HP ALM

ソフトウェアバージョン: 12.00

インストールおよびアップグレード・ガイド

ドキュメントリリース日: 2014 年 3 月 ソフトウェアリリース日: 2014 年 3 月





保証

HP製品、またはサービスの保証は、当該製品、およびサービスに付随する明示的な保証文によってのみ規定されるものとします。ここでの記載は、追加保証を提供 するものではありません。ここに含まれる技術的、編集上の誤り、または欠如について、HPはいかなる責任も負いません。

ここに記載する情報は、予告なしに変更されることがあります。

権利の制限

機密性のあるコンピューターソフトウェアです。これらを所有、使用、または複製するには、HPからの有効な使用許諾が必要です。商用コンピューターソフトウェア、コン ピューターソフトウェアに関する文書類、および商用アイテムの技術データは、FAR12.211および12.212の規定に従い、ベンダーの標準商用ライセンスに基づいて米国政 府に使用許諾が付与されます。

著作権について

© Copyright 2002 - 2014 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

商標について

Adobe® は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の登録商標です。 Intel® は米国およびその他の国における Intel Corporation の商標です。 Java は、Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。 Microsoft®, Windows® は、Microsoft Corporationの米国登録商標です。 Oracle® は、Oracle Corporation およびその関連会社の登録商標です。 Unix® は、The Open Group の登録商標です。

ドキュメントの更新情報

このマニュアルの表紙には、以下の識別情報が記載されています。

- ソフトウェアバージョンの番号は、ソフトウェアのバージョンを示します。
- ドキュメントリリース日は、ドキュメントが更新されるたびに変更されます。
- ソフトウェアリリース日は、このバージョンのソフトウェアのリリース期日を表します。

更新状況、およびご使用のドキュメントが最新版かどうかは、次のサイトで確認できます。http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals

このサイトを利用するには、HP Passportへの登録とサインインが必要です。HP Passport IDの登録は、次のWebサイトから行なうことができます。 http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html (**英語サイト**)

または、HP Passport のログインページの [New users - please register] リンクをクリックします。

適切な製品サポートサービスをお申し込みいただいたお客様は、更新版または最新版をご入手いただけます。詳細は、HPの営業担当にお問い合わせください。

サポート

HPソフトウェアサポートオンラインWebサイトを参照してください。http://support.openview.hp.com

このサイトでは、HPのお客様窓口のほか、HPソフトウェアが提供する製品、サービス、およびサポートに関する詳細情報をご覧いただけます。

HPソフトウェアオンラインではセルフソルブ機能を提供しています。お客様のビジネスを管理するのに必要な対話型の技術サポートツールに、素早く効率的にアクセスできます。HPソフトウェアサポートのWebサイトでは、次のようなことができます。

- 関心のあるナレッジドキュメントの検索
- サポートケースの登録とエンハンスメント要求のトラッキング
- ソフトウェアパッチのダウンロード
- サポート契約の管理
- HPサポート窓口の検索
 利用可能なサービスに関する情報の閲覧
- 利用可能なサービスに関する情報の閲覧
 他のソフトウェアカスタマーとの意見交換
- ソフトウェアトレーニングの検索と登録
- → ノノト・ノエノトレーーノブの快楽と登録

ー 部のサポートを除き、サポートのご利用には、HP Passportユーザーとしてご登録の上、サインインしていただく必要があります。また、多くのサポートのご利用には、サ ポート契約が必要です。HP Passport IDを登録するには、次のWebサイトにアクセスしてください。

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html (英語サイト)

アクセスレベルの詳細については、次のWebサイトをご覧ください。

http://support.openview.hp.com/access_level.jsp

HP Software Solutions Nowは、HPSWのソリューションと統合に関するポータルWebサイトです。このサイトでは、お客様のビジネスニーズを満たすHP製品ソリューション を検索したり、HP製品間の統合に関する詳細なリストやITILプロセスのリストを閲覧することができます。このサイトのURLは http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp です。

はじめに

HP Application Lifecycle Management(ALM) にようこそ。ALM は, 要件からデプロイメントまで, 主要アプリケーションのライフサイクルを管理するために組織を強化し, 最新アプリケーションの予測可能かつ反復可能で適合性の高い展開のために重要不可欠となる可視性と協調性をアプリケーション・チームに供与します。

本書は、次の情報で構成されます。

- ALM 12.00 をインストールおよび設定するための詳細で段階的な指示。
- プロジェクトを以前のバージョンのALM/Quality Center からアップグレードして, ALM 12.00 で作業 できるようにするための詳細で段階的な指示。
- ALM 12.00上にパッチとサービス・パックをインストールするための一般的な指示。

注: 外部認証を使用するための ALM の設定については、『HP Application Lifecycle Management External Authentication Configuration Guide』を参照してください。

本書の構成

本書の構成は次のとおりです。

部	説明
「インストールの概 要」(5ページ)	インストールおよびアップグレードの各プロセス全体を番号を付けたタスク概要 で示しており,簡単な操作手順に従ってワークフローを実行できます。また, 利用可能な ALM テクノロジの概要についても説明し, ALM システムのさまざ まなセットアップ例を示します。
「パッチのインス トール」(31ペー ジ)	ALM 12.00 上にパッチとサービス・パックをインストールするための一般的な指示について説明します。詳細な指示については、それぞれのパッチまたはサービス・パックの『Readme』を参照してください。
「インストールの前 提条件」(41ペー ジ)	サポートされる各種オペレーティング・システム(Window とLinux), データベース・サーバ(Oracle とMicrosoft SQL), ALM クライアント・マシンの前提条件について説明します。
「アップグレードの 注意事項と前提 条件」(79ページ)	重要なインストール前の注意事項と既存のALM/Quality Center プロジェクト をALM 12.00 にアップグレードするための前提条件について説明します。
「インストールおよ び設定」(109ペー ジ)	ALM を Microsoft Windows および Linux の各 プラットフォームにインストールおよび設定 するために必要な手順を詳細に説明します。

部	説明
「プロジェクトのアッ プグレード」(161 ページ)	既存のALM/Quality Center プロジェクトをALM 12.00 にアップグレードするために必要なインストール後の手順について説明します。
「インストールの管 理 <i>と</i> カスタマイズ」 (181ページ)	インストール後 タスクと,利用可能なカスタマイズ・オプションおよび管理オプショ ンについて説明します。また,ALM をアンインストールする方法についても説 明します。
「付録」(205ペー ジ)	付録「トラブルシューティング」には, ALM インストール・プロセスのトラブルシュー ティングに関する情報があります。
	付録「アップグレードの準備のトラブルシューティング」は, プロジェクトの検証と 修復で検出されるエラーについて説明しています。また, そうしたエラーをアップ グレード前に修正する方法についても記述しています。

第1部:インストールの概要

インストールおよびアップグレード・ガイド 第1部:インストールの概要

第1章: ALM について

本章では,利用可能な ALM エディション, ALM テクノロジ,アーキテクチャに関する情報を提供します。

本章の内容

ALM のエディション	8
ALM テクノロジおよびアーキテクチャについて	9

ALM のエディション

HP Application Lifecycle Management(ALM)は, ALM の機能のサブセットを提供するエディション (HP ALM Essentials Edition, HP Quality Center Enterprise Edition, HP ALM Performance Center Edition)でも利用可能です。

エディション	説明
HP ALM Edition	プロセス、アクティビティ、資産を管理および自動化し、アプリケーションの構築、テスト、展開、管理を行うための統合プラットフォームです。これには、要件、テスト、不具合、開発などの各種管理に関するモジュールと、全体的なリリースとプロジェクト計画に関するモジュールが含まれています。HP ALM を使用することで、組織はプロセスの一貫性の確保、ベスト・プラクティスの共有、プロジェクト間での資産の共有を実現できます。
HP ALM Essentials Edition	HP ALM 製品機能のサブセットであり, 比較的 小規模なチームが短時間で準備し実行できる ように設計されています。要件管理, テスト管 理, 不具合管理のコア機能を利用できます。
HP Quality Center Enterprise Edition	HP ALM と同じ統合 プラットフォーム上 に配置されます。品質管理に関するコア機能を利用できます。HP Unified Functional Testing, HP Business Process Testing, HP Sprinter との密接な連携により、 クオリティ・センター・オブ・エクセレンスの構築をサポートします。
HP ALM Performance Center Edition	パフォーマンス・テスト・スクリプトの管理, スケ ジューリング, 実行, 監視に関する完全な機能 を備えています。HP ALM と同じプラットフォーム 上に配置され, HP ALM および HP LoadRunner と直接統合されます。

各 エディションで利用可能な機能の詳細については、 『HP Application Lifecycle Management ユー ザーズ・ガイド 』を参照してください。

ALM テクノロジおよびアーキテクチャについて

ALM は, Java 2 Enterprise Edition(J2EE) テクノロジに基づいた,企業全体で利用できるアプリケー ションです。J2EE テクノロジは,エンタープライズ・アプリケーションの設計,開発,アセンブル,およびデ プロイメントのためのコンポーネント・ベースの手段を提供します。

本項の内容

ALM のコンポーネントについて	
基本的な ALM の設定例	10
クラスタ化された ALM の設 定 例	11

ALM のコンポーネントについて

ALM システムには、次のコンポーネントが含まれています。

- HP ALM クライアント・コンポーネント: クライアント・マシン上で Application Lifecycle Management またはサイト管理を開くと、クライアント・コンポーネントがマシンにダウンロードされます。 ALM クライ アント・コンポーネントは、.NET および COM テクノロジを使用してお互いにやり取りします。 クライア ントは、HTTP/S を介してサーバと通信します。
- ALM サーバアプリケーション・サーバ: クライアント要求は、デプロイされたサーバにサーブレットによって渡されます。ALM には、ALM Application Server と呼ばれるアプリケーション・サーバ機能が元から組み込まれています。

デプロイされたアプリケーションには、Application Lifecycle Management、サイト管理、Web アプリケーション・アーカイブ・ファイル(WAR)としてパッケージ化された関連ファイルが含まれます。ALMからのクライアント要求は、デプロイされたアプリケーションに渡されます。

JDBC(Java Database Connectivity) インタフェースは、アプリケーション・サーバとデータベース・サーバの間の通信に使用されます。

このサーバは, Windows または Linux プラットフォームで動作します。

- データベース・サーバ: データベース・サーバには,次の3つの種類のスキーマが格納されています。
 - サイト管理スキーマ: ALM システムに関連する情報(ドメイン, ユーザ, サイトのパラメータなど) が格納されています。このスキーマ内には, 作成するプロジェクトごとに1つの行が存在します。

システムの設定方法に無関係に、常にただ1つのサイト管理スキーマがあります。

 Lab_Project: リモート・ホスト上の機能テストおよびパフォーマンス・テストの管理に関連するラボ情報, Performance Center サーバのデータ,およびライセンスが格納されています。Lab_ Project スキーマは常に1つしかありません。 プロジェクト・スキーマ:プロジェクト情報(エンティティ・データやユーザ・データなど)が格納されています。作成するすべてのプロジェクトに、別個のスキーマが存在します。

標準設定では、プロジェクト・スキーマは、サイト管理スキーマと同じデータベース・サーバ上に 作成されます。これらの標準設定のプロジェクト・スキーマは、小規模なセットアップに便利で す。ただし、プロジェクトが多数ある環境や巨大なプロジェクトが少数ある環境で作業する場 合、プロジェクト・スキーマの格納専用に追加のデータベース・サーバを定義することをお勧めし ます。追加のサーバは、サイト管理の[DB サーバ]タブで定義します。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

これらのスキーマは、Oracle または Microsoft SQL Server に作成することが可能です。 データベース・サーバ上 へのデプロイの詳細なガイドラインについては、 『HP ALM データベース・ベスト・プラクティス・ガイド』を参照してください。

注: システム・パフォーマンスを向上させるために、ALM サーバとデータベース・サーバを別のマシンにインストールし、LAN を介して接続することをお勧めします。

プロジェクト・リポジトリ:システム内のすべてのプロジェクトで使用するファイルが格納されます。たとえば、.xml ファイル、テンプレート。添付ファイルです。標準設定では、リポジトリはアプリケーション・サーバと同じマシン上にあります。これは小規模なセットアップに便利です。ただし、大規模な組織やクラスタ環境で作業する場合、リポジトリを専用のマシンにインストールすることをお勧めします。

クラスタ環境で作業する場合、リポジトリにはすべてのノードからアクセスできる必要があります。

- **ロード・パランサ**: ロード・パランサを使用すると, クライアント要求はロード・パランサに転送され, クラスタ内のサーバの利用状況に基づいて分散されます。
- Tanuki ラッパー: Java サービス・ラッパーで,ネイティブの Windows サービスと同様に ALM をインストールおよび制御できます。 ALM を監視する高度なフォールト検出 ソフトウェアも含まれています。

基本的な ALM の設定例

ALM の基本構成では、そのインストールとともに ALM Jetty アプリケーション・サーバと Web サーバが 組み込まれます(インストール先は同じマシンです)。

次の図は,基本的なALMシステムの設定を示します。



この設定では、次の方法でセキュリティを強化できます。

• ALM Jetty で SSL を有効にし, 必須にします。

または、リバース・プロキシとして動作する Apache または IIS Web サーバを ALM サーバの前に設置し、リバース・プロキシ・サーバに SSL を設定します。これで、ALM サーバが保護され、IIS または Apache のセキュリティ関連機能を使用して、ALM のセキュリティが強化されます。

IIS とのすべてのやり取りに対して SSL を有効にする方法については, http://www.iis.net/ を参照 してください。SSL は, インストールする ALM アプリケーションの上位にある IIS Web サーバ全体で 有効になっている必要があります。

Apache とのすべてのやり取りに対して SSL を有効にする方法について は、http://httpd.apache.org/docs/current/ssl/ssl_howto.html を参照してください。

ファイアウォールを使用して、ALMで使用されるHTTPS/HTTPポート以外のすべての着信トラフィックへのアクセスを閉じます。

クラスタ化された ALM の設定例

ALM では, J2EE フレームワークの範囲内でクラスタリングをサポートしています。 クラスタとは, あたかも 単独のシステムであるかのように動作するアプリケーション・サーバの集合です。 クラスタ内の各アプリ ケーション・サーバは, ノードと呼ばれます。

クラスタは、最大限のスケーラビリティを確実に実現できるように、ミッション・クリティカルなサービスを提供します。 クラスタ内では、ロード・バランシング技術を利用して、クライアントからの要求を複数のアプリケーション・サーバに分散させることで、任意の数のユーザに対応して規模を容易に拡大できるようにしています。

クラスタ環境のセットアップ時には、次のことを考慮してください。

- すべてのノードが、サイト管理データベース・スキーマが存在するデータベース・サーバにアクセスできる必要があります。
- すべてのノードが、すべてのデータベース・サーバにアクセスできる必要があります。
- すべてのノードが、リポジトリにアクセスできる必要があります。標準設定では、リポジトリはクラスタ内の最初のノードにあるため、他のすべてのノードが最初のノードにアクセスできる必要があります。リポジトリを専用のマシンにインストールする場合、各ノードはそのマシンにアクセスできる必要があります。

この設定では、次の方法でセキュリティを強化できます。

- ロード・バランサ上のALM 仮想 IP に対して SSL を要求します。
- 各 ALM サーバ上のファイアウォールを使用して, ALM で使用される HTTP ポート(8080) または HTTPS ポート(8443) 以外のすべての着信トラフィックへのアクセスを遮断します。
- コーポレート・ファイアウォールの外側からALMデプロイメントに接続する外部クライアントがある場合は、配置するALMサーバの外側にあるコーポレート・ファイアウォールの前にApacheまたは IIS Webサーバをリバース・プロキシとして配置し、リバース・プロキシにSSLを要求します。

次の図は、クラスタ化された ALM システムの設定を示します。



第2章:インストール方法およびアップグレード方法

本章では、本ガイドで説明するインストール・プロセスとアップグレード・プロセスの概要について説明します。

注: パッチ/サービス・パックのインストールについては、「ALM のパッチとサービス・パックのインストール」(33ページ)を参照してください。

ALM のインストールとアップグレードは, 次の手順で構成されます。

1. 関連するすべてのインストールの前提条件を満たしていることを確認します。

実際のインストール手順を開始する前に、ALM サーバ・マシンのオペレーティング・システム、デー タベース・サーバ、クライアント・マシンのすべてが ALM 12.00 を使用するための前提条件を満たし ていることを確認します。詳細については、「インストールの前提条件」(41ページ)を参照してく ださい。

(アップグレードの場合)関連するすべてのアップグレートの前提条件を満たしていることを確認します。

以前のバージョンの ALM/Quality Center からアップグレードする場合,新しい ALM システムの設定方法を慎重に検討することが重要です。このガイドでは、既存のシステムからプロジェクトを アップグレードするための推奨設定を提供しています。できるだけこの設定に従ってアップグレード することをお勧めします。

インストールを開始する前に、既存のシステム内のすべてのプロジェクトを検証および修復してから、プロジェクト、データベース、リポジトリをバックアップします。さらに、新しいシステムの設定に応じて、プロジェクトのアップグレードに関連する追加の手順が必要な場合があります。

サイト管理のデータベース・スキーマのコピーをアップグレードする場合,あらかじめ既存のインストールで使用した機密データ・パスフレーズ(ALM11.00以降にのみ関連する)を使用するかどうか,および既存のスキーマに対する変更を管理する方法(存在する場合)を検討します。

詳細については、「アップグレードの注意事項と前提条件」(79ページ)を参照してください。

3. ALM12.00をインストールします。

ALM 12.00 を ALM サーバ・マシンにインストールします。詳細については、「インストールおよび設定」(109ページ)を参照してください。

4. (アップグレードの場合) プロジェクトを既存の ALM システムからアップグレードします。

既存のプロジェクトを ALM 12.00 にアップグレード するために実行 する手順は、システム設定に よって変わる可能性があります。 ALM 11.00以降からアップグレード する場合、プロジェクト・リポジ トリの移行オプションに注意してください。詳細については、「プロジェクトのアップグレード」(161 ページ)を参照してください。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第2章:インストール方法およびアップグレード方法

第3章:一般的なインストール・シナリオ

HP Application Lifecycle Management のインストールが必要な場面は、おそらく数多くあります。本章には、最も一般的なシナリオが記載されています。また、自分のシナリオに必要な、本ガイドの特定の項へのリンクも提供されています。そのため、このガイドの項目の中から自分に関係する項目のみを参照できます。また、それと同時に、ガイド全体はリファレンスとして使用できます。各シナリオでは、WindowsとLinuxのインストール環境を別々に扱っています。

ALM の新規インストール	. 16
ALM のアップグレード(新規スキーマの場合)	. 17
ALM のアップグレード(スキーマをコピーする場合)	. 21
ALM のアップグレード(サーバが同じ場合)	. 23
ALM のアップグレード (データベース・サーバが同じ場合)	.27

ALM の新規インストール

- ALM を初めてインストール
- Windows
- SQL データベース

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Windows オペレーティング・システム」(47 ページ)
	 「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67 ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	●「前提条件:クライアント側」(75ページ)
インストール	「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」 (111ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

下の表は、次のシナリオでの手順を示しています。

- ALM を初めてインストール
- Linux
- Oracle データベース

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件:Linux オペレーティング・システム」(51ペー ジ)
	• 「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	 「前提条件:クライアント側」(75ページ)
インストール	「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
ALM の管 理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関 するトラブルシューティング」(207 ページ)

ALM のアップグレード(新規スキーマの場合)

下の表は、次のシナリオでの手順を示しています。

- ALM を新バージョンにアップグレード
- Windows
- SQL データベース
- 新しい ALMサーバ
- 新しいデータベース・サーバ
- 新しいサイト管理スキーマ

SQL データベースがある Windows 上で,新しい ALM サーバと新しいデータベース・サーバを使って ALM を新バージョンにアップグレードして,新しいスキーマを作成する場合は,次の手順を実行します。

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Windows オペレーティング・システム」(47ペー ジ)
	 「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67 ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	•「前提条件: クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	• 「アップグレード 準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」(111 ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベース・サーバ・マシンへのコピー」(165ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

- ALM を新バージョンにアップグレード
- Linux
- Oracle データベース
- 新しい ALM サーバ
- 新しいデータベース・サーバ
- 新しいサイト管理スキーマ

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Linux オペレーティング・システム」(51ページ)
	• 「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ)
	●「前提条件:その他」(73ページ)
	 「前提条件:クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)

インストール・ステップ	手順
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベース・サーバ・マシンへのコピー」(165ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)
ALM の管 理	•「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

ALM のアップグレード(スキーマをコピーする場合)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Windows
- SQL データベース
- 新しい ALM サーバ
- 新しいデータベース・サーバ
- 既存のサイト管理スキーマをコピー

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Windows オペレーティング・システム」(47 ページ)
	 「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67 ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	•「前提条件:クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提条 件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアッ プ」(88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
	 「サイト管理データベース・スキーマの新しいデータベー ス・サーバへのコピー」(101ページ)
	 「サイト管理データベース・スキーマのアップグレード」 (103ページ)
インストール	「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」 (111ページ)

インストール・ステップ	手順
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
プロジェクト・アップグレード	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード後の手順」(179ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Linux
- Oracle データベース
- 新しい ALM サーバ
- 新しいデータベース・サーバ
- 既存のサイト管理スキーマをコピー

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件 : Linux オペレーティング・システム」(51ペー ジ)
	• 「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ)
	●「前提条件:その他」(73ページ)
	• 「前提条件:クライアント側」(75ページ)

インストール・ステップ	手順
プロジェクト・アップグレードの前提条 件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアッ プ」(88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
	 「サイト管理データベース・スキーマの新しいデータベー ス・サーバへのコピー」(101ページ)
	 「サイト管理データベース・スキーマのアップグレード」 (103ページ)
インストール	「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
プロジェクト・アップグレード	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード後の手順」(179ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

ALM のアップグレード(サーバが同じ場合)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Windows
- SQL データベース
- 同じ ALM サーバ

新しいデータベース・サーバ

• 新しいサイト管理スキーマ

インストール・ステップ	手順
前提条件	 「前提条件:Windows オペレーティング・システム」(47ページ)
	 「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67 ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	•「前提条件:クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」(111 ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベー ス・サーバ・マシンへのコピー」(165ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)

インストール・ステップ	手順
ALM の管理	•「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Linux
- Oracle データベース
- 同じ ALM サーバ
- 新しいデータベース・サーバ
- 新しいサイト管理スキーマ

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Linux オペレーティング・システム」(51ページ)
	 「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ)
	●「前提条件:その他」(73ページ)
	●「前提条件:クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	• 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)

インストール・ステップ	手順
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベース・サーバ・マシンへのコピー」(165ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)
ALM の管 理	•「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

ALM のアップグレード(データベース・サーバが同じ場合)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Windows
- SQL データベース
- 新しい ALM サーバ
- 同じデータベース・サーバ
- 新しいサイト管理スキーマ

インストール・ステップ	手順
前提条件	• 「前提条件: Windows オペレーティング・システム」(47ペー ジ)
	 「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67 ページ)
	•「前提条件:その他」(73ページ)
	●「前提条件:クライアント側」(75ページ)
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」(111 ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)

インストール・ステップ	手順
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関 するトラブルシューティング」(207 ページ)

- ALM を新 バージョンにアップグレード
- Linux
- Oracle データベース
- 新しい ALMサーバ
- 同じデータベース・サーバ
- 新しいサイト管理スキーマ

インストール・ステップ	手順
前提条件	•「前提条件:Linux オペレーティング・システム」(51ページ)
	• 「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ)
	●「前提条件:その他」(73ページ)
	•「前提条件:クライアント側」(75ページ)

インストール・ステップ	手順
プロジェクト・アップグレードの前提 条件	 「既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ」 (88ページ)
	• 「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)
	 「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)
	•「ドメインとプロジェクトの修復」(95ページ)
	 「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)
インストール	「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)
ALM の起動	「ALM の起動」(153ページ)
プロジェクト・アップグレード	 「既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除」(164ページ)
	 「新しいサイト管理データベース・スキーマでのALM プロジェクトの復元」(165ページ)
	 「プロジェクトのアップグレード」(168ページ)
	 「Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード 後の手順」(179ページ)
ALM の管理	• 「ALM Application Server の管理」(187ページ)
	 「システム・ファイルのカスタマイズ」(195ページ)
インストールのトラブルシューティング	「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207 ページ)

インストールおよびアップグレード・ガイド 第3章:一般的なインストール・シナリオ

第2部:パッチのインストール

インストールおよびアップグレード・ガイド 第2部:パッチのインストール

第4章: ALM のパッチとサービス・パックのインストール

本章では、ALM のパッチとサービス・パックを ALM 12.00 以降にインストールおよびアンインストールする 方法について説明します。

注:

 プロジェクト・データベース・スキーマに対する変更が含まれているパッチ/サービス・パック プロジェクト・データベース・スキーマに対する変更が含まれているパッチ/サービス・パックは、 ALM を新しいマイナー・マイナー・バージョンにアップグレードします(たとえば、ALM 12.00 から ALM 12.01 へ)。このようなパッチ/サービス・パックをインストールすると、ALM では自動的にプロ ジェクトを新しいマイナー・マイナー・バージョンにアップグレードします。HP バージョン番号付け スキームとプロジェクトの新しいマイナー・マイナー・バージョンへの自動アップグレードの詳細に ついては、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。 インストールしているパッチ/サービス・パックがプロジェクト・データベース・スキーマを変更するか どうかを特定するには、『リリース・ノート』またはパッチ/サービス・パックの『Readme』を参照して ください。

注意: プロジェクト・データベース・スキーマに対する変更が含まれているパッチ/サービス・ パックのアンインストールは、サポートされていません。プロジェクト・データベース・スキーマに対 する変更が含まれているパッチ/サービス・パックをインストールする前に、すべてのプロジェクトを パックアップしてください。

インストールしているパッチ/サービス・パックのバージョン固有の指示については、パッチ/サービス・パックの『Readme』を参照してください。

パッチをインストールする際には、本章でパッチ/サービス・パックの『Readme』という用語が使用されているときは必ず『リリース・ノート』を参照してください。

本項の内容

インストール前のチェックと注意事項	.34
クラスタリングの設定	. 37
パッチ/サービス・パックのインストール	.37
パッチ/サービス・パックのアンインストール	. 39

インストール前のチェックと注意事項

インストールするパッチ/サービス・パックが ALM のバージョンと互換性があることを確認します。

- HP ALM のインストールされているバージョンを確認するには、くALM デプロイメント・フォル ダ> \conf\ ディレクトリの下にある versions.xml ファイルに移動します。標準設定のALM デプロ イメント・フォルダは次のとおりです。
 - Windows: C:\ProgramData\HP\ALM
 - Linux : /var/opt/HP/ALM
- 前提条件と互換性については、パッチ/サービス・パックの『Readme』を参照してください。

本項の内容

システム要件	 34
必要な権限	 34

システム要件

ALM サーバ・マシンが ALM のシステム構成を満たしていることを確認してください。 ALM サーバ・マシン で推奨およびサポートされるシステム構成については、パッチ/サービス・パックの『Readme』を参照して ください。

注: パッチ/サービス・パックの『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、パッチ/ サービス・パックのリリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最 新のサポート環境については、次のURLからHP ソフトウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

必要な権限

サーバ・マシン上にALMをインストールするために必要な権限があることを確認します。

本項の内容

Windows オペレーティング・システム	35
Linux オペレーティング・システム	35

Windows オペレーティング・システム

ALM パッチ/サービス・パックを Windows オペレーティング・システムにインストールするには、次の手順を実行します。

- 管理者権限を持ったローカルまたはドメイン・ユーザとしてログオンする必要があります。ユーザ名には、シャープ記号(#)またはアクセント付き文字(ä, ç, ñなど)が含まれていてはなりません。
- ファイル・システムとレジストリ・キーに対して、次の権限が必要です。
 - ALM のインストール先ディレクトリの下にあるすべてのファイルおよびディレクトリに対する完全な 読み取り権限。インストール・ファイルの標準設定の場所は、C:\Program Files\HP\ALM で す。パッチ/サービス・パックは、自動的にサーバ・マシン上の正しいインストール・ディレクトリのパス を識別します。このパスを変更しないでください。
 - ALM のデプロイ先 ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み/実行権限。パッチ/サービス・ パックは、ALM の初期インストール中に指定されたデプロイメント・ディレクトリを自動的に識別 します。標準設定のパスは C:\ProgramData\HP\ALM です。
 - sa ディレクトリとqc ディレクトリを含む repository ディレクトリに対する完全な読み取り書き込み 権限。リポジトリのパスは、ALM の初回インストール中にユーザが指定します。パッチ/サービス・ パックは、自動的にサーバ・マシン上の正しいリポジトリ・パスを識別します。標準設定で は、ALM のデプロイメント・ディレクトリ(C:\ProgramData\HP\ALM\repository)です。リポジトリの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
 - システム・ルート・ディレクトリ(%systemroot%)に対する完全な読み取り権限。
 - インストール・ログ・ファイルと設定ログ・ファイルのディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。インストールおよび設定のログ・ファイルは、C:\ProgramData\HP\ALM\logに作成され ます。
 - 次の下にあるすべてのキーに対する完全な読み取り書き込み権限。
 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE.

注: ProgramData フォルダは標準設定で非表示です。アクセス許可を表示するには、ファイルと フォルダを表示できる必要があります。非表示のファイルを表示するには、オペレーティング・シス テムに対応したステップを実行します。

Linux オペレーティング・システム

ALM パッチ/サービス・パックを Linux オペレーティング・システムにインストールするには、次の手順を実行します。

• 標準設定では, Linux プラットフォーム用のALM インストーラは,現在のユーザが root ユーザであることを要求します。その理由は, ALM インストーラがオペレーティング・システムのネイティブ・パッ

ケージ(.lpp, .sparc, .rpm) に基づいており, これらすべてのパッケージで root ユーザが必要なため です。

- リポジトリがリモート・マシン上にある場合、ALM/Quality Center アプリケーション・サーバのユーザ・アカウントで、リモート・リポジトリにネットワーク・アクセスできる必要があります。
- 管理者権限を持ったローカルまたはドメイン・ユーザとしてログオンする必要があります。ユーザ名には、シャープ記号(#)またはアクセント付き文字(ä, ç, ñ など)が含まれていてはなりません。
- 次のファイル・システム権限が必要です。
 - ALM をインストールするディレクトリ以下のすべてのファイルおよびディレクトリに対する完全な読み込み/書き込み権限。パッチ/サービス・パックは、自動的にインストール・パスを識別します。インストール・ファイルは、サーバの設定作業で使用されます。標準設定では、ALMのインストール・ファイルは、次の場所に作成されます。/root/ALM
 - ALM のデプロイ先 ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み権限。パッチ/サービス・パックは、ALMの初期インストール中にユーザが指定したデプロイメント・ディレクトリを自動的に識別します。ALMの標準設定のデプロイ・ディレクトリは次のとおりです。/var/opt/HP/ALM
 - sa ディレクトリとqc ディレクトリを含む repository ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。パッチ/サービス・パックは、初期インストール中にユーザが指定したリポジトリ・パスを自動 的に識別します。新しい場所は、/var/opt/HP/ALM/repository です。リポジトリの詳細につい ては、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
 - インストール・ログ・ファイルと設定ログ・ファイルのディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。インストールおよび設定のログ・ファイルは、次の場所に作成されま す。/var/opt/HP/ALM/log
 - ファイル・リポジトリがリモート・マシン上にある場合:
 - インストールを実行するユーザがファイルの所有者になるように、ファイル・サーバ・マシン上で ファイル・リポジトリ・ディレクトリを共有します。
 - クラスタ化: ALM マシンまたは各クラスタ・ノード上に、ファイル・リポジトリ・ディレクトリをポイントするマウント・ディレクトリを作成します。

非 root ユーザ用のALM のインストール

ALM をインストールしている ALM 管理者 ユーザ(**ALM_Admin**) に root 権限が付 与されていない場合 があります。

セキュリティ上の問題から root ユーザを使用して ALM で作業できない場合, ALM のインストールと実行のために sudo 権限を持つ非 root ユーザの準備について, システム管理者に確認してください。

注: sudo 権限を持たない非 root ユーザによる ALM のインストールはサポートされていないため, インストールで問題が発生します。
sudo 権限を持つ非 root ユーザを使用して ALM をインストールおよび実行するには, 次の手順を 実行します。

注: sudo パッケージは,標準設定で一部のシステムに組み込まれています。次の指示では, sudo がターゲット・マシンにインストールされているものとします。 sudo が標準設定で組み込まれていない場合は, http://www.gratisoft.us/sudo/download.html からダウンロードしてインストールできます。

- 1. ALM_Admin ユーザを作成します。
- sudoers ファイルを編集して、ALM インストール・ディレクトリ内のALM_Admin ユーザに sudo 権限を付与します。これにより、ALM_Admin ユーザは root 権限 でインストール・ファイルを実行 できるようになります。

例

管理者がALM インストール・ディレクトリを /user/Install/ALM に決定した場合,次の行を sudoers ファイルに追加する必要があります。qcadmin ALL=NOPASSWD:/user/Install/ALM

- 3. /var/opt/HP フォルダが存在するかどうかを確認します。存在していない場合は作成します。
- ALM_Admin ユーザに /var/opt/HP フォルダに対する読み取り/書き込み/実行権限を付与します。
- 5. ALM インストール・ファイルをインストール・ディレクトリの /user/Install/ALM に移動します。
- 6. ALM_Admin ユーザを使用してインストール・スクリプトを実行し, ALM を起動します。

クラスタリングの設定

ALM をクラスタ越しにデプロイする場合, 各クラスタ・ノードにパッチ/サービス・パックをインストールする 必要があります。

すべてのノードに同じバージョンのパッチ/サービス・パックをインストールし, 最初のノードで指定したリポ ジトリおよびデータベースの詳細情報を入力します。

機密データのパスフレーズは、すべてのノードで同じものを使用する必要があります。

すべてのノードにまったく同じ文字を使用してリポジトリ・パスを入力することが重要です。たとえば、最初のサーバ・ノードのパスを C:\alm\repository と定義し、追加ノードのパスを \\server1\c\$\alm\repository と定義することはできません。すべてのノードのパスが \\server1\alm\repository である必要があります。

パッチ/サービス・パックのインストール

パッチ/サービス・パックをインストールする前に,次の手順を実行します。

- 1. 追加または変更されたファイルの損失を防ぐために、次の操作を実行します。
 - <ALM デプロイメント・フォルダ> \webapps\qcbin の下で追加または変更されたすべての ファイル(拡張子が.classのファイルを除く)を、フォルダのツリー階層を含めて、<ALM デプロ イメント・フォルダ> \application\qcbin.warにコピーする必要があります。

注: qcbin の.class ファイルはパッチ/サービス・パックの異なるコードベースを使用している ため、コピーしないでください。

 <ALM ファイル・リポジトリ・パス> \sa の下で追加または変更されたファイルは、フォルダのツ リー階層を含めて、<ALM ファイル・リポジトリ・パス> \customerData にコピーする必要があ ります。

パッチをインストールし,変更でデプロイメントを更新したら、デプロイメント・プロセスによってファ イルが qcbin および sa ファイル・リポジトリにコピーし直されます。

- 2. すべてのユーザが ALM からログアウトしていることを確認します。 サイト管理の[サイトの接続]タ ブでアクティブな接続を確認できます。
- 3. パッチ/サービス・パックの『Readme』または『リリース・ノート』で、プロジェクト・データベース・スキーマ に対する変更が含まれているかどうかを確認します。含まれている場合、次の手順を実行しま す。
 - a. すべての ALM プロジェクトをバックアップします。
 - b. プロジェクトの更新優先度を設定します(オプション)。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- 4. ALM サーバを停止します。
 - Windows オペレーティング・システム:システム・トレイで ALM アイコン 2 を右 クリックし, [Stop Application Lifecycle Management]を選択します。ALM アイコンを右 クリックし, [Exit]を選択して、トレイ・アイコン・ユーティリティを閉じます。

注: 複数のシステム・トレイ・アイコン・プロセスが ALM サーバ・マシン上 で実行 されている 可能性があります。サーバの停止後、インストールの前にすべてのシステム・トレイ・アイコ ン・プロセスが終了していることを確認してください。システム・トレイ・アイコン・プロセス は、Windows タスク・マネージャでも終了できます。

Linux:/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し, HPALM stop コマンドを実行します。

注意:パッチに自動アップグレードが含まれている場合,アップグレード後のサイト管理スキーマは 運用環境のプロジェクトを参照する点に注意してください。

パッチ/サービス・パックをインストールするには、次の手順を実行します。

ALM サーバ・マシン上で、サーバのオペレーティング・システムに合ったインストール・ファイルを実行し、 インストールとデプロイメントの指示に従います。

プラットフォーム	インストール方法
Windows	ALM_Installer EXE ファイルを実行します。または、コマンド・ラインからパッチ/ サービス・パックをインストールできます。
	ALM EXE インストーラを正しく実行するには、インストールのディレクトリ構造が 必要です。ディレクトリ構造は変更しないでください。
Linux	コマンド・ライン・プロンプトで ./ALM_installer.bin と入力します。
	注: root ユーザではないが, sudo 権限がある場合, プレフィックスの sudo を使用してファイルを実行します。sudo ./ ALM_installer.bin

パッチ/サービス・パックのインストールでは、ALM の最初のインストール中に作成されたプロパティ・ファイルからインストール、デプロイメント、リポジトリの各パスが自動的に識別されます。 **<ALM デプロイメント・パス>> HP/ALM/conf/qcConfigFile.properties**

インストールが失敗すると, エラー・メッセージが失敗の原因およびログ・ファイルへのパスとともに表示されます。

注: パッチ/サービス・パックによってデータベース・スキーマが変更された場合, HP ALM サーバのデ プロイメント・ウィザードで, デプロイメントを続行する前に, すべてのプロジェクトをバックアップしたこ との確認が求められます。すべてのプロジェクトをバックアップしたことを確認するまで, [**次へ**]を選 択できません。

パッチ/サービス・パックのインストール後に、ユーザが ALM にログインすると、新しいファイルがダウンロードされ、クライアント・マシンにインストールされます。ブラウザを使ってファイルをダウンロードすることが禁止されている場合は、HP ALM の[アドイン]ページの HP ALM Client MSI Generator Add-in を使用して、これらのファイルをインストールできます。アドインのインストールの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照するか、HP カスタマー・サポート(http://support.openview.hp.com/)にお問い合わせください。

注: Performance Center ライセンスがある場合, ALM のインストール後に Performance Center をインストールする必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center インストール・ガイド』を参照してください。

パッチ/サービス・パックのアンインストール

新しいパッチ/サービス・パックをインストールする前に既存のパッチ/サービス・パックをアンインストールする必要はありません。パッチ/サービス・パックのアンインストール手順については、「ALM のアンインストール」(201ページ)を参照してください。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第4章: ALM のパッチとサービス・パックのインストール

第3部:インストールの前提条件

インストールおよびアップグレード・ガイド 第3部:インストールの前提条件

第5章: インストール前のチェックリスト

ALM をインストールする前に、次のチェックリストの確認と検証を行います。このチェックリストは、インストール・プロセス中に指定しなければならない情報をまとめたものです。前提条件については、インストールに関連するこの部の章を参照してください。

確認事項	必要な情報
インストールする マシン	 OS のバージョン CPU のタイプ 空きディスク容量 空きメモリ容量 サポートされるシステム環境のリストは、『Readme』でご確認ください。 注:『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性も あります。最新のサポート環境については、次のURL から HP ソフトウェア Web サイトを参照してください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq
セットアップ・パス	 インストール・パス デプロイメント・パス 注: インストール・ウィザードや設定ウィザードで提示される標準設定のパスをそのまま使用することも、別のパスを指定することも可能です。 インストール・パスには、アクセント付き文字(たとえば、ä、ç、ňなど)を含むフォルダを指定できません。 インストール・パスとデプロイメント・パスには、英語以外の文字は指定できません。 インストール・ディレクトリとデプロイメント・ディレクトリに対するすべての権限が必要です。
ライセンス・キー	ライセンス・ファイル
クラスタの情報	 クラスタを使用するかどうか クラスタを構成するホスト

確認事項	必要な情報
暗号化パスフ レーズ	 通信セキュリティ・パスフレーズ 機密データのパスフレーズ 注:1つのクラスタでは、すべてのノードで同じパスフレーズを使用します。
アプリケーション・ サーバ	ポート番号
メール・サーバ	 サーバのタイプ サーバ・ホスト サーバ・ポート
デモ・プロジェクト	『HP Application Lifecycle Management チュートリアル』の操作上, Web ベー スのデモ・アプリケーションが必要かどうか
デ ー タベース・サー バ	 データベースの種類 データベースのバージョン データベース・サーバ名 データベース管理者のユーザ名 データベース管理者のユーザ・パスワード データベース・ポート データベース、SID(Oracle のみ) 標準設定の表領域(Oracle のみ) 一時表領域(Oracle のみ)
サイト管理	 サイト管理者のユーザ名 サイト管理者のパスワード

確認事項	必要な情報
既存の ALM/Quality	既存のサイト管理スキーマがある場合は、既存バージョンに関する次の情報 を用意してください。
Lenter インストー ル	 ALM/Quality Center バージョン
	・ ALM/Quality Center ホスト
	• 機密 データのパスフレーズ
	 データベース・サーバ名
	• データベース管理者のユーザ名
	• データベース管理者のパスワード
	• サイト管理データベースのスキーマ名
	• サイト管理データベースのスキーマ・パスワード
	• リポジトリ・フォルダの場所
	• サイト管理者のユーザ名
	• サイト管理者のパスワード
リポジトリ	リポジトリ・フォルダの場所

インストールおよびアップグレード・ガイド 第5章:インストール前のチェックリスト

第6章: 前提条件: Windows オペレーティング・シス テム

本章では、ALMをWindows ベースのオペレーティング・システムにインストールするための前提条件の 概要について説明します。

本章の内容

システム構 成 : Windows	48
必要な権限 : Windows	48
クラスタ化 : Windows	49
ALM リポジトリ・パス:Windows	50

システム構成: Windows

サーバ・マシンが ALM のシステム構成を満たしていることを確認してください。 ALM サーバ・マシンで推 奨およびサポートされるシステム構成については,『Readme』を参照してください。

注:『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境については、次の URL から HP ソフトウェア Web サイトを参照してください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

ALM は, VMWare ゲスト・オペレーティング・システムの互換性マトリックスに従って, VMware ESX / ESXi サーバ上にデプロイできます。

必要な権限:Windows

サーバ・マシン上にALMをインストールするために必要な権限があることを確認します。

注: 権限の中には、**ProgramData** フォルダへのアクセスが必要なものがあります。このフォルダは 標準設定で非表示です。非表示のファイルとフォルダを表示するには、オペレーティング・システ ムに対応したステップを実行します。

- アップグレードする ALM/Quality Center の旧 バージョンにリモート・リポジトリがある場合 は、ALM/Quality Center アプリケーション・サーバのユーザ・アカウントからそのリモート・リポジトリに ネットワーク・アクセスできることが必要です。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせ てください。
- 管理者権限を持ったローカルまたはドメイン・ユーザとしてログオンする必要があります。ユーザ名には、シャープ記号(#)またはアクセント付き文字(ä, ç, ñ など)が含まれていてはなりません。
- ALM のインストールおよび設定中は、ユーザ・アカウント制御(UAC)を無効にする必要があります。

注: Windows 8 では, UAC を完全に無効にすることはできないので, インストールと設定で [**管理者として実行**]を使用します。

- ALM のインストールと設定時には、分散リンク・トラッキング・クライアント・サービスを停止する必要 があります。
- ALM のインストールと設定時には、ウイルス対策ソフトウェアを無効にすることをお勧めします。
- ファイル・システムとレジストリ・キーに対して,次の権限が必要です。
 - ALM のインストール先ディレクトリの下にあるすべてのファイルおよびディレクトリに対する完全な 読み取り権限。インストール・ディレクトリのパスは、インストール作業時にユーザが指定します。 標準設定では、ALM のインストール・ファイルは C:\Program Files\HP\HP Application Lifecycle Management に書き込まれます。

- ALM のデプロイ先 ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み/実行権限。デプロイメント・ ディレクトリは、インストール作業時にユーザが指定します。ALM の標準設定のデプロイ・ディ レクトリは C:\ProgramData\HP\ALM です。
- sa ディレクトリとqc ディレクトリを含む repository ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。リポジトリのパスは、インストール作業時にユーザが指定します。標準設定では、このパ スは ALM のデプロイメント・ディレクトリの下にあります。リポジトリの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- システム・ルート・ディレクトリ(%systemroot%)に対する完全な読み取り権限。この権限がなく ても ALM のインストールは可能ですが、パッチをインストールすることはできません。
- インストール・ログ・ファイルと設定ログ・ファイルのディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。インストールおよび設定のログ・ファイルは、C:\ProgramData\HP\ALM\logに作成され ます。
- 次の下にあるすべてのキーに対する完全な読み取り書き込み権限。
 HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Mercury Interactive

クラスタ化: Windows

ALM を単一ノードにインストールするか、またはクラスタとしてインストールするかを確認してください(シ ステム管理者にお問い合わせください)。

クラスタ・ノードに ALM をインストールする場合は、インストールを開始する最初のノードとして使用するマシンと、使用するマシンの台数を確認してください。これらは、ユーザ数と可用性を考慮して決定されます。

追加ノードにインストールする場合の考慮事項:

- ALM のバージョン: すべてのノードに同じ ALM のバージョンをインストールする必要 があります。
- オペレーティング・システム: すべてのノードに同じバージョンのオペレーティング・システム(パッチ,アッ プデート,ホット・フィックスなどを含む)をインストールする必要があります。
- サイト管理スキーマ: すべてのノード がサイト管理スキーマをポイント する必要 があります。
- データベースの詳細情報: すべてのノードを同じデータベース情報を使用して設定する必要があります。
- 機密データのパスフレーズ:機密データのパスフレーズは、すべてのノードで同じものを使用する必要があります。
- リポジトリ・パス: すべてのノードが、最初のノードで定義されているリポジトリ・パスをポイントする必要があります。すべてのノードにまったく同じ文字を使用してリポジトリ・パスを入力することが重要です。たとえば、最初のサーバ・ノードのパスを c:\alm\repository と定義し、追加ノードのパスを \\server1\c\$\alm\repository と定義することはできません。\\server1\c\$\alm\repository パスは 各ノードに表示される必要があります。

ALM リポジトリ・パス: Windows

リポジトリ・ディレクトリの場所は、インストール作業時にユーザが指定します。新しい場所は、C:\ProgramData\HP\ALM\repositoryです。インストールを実行するユーザには、ALMリポジトリ・パスに対するすべての制御権限が必要です(「必要な権限:Windows」(48ページ)を参照)。

第7章:前提条件:Linux オペレーティング・システム

本章では、ALM を Linux ベースのオペレーティング・システムにインストールするための前提条件の概要について説明します。

本章の内容

システム構 成 : Linux	52
非 root ユーザ用 の ALM のインストール	52
必要な権限 : Linux	53
ディスク容量の最小要件	54
クラスタ化 : Linux	54
ALM リポジトリ・パス:Linux	55

システム構成:Linux

サーバ・マシンが ALM のシステム構成を満たしていることを確認してください。 ALM サーバ・マシンで推 奨およびサポートされるシステム構成については、『Readme』を参照してください。

注:『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境については、次の URL から HP ソフトウェア Web サイトを参照してください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

ALM構成の実装については、次のガイドラインを考慮してください。

- uname -a を実行して、サポート対象のカーネルが使用されていることを確認してください。
- ALM は、VMWare ゲスト・オペレーティング・システムの互換性マトリックスに従って、VMware ESX / ESXi サーバ上にデプロイできます。

非 root ユーザ用の ALM のインストール

標準設定では, Linux オペレーティング・システム用のALM インストーラで, root ユーザが必要になります。

セキュリティ上の問題から root ユーザを使用して ALM で作業できない場合, sudo 権限を持つ非 root ユーザを使用して, ALM をインストールし実行する処理について, システム管理者に相談してく ださい。

注: sudo 権限を持たない非 root ユーザによる ALM のインストールはサポートされていないため, インストールで問題が発生します。

sudo 権限を持つ非 root ユーザを使用して ALM をインストールおよび実行するには, 次の手順を 実行します。

注: sudo パッケージは、標準設定で一部のシステムに組み込まれています。次の指示では、sudo がターゲット・マシンにインストールされているものとします。sudo が標準設定で組み込まれていない場合は、http://www.gratisoft.us/sudo/download.html からダウンロードしてインストールできます。

- 1. ALM_Admin ユーザを作 成します。
- sudoers ファイルを編集して、ALM インストール・ディレクトリ内のALM_Admin ユーザに sudo 権限を付与します。これにより、ALM_Admin ユーザは root 権限でインストール・ファイルを実行 できるようになります。

例

管理者がALM インストール・ディレクトリを /user/Install/ALM に決定した場合,次の行を sudoers ファイルに追加する必要があります。qcadmin ALL=NOPASSWD:/user/Install/ALM

- 3. /var/opt/HP フォルダが存在するかどうかを確認します。存在していない場合は作成します。
- 4. ALM_Admin ユーザに /var/opt/HP フォルダに対する読み取り/書き込み/実行権限を付与します。
- 5. ALM インストール・ファイルをインストール・ディレクトリの /user/Install/ALM に移動します。
- 6. ALM_Admin ユーザを使用してインストール・スクリプトを実行し, ALM を起動します。

必要な権限:Linux

次の権限が必要です。

- サーバ・マシン上に ALM をインストールするために必要な権限 があることを確認します。
- アップグレードする ALM/Quality Center の旧 バージョンにリモート・リポジトリがある場合 は、ALM/Quality Center アプリケーション・サーバのユーザ・アカウントからそのリモート・リポジトリに ネットワーク・アクセスできることが必要です。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせ てください。
- 管理者権限を持ったローカルまたはドメイン・ユーザとしてログオンする必要があります。ユーザ名には、シャープ記号(#)またはアクセント付き文字(ä, ç, ñなど)が含まれていてはなりません。
- ALM をインストールするには、次のファイル・システム権限が必要です。
 - ALM をインストールするディレクトリ以下のすべてのファイルおよびディレクトリに対する完全な読み込み/書き込み権限。インストール・ファイルは、サーバの設定作業で使用されます。標準設定では、ALMのインストール・ファイルは、次の場所に作成されます。/var/opt/HP/HP_ALM_Server
 - ALM のデプロイ先ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み権限。デプロイメント・ディレクトリは、インストール作業時にユーザが指定します。ALM の標準設定のデプロイ・ディレクトリは次のとおりです。/var/opt/HP/ALM
 - sa ディレクトリとqc ディレクトリを含む repository ディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。リポジトリのパスは、インストール作業時にユーザが指定します。標準設定では、このパ スは ALM のデプロイメント・ディレクトリの下にあります。リポジトリの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
 - インストール・ログ・ファイルと設定ログ・ファイルのディレクトリに対する完全な読み取り/書き込み 権限。インストールおよび設定のログ・ファイルは、次の場所に作成されま す。/var/opt/HP/ALM/log

- ファイル・インストール・ログに対する完全な読み取り/書き込み権限。ログ・ファイルは、/var/logに作成されます。
- ファイル・リポジトリがリモート・マシン上にある場合:
 - インストールを実行するユーザがファイルの所有者になるように、ファイル・サーバ・マシン上で ファイル・リポジトリ・ディレクトリを共有します。
 - ALM マシンまたは各 クラスタ・ノード上に、ファイル・リポジトリ・ディレクトリをポイントするマウント・ディレクトリを作成します。

ディスク容量の最小要件

次のパーティションには、ディスク容量の最小要件があります。

- /opt: ALM をインストールするときに、少なくともそのサイズを収納できるだけの空き容量が必要です。インストールのサイズは概算で300MBですが、正確な容量はインストールによって異なることがあります。
- /var:少なくとも、インストール DVD 上の領域に等しい空き容量が必要です(約 150MB)。この パーティションには、インストールのコピーが格納されます。
- /tmp:大量の空き容量が必要です。このパーティションは、オペレーティング・システムでも消費するため、正確な容量は指定できません。インストール後のALMに等しいサイズの空き容量(約300MB)をお勧めします。

クラスタ化 : Linux

ALM を単一ノードにインストールするか、またはクラスタとしてインストールするかを確認してください(シ ステム管理者にお問い合わせください)。

クラスタ・ノードに ALM をインストールする場合は、インストールを開始する最初のノードとして使用するマシンと、使用するマシンの台数を確認してください。これらは、ユーザ数と可用性を考慮して決定されます。

追加ノードにインストールする場合の考慮事項:

- ALM のバージョン: すべてのノードに同じバージョンをインストールする必要 があります。
- オペレーティング・システム: すべてのノードに同じバージョンのオペレーティング・システム(パッチ,アッ プデート,ホット・フィックスなどを含む)をインストールする必要があります。
- サイト管理スキーマ:すべてのノードがサイト管理スキーマをポイントする必要があります。
- データベースの詳細情報:すべてのノードを同じデータベース情報を使用して設定する必要があります。
- 機密データのパスフレーズ:機密データのパスフレーズは、すべてのノードで同じものを使用する必要があります。

 リポジトリ・パス:インストール・プロセスを開始する前に、ファイル・システム・リポジトリをマウントする 必要があります。マウントにはキャッシュ・メカニズムを使用しないでください。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。

すべてのノードで、マウント名が同じ共有ファイル・サーバをマウントする必要があります。たとえば、ファイル・サーバが some.server.org で、最初のノードの/mnt/some_server にマウントされている場合、すべてのノードで/mnt/some_server を使用してマウントする必要があります。

ALM リポジトリ・パス: Linux

リポジトリ・ディレクトリの場所は、インストール作業時にユーザが指定します。新しい場所 は、/var/opt/HP/ALM/repositoryです。インストールを実行するユーザには、ALM リポジトリ・パスに 対するすべての制御権限が必要です(「必要な権限:Linux」(53ページ)を参照)。 インストールおよびアップグレード・ガイド 第7章:前提条件:Linuxオペレーティング・システム

第8章: 前提条件: Oracle データベース・サーバ

本章では、ALMをOracleデータベース・サーバに接続するための前提条件の概要について説明します。

サポートされている文字 セットの情報を含め, データベース・サーバの設定の詳細については, 本章に記載されている情報のほかに『HP ALM データベース・ベスト・プラクティス・ガイド』も参照してください。

本章の内容

Oracle データベース・サーバへの ALM の接続	58
サイト管理データベース・スキーマに関する注意事項:Oracle	. 63
Oracle RAC のサポート	.64

Oracle データベース・サーバへの ALM の接続

次の内容を確認してください。

データベースのタイプおよびバージョン	使用しているデータベースのタイプおよびバージョ ンをALM がサポートしていることを確認してくだ さい。サポートされるデータベースは,『Readme』 でご確認ください。	
	注 : 『Readme』に記載されているサポート 対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに 関する内容です。それ以降の更新が存在 する可能性もあります。最新のサポート環 境については、次の URL から HP ソフト ウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq	
データベース・サーバ名	データベース・サーバの名前を確認してください。	
データベース・ユーザの権限	Oracle データベース・サーバ上に ALM をインス トールするために必要なデータベース権限が割 り当てられていることを確認してください。必要 な権限の一覧は、「Oracle データベース・サーバ に ALM を接続するためのユーザ権限」(60ペー ジ)を参照してください。	

サイト管理データベースのスキーマ	既存のサイト管理データベース・スキーマ上に ALM をインストールするには(第2ノードまたは アップグレード),次の情報が必要です。
	 データベース・スキーマ名と、データベース・ サーバに ALM を接続するために必要なデー タベース管理者権限。
	 既存リポジトリに対するすべての読み書き権 限。
	 以前のサイト管理スキーマのリポジトリ・パス に、ALM サーバがアクセス可能である必要が あります。
	 以前のスキーマのリポジトリ・パスに対して ALM ユーザが完全な読み取り/書き込み 権限を持っている必要があります。
	 既存スキーマの作成に使用された機密デー タ・パスフレーズ。
	スキーマ名とバスワードの注意事項について は、「サイト管理データベース・スキーマに関する 注意事項: Oracle」(63ページ)を参照してください。
データベース表 領域の名前およびサイズ	 データベース・サーバの名前と、そのサーバに 対する接続を確認してください。データベー ス・サーバのマシン名がDNSで解決されるか どうかpingで確認してください。
	 表領域名(標準設定および一時)と,サイト 管理データベース・スキーマを格納する最小 限の表領域サイズを確認してください。
	 表領域がロックされていないことを確認してく ださい。
データベースのカラム長のセマンティクス	カラム長が、バイト数ではなく文字数によって定 義されていることを確認してください。

本項の内容

Oracle データベース・サーバに ALM を接続 するためのユーザ権 限

Oracle データベース・サーバに ALM を接続するには、インストールを実行 するデータベース・ユーザが、 該当する管理タスクを Oracle で実行 する権限を持っている必要 があります。 必要なタスクは、ALM プロジェクト・ユーザ・スキーマの作成、プロジェクト間でのデータ・コピー、および特定の表領域に十分 な容量 があるかどうかのチェックです。

セキュリティ上の理由から Oracle system ユーザを使用できない場合は、ALM のインストールに必要な権限を持つ ALM データベース管理用ユーザ(たとえば、qc_admin_db)を作成することをお勧めします。

データベース管理者がALM データベース管理用ユーザを作成する際には、インストールDVDの \Utilities\Databases_scripts ディレクトリに収録されているサンプル・スクリプト qc_admin_db___ oracle.sql を使用できます。このスクリプトは、データベースに必要な特権付与の推奨設定を使用し てALM データベース管理用ユーザを作成するものです。データベース管理者がステージング・データ ベース・サーバ上でこのスクリプトを実行し、ユーザを作成してください。

本項の内容

データベース管理ユーザの権限	60
プロジェクト・ユーザ権 限	62

データベース管理ユーザの権限

ALM データベース管理ユーザに必要な特権の設定は次のとおりです。末尾の注に、これらの特権に関する補足説明を示します。

特権	説明
CREATE SESSION WITH ADMIN OPTION (1)	ALM は, この特権を使用して, ALM データベース管理ユーザとしてデータベー スに接続します。
CREATE USER	新しい ALM プロジェクトを作成する際,新しいプロジェクト・ユーザ・スキーマを 作成するために必要です。
DROP USER	ALM プロジェクトを削除する際, ALM は, データベース・サーバからサイト管理 データベース・スキーマを削除しようとします。十分な特権がないためにエラー が発生した場合, ALM はこのエラーを無視し, データベース管理者がデータ ベース・ユーザ・スキーマを削除(ドロップ)することを求めるメッセージを表示しま す。

特権	説明
CREATE TABLE WITH ADMIN OPTION (1)	新規作成する ALM プロジェクト・ユーザ・スキーマにこの権限を付与するため に必要です。
CREATE VIEW WITH ADMIN OPTION ⁽¹⁾	ALM プロジェクト用のビューを作成するために必要です。
CREATE TRIGGER WITH ADMIN OPTION (1)	ALM プロジェクト用のトリガを作成するために必要です。 ALM は,特定の表に 対する変更履歴を収集するためにトリガを使用します。
CREATE SEQUENCE WITH ADMIN OPTION ⁽¹⁾	ALM プロジェクト 用 のシーケンスを作 成 するために必 要 です。
CREATE PROCEDURE WITH ADMIN OPTION ⁽¹⁾	ALM プロジェクト用のストアド・パッケージを作成するために必要です。 ALM は,特定の表に対する変更履歴を収集するためにストアド・パッケージを使用 します。
CTXAPP ROLE WITH ADMIN OPTION ⁽¹⁾	ALM で Oracle のテキスト検索機能を使用できるようにします。 このロール は, Oracle のテキスト検索コンポーネントがデータベースサーバにインストールさ れ,有効になっている場合にのみ存在します。
SELECT ON DBA_FREE_ SPACE ⁽²⁾	新しいサイト管理データベース・スキーマまたは新しいプロジェクトの作成に先 立って,データベース・サーバの空き容量をチェックするために必要です。
SELECT ON SYS.DBA_ TABLESPACES (2)	新しいサイト管理データベース・スキーマまたは新しいプロジェクトの作成に先 立って, データベース・サーバに存在する表領域のリストを取得するために必 要です。
SELECT ON SYS.DBA_ USERS ⁽²⁾	特定のデータベース・プロジェクト・ユーザが存在するかどうか確認するために必要です。たとえば、新しい ALM プロジェクトを作成する前に Oracle CTXSYS ユーザの存在を確認することが必要な場合があります。
SELECT ON SYS.DBA_ REGISTRY ⁽²⁾	データベース・サーバにテキスト検索コンポーネントがインストールされているかど うかを確認するために必要です。
SELECT ON SYS.DBA_ ROLES ⁽²⁾	データベース・サーバにテキスト検索ロール(CTXAPP)がインストールされてい るかどうかを確認するために必要です。

特権	説明
SELECT ANY TABLE WITH ADMIN OPTION (1)	インストール時のサイト管理データベース・スキーマのアップグレードで、コピーし てアップグレードする方法を採用した場合の各種管理操作で必要になりま す。また、プロジェクトをコピーする際にソース・データベース・サーバとターゲット・ データベース・サーバが同じ場合、パフォーマンスを向上するために必要になり
および	ます。 「「ます」
INSERT ANY TABLE	

注:

- (1) ALM データベース管理ユーザには、管理オプション付き(WITH ADMIN OPTION)の特権 が必要です。
- (2) SELECT ON SYS 特権は、表の所有者が直接与えるか、データベース・アプリケーション・ロールを介して与えることができます。このロールをALM データベース管理ユーザに付与すると、それらの特権を毎回与える必要がなくなります。このロールにはQC_SELECT_ON_SYS_OBJECTS という名前を付けることが推奨されます。このロールの作成には、インストール DVD の \Utilities\Databases_scripts ディレクトリに収録されているサンプル・スクリプト qc_sys_db___oracle.sql を使用できます。このスクリプトは、qc_admin_db___oracle.sql スクリプトよりも前に実行する必要があります。

プロジェクト・ユーザ権限

プロジェクトの新規作成を行うと、ALM はプロジェクト・ユーザ・スキーマを作成します。このユーザ・スキーマは、当該プロジェクトでデータの格納と取得に使用するすべての表をホストするものです。ALM のプロジェクト・ユーザ・スキーマに必要な権限は次のとおりです。

プロジェクト・ユー ザ・スキーマの特 権	説明
QUOTA UNLIMITED ON <標準設定の表 領域>	ALM プロジェクト・ユーザ・スキーマが所有するデータベース・オブジェクトの作成に必要です。この特権により、ユーザは標準設定の表領域に表を作成できます。UNLIMITED TABLESPACE システム特権が、SYSTEM 表領域も含めすべての表領域に表を作成するシステム特権をユーザに与えていましたが、この特権と置き換えられました。
CREATE SESSION	ALM は、この特権を使用してデータベース・ユーザ・スキーマに接続し、必要な操作を実行します。たとえば、テーブルなどのデータベース・オブジェクトを作成し、それを使ってデータの挿入、取得、削除などを行います。

プザ権	ロジェクト・ユー ・スキーマの特	説明
•	CREATE TABLE	これらの特権の詳細については、「データベース管理ユーザの権限」(60ペー ジ)を参照してください。
•	CREATE VIEW	
•	CREATE TRIGGER	
•	CREATE SEQUENCE	
•	CREATE PROCEDURE	
•	CTXAPP Role	

ヒント: インストール DVD には、ALM データベース・プロジェクト・ユーザ・スキーマで必要になる権限の推奨設定を記述したサンプル・スクリプトが収録されています。このスクリプトは参照用であり、実行する必要はありません。ファイルの場所は、Utilities、Databases_scripts、qc_project_db_oracle.sql です。

サイト管理データベース・スキーマに関する注意事項:Oracle

スキーマ名とパスワードについて、次の点に注意してください。

- 標準設定のサイト管理データベース・スキーマ名は qcsiteadmin_db です。スキーマの名前は、ALM のインストールの設定時に変更できます。
- サイト管理データベース・スキーマへのアクセスに使用するALMユーザ・パスワードは独自に作成できます。
- 既存のサイト管理データベース・スキーマがある場合は,既存のスキーマのコピーを作成し,そのコ ピーをアップグレードできます。そうすることで,ALM 12.00 と以前のバージョンの ALM/Quality Center を同時に使用できます。

注: このシナリオは, Performance Center プロジェクトの場合には当てはまりません。LAB_ PROJECT をアップグレードした後で Performance Center プロジェクトをアップグレードしなけ れば, プロジェクトは使用できません。

Oracle RAC のサポート

Oracle RAC は, Oracle データベースの可用性とスケーラビリティを向上する機能であり, 複数のデー タベース・インスタンスとの情報のやり取りが可能になります。

ALM RAC サポートには,次の機能が含まれます。

- Oracle インスタンス間 のロード・バランシング。
- 初期接続時,指定されたすべてのOracle RAC ノード間でのフェイルオーバー。

ALM RAC サポートには、次の機能は含まれていません。

TAF(透過的アプリケーション・フェイルオーバー)のサポート。Oracle インスタンスのクラッシュが原因で要求を完了できなかったユーザは、稼働しているOracle インスタンスで処理しなおす必要があります。

Oracle RAC サポートを有効にするには、次の手順で行います。

- 1. Oracle データベース・アドレスの情報が格納されているファイルが、ALM マシンに保存されている ことを確認します。ファイル名は tnsnames.ora です。このファイルには、次のような情報が格納さ れています。
 - a. この最初の例では, ADDRESS サブセクション内のすべてのノードを使用した RAC TNS エイ リアス,および負荷分散とフェイルオーバ機能の活用例を示します。

b. この2番目の例では, Single Client Access Name(SCAN)を使用した RAC TNS エイリア スを示します。これにより, Oracle 11gR2 クライアントは, 複数 IP アドレスの解決, クラスタ内 の複数リスナの反映, 公開クライアント接続の処理の各機能を使用してデータベースに接 続できます。RAC SCAN の使用方法の詳細については, Oracle のドキュメントを参照してく ださい。

2. ALM の参照先となる TNS サーバ(OrgRAC など)のアドレスがあることを確認します。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第8章:前提条件:Oracleデータベース・サーバ

第9章:前提条件: Microsoft SQL データベース・ サーバ

本章では、ALMを Microsoft SQL データベース・サーバに接続するための前提条件の概要について 説明します。

サポートされている文字 セットの情報を含め、データベース・サーバの設定の詳細については、本章に記載されている情報のほかに『HP ALM データベース・ベスト・プラクティス・ガイド』も参照してください。

本章の内容

Microsoft SQL データベース・サーバへの ALM の接続	.68
Microsoft SQL データベース・サーバに ALM を接続 するためのユーザ権 限	69
サイト管理データベース・スキーマに関する注意事項:SQL	.71

Microsoft SQL データベース・サーバへの ALM の接続

次の内容を確認してください。

データベースのタイプおよびバージョン	使用しているデータベースのタイプおよびバージョ ンを ALM がサポートしていることを確認してくだ さい。 サポートされるデータベースは,『Readme』 でご確認ください。	
	注 : 『Readme』に記載されているサポート 対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに 関する内容です。それ以降の更新が存在 する可能性もあります。最新のサポート環 境については、次の URL から HP ソフト ウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq	
データベース・サーバ名	データベース・サーバの名前を確認してください。	
データベース・ユーザの権限	ALM を Microsoft SQL データベース・サーバに接続する際に必要となるデータベース権限が割り 当てられていることを確認してください (Windows 認証の場合はこの作業は不要で す)。必要な権限の一覧は、「Microsoft SQL データベース・サーバにALMを接続するための ユーザ権限」(69ページ)を参照してください。	

サイト管理データベースのス キー マ	既存のサイト管理データベース・スキーマ上に ALM をインストールするには(第2ノードまたは アップグレード),次の情報が必要です。
	 データベース・スキーマ名と、データベース・ サーバに ALM を接続するために必要なデー タベース管理者権限。
	 既存リポジトリに対するすべての読み書き権 限。
	 以前のサイト管理スキーマのリポジトリ・パスに、ALM サーバがアクセス可能である必要があります。
	 以前のスキーマのリポジトリ・パスに対して ALM ユーザが完全な読み取り/書き込み 権限を持っている必要があります。
	 既存スキーマの作成に使用された機密デー タ・パスフレーズ。
	スキーマ名とバスワードの注意事項について は、「サイト管理データベース・スキーマに関する 注意事項:SQL」(71ページ)を参照してください。
テキスト検索	テキスト検索コンポーネントがサーバにインストー ルされていることを確認してください(そのコンポー ネントを使用する予定がない場合でも確認しま す)。

Microsoft SQL データベース・サーバに ALM を接続するためのユーザ権限

Microsoft SQL データベース・サーバに ALM を接続するには、インストールを実行するデータベース・ ユーザに、特定の管理タスクを SQL で実行する権限を割り当てる必要があります。

SQL **sa** ログインが存在する場合は、このログインを使用して ALM をインストールできます。セキュリ ティ上の理由から SQL **sa** ログインを使用できない場合は、ALM のインストールに必要な権限を持つ ALM データベース管理用ログイン(たとえば、td_db_admin)を作成することをお勧めします。

td_db_admin ログインには、Database Creators ロールを付与する必要があります。td_db_admin ロ グインには、Security Administrators ロールを付与する必要があります。これによって td_db_admin ログインは、td ユーザを作成し、ALM の実行とプロジェクトのメンテナンス・アクティビティ(検証、修復、 更新など)の実行に必要な権限のみを割り当てることができます。

Microsoft SQL Server での ALM データベース管理ログインの作成

- 1. SQL Server Management Studio を開きます。
- 2. [オブジェクト エクスプローラ]表示枠で, ALM データベース・サーバの下にある[セキュリティ]フォル ダを展開します。
- 3. [ログイン]フォルダを右クリックし, [新しいログイン]を選択します。
- 4. ログイン名に「td_db_admin」と入力し, 認証の種類を選択します(必要な場合はパスワードを入力します)。
- 5. [サーバーロール]タブをクリックし, [dbcreator]オプションと[securityadmin]オプションを選択します。
- 6. [OK]をクリックします。

このログインでの接続後に ALM データベース管理ログインをテストするには,次の手順を実行します (SQL Server 認証)。

1. 次の SQL 文を実行して, master データベースの sysdatabases テーブルに対する select 権限 を確認します。

SELECT name FROM sysdatabases where name=<データベース名>

2. 次のSQL文を実行して, データベースに対する create 権限を確認します。

CREATE DATABASE <データベース名> -- すでに存在するデータベース名は不可

3. 次の SQL 文を実行して, データベースに対する drop 権限を確認します。

DROP DATABASE <データベース名> -- 存在しないデータベース名は不可

4. 次のSQL文を実行して, syslogins に対する select 権限を確認します。

SELECT COUNT(*) FROM master..syslogins WHERE name='<データベース所有者名>'

注: dbOwnerName は td に設定する必要があります。

このログインでの接続後に ALM データベース管理ログインをテストするには,次の手順を実行します (Windows 認証)。

1. 次の SQL 文を実行して、データベース・コンテキストに対する change 権限を確認します。

USE '<データベース名>'

2. 次の SQL 文を実行して, データベースに対する create 権限を確認します。

CREATE DATABASE <データベース名> -- すでに存在するデータベース名は不可

3. 次のSQL 文を実行して, syslogins に対する select 権限を確認します。

SELECT COUNT(*) FROM master..syslogins WHERE name='<データベース所有者名>'

4. 次のSQL 文を実行して, sysusers に対する select 権限を確認します。

SELECT COUNT(*) FROM master..sysusers WHERE name='<データベース所有者名>'

サイト管理データベース・スキーマに関する注意事項:SQL

スキーマ名とパスワードについて、次の点に注意してください。

- 標準設定のサイト管理データベース・スキーマ名は qcsiteadmin_db です。スキーマの名前は、ALM のインストールの設定時に変更できます。
- サイト管理データベース・スキーマへのアクセスに使用する ALM ユーザ・パスワードは独自に作成できます。
- 既存のサイト管理データベース・スキーマがある場合は、既存のスキーマのコピーを作成し、そのコ ピーをアップグレードできます。そうすることで、ALM 12.00 と以前のバージョンの ALM/Quality Center を同時に使用できます。

注: このシナリオは, Performance Center プロジェクトの場合には当てはまりません。LAB_ PROJECT をアップグレードした後で Performance Center プロジェクトをアップグレードしなけ れば, プロジェクトは使用できません。 インストールおよびアップグレード・ガイド 第9章:前提条件:Microsoft SQL データベース・サーバ
第10章:前提条件:その他

本章では、ALM をインストールするためのその他の前提条件の概要について説明します。 本章の内容

ライセンス・ファイル	74
セキュリティ・パスフレーズ	74
メール・サーバの情報	74
アプリケーションの競合	74

ライセンス・ファイル

ALM のライセンス・ファイルがあることを確認してください。

ライセンスをアクティブにするには、HP Software Licensing Portal (http://www.hp.com/software/licensing)にアクセスし、Entitlement Order Number を入力してください。

ライセンス・ファイルの拡張子は、標準設定では.datです。このファイルの保存場所を記録しておいてください。ALMの設定プロセス中にファイルへのパスを指定する必要があります。

ライセンスを持っていない場合は、HP Software Licensing Portal にアクセスし、ライセンス・サポートへの[お問い合わせ]リンクをクリックしてください。

セキュリティ・パスフレーズ

機密データと通信セキュリティの暗号化に使用するパスフレーズがあることを確認します。

ニ 次 クラスタ・ノード については, 一 次 クラスタのインストールで使 用した機 密 データ暗 号 化 パスフレー ズがあることを確 認します。

ALM 11.00 以降のバージョンのサイト管理データベース・スキーマからアップグレードする場合は,前の インストールで使用されていたのと同じパスフレーズを入力する必要があります。

Performance Center: ALM および Performance Center サーバ設定にも,同じ通信セキュリティ・パスフレーズを使用する必要があります。

メール・サーバの情報

メール・サーバを使用することで、 ALM ユーザがプロジェクト内のほかのユーザにメールを送信できるよう になります。 使用するサーバの選択は、 インストールの設定プロセスの一部として行います。

ALM をインストールする前に,使用するメール・サーバを決定してください。詳細については,システム 管理者にお問い合わせください。SMTP サーバを使用する場合は,SMTP サーバの名前とポートが 必要です。インストール中に,指定したメール・サーバ名とポートが有効であり,そのメール・サーバが 稼働中であることがチェックされます。

アプリケーションの競合

ALM を使用する際に、ALM サーバ・マシン上で動作中のアプリケーションに競合が発生している場合、状況によってはアプリケーションを無効にする必要があります。このようなプリケーションの一覧については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM176429 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM176429)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

第11章:前提条件: クライアント側

本章では, クライアント・マシンで ALM を使用するための前提条件の概要について説明します。本章で説明する手順は, ALM サーバがインストールされているマシンではなく, クライアント・マシンで実行します。

本章の内容

システム構成	76
ALM クライアント・コンポーネントのダウンロードに必要な権限	77
Internet Explorer の設 定	77
ユーザ・アカウント制御(UAC)の有効化	78

システム構成

クライアント・マシンが ALM のシステム構成を満たしていることを確認してください。 ALM クライアントで サポートおよび推奨されるシステム構成については、『Readme』を参照してください。

注:『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境については、次の URL から HP ソフトウェア Web サイトを参照してください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

本項の内容

必要なソフトウェア	 	 76
その他の注意事項	 	

必要なソフトウェア

クライアント・マシンに、次のソフトウェアがインストールされている必要があります。

• Microsoft .NET Framework 4.5

その他の注意事項

次の注意事項も考慮する必要があります。

 ALM を他の HP テスト・ツールと統合する場合は、クライアント・マシンの DCOM 権限を変更する 必要があります。詳細については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM187086 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM187086)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

ALM Edition:機能テスト・セットの実行(サーバ側テストの実行)に、DCOM 権限の変更は必要ありません。

- リモート・デスクトップを使用して ALM クライアントで作業 できます。
- リモート配布や大量配布のメカニズムを使用している環境では、自己展開型のmsiファイルを実行することにより、クライアント・マシン上にALMクライアント・コンポーネントをローカルにデプロイできます。msiファイルをビルドするには、HP Application Lifecycle Managementの[アドイン]ページ([ヘルプ]>[アドイン])からアクセスできる HP ALM Client MSI Generatorを実行します。

ALM クライアント・コンポーネントのダウンロードに必要な権限

HP テスト・ツール, その他の統合ツール, サードパーティ・ツールを ALM で使用 できるようにするに は、 クライアント・マシンに管理者権限 でログインする必要 があります。 この権限は、 クライアント・マシ ンに HP ALM クライアント・コンポーネント とサイト管理 クライアント・コンポーネントを登録 する際に使用する HPALM Client Registration Add-in をインストールするために必要です。

ファイル・システム権限

次のファイル・システム権限が必要です。

- HP\ALM-Client デプロイメント・フォルダに対する完全な読み書き権限。格納場所は %ALLUSERSPROFILE%です。
- Temp ディレクトリ(%TEMP% または%TMP%)に対する完全な読み書き権限。このディレクトリには、インストーラ・プログラムによってインストール・ファイルおよびログ・ファイルが書き込まれます。一般的な格納場所はC:\Users\<ユーザ名>\AppData\Local\Tempです。

Internet Explorer の設定

クライアント・マシンに Application Lifecycle Management をダウンロード する前に、クライアント・マシン 上の Internet Explorer ブラウザで次の設定を行う必要があります。

- カスタム・レベルのセキュリティ設定を行います。カスタム・レベルのセキュリティ設定は、ALM サーバの特定のゾーンに対して行います。
- Internet Explorer を通常使用するWeb ブラウザとして設定します。これにより、ALM エンティティへの外部リンクをALMで開くことができます。

クライアント・マシンのセキュリティ設定を構成するには、次の手順で行います。

- 1. Internet Explorer で, [**ツール**] > [**インターネット オプション**]を選択します。[インターネット オプション]ダイアログ・ボックスが開きます。
- [セキュリティ]タブをクリックします。ALM サーバに該当する Web コンテンツのゾーン([インターネット]または[ローカルイントラネット])が自動的に選択されます。[レベルのカスタマイズ]をクリックします。
- 3. [セキュリティ設定]ダイアログ・ボックスで,次の内容を設定します。

[.NET Framework 依存コンポーネント]で設定する項目は次のとおりです。

- [Authenticode で署名しないコンポーネントを実行する]を[有効にする]に設定します。
- [Authenticode で署名したコンポーネントを実行する]を[有効にする]に設定します。

[ActiveX コントロールとプラグイン]で設定する項目は次のとおりです。

- [ActiveX コントロールとプラグインの実行]を[有効にする]に設定します。
- [署名された ActiveX コントロールのダウンロード]を[有効にする]または[ダイアログを表示する]に設定します。

注: HP ALM Client MSI Generator アドインを使用して ALM クライアントをインストールする場合は、 [署名された ActiveX コントロールのダウンロード]を有効にする必要はありません。 このアドインを使用すると、 すべての ALM モジュールをクライアント・マシンにインストールでき、 ブラウザ経由 でモジュールをダウンロード する必要 がなくなります。

- 4. Windows7上で:
 - ALM サーバのサイトを[信頼済みサイト]のセキュリティ・ゾーンに追加することを推奨します。これは必須ではありません。
 - [信頼済みサイト]セキュリティ・ゾーンの[保護モード]を無効にします。
- 5. [OK]をクリックします。

Internet Explorer を通常使用する Web ブラウザとして設定するには、次の手順で行います。

- 1. Internet Explorer で, [**ツール**] > [**インターネット オプション**]を選択します。[インターネット オプション]ダイアログ・ボックスが開きます。
- 2. [プログラム]タブをクリックします。
- 3. [既定のWeb ブラウザー]で, Internet Explorer が既定のブラウザとして設定されていることを確認します。既定のブラウザとして設定されていない場合は, [既定とする]ボタンをクリックします。

ユーザ・アカウント制御(UAC)の有効化

Microsoft Windows 7, 2008R2, または 2012 オペレーティング・システムで UAC を有効にする場合 は,次の点に注意してください。

- ALM クライアント・コンポーネントを登録するには、Internet Explorer を管理者として実行する必要 があります。
- ALM クライアント・コンポーネントをクライアント・マシンの共有場所に登録するには、Internet Explorer を管理者として実行する必要があります。
- ClientMSIGenerator.exe ファイルを実行するには、管理者権限が必要です。さらに、この.exe ファイルは管理者として実行する必要があります。

第4部:アップグレードの注意事項と前提条件

インストールおよびアップグレード・ガイド 第4部:アップグレードの注意事項と前提条件

第12章: プロジェクト・アップグレードの注意事項

本章では, ALM 12.00 をインストールする前に考慮する必要があるプロジェクト・アップグレードの注意 事項について説明します。

本項の内容

アップグレード・バージョン	82
推奨される ALM のシステム構成	83
その他 のプロジェクト・アップグレード・ド キュメント	84

アップグレード・バージョン

次の表に、 プロジェクトを以前のバージョンの Quality Center および ALM からアップグレード する方法を示します。 すべてのプロジェクトを直接 ALM 12.00 にアップグレード できないことに注意してください。

対象バージョン	ALM 12.00 へのアップグレード
ALM 11.00 - 11.52	プロジェクトを ALM 12.00 に直 接 アップグレード 。
Quality Center 10.00	プロジェクトをまず ALM 11.52 に移 行 する必 要 があります。 詳 細 については, 『HP ALM 11.52 インストールおよびアップグレード・ガイド』を参 照してください。
Performance Center 11 00 -	プロジェクトを ALM 12.00 に直 接 アップグレード。
11.52	注: Performance Center プロジェクトをアップグレード する前に,まず LAB_PROJECT をアップグレードし, Performance Center テンプレート・ プロジェクトをアップグレード する必要があります。
Performance Center バージョン 9.51	プロジェクトをまず Performance Center 11.52 に移行する必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center 11.52 インストール・ガイド』を参照してください。
Performance Center バージョン 9.5 以前	プロジェクトを Performance Center 9.51 に移行してから、Performance Center 11.52 に移行する必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center 11.52 インストール・ガイド』を参照してください。
Quality Center 9.2	プロジェクトをまず ALM 11.00 にアップグレード する必 要 があります。
Quality Center 9.0	プロジェクトをまず Quality Center 10.00 にアップグレード する必 要 があります。

注意: アップグレードを実行する前に,現在のリポジトリを新しいバージョンに対して正しい位置に移動しておく必要があります。

注: Quality Center 10.00, 9.2, 9.0 からアップグレードする場合は, Microsoft Word のリッチテキスト機能をHTML に変換する必要があります。詳細については, HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM1116588

(http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM1116588)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

推奨される ALM のシステム構成

ALM システムには, ALM サーバ, データベース・サーバ, プロジェクト・リポジトリの主要 コンポーネントが 含まれています。ALM システム内の各コンポーネントの機能の詳細については, 「ALM テクノロジおよ びアーキテクチャについて」(9ページ)を参照してください。

インストール方法とアップグレード方法を計画する場合,新規のALMシステムを新規のシステム・コン ポーネント上にインストールするのか,それとも既存のシステムのコンポーネントを再利用するのかを決めます。

新規システムの一部として既存のコンポーネントを使用しないことを強くお勧めします。

- ALM サーバ: すでに ALM サーバがインストールされているマシンには、新しいバージョンの ALM サーバをインストールしないでください。新しいバージョンは別のマシンにインストールする必要があり ます。
- データベース・サーバ: 更新されたバージョンのデータベース・サーバを別のマシンにインストールするか, 既存のサーバが現在インストールされているマシン上でそのサーバの新しいインスタンスを作成します。
- プロジェクト・リポジトリ:新しいシステムで使用する既存のリポジトリのコピーを作成します。

利点

このベスト・プラクティスに従うと、機能する次の2つのALMシステムが作成されます。

- 既存のプロジェクトを開いて作業できる元のシステム。
- 既存のプロジェクトのアップグレード先の新しいシステム。

各システムは完全に別個のもので, 1つのシステムで問題が発生しても, 他に影響を与えません。

このベスト・プラクティスには、プロジェクトを段階的にアップグレードできるという明確な利点があります。 ALM システムが2 つ稼働 するので、すべてのプロジェクトを同時に非アクティブにする必要 はありません。 古いシステムでプロジェクトを個別に非アクティブにして、バックアップし、新しいシステムで再度アクティブにしてから1 つずつアップグレードできます。 2 つの機能 する ALM システムがなければ、すべてのプロジェクト はアップグレードが完了 するまで非アクティブのままになり、プロジェクトの大幅なダウンタイムが発生します。

注: アップグレード・プロセスを開始する前に、データベース・サーバとプロジェクト・リポジトリをバック アップする必要があります。バックアップ後に古い ALM システムで作業を継続すると、バックアップが 期限切れになります。

次に, 推奨されるアップグレード・アプローチに従わなかった場合に発生する可能性がある重大な問題の2つの例を示します。

• 不必要なプロジェクトのダウンタイム:プロジェクトのアップグレードが完了する前に、プロジェクトが 破損すると、そのバックアップ・コピーを取得する以外に選択の余地がなくなります。組織のポリシー に応じて、この処理には数日かかる可能性があり、この期間プロジェクトをまったく利用できないことになります。

ただし, 元のALMシステムが機能している場合, 直ちに機能しているバージョンのプロジェクトに 戻って, バックアップの到着を待つ必要がなく, 不必要なプロジェクトのダウンタイムを回避できま す。

プロジェクト・リポジトリの損傷:新しいバージョンのALMサーバを同じマシンにインストールする場合,最初に既存のALMサーバをアンインストールする必要があります。その後,元のALMサーバで修復する必要があるプロジェクト・リポジトリの問題を検出する可能性があります。

その場合の唯一の対処方法は次のとおりです。

- a. 新しいバージョンをアンインストールします。
- b. 以前のバージョンを再インストールします。
- c. プロジェクト・リポジトリを修正します。
- d. 以前のバージョンをアンインストールします。
- e. 新しいバージョンを再インストールします。

その他のプロジェクト・アップグレード・ドキュメント

本ガイドのほかに、次のベスト・プラクティス・ガイドにも、アップグレード・プロセスに関わる注意事項と 推奨事項があります。これらのガイドは、HP Software 製品マニュアル・サイト (http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals)にあります。

 HP ALM アップグレードのベスト・プラクティス:このガイドには、アップグレード方法に関する情報が 記述されており、アップグレードを計画する際に役立ちます。『アップグレードのベスト・プラクティス』 ガイドは、インストールDVDにもあります。

『HP ALM アップグレードのベスト・プラクティス』ガイドでは、次の内容を説明しています。

- ALM アップグレードの必要性
- アップグレードの範囲と戦略の定義
- インフラストラクチャのアップグレード
- ALM のアップグレード
- アップグレード方法の選択
- プロジェクトのアップグレード
- プロジェクトの設定とカスタマイズ

- テスト環境でのアップグレード
- 運用環境のアップグレード計画
- HP ALM データベース・ベスト・プラクティス・ガイド: このガイドは、HP ALM を実装する際のベスト・ プラクティスを紹介します。このベスト・プラクティスに従うことにより、データベースのアップグレードや 別のデータベースへの移動をアップグレード全体の計画の一環として行うことが容易になります。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 12章: プロジェクト・アップグレードの注意事項

第13章: プロジェクト・アップグレードの前提条件

本章では, ALM 12.00 のインストール前に実行する必要があるプロジェクトのアップグレード手順について説明します。

本項の内容

既存のALM インストール内のプロジェクトのバックアップ	88
ドメインとプロジェクトの検証	
ドメインとプロジェクトの修復	
プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元	98
プロジェクトの再検証	100
サイト管理データベース・スキーマの新しいデータベース・サーバへのコピー	101

既存の ALM インストール内のプロジェクトのバックアップ

既存のALMインストール内のすべてのプロジェクトをバックアップします。検証ツールと修復ツールを実行する前に、プロジェクトをバックアップする必要があります。

修復プロセスまたはアップグレード・プロセスを実行すると、ALM では、現行バージョンのALM の仕様 に合わせるために、プロジェクトの変更内容を実行します。プロジェクトの修復またはアップグレードを 開始する前に、プロジェクトをバックアップする必要があります。

プロジェクトをバックアップする前に非アクティブにするように強くお勧めします。 プロジェクトがまだアクティ ブなときにバックアップする必要がある場合は、ファイル・システムの前にデータベースをバックアップする 必要があります。 データベースのバックアップ後できるだけ早く、ファイル・システムもバックアップすることを お勧めします。 アクティブなプロジェクトのデータをバックアップおよび復元するには、 HP ソフトウェアのセ ルフ・ソルブ技術情報の記事 KM1373517

(http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM1373517)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

注:

- 修復プロセスは、プロジェクト・データベース・スキーマに対してのみ変更を行います。修復プロセスを実行する前に、データベース・サーバ上のプロジェクト・データベース・スキーマをバックアップし、ファイル・システム内のプロジェクト・データをバックアップする必要があります。
- アップグレード・プロセスを実行する前に、プロジェクト・データベース・スキーマとプロジェクト・リポジトリを含むプロジェクトの完全バックアップを実行します。
- Quality Center 10.00 または ALM 11.00 以降のバージョン管理:バージョン管理対応プロジェクトは、チェック・アウト・エンティティが存在する間はバックアップできません。すべてのエンティティは、対応するバージョンの Quality Center または ALM でチェックインされていることが必要です。チェックアウト済みエンティティの有無を確認する方法は、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM00470884
 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM00470884)を参照してください。

データベース・サーバ上のプロジェクト・データベース・スキーマをバックアップするには、次の手順を実行します。

(HP Passport のサインイン資格情報が必要です。)

- Microsoft SQL データベース: データベース・サーバ上のプロジェクト・データベース・スキーマをバック アップするには、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM169526 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM169526)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。
- Oracle データベース: データベース・サーバ上のプロジェクト・データベース・スキーマをバックアップする には、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM205839 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM205839)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

ドメインとプロジェクトの検証

既存のALMインストール内のすべてのプロジェクトを検証します。

検証と修復プロセスでは、プロジェクト・スキーマの構造とデータの整合性が既存のバージョンのALM に対して正しいかどうかが確認されます。アップグレードの前に古いサーバ上のプロジェクトが整合して いる必要があるため、新しいインストールを進める前にこのことを確認しておくことが重要です。

検証ツールは、個々のプロジェクトごと、またはドメイン・レベルで実行できます。ドメイン・レベルの場合、ドメイン内のすべてのプロジェクトが検証されます。

本項の内容

インストール・プロセスの検証	89
例 外 ファイルの定 義	89
プロジェクトの検証	91
ドメインの検証	93

インストール・プロセスの検証

検証プロセス:

- データベースのユーザ・スキーマとデータが正しいかどうかを確認します。
- 環境,設定,スキーマ構造,データ整合性に関する問題で,プロジェクトのアップグレードが失敗 する原因となる可能性があるものを検出します。
- このプロセスでは、ALM によって修復可能な問題と、ユーザが手動で修復する必要がある問題を 伝える検証レポートが生成されます。

検証レポートは、標準設定ではALMサーバ・マシン上に保存されます。この標準設定の場所を変更するには、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

例外ファイルの定義

テーブル, カラムの追加などでプロジェクト・データベース・ユーザ・スキーマが変更済みの場合は, 検証, 修復, アップグレードのプロセスが失敗することがあります。 データベースのユーザ・スキーマに手動 で追加されたオブジェクトで, スキーマ設定ファイルに定義されていないものについては, 例外ファイル を定義できます。 これで, そのような変更を無視するように ALM に指示されます。

例外ファイルを使用すると、特別なテーブル、ビュー、カラム、シーケンスに対する警告を無視できます。手動での修復が必要なほかの問題については、データベース管理者に相談してください。

検証,修復,アップグレードのプロセスを実行するときは、同じ例外ファイルを使用する必要があります。

例外ファイルは, 1 つのプロジェクトに対して設定することも,「サイト管理」内のすべてのプロジェクトに 対して設定することもできます。

注意: スキーマに手動で追加されたオブジェクトに対する警告を,例外ファイルを使って無視すると、プロジェクトのアップグレードが不安定になったり,データベース・ユーザ・スキーマの有効性が 失われたりする場合があります。

例外ファイルを定義するには、次の手順を実行します。

- ALM インストール・ディレクトリの SchemaExceptions.xml ファイルをコピーします。このファイルは、標準設定ではくALM インストール・パス> \data\sa\DomsInfo\MaintenanceData にあります。
- 2. 例外ファイル(my_exceptions.xml など)を作成し、次のように例外を定義します。

■ 特別なカラムについて:

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

■ 特別なシーケンスついて:

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

- 3. 例外ファイルを1つのプロジェクトに対して設定するには、次の手順で行います。
 - a. 「サイト管理」の[サイトのプロジェクト]タブをクリックします。
 - b. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。 右の表示枠の[プロジェクト詳細]タブを選択します。 プロジェクトの詳細が表示されます。
 - c. [プロジェクト データベース]で[例外ファイル]をクリックします。[例外ファイルの編集]ダイアロ

グ・ボックスが開きます。

- d. ファイルの場所を入力します。ファイルは、くリポジトリ・パス> \sa\DomsInfo\MaintenanceData に配置されます。
- 4. 例外ファイルをすべてのプロジェクトに対して設定するには、次の手順を実行します。
 - a. 「サイト管理」の[サイト設定]タブをクリックします。
 - b. UPGRADE_EXCEPTION_FILE パラメータをパラメータ・リストに追加し、例外ファイルの場所を定義します。空ファイルのサンプル・テンプレートは、くリポジトリ・パス> \sa\DomsInfo\MaintenanceData に格納されています。

詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

プロジェクトの検証

この項では、1つのプロジェクトを検証する方法を説明します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。
- 3. [プロジェクトのメンテナンス] ボタンをクリックし, [プロジェクトの検証]を選択します。[プロジェクトの検証] ダイアログ・ボックスが開きます。

💷 プロジェクトの 検証	<u>_ 🗆 X</u>
	*
実行する前に、ブロジェクトの検証に関するすべての側面と影響について完全に理解するようにしてく ださい。	
検証 結果	
	Þ

4. [プロジェクトの検証]ボタンをクリックして,検証プロセスを開始します。[検証結果]表示枠にロ グ・メッセージが表示されます。

プロセスの実行中にデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、[中止]または[再試行]ボタンをクリックします。

- 5. 検証プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するには、 [再開] ボタンをクリックします。
- 6. 検証プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。
- 7. [検証結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには、[ログをエク スポート]ボタンをクリックします。[ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで、場所を選 択し、ファイルの名前を入力します。[保存]をクリックします。
- 8. [検証結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには, [ログのクリア]ボタンをクリックします。

- 検証プロセスが終了すると、[検証結果]表示枠に検証レポートの場所が表示されます。この ファイルは、次のディレクトリにあります。
 ALM リポジトリ・パ
 ス> \sa\DomsInfo\MaintenanceData\out\<ドメイン名> \<プロジェクト名> 。
- 10. 検証レポートを分析します。このレポートには、ALMによる自動修正が可能な問題と、ユーザが 手動で修正する必要がある問題の両方が示されます。
- 11. [閉じる]をクリックして, [プロジェクトの検証]ダイアログ・ボックスを閉じます。

ドメインの検証

この項では、ドメイン内のすべてのプロジェクトを検証する方法を説明します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからドメインを選択します。
- 3. [ドメインのメンテナンス] ボタンをクリックし, [ドメインの検証]を選択します。[検証ドメイン] ダイアログ・ボックスが開きます。

■検証 ドメイン	
検証 設定 実行する前に、プロジェクトの検証に関するすべての側面と影響について完全に理解するようにしてく ださい。	*
検証 を行うプロジェクトを選択	*
すべて選択 すべてクリア バージョン番号の表示 検証 結果	
	Þ
一時停止 中止 ログのクリア ログをエクスポート 閉じる ヘルコ	Ĵ

 特定のプロジェクトの現在のバージョン番号を表示するには、そのプロジェクト名を選択します。 すべてのプロジェクトのバージョン番号を表示するには、[すべて選択]をクリックします。[バージョン 番号の表示]ボタンをクリックします。

[バージョン] カラムに、プロジェクトのバージョン番号が表示されます。

5. 特定のプロジェクトを検証するには、そのプロジェクト名を選択します。すべてのプロジェクトを検証するには、[**すべて選択**]をクリックします。[**プロジェクトの検証**]ボタンをクリックします。

プロセスの実行中にデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、 [中止]または[再試行]ボタンをクリックします。

- 6. 検証プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するには、 [再開] ボタンをクリックします。
- 7. 検証プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。

- 8. [検証結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには、[ログをエク スポート]ボタンをクリックします。[ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで、場所を選 択し、ファイルの名前を入力します。[保存]をクリックします。
- 9. [検証結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには, [ログのクリア]ボタンをクリックします。
- 10. 検証プロセスが終了すると、[検証結果]表示枠にそれぞれの検証レポートの場所が表示され ます。これらのファイルは、次のディレクトリにあります。<ALM リポジトリ・パ ス>\repository\sa\DomsInfo\MaintenanceData\out\<ドメイン名>\<プロジェクト名>。
- 11. 検証レポートを分析します。このレポートには、ALM によって修正できる問題と、ユーザが手動で 修正する必要がある問題が示されます。
- 12. [閉じる]をクリックして, [検証ドメイン]ダイアログ・ボックスを閉じます。

ドメインとプロジェクトの修復

修復プロセスでは、検証プロセスで見つかった、データとスキーマのほとんどの問題が修正されます。 データの損失を招く可能性がある問題が検証プロセスで見つかった場合、その問題が修復プロセス で自動的に修正されることはありません。これらの問題は手動で修復する必要があります。特定の 問題が自動的に処理されるかどうかを調べるには、検証レポートを参照してください。

標準設定では,修復プロセスは非サイレント・モードで実行されます。プロセスを非サイレント・モードで実行しているときにエラーが発生すると,処理が一時停止され,ユーザの入力が求められる場合があります。このモードの代わりに,サイレント・モードでプロセスを実行することもできます。エラーが発生すると,ALM はユーザに入力を求めずに,プロセスを中断します。

修復プロセスで修正される問題の詳細と、ALM では修正できない問題を修正する方法については、「アップグレード準備のトラブルシューティング」(217ページ)を参照してください。

本項の内容

プロジェクトの修復	 95
ドメインの修復	

プロジェクトの修復

この項では、1つのプロジェクトを修復する方法を説明します。

プロジェクトを修復するには、次の手順を実行します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。
- 3. [プロジェクトのメンテナンス]ボタン

をクリックし, [プロジェクトの修復]を選択します。[プロジェクトの修復]ダイアログ・ボックスが開きます。

💷 ታロジェクトの 修復	
- 修復 設定	*
実行する前に、プロジェクトの修復に関するすべての側面と影響について完全に理解するようにしてく ださい。	
特に、開始する前に、開連するブロジェクトをすべて確実にバックアップしてください。	
□ サイレント モードで実行	
修復 結果	
٢	Þ
プロジェクトの修復 一時停止 中止 ログのクリア ログをエクスポート 閉びる ヘ	ルブ

- 4. 修復プロセスをユーザの介在なしで実行するには、 [サイレント モードで実行]を選択します。
- 5. 修 復 プロセスを開始 するには、 [プロジェクトの修 復] ボタンをクリックします。 プロジェクト がアクティ ブな場 合 は、非 アクティブにするように求 めるメッセージが表 示 されます。 プロジェクト の非 アクティ ブ化 の詳 細 については、 『HP Application Lifecycle Management 管理者 ガイド』を参照してくだ さい。

非サイレント・モードでプロセスを実行しているときにデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、[中止]または[再試行]ボタンをクリックします。

修復プロセスが失敗する場合は、「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)を参照してください。

- 6. 修復プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するには、 [再開] ボタンをクリックします。
- 7. 修復プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。
- 8. [修復結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには、[**ログをエク** スポート]ボタンをクリックします。[ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで、場所を選 択し、ファイルの名前を入力します。[**保存**]をクリックします。
- 9. [修復結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには, [ログのクリア]ボタンをクリックします。
- 10. [閉じる]をクリックして, [プロジェクトの修復]ダイアログ・ボックスを閉じます。

ドメインの修復

この項では、ドメイン内のすべてのプロジェクトを修復する方法を説明します。

ドメインを修復するには、次の手順を実行します。

- 1. 「サイト管理」の[サイトのプロジェクト]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからドメインを選択します。
- 3. [**ドメインのメンテナンス**] ジャオ ボタンをクリックし, [**ドメインを修復**]を選択します。[修復ドメイン] ダイアログ・ボックスが開きます。

■修復 ドメイン		
修復 設定	と影響について完全に調整するとなってく	*
それりも前に、フロシェクトの時間に関するすべての問題に ださい。 特に、開始する前に、関連するプロジェクトをすべて確実に	この書について元王に王麻りるようこして、	
修復 モード	この修復の後:	
ロサイレント モードで実行	○ すべてのブロジェクトを非アクティブ化のままにしておきます	
◎ 輸賃 が失敗した場合、次のフロシェクトを続け	 ● 現在使用中のフロジェクトのみを起動します ○ すべてのブロジェクトを起動します 	
修復 を行うプロジェクトを選択		*
1 プロジェクト名	パージョン	
すべて選択 すべてクリア バージョン番号の表示	.	
修復 結果		
4		Þ
プロジェクトを修復 一時停止 中止	ログのクリア ログをエクスポート 閉じる	ヘルプ

- 4. [修復設定]領域の[修復モード]で,次のオプションを選択できます。
 - サイレント・モードで実行:ユーザの介在なしでプロセスを実行します。
 - 修復が失敗した場合,次のプロジェクトを続行:修復が失敗した場合に,その次のプロジェクトに進みます。これは,標準設定のオプションです。
- 5. [修復設定]領域の[この修復の後]で、次のいずれかのオプションを選択できます。
 - すべてのプロジェクトを非アクティブ化のままにしておきます:修復プロセスの終了後に、すべてのプロジェクトを非アクティブのままにしておきます。
 - 現在使用中のプロジェクトのみを起動します:アクティブだったプロジェクトは、修復プロセスの 終了後に再びアクティブにします。これは、標準設定のオプションです。
 - **すべてのプロジェクトを起動します**:修復プロセスの終了後に、すべてのプロジェクトをアクティブ にします。

 特定のプロジェクトの現在のバージョン番号を表示するには、そのプロジェクト名を選択します。 すべてのプロジェクトのバージョン番号を表示するには、[すべて選択]をクリックします。[バージョン 番号の表示]ボタンをクリックします。

[バージョン] カラムに, プロジェクトのバージョン番号が表示されます。

7. 特定のプロジェクトを修復するには、そのプロジェクト名を選択します。すべてのプロジェクトを修 復するには、[**すべて選択**]をクリックします。[**プロジェクトを修復**]ボタンをクリックします。

非サイレント・モードでプロセスを実行しているときにデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、[**中止**]または[**再試行**]ボタンをクリックします。

修復プロセスが失敗する場合は、「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)を参照してください。

- 8. 修復プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するには、 [再開] ボタンをクリックします。
- 9. 修復プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。
- 10. [修復結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには、 [ログをエク スポート]ボタンをクリックします。 [ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで、場所を選 択し、ファイルの名前を入力します。 [保存]をクリックします。
- 11. [修復結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには, [ログのクリア]ボタンをクリックします。
- 12. [閉じる]をクリックして, [修復ドメイン]ダイアログ・ボックスを閉じます。

プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元

修復プロセスまたはアップグレード・プロセスが失敗した場合は、バックアップしてあるプロジェクトを復 元してから、プロセスを再試行する必要があります。復元可能なのは、Oracle または Microsoft SQL データベース・サーバ上でバックアップしたプロジェクトと、ファイル・システム内でバックアップしたプロジェク ト・リポジトリです。復元したプロジェクトは、それがバックアップされた ALM/Quality Center バージョンの みで使用できます。バックアップしたプロジェクトを復元する場合は、サイト管理からプロジェクトを削除 する必要があります。

これまで Performance Center 11.00 以降を使用していた場合は、「LAB_PROJECT の復元」(100 ページ)を参照してください。

本項の内容

Microsoft SQL データベース・サーバからのプロジェクトの復元	
Oracle データベース・サーバからのプロジェクトの復 元	99
ファイル・システムからのリポジトリの復元	100
LAB_PROJECT の復元	

Microsoft SQL データベース・サーバからのプロジェクトの復元

この項では、Microsoft SQL データベース・サーバにバックアップされているプロジェクトの復元方法について説明します。

詳細については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM169526 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM169526)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

Microsoft SQL データベース・サーバからプロジェクトを復元するには、次の手順を実行します。

- 1. SQL Server Enterprise Manager でデータベースに移動し, [**ツール**]>[**データベースの復元**]を 選択します。
- 2. バックアップ・ファイルに移動し、復元手順に従って、データの復元プロセスを完了します。
- 3. 新しいデータベース・サーバにtd ユーザを配置するには、次のSQL コマンドをそれぞれの復元対象スキーマ(サイト管理, lab_project, プロジェクト・スキーマ)で実行します。

EXEC sp_change_users_login 'Report' EXEC sp_change_users_login 'Update_One', 'td', 'td' EXEC sp_changedbowner 'td_admin'

注: td_admin は,必要なデータベース権限を持つデータベース管理ユーザです。

- 4. 「サイト管理」で、プロジェクトを復元します。詳細については、「新しいサイト管理データベース・ スキーマでの ALM プロジェクトの復元」(165ページ)を参照してください。
- プロジェクトがアクティブな状態でバックアップを実行する場合は、プロジェクト・リポジトリの再調整 を行ってください。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を 参照してください。

Oracle データベース・サーバからのプロジェクトの復元

この項では、Oracle データベース・サーバにバックアップされているプロジェクトの復元方法について説明します。

詳細については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM205839 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM205839)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

Oracle データベース・サーバからプロジェクトを復元するには、次の手順を実行します。

- 1. バックアップ・ファイルを Oracle サーバ・マシンにコピーします。
- 2. SQL*Plus ユーティリティを使って, system アカウントで Oracle サーバにログインします。

3. ALM プロジェクトのユーザを作成します。作成するユーザは、必ず、プロジェクトがエクスポートされ たときのプロジェクト名(または Oracle ユーザ名)と同じ名前にしてください。

次の SQL ステートメントを使用します。

CREATE USER [<プロジェクト名>] IDENTIFIED BY tdtdtd DEFAULT TABLESPACE TD_ data TEMPORARY TABLESPACE TD_TEMP;

GRANT CONNECT, RESOURCE TO [<プロジェクト名>];

- 4. ALM インストール DVD で、 **\Utilities\Databases\Scripts** ディレクトリを探します。qc_project_ db_oracle.sql ファイルを開いて、指示に従います。
- 5. コマンド・ラインで, imp と入力してインポート・ユーティリティを実行します。
- 6. プロンプトに従い, system アカウントで Oracle サーバにログインします。

すべてのテーブルを正しくインポートできたら、確認メッセージが表示されます。

ファイル・システムからのリポジトリの復元

この項では、ファイル・システムにバックアップされているプロジェクトの復元方法について説明します。

ファイル・システムからリポジトリを復元するには、次の手順を実行します。

- 1. バックアップされたリポジトリを ALM リポジトリにコピーします。
- 2. 「サイト管理」で、プロジェクトを復元します。詳細については、「新しいサイト管理データベース・ スキーマでの ALM プロジェクトの復元」(165ページ)を参照してください。
- プロジェクトがアクティブの状態でバックアップが実行された場合は、データベースを復元し、データベースのバックアップが作成された後に作成されたバックアップからファイル・システムを復元し、プロジェクトの再調整を行った後にプロジェクトをアクティブにする必要があります。災害復旧時には、必ずこの手順を実行する必要があります。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。このプロセスを実行して特定のファイルやディレクトリを復元する場合は、再調整を省略することができます。

LAB_PROJECT の復元

ほかの Performance Center プロジェクトの復元を実行する前に、まず、LAB_PROJECT の復元を 実行し、次に Performance Center テンプレート・プロジェクトの復元を実行する必要があります。

LAB_PROJECT は,「サイト管理」の[ラボ管理]タブから復元します。 詳細については,『HP ALM ラボ管理ガイド』を参照してください。

Performance Center 11.00 以降のプロジェクトは、「サイト管理」で復元します。

プロジェクトの再検証

先に進む前に、検証ツールを再度実行して、すべての問題が修正されたことを確認します。

サイト管理データベース・スキーマの新しいデータベース・ サーバへのコピー

新しいデータベース・サーバ・マシン上のサイト管理データベース・スキーマのコピーをアップグレードする には、前のALMシステムで使用されていたデータベース・サーバから新しいALMシステムで使用され るデータベース・サーバにスキーマをコピーする必要があります。

スキーマのアップグレード・オプションはインストール設定の一環として定義されるため、この手順は ALM 12.00 のインストール前に実行します。

データベースの種類に応じてデータベースのバックアップ,削除,復元に必要な手順を実行します。 詳細については,データベース管理者にお問い合わせください。

注: データベース・ユーザは, ALM をインストールするユーザと同じ権限を持っている必要があります。

注: サイト管理データベース・スキーマをコピーおよびアップグレードする場合,既存のプロジェクト が運用プロジェクト・データベースと共有リポジトリを参照していることを確認してください(該当す る場合)。サーバ・アップグレードの開始前にステージング・アップグレードまたは並列アップグレード を使用する場合は,サイト管理データベース・スキーマ内のPROJECTS テーブルの次のカラムを 新しい値に更新してください。

- PHYSICAL_DIRECTORY
- DBSERVER_NAME
- DB_CONNSTR_FORMAT
- DB_USER_PASS

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 13章: プロジェクト・アップグレードの前提条件

第14章: サイト管理データベース・スキーマのアップグ レード

ALM 12.00 をインストールする場合, データベース・サーバ上に新しいサイト管理スキーマを作成する ことを選択するか, 既存のスキーマのコピーをアップグレードすることができます。本章では, 既存スキー マのコピーをアップグレードするための注意事項, ガイドライン, 前提条件について説明します。

本項の内容

スキーマ・アップグレードのガイドライン	104
失われた機密 データ・パスフレーズの復元	
スキーマの変更の管理	

スキーマ・アップグレードのガイドライン

既存スキーマのコピーのアップグレードは, ALM 12.00を新しいALM サーバ・マシンにインストールする 場合の便利なオプションです。既存のスキーマのコピーを作成し, このコピーをアップグレードすることに よって, 新しいアップグレード済みのプロジェクトを使用できるようになります。

例:

ALM 11.00 スキーマに **my_project** という名前のプロジェクトが含まれている場合, サイト管理の ALM 11.00 スキーマのコピーを作成して ALM 12.00 にアップグレードすることで, **my_project** プロ ジェクトがALM 11.00 および ALM 12.00 のサイト管理で利用可能になります。

注: Oracle データベース・サーバ:新しいデータベース・スキーマは, 既存のサイト管理データベースと同じ表領域内に作成されます。

既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーをアップグレードするように選択する場合,作成されるコピーは既存のスキーマと無関係になります。その後に旧バージョンの Quality Center や ALM での 更新によって元のスキーマが変更されたとしても,ALM 12.00で使用するアップグレードされたサイト管理データベース・スキーマのコピーにはその内容が反映されません。

そのため、次のガイドラインを考慮してください。

ALM ユ ー ザ	ALM 12.00 をインストールした後で、以前のバージョンの ALM / Quality Center でユーザの追加、削除、ユーザ詳細の更新を行った場合は、ALM12.00 でも 同じ変更を加える必要があります。
ALM 設定パラ メータ	ALM 12.00 をインストールした後で、以前のバージョンの ALM/Quality Center で設定パラメータを変更した場合は、ALM 12.00 でも同じ変更を加える必要 があります。
サーバ・ノ <i>ー</i> ドの 設定	ALM 12.00 用サイト管理の[サーバ]タブでサーバ・ノードを操作する際に は, ALM ログ・ファイルの設定項目およびデータベース接続の最大数を再設 定する必要があります。
ALM リポジトリ・ パス	以前のバージョンのリポジトリ・パスを,以前のALM/Quality Center インストー ルとALM 12.00の両方からアクセスできるように,ネットワーク・パスとして定義 する必要があります。
	プロジェクトが ALM サーバの両方 でなく片方 でアクティブになっていることを確 認してください。

失われた機密データ・パスフレーズの復元

機密 データのパスフレーズは,外部システム(データベースおよび LDAP) へのアクセスに使用されるパ スワードを暗号化します。 ALM 11.00 以降のスキーマをアップグレードする場合は、インストールの設定時に、旧インストールと同じパスフレーズを入力する必要があります。パスフレーズがわからない場合は、次の手順を実行してください。

注: この手順は、ALM12.00のインストール先が既存のインストールと同じマシンである場合や、 新規または別のマシンの場合にも実行でき、たとえばノードをクラスタに追加する場合でも実行 できます。ALM 12.00のインストール先となるサーバ・マシンが不明な場合は、「推奨される ALM のシステム構成」(83ページ)を参照してください。

- 1. ALM が現在 インストールされているマシンで,次のディレクトリに移動します。
 - Windows:C:\ProgramData\HP\ALM\conf

注: ProgramData フォルダは標準設定で非表示です。非表示のファイルとフォルダを表示するには、オペレーティング・システムに対応したステップを実行します。

- Linux:/var/opt/HP/ALM/conf
- 2. qcConfigFile.properties ファイルのコピーを作成します。

ALM12.00を新しいサーバ・マシンにインストールする場合,新しいインストールを実行する計画のマシン上にコピーを配置します。ファイルは、新しいマシン上の同じ場所に配置してください。

注:新しいサーバ・マシン上に C:\ProgramData\HP\ALM\conf(Windows) または /var/opt/HP/ALM/conf(Linux) が存在しない場合,手動で作成します。そのような場合 は,設定ツールからアクセスするために必要なアクセス許可が新しいディレクトリにあることを 確認してください。

- 3. ファイルを開いて, initstring で始まる行を除くすべての情報を削除します。
- 4. コピーを保存します。ALMを新しいマシンにインストールしている場合は, 手順6に進みます。
- 5. 以前のインストールと同じマシンのALMをアップグレードしている場合は,次の手順を実行します。
 - a. ALM の現在のバージョンをアンインストールします。ALM のアンインストールについては、 「ALM のアンインストール」(201ページ)を参照してください。ALM のアンインストールでは、既存のqcConfigFile.properties ファイルは削除されません。
 - b. 手順3で編集したバージョンで、既存のqcConfigFile.propertiesファイルを上書きします。
- 6. インストール中,ウィザードによって古い ALM インストールが検出され,現在の設定をそのまま使用することを確認するプロンプトが表示されます。現在の設定を受け入れてください。ウィザードが[セキュリティ]ページに達すると、以前の機密データ・パスフレーズが表示されます。

スキーマの変更の管理

既存のサイト管理データベース・スキーマを変更すると、アップグレード・プロセスが失敗することがあります。このような変更には、テーブルやカラムの削除、フィールド・タイプの変更などがあります。

スキーマが手動で変更されたことが明確な場合,次の手順を実行してスキーマが正常にアップグレードされるようにします。

スキーマが変更されたことが不明確な場合は、通常のようにインストールを進めてください。スキーマが 変更されている場合、変更を自動的に処理できなければ、設定プロセスは失敗します。スキーマの アップグレードの失敗がすべてスキーマの変更に帰因しないことに注意してください。エラー・ログを十 分に確認して、失敗の正確な原因を特定してください。スキーマに加えられた変更が失敗の原因 であることが明らかな場合は、次のステップに進みます。作成したら、設定プロセスを再度実行する 必要があります。

アップグレード・プロセスが失敗しないようにするには、次のいずれかの操作を実行します。

注:この操作は、この順番に実行することをお勧めします。

- 1. 古いスキーマと新しいスキーマの不整合を手動で修正します。古いスキーマの手動での修正の 詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 変更が既知で、アップグレードされた ALM サーバがそれで動作することが明確な場合は、例外 ファイルを作成し、このような変更をアップグレード・プロセス中に無視するように ALM に指示でき ます。例外ファイルを作成したら、システム上のアクセス可能な場所に保存します。ALM のイン ストール後に、設定ウィザードの[サイト管理データベーススキーマ]ページで、そのファイルを設定 プロセスに追加するプロンプトが表示されます。こうして、既存スキーマに変更がある場合でも、 アップグレード・プロセスが失敗しなくなります。

例外ファイルを作成するには、次の手順を実行します。

- a. ALM インストール・ディレクトリの SchemaExceptions.xml ファイルをコピーします。このファイルは、標準設定では次の場所にあります。<ALM インストール・パス>\data\sa\Admin\MaintenanceData
- b. ファイルのコピーをシステム上のアクセス可能な場所に配置します。
- c. ファイルを編集して, 例外を定義します。次に例を示します。
 - 特別なテーブルについて:

<TableMissing>

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

</TableMissing>

○ 特別なビューについて:

<ViewMissing>

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

</ViewMissing>

○ 特別なカラムについて:

<ColumnMissing>

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

</ColumnMissing>

○ 特別なインデックスについて:

<IndexMissing>

<object pattern="MY_INDEX" type="extra">

</IndexMissing>

特別な制約について:

<ConstraintMissing>

<object pattern="MY_CONSTRAINT" type="extra">

</ConstraintMissing>

○ 特別な要素の複数のオカレンスについて:

たとえば、複数の特別なカラム:

<ColumnMissing>

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

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

</ColumnMissing>

- d. SchemaExceptions.xml ファイルを保存します。
- 3. 不整合を手動で修正できない場合や,例外ファイルを作成できない場合は,新しいスキーマを 作成してからプロジェクトを移行します。

サーバ・マシンに ALM がすでにインストールされている場合は,次の手順で ALM インストール・ ウィザードを再実行できます。

- a. [サイト管理データベーススキーマ]ページで, [新規スキーマの作成]を選択します。
- b. 設定プロセスが完了したら、サイト管理の[プロジェクトの復元]オプションを使用して、プロジェクトを新しいスキーマに移行します。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
第5部:インストールおよび設定

インストールおよびアップグレード・ガイド 第5部:インストールおよび設定

第15章: Microsoft Windows システムでの ALM のイ ンストール

本章では、ALM を Windows オペレーティング・システムにインストールする方法を説明します。また、ALM のサイレント・インストールの方法についても説明します。

注: Linux システムへの ALM のインストールについては、「ALM の Linux システムへのインストール」(131ページ)を参照してください。

本項の内容

ALM のインストール: Windows	112
サイレント・モード での ALM のインストール: Windows	128
IIS メール・サービスの設定	129

ALM のインストール: Windows

ALM をインストールする前に、次の点を確認してください。

- インストールの各種前提条件を満たしていることを確認します。前提条件については、「インストールの前提条件」(41ページ)の関連する章を参照してください。
- 既存のサイト管理スキーマのコピーをアップグレードしようとする場合は、既存のサイト管理スキーマのデータベース・サーバおよび既存のLab_Projectのデータベース・サーバがサポートされている必要があります。サポートされるシステム環境のリストは、『Readme』でご確認ください。これらのデータベースがサポートされていない場合は、検証チェックを無効にできます。詳細については、「インストール・ウィザードで実行される検証の無効化」(208ページ)を参照してください。

注: 『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する 内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境について は、次のURL からHP ソフトウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC SysReg

- ALM のインストール・プロセスで問題が発生した場合は、「ALM のインストールに関するトラブル シューティング」(207ページ)でトラブルシューティングのヒントを参照してください。
- ALM のインストールと設定が完了した後に設定を変更したい場合は、インストール手順を再度 実行する必要があります。
- インストール手順でエラーが発生した場合、アンインストールした後、インストール手順を再度実行してください。

ALM をインストールするには,次の手順を実行します。

注: インストール手順は、インストールと設定の2つの部分から構成され、どちらも本項に記載されています。

- 1. ALM サーバ・マシンに適切な権限でログインします。必要な権限の一覧は、「必要な権限: Windows」(48ページ)を参照してください。
- Quality Center または ALM がマシンにインストールされている場合は、アンインストールします。アンインストールの詳細については、「Windows システムからの ALM のアンインストール」(202ページ)を参照してください。
- 3. 次のサービスがマシン上で開始されていることを確認します。
 - a. Secondary Logon
 - b. Windows Management Instrumentation

- 4. ALM 12.00 ソフトウェア・インストール DVD を DVD ドライブに挿入し, setup.exe を実行して [ALM Platform(Windows OS)]をクリックします。
- 5. HP ALM インストール・ウィザード が起動し, [ようこそ] ページが表示されます。 [次へ]をクリックします。
- 6. [使用許諾契約書]ページが開きます。

使用許諾契約書をお読みください。使用許諾契約の条件に同意する場合は、[ライセンス条項に同意します]を選択します。[次へ]をクリックします。

7. [インストールフォルダの選択]ページが開きます。ALM インストール・ファイルの格納場所を指定 します。[参照]ボタンをクリックして場所を選択するか、標準設定の場所をそのまま使用しま す。

インストール・フォルダには、大文字と小文字を区別する一意の名前を入力してください。

注: インストール・フォルダ・パスとファイル・リポジトリ・パスの長さの合計, またはインストール・フォルダ・パスとデプロイメント・パスの長さの合計は 255文字以下です。

インストール・ディレクトリに対して必要な権限の詳細については、「必要な権限: Windows」(48 ページ)を参照してください。

[**次へ**]をクリックします。

8. [インストールのサマリ]ページが開きます。

設定を確認または変更する場合は、「前へ」をクリックします。

設定を確定してインストール処理を開始するには, [インストール]をクリックします。 ALM ファイル がサーバ・マシンにインストールされます。

注: ウイルス対策 ソフトウェアがサーバ・マシンにインストールされている場合は、コピー時にす べてのファイルがチェックされます。そのため、予測よりもデプロイメントに時間 がかかることがあ ります。

インストールが完了すると、「インストールの完了」ページが開きます。「完了」をクリックします。

注: インストールは成功したが、インストール中にエラーが発生した場合は、[**完了**]をクリックしてインストール・ログを確認してください。

必要に応じて、[**完了**]をクリックする前に、run_configuration.bat ファイルを編集して検証を 無効にすることもできます。詳細については、「ALM のインストールに関するトラブルシュー ティング」(207ページ)を参照してください。 9. ALM 設定 ウィザードが開いて、 [ようこそ] ページが表示されます。 [次へ]をクリックします。

注:

- 設定ウィザードは、設定をqcConfigFile.properties ファイルに保存します。このファイルは、c:\ProgramData\HP\ALM\conf ディレクトリ内に作成されます。ファイルはこの場所から移動しないでください。
- 設定ウィザードによって, repid.txt ファイルがくALM リポジトリ・パス> \qc folder に作成 されます。ファイルはこの場所から移動しないでください。
- この設定手順で説明するダイアログ・ボックスのいくつかは、一次ノードにのみ必要です。ALMを二次ノードにインストールしている場合には表示されません。
- 10. 設定 ウィザードによって以前のバージョンの ALM が検出されると、[現在の設定]ページが開きます。

ようこそ 現在の設定 ▶現在の設定 ▶現在の設定 ライセンスキー 現在の設定をすべて維持しますか? データベースサーバ の いた いた いかい いた	
▶ 現在の設定 ライセンスキー 近在の設定をすべて維持しますか? データペースサーバ	
ライセンスキー 設定ウィザードによって、このコンピュータに囲に設定が存在することが検出されました。 ダータペースサーバ 現在の設定をすべて維持しますか?	
データペースサーバ	
サイト管理データペーススキーマ ③ はい。現在の設定をすべて維持します	
セキュリティ 〇 いいえ。サーバ設定を再設定します	
サイト管理者ユーザ	
ファイル リボジトリ パス	
アプリケーション サーバ	
HP ALM サービス	
Mercury Tours	
メール サーバ	
インストールのサマリ	
設定の適用	
完了	
展る 太へ キャンセル へ	7

[はい]を選択すると、現在の設定が、今回のインストールの標準設定として使用されます。標準設定は、ウィザードの実行中に変更できます。[いいえ]を選択すると、設定ウィザードの設定がすべて消去されます。

[次へ]をクリックします。

11. [ライセンスキー]ページが開きます。

🎭 HP ALM Server 設定ウィザード	
ようこそ	ライセンス キー
▶ ライセンス キー	
データペース サーバ	HP ALM Server フィゼンスキーを苦心ノアイルを遊択しより。
サイト管理データペース スキーマ	ライセンスキー ファイル: ブラウズ
セキュリティ	
サイト管理者ユーザ	✓ 評価キーの使用
ファイル リポジトリ パス	Application Lifecycle Management
アプリケーション サーバ	
HP ALM サービス	
Mercury Tours	
メール サーバ	
インストールのサマリ	
設定の適用	
完了	
	展る 次へ キャンセル ヘルプ

次のいずれかのオプションを選択します。

- ALM のライセンス・ファイルのパスを参照して指定するか、入力します。
- ライセンス・ファイルがない場合は、ALM の 30 日間の体験版用に[評価キーの使用]を選択 します。ドロップダウン・リストから、試用期間の間インストールするエディションを選択してください。

[**次へ**]をクリックします。

12. [データベースサーバ]ページが開きます。

参りHP ALM Server 設定ウィザード	
ようこそ ライセンス キー	データベース サーバ
▶ データペース サーバ	データベースの種類
サイト管理データペース スキーマ セキュリティ サイト管理者ユーザ	MS-SQL (SQL 認証) ▼ ジータベース接続
ファイル リポジトリ パス	
アプリケーション サーバ	◎ データベース パラメータ
HP ALM サービス	DB ホスト名: vmdoc06
Mercury Tours	
メールサーバ	DD m = 1 m 4. [435
インストールのサマリ	Oracle SID:
設定の通用	○ 接號文字列
76.3	ldbc:mercury:sqlserver://vmdoc06:1433
	データベース管理者のログイン
	DB 管理者のユーザ名: sa
	DB 管理者のパスワード:
	展る 次へ キャンセル ヘルプ

a. [データベースの種類]で, ALM システムで使用するデータベースの種類を選択します。

Microsoft SQL Serverを選択した場合は、認証の種類として次のいずれかを選択します。

- MS-SQL(SQL Sever 認証): データベースに対するユーザ認証に, データベース・ユーザ 名およびパスワードを使用します。
- MS-SQL(Windows 認証): Windows 認証は、オペレーティング・システムによるユーザ認証に依存します。

注: プロジェクトを ALM 12.00 にアップグレード する場合 は、 プロジェクトの作成時と同じ 種類の SQL 認証を使用 する必要 があります。

データベース要件の詳細については、「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ) または「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67ページ)を参照してください。

b. [データベース接続]で,データベース接続情報を入力します。

次のいずれかのオプションを選択します。

○ **データベース・パラメータ**:このオプションを選択する場合は、次のフィールドにデータベース・ サーバの情報を入力します。

- DB ホスト名: データベース・サーバ名を入力します。たとえば, dbsrv01 となります。
- DB ポート番号: データベース・サーバのポート番号を入力するか,標準設定のポート番号をそのまま使用します。
- Oracle SID: データベースの種類として Oracle を選択した場合, Oracle システム識別子を入力します。これは, Oracle サーバがインストールされているホスト・マシン上で特定の Oracle インスタンスを識別する Oracle パラメータです。
- 接続文字列:このオプションを選択する場合は、データベース・サーバ接続文字列を入 カします。

Oracle RAC データベースを使用するには、[接続文字列]を選択して接続文字列を入 カし、tnsnames.ora ファイルの場所と、ALM の参照先となる TNS サーバを指定しま す。次に例を示します。

jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<tnsnames.ora の場所>; TNSServer Name=OrgRAC

Oracle RAC サポートの前提条件については、「Oracle RAC のサポート」(64ページ)を参照してください。

- c. [**データベース管理者のログイン**]では、次のデータベース接続情報を指定してください (Microsoft SQL Server Windows 認証の場合は不要です)。
 - DB 管理者のユーザ名: データベース・サーバ上に ALM をインストールするために必要な 管理者権限を持ったユーザの名前を入力します。
 - DB 管理者のパスワード: データベース管理者のパスワードを入力します。

[**次へ**]をクリックします。

13. [サイト管理データベーススキーマ]ページが開きます。

≫ HP ALM Server 設定ウィザード	
ようこそ	サイト管理データベース スキーマ
データペースサーバ	選択したアクション
▶サイト管理データペース スキーマ	
セキュリティ	新規スキーマの作成
サイト管理者ユーザ	
ファイル リポジトリ パス	SA XF - 7詳細
アプリケーション サーバ	スキーマ名: qcsiteadmin_db
HP ALM サービス	
Mercury Tours	X1 - Y //X2 - 1.
メール サーバ	新規スキーマ名:
インストールのサマリ	
設定の適用	
完了	
	展る 次へ キャンセル ヘルブ

- a. [選択したアクション]で,次のいずれかを選択します。
 - ・ 新規スキーマの作成:新しいサイト管理データベース・スキーマと新しいLAB_PROJECT を作成します。

注: インストール・ログと enable_extensions.txt ファイルには、「スキーマの差異 が見 つ かりました」というエラー・メッセージが記録されます。このエラーは、スキーマのイネーブ ル拡張機能とアップグレード機能によって生成され、無視しても問題ありません。

既存スキーマのコピーのアップグレード: 既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーを作成し、そのコピーをアップグレードします。詳細については、「スキーマ・アップグレードのガイドライン」(104ページ)を参照してください。

このオプションを選択すると、[スキーマ例外ファイル]オプションが表示されます。アップグレード・プロセス用の例外ファイルを定義済みの場合は、[参照]をクリックし、インストールに先だってそのファイルが保存された場所に移動します。例外ファイルの詳細については、「スキーマの変更の管理」(106ページ)を参照してください。

注:既存のサイト管理スキーマのコピーをアップグレードする場合,ALMは、元の LAB_PROJECTが存在するデータベース・サーバに対してLAB_PROJECTのコピー を試みます。LAB_PROJECTのコピーに成功した場合、アップグレードされた新しい サイト管理スキーマはLAB_PROJECTの新しいコピーをポイントします。LAB_ PROJECTがコピーされない場合は、新しいサイト管理データベース・スキーマが作 成されるデータベース・サーバに、新しい空のLAB_PROJECTが作成されます。詳細については、「LAB_PROJECT インストールに関する考慮事項」(151ページ)を参照してください。

- 既存スキーマ/第 2ノードへの接続:このオプションは,次の2つの場合に使用できます。
 - ALM を再インストールし,同じサイト管理データベース・スキーマに再接続する場合。
 - 既存のノードがあるときに、ALMを別のノードにインストールしてクラスタを作成する場合。クラスタ設定の詳細については、「クラスタ化:Windows」(49ページ)を参照してください。

注: このオプションで接続できるのは、ALM 12.00 サイト管理データベース・スキー マのみです。それより前のバージョンに接続するには、まず、スキーマをアップグレー ドする必要があります。詳細については、「サイト管理データベース・スキーマの アップグレード」(103ページ)を参照してください。

b. ALMをOracle データベース・サーバに接続する場合:

追加のノードにALMをインストールする場合,またはサイト管理データベースがすでに存在 する場合,新しいサイト管理データベース・スキーマは既存のスキーマと同じ表領域内に作 成されます。「[サイト管理者ユーザ]ページが開きます。」(121ページ)に進んでください。

次の内容を入力します。

- 標準設定の表領域:標準設定の格納場所をリストから選択します。
- 一時表領域:一時的な格納場所をリストから選択します。
- c. [SA スキーマ詳細]で,次の内容を入力します。
 - スキーマ名:サイト管理データベース・スキーマ名を入力するか,標準設定のスキーマ名を そのまま使用します。

注: 既存のサイト管理データベース・スキーマをALM 12.00 で作業するためにアップグレードする場合は、アップグレード前と同じ名前を使用する必要があります。

- スキーマ・パスワード:使用するデータベースの種類に応じて,次の情報を入力します。
 - Oracle:標準設定のパスワード tdtdtd が作成され、それをそのまま使用することも、変更することもできます。
 - MS-SQL(SQL 認証): ALM は, td ユーザを使用して, サイト管理データベース・ス キーマを作成します。td ユーザの詳細については,「Microsoft SQL データベース・サー

バに ALM を接続するためのユーザ権限」(69ページ)を参照してください。

組織のパスワード・ポリシーに従って td ユーザのパスワードを入力するか,標準設定の パスワード tdtdtd を使用します。

- MS-SQL Server(Windows 認証):適用されません。
- **新規スキーマ名**: [既存スキーマのコピーのアップグレード]を選択した場合, データベース・スキーマのコピーのアップグレード版の名前を入力します。

[次へ]をクリックします。

14. [セキュリティ]ページが開きます。

WILL WITH DELAGE SYFE A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
ようこそ	セキュリティ
ライセンス キー	ALM Serverは、外部システム (DB. IDAP) へのパスワードなどの総索データを盛号化し、子の他の HP BTO アブリケーションとの通信
データペース サーバ	
サイト管理データベース スキーマ	総ホニークの中日ル
▶ セキュリティ	
サイト管理者ユーザ	機器テータを安全に保管するため、少なくとも12文字のバスフレースを入力してください。 重要:サージののラフクあインフトールする場合 オペアのノードで同じパフフレーブを1カーアください
ファイル リポジトリ パス	
アプリケーション サーバ	──標準設定値の使用(セキュリティ保護なし)
HP ALM サービス	機密データのパスフレーズ:
Mercury Tours	
メール サーバ	総約 ゴーク パフラー ニゴの 五丁 カ
インストールのサマリ	
設定の適用	
完了	通信セキュリティ
	通信をセキュリティ保護するため、少なくとも 12 文字のパスフレーズを入力してください。
	通信セキュリティのパスフレーズ・
	展る 次へ キャンセル ヘルブ

a. 機密データの暗号化

外部システム(データベースとLDAP) へのアクセス用のパスワードは, 暗号化された後 ALM によって保管されます。ALM が情報の暗号化に使用する文字列を[機密データのパスフレーズ]に入力します。

技術 サポートを依頼する場合に備えて、パスフレーズを記録しておいてください。ALM の再 デプロイを選択し、既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーのアップグレードを選択 する場合にも、パスフレーズが必要になります。このパスフレーズは、次の ALM のインストール でも必要になります。 [標準設定値の使用]を選択すると、機密データの暗号化パスフレーズに標準設定値が使用されます。このオプションを選択すると、暗号化した情報が不正アクセスに対して脆弱になります。

機密データのパスフレーズの注意事項

- ALM 11.00 以降のサイト管理データベース・スキーマからアップグレードする場合は、前のインストールと同じパスフレーズを入力する必要があります。パスフレーズを記録していない場合は、パスフレーズを復元する方法があります。ただし、設定プロセスを中断し、復元処理が完了した後で、もう一度開始することが必要になります。詳細については、「失われた機密データ・パスフレーズの復元」(104ページ)を参照してください。
- Performance Center やラボ管理に対応するプロジェクトを、インストールを実行するサーバに移行しようとする場合は、そのプロジェクトが作成されたサーバで定義されていたのと同じ機密データ・パスフレーズを使用する必要があります。
- クラスタ上にALMをインストールする場合は、すべてのノードで同じパスフレーズを使用する必要があります。
- サーバ設定ウィザードが終了すると、機密データの暗号化に使用するパスフレーズは変更できなくなります。
- パスフレーズは、大文字と小文字が区別されます。また、パスフレーズの前後にスペースがないことも確認してください。パスフレーズで指定できるのは英数字のみです。
- b. 通信セキュリティ

ALM とその他の HP アプリケーション間の通信は、シングル・サインオン(SSO)トークンによる 認証後に有効になります。ALM が SSOトークンの暗号化に使用する文字列を [Communication security passphrase]に入力します。

注:

- 通信セキュリティのパスフレーズは、COMMUNICATION_SECURITY_ PASSPHRASE サイト設定パラメータの値として保存されます。詳細については、 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- パスフレーズで指定できるのは英数字のみです。
- Performance Center: Performance Center サーバ設定にも、同じ通信セキュリ ティ・パスフレーズを使用する必要があります。

[次へ]をクリックします。

15. [サイト管理者ユーザ]ページが開きます。

🎭 HP ALM Server 設定ウィザード	
★ Split ALW Server axE() 4) 下 ようこそ ライセンスキー データペースサーバ サイト管理データペーススキーマ セキュリティ ▶ サイト管理第ユーザ ファイル リボジトリ バス アブリケーションサーバ HP ALM サービス Mercury Tours メールサーバ インストールのサマリ 設定の適用 完了	サイト管理者ユーザ サイト管理者ユーザ コーザ名: コーザ名: sa パスワード: パスワードの両入力:
	度る 次へ キャンセル ヘルブ

ここで定義するサイト管理者名とパスワードは、サイト管理に初めてログインするときに使用します。インストール後、サイト管理者の変更や別のサイト管理者の追加を行うことができます。サイト管理者の[ユーザ名](60文字まで)と[パスワード]を入力し、確認用にもう一度パスワードを入力します。

既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーをアップグレードする場合,標準設定では同じ ユーザと資格情報が,アップグレードされるスキーマに適用されます。追加ユーザを作成するに は,[**追加のサイト管理者ユーザの作成**]を選択します(このフィールドは既存のスキーマのコピー をアップグレードする場合にのみ表示されます)。

注:

- ユーザ名には、次の文字は使用できません。\/:*?"<>|
- サイト管理者のユーザ名とパスワードを覚えておいてください。これを忘れると、サイト管理にログインできなくなります。

[**次へ**]をクリックします。

16. [ファイルリポジトリパス]ページが開きます。

🎭 HP ALM Server 設定ウィザード		
◇HP ALM Server 設定ウイザード ようこそ ライセンスキー データペースサーバ サイト管理データペーススキーマ セキュリティ サイト管理者ユーザ >ファイル リボジトリ バス アブリケーションサーバ HP ALM サービス Mercury Tours メール・サーバ	■ ファイルリポジトリ パス ファイルリポジトリ パス: C:ProgramData\HP\ALMYepository フラウ	
メール サーバ インストールのサマリ 設立の適用 完了		
	度る 次へ キャンセル へル	17

[ファイル リポジトリ パス]ボックスでは、 [参照]ボタンをクリックしてリポジトリ・パスを選択するか、 標準のパスをそのまま使用します。 リポジトリ・フォルダには、大文字と小文字を区別する一意の 名前を入力してください。

注:

- 選択するパスは、完全な読み取り権限と書き込み権限があるパスにしてください。
- クラスタ・ノードを使用するには、すべてのノードがこのファイル・リポジトリ・パスにアクセス可能であることと、パスが UNC であることが必要です。クラスタ内のすべてのノードで、同じリポジトリ・パスの文字列を使用する必要があります。
- インストール・フォルダ・パスとファイル・リポジトリ・パスの長さの合計は255文字以下です。
- ファイル・リポジトリのパスにルート・フォルダは指定できません。

BASE_REPOSITORY_PATH サイト設定パラメータを使用すると、リポジトリ・パスの場所を作成し、そこに新しいプロジェクトを配置できます。したがって、この操作を実行すると、古いプロジェクトが含まれる以前のパスと、後で作成されるプロジェクトが含まれる2つ目のパスの計2つのリポジトリ・パスが存在することになります。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

[**次へ**]をクリックします。

17. [アプリケーション サーバ]ページが開きます。



a. [デプロイメント パス]ボックスで,次の操作を実行します。

ALM アプリケーション・ファイルのデプロイ場所を指定します。参照ボタンをクリックして場所を 選択するか、標準設定の場所をそのまま使用します。標準設定を使用することをお勧めし ます。

注: インストール・フォルダ・パスとデプロイメント・パスの長さの合計は255文字以下です。

b. [Web サーバ]ボックスで,次の操作を実行します。

標準設定のHTTP ポート番号を変更するか、そのまま使用します。標準設定のポートは 8080 です。

注:標準設定のポートが使用できないことを示すエラー・メッセージが表示された場合, サーバ・マシン上で実行中の別のアプリケーションがそのポートを使用している可能性が あります。そのアプリケーションを特定して停止するか,別のポート番号を入力してください。別のポート番号を入力するには、まずアプリケーション・サーバでポート番号を変更 する必要があります。詳細については、「アプリケーション・サーバのポート番号の変更」 (188ページ)を参照してください。変更したら、通常のように設定を進めてください。

[**次へ**]をクリックします。

18. [HP ALM サービス]ページが開きます。

アプリケーション・サーバをサービスとして実行するのに使用する[ユーザ名], [パスワード], [ドメ イン]を入力します。これで、サービスがローカル・ネットワークにアクセスできるようになります。

リポジトリがリモート・マシン上にある場合や、Microsoft SQL Server で Windows 認証を使用する場合, SQL サーバの管理者権限を持ち, ローカル管理者であるドメイン・ユーザの詳細情報を入力します。

[次へ]をクリックします。

19. [メールサーバ]ページが開きます。

🎭 HP ALM Server 設定ウィザード	× □ -
◇HP ALM Server 該定ウイザード ようこそ ライセンスキー データペースサーバ サイト管理データペーススキーマ セキュリティ サイト管理者ユーザ ファイル リボジトリ バス アブリケーションサーバ HP ALM サービス Mercury Tours ▶ メール サーバ インストールのサマリ 設定の適用 完了	メール サーバ HP Application Lifecycle Management は、フロジェクト内のユーザに電子メール メッセージを送信するのにメール サービスを使用します (例 えば、指定された不良合フィールドに変更が加えられるたびに、HP Application Lifecycle Management はメールでユーザに通知します), この オフションを有効にするには、メール プロトコルを選択します。 メール フロトコルの選択 ● Microsoft IIS SMTP Service ● SMTP サーバ ● なし メール サーバボート: 25
	戻る (次へ) キャンセル ヘルプ

ALM が ALM プロジェクトに登録されているユーザ宛に電子メールを送信できるようにするには、 メール・プロトコルを選択します。[SMTP サーバ]の場合はサーバ名を入力します。

[Microsoft IIS SMTP Service]を選択した場合は、Microsoft IIS SMTP サービスの設定が必要です。詳細については、「IIS メール・サービスの設定」(129ページ)を参照してください。

[次へ]をクリックします。

注: メール・サーバは、サイト管理でのインストール後に設定できます。詳細については、 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

20. [インストールのサマリ]ページが開きます。設定を変更する場合は、[戻る]をクリックします。

セットアップ内容を確定して設定処理を開始するには、[次へ]をクリックします。

21. [完了]ページが開きます。

🎭 HP ALM Server 設定ウィザード	
L 2 - 7	
152t	_元]
ライセンスキー	設定ウィザードの設定が正常に実行されました。
テータペース サーバ	ALM サーバを今すぐ起動するには "ALM サーバの起動"を選択します。設定ウィザードを完了するには "完了"をクリックします。
サイト管理データペース スキーマ	
セキュリティ	
サイト管理者ユーザ	
ファイル リポジトリ パス	
アプリケーション サーバ	
HP ALM サービス	
Mercury Tours	
メール サーバ	
インストールのサマリ	
設定の適用	
▶完了	

[完了]をクリックします。

インストール・プロセスが失敗した場合は、インストール・ログに詳細情報がないか確認してください。詳細については、「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)を参照してください。

インストール・プロセスが警告で終了した場合, [ALM サーバを起動] チェックボックスは表示されません。インストール・ログに詳細情報がないか確認し、サーバを手動で起動してください。詳細については、「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)を参照してください。

既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーのアップグレードを選択した場合は、アップグレードに関連する問題により設定処理が失敗した可能性があります。 **<ファイル・リポジトリのパス>/sa/Admin/maintenancedata/out** ディレクトリにある次のファイルで詳細情報を確認してください。

- upgrade.txt
- verifyreport.html

既存のサイト管理データベース・スキーマに加えられた変更が失敗の原因であり、アップグレード された ALM サーバがこれらのサイト管理データベース・スキーマの変更で正しく動作する場合は、 その変更をアップグレード・プロセスから除外する例外ファイルを作成する必要があります。作成し たら、インストールを再度実行します。詳細については、「スキーマの変更の管理」(106ページ) を参照してください。

22. マシンを再起動するプロンプトが表示された場合は、後で再起動することもできますが、ALMを 使用する前に再起動する必要があります。また、統合アドインなどのALM関連ファイルをインス トールする前にもマシンを再起動する必要があります。

- 23. Oracle RAC データベースを使用する場合は, **ORACLE_RAC_SUPPORT** サイト設定パラメー タがY に設定されていることを確認します。詳細については, 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- 24. これで, ALM のインストールが完了しました。「ALM の起動」(153ページ)に進んでください。

注: Performance Center ライセンスがある場合, ALM のインストール後に Performance Center をインストールする必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center インストール・ガイド』を参照してください。

サイレント・モードでの ALM のインストール: Windows

サイレント・インストールでは、セットアップ・プロセスがすべてバックグラウンドで実行されます。セットアップ画面を操作したり、選択項目を入力したりする必要はありません。すべての設定パラメータには、設定ファイル(qcConfigFile.properties)で定義された値が割り当てられます。サイレント・モードでインストールを実行する場合、メッセージは表示されません。その代わり、インストールの成否も含め、インストール情報はログ・ファイルで確認できます。インストール・ログ・ファイルは、**<インストール・フォルダ>** (log ディレクトリ内に保存されます。デプロイメントおよび設定のログ・ファイル は、C:\ProgramData\HP\ALM\log ディレクトリ内に保存されます。

インストールの実行中に発生した問題をトラブルシューティングするには、「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207ページ)を参照してください。

ALM のインストールと設定が完了した後に設定を変更したい場合は、インストール手順を再度実行する必要があります。

インストール手順でエラーが発生した場合,アンインストールした後,インストール手順を再度実行してください。

サイレント・モードで ALM をインストールするには, 次の手順を実行します。

注: 複数の設定を使ってサイレント・インストールを実行する場合は, 複数の設定ファイルを作成できます。

1. 既存のバージョンの ALM/Quality Center をマシンからアンインストールします。

2. qcConfigFile.properties ファイルを作成します。

ファイルは、インストール中に使用される設定値を定義します。

ALM の以前のインストールにあるファイルを使用することをお勧めします。

既存のファイルがない場合は、手動で作成できます。ただし、その処理は複雑になることがあるため、ミスが発生しやすくなります。このファイルは、通常のインストールを実行して作成することを

お勧めします。ファイルは、インストール・プロセス中に自動的に作成されます。インストール・プロ セスの実行中に定義する設定値は、ファイルに記録されます。後で ALM をアンインストールする 場合でも、ファイルを保持しておき、将来のインストールのために必要に応じて編集できます。

ファイルは、次のパスに自動的に保存されます。C:\ProgramData\HP\ALM\conf

3. installer.properties ファイルが標準設定以外の場所にある場合は、このファイルをインストール・パスと設定ファイルのパスで更新します。

注: インストール・フォルダ・パスとファイル・リポジトリ・パスの長さの合計, またはインストール・ フォルダ・パスとデプロイメント・パスの長さの合計は 255 文字以下です。

4. コマンドラインから、インストール DVD にある run_silent.bat ファイルを実行します。

インストール・プロセスが失敗した場合は、インストール・ログに詳細情報がないか確認してください。詳細については、「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)を参照してください。

インストール・プロセスが警告で終了した場合, ALM サーバは自動的に起動されません。インストール・ログに詳細情報がないか確認し、サーバを手動で起動してください。詳細については、 「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)を参照してください。

注: Performance Center ライセンスがある場合, ALM のインストール後に Performance Center をインストールする必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center インストール・ガイド』を参照してください。

IIS メール・サービスの設定

ALM Server 設定 ウィザードの [メール サーバ] ページで [Microsoft IIS SMTP Service]を選択した場合は、次のように Microsoft IIS SMTP サービスを設定する必要があります。

- 1. [インターネット インフォメーション サービス(IIS) マネージャ] ウィンド ウを開きます。
- 2. ツリー表示枠で、 [既定の SMTP 仮想サーバー]を右クリックし、 [プロパティ]を選択します。 [既 定の SMTP 仮想サーバーのプロパティ]ダイアログ・ボックスが開きます。
- 3. [アクセス]タブの中で, [接続]ボタンをクリックします。[接続]ダイアログ・ボックスが開きます。[以 下のリストに含まれるコンピュータ以外のすべて]を選択し, [OK]をクリックします。
- 4. [中継]ボタンをクリックします。[中継の制限]ダイアログ・ボックスが開きます。[以下のリストに含まれるコンピュータ以外のすべて]を選択し、[OK]をクリックします。
- 5. [OK]をクリックして, [既定のSMTP 仮想サーバーのプロパティ]ダイアログ・ボックスを閉じます。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 15章 : Microsoft Windows システムでの ALM のインストール

第16章: ALM の Linux システムへのインストール

本章では, ALM を Linux オペレーティング・システムにインストールする方法を説明します。また, ALM のサイレント・インストールの方法についても説明します。

注: Windows システムへの ALM のインストールについては、「Microsoft Windows システムでの ALM のインストール」(111ページ)を参照してください。

本項の内容

ALM のインストール: Linux	132
サイレント・モード での ALM のインストール: Linux	.146
コンソール・モードでの作業	.148

ALM のインストール: Linux

ALM をインストールする前に、次の点を確認してください。

- インストールの各種前提条件を満たしていることを確認します。前提条件については、「インストールの前提条件」(41ページ)の関連する章を参照してください。
- 次のステップは, root ユーザが実行する必要があります。ただし、システム管理者が「非 root ユーザ 用のALMのインストール」(52ページ)に記載されている指示に従って準備を行っている場合は、 非 root ユーザでも実行できます。
- クラスタ環境では、ファイル・システム・リポジトリをマウントしてから、ALM のインストール・プロセスを 開始してください。マウントにはキャッシュ・メカニズムを使用しないでください。詳細については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
- インストール・プロセスは、標準設定ではコンソール・モードで実行されます。ウィザードで、あるステップから次のステップに移動するには、コンソール・モードの各種コマンド・タイプの知識が必要です。各種コマンド・タイプと、構成の設定値を入力する方法については、「コンソール・モードでの作業」(148ページ)を参照してください。
- 既存のサイト管理スキーマのコピーをアップグレードしようとする場合は、既存のサイト管理スキーマのデータベース・サーバおよび既存のLab_Projectのデータベース・サーバがサポートされている必要があります。サポートされるシステム環境のリストは、『Readme』でご確認ください。これらのデータベースがサポートされていない場合は、検証チェックを無効にできます。詳細については、「インストール・ウィザードで実行される検証の無効化」(208ページ)を参照してください。

注: 『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する 内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境について は、次のURL からHP ソフトウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

- ALM のインストール・プロセスで問題が発生した場合は、「ALM のインストールに関するトラブル シューティング」(207ページ)でトラブルシューティングのヒントを参照してください。
- ALM のインストールと設定が完了した後に設定を変更したい場合は、インストール手順を再度 実行する必要があります。
- インストール手順でエラーが発生した場合、アンインストールした後、インストール手順を再度実行してください。

ALM をインストールするには、次の手順を実行します。

- 1. ALM ホスト・マシンに適切な権限でログインします。必要な権限の一覧は、「必要な権限: Linux」(53ページ)を参照してください。
- 2. Quality Center または ALM がマシンにインストールされている場合は、アンインストールします。ア

ンインストールの詳細については、「Linux システムからの ALM のアンインストール」(202ページ)を参照してください。

- 3. インストール・プロセスは, コンソール・モード でのみ実行 できます。
- 4. サーバ上にインストール・ディレクトリを作成します。例:/usr/Install/ALM

注: ALM のインストールでは、「...」記号を含むパス(./../../ALM12/ALM_installer.bin など)は 使用できません。

- 5. ALM12.00 ソフトウェア・インストール DVD を DVD ドライブに挿入します。マウント・フォルダの下 で、インストール・サブフォルダである /mnt/dvd/ALM-Linux に移動します。
- 6. サーバ上に作成したインストール・ディレクトリに,サブフォルダの内容をすべてコピーします。
- 7. 次の chmod コマンドを実行して、インストール・ファイルに対するアクセス権を許可しま す: chmod -R 777くインストール・ディレクトリン。
- 8. サーバ上のインストール・ディレクトリから, ALM_installer.bin ファイルのあるフォルダに移動します。
 - root ユーザを使用して ALM を開始する場合, root ユーザでインストールを続行します。ALM_ installer.bin を実行してください。
 - 非 root ユーザ(ALM_Admin)を使用して ALM を開始する場合は、システム管理者が ALM_Admin に sudo 権限を付与しているのであれば、ここで ALM_Admin に切り替 え、sudo ALM_installer.bin を使用して ALM_installer.bin ファイルを実行します。

注:

- 設定は qcConfigFile.properties ファイルに保存されます。このファイル は、/var/opt/HP/ALM/conf ディレクトリに作成されます。ファイルはこの場所から移動し ないでください。
- また, repid.txt ファイルがくALM リポジトリ・パス>/qc フォルダに作成されます。ファイル はこの場所から移動しないでください。
- 一部のダイアログ・ボックスは一次ノードのみで表示されます。ALMを二次ノードにインストールしている場合には表示されません。
- 9. HP Application Lifecycle Management Setup Wizard ページが開いて, [Welcome]ページが表示されます。

[Enter]を押して続行します。

10. [License Agreement]ページが表示されます。

LICENSE AGREEMENT -----Please take a moment to read the License Agreement ->1- View agreement 2- Accept the agreement terms ENTER THE NUMBER FOR YOUR CHOICE, OR PRESS <ENTER> TO ACCEPT THE DEFAULT:

契約書をお読みください。契約書の条件に同意する場合は、 [2]を選択します。

11. ウィザードによって以前のバージョンの ALM が検出されると、[Existing Settings]ページが表示されます。



標準設定では、現在の設定値が使用されます。現在の設定値は、この後のウィザード画面の標準設定値として表示されます。ウィザード画面では前の設定値を変更できます。

現在の設定を保持するかクリアするかを選択してから、次のページに進みます。

12. [License Key]ページが表示されます。



a. [1]を選択してライセンス・ファイルのパスを入力します。



ALM ライセンス・ファイルのパスを入力します。

b. [2]を選択して評価キーを使用します。

ライセンス・キーがない場合は、ALMの30日間の体験版用に評価キーが使用できます。 利用可能なALMエディションのリストが表示されます。

エディション・リストから、使用するエディションを選択します。

13. [Choose Install Folder]ページが表示され、インストール・ファイルの標準設定の場所が示されます。



標準設定のインストール・フォルダをそのまま使用する場合は[Enter]を押し,別のフォルダを指定する場合は絶対パスを入力します。

注:標準設定を変更すると,標準設定のディレクトリ・パスを持つソフト・リンク(シンボリック・ リンク)が作成され,ここで定義するディレクトリをポイントします。

14. [Database Server]ページが表示されます。

a. データベースの種類を選択します。

```
Database Server
-----
Enter the database type
->1- MS-SQL (SQL Auth.)
2- Oracle
ENTER THE NUMBER FOR YOUR CHOICE, OR PRESS <ENTER> TO ACCEPT THE DEFAULT:
```

データベース要件の詳細については、「前提条件: Oracle データベース・サーバ」(57ページ) または「前提条件: Microsoft SQL データベース・サーバ」(67ページ)を参照してください。

b. データベースの接続方法を選択します。



次のいずれかを選択します。

- Database Parameters: データベース・サーバ情報を入力できます。
- Connection String: データベース・サーバ接続文字列を入力できます。このオプションを 選択する場合は、手順dに進みます。

Oracle RAC データベースを使用するには、 [接続文字列]を選択して文字列を入力し、tnsnames.ora ファイルの場所と、ALM の参照先となる TNS サーバを指定します。次に例を示します。

jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<tnsnames.ora の場所>; TNSServer Name=OrgRAC

Oracle RAC サポートの前提条件については、「Oracle RAC のサポート」(64ページ)を参照してください。

c. データベース・パラメータを入力します。

前述の[Database Parameters]の接続方法を選択した場合は、次の情報を入力します。

○ DB ホスト名: データベース・サーバ名を入力します。



DB ポート番号: データベース・サーバのポート番号を入力するか,標準設定のポート番号をそのまま使用します。標準設定を使用するには,[Enter]を押します。



 Oracle SID: Oracle システム識別子を入力します。これは、Oracle サーバがインストール されているホスト・マシン上で特定のOracle インスタンスを識別するOracle パラメータで す。



d. データベース管理者のログイン情報を入力します。

次の項目を指定します。

 DB 管理者のユーザ名: ALM をデータベース・サーバに接続するために必要な管理者権 限を持ったユーザの名前。



○ DB 管理者のパスワード: データベース管理者のパスワード。

DB Administrator Login
Password to connect to the database
Enter database administrator password:

- 15. [Site Administration Database Schema] ページが表示されます。
 - a. サイト管理データベース・スキーマのオプションを選択します。



次のいずれかを選択します。

 新規スキーマの作成:新しいサイト管理データベース・スキーマと新しいLAB_PROJECT を作成します。これは、標準設定のオプションです。

注:インストール・ログと enable_extensions.txt ファイルには、「スキーマの差異 が見 つかりました」というエラー・メッセージが記録されます。このエラーは、スキーマのイネーブル拡張機能とアップグレード機能によって生成され、無視しても問題ありません。

 既存のスキーマのコピーのアップグレード:既存のサイト管理データベース・スキーマのコ ピーを作成し、そのコピーをアップグレードします。詳細については、「サイト管理データ ベース・スキーマのアップグレード」(103ページ)を参照してください。

このオプションを選択すると、アップグレード・プロセスに例外ファイルを追加するプロンプトが 表示されます。例外ファイルを定義済みの場合は、インストール・プロセスに先だって、そ のファイルを保存した場所を入力します。例外ファイルの詳細については、「スキーマの変 更の管理」(106ページ)を参照してください。

注:既存のサイト管理スキーマのコピーをアップグレードする場合,ALMは、元の LAB_PROJECTが存在するデータベース・サーバに対してLAB_PROJECTのコピー を試みます。LAB_PROJECTのコピーに成功した場合、アップグレードされた新しい サイト管理スキーマはLAB_PROJECTの新しいコピーをポイントします。LAB_ PROJECTがコピーされない場合は、新しいサイト管理データベース・スキーマが作 成されるデータベース・サーバに、新しい空のLAB_PROJECTが作成されます。詳 細については、「LAB_PROJECTインストールに関する考慮事項」(151ページ)を参 照してください。

- 既存スキーマ/第 2ノードへの接続:このオプションは,次の2つの場合に使用できます。
 - ALM を再インストールし、同じサイト管理データベース・スキーマに再接続する場合。
 - 既存のノードがあるときに、ALMを別のノードにインストールしてクラスタを作成する場

合。クラスタ設定の詳細については、「クラスタ化: Linux」(54ページ)を参照してください。

注: このオプションで接続できるのは、ALM12.00 サイト管理データベース・スキーマ のみです。それより前のバージョンのサイト管理に接続するには、まず、スキーマを アップグレードする必要があります。詳細については、「サイト管理データベース・ス キーマのアップグレード」(103ページ)を参照してください。

b. Oracle 表領域情報を入力します。

Oracle データベースを使用する場合は、次の情報を入力します。Microsoft SQL データベースを使用する場合は、手順 c に進みます。

注: 追加のノードにALMをインストールする場合,またはサイト管理データベースがすでに存在する場合,新しいサイト管理データベース・スキーマは既存のスキーマと同じ表領域内に作成されます。手順19に進みます。

 一時表領域:一時表領域とは、内部データベース機能(大規模なソート・タスクなど)の 実行用に一時テーブルが作成されるデータベース上の場所です。標準設定の場所をそのまま使用することをお勧めします。

 標準設定の表領域:標準設定の表領域とは、データベース・オブジェクトが作成される データベースの場所です。



c. サイト管理データベース・スキーマの詳細を入力します。

次の内容を入力します。

スキーマ名:サイト管理データベース・スキーマの名前を入力するか、標準設定をそのまま使用します。

54 Schema Name
Enter Site Admin schema name
5A schema name (DEFAULT: sa_12_172):

前述の[Upgrade a copy of the existing schema]を選択した場合は, [New Schema Name]オプションが表示されます。 アップグレードされるサイト管理データベース・スキーマのコピーの名前を入力します。

注: 既存のサイト管理データベース・スキーマをALM 12.00 で作業するためにアップグレードする場合は、アップグレード前と同じ名前を使用する必要があります。

○ スキーマ・パスワード:使用するデータベースの種類に応じて、次の情報を入力します。



- Oracle:標準設定のパスワード tdtdtd が作成され、それをそのまま使用することも、変更することもできます。
- Microsoft SQL Server(SQL Auth.): ALM はtd ユーザを使用して、サイト管理デー タベース・スキーマを作成します。td ユーザの詳細については、「Microsoft SQL データ ベース・サーバに ALM を接続するためのユーザ権限」(69ページ)を参照してください。

組織のパスワード・ポリシーに従って td ユーザのパスワードを入力するか, 標準設定の パスワード tdtdtd を使用します。

16. [Security]ページが表示されます。

外部システム(データベースとLDAP) へのアクセス用のパスワードは,暗号化された後 ALM に よって保管されます。ALM が情報の暗号化に使用する機密データのパスフレーズを入力する か,標準設定の値を使用することを選択します。ただし,標準設定の値を使用する場合は, 暗号化した情報が不正アクセスに対して脆弱になります。

技術 サポートを依頼する場合に備えて、パスフレーズを記録しておいてください。このパスフレーズは、ALMの再デプロイを選択するか、既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーのアップ グレードを選択するか、ALMバージョンにアップグレードする場合にも必要になります。

機密データのパスフレーズの注意事項

- ALM12.00 バージョンのサイト管理データベース・スキーマからアップグレードする場合は、前の インストールと同じパスフレーズを入力する必要があります。パスフレーズがわからない場合は、 復元する方法があります。ただし、設定プロセスを中断し、復元処理が完了した後で、もう 一度開始することが必要になります。詳細については、「失われた機密データ・パスフレーズの 復元」(104ページ)を参照してください。
- Performance Center やラボ管理に対応するプロジェクトを、インストールを実行するサーバに 移行しようとする場合は、そのプロジェクトが作成されたサーバで定義されていたのと同じ機密 データ・パスフレーズを使用する必要があります。
- クラスタ上にALMをインストールする場合は、すべてのノードで同じパスフレーズを使用する必要があります。
- サーバ・インストール・ウィザードが終了すると、機密データの暗号化に使用するパスフレーズは変更できなくなります。
- パスフレーズは、大文字と小文字が区別されます。また、パスフレーズの前後にスペース文字がないことも確認してください。パスフレーズで指定できるのは英数字のみです。
- 17. 通信セキュリティ・パスフレーズを入力します。



ALM とその他のHP アプリケーション間の通信は、シングル・サインオン(SSO)トークンによる認証後に有効になります。ALM がSSOトークンの暗号化に使用する文字列を[Communication security passphrase]に入力します。

通信セキュリティのパスフレーズを入力すると、プロンプトが表示されるのでパスフレーズを再入力 します。

```
Communication Security
-----
Enter communication security passphrase:
Reenter communication security passphrase:
```

注:

- 通信セキュリティのパスフレーズは、COMMUNICATION_SECURITY_PASSPHRASE サイト設定パラメータの値として保存されます。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- パスフレーズで指定できるのは英数字のみです。
- Performance Center: Performance Center サーバ設定にも、同じ通信セキュリティ・パス フレーズを使用する必要があります。
- 18. サイト管理者のログイン情報を入力します。

次の項目を指定します。

■ サイト管理者のユーザ名: サイト管理者のユーザ名。

```
Site Administrator User
-----
Enter SA user name
Site administrator user name (DEFAULT: sa):
```

■ サイト管理者のパスワード:サイト管理者のパスワード。



サイト管理者のパスワードを入力すると、プロンプトが表示されるのでパスワードを再入力します。



ここで定義するサイト管理者名とパスワードは、サイト管理にログインするときに使用します。イン ストール後、サイト管理者の変更や別のサイト管理者の追加を行うことができます。サイト管理 者の[User name](60文字まで)と[Password]を入力し、確認用にもう一度パスワードを入力 します。 既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーをアップグレードする場合,標準設定では同じ ユーザと資格情報が,アップグレードされるサイト管理データベース・スキーマに適用されます。 [追加のサイト管理者ユーザの作成]オプションが表示されます。この標準設定を無視して,追 加ユーザを作成できます。

注:

- ユーザ名には,次の文字は使用できません。\/:*?"<>|
- サイト管理者のユーザ名とパスワードを覚えておいてください。これらを忘れると、サイト管理にログインできなくなります。
- 19. [File Repository Path]ページが表示されます。

```
File Repository Path
-----
Enter the file repository path
File repository path (DEFAULT: /var/opt/HP/ALM/repository):
```

標準設定のパスをそのまま使用するか,新しいパスを入力します。標準設定を無視するように 選択する場合は,大文字と小文字を区別する一意のパスを入力してください。

注:

- 選択するパスは、完全な読み取り権限と書き込み権限があるパスにしてください。
- クラスタ・ノードを使用するには、すべてのノードがこのファイル・リポジトリ・パスにアクセス可能であることと、パスがUNCであることが必要です。クラスタ内のすべてのノードで、同じリポジトリ・パスを使用する必要があります。
- ファイル・リポジトリのパスにルート・フォルダは指定できません。

BASE_REPOSITORY_PATH サイト設定パラメータを使用すると、リポジトリ・パスの場所を作成し、そこに新しいプロジェクトを配置できます。したがって、この操作を実行すると、古いプロジェクトが含まれる以前のパスと、後で作成されるプロジェクトが含まれる2つ目のパスの計2つのリポジトリ・パスが作成されることになります。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

20. [Application Server]ページが開きます。

a. デプロイメント・パスの情報を入力します。



[Deployment Path]を入力して、ALM アプリケーション・ファイルのデプロイメント先を指定します。標準設定を使用することをお勧めします。

b. Web サーバの情報を入力します。



標準設定のHTTPポート番号を変更するか、そのまま使用します。標準設定のポートは 8080です。

注:標準設定のポートが使用できないことを示すエラー・メッセージが表示された場合, サーバ・マシン上で実行中の別のアプリケーションがそのポートを使用している可能性が あります。そのアプリケーションを特定して停止するか,別のポート番号を入力してください。別のポート番号を入力するには,まずアプリケーション・サーバでポート番号を変更 する必要があります。詳細については,「アプリケーション・サーバのポート番号の変更」 (188ページ)を参照してください。変更したら,通常のように設定を進めてください。

c. [Advanced Options]ページが開きます。
[Enter]を押して続行します。

21. [Mail Server]ページが表示されます。

```
Mail Server
------
HP Application Lifecycle Management 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 notifies users by
mail.) To enable this option, choose a mail protocol.
1- SMTP Server
->2- None
ENTER THE NUMBER FOR YOUR CHOICE, OR PRESS <ENTER> TO ACCEPT THE DEFAULT: ____
```

ALM が ALM プロジェクトに登録されているユーザ宛に電子メールを送信できるようにするには, [SMTP Server]を選択します。次に、プロンプトが表示されたら、サーバ名を入力します。

注: メール・サーバは、サイト管理でのインストール後に設定できます。詳細については、 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

22. [Installation Summary]ページが表示されます。設定を変更する場合は、 [**戻る**]をクリックします。

設定値を適用して設定プロセスを開始するには、[Enter]を押します。

23. [Finish]ページが表示されます。

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]

「1」と入力してから Enter キーを押して, ALM を起動します。

インストール・プロセスが失敗した場合は、インストール・ログに詳細情報がないか確認してください。詳細については、「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)を参照してください。

既存のサイト管理データベース・スキーマのコピーのアップグレードを選択した場合は、アップグレードに関連する問題により設定処理が失敗した可能性があります。 **<ファイル・リポジトリのパス>**/sa/Admin/maintenancedata/out ディレクトリにある次のファイルで詳細情報を確認してください。

- upgrade.txt
- verifyreport.html

既存のサイト管理データベース・スキーマに加えられた変更が失敗の原因であり、アップグレード された ALM サーバがこれらのサイト管理データベース・スキーマの変更で正しく動作する場合は、 その変更をアップグレード・プロセスから除外する例外ファイルを作成する必要があります。次に、 現在の設定を使用して、インストールを再度実行します。詳細については、「スキーマの変更の 管理」(106ページ)を参照してください。

- 24. マシンを再起動するプロンプトが表示された場合は、後で再起動することもできますが、ALMを 使用する前に再起動する必要があります。また、統合アドインなどのALM関連ファイルをインス トールする前にもマシンを再起動する必要があります。
- 25. Oracle RAC データベースを使用する場合は, **ORACLE_RAC_SUPPORT** サイト設定パラメー タがY に設定されていることを確認します。詳細については, 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
- 26. これで, ALM のインストールが完了しました。「ALM の起動」(153ページ)に進んでください。

注:

非 root ユーザ(ALM_Admin)を使用して ALM を実行するはずが, 誤って root でインストー ルを実行してしまった場合は、アクセス許可を変更する必要があります。システム管理者に 依頼して、次のディレクトリのファイルの所有者を ALM_Admin に変更してください。

- /var/opt/HP/ALM
- \$TEMP(ALM に関連するファイルのみ: QCServer.log*, QcSpring.log*)
- < ALM リポジトリ・パス>

Performance Center ライセンスがある場合, ALM のインストール後に Performance Center をインストールする必要があります。詳細については、『HP ALM Performance Center インス トール・ガイド』を参照してください。

サイレント・モードでの ALM のインストール: Linux

サイレント・インストールでは、セットアップ・プロセスがすべてバックグラウンドで実行されます。セットアップ画面を操作したり、選択項目を入力したりする必要はありません。すべての設定パラメータには、設定ファイル(qcConfigFile.properties)で定義された値が割り当てられます。サイレント・モードでインストールを実行する場合、メッセージは表示されません。その代わり、インストールの成否も含め、インストール情報はログ・ファイルで確認できます。インストール・ログ・ファイルは、**<インストール・フォル**

ダン /log ディレクトリにあります。 デプロイメントと設定のログ・ファイルは /var/opt/HP/ALM/log ディレクトリにあります。

インストールの実行中に発生した問題をトラブルシューティングするには、「ALM のインストールに関するトラブルシューティング」(207ページ)を参照してください。

ALM のインストールと設定が完了した後に設定を変更したい場合は、インストール手順を再度実行する必要があります。

インストール手順でエラーが発生した場合,アンインストールした後,インストール手順を再度実行してください。

サイレント・モードで ALM をインストールするには、次の手順を実行します。

注: 複数の設定を使ってサイレント・インストールを実行する場合は、複数の設定ファイルを作成できます。

- 1. サーバ・マシンから Quality Center または ALM の以前 のインストールをすべてアンインストールします。
- 2. qcConfigFile.properties ファイルを作成します。

ファイルは、インストール中に使用される設定値を定義します。

ALM の以前のインストールにあるファイルを使用することをお勧めします。

既存のファイルがない場合は、手動で作成できます。ただし、その処理は複雑になることがある ため、ミスが発生しやすくなります。このファイルは、通常のインストールを実行して作成することを お勧めします。ファイルは、インストール・プロセス中に自動的に作成されます。インストール・プロ セスの実行中に定義する設定値は、ファイルに記録されます。後でALMをアンインストールする 場合でも、ファイルを保持しておき、将来のインストールのために必要に応じて編集できます。

ファイルは、次のパスに自動的に保存されます。/var/opt/HP/ALM/conf

3. サーバ上にインストール・ディレクトリを作成して読み取り/書き込み権限を割り当てます (/usr/Install/ALM など)。

注: ALM のインストールでは,「...」記号を含むパス(./../../ALM12/ALM_installer.bin など)は 使用できません。

- 4. ALM 12.00 ソフトウェア・インストール DVD を DVD ドライブに挿入し, マウント・フォルダの下にあるインストール・サブフォルダ /mnt/dvd/ALM-Linux に移動します。
- 5. サーバ上に作成したインストール・ディレクトリに, サブフォルダの内容をすべてコピーします。
- 6. 次の chmod コマンドを実行して、インストール・ファイルに対するアクセス権を許可します: chmod -R 777 くインストール・ディレクトリン。

- 7. 設定ファイルが標準以外のパスにある場合, installer.properties ファイルにインストール・ディレクトリと設定ファイルのパスを反映します。
- 8. サーバ上のインストール・ディレクトリから, run_silent.sh ファイルの場所に移動し, そのファイルを 実行します。

注: Performance Center ライセンスがある場合, ALM のインストール後に Performance Center をインストールする必要 があります。詳細については、『HP ALM Performance Center インストール・ガイド』を参照してください。

コンソール・モードでの作業

ALM Server インストール・ウィザードは,標準設定ではコンソール・モードで実行されます。ウィザードで,あるステップから次のステップに移動するには,コンソール・モードの各種コマンド・タイプの知識が必要です。本項では,各種コマンド・タイプと,構成の設定値を入力する方法について説明します。

リスト・オプション

ウィザード画面の中には、一連のオプションをリスト形式で提示するものがあります。その場合、1つの オプションのみを選択できます。次に例を示します。

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]

選択を実行するには、選択するオプションの数値を入力してから、Enterキーを押します。

そのページが再び表示され,今回は,選択したオプションの隣にチェックマークが付いています。この例では「2」と入力してから Enter キーを押すと,次のように表示されます。

```
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]
```

選択を確定するには、「0」と入力してから Enter キーを押します。

テキスト・オプション

テキスト入力が必要なウィザード画面もあります。次に例を示します。

DB port number:

必須フィールドに対してあらかじめ存在する値があることをウィザードが検出するか,標準設定の値が ある場合,その値が括弧に囲まれて表示されます。次に例を示します。

DB port number: [1521]

既存の値を無視するには、新しい値を入力してから、Enter キーを押します。新しい値によって既存の値が上書きされます。

現在の値をそのまま使用するか、フィールドを空のままにするには、Enter キーを押します。次のオプションが表示されます。

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

既存の値のまま次のステップに進むには、「1」を入力してからEnterキーを押します。

次のステップに進み, このフィールドは空のままにするには,「2」を入力してから Enter キーを押します。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 16章: ALM の Linux システムへのインストール

第17章: LAB_PROJECT インストールに関する考慮事 項

インストール・ウィザードで[既存スキーマのコピーのアップグレード]を選択すると、LAB_PROJECTの コピーも実行されます。既存のサイト管理スキーマのコピーをアップグレードするときに LAB_PROJECT に対して実行されるアクションを以下で詳しく説明します。

1. ALM は, 元のLAB_PROJECT が存在するデータベース・サーバに対して LAB_PROJECT のコ ピーを試みます。

LAB_PROJECT のコピーが成功した場合:

- 新しいサイト管理スキーマは,新しいLAB_PROJECTをポイントします。
- コピーされた LAB_PROJECT のリポジトリは空です。ソース LAB_PROJECT のリポジトリをコ ピーする必要 があります。
- コピーした LAB_PROJECT をアップグレード する必要 があります。
- 2. 元のLAB_PROJECT が存在するデータベース・サーバにLAB_PROJECT をコピーできなかった 場合は、新しいサイト管理データベース・スキーマが作成されるデータベース・サーバに、空の LAB_PROJECT が新規に作成されます。

元のLAB_PROJECT データをコピーして、インストールで使用できるようにするために、次の手順を実行します。

- 新しいLAB_PROJECTを削除します。
- 元のLAB_PROJECTのデータベース・スキーマとリポジトリのコピーを作成します。
 - 元のLAB_PROJECT のデータベース・スキーマをバックアップします。
 - 元のLAB_PROJECT のバックアップを新しいインストール・データベース・サーバに復元します。
 - 元のLAB_PROJECTのソース・リポジトリを新しいインストール・リポジトリにコピーします。
- 新しいLAB_PROJECTのdbid.xml ファイルを,次の新しい情報で更新します。
 - インストール・データベース・サーバ名
 - 接続文字列
 - パスワード
 - リポジトリの場所

- 新しい LAB_PROJECT を復元します。
- 新しい LAB_PROJECT をアップグレードします。

第18章: ALM の起動

本章では、ALM のオプションとリソースを紹介します。また、ALM の起動方法も説明します。

ALM プログラム・フォルダについて	154
ALM サービスの開始と停止	.154
クライアント・マシンでの ALM の起 動	154
クライアント・マシンでの ALM の登録	158

ALM プログラム・フォルダについて

Windows では、ALM セットアップ・プロセスが完了すると、次の項目がALM プログラム・フォルダに追加されます([スタート]>[プログラム]> [HP Application Lifecycle Management])。

オプション	説明
ALM トレイ・アイコン	システム・トレイ・アイコンがシステム・トレイに表示されていない場合は,そのアイコンをシステム・トレイに配置します。
Application Lifecycle Management	ALM を開きます。詳細については、 『HP Application Lifecycle Management ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
サイト管理	サイト管理アプリケーションを開きます。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してく ださい。
Application Lifecycle Management のアンインストー ル	ALM をアンインストールします。 詳細については,「ALM のアンイ ンストール」(201ページ)を参照してください。

ALM サービスの開始と停止

システム・トレイで ALM アイコン @ を右 クリックし, [Start Application Lifecycle Management]また は[Stop Application Lifecycle Management]を選択します。

クライアント・マシンでの ALM の起動

ALM は、クライアント・マシン上の Web ブラウザから起動します。

クライアント・マシン上 で ALM の複数 バージョンを同 時 に稼働 できます。 たとえば、 複数の ALM 11.00/11.52/12.00 クライアントを異なる ALM サーバに接続したり、 Quality Center 10.00 または 9.2 ク ライアントを単体で使用 することが可能です。

ALM にログインする前に、まず、サイト管理でプロジェクトを作成する必要があります。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

注:

- ALM で、HP テスト・ツールやサードパーティ・ツール、ユーザが開発したツールを使用するには、HP ALM Client Registration Add-in を実行する必要があります。これによって、ALM コンポーネントがクライアント・マシン上で登録されます。詳細については、「クライアント・マシンでのALMの登録」(158ページ)を参照してください。
- ユーザが Citrix, VM ware などの仮想環境から ALM に接続する場合は, すべてのユーザが アクセス可能な共有場所に ALM コンポーネントをデプロイできます。 共有デプロイメントを有

効にするには、HP Application Lifecycle Management の[アドイン]ページから Shared Deployment for Virtual Environments Add-in を実行します。 アドインのインストールの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

 ALM 12.00 インストール DVD に収録されている ALM デモ・プロジェクトをインポートすることを お勧めします。このプロジェクトをインポートすると、『HP Application Lifecycle Management チュートリアル』に含まれる実習をすべて行うことができます。サイト管理で、ALM_Demo.qcp ファイルをインポートします。プロジェクトのインポートの詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

ALM を開始するには、次の手順を実行します。

Web ブラウザを開き, ALM の URL を入力します。http://くALM サーバ名>[<:ポート番号>]/qcbin。

Application Lifecycle Management オプション・ウィンド ウが開きます。



ALM のオプション・ウィンド ウには、次のオプションがあります。

オプション	説明
ALM デスクトッ プ・クライアント	ALM デスクトップ・クライアントで ALM アプリケーションを開きます。詳細に ついては,『HP Application Lifecycle Management ユーザーズ・ガイド』を 参照してください。
ALM Web クライ アント	ALM Web クライアントで ALM アプリケーションを開きます。 詳細については,『HP Application Lifecycle Management Web Client User Guide』を参照してください。
ラボ管理	ラボ管 理 アプリケーションを開きます。 詳 細 については, 『HP ALM ラボ管 理 ガイド』を参 照してください。
サイト管理	サイト管理アプリケーションを開きます。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。
ツール	[HP Application Lifecycle Management] ツール・ページが開きます。
Readme	『ALM Readme』を開きます。ALM に関する最新のお知らせや情報が記載されています。

2. [ALM デスクトップ クライアント]リンクをクリックします。ALM が実行されるたびに, バージョン確認 が行われます。新しいバージョンが検出されると、必要なファイルの最新バージョンがマシンにダウ ンロードされます。

画面の指示に従ってください。

注:

- Windows 7/8/2008 R2/2012 の場合:お使いのマシンの管理者権限がない場合は、セキュリティ警告が表示されたら、[インストールしない]をクリックします。インストール画面に リダイレクトされます。
- Citrix などの仮想環境からALMを実行する場合,新しいバージョンをインストールできるのはシステム管理者だけです。
- ブラウザを使ってファイルをダウンロードすることが禁止されている場合は、HP Application Lifecycle Management の[アドイン]ページ([ヘルプ]> [アドイン])からアクセスできる HP ALM Client MSI Generator Add-in でファイルをインストールできます。
- ファイルがダウンロードされてもログイン・ウィンドウが表示されない場合は、お使いのマシンに Microsoft 修正プログラムをインストールする必要があります。詳細については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM905289 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM905289)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

- [全画面モードで開く]アイコン
 をクリックして、ALM を全画面モードで開きます。全画面モードにすると、ALM を画面全体で操作できるので使いやすくなります。
- 3. ALM のバージョンが確認され、必要に応じてファイルが更新されると、Application Lifecycle Management のログイン・ウィンドウが開きます。

(hp)	Application Lifecycle Management
	名前:
	パスワード: ロ このマシンで最後に使用したドメインと プロジェクトに自動的にログインする パスワードを忘れた場合 認証
	ドメイン:
	プロジェクト:
	ログイン

注: 外部認証ユーザは、このウィンドウでログインとパスワードを入力する必要はありません。 手順8に進みます。

- 4. [名前]ボックスに, ユーザ名を入力します。
- 5. [パスワード]ボックスにパスワードを入力します。パスワードを思い出せない場合は、[パスワード を忘れた場合]リンクをクリックします。詳細については、『HP Application Lifecycle Management ユーザーズ・ガイド』を参照してください。
- 6. 前回作業していたプロジェクトに ALM が自動的にログインするようにするには、[このマシンで最後に使用したドメインとプロジェクトに自動的にログインする]チェック・ボックスを選択します。
- 7. [認証]をクリックします。ALM によりユーザ名 およびパスワード が検証され, ユーザがアクセス可能 なドメインおよびプロジェクト が決定されます。自動 ログインを選択している場合は, ALM が開き ます。

認証に失敗した場合は、ユーザ名とパスワードが正しいことを確認し、再度実行します。

- 8. [**ドメイン**]リストからドメインを選択します。標準設定では,前回作業していたドメインが選択されています。
- 9. [プロジェクト]リストからプロジェクトを選択します。標準設定では,前回作業していたプロジェクトが選択されています。
- 10. [**ログイン**]をクリックします。ALM が開き, 前回のセッションで最後に使用していたモジュールが表示されます。

クライアント・マシンでの ALM の登録

他のHPテスト・ツール,サードパーティ・ツール,ユーザが開発したツールを使用するには、クライアント・マシン上でALMを登録する必要があります。ALMを登録するには、[HP Application Lifecycle Management ツール]ページでHP ALMクライアント登録を実行します。

注: ALM/Quality Center の旧バージョンを使用している場合は, ALM 12.00を登録する前に, ALM/Quality Center のすべてのインスタンスおよび統合ツールが閉じていることを確認してください。

ALM クライアント・コンポーネントの登録が必要なツール

次のツールを使用するには, ALM クライアント・コンポーネントをクライアント・マシンに登録する必要があります。

HP ALM アドイン	 Unified Functional Testing アドイン
	HP Unified Functional Testing(UFT)は、以前はHP QuickTest ProfessionalとHP Service Testと呼ばれていた製品で構成されていま す。
	■ QuickTestの機能は、UFTではGUIテストと呼ばれます。
	■ Service Test の機能は、UFT では API テストと呼ばれます。
	注: Windows 7 では、データ実行防止(DEP)を無効にする必要があ ります。
	 HP Screen Recorder アドイン
	・ Service Test アドイン
	HP ALM Synchronizer
	 Defects and Requirements Exchange with HP Service Manager and HP ALM

その他	Unified Functional Testing テスト
	HP Unified Functional Testing(UFT)は、以前はHP QuickTest ProfessionalとHP Service Testと呼ばれていた製品で構成されています。
	• QuickTest の機能は, UFT では GUI テストと呼ばれます。
	• Service Test の機能は、UFT では API テストと呼ばれます。
	注:
	 これが必要になるのは、テストを実行し、テスト中に発生した不具合をRun Results Viewer に送信する場合のみです。
	 Windows 7 では、データ実行防止(DEP)を無効にする必要があります。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 18章: ALM の起動

第6部: プロジェクトのアップグレード

インストールおよびアップグレード・ガイド 第6部: プロジェクトのアップグレード

第19章: プロジェクトのアップグレード

「プロジェクトのアップグレード」では、以前のバージョンの ALM/Quality center のプロジェクトを ALM 12.00 にアップグレード するために必要な インストール後の手順について説明します。

本章の内容

既存のALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除	. 164
プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベース・サーバ・マシンへのコピー	. 165
新しいサイト管理データベース・スキーマでの ALM プロジェクトの復元	165
プロジェクトのアップグレード	168

既存の ALM/Quality Center インストールからのプロジェクトの非アクティブ化と削除

注: プロジェクトを非アクティブにした後に、データベースとリポジトリをバックアップします。

以前の ALM/Quality Center インストールで, サイト管理からプロジェクトを非アクティブ化 および削除 します。 すべてのプロジェクトを一度に非アクティブ化 および削除する必要 はありません。 この操作は, プロジェクト単位のアップグレードで実行できます。

プロジェクトを非アクティブにするには、次の手順を実行します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。
- 3. [プロジェクトの非アクティブ化]または[テンプレートの非アクティブ化]ボタン メッセージ・ボックスに、ユーザ接続がすべて切断されることが示されます。
- 4. [**OK**]をクリックして確定します。 プロジェクトが非アクティブになり、 プロジェクトのリストのプロジェクト・アイコンが変化します。

プロジェクトのリストからプロジェクトを除去するには、次の手順を実行します。

注: 現在使用されているプロジェクトは削除できません。プロジェクトを手作業で削除する方法 については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM1457081 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/document/KM1457081)を参照してください。(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。
- 3. [プロジェクトの除去]または[テンプレートの除去]ボタン と をクリックします。
- 4. [OK]をクリックして確定します。 プロジェクトがまだアクティブな場合は,非アクティブにするように 求めるメッセージが表示されます。
- 5. [OK]をクリックします。

プロジェクト・データベース・スキーマの新しいデータベース・ サーバ・マシンへのコピー

注: この手順は,新しいALMシステムが新しいデータベース・サーバまたは以前のデータベース・ サーバの新しいインスタンスを使用する場合にのみ実行します。

削除されたプロジェクトを新しいデータベース・サーバ・マシンに復元するには, プロジェクト・スキーマを 以前のALM システムで使用されていたデータベース・サーバから新しい ALM システムで使用される データベース・サーバにコピーします。

これにより, サイト管理のプロジェクトを新しい ALM インストールに復元できます。

データベースの種類に応じてデータベースのバックアップ,削除,復元に必要な手順を実行します。 詳細については,データベース管理者にお問い合わせください。

注: データベース・ユーザは, HP ALM をインストールするユーザと同じ権限を持っている必要があります。

新しいサイト 管理データベース・スキーマでの ALM プロ ジェクト の復元

サイト管理でプロジェクトを表示するには,新しいバージョンのALM がインストールされているマシンで,削除したプロジェクトを次のように復元します。

プロジェクトの復元の注意事項

- プロジェクトを復元する前に、プロジェクトがあるデータベースが、使用している ALM サーバ上の「サイト管理」の[DB サーバ]タブに存在することを確認してください。ALM サーバは、プロジェクトのデータベースから復元されたプロジェクトの内容にアクセスできることが必要です。
- プロジェクトを復元する場合、プロジェクト・リポジトリにある dbid.xml ファイルを選択してください。 これにより、プロジェクトは元のIDを保持します。プロジェクトが元のIDを持っていない場合、次のクロス・プロジェクト機能が正しく動作しない可能性があります。クロス・プロジェクト・カスタマイズ、ライブラリのインポートと同期化、クロス・プロジェクト・グラフ。
- これまで Performance Center 11.00 以降を使用していた場合は、ほかの Performance Center プロジェクトの復元とアップグレードを行う前に、まず、LAB_PROJECTの復元とアップグレードを実 行し、Performance Center テンプレート・プロジェクトの復元とアップグレードを実行する必要があり ます。

ALM プロジェクトへのアクセスを復元するには、次の手順を実行します。

1. プロジェクトの dbid.xml ファイルに移動します。このファイルは、プロジェクト・リポジトリの qc サブ ディレクトリにあります。 標準設定では、プロジェクト・リポジトリは次の場所にあります。

- Windows:C:\ProgramData\HP\ALM\repository
- Linux:/var/opt/HP/ALM/repository

プロジェクト構造の詳細については、 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』の 「プロジェクトの構成について」を参照してください。

2. ファイルを開き,次の値を更新します。

注:

- DB_CONNSTR_FORMATとDB_USER_PASSの値を特定するには、ALM 12.00の「サイト管理」で空のプロジェクトを新規に作成し、そのプロジェクトのdbid.xml ファイルを開き、これらの値をコピーすることをお勧めします。空のプロジェクトは、後で削除できます。
- PR_SMART_REPOSITORY_ENABLED の値は, 変更をしないでください。
- LAB_PROJECT または Performance Center プロジェクトをアップグレード処理の一環として復元する場合は、PROJECT_UIDの値を編集しないでください。LAB_PROJECTとその関連する Performance Center プロジェクトの間のリンクを保持するには、これらのプロジェクトをPROJECT_UIDの元の値で復元する必要があります。これはタイムスロット、実行などの共有データでは非常に重要です。
- DB_NAME: データベース・サーバに表示されるデータベース・スキーマ名に更新します。
- DB_CONNSTR_FORMAT: ALM 12.00 で作成された空のプロジェクトの値を更新します。
 上記の注意を参照してください。
- DBSERVER_NAME: これは、「サイト管理」の[DB サーバ]タブで定義されているデータベース・サーバ名です。
- DB_USER_PASS: 暗号化されたパスフレーズがALM 11.00以降とALM 12.00で異なる場合に更新します。Quality Center 10.00からのアップグレードの場合, この値は適用されません。
- PHYSICAL_DIRECTORY: プロジェクト・リポジトリの新しい場所に更新します。パスの末尾にはバックスラッシュ(\)が必要です。
- 3. ファイルを保存します。
- 4. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 5. [プロジェクトの復元]または[テンプレートの復元]ボタン をクリックします。[プロジェクトの復元]ダイアログ・ボックスが開きます。

- 6. 復元するプロジェクトが含まれるファイルを指定するため、 [dbid.xml ファイルの場所] ボックスの 右にある参照ボタンをクリックします。 [ファイルを開く] ダイアログ・ボックスが開きます。
- 7. プロジェクトの dbid.xml ファイルを探します。このファイルは、プロジェクト・リポジトリの qc サブディレクトリにあります。
 - Windows:標準設定では、プロジェクト・リポジトリの場所は、C:\ProgramData\HP\ALM\repositoryです。
 - Linux:標準設定では、プロジェクト・リポジトリの場所は、/var/opt/HP/ALM/repositoryです。

プロジェクト構造の詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』の「プロジェクトの構成について」の項を参照してください。

8. dbid.xml ファイルを選択し、 [開く]をクリックします。 [プロジェクトの復元] ダイアログ・ボックスが開いて、データベースの種類、名前、サーバと、プロジェクトのディレクトリ・パスが表示されます。

プロジェクト	の復元 🛛 🗙
dbid:	xml ファイルの場所: D¥ProgramData¥HP¥ALM¥repository¥qc¥Default¥DEMO¥dbid xml 📃
	▲ リボジトリ フォルダ内のファイルはまべて、ALM の内部レポジトリに移動します。 ターゲット リボジトリ フォルダに格納されているのが、 健元されるプロジェクトに関連するファイルだけであること
	次のドメインに復元: DEFAULT ・
	DEMO
-	
	データベース名 : default_demo_db
	データベース サーバ: 127.0.0.01
	バージョン管理: N
	プロジェクト ディレクトリ: D:¥ProgramData¥HP¥ALM¥repository¥qc¥Default¥DEMO¥
	復元 閉じる ヘルブ

- 9. [次のドメインに復元]ボックスで,復元したプロジェクトを配置するドメインを選択します。
- 10. [復元]をクリックします。
- 11. データベース・サーバでテキスト検索機能が有効になっていない場合は、メッセージ・ボックスが開きます。テキスト検索機能は、このプロセスの完了前でも完了後でも有効にすることができます。
 - [lはい]をクリックすると、プロセスが続行されます。プロセスが終了した後で、テキスト検索機能 を有効にできます。
 - [**いいえ**]をクリックすると、このプロセスが停止します。テキスト検索機能を有効にしてから、プロセスを再び開始してください。

テキスト検索を有効にする方法の詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

- 12. 復元プロセスが終了したら、[OK]をクリックします。
- 13. [閉じる]をクリックして, [プロジェクトの復元]ダイアログ・ボックスを閉じ, 復元されたプロジェクト

をプロジェクトのリストで確認します。

プロジェクトのアップグレード

プロジェクトが ALM 12.00 サイト管理のプロジェクト・リストに表示されたら,実際のプロジェクトのアップ グレードに進むことができます。 プロジェクトは,個別にまたはドメイン・レベルでアップグレードできます。 ドメイン・レベルの場合,ドメインに含まれているすべてのプロジェクトがアップグレードされます。

本項の内容

ドメインとプロジェクトのアップグレードについて	.168
プロジェクトのアップグレード	.169
ドメインのアップグレード	.170

ドメインとプロジェクトのアップグレードについて

標準設定では,アップグレード・プロセスは非サイレント・モードで実行されます。プロセスを非サイレント・モードで実行しているときにエラーが発生すると,処理が一時停止され,ユーザの入力が求められ る場合があります。このモードの代わりに,サイレント・モードでプロセスを実行することもできます。プロ セスがサイレント・モードで実行されている場合,ALMはユーザの入力を求めずにプロセスを中断しま す。

プロジェクトのアップグレードが終了すると、そのプロジェクトは以前のバージョンの ALM/Quality Center で使用できなくなります。

注:

- アップグレード・プロセスの実行中は、プロジェクト・ディレクトリにアクセスできる必要があります。たとえば、プロジェクト・ディレクトリがファイル・サーバ上にある場合は、そのサーバが稼動していることを確認してください。
- アップグレード中には、データベース・メンテナンス・ジョブは実行できません。データベース・メン テナンス・ジョブを実行するとアップグレードが失敗し、プロジェクトが破損する可能性があります。
- プロジェクトで拡張機能が有効な場合、アップグレードする前に新しいサーバでこれらの拡張 機能が利用可能であることを確認する必要があります。新しいサーバでいずれかの拡張機 能が利用できない場合、アップグレードは失敗します。
- Quality Center 10.00 または ALM 11.00 以降のバージョン管理: バージョン管理対応プロジェクトは、チェック・アウト・エンティティが存在する間は ALM12.00 にアップグレードできません。すべてのエンティティは、対応するバージョンの Quality Center または ALM でチェックインされていることが必要です。チェックアウト済みエンティティの有無を確認する方法は、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM00470884
 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM00470884)を参照してください。

(HP Passport のサインイン資格情報が必要です。)

 Performance Center: Performance Center11.00 以降を使用していた場合は、ほかの Performance Center プロジェクトをアップグレードする前に、まず、LAB_PROJECT をアップグ レードし、次に Performance Centerテンプレート プロジェクトをアップグレードする必要がありま す。LAB_PROJECTの詳細については、『HP ALM ラボ管理ガイド』を参照してください。

Performance Center プロジェクトをアップグレードする場合は, 実行中のアクティブなプロジェクトがないこと, 予約済みタイムスロットがないこと, 実行中のホストがないことを事前に確認してください。

プロジェクト のアップグレード

この項では、1つのプロジェクトをアップグレードする方法を説明します。

プロジェクトをアップグレードするには、次の手順を実行します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからプロジェクトを選択します。
- 3. [プロジェクトのメンテナンス]ボタンジャクリックし, [プロジェクトのアップグレード]を選択します。[プロジェクトのアップグレード]ダイアログ・ボックスが開きます。

💷 プロジェクトの アップグレード	<u>- 🗆 ×</u>
アップグレード 設定 実行する前に、 プロジェクトのアップグレードに関するすべての側面と影響について完全に理解するよう にしてください。 特に、開始する前に、関連するプロジェクトをすべて確実にパックアップしてください。	*
ロ サイレント モードで実行	
アップグレード 結果	
15:25:40 Is text search enabled only on supported fields 15:25:40 Passed	
15:25:40 Check that text search feature works properly 15:25:42 Passed	
15.25.43 Checking for mixed objects ownership 15.25.43 Passed	
15:25:43 Checking if DB version is supported 15:25:43 Passed	
15:25:43 Checking DB permissions for DB administrator user 15:25:46 Database system user system 1 has the necessary permissions	
15:25:46 Checking DB permissions for QC project user 15:25:47 Database system user default_z_stam_db has the necessary permissions	
15:25:47 Loading the extensions data 15:25:47 Passed	
15:25:47 Verifying the project schema	
•	Þ
プロジェイー時停止 中止 ログのクリア ログをエクスポート 開じる	<u> ~ルプ</u>

- 4. アップグレード・プロセスをユーザの介在なしで実行するには、 [サイレント モードで実行]を選択します。
- 5. アップグレード・プロセスを開始するには、 [プロジェクトのアップグレード]ボタンをクリックします。プロ

ジェクトがアクティブな場合は、非アクティブにするように求めるメッセージが表示されます。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

非サイレント・モードでプロセスを実行しているときにデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、[**中止**]または[**再試行**]ボタンをクリックします。

アップグレードが失敗すると、エラー・メッセージが失敗の理由とともに表示され、ログ・ファイルを参照するように促されます。バックアップしたプロジェクトを復元してから、アップグレードを再試行して ください。詳細については、「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)を参照してください。

- 6. アップグレード・プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するに は、 [再開]ボタンをクリックします。
- 7. アップグレード・プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。
- 8. [アップグレード結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには、 [**ログをエクスポート**]ボタンをクリックします。[ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで、 場所を選択し、ファイルの名前を入力します。[**保存**]をクリックします。
- 9. [アップグレード結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには、 [ログのクリア]ボタン をクリックします。
- 10. [閉じる]をクリックして, [プロジェクトのアップグレード]ダイアログ・ボックスを閉じます。
- 11. プロジェクトを再度アクティブ化します。

ドメインのアップグレード

この項では、ドメイン内のすべてのプロジェクトをアップグレードする方法を説明します。

ドメインをアップグレードするには、次の手順を実行します。

- 1. 「サイト管理」の[**サイトのプロジェクト**]タブをクリックします。
- 2. プロジェクトのリストからドメインを選択します。
- 3. [**ドメインのメンテナンス**]ボタンジェをクリックし, [**ドメインのアップグレード**]を選択します。[アップ グレードドメイン]ダイアログ・ボックスが開きます。

💷 アップグレード ドメイン	-0×
	*
実行する前に、プロジェジドのアタブクレードに関するすべての問題と影響について光王に理解するよう にしてください。 特に、関始する前に、関連するプロジェクトをすべて確実にバックアップしてください。	
アップグレード モード このアップグレードの後:	
□ サイレント モードで実行 ○ すべてのブロジェクトを非アクティブ化のままにしておきます	
☑ アッブグレード が失敗した場合、次のブロジェクトを続行 ○ 現在使用中のブロジェクトのみを起動します へ オペアのブロジェクトをお知り、ます	
マップグレード を行うプロジェクトを選択	
1 プロジェクト名 バージョン	
1 Application_A	
2 Application_B	
3 Application_C	
4 DEFECTS	
5 Release	
すべて選択 すべてクリア バージョン番号の表示	
アップグレード 結果	
	Þ
プロジェクトのアップグレード 一時停止 中止 ログのクリア ログをエクスポート	開じる ヘルプ

- 4. [アップグレード設定]領域の[アップグレードモード]で、次のオプションを選択できます。
 - サイレント・モードで実行:ユーザの介在なしでプロセスを実行します。
 - **アップグレードが失敗した場合,次のプロジェクトを続行**:アップグレードが失敗した場合に,その次のプロジェクトに進みます。これは,標準設定のオプションです。
- 5. [アップグレード設定]領域の[次のアップグレードの後]で、次のいずれかのオプションを選択できます。
 - すべてのプロジェクトを非アクティブ化のままにしておきます:アップグレード・プロセスの終了後に、すべてのプロジェクトを非アクティブのままにしておきます。
 - 現在使用中のプロジェクトのみを起動します: アクティブだったプロジェクトは、アップグレード・プロセスの終了後に再びアクティブにします。これは、標準設定のオプションです。
 - すべてのプロジェクトを起動します:アップグレード・プロセスの終了後に、すべてのプロジェクトを アクティブにします。
- 特定のプロジェクトの現在のバージョン番号を表示するには、そのプロジェクト名を選択します。
 すべてのプロジェクトのバージョン番号を表示するには、[すべて選択]をクリックします。[バージョン 番号の表示]ボタンをクリックします。

[バージョン] カラムに、 プロジェクトのバージョン番号が表示されます。

特定のプロジェクトをアップグレードするには、そのプロジェクト名を選択します。すべてのプロジェクトをアップグレードするには、[すべて選択]をクリックします。[プロジェクトのアップグレード]ボタンをクリックします。

非サイレント・モードでプロセスを実行しているときにデータベース・エラーが発生すると、メッセージ・ボックスが開きます。メッセージ・ボックスに記述されている問題を修復できるかどうかに応じて、[**中止**]または[**再試行**]ボタンをクリックします。

アップグレードが失敗すると、エラー・メッセージが失敗の理由とともに表示され、ログ・ファイルを参照するように促されます。バックアップしたプロジェクトを復元してから、アップグレードを再試行して ください。詳細については、「プロジェクトのとリポジトリのバックアップの復元」(98ページ)を参照してください。

- 8. アップグレード・プロセスを一時停止するには、 [一時停止]ボタンをクリックします。 続行するには、 [再開]ボタンをクリックします。
- 9. アップグレード・プロセスを中断するには、 [中止]ボタンをクリックします。 [はい]ボタンをクリックして、確定します。
- 10. [アップグレード結果]表示枠に表示されているメッセージをテキスト・ファイルに保存するには, [**ログをエクスポート**]ボタンをクリックします。[ログをファイルにエクスポート]ダイアログ・ボックスで, 場所を選択し, ファイルの名前を入力します。[保存]をクリックします。
- 11. [アップグレード結果]表示枠に表示されているメッセージをクリアするには, [ログのクリア]ボタン をクリックします。
- 12. [閉じる]をクリックして, [アップグレードドメイン]ダイアログ・ボックスを閉じます。

第20章: プロジェクト・リポジトリの移行

本章では、Quality Center 10.00 プロジェクト・リポジトリを ALM で使用される最適化されたリポジトリ 構造に移行するプロセスについて説明します。 ALM バージョン 11.00 以降では、最適化された新し いプロジェクト・リポジトリ構造を使用しており、ストレージ領域を最大限に活用できます。 このた め、 ALM 11.00 以降のシステムを ALM 12.00 にアップグレードしている場合、本章は関係しません。

Quality Center 10.00 から ALM へのアップグレードでは、プロジェクト・リポジトリの移行が必要です。移行作業は、Quality Center 10.00 から ALM11.00、11.50、11.52 へのアップグレード中に行う方法と、ALM11.00 以降から ALM 12.00 へのアップグレードが完了した後に行う方法があります。

ALM の最適化されたプロジェクト・リポジトリの詳細については, 『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

本章の内容

リポジトリの移行について	174
[リポジトリの移行の状態] ウィンドウ	175
移行の優先度の設定	

リポジトリの移行について

プロジェクトを Quality Center 10.00 からアップグレードする場合は、プロジェクト・リポジトリが、最適化 されたリポジトリ形式に自動的にアップグレードされます。これは、次の2つの段階で行われます。

- 1. 最初の段階は、プロジェクトのアップグレード中に実行されます。この段階では、リポジトリ内のす べてのファイルがスキャンされ、その名前がプロジェクト・データベースに格納されます。
- アップグレードが完了すると、プロジェクトが再度アクティブ化されます。リポジトリ・ファイルは、新しいシステムに段階的に移行されます。この段階では、ファイルが古い場所から最適化リポジトリ内の新しい場所に移動されます。ファイルの移行は、リポジトリのサイズ、ネットワークの速度などのさまざまな要因に応じて、数日かかることがあります。

リポジトリ移行のこの2番目の段階は、バックグラウンドで実行されます。この処理が実行中であっても、ユーザはプロジェクト内で作業できます。アップグレードの後でプロジェクトに追加する新しいファイルは、新しいプロジェクト・リポジトリ構造に保存されます。

注:

す。

- プロジェクトの移行プロセスが完了するまでは、プロジェクトのエクスポートやコピーは実行できません。
- プロジェクトのバックアップを移行が完了する前に実行するには、移行プロセスを一時停止する必要があります。詳細については、「移行の優先度の設定」(177ページ)を参照してください。

移行プロセスは、 [リポジトリの移行の状態] ウィンドウで監視し、 トラブルシューティングしてください。 「サイト管理」では、 ファイルの移行状態をプロジェクトごとに追跡し、移行の実行速度を設定できま

HP ALM (12.00)

[リポジトリの移行の状態]ウィンドウ

このウィンドウには、すべてのサイト・プロジェクトがリストされます。また、そのプロジェクトを、最適化されたプロジェクト・リポジトリに移行している状況も表示されます。

Q)リポジトリの移行の状態 					<u>_ </u>
◎ 再開 🍢 ログのダウンロード 🔗					
ドメイン名	プロジェクト名	プロジェクトの状態	移行の状態	移行の進行状況	
DEFAULT	ALM_DEMO ALM_DEMO_TEMP	Deactivated Active	Done Done	100%	
	The fight of the first of the f	notiro	0010	10017	
追加皆報 -					
サイト管理者の自動メ	ールのオブション——				
□ 成功時にメールを送信		☑ エラー時にメールを送信			
☑ 警告時にメールを送信		□ 添付ファイルとしてログを含める			
リポジトリの移行が次:	のサイトで実行中です:Ye	8			
移行中のプロジェクト数:0		警告付きのプロジェクト数:0			
移行が失敗したプロジェクト数:0		完全に移行されたプロジェクト数:2			
アップグレードされていないプロジェクト数:0		移行が保留中のプロジェクト数:0			
		閉じるへり	レプ		

アクセス方法	[サイト管理]で, [ツール]>[リポジトリの移行の状態]を選択します。
参照情報	• 「プロジェクト・リポジトリの移行」(173ページ)
	●「移行の優先度の設定」(177ページ)

次にユーザ・インタフェース要素について説明します。

UI要素	説明	
▶ 再開	選択されたプロジェクトの移行を再開するようALMに指示します。	
	選択されたプロジェクトの移行中に, エラーまたは警告が検出された場合は, [追加情報]フィールドに記述された問題を修正し, [再開]をクリックします。	
	選択されたプロジェクトに関連する移行イベントのログをダウンロードしま	
🛃 ログのダウンロード	す。	
æ	更新 :表示内容を最新情報で更新します。	
2	注: グリッドは, 1000 ファイル移行されるごとに, 自動的に更新されます。	
ドメイン名	選択されたプロジェクトが所属するドメイン。	

UI要素	説明	
プロジェクト名	選択されたプロジェクトの名前。	
プロジェクトの状態	選択されたプロジェクトの,「サイト管理」での状態を示します。たとえば, [アクティブ]や[非アクティブ]などがあります。	
	注: プロジェクトを非アクティブにしても、 そのリポジトリの移行には影響しません。	
移行の状態	プロジェクトの移行の状態は、次のいずれかになります。	
	 なし:プロジェクトは ALM 12.00 にアップグレードされていません。また、 移行は行われません。 	
	• Pending: ファイルの移行は保留中です。	
	• Migrating: ファイルの移行が進行中です。	
	• Done: ファイルの移行が完了しました。	
	• Error: ファイルの移行中にエラーが発生し,移行を完了できませんでした。エラーの原因については, [追加情報]パネルを参照してください。エラーを修正してから, [再開]をクリックしてください。	
	• Warning: ファイルの移行中に警告が発生しました。	
	警告の詳細や、問題の解決に必要なアクションの情報を得るには、 [追加情報]パネルに表示されているログ・ファイルをダウンロードして ください。必要であれば問題を解決し、 [再開]をクリックして、移行 を完了してください。	
	警告の理由は, 手動で処理する必要がある古いリポジトリ構造内 のファイルです。これらのファイルの処理は, 移行を完了する前の最 後のステップです。	
移行の進行状況	新しいリポジトリに移行されたプロジェクト・ファイルの数。 プロジェクト・ファ イルの総数に対する百分率で示されます。	
追加情報	問題が検出されると、その原因とログ・ファイルへのリンクを表示します。 ログ・ファイルには、問題の解決に必要なアクションが記述されます。	

UI要素	説明
サイト管理者の自動 メールのオプション	リポジトリの移行に関するイベントが発生すると, ALM はサイト管理者に 自動メールを送信します。 次のオプションを選択できます。
	• 成功時にメールを送信:プロジェクト・リポジトリの移行が問題なく完 了した場合にメールを送信します。
	• 警告時にメールを送信:プロジェクト・リポジトリの移行中に警告が発生した場合にメールを送信します。
	• エラー時にメールを送信:プロジェクト・リポジトリの移行中にエラーが 発生した場合にメールを送信します。
	• ログを添付ファイルとして含める:自動メール・メッセージに詳細なロ グ・ファイルを添付します。
	標準設定では, 警告またはエラーが検出された時点で, ログを添付せ ずに電子メールを送信します。
サマリ	すべてのサイト・プロジェクトの移行の状態の要約情報。

移行の優先度の設定

移 行 プロセスは, ユーザが行 うプロジェクト の作 業 に干 渉 することはありませんが, システム全 体 のパ フォーマンスに影 響 することがあります。 次 の設 定 パラメータを使 用 すると, 移 行 プロセスが使 用 するシ ステム・リソースの量 を制 御 できます。

- REPOSITORY_MIGRATION_JOB_PRIORITY: 旧から新のプロジェクト・リポジトリにファイルをコ ピーするときの速度を規定します。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管 理者ガイド』を参照してください。
- SUSPEND_REPOSITORY_MIGRATION:リポジトリの移行をサイト全体で停止します。このパラメータは、特殊な状況で一時的にのみ使用してください。たとえば、移行プロセスがシステムの動作を妨げていることが考えられる場合などです。詳細については、『HP Application Lifecycle Management 管理者ガイド』を参照してください。

移行プロセスに割り当てるリソースを設定するためには、ほかのパラメータも利用できます。詳細については、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM862600 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM862600)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

移行の優先度を設定する場合は、次のことを考慮してください。

- 移行プロセスに割り当てるリソースを増やすと、ほかのプロセスの処理速度が遅くなることがあります。
- 割り当てるリソースを減らすと、プロセスが完了するまでの時間が長くなります。
- 移行が保留中または進行中のプロジェクトは、エクスポートすることもコピーすることもできません。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第20章: プロジェクト・リポジトリの移行

第21章: Performance Center/LAB_PROJECT のアッ プグレード後の手順

Performance Center 11.00 以降のプロジェクトをアップグレードした場合,ステージング環境と運用環境で次の手順を実行します。

これらの手順の詳細については、 『HP ALM ラボ管理ガイド』を参照してください。

- 1. ラボ管理へのログイン
- 2. 次のように外部 URLを設定します。
 - a. ラボ管理サイドバーの[サーバ]で, [PC サーバ]を選択します。
 - b. ツールバーで, [ALM 接続]ボタンをクリックします。 [ALM 接続]ダイアログ・ボックスが開きます。
 - c. 外部 URL の情報を入力します。
- 3. Performance Center サーバの追加
 - a. [PC サーバ]ツールバーで, [新規 PC サーバ]ボタンをクリックします。[新規 PC サーバ]ダイ アログ・ボックスが開きます。
 - b. 新しいサーバの情報を定義します。
 - c. [OK]をクリックします。
- 4. 次のようにライセンスの詳細を更新します。
 - a. ラボ管理サイドバーの[Performance Center]で, [PC ライセンス]を選択します。
 - b. 新しいライセンスの情報を定義します。
- 5. 次のようにホストを追加,削除,再設定します。
 - a. ラボ管理サイドバーの[**ラボリソース**]で, [ホスト]を選択します。
 - b. 必要に応じてホストを追加,削除,再設定します。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第21章: Performance Center/LAB_PROJECT のアップグレード後の手順
第7部: インストールの管理とカスタマイズ

インストールおよびアップグレード・ガイド 第7部:インストールの管理とカスタマイズ

第22章: ALM アプリケーション・サーバと Web サーバの統合

ALM デプロイメントのセキュリティを強化するため、ALM サーバはセキュア・リバース・プロキシ(Apache または IIS Web サーバのいずれか)の内側に配置することをお勧めします。このような構成は、外部認証をサポートするためにも必要です。セキュア・リバース・プロキシを使用しない場合は、ALM サーバ自体で SSLを設定することをお勧めします。SSL の設定の詳細については、「ALM Application Server の管理」(187ページ)を参照してください。

ALM を IIS サーバと統合するには、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM1383166 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM1383166)を参照してください(HP Passport のサインイン資格情報が必要です)。

ALM を Apache Web サーバで統合するには、ALM Application Server に要求がリダイレクトされるよう に Apache Web サーバを設定します。 Apache Web サーバは、プロキシ HTTP モードで動作するよう に設定します。

注: Windows では Apache HTTP Server バージョン 2.2, Linux では Apache HTTP Server バージョン 2.4 を使用 することをお勧めします。

Apache をプロキシ http モードで動作するように設定するには、次の手順を実行します。

- 1. Apache Web サーバが停止していることを確認します。
- 2. < Apache ホーム・ディレクトリ> \conf ディレクトリに移動します。
- 3. httpd.conf ファイルを開きます。
- 4. 次のロード・モジュール・コマンドのコメントを解除するか、コマンドを追加します。

LoadModule proxy_module modules/mod_proxy.so

LoadModule proxy_http_module modules/mod_proxy_http.so

注: Apache インストール内に両方のモジュールが存在することを確認してください。

5. ファイルの末尾に次のセクションを追加します。

リバース・プロキシとして動作させるため、純粋なプロキシ動作のサポート

は無効にします

ProxyRequests Off

要求のプロキシ処理が行われる場所がわかっているため、 VIA ヘッダをオフにします

ProxyVia Off

プロキシに対する権限を設定します

<Proxy *>

AddDefaultCharset off

Order deny,allow

Allow from all

</Proxy>

/status でのプロキシ・ステータスのレポートを有効にします。

これは、Allow from all よりも適切に保護する必要があります

ProxyStatus On

<Location /status>

SetHandler server-status

Order Deny,Allow

Allow from all

</Location>

mod_proxy_http の設定

サーブレット・コンテナに HTTP プロトコルで接続するために,

ProxyPass ディレクティブを使用して,

特定の URL で受け取るリクエストを Jetty インスタンスに送信できます。

ProxyPreserveHost off

ProxyPass /qcbin http://<ALM サーバ名>:8080/qcbin

ProxyPassReverse /qcbin http://<ALM サーバ名>:8080/qcbin

Performance Center デプロイメントの場合は、次の内容を追加します。

ProxyPass /loadtest http://<PC サーバ名>/loadtest

ProxyPass /LoadTest http://<PC サーバ名>/LoadTest

ProxyPassReverse /loadtest http://<PC サーバ名>/loadtest

ProxyPassReverse /LoadTest http://<PC サーバ名>/LoadTest

VirtualHost セクションでは Rewrite ルールに末尾のスラッシュを使用する必要があります

LoadModule rewrite_module modules/mod_rewrite.so

RewriteEngine On

#末尾のスラッシュが元の要求にない場合は追加します

RewriteRule ^/qcbin\$ /qcbin/ [R]

注: ローカル・マシンから ALM に接続している場合は, localhost に < ALM サーバ名 > を指定します。

- 6. 変更内容をファイルに保存します。
- 7. Apache Web サーバを再起動します。

次のURL で ALM サイトに接続できます。 http://くALM サーバ名 > [:く Apache ポート番 号 >]/qcbin

インストールおよびアップグレード・ガイド 第 22章 : ALM アプリケーション・サーバとWeb サーバの統合

第23章: ALM Application Server の管理

ALM の旧 バージョンと同様に, ALM 11.50以降ではアプリケーション・サーバ機能は ALM のコア機能に付属し, サードパーティ・アプリケーション・サーバは使用しません。内部のアプリケーション・サーバは, ALM Application Server と呼ばれます。

本章には、ALM Application Server の管理に関する情報と、一般的な Java 管理ツールに関する 情報があります。

本章の内容

ヒープ・メモリ・サイズの変更	.188
アプリケーション・サーバのポート番号の変更	.188
Windows システムでのセキュア・アクセスの設定	.189
Linux システムでのセキュア・アクセスの設定	191
アプリケーション・サーバの管理ツール	.193

ヒープ・メモリ・サイズの変更

ALM のインストール後にヒープ・メモリの値の変更が必要になることがあります。たとえば、ALM のアクティブなプロジェクト数や同時ユーザ・セッション数が増加した場合は、ヒープ・サイズを大きくします。

注:

- 最大メモリ(RAM) サイズを超えるヒープ・サイズを設定することはできません。
- 32ビット・オペレーティング・システム上で実行するマシンでは、ヒープ・メモリ・サイズが1,024 MBを超えないようにしてください。

ヒープ・メモリ・サイズを変更するには、次の手順を実行します。

- 1. すべてのユーザが ALM プロジェクト からログアウトしていることを確認し,次の手順で ALM サービスを停止します。
 - Windows:システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし、 [Stop Application Lifecycle Management]を選択します。
 - Linux:/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し, HPALM stop コマンドを実行します。
- 2. ALM デプロイメント・パスで wrapper.conf ファイルを開きます。
- 3. wrapper.java.maxmemory の値を必要に応じて変更します。
- 4. ALM サービスを次の手順で再開します。
 - Windows:システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし、 [Start Application Lifecycle Management]を選択します。
 - Linux:/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し, HPALM start コマンドを実行します。

アプリケーション・サーバのポート番号の変更

ALM のインストール後 に, アプリケーション・サーバのポート番号の変更が必要になることがあります。

標準設定のアプリケーション・サーバ・ポートが、同じマシン上で実行中の別のアプリケーションによって 使用されていることがあります。その場合は、ポートを使用しているアプリケーションを特定して停止す るか、マシン上のアプリケーション・サーバ・ポートを変更することができます。

アプリケーション・サーバのポート番号を変更するには、次の手順を実行します。

- 1. すべてのユーザが ALM プロジェクトからログアウトしていることを確認し,次の手順で ALM サービスを停止します。
 - Windows:システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし、 [Stop Application Lifecycle Management]を選択します。
 - Linux:/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し, HPALM stop コマンドを実行します。
- 2. **<ALM デプロイメント・パス>/HP/ALM/server/conf/jetty.xml** ファイルに移動します。
- 3. jetty.port の値を変更します。
- 4. ALM サービスを次の手順で開始します。
 - Windows:システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし、 [Start Application Lifecycle Management]を選択します。
 - Linux:/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し、HPALM start コマンドを実行します。

Windows システムでのセキュア・アクセスの設定

次の手順は, ALM がWindows システム上にインストールされている場合の Secure Socket Layer (SSL)接続の設定方法について説明しています。

Jetty に SSL を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. このサーバの名前に対して発行されている Java キーストア形式のサーバ証明書を取得します。 証明書には、秘密キーとそれを発行した証明機関の記載が必要です。
- すべてのユーザが ALM プロジェクトからログアウトしていることを確認し、次の手順で ALM サービ スを停止します。システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし、 [Stop Application Lifecycle Management]を選択します。
- 3. **<ALM プログラム・データ> \server\conf**\ ディレクトリに移動し, jetty.xml ファイルのバックアップ を作成します。

注意:必ず,このディレクトリにあるjetty.xmlファイルをバックアップしてください。

4. jetty.xml ファイルを開いて, Configure 要素の下に次のセクションを追加します。

```
<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="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="truststore">C:\CAs\server.keystore</Set>
<Set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</Set>
<Set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</Set>
</set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</Set>
</set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</set>
</set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</set>
</set name="truststore">C:\CAs\server.keystore</set>
</set name="trustpassword">changeit</set>
</set name="trustpassword">C:\CAs\server.keystore</set>
</set name="trustpassword"></set name="trustpassword">C:\CAs\server.keystore</set>
</set name="trustpassword"></set name="trustpassword">
```

- 5. C:\CAs\server.keystore パスは, 使用しているキーストア・ファイルの場所に変更します。
- 6. 標準設定のSSLポート番号を変更する場合は、8443を新しいポート番号に置き換えます。
- 7. 標準設定のキーストア・パスワードを変更している場合は, changeit を新しいパスワードで置き 換えます。
- 8. (オプション)パスワードを暗号化するには、次の手順を実行します。
 - a. コマンド・プロンプトを開いて,次のコマンドを実行します。

たとえば、次のコマンドを実行するとします。

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

次のような結果が表示されます。

changeit

OBF:1vn21ugu1saj1v9i1v941sar1ugw1vo0

MD5:b91cd1a54781790beaa2baf741fa6789

- b. jetty.xml ファイル内のプレーン・テキストのパスワードを, プレフィックスの OBF と MD5 も含め て上記の出力で置き換えます。
- 9. jetty.xml ファイルを保存します。
- 10. ALM サービスを次の手順で再開します。システム・トレイで ALM アイコンを右 クリックし, [Start Application Lifecycle Management]を選択します。

- 11. SSL 接続を使用して ALM に接続します(例: https:// < ALM サーバ>:8443/qcbin)。
- 12. SSL 接続が正しく機能することを確認してから、ALM アプリケーション・サーバに対する HTTPS 以外のアクセスを無効にします。jetty.xml ファイル内で次のセクションを探し、セクションの先頭 に <!--, 末尾に --> を記述して、セクションをコメント・アウトしてください。

注: このセクションは、使用中のjetty.xml ファイルではわずかに異なることがあります。

</th <th></th>	
<call name="ad</td><td>dConnector"></call>	
<arg></arg>	
	<new class="org.eclipse.jetty.server.nio.SelectChannelConnector"></new>
	<set name="host"><property name="jetty.host"></property></set>
	<set name="port"><property default="8080" name="jetty.port"></property></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>
>	

13. ALM サービスを再び開始し, セキュア保護されていない URL(http://くALM サー パ>:8080/qcbin など)が開かないことを確認します。

Linux システムでのセキュア・アクセスの設定

次の手順は, ALM が Linux システム上 にインストールされている場合の Secure Socket Layer(SSL) 接続の設定方法について説明しています。

Jetty に SSL を設定するには、次の手順を実行します。

- 1. このサーバの名前に対して発行されている Java キーストア形式のサーバ証明書を取得します。 証明書には,秘密キーとそれを発行した証明機関の記載が必要です。
- 2. すべてのユーザが ALM プロジェクトからログアウトしていることを確認し, ALM サービスを停止しま す。サービスを停止するには、/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動し, HPALM stop コマンドを実行します。
- 3. /var/opt/HP/ALM/server/conf/ ディレクトリに移動し, jetty.xml ファイルのバックアップを作成します。

注意:必ず,このディレクトリにあるjetty.xmlファイルをバックアップしてください。

4. jetty.xml ファイルを開いて, Configure 要素の下に次のセクションを追加します。

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

- 5. /home/admin/Downloads パスは,使用しているキーストア・ファイルの場所に変更します。
- 6. ポート番号を変更する場合は、8443を新しいポート番号で置き換えます。
- 7. 標準設定のキーストア・パスワードを変更している場合は, changeitを新しいパスワードで置き 換えます。
- 8. (オプション)パスワードを暗号化するには、次の手順を実行します。
 - a. コマンド・プロンプトを開いて,次のコマンドを実行します。

```
./java -cp ".:/var/opt/HP/ALM/server/lib/*:/var/opt/HP/ALM/server/lib/
ext/" org.eclipse.jetty.http.security.Password <パスワード>
```

たとえば、次のコマンドを実行するとします。

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

次のような結果が表示されます。

changeit

OBF:1vn21ugu1saj1v9i1v941sar1ugw1vo0

MD5:b91cd1a54781790beaa2baf741fa6789

b. jetty.xml ファイル内のプレーン・テキストのパスワードを、プレフィックスの OBF と MD5 も含め て上記の出力で置き換えます。 9. SSL 接続 が正しく機能 することを確認してから, ALM アプリケーション・サーバに対 する HTTP 以 外 のアクセスを無効にします。jetty.xml ファイル内 で次 のセクションを探し, セクションの先頭に <!--, 末尾に --> を記述して, セクションをコメント・アウトしてください。

注: このセクションは、使用中のjetty.xml ファイルではわずかに異なることがあります。

```
<!--
<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>
-->
```

- 10. jetty.xml ファイルを保存します。
- 11. ALM サービスを次の手順で再開します。/var/opt/HP/ALM/wrapper ディレクトリに移動 し, HPALM start コマンドを実行します。
- 12. ポート 8443 を使用して ALM に接続します。上記の手順 5 でポートを変更した場合は,新しいポート番号を使用します。

アプリケーション・サーバの管理ツール

ALM Application Server は Java ベースなので,次の Java ツールを使用して,ALM を効率よく管理 することをお勧めします。

ツール	アドレス
jconsole	http://java.sun.com/developer/technicalArticles/J2SE/jconsole.html(英語サイト)
jstack	http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/tooldocs/share/jstack.html (英語サイト)
jmap	http://download.oracle.com/javase/1.5.0/docs/tooldocs/share/jmap.html(英語サイト)
jvisualvm	http://download.oracle.com/javase/6/docs/technotes/tools/share/jvisualvm.h tml(英語サイト)

注:

• jvisualvm は、Java 1.6 で追加されたオールインワン・タイプのツールです。ただし、jvisualvm はメモリとCPU を大量に消費するため、別のツールの方が役に立つことが、あります。

第24章:システム・ファイルのカスタマイズ

ALM の各種機能は、システム・ファイルを作成または設定してカスタマイズできます。

本章の内容

サイト管理のカスタマイズ	.196
メニューのカスタマイズ	.197
ALM システム・トレイ・アイコンについて	. 199

サイト管理のカスタマイズ

サイト管理リポジトリと qcbin アプリケーションのカスタマイズ(たとえば, .xsl メール・スタイルシートの編 集や、ユーザ独自のテスト・タイプの作成など)は、ALM デプロイメント・ディレクトリで行います。このように、デプロイメント・ディレクトリのファイルをカスタマイズした後は、ALMを再度デプロイメントする必要があります。

注意: ALM インストール・ディレクトリ内のファイルは、変更、追加、削除しないでください。

本項の内容

サイト管理リポジトリのカスタマイズ

ここでは、サイト管理リポジトリをカスタマイズする手順を説明します。

- 1. ALM がインストールされているマシンでファイル・ブラウザを開き, **<ALM インストール・パ** ス> \data\sa に移動します。
- 2. ファイル・ブラウザを別に開き、 **くALM デプロイメント・パス>** \customerData に移動します。
- 3. インストール・ディレクトリ内で、カスタマイズするファイルに移動します。
- 4. そのファイルが格納されているインストール・ディレクトリと同じフォルダ構造を, リポジトリ・ディレクト リ内の customerData の下に作成します。
- 5. インストール・ディレクトリのファイルをコピーし、リポジトリ・ディレクトリ内のフォルダに貼り付けます。
- 6. リポジトリ・ディレクトリ内のファイルを編集します。
- 7. 次の場所からサーバのデプロイメント・ウィザードを実行します。
 - Windows システムの場合:次のいずれかを選択します。
 - [スタート]>[HP ALM Server]>[サーバ デプロイメント ウィザード]
 - <インストール・パス>\bin\run_server_deploy_tool.bat
 - Linux システムの場合:

<インストール・パス>/bin/run_server_deploy_tool.sh

qcbin アプリケーションのカスタマイズ

ここでは, qcbin アプリケーションをカスタマイズする手順を説明します。

- 1. ALM がインストールされているマシンでファイル・ブラウザを開き, **<ALM インストール・パ** ス> \application \20qcbin.war に移動します。
- ファイル・ブラウザを別に開き、 < ALM デプロイメント・パス> \application\20qcbin.war に移動 します。
- 3. インストール・ディレクトリ内で、カスタマイズするファイルに移動します。
- 4. そのファイルが格納されているインストール・ディレクトリと同じフォルダ構造を,デプロイメント・ディレクトリ内の **20qcbin.war** の下に作成します。
- 5. インストール・ディレクトリ内のファイルをコピーし、デプロイメント・ディレクトリ内のフォルダに貼り付けます。
- 6. デプロイメント・ディレクトリ内のファイルを編集します。
- 7. 次の場所からサーバのデプロイメント・ウィザードを実行します。
 - Windows システムの場合:次のいずれかを選択します。
 - [スタート]>[HP ALM Server]>[サーバ デプロイメント ウィザード]
 - <インストール・パス> \bin\run_server_deploy_tool.bat
 - Linux システムの場合:

<インストール・パス>/bin/run_server_deploy_tool.sh

8. 以上の手順を,各クラスタ・ノードで行います。

メニューのカスタマイズ

ALM の[ツール]メニューおよび[ヘルプ]メニューをカスタマイズするには、ALM がインストールされている マシンにある ALM-Client.exe.config ファイルを変更します。

注: Windows マシンでは, .cab 関連アクションのみを実行できます。メニューをカスタマイズするには、関連するファイルをWindows マシンにコピーし、必要に応じてファイルを編集します。次に、ALM がインストールされているマシンにファイルをコピーし直し、指示に従って操作を進めます。

ALM をカスタマイズするには,次の手順で行います。

- ALM がインストールされているマシンで、Client.cab から ALM-Client.exe.config ファイルを抽出 します。このファイルは、次の場所に格納されています。
 < ALM デプロイメント・パ ス> \deployment\20qcbin.war\Install
- 2. ALM-Client.exe.config ファイル(xml 形式)を開きます。
- 3. ファイルの[ツール] セクションでは、ツール・メニューに新しい項目を追加することもできます。

Tools 行のエントリの構文は次のとおりです。

```
<TDFrame
Tools="<ツール名>,{<ツール ID>}"
Workflow="{<ワークフロー ID>}"
Parameters="<パラメータ>"
```

4. [ヘルプ]メニューに表示される項目のリストの変更,削除,または並べ替えを行うには, OnlineHelpItem 行にリストされている標準の名前, ID および URL を変更します。 OnlineHelpItem 行のエントリの構文は次のとおりです。

```
<OnlineHelpItem
ID="<ヘルプ ID>"
Name="<ヘルプ名>"
Url="<ヘルプ URL>"
```

[ヘルプ]メニューの2つの項目の間に区切り線を作成する構文は次のとおりです。

<OnlineHelpItem ID="<ヘルプ ID>" Name="<ヘルプ名>" Url="<ヘルプ URL>" IsFirstInGroup="true" />

注: [ヘルプ]メニューの最初の2つのメニュー項目([このページのヘルプ]および[ALM ヘル プ])と、最後のメニュー項目([HP Application Lifecycle Management ソフトウェアのバー ジョン情報])は、移動や変更はできません。QualityCenter.exe.config ファイルには、上記 のメニュー項目に対応するエントリは存在しません。上記の手順は、これらの間にあるメ ニュー項目だけを対象とします。

- 5. Client.cab ファイルを, Client という一時フォルダ内に解凍します。このフォルダは一時フォルダ内にある必要があります(たとえば, C:\temp\Client)。
- 6. ALM-Client.exe.config ファイルを,変更後のファイルで置き換えます。
- 7. 次のコマンドを実行して,一時フォルダを論理ドライブ(たとえばXドライブ)にします。

subst [X]: <一時フォルダ>

たとえば、「subst X: C:\temp」のように実行します。

8. 次のコマンドで, Client.cab ファイルを新規作成します。

cabarc -r -p -P Client\ -s 6144 N <一時フォルダ> \Client.cab X:\Client*.*

注: このコマンドを使用するには、Microsoft ダウンロード・センターから cabsdk.exe(Cabinet Software Development Kit) をダウンロードする必要 があります。

9. 作成した Client.cab ファイルに, クラス3 デジタル署名を追加します。

注:デジタル署名は、信頼されたプロバイダの署名でなければなりません。

- 10. **<ALM デプロイメント・パス>** \application\20qcbin.war の下に, Installation フォルダを新規作 成します(存在しない場合)。
- 11. Installation フォルダの下に、新しく作成した cab ファイルを保存します。
- 12. 次の場所からサーバのデプロイメント・ウィザードを実行します。
 - Windows システムの場合:次のいずれかを選択します。
 - [スタート]>[HP ALM Server]>[サーバ デプロイメント ウィザード]
 - <インストール・パス> \bin\run_server_deploy_tool.bat
 - Linux システムの場合:

<インストール・パス>/bin/run_server_deploy_tool.sh

13. 以上の手順を,各クラスタ・ノードで行います。

ALM システム・トレイ・アイコンについて

注:本項は、システムにのみ適用されます。

ALM システム・トレイ・アイコンは, ALM の現在のステータスを示します。また, ALM で実行中の現在のアクションも示します。

アイコンの動作は, trayConfigFile.properties ファイルを変更してカスタマイズできます。

システム・トレイ・アイコンをカスタマイズするには、次の手順を実行します。

- 1. 次のディレクトリに移動します。C:\ProgramData\HP\ALM\server\conf
- 2. trayConfigFile.properties ファイルを開きます。
- 3. 次のプロパティを必要に応じて変更します。
 - pollingintervalMillis: ALM システム・トレイ・アイコンが ALM のステータス(起動または停止) をチェックする頻度をミリ秒単位で定義します。標準設定値は 5,000 です。
 - logDebugMode:システム・トレイ・ログにデバッグ情報を含めるかどうかを定義します。標準 設定値はfalseです。
 - timeoutintervalMillis: ユーザがアイコンを右クリックして[ALM サーバの開始/停止]を選択したときに、ALM のステータスを変更するためにALM が費やす最大時間をミリ秒単位で定義します。割り当てられた時間内にALM が操作を実行できない場合、ステータスはエラーに変化します。標準設定値は180,000です。

注: アイコンがシステム・トレイに表示されていない場合は、 [スタート]> [プログラム]> [HP Application Lifecycle Management]> [ALM トレイ アイコン]を選択してください。

第25章: ALM のアンインストール

ALM は, サーバ・マシンからアンインストールできます。 ALM をアンインストールしても, プロジェクトは削除されません。 また, ALM へのアクセスに使用したクライアント・マシンからも ALM クライアント・コンポーネントをアンインストールできます。

本項の内容

Windows システムからの ALM のアンインストール	202
Linux システムからの ALM のアンインストール	202
クライアント・マシンからの ALM クライアント・コンポーネントのアンインストール	203

Windows システムからの ALM のアンインストール

Windows サーバ・マシンから ALM をアンインストールする作業は、次に示すように複数の方法で実行できます。

- 1. [スタート]> [すべてのプログラム]> [HP Application Lifecycle Management]を選択しま す。
- 2. [Application Lifecycle Management のアンインストール]を実行します。

または

- 1. [スタート]>[コントロール パネル]>[プログラムと機能]を選択します。
- 2. プログラム・リストで[HP Application Lifecycle Management]を右クリックし, [アンインストール]を選択します。

または

- 1. インストール・ディレクトリ(標準は C:\Program Files\HP\ALM)に移動します。
- 2. Uninstall_ALM.exe ファイルを実行します。

(オプション) ALM の痕跡をマシンからすべて削除するには、インストール・ディレクトリとデプロイメント・ パスに残っているファイルをすべて削除します。また、C:\ProgramData ディレクトリの \HP\ALM フォル ダと、その中のファイルも削除します。

注: リポジトリ・ディレクトリを削除すると、すべてのプロジェクトのリポジトリも削除されます。 データ ベースは具体的に削除されない限り、そのまま残ります。

Linux システムからの ALM のアンインストール

本項では、Linux サーバ・マシンから ALM をアンインストールする方法を説明します。

注: ALM をインストールしたユーザと同じユーザとして, サーバ・マシンにログインする必要があります。

- 1. インストール・ディレクトリ(標準は/root/ALM)に移動します。
- 2. Uninstall_ALM ファイル(./Uninstall_ALM)を実行します。
- (オプション) ALM の痕跡をマシンからすべて削除するには、インストール・ディレクトリとデプロイメント・パスに残っているファイルをすべて削除します。また、/var/opt ディレクトリの /HP/ALM フォルダと、その中のファイルも削除します。

注: リポジトリ・ディレクトリを削除すると、すべてのプロジェクトのリポジトリも削除されます。 データベースは具体的に削除されない限り、そのまま残ります。

クライアント・マシンからの ALM クライアント・コンポーネント のアンインストール

クライアント・コンピュータで ALM を実行 すると、クライアント・コンポーネント がクライアント・マシンにダウ ンロードされます。クライアント・アンインストール・ユーティリティを使用 すると、ファイルおよびレジストリ・ キーを含むすべての ALM クライアント・コンポーネントを削除 できます。このユーティリティをダウンロード するには、HP ソフトウェアのセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM176290 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM176290) を参照してください(HP

(http://support.openview.np.com/sensore/documents/kin/70290)を参照して Passport のサインイン資格情報が必要です)。

アンインストール・ユーティリティの実行後にクライアント・マシンを使って ALM にアクセスすると、必要な すべてのコンポーネントが ALM サーバから再びダウンロードされます。

インストールおよびアップグレード・ガイド 第25章 : ALM のアンインストール



インストールおよびアップグレード・ガイド 第8部:付録

付録A: ALM のインストールに関するトラブルシュー ティング

本付録では, ALM のインストールに関連する問題のトラブルシューティングに役立つヒントを示します。

本付録の内容

インストール・ウィザードで実行される検証の無効化	208
インストールおよび設定のログ・ファイルの確認	. 213
ALM がすでにインストールされていると表示される場合	. 213
データベースの検証に失敗する場合	. 214
ALM サーバの監視に失敗する場合	. 214

インストール・ウィザードで実行される検証の無効化

ALM のインストール・ウィザードは,特定のシステム設定要件が満たされているかどうかを自動的に検証します。検証の失敗が原因で ALM の構成を完了できない場合は,問題を修正するか,選択した検証を無効にして,インストールを再度実行できます。

注:

- 検証を無効にするのは、自分が責任を持って ALM サーバをインストールすることにした場合のみにしてください。
- ALM インストール・ウィザードで発生するエラーを解決する手順については、「インストールおよび設定のログ・ファイルの確認」(213ページ)または「ALM がすでにインストールされていると表示される場合」(213ページ)を参照してください。
- データベースの検証エラーのトラブルシューティングのヒントは、「データベースの検証に失敗する場合」(214ページ)を参照してください。

設定で実行される検証を無効にして, Linux で ALM インストール・ウィザードを再度実行するに は, 次の手順を実行します。

注: この手順は, Windows でサイレント・インストールを実行する場合にも適用されます。

- 1. ALM インストール・ディレクトリで, validations.xml ファイルを見つけます。このファイルはインストール実行可能なファイル(ALM_installer.bin)の近くにあります。
- 2. validations.xml ファイルを編集して検証値を true から false に変更します。次に、設定で実行される検証すべてを有効にした場合のファイル例を示します。

<validations>

```
<os enabled="true" />
<memory enabled="true" threshold="8" />
<installation_disk_space enabled="true" threshold="8" />
<sa-schema enabled="true" />
<db enabled="true" />
<mail enabled="true" />
<license-key enabled="true" />
<repository enabled="true" />
<sa-user enabled="true" />
<security enabled="true" />
```

<alm-services enabled="true" />

<web-server enabled="true" />

</validations>

3. ファイルを保存して再度インストールを実行します。

設定で実行される検証

検証	チェック内容	無効化の方法
os	オペレーティング・システムがサポート対象かどうか確認します。 サポートされるシステム環境のリストは、『Readme』でご確認ください。	<os enabled="false" /></os
	注 : 『Readme』に記載されているサポート対象環境 の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。そ れ以降の更新が存在する可能性もあります。最新 のサポート環境については、次の URL から HP ソフト ウェア Web サイトを参照してくださ い: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq	
memory	顧客のマシンに少なくとも x GB のメモリ(x はしきい値で 定義され,標準設定は8GB)が存在することを確認しま す。	<memory enabled="false" /></memory
installation_ disk_space	インストールの場所に少なくとも x GB の空きディスク容量 (x はしきい値で定義され、標準設定は8GB)が存在す ることを確認します。	<installation_ disk_space enabled="false" /></installation_
	注: この検証は、インストールの場所にのみ関係しま す。一時フォルダ内に空き領域が不足しているため にインストールが失敗した場合、しきい値を変更して も、またはこの検証を無効にしても、インストールは 失敗します。	
sa-schema	サイト管理のデータベース設定を確認します。	<sa-schema enabled="false" /></sa-schema
db	データベース接続を確認します。	<db enabled="false" /></db

検証	チェック内容	無効化の方法
mail	メール・サーバが有効かどうかを確認します。	<mail enabled="false" /></mail
license-key	ライセンス・ファイル・キーを確認します。	<license-key enabled="false" /></license-key
repositry	リポジトリ・フォルダがアクセス可能であり, 空き領域が十分にあるか確認します。	<repository enabled="false" /></repository
sa-user	サイト管理者のユーザ設定を確認します。	<sa-user enabled="false" /></sa-user
security	暗号化に使用するパスフレーズを確認します。	<security enabled="false" /></security
alm-services	Windows サービスの設 定 を確 認 します。	<alm-services enabled="false" /></alm-services
web-server	HTTP ポートとWeb サーバのデプロイメント・フォルダがアク セス可能であり、空き領域が十分にあるか確認します。	<web-server enabled="false" /></web-server

設定で実行される検証を無効にして, Windows で ALM インストール・ウィザードを再度実行する には, 次の手順を実行します。

注: この手順は、Windows でサイレント・インストールを実行する場合には適用されません。Windows でのサイレント・インストールの場合は、前述のLinux の指示に従ってください。

- 1. ALM インストール・ディレクトリで, validations.xml ファイルを見つけます。このファイルはインストール実行可能なファイル(ALM_installer.exe)の近くにあります。
- 2. validations.xml ファイルを編集して検証値を true から false に変更します。次に、設定で実行される検証すべてを有効にした場合のファイル例を示します。

<validations>

```
<os enabled="true" />
<memory enabled="true" threshold="8" />
<installation_disk_space enabled="true" threshold="8" />
```

```
<sa-schema enabled="true" />
<db enabled="true" />
<mail enabled="true" />
<license-key enabled="true" />
<repository enabled="true" />
<sa-user enabled="true" />
<security enabled="true" />
<alm-services enabled="true" />
<web-server enabled="true" />
```

</validations>

3. Windows インストール・ウィザードでは、構成について次の検証のみが使用されます。

検証	チェック内容	無効化の方法
os	オペレーティング・システムがサポート対象かどうか確認します。 サポートされるシステム環境のリストは、『Readme』で ご確認ください。	<os enabled="false" /> ে</os
	注: 『Readme』に記載されているサポート対象 環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内 容です。それ以降の更新が存在する可能性も あります。最新のサポート環境については、次の URL から HP ソフトウェア Web サイトを参照して ください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq	
memory	顧客のマシンに少なくとも x GBのメモリ(x はしきい値 で定義され,標準設定は8GB)が存在することを確 認します。	<memory enabled="false" /></memory

検証	チェック内容	無効化の方法
installation_ disk_space	インストールの場所に少なくとも x GB の空きディスク 容量(x はしきい値で定義され, 標準設定は8GB) が存在することを確認します。	<installation_ disk_space enabled="false" /></installation_
	注:この検証は、インストールの場所にのみ関係します。一時フォルダ内に空き領域が不足しているためにインストールが失敗した場合、しきい値を変更しても、またはこの検証を無効にしても、インストールは失敗します。	
db	データベース接続を確認します。	<db enabled="false" /></db

- 4. ファイルを保存して再度インストールを実行します。
- 5. [インストールのサマリ]ページで[完了]をクリックする前に、<インストール・フォルダ>にある run_ configuration.bat ファイルを編集して、検証を無効にします。

検証	チェック	無効化の方法
既存のインストー ル	古いバージョンの ALM または Quality Center がインストールされているかどう か確認します。	- wPreviousInstallationValidator
ライセンス・ファイ ル	ライセンス・ファイル・キーを確認します。	-wLicenseTypeValidator
セキュリティ・パスフ レーズ	暗号化に使用するパスフレーズを確認 します。	-wEncryptionStepValidator
メール・サーバ	メール・サーバ名 が有 効 かどうかを確 認 します。	wMailServerValidator
データベース設定	サイト管理のデータベース設定を確認 します。	-wSaSchemaValidator
サイト管理者	サイト管理者のユーザ設定を確認しま す。	-wSiteAdminUserValidator
リポジトリ・フォルダ	リポジトリ・フォルダがアクセス可能であ り, 空き領域が十分にあるか確認しま す。	-wRepositoryValidator

6. run_configuration.bat ファイルを保存し, [完了]をクリックして, インストールを続行します。

インストールおよび設定のログ・ファイルの確認

ALM のインストール作業で問題が発生した場合は、次のログ・ファイルでエラーを確認します。

Windows のファイル・インストール・ログ

ログ	パス
インストール完了	<インストール・フォルダ>\log
インストール失敗	デスクトップ:
	HP_Application_Lifecycle_Management_Install_ <mm_dd_yyyy_ hh_mm_ss>.log</mm_dd_yyyy_

Linux のファイル・インストール・ログ

ログ	パス
インストール完了	<インストール・フォルダ>/log
インストール失敗	ユーザのホーム・フォルダ:
	HP_Application_Lifecycle_Management_Install_ <mm_dd_yyyy_ hh_mm_ss>.log</mm_dd_yyyy_

アプリケーション・ログ

ログ	パス
設定ログ	 Windows: < ALM デプロイメント・フォ ルダ> \log
	 Linux: < ALM デプロイメント・フォル ダ> /log
サイト管理データベース・スキーマの作成ログ	 Windows: < ALM デプロイメント・フォ ルダ> \log\sa
	 Linux: < ALM デプロイメント・フォル ダ> /log/sa

ALM がすでにインストールされていると表示される場合

インストール中, コンピュータに ALM がすでにインストールされているというエラー・メッセージが表示される場合は, 既存の ALM のインストールをアンインストールし, その痕跡をサーバ・マシンからすべて削除します。詳細については, 「ALM のアンインストール」(201ページ)を参照してください。

データベースの検証に失敗する場合

ALM サーバの設定中にデータベースの検証では、次の項目がチェックされます。

- 入力パラメータが正しいこと。
- サイト管理データベース・スキーマ名が指定されていること。
- 以前のインストール時と同じ認証タイプが使用されたかどうか。

次の手順を実行します。

- 1. パラメータが正しいことを確認します。
 - インストール中に表示されるエラー・メッセージを参照し,原因の根本から問題の把握と解決 を試みます。
 - 詳細については、データベース管理者に問い合せてください。
 - エラーが見つからず、パラメータも正しいことが確認された場合は、DBパラメータの検証を無効にします。詳細については、「インストール・ウィザードで実行される検証の無効化」(208 ページ)を参照してください。
- 2. サイト管理データベース・スキーマ名が指定されていること。
 - a. データベースのクエリ・ツールを開きます。
 - b. サイト管理データベース・スキーマ内に **PROJECTS** テーブルが存在することを確認します。このテーブルは、プロジェクト・スキーマ内にはありません。
- 3. 以前のインストールにおける認証の種類を確認するには、次の手順を実行します。
 - a. Windows の場合は C:\Program Files\HP\ALM_Server, Linux の場合は /opt/HP/HP_ ALM_Server に移動し, application フォルダを開きます。
 - b. qcbin.war の内容を一時ファイルに抽出し、テキスト・エディタで siteadmin.xml ファイルを 開きます。
 - c. native プロパティを探します。このプロパティの値がYに設定されている場合は、Windows 認 証が使用されていたことになります。新しいインストールでは、以前のインストールと同じ認証 の種類(Microsoft SQL Server 認証または Windows 認証)を使用する必要があります。

ALM サーバの監視に失敗する場合

いずれかの Java ベース・ツールを実行して ALM を監視しているときに、次のメッセージが表示されます。

このコマンドを処理するのに十分なストレージがありません。

この問題が発生するのは, ALM サーバを実行する JVM が, サービス・アカウントで実行されているためです。

実行しているツールに応じて、次の解決策のいずれかを選択します。

• jmap および jstack:次のリンクにあるヒントを参照してください。

http://stackoverflow.com/questions/906620/jstack-and-not-enough-storage-is-available-to-process-this-command(英語サイト)

次のアドレスから pstools ツールをダウンロード することが必要になります。

http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb897553(英語サイト)

• jconsole および jvisualvm:次のアドレスから次のツールをダウンロードします。

http://www.iopus.com/guides/srvany.htm(英語サイト)

また Microsoft の次の記事も参照してください。http://support.microsoft.com/kb/137890

インストールおよびアップグレード・ガイド 付録 A: ALM のインストールに関するトラブルシューティング
付録B: アップグレード準備のトラブルシューティング

本付録では,検証処理が検出するスキーマとデータベースの不一致について説明します。どの問題が,修復処理によって自動的に修復できるのか,ユーザが手動で修復する必要があるのかを示します。各問題を修復するための推奨解決策を示します。

本付録の内容

概要	218
警告 クイック・リファレンス	
一般的な検証	
スキーマの検証	
データの検証	
データベース・ユーザ・スキーマの変更	

概要

検証プロセス(「ドメインとプロジェクトの検証」(89ページ)の説明を参照)によって不整合が検出され、どの問題が、修復処理によって自動的に修復できるのか、ユーザが手動で修復する必要があるのかが示されます。この付録では、各問題を修復するための推奨解決策を示します。

検証プロセス中やアップグレード・プロセス中にエラーが表示された場合は、エラーの説明を http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM1302383 で確認できます。

検証プロセス中に警告が表示された場合は、「警告クイック・リファレンス」(218ページ)を使用して、 その警告の解決方法を見つけることができます。

解決方法によっては、データベース・ユーザ・スキーマの変更が必要なことがあります。

- データベース・ユーザ・スキーマ。SQL Server のデータベース, Oracle のユーザ・スキーマ。ALM は SQL Server とOracle にまたがってデプロイできるため、どちらの場合にもこの用語を使用します。 どちらの場合も、同じ論理的な所有者が所有する論理的なデータベース・オブジェクト(テーブル やインデックスなど)のセットを指します。
- 期待されるデータベース・ユーザ・スキーマ。新しい ALM のデータベース・ユーザ・スキーマ用の設定 ファイルで定義される、ALM のデータベース・ユーザ・スキーマ設定。現在のバージョンへの準備として、各プロジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマを、このスキーマで定義される最新の設定に合わせて調整する必要があります。

データベース・ユーザ・スキーマの変更が必要な場合は、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243 ページ)にある指示を別途参照してください。

警告クイック・リファレンス

この項では、検証処理によって生成される警告にあるスキーマとデータの問題の一覧を示します。

一般的な問題	218
スキーマの問題	219
データの問題	

一般的な問題

次の表に、検証処理の警告にある一般的な問題を一覧します。問題の一部は、修復処理によって自動的に修復されます。その他の問題は、手動で修復する必要があります。

タイプ	問題	解決策	詳細
データベース	データベース・サーバの バージョンがサポートさ れていない	手動での修復	「サポートされている データベース・バージョ ン」(222ページ)

タイプ	問題	解決策	詳細
データベース	スキーマ名に不正な 文字が使用されてい る	手動での修復	「有効なデータベース・ ユーザ・スキーマ名」 (222ページ)
データベース	テーブルの所有者が ALM サーバの接続方 法にー 致しない	手動での修復	「テーブル所 有 権 の混 在」(223ページ)
データベース	Repository over Database 機能がサ ポートされなくなってい る	手動での修復	「Repository over Database 機能」(224 ページ)
バージョン管理	特定のバージョン管理 プロジェクトを直接アッ プグレードできない	手動での修復	「バージョン管理の検 証」(224ページ)
データベース	権限	手動での修復	「データベース・アクセス 許可」(224ページ)
データベース	テキスト検索の設定	手動での修復	「テキスト検索の設 定」(224ページ)

スキーマの問題

次の表に、検証処理の警告にあるスキーマの問題を一覧します。スキーマの問題の一部は、修復 処理によって自動的に修復されます。その他のスキーマの問題は、手動で修復する必要がありま す。

タイプ	問題	要素	解決策	詳細
テーブル	余分なテーブル		手動での修復	「余分なテ ー ブ ル」(227ページ)
テーブル	テーブルの欠落		修復処理	「テーブルの欠 落」(228ページ)
ビュー	余分なビュー		手動での修復	「余分なビュ ー 」 (240ページ)
ビュー	ビューの欠 落		修復処理	「ビュー」(240ペー ジ)
カラム	余分なカラム		手動での修復	「余分なカラム」 (229ページ)

タイプ	問題	要素	解決策	詳細
カラム	カラムの欠落		修復処理	「カラムの欠 落 」 (231ページ)
カラム	サイズの不一致 (カラムサイズが 予測より大きい)		手動での修復	「カラムサイズの 不 一 致 」(229 ページ)
カラム	サイズの不一致 (カラムサイズが 予測より小さい)		修復処理	「カラムサイズの 不 一 致 」(229 ページ)
カラム	タイプの不一致		手動での修復	「カラムタイプの不 一 致」(230ペー ジ)
カラム	精度		修復処理	「カラム精度の不 一 致」(230ペー ジ)
カラム	NULL 値許可(カ ラムに NULL 値を 指定できる)		修復処理	「カラムの NULL 値許可の不一 致」(230ページ)
インデックス	一意性		修復処理	「インデックスの一 意性の不一致」 (232ページ)
インデックス	クラスタ化		修復処理	「クラスタ化イン デックス」(232ペー ジ)
インデックス	余分		手動での修復	「Quality Center の内部変更」 (235ページ)
インデックス	欠落		修復処理	「インデックスの欠 落」(233ページ)
制約	欠落		修復処理	「制約の欠落」 (232ページ)
制約	余分		手動での修復	「制約の欠落」 (232ページ)
インデックス	変更		修復処理	「変更されたイン デックス」(233ペー ジ)

インストールおよびアップグレード・ガイド 付録 B: アップグレード準備のトラブルシューティング

タイプ	問題	要素	解決策	詳細
トリガ	余分		手動での修復	「余分なトリガ」 (233ページ)
シーケンス	欠落		修復処理	「シーケンスの欠 落」(234ページ)
シーケンス	余分		手動での修復	「余分な シーケン ス」(234ページ)
シーケンス	正しくない		修復処理	「誤ったシーケン ス」(235ページ)

データの問題

次の表に、検証処理の警告にあるデータの問題を一覧します。データの問題の一部は、修復処理によって自動的に修復されます。その他のデータの問題は、手動で修復する必要があります。

タイプ	問題	要素	解決策	詳細
重 複したデー タ	重複した値		修復処理	「重複した値」 (238ペ ージ)
重 複したデー タ	重 複 した ID		修復処理	「重複した ID」 (239ペ ージ)
עועי–	子の数の誤り	テーブル REQ/ALL_ LISTS/CYCL_FOLD	修復処理	「ツリーの不 整 合 」(239ペー ジ)
עועי–	壊れたパス	テーブル REQ/ALL_ LISTS/CYCL_FOLD	修復処理	「ツリーの不 整 合 」(239ペー ジ)
עועי—	孤立レコード	テーブル REQ/ALL_ LISTS/CYCL_FOLD	修復処理	「ツリーの不 整 合 」(239ペー ジ)
シーケンス	シーケンスの 不一致	テーブル SEQUENCES	修復処理	「シーケンス」 (234ページ)
孤立	親 エンティティ の欠 落		修復処理	「孤立したエン ティティ」(241 ページ)

タイプ	問題	要素	解決策	詳細
データの欠 落	エンティティの 欠落		修復処理	「エンティティの 欠落」(241 ページ)
リスト	リスト と値の欠落	テーブル SYSTEM_FIELD / LISTS	修復処理	「リストおよびリ ストの値の欠 落」(242ペー ジ)
暗号化	暗号化された 値のパスフレー ズが一致しな い	テーブル LAB_HOSTS / LAB_AUT_HOSTS / LAB_ DIAGNOSTICS_SERVERS	手動での修復	「暗号化され た値」(242 ページ)

一般的な検証

この項では、検証処理が実行する一般的な検証確認について説明します。

サポートされているデータベース・バージョン	222
有効なデータベース・ユーザ・スキーマ名	. 222
テーブル所有権の混在	. 223
Repository over Database 機能	. 224
バージョン管理の検証	224
データベース・アクセス許可	224
テキスト検索の設定	224

サポートされているデータベース・バージョン

検証処理は、 プロジェクトのスキーマが、 サポートされているデータベース・サーバに格納されているかどうかを検査します。検証処理により、 データベース・サーバのバージョンがサポートされていないことが検出されると、 警告が表示されます。 ALM によりサポートされるデータベース・サーバの詳細については、 『Readme』を参照してください。

注:『Readme』に記載されているサポート対象環境の情報は、ALM 12.00 リリースに関する内容です。それ以降の更新が存在する可能性もあります。最新のサポート環境については、次の URL から HP ソフトウェア Web サイトを参照してください: http://www.hp.com/jp/TDQC_SysReq

有効なデータベース・ユーザ・スキーマ名

アップグレード・メカニズムでは、データベース名に特殊文字を含むデータベースはサポートされません。 検証処理で特殊文字が検出された場合、特殊文字を削除する必要があります。SQLデータベー スの場合、ピリオドもデータベース・ユーザ・スキーマではサポートされていません。

データベース名から特殊文字を削除するには

- 1. プロジェクトを非アクティブにします。
- 2. データベース管理者に依頼して、データベース・ユーザ・スキーマ名を、特殊文字やSQLデータ ベース用のピリオドを含まない名前に変更します。
- 3. サイト管理からプロジェクトを削除します。
- 4. 新しいデータベース・ユーザ・スキーマ名を指すように Dbid.xml ファイルを更新します。
- 5. 更新した Dbid.xml ファイルを使ってプロジェクトを復元します。
- 6. 検証処理を再度実行して、問題が解決されたことを確認します。

テーブル所有権の混在

ALM は, SQL 認証または Windows 認証を使って Microsoft SQL Server に接続できます。

これらの認証方法に応じて、プロジェクトのテーブルを所有するユーザは異なります。

- SQL 認証: テーブルの所有者はユーザtd です。
- Windows 認証:テーブルの所有者はユーザdbo(ALM サーバを実行するオペレーティング・システム・ユーザに割り当てられるユーザ)です。

ー方の認証方法(たとえば, SQL)でプロジェクトを作成し, もう一方の認証方法(Windows)でその プロジェクトを復元すると, それらのテーブルはアクセスできなくなります。この場合, 古いテーブルの所 有者とは異なる所有者によって新しいテーブルが作成されます。 プロジェクトを操作できなくなり, アッ プグレードは失敗します。

この問題を回避するため, 重複する所有権のバリデータは, QC プロジェクトのデータベース・ユーザ・ スキーマ内の全テーブルの所有者とALM がサーバに接続するために使用する接続方法とが一致す るかどうかを検査します。

テーブルの所有権を手動で修正するには、次のいずれかを実行します。

• SQL 認証:次のクエリを実行して,tdをテーブルの所有者にします。

EXEC sp_changeobjectowner '<テーブル名>', 'td'

• Windows 認証:次のクエリを実行して, dbo をテーブルの所有者にします。

EXEC sp_changeobjectowner '<テーブル名>', 'dbo'

Repository over Database 機能

Quality Center 10.00 または ALM 11.00 以降では, **Repository over Database** 機能はサポートされていません。

Quality Center 9.2 でこの機能を使用している場合は、Quality Center 10.00 にプロジェクトをアップグレードする前にデータベースからファイル・システムにリポジトリを移行し(ツールは Quality Center 9.2 Patch 12 で利用可能)、それからALM 11.00 にプロジェクトをアップグレードする必要があります。

データベースからファイル・システムへのプロジェクト・リポジトリに移行するためのツールの詳細について は、Quality Center 9.2 Patch 12 の ReadMe ファイルを参照してください。検証処理では、プロジェク トが Repository over Database 機能を使用しているかどうかを確認します。 プロジェクトがこの機能 を使用していると、そのバリデータが警告を表示します。

バージョン管理の検証

- レガシ・バージョン管理プロジェクト。ALM 12.00 では外部のバージョン管理ツールとの統合がサポートされていません。Quality Center バージョン 10.00 とALM には、プロジェクトをサポートするためのビルトイン・バージョン管理機能が備わっています。バージョン管理を使用する Quality Center 9.2 のプロジェクトを操作するには、まず ALM 11.00 にアップグレードし、レガシ・バージョン管理データを移行してから、さらに ALM 12.00 にアップグレードする必要があります。
- 10.00 バージョン管理対応プロジェクト。バージョン管理対応プロジェクトは、チェック・アウト・エン ティティが存在する間はALM12.00 にアップグレードできません。検証処理により、チェック・アウト・ エンティティが存在しないことが確認されます。チェック・アウト・エンティティが存在する場合、チェック インする必要があります。チェックアウト済みエンティティの有無を確認する方法は、HP ソフトウェア のセルフ・ソルブ技術情報の記事 KM00470884 (http://support.openview.hp.com/selfsolve/documents/KM00470884)を参照してください。(HP Passport のサインイン資格情報が必要です。)

データベース・アクセス許可

現在のALM バージョンにアップグレードできるようにするには、プロジェクトのスキーマに必要最低限の アクセス許可のセットが必要です。検証処理では、プロジェクト・ユーザと管理者ユーザの両方に、 アップグレードを実行するのに必要なすべての権限があることが確認されます。

テキスト検索の設定

Quality Center 9.0 以降では、データベースのテキスト検索機能がサポートされています。ただし、この 機能をサポートするように設定されていないデータベースもあります。お使いのデータベースがテキスト 検索をサポートしている場合、ALM は新しいプロジェクト・データベースを作成するときに必要となるコ ンポーネントをインストールします。ALM はまた、新しいデータベースのテキスト検索を有効にします。 検証処理では、プロジェクトのテキスト検索機能が有効になっているかどうか、およびその設定が正し いかどうかが検査されます。 検証処理では、次の項目が検証されます。

- •「テキスト検索の設定の有効性」(225ページ)
- •「「テキスト検索」で,有効なフィールドだけが設定されているか」(225ページ)
- •「Oracle データベース・サーバのテキスト検索の検証」(226ページ)
- 「Microsoft SQL データベース・サーバのテキスト検索の検証」(226ページ)

テキスト検索の設定の有効性

検証処理では、テキスト検索コンポーネントが有効なデータベース・サーバにインストールされているか どうかが確認されます。データベースが、サイト管理の[DB サーバ]タブでテキスト検索が有効な場合 は、Oracle または SQL データベース・サーバでも有効にする必要があります。Oracle または SQL デー タベース・サーバでテキスト検索が無効または正しく設定されていないことが検証処理で検出された 場合は、手動で問題を修復するまでアップグレード・プロセスは実行されません。

Oracle または SQL データベースのテキスト検索の再設定をデータベース管理者に依頼することをお 勧めします。回避策として, サイト管理からデータベース・サーバのテキスト検索を無効にすることもで きます。

データベース・サーバのテキスト検索を無効にするには、次の手順を実行します。

1. サイト管理スキーマ上で次のクエリを実行します。

update <SA スキーマ>.dbservers set db_text_search_enabled = null where dbse rver_name = '<DB 論理名>'

- 2. ALM サーバを再起動します。
- 3. プロジェクトの修復処理を実行します。
- 4. 修復処理が完了したら、次のクエリを実行します。

update <SA スキーマ>.dbservers set db_text_search_enabled = 'Y' where dbser ver name = '<DB 論理名>'

5. ALM サーバを再起動します。

「テキスト検索」で、有効なフィールドだけが設定されているか

検証処理では、有効なフィールドだけが検索可能として定義されているかどうかが検査されます。テ キスト検索を有効にするときは、特定のエンティティだけを対象にしたり、文字カラムやメモなどのタイ プのフィールドだけを対象にしたりできます。サポートされているエンティティ は BUG COMPONENT COMPONENT STEP DESSTEPS PEO TEST BPTEST TO

は、BUG、COMPONENT、COMPONENT_STEP、DESSTEPS、REQ、TEST、BPTEST_TO_ COMPONENT、および CYCLE です。それ以外の設定では、アップグレードまたはカスタマイズ中に 機能上の問題が発生するおそれがあります。この問題は、修復処理で自動的に修正されます。

Oracle データベース・サーバのテキスト検索の検証

Oracle データベース・サーバの場合,検証処理では次の項目が検査されます。

- ・ テキスト検索インデックスの有効性。検証処理では、データベースのテキスト検索インデックスが有効かどうかが検査されます。テキスト検索インデックスが有効でないと、ALM で機能上の問題が発生したり、場合によってはアップグレードが失敗するおそれがあります。検証処理で無効なインデックスが検出された場合は、インデックスをスキーマからドロップして再度作成することにより、インデックスを作成し直してください。「サイト管理」の[サイトのプロジェクト]タブをクリックします。該当するプロジェクトを選択し、[テキスト検索の有効化/再構築]ボタンをクリックします。この手順でエラーが発生した場合は、データベース管理者に相談するか、または HP サポートにお問い合わせください。
- ・プロジェクト・データベース・ユーザ・アクセス許可の有効性。検証処理では、プロジェクト・データベース・ユーザに、テキスト検索を使用するのに必要なアクセス許可があるかどうかが検査されます。データベースにテキスト検索をインストールすると、CTXAPP ロールが自動的に作成されます。ALMでは、テキスト検索をサポートするすべてのプロジェクト・データベース・ユーザにこのロールを付与する必要があります。(ALMは、プロジェクトを作成したとき、またはプロジェクトのテキスト検索を有効にしたときに、CTXAPPロールを自動的に作成します)。このロールが(テキスト検索をサポートするように設定された)プロジェクト・データベース・ユーザに付与されていない場合、検証処理で警告が返されます。その場合は、プロジェクト・データベース・ユーザに必要なロールを付与するようにデータベース管理者に依頼してください。

Microsoft SQL データベース・サーバのテキスト検索の検証

検証処理では, QC プロジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマでテキスト検索が有効になっている かどうかが検査されます。 SQL プロジェクトでテキスト検索を使用するには, データベースのテキスト検 索を有効にする必要があります。

データベースのテキスト検索を有効にするには、次の手順を実行します。

- 1. SQL Server Enterprise Manager からデータベースを選択します。
- 2. データベース名を右クリックします。
- 3. [プロパティ/ファイル]を選択します。
- 4. [フルテキスト インデックスを使用する]を選択します。

スキーマの検証

検証処理では, プロジェクト・データベース・ユーザ・スキーマが正しいこと, および期待されるとおりに設定されていることを確認できます。

検証処理では、次の2種類のスキーマ検証が実行されます。

スキーマの正しさ。プロジェクト・データベースのスキーマに、QC プロジェクトの期待されるデータベース・ユーザ・スキーマで定義された必要なスキーマ・オブジェクトがすべて含まれているかどうかを確認します。この検証では、必要なすべてのエンティティが存在し、期待どおりに定義されているかどうかが確認されます。スキーマとは別に、余分なエンティティが定義されていないかどうかも確認されます。

現在バージョンへの整合。Quality Center または ALM での内部変更によって発生したプロジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマ内の相違点をユーザに通知します。このようにして、検証処理では、アップグレードの準備として行われたスキーマに対する最新の内部変更に合わせて、スキーマが調整されます。

検証処理では、次の事項が検出されると、検証レポートに警告を表示します。

- 余分なエンティティ(たとえば、テーブル、カラム、トリガ、ビュー、シーケンスなど)の定義
- 期待される定義(たとえば、カラムサイズやインデックス属性など)との相違点。
- オブジェクトの欠落。

検証処理で検出されたスキーマの相違点によって、アップグレードが失敗したり、使用上の問題が 発生したりすることがあります。検証処理でこれらの相違点が検出されている間は、現在のALM バージョンへのアップグレードは開始されません。

注:スキーマの変更の多くは、修復処理で自動的に修正できます。

次の項では,検証処理によって検証レポートに出力されることがある警告を,データベース・オブ ジェクトの種類別に示します。

テーブル	227
カラム	. 228
インデックスと制約	. 231
トリガ	. 233
シーケンス	. 234
Quality Center の内部変更	. 235

テーブル

データベースのテーブルには、次の警告が含まれる可能性があります。

- 「余分なテーブル」(227ページ)
- 「テーブルの欠落」(228ページ)

余分なテーブル

ALM スキーマには、スキーマの設定ファイルで定義されたテーブルのみを含める必要があります。ス キーマとは別に余分なテーブルを追加することはサポートされていません。追加すると、今後 ALM で 問題が発生するおそれがあります。

問題:検証処理では,手動でスキーマに追加された余分なテーブルを検出すると、「余分なテーブ ル」警告を生成します。 注: この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:次のいずれかを行います。

- スキーマを変更する。そのテーブルを使用する場合は、別のスキーマにコピーします。そのテーブルを使用しない場合は、削除します。どちらの作業を行う場合も、あらかじめスキーマをバックアップし、データベース管理者に連絡してください。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 例外ファイルを使用する。例外ファイルの詳細については、「例外ファイルの定義」(89ページ)を参照してください。

注: プロジェクト・データベースが大文字と小文字を区別する場合,テーブル名はデータベースと例外ファイルの両方で同じであることが必要です。

注:非推奨:この問題を無視するようにアップグレードを設定します。

テーブルの欠落

検証処理では、プロジェクトのスキーマに定義されたすべてのテーブルが実際に存在しているかどうかが(各Quality Center/ALM バージョンのテーブルに基づいて)検査されます。

問題:テーブルが欠落している場合,検証ツールは「**テーブルの欠落**」警告を生成します。

解決策:次のいずれかを行います。

- 詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 修復処理を実行して、欠落しているテーブルを作成します。修復処理を使用してこれらのオブジェクトを追加できますが、それらのオブジェクトの欠落がより大きな問題の兆候ではないことを確認するため、HP サポートに問い合わせることをお勧めします。

カラム

データベースのカラムには、次の警告が含まれる可能性があります。

- 「余分なカラム」(229ページ)
- 「カラムサイズの不一致」(229ページ)
- 「カラム精度の不一致」(230ページ)
- 「カラムタイプの不一致」(230ページ)
- 「カラムの NULL 値許可の不一致」(230ページ)

- 「ID カラム」(230ページ)
- 「カラムの欠落」(231ページ)

余分なカラム

検証処理では,期待されるデータベース・ユーザ・スキーマおよびバージョンで定義されている必要な カラムが各テーブルに含まれているかどうかを検査します。スキーマには,余分なカラムを含めないでく ださい。テーブルに余分なカラムが含まれていると,アップグレードが失敗したり,機能上の問題が発 生するおそれがあります。

問題:検証処理では, (QC のデータベース・ユーザ・スキーマの定義に存在しない)余分なカラムが 検出されると、「余分なカラム」警告を生成します。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:次のいずれかを行います。

- スキーマを変更する。余分なカラムを必要とする内部実装がある場合は、余分なカラムを別のスキーマ内の別のテーブルに移動します。そのカラムを使用しない場合は、削除します。どちらの作業を行う場合も、あらかじめスキーマをバックアップし、データベース管理者に連絡してください。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 例外ファイルを使用する。例外ファイルの詳細については、「例外ファイルの定義」(89ページ)を 参照してください。

注: 非推奨:この問題を無視するようにアップグレードを設定します。

カラムサイズの不一致

検証処理では, テーブルのカラムが期待どおりに定義されているかどうかが検査されます。この検証では, カラムのサイズが各テーブルのカラムに定義されている期待されるサイズと一致していることが確認 されます。この検証では, プロジェクトのカスタマイズによってサイズをカスタマイズできるユーザ定義 フィールドは除外されます。

カラムの不一 致 警 告 の中 には, Quality Center 10.00 での内 部 変 更 によって発 生 するものがありま す。これらは, 修 復 処 理 で自 動 的 に修 復 されます。 詳 細 については, 「Quality Center の内 部 変 更」(235ページ)を参 照 してください。

問題 A:サイズが期待されるよりも大きい。カラムのサイズが期待より大きい場合は、カラムのサイズを 必要なサイズまで手動で減らします。この操作は、データが消失するおそれがあるため、修復処理で は自動的に実行されません。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策 A:この問題は、データベース管理者と相談しながら解決してください。データベース・ユーザ・ スキーマの変更に伴うリスクについては、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照 してください。 問題 B:サイズが期待されるよりも小さい。カラムのサイズが期待より小さい場合,修復処理で、カラムのサイズを期待されるサイズまで増やすことによって問題が自動的に修正されます。

解決策 B:修復処理を実行して,現在のサイズを必要なサイズまで増やします。

カラム精度の不一致

Oracle データベースで「精度」とは、INTEGER タイプのフィールドのサイズを定義するために使用される用語です。

問題:特定のカラムに定義された精度が期待より小さいと、検証ツールは警告を生成します。

解決策:修復処理を実行して,現在の精度を必要な精度まで増やします。

カラムタイプの不一致

カラムのタイプを変更すると、アップグレードが失敗したり、重大な機能上の問題が発生するおそれがあります。

問題:カラムのタイプが変更されていると、検証処理で「カラムタイプ」警告が生成されます。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:この問題は、データベース管理者と相談しながら解決してください。データベース・ユーザ・ス キーマの変更に伴うリスクについては、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照し てください。

カラムの NULL 値許可の不一致

カラムに対して定義される属性の1つに, NULL 値を許容するかどうかがあります。NULL とは, ある 行のあるカラムに値がないことです。NULL は, 欠落したデータ, 未知のデータ, または適用できない データを示します。特定のカラムに対して NOT NULL または PRIMARY KEY 整合性制約を定義す ると, 値を追加しないかぎりそのカラムに行を挿入できなくなります。

問題:検証処理では,期待されるデータベース・ユーザ・スキーマの各カラムに必要な定義と,プロ ジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマが比較されます。 カラムの NULL 属性定義の違いが検出され ると,「**カラムの NULL 値許可**」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行します。修復処理はクエリを実行して、カラムの属性を期待される属性に変更します。

カラムに NULL 値 が含まれる場合,修復処理はそのカラムのカラム属性を NOT NULL に変更できま せん(NOT NULL が必要な属性である場合)。カラムから NULL 値を削除する方法をデータベース管 理者に問い合わせてください。NULL 値を削除した後で,修復処理を再度実行します。詳細につい ては、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。

ID カラム

IDENTITY プロパティは, Microsoft SQL Server のカラムに対して定義される属性の1つです。

問題:検証処理では, カラム属性の検証の途中で, カラムのIDENTITY プロパティが期待どおりに設定されていないことが検出される場合があります。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:(検証処理レポートの出力に基づいて)カラムのIDENTITY プロパティを期待される設定に 手動で変更します。この問題は、データベース管理者と相談しながら解決してください。詳細につい ては、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。

カラムの欠落

テーブルにカラムが欠落している場合は、修復処理を実行するか、HP サポートにお問い合わせください。

問題:検証処理では,テーブルにカラムが欠落していることが検出されると,「カラムの欠落」警告が 生成されます。

解決策:次のいずれかを行います。

- 修復処理を実行して問題を修正します。
- 詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。

インデックスと制約

データベースのインデックスは、テーブル内の操作速度を向上させるデータ構造です。1つまたは複数 のカラムを使ってインデックスを作成することにより、ランダム検索を高速化し、レコードへのアクセス順 序を効率化するための基礎を提供します。データベースの制約は、一定のプロパティを満たすための 関係を要求する、データベース上の制約です。

データベースのインデックスと制約により、次の検証警告が発生する可能性があります。

- •「余分なインデックス」(231ページ)
- •「余分な制約」(232ページ)
- •「インデックスの一意性の不一致」(232ページ)
- 「クラスタ化インデックス」(232ページ)
- 「制約の欠落」(232ページ)
- •「インデックスの欠落」(233ページ)
- 「変更されたインデックス」(233ページ)
- •「変更されたインデックス順序」(233ページ)

余分なインデックス

ALM スキーマには、必須のスキーマ設定で定義されたインデックスだけを含める必要があります。

問題:検証処理では、必須のスキーマ設定で定義されていないインデックスが検出されると、「余分 なインデックス」警告が生成されます。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:余分なインデックスを手動で削除します。この問題は、データベース管理者と相談しながら 解決してください。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照して ください。

ー部の「余分なインデックス」警告は、Quality Center 10.00 で行われる内部変更によって生じます。 これらの余分なインデックスは、今後 ALM では使用されないため、修復処理によって削除されます。 詳細については、「Quality Center の内部変更」(235ページ)を参照してください。

余分な制約

ALM スキーマには,必須のスキーマ設定で定義された制約のみを含める必要があります。

問題:検証処理では,必須のスキーマ設定で定義されていない制約が検出されると、「余分な制 約」警告が生成されます。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:余分な制約を手動で削除します。この問題は、データベース管理者と相談しながら解決 してください。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。

インデックスの一意性の不一致

ー 意 のインデックスは、インデックス・キーに重 複 する値 が含 まれないことを保 証します。その結果、 テーブル内 のすべての行 がー 意 になります。 ALM のデータ・テーブルにー 意 のインデックスを指定 する と、定 義されたカラムのデータの整 合 性 が保 証されます。 また、クエリ・オプティマイザとして使 用される 有 用 な情 報も提供されます。

問題:インデックスの uniqueness 属性が期待される値でない場合,検証処理では「インデックスの一 意性の不一致」警告が生成されます。

データの中に重複するキー値が存在する場合は、一意のインデックス、一意の制約、および PRIMARY KEY 制約を作成できません。検証処理ではこれらのデータ検証が実行されます。テーブ ルのインデックス定義に基づいて、テーブルに重複する値または ID がある場合、検証処理ではその 重複も検証レポートに表示されます。この場合、修復処理は重複の問題を自動的に修正してか ら、一意のインデックスを作成します。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。

クラスタ化 インデックス

Microsoft SQL では, インデックスのタイプがクラスタ化と非クラスタ化に分かれます。検証処理では, 期待されるデータベース・ユーザ・スキーマの各インデックスに必要な定義と, プロジェクトのデータベー ス・ユーザ・スキーマが比較されます。

問題:検証ツールでは、インデックスのクラスタ化属性定義の違いが検出されると、「クラスタ化イン デックス」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。

制約の欠落

制約とは、データの整合性を高めるためにデータベースに適用される規則です。

問題:検証処理では、定義される必要がある制約が欠落していることが検出されると、「制約の欠落」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。

インデックスの欠落

検証処理では, (期待されるデータベース・ユーザ・スキーマで定義されている)必要なすべてのイン デックスがプロジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマに存在するかどうかが検査されます。

問題:検証処理では, プロジェクトのデータベース・ユーザ・スキーマに必要なインデックスの一部が欠落していることが検出されると、「インデックスの欠落」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。

変更されたインデックス

検証処理では、期待されるデータベース・ユーザ・スキーマに従ってインデックスが定義されているかどうかが検査されます。

問題:検証処理では,期待されるデータベース・ユーザ・スキーマに従って定義されていないインデック スが検出されると、「変更されたインデックス」警告が生成されます。

この警告は、次の問題の兆候である可能性があります。

- 関数ベースのインデックスの関数が期待と異なる
- インデックスが期待されるカラムに定義されていない

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。修復処理は、このインデックスを削除し、このイン デックスに対する必要な定義に基づいてインデックスを再作成します。

変更されたインデックス順序

検証処理では,インデックス定義のカラムの順序が変更されていないかどうかが検査されます。

問題:インデックス定義のカラムの順序が変更されていた場合,検証処理で「変更されたインデックス 順序」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。修復処理は、このインデックスを削除し、このイン デックスに対する必要な定義に基づいてインデックスを再作成します。

トリガ

データベースのトリガは, データベース内の特定のテーブルに対する特定のイベントに反応して自動的に実行される手続きコードです。

データベースのトリガには、次の警告が含まれる可能性があります。

「余分なトリガ」(233ページ)

余分なトリガ

余分なトリガがあると、アップグレードが失敗したり、機能上の問題が発生するおそれがあります。 問題:検証処理では、余分なトリガが検出されると、「余分なトリガ」警告が生成されます。 注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策 : アップグレードの前に, データベースのスキーマをバックアップし, 余分なトリガを手動で削除し ます。

余分なトリガによってアップグレードが失敗するおそれがあるため、アップグレード・プロセスでは例外ファ イルを使ってこの警告を無視できません。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」 (243ページ)を参照してください。

シーケンス

シーケンスは, 連続する数値を提供するジェネレータとして機能する Oracle オブジェクトです。

データベースのシーケンスには、次の警告が含まれる可能性があります。

- 「余分なシーケンス」(234ページ)
- 「シーケンスの欠落」(234ページ)
- 「誤ったシーケンス」(235ページ)

余分なシーケンス

ALM スキーマには、スキーマの設定ファイルで定義されたシーケンスのみを含める必要があります。

問題:検証処理では,余分なシーケンスが検出されると,「**余分なシーケンス**」警告が生成されます。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:次のいずれかを行います。

- スキーマを変更する。シーケンスを新しいデータベース・ユーザ・スキーマに移動します。この作業を 行う前に、データベース管理者に相談してください。詳細については、「データベース・ユーザ・ス キーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 例外ファイルを使用する。例外ファイルの詳細については、「例外ファイルの定義」(89ページ)を参照してください。

注: 非推奨:この問題を無視するようにアップグレードを設定します。

シーケンスの欠落

問題:検証処理では、ALM スキーマで定義される必要があるシーケンスのいずれかが欠落している ことが検出されると、「シーケンスの欠落」警告が生成されます。 解決策:次の操作を実行します。

- 修復処理を実行して問題を修正します。
- 詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。

誤ったシーケンス

問題 : Oracle オブジェクトのシーケンス番号 が正しくなくなることがあります。 これは, たとえば, アクティ ブ化されたライブ・オブジェクトでデータベースのエクスポートが行われるときに、そのプロジェクトでユーザ がまだテーブルを変更している場合などに発生します。検証プロセスで, Oracle シーケンス・オブジェク トがALM スキーマ・テーブルID に完全には同期していないことが検出されると、「無効な Oracle シーケンスが見つかりました」警告が生成されます。

解決策:修復処理を実行して問題を修正します。

Quality Center の内部変更

Quality Center 9.2 からのアップグレード: Quality Center 10.00 での内部変更の結果, ALM へのアッ プグレードの準備の一環として、スキーマに一連の更新を適用する必要があります。

スキーマに更新を適用するには、次の手順を実行します。

- •「検証処理」(235ページ)
- •「修復処理」(238ページ)

検証処理

検証処理で、なんらかの内部の相違点が検出されると、検証レポートに警告が生成されます。修 復処理で自動的に修正されます。

タイプ	問題	要素	コメント
カラム	サイズの不一致	COMMON_ SETTINGS.CSET_ NAME	期待されるカラムのサイズは 240 ですが,実際のサイズは 70 です。
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ PRIORITY	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは 70 です。
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ TYPE	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは70 です。

検証処理では、次の内部変更が確認されます。

タイプ	問題	要素	コメント
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ AUTHOR	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは 70 です。
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ PRODUCT	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは70 です。
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ REVIEWED	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは 70 です。
カラム	サイズの不一致	REQ.RQ_REQ_ STATUS	期待されるカラムのサイズは 255 ですが,実際のサイズは 70 です。
インデックス	欠落	ALL_LISTS.AL_ ABS_PATH_COV_ IDX	
インデックス	欠落	BUG.BG_ COMPOUND_IDX	
インデックス	欠落	CYCLE.CY_ FOLDER_IDX	
インデックス	欠落	REQ.RQ_REQ_ STATUS_IDX	
インデックス	欠落	RUN.RN_CYCLE_ IDX	
インデックス	欠落	STEP.ST_RUN_ IDX	
インデックス	欠落	TEST.TS_ SUBJECT_IDX	
インデックス	余分	BUG.BG_ DETECTED_BY_ LWR_IDX	
インデックス	余分	BUG.BG_STATUS_ LWR_IDX	

タイプ	問題	要素	コメント
インデックス	余分	BUG.BG_ PRIORITY_LWR_ IDX	
インデックス	余分	BUG.BG_ RESPONSIBLE_ LWR_IDX	
インデックス	変更されたイン デックス	REQ_COVER.RC_ ENTITY_ID_IDX	
インデックス	変更されたイン デックス	RUN.RN_TEST_ ID_IDX	
インデックス	変更されたイン デックス	RUN.RN_ TESTCYCLE_IDX	
関数 ベースのインデックス (SQL Server の場合の み)	余分なインデック ス	COMMON_ SETTINGS.CS_ COVER_LWR_IDX	
関数 ベースのインデックス (SQL Server の場合の み)	余分なインデック ス	HOSTS.HOSTS_ LWR_IDX	
関数 ベースのインデックス (SQL Server の場合の み)	余分なインデック ス	HOSTS_IN_ GROUP.HG_ COVER_LWR_IDX	
関数 ベースのインデックス (SQL Server の場合の み)	余分なインデック ス	HOST_GROUP.GH_ LWR_IDX	
関数 ベースのインデックス (SQL Server の場合の み)	余分なインデック ス	USERS.US_ USERS_LWR_IDX	

修復処理

修復処理は、次の方法でこれらの内部の相違点を修復します。

- カラムサイズ。カラムのサイズを必要なサイズまで増やします。
- インデックスの定義。余分なインデックスを削除します。また、欠落したインデックスと定義が異なる インデックスを再作成します。
- 関数ベースのインデックス。Microsoft SQL Server のみ。無効な関数ベースのインデックスを削除します。

アップグレードを開始する前に、各プロジェクトに修復処理を実行します。

データの検証

検証処理の主要機能の1つは、プロジェクト・データベースに有効なデータが含まれているかどうかを 確認することです。

検証処理により、次の問題を検出して修正できます。

重複した値	. 238
重 複した ID	.239
ッリーの不整合	.239
ビュー	. 240
孤立したエンティティ	. 241
エンティティの欠落	. 241
リストおよびリストの値の欠落	.242
暗号化された値	.242

重複した値

ー 部のフィールド(またはフィールドの組み合わせ)は、特定のテーブル内で一意である必要がありま す。この制約は、これらのフィールドに一意のインデックスを作成することによって適用されます。たとえ ば、TS_SUBJECT フィールドとTS_NAME フィールドの組み合わせは、テストの親フォルダとテスト名 から成る ID を表し、一意である必要があります。同じフォルダの下に同じ名前で2つのテストを作成 することはできません。まれに、壊れたデータベースでは、これらのフィールドに重複した値が含まれる 場合があります。

問題:検証処理では, 一意のインデックスがすべて存在する(したがって, 一意の値が適用されている)かどうかが検査されます。検証処理で重複した値が検出されると, そのプロジェクトに対するアップ グレードの実行は許可されません。

次の図に示すように,検出された重複と重複した値の数を示すフィールドが検証レポートに示されます。



解決策:自動修復。修復処理を実行して,重複した値を自動的に処理します。修復処理は重 複した値の名前を変更して,問題を解決します。

重複したID

ほとんどのテーブルには一意の主キー(通常は一意の単一カラム)があります。このフィールドに重複した値があると、主キーが作成されません。

たとえば、called test という名前のテーブルで、カラム TS_TEST_ID はテスト ID を表し、一意です。まれに、壊れたデータベースに重複した ID が含まれる場合があります。

問題:検証処理では、テーブル内のすべてのIDが一意かどうかが検査されます。重複したIDが検出されると、そのプロジェクトに対するアップグレードの実行は許可されません。

次の図に示すように、重複した項目と値を示すフィールドが検証レポートに示されます。

$\mathbf{D}\mathbf{u}$	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			

解決策:自動修復。修復処理では,重複したIDを持つレコードのいずれかが自動的に削除されます。

注意:

このオプションは、レコード全体が重複していること、および ALM のユーザ・インタフェースから重複 したレコードにアクセスできないことを前提としています。例外もあるため、このオプション使用する 場合は、あらかじめこのレコードを削除してもデータが消失しないことを手動で確認することをお 勧めします。

ツリーの不整合

検証処理では、次の4つの異なるエンティティ・ツリー(エンティティの階層表現)が検査されます。

- テスト計画ツリー
- ビジネス・コンポーネント・ツリー
- 要件ツリー
- テスト・ラボ・ツリー

検証処理では、ツリー・テーブル内のデータが正しいかどうかが検査されます。

注意:ツリー・データに関する問題は、手動で修正しないでください。修復処理で自動的に修

正されます。

問題:検証処理では、次のタイプの問題が検査されます。

- 壊れたパス。これは、ツリー内の各ノードの順序を表す文字カラムを含む内部 ALM フィールドです。
- 子の数の誤り。これは、ツリー内の各ノードの子の数を含む内部 ALM フィールドです。
- ツリー内の孤立レコード。孤立レコードには、その名のとおり、親レコードがありません。このため、ALMのユーザ・インタフェースを介してアクセスできません。

解決策:自動修復。修復処理を実行して、ツリー・データに関する問題を修正します。

注意:自動修復を開始する前に,個々の孤立レコードを慎重に確認してください。検証処理では,孤立レコードが検出されると,そのレコード(およびそのすべての子孫)はツリーから自動的に削除されます。

ビュー

データベースのビューには、次の警告が含まれる可能性があります。

「余分なビュー」(240ページ)

余分なビュー

ALM スキーマには, スキーマの設定ファイルで定義されたビューのみを含める必要があります。

問題:検証処理では,手動でスキーマに追加された余分なビューを検出すると,「余分なビュー」警告を生成します。スキーマとは別に余分なビューを追加することはサポートされていません。追加すると,問題が発生するおそれがあります。

注:この問題は手動で修復する必要があります。修復処理では修正できません。

解決策:次のいずれかを行います。

- スキーマを変更する。そのビューを使用する場合は、別のスキーマにコピーします。そのビューを使用しない場合は、削除します。どちらの作業を行う場合も、あらかじめスキーマをバックアップし、データベース管理者に連絡してください。詳細については、「データベース・ユーザ・スキーマの変更」(243ページ)を参照してください。
- 例外ファイルを使用する。例外ファイルの詳細については、「例外ファイルの定義」(89ページ)を 参照してください。

注: 非推奨:この問題を無視するようにアップグレードを設定します。

孤立したエンティティ

検証プロセスでは、対応する親データのないエンティティ・データが存在しないかどうかが検査されま す。たとえば、次のエンティティに、対応するテスト設定やテスト条件がないことがあります。

- テスト設定カバレッジ
- 条件カバレッジ
- 実行条件
- 実行数
- テスト・インスタンス

注意:孤立したエンティティに関連する問題は、手動で修正しないでください。修復処理で自動的に修正されます。

問題 : バージョン管理プロジェクトで, チェックイン後 にテスト設定 やテスト条件を削除しても, 対応す るエンティティが削除されませんでした。これにより, カバレッジ計算が不正確になりました。

解決策:自動修復。修復処理を実行すると、この問題で発生した孤立エンティティに関連するあら ゆる問題が自動的に修正されます。

エンティティの欠落

検証プロセスでは、欠落しているデータがないかどうかが検査されます。たとえば、次のエンティティが 欠落していることがあります。

- テスト設定
- テスト条件

注意:欠落したエンティティに関連する問題は、手動で修正しないでください。修復処理で自動的に修正されます。

問題:アップグレード・プロセスで,特定のエンティティの欠落が,関連するテーブルに存在する情報に 基づいて検出されることがあります。

解決策:自動修復。修復処理を実行すると、この問題で発生した欠落エンティティに関連するあらゆる問題が自動的に修正されます。

リスト およびリスト の値 の欠 落

検証プロセスで, リスト・タイプのすべてのフィールドが, リストに関連付けられているかどうかが検査さ れます。

問題: リストおよびその値が欠落している場合,検証プロセスでは,欠落しているリストやリストの値に関する警告が生成されます。

解決策:

修復プロセスを実行し、欠落しているリストや値を作成します。

欠落しているリストは、次の名前で再作成されます。AUTO_GENERATED_LIST_NAME_ くunique_number>

修復プロセスの実行後,次の手順を[カスタマイズ]>[プロジェクトリスト]で実行します。

- リスト名のプレフィックスがAUTO_GENERATED_LIST_NAME_になっているリストの名前を変更します。
- 欠落しているリスト値があれば、適宜追加します。

ヒント: 修復処理を使用してこれらのオブジェクトを追加できますが, それらのオブジェクトの欠落 がより大きな問題の兆候ではないことを確認するため, HP サポートに問い合わせることをお勧め します。

暗号化された値

ー部のフィールドは, 暗号化された状態でデータベースに保存されます。 暗号化は, 機密データ・パスフレーズを使用して行われます。

注: これは, Performance Center および ラボ管理プロジェクト での問題です。

問題:検証プロセスでは, 暗号化されたすべてのデータが, 現在の機密データ・パスフレーズで復号 可能かどうか確認されます。暗号化された値を復号できないことが検証プロセスで判明した場合, プロジェクトはアップグレードされません。

復号できないフィールドは検証レポートに記載されます。

解決策:機密データ・パスフレーズの問題が原因でLAB_PROJECTの検証に失敗した場合は、 次のいずれかを実行します。

- 同じ機密データ・パスフレーズが、LAB_PROJECT があった元のサーバ上と、復元先のサーバ上で 定義されていることを確認します。
- 次の手順を実行します。
 - a. 「サイト管理」で: LAB_PROJECT を再度検証する前に、 [**ラボ管理**] タブに移動し、次のクエ リを実行して、 プロジェクトにある暗号化されたフィールド値をすべてクリアします。

○ Microsoft SQL データベースの場合

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

○ Oracle データベースの場合

update < スキーマ名 > .LAB_DIAGNOSTICS_SERVERS set DIAG_SVR_ PASSWORD = ' '

update < スキーマ名 > .LAB_AUT_HOSTS set AUTHOST_PASSWORD = ''

update <スキーマ名 > .LAB_HOSTS set HOST_PASSWORD = ''

- b. LAB_PROJECT の検証,修復,アップグレードに進みます。
- c. ラボ管理にログインし, AUT ホスト, Diagnostics サーバ, スタンドアロン Unix Load Generator のパスワードを更新します。 ラボ管理での作業については、『HP ALM ラボ管理ガイド』を参照してください。

データベース・ユーザ・スキーマの変更

この項では,手動での修復が必要な(修復処理で自動的に修復できない)問題について説明し, 問題の解決策を推奨します。次の問題が発生した場合は,アップグレードする前に,問題解決の 詳しいガイドラインについて,データベース管理者に相談するか,HPサポートのお問い合わせください。

新しいデータベース・アップグレード・コンポーネントが安定するかどうかは、データベース・ユーザ・スキー マが有効かどうかにかかっています。例外ファイルを使用して、データベース・ユーザ・スキーマを変更す ることはお勧めしません。

本項の内容

データベース・オブジェクトの欠落	. 244
「リストの欠落」警告	244
シーケンスの警告	.244
データベース・オブジェクトの変更	244
余分なデータベース・オブジェクト	. 245

データベース・オブジェクトの欠落

データベース・オブジェクトの欠落は、より大きな問題の兆候である可能性があります。

問題:データベース・オブジェクト(テーブルやインデックスなど)が欠落すると、予期しない不要な動作が発生する可能性があります。

解決策:修復処理を使用してこれらのオブジェクトを追加できますが,それらのオブジェクトの欠落がより大きな問題の兆候ではないことを確認するため,HP サポートに問い合わせることをお勧めします。

「リストの欠落」警告

リスト・タイプのユーザ定義フィールドは、リストに関連付けられている必要があります。

問題:ユーザ定義フィールドのリストが欠落している場合、検証ツールは「リストの欠落」警告を生成します。

解決策:SYSTEM_FIELD テーブルでユーザ定義フィールドのデータ・タイプをリストから文字列に変更する手順をHP サポートに問い合わせてください。

注意:手動で問題を修正する前に, HP サポートに連絡してください。

シーケンスの警告

内部メカニズムにより, ID とその他のシステム数表現が管理されます。 テーブル SEQUENCES には, 数表現が追跡されるテーブルまたはその他のエンティティの名前と, その最大の現在値が保持されま す。

問題:このテーブルのレコードのいずれかが欠落しているか、いずれかの値が正しくない場合、検証処理で「シーケンス」警告が生成されます。

解決策:修復処理で問題は自動的に修正されます。

注意:問題を手動で修正しないように強くお勧めします。

データベース・オブジェクトの変更

次の場合が「データベース・オブジェクトの変更」として定義されます。

- カラムのデータ・タイプが変更された
- カラムの長さが変更された
- カラムの NULL 値許可が変更された
- ID として定義すべきでないカラムが ID として定義された(またはその逆)

問題:カラムのデータ・タイプを変更すると、サーバ側で不正な動作が発生する可能性があります。

解決策:この動作を回避するには、データのタイプや長さに関する問題がすべて解決されたことを確認してから、アップグレードを開始します。

変更が検出されたすべてのデータベース・オブジェクトについて、次の手順を実行します。

- 1. ALM サーバで最初に定義された必要な属性を持つ新しいカラムを作成します。
- 2. データを古いカラムから新しいカラムに移動します。

データを移動できない場合(たとえば、文字カラムを数値のカラムに移動したり、サイズの大きい データを小さいフィールドに移動したりする場合)は、HP サポートにお問い合わせください。

- 3. 古いカラムを削除します。
- 4. 新しいカラムの名前を元のカラムの名前に変更します。

余分なデータベース・オブジェクト

ALM にはさまざまなカスタマイズ・オプションがあります。オプションの1つは, ユーザ定義フィールド (UDF)を追加することです。 UDF の追加は, プロジェクト・カスタマイズ・ユーザ・インタフェースを使用 するか, OTA(オープン・テスト・アーキテクチャ)を介して行います。

問題:データベース・ユーザ・スキーマにその他の要素を追加すると(たとえば, ALM スキーマとは別に 余分なオブジェクトを定義するなど),次のような障害が発生するおそれがあります。

- 名前の競合。独自のデータベース・オブジェクト(テーブル, ビュー, カラムなど)のために追加した名前が偶然次のバージョンにも含まれていた場合, 2つの名前は競合します。
- コピーと同期の障害。データベース・ユーザ・スキーマに余分なデータベース・オブジェクトが含まれている場合や、必要なオブジェクトが欠落している場合は、コピーと同期のためのALMメカニズムの一部に障害が発生する可能性があります。
- 余分なトリガ。データベースに余分なトリガが含まれていると、一部のアップデート操作が失敗する 可能性があります。

解決策:

検出された余分なデータベース・オブジェクトごとに、対応する解決策を実行します。

• 余分なカラムを新しく作成したテーブルに移動します。

新しいテーブルに元のテーブルと1対1の関係を確実に持たせるには、新しいテーブルに含まれる 新しいカラムの主キーを、元のテーブルに含まれる元のカラムの主キーの値を使って定義します。

余分なテーブルを別のデータベース・ユーザ・スキーマに移動します。

余分なテーブルには、上記手順で作成したテーブルが含まれます。独自のアプリケーションからこ れらのテーブルのデータにアクセスできるように修正する必要が生じる場合もあります。その場合で も, 完全な名前を指定することによって, ALM データベース接続の内部からこれらのテーブルに アクセスできます。

例:

Oracle

<スキーマ名>.<テーブル名>

SQL Server

<データベース名>.td.<テーブル名>

これらのテーブルを参照できるようにするには、データベース・ユーザ・スキーマに対する必要 なアクセス許可を付与する必要があります。

余分なビューを別のデータベース・ユーザ・スキーマに移動します。

余分なテーブルと同様に、これらのビューを別のデータベース・ユーザ・スキーマに移動します。さらに、新しく作成したデータベース・ユーザ・スキーマに対して、データベース・ユーザ・スキーマ・オブ ジェクトの読み取りアクセス許可を付与する必要があります。

カスタマ・データベース・オブジェクトとALM データベース・オブジェクト間の参照整合性を削除します。

この削除によってデータが消失することはありません。

余分なトリガをアップグレード前に削除し、本当に必要な場合のみ、アップグレード後に復元します。

データが消失することはありません。アップグレード処理には、一定のデータ操作(重複した値の削除やツリー構造の修正など)を実行するデータ・アップグレーダが含まれています。

これらの更新イベントでは、ユーザのトリガは呼び出されません。

このため、次の作業を行う必要があります。

- a. HP サポートに, データ・アップグレーダの処理について問い合わせる
- b. データ・アップグレーダの処理を再確認する

c. 実行する必要がある独自の更新を決定する

• 余分なインデックスを削除します。

すべてのインデックスをアップグレード前に記録し,(必要な場合だけ)アップグレード後に復元できます。 データが消失 することはありません。

• Oracle データベースのみ:余分なシーケンスを新しく作成したデータベース・ユーザ・スキーマに移

動します。

QC のデータベース・ユーザ・スキーマから余分なシーケンスにアクセスするには、必要なアクセス許可を ALM に付与する必要があります。これらのシーケンスを移動するときは、移動時に到達していた番号から開始するようにシーケンスを設定します。

インストールおよびアップグレード・ガイド 付録B: アップグレード準備のトラブルシューティング

お客様からのご意見、ご感想をお待ちしています。

本ドキュメントについてのご意見、ご感想については、電子メールでドキュメント制作チームまでご連絡ください。このシステムで電子メールクライアントが設定されていれば、このリンクをクリックすることで、 以下の情報が件名に記入された電子メールウィンドウが開きます。

Feedback on インストールおよびアップグレード・ガイド (ALM 12.00)

本文にご意見、ご感想を記入の上、[送信]をクリックしてください。

電子メールクライアントが利用できない場合は、上記の情報をコピーしてWebメールクライアントの新 規メッセージに貼り付け、SW-Doc@hp.com宛にお送りください。



