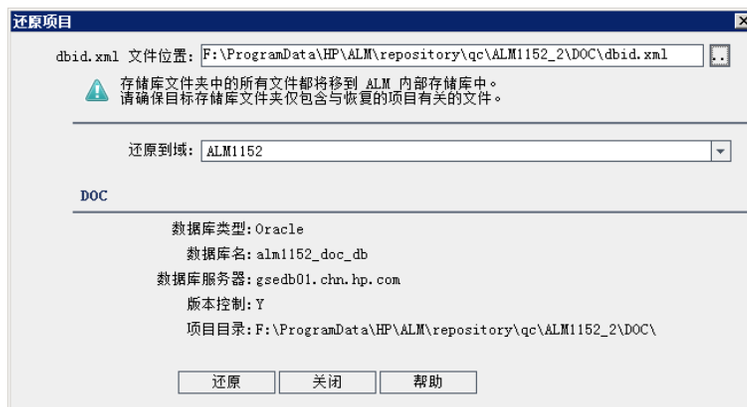
有关项目结构的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》中的“了解项目结构”部分。

2. 打开文件并更新下列值：

备注：

- 要确定 **DB_CONNSTR_FORMAT** 和 **DB_USER_PASS** 的值，建议在 ALM 11.52 “站点管理”中创建一个新的空项目，打开该项目的 **dbid.xml** 文件并复制这些值。稍后可以删除该空项目。
- 确保不要复制/粘贴或更改 **PR_SMART_REPOSITORY_ENABLED** 的值。
- 如果要在升级过程中恢复 **LAB_PROJECT** 或 Performance Center 项目，请确保不要编辑 **PROJECT_UID** 值。必须恢复这些项目及其原始 **PROJECT_UID** 值，以维护 **LAB_PROJECT** 与其关联的 Performance Center 项目之间的链接。对于时间段、运行等共享数据，这非常重要。
- **DB_NAME**。更新为数据库服务器中显示的数据库架构名称。
- **DB_CONNSTR_FORMAT**。更新为在 ALM11.52 中创建的空项目的值。有关详细信息，请参见上面的注释。
- **DBSERVER_NAME**。这是在“站点管理”的**数据库服务器**选项卡中定义的数据库服务器名称。
- **DB_USER_PASS**。当 ALM 11.00 与 ALM 11.52 之间的加密密码短语不同时更新。如果从 Quality Center 10.00 升级，则此值不相关。
- **PHYSICAL_DIRECTORY**。更新为项目存储库的新位置。路径结尾必须包含反斜杠 (\)。

- 保存文件。
- 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
- 单击**恢复项目**或**恢复模板**按钮 。将打开“恢复项目”对话框。
- 要定位包括要恢复的项目的文件，请单击 **dbid.xml 文件位置**框右侧的浏览按钮。将打开“打开文件”对话框。
- 找到项目的 **dbid.xml** 文件。该文件位于项目存储库的 **qc** 子目录中。
默认情况下，项目存储库位于 **C:\ProgramData\HP\ALM\repository**。
默认情况下，项目存储库位于 **/var/opt/HP/ALM/repository**。
有关项目结构的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》中的“了解项目结构”部分。
- 选择 **dbid.xml** 文件并单击**打开**。将打开“还原项目”对话框，并显示项目的数据库类型、名称、服务器和目录路径。



- 在**还原到域**框中，选择要在其中定位的所恢复项目的域。
- 单击**还原**。
- 如果数据库服务器未启用文本搜索功能，将打开消息框。可以在此过程完成之前或之后启用文本搜索功能。
 - 单击**是**继续此过程。在此过程完成后，可以启用文本搜索功能。
 - 单击**否**停止此过程。启用文本搜索功能，然后重新启动此过程。有关启用文本搜索功能的详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- 恢复过程完成时，请单击**确定**。
- 单击**关闭**以关闭“还原项目”对话框，并在“项目”列表中查看恢复的项目。

升级项目

当项目显示在 ALM 11.52 站点管理的项目列表中后，即可继续执行实际的项目升级操作。可以升级单个项目，也可以在域级别升级项目，后者将升级域中包含的所有项目。

此部分包括：

关于升级域和项目	135
升级项目	135
升级域	136

关于升级域和项目

默认情况下，升级过程在非静默模式下运行。在非静默模式下运行过程发生错误时，ALM 可能暂停并提示您输入。可以改为选择在静默模式下运行过程。在静默模式下运行过程时，ALM 中止过程，而不提示输入。

项目经升级之后，就无法再使用之前版本的 ALM/Quality Center 使用项目。

注：

- 在升级期间，项目目录必须可访问。例如，如果项目目录位于文件服务器上，确保服务器正在运行。
- 如果要为项目启用扩展，则必须在新服务器上验证这些扩展的可用性，然后再进行升级。如果任一扩展在新服务器上不可用，升级将失败。
- **版本控制：**存在签出实体时，来自 Quality Center 10.00 或 ALM 11.00 的启用了版本控制的项目不能升级到 ALM 11.52。必须在相应的 Quality Center 或 ALM 版本中签入所有实体。
- **Performance Center：**如果您使用的是 Performance Center 11.00，则在升级其他 Performance Center 项目之前，必须先升级 LAB_PROJECT，再升级任何 Performance Center 模板项目。有关 LAB_PROJECT 的详细信息，请参考《HP ALM 实验室管理指南》。

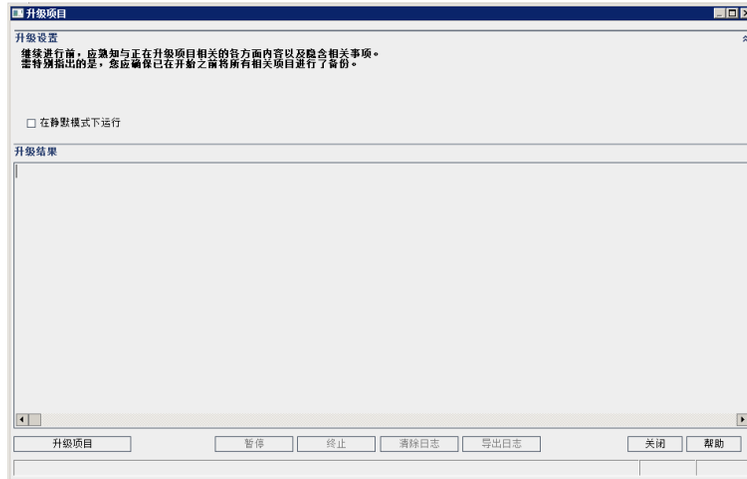
升级项目

此部分描述如何升级单个项目。

要升级项目：

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择项目。

3. 单击**维护项目**  按钮，并选择**升级项目**。将打开“升级项目”对话框。



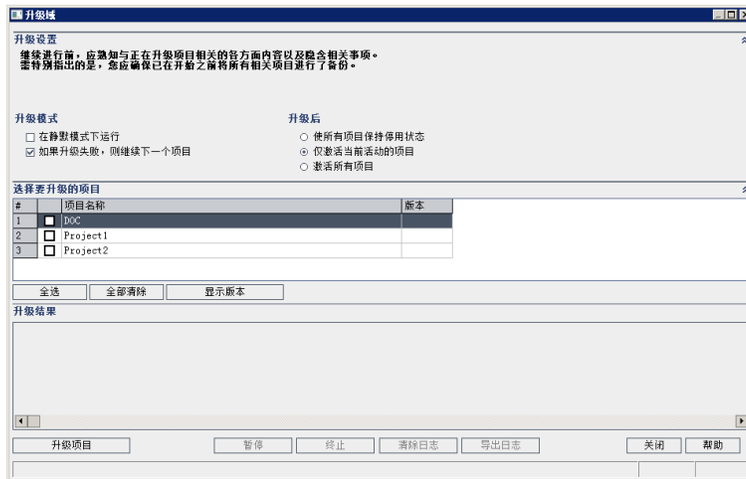
4. 要运行升级过程而没有任何用户干预，请选择**在静默模式下运行**。
5. 要启动升级过程，请单击**升级项目**按钮。如果项目已激活，将提示您停用它。有关详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- 如果在非静默模式下运行该过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。
- 如果升级失败，则 ALM 显示错误消息，其中有失败原因，并让您参考日志文件。在尝试再次升级之前，必须先恢复备份的项目。有关详细信息，请参见“恢复备份的项目”（第 79 页）。
6. 要暂停升级过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。
7. 要中止升级过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
8. 要将“升级结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，然后输入文件的名称。单击**保存**。
9. 要清除“升级结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
10. 单击**关闭**以关闭“升级项目”对话框。

升级域

此部分描述如何升级域中的所有项目。

要升级域：

1. 在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。
2. 在“项目”列表中选择域。
3. 单击**维护域**  按钮，并选择**升级域**。将打开“升级域”对话框。



4. 在**升级设置**区域中的**升级模式**下方，可以选择以下选项：
 - **在静默模式下运行。** 无任何用户交互的情况下运行过程。
 - **如果升级失败，则继续下一个项目。** 如果升级过程失败，则继续下一个项目。这是默认选项。
5. 在**升级设置**区域中的**升级后**下面，可以选择以下选项：
 - **使所有项目保持停用状态。** 在升级过程完成后保留所有项目停用。
 - **仅激活当前活动的项目。** 在升级过程完成后，重新激活先前激活的项目。这是默认选项。
 - **激活所有项目。** 在升级过程完成后，激活所有项目。
6. 要查看项目的当前版本号，请选择项目名称或单击**全选**以查看所有项目的版本号。单击**显示版本**按钮。
在**版本**列中显示项目版本号。
7. 要升级项目，请选择项目名称，或单击**全选**以验证所有项目。单击**升级项目**按钮。
如果在非静默模式下运行该过程时发生数据库错误，将打开消息框。单击**中止**或**重试**按钮，具体取决于您是否可以更正消息框中所描述的问题。
如果升级失败，则 ALM 显示错误消息，其中有失败原因，并让您参考日志文件。在尝试再次升级之前，必须先恢复备份的项目。有关详细信息，请参见“恢复备份的项目”（第 79 页）。
8. 要暂停升级过程，请单击**暂停**按钮。要继续，请单击**继续**按钮。
9. 要中止升级过程，请单击**中止**按钮。单击**是**以确认。
10. 要将“升级结果”窗格中显示的消息保存为文本文件，请单击**导出日志**按钮。在“将日志导出到文件”对话框中选择位置，然后输入文件的名称。单击**保存**。
11. 要清除“升级结果”窗格中显示的消息，请单击**清除日志**按钮。
12. 单击**关闭**以关闭“升级域”对话框。

迁移项目存储库

此章节描述将 Quality Center 10.00 项目存储库迁移到 ALM 11.52 中所用的优化存储库体系结构的过程。ALM 11.00 版及更高版本使用新的项目存储库体系结构，该体系结构经过优化可支持最大存储空间。因此，如果要将 ALM 11.00 系统升级到 ALM 11.52，此章节内容将不适用。

有关 ALM 优化项目存储库的详细信息，请参考《[HP Application Lifecycle Management 管理员指南](#)》。

此章节包括：

关于存储库迁移	140
存储库迁移状态窗口	140
配置迁移优先级	142

关于存储库迁移

将项目从 Quality Center 10.00 升级到 ALM 11.52 时，项目存储库会自动升级到优化的存储库格式。这分两个阶段执行：

1. 第一阶段在升级项目期间执行。在这一阶段，会扫描存储库中的所有文件，并将文件名存储在项目数据库中。
2. 完成升级后，项目重新激活。存储库文件逐步迁移到新系统。在这一阶段，文件从其旧位置移到优化存储库中的新位置。根据存储库大小和网络速度等各种因素，文件迁移最多可能会需要几天时间。

存储库迁移的此第二个阶段在后台执行。用户可以使用项目，即使项目正在进行中也是如此。在新项目存储库体系结构中保存升级后添加到项目的新文件。

备注：

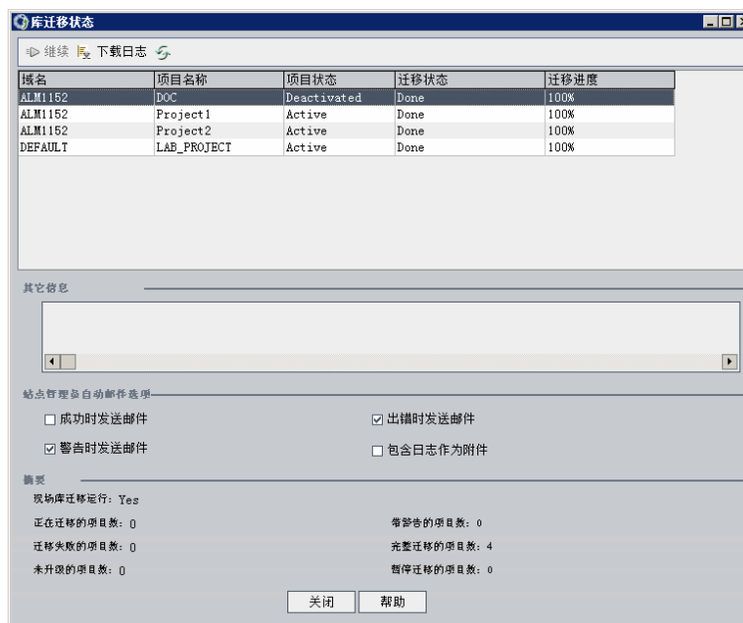
- 项目的迁移过程完成之前，不能导出或复制项目。
- 要在项目迁移完成前备份项目，必须延迟迁移过程。有关更多详细信息，请参见“配置迁移优先级”（第 142 页）。

可在“存储库迁移状态”窗口中监控迁移进度及执行疑难解答。

在“站点管理”中，可以跟踪每个项目的文件迁移状态，并配置已分配以执行迁移的资源。

存储库迁移状态窗口

此窗口列出所有站点项目，并且显示其迁移到优化项目存储库的状态。



访问

在“站点管理”中，选择工具 > 存储库迁移状态。

另请参见	<ul style="list-style-type: none"> • “迁移项目存储库”（第 139 页） • “配置迁移优先级”（第 142 页）
-------------	--

用户界面元素如下所述：

UI 元素	描述
	<p>指示 ALM 继续所选项目的迁移。</p> <p>如果在所选项目的迁移期间检测到错误或警告，请如其他信息字段中所述修正问题，并单击继续。</p> <p>备注：如果迁移过程由于丢失文件而停止，那么在单击继续后无法再恢复丢失的文件。</p>
	<p>下载与所选项目关联的迁移事件的日志。</p>
	<p>刷新。使用最新信息刷新显示。</p> <p>备注：网格在每迁移 1000 个文件后自动更新。</p>
域名	所选项目所属的域。
项目名称	所选项目的名称。
项目状态	<p>在“站点管理”中指出所选项目的状态。例如，激活或停用。</p> <p>备注：停用项目不影响其存储库迁移。</p>
迁移状态	<p>项目的迁移状态可以是以下任何一种：</p> <ul style="list-style-type: none"> • None（无）。项目不升级到 ALM 11.52，且不迁移。 • Pending（待定）。文件迁移待定。 • Migrating（正在迁移）。文件迁移正在进行。 • Done（完成）。文件迁移完成。 • Error（错误）。文件迁移期间发生错误，迁移无法完成。在其他信息面板中查看错误的原因。修正错误，并单击继续。 • Warning（警告）。在文件迁移期间出现警告。 <p>有关警告和解决问题必须执行的操作的详细信息，请下载其他信息面板中所列的日志文件。根据需要解决问题，并单击继续以完成迁移。</p> <p>生成警告的主要原因是旧存储库结构中的文件。必须手动处理这些文件。处理这些文件后即可完成迁移。</p>
迁移进度	迁移到新存储库的项目文件的数量，以项目文件总数的百分比表示。

UI 元素	描述
其他信息	如果检测到问题，则显示问题的原因，并链接到日志文件。日志文件描述解决问题必须执行的操作。
站点管理员自动邮件选项	事件连接到存储库迁移后，ALM 会向站点管理员发送自动邮件。选择以下选项： <ul style="list-style-type: none">• 成功时发送邮件。 当项目存储库迁移成功完成时，发送邮件。• 警告时发送邮件。 在项目存储库迁移期间检测到警告时，发送邮件。• 出错时发送邮件。 在项目存储库迁移期间检测到错误时，发送邮件。• 包含日志作为附件。 将详细日志文件附加到自动邮件消息。
摘要	所有站点项目的迁移状态的摘要信息。

配置迁移优先级

虽然迁移过程不妨碍处理项目，但该过程可能影响整体系统性能。使用以下站点配置参数控制由迁移过程使用的系统资源的数量。

- **REPOSITORY_MIGRATION_JOB_PRIORITY。** 确定从旧项目存储库向新项目存储库复制文件的速度。有关更多详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。
- **SUSPEND_REPOSITORY_MIGRATION。** 在整个站点上停止存储库迁移。临时使用此参数，且仅在特殊情况下使用。例如，如果怀疑迁移过程会中断系统。有关更多详细信息，请参考《HP Application Lifecycle Management 管理员指南》。

其他参数可用于配置分配到迁移过程的资源。有关详细信息，请参见 HP 软件自解决知识库文章 KM862600 (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM862600>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

配置迁移优先级时，请考虑以下情况：

- 将更多资源分配到迁移过程可能会减慢其他进程的速度。
- 分配较少资源会延长完成过程的时间。
- 迁移待定或正在迁移的项目无法导出或复制。

Performance Center/LAB_PROJECT 升级后步骤

如果升级了 Performance Center 11.00 项目，则在临时和生产环境中执行以下步骤：

有关这些步骤的详细信息，请参考《HP ALM 实验室管理指南》。

1. 登录到**实验室管理**。
2. 配置外部 URL：
 - a. 在“实验室管理”侧栏上的**服务器**下方，选择 **PC 服务器**。
 - b. 在工具栏上，单击**ALM连接**按钮。将打开“ALM连接”对话框。
 - c. 输入外部 URL 信息。
3. 添加Performance Center服务器：
 - a. 在 **PC 服务器**工具栏上，单击**新建 PC 服务器**按钮。将打开“新建 PC 服务器”对话框。
 - b. 定义新服务器信息。
 - c. 单击**确定**。
4. 更新许可证详细信息：
 - a. 在“实验室管理”侧栏上的 **Performance Center** 下方，选择 **PC 许可证**。
 - b. 定义新许可证信息。
5. 添加、删除或重新配置主机：
 - a. 在“实验室管理”侧栏上的**实验室资源**下方，选择**主机**。
 - b. 按需添加、删除或重新配置主机。

安装管理和自定义

将 ALM 应用程序服务器与 Apache Web 服务器集成

要将 ALM 与 Apache Web 服务器一起使用，需配置 Apache Web 服务器，将请求重定向到 ALM 应用程序服务器。可将 Apache Web 服务器配置为在代理 HTTP 模式下运行。

备注：建议您使用 Apache HTTP 服务器版本 2.2 或更低版本。

要将 Apache 配置为在代理 http 模式下运行：

1. 确保 Apache Web 服务器已停止。
2. 导航到 <Apache 主目录>\conf 目录。
3. 打开 **httpd.conf** 文件。
4. 取消注释或添加以下加载模块命令：

```
LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so
LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so
```

备注：确保这两个模块都存在于 Apache 安装中。

5. 将以下部分添加到文件中：

```
# Turn off support for true Proxy behavior as we are acting as
# a transparent proxy
ProxyRequests Off

# Turn off VIA header as we know where the requests are proxied
ProxyVia Off

# Turn on Host header preservation so that the servlet container
# can write links with the correct host and rewriting can be
# avoided.
ProxyPreserveHost On

# Set the permissions for the proxy
<Proxy * >
AddDefaultCharset off
Order deny,allow
Allow from all
```

```
</Proxy>

# Turn on Proxy status reporting at /status
# This should be better protected than:Allow from all
ProxyStatus On

<Location /status >
SetHandler server-status

Order Deny, Allow

Allow from all
</Location>

# Configuring mod_proxy_http
# To connect to servlet container with HTTP protocol, the
ProxyPass directive can be # used to send requests received on a
particular URL to a Jetty instance.

ProxyPass /qcbin http://localhost:8080/qcbin
ProxyPass /mtours http://localhost:8080/mtours
```

备注：如果要连接到远程计算机上的 ALM，请将 localhost 替换为安装了 ALM 的服务器的 IP 地址或名称。

6. 保存对文件的更改。
7. 重新启动 Apache Web 服务器。

现在可以使用以下 URL 连接到 ALM 站点：**http://<ALM 服务器名称>[:apache 端口号]/qcbin**。

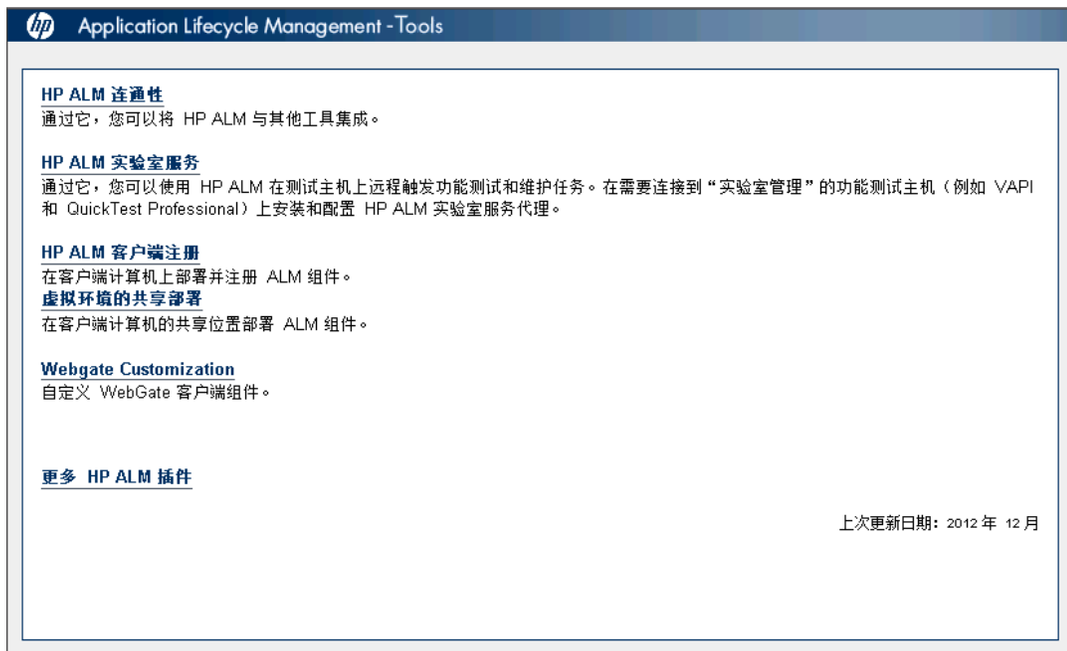
安装 HP ALM 插件

HP Application Lifecycle Management (ALM) 提供了与 HP 和第三方工具的集成和同步解决方案。要将 ALM 与其他工具集成，可能需要从 HP Application Lifecycle Management ALM 工具页或者 HP Application Lifecycle Management 插件页安装插件。

备注：如果要将 ALM 与另一个工具集成，可以验证您使用的工具版本是否受支持。单击[帮助 > 新增功能](#)，并选择相应的集成矩阵。

要安装 ALM 插件：

1. 在 ALM 主窗口中选择[帮助 > ALM 工具](#)。将打开 HP Application Lifecycle Management 工具插件页。



有以下 ALM 工具插件可用：

- **HP ALM 连通性。**可用于将 ALM 与其他工具集成。
- **HP ALM Lab Service。**通过它，您可以使用 HP ALM 在测试主机上触发功能测试和维护任务。在需要连接到“实验室管理”的功能测试工具（例如 VAPI 和 QuickTest Professional）上安装和配置 HP ALM Lab Service 代理。
- **HP ALM 客户端注册。**在客户端计算机上注册 ALM 组件，让您可以使用 HP 测试工具及第三方和自定义工具。
- **虚拟环境共享部署。**在可由所有用户访问的共享位置部署 ALM 组件。这对于用户通过虚拟环境（如 Citrix 或 VMware）连接到 ALM 的情况非常有用。
- **Webgate Customization。**通过它，您可以自定义 WebGate 客户端组件。

- **更多 HP ALM 插件。**允许您安装其他插件。该插件包含与 HP 和第三方工具的集成和同步解决方案。
2. 单击插件链接。将打开有关此插件更多信息的页面。如果单击**更多 HP ALM 插件**链接，将打开另一个页面，供您选择其他插件。
 3. 单击插件链接，了解有关使用该插件的说明。

提示：也可以单击扩展的链接查看其文档。

4. 按屏幕上的指示下载并安装插件。

管理 ALM 应用程序服务器

在 ALM 11.50 及更高版本中，应用程序服务器功能包括在核心 ALM 功能中，与早期 ALM 版本中使用集成的第三方应用程序服务器的情况不同。内部应用程序服务器称为 ALM 应用程序服务器。

此章节包含有关管理 ALM 应用程序服务器以及一般 Java 管理工具的信息。

此章节包括

更改堆内存大小	152
更改应用程序服务器端口号	152
在 Windows 系统上配置安全访问	153
在 Linux/Oracle Solaris 系统上配置安全访问	154
应用程序服务器管理工具	155

更改堆内存大小

安装 ALM 之后，可能需要更改堆内存值。例如，如果 ALM 中的活动项目数有增加，或并发用户会话数增加，则可能需要增加堆大小。

备注：

- 最大堆值不能超过最大内存（RAM）大小。
- 在运行 32 位操作系统的计算机上，堆内存大小不应超过 1,024 MB。

要更改堆内存大小：

1. 确认所有用户均已从 ALM 项目注销，并按以下方式停止 ALM 服务：
 - **Windows。** 在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择**停止 Application Lifecycle Management**。
 - **Linux/Solaris。** 导航到 `/var/opt/HP/ALM/wrapper` 目录并运行以下命令：`HPALM stop`。
2. 在 **ALM 部署** 路径中，打开 `wrapper.conf` 文件。
3. 根据需要更改 `wrapper.java.maxmemory` 值。
4. 按以下方式重新启动 ALM 服务：
 - **Windows。** 在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择**启动 Application Lifecycle Management**。
 - **Linux/Solaris。** 导航到 `/var/opt/HP/ALM/wrapper` 目录并运行以下命令：`HPALM start`。

更改应用程序服务器端口号

安装 ALM 之后，可能需要更改应用程序服务器端口号。

默认应用程序服务器端口可能正由在相同计算机上运行的另一应用程序使用。在这种情况下，您可以找到正在使用该端口的应用程序并停止它，也可以更改计算机上的应用程序服务器端口。

要更改应用程序服务器端口号：

1. 确认所有用户均已从 ALM 项目注销，并按以下方式停止 ALM 服务：
 - **Windows。** 在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择**停止 Application Lifecycle Management**。
 - **Linux/Solaris。** 导航到 `/var/opt/HP/ALM/wrapper` 目录并运行以下命令：`HPALM stop`。
2. 导航到 `<ALM 部署路径>/HP/ALM/server/conf/jetty.xml` 文件。
3. 更改 `jetty.port` 值。
4. 按以下方式重新启动 ALM 服务：

- **Windows。** 在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择**启动 Application Lifecycle Management**。
- **Linux/Solaris。** 导航到 `/var/opt/HP/ALM/wrapper` 目录并运行以下命令：`HPALM start`。

在 Windows 系统上配置安全访问

以下过程描述如何在 ALM 安装在 Windows 系统上时配置安全套接字层 (SSL) 连接。

要配置 SSL:

1. 确认所有用户均已从 ALM 项目注销，并按以下方式停止 ALM 服务：在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择**停止 Application Lifecycle Management**。
2. 导航到 `<ALM 部署路径>\server\conf\` 目录并备份 `jetty.xml` 文件。

警告： 确保备份位于此目录中的 `jetty.xml` 文件。

3. 打开 `jetty.xml` 文件，并在 **Configure** 元素下添加以下部分：

```
<Call name="addConnector"> <Arg> <New  
class="org.eclipse.jetty.server.ssl.SslSocketConnector"> <Set name="host"><Property  
name="jetty.host" /></Set> <Set name="Port">8443</Set> <Set  
name="maxIdleTime">30000</Set> <Set name="keystore">C:\CAs\server.keystore</Set> <Set  
name="password">changeit</Set> <Set name="keyPassword">changeit</Set> <Set  
name="truststore">C:\CAs\server.keystore</Set> <Set  
name="trustPassword">changeit</Set> </New> </Arg> </Call>
```

4. 将 `C:\CAs\server.keystore` 路径替换为您的密钥库文件所在的位置。
5. 如果要更改端口号，请将 `8443` 替换为新端口号。
6. 如果您已更改默认密钥库密码，请将 `changeit` 替换为新密码。
7. (可选) 要对密码加密，请执行以下步骤：
 - a. 打开命令提示符并运行以下命令：

```
<JAVA 主目录>\java \ -cp "<部署主目录>\server\lib\*" org.eclipse.jetty.http.security.Password <密码>
```

例如，如果运行以下命令：

```
java -cp "C:\ProgramData\HP\ALM\server\lib*" org.eclipse.jetty.http.security.Password changeit
```

输出将显示如下：

```
changeit  
OBF:1vn2lugulsajlv9ilv94lsarlugwlvo0
```

```
MD5:b91cd1a54781790beaa2baf741fa6789
```

- b. 将 `jetty.xml` 文件中的纯文本密码替换为上面的输出，包括 **OBF** 和 **MD5** 前缀。
8. (可选) 要禁用对 ALM 应用程序服务器的非 HTTP 访问，请在 `jetty.xml` 文件中找到以下部分，并通过在该部分开头放置 `<!--`、在结尾放置 `-->` 将该部分注释掉。

备注： 您的 `jetty.xml` 文件中的该部分可能会稍有不同。

```
<!-- <Call name="addConnector"> <Arg> <New  
class="org.eclipse.jetty.server.nio.SelectChannelConnector"> <Set  
name="host"><Property name="jetty.host" /></Set> <Set name="port"><Property  
name="jetty.port" default="8080"/></Set> <Set name="maxIdleTime">30000</Set> <Set  
name="Acceptors">2</Set> <Set name="statsOn">false</Set> <Set  
name="confidentialPort">8443</Set> <Set name="lowResourcesConnections">20000</Set>  
<Set name="lowResourcesMaxIdleTime">5000</Set> </New> </Arg> </Call> -->
```

9. 保存 `jetty.xml` 文件。
10. 按以下方式重新启动 ALM 服务：在系统任务栏中右键单击 ALM 图标并选择 **启动 Application Lifecycle Management**。
11. 使用端口 8443，或使用您在上面的步骤 5 中 **更改的新端口号** 连接到 ALM。

在 Linux/Oracle Solaris 系统上配置安全访问

以下过程描述如何在 ALM 安装在 Linux/Solaris 系统上时配置安全套接字层 (SSL) 连接。

要配置 SSL：

1. 确认所有用户均已从 ALM 项目注销，并停止 ALM 服务。要停止该服务，请导航到 `/var/opt/HP/ALM/wrapper` 目录并运行以下命令：**HPALM stop**。
2. 导航到 `/var/opt/HP/ALM/server/conf/` 目录并备份 `jetty.xml` 文件。

警告： 确保备份位于此目录中的 `jetty.xml` 文件。

3. 打开 `jetty.xml` 文件，并在 **Configure** 元素下添加以下部分：

```
<Call name="addConnector"> <Arg> <New> <Set name="host"><Property name="jetty.host"  
/></Set> <Set name="Port">8443</Set> <Set name="maxIdleTime">30000</Set> <Set  
name="keystore">/home/admin/Downloads/server.keystore</Set> <Set  
name="password">changeit</Set> <Set name="keyPassword">changeit</Set> <Set  
name="truststore">/home/admin/Downloads/server.keystore</Set> <Set  
name="trustPassword">changeit</Set> </New> </Arg> </Call>
```

4. 将 `/home/admin/Downloads` 路径替换为您的密钥库文件所在的位置。
5. 如果要更改端口号，请将 **8443** 替换为新端口号。
6. 如果您已更改默认密钥库密码，请将 **changeit** 替换为新密码。
7. (可选) 要对密码加密，请执行以下步骤：

- a. 打开命令提示符并运行以下命令：

```
./java -cp  
"./var/opt/HP/ALM/server/lib/*:/var/opt/HP/ALM/server/lib/ex-  
t/" org.eclipse.jetty.http.security.Password <密码>
```

例如，如果运行以下命令：

```
./java -cp  
"./var/opt/HP/ALM/server/lib/*:/var/opt/HP/ALM/server/lib/ex-  
t/" org.eclipse.jetty.http.security.Password changeit
```

输出将显示如下：

```
changeit  
  
OBF:1vn21lugulsajlv9ilv941sarlugwlv0  
  
MD5:b91cd1a54781790beaa2baf741fa6789
```

- b. 将 **jetty.xml** 文件中的纯文本密码替换为上面的输出，包括 **OBF** 和 **MD5** 前缀。
8. （可选）要禁用对 ALM 应用程序服务器的非 HTTP 访问，请在 **jetty.xml** 文件中找到以下部分，并通过在该部分开头放置 **<!--**、在结尾放置 **-->** 将该部分注释掉。

备注： 您的 **jetty.xml** 文件中的该部分可能会稍有不同。

```
<!-- <Call name="addConnector"> <Arg> <New  
class="org.eclipse.jetty.server.nio.SelectChannelConnector"> <Set  
name="host"><Property name="jetty.host" /></Set> <Set name="port"><Property  
name="jetty.port" default="8080"/></Set> <Set name="maxIdleTime">300000</Set> <Set  
name="Acceptors">2</Set> <Set name="statsOn">>false</Set> <Set  
name="confidentialPort">8443</Set> <Set name="lowResourcesConnections">20000</Set>  
<Set name="lowResourcesMaxIdleTime">5000</Set> </New> </Arg> </Call> -->
```

9. 保存 **jetty.xml** 文件。
10. 按以下方式重新启动 ALM 服务：导航到 **/var/opt/HP/ALM/wrapper** 目录并运行以下命令：**HPALM start**。
11. 使用端口 8443，或使用您在上面的步骤 5 中更改的新端口号连接到 ALM。

应用程序服务器管理工具

由于 ALM 应用程序服务器是基于 Java 的，因此建议您使用以下 Java 工具来高效地管理 ALM：

工具	地址
jconsole	http://java.sun.com/developer/technicalArticles/J2SE/jconsole.html

工具	地址
jstack	http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/tooldocs/share/jstack.html
jmap	http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/tooldocs/share/jmap.html
jvisualvm	http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/share/jvisualvm.html

备注:

- **Jvisualvm** 是在 Java 1.6 中添加的一体化工具。但是 **jvisualvm** 非常消耗内存和 CPU 资源，所以您可能会发现其他工具更有用。

自定义系统文件

可通过创建或配置系统文件来自定义 ALM 的各个方面。

此章节包括

自定义站点管理	158
自定义菜单	159
了解 ALM 系统任务栏图标	161

自定义站点管理

只能在 ALM 部署目录中自定义站点管理存储库和 **qcbn** 应用程序（例如，编辑 **.xsl** 邮件样式表或创建自定义测试类型）。在部署目录中自定义任何文件之后，都必须重新部署 ALM。

警告：不能在 ALM 安装目录中修改、添加或删除文件。

此部分包括：

自定义站点管理存储库	158
自定义 qcbn 应用程序	158

自定义站点管理存储库

执行以下过程以自定义“站点管理”存储库。

1. 在安装 ALM 的计算机上，打开文件浏览器并导航到 **<ALM 安装路径>\data\sa**。
2. 打开另一个文件浏览器并导航到 **<ALM 存储库路径>\customerData**。
3. 在安装目录中，导航到要自定义的文件。
4. 在存储库目录中的 **customerData** 下，创建包含安装目录中的文件的相同文件夹结构。
5. 从安装目录复制文件，并在存储库目录中的相应文件夹中粘贴文件。
6. 在存储库目录中编辑文件。
7. 从以下位置运行“服务器部署向导”：
 - 在 Windows 系统上：选择以下某个选项：
 - 开始 > HP ALM Server > Server Deployment Wizard
 - **<安装路径>\bin\run_server_deploy_tool.bat**
 - 在 Linux/Solaris 系统上：
<安装路径>/bin/run_server_deploy_tool.sh

自定义 **qcbn** 应用程序

执行以下过程以自定义 **qcbn** 应用程序。

1. 在安装 ALM 的计算机上，打开文件浏览器并导航到 **<ALM 安装路径>\application\20qcbn.war**。
2. 打开另一个文件浏览器并导航到 **<ALM 部署路径>\application\20qcbn.war**。
3. 在安装目录中，导航到要自定义的文件。
4. 在部署目录中的 **20qcbn.war** 下，创建包含安装目录中的文件的相同文件夹结构。

5. 从安装目录复制文件，并在部署目录中的相应文件夹中粘贴文件。
6. 在部署目录中编辑文件。
7. 从以下位置运行“服务器部署向导”：
 - 在 Windows 系统上：选择以下某个选项：
 - 开始 > HP ALM Server > Server Deployment Wizard
 - <安装路径>\bin\run_server_deploy_tool.bat
 - 在 Linux/Solaris 系统上：
 - <安装路径>/bin/run_server_deploy_tool.sh
8. 在每个群集节点上重复该过程。

自定义菜单

可通过修改安装 ALM 的计算机上的 **ALM-Client.exe.config** 文件来自定义 ALM “工具”和“帮助”菜单。

备注：只能在 Windows 计算机上执行 **.cab** 相关操作。要自定义菜单，请将相关文件复制到 Windows 计算机，并根据需要编辑这些文件。然后将文件复制回安装 ALM 的计算机，并根据说明继续执行操作。

要自定义 ALM：

1. 在安装 ALM 的计算机上，从 **Client.cab** 提取 **ALM-Client.exe.config** 文件。该文件位于：**<ALM 部署路径>\deployment\20qcbn.war\Install**。
2. 打开 **ALM-Client.exe.config** 文件（.xml 格式）。
3. 可以在“工具”菜单中更改或删除“文档生成器”项。这是在文件的 **Tools** 部分中定义的。在此部分中，还可将新项添加到“工具”菜单。

以下是 **Tools** 行中条目的语法：

```
<TDFrame
    Tools="<Tool_Name>,{<Tool_ID>}"
    Workflow="<Workflow_ID>"
    Parameters="<parameters>"
/>
```

4. 要更改、删除或重新安排“帮助”菜单中项的列表，请更改 **OnlineHelpItem** 行中列出的默认名称、ID 和 URL。以下是 **OnlineHelpItem** 行中条目的语法：

```
<OnlineHelpItem
    ID="<Help_ID>"
```

```
Name="<Help_Name>"  
Url="<Help_URL>"
```

要在“帮助”菜单中的两项之间创建分隔符行，请使用以下语法：

```
<OnlineHelpItem  
ID="<Help_ID>"  
Name="<Help_Name>"  
Url="<Help_URL>"  
IsFirstInGroup="true" />
```

备注：“帮助”菜单的前两个菜单项关于此页面的帮助和 ALM 帮助，及最后一个“帮助”菜单项关于 HP Application Lifecycle Management 软件都不能移动或更改。它们在 `QualityCenter.exe.config` 文件中没有对应条目。以上步骤只影响它们之间的菜单项。

5. 将 `Client.cab` 文件解压缩到名为 `Client` 的临时文件夹，后者必须在 `temp` 文件夹下。例如，`C:\temp\Client`。
6. 用修改后的文件替换 `ALM-Client.exe.config` 文件。
7. 通过运行以下命令将临时文件夹存储到逻辑驱动器上，如 `X`：

```
subst [X]:<temp folder>
```

例如：`subst X:C:\temp`

8. 用以下命令新建 `Client.cab` 文件：

```
cabarc -r -p -P Client\ -s 6144 N <temp folder>\Client.cab  
X:\Client\*.*
```

备注：要使用此命令，必须首先从 Microsoft 下载中心下载 `cabsdk.exe`（压缩包软件开发工具包）。

9. 将 3 类数字签名添加到新的 `Client.cab` 文件。

备注：数字签名必须是可信提供者的签名。

10. 在 `<ALM 部署路径>\application\20qcbn.war` 下，新建安装文件夹（如果尚不存在）。
11. 在安装文件夹下保存新的 `cab` 文件。
12. 从以下位置运行“服务器部署向导”：

- 在 Windows 系统上：选择以下某个选项：
 - 开始 > HP ALM Server > Server Deployment Wizard
 - <安装路径>\bin\run_server_deploy_tool.bat
- 在 Linux/Solaris 系统上：
<安装路径>/bin/run_server_deploy_tool.sh

13. 在每个群集节点上重复该过程。

了解 ALM 系统任务栏图标

备注：此部分仅适用于 Windows 系统。

ALM 系统任务栏图标指示 ALM 的当前状态。它也指示 ALM 正在执行的当前操作。

可通过修改 `trayConfigFile.properties` 文件自定义图标的行为。

要自定义系统任务栏图标：

1. 导航到以下目录：`C:\ProgramData\HP\ALM\server\conf`
2. 打开 `trayConfigFile.properties` 文件。
3. 根据需要更改以下属性：
 - `pollingintervalMillis`。定义 ALM 系统任务栏图标检查 ALM 状态（启动或停止）的频率（以毫秒为单位）。默认值是 5,000。
 - `logDebugMode`。定义是否在系统任务栏日志中包含调试信息。默认值是 `false`。
 - `timeoutintervalMillis`。定义当您右键单击该图标并选择“启动/停止 ALM 服务器”时，更改 ALM 状态所用的最长时间（以毫秒为单位）。如果 ALM 无法在分配的时间内执行操作，则状态会更改为“错误”。默认值是 180,000。

备注：如果图标未出现在系统任务栏中，请选择开始 > 程序 > HP Application Lifecycle Management > ALM Tray icon。

卸载 ALM

可从服务器计算机卸载 ALM。卸载 ALM 时，不删除项目。还可以从已用于访问 ALM 的工作站卸载 ALM 客户端组件。

此部分包括：

从 Windows 系统卸载 ALM	164
从 Linux/Oracle Solaris 系统卸载 ALM	164
从工作站卸载 ALM 客户端组件	164

从 Windows 系统卸载 ALM

此部分描述如何从 Windows 服务器计算机卸载 ALM。

1. 选择开始 > 控制面板。
2. 根据您的操作系统：
 - **2008:** 在主目录视图中的程序下，单击**卸载程序**。在经典视图中，双击**程序和功能**。
 - **2008 R2:** 在类别视图中的程序下，单击**卸载程序**。在大/小图标视图中，单击**程序和功能**。
3. 在程序列表中右键单击 **HP Application Lifecycle Management** 并选择**卸载**。
4. 按屏幕上的指示操作。
5. (可选) 要从计算机中删除 ALM 的所有痕迹，请删除安装目录以及部署路径中的所有剩余文件。另外删除 **c:\ProgramData** 目录中的 **\HP\ALM** 文件夹及其文件。

备注: 当您删除存储库目录时，将同时删除所有项目的存储库。数据库将保留，除非专门对其执行删除操作。

从 Linux/Oracle Solaris 系统卸载 ALM

此部分描述如何从 Linux/Solaris 服务器计算机卸载 ALM。

备注: 您必须以安装 ALM 时所用的相同用户身份登录服务器计算机。

1. 导航到 **/var/opt/HP/iHP/HP_ALM_Server/<版本号>** 目录。
2. 运行 **install.sh** 文件。
3. (可选) 要从计算机中删除 ALM 的所有痕迹，请删除安装目录以及部署路径中的所有剩余文件。另外删除 **/var/opt** 目录中的 **/HP/ALM** 文件夹及其文件。

备注: 当您删除存储库目录时，将同时删除所有项目的存储库。数据库将保留，除非专门对其执行删除操作。

从工作站卸载 ALM 客户端组件

在客户端计算机上运行 ALM 时，客户端组件将下载到工作站。可以使用客户端卸载实用工具删除所有 ALM 客户端组件，包括文件和注册表项。要下载该实用工具，请参见 HP 软件自解决知识库文章 **KM176290** (<http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/document/KM176290>)。(需要 HP Passport 登录凭据。)

如果运行卸载实用工具之后使用工作站访问了 ALM，将从 ALM 服务器再次下载所有必需组件。

附录

ALM 安装疑难解答

此章节包含与 ALM 安装相关问题的疑难解答建议。

此部分包括：

禁用配置向导的验证检查	168
检查安装和配置日志文件	169
ALM 安装已存在	169
数据库验证器失败	169
监控 ALM 服务器失败	170

禁用配置向导的验证检查

ALM 服务器配置向导会自动执行验证检查，以验证是否符合特定的系统配置要求。如果 ALM 配置由于验证失败而未完成，则可以禁用选择的验证检查，并重新运行向导。

备注：

- 只有在确信验证结果错误时，才应禁用验证检查。
- 要解决在 ALM 服务器安装向导期间发生的失败，请参见“检查安装和配置日志文件”（第 169 页）或“ALM 安装已存在”（第 169 页）。
- 有关数据库验证的疑难解答提示，请参见“数据库验证器失败”（第 169 页）。

要禁用配置验证器并重新运行 ALM 服务器配置向导：

1. 在 ALM 安装目录中，找到 `run_after_finish.bat` 文件 (Windows) 或 `run_after_install.sh` 文件 (Linux/Solaris)。这些文件用于启动 ALM 服务器配置向导。
2. 在安装目录中，创建文件的副本。请务必使用不同的名称来保存副本，例如：`run_after_finish_skip_validation.bat`
3. 根据需要，通过添加跳过验证标志来编辑新文件。该文件自身包含有关如何添加标志的说明。有关配置验证器的列表，请参见“配置验证器”（第 168 页）。
4. 保存然后执行新文件。

配置验证器

验证器	检查	禁用
操作系统和许可证	检查确认操作系统受支持。	-wOsValidator
现有安装	检查是否安装了较早版本的 ALM 或 Quality Center。	-wPreviousInstallationValidator
许可证文件	检查许可证文件密钥。	-wLicenseTypeValidator
安全密码短语	检查加密密码短语。	-wEncryptionStepValidator
邮件服务器	检查邮件服务器名称是否有效。	wMailServerValidator
数据库连接	检查数据库连接。	wDbSettingsStepValidator
数据库设置	检查站点管理数据库设置。	-wSaSchemaValidator
站点管理员	检查站点管理员用户设置。	-wSiteAdminUserValidator
存储库文件夹	检查存储库文件夹是否可访问，并有足够空间。	-wRepositoryValidator

检查安装和配置日志文件

如果安装 ALM 时遇到问题，请在以下日志文件中检查是否有错误：

Windows 文件传递日志

日志	路径
自定义操作日志	<ul style="list-style-type: none">• %temp%\ihp_custom_batches.log• %temp%\iHP.Runtime.CustomActions.HP_Application_Lifecycle_Management_Server.log

Linux/Solaris 文件传递日志

日志	路径
本机包安装日志	/var/log/<日期>_HP_ALM_Server_install_log.txt
安装定序器向导日志	/var/log/<日期>_HP_ALM_Server_11.50.000_iHP_log
先决条件日志	/var/log/<日期>_HP_ALM_Server_11.50.000_prerequisites_iHP_log.txt

应用程序日志

日志	路径
配置日志	<ul style="list-style-type: none">• Windows。 C:\ProgramData\HP\ALM\log• Linux/Solaris。 /var/opt/HP/ALM/log
站点管理数据库架构创建日志	<ALM 部署文件夹>\log\sa

ALM 安装已存在

如果在安装期间显示一条错误消息，指示已经存在 ALM 安装，则卸载现有 ALM 安装，并从服务器计算机中删除它的所有痕迹。有关详细信息，请参见“卸载 ALM”（第 163 页）。

如果要从 Quality Center 10.00 升级，请执行以下步骤以删除该应用程序的所有痕迹：

1. 导航到系统根 (%systemroot%) 目录。
2. 导航到 /home 目录。
3. 备份 vpd.properties 文件。
4. 打开 vpd.properties 文件以进行编辑，并删除任何涉及 ALM 服务器的行。

数据库验证器失败

在 ALM 服务器配置期间，如果数据库验证器失败，请执行以下检查：

- 检查输入参数是否正确。
- 检查是否已提供站点管理数据库架构名称。
- 检查使用的身份验证类型是否与之前安装中使用的相同。

执行以下步骤：

1. 检查参数是否正确：
 - 阅读安装期间显示的错误消息，尝试从根源了解并解决问题。
 - 有关进一步说明，请咨询数据库管理员。
 - 如果未发现任何错误并确信参数正确，则禁用数据库参数验证器。有关详细信息，请参见“禁用配置向导的验证检查”（第 168 页）。
2. 检查是否已提供站点管理数据库架构名称：
 - a. 打开数据库查询工具。
 - b. 确保站点管理数据库架构中存在 **PROJECTS** 表。此表不存在于项目架构中。
3. 要检查之前安装中使用的身份验证类型：
 - a. 在 Windows 上导航到 **C:\Program Files\HP\ALM_Server**，在 Linux/Solaris 上导航到 **/opt/HP/HP_ALM_Server**，然后打开应用程序文件夹。
 - b. 将 **qcbin.war** 的内容提取到临时文件中，并在文本编辑器中打开 **siteadmin.xml** 文件。
 - c. 搜索 **native** 属性。如果其值设置为 **Y**，则使用了 Windows 身份验证。确保新安装使用与以前安装所用相同的身份验证类型（Microsoft SQL Server 身份验证或 Windows 身份验证）。

监控 ALM 服务器失败

运行某个基于 Java 的工具以监控 ALM 时，您收到以下消息：

“可用存储不足，无法处理此命令。”

引起此问题的原因是运行 ALM 服务器的 JVM 正在使用服务帐户运行。

根据您正在运行的工具，选择以下解决方案之一：

- **jmap** 和 **jstack**。请参见以下链接中的建议：

<http://stackoverflow.com/questions/906620/jstack-and-not-enough-storage-is-available-to-process-this-command>

将要求您从以下地址下载 **pstools** 工具：

<http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897553>

- **jconsole** 和 **jvisualvm**。从以下地址下载下面的工具：

<http://www.iopus.com/guides/srvany.htm>

另请参考以下 Microsoft 文章：<http://support.microsoft.com/kb/137890>

升级准备疑难解答

此附录描述验证过程检测到的架构和数据库不一致性。它指出哪些问题修复过程可以自动修复，而哪些需要手动修复。并提供了解决每个问题的建议方案。

此附录包括：

概述	172
快速警告参考	172
常规验证	175
架构验证	178
数据验证	187
更改数据库用户架构	191

概述

“验证域和项目”（第 72 页）中描述的验证过程会检测不一致性，并指出哪些问题修复过程可以自动修复，而哪些需要手动修复。本附录中提供了修复每个问题的建议解决方案。

如果在验证或升级过程中显示了错误，您可以在 <http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM1302383> 上查看错误描述。

如果在验证过程中显示了警告，您可以使用“快速警告参考”（第 172 页）找到该警告的相应解决方案。

某些解决方案要求更改数据库用户架构：

- **数据库用户架构。** SQL Server 中的数据库和 Oracle 中的用户架构。该术语用于两种情况，因为 ALM 可部署在 SQL Server 和 Oracle 上。两种情况都是同一逻辑所有者所拥有的数据库对象（如表、索引等）的逻辑集合。
- **预期数据库用户架构。** ALM 数据库用户架构的配置，如配置文件中为新的 ALM 数据库用户架构所定义的。作为对当前版本的准备，每个项目数据库用户架构都应如该架构中所定义的，与最新配置保持一致。

如果您需要修改数据库用户架构，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）下的其他说明。

快速警告参考

此部分列出了验证过程生成的警告中发现的架构和数据问题。

一般问题	172
架构问题	173
数据问题	174

一般问题

下表列出了验证过程警告中发现的一般问题。某些问题由修复过程自动修复。其他问题需要您手动修复它们。

类型	问题	解决方案	详细信息
数据库	数据库服务器版本不受支持	手动修复	“支持的数据库版本”（第 175 页）
数据库	架构名称包含无效字符	手动修复	“有效的数据库用户架构名称”（第 175 页）
数据库	表所有者与 ALM 服务器连接方法不匹配	手动修复	“混合表所有权”（第 176 页）
数据库	数据库上的存储库功	手动修复	“数据库上的存储库

类型	问题	解决方案	详细信息
	能不再受支持		功能” (第 176 页)
版本控制	某些版本控制项目无法直接升级	手动修复	“版本控制验证” (第 177 页)
数据库	权限	手动修复	“数据库权限” (第 177 页)
数据库	配置文本搜索	手动修复	“文本搜索配置” (第 177 页)

架构问题

下表列出了验证过程警告中发现的架构问题。某些架构问题由修复过程自动修复。其他架构问题需要您手动修复它们。

类型	问题	元素	解决方案	详细信息
表	额外表		手动修复	“额外表” (第 179 页)
表	缺少表		修复过程	“缺少表” (第 180 页)
视图	额外视图		手动修复	“额外视图” (第 189 页)
视图	缺少视图		修复过程	“视图” (第 189 页)
列	额外列		手动修复	“额外列” (第 180 页)
列	缺少列		修复过程	“缺少列” (第 182 页)
列	大小不匹配 —— 列大小大于预期		手动修复	“列大小不匹配” (第 180 页)
列	大小不匹配 —— 列大小小于预期		修复过程	“列大小不匹配” (第 180 页)
列	类型不匹配		手动修复	“列类型不匹配” (第 181 页)
列	精度		修复过程	“列精度不匹配” (第 181 页)
列	可空 —— 列可接受 NULL 值		修复过程	“列可空性不匹配” (第 181 页)

类型	问题	元素	解决方案	详细信息
索引	唯一性		修复过程	“索引唯一性不匹配” (第 183 页)
索引	群集		修复过程	“群集索引” (第 183 页)
索引	额外		手动修复	“内部 Quality Center 变更” (第 185 页)
索引	缺少		修复过程	“缺少索引” (第 183 页)
约束	缺少		修复过程	“缺少约束” (第 183 页)
约束	额外		手动修复	“缺少约束” (第 183 页)
索引	已更改		修复过程	“索引已更改” (第 183 页)
触发器	额外		手动修复	“额外触发器” (第 184 页)
序列	缺少		修复过程	“缺少序列” (第 185 页)
序列	额外		手动修复	“额外序列” (第 184 页)
序列	不正确		修复过程	“不正确的序列” (第 185 页)

数据问题

下表列出了验证过程警告中发现的数据问题。某些数据问题将由修复过程自动修复。其他数据问题需要您进行手动修复。

类型	问题	元素	解决方案	详细信息
重复数据	重复值		修复过程	“重复值” (第 187 页)
重复数据	重复 ID		修复过程	“重复 ID” (第 188 页)
树	子树数错误	表 REQ/ALL_LISTS/CYCL_FOLD	修复过程	“树不一致” (第 188 页)
树	损坏的	表 REQ/ALL_LISTS/CYCL_FOLD	修复过程	“树不一致” (第

类型	问题	元素	解决方案	详细信息
	路径			188 页)
树	孤立记录	表 REQ/ALL_LISTS/CYCL_FOLD	修复过程	“树不一致” (第 188 页)
序列	序列不匹配	表 SEQUENCES	修复过程	“序列” (第 184 页)
孤立	缺少父实体		修复过程	“孤立实体” (第 189 页)
缺少数据	缺少实体		修复过程	“缺少实体” (第 190 页)
列表	缺少列表和值	表 SYSTEM_FIELD/LISTS	修复过程	“缺少列表和/或列表值” (第 190 页)
加密	加密值的密码短语不匹配	表 LAB_HOSTS / LAB_AUT_HOSTS / LAB_DIAGNOSTICS_SERVERS	手动修复	“加密值” (第 190 页)

常规验证

此部分描述验证过程执行的常规验证检查。

支持的数据库版本	175
有效的数据库用户架构名称	175
混合表所有权	176
数据库上的存储库功能	176
版本控制验证	177
数据库权限	177
文本搜索配置	177

支持的数据库版本

验证过程会检查项目架构是否存储在支持的数据库服务器中。如果验证过程检测到不支持的数据库服务器版本，将显示警告。有关 ALM 支持的数据库服务器版本的详细信息，请参考 http://www.hp.com/go/TDQC_SysReq。

有效的数据库用户架构名称

升级机制不支持数据库名称中包括特殊字符的数据库。如果验证过程发现特殊字符，必须删除它们。对于 SQL 数据库，也不支持在数据库用户架构名称中使用句点。

要从数据库名称中删除特殊字符：

1. 停用项目。
2. 要求您的数据库管理员将数据库用户架构重命名为不包括特殊字符的名称；对于 SQL 数据库，则重命名为不包括句点的名称。
3. 从站点管理删除项目。
4. 更新 **Dbid.xml** 文件，使之指向新的数据库用户架构名称。
5. 用更新后的 **Dbid.xml** 文件恢复项目。
6. 再次运行验证过程，确保问题已解决。

混合表所有权

ALM 可以用 SQL 身份验证或 Windows 身份验证连接到 Microsoft SQL Server。

对其中每一种方法，都由不同的用户拥有项目的表：

- **SQL 身份验证。** 表所有者是用户 `td`。
- **Windows 身份验证。** 表所有者是用户 `dbo`（映射到运行 ALM 服务器的操作系统用户的用户）。

如果您用一类身份验证（如 SQL）创建项目，然后用另一类身份验证（如 Windows）恢复它，将无法访问这些表。在这种情况下，新表将由不同于旧表的所有者创建。您将无法处理项目。升级很可能会失败。

为避免这个问题，重复所有权验证器将检查项目数据库用户架构中的所有表的所有者是否都与 ALM 用于连接到服务器的连接方法匹配。

要手动修复表所有权，请执行以下某项操作：

- **SQL 身份验证：** 运行以下查询使 `td` 成为表所有者：

```
EXEC sp_changeobjectowner '<表名称>', 'td'
```
- **Windows 身份验证：** 运行以下查询使 `dbo` 成为表所有者：

```
EXEC sp_changeobjectowner 'td.<表名称>', 'dbo'
```

数据库上的存储库功能

数据库上的存储库功能在 ALM 版本 10.00 及更高版本中不受支持。

如果您在 Quality Center 9.2 中使用此功能，应将该存储库从数据库迁移到文件系统（可从 Quality Center 9.2 Patch 12 获得），然后将项目升级到 Quality Center 10.00，再将项目升级到 ALM 11.00。

有关用于将项目存储库从数据库迁移到文件系统的工具的详细信息，请参见 Quality Center 9.2 Patch 12 的《自述文件》。验证过程将检查该项目是否使用**数据库上的存储库功能**。如果该项目在使用该功能，验证器将显示警告。

版本控制验证

- **旧版本控制项目。**ALM 11.52 中不支持与外部版本控制工具集成。Quality Center 版本 10.00 和 ALM 版本 11.52 包括内置版本控制功能，以支持您的项目。要处理使用版本控制的来自于 Quality Center 9.2 的项目，必须先升级到 Quality Center 10.00，迁移旧的版本控制数据，然后再升级到 ALM 11.52。
- **Quality Center 10.00 启用版本控制的项目。**存在签出实体时，来自 Quality Center 10.00 的启用了版本控制的项目不能升级到 ALM 11.52。验证过程将检查是否无签出实体。如果有签出的实体，必须在 Quality Center 10.00 中签入它们。

数据库权限

要允许升级到当前的 ALM 版本，项目架构需要一组最低必需权限。验证过程确保项目用户和管理员用户都有执行升级所需的所有特权。

文本搜索配置

Quality Center 版本 9.0 和更高版本支持数据库文本搜索功能。但是，并非所有数据库都配置为支持此功能。如果您的数据库确实支持文本搜索，ALM 会在新建项目数据库时安装所需的组件。ALM 还会为新数据库激活文本搜索。验证过程会检查您的项目是否启用了文本搜索功能，以及是否正确配置。

验证过程会验证以下内容：

- “文本搜索配置的有效性”（第 177 页）
- ““文本搜索”下只配置有效字段”（第 178 页）
- “Oracle 数据库服务器的文本搜索验证”（第 178 页）
- “Microsoft SQL 数据库服务器的文本搜索验证 ”（第 178 页）

文本搜索配置的有效性

验证过程会检查数据库服务器上是否安装了有效的文本搜索组件。如果数据库服务器在“站点管理”中的“数据库服务器”选项卡中启用了文本搜索，也必须在 Oracle 或 SQL 数据库服务器上启用文本搜索。如果验证过程检测到 Oracle 或 SQL 数据库服务器上未启用文本搜索或配置错误，则升级过程将不会运行，直到您手动修复该问题。

建议您让数据库管理员在 Oracle 或 SQL 数据库服务器上重新配置文本搜索。或者，作为变通方法，也可以从“站点管理”禁用该数据库服务器的文本搜索。

要禁用该数据库服务器的文本搜索：

1. 在站点管理架构上运行以下查询：

```
update <SA 架构>.dbservers set db_text_search_enabled = null where  
dbserver_name = '<数据库逻辑名称>'
```

2. 重新启动 ALM 服务器。
3. 为您的项目运行修复过程。

4. 修复过程完成时，运行以下查询：

```
update <SA 架构>.dbservers set db_text_search_enabled = 'Y' where  
dbserver_name = '<数据库逻辑名称>'
```

5. 重新启动 ALM 服务器。

“文本搜索”下只配置有效字段

验证过程会检查是否只将有效的字段定义为可搜索。您可以只对特定实体和类型字符串或备注的字段启用文本搜索。支持以下实体：BUG、COMPONENT、COMPONENT_STEP、DESSTEPS、REQ、TEST、BPTTEST_TO_COMPONENT 和 CYCLE。任何其他配置都可能导致升级或自定义时发生功能性问题。该问题由修复过程自动修复。

Oracle 数据库服务器的文本搜索验证

对于 Oracle 数据库服务器，验证过程会检查以下内容：

- **文本搜索索引的有效性。** 验证过程会检查数据库文本搜索索引的有效性。无效的文本搜索索引可能导致功能性问题，甚至 ALM 中升级失败。如果验证过程检测到无效索引，请尝试通过将它从架构删除后重建它，来重建索引。在“站点管理”中，单击**站点项目**选项卡。选择相关项目并单击**启用/重新生成文本搜索**按钮。如果该过程返回错误，请咨询数据库管理员或联系 HP 支持。
- **项目数据库用户权限的有效性。** 验证过程会检查项目数据库用户是否具有使用文本搜索必需的权限。在数据库上安装文本搜索时，会自动创建角色 CTXAPP。ALM 要求将该角色授予支持文本搜索的所有项目数据库用户。（ALM 会在创建项目或为项目启用文本搜索时自动授予 CTXAPP 角色。）如果此角色未授予给项目数据库用户（配置为支持文本搜索），验证过程将返回警告。在这些情况下，请要求您的数据库管理员将必要的角色授予项目数据库用户。

Microsoft SQL 数据库服务器的文本搜索验证

验证过程会检查项目数据库用户架构是否启用了文本搜索功能。要在 SQL 项目上使用文本搜索，需要在数据库上启用文本搜索。

要在数据库上启用文本搜索：

1. 从 SQL Server Enterprise Manager 选择数据库。
2. 右键单击数据库名称。
3. 选择**属性/文件**。
4. 选择**使用全文索引**。

架构验证

该验证过程有助于确保项目数据库用户架构正确，并按预期配置。

验证过程执行两类架构验证：

- **架构的正确性。** 检查项目数据库架构是否如同该项目的预期数据库用户架构中所定义的包括所有必需的架构对象。该验证确保所有必需实体都存在，并按预期定义。它还确保架构顶层未定义额外实体。
- **匹配当前版本。** 告知您由于 Quality Center 10.00 中的内部变更而导致的项目数据库用户架构的不同。通过这种方式，验证过程使架构与准备升级时对架构所做的最新内部变更相匹配。

验证过程如果发现以下问题，会在验证报告中显示警告：

- 定义了额外的实体。例如，表、列、触发器、视图和序列。
- 与预期定义的差别。例如，列大小和索引属性。
- 缺少对象。

验证过程发现的架构差别可能导致升级失败或使用问题。只要验证过程仍会发现这些差别，就不能启动至当前 ALM 版本的升级。

备注：许多架构变更都可以由修复过程自动修复。

以下部分包括验证过程可在验证报告中显示的可能警告，按不同的数据库对象分组：

表	179
列	180
索引和约束	182
触发器	184
序列	184
内部 Quality Center 变更	185

表

数据库表可包括以下警告：

- “额外表”（第 179 页）
- “缺少表”（第 180 页）

额外表

ALM 架构只应包括架构配置文件中定义的表。不支持将额外的表添加到架构顶层，这可能导致将来与 ALM 一起使用时出现问题。

问题：如果验证过程发现手动添加到架构的额外表，它会生成**额外表**警告。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：执行以下某项操作：

- **更改架构。**如果使用该表，将它复制到不同的架构。如果不使用该表，请删除它。执行任何操作之前，都请备份架构并咨询数据库管理员。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。
- **使用异常文件。**不建议：让升级过程忽略此问题。有关异常文件的详细信息，请参见“定义异常文件”（第 73 页）。

备注：如果项目数据库区分大小写，则数据库和异常文件中的表名称必须相同。

缺少表

验证过程检查为项目架构定义的所有表是否实际存在（根据每个 Quality Center/ALM 版本的表）。

问题：如果缺少表，验证过程将生成**缺少表**警告。

解决方案：执行以下某项操作：

- 请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。
- 运行修复过程以创建缺少的表。尽管可以用修复过程添加这些对象，但仍建议联系 HP 支持以确保缺少对象不是更大问题的症状。

列

数据库列可包括以下警告：

- “额外列”（第 180 页）
- “列大小不匹配”（第 180 页）
- “列精度不匹配”（第 181 页）
- “列类型不匹配”（第 181 页）
- “列可空性不匹配”（第 181 页）
- “身份列”（第 181 页）
- “缺少列”（第 182 页）

额外列

验证过程会检查每个表是否都包括必需的列，如同为预期数据库用户架构和版本所定义的。架构不应包括额外的列。表中有额外列可能导致升级失败或功能性问题。

问题：如果验证过程在其中一张表中检测到额外列（而在数据库用户架构定义中不存在），它将生成**额外列**警告。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：执行以下某项操作：

- **更改架构。**如果您有需要额外表列的内部实施，则将额外列移到不同架构中的不同表。如果不使用特定列，请删除它。执行任何操作之前，都请备份架构并咨询数据库管理员。有关详细说明，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。
- **使用异常文件。**不建议：让升级过程忽略此问题。有关异常文件的详细信息，请参见“定义异常文件”（第 73 页）。

列大小不匹配

验证过程会检查所有表列是否如预期所定义的。此验证可确保列大小与为每个表列定义的预期大小一致。此验证不包括用户定义字段，该字段大小可通过项目自定义来自定义。

某些列不匹配的警告可能由 Quality Center 10.00 中的内部变更导致，修复过程会自动修复它们。有关详细信息，请参见“内部 Quality Center 变更”（第 185 页）。

问题 A: 大小大于预期。如果列大小大于预期，将列大小手动减小至所需大小。由于该操作可能导致数据丢失，修复过程不会自动执行它。

备注: 这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案 A: 咨询您的数据库管理员以解决此问题。有关更改数据库用户架构中涉及的风险，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

问题 B: 大小小于预期。如果列大小小于预期，修复过程会将列大小自动增大至预期大小以修复此问题。

解决方案 B: 运行修复过程以将当前大小增大到所需大小。

列精度不匹配

在 Oracle 数据库中，“精度”是用于定义 INTEGER 类型的字段大小的术语。

问题: 如果为特定列定义的精度小于预期，验证过程生成警告。

解决方案: 运行修复过程以将当前精度增大到需要的精度。

列类型不匹配

更改列类型将导致升级失败，并导致重大功能性问题。

问题: 如果更改了列类型，验证过程生成**列类型**警告。

备注: 这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案: 咨询您的数据库管理员以解决此问题。有关更改数据库用户架构中涉及的风险，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

列可空性不匹配

为列定义的属性之一就是它能否接受 null 值。Null 就是某行某列中没有值。Null 表示数据缺少、未知或不适用。如果为特定列定义了 NOT NULL 或 PRIMARY KEY 完整性约束，就不能将行插入列中而不添加值。

问题: 验证过程会将预期数据库用户架构中每列所需的定义与项目数据库用户架构相比较。如果它发现列的 NULL 属性定义中有差别，则生成**列不可空**警告。

解决方案: 运行修复过程。修复过程运行查询，将列属性修改为预期的属性。

如果该列包括 NULL 值，修复过程不能为该列将列属性更新为 NOT NULL（如果这是必填属性）。请咨询数据库管理员如何从该列删除 NULL 值。删除 NULL 值后，再次运行修复过程。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

身份列

IDENTITY 属性是在 Microsoft SQL Server 中为列定义的属性之一。

问题: 作为列属性的验证的一部分，验证过程可能会发现某列的 IDENTITY 属性未按预期配置。

备注: 这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：将该列的 IDENTITY 属性手动改为预期的配置（根据验证过程报告的输出）。咨询您的数据库管理员以解决此问题。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

缺少列

如果表中缺少某列，请运行修复过程或联系 HP 支持。

问题：如果验证过程发现其中一张表中缺少某列，它生成**缺少列**警告。

解决方案：执行以下某项操作：

- 运行修复过程以修复问题。
- 请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

索引和约束

数据库索引是提高表内操作速度的数据结构。您可以用一列或多列创建索引，为快速随机查找和高效预订对记录的访问提供了基础。“数据库约束”是对需要满足特定属性的关系的数据库的约束。

数据库索引和约束可导致以下验证警告：

- “额外索引”（第 182 页）
- “额外约束”（第 182 页）
- “索引唯一性不匹配”（第 183 页）
- “群集索引”（第 183 页）
- “缺少约束”（第 183 页）
- “缺少索引”（第 183 页）
- “索引已更改”（第 183 页）
- “索引顺序已更改”（第 184 页）

额外索引

ALM 架构只应包括在必需的架构配置中定义的那些索引。

问题：如果验证过程发现未在必需架构配置中定义的索引，则生成**额外索引**警告。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：手动删除额外索引。咨询您的数据库管理员以解决此问题。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

某些**额外索引**警告是 Quality Center 10.00 中的内部变更导致的。ALM 不再使用这些额外索引，修复过程会删除它们。有关详细信息，请参见“内部 Quality Center 变更”（第 185 页）。

额外约束

ALM 架构只应包括在必需的架构配置中定义的那些约束。

问题：如果验证过程发现未在必需架构配置中定义的约束，则生成**额外约束**警告。

备注： 这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案： 手动删除额外约束。咨询您的数据库管理员以解决此问题。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

索引唯一性不匹配

唯一的索引确保了索引键不包括重复的值。因此，表内的每一行都是唯一的。在 ALM 数据表上指定唯一索引确保了所定义列的数据完整性。此外，它提供了用作查询优化器的有用信息。

问题： 如果索引唯一性属性没有预期的值，验证过程生成**索引唯一性不匹配**警告。

如果数据中存在重复的键值，您就不能创建唯一索引、唯一约束或 PRIMARY KEY 约束。验证过程执行这些数据验证。如果表具有重复的值或 ID，验证过程也会根据该表的索引定义在验证报告中显示该重复项。在这种情况下，修复过程会在创建唯一索引前自动修复重复问题。

解决方案： 运行修复过程以修复问题。

群集索引

在 Microsoft SQL 中，索引类型可归为群集或非群集。验证过程会比较预期数据库用户架构中每条索引所需的定义与项目数据库用户架构。

问题： 如果验证过程在群集索引属性定义中发现差别，它生成**群集索引**警告。

解决方案： 运行修复过程以修复问题。

缺少约束

约束就是数据库为改善数据完整性而实施的规则。

问题： 如果验证过程发现了应定义为缺少的约束，它生成**缺少约束**警告。

解决方案： 运行修复过程以修复问题。

缺少索引

验证过程将检查项目数据库用户架构中是否存在所有必需的索引（如预期的数据库用户架构中所定义的）。

问题： 如果验证过程未在项目数据库用户架构中找到所有必需索引，将生成**缺少索引**警告。

解决方案： 运行修复过程以修复问题。

索引已更改

验证过程检查索引是否是按预期数据库用户架构所定义。

问题： 如果验证过程发现未按预期数据库用户架构定义的索引，则生成**索引已更改**警告。

该警告可指出以下问题：

- 基于函数的索引中的函数与预期的不同。
- 预期列上未定义索引。

解决方案： 运行修复过程以修复问题。修复过程将删除该索引，然后根据该索引必需的定义重新创建它。

索引顺序已更改

验证过程会检查索引定义中列的顺序是否未更改。

问题：如果索引定义中列的顺序已更改，验证过程生成**索引顺序已更改**警告。

解决方案：运行修复过程以修复问题。修复过程将删除该索引，然后根据该索引必需的定义重新创建它。

触发器

数据库触发器是响应数据库内特定表上某些事件而自动执行的程序性代码。

数据库触发器可包括以下警告：

- “额外触发器”（第 184 页）

额外触发器

额外触发器可能导致升级失败和功能性问题。

问题：如果验证过程发现额外触发器，会生成**额外触发器**警告。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：升级之前，备份数据库架构并手动删除额外触发器。

由于额外触发器可能导致升级失败，升级过程不能用异常文件来忽略此警告。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

序列

序列就是用作提供一串连续数字的生成器的 Oracle 对象。

数据库序列可包括以下警告：

- “额外序列”（第 184 页）
- “缺少序列”（第 185 页）
- “不正确的序列”（第 185 页）

额外序列

ALM 架构只应包括架构配置文件中定义的序列。

问题：如果验证过程发现额外触发器，会生成**额外序列**警告。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：执行以下某项操作：

- **更改架构。**将序列移到新的数据库用户架构。这样做之前，请咨询数据库管理员。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。
- **使用异常文件。**不建议：让升级过程忽略此问题。有关异常文件的详细信息，请参见“定义异常文件”（第 73 页）。

缺少序列

问题：如果验证过程发现缺少应在 ALM 架构上定义的序列之一，将生成**缺少序列**警告。

解决方案：执行以下操作：

- 运行修复过程以修复问题。
- 请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。

不正确的序列

问题：有时，Oracle 对象序列号会变得不正确，例如，数据库导出是在已激活的实时项目上完成的，而用户仍在该项目中修改表。如果验证过程发现 Oracle 序列对象不与 ALM 架构表 ID 完全同步，验证过程将生成**发现不正确的 Oracle 序列**警告。

解决方案：运行修复过程以修复问题。

内部 Quality Center 变更

对于从 Quality Center 9.2 升级：由于 Quality Center 10.00 中的内部变更，作为升级到 ALM 的准备工作的一部分，需要将一组更新应用到架构。

要将更新应用到架构，请执行以下过程：

- “验证过程”（第 185 页）
- “修复过程”（第 187 页）

验证过程

如果验证过程发现任何内部差别，会在验证报告中生成警告。修复过程将自动修复它们。

验证过程会查找以下内部变更：

类型	问题	元素	注释
列	大小不匹配	COMMON_SETTINGS.CSET_NAME	预期列大小是 240。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_PRIORITY	预期列大小是 255。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_TYPE	预期列大小是 255。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_AUTHOR	预期列大小是 255。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_PRODUCT	预期列大小是 255。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_REVIEWED	预期列大小是 255。实际大小是 70。
列	大小不匹配	REQ.RQ_REQ_STATUS	预期列大小是 255。实际大小是 70。

类型	问题	元素	注释
索引	缺少	ALL_LISTS.AL_ABS_PATH_COV_IDX	
索引	缺少	BUG.BG_COMPOUND_IDX	
索引	缺少	CYCLE.CY_FOLDER_IDX	
索引	缺少	REQ.RQ_REQ_STATUS_IDX	
索引	缺少	RUN.RN_CYCLE_IDX	
索引	缺少	STEP.ST_RUN_IDX	
索引	缺少	TEST.TS_SUBJECT_IDX	
索引	额外	BUG.BG_DETECTED_BY_LWR_IDX	
索引	额外	BUG.BG_STATUS_LWR_IDX	
索引	额外	BUG.BG_PRIORITY_LWR_IDX	
索引	额外	BUG.BG_RESPONSIBLE_LWR_IDX	
索引	索引已更改	REQ_COVER.RC_ENTITY_ID_IDX	
索引	索引已更改	RUN.RN_TEST_ID_IDX	
索引	索引已更改	RUN.RN_TESTCYCLE_IDX	
基于函数的索引 —— 仅对于 SQL Server 相关。	额外索引	COMMON_SETTINGS.CS_COVER_LWR_IDX	
基于函数的索引 —— 仅对于 SQL Server 相关。	额外索引	HOSTS.HOSTS_LWR_IDX	
基于函数的索引 —— 仅对于 SQL Server 相关。	额外索引	HOSTS_IN_GROUP.HG_COVER_LWR_IDX	
基于函数的索引 —— 仅对于 SQL Server 相关。	额外索引	HOST_GROUP.GH_LWR_IDX	
基于函数	额外索引	USERS.US_USERS_LWR_	

类型	问题	元素	注释
的索引 —— 仅对于 SQL Server 相关。	引	IDX	

修复过程

修复过程将以下面的方式修复这些内部差别：

- **列大小。** 将列大小增加到所需大小。
- **索引定义。** 删除额外索引。它还会重新创建缺少的和有不同定义的索引。
- **额外基于函数的索引。** 仅 Microsoft SQL Server。删除过时的基于函数的索引。

开始升级前，对每个项目都运行修复过程。

数据验证

验证过程的主要功能之一是确保项目数据库包括有效数据。

验证过程会帮助您发现并修复以下问题：

重复值	187
重复 ID	188
树不一致	188
视图	189
孤立实体	189
缺少实体	190
缺少列表和/或列表值	190
加密值	190

重复值

某些字段（或字段组合）在给定表中必须是唯一的。这一约束通过在哪些字段上创建唯一索引来强制执行。例如，代表该测试的父文件夹和测试名称的 ID 的字段组合 TS_SUBJECT 和 TS_NAME 就必须是唯一的。不可以在同一文件夹下以相同名称创建两个测试。偶有损坏的数据库在这些字段中包括重复的值。

问题： 验证过程会检查是否所有唯一的索引都存在（从而强制执行唯一值）。如果验证过程发现了重复值，将不允许在该项目上运行升级。

如下所示，验证报告将指出有重复的字段和发现的重复值数量。

Duplicate Values			
Looks for records in selected tables that have duplicate field values. Values must be unique.			
The Repair tool automatically handles duplicate values.			
#	Table	Columns	# Duplicate items

解决方案：自动修复。运行修复过程来自动处理重复值。修复过程将重命名重复值来解决这个问题。

重复 ID

多数表都有唯一的主键，通常是唯一的单独一列。如果该字段中有重复值，将不创建主键。

例如在名为 test 的表中，TS_TEST_ID 列代表该测试的 ID，它是唯一的。偶有损坏的数据库包括重复的 ID。

问题：验证过程将检查是否表中所有 ID 都是唯一的。如果发现重复的 ID，将不允许在该项目上运行升级。

如下所示，验证报告将指出有重复项和值的字段。

Duplicate IDs			
Looks for records in selected tables that have duplicate ID field values.			
The Repair tool automatically deletes the duplicate records.			
#	Table	Column	# Duplicate Items
1	TEST	TS_TEST_ID	2

解决方案：自动修复。修复过程自动删除 ID 重复的其中一条记录。

警告：

该选项假定整条记录都重复，且重复的记录不能从 ALM 用户界面访问。由于可能有例外，建议您只在手动验证删除该记录不会导致数据丢失后再使用此选项。

树不一致

验证过程检查 4 个不同的实体树（实体的层级表示）：

- 测试计划树
- 业务组件树
- 需求树
- 测试实验室树

验证过程会检查树表内的数据是否正确。

警告：不要手动修复任何与树数据相关的问题。修复过程将自动修复它们。

问题：验证过程会查找以下类型的问题：

- **损坏的路径。**这是内部 ALM 字段，它包括一个代表树内每个节点顺序的字符串。
- **子树数错误。**这是包括树内每个节点的子节点数的内部 ALM 字段。
- **树中的孤立记录。**按定义，孤立记录无父记录。因此不能通过 ALM 用户界面访问它们。

解决方案：自动修复。运行修复过程，自动修复与树数据相关的任何问题。

警告：开始自动修复前，仔细检查每条孤立记录。如果验证过程发现孤立记录，将自动从树删除它（及其所有子项）。

视图

数据库视图可包括以下警告：

- “额外视图”（第 189 页）

额外视图

ALM 架构只应包括架构配置文件中定义的视图。

问题：如果验证过程检测到手动添加到架构的额外视图，它会生成**额外视图**警告。不支持将额外视图添加到架构顶层，这可能导致问题。

备注：这个问题需要手动修复。修复过程不能修复它。

解决方案：执行以下某项操作：

- **更改架构。**如果使用该视图，将它复制到不同的架构。如果不使用该视图，请删除它。执行任何操作之前，都请备份架构并咨询数据库管理员。有关详细信息，请参见“更改数据库用户架构”（第 191 页）。
- **使用异常文件。**不建议：让升级过程忽略此问题。有关异常文件的详细信息，请参见“定义异常文件”（第 73 页）。

孤立实体

验证过程会检查实体数据是否缺少相应的父数据。例如，以下实体可能缺少相应的测试配置或测试条件：

- 测试配置覆盖率
- 条件覆盖率
- 运行条件
- 运行
- 测试实例

警告：不要手动修复任何与孤立实体相关的问题。修复过程将自动修复它们。

问题：在受版本控制的项目中，签入后，删除测试配置或测试条件不会删除相应的实体。这导致了覆盖率计算不正确。

解决方案：自动修复。运行修复过程，自动修复与此问题所引起的孤立实体相关的任何问题。

缺少实体

验证过程会检查是否缺少数据。例如，可能缺少以下实体：

- 测试配置
- 测试条件

警告：不要手动修复任何与缺少实体相关的问题。修复过程将自动修复它们。

问题：升级过程可以基于相关表中存在的信息检测到缺少某些实体。

解决方案：自动修复。运行修复过程，自动修复与此问题所引起的缺少实体相关的任何问题。

缺少列表和/或列表值

验证过程会检查列表类型的所有字段是否都与列表关联。

问题：如果列表和/或其值丢失，则验证过程会生成有关缺少列表或缺少列表值的警告。

解决方案：

运行修复过程以创建丢失的列表和/或其值。

将使用以下名称重新创建丢失的列表：`AUTO_GENERATED_LIST_NAME_<唯一编号>`

运行修复过程后，请在**自定义 > 项目列表**中执行以下操作：

- 重命名任何前缀为 `AUTO_GENERATED_LIST_NAME_` 的列表。
- 如需要，添加任何丢失的列表值。

提示：尽管可以用修复过程添加这些对象，但仍建议联系 HP 支持以确保缺少对象不是更大问题的症状。

加密值

某些字段以加密状态保存在数据库中。使用机密数据密码短语完成加密。

备注：这是 Performance Center 和实验室管理项目的问题。

问题：验证过程会检查使用当前机密数据密码短语是否能解密所有加密数据。如果验证过程发现加密值无法解密，则不升级项目。

验证报告指定无法解密的字段。

解决方案： 如果因机密数据密码短语问题而导致验证 LAB_PROJECT 失败，请执行以下某项操作：

- 确保在 LAB_PROJECT 所在的原始服务器上及其要恢复到的服务器上定义相同的机密数据密码短语。

- 执行以下步骤：
 - a. 在“站点管理”中：在重试验证 LAB_PROJECT 之前，请导航到**实验室管理**选项卡，并通过运行以下查询从项目中清除所有加密字段值：

- 对于 Microsoft SQL 数据库

```
update td.LAB_DIAGNOSTICS_SERVERS set DIAG_SVR_PASSWORD = ''
update td.LAB_AUT_HOSTS set AUTHOST_PASSWORD = ''
ALTER TABLE td.LAB_HOSTS DISABLE TRIGGER ALL
update td.LAB_HOSTS set HOST_PASSWORD = ''
ALTER TABLE td.LAB_HOSTS ENABLE TRIGGER ALL
```

- 对于 Oracle 数据库

```
update <架构名称>.LAB_DIAGNOSTICS_SERVERS set DIAG_SVR_PASSWORD = ' '
update <架构名称>.LAB_AUT_HOSTS set AUTHOST_PASSWORD = ' '
update <架构名称>.LAB_HOSTS set HOST_PASSWORD = ' '

```

- b. 继续验证、修复和升级 LAB_PROJECT。
- c. 登录到实验室管理，并更新 AUT 主机、Diagnostics 服务器和独立 Unix Load Generator 的密码。有关在实验室管理中工作的信息，请参考《HP ALM 实验室管理指南》。

更改数据库用户架构

此部分描述需要手动修复（不能由修复过程自动修复）的问题并建议这些问题的解决方案。如果您遇到了以下任何问题，请咨询您的数据库管理员或联系 HP 支持，以便在升级之前获得更多解决这些问题的指导。

新数据库升级组件的稳定性取决于对数据库用户架构有效性的验证。建议您不要使用异常文件来更改数据库用户架构。

此部分包括：

缺少数据库对象	192
缺少列表警告	192
序列警告	192
已更改的数据库对象	192
额外数据库对象	193

缺少数据库对象

缺少数据库对象可能是更大的问题造成的。

问题：缺少数据库对象（如表和索引）可能产生意外和不希望发生的行为。

解决方案：尽管您用修复过程添加这些对象，还是建议联系 HP 支持以确保缺少对象不是更大问题的症状。

缺少列表警告

列表类型的用户定义字段必须与列表关联。

问题：如果用户定义字段缺少列表，验证过程将生成**缺少列表警告**。

解决方案：与 HP 支持部门联系，获取有关在 SYSTEM_FIELD 表中将用户定义字段的数据类型从列表更改为字符串的说明。

警告：请在尝试手动修复问题之前与 HP 支持部门联系。

序列警告

内部机制管理 ID 和其他系统分子。表 SEQUENCES 保存正跟踪其枚举的表或其他实体的名称及其当前最大值。

问题：如果该表中缺少一条记录，或者一个值不正确，验证过程会生成**序列警告**。

解决方案：修复过程将自动修复该问题。

警告：强烈建议您不要试图手动修复该问题。

已更改的数据库对象

以下任何情况都定义为“已更改的数据库对象”：

- 某列的数据类型更改
- 列长度更改
- 列可空性更改
- 将列不恰当地定义为身份，反之亦然

问题：已更改的列数据类型可导致服务器端行为错误。

解决方案：为避免这种行为，升级之前确保您解决了所有数据类型和长度问题。

对发现的每个已更改的数据库对象，执行以下操作：

1. 按 ALM 服务器的原始定义，用需要的属性新建列。
2. 将数据从旧列移到新列。

如果不能移动数据(例如,将字符串移到数字列,或将大数据移到较小的字段),请联系 HP 支持。

3. 删除旧列。
4. 将新列重命名为原来的列名称。

额外数据库对象

ALM 有各种自定义选项。一个选项是添加用户定义的字段 (UDF)。您可以用项目自定义用户界面或 OTA (Open Test Architecture) 添加 UDF。

问题: 向数据库用户架构添加任何其他项(如在 ALM 架构顶层定义额外对象)都可能导致失败,如下所述:

- **名称冲突。** 如果新的版本恰好包括您为专有数据库对象(如表、视图或列)添加的名称,两个名称将会冲突。
- **复制和同步失败。** 如果数据库用户架构包括额外的数据库对象或缺少数据库对象,某些用于复制和同步的 ALM 机制可能失败。
- **额外触发器。** 如果数据库包括额外触发器,某些更新操作会失败。

解决方案:

对发现的每个额外数据库对象执行相应的解决方案:

- **将额外列移到新创建的表中。**

为确保新表和原始表有一一对应关系,用原始表内原始列的主键值定义新表中新列的主键。

- **将额外表移到不同的数据库用户架构。**

这些额外表中包含以上创建的表。您可能需要修正这些表的专有应用程序数据访问权限。您仍可以通过指定全名,经由 ALM 数据库连接访问这些表。

示例:

- Oracle
<架构名称>.<表名称>
- SQL Server
<数据库名称>.td.<表名称>

为了能看到这些表,必须授予数据库用户架构的必要权限。

- **将额外视图移到不同的数据库用户架构。**

和额外表一样,这些视图可以移到不同的数据库用户架构。此外,必须将读权限授予数据库用户架构对象上新创建的数据库用户架构。

- **删除客户数据库对象与 ALM 数据库对象之间的参考完整性。**

这一删除不会导致任何数据丢失。

- **升级前删除额外触发器,只在确实需要时,才在升级后恢复它们。**

不会导致数据丢失。升级过程包括执行某些数据操作（如删除重复值、修复树结构等）的数据升级程序。

在这些更新事件中不会调用您的触发器。

因此您需要执行以下操作：

- a. 询问 HP 支持有关数据升级程序活动的信息。
- b. 查看数据升级程序活动的信息。
- c. 决定需要执行哪些专有更新。

- **删除额外索引。**

可在升级前记下所有索引，只在需要时，才在升级后恢复它们。不会导致数据丢失。

- **仅对于 Oracle 数据库：将额外序列移到新创建的数据库用户架构。**

要访问来自数据库用户架构的额外序列，必须授予 ALM 必要的权限。移动这些序列时，将它们设置为从它们在移动时到达的数字开始。

