# HP Universal CMDB

Windows および Linux オペレーティング・システム用

ソフトウェア・バージョン: 9.0

データベース・ガイド

ドキュメント・リリース日:2010 年7月(英語版) ソフトウェア・リリース日:2010 年7月(英語版)



# 利用条件

### 保証

**HP**の製品およびサービスの保証は、かかる製品およびサービスに付属する明示的な保証の声明 において定められている保証に限ります。本ドキュメントの内容は、追加の保証を構成するもの ではありません。**HP**は、本ドキュメントに技術的な間違いまたは編集上の間違い、あるいは欠 落があった場合でも責任を負わないものとします。

本ドキュメントに含まれる情報は、事前の予告なく変更されることがあります。

### 制限事項

本コンピュータ・ソフトウェアは、機密性があります。これらを所有、使用、または複製するに は、HP からの有効なライセンスが必要です。FAR 12.211 および 12.212 に従って、商用コン ピュータ・ソフトウェア、コンピュータ・ソフトウェアのドキュメント、および商用アイテムの 技術データは、HP の標準商用ライセンス条件に基づいて米国政府にライセンスされています。

### 著作権

© Copyright 2005 - 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P

### 商標

Adobe® および Acrobat® は, Adobe Systems Incorporated の商標です。

AMD および AMD の矢印記号は, Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

Google<sup>™</sup> および Google マップ<sup>™</sup>は, Google Inc. の商標です。

**Intel®**, **Itanium®**, **Pentium®**, および **Intel® Xeon®** は、米国およびその他の国における **Intel Corporation** またはその子会社の商標または登録商標です。

Java<sup>™</sup>は Sun Microsystems, Inc. の米国商標です。

Microsoft<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup>, Windows NT<sup>®</sup>, Windows<sup>®</sup> XP, および Windows Vista<sup>®</sup> は, Microsoft Corporation の米国登録商標です。

Oracle は, Oracle Corporation およびその関連企業の登録商標です。

UNIX® は The Open Group の登録商標です。

### 確認

- この製品には、Apache Software Foundation (http://www.apache.org/licenses (英語サイト)) によって開発されたソフトウェアが含まれています。
- この製品には、OpenLDAP Foundation (http://www.openldap.org/foundation/(英語サイト))のOpenLDAP コードが含まれています。
- この製品には, Free Software Foundation, Inc. (http://www.fsf.org/)の GNU コードが含ま れています。
- この製品には、Dennis M. Sosnoskiの JiBX コードが含まれています。
- この製品には、ディストリビューションの一部で JiBX 全体で使用される、インディアナ大学 Extreme! Lab が含まれます。
- この製品には, Robert Futrell (http://sourceforge.net/projects/officelnfs (英語サイト))の Office Look and Feels ライセンスが含まれています。
- この製品には、Netaphor Software, Inc. (http://www.netaphor.com/home.asp (英語サイト))のJEP (Java Expression Parser) コードが含まれています。

# 文書の更新

本書のタイトル・ページには、次の識別情報が含まれています。

- ソフトウェアのバージョンを示すソフトウェア・バージョン番号
- ドキュメントが更新されるたびに更新されるドキュメント発行日
- 本バージョンのソフトウェアをリリースした日付を示す,ソフトウェア・リリース日付

最新のアップデートまたはドキュメントの最新版を使用していることを確認するには、次の URL にアクセスしてください:

### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

このサイトでは, HP Passport に登録してサインインする必要があります。HP Passport ID の登録は,次の場所で行います。

### 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てください。

適切な製品サポート・サービスに登録すると、更新情報や最新情報も入手できます。詳細については HP の営業担当にお問い合わせください。

# サポート

HP ソフトウェアのサポート Web サイトは,次の場所にあります。

#### http://support.openview.hp.com/

この Web サイトでは、連絡先情報と、HP ソフトウェアが提供する製品、サービス、およびサポートについての詳細が掲載されています。

HP ソフトウェア・オンライン・ソフトウェア・サポートでは、お客様にセルフ・ソルブ機能を 提供しています。ビジネス管理に必要な、インタラクティブなテクニカル・サポート・ツールに 迅速かつ効率的にアクセスできます。有償サポートをご利用のお客様は、サポート・サイトの次 の機能をご利用いただけます。

- 関心のある内容の技術情報の検索
- サポート・ケースおよび機能強化要求の提出および追跡
- 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 サポートの連絡先の表示
- 利用可能なサービスに関する情報の確認
- ほかのソフトウェア顧客との議論に参加
- ソフトウェアのトレーニングに関する調査と登録

ほとんどのサポート・エリアでは、HP Passport ユーザとして登録し、ログインする必要があり ます。また、多くの場合、サポート契約も必要です。HP Passport ID の登録は、次の場所で行い ます。

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

アクセス・レベルの詳細に関しては次を参照してください。

### http://h20230.www2.hp.com/new\_access\_levels.jsp

# 目次

ようこそ	
対象読者	
その他のオンライン・リソース	
文書の更新	

# 第 I 部: データベース環境について

第1章:データベース環境の準備について	17
使用するデータベース - 概要	17
HP Universal CMDB の規模	18
ハードウェア要件	19

## 第 II 部: MICROSOFT SQL SERVER データベースのデプロイと保守

第2章: Microsoft SQL Server のデプロイメントの概要	.23
Microsoft SQL Server のデプロイメントについて	.23
System 要件	.24
第 3 章 : Microsoft SQL Server データベースの手動作成	.27
Microsoft SQL Server データベースの概要	.27
HP Universal CMDB Microsoft SQL Server データベースの手動での	
作成	.28
第 4 章 : Microsoft SQL Server のインストールと設定	.31
Microsoft SQL Server デプロイメントのワークフロー	.31
インストールの前提条件	.32
注意事項および制限事項	.33
サポートと認定のチェックリスト	.34
Microsoft SQL Server のインストール	.35
Microsoft SQL Server の設定	.37
サーバとデータベースの設定の確認と変更	.38

第 5 章 : Microsoft SQL Server データベースの作成と設定	43
データベースの作成	43
データベースの設定	49
第6章:Microsoft SQL Server データベースの保守	57
データベースのバックアップ	57
データベースの整合性とフラグメンテーション	61
第 7 章 : Windows 認証を使用した Microsoft SQL Server データ ベースへのアクセス	
HP Universal CMDB での Windows 認証の使用	71
第 III 部:ORACLE サーバ・データベースのデプロイと保守	

第8章: Oracle サーバ・デプロイメントの概要	77
Oracle サーバのデプロイメントについて	77
システム要件	78
第9章:Oracle サーバ・データベース・スキーマの手動作成…	81
Oracle データベース・スキーマの概要	81
前提条件	82
スキーマの標準設定および一時表領域の作成	82
スキーマ・ユーザ権限の作成	83
スキーマとスキーマ・オブジェクトの作成	84
筆 10 章・サーバの設定と規模に関するガイドライン	85
Oracle パラメータの設定	86
Oracle 表領域	90
Oracle 表領域の設定	91
RAID 構成の使用	95
111112 「「ベックス」」 またしていたい データベースの保守	97
データベースの保守とチューニング	
Oracle データベースのバックアップとリカバリ	106
	100
第12章: HP Universal CMDB に対する Oracle Clientの設定	111
Oracle Client のバージョンとオペレーティング・システムの	
プラットフォーム	111
Oracle Client のインストール	112
Oracle Client の設定	112

## 第 IV 部:付録

付録 A : Oracle Real Application Cluster のサポート	123
Oracle Real Application Cluster (RAC) について	123
シングル・クライアント・アクセス名	125
Oracle RAC のクライアント側の設定	125
サーバ側の設定	128
HP Universal CMDB データベースの作成と接続	130
索引	131

# ようこそ

本書では, HP Universal CMDB で使用する Microsoft SQL Server と Oracle サーバ・データベースのデプロイおよび保守の方法について説明します。

### 本章の内容

- ▶ 本書の構成(12ページ)
- ▶ 対象読者(12ページ)
- ► その他のオンライン・リソース(13ページ)
- ▶ 文書の更新(14ページ)

# 本書の構成

本書は、次の各部で構成されています。

### 第1部 データベース環境について

HP Universal CMDB で使用するデータベースのタイプについて説明します。

## 第 II 部 Microsoft SQL Server データベースのデプロイと保守

HP Universal CMDB で使用する Microsoft SQL Server データベースのイン ストール,設定,保守に関するガイドラインとベスト・プラクティスについ て説明します。

### 第 III 部 Oracle サーバ・データベースのデプロイと保守

HP Universal CMDB で使用する Oracle サーバ・データベースのインストール,設定,保守に関するガイドラインとベスト・プラクティスについて説明します。

### 第Ⅳ部 付録

HP Universal CMDB データベース・スクリプトについて説明します。

# 対象読者

本書は、次の HP Universal CMDB 利用者を対象としています。

- ➤ HP Universal CMDB 管理者
- ▶ データベース管理者

本書の読者は、データベース管理に関する知識と高度な技術が必要です。

# その他のオンライン・リソース

[トラブルシューティングとナレッジベース]を選択すると、HP ソフトウェア のサポート Web サイトのトラブルシューティング・ページが開き、セルフ・ソ ルブ技術情報を検索できます。[ヘルプ] > [トラブルシューティングとナレッ ジベース]を選択します。この Web サイトの URL は http://support.openview.hp.com/troubleshooting.jsp です。

[HP ソフトウェア サポート] を選択すると, HP ソフトウェアのサポート Web サイトが開きます。このサイトでは, セルフ・ソルブ技術情報を参照できます。 ユーザ・ディスカッション・フォーラムへの参加と検索, サポート要求の送信, パッチやアップデートされたドキュメントのダウンロードなども行うことがで きます。[ヘルプ] > [HP ソフトウェア サポート] を選択します。この Web サ イトの URL は http://support.openview.hp.com です。

ほとんどのサポート・エリアでは、HP Passport ユーザとして登録し、ログイン する必要があります。また、多くの場合、サポート契約も必要です。

アクセス・レベルの詳細に関しては次を参照してください。

### http://h20230.www2.hp.com/new\_access\_levels.jsp

HP Passport ユーザ ID の登録は, 次の URL にアクセスしてください。

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

[HP ソフトウェアの Web サイト] を選択すると, HP ソフトウェアの Web サ イトが開きます。このサイトには, HP ソフトウェア製品の最新情報が表示され ます。新規ソフトウェア・リリース, セミナーおよび製品発表会, カスタマ・サ ポートなどの情報が含まれます。[ヘルプ] > [HP ソフトウェアの Web サイ ト] を選択します。この Web サイトの URL は

http://welcome.hp.com/country/jp/ja/prodserv/software.html です。

# 文書の更新

HP ソフトウェアの製品ドキュメントは、新しい情報で絶えず更新されています。

最新のアップデートまたはドキュメントの最新版を使用していることを確認するには,HPソフトウェア製品マニュアルのWebサイト (http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals)にアクセスしてください。

# 第Ⅰ部

データベース環境について

1

# データベース環境の準備について

本章では、HP Universal CMDB で使用するデータベースの種類について説明します。

### 本章の内容

- ▶ 使用するデータベース 概要(17ページ)
- ▶ HP Universal CMDB の規模(18 ページ)
- ▶ ハードウェア要件(19ページ)

# 使用するデータベース - 概要

HP Universal CMDB を使って作業するには、次のデータベースをセットアップ する必要があります。

- ➤ CMDB: さまざまな HP Universal CMDB およびサードパーティ製のアプリ ケーションやツールで収集した構成情報の保管用。この情報は, HP Universal CMDB のビューを構築するときに使用します。
- ➤ CMDB 履歴データベース: CMDB 構成アイテム (CI) の時間の経過に伴う変更の保管用。ユーザは、CI の変更とともにビューのスナップショットを表示できます。

HP Universal CMDB データベースは,組織で使用しているデータベース・サー バのタイプによって, Microsoft SQL Server または Oracle サーバにセットアッ プできます。

Microsoft SQL Server データベースを使って作業する場合は,第 II 部: 「Microsoft SQL Server データベースのデプロイと保守」を参照してください。 Oracle サーバ・データベースを使って作業する場合は,第 III 部:「Oracle サー バ・データベースのデプロイと保守」を参照してください。

付録には, Microsoft SQL Server と Oracle サーバ・データベースの両方に関係 する追加情報が含まれています。

### 注:

- ➤ データベース・サーバは、HP Universal CMDB サーバと同じタイムゾーン、 夏時間設定、および時刻に設定する必要があります。
- ▶ 英語以外の HP Universal CMDB 環境での作業の詳細については、 『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「英語以外のロ ケールでの作業」を参照してください。

# HP Universal CMDB の規模

HP Universal CMDB のデータベース設定要件は、データ量だけでなく、 HP Universal CMDB で生成される実行時の負荷によっても異なります。小規模 な HP Universal CMDB デプロイメントでは、1,500,000 個までの CMDB オブ ジェクトとリンクを格納できるデータベースが必要です。大規模な HP Universal CMDB デプロイメントでは、1,500,000 個以上の CMDB オブ ジェクトとリンクを格納できるデータベースが必要です。

# ハードウェア要件

次の表では、HP Universal CMDB Oracle または Microsoft SQL データベース・ サーバで推奨するハードウェア(CPU とメモリ)要件について説明します。

デプロイメント	プロセッサ数	物理メモリ
小規模	デュアル・コア x 1	最小: 2G RAM
		推奨:4G RAM
大規模	最低でもデュアル・ コア x 2 または クアッド・コア x 1	最小:4G RAM 推奨:8G RAM 以上

Microsoft SQL ソフトウェアの要件については, 24 ページの「ソフトウェア要件」を参照してください。

Oracle ソフトウェアの要件については, 79 ページの「ソフトウェア要件」を参照してください。

### 第1章・データベース環境の準備について

# 第 Ⅱ 部

Microsoft SQL Server データベースの デプロイと保守 2

# Microsoft SQL Server のデプロイメントの 概要

HP Universal CMDB データベースをデプロイするのに, Microsoft SQL Server を使用できます。本章では, HP Universal CMDB で使用する Microsoft SQL Server のデプロイメントに関する次の内容を取り上げます。

### 本章の内容

- ▶ Microsoft SQL Server のデプロイメントについて (23 ページ)
- ▶ System 要件 (24 ページ)

# Microsoft SQL Server のデプロイメントについて

HP Universal CMDB で使用する Microsoft SQL Server をデプロイするには, 次 の手順で行います。

### ▶ Microsoft SQL Server のインストールと設定を行う。

Microsoft SQL Server のインストールと設定の詳細については, 31 ページの 「Microsoft SQL Server のインストールと設定」を参照してください。

### ➤ Microsoft SQL Server でデータベースを作成します。

HP Universal CMDB データベースは,手動で作成することも,Server and Database Configuration ユーティリティを使用して作成することもできます。HP Universal CMDB のデータベースを手動で作成する方法の詳細については,27 ページの「Microsoft SQL Server データベースの手動作成」を参照してください。

Microsoft SQL データベースの作成方法の詳細については,43ページの「Microsoft SQL Server データベースの作成と設定」を参照してください。

# System 要件

本項では, HP Universal CMDB と連動して Microsoft SQL Server を使用する ためのシステム要件について説明します。

### 本項の内容

- ▶ 24 ページの「ハードウェア要件」
- ▶ 24 ページの「ソフトウェア要件」
- ▶ 25 ページの「テスト済みデプロイメントの例」

# ハードウェア要件

HP Universal CMDB ハードウェアのサイズ設定ガイドラインについては, 19 ページの「ハードウェア要件」を参照してください。Microsoft SQL Server のハードウェア要件については,使用しているオペレーティング・システムの 該当の Microsoft SQL Server リリースのインストール・ガイドを参照してくだ さい。

# ソフトウェア要件

次の表に, HP Universal CMDB との連携がサポートされている Microsoft SQL Server を示します。サポートされているオプションとは, HP の品質保証担当者 がそのオプションに関する基本的なテストを良好に実施したことを意味します。

データベース・リリース			
バージョン	システム・ タイプ	サービス・パック	
Microsoft SQL Server 2008 Enterprise Edition	32 ビット	サービス・ パック 1	
Microsoft SQL Server 2008 Enterprise Edition	64 ビット	サービス・ パック 1	
Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Edition	32 ビット	サービス・ パック 3	
Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Edition	64 ビット	サービス・ パック 3	

### 注:

- ▶ サポートされているサービス・パックのみをインストールし、最新のパッチ を適用してください。
- ▶ サポートされるプラットフォームの詳細については、Microsoft ドキュメントを参照してください。

# テスト済みデプロイメントの例

次の表に, HP の品質保証担当者が厳しいテストを実施したデプロイメント環境の詳細を示します。

データベース・リリース			オペレーティング・ システム
バージョン	システム・ タイプ	サービス・ パック	
Microsoft SQL Server 2008 Enterprise Edition	32 ビット	サービス・ パック 1	Windows 2008 Enterprise Edition Service Pack 1
Microsoft SQL Server 2008 Enterprise Edition	64 ビット	サービス・ パック 1	Windows 2008 Enterprise Edition Service Pack 1 (64 ビット)

## **第2章** • Microsoft SQL Server のデプロイメントの概要

3

# Microsoft SQL Server データベースの手動 作成

本章では, HP Universal CMDB に必要な Microsoft SQL Server データベース の手動作成について説明します。

### 本章の内容

- ▶ Microsoft SQL Server データベースの概要(27ページ)
- ► HP Universal CMDB Microsoft SQL Server データベースの手動での作成 (28 ページ)

# Microsoft SQL Server データベースの概要

HP Universal CMDB では、永続性を維持するために次のデータベースを使用します。

- ➤ CMDB:構成管理データベース。
- ▶ CMDB **履歴**:構成管理履歴データベース。

HP Universal CMDB のセットアップ中に、セットアップ手順によって新しい データベースを自動的にセットアップすることも、または既存のデータベース を使用することもできます。既存のデータベースは、事前に手動で作成するこ とも(たとえば、組織のセキュリティ制限のため)、または以前インストールし た同じリリースの HP Universal CMDB によって作成することもできます。

HP Universal CMDB サーバのインストールの詳細については,『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「HP Universal CMDB について」を参照してください。

# **HP Universal CMDB Microsoft SQL Server** データベースの手動 での作成

データベースを作成する前に、本書の説明に従って Microsoft SQL Database Server をインストールする必要があります。Microsoft SQL Database Server の インストールと設定の詳細については、31 ページの「Microsoft SQL Server の インストールと設定」を参照してください。

HP Universal CMDB セットアップを実行する前に HP Universal CMDB デー タベースを手動で作成する場合,セットアップ手順の中で既存のデータベース を使用するオプションを選択し,指示される既存のデータベースに関して適切 なデータを入力します。入力したデータは設定ファイルに書き込まれ,既存の データベースに接続するために JDBC によって使用されます。

# データベースの作成

データベース管理者は、CMDB 用と MDB 履歴用の 2 つの Microsoft SQL Server データベースを作成する必要があります。オブジェクトを作成してこれ らのデータベースをポピュレートする際に、スクリプトは必要ありません。

データベースを作成するには、CREATE DATABASE 権限が必要です。既存のデー タベースに接続するには、接続に使用するログイン・アカウントをデータベー スの dbo にマップしておく必要があります。

**注**: sysadmin サーバ・ロールのメンバは,自動的に CREATE DATABASE 権限 を持ち,またデータベースの dbo にマップされます。データベースの所有者は 自動的にデータベースの dbo にマップされます。

データベースを手動で作成する方法の詳細については,第5章:「Microsoft SQL Server データベースの作成と設定」を参照してください。

**注**: HP Universal CMDB のセットアップ手順によりデータベースを自動的に 作成する場合,データベースごとに2つのファイル・グループが使用されます。 1つはシステム・テーブルの保持,1つはアプリケーション・データに使用され ます。

## **第3章** • Microsoft SQL Server データベースの手動作成

# Microsoft SQL Server のインストールと設定

本章では、Microsoft SQL Server のインストール手順と設定について説明します。

### 本章の内容

- ▶ Microsoft SQL Server デプロイメントのワークフロー (31 ページ)
- ► インストールの前提条件(32ページ)
- ▶ 注意事項および制限事項(33ページ)
- ▶ サポートと認定のチェックリスト(34ページ)
- ▶ Microsoft SQL Server のインストール (35 ページ)
- ▶ Microsoft SQL Server の設定(37 ページ)
- ▶ サーバとデータベースの設定の確認と変更(38ページ)

# Microsoft SQL Server デプロイメントのワークフロー

HP Universal CMDB で使用する Microsoft SQL Server をデプロイするには, 次の手順で行います。

1 Microsoft SQL Server の規模に関するガイドラインを確認します。

詳細については,44ページの「データベース・ファイルのレイアウト」を参照してください。

2 インストールの前提条件を確認します。

詳細については、32ページの「インストールの前提条件」を参照してください。

3 サーバとデータベースのチェックリストを確認します。

これらのチェックリストは、HP Universal CMDB でサポートおよび推奨され ているサーバとデータベースの設定オプションの概要を示します。 詳細については,34ページの「サポートと認定のチェックリスト」を参照し てください。

4 Microsoft SQL Server Enterprise Edition をインストールします。

詳細については,35ページの「Microsoft SQL Server のインストール」を参 照してください。

5 Microsoft SQL Server を設定します。

詳細については, 37 ページの「Microsoft SQL Server の設定」を参照してく ださい。

- **6** Microsoft SQL Server で HP Universal CMDB データベースを作成します。 詳細については、43 ページの「データベースの作成」を参照してください。
- 7 HP Universal CMDB データベースを設定します。

詳細については、49ページの「データベースの設定」を参照してください。

8 Microsoft SQL Server とデータベースを検証します。

詳細については,38ページの「サーバとデータベースの設定の確認と変更」 を参照してください。

### 9 Windows 認証をセットアップします。

詳細については,71ページの「Windows 認証を使用した Microsoft SQL Server データベースへのアクセス」を参照してください。このステップは, SQL Server 認証の代わりに Windows 認証を選択した場合のみ関係します。

# インストールの前提条件

Microsoft SQL Server をインストールする前に,次の前提条件を満たしている 必要があります。

### ▶ データベース・ファイルの配置

パフォーマンスを向上させるために、HP Universal CMDB データベースを複数のディスクまたは RAID システムに分散することをお勧めします。

▶ メモリ

最低 2 GB の RAM が必要です。

- ▶ ユーザ・アカウント
  - ローカル・マシン外部でアクティビティを実行する予定の場合は(別の サーバとの間のファイルのコピー,共有リモート・リポジトリへのバック アップなど),Microsoft SQL Server サービスで利用できるドメイン・ア カウントが必要です。
  - ➤ インストール・ウィザードを使用して HP Universal CMDB をインストー ルするには、データベース作成者の権限を持つユーザ・アカウントが必要 です。データベースを手動で作成する場合は、HP Universal CMDB に db\_datareader、db\_datawriter および db\_ddladmin に属するユーザ・ アカウントを、HP Universal CMDB ごとに提供します。
- ▶ その他
  - ➤ Microsoft SQL Server をインストールするディスクが圧縮されていない ことを確認してください。
  - ▶ ウイルス対策ソフトウェアなど、Microsoft SQL Server のインストール中 に干渉する可能性のあるアプリケーションを無効にしてください。

# 注意事項および制限事項

➤ HP Universal CMDB データベースをホストするサーバには、Microsoft SQL Server を1 つインストールする以外、重要なプロセスはインストールしない ことを強くお勧めします。

Microsoft SQL Server がマシンで唯一の重要なプロセスであるときは、標準 のメモリ設定を変更しないでください。Microsoft SQL Server によるメモリ の動的管理が可能になるようにしてください(awe enabled のサポートを設 定した場合を除く)。

➤ Microsoft SQL Server の 64 ビット・バージョンには、Windows on Windows (WOW64) という拡張システムのサポートが含まれています。WOW64 は、 32 ビット・アプリケーションを 32 ビット・モードでネイティブで実行する Microsoft Windows 64 ビット・エディションの機能です。

基盤となるオペレーティング・システムは 64 ビット・プラットフォームで実行されていますが、アプリケーションは 32 ビット・モードで機能します。

# サポートと認定のチェックリスト

本セクションでは、サポートおよび認定されている Microsoft SQL Server オプ ションに関する情報を提供します。

HP Universal CMDB での作業では、認定されているオプションをお勧めしま す。認定オプションは、HP の品質保証担当者によって厳密なテストが実施され ています。サポートされているオプションとは、HP の品質保証担当者により基 本的なテストが良好に実施されたオプションです。

사수	Microsoft SQL Server	
<b>刈</b> 家	サポート	推奨
インスタンス	規定,1つ	
認証モード	混合, Windows	
照合順序	大文字と小文字の区別。 HP Universal CMDB では, バイナリでの並べ替え順序 と大文字と小文字の区別は サポートしていません。大 文字と小文字を区別せず, accent, kana, または width の設定を組み合わせ た順序のみサポートしてい ます。	照合順序を選択するには [照合順序の設定]ダイアロ グ・ボックスを使用します。 バイナリのチェック・ボッ クスを選択しないでくださ い。accent, kana,および width の区別は,該当する データ言語の要件に従って 選択します。選択した言語 は,OS Windows の地域設 定の言語と同じである必要 があります。
ネットワーク・ライブラリ	<b>サーバ :</b> TCP/IP および名 前付きパイプ <b>クライアント :</b> TCP/IP お よび名前付きパイプ	サーバ : TCP/IP クライアント : TCP/IP
サーバの設定オプション	別途指示がないかぎり標準設定	
データ・ファイルの プロパティ	手動によるファイル拡張, または FILEGROWTH が 100 MB 以下	FILEGROWTH : 約 30 ~ 100 MB
照合順序データベースの プロパティ	サーバの標準設定	

사소	Microsoft SQL Server	
刘家	サポート	推奨
データベース・オプション	別途指示がないかぎり標準	設定
復旧モデル	任意	完全

# Microsoft SQL Server のインストール

インストール手順は難しくはありませんが、適切なオプションを選択できるように、インストールの詳細のすべてについて理解しておくことが重要です。標準設定のオプションを選択すると Microsoft SQL Server のパフォーマンスに悪影響を及ぼすことがあります。

インストールのダイアログ・ボックスで、次のオプションを選択します。

### ▶ [Feature Section] ダイアログ・ボックスの設定

- ▶ [フルテキスト検索]をリストから削除します。HP Universal CMDB では、 このインデックス検索機能は使用しません。
- ➤ インストール先フォルダでは、データ・ファイル・ディレクトリを必ず、 RAID 1 などのフォールト・トレラントのディスク・システムに格納して ください。これらのシステム・データベースのサイズは比較的小さいです が、Microsoft SQL Server の運用には欠かせません。
- > [インスタンス名]ダイアログ・ボックスの設定名前付きインスタンスの詳細については、41ページの「名前付きインスタンスのポート割り当てのオプション」を参照してください。標準のインスタンスにアクセスするには、サーバ名またはIPアドレスを指定します。

### ▶ [サービス アカウント] ダイアログ・ボックスの設定

Microsoft SQL Server のすべてのアクティビティがローカル・マシン外部 の場合(たとえば、異なるサーバとのファイルのコピー、共有リモート・ リポジトリへのバックアップ、ほかのサーバとのレプリケーション、 ActiveX スクリプト・ジョブ・ステップ、CmdExec ジョブ・ステップな ど)、[ドメインユーザアカウントを使用する]を選択し、ローカル・マ シンの administrator グループのメンバであり、ネットワーク・リソース に対する適切な権限を持っているユーザのユーザ名、パスワード、および ドメインを指定します。

- ▶ すべての Microsoft SQL Server アクティビティがローカル・マシンに制限 されている場合は、[ビルトイン システム アカウントを使用する]を選択 してから [ローカル システム]を選択します。この選択を行うことで、 ローカル・マシンのみに対する SOL Server の管理権限が提供されます。
- ▶ [認証モード] ダイアログ・ボックス: HP Universal CMDB では、Windows 認証と Microsoft SQL Server 認証(推奨)のいずれでも使用できます。 Microsoft SQL Server 認証を有効にするには、次の操作を実行します。
  - a [混合モード (Windows 認証と SQL Server 認証)] を選択します。
  - **b** ユーザ sa のパスワードを入力します。

**注**: Microsoft SQL Server 2005 のセキュリティをさらに強化するには、パス ワードを入力することが重要です。

➤ [照合順序の設定] ダイアログ・ボックス:34 ページの「サポートと認定の チェックリスト」のチェックリストに記載されている推奨事項に従ってくだ さい。

🙀 Microsoft SQL Server 20	05 セットアップ		×
<b>照合順序の設定</b> 照合順序の設定では、サーバ	(一での並べ替え順序を	定義します。	
サービスの照合順序設定: SQL S	erver		
<ul> <li>● 照合順序指定子と並べ替</li> </ul>	<u> 利順序(D)</u> )		
Japanese			
		🗖 バイナリ (コード ボ	87210
□ 大文字と小文字を区別す	ବି	□ かなを区別する	
アクセントを区別する		□ 文字幅を区別する	5
○ SQL 照合順序(S) (以前の	バージョンの SQL Serve	er との互換性のために	(使用)
辞書順、大文字と小文字を コードボイントの比較に基づ Version 1×の大文字と小文 辞書順、大文字と小文字を	×別しない、アクセントを いたバイナリ順、850(多 「宇を区別しないデータ・ 区別する、1252 文字セ	区別しな()、850(多) 言語)文字セットを使, (〜スと完全に互換、8 ットを使用。	言語) 1本 用。 50 (多
	又即1.74、大文字体。	≠ 1252 文字セットを	
ヘルプ( <u>H</u> )	〈 戻る( <u>B</u> )	☆へ(№) >	キャンセル
前述の設定はシステム・データベースにのみ影響し、ユーザ・データベース に対しては標準の設定として機能します。データベースには、サーバの標準 の設定とは異なる照合順序の設定を持たせることができます。また、テーブ ルのカラムには、データベースの標準の設定とは異なる照合順序の設定を持 たせることができます。Microsoft SQL Server では照合順序の管理が柔軟に 行えるため、照合順序の設定の異なるデータベースを復元または関連付けら れます。

**重要**:前述の設定を1つでも変更するには、すべてのシステム・オブジェクト とルーチン (ログイン、ユーザ定義のシステム・メッセージ、マスター・スト アド・プロシージャなど)のスクリプト編集が必要なほか、Microsoft SQL Server を新しい設定で再インストールし(または RebuildM.exe を実行し)、保存した スクリプトを使ってすべてのシステム・オブジェクトを再作成して、ユーザ・ データベースを関連付ける、という作業が必要になります。このため、インス トール・プロセス中に適切なオプションを選択することをお勧めします。

Microsoft SQL Server の最新のサービスパックを Microsoft のサイト http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=cb6c71ead649-47ff-9176-e7cac58fd4bc&DisplayLang=en(英語サイト)で入手して インストールします。

## Microsoft SQL Server の設定

本項では, Microsoft SQL Server のインストール後に設定できるサービスと サーバのオプションについて説明します。

本項の内容

- ▶ 37 ページの「サービスの設定オプション」
- ▶ 38 ページの「サーバの設定オプション」

#### サービスの設定オプション

フルテキスト検索機能をインストールした場合は、リソースが浪費されないよう、この機能を無効にするか、手動モードに設定してください(フルテキスト検索機能は、Microsoft Search を使用しているサービス・アプレット内に含まれているサービスです)。

分散トランザクションを使用していないかぎり, Distributed Transactions Coordinator サービスも必ず無効にするか, 手動モードに設定します。

Microsoft SQL Server インスタンスで動的ポート・オプションを使用している 場合, SQL Server Browser サービスとすべての SQL Server インスタンス・サー ビスが自動モードであることを確認します。

## サーバの設定オプション

サーバ設定オプションのほとんどは Microsoft SQL Server によって動的に設定 されます。HP Universal CMDB の認定を受ける場合は、HP ソフトウェア・サ ポートによる指示がある場合を除いて、標準のオプションを変更しないでくだ さい。

## サーバとデータベースの設定の確認と変更

次の表は、サーバとデータベースの設定を確認または変更する手順の概要を示 します。

サーバ / データベースの 設定	設定の確認 / 変更方法
標準のインスタンス	オペレーティング・システムのサービス・アプレットに, Microsoft SQL Server の標準のインスタンスと名前付き インスタンスが SQL Server (インスタンス名) として表 示されます。
認証モード	Microsoft SQL Server Management Studio で、サーバ を右クリックして [プロパティ] を選択し、[セキュリ ティ] タブをクリックします。[SQL Server 認証モード] と [Windows 認証モード] を選択します。
照合順序の設定	次のコマンドを実行します。 sp_helpsort

サーバ / データベースの 設定	設定の確認 / 変更方法
ネットワーク・ライブラリ	サーバ上で, [スタート] > [プログラム] > [Microsoft SQL Server < リリース番号 >] > [構成ツール] > [SQL Server 構成マネージャ] の順に選択します。 [SQL Native Client の構成] で [クライアント プロトコ
	<b>ル</b> 」を選択し、選択したプロトコルが有効な状態になっていることを確認します。
	▶ サホート 共有メモリ, TCP/IP, および名前付きパイプが, サー バとクライアントの両方でサポートされていること。
	▶ 推奨 TCP/IP のみがサーバとクライアントの両方でサポー トされていること。
サーバの設定オプション の表示または変更	▶ すべてのオプションの表示を可能にするには、次を実行します。 EXEC sp_configure 'show advanced options', 1 reconfigure with override
	▶ 現在の値を表示するには、次を実行します。 EXEC sp_configure
	➤ 設定を変更するには、次を実行します。 EXEC sp_configure '< オプション >', < 値 >
	オプションの中には, override を指定して reconfigure を実行した後で有効になるものと, MSSQLServer サービ スを再起動する必要があるものがあります。詳細につい ては, Microsoft SQL Server 2005 のオンライン・ドキュ メントを参照してください。
HP Universal CMDB データベースを作成する ユーザが, CREATE DATABASE 権限を持って いるかどうかをチェック する	チェックするユーザで Microsoft SQL Server Management Studio にログインし、次を実行します。 USE master IF PERMISSIONS() & 1 = 1 PRINT 'User has CREATE DATABASE permissions' ELSE PRINT 'User does not have CREATE DATABASE permissions'

サーバ / データベースの 設定	設定の確認 / 変更方法
HP Universal CMDB データベース・ユーザが, データベースで必要な権 限を持っているかどうか をチェックする	<ol> <li>チェックするユーザ名を使って Microsoft SQL Server Management Studio にログインします。</li> <li>データベースのコンテキストを必要なデータベースに 変更します。</li> <li>新しいクエリを開き,各データベースで次を実行します。</li> <li>select case when IS_MEMBER ('db_owner')=1 or IS_SRVROLEMEMBER ('sysadmin')=1 or (IS_MEMBER ('db_ddladmin') = 1 and IS_MEMBER ('db_datareader')=1 and IS_MEMBER ('db_datareader')=1 and IS_MEMBER ('db_denydatareader')=0 and IS_MEMBER ('db_denydatareader')=0) then 'User has enough permissions' else 'User does not have enough permissions' end</li> </ol>
データ・ファイルおよびロ グ・ファイルの格納先ディ レクトリが圧縮されてい ないかを確認する(NTFS の場合のみ)	ディレクトリを右クリックして, [プロパティ] > [詳細 設定] の順に選択します。[フォルダをアーカイブ可能に する] チェック・ボックスがオフになっていることを確 認します。
データベースとデータベー ス・ファイルのプロパティ (復旧モデルと照合順序プ ロパティを含む)	<ul> <li>データベースとデータベース・ファイルのプロパティを表示するには、次を実行します。 EXEC sp_helpdb &lt; データベース名 &gt;</li> <li>データベースのプロパティを変更するには、次を実行します。 ALTER DATABASE &lt; データベース名 &gt; SET &lt; オプション &gt; &lt;値&gt;</li> <li>データベース・ファイルのプロパティを変更するには、次を実行します。 ALTER DATABASE &lt; データベース名 &gt; SET &lt; オプション &gt; &lt;値&gt;</li> <li>データベース・ファイルのプロパティを変更するには、次を実行します。 ALTER DATABASE &lt; データベース &gt; MODIFY FILE (name = &lt; ファイル名 &gt;, &lt; プロパティ &gt; = &lt;値&gt;)</li> <li>プロパティは Management Studio の [データベースの プロパティ] ダイアログ・ボックスから表示または変更 できます。</li> </ul>
Microsoft SQL Server サービス・パックのバー ジョンとエディション	Management Studio にログインして, 次のクエリを実 行します。 select @@version

## 名前付きインスタンスのポート割り当てのオプション

SQL Server で名前付きインスタンスを使って作業するときは、インスタンスの ポート割り当てについて、動的ポートと静的ポートという2つのオプションを 利用できます。

▶ 動的ポート:動的ポートを使って作業するときは、インスタンスが開始されるたびに新しいポートがインスタンスに割り当てられます。インスタンスに接続するときにクライアントがポートを認識できるようにするには、SQLServer Browserというサービスを開始する必要があります。ブラウザ・サービスはポート1434をリッスンし、希望するインスタンス名に従ってクライアントを正しいポートに導きます。

名前付きインスタンスにアクセスするには、サーバ名または IP アドレスの後 に ¥< インスタンス名 > (server1¥inst1 など)を指定します。

▶ 静的ポート:静的ポートを使って作業する場合、特定のポートをインスタンスに割り当てます。インスタンスに接続するために SQL Server Browser サービスは必要ありません(使用することはできます)。

SQL Server の標準設定では動的ポートが設定されています。

#### 静的ポートを使って作業するには、次の手順で行います。

- **1** [スタート] > [プログラム] > [Microsoft SQL Server] > [構成ツール] > [SQL Server 構成マネージャ]の順に選択します。
- **2** <インスタンス名>のプロトコルを展開し, [TCP/IP]をダブルクリックします。
- 3 [TCP/IP のプロパティ] ダイアログ・ボックスの [IP アドレス] タブに, 複数の IP アドレスが, IP1, IP2 から IPAll の形式で表示されます。アドレスごとに, 次の操作を実行します。
  - a [TCP 動的ポート] ダイアログが 0 に設定されている場合は (データベー ス・エンジンが動的ポートをリッスンしていることを意味します), 0 を削 除します。
  - **b** [TCP ポート] ボックスで,この IP アドレスでリッスンするポート番号を 入力し,[**OK**] をクリックします。
- **4** コンソール表示枠で、[SQL Server のサービス]をクリックします。
- 5 詳細表示枠で、[SQL Server (< インスタンス名 >)]を右クリックし、[再起動]をクリックして SQL Server の停止と再起動を行います。

名前付きインスタンスにアクセスするには、サーバ名または IP アドレスの後に ポート番号を指定します。たとえば、server1¥1435 のように指定します。

#### 第4章 • Microsoft SQL Server のインストールと設定

5

## **Microsoft SQL Server** データベースの作成と 設定

本章では, Microsoft SQL Server で HP Universal CMDB データベースを作成 および設定する方法について説明します。

#### 本章の内容

- ▶ データベースの作成(43ページ)
- ▶ データベースの設定(49ページ)

## データベースの作成

本項の内容

- ▶ 43 ページの「データベース権限」
- ▶ 44 ページの「データベース・ファイルのレイアウト」
- ▶ 48 ページの「システム・データベース」

## データベース権限

データベースを作成するには、CREATE DATABASE 権限が必要です。CREATE DATABASE 権限をユーザに割り当てるには、最初にユーザのログイン名を master データベースのデータベース・ユーザにマップする必要があります。

**注**: HP Universal CMDB のログイン・アカウントは, データベース内の dbo に マップされている必要があります。sysadmin サーバ・ロールのメンバは, 自動 的に CREATE DATABASE 権限を持ち, すべてのデータベースの dbo にもマップ されます。データベースの所有者は自動的にデータベースの dbo にマップされ ます。

ユーザに CREATE DATABASE 権限があるかどうかを確認するには,権限を確認 するユーザのログイン・アカウントを使用して Management Studio にログイン し,次のコマンドを実行します。

USE master IF PERMISSIONS() & 1 = 1 PRINT User has CREATE DATABASE permissions.

ユーザがデータベースで必要な権限を持っているかどうかを確認するには, マッピングを確認するユーザのログイン・アカウントを使用して Management Studio にログインします。データベースのコンテキストを必要なデータベース に変更し,次のコマンドを実行します。

select case when IS\_MEMBER ('db\_owner')=1 or IS\_SRVROLEMEMBER ('sysadmin')=1

or (IS MEMBER ('db ddladmin') = 1 and

IS\_MEMBER ('db\_datareader')=1 and

IS MEMBER ('db datawriter')=1 and

IS\_MEMBER ('db\_denydatareader')=0 and

IS\_MEMBER ('db\_denydatawriter')=0 )

then 'User has enough permissions' else 'User does not have enough permissions' end

## データベース・ファイルのレイアウト

データベースを作成するときは、少なくとも1つのデータ・ファイル(拡張子.mdf)と1つのトランザクション・ログ・ファイル(拡張子.ldf)で構成する 必要があります。追加のデータ・ファイル(.ndf)や追加のログ・ファイル(.ldf) を作成することもできます。 パフォーマンスの向上を図るために,複数のデータ・ファイルを作成すること もできます。その場合,Microsoft SQL Server によってデータ・ファイル間で データのストライピングが行われます。これにより,データのストライピング を行う RAID コントローラがない場合でも,データ・ファイルを通常の複数の 物理ディスクに分散してデータをストライピングできます。ただし,ログにつ いてはシーケンシャルに読み取られるため,ログ・ファイルの数を増やしても パフォーマンスが向上することはありません。追加のログ・ファイルは,既存 のログのディスク領域が足りなくなったときに,別のディスクに作成してくだ さい。

#### データとログの配置

#### 重要:

- ▶ データ・ファイルまたはログ・ファイルを、ページ(スワップ)ファイルが 格納されるディスクと同じディスクに格納しないことをお勧めします。
- ➤ データ・ファイルとログ・ファイルは別々のディスク・サブシステムに配置 することをお勧めします。
- ▶ ログ・ファイル:変更はログに書き込まれるまでデータベースにフラッシュ されることはありません。また、ログのアーキテクチャでは書き込みが連続 的に行われます。そのため、可能なかぎりログの活動を妨げないようにする ことが望まれます。ログの書き込みは連続的に行われるため、通常は RAID 1 システムに配置すれば十分です。ログから読み取りを行うプロセスがある場 合(たとえば、ログ・レコードまたはトランザクション・レプリケーション からの情報に基づいて組み立てられる挿入ビューと削除ビューにアクセスす るトリガがある場合など)、または、異なるデータベース用の複数のログ・ ファイルがある場合は、1つまたは複数のログ・ファイルを RAID 0+1 (スト ライピングとミラーリング)システムに配置することを検討してください。
- ➤ データ・ファイル:データ・ファイルは、最適なパフォーマンスが得られる ように RAID 0+1 システムに配置します。

#### ファイルとデータベースのプロパティ

データベースを作成するときは、次のプロパティを各ファイル(.mdf, .ndf, .ldf) について指定できます。

- ▶ NAME:後でプロパティの1つを変更するときに使用できる論理ファイル名。
- ➤ FILENAME:物理ファイルのパスと名前。作成先ディレクトリが圧縮されていないことを確認します(Windows エクスプローラでディレクトリを右クリックして[詳細設定]を選択し、圧縮に関するチェック・ボックスが選択されていないことを確かめます)。
- ▶ SIZE:ファイルの初期サイズ。
- ➤ MAXSIZE:ファイルの最大サイズ。ファイルがこのサイズになるまで拡張が可能です。この引数を省略した場合、または[Unlimited]を指定した場合、ディスクがいっぱいになるまでファイルを拡張できます。
- ➤ FILEGROWTH:ファイルの自動拡張の増分量。この引数には、既存のファイ ル・サイズに対するパーセンテージ、または固定のサイズのどちらかを指定 できます。

クライアントから送信された変更通知によって自動拡張処理が開始され,ク ライアントがタイムアウトした場合,拡張処理は正常に終了しません。この ため,次回クライアントが変更通知を送信したときには,自動拡張処理が始 めから開始され,再びタイムアウトする可能性があります。

この問題を避けるには、データベースが容量の上限近く達するたびに(たと えば空き容量が残り20%を下回るなど)ファイルを手動で拡張するか、また は拡張の増分量を、クライアントのタイムアウト設定よりも短い時間で割り 当てることが可能な固定のサイズに設定することをお勧めします。増分量を 小さくすると、ファイル・システムのフラグメンテーションが増えるためお 勧めしません。他方で、非常に大きな増分量を使用すると、自動拡張が終了 するのを待っている間に、クライアントの送信する変更の接続がタイムアウ トしてしまうことがあります。大規模なデータベースでは、パーセンテージ 増分量によってデータベースが急激に増大する可能性があるため、パーセン テージ増分量は回避する必要があります。

この問題の詳細については, Microsoft ナレッジ・ベースの記事 - 305635 (<u>http://support.microsoft.com/default.aspx?scid=kb:ja-jp;Q305635</u>) を参照してく ださい。

## tempdb データベース設定

tempdb システム・データベースを頻繁に拡張すると,特に大規模な Microsoft SQL Server システムでは,データベースのパフォーマンスに影響を及ぼすおそれがあります。そのため,tempdb のサイズは,早期に拡張する必要がない十分な大きさにしてください。増分量はフラグメンテーションを避けるのに十分な大きさにして,しかも適度な時間で拡張し,大きくなりすぎないようにしてください。最小初期サイズ 1 GB,増分量 50 MB で tempdb を作成します。tempdb データベースは,複数のディスク,理想的には RAID 0+1 コントローラでストライピングしてください。tempdb データベースは,それぞれのディスク・セットに移動することをお勧めします。

過酷な使用時でも tempdb が拡張できる十分なディスク容量を確保するため に, tempdb を配置するドライブには少なくとも 20 GB の空きディスク容量を 残しておくことをお勧めします。

#### ファイル・グループ

ファイル・グループはデータ・ファイルを論理的にグループ化するものです。次の各オブジェクトは、それぞれ個別のファイル・グループ単位に含めることができます。

- ▶ テーブルのデータ
- ▶ テーブルのラージ・オブジェクト (text, ntext, image カラム)
- ▶ インデックス

データは、オブジェクトの格納先であるファイル・グループに属しているすべ てのファイルに、各ファイルの空き容量に比例して挿入されます。.mdf ファイ ルは PRIMARY ファイル・グループに配置されます。このグループは、データ ベースの作成時には Default のファイル・グループとしてマークされています (ファイル・グループが指定されていないときの、オブジェクトの標準のファイ ル・グループ)。ほかのデータ・ファイル (.ndf ファイル) を個別のファイル・ グループに配置しなければ、これらのファイルも PRIMARY ファイル・グループ に配置されます。Default ファイル・グループは、後で変更できます。

ファイル・グループはパフォーマンス・チューニングや保守に利用できます。 詳細については, Microsoft SQL Server のオンライン・ドキュメント <u>http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/sql/2005/downloads/books.mspx</u> (英語サイト)を参照してください。 ファイル・グループを保守のために使用する方法の例を次に示します。

➤ 部分的復元: Microsoft SQL Server では、単一のテーブルの復元がサポート されていません。単一のテーブルをファイル・グループに配置した場合でも、 ほかのデータよりも前の時点までファイル・グループを復元することはでき ません。その代わりに、ファイル・グループとほかのデータとの同期をとる ために、すべてのログ・ファイルのバックアップを適用する必要があります。 Microsoft SQL Server では、別の名前が付いたデータベースへの部分的復元 がサポートされています。部分的復元を使うと、単一のファイル・グループ の復元が可能になり、指定時点への復元を実施できます。ただし、PRIMARY ファイル・グループには SYSTEM テーブルが含まれているため、このファイ ル・グループを復元する必要があります。

論理的なエラーが発生した場合に単一のテーブルを指定時点まで復元するに は、次のようにファイル・グループをデータベースに設計する必要があります。

- ➤ .mdf ファイルが、PRIMARY ファイル・グループ内の唯一のファイルであることを確認します。
- ▶ それぞれの大きなテーブルを個別のファイル・グループに配置します。
- ▶ 小さなテーブルをすべて、別の1つのファイル・グループに配置します。

## システム・データベース

Microsoft SQL Server の良好なパフォーマンスを実現する上で、次のシステム・ データベースは特に重要です。

➤ tempdb:tempdbシステム・データベースは、Microsoft SQL Server のさま ざまな処理において明示的にまたは暗黙のうちに使用されます。これらの処 理には、ローカルおよびグローバルの一時テーブルの作成、クエリ実行の中 間結果をスプールするために暗黙のうちに実行される作業テーブルの作成、 ソート処理、などがあります。

システムが正しく設定されていないと, tempdb データベースがパフォー マンスのボトルネックになることがあります。そのため, tempdb データベー スの初期サイズを正しく決定することが非常に重要です。

データベース・サイズの設定の詳細については,47ページの「tempdb デー タベース設定」を参照してください。

tempdb のファイルを移動するには,ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE コマンドを使用して,Microsoft SQL Server を再起動します。

master, msdb, model: これらのデータベースは Microsoft SQL Server を 運用する上できわめて重要ですが、メタ・データのみ格納されるため、tempdb よりも小さなサイズです。

これらのデータベースの格納先には、フォールト・トレラントのディスク (RAID 1 が理想的)を使用することをお勧めします。

**注**: HP Universal CMDB の認定を受ける場合は、システム・データベースを フォールト・トレラントのディスクに配置してください。RAID 1 ディスクを 使用することをお勧めします。

データベースのプロパティをチェックするには、次のコマンドを実行します。

EXEC sp\_helpdb < データベース名 >

## データベースの設定

必要なデータベースの作成が完了したら,データベースに新しいファイルを追加したり,既存のデータベース・ファイルのプロパティを変更したり,データベース設定オプションを適切に設定したりできます。

本項の内容

- ▶ データベース・ファイルの設定
- ▶ データベースの設定オプション

## データベース・ファイルの設定

データベース・ファイルの特定のプロパティの変更や,ファイルの追加および 削除は,次の方法で実行できます。

- ▶ Management Studio の [プロパティ] ダイアログ・ボックスを使用する
- ➤ ALTER DATABASE コマンドを使用する(詳細については, Microsoft SQL Server のオンライン・ドキュメント <u>http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/sql/2005/downloads/books.mspx</u> (英語サイト)を参照)

#### ファイルの追加

データ・ファイルは、データベースの既存のファイル・グループまたは新規の ファイル・グループに追加できます。特別な制約や要件はありません。

#### ファイルの削除

ファイルを削除するには、まず DBCC SHRINKFILE コマンドの EMPTYFILE オ プションを使用してファイルを空にする必要があります。これにより、ファイ ルのデータがファイル・グループ内のほかのすべてのファイルに送信されます。 ファイルを空にしたら、ALTER DATABASE < データベース名 > DROP FILE コ マンドを使用してファイルを削除できます。

## ファイル・プロパティの変更

すべてのデータベースについて、サイズに関連するプロパティを変更できるほか、tempdb データベースについては、ファイル名プロパティを変更できます (この変更は Microsoft SQL Server の再起動後に有効になります)。SIZE, MAXSIZE および FILEGROWTH プロパティは、ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE コマンドを使用して変更できます。SIZE プロパティは増加だけ が可能です。

ファイルを縮小するには DBCC SHRINKFILE コマンドを使用します。ファイル のプロパティの詳細および推奨事項については、43 ページの「データベースの 作成」を参照してください。

## データベースの設定オプション

各データベースには、データベースの振る舞いを決める1組の設定オプション が格納されています。データベース・オプションは、次のユーティリティのい ずれかを使用して表示または変更できます。

- ➤ Management Studio の [プロパティ] ダイアログ・ボックスの [オプション] タブ
- ► EXEC sp\_dboptions ストアド・プロシージャ
- ▶ ALTER DATABASE < データベース名 > SET コマンド

**注**:このダイアログ・ボックスで、すべてのデータベース設定オプションを 使用できるわけではありません。 次の表は、標準の設定オプション、および HP Universal CMDB の認定を受けるのに必要な設定の一覧を示します。

設定オプション	説明	標準設定	Microsoft SQL Server での HP Universal CMDB の認定
ANSI NULL 既 定値(表の最後 の注を参照)	データベース・カラム を標準で NULL とし て定義するか, NOT NULL として定義する かを指定します。	未設定	未設定
ANSI PADDING	カラムの定義済みサイ ズよりも短い値をカラ ムに格納する方法,お よび char, varchar, binary, varbinary データで末尾に空白が 含まれる値をカラムに 格納する方法を制御し ます。	OFF	ON
Auto close	データベースのリソー スが解放され,すべて のユーザがログアウト した後に,データベー スをシャットダウンす るかどうかを指定し ます。	未設定	未設定 注:設定した場合, データベースの終 了後,ユーザが接 続するたびにデー タベースによるリ ソースの割り当て に時間がかかるこ とがあります。

設定オプション	説明	標準設定	Microsoft SQL Server での HP Universal CMDB の認定
統計の自動作成	クエリの最適化のため に必要となる欠落デー タに関する統計情報 を,最適化中に自動的 に作成するかどうかを 指定します。	セット	セット
Auto shrink	25% の空き領域を残 すためにデータベース を1時間ごとに自動的 に圧縮するかどうかを 指定します。	未設定	未設定 <b>注</b> :設定した場合, 定常的な拡張や縮 小によってファイ ル・システムのフ ラグメンテーショ ンが生じることが あります。
統計の自動更新	クエリの最適化のため に必要となる失効デー タに関する統計情報 を,最適化中に自動的 に作成するかどうかを 指定します。	セット	セット
互換性レベル	データベースの(アプ リケーションに対す る)見かけ上の Microsoft SQL Server のバージョンです。	90	90
読み取り専用	データベースは読み取 り専用です。	未設定 (READ_WRITE)	READ_WRITE

設定オプション	説明	標準設定	Microsoft SQL Server での HP Universal CMDB の認定	
復旧	データベースの復旧モ デルのレベルによっ て,復旧の能力が決ま ります。復旧モデルの レベルに応じて,一括 操作ログ (Select into, Bulk, Insert, Create index, LOB 操作な ど)の量が制御されま す。復旧モデルのレベ ルが高くなります。た だし,復旧能力が高く なる分ログの量も増え るため,パフォーマン スに影響を与える可能 性があります。	完全	フル(より低い復 旧能力でシステム が十分対応できる ことが確実にわ かっている場合を 除く)	
再帰トリガ	再帰トリガをサポート するかどうかを指定し ます。	未設定	未設定	
アクセスを制限 する	単一のユーザまたは db_owner, dbcreator, sysadmin の各グルー プのメンバだけがデー タベースにアクセスで きます。	未設定 (MULTI_USER)	MULTI_USER	
Select into/bulk copy	最小限のログを残す Select into/bulk copy 操作を使用できるよう にします。	未設定	該当なし。	
破損ページ検出	不完全なページを検出 できるようにするかど うかを指定します。	セット	セット	

設定オプション	説明	標準設定	Microsoft SQL Server での HP Universal CMDB の認定
チェックポイン ト時のログの切 り捨て	ログの非アクティブ部 分を自動的にマーク し,チェックポイント で再利用できるように します。	未設定	該当なし。
引用符で囲まれ た識別子を使用	Microsoft SQL Server において,引用符に関 する ANSI 規則を適用 するかどうかを指定し ます。二重引用符を, カラムやテーブル名な どの識別子に対しての み使用することを指定 する場合に,このオプ ションを選択します。 この場合,文字列を単 一引用符で囲む必要が あります。	未設定	未設定

**注**: Management Studio では, すべての ANSI オプションを設定できるわけで はありません。ANSI データベース設定オプションには, ANSI\_NULLS, ANSI\_NULL\_DEFAULT, ANSI\_PADDING, ANSI\_WARNINGS, ARITHABORT, CONCAT\_NULL\_YIELDS\_NULL, NUMERIC\_ROUNDABORT, および QUOTED\_IDENTIFIER などがあります。

なお,設定したオプションは,より上位のオプション設定が優先されるため,有 効にならない場合があります。

たとえば、セッション・オプション QUOTED\_IDENTIFIER がオンにされた場合、 それと同等のデータベース設定オプションは無視されます。ツールやデータ ベース・インタフェースによっては、特定のセッション・オプションを on また は off にするものがあります。そのような場合は関連するデータベース設定オプ ションが効果を持つことはありません。

モデル / サポート	ログのバッ クアップ	指定時点また はログ・マー クまでの復元	データ・ク ラッシュ時の バックアッ プ・ログ(ク ラッシュ時点 までの変更を 保存)	<ul> <li>一括操作ログの量(一括操作のパフォーマンスに影響を与える可能性あり)</li> </ul>
単純	なし	なし	なし	最小
一括ログ	はい	なし	なし	最小
完全	はい	はい	はい	完全

次の表は、各復旧モデルの特性の概要を示します。

データベースのプロパティをチェックするには、次のコマンドを実行します。

EXEC sp\_helpdb < データベース名 >

SQL データベースの詳細については, Microsoft SQL Server のオンライン・ド キュメント

<u>http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/sql/2005/downloads/books.mspx</u> (英語サイト)を参照してください。

## 第5章 • Microsoft SQL Server データベースの作成と設定

6

# **Microsoft SQL Server** データベースの保守

本章では、Microsoft SQL Server 上に作成した HP Universal CMDB データベー スに対して推奨される各種の保守作業について説明します。具体的には、デー タベースのバックアップ、データベースの整合性の検査、フラグメンテーション への対処、およびデータベースの監視について説明します。

#### 本章の内容

- ▶ データベースのバックアップ (57 ページ)
- ▶ データベースの整合性とフラグメンテーション(61 ページ)

## データベースのバックアップ

Microsoft SQL Server では、データベースの主要なバックアップ方法として、全体バックアップ、差分バックアップ、ログ・バックアップの3種類をサポートしています。また、ファイルのバックアップと、ファイル・グループのバックアップもサポートしています。これらについては以降の別の項で説明します。要求される復旧の要件に応えるバックアップ方針を決定するには、各バックアップのタイプと、前項で説明した復旧モデルのデータベース設定オプションについて、十分に理解する必要があります。

バックアップ操作は Microsoft SQL エージェント・ジョブを使用して自動化で きます。Microsoft SQL エージェント (SQLServerAgent サービス) は Microsoft SQL Server のインストール時に自動的にインストールされます。オペレーティン グ・システムのサービス・アプレットで, Microsoft SQL エージェントがサーバ の起動時に自動起動するように設定されていることを確認します。 次の各項目は、すべての種類のバックアップに該当します。

- ▶ バックアップには、バックアップが完了するまでに発生したすべての変更が 含まれます。
- ➤ バックアップはシステムの稼動中に実行できますが、バックアップ処理は、シ ステムのパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があるため、データベース のバックアップは活動量の少ない時間帯に行うことをお勧めします。
- ▶ 次の操作はバックアップ処理中に実行しないようにします。
  - ▶ ファイルの追加または削除
  - ▶ データベースの圧縮
- ➤ バックアップ先には、ディスク・デバイス(ローカル、または Microsoft SQL Server サービス・アカウントがアクセス許可を必要とする共有ネットワーク 上のもの)か、またはテープ(ローカルのみ)を指定できます。

このセクションでは、次の項目について説明します。

- ▶ 58 ページの「全体バックアップ」
- ▶ 59 ページの「差分バックアップ」
- ▶ 59 ページの「ログ・バックアップ」
- ▶ 60ページの「ファイルとファイル・グループのバックアップ」
- ▶ 60 ページの「保守計画」
- ▶ 60 ページの「トランザクション・ログの問題」

#### 全体バックアップ

データベース全体のバックアップを行うと、データ、メタ・データ、ファイル 情報など、バックアップ対象のデータベースに関するすべての情報がバック アップの対象になります。全体バックアップは、差分バックアップおよびログ・ バックアップの土台となります。小さなデータベース(たとえば、主にメタ・ データを格納するシステム・データベースなど)では、全体バックアップを毎 日実行することをお勧めします。大きなデータベースでは、一般に、期間を空 けて(1週間に1回など)全体バックアップを実行することをお勧めします。 全体バックアップの格納に必要な記憶容量は、ファイルの使用済みデータ部の 記憶容量とほぼ同じです。たとえば、データ・ファイルの合計サイズが 20 GB で、そのうち 15 GB だけが使用されている場合(5 GB の空き領域がある場合) は、データベース全体のバックアップにはおよそ 15 GB 必要です。

## 差分バックアップ

差分バックアップは、最後の全体バックアップ以降に変更のあったエクステント(8 KB のページが 8 個連続するブロック)のバックアップに使用します。データベースを復元するときは、全体バックアップの後に実行された最後の差分 バックアップを復元するだけで済みます。

インデックスの再構成やフラグメンテーションの解消など、データの大部分に 影響を与えるような操作を実行した後は、全体バックアップを実行することを お勧めします。このような場合に全体バックアップを実行しないで差分バック アップを行うと、バックアップのサイズが非常に大きくなることがあります。 インデックスの再構成やフラグメンテーションの詳細については、61ページの 「データベースの整合性とフラグメンテーション」を参照してください。

通常,差分バックアップは全体バックアップの合間に実行するようにスケ ジューリングします。たとえば,全体バックアップを週に一度実行する場合は, 差分バックアップを毎日,または1日に数回,実行します。

差分バックアップの格納に必要な記憶容量は、最後の全体バックアップ以降に 変更のあったエクステント(64 KBのブロック)の合計サイズです。

## ログ・バックアップ

全体バックアップおよび差分バックアップは、主にエクステントのイメージを バックアップすることを中心としています。一方、ログ・バックアップはこの ような方法とは異なり、トランザクション・ログに基づいてトランザクション をバックアップし、復元時にそれらを再生します。ログ・バックアップを実行 するには、データベースを完全復旧モデルまたはバルク・ログ復旧モデルに設 定する必要があります。指定時またはログ・マークまでの復元を実行する場合、 またはデータのクラッシュ時にログに記録された変更をバックアップする場合 は、データベースを完全復旧モデルに設定する必要があります。このように設 定しなければ、最後のバックアップ以降に行われた変更がすべて失われます。

ログ・バックアップは増分処理されるため、以前のログ・バックアップ以降に 行われたトランザクションのみがバックアップされます。データベースを復元 するときは、復元した最後の差分(または完全)バックアップの後のすべての ログ・バックアップを復元する必要があります。 ログ・バックアップではまた、バックアップされたログの一部分が再利用可能 とマークされます。完全復旧モデルまたはバルク・ログ復旧モデルに設定した データベースでは、バックアップされていないログの一部は再利用できません。 ログがいっぱいになり、Microsoft SQL Server がログの先頭に戻るためのログ 循環を実行できず、ログ領域を再利用できなくなったときは、ログを拡張する 必要があります。したがって、ログ・バックアップの頻度は、トランザクション・ ログに必要なサイズを決める要素になります。ログ・バックアップを頻繁に行え ば、トランザクション・ログのサイズを小さく抑えることができます。ログは可 能なかぎり頻繁に(たとえば 30 分ごとに)バックアップすることをお勧めします。

## ファイルとファイル・グループのバックアップ

データベース全体をバックアップする代わりに、ファイルまたはファイル・グ ループをバックアップできます。ただし、ファイルまたはファイル・グループ を1つ復元する場合、ファイルまたはファイル・グループとデータベースの残 りの部分との同期をとるために、すべてのログ・バックアップを障害発生時点 まで(障害発生時点を含む)適用する必要があります。このタイプのバックアッ プは、一般に全体バックアップを頻繁に実行することのできない、非常に大規 模なデータベースに適しています。

## 保守計画

Microsoft SQL Server Management Studio の [管理] ツリー・ビューの下に, [データベース メンテナンス プラン] というグラフィカル・ツールがあります。 このツールを使用して,一般的な保守作業(全体バックアップ,ログ・バック アップ,整合性検査,インデックスの再構成,統計情報の収集)を定義して自 動的に実行できます。

## トランザクション・ログの問題

ログは、保守の観点から見た場合、取り扱いに十分注意する必要があります。ロ グがいっぱいになると、まず、バックアップ済みで非アクティブのログ領域の 循環と再利用が試みられますが、そのような領域が存在しなければ、ファイル の拡張が試みられます。ファイルを拡張する余地がなければ、Microsoft SQL Server によってデータ変更要求が拒否されます。

ログの領域不足を防ぐには、十分大きなログ領域を確保し、頻繁にバックアッ プを行います(スケジュールに従って行うのが理想的です)。また、ログのアク ティブ部分とは、処理が完了していない最も古いトランザクションから始まり、 ログ内の現在のポインタの位置まで続きます。このアクティブ部分の再利用や 切り捨てはできません。トランザクションの処理が完了しないまま長い時間が 経つと、たとえログのバックアップをしていたとしても、ログがいずれ領域不 足に陥ります。 このような問題の有無を調べるには、DBCC OPENTRAN を実行して、最も長い時間完了しないままになっているトランザクションを取得します。該当する トランザクションを実行しているプロセスを終了して、そのトランザクション の処理をロールバックするには、次のコマンドを使用します。

KILL < プロセス ID>

**注**: Microsoft SQL Server では, DBCCSHRINKFILE コマンドは常に正常に実行 されます。

## データベースの整合性とフラグメンテーション

データベース・オブジェクトの物理的な整合性について定期的に検査し,パフォーマンス低下の主な原因となるインデックスのフラグメンテーションの問題に対処することは重要です。

このセクションでは、次の項目について説明します。

- ▶ 61 ページの「データベースの整合性」
- ▶ 62 ページの「ファイル・システムのフラグメンテーションについて」
- ▶ 63 ページの「内部フラグメンテーションについて」
- ▶ 63 ページの「外部フラグメンテーションについて」
- ▶ 64 ページの「インデックスのフラグメンテーションの検出と対処」
- ▶ 66 ページの「インデックスの監視と再構築を行うための提供ユーティリティ」
- ▶ 68 ページの「分散の統計」
- ▶ 68 ページの「統計を更新するユーティリティ」

#### データベースの整合性

DBCC CHECKDB を定期的に実行し、データベース内のオブジェクトの割り当 てと構造上の整合性を検査することをお勧めします。DBCC CHECKDB コマン ドは、Microsoft SQL エージェント・ジョブを使用して自動化できます。次の構 文を使用します。

#### DBCC CHECKDB (' データベース名 ')

注:WITH NO\_INFOMSGS オプションを使用すると,処理量と tempdb の使用 率を減らすことができます。また,PHYSICAL\_ONLY オプションを使用して, 物理面(ページ構造とレコード・ヘッダ)のみの簡単なテストを実行すること もできます。

Microsoft SQL Server データベースにはスキーマ・ロック(スキーマの変更を 防ぐもの)だけが保持され,データ変更は保持されません。そのため,DBCC CHECKDB コマンドはオンラインで実行できます。ただし,DBCC CHECKDB コマンドは,ほかの処理が少ない時間帯に実行することをお勧めします。これ は、システムのパフォーマンスに悪影響を及ぼす可能性があるためです(DBCC CHECKDB は CPU とディスクを集中的に使用するコマンドであり,ソート処理 のために tempdb を使用します)。

## ファイル・システムのフラグメンテーションについて

ファイル・システムのフラグメンテーションは、データベース・ファイルだけ でなく、すべてのディスク・ファイルに関係します。フラグメンテーションは、 ファイルの新しい部分が追加されたり、既存の部分が削除されたりするときに、 同じファイルを構成する各部分がディスクのさまざまな領域に分散することに よって生じます。ファイル・システムのフラグメンテーションが進むと、通常 はそれほど深刻にはならないものの、ディスク・アクセスが遅くなり、ディス ク操作の全般的なパフォーマンスが低下します。

ファイル・システムのフラグメンテーションを解消するには、ファイルの各部 分をハード・ディスク上の連続するセクタに書き込み直します。これにより、 データ・アクセスやデータ取得が速くなります。データベース・ファイルのフ ラグメンテーションを防ぐには、できるだけ初期サイズが大きいファイルを作 成し、将来の変更に対処できるようにします。また、ファイルがいっぱいになっ て手作業で拡張するときには増分を大きくします。

データベース・ファイルの将来のサイズを予測できない場合は、小さな断片が 発生するのを防ぐために、ファイルの増分量として大きな値を使用します。た だし、あまり大きな値を使用すると、ファイルの自動拡張時にクライアント要 求がタイムアウトしてしまうため、注意が必要です(詳細については、43 ペー ジの「データベース権限」を参照してください)。また、データベースの自動圧 縮オプションの使用は避けます。このオプションを使用すると、データベース・ ファイルの継続的な圧縮と拡張によって、フラグメンテーションが生じる可能 性が高くなります。 注:デフラグ・ユーティリティは定期的に実行することをお勧めします。

#### 内部フラグメンテーションについて

内部フラグメンテーションとは、ページに含まれるデータの割合のことです。 HP Universal CMDB システムのように、トランザクションによってデータが頻 繁に挿入されるという特性を持つ環境では、インデックス内で新しいデータが 発生することを予測して内部フラグメンテーションを生じさせることで、パ フォーマンス向上につながることがあります。インデックス・ページの一定の 割合を空けておくことで、しばらくの間はページの分断を避けることができま す。このことは、実際のデータ・ページを格納しているクラスタ化インデック スの場合に特に重要です。内部フラグメンテーションは、DROP\_EXISTING オ プションと FILLFACTOR オプションを指定した CREATE INDEX コマンドを実 行するか、または FILLFACTOR オプションを指定した ALTER INDEX REBUILD コマンド(オンラインまたはオフライン)を実行して、インデックスを定期的 に再構成することによって実現できます。FILLFACTOR オプションは、リーフ・ レベルのインデックス・ページをどの割合までいっぱいにするかを指定します。

## 外部フラグメンテーションについて

インデックスでページの分断が発生しているときに、新しく割り当てられた ページがデータベース・ファイルから取得されたとします。ページの分断が生 じている場合、分断されているページに隣接するページを割り当てるのが理想 です。しかし実際には、分断されたページに隣接する領域はすでに使用されて いるのが普通です。ページ分断の発生量が増えると、その分だけインデックス のリンク・リストがディスク上のページの物理的なレイアウトを反映しなくな り、外部フラグメンテーションの量が増えます。

ページ分断の発生量が増えると、その分だけインデックスのリンク・リストが ディスク上のページの物理的なレイアウトを反映しなくなり、外部フラグメン テーションの量が増えます。リンク・リストはディスク上のページの物理的な レイアウトを反映し、順序付きインデックス・スキャンを実施するときには、 ディスクからページを取得する際にディスクの読み取り装置が一方向に移動す ることが理想です。 内部フラグメンテーションを導入し、リーフ・レベルのインデックス・ページ を一定の割合だけ空けておき、しばらくの間はページの分断を避けることに よって、外部フラグメンテーションに積極的に対処できます。前述のように、内 部フラグメンテーションは、FILLFACTOR オプションを使用して定期的にイン デックスを再構築することで実現できます。また、インデックスの外部フラグ メンテーションの状態を確認し、インデックスを再構成することで、外部フラ グメンテーションに対処することもできます。

## インデックスのフラグメンテーションの検出と対処

## sys.dm\_db\_index\_physical\_stats を使用してフラグメンテーション を検出する

動的管理関数の sys.dm\_db\_index\_physical\_stats を使用して, インデックスの フラグメンテーションの程度を確認します (Microsoft SQL Server 2005 よりも 前のリリースの DBCC SHOWCONTIG 関数の置き換え)。特定のインデックス, テーブルまたはインデックス付きビュー内のすべてのインデックス, 特定の データベース内のすべてのインデックス, またはすべてのデータベース内のす べてのインデックスのフラグメンテーションを検出できます。パーティション 分割されたインデックスの場合, sys.dm\_db\_index\_physical\_stats では, 各パー ティションのフラグメンテーション情報も提供されます。

テーブルのフラグメンテーションは、テーブルおよびテーブルに対して定義し たインデックスに対して行われたデータ変更プロセス(INSERT, UPDATE,お よび DELETE ステートメント)を通じて生じます。これらの変更は通常、テー ブルとインデックスの行全体で等しく分散して行われないため、各ページの使 用済み割合は時間の経過とともに変わります。テーブルのインデックスの全体 または一部をスキャンするクエリについては、この種類のフラグメンテーション のためにクエリに対する応答が遅くなることがあります。

sys.dm\_db\_index\_physical\_stats のテーブル構文は次のとおりです

```
sys.dm_db_index_physical_stats (
```

```
{ database_id | NULL }
```

```
, { object_id | NULL }
```

```
, { index_id | NULL | 0 }
```

```
, { partition_number | NULL }
```

```
, { mode | NULL | DEFAULT }
```

```
)
```

次のように,このコマンドを通常の select ステートメントとしてテーブルから 実行します。 select \* from sys.dm\_db\_index\_physical\_stats (DB\_ID('<BAC データベース >'), object\_id('< テーブル名 >'), NULL, NULL, 'SAMPLED')

sys.dm\_db\_index\_physical\_stats によって返される Avg\_fragmentation\_in\_percent カラムは, インデックスの論理およびエクステント・フラグメンテーションです。

sys.dm\_db\_index\_physical\_stats の詳細については, Microsoft SQL Server 2005 のオンライン・ドキュメント

<u>http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/sql/2005/downloads/books.mspx</u> (英語サイト) を参照してください。

## フラグメンテーションの対処

sys.dm\_db\_index\_physical\_stats によって返されるテーブル・カラム Avg\_fragmentation\_in\_percent は、インデックスあたりのフラグメンテーション の程度を反映します。この値に基づいて、フラグメンテーションに対処するか どうかと、どのような手法でフラグメンテーションに対処するかを決定できます。

次の大まかなガイドラインに基づいて,フラグメンテーションを修正するため の最適な手法を決定します。

- ▶ 5%から30%: ALTER INDEX REORGANIZE コマンドを使用して、インデッ クスを再編成します。インデックスの再編成は常にオンラインで実行されます。
- ▶ 30% を超える: ALTER INDEX REBUILD コマンドを使用してインデックス を再構築します。インデックスの再構築はオンラインまたはオフラインで実 行できます。再編成オプションと同様の可用性を実現するには、オンライン でインデックスを再構築します。

非常に低いレベルのフラグメンテーション(5%未満)については、これらのコ マンドを使用して対処しないでください。非常に少量のフラグメンテーション を削除しても、得られる利益はごくわずかです。

インデックスのフラグメンテーションの解消方法については, SQL Server オン ライン・ドキュメントの『Designing and Implementing Structured Storage』 (英語版)の「Reorganizing and Rebuilding Indexes」

(<u>http://technet.microsoft.com/en-us/library/ms189858.aspx</u>(英語サイト))を参照してください。

**注:** CMDB データベースのデータは頻繁に変更されるため,自動的にインデッ クスを再構成するタスクを CMDB データベース用に作成することを強くお勧 めします。

## インデックスの監視と再構築を行うための提供ユーティリティ

HP Universal CMDB では、断片化されたインデックスの検出と再構成に使用で きる 2 つのユーティリティが提供されます。rebuild\_fragmented\_indexes.bat ユーティリティでは、論理スキャン・フラグメンテーション(Logical scan fragmentation)とスキャン密度(Scan Density)の基準を用いて、断片化され たインデックスを検出し、指定に基づいて再構築を実行します。断片化された テーブルのリスト作成操作はシステムのパフォーマンスに対してほとんど影響 しないため、作業中に実行できます。インデックスの再構築操作は、プロセス 実行中にテーブルを部分的にロックしてしまうため、パフォーマンスを妨げる ことがあり、CPU と入出力の使用率が高まります。インデックスの再構築は メンテナンス・ウィンドウから行うことをお勧めします。これらのユーティリ ティは、データベース管理者が実行してください。

Microsoft SQL Server のユーティリティは, HP Universal CMDB サーバの <HP Universal CMDB ルート・ディレクトリ >¥UCMDBServer¥tools¥dbscripts¥ mssql ディレクトリにあります。

## データベース内のインデックスをすべて再構築するユーティリティ

rebuild\_indexes.bat ユーティリティは、データベース内のすべてのテーブルを 対象に実行され、関連するインデックスを再構築します。

#### rebuild\_indexes.bat ユーティリティを実行するには、次の手順で行います。

次のパラメータを指定して rebuild\_indexes.bat を実行します。

- ➤ SQL Server 名
- ▶ データベース名
- ▶ SA パスワード

例:

rebuild\_indexes.bat SQL\_SRVR\_3 UCMDB\_DB\_3 ad%min52.

この手続きの出力は,同じディレクトリ内の rebuild\_indexes.log ファイルに配 置されます。

## インデックスごとのフラグメンテーション・レベルに基づいたインデッ クス再構築のユーティリティ

**rebuild\_fragmented\_indexes.bat** ユーティリティには次の2つの動作モード があります。

- ▶ 断片化されたテーブルの一覧表示:このモードでは、後でテーブルを再構築 するのに必要なコマンドとともに、断片化されたテーブル(フラグメンテー ションが 30% を超えるテーブル)の一覧が返されます。
- ▶ 断片化されたテーブルの再構築:このモードでは、断片化されたテーブル(フ ラグメンテーションが 30% を超えるテーブル)がすべて再構築されます。

#### rebuild\_fragmented\_indexes.bat ユーティリティを実行するには、次の操作 を実行します。

次のパラメータを指定して rebuild\_fragmented\_indexes.bat を実行します。

- ➤ SQL Server 名
- ▶ データベース名
- ▶ SA パスワード
- ▶ 動作モード:0は、後で使用する再構築スクリプトを提供。1は、インデックスを自動的に再構築。

#### 例:

rebuild\_fragmented\_indexes.bat SQL\_SRVR\_3 UCMDB\_DB\_3 ad%min52 1

この手続きの出力(断片化されたテーブルと再構築コマンドのリスト)は,同 じディレクトリ内の rebuild\_indexes.log ファイルに配置されます。

## 分散の統計

Microsoft SQL Server を使用して、カラム内の値の分散に関する統計情報を作 成できます。この統計情報をクエリ・プロセッサで使用して、クエリを評価す るための最適な方法を確認できます。インデックスの作成時に、SQL Server は インデックス対象のカラムの値の分散に関する統計情報を自動的に格納しま す。SQL Server のクエリ・オプティマイザは、これらの統計情報を使用して、 クエリに対してインデックスを使用する影響を見積もります。カラム内のデー タが変更されるのに従って、インデックスおよびカラム統計情報は古くなり、ク エリ・オプティマイザが決定するクエリの処理方法は最適ではなくなる可能性 があります。

そのため、インデックス統計情報を毎日更新して、テーブル内のデータ値の分 散に関する最新の情報をクエリ・オプティマイザに提供することをお勧めしま す。これにより、クエリ・オプティマイザはデータベースに格納されているデー タに関して多くの情報を保持できるため、データへのアクセスに関する最適な 方法をより適切に判断できます。

auto update statistics database オプションが有効になっているかどうかに関係なく,データは頻繁に変更されるので各 HP Universal CMDB データベースの統計を毎日更新する自動タスクを作成することをお勧めします。このタスクでは,特定のデータベースに対して sp\_updatestats API を実行する必要があります。

## 統計を更新するユーティリティ

update\_statistics.bat ユーティリティには,次の2つの動作モードがあります。

- ▶ 古い統計情報を含むテーブルの一覧表示:このモードでは、後でテーブルの統計情報を更新するのに必要なコマンドとともに、テーブルのリストが返されます。
- ▶ テーブルの統計情報の更新:このモードでは、古い統計情報を含むすべての テーブルが更新されます。

#### update\_statistics.bat ユーティリティを実行するには、次の手順で行います。

<HP Universal CMDB ルート・ディレクトリ >¥UCMDBServer¥tools¥dbscripts¥ mssql から, 次のパラメータを指定して update\_statistics.bat を実行します。

- ➤ SQL Server 名
- ▶ データベース名
- ▶ SA パスワード
- ▶ 動作モード:0は、後で使用するスクリプトを提供。1は、統計情報を自動的に更新。

たとえば、

update\_statistics.bat SQL\_SRVR\_3 UCMDB\_DB\_3 ad%min52 1

この手続きの出力(テーブルと更新コマンドのリスト)は、同じディレクトリ内の update\_statistics.log ファイルに配置されます。

**注**: Microsoft SQL Server でのアプリケーション・パフォーマンスのトラブル・ シューティングの詳細については,次のドキュメントを参照してください。 http://www.microsoft.com/technet/prodtechnol/sql/2005/tsprfprb.mspx(英語サイト)

## 第6章 • Microsoft SQL Server データベースの保守

# Windows 認証を使用した Microsoft SQL Server データベースへのアクセス

別途設定されていないかぎり, HP Universal CMDB では Microsoft SQL Server 認証を使用して Microsoft SQL Server データベースにアクセスします。ただし, Windows 認証を使用することもできます。

本章では, HP Universal CMDB で Windows 認証を使用して Microsoft SQL Server データベースにアクセスする方法について説明します。

#### 本章の内容

▶ HP Universal CMDB での Windows 認証の使用(71 ページ)

## HP Universal CMDB での Windows 認証の使用

HP Universal CMDB で, Microsoft SQL Server 認証の代わりに Windows 認証 を使用して, HP Universal CMDB データベースのいずれにもアクセスできます。

HP Universal CMDB で, Windows 認証を使用して Microsoft SQL データベー スにアクセスするには,次の操作を実行します。

- ▶ Windows 認証を使用するように Microsoft SQL Server を設定します。
- ➤ Microsoft SQL データベースにアクセスするのに必要な権限を持っている Windows ユーザを使って、UCMDB サーバ・サービスをすべての HP Universal CMDB サーバで起動します。

➤ UCMDB サーバの設定ユーティリティを実行して Microsoft SQL データベー スを作成するか,または接続し,Windows 認証を使用することを指定します。

本項の内容

- ▶ 72 ページの「Windows 認証を使用するための Microsoft SQL Server の設定」
- ▶ 72 ページの「Windows ユーザを使った UCMDB サーバ・サービスの起動」
- ▶ 74 ページの「Windows 認証を使用した Microsoft SQL データベースの作成 または接続」

## Windows 認証を使用するための Microsoft SQL Server の設定

SQL Server Enterprise Manager で, [セキュリティ] > [ログイン] の順に選択し、右クリックして [新規ログイン] を選択します。ドメイン名を含む希望のドメイン・アカウントを入力します。形式は、DOMAIN¥USER(例: MY\_DOMAIN¥MY\_ACCOUNT)のようになります。

[**サーバ ロール**] タブで, [System Administrators] を選択し, [OK] をクリッ クします。

## Windows ユーザを使った UCMDB サーバ・サービスの起動

標準設定では、UCMDB サーバ・サービスは、システム・サービスとして実行 されます。Microsoft SQL Server で Windows 認証を使うように設定した場合 は、UCMDB サーバ・サービスを実行しているユーザを Microsoft SQL Server に対して定義したのと同じ Windows ユーザに変更し、サービス・ユーザがデー タベースにアクセスできるようにする必要があります。

**注**: サービス・ユーザに必要なその他の権限の詳細については,『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「HP Universal CMDB サーバ・サービス・ユーザの変更」を参照してください。
UCMDB サーバのサービス・ユーザを変更するには、次の手順で行います。

- HP Universal CMDB を無効にします([スタート] > [プログラム] > [HP UCMDB] > [HP Universal CMDB サーバの停止])。
- 2 Microsoft の [サービス] ウィンドウで, [UCMDB\_Server] をダブルクリックします。(ローカル・コンピュータ) [UCMDB Server のプロパティ] ダイアログ・ボックスが開きます。
- **3** [**ログオン**] タブをクリックします。

(ローカル コンピュータ)UCMDB Server のプロパティ	? ×
全般 ログオン 回復   依存関係	
ログオン・	
<ul> <li>□ーカル システム アカウント①</li> <li>□ デスクトップとの対話をサービスに許可 ₩</li> </ul>	
● アカウント①: 参照(@)	
パスワード(空)	
パ2ワードの 確認入力©:	
以下のハードウェア プロファイルに対しこのサービスを有効または無効にできます(Y):	
/ハードウェア プロファイル サービス Profile 1 有効	
有効(E) <b>無効(D)</b>	
OK キャンセル 適用の	<u>4</u> )

- **4** [**アカウント**] を選択し, Microsoft SQL Server に対して事前に定義したユー ザを参照して選択します。
- 5 選択したユーザの Windows パスワードを入力し、このパスワードを確認します。
- 6 [適用] をクリックして設定を保存し, [OK] をクリックしてダイアログ・ ボックスを閉じます。
- 7 HP Universal CMDB を有効にします([スタート] > [プログラム] > [HP UCMDB] > [HP Universal CMDB サーバの開始])。

# Windows 認証を使用した Microsoft SQL データベースの作成 または接続

UCMDB サーバの設定ユーティリティを使用して、データベースを作成または 接続します。Windows 認証を使用して Microsoft SQL データベースを作成また は接続するには、UCMDB サーバの設定ユーティリティ内でこのオプションを 選択する必要があります。UCMDB サーバの設定ユーティリティの使用の詳細 については、『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「既存 の Microsoft SQL Server データベースへの接続」を参照してください。

# 第Ⅲ部

Oracle サーバ・データベースの デプロイと保守 8

# **Oracle** サーバ・デプロイメントの概要

本章では, HP Universal CMDB で使用する Oracle サーバのデプロイに関する 次の内容を取り上げます。

#### 本章の内容

- ▶ Oracle サーバのデプロイメントについて(77 ページ)
- ▶ システム要件(78ページ)

# Oracle サーバのデプロイメントについて

HP Universal CMDB で使用する Oracle サーバをデプロイするには, 次の手順 で行います。

➤ Oracle サーバをインストールします。

Oracle ソフトウェアのインストールの詳細については,使用している Oracle プラットフォームのドキュメントに含まれるインストール・ガイドを参照し てください。ソフトウェアのインストール・オプションについては,85 ペー ジの「サーバの設定と規模に関するガイドライン」と115 ページの「Oracle サマリ・チェックリスト」を参照してください。

➤ Oracle サーバ上にデータベースを構築して、HP Universal CMDB データを 保管します。

インスタンスの設定と規模に関するガイドラインについては,**85**ページの「サーバの設定と規模に関するガイドライン」を参照してください。データ ベース・インスタンスのインストールの詳細については,使用している Oracle プラットフォームのドキュメントに含まれるインストール・ガイドを参照し てください。

▶ 1 つ以上の Oracle 表領域を作成して、HP Universal CMDB データを保管します。

詳細については,90ページの「Oracle 表領域」を参照してください。

#### ➤ HP Universal CMDB スキーマに対して Oracle ユーザ・スキーマを作成します。

HP Universal CMDB ユーザ・スキーマを手動で作成することも, Server and Database Configuration ユーティリティを使って作成することもできます。 HP Universal CMDB 用 Oracle ユーザ・スキーマの作成の詳細については, 81 ページの「Oracle サーバ・データベース・スキーマの手動作成」を参照し てください。

# システム要件

本項では, HP Universal CMDB と連動して Oracle サーバを使用するためのシ ステム要件について説明します。

#### 本項の内容

- ▶ 78ページの「ハードウェア要件」
- ▶ 79 ページの「ソフトウェア要件」
- ▶ 80 ページの「テスト済みデプロイメントの例」
- ▶ 80 ページの「Oracle インスタンス」

#### ハードウェア要件

HP Universal CMDB ハードウェアのサイズ設定ガイドラインについては, 19 ページの「ハードウェア要件」を参照してください。

Oracle ハードウェア要件については、お使いの Oracle プラットフォーム向けに用 意されているインストール・ガイドを参照してください。Oracle ソフトウェア配 布メディアおよび Oracle オンライン・ドキュメントでも、追加情報を参照できま す。Oracle ドキュメントについては、<u>http://otn.oracle.com/documentation/index.html</u> (英語サイト)を参照してください。

# ソフトウェア要件

次の表に、HP Universal CMDB との連携がサポートされている Oracle サーバ を示します。サポートされているオプションとは、HP の品質保証担当者がその オプションに関する基本的なテストを良好に実施したことを意味します。

データベース・リリース				
バージョン	システム・タイプ			
Oracle 10.2(10.2.0.4 以上のコン ポーネント固有のリリース番号 10.2.0.X)Enterprise Edition	64 ビット			
Oracle 10.2(10.2.0.4 以上のコン ポーネント固有のリリース番号 10.2.0.X)RAC Enterprise Edition	64 ビット			
Oracle 11.1.0.7 Enterprise Edition	64 ビット			
Oracle 11.2 (11g R2) Enterprise Edition	64 ビット			
Oracle 11.2 (11g R2) RAC Enterprise Edition	64 ビット			

#### 注:

- ➤ ご使用のオペレーティング・システムに最新の重要な Oracle パッチを適用 することを強くお勧めします。詳細については、Oracle ドキュメントを参照 してください。
- ▶ サポートされるプラットフォームの詳細については, Oracle ドキュメントを 参照してください。
- ▶ Oracle Partitioning オプションを有効にしてください。

# テスト済みデプロイメントの例

次の表に, HP の品質保証担当者が厳しいテストを実施したデプロイメント環境の詳細を示します。

データベース・リリース		オペレーティング・ システム
バージョン	システム・タイプ	
Oracle 11.2 (11g R2) Enterprise Edition	64 ビット	Linux Enterprise Edition RHEL 5
Oracle 11.2 (11g R2) RAC Enterprise Edition	64 ビット	Linux Enterprise Edition RHEL 5
Oracle 10.2.0.4 Enterprise Edition	64 ビット	Linux Enterprise Edition RHEL 5
Oracle 11.2 (11g R2) Enterprise Edition	64 ビット	Solaris 10

# Oracle インスタンス

同じ Oracle データベース・エンジンを使用して,1台のマシンに複数の Oracle インスタンスをインストールできます。

HP Universal CMDB の認定に沿うためには,複数の Oracle インスタンスを使用しないでください。HP Universal CMDB データベースに複数のインスタンスを使用する場合は、すべてのインスタンスが本書の記載どおりに設定されていて、同じ特性(同じ文字セットなど)を持っているか確認します。

**注**: HP Universal CMDB では, Oracle の Enterprise Edition のみがサポートされています。

9

# **Oracle** サーバ・データベース・スキーマの 手動作成

本章では, HP Universal CMDB に必要な Oracle サーバ・データベース・スキー マの手動作成について説明します。

#### 本章の内容

- ▶ Oracle データベース・スキーマの概要(81ページ)
- ▶ 前提条件(82ページ)
- ▶ スキーマの標準設定および一時表領域の作成(82ページ)
- ▶ スキーマ・ユーザ権限の作成(83ページ)
- ▶ スキーマとスキーマ・オブジェクトの作成(84ページ)

# Oracle データベース・スキーマの概要

HP Universal CMDB では、永続性を維持するために次のデータベース・スキー マを使用します。

**CMDB**:構成管理データベース。

CMDB 履歴:構成管理履歴データベース。

HP Universal CMDB のセットアップ中に, セットアップ手順によって新しいス キーマを自動的にセットアップすることも, 既存のスキーマを使用することも できます。既存のスキーマは事前に手動で作成しておくか, 同じバージョンの HP Universal CMDB を一度インストールすることで作成しておくことが可能 です。

#### 第9章 • Oracle サーバ・データベース・スキーマの手動作成

スキーマをセットアップ手順で自動的にセットアップする場合は、管理者権限 を持っている必要があります。通常は、システム・アカウント資格情報を使い ます。(たとえば、組織のセキュリティ制限のために)データベース管理者接続 パラメータを送信できない場合は、事前にスキーマを手動でセットアップします。

HP Universal CMDB サーバのインストールの詳細については,『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「HP Universal CMDB について」を参照してください。

# 前提条件

データベース・スキーマを作成する前に、本書の説明に従って Oracle データ ベース・サーバをインストールする必要があります。Oracle データベース・サー バの設定の詳細については、第10章:「サーバの設定と規模に関するガイドラ イン」を参照してください。

HP Universal CMDB セットアップを実行する前にスキーマを手動で作成する 場合は、セットアップ手順の中で既存のスキーマを使用するオプションを選択 し、指示される既存のスキーマに関するデータを入力します。入力したデータ は設定ファイルに書き込まれ、既存のスキーマに接続するために JDBC によっ て使用されます。

# スキーマの標準設定および一時表領域の作成

データベース管理者は、HP Universal CMDB スキーマをホスティングするデー タベース・インスタンスで少なくとも1つの一時表領域を作成し、HP Universal CMDB スキーマの標準の表領域として機能する少なくとも1つの表領域を作 成してください。

表領域の仕様は, RAID 構成,利用可能なディスク,およびストレージ・デバイ スを考慮に入れ,ストレージ・ポリシーに従って作成してください。

表領域のファイル・サイズと推奨設定の詳細については、91 ページの「Oracle 表領域の設定」を参照してください。

# スキーマ・ユーザ権限の作成

データベース管理者は, HP Universal CMDB アプリケーションで必要とされる データベース権限のある Oracle スキーマ・ユーザを作成してください。

HP Universal CMDB スキーマ・ユーザには,次のデータベース権限を割り当て る必要があります。HP Universal CMDB インストーラでは,新しい Oracle ユー ザを作成する場合に後述の権限も使用されます。

- ▶ ロール
  - ▶ 接続
- ▶ 権限
  - ► CREATE TABLE
  - ► CREATE VIEW
  - ► CREATE SEQUENCE
  - ► CREATE TRIGGER
  - ► CREATE PROCEDURE
  - ► UNLIMITED TABLESPACE
  - ► ALTER USER \${user} DEFAULT ROLE ALL

**注**: HP Universal CMDB では,より高度な権限のあるユーザをサポートして います。HP Universal CMDB の認定に沿うためには,前述の的確な Oracle 権限を持っている Oracle ユーザを使います。

# スキーマとスキーマ・オブジェクトの作成

データベース管理者は2 つのスキーマを作成する必要があります。1 つは CMDB の永続性,もう1 つは CMDB 履歴データの永続性 (CMDB 履歴)を維 持するためのスキーマです。

83 ページの「スキーマ・ユーザ権限の作成」に説明されている権限を持つユー ザ・スキーマを作成します。オブジェクトを作成してこのスキーマをポピュレー トする際に、スクリプトは必要ありません。

# 10

# サーバの設定と規模に関するガイドライン

本章では、Oracle サーバと HP Universal CMDB を使って作業するときに使用 する、Oracle データベースの設定とストレージの設定に関するガイドラインを 紹介します。推奨する設定は、HP Universal CMDB デプロイメントの規模に よって異なります。詳細については、18ページの「HP Universal CMDB の規 模」を参照してください。

#### 本章の内容

- ▶ Oracle パラメータの設定(86 ページ)
- ▶ Oracle 表領域(90 ページ)
- ➤ Oracle 表領域の設定(91 ページ)
- ▶ RAID 構成の使用 (95 ページ)

# **Oracle** パラメータの設定

次の表に, HP Universal CMDB データベース・サーバを使って作業するとき に, Oracle データベースのさまざまな初期化パラメータで推奨される値を示し ます。

パラメータ名	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考
	小規模	大規模	
DB_BLOCK_SIZE	8K	8K-16K	オペレーティン グ・システムのブ ロック・サイズの 倍数にする必要が あります。
DB_CACHE_ADVICE	ON	ON	チューニングが必 要な際に統計情報 を収集するために 使用します。
SGA_TARGET	1 GB	4 GB 以上	Oracle 10g 表の後の備考を 参照。
MEMORY_TARGET	2 GB	5 GB 以上	Oracle 11g 表の後の備考を 参照。
LOG_BUFFER	1 MB	5 MB	
DB_FILE_MULTIBLOCK _READ_COUNT	Oracle の標準設 定値	Oracle の標準 設定値	
PROCESSES	200	400	安全のためさらに 100 を加算してく ださい。
SESSIONS	225	445	(1.1 * PROCESSES) + 5
OPTIMIZER_ INDEX_COST_ ADJ パラメータ値	100	100	パフォーマンスに 影響します。
TIMED_ STATISTICS	True	True	

パラメータ名	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考
	小規模	大規模	
LOG_ CHECKPOINT_ INTERVAL	0	0	
LOG_ CHECKPOINT_ TIMEOUT	0 または 1,800 以上	0 または 1,800 以上	
OPTIMIZER_ MODE	ALL_ROWS	ALL_ROWS	
CURSOR_ SHARING	Exact	Exact	
OPEN_CURSORS	800	800	
COMPATIBLE	インストールさ れているリリー スと同じ	インストール されているリ リースと同じ	
SQL_TRACE	False, True	False	
UNDO_ MANAGEMENT	自動	自動	
UNDO_ RETENTION	Oracle の標準設 定値	Oracle の標準 設定値	<b>Oracle 10g</b> 以上で は自動チューニン グが実行されます
RECYCLEBIN	Off	Off	
NLS_LENGTH_SEMANT ICS	BYTE	BYTE	このパラメータは, varchar カラムの長 さの定義を制御し ます。
WORKAREA_SIZE_ POLICY	AUTO	AUTO	
PGA_AGGREGATE_ TARGET	400 MB	1 GB以上	

パラメータ名	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考
	小規模	大規模	
STATISTICS_LEVEL	TYPICAL	TYPICAL	必要な場合に チューニングを 有効にします。
OPTIMIZER_CAPTURE_ SQL_PLAN_BASELINES	FALSE	FALSE	Oracle 11g 自動 計画キャプチャを Oracle 11g の SQL 管理ベース (SMB) の一部として制御 します。
AUDIT_TRAIL	NONE	NONE	Oracle 11g では, 標準設定が none か ら db に変更されて います。つまり, 用意済みのデータ ベース監査が SYS.AUD\$ 監査証 跡テーブルに書き 込まれます。シス テムの表領域が増 加しないように, この値を none に変 更することをお勧 めします。
CURSOR_ SPACE_FOR_ TIME	False	False	
USE_STORED_ OUTLINES	False	False	Oracle の標準設定

パラメータ名	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考
	小規模	大規模	
BLANK_ TRIMMING	False	False	
FIXED_DATE	未設定	未設定	HP Universal CMDB では, アプ リケーション・プ ロセスの一部とし てシステム時間を 生成する場合に, SYSDATE 機能を使 用します。

次の点に注意してください。

 SGA\_TARGET: このパラメータを設定すると, Oracle に自動的に, バッファ・ キャッシュ (db\_cache\_size), 共有プール (shared\_pool\_size), ラージ・プー ル (large\_pool\_size), java プール (java\_pool\_size), および Streams プー ル (streams pool size) のサイズを決定するように設定されます。

SGA\_TARGET に設定した値によって, SGA コンポーネント全体のサイズが 決まります。

SGA\_TARGET を設定し(つまり,値が0でない場合),前述のプールのいず れかがゼロ以外の値に設定されている場合,プールの値がそのプールの最小 値として使用されます。

➤ MEMORY\_TARGET: Oracle 11g の自動メモリ管理を使用すると、インスタン スのメモリ全体がインスタンスによって自動で管理、調整されます。インス タンスのメモリには、システム・グローバル領域(SGA)とプログラム・グ ローバル領域(PGA)があります。Oracle 11g では、設定する必要のあるメ モリ・パラメータは MEMORY\_TARGET のみですが、SGA と PGA コンポー ネントのサイズが頻繁に変更されることを回避するために SGA\_TARGET や PGA\_AGGREGATE\_TARGET を設定することもお勧めします。SGA\_TARGET と PGA\_AGGREGATE\_TARGET に入力された値は、最小値として機能します。

# Oracle 表領域

Oracle 表領域は、テーブルやインデックスなどのデータベース・オブジェクト を格納する論理的なコンテナである Oracle オブジェクトです。HP Universal CMDB を使って作業するときは、HP Universal CMDB ユーザ・スキーマに対 して1 つ以上の専用の標準設定の表領域を作成する必要があります。また、 HP Universal CMDB 専用の一時表領域を作成することもできます。表領域を作 成するには、表領域を物理的に表現する特定のオペレーティング・システム・ ファイルのほか、エクステント・パラメータを指定する必要があります。

オペレーティング・システム・ファイルをマッピングするときのオプションの1つ に、ファイルを自動拡張可能にするオプションがあります。HP Universal CMDB ではこの機能はサポートされていますが、使用すると HP Universal CMDBの 認定を受けられません。これは、この機能により、システムによって使用可能 なディスク領域がすべて消費されてしまう可能性があるためです。

#### 表領域のローカル管理

表領域のローカル管理は Oracle8i で導入された機能です。Oracle8i より前では, すべての表領域がディクショナリ管理される表領域でした。エクステントがロー カルで管理される表領域には,固定のエクステント・サイズを割り当てるか,ま たはシステムによって自動的に決定される可変のエクステント・サイズを割り当 てることができます。表領域を作成するときに,uniform または autoallocate (システム管理)のオプションによって割り当てのタイプを指定します。

システム管理のエクステントの場合は,64 KB を最小とする最適なエクステント・サイズが Oracle によって決められます。永続表領域の場合は,この64 KB が標準のエクステント・サイズになります。

永続表領域の場合は、この 64 KB が標準のエクステント・サイズになります。 エクステントがローカルに管理される一時表領域では、この種類の割り当てし か使用できません。

NEXT, PCTINCREASE, MINEXTENTS, MAXEXTENTS, および DEFAULT STORAGE の各格納パラメータは, ローカルに管理されるエクステントでは無効 です。

HP Universal CMDB を使って作業するときは、すべてのデータと一時表領域を ローカルで管理する必要があります。

TEMPFILE を使用して一時表領域をローカルで管理する方法については, 93ページの「一時表領域の設定」を参照してください。

# Oracle 表領域の設定

本項では、データ表領域、一時表領域、REDO ログ、および UNDO 表領域について、ストレージの設定とファイル・サイズに関するガイドラインを示します。

#### 本項の内容

- ▶ 91 ページの「データ表領域の設定」
- ▶ 92 ページの「システムの表領域の設定」
- ▶ 93 ページの「一時表領域の設定」
- ▶ 93 ページの「REDO ログの設定」
- ▶ 94 ページの「UNDO セグメントの設定」

## データ表領域の設定

次の表は, HP Universal CMDB の推奨サイズを示します。

表領域	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考
	小規模	大規模	
CMDB	1 GB	20 GB	指定したサイズは 必要最小限のサイズ です。
履歴	1 GB	20 GB	指定したサイズは 必要最小限のサイズ です。

#### データ表領域の標準のストレージ設定

データ表領域のストレージの設定は、次のとおりです。

- ▶ 表領域のローカル管理
- ► セグメント領域の自動管理
- ▶ ローカル・エクステントの自動管理

次のコマンドを使用して、データの表領域を作成できます。

CREATE TABLESPACE < 表領域お名前 > DATAFILE < データ・ファイルのフ ル・パス > REUSE SIZE < ファイル・サイズ > EXTENT MANAGEMENT LOCAL SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;

たとえば,

CREATE TABLESPACE APPTBS DATAFILE /ORADATA/ORCL/APPTBS1.DBF REUSE SIZE 1024M

EXTENT MANAGEMENT LOCAL SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;

### システムの表領域の設定

次の表に、システムの表領域の推奨設定を示します。

主任	HP Universal CMDB のデプロイメント		
	小規模	大規模	
SYSTEM	2 GB	5 GB	
SYSAUX	2 GB	5 GB	

システムの表領域のストレージ標準設定は次のとおりです。

- ▶ 表領域のローカル管理
- ▶ セグメント領域管理:

**SYSAUX** : Automatic

SYSTEM : Manual

▶ ローカル・エクステントの自動管理

# 一時表領域の設定

次の表は,一時表領域の推奨設定を示します。

表領域	HP Universal CMDB の デプロイメント		備考	
	小規模	大規模		
ТЕМР	1 GB	10 GB	大きな表領域では複数のファ イルを使用してください。	
TEMP のスト レージの設定	固定の割り 当て:2 MB	固定の割り 当て:2 MB	<ul> <li>ローカル管理が望まれます (固定の割り当て)。</li> <li>表領域のタイプは一時にし ます (TEMPFILE を使用)。</li> <li>一時テーブルスペースの セグメント領域管理は手動 です。</li> </ul>	

# REDO ログの設定

次の表は, REDO ログ・ファイルの推奨設定を示します。

机	HP Universal CMDB のデプロイメント		
	小規模	大規模	
REDO ログ・ファイルのサイズ	100 MB	200 MB	
グループの最小数	4	4	
グループごとのメンバの最小数	2	2	

# UNDO セグメントの設定

次の表は、推奨する UNDO の設定を示します。

設定	HP Universal CMDB システ ム・プロファイル		備考
	小規模	大規模	
UNDO 表領域の サイズ	1 GB	10 GB	セグメント数,最小エクス テント数,およびロールバッ ク・セグメントのサイズ(初 期,増分)は,すべて Oracle によって自動的に設定され ます。
UNDO_ MANAGEMENT パラメータ	AUTO		Oracle の標準設定値
UNDO_ RETENTION パラメータ	Oracle の標準設定値		

UNDO 表領域のストレージの標準設定は次のとおりです。

- ▶ 表領域のローカル管理
- ▶ セグメント領域の自動管理
- ▶ ローカル・エクステントの自動管理

# RAID 構成の使用

RAID の使用は Oracle に対して透過的に行われます。RAID 構成に固有の機能 はすべて, Oracle ではなくオペレーティング・システムによって処理されます。

RAID デバイスの使用方法は Oracle のファイル形式によって異なります。デー タ・ファイルとアーカイブ・ログはランダムにアクセスされるため, RAID デバ イスに配置できます。REDO ログはシーケンシャルにアクセスされ, ディスク・ ドライブのヘッドが直前の書き込み位置の付近にあればパフォーマンスが向上 するので, RAID デバイスには配置しないようにします。ただし, Oracle では REDO ログ・ファイルのミラーリングを行うよう強く勧めています。

RAID は, Oracle によるデータの配置およびストライピングよりもずっと簡単 な方法です。

次の RAID 構成をお勧めします。

- ▶ 通常, RAID は読み取り操作よりも書き込み操作に影響があります。特に、パリティの計算を必要とする場合(RAID 3 や RAID 5 など)には、この傾向が 顕著になります。
- ▶ オンライン REDO ログ・ファイルまたはアーカイブ REDO ログ・ファイル は、RAID 1 デバイスに配置できます。RAID 5 は使用しないでください。ま た、分散パリティ(RAID 5)のストリーム書き込みのパフォーマンスは単純 なミラーリング(RAID 1)の場合ほど良好でないため、TEMP 表領域のデー タ・ファイルはRAID 5 デバイスではなくRAID 1 デバイスに配置してください。
- ► RAID デバイスでは Oracle に影響を与えることなくスワップ領域を使用できます。

次の表は,各 Oracle ファイル形式で使用する RAID デバイスとそのタイプを示 します。

RAID	RAID の 種類	制御ファ イル	データベース・ ファイル	REDO ログ・ ファイル / 一時表領域	アーカイブ・ ファイル
0	ストライ ピング	無効	ОК	無効	無効
1	シャドウ イング	ОК	ОК	推奨	推奨
0+1	ストライピ ング + シャ ドウイング	ОК	推奨	無効	無効

RAID	RAID の 種類	制御ファ イル	データベース・ ファイル	REDO ログ・ ファイル / 一時表領域	アーカイブ・ ファイル
3	静的パリ ティ付き ストライ ピング	ОК	対象データ・ ファイルに対す る書き込みの 操作の負荷が 高いときは避け るべき	無効	無効
5	循環パリ ティ付き ストライ ピング	ОК	対象データ・ ファイルに対す る書き込みの 操作の負荷が 高いときは避け るべき	無効	無効

#### 注:

- ► RAID 0 では障害に対する保護はありません。綿密なバックアップ計画が必要になります。
- ➤ データベース・ファイルでは RAID 0+1 をお勧めします。負荷の集中を回避でき、ディスク障害発生時も可能なかぎりのパフォーマンスが得られます。 ただし、RAID 0+1 の不利な点はコストがかかる点です。
- ➤ 一時表領域, REDO ログには回転速度の最も速いディスクを使用します。アレイ内ではできるだけ多くのコントローラを使用し, REDO ログ・グループを別々のコントローラに分散して配置します。

11

# **Oracle** サーバ・データベースの保守

本章では、Oracle サーバで作成した HP Universal CMDB データベースに推奨 されるさまざまな保守やチューニングの手順と、データベースの利用可能な バックアップおよび回復方法のいくつかについて説明します。

#### 本章の内容

- ▶ データベースの保守とチューニング(97ページ)
- ▶ Oracle データベースのバックアップとリカバリ (106 ページ)

# データベースの保守とチューニング

データベースの不十分なパフォーマンスは、インスタンスおよびデータベース の間違った設定や、Oracle トランザクション、ユーザ、プロセスの異常なリソー ス消費によって引き起こされる場合があります。パフォーマンスが影響を受け る前に、データベース管理者がリソース消費を積極的に監視し、異常を修正す ることが不可欠です。

**注**: Oracle によって消費される最も一般的なシステム・リソースはメモリ, CPU,および I/O です。

いくつかのサードパーティ製ツールを使うと、データベースの動作を監視した り、システムのボトルネックを確認できます。次のガイドラインに従うと、役 に立ちます。 本項の内容

- ▶ 98 ページの「システム・グローバル領域 (SGA)」
- ▶ 98 ページの「データベースの負荷挙動」
- ▶ 99 ページの「CPU と I/O」
- ▶ 99 ページの「Oracle アラート・ファイル」
- ▶ 99ページの「アーカイブ・ログ-ファイル・システム」
- ▶ 100 ページの「表領域格納領域」
- ▶ 100 ページの「領域管理」
- ▶ 100 ページの「データベースに関する統計情報の収集」
- ▶ 101 ページの「Oracle 10g の自動統計情報収集」
- ▶ 102 ページの「Oracle 11g の自動統計情報収集」
- ▶ 103 ページの「CMDB に関する統計情報の収集」
- ▶ 103 ページの「インデックス・フラグメンテーション」

# システム・グローバル領域(SGA)

SGA は必ず物理メモリに合わせ,スワップが生じないように設定します。SGA はシステム物理メモリの 70 パーセントを超えないように設定し,追加のシステ ムおよびクライアント・プロセスに十分なメモリを残すことをお勧めします。 Oracle 11g では,MEMORY\_TARGET または MEMORY\_MAX\_TARGET のパラ メータは,使用しているオペレーティング・システムの共有メモリ・ファイル・ システム (/dev/shm)を超えることはできません。

# データベースの負荷挙動

Oracle10g の AWR (Automatic Workload Repository) レポートを使用して, パフォーマンスのボトルネックとデータベースの挙動を監視できます。詳細に ついては,『Oracle Metalink Note 276103.1: PERFORMANCE TUNING USING 10g ADVISORS AND MANAGEABILITY FEATURES』(英語版)を参照してくだ さい。AWR は STATSPACK (8i 以上) および utlbstat/utlestat の進化したもの です。 また、システムで I/O 負荷を監視して、I/O 競合を確認することもお勧めしま す。最も負荷のかかるディスクがわかったら、AWR 出力を使用して、競合の原 因になっている特定の Oracle データ・ファイルを見つけ出し、I/O ストレージ の設定変更を検討できます。

### CPU と I/O

データベース・サーバによって消費される主なリソースである CPU とファイ ル・システムを監視することをお勧めします。CPU 使用率は 70 パーセントを 超えないようにし, I/O wait は 10 パーセント以下にしてください。

**perfmon**(Windows の場合)または **top**(UNIX の場合)およびストレージ・ システム管理ツールを使用して,前述のリソースを監視できます。

## Oracle アラート・ファイル

Oracle では,異常なイベントが alert.log ファイルに記録されます。このファイ ルの保管場所は,BACKGROUND\_DUMP\_DEST パラメータで定義します。 Oracle 11g 以降は,BACKGROUND\_DUMP\_DEST パラメータは,Oracle 自動 診断リポジトリ (ADR)の一部として DIAGNOSTIC\_DEST で置き換えられます。

このファイルを定期的にチェックして, 修正する必要のある異常 (ORA-XXXXX エラーなど)を確認することをお勧めします。

## アーカイブ・ログ - ファイル・システム

アーカイブログ・モードを使用するときは、ARCHIVE\_DUMP\_DEST という場 所でディスク使用率を監視します。これらのファイルは定期的にバックアップ および削除して、新しいアーカイブ・ファイルのために十分なディスク容量を 確保します。

アーカイブ・ファイルは通常, REDO ログ・ファイルと同じサイズです。REDO ログ・ファイルのサイズを確認するには、オペレーティング・システムのコマン ドまたは次のクエリを使います。

#### SQL> select GROUP#, BYTES from V\$LOG;

一定期間(1日など)にわたって生成されたアーカイブ・ファイルの数を確認するには、システムが安定してから次のクエリを使います。

SQL> alter session set NLS\_DATE\_FORMAT = 'DD-MON-YYYY';

SQL> select **FIRST\_TIME** as "Day", COUNT(\*) as "Number of files" from V\$LOG\_HISTORY group by **FIRST\_TIME** order by 1 asc;

#### 表領域格納領域

データの増加に起因する容量エラーを避けるには、定期的に表領域使用率を監 視します。

いずれかの表領域で容量が不足しても, ALTER TABLESPACE <表領域名 > ADD DATAFILE コマンドを使って,1つ以上のデータ・ファイルを追加できます。

## 領域管理

Oracle 表領域の空き領域は、新たに作成されたエクステント、または使用領域 が更新および削除などの操作によって解放された領域で構成されます。表領域 の空き領域の一部が、使用されていて解放されたエクステントで構成されてい る場合、表領域が断片化することがあります。Oracle セグメント・アドバイザ (Oracle 10g 以降)を使用して、オブジェクトに解放可能な未使用領域があるか どうかを確認できます。断片化が確認されたオブジェクトを再編成して、浪費 されていた領域を再構築し、セグメントを最適化できます。浪費領域の再構築 の概要については、使用している Oracle リリースの『Oracle データベース管理 者ガイド』の「Managing Space for Schema Objects:Reclaiming Wasted Space」 の章を参照してください。

# データベースに関する統計情報の収集

HP Universal CMDB プラットフォームは, Oracle コスト・ベース・オプティ マイザと連携するように設計,構築されています。オプティマイザを適切に機 能させるには,すべてのスキーマ・テーブルに関する統計情報を定期的に収集 する必要があります。

HP Universal CMDB デプロイメントの初期段階では、すべての HP Universal CMDB オブジェクト (テーブルとインデックス) に関する統計情報を収集する ことをお勧めします。

大規模な HP Universal CMDB 環境で作業する場合は、日中にデータ量がかな り変化したオブジェクト、または新たに作成されたオブジェクト (PPM (Partitioning and Purging Manager) により作成される新規の表および索引な ど)に関する統計情報のみを収集することをお勧めします。HP Universal CMDB システムが安定したら、1 日に1回は統計情報を収集してください。

#### Oracle 10g の自動統計情報収集

Oracle 10g には, 10g スケジューラ API を使用する一端として, すべてのデー タベース・スキーマに関する統計情報を収集する自動ジョブがあります。自動 ジョブは, SYS スーパー・ユーザが所有する GATHER\_STATS\_JOB です。この ジョブは, 定義した時刻に古い(不正確な)統計情報を収集します([メンテナン ス] ウィンドウ)。このジョブによって, 空の統計情報または古い統計情報のあ るオブジェクトの統計情報だけが更新されるため, Oracle 9i の場合のように不 要なデータは走査されません。

[メンテナンス] ウィンドウは WEEKNIGHT\_WINDOW (月曜日〜金曜日の午後 10:00 にジョブを開始) と WEEKEND\_WINDOW (土曜日の午前 12:00 に ジョブを開始) で構成され,日曜日にはスケジュールするジョブがありません。 システムに適したほかの保守時間に統計情報を収集する必要がある場合は, データベース管理者が Oracle Enterprise Manager コンソールでスケジュール を変更できます。Oracle スケジューラの概要については,Oracle 10g ドキュメン ト・セットの『Oracle データベース管理者ガイド』の「スケジューラの概要」 の章を参照してください。

**注**: Oracle 10g 以降では,ジョブを自動化するのに DBMS\_JOB API ではなく, Oracle スケジューラ・ジョブ API を使用することを強くお勧めします。

# Oracle 11g の自動統計情報収集

Oracle 11g では、自動オプティマイザ統計情報収集ジョブの GATHER\_STATS\_JOB は、Oracle スケジューラ・フレームワークではなく、自動保守タスク・フレー ムワークで管理されます。自動保守タスクは、データベースで保守操作を実行 する事前定義されたタスクです。このタスクはメンテナンス・ウィンドウで実 行されます。メンテナンス・ウィンドウは、システム負荷の低い期間内に発生 するようにあらかじめ定義された時間間隔です。メンテナンス・ウィンドウは、 データベースのリソース使用率のパターンに基づいて手動でカスタマイズでき ます。また、特定の標準設定ウィンドウの実行を無効にすることもできます。

Oracle ドキュメントでは, Oracle 11g で自動オプティマイザ統計情報収集ジョ ブの設定を管理または変更する方法として, Enterprise Manager のデータベー ス制御とグリッド制御で [Automatic Maintenance Tasks] 画面を使用するこ とを推奨しています。自動保守タスクの概要については,『Oracle データベース 管理者ガイド, リリース 11.2』の「Managing Automated Database Maintenance Tasks」の章を参照してください。

# データベース・スキーマ上のすべての HP Universal CMDB オブジェクトに関する統計情報を手動で収集するには、次の手順で行います。

- **1** SQL\*Plus を使用して, HP Universal CMDB の関連スキーマにログインします。
- 2 次のコマンドを実行します。

Exec DBMS\_STATS.GATHER\_SCHEMA\_STATS (ownname => '< スキーマの名前 >', options => 'GATHER AUTO');

### 特定のスキーマ・テーブルとそのインデックスに関する統計情報を収集するに は、次の手順で行います。

- 1 SQL\*Plus を使用して、スキーマにログインします。
- 2 各テーブルに関して、次のコマンドを実行して統計情報を収集します。

Exec DBMS\_STATS.GATHER\_TABLE\_STATS (ownname => '< スキーマの名前 >', tabname => '< 統計情報を収集するテーブルの名前 >', estimate\_percent => 5, cascade => TRUE);

#### 注:

- ➤ Cascade => True で Oracle データベースにテーブルのインデックスをすべ て分析するよう指示します。
- ▶ 統計情報の収集はリソースを消費する操作であり、長い時間がかかることがあります。そのため、統計情報の収集は特別な保守時間に実施することをお勧めします。

#### CMDB に関する統計情報の収集

クエリが事前定義され、予想されるデータベース・サイズに従ってクエリを調 整できる一部のデータベースと異なり、CMDB データベースでは、データ・モ デルに定義されたパターン・ビューに従ってクエリが動的に構成されます。こ れには、常に正確な統計情報が必要とされます。CMDB に関する統計情報を更 新する日次ジョブの実行に加えて、CMDB スキーマ・オブジェクトに大きな変 更(自動 DFM ジョブによる大量の挿入トランザクションなど)が発生した場合 は、手作業で統計情報を更新することをお勧めします。DFM は、構成アイテム (CI) を自動的に検出して CMDB に挿入するプロセスです。

# インデックス・フラグメンテーション

HP Universal CMDB スキーマは、テーブル・カラムでの検索を拡張する Oracle B-tree インデックスで構成されています。

定期的に(アクティブなシステムの場合は少なくとも週に1回)スキーマ・イン デックスの構造を検証し、必要ならば断片化しているのが判明したインデック スを再構築することをお勧めします。 インデックスが断片化する主な理由は以下のとおりです。

▶ 行の削除: テーブルで行を削除しても、Oracle インデックス・ノードは物理的に削除されず、エントリもインデックスから削除されません。むしろ、Oracle ではインデックス・エントリが論理的に削除され、インデックス・ツリーにはデッド・ノードが残ります。これらのノードは、別の隣接エントリが要求されると、再利用されることがあります。ただし、大量の隣接行が削除されると、削除された末端行が Oracle によって再利用されることはほとんどありません。領域を浪費するのに加えて、削除された末端ノードが大量になると、インデックス・スキャンに時間がかかることになります。

時間が経てば、次の行がスキーマ・テーブルから削除され、スキーマ・イン デックスの一部を再構築する必要が生じることもあります。

➤ インデックスの高さ:インデックスの高さとは、インデックス内に含まれている最大レベル数のことです。インデックス内のレベル数が増加すると、インデックスを検索するときに、より多くのブロックを読み取る必要があります。大量の行をテーブルに追加すると、Oracleでは新しい行に対応するためにインデックスの付加レベルを作成することがあります。そのため、大量挿入が起こったのがインデックス・ツリーの一部領域だけであっても、インデックスが4つのレベルに達することがあります。Oracle インデックスは3つのレベルで何百万ものエントリをサポートできますが、4つ以上のレベルがある Oracle インデックスは再構築によってメリットを得る可能性があります。

HP Universal CMDB テーブルについては、4 つ以上のレベルがあるインデック スは再構築することをお勧めします。

#### インデックス保守ユーティリティ

HP Universal CMDB のインデックス保守ユーティリティ (maintain\_indexes.bat) を使えば、4 つ以上のレベルがあるインデックス、または 100,000 以上の値が あり、10% 以上の値が削除されたインデックスを確認し、再構築できます。

このユーティリティを実行するときにフラグを設定して,断片化していること が確認されたインデックスを自動的に再構築することができます。ただし,イン デックスは手動で再構築することをお勧めします。 このユーティリティを実行すると、次のエントリが含まれているログ・ファイ ル(index stats.log)が生み出されます。

- ▶ 再構築する候補と確認されたインデックスのアルファベット順リスト。リストアップされた各インデックスについて、インデックスの高さや削除された行のパーセンテージなど、統計情報が表示されます。
- ▶ リストアップされた各インデックスに対する再構築コマンド。インデックス を手動で再構築するのに使用できます。

このユーティリティによって,(再構築する候補としてリストアップされたイン デックスだけでなく)すべてのインデックスとその関連統計情報が含まれてい るターゲット・スキーマで TEMP\_STATS というテーブルも作成されます。後の 段階で結果を検査できるように,このテーブルは手動で削除するまでスキーマ 内に残ります。

警告:インデックス保守ユーティリティはスキーマのインデックスをすべて解析するため、多くのリソースを消費します。このユーティリティはデータベース・オブジェクトをロックしたり、ほかのセッションでロックされたインデックスをスキップすることもできます。インデックス保守ユーティリティは保守時間にのみ実行することをお勧めします。

#### インデックス保守ユーティリティを実行するには、次の手順で行います。

- 1 次のファイルを ¥<HP Universal CMDB ルート・ディレクトリ>¥ UCMDBServer¥tools¥dbscripts¥oracle ディレクトリから Oracle データ ベース・クライアントがインストールされている Windows マシンにコピー します。
  - ➤ maintain\_indexes.bat
  - ➤ maintain\_indexes.sql
- ファイルをコピーしたマシンで,DOS コマンド・ウィンドウを開き,ファイルをコピーした場所に移動します。
- 3次のコマンドでインデックス保守ユーティリティを実行します。

#### maintain\_indexes.bat < スキーマ > < パスワード ><db エイリアス > (再構 築フラグ)

説明:

▶ スキーマ:このユーティリティを実行するスキーマのデータベース・スキーマ・ユーザの名前。

- > パスワード:データベース・スキーマ・ユーザのパスワード。
- ➤ db エイリアス: tnsnames.ora ファイルに指定されているターゲット・ データベースに接続するための db エイリアス。tnsnames.ora ファイルに ターゲット・サーバのエントリがあるか確認します。
- ▶ 再構築フラグ: ユーティリティにインデックスを自動で再構築するよう指示するフラグ。このフラグは、ユーティリティでインデックスを自動で再構築しない場合は0に、自動で再構築する場合は1に設定します。標準設定は0です。

インデックス保守ユーティリティの実行が終了したら,ステップ 105 ページ 「1」でファイルをコピーしたディレクトリにある index\_stats.log ファイル で,再構築する候補のインデックスのリストと使用する再構築コマンドを チェックします。

**注**:インデックス保守ユーティリティの実行時間は,インデックスのサイズと実行するシステムの負荷によって決まります。

# Oracle データベースのバックアップとリカバリ

バックアップ計画が試されるのは、障害が発生してデータが失われたときです。 アプリケーションの論理エラー、Oracle を起動しないようにするインスタンス 障害、またはディスク・クラッシュに起因するメディア障害など、いくつかの 原因によってデータが失われたり、壊れるおそれがあります。定期バックアッ プに加えて、データベース構造を変更したとき(データベースにデータ・ファ イルを追加したときなど)、またはソフトウェアやハードウェアをアップグレー ドする前にバックアップを実施することが重要です。

バックアップ計画を決めるときは、システムの作業負荷,使用率計画,データ の重要度,データベースのハードウェア環境など,いくつかの要素について検 討します。

Oracle のバックアップは, SQL コマンドを実行するスクリプトとファイルをコ ピーするオペレーティング・システムのコマンドを併用するか, Oracle RMAN (リカバリ・マネージャ) コマンドを使用して実施できます。 データベースで実行したバックアップの更新レコードは,要求に応じてリカバ リに使用できるように維持することをお勧めします。RMAN を使用する場合は, カタログからカタログ情報が使用できます。

このセクションでは、次の項目について説明します。

- ▶ 利用可能なバックアップ方法
- ▶ Oracle リカバリ・マネージャ RMAN

#### 利用可能なバックアップ方法

本項では、利用できるさまざまなバックアップ方法について説明します。

#### コールド・バックアップ

コールド・バックアップはオフライン・バックアップとも呼ばれていますが, データベース・レベルのバックアップです。この方法では通常,バックアップ を開始する前に,データベースをシャットダウンする必要があります。ダウン タイムの長さは,データベースのサイズ,バックアップ・メディア(ディスク またはテープ),バックアップ・ソフトウェア,および使用しているハードウェ アによって異なります。

インスタンスがダウンすると、そのデータ・ファイル、ログ・ファイル、制御 ファイル、および構成ファイルがすべて、ディスクまたはほかのメディアにコ ピーされます。コピーが完了したら、インスタンスを再起動できます。

このバックアップ方法では、データベース・スナップショットを取った過去の 指定時刻にリカバリできます。

詳細については,使用している Oracle リリースの『Oracle Backup and Recovery Guide』(英語版)を参照してください。

#### ホット・バックアップ

ホット・バックアップはオンライン・バックアップとも呼ばれ、インスタンス が実行され、ユーザがデータベースに接続しているときにバックアップを実行 できます。このバックアップ方法は表領域バックアップ・レベルで、データベー スがアーカイブログ・モードで機能している必要があります。このモードでは、 Oracle がアーカイブ・ファイルという REDO ログ・ファイルのコピーを生成 して、時間の経過に伴う変更を追跡できます。生成されたアーカイブ・ファイ ルは、インスタンス・パラメータ・ファイルの LOG\_ARCHIVE\_DEST (または LOG\_ARCHIVE\_DEST\_NN)パラメータで指定したアーカイブ先に書き込まれ ます。 **注**: Oracle フラッシュ・リカバリ領域を使用する場合,標準設定のアーカイブ 先は, db\_ recovery\_file\_dest パラメータに設定された値になります。

バックアップを開始すると、そのデータ・ファイル、制御ファイル、アーカイ ブ・ファイル、および構成ファイルがすべて、ディスクまたはほかのメディア にコピーされます。この方法では、指定時刻にリカバリできます。アーカイブ ログ・モードで機能するには、増加アーカイブ・ファイルを格納する追加ディ スク容量が必要になるため、データベースのパフォーマンスに影響を与えるお それがあります。バックアップ・プロセスでは、HP Universal CMDB がディス ク負荷による一定のパフォーマンス低下に直面することもあります。

詳細については, 使用している Oracle リリースの『Oracle Backup and Recovery Guide』(英語版)を参照してください。

## Data Pump のエクスポート・インポート

物理的なコールドおよびホット・バックアップ方法に加えて, Data Pump とい うバックアップ方法も使用できます。データベースとスキーマ間でデータとメ タデータを移動するための Data Pump API (Oracle 10g で導入される) は, Oracles の以前のエクスポート / インポート・ユーティリティに代わるもので す。以前のエクスポート / インポート・ユーティリティは, Oracle 11g では一 般的に使用できなくなります。

Oracle Data Pump エクスポート・ユーティリティでは、スキーマ構造と内容が ダンプ・ファイルと呼ばれる 1 つ以上の Oracle バイナリ・ファイルにダンプ出 力されます。この方法を使うと、同じデータベースの 2 つのスキーマ間、また は 2 つの Oracle データベース間でデータを転送できます。エクスポートした データをデータベースに戻すには、Data Pump インポート・ユーティリティを 使います。Oracle Data Pump ユーティリティの詳細については、使用している リリースの Oracle ドキュメントの『Oracle Database Utilities』(英語版)を参 照してください。

**注**: HP Universal CMDB では,特定のバックアップ方法を使用する必要はあり ません。ただし,バックアップ方法で HP Universal CMDB による複数のデー タベース・ユーザ・スキーマの使用に対応することをお勧めします。
#### Oracle リカバリ・マネージャ - RMAN

リカバリ・マネージャ(RMAN)は Oracle の汎用ツールで、対象となるデータ ベースのバックアップと復元ができます。RMAN で作業するときは、RMAN カ タログ・スキーマを使用するかどうか選択できます。このカタログは Oracle ス キーマで管理され、登録されたデータベース構造に関する情報と、RMAN を使っ て実行されたバックアップが格納されます。このカタログに問い合わせること で、バックアップ・レポートを生成したり、コピーの有無を調べたりできます。 1 つのカタログで、1 つ以上のターゲット・データベースからバックアップ情報 を管理できます。

RMAN カタログは通常,運用中のデータベースとは別のデータベース・インス タンスに置かれ,それぞれのバックアップ計画があります。RMAN カタログが 必要になるのは,バックアップまたはリカバリ・プロセスだけです。

完全なバックアップおよびリカバリ・ソリューションのために, RMAN ツールを サードパーティ製のバックアップ・ソフトウェアと組み合わせて使用できます。

RMAN には次のような利点があります。

- ➤ バックアップ・ファイルを圧縮して空のデータ・ブロックを排除することで バックアップ・データが最小限に抑えられ、時間と領域を節約できます。
- ▶ 増分バックアップをサポートします。
- ▶ バックアップ・ステータス・レポート機能をユーザに提供します。
- ▶ 可能であれば、バックアップおよびリカバリの並行処理をサポートします。
- ▶ サードパーティ製のバックアップ・メディア・ツールと組み合わせて使用できます。

**RMAN**の詳細については,『Oracle Recovery Manager Users Guide』(英語版) を参照してください。

## 第11章 • Oracle サーバ・データベースの保守

# 12

# HP Universal CMDB に対する Oracle Client の設定

本章では、HP Universal CMDB のデータベース・オフライン・ユーティリティ に対して Oracle Client を設定する方法について説明します。Oracle Client を アプリケーション・サーバにインストールすることは必須ではありませんが、 Oracle Client をインストールして、ユーザを手動で作成したり、HP Universal CMDB データベースに対して統計情報を収集したりするなど、さまざまなオフ ライン・データベース・スクリプトを運用することをお勧めします。

#### 本章の内容

- ➤ Oracle Client のバージョンとオペレーティング・システムのプラット フォーム(111ページ)
- ▶ Oracle Client のインストール (112 ページ)
- ▶ Oracle Client の設定(112 ページ)

# Oracle Client のバージョンとオペレーティング・システムの プラットフォーム

HP Universal CMDB との使用がサポートおよび推奨される Oracle Client の バージョンとオペレーティング・システムのプラットフォームは, Oracle サー バのバージョンおよびプラットフォームと同一です。詳細については, 79 ペー ジの「ソフトウェア要件」で Oracle サーバの要件表を参照してください。

# Oracle Client のインストール

Oracle Client のインストールの詳細については, Oracle のドキュメントを参照 してください。

インストール・プロセスの中でカスタム・インストール・オプションを選択し た場合は,次のコンポーネントを必ずインストールしてください([Oracle Client]の下にあります)。

- ▶ Oracle Net (TCP/IP アダプタを含む)
- ► Oracle Database Utilities
- ► SQL\*Plus
- ► Oracle Call Interface (OCI)

# Oracle Client の設定

HP Universal CMDB を使って作業するには、 **ORACLE\_HOME>¥network¥admin** ディレクトリに配置されている **tnsnames.ora** ファイルを設定する必要があり ます。ここでは、Oracle サーバのホスト・マシンの名前または IP アドレスと、 Oracle サーバのリスナ・ポート(標準設定では通常 1521)、および SID(標準 設定では ORCL) または service\_name を指定します。次に、**tnsnames.ora** ファ イルの例を示します。

```
# TNSNAMES.ORA Network Configuration File: D:\oracle\ora81\network\admin\tnsnames.ora
# Generated by Oracle configuration tools.
LONDON.MERCURY.CO.IL =
    (DESCRIPTION =
    (ADDRESS_LIST =
        (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = london)(PORT = 1521))
    )
    (CONNECT_DATA =
        (SID = london)
    )
    )
```

**tnsnames.ora** ファイルを設定するには Oracle に付属の Oracle Net Configuration Assistant ツールを使用することをお勧めします。詳細については, Oracle のド キュメントを参照してください。

SID やポート設定などの Oracle Client の設定が, Oracle サーバの設定と一致 していることを確認します。Oracle Client マシンから Oracle サーバ・マシン への接続をテストするには, tnsping ユーティリティを使用します。 RAC デプロイメントを使用する場合,その RAC を使用するように tnsnames エントリを設定できます。RAC エントリの例については,123 ページの「Oracle Real Application Cluster のサポート」を参照してください。

#### 注:

- ➤ HP Universal CMDB サーバは, JDBC 軽量ドライバを使用して Oracle サーバにアクセスします。JDBC 軽量ドライバでは, net\*8/9 に準拠したファイアウォール接続はサポートされていません。したがって, SQL データの送信だけが可能です。
- ➤ 簡易接続ネーミング手法を使用すると、TCP/IP 環境に必要な名前を tnsnames.ora ファイルで検索する必要がなくなります。詳細については、 使用しているリリースの Oracle ドキュメント・セットで『Oracle Database Net Services Administrators Guide』(英語版)を参照してください。

#### 第12章 • HP Universal CMDB に対する Oracle Client の設定

# Oracle サマリ・チェックリスト

本章では、HP Universal CMDB のサポートと認定に必要となる要件についてま とめたチェックリストを示します。

#### 本章の内容

- ➤ HP Universal CMDB のサポートと認定に関するチェックリスト (116 ページ)
- ▶ Oracle サーバとクライアントの要件(119 ページ)
- ▶ Oracle 初期化パラメータの設定(119 ページ)

**注**: Oracle Server および HP Universal CMDB を使って作業する際に使用する Oracle データベースの設定の詳細については,85 ページの「サーバの設定と規 模に関するガイドライン」を参照してください。

# HP Universal CMDB のサポートと認定に関するチェックリスト

本セクションでは、サポートおよび認定されている Oracle オプションに関する 情報を提供します。

HP Universal CMDB での作業では、認定されているオプションをお勧めしま す。認定オプションは、HP の品質保証担当者によって厳密なテストが実施され ています。サポートされているオプションとは、HP の品質保証担当者により基 本的なテストが良好に実施されたオプションです。

オプション	サポート	推奨	備考	詳細情報
Oracle エディ ション	エンタープラ イズ	エンタープラ イズ		
専用 HP Universal CMDB サーバ	不要	不要。 HP Universal CMDB 専用の インスタンスに することをお勧 めします。		
複数の Oracle インスタンスの 使用	はい	なし	すべてのイン スタンスの構 成を,認定環 境と同じにす る必要があり ます。	80 ページの 「Oracle インス タンス」
非標準ポートの 使用	はい	はい		
UNDO 管理	自動, 手動	自動	認定環境では, UNDO_ MANAGEMEN T パラメータ を AUTO に設 定します	

オプション	サポート	推奨	備考	詳細情報
<b>Oracle</b> 共有サー バの接続方法	はい	なし	HP Universal CMDB では接 続プール・ アーキテク チャを使用し ます。認定環 サーバ接続の 方法を使用し ます。	
Oracle レプリ ケーション	完全にはサポー トされない	なし		
オペレーティン グ・システムの ファイル圧縮	なし	なし	Oracle ではサ ポートされて いません。動 作異常の原因 となり,パ フォーマンス に影響します。	
必須のデータ ベース制御ファ イル	2 以上	3	異なるディス クへの配置が 理想的です。	

オプション	サポート	推奨	備考	詳細情報
REDO ログ・ グループ	3以上	4	Oracle では REDO ログ・ ファトラ可フラ ボンファトラ可フラ がフラー能トーグにのなた レクシーでキン レクシーでは、とび少つにし レンデアン REDO ロジンデモ とすて、 の々の に ステレン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン マン	
文字セット	WE8ISO8859P1; UTF8, AL32UTF8	AL32UTF8		
OPEN_CURSORS	800	800		
アーカイブ・ロ グ・モードでの 作業	True; False	True		
表領域ファイル での自動拡張オ プション	はい	なし		
ローカル管理 されるデータ表 領域	はい	はい		90 ページの 「表領域のロー カル管理」

オプション	サポート	推奨	備考	詳細情報
表領域のエクス テントの管理	TEMP 表領域で はローカル固定	TEMP 表領域で はローカル固定		91 ページの 「Oracle 表領域 の設定」
自動セグメント 領域管理表領域 (ASSM)	はい	はい		

# Oracle サーバとクライアントの要件

HP Universal CMDB で使用することがサポートされている, Oracle サーバと クライアントのバージョンおよびオペレーティング・システムのプラット フォームの詳細については, 79 ページの「ソフトウェア要件」を参照してくだ さい。

# Oracle 初期化パラメータの設定

Oracle サーバの初期化パラメータに関する推奨される設定の一覧については, 86ページの「Oracle パラメータの設定」を参照してください。

#### 第13章 • Oracle サマリ・チェックリスト

# 第Ⅳ部

付録

# **Oracle Real Application Cluster** のサポート

本付録では, HP Universal CMDB を Oracle Real Application Cluster とともに 使用するために実施する必要がある設定について説明します。本付録の情報は 上級ユーザのみを対象としています。

#### 本章の内容

- ► Oracle Real Application Cluster (RAC) について (123 ページ)
- ▶ シングル・クライアント・アクセス名(125ページ)
- ▶ Oracle RAC のクライアント側の設定(125 ページ)
- ▶ サーバ側の設定(128ページ)
- ▶ HP Universal CMDB データベースの作成と接続(130ページ)

# **Oracle Real Application Cluster** (RAC) について

クラスタとは、1 つのサーバとしてエンド・ユーザとアプリケーションに表示さ れる、相互に接続されているサーバの集合のことです。Oracle Real Application Cluster (RAC) は、高可用性、スケーラビリティ、およびフォールト・トレラン スを実現するための Oracle のソリューションです。Oracle Real Application Cluster (RAC) は、同じストレージを共有するクラスタ・サーバに基づいてい ます。

Oracle RAC は, 複数のハードウェア・サーバのクラスタにインストールされた 単一の Oracle データベースです。各サーバはデータベースのインスタンスを実 行し, すべてのインスタンスは同じデータベース・ファイルを共有します。

Oracle RAC の詳細については, 使用するリリースの Oracle ドキュメント・セットの『Oracle Clusterware Guide』(英語版)および『Oracle Real Application Clusters Administration and Deployment Guide』(英語版)を参照してください。

本付録では, 次の Oracle RAC の例を使用します。

- ▶ Oracle RAC データベース名: UCMDBRAC
- ▶マシン名:Server1, Server2
- ▶ 各マシンに, UCMDBRAC の Oracle インスタンスがあります。
  - ► Server1 𝔍 SID : RAC1
  - ► Server2 Ø SID : RAC2
- ▶ 各マシンに, 仮想 IP があります (Server1-Vip および Server2-Vip):
  - ▶ Server1-Vip は Server1 に割り当てられます。
  - ▶ Server2-Vip は Server2 に割り当てられます。

静的 IP に加えて仮想 IP がマシンに割り当てられます。

▶ 両サーバのリスナは、標準設定のポート 1521 をリッスンし、データベース・ サービス UCMDB をサポートします。



# シングル・クライアント・アクセス名

Oracle は、リリース 11g でシングル・クライアント・アクセス名(SCAN)を 導入しました。これは、RAC に接続するクライアントで推奨されるアクセス方 法です。この方法では、クライアントで個々のノードを RAC に構成する必要は ありません。SCAN または SCAN VIP と呼ばれる 1 つの仮想 IP を使用します。

SCAN は, 組織のドメイン・ネーム・サーバ (DNS) またはグリッド・ネーミン グ・サービス (GNS) に定義される, クラスタの単一のネットワーク名であり, クラスタ内の複数のリスナを反映するいくつかの IP アドレスを循環します。 SCAN を使用すると, クラスタに対してノードの追加や削除を行うときにクラ イアントを変更する必要がありません。

SCAN とそれに関連付けられた IP アドレスによって、クライアントが接続で使用する、クラスタを構成するノードから独立した安定した名前が確保されます。 SCAN アドレス、仮想 IP アドレス、パブリック IP アドレスは、同じサブネット上に存在する必要があります。

HP Universal CMDB 9.0 では, Oracle 11g RAC を使用する場合, SCAN 方法 を使用することをお勧めします。

# **Oracle RAC** のクライアント側の設定

HP Universal CMDB では, DataDirect の JDBC ドライバを使用して, 通常の Oracle データベースおよび Oracle RAC データベースに接続します。

RAC データベースを使用する場合,関連する UCMDB データベース・スキーマ を作成せずに,サーバをインストールします(UCMDB スキーマの詳細につい ては,17ページの「データベース環境の準備について」を参照してください)。 クライアント側とサーバ側の RAC の設定が完了したら,130ページの 「HP Universal CMDB データベースの作成と接続」で説明する方法でスキーマ を作成します。

HP Universal CMDB の設定ファイルで次の変更を行います。

#### UCMDB サーバで、< HP Universal CMDB ルート・ディレクトリ >¥ UCMDBServer¥conf¥ucmdb-tnsnames.ora ファイルを作成します。

**ucmdb-tnsnames.ora**の形式は,Oracle tnsnames.ora ネットワーク設定 ファイルの形式と同じです。

```
<DB サービス名 > =
(DESCRIPTION =
 (ADDRESS LIST =
  (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = <1 つ目のインスタンスの
仮想 IP>)
   (PORT = <1 つ目のインスタンスのリスナ・ポート >))
  (ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = <2 つ目のインスタンスの
仮想 IP>)
   (PORT = <2 つ目のインスタンスのリスナ・ポート >))
  (... 各インスタンスのエントリ ...)
  (LOAD BALANCE = on)
  (FAILOVER = on)
 )
 (CONNECT DATA =
  (SERVER = DEDICATED)
  (SERVICE NAME = <DB サービス名 >)
 )
)
```

説明:

- ► <DB サービス名 > は、リスナでサポートしているサービスの名前です。この 名前は、CONNECT\_DATA の部分で使われているのと同じ名前です。
- ➤ ADDRESS\_LIST には、RAC 環境にある各ノードのアドレス・エントリが含まれます。SCAN を使用する Oracle 11g の場合、SCAN 仮想 IP のみが含まれます。アドレスには、ノードに接続するのに必要な情報のすべてが含まれています。
  - ➤ HOST には、該当するインスタンスの仮想 IP が含まれます。すばやく障害を検出するには、ノードの静的 IP ではなく、仮想 IP を使用することが重要です。
  - ▶ PORT は、リスナが特定のノードでリッスンするように設定されているポートです。
- ➤ FAILOVER を on に設定すると、ドライバはノードの1つへの接続に失敗した後で、別のノードに接続することを試行できます。接続は、ノードの1つに接続が正しく確立されるまで、またはアクセスできるノードがなくなるまで試行されます。

ほかのノードへの接続は、現在のノードへの接続に失敗した場合のみ試行されます。ほかのノードへの接続は、現在のノードへの接続に失敗した場合のみ試行されます。ノードによって接続が拒否された場合(たとえば、ノードへの通信は確立されたが、接続が拒否された場合)、別のノードに接続する試みは行われません。

**重要**:フェイルオーバは, 接続の試みに対してのみ実施されます。データベース のトランザクション中に接続に失敗した場合, トランザクションを別のマシン にフェイルオーバして, トランザクションを継続することは行われません。

- ► LOAD\_BALANCE を on に設定すると、単一のノードが過負荷になるのを避けるために、ドライバによって接続要求がノード間で分散されます。ドライバがノードにアクセスする順序はランダムです。
- ➤ SERVER は、使用する接続モードです。Tdedicated (専用)と shared (共有) という 2 つの接続モードを利用できます。サポートするサーバの設定に従っ て、モードを設定します。
- ➤ SERVICE\_NAME は、リスナがサポートするサービスの名前です。これは、 <DB サービス名 > に指定した名前と同じです。

前述の例では,ucmdb-tnsnames.oraは,次のように設定されます。

```
UCMDBRAC =

(DESCRIPTION =

(ADDRESS_LIST =

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = Server1-Vip)(PORT = 1521))

(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = Server2-Vip)(PORT = 1521))

(LOAD_BALANCE = on)

(FAILOVER = on)

)

(CONNECT_DATA =

(SERVER = DEDICATED)

(SERVICE_NAME = UCMDBRAC)

)
```

- 2 UCMDB サーバで、
  HP Universal CMDB ルート・ディレクトリ >¥
  UCMDBServer¥conf ディレクトリを開きます。jdbc.properties ファイルを見つけます。
  - a cmdb.url で始まる行を探します。

**b** この行を次の行で置き換えます。

cmdb.url=

jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<HP Universal CMDB ルート・ディ レクトリ >¥¥UCMDBServer¥¥conf¥¥ucmdb-tnsnames.ora; TNSServerName=<SERVICE NAME>

**<SERVICE NAME>**は, RAC サービス名に相当する ucmdb-tnsnames.ora 内のエントリです。

TNSNamesFile のパスでは、バックスラッシュ(¥)が2つずつ入力されていることに注意してください。

**c** ファイルが存在しない場合は,空の jdbc.properties ファイルを前述のフォ ルダの下に作成し,次のエントリを追加します。

#### Oracle = ddoracle

cmdb.url = jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<**HP Universal CMDB** ルート・ディレクトリ >**¥¥UCMDBServer¥¥conf¥¥ucmdb-tnsnames.ora**; TNSServerName=<SERVICE NAME>

<SERVICE NAME> は, RAC サービス名に相当する ucmdb-tnsnames.ora 内のエントリです。

d サーバで UNIX または LINUX オペレーティング・システムを実行する場合は,2つバックスラッシュをすべて1つのバックスラッシュで置き換えます。

# サーバ側の設定

**Oracle RAC** では, 次のいずれかのアルゴリズムに従って, **Oracle** リスナにより, 常にノード間の接続負荷が分散されます。

- ▶ 負荷ベース (Load Based) (標準設定): リスナにより, ノード上の実行キューの長さに従って接続がリダイレクトされます。CPU に関して最も負荷の少ないノードに接続されます。
- ➤ セッション・ベース (Session based): リスナにより、ノード間のセッションの数が分散されます。

1 つ目のアルゴリズムは、短期間の接続のために最適化されており、-接続プール を使用する接続などの長期間の接続用には最適化されていません。

負荷分散の全処理は接続時に実施され,接続後には行われません。つまり,接 続が確立したら,別のノードに移されることはありません。 本項の内容

▶ 129 ページの「HP Universal CMDB データベースに関する推奨事項」

#### HP Universal CMDB データベースに関する推奨事項

HP Universal CMDB では接続プールを使用するため、セッション・ベースのア ルゴリズムを使用することをお勧めします。1 つの接続を複数の目的に使用した り、長期間使用したりできます。

Oracle リスナでセッション・ベースのアルゴリズムを使用するには,次のよう にリスナのパラメータを各リスナの listener.ora パラメータ・ファイルに追加す る必要があります(各ノードには個々のリスナがあるため,この変更はすべて のリスナに対して実施する必要があります)。

#### PREFER\_LEAST\_LOADED\_NODE\_<LISTENER\_NAME> =OFF

説明:

<LISTENER\_NAME> はリスナの名前です。標準設定値は LISTENER\_ <ノード名 > です。

たとえば,

Server1 の標準設定のリスナ名は、LISTENER\_SERVER1 です。この場合,次の項目を Server1s の listener.ora ファイルに追加する必要があります。

#### PREFER\_LEAST\_LOADED\_NODE\_LISTENER\_SERVER1=OFF

# HP Universal CMDB データベースの作成と接続

Server and Database Configuration ユーティリティで,新しいデータベース・ スキーマを作成したり,既存のスキーマに接続したりする場合,『HP Universal CMDB デプロイメント・ガイド』(PDF)の「データベース・パラメータの設定 に必要な情報」で説明したように,次を除くすべてのパラメータを指定します。

パラメータ	必要な値
Oracle Machine	仮想 IP の 1 つ。Oracle 11g では,SCAN 仮想 IP を使用でき ます。
ポート	Oracle マシン上のローカル・リスナ・ポートまたは SCAN リ スナのポート。
SID	データベースのサービス名。

この例では、パラメータは次のようになります。

パラメータ	値	
Oracle Machine	Server1-Vip	
ポート	1521	
SID	UCMDBRAC	

# 索引

#### C

CMDB インデックス・フラグメンテー ション, Oracle サーバ 103 CMDB データベース・フラグメンテー ション, Microsoft SQL Server 65 CPU, Oracle サーバ 99

#### Η

HP Universal CMDB Windows 認証の有効化 71 データベース 17 HP Universal CMDB データベースの規模 18 HP ソフトウェアの Web サイト 13 HP ソフトウェアのサポート Web サイト 13

#### Μ

Microsoft SQL Server インデックスの監視と再構築 66 システム要件 24 データベース 57 データベース・スキーマの概要 27 データベースの手動作成28 データベースの整合性 62 データベースのフラグメンテーション 62,65 データベースの保守 57 デプロイメントの概要 23,31 統計情報の収集 60 統計の更新 69 分散の統計 68 Microsoft SQL Server 2005 インストール 35 権限 43 サポートと認定に関するチェックリスト34 システム・データベース 48

設定の確認 38 設定の変更 38 データの配置 45 データ・ファイルの削除 50 データ・ファイルの追加 50 データベース権限 43 データベースの設定 49 データベースの設定オプション 50 データベース・ファイルの設定 49 データベース・ファイルのしイアウト 44 データベース・プロパティ 46 ファイル・プロパティ 0変更 50 ログの配置 45

#### 0

Oracle アラート・ファイル 99 インスタンス80 クエリ・パフォーマンスの最適化 100,103 表領域の設定 91 リカバリ・マネージャ (RMAN) 109 Oracle Client インストール 112 システム要件 111 設定 112 Oracle Server CMDB インデックスのフラグメンテー ション 103 CMDB に関する統計情報の収集 103 CPU 99 RAID 構成 95 インスタンス80 規模に関するガイドライン 85 サポートと認定に関するチェックリスト 116

システム要件 78 スキーマ・ユーザ権限の作成83 データベース 106 データベース・スキーマの概要81 データベースの保守 97 デプロイメントの概要 77 入力 / 出力 99 パラメータの設定86 表領域 90 表領域の保守 100 要件 119 領域管理 100 Oracle Server Real Application Cluster Real Application Cluster を参照 123 Oracle サーバでのクエリ・パフォーマンス, 最適化 100, 103

# R

RAID 構成, Oracle サーバ 95 Real Application Cluster 概要 123 管理データベースへの接続または作成 130 クライアントの設定 125 サーバの設定 128

## S

SID 112

## Т

tempdb データベース Microsoft SQL Server 2005 48 Microsoft SQL での設定 47 tnsnames.ora 場所と構成 112

#### W

Windows 認証 HP Universal CMDB の有効化 71

#### あ

アーカイブ・ファイル, Oracle サーバ 99 アラート・ファイル, Oracle サーバ 99

#### い

一時表領域 作成 82
インスタンス Oracle Server 80
インストール Microsoft SQL Server 2005 35 Oracle Client 112
インデックスの監視と再構築 Microsoft SQL Server 66
インデックス・フラグメンテーション, CMDB Oracle Server 103

#### お

オンライン・リソース 13

#### か

確認 Microsoft SQL Server 2005 の設定 38

#### き

規模に関するガイドライン Oracle Server 85

#### け

権限 Microsoft SQL Server 2005 43

#### さ

サーバの設定オプション Microsoft SQL Server 2005 38 サービス構成オプション Microsoft SQL Server 2005 37

#### し

システム・グローバル領域(SGA) Oracle Server 98 システム・データベース Microsoft SQL Server 2005 48 システム要件 Microsoft SQL Server 24 Oracle Client 111 Oracle Server 78 シングル・クライアント・アクセス名 125

#### す

スキーマ 作成 84 スキーマ・オブジェクト 作成 84 スキーマ・オブジェクトの作成 84 スキーマの作成 84 スキーマ・ユーザ権限 作成 83

#### ち

チェックリスト Microsoft SQL Server 2005 のサポート と認定 34 Oracle サーバのサポートと認定 116

## τ

データの配置 Microsoft SQL Server 2005 45 データベース HP Universal CMDB 17 Microsoft SQL Server 2005 での権限 43 Microsoft SQL Server 2005 での構成オ プション 50 Microsoft SQL Server 2005 でのファイ ル構成 49 Microsoft SQL Server 2005 でのファイ ル・レイアウト44 Microsoft SQL Server 2005 のプロパ ティ46 Microsoft SQL Server での整合性 62 Microsoft SQL Server でのフラグメン テーション 62 Microsoft SQL Server の保守 57 Oracle サーバの負荷挙動 98 Oracle サーバの保守 97 要件 17 データベース・スキーマの概要 Microsoft SQL Server 27 Oracle Server 81

データベースの手動作成 Microsoft SQL Server 28 データベースの設定 Microsoft SQL Server 2005 49 データベースの設定オプション Microsoft SQL Server 2005 50 データベース・ファイルの設定 Microsoft SQL Server 2005 49 デプロイメント Microsoft SQL Server 23, 31 Oracle Server 77

#### ٢

統計 Microsoft SQL Server での収集 60 Oracle サーバにおける CMDB の収集 103 統計の更新 Microsoft SQL Server 69 トラブルシューティングとナレッジベース 13 トランザクション・ログ Microsoft SQL Server 2005 44 バックアップ 60

#### な

ナレッジベース13

#### に

認証 HP Universal CMDB 認証の有効化 71

#### は

ハードウェア 19 バックアップ Microsoft SQL Server データベース 57 Oracle サーバ・データベース 106 パラメータの設定 Oracle Server 86

#### ひ

表領域 Oracle Server 90 表領域, Oracle サーバ 保守 100 表領域の設定, Oracle サーバ 91

## ふ

ファイル・グループ Microsoft SQL Server 2005 47 ファイルのレイアウト Microsoft SQL Server 2005 44 ファイル・プロパティ Microsoft SQL Server 2005 46 フラグメンテーション Microsoft SQL Server データベース 62, 65 分散の統計 Microsoft SQL Server 68

## IJ

リカバリ・マネージャ (RMAN) Oracle リカバリ・マネージャ 109

# ろ

ログの配置 Microsoft SQL Server 2005 45