

Softwareversion: 10.20

Datenbankhandbuch

Datum der Dokumentveröffentlichung: Januar 2015 Datum des Software-Release: Januar 2015

### **Rechtliche Hinweise**

#### Garantie

Die Garantiebedingungen für Produkte und Services von HP sind in der Garantieerklärung festgelegt, die diesen Produkten und Services beiliegt. Keine der folgenden Aussagen kann als zusätzliche Garantie interpretiert werden. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

### Eingeschränkte Rechte

Vertrauliche Computersoftware. Gültige Lizenz von HP für den Besitz, Gebrauch oder die Anfertigung von Kopien erforderlich. Entspricht FAR 12.211 und 12.212; kommerzielle Computersoftware, Computersoftwaredokumentation und technische Daten für kommerzielle Komponenten werden an die US-Regierung per Standardlizenz lizenziert.

### Copyright-Hinweis

© Copyright 2002 - 2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

#### Marken

Adobe<sup>™</sup> ist eine Marke von Adobe Systems Incorporated.

Microsoft® und Windows® sind in den USA eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

UNIX<sup>®</sup> ist eine eingetragene Marke von The Open Group.

Dieses Produkt enthält eine Oberfläche der Komprimierungsbibliothek 'zlib' für allgemeine Zwecke, Copyright © 1995-2002 Jean-loup Gailly und Mark Adler.

### Aktualisierte Dokumentation

Auf der Titelseite dieses Dokuments befinden sich die folgenden bezeichnenden Informationen:

- Software-Versionsnummer zur Angabe der Version der Software
- Datum der Dokumentveröffentlichung, das bei jeder Änderung des Dokuments ebenfalls aktualisiert wird
- Datum des Software-Release, das angibt, wann diese Version der Software veröffentlicht wurde

Unter der unten angegebenen Internetadresse können Sie überprüfen, ob neue Updates verfügbar sind, und sicherstellen, dass Sie mit der neuesten Version eines Dokuments arbeiten: https://softwaresupport.hp.com

Für die Anmeldung an dieser Website benötigen Sie einen HP Passport. Hier können Sie sich für eine HP Passport-ID registrieren: https://hpp12.passport.hp.com/hppcf/createuser.do

Oder klicken Sie auf den Link für die Registrierung oben auf der Seite des HP Software Support.

Wenn Sie sich beim Support-Service eines bestimmten Produkts registrieren, erhalten Sie ebenfalls aktualisierte Softwareversionen und überarbeitete Ausgaben der zugehörigen Dokumente. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem HP-Kundenbetreuer.

### Support

Besuchen Sie die HP Software Support Online-Website von HP unter: https://softwaresupport.hp.com

Auf dieser Website finden Sie Kontaktinformationen und Details zu Produkten, Services und Supportleistungen von HP Software.

Der Online-Software-Support bietet Kunden mit Hilfe interaktiver technischer Support-Werkzeuge für die Unternehmensverwaltung die Möglichkeiten, ihre Probleme auf schnelle und effiziente Weise intern zu lösen. Als Valued Support Customer können Sie die Support-Website für folgende Aufgaben nutzen:

- Suchen nach interessanten Wissensdokumenten
- Absenden und Verfolgen von Support-Fällen und Erweiterungsanforderungen
- Herunterladen von Software-Patches
- Verwalten von Support-Verträgen
- Nachschlagen von HP-Supportkontakten
- Einsehen von Informationen über verfügbare Services
- Führen von Diskussionen mit anderen Softwarekunden
- Suchen und Registrieren für Softwareschulungen

Für die meisten Support-Bereiche müssen Sie sich als Benutzer mit einem HP Passport registrieren und anmelden. In vielen Fällen ist zudem ein Support-Vertrag erforderlich. Hier können Sie sich für eine HP Passport-ID registrieren:

#### https://hpp12.passport.hp.com/hppcf/createuser.do

Weitere Informationen zu Zugriffsebenen finden Sie unter:

#### https://softwaresupport.hp.com/web/softwaresupport/access-levels

**HP Software Solutions Now** greift auf die Website von HPSW Solution and Integration Portal zu. Auf dieser Website finden Sie HP-Produktlösungen für Ihre Unternehmensanforderungen, einschließlich einer Liste aller Integrationsmöglichkeiten zwischen HP-Produkten sowie eine Aufstellung der ITIL-Prozesse. Der URL für diese Website lautet http://h20230.www2.hp.com/sc/solutions/index.jsp

# Inhalt

Einführung zur Datenbankumgebung	6
Kapitel 1: Einführung in die Vorbereitung der Datenbankumgebung	7
Verwendete Datenbanken – Übersicht	7
HP Universal CMDB-Dimensionierung	7
Hardwareanforderungen	8
Bereitstellen der Microsoft SQL Server-Datenbank	9
Kapitel 2: Microsoft SQL Server-Bereitstellung – Übersicht	10
Informationen zur Bereitstellung von Microsoft SQL Server	10
Systemanforderungen	10
Installationsvoraussetzungen	11
Checkliste für die Unterstützung und Zertifizierung	11
Kapitel 3: Manuelles Erstellen von Microsoft SQL Server-Datenbanken	13
Microsoft SQL Server-Datenbanken – Übersicht	13
Manuelles Erstellen der HP Universal CMDB Microsoft SQL Server-Datenbank	13
Kapitel 4: Erstellen und Konfigurieren der Microsoft SQL Server-Datenbank	15
Erstellen der Datenbank	15
Konfigurieren der Datenbank	19
Überwachen der Fragmentierung der Indizes	23
Kapitel 5: Verwenden der Windows-Authentifizierung für den Zugriff auf Microsoft SQL Server-	
Datenbanken	25
Aktivieren von HP Universal CMDB für die Verwendung der Windows-Authentifizierung	25
Bereitstellen der Oracle Server-Datenbank	28
Kapitel 6: Oracle Server-Bereitstellung – Ubersicht	29
Informationen zur Oracle Server-Bereitstellung	29
Systemanforderungen	29
Kapitel 7: Manuelles Erstellen der Oracle Database Server-Schemas	31
Oracle Database-Schemas – Ubersicht	31
Voraussetzungen	31
Erstellen von Schemastandards und temporären Tablespaces	32
Erstellen von Schemabenutzerberechtigungen	32
Erstellen von Schemas und Schemaobjekten	33
Kapitel 8: Oracle Server – Richtlinien zur Konfiguration und Dimensionierung	34
Oracle-Parametereinstellungen	34
Oracle-Tablespaces	37
Locally Managed Tablespaces	-17
	3/
Oracle-Tablespace-Einstellungen	37
Verwenden von RAID-Konfigurationen	37 38 41

Kapitel 9: Real Application Cluster-Support	46
Informationen zu Oracle Real Application Cluster (RAC)	46
Single Client Access Name	47
Clientkonfiguration für Oracle RAC	
Erstellen von/Verbinden mit HP Universal CMDB-Datenbanken	50
Bereitstellen der PostgreSQL Server-Datenbank	51
Kapitel 10: PostgreSQL Server-Bereitstellung – Übersicht	52
Informationen zur PostgreSQL Server-Bereitstellung	52
Systemanforderungen	
PostgreSQL Server-Datenbanken – Übersicht	53
Optionen für die PostgreSQL-Bereitstellung	53
Initialisieren des PostgreSQL-Servers	
Kapitel 11: Konfigurieren von PostgreSQL Server	
PostgreSQL-Parametereinstellungen	
Wichtige PostgreSQL Server-Dateien	57
Senden von Feedback zur Dokumentation	

# Einführung zur Datenbankumgebung

# Kapitel 1: Einführung in die Vorbereitung der Datenbankumgebung

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Verwendete Datenbanken – Übersicht	7
•	HP Universal CMDB-Dimensionierung	7
•	Hardwareanforderungen	0

### Verwendete Datenbanken – Übersicht

Für die Verwendung von HP Universal CMDB müssen Sie die CMDB-Datenbank einrichten. Die CMDB-Datenbank dient zum Speichern von Konfigurationsdaten, die von den unterschiedlichen Applikationen und Tools von HP Universal CMDB sowie von Drittanbietern gesammelt wurden. Diese Daten werden beim Erstellen von HP Universal CMDB-Ansichten verwendet.

Sie können die HP Universal CMDB-Datenbanken unter Microsoft SQL Server, Oracle Server oder PostgreSQL Server einrichten, je nach Typ des Datenbankservers, der in Ihrer Organisation verwendet wird.

Wenn Sie eine Microsoft SQL Server-Datenbank verwenden, finden Sie weitere Informationen unter "Bereitstellen der Microsoft SQL Server-Datenbank" auf Seite 9.

Wenn Sie eine Oracle Server-Datenbank verwenden, finden Sie weitere Informationen unter "Bereitstellen der Oracle Server-Datenbank" auf Seite 28.

Wenn Sie eine PostgreSQL Server-Datenbank verwenden, finden Sie weitere Informationen unter "Bereitstellen der PostgreSQL Server-Datenbank" auf Seite 51.

#### **Hinweis**:

- Für Datenbankserver muss dieselbe Zeitzone, Sommerzeit und Uhrzeit festgelegt sein wie für die HP Universal CMDB-Server.
- Weitere Informationen zum Arbeiten in einer nicht englischsprachigen HP Universal CMDB-Umgebung finden Sie im Abschnitt über nicht englische Gebietsschemas im interaktiven HP Universal CMDB – Bereitstellungshandbuch.
- Es wird dringend empfohlen, dass sich UCMDB Server und Datenbankserver im selben LAN befinden und nicht durch eine Firewall oder einen Proxy getrennt sind. Sollte dies nicht der Fall sein, könnte die Leistung des Systems darunter leiden.

### HP Universal CMDB-Dimensionierung

HP Universal CMDB-Datenbankkonfigurationsanforderungen sind von der Datenmenge sowie von der von HP Universal CMDB generierten Laufzeitlast abhängig. Für eine kleine HP Universal CMDB-Bereitstellung ist eine Datenbank erforderlich, die bis zu 1,5 Millionen CMDB-Objekte und Links

beinhalten kann. Für eine große HP Universal CMDB-Bereitstellung ist eine Datenbank erforderlich, die mehr als 1,5 Millionen CMDB-Objekte und Links beinhalten kann.

### Hardwareanforderungen

In der folgenden Tabelle werden die für Oracle-, Microsoft SQL oder PostgreSQL-Datenbankserver von HP Universal CMDB empfohlenen Hardwareanforderungen (CPU und Speicher) beschrieben:

Bereitstellung	Anzahl an Prozessoren	Physischer Speicher
Klein	1 Doppelkern	Minimum: 4 GB RAM
		Empfohlen: 8 GB RAM
Groß	Minimum: 2 Doppelkern	Minimum: 8 GB RAM
	oder 1 Vierkern	Empfohlen: 16 GB RAM oder mehr

# Bereitstellen der Microsoft SQL Server-Datenbank

# Kapitel 2: Microsoft SQL Server-Bereitstellung – Übersicht

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Informationen zur Bereitstellung von Microsoft SQL Server	10
•	Systemanforderungen	10
•	Installationsvoraussetzungen	11
•	Checkliste für die Unterstützung und Zertifizierung	11

### Informationen zur Bereitstellung von Microsoft SQL Server

Für die Bereitstellung von Microsoft SQL Server für die Verwendung mit HP Universal CMDB müssen Sie die folgenden Verfahren durchführen:

• Installieren und konfigurieren Sie Microsoft SQL Server.

Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von Microsoft SQL Server finden Sie in der Microsoft SQL Server-Dokumentation für Ihre Version von Microsoft SQL Server.

• Erstellen Sie Datenbanken in Microsoft SQL Server.

Sie können HP Universal CMDB-Datenbanken manuell erstellen oder den UCMDB Server-Konfigurationsassistenten verwenden (**Start > UCMDB > Konfigurationsassistenten für HP Universal CMDB Server starten**). Weitere Informationen zum manuellen Erstellen von Datenbanken für HP Universal CMDB finden Sie unter "Manuelles Erstellen von Microsoft SQL Server-Datenbanken" auf Seite 13.

Weitere Informationen zum Erstellen einer Microsoft SQL-Datenbank finden Sie unter "Erstellen und Konfigurieren der Microsoft SQL Server-Datenbank" auf Seite 15.

### Systemanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Systemanforderungen für die Verwendung von Microsoft SQL Server in Verbindung mit HP Universal CMDB beschrieben.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Hardwareanforderungen" unten

"Softwareanforderungen" auf der nächsten Seite

#### Hardwareanforderungen

Informationen zu den Hardwaredimensionierungsrichtlinien für HP Universal CMDB finden Sie unter "Hardwareanforderungen" auf Seite 8. Informationen zu den Hardwareanforderungen für Microsoft SQL Server finden Sie im Installationshandbuch zum Microsoft SQL Server-Release für Ihr Betriebssystem.

Softwareanforderungen

Weitere Informationen zu den unterstützten Versionen von Microsoft SQL Server finden Sie im Abschnitt über die Server-Datenbankanforderungen der HP Universal CMDB-Unterstützungsmatrix.

### Installationsvoraussetzungen

Die folgende Voraussetzung muss vor der Installation von Microsoft SQL Server erfüllt sein:

 Wenn Sie HP Universal CMDB mithilfe des Installationsassistenten installieren möchten, müssen Sie ein Benutzerkonto mit Berechtigungen zur Datenbankerstellung bereitstellen. Wenn Sie die Datenbank manuell erstellen möchten, stellen Sie für HP Universal CMDB ein Benutzerkonto bereit, das Mitglied von db\_datareader, db\_datawriter und db\_ddladmin in der HP Universal CMDB-Datenbank ist.

**Hinweis:** Beim Arbeiten mit Microsoft SQL Server muss die CMDB-Sortierung identisch mit der SQL Server-Sortierung sein.

### Checkliste für die Unterstützung und Zertifizierung

Die in diesem Abschnitt bereitgestellten Informationen gelten sowohl für unterstützte als auch zertifizierte Microsoft SQL Server-Optionen.

Die zertifizierten Optionen werden für die Verwendung mit HP Universal CMDB empfohlen. Zertifizierte Optionen werden gründlich von der HP-Qualitätssicherung getestet. Bei unterstützten Optionen handelt es sich um die Optionen, für die die HP-Qualitätssicherung grundlegende Tests durchgeführt hat.

	Micros	oft SC	)L Server
Bereich	Unterstützt		Empfohlen
Instanzen	Standard, Einzel		
Authentifizierungsmodus	Gemischt, Windows		
Sortierung Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet. HP Universal CMDB unterstützt nicht die binäre Sortierreihenfolge und Unterscheidung nach Groß-/Kleinschreibung. Es wird ausschließlich eine Reihenfolge ohne Unterscheidung nach Groß- /Kleinschreibung mit einer Kombination von Akzent,		Verw Sort Sier Binä von nach Anfo ausg Spra Länc Betr	venden Sie das Dialogfeld für die iereinstellungen, um die ierung auszuwählen. Aktivieren nicht das Kontrollkästchen für die reinstellungen. Die Beachtung Akzenten, Kana und Breite sollte n den jeweils relevanten orderungen für Datensprachen gewählt werden. Die ausgewählte oche muss mit der Sprache der dereinstellungen des Windows- iebssystems übereinstimmen.

	Microsoft SQL Server		
Bereich	Unterstützt		Empfohlen
	die Breite unterstützt.		
Netzwerkbibliotheken	<b>Server:</b> TCP/IP und Named Pipes <b>Client:</b> TCP/IP und Named Pipes	Ser Clie	ver: TCP/IP nt: TCP/IP
Serverkonfigurationsoptionen	Standardeinstellungen, sofern nicht anders angegeben		
Datendateieigenschaften	Manuelle Erweiterung der Dateigröße oder Dateivergrößerung um 100 MB oder weniger	Dat	eivergrößerung: ~ 30-100 MB
Collation Database- Eigenschaft	Serverstandard		
Datenbankoptionen	Standardeinstellungen, sofern nicht anders angegeben		
Wiederherstellungsmodell	Alle Vollständig		

# Kapitel 3: Manuelles Erstellen von Microsoft SQL Server-Datenbanken

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

• M	licrosoft SQL Server-Datenbanken –	Übersicht		
-----	------------------------------------	-----------	--	--

### Microsoft SQL Server-Datenbanken – Übersicht

HP Universal CMDB verwendet die Configuration-Management-Datenbank (CMDB) aus Persistenzgründen.

Während des HP Universal CMDB-Setups kann die neue Datenbank automatisch durch die Setupprozedur eingerichtet werden. Es kann aber auch eine bereits vorhandene Datenbank verwendet werden. Eine vorhandene Datenbank kann entweder vorab manuell (beispielsweise aufgrund unternehmensinterner Sicherheitsanforderungen) oder durch eine vorherige Installation desselben Release von HP Universal CMDB erstellt werden.

Weitere Informationen zum Installieren des HP Universal CMDB-Servers finden Sie im interaktiven HP Universal CMDB – Bereitstellungshandbuch.

### Manuelles Erstellen derHP Universal CMDB Microsoft SQL Server-Datenbank

Vor dem Erstellen der Datenbank muss der Microsoft SQL-Datenbankserver gemäß der Microsoft SQL Server-Dokumentation installiert sein.

Wenn die HP Universal CMDB-Datenbank vor dem HP Universal CMDB-Setup manuell erstellt wird, wählen Sie während der Setupprozedur die Option zum Verwenden einer vorhandenen Datenbank aus, und geben Sie die Daten zu der Datenbank an, zu deren Eingabe Sie aufgefordert werden. Die von Ihnen eingegebenen Daten werden in die Konfigurationsdateien geschrieben, die vom JDBC-Treiber zum Herstellen einer Verbindung mit der vorhandenen Datenbank verwendet werden.

#### Erstellen der Datenbank

Der Datenbankadministrator sollte für die CMDB-Daten eine Microsoft SQL Server-Datenbank erstellen. Es sind keine Skripts erforderlich, um die Objekte zum Auffüllen dieser Datenbank zu erstellen.

Zum Erstellen von Datenbanken müssen Sie über CREATE DATABASE-Berechtigungen verfügen. Um eine Verbindung zu einer vorhandenen Datenbank herstellen zu können, muss das Konto, mit dem Sie sich anmelden, dem Konto **dbo** in der Datenbank zugeordnet sein.

**Hinweis:** Benutzer mit der **sysadmin**-Serverrolle verfügen automatisch über CREATE DATABASE-Berechtigungen und werden ebenfalls in allen Datenbanken **dbo** zugeordnet. Ein Datenbankbesitzer wird automatisch **dbo** in der Datenbank zugeordnet.

Weitere Informationen zum manuellen Erstellen der Datenbank finden Sie in "Erstellen und Konfigurieren der Microsoft SQL Server-Datenbank" auf Seite 15.

**Hinweis:** Wenn die HP Universal CMDB-Setupprozedur die Datenbank automatisch erstellt, werden zwei Dateigruppen für jede Datenbank verwendet, eine für die Systemtabellen und eine für die Applikationsdaten

# Kapitel 4: Erstellen und Konfigurieren der Microsoft SQL Server-Datenbank

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Erstellen der Datenbank	.15
•	Konfigurieren der Datenbank	19
•	Überwachen der Fragmentierung der Indizes	23

### Erstellen der Datenbank

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Datenbankberechtigungen" unten

"Datenbankdateilayout" auf der nächsten Seite

"Systemdatenbanken" auf Seite 18

#### Datenbankberechtigungen

Zum Erstellen von Datenbanken müssen Sie über CREATE DATABASE-Berechtigungen verfügen. Um einem Benutzer CREATE DATABASE-Berechtigungen zu erteilen, müssen die Anmeldedaten des Benutzers zunächst einem Datenbankbenutzer in der Masterdatenbank zugeordnet werden.

**Hinweis:** HP Universal CMDB-Anmeldekonten sollten **dbo** in der Datenbank zugeordnet werden. Benutzer mit der **sysadmin**-Serverrolle verfügen automatisch über CREATE DATABASE-Berechtigungen und werden ebenfalls in allen Datenbanken **dbo** zugeordnet. Ein Datenbankbesitzer wird automatisch **dbo** in der Datenbank zugeordnet.

Um zu überprüfen, ob ein Benutzer über CREATE DATABASE-Berechtigungen verfügt, melden Sie sich in Management Studio mit dem Anmeldekonto des Benutzers an, dessen Berechtigungen Sie überprüfen möchten, und führen Folgendes aus:

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

Um zu überprüfen, ob ein Benutzer über ausreichende Berechtigungen in der Datenbank verfügt, melden Sie sich in Management Studio mit dem Anmeldekonto des Benutzers an, dessen Zuordnung Sie überprüfen möchten. Ändern Sie den Datenbankkontext entsprechend der erforderlichen Datenbank und führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
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
```

Datenbankhandbuch Kapitel 4: Erstellen und Konfigurieren der Microsoft SQL Server-Datenbank

```
IS_MEMBER ('db_denydatareader')=0 and
IS_MEMBER ('db_denydatawriter')=0 )
then 'User has enough permissions'
else 'User does not have enough permissions'
end
```

### Datenbankdateilayout

Wenn Sie eine Datenbank erstellen, muss diese mindestens aus einer Datendatei (mit einer MDF-Erweiterung) und einer Transaktionsprotokolldatei (mit einer LDF-Erweiterung) bestehen. Optional können Sie zusätzliche Datendateien (NDF) sowie zusätzliche Protokolldateien (LDF) erstellen.

Um die Leistung zu verbessern, sollten Sie mehrere Datendateien erstellen. Microsoft SQL Server verteilt die Daten auf die Datendateien, sodass Sie Ihre Daten auch ohne RAID-Controller aufteilen können. Die Aufteilung kann auf mehrere physische Festplatten erfolgen. Das Protokoll wird jedoch sequentiell gelesen, sodass sich durch Hinzufügen weiterer Protokolldateien keine Leistungsverbesserung erzielen lässt. Eine zusätzliche Protokolldatei sollte auf einer anderen Festplatte erstellt werden, wenn für die vorhandene Protokolldatei kein Speicherplatz mehr verfügbar ist.

#### Daten- und Protokollspeicherung

#### Achtung:

- Es empfiehlt sich, Daten- oder Protokolldateien nicht auf der Festplatte zu speichern, auf der sich die Swap-Partition befindet.
- Stattdessen sollten Sie die Daten- und Protokolldateien auf separaten Festplattenuntersystemen speichern.
- Protokolldateien. Änderungen werden nicht in der Datenbank wirksam, bevor sie in das Protokoll geschrieben wurden, und die Protokollarchitektur erfordert serielle Schreibvorgänge. Daher sollte die Protokollaktivität möglichst wenig beeinträchtigt werden. Normalerweise reicht es aufgrund der seriellen Schreibvorgänge aus, das Protokoll auf einem RAID 1-System zu speichern. Wenn Prozesse das Protokoll (beispielsweise Trigger, die auf die eingefügten und gelöschten Sichten zugreifen, die anhand der Protokolldatensätze oder anhand von Transaktionsreplikation gebildet werden) oder mehrere Protokolldateien für verschiedene Datenbanken auslesen, sollten Sie die Protokolldatei(en) ggf. auf einem RAID 0+1-System (mit gespiegelten Stripes) ablegen.
- **Datendateien.** Datendateien sollten in einem RAID 0+1-System gespeichert werden, um die Leistung zu optimieren.

#### Datei- und Datenbankeigenschaften

Wenn Sie eine Datenbank erstellen, können Sie die folgenden Eigenschaften für jede Datei angeben (MDF, NDF, LDF):

- **NAME.** Der logische Dateiname, den Sie später verwenden können, wenn Sie eine der Eigenschaften ändern möchten.
- **FILENAME.** Der physische Dateipfad und -name. Stellen Sie sicher, dass das Zielverzeichnis nicht komprimiert ist (klicken Sie im Windows-Explorer mit der rechten Maustaste auf das Verzeichnis, wählen Sie **Erweitert** aus und stellen Sie sicher, dass das Kontrollkästchen **Komprimierung** nicht aktiviert ist).

- SIZE. Die Anfangsdateigröße.
- **MAXSIZE.** Bestimmt die maximale Größe, die eine Datei aufweisen darf. Wenn dieses Argument ausgelassen wird oder Sie keine Begrenzung festlegen, kann die Datei den gesamten verfügbaren Speicherplatz auf der Festplatte einnehmen.
- **FILEGROWTH.** Die Schrittweite für das automatische Wachstum der Datei. Dieses Argument kann entweder als Prozentsatz einer vorhandenen Dateigröße oder als feste Größe angegeben werden.

Eine automatische Vergrößerung, die durch eine von einem Client gesendete Änderung aufgerufen wurde, bei der ein Timeout eingetreten ist, kann nicht erfolgreich abgeschlossen werden. Das bedeutet, dass bei der nächsten von einem Client gesendeten Änderung der Prozess der automatischen Vergrößerung von vorn beginnt und ebenfalls ein Timeout auftreten kann.

Um dies zu vermeiden, sollten Sie die Dateigröße entweder manuell erweitern, sobald die Kapazität der Datenbank nahezu ausgeschöpft ist (beispielsweise, wenn nur noch 20 Prozent verfügbar sind), oder die Schrittweite für das Wachstum auf eine feste Größe festlegen, deren Zuweisung weniger Zeit beansprucht als die Timeouteinstellungen des Clients einräumen. Die Verwendung kleiner Schrittweiten ist nicht zu empfehlen, da dies zu einer erhöhten Fragmentierung des Dateisystems führt. Wenn Sie jedoch eine sehr große Schrittweite wählen, treten bei den von Clients gesendeten Änderungen möglicherweise Timeouts auf, während auf das Abschließen der automatischen Erweiterung gewartet wird. Bei großen Datenbanken sollte die Angabe der Schrittweite als Prozentsatz aufgrund des exponentiellen Wachstums der Datenbanken vermieden werden.

Weitere Informationen zu diesem Problem finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel 305635 (http://support.microsoft.com/kb/305635).

#### Die tempdb-Datenbankeinstellungen

Das häufige Erweitern der tempdb-Systemdatenbank kann die Leistung der Datenbank beeinträchtigen, inbesondere bei großen Microsoft SQL Server-Installationen. Die tempdb-Größe sollte daher so groß sein, dass eine frühzeitige Erweiterung vermieden werden kann. Die Schrittweite für das Wachstum sollte groß genug sein, um eine Fragmentierung zu vermeiden, sollte aber eine gewisse Größe nicht überschreiten, um eine Erweiterung in einem angemessenen Zeitraum sicherzustellen. Erstellen Sie die tempdb-Datenbank mit einer Mindestanfangsgröße von 1 GB und einer Schrittweite für das Wachstum von 50 MB. Die tempdb-Datenbank sollte auf mehrere Festplatten aufgeteilt sein, idealerweise mit einem RAID 0+1-Controller. Es empfiehlt sich, die tempdb-Datenbank auf einen eigenen Satz von Festplatten zu verschieben.

Um sicherzustellen, dass ausreichend Speicherplatz vorhanden ist, damit die tempdb-Datenbank bei starker Beanspruchung wachsen kann (beispielsweise wenn Daten aggregiert oder sortiert werden), sollten Sie mindestens 20 GB freien Speicherplatz auf dem Laufwerk belassen, auf dem sich die tempdb-Datenbank befindet.

#### Dateigruppen

Bei Dateigruppen handelt es sich um logische Gruppierungen von Datendateien. Jedes der folgenden Objekte kann in einer eigenen Dateigruppeneinheit platziert werden:

- Die Daten einer Tabelle
- Die großen Objekte einer Tabelle (text-, ntext-, image-Spalten)
- Ein Index

Die Daten werden proportional in alle Dateien eingefügt, die zu der Dateigruppe gehören, in der das Objekt gespeichert ist, abhängig vom verfügbaren Speicherplatz in den jeweiligen Dateien. Die MDF-Datei wird in einer Dateigruppe mit der Bezeichnung **PRIMARY** gespeichert, die bei der Erstellung der Datenbank als Standardgruppe gekennzeichnet ist (die Standarddateigruppe für Objekte, wenn keine Dateigruppe angegeben ist). Wenn Sie keine anderen Datendateien (**NDF**-Dateien) in eigenen Dateigruppen speichern, werden sie ebenfalls in der **PRIMARY**-Dateigruppe gespeichert. Sie können die Standarddateigruppe zu einem späteren Zeitpunkt ändern.

Dateigruppen können zur Leistungsoptimierung oder Verwaltung verwendet werden. Weitere Informationen finden Sie in der SQL Server-Onlinedokumentation unter http://www.microsoft.com/downloads.

Im Folgenden wird ein Beispiel aufgeführt, das die Verwendung von Dateigruppen zur Verwaltung veranschaulicht:

• **Partielle Wiederherstellung.** Microsoft SQL Server bietet keine Unterstützung für die Wiederherstellung einer einzelnen Tabelle. Auch wenn Sie eine einzelne Tabelle in einer Dateigruppe speichern, können Sie eine Dateigruppe nicht mit einem früheren Zustand wiederherstellen als die restlichen Daten. Stattdessen müssen Sie alle Protokolldateisicherungen heranziehen, um die Dateigruppe mit den restlichen Daten zu synchronisieren. Microsoft SQL Server unterstützt die partielle Wiederherstellung in einer Datenbank mit einem anderen Namen. Eine partielle Wiederherstellung ermöglicht die Wiederherstellung einer einzelnen Dateigruppe wiederherstellen, da sie die SYSTEM-Tabellen enthält.

Um eine einzelne Tabelle mit dem Zustand zu einem bestimmten Zeitpunkt wiederherzustellen, falls ein logischer Fehler auftritt, müssen Sie die Dateigruppen in Ihrer Datenbank folgendermaßen entwerfen:

- Stellen Sie sicher, dass die MDF-Datei die einzige Datei in der PRIMARY-Dateigruppe ist.
- Speichern Sie alle großen Tabellen in eigenen Dateigruppen.
- Speichern Sie alle kleinen Tabllen in einer separaten Dateigruppe.

#### Systemdatenbanken

Die folgenden Systemdatenbanken sind besonders wichtig für die reibungslose Ausführung von Microsoft SQL Server:

• **tempdb.** Für zahlreiche Microsoft SQL Server-Aktivitäten – etwa das Erstellen lokaler und globaler temporärer Tabellen, das Erstellen von Arbeitstabellen im Hintergrund zum Spooling von Zwischenabfrageergebnissen oder das Sortieren – wird die tempdb-Systemdatenbank implizit oder explizit genutzt.

Wenn Ihr System nicht ordnungsgemäß konfiguriert wurde, kann die tempdb-Datenbank Leistungsengpässe verursachen. Daher ist es äußerst wichtig, die ursprüngliche Größe der tempdb-Datenbank korrekt zu bestimmen.

Weitere Informationen zum Festlegen von Datenbankgrößen finden Sie unter "Die tempdb-Datenbankeinstellungen" auf der vorherigen Seite.

Verwenden Sie zum Verschieben der Dateien der tempdb-Datenbank den Befehl **ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE** und starten Sie Microsoft SQL Server neu.

• **master, msdb, model.** Diese Datenbanken, bei denen es sich um wesentliche Komponenten für die Ausführung von Microsoft SQL Server handelt, sind kleiner als die tempdb-Datenbank, weil in ihnen nur Metadaten gespeichert werden.

Es wird dringend empfohlen, eine fehlertolerante Festplatte – ideallerweise RAID 1 – für diese Datenbanken zu verwenden.

**Hinweis:** Speichern Sie zur HP Universal CMDB-Zertifizierung Systemdatenbanken auf fehlertoleranten Festlatten. Es empfiehlt sich die Verwendung von RAID 1-Festplatten.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Eigenschaften Ihrer Datenbank zu prüfen:

EXEC sp\_helpdb <Datenbankname>

### Konfigurieren der Datenbank

Sobald Sie die erforderlichen Datenbanken erstellt haben, können Sie ihnen neue Dateien hinzufügen, einige der vorhandenen Datenbankdateieigenschaften ändern und die Datenbankkonfigurationsoptionen entsprechend ändern.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Datenbankdateikonfiguration" unten

"Optionen für die Datenbankkonfiguration" auf der nächsten Seite

#### Datenbankdateikonfiguration

Sie können bestimmte Datenbankdateieigenschaften ändern sowie Dateien hizufügen oder verwerfen, indem Sie eine der folgenden Methoden anwenden:

- Verwenden des Eigenschaften-Dialogfelds in Management Studio
- Verwenden des ALTER DATABASE-Befehls (weitere Informationen finden Sie in der Microsoft SQL Server-Onlinedokumentation unter http://www.microsoft.com/downloads)

#### Hinzufügen von Dateien

Datendateien können einer vorhandenen Dateigruppe in einer Datenbank oder einer neu zu erstellenden Dateigruppe hinzugefügt werden. Es bestehen keine besonderen Einschränkungen oder Anforderungen.

#### Verwerfen von Dateien

Um eine Datei zu verwerfen, müssen Sie diese zunächst mithilfe der EMPTYFILE-Option des DBCC SHRINKFILE-Befehls leeren. Dadurch werden die Dateidaten an alle anderen Dateien in der Dateigruppe übertragen. Sobald Sie die Datei geleert haben, können Sie sie mithilfe des Befehls ALTER DATABASE <Datenbankname> DROP FILE verwerfen.

#### Ändern der Dateieigenschaften

Sie können die größenbezogenen Eigenschaften für alle Datenbanken ändern, ebenso die Dateinameneigenschaft für die tempdb-Datenbank (diese Änderung tritt in Kraft, sobald Sie Microsoft SQL Server neu gestartet haben). Die Eigenschaften SIZE, MAXSIZE und FILEGROWTH können mithilfe des Befehls ALTER DATABASE tempdb MODIFY FILE geändert werden. Beachten Sie, dass der Wert für die SIZE-Eigenschaft nur erhöht werden kann.

Verwenden Sie den DBCC SHRINKFILE-Befehl, um die Datei zu verkleinern. Weitere Informationen und Empfehlungen zu den Dateieigenschaften finden Sie unter "Erstellen der Datenbank" auf Seite 15.

Optionen für die Datenbankkonfiguration

Jede Datenbank enthält eine Reihe von konfigurierbaren Optionen, die das Datenbankverhalten bestimmen. Sie können die Datenbankoptionen folgendermaßen anzeigen oder ändern:

- Über die Registerkarte **Optionen** im Dialogfeld für die Management Studio-Eigenschaften
- Mithilfe der gespeicherten Prozedur EXEC sp\_dboptions
- Mithilfe des Befehls ALTER DATABASE <Datenbankname> SET

Hinweis: Über dieses Dialogfeld sind nicht alle Optionen für die Datenbankkonfiguration verfügbar.

In der folgenden Tabelle sind in alphabetischer Reihenfolge die standardmäßigen Konfigurationsoptionen sowie die Konfigurationeinstellungen aufgeführt, die für die HP Universal CMDB-Zertifizierung erforderlich sind:

Konfigurations- option	Beschreibung	Standard- einstellung	HP Universal CMDB- Zertifizierung in Microsoft SQL Server
ANSI NULL Default (s. Hinweis unten)	Gibt an, ob die Datenbankspalten standardmäßig als NULL oder NOT NULL definiert werden.	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt
ANSI PADDING	Steuert die Art und Weise, wie die Spalte Werte speichert, die kleiner sind, als die definierte Größe der Datei es erfordert, sowie die Art und Weise, wie in der Spalte Werte gespeichert werden, die nachgestellte Leerzeichen in char-, varchar-, binary- und varbinary-Daten aufweisen.	OFF	ON
Auto close	Gibt an, ob die Datenbank heruntergefahren wird, nachdem die Ressourcen freigegeben wurden und alle Benutzer den Zugriff auf die Datenbank beendet haben.	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt <b>Hinweis:</b> Wenn dieser Wert festgelegt wird, dauert es möglicherweise bei jeder Benutzeranmeldung sehr lange, bis die Datenbank Ressourcen zuweist, nachdem die Datenbank geschlossen wurde.
Auto create	Gibt an, ob fehlende	Festgelegt	Festgelegt

Konfigurations- option	Beschreibung	Standard- einstellung	HP Universal CMDB- Zertifizierung in Microsoft SQL Server
statistics	Statistiken, die für eine Abfrage zur Optimierung erforderlich sind, automatisch während der Optimierung erstellt werden.		
Auto shrink	Gibt an, ob die Datenbank stündlich automatisch	Nicht	Nicht festgelegt
	verkleinert wird, sodass 25 Prozent freier Speicherplatz zur Verfügung stehen.	Testgelegt	<b>Hinweis:</b> Wenn dieser Wert festgelegt wird, kann es durch ständiges Wachsen/Verkleinern zu einer Fragmentierung des Dateisystems kommen.
Auto update statistics	Gibt an, ob veraltete Statistiken, die für eine Abfrage zur Optimierung erforderlich sind, automatisch während der Optimierung erstellt werden.	Festgelegt	Festgelegt
Compatibility level	Die Microsoft SQL Server- Version der Datenbank (für die Applikation)	Version identisch mit dem installierten Release	Version identisch mit dem installierten Release
Read only	Die Datenbank ist schreibgeschützt.	Nicht festgelegt (READ_WRITE)	READ_WRITE
Recovery	Das Datenbankwieder- herstellungsmodell bestimmt die Wiederherstellungs- möglichkeiten, indem es den Umfang der Massen- vorgangsprotokollierung steuert (beispielsweise SELECT INTO, BULK, INSERT, CREATE INDEX, LOB MANIPULATION). Je höher das Wieder- herstellungsmodell, desto	Vollständig	Vollständig (Sofern Sie nicht der Ansicht sind, dass weniger umfangreiche Wiederherstellungsmöglichkeiten für Ihr System ausreichend sind.)

Konfigurations- option	Beschreibung	Standard- einstellung	HP Universal CMDB- Zertifizierung in Microsoft SQL Server
	umfangreicher die Möglichkeiten. Allerdings nimmt der Protokollierungsumfang dann ebenfalls zu, was die Leistung beeinträchtigen kann.		
Recursive triggers	Gibt an, ob rekursive Trigger unterstützt werden.	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt
Restrict access	Nur einzelne Benutzer oder Mitglieder der Gruppen <b>db_</b> <b>owner, dbcreator</b> oder <b>sysadmin</b> können auf die Datenbank zugreifen.	Nicht festgelegt (MULTI_USER)	MULTI_USER
Torn page detection	Gibt an, ob unvollständige Seiten erkannt werden können.	Festgelegt	Festgelegt
Truncate log on checkpoint	Markiert automatisch inaktive Teile des Protokolls zu Wiederverwendung bei einem Prüfpunkt.	Nicht festgelegt	Nicht zutreffend
Use quoted identifiers	Gibt an, ob Microsoft SQL Server ANSI-Regeln hinsichtlich Anführungszeichen erzwingt. Wählen Sie diese Option aus, um anzugeben, dass doppelte Anführungszeichen nur für Bezeichner verwendet werden, beispielsweise Spalten- und Tabellennamen. Beachten Sie, dass Zeichenfolgen von einfachen Anführungszeichen eingeschlossen sein müssen.	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt

### Hinweis:

Mithilfe von Management Studio können nicht alle ANSI-Optionen festgelegt werden. Zu den ANSI-Datenbankkonfigurationsoptionen zählen die folgenden: ANSI\_NULLS, ANSI\_NULL\_DEFAULT, ANSI\_ PADDING, ANSI\_WARNINGS, ARITHABORT, CONCAT\_NULL\_YIELDS\_NULL, NUMERIC\_ROUNDABORT und QUOTED\_IDENTIFIER.

Die von Ihnen festgelegten Optionen werden möglicherweise nicht wirksam, da sie auch auf einer höheren Ebene festgelegt werden können.

Wenn beispielsweise die Sitzungsoption **QUOTED\_IDENTIFIER** aktiviert wurde, ist die entsprechende Datenbankkonfigurationsoption irrelevant. Einige Werkzeuge oder Datenbankoberflächen aktivieren oder deaktivieren bestimmte Sitzungsoptionen, sodass die Datenbankkonfigurationsoptionen niemals wirksam werden.

In der folgenden Tabelle sind die Merkmale der einzelnen Wiederherstellungsmodelle aufgeführt:

Modell/ Support	Ermöglicht die Erstellung eines Sicherungs- protokolls	Ermöglicht Zeitpunkt- /Protokoll- markierungs- wieder- herstellung	Ermöglicht die Erstellung eines Sicherungs- protokolls im Fall eines Datenbank- absturzes (die Änderungen werden bis zum Absturz gespeichert).	Umfang der Massenvorgangs- protokollierung (kann sich auf die Leistung von Massenvorgängen auswirken)
Einfach	Nein	Nein	Nein	Minimal
Massen- protokolliert	Ja	Nein	Nein	Minimal
Vollständig	Ja	Ja	Ja	Vollständig

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um die Eigenschaften Ihrer Datenbank zu prüfen:

EXEC sp\_helpdb <Datenbankname>

Weitere Informationen zu SQL-Datenbanken finden Sie in der Microsoft SQL Server-Onlinedokumentation unter http://www.microsoft.com/downloads.

### Überwachen der Fragmentierung der Indizes

Da es sich bei UCMDB um eine OLTP-Applikation handelt und viele Einfügungs-, Aktualisierungs- und Löschvorgänge durchgeführt werden, kommt es möglicherweise zu einer Fragmentierung der Indizes. Die Indexfragmentierung kann sogar noch wahrscheinlicher werden, wenn ausgeführte Discovery-Jobs die Daten ebenfalls verändern.

Um die Indexfragmentierung zu bestimmen, führen Sie täglich das folgende Skript aus. Dieses Skript könnte als Teil des SQL-Jobs geplant werden. Das Ergebnis des Skripts enthält alle Indizes, die eine durchschnittliche Fragmentierung über 15 Prozent aufweisen. Wenn Daten von mehreren Tagen vorliegen, sollten Sie die Ergebnisse vergleichen und bestimmen, ob die Indexfragmentierung von Tag zu Tag höher wird. Wenn die Indizes weiter fragmentiert werden, sollten Sie diese Indizes täglich neu erstellen. Sie müssen die Indizes neu erstellen oder neu organisieren, wenn keine Discovery-, Enrichment- oder andere Jobs, die die Daten ändern, ausgeführt werden.

#### So bestimmen Sie die Fragmentierung der Indizes

Sie müssen dieses Skript im Kontext der UCMDB-Datenbank ausführen. In diesem Beispiel ersetzen Sie CMDB\_DATABASE mit dem tatsächliche Name der UCMDB-Datenbank des Clients.

```
USE CMDB_DATABASE
select
       OBJECT_NAME(b.object_id) as TblName
       , CAST(a.object_id as varchar) as object_id
       , CAST(a.index_id as varchar) as index_id
       , Coalesce(b.name,'') as IndexName
       , CAST(Coalesce(a.avg_fragmentation_in_percent,'') as varchar) as
PercentFragment
       , CAST(CAST(Coalesce(a.fragment_count,'') as bigint) as varchar) as
TotalFrags
       , CAST(Coalesce(a.avg_fragment_size_in_pages,'') as varchar) as
PagesPerFrag
       , CAST(CAST(Coalesce(a.page_count,'') as bigint) as varchar) as NumPages
       , Coalesce(a.index_type_desc,'') as IndexType
, CAST(Coalesce(a.index_depth,'') as varchar) as index_depth
       , CAST(Coalesce(a.index_level,'') as varchar) as index_level
       , CAST(Coalesce(a.avg_page_space_used_in_percent,'') as varchar) as avg_
page space used in percent
       , CAST(CAST(Coalesce(a.record_count,'') as bigint) as varchar) as record_
count
FROM sys.dm_db_index_physical_stats(DB_ID('CMDB_DATABASE'),NULL, NULL, NULL ,
'SAMPLED') AS a
JOIN sys.indexes AS b
   ON a.object_id = b.object_id AND a.index_id = b.index_id
WHERE a.avg_fragmentation_in_percent > 15 and record_count > 100000
ORDER BY OBJECT_NAME(b.object_id),a.index_id;
```

# Kapitel 5: Verwenden der Windows-Authentifizierung für den Zugriff auf Microsoft SQL Server-Datenbanken

Sofern nicht anders konfiguriert, verwendet HP Universal CMDB die Microsoft SQL Server-Authentifizierung für den Zugriff auf die Microsoft SQL Server-Datenbanken. Die Windows-Authentifizierung kann jedoch auch verwendet werden.

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie HP Universal CMDB für die Verwendung der Windows-Authentifizierung für den Zugriff auf Microsoft SQL Server-Datenbanken aktivieren.

**Hinweis:** Die in diesem Kapitel beschriebene Authentifizierungsprozedur ist für Configuration Manager sowie für HP Universal CMDB relevant.

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

# Aktivieren von HP Universal CMDB für die Verwendung der Windows-Authentifizierung

Sie können es HP Universal CMDB ermöglichen, die Windows-Authentifizierung anstelle der Microsoft SQL Server-Authentifizierung für den Zugriff auf die HP Universal CMDB-Datenbank zu verwenden.

Um HP Universal CMDB die Verwendung der Windows-Authentifizierung für den Zugriff auf eine Microsoft SQL-Datenbank zu ermöglichen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

- Konfigurieren Sie Microsoft SQL Server für die Verwendung der Windows-Authentifizierung.
- Starten Sie den HP Universal CMDB Server-Dienst auf allen HP Universal CMDB-Servern mithilfe eines Windows-Benutzerkontos, das über die erforderlichen Berechtigungen für den Zugriff auf die Microsoft SQL-Datenbank verfügt.
- Führen Sie das Dienstprogramm zum Konfigurieren von UCMDB Server aus, um eine Microsoft SQL-Datenbank zu erstellen oder eine Verbindung zu einer Microsoft SQL-Datenbank herzustellen, und legen Sie die Verwendung der Windows-Authentifizierung fest.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Konfigurieren von Microsoft SQL Server für die Verwendung der Windows-Authentifizierung" auf der nächsten Seite

"Starten des UCMDB Server-Dienstes mithilfe eines Windows-Benutzers " auf der nächsten Seite

"Erstellen einer Microsoft SQL-Datenbank oder Herstellen einer Verbindung zu einer Microsoft SQL-Datenbank mithilfe der Windows-Authentifizierung" auf Seite 27 Konfigurieren von Microsoft SQL Server für die Verwendung der Windows-Authentifizierung

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um Microsoft SQL Server für die Verwendung der Windows-Authentifizierung zu konfigurieren:

- 1. Wählen Sie in SQL Server Enterprise Manager **Sicherheit > Anmeldungen** aus, führen Sie einen Rechtsklick durch und wählen Sie **Neue Anmeldung** aus.
- 2. Geben Sie nach folgendem Muster das gewünschte Domänenkonto ein, einschließlich des Domänennamens: DOMÄNE\BENUTZER (beispielsweise MEINE\_DOMÄNE\MEIN\_KONTO).
- 3. Wählen Sie auf der Registerkarte **Serverrollen** die Systemadministratoroption aus und klicken Sie auf **OK**.

#### Starten des UCMDB Server-Dienstes mithilfe eines Windows-Benutzers

Standardmäßig wird der UCMDB Server-Dienst als Systemdienst ausgeführt. Wenn Sie Microsoft SQL Server für die Verwendung der Windows-Authentifizierung konfiguriert haben, müssen Sie den Benutzer ändern, der den UCMDB Server-Dienst ausführt, sodass es sich um denselben Windows-Benutzer handelt, den Sie für den Microsoft SQL Server definiert haben, um dem Dienstbenutzer den Zugriff auf die Datenbank zu ermöglichen.

So ändern Sie den UCMDB Server-Dienstbenutzer:

- 1. Deaktivieren Sie HP Universal CMDB (Start > Programme > HP UCMDB > HP UCMDB Server anhalten).
- 2. Doppelklicken Sie im Windows-Dialogfeld **Dienste** auf **UCMDB\_Server**. Das Dialogfeld mit den Eigenschaften von UCMDB Server (Lokaler Computer) wird geöffnet.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Anmelden.

Eigenschaften von HP Universal CMDB (Lokaler Computer) 💦 🔀				
Allgemein Anmelden Wiederherstellen Abhängigkeite	en			
Anmelden als:				
Lokales Systemkonto				
Datenaustausch zwischen Dienst und Desktop zu	ulassen			
C Die <u>s</u> es Konto:	Durchsuchen			
Kennwort:				
Kennwort bestätigen:				
,				
Djenst für folgende Hardwareprofile aktivieren bzw. deak	tivieren:			
Profil 1	Aktiviert			
Aktivieren	Deaktivieren			
OK Abbrec	hen Übernehmen			

- 4. Wählen Sie **Dieses Konto** aus und wählen Sie über **Durchsuchen** den Benutzer aus, den Sie zuvor für Microsoft SQL Server festgelegt haben.
- 5. Geben Sie das Windows-Kennwort des ausgewählten Benutzers ein und bestätigen Sie dieses Kennwort.
- 6. Klicken Sie auf **Übernehmen**, um Ihre Einstellungen zu speichern, und klicken Sie auf **OK**, um das Dialogfeld zu schließen.
- 7. Aktivieren Sie HP Universal CMDB (Start > Programme > HP UCMDB > HP UCMDB Server starten).

Erstellen einer Microsoft SQL-Datenbank oder Herstellen einer Verbindung zu einer Microsoft SQL-Datenbank mithilfe der Windows-Authentifizierung

Sie erstellen eine Datenbank oder stellen eine Verbindung zu einer Datenbank mithilfe des Dienstprogramms zum Konfigurieren von UCMDB Server her. Um mithilfe der Windows-Authentifizierung eine Microsoft SQL-Datenbank zu erstellen oder eine Verbindung zu einer Microsoft SQL-Datenbank herzustellen, müssen Sie diese Option im Dienstprogramm zum Konfigurieren von UCMDB Server auswählen. Details zum Verwenden des Dienstprogramms finden Sie im Abschnitt zum Zugreifen auf Server im interaktiven *HP Universal CMDB – Bereitstellungshandbuch*.

# Bereitstellen der Oracle Server-Datenbank

# Kapitel 6: Oracle Server-Bereitstellung – Übersicht

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Informationen zur Oracle Server-Bereitstellung	29
•	Systemanforderungen	.29

### Informationen zur Oracle Server-Bereitstellung

Führen Sie zum Bereitstellen von Oracle Server für die Verwendung mit HP Universal CMDB die folgenden Schritte aus:

**Hinweis:** Oracle 12C muss ohne Container-Datenbank (CDB) installiert werden. UCMDB bietet keine Unterstützung für Oracle 12C mit CDB.

• Installieren von Oracle Server.

Weitere Informationen zur Oracle-Softwareinstallation finden Sie im Installationshandbuch in der Dokumentation zu Ihrer Oracle-Plattform. Informationen zu Softwareinstallationsoptionen finden Sie unter "Oracle Server – Richtlinien zur Konfiguration und Dimensionierung" auf Seite 34.

Erstellen einer Datenbank in Oracle Server, um HP Universal CMDB-Daten zu speichern.

Richtlinien zur Instanzenkonfiguration und Dimensionierung finden Sie unter "Oracle Server – Richtlinien zur Konfiguration und Dimensionierung" auf Seite 34. Weitere Informationen zur Datenbankinstanzeninstallation finden Sie im Installationshandbuch in der Dokumentation zu Ihrer Oracle-Plattform.

- Erstellen eines oder mehrerer Oracle-Tablespaces zum Speichern von HP Universal CMDB-Daten. Weitere Informationen finden Sie unter "Oracle-Tablespaces" auf Seite 37.
- Erstellen eines Oracle-Benutzerschemas für HP Universal CMDB-Schemas.

Sie können HP Universal CMDB-Benutzerschemas manuell erstellen oder den UCMDB Server-Konfigurationsassistenten verwenden (**Start > UCMDB > Konfigurationsassistenten für HP Universal CMDB Server starten**). Weitere Informationen zum Erstellen eines Oracle-Benutzerschemas für HP Universal CMDB finden Sie unter "Manuelles Erstellen der Oracle Database Server-Schemas" auf Seite 31.

### Systemanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Systemanforderungen für die Verwendung von Oracle Server in Verbindung mit HP Universal CMDB beschrieben.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Hardwareanforderungen" auf der nächsten Seite

"Softwareanforderungen" auf der nächsten Seite

### "Systemanforderungen" auf der vorherigen Seite

Hardwareanforderungen

Informationen zu den Hardwaredimensionierungsrichtlinien für HP Universal CMDB finden Sie unter "Hardwareanforderungen" auf Seite 8.

Informationen zu Oracle-Hardwareanforderungen finden Sie im Installationshandbuch für Ihre Oracle-Plattform. Weitere Informationen sind auf den Datenträgern zur Oracle-Softwaredistribution und in der Oracle-Onlinedokumentation verfügbar. Die Oracle-Dokumentation finden Sie unter: <u>http://otn.oracle.com/documentation/index.html</u>.

### Softwareanforderungen

Weitere Informationen zu den unterstützten Server-Versionen von Oracle finden Sie im Abschnitt über die Server-Datenbankanforderungen der HP Universal CMDB-Unterstützungsmatrix.

# Kapitel 7: Manuelles Erstellen der Oracle Database Server-Schemas

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Oracle Database-Schemas – Übersicht	.31
•	Voraussetzungen	31
•	Erstellen von Schemastandards und temporären Tablespaces	.32
•	Erstellen von Schemabenutzerberechtigungen	.32
•	Erstellen von Schemas und Schemaobjekten	. 33

### Oracle Database-Schemas – Übersicht

HP Universal CMDB verwendet das Datenbankschema für die Configuration-Management-Datenbank (CMDB) aus Persistenzgründen.

Während des HP Universal CMDB-Setups können neue Schemas automatisch durch die Setupprozedur eingerichtet werden. Es können aber auch bereits vorhandene Schemas verwendet werden. Die vorhandenen Schemas wurden entweder vorab manuell oder bei einer vorherigen Installation derselben Version von HP Universal CMDB erstellt.

Um festzulegen, dass das Schema automatisch durch die Setupprozedur erstellt werden soll, müssen Sie über Administratorberechtigungen verfügen. Üblicherweise werden die Anmeldeinformationen des Systemkontos verwendet. Wenn Sie keine Datenbankadministrator-Verbindungsparameter übermitteln können (beispielsweise aufgrund unternehmensinterner Sicherheitsanforderungen), können Sie das Schema vorab manuell erstellen.

Weitere Informationen zum Installieren des HP Universal CMDB-Servers finden Sie im interaktiven HP Universal CMDB – Bereitstellungshandbuch.

### Voraussetzungen

Vor dem Erstellen des Datenbankschemas muss der Oracle-Datenbankserver gemäß den Informationen in der Oracle-Dokumentation installiert werden. Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren des Oracle-Datenbankservers finden Sie unter "Oracle Server – Richtlinien zur Konfiguration und Dimensionierung" auf Seite 34.

Wenn das Schema vor dem HP Universal CMDB-Setup manuell erstellt wird, wählen Sie während der Setupprozedur die Option zum Verwenden eines vorhandenen Schemas aus und geben Sie die Daten zu dem bestehenden Schema an, zu deren Eingabe Sie aufgefordert werden. Die von Ihnen eingegebenen Daten werden in die Konfigurationsdateien geschrieben, die vom JDBC-Treiber zum Herstellen einer Verbindung mit dem vorhandenen Schema verwendet werden.

### Erstellen von Schemastandards und temporären Tablespaces

Der Datenbankadministrator sollte mindestens einen temporären Tablespace in der Datenbankinstanz erstellen, die das HP Universal CMDB-Schema hostet, und mindestens einen Tablespace, der als Standardtablespace für das HP Universal CMDB-Schema dient.

Die Tablespacespezifikation sollte Ihrer Speicherrichtlinie entsprechen und die RAID-Konfiguration, verfügbare Festplatten und Speichergeräte berücksichtigen.

Weitere Informationen zu Tablespacedateigrößen und empfohlenen Einstellungen finden Sie unter "Oracle-Tablespace-Einstellungen" auf Seite 38.

### Erstellen von Schemabenutzerberechtigungen

Der Datenbankadministrator sollte einen Oracle-Schemabenutzer mit den für die HP Universal CMDB-Applikation erforderlichen Berechtigungen erstellen.

Die folgenden Datenbankberechtigungen müssen Oracle-Schemabenutzern für HP Universal CMDB erteilt werden. Diese Berechtigungen werden auch vom HP Universal CMDB-Installer zum Erstellen neuer Oracle-Benutzer verwendet:

- Rollen
  - Verbindungsrolle
- Berechtigungen
  - CREATE TABLE
  - CREATE VIEW
  - CREATE SEQUENCE
  - CREATE TRIGGER
  - CREATE PROCEDURE
  - UNLIMITED TABLESPACE
  - ALTER USER \${Benutzer} DEFAULT ROLE ALL
  - CREATE TYPE
  - EXECUTE ON DBMS\_LOB
  - EXECUTE ON DBMS\_STATS

#### Hinweis:

- HP Universal CMDB unterstützt alle Benutzer mit höheren Berechtigungen. Verwenden Sie für die HP Universal CMDB-Zertifizierung einen Oracle-Benutzer, der genau über die oben beschriebenen Oracle-Berechtigungen verfügt.
- Die letzten beiden Berechtigungen (EXECUTE ON DBMS\_LOB and EXECUTE ON DBMS\_STATS) werden standardmäßig gewährt.

### Erstellen von Schemas und Schemaobjekten

Der Datenbankadministrator sollte zu CMDB-Persistenzzwecken ein Schema erstellen.

Erstellen Sie ein Benutzerschema mit den unter "Erstellen von Schemabenutzerberechtigungen" auf der vorherigen Seite beschriebenen Berechtigungen. Es sind keine Skripts erforderlich, um die Objekte zum Auffüllen dieser Schemas zu erstellen.

# Kapitel 8: Oracle Server – Richtlinien zur Konfiguration und Dimensionierung

Dieses Kapitel umfasst Richtlinien zu Konfiguration der Oracle-Datenbank und Speichereinstellungen, die angewendet werden sollten, wenn Sie Oracle Server und HP Universal CMDB verwenden. Beachten Sie, dass die empfohlenen Einstellungen abhängig von der Größe Ihrer HP Universal CMDB-Bereitstellung abweichen können. Weitere Informationen finden Sie unter "HP Universal CMDB-Dimensionierung" auf Seite 7.

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Oracle-Parametereinstellungen	34
•	Oracle-Tablespaces	.37
•	Oracle-Tablespace-Einstellungen	. 38
•	Verwenden von RAID-Konfigurationen	.41
•	Checkliste für die HP Universal CMDB-Unterstützung und -Zertifizierung	42

### Oracle-Parametereinstellungen

In der folgenden Tabelle werden die empfohlenen Werte für eine Reihe von Oracle-Datenbankinitialisierungsparametern aufgeführt, die bei der Verwendung des HP Universal CMDB-Datenbankservers relevant sind:

	HP Universal CMDB- Bereitstellung		Anmerkungen	
Parametername	Klein Groß			
DB_BLOCK_SIZE	8 KB	8-16 KB	Sollte das Vielfache der Betriebssystemblockgröße sein.	
DB_CACHE_ ADVICE	ON	ON	Zum Sammeln statistischer Daten, wenn eine Optimierung erforderlich ist	
SGA_TARGET	1 GB	4 GB und mehr	Siehe Hinweise in unten aufgeführter Tabelle.	
MEMORY_ TARGET	2 GB	5 GB und mehr	Siehe Hinweise in unten aufgeführter Tabelle.	
LOG_BUFFER	1 MB	5 MB		
DB_FILE_ MULTIBLOCK_ READ_COUNT	Oracle- Standardwert	Oracle- Standardwert		

	HP Universal C Bereitstellung	MDB-		
Parametername	Parametername Klein Groß		Anmerkungen	
PROCESSES	200	400	Zusätzlich 100 zur Sicherheit	
SESSIONS	225	445	(1,1 * PROCESSES) + 5	
OPTIMIZER_ INDEX_COST_ ADJ- Parameterwert	100	100	Wirkt sich auf die Leistung aus	
TIMED_ STATISTICS	True	True		
LOG_ CHECKPOINT_ INTERVAL	0	0		
LOG_ CHECKPOINT_ TIMEOUT	0; oder größer als oder gleich 1800	0; oder größer als oder gleich 1800		
OPTIMIZER_ MODE	ALL_ROWS	ALL_ROWS		
CURSOR_ SHARING	Exakt	Exakt		
OPEN_CURSORS	800	800		
COMPATIBLE	ldentisch mit der installierten Version	Identisch mit der installierten Version		
SQL_TRACE	False, True	False		
UNDO_ MANAGEMENT	Auto	Auto		
UNDO_ RETENTION	Oracle- Standardwert	Oracle- Standardwert		
RECYCLEBIN	Off	Off		
NLS_LENGTH_ SEMANTICS	BYTE	BYTE	Dieser Parameter steuert die Längendefinition von Zeichenspalten.	
NLS_COMP	BINARY	BINARY	Die Verwendung eines anderen Werts für diesen Parameter kann schwerwiegende	

HP Universal CMDB- BereitstellungParameternameKleinGroß		MDB-	
		Groß	Anmerkungen
			Leistungsprobleme verursachen.
NLS_SORT	BINARY	BINARY	Die Verwendung eines anderen Werts für diesen Parameter kann schwerwiegende Leistungsprobleme verursachen.
WORKAREA_ SIZE_ POLICY	AUTO	AUTO	
PGA_ AGGREGATE_ TARGET	400 MB	1 GB und mehr	
STATISTICS_ LEVEL	TYPICAL	TYPICAL	Ermöglicht eine Optimierung, wenn erforderlich.
OPTIMIZER_ CAPTURE_SQL_ PLAN_ BASELINES	FALSE	FALSE	Steuert Automatic Plan Capture als Teil von Oracle 11g SQL Management Base (SMB).
AUDIT_TRAIL	NONE	NONE	Unter Oracle 11g wurde die Standardeinstellung von <b>none</b> in <b>db</b> geändert, dadurch werden die Daten der vordefinierten Datenbanküberwachung in die SYS.AUD\$-Überwachungsprotokolltabelle geschrieben. Es empfiehlt sich, diesen Wert in <b>none</b> zu ändern, um das Wachsen des Systemtablespaces zu verhindern.
CURSOR_ SPACE_FOR_ TIME	False	False	
USE_STORED_ OUTLINES	False	False	Oracle-Standard
BLANK_ TRIMMING	False	False	
FIXED_DATE	Nicht festgelegt	Nicht festgelegt	HP Universal CMDB verwendet die SYSDATE- Funktion zur Erstellung von Systemzeit im Rahmen des Applikationsprozesses.
_PARTITION_ LARGE_EXTENTS	FALSE	FALSE	Nur relevant für Oracle 11.2.0.2. Wird dieser ausgeblendete Parameter auf TRUE gesetzt, wirkt sich das auf die Größe der Partitionen in systemeigenen partitionierten Tabellen aus. Der

	HP Universal CMDB- Bereitstellung		
Parametername	Klein	Groß	Anmerkungen
			ursprünglich jeder Partition zugewiesene Größenwert ist sehr groß, wodurch ein ungewolltes Wachstum der Datendateien der Datenbank hervorgerufen wird.

Beachten Sie Folgendes:

• **SGA\_TARGET.** Durch Festlegen des Parameters wird Oracle so konfiguriert, dass die Größe des Puffercaches (db\_cache\_size), des freigegebenen Pools (shared\_pool\_size), des großen Pools (large\_pool\_size), des Java-Pools (java\_pool\_size) und des Streams-Pools (streams\_pool\_size) automatisch ermittelt wird.

Der für SGA\_TARGET konfigurierte Wert legt die Gesamtgröße der SGA-Komponenten fest.

Wenn für SGA\_TARGET ein Wert festgelegt ist (der Wert also nicht 0 ist) und für einen der oben genannten Pools ebenfalls eine anderer Wert als 0 festgelegt ist, wird der Poolwert als Mindestwert für diesen Pool verwendet.

 MEMORY\_TARGET. Unter Oracle 11g ermöglicht das Automatic Memory Management das automatische Verwalten und Optimieren des gesamten Instanzspeichers. Der Instanzspeicher enthält den System Global Area (SGA) und Program Global Area (PGA). Unter Oracle 11g ist MEMORY\_ TARGET der einzige Speicherparameter, der festgelegt werden muss, allerdings empfiehlt es sich, für SGA\_TARGET oder PGA\_AGGREGATE\_TARGET ebenfalls einen Wert festzulegen, um eine häufige Anpassung der Größe der SGA- und PGA-Komponenten zu vermeiden. Die für SGA\_TARGET und PGA\_ AGGREGATE\_TARGET angegebenen Werte dienen als Mindestwerte.

Hinweis: HP empfiehlt nicht Statistiken für beliebige temporäre Tabellen zu erfassen.

### Oracle-Tablespaces

Ein Oracle-Tablespace ist ein Oracle-Objekt, bei dem es sich um einen logischen Container von Datenbankobjekten handelt, beispielsweise Tabellen, Indizes usw. Wenn Sie HP Universal CMDB verwenden, müssen Sie einen oder mehrere dedizierte Standardtablespaces für Ihr HP Universal CMDB-Benutzerschema erstellen. Außerdem empfiehlt es sich, einen dedizierten temporären Tablespace für HP Universal CMDB zu erstellen. Um einen Tablespace zu erstellen, müssen Sie bestimmte Betriebssystemdateien, die den Tabelspace physisch darstellen, sowie Blockparameter angeben.

Beim Zuordnen von Betriebssystemdateien besteht die Möglichkeit, eine automatische Erweiterung der Datei festzulegen. Diese Funktion wird von HP Universal CMDB unterstützt, ist aber nicht für die Verwendung mit HP Universal CMDB zertifiziert, da dies zu einer Beanspruchung sämtlichen verfügbaren Speicherplatzes führen kann.

### Locally Managed Tablespaces

Locally Managed Tablespaces wurden mit Oracle8i eingeführt. Vor Oracle8i handelte es sich bei allen Tablespaces um Dictionary Managed Tablespaces. Ein Tablespace, der seine Blöcke lokal verwaltet, kann entweder einheitliche oder variable Blockgrößen aufweisen, die automatisch vom System bestimmt werden. Wenn Sie den Tablespace erstellen, bestimmt die **uniform**- oder **autoallocate**-Option (systemverwaltet) den Typ der Zuweisung.

Für systemverwaltete Blöcke bestimmt Oracle die optimale Blockgröße, wobei eine Mindestgröße von 64 KB gilt. Dies ist die Standardblockgröße für permanente Tablespaces.

Für einheitliche Blöcke können Sie eine Blockgröße festlegen oder die Standardgröße von 1 MB verwenden. Temporäre Tablespaces, deren Blöcke lokal verwaltet werden, können ausschließlich diesen Typ der Zuweisung verwenden.

Beachten Sie, dass die Speicherparameter NEXT, PCTINCREASE, MINEXTENTS, MAXEXTENTS und DEFAULT STORAGE nicht für Blöcke gültig sind, die lokal verwaltet werden.

Alle Daten und temporären Tablespaces sollten bei der Verwendung von HP Universal CMDB lokal verwaltet werden.

Weitere Informationen zum lokalen Verwalten eines temporären Tablespaces mithilfe von TEMPFILE finden Sie unter "Einstellungen für temporäre Tablespaces" auf der nächsten Seite.

### Oracle-Tablespace-Einstellungen

In diesem Abschnitt werden die Richtlinien für die Speichereinstellungen und die Dateidimensionierung für Datentablespaces, temporäre Tablespaces, Redo-Logs und Undo-Tablespaces beschrieben.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Datentablespace-Einstellungen" unten

"Einstellungen für Systemtablespaces" auf der nächsten Seite

"Einstellungen für temporäre Tablespaces" auf der nächsten Seite

"Redo-Log-Einstellungen" auf Seite 40

"Einstellungen für Undo-Segmente" auf Seite 40

#### Datentablespace-Einstellungen

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Größen für HP Universal CMDB-Tablespaces aufgeführt:

	HP Universal CMDB-Bere		
Tablespace	Klein	Groß	Anmerkungen
CMDB	5 GB	60 GB	Bei der angegebenen Größe handelt es sich um eine Mindestanforderung.

**Hinweis:** Die Daten in der Tabelle sind nur relevant, wenn den folgenden Parametern ihre Standardwerte zugewiesen sind:

- Der Oracle-Parameter deferred\_segment\_creation ist auf true festgelegt (nur relevant f
  ür Oracle 11g R2)
- Die Einstellung des Tablespaces INITIAL\_EXTENT ist auf 65.536 festgelegt

#### Standardspeichereinstellungen für Datentablespaces

Die Speichereinstellungen für Datentablespaces sollten folgendermaßen lauten:

- Locally Managed Tablespaces
- Automatic Segment Space Management
- Automatic Local Extent Management

#### Der folgende Befehl kann zum Erstellen eines Datentablespaces verwendet werden:

CREATE TABLESPACE <Tablespacename> DATAFILE '<vollständiger Pfad der Data-File>' REUSE SIZE <Dateigröße> EXTENT MANAGEMENT LOCAL SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;

#### Beispiel:

CREATE TABLESPACE APPTBS DATAFILE '/ORADATA/ORCL/APPTBS1.DBF' REUSE SIZE 1024M EXTENT MANAGEMENT LOCAL SEGMENT SPACE MANAGEMENT AUTO;

#### Einstellungen für Systemtablespaces

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Einstellungen für Systemtablespaces aufgeführt:

	HP Universal CMDB-Bereitstellung		
Tablespace	Klein	Groß	
SYSTEM	2 GB	5 GB	
SYSAUX	2 GB	5 GB	

Die Standardeinstellungen für den Systemtablespacespeicher sollten folgendermaßen lauten:

- Locally Managed Tablespaces
- Segment Space Management:
  - SYSAUX: Automatisch
  - SYSTEM: Manuell
- Automatic Local Extent Management

#### Einstellungen für temporäre Tablespaces

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Größen für temporäre Tablespaces aufgeführt:

	HP Universal CMDB-Be	Anmerkungen	
Tablespace	Klein Groß		
ТЕМР	1 GB	10 GB	Verwenden mehrer Dateien mit großen Tablespaces.
TEMP- Speichereinstellungen	Uniform-Zuweisung: 2 MB	Uniform-Zuweisung: 2 MB	<ul> <li>Sollte lokal verwaltet werden (Uniform- Zuweisung).</li> </ul>
			<ul> <li>Tablespaces sollten temporär sein (Verwendung von TEMPFILE).</li> </ul>
			<ul> <li>Segment Space Management erfolgt in temporären Tablespaces manuell.</li> </ul>

### Redo-Log-Einstellungen

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Einstellungen für Redo-Log-Files aufgeführt:

	HP Universal CMDB-Bereitstellung		
Einstellung	Klein	Groß	
Größe der Redo-Log-File	100 MB	200 MB - 500 MB	
Mindestanzahl an Gruppen	4	4	
Mindestanzahl an Mitgliedern pro Gruppe	2	2	

### Einstellungen für Undo-Segmente

In der folgenden Tabelle sind die empfohlenen Undo-Einstellungen aufgeführt:

	HP Universal CMD	B-Bereitstellung		
Einstellung	Klein	Groß	Anmerkungen	
Größe des Undo-Tablespaces	1 GB	10 GB	Die Anzahl der Segmente, die Mindestanzahl an Blöcken sowie die Größe des Rollback-Segments (anfängliches, nächstes) werden automatisch von Oracle festgelegt.	
UNDO_ MANAGEMENT-	AUTO		Oracle-Standardwert	

	HP Universal CM	DB-Bereitstellung	
Einstellung	Klein	Groß	Anmerkungen
Parameter			
UNDO_ RETENTION-Parameter	Oracle-Standard	wert	

Die Standardeinstellungen für den Undo-Tablespacespeicher sollten folgendermaßen lauten:

- Locally Managed Tablespaces
- Automatic Segment Space Management
- Segment Space Management erfolgt in Undo-Tablespaces manuell.

### Verwenden von RAID-Konfigurationen

Die Verwendung von RAID erfolgt unsichtbar für Oracle. Alle für RAID-Konfigurationen spezifischen Funktionen werden vom Betriebssystem und nicht von Oracle ausgeführt.

Die Verwendung von RAID-Geräten variiert je nach Oracle-Dateityp. Data-Files und Archivprotokolle können auf RAID-Geräten platziert werden, da auf sie in zufälliger Reihenfolge zugegriffen wird. Redo-Logs sollten nicht auf RAID-Geräten platziert werden, da auf sie in einer bestimmten Reihenfolge zugegriffen wird. Außerdem wird die Leistung verbessert, wenn sich der Festplattenkopf in der Nähe der letzten Schreibposition befindet. Allerdings empfiehlt Oracle dringend, Redo-Log-Files zu spiegeln.

RAID zeichnet sich durch eine deutlich einfachere Verwendung aus, als die Techniken zur Datenplatzierung und -aufteilung von Oracle.

Beachten Sie die folgenden Empfehlungen für RAID-Konfigurationen:

- Die Verwendung von RAID-Systemen wirkt sich normalerweise mehr auf Schreib- als auf Lesevorgänge aus. Dies trifft besonders dann zu, wenn die Parität berechnet werden muss (RAID 3, RAID 5 usw.).
- Sie können Online- oder archivierte Redo-Log-Files auf RAID 1-Geräten speichern. Verwenden Sie keine RAID 5-Geräte. Speichern Sie außerdem TEMP-Tablespace-Data-Files auf RAID 1-Geräten und nicht auf RAID 5-Geräten, da die Leistung bei gestreamten Schreibvorgängen mit verteilter Parität (RAID 5) nicht so gut ist wie bei einfachen Spiegelungen (RAID 1).
- Der Auslagerungsbereich auf RAID-Geräten kann ohne Beeinträchtigung von Oracle genutzt werden.

In der folgenden Tabelle werden die mit den einzelnen Oracle-Dateitypen zu verwendenden RAID-Geräte und -Typen beschrieben:

RAID	RAID-Typ	Control-File	Datenbankdatei	Redo Log- File/Temporär	Archiv- datei
0	Aufteilung	Vermeiden	ОК	Vermeiden	Vermeiden
1	Erstellen von Schattenkopien	ОК	ОК	Empfohlen	Empfohlen
0+1	Aufteilung und Erstellung von	ОК	Empfohlen	Vermeiden	Vermeiden

RAID	RAID-Typ	Control-File	Datenbankdatei	Redo Log- File/Temporär	Archiv- datei
	Schattenkopien				
3	Aufteilung mit statischer Parität	ОК	Vermeiden, wenn für diese Data-File umfangreiche Schreibvorgänge erforderlich sind	Vermeiden	Vermeiden
5	Aufteilung mit rotierender Parität	ОК	Vermeiden, wenn für diese Data-File umfangreiche Schreibvorgänge erforderlich sind	Vermeiden	Vermeiden

#### Hinweis:

- RAID 0 bietet keinen Schutz vor Fehlern. Es erfordert eine solide Sicherungsstrategie.
- Das RAID 0+1-Level wird für Datenbankdateien empfohlen, weil Hotspots vermieden werden und es die größtmögliche Leistung bei Datenträgerfehlern bietet. Der Nachteil von RAID 0+1 ist die kostspielige Konfiguration.
- Verwenden Sie die Festplatten mit den höchsten Umdrehungszahlen für temporäre/Redo-Logs. Verwenden Sie so viele Controller im Array wie möglich und stellen Sie sicher, dass Sie die Redo-Log-Gruppen auf unterschiedlichen Controllern platzieren.

# Checkliste für die HP Universal CMDB-Unterstützung und -Zertifizierung

Die in diesem Abschnitt bereitgestellten Informationen gelten sowohl für unterstützte als auch zertifizierte Oracle-Optionen.

Die zertifizierten Optionen werden für die Verwendung mit HP Universal CMDB empfohlen. Zertifizierte Optionen werden gründlich von der HP-Qualitätssicherung getestet. Bei unterstützten Optionen handelt es sich um die Optionen, für die die HP-Qualitätssicherung grundlegende Tests durchgeführt hat.

Option	Unterstützt	Empfohlen	Anmerkungen	Weitere Informationen finden Sie unter
Oracle-Edition	Standard, Enterprise	Enterprise		
Dedizierter HP Universal CMDB- Server	Nicht erforderlich	Nicht erforderlich. Es wird empfohlen, eine Instanz		

Option	Unterstützt	Empfohlen	Anmerkungen	Weitere Informationen finden Sie unter
		für HP Universal CMDB zu reservieren.		
Verwendung mehrerer Oracle- Instanzen	Ja	Nein	Die Konfiguration aller Instanzen muss in einer zertifizierten Umgebung übereinstimmen.	"Systemanforderungen" auf Seite 29
Verwendung eines nicht standardmäßigen Ports	Ja	Ja		
UNDO Management	Automatisch; Manuell	Automatisch	Legen Sie den UNDO_ MANAGEMENT- Parameter in einer zertifizierten Umgebung auf AUTO fest	
Verbindungsmethode für Oracle Shared Server	Ja	Nein	HP Universal CMDB verwendet eine Verbindungs- poolarchitektur. Verwenden Sie in einer zertifizierten Umgebung die Verbindungs- methode für dedizierte Server.	
Oracle-Replikation	Keine vollständige Unterstützung	Nein		
Betriebssystem- dateikomprimierung	Nein	Nein	Nicht von Oracle unterstützt; verursacht fehlerhaftes Verhalten und	

Option	Unterstützt	Empfohlen	Anmerkungen	Weitere Informationen finden Sie unter
			beeinträchtigt die Leistung	
Datenbank-Control- Files erforderlich	Größer oder gleich 2		Vorzugsweise auf unterschiedlichen Festplatten.	
Redo-Log-Gruppen	Größer oder gleich 3	4	Oracle ermöglicht die Software- spiegelung von Redo-Log-Files. Dies wird durch Erstellung von mindestens zwei Redo-Log- Mitgliedern in jeder Gruppe erreicht. Mitglieder derselben Gruppe sollten sich auf unterschiedlichen Festplatten befinden.	
Zeichensatz	WE8IS08859P1; UTF8, AL32UTF8	AL32UTF8		
OPEN_CURSORS	800	800		
Arbeiten im Archive- Log-Modus	True; False	True		
Option zur automatischen Erweiterung in Tablespacedateien	Ja	Nein		
Lokal verwalteter Datentablespace	Ja	Ja		"Locally Managed Tablespaces" auf Seite 37
Tablespaceblock- verwaltung	"Local uniform" für TEMP- Tablespace	"Local uniform" für TEMP- Tablespace		"Oracle-Tablespace- Einstellungen" auf Seite 38
Automatic Segment Space Management	Ja	Ja		

Option	Unterstützt	Empfohlen	Anmerkungen	Weitere Informationen finden Sie unter
Tablespace (ASSM)				

# Kapitel 9: Real Application Cluster-Support

Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

•	Informationen zu Oracle Real Application Cluster (RAC)	. 46
•	Single Client Access Name	.47
•	Clientkonfiguration für Oracle RAC	.47
•	Erstellen von/Verbinden mit HP Universal CMDB-Datenbanken	. 50

**Hinweis:** Die Informationen in diesem Kapitel richten sich ausschließlich an fortgeschrittene Benutzer.

### Informationen zu Oracle Real Application Cluster (RAC)

Bei einem Cluster handelt es sich um eine Sammlung verbundener Server, die Endbenutzern und Applikationen als ein Server angezeigt werden. Oracle Real Application Cluster (RAC) ist eine Lösung von Oracle für hohe Verfügbarkeit, Skalierbarkeit und Fehlertoleranz. Die Lösung basiert auf Servern in Clustern, die denselben Speicher verwenden.

Oracle RAC ist eine einzelne auf einem Cluster von Hardwareservern installierte Oracle-Datenbank. Jeder Server führt eine Instanz der Datenbank aus und alle Instanzen verwenden dieselben Datenbankdateien.

Weitere Informationen zu Oracle RAC finden Sie im *Oracle Clusterware Guide* und im *Oracle Real Application Clusters Administration and Deployment Guide* in der Oracle-Dokumentationssammlung zu Ihrer Version.

In diesem Kapitel wird das folgende Oracle RAC-Beispiel verwendet:

- Oracle RAC-Datenbankname: UCMDBRAC
- Computernamen: Server1, Server2
- Auf jedem Computer befindet sich eine Oracle-Instanz von UCMDBRAC:
  - SID auf Server1: RAC1
  - SID auf Server2: RAC2
- Auf jedem Computer befindet sich eine virtuelle IP-Adresse (Server1-Vip und Server2-Vip):
  - Server1-Vip ist Server1 zugewiesen
  - Server2-Vip ist Server2 zugewiesen

Bei der virtuellen IP-Adresse handelt es sich um einen Zusatz zur statischen IP-Adresse, die dem Computer zugewiesen ist.

 Die Listener auf beiden Servern h
ören den Standardport 1521 ab und unterst
ützen den Datenbankdienst UCMDBRAC.



### Single Client Access Name

In Version 11g führte Oracle den Single Client Access Name (SCAN) als bevorzugte Zugriffsmethode für Clients ein, die eine Verbindung zum RAC herstellen. Bei dieser Methode müssen für die Clients keine separaten Knoten im RAC konfiguriert werden, stattdessen wird eine einzelne virtuelle IP-Adresse verwendet, auch als SCAN oder SCAN VIP bezeichnet.

Der SCAN ist ein einzelner Netzwerkname, der für den Cluster im Domain Name Server (DNS) Ihres Unternehmens oder im Grid Naming Service (GNS) definiert ist, der zwischen mehreren IP-Adressen wechselt, die die verschiedenen Listener im Cluster widerspiegeln. Durch den SCAN ist es nicht mehr erforderlich, die Clients zu ändern, wenn Knoten zum Cluster hinzugefügt oder oder daraus entfernt werden.

Mit dem SCAN und den zugeordneten IP-Adressen steht Clients ein fester Name zum Herstellen von Verbindungen zur Verfügung, unabhängig von den Knoten, aus denen der Cluster besteht. SCAN-Adressen von Datenbankservern, virtuelle IP-Adressen und öffentliche IP-Adressen müssen sich alle im selben Subnet befinden.

Wenn mit HP Universal CMDB Oracle RAC verwendet wird, empfiehlt sich die Verwendung der SCAN-Methode.

### Clientkonfiguration für Oracle RAC

HP Universal CMDB verwendet den JDBC-Treiber von DataDirect für die Verbindung mit normalen Oracle-Datenbanken und Oracle RAC-Datenbanken.

Wenn Sie eine RAC-Datenbank verwenden, installieren Sie die Server, ohne die relevanten UCMDB-Datenbankschemas zu erstellen (eine Beschreibung der UCMDB-Schemas finden Sie unter "Einführung in die Vorbereitung der Datenbankumgebung" auf Seite 7). Nach Abschluss der Client- und Server-RAC-Konfiguration erstellen Sie die Schemas, wie unter "Erstellen von/Verbinden mit HP Universal CMDB-Datenbanken" auf Seite 50 beschrieben. Nehmen Sie die folgenden Änderungen an den Konfigurationsdateien von HP Universal CMDB vor, bevor Sie die Verwaltungsdatenbank erstellen oder eine Verbindung zu einer vorhandenen Datenbank unter Oracle RAC herstellen:

#### 1. Erstellen Sie auf dem UCMDB-Server die Datei **<HP Universal CMDB-**Stammverzeichnis>\UCMDBServer\conf\ucmdb-tnsnames.ora.

Das Format von ucmdb-tnsnames.ora entspricht der Netzwerkkonfigurationsdatei von Oracle:

```
<DB-Dienstname> =
(DESCRIPTION =
(ADDRESS_LIST =
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = <virtuelle IP-Adresse der ersten Instanz> ) (PORT =
<Listenerport der ersten Instanz>))
(ADDRESS = (PROTOCOL = TCP)(HOST = <virtuelle IP-Adresse der zweiten Instanz> ) (PORT =
<Listenerport der zweiten Instanz>))
(... Eintrag für jede Instanz...)
(LOAD_BALANCE = on)
(FAILOVER = on)
)
(CONNECT_DATA =
(SERVER = DEDICATED)
(SERVICE_NAME = >DB-Dienstname>)
)
)
```

Dabei gilt:

- <DB-Dienstname> ist der Name eines Dienstes, den der Listener unterstützt. Es handelt sich dabei um denselben Dienst, wie im CONNECT\_DATA-Abschnitt.
- ADDRESS\_LIST enthält einen Adresseintrag für jeden Knoten in der RAC-Umgebung. Wird Oracle 11g mit SCAN verwendet, ist nur die virtuelle IP-Adresse des SCAN enthalten. Die Adresse enthält alle für die Verbindung mit dem Knoten erforderlichen Details:
  - HOST enthält die virtuelle IP-Adresse für die Instanz. Es ist wichtig, dass die virtuelle IP-Adresse und nicht die statische IP-Adresse des Knotens verwendet wird, um eine schnellere Fehlererkennung zu ermöglichen.
  - PORT ist der Port, auf dem der Listener konfiguriert ist, der den vorgegebenen Knoten abhören soll.
  - Wenn FAILOVER auf **on** festgelegt ist, kann der Treiber versuchen, eine Verbindung zu einem Knoten herzustellen, wenn keine Verbindung zu den angegebenen Knoten hergestellt werden konnte. Es wird so lange versucht, eine Verbindung herzustellen, bis dies mit einem der Knoten gelingt oder keiner der Knoten erreicht wurde.

Es wird nur versucht, einen Verbindung mit einem anderen Knoten herzustellen, wenn mit dem aktuellen Knoten keine Verbindung hergestellt werden konnte. Wenn die Verbindung vom Knoten zurückgewiesen wurde (etwa wenn der Knoten erreicht, die Verbindung jedoch zurückgewiesen wurde), wird nicht versucht, eine Verbindung zu einem anderen Knoten herzustellen.

Achtung: Eine Ausfallsicherung ist nur für Verbindungsversuche vorgesehen. Wenn

während einer Datenbanktransaktion ein Verbindungsfehler auftritt, erfolgt keine Ausfallsicherung für die Transaktion, sodass sie nicht auf einem anderen Computer fortgesetzt werden kann.

- Wenn LOAD\_BALANCE auf on festgelegt ist, wird der Treiber angewiesen,
   Verbindungsanforderungen an die Knoten zu verteilen, um die Überlastung einzelner Knoten zu verhindern. Der Treiberzugriff erfolgt in zufälliger Reihenfolge.
- SERVER ist der zu verwendende Verbindungsmodus. Es gibt zwei mögliche Verbindungsmodi: dedicated und shared. Legen Sie diesen entsprechend der unterstützten Serverkonfiguration fest.
- SERVICE\_NAME ist der Name eines Dienstes, den der Listener unterstützt. Es handelt sich um denselben Dienst, den Sie unter <DB-Dienstname> angegeben haben.

Im oben aufgeführten Beispiel würde ucmdb-tnsnames.ora folgendermaßen konfiguriert:

```
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 = UCMDBBSMRAC)

)
```

- 2. Öffnen Sie auf dem UCMDB-Server das Verzeichnis **<HP Universal CMDB-Stammverzeichnis>\UCMDBServer\conf**. Suchen Sie die Datei **jdbc.properties**.
  - a. Suchen Sie die Zeile, die mit **cmdb.url** beginnt.
  - b. Ersetzen Sie sie durch die folgende Zeile:

```
cmdb.url=
jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<HP Universal CMDB-
Stammverzeichnis>\\UCMDBServer\\conf\\ucmdb-tnsnames.ora;TNSServerName=<SERVICE
NAME>
```

wobei <SERVICE NAME> der Eintrag in **ucmdb-tnsnames.ora** ist und dem RAC-Dienstnamen entspricht.

Beachten Sie, dass alle umgekehrten Schrägstriche (\) im Pfad für TNSNamesFile doppelt vorkommen.

c. Wenn die Datei nicht vorhanden ist, erstellen Sie eine leere Datei **jdbc.properties** im oben aufgeführten Ordner und fügen Sie den folgenden Eintrag hinzu:

```
Oracle = ddoracle
cmdb.url = jdbc:mercury:oracle:TNSNamesFile=<HP Universal CMDB-
Stammverzeichnis>\\UCMDBServer\\conf\\ucmdb-tnsnames.ora;TNSServerName=<SERVICE
```

#### NAME>

wobei <SERVICE NAME> der Eintrag in **ucmdb-tnsnames.ora** ist und dem RAC-Dienstnamen entspricht.

d. Wenn auf Ihrem Server UNIX oder LINUX als Betriebssystem ausgeführt wird, ersetzen Sie alle doppelten umgekehrten Schrägstriche durch einfache.

### Erstellen von/Verbinden mit HP Universal CMDB-Datenbanken

Geben Sie beim Erstellen eines neuen Datenbankschemas oder beim Verbinden mit einem vorhandenen Schema im UCMDB Server-Konfigurationsassistenten alle Parameter wie folgt an:

- **Oracle-Computer.** Eine der virtuellen IP-Adressen. Unter Oracle 11g kann die virtuelle IP-Adresse des SCAN verwendet werden.
- Port. Der lokale Listenerport auf dem Oracle-Computer oder der Port des SCAN-Listeners.
- SID. Der Dienstname der Datenbank.
- Schemaname and Schemakennwort. Der Name und das Kennwort des vorhandenen Benutzerschemas oder der Name, den Sie dem neuen Benutzerschema zuweisen (z. B. UCMDB\_ schema).

Wenn Sie ein neues Benutzerschema erstellen, benötigen Sie die folgenden Zusatzinformationen:

- Administratorname und Administratorkennwort (um eine Verbindung als Administrator herzustellen). Der Name und das Kennwort eines Benutzers mit Administratorrechten unter Oracle Server (z. B. ein System-Benutzer).
- **Standard-Tablespace.** Der Name des Standard-Tablespace, den Sie für das Benutzerschema erstellt haben. Weitere Informationen zum Erstellen eines HP Universal CMDB-Tablespace finden Sie unter "Manuelles Erstellen der Oracle Database Server-Schemas" auf Seite 31.
- **Temporärer Tablespace.** Der Name des temporären Tablespace, den Sie dem Benutzerschema zugewiesen haben. Der temporäre Standard-Tablespace für Oracle lautet **temp**.

In diesem Beispiel würden die Parameter folgendermaßen lauten:

Parameter	Wert
Oracle-Computer	Server1-Vip
Port	1521
SID	UCMDBRAC

# Bereitstellen der PostgreSQL Server-Datenbank

# Kapitel 10: PostgreSQL Server-Bereitstellung – Übersicht

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	Informationen zur PostgreSQL Server-Bereitstellung	. 52
•	Systemanforderungen	.52
•	PostgreSQL Server-Datenbanken – Übersicht	
•	Optionen für die PostgreSQL-Bereitstellung	53
•	Initialisieren des PostgreSQL-Servers	53

### Informationen zur PostgreSQL Server-Bereitstellung

Achtung: Embedded PostgreSQL wird in Enterprise-Bereitstellungen von UCMDB nicht unterstützt.

Für die Bereitstellung von PostgreSQL Server für die Verwendung mit HP Universal CMDB müssen Sie die folgenden Verfahren durchführen:

• Installieren und Konfigurieren von PostgreSQL Server

Weitere Informationen zum Installieren und Konfigurieren von PostgreSQL-Server finden Sie in der Dokumentation zu PostgreSQL-Server.

• Erstellen von Datenbanken unter PostgreSQL-Server

Sie erstellen die HP Universal CMDB-Datenbanken mit Hilfe des Assistenten für die UCMDB-Serverkonfiguration.

### Systemanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Systemanforderungen für die Verwendung von PostgreSQL Server in Verbindung mit HP Universal CMDB beschrieben.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

"Hardwareanforderungen" unten

"Softwareanforderungen" auf der nächsten Seite

Hardwareanforderungen

Informationen zu den Hardwaredimensionierungsrichtlinien für HP Universal CMDB finden Sie unter "Hardwareanforderungen" auf Seite 8. Informationen zu den Hardwareanforderungen für PostgreSQL Server finden Sie im Installationshandbuch zum PostgreSQL Server-Release für Ihr Betriebssystem. Softwareanforderungen

Weitere Informationen zu den unterstützten Versionen von PostgreSQL Server finden Sie im Abschnitt über die Server-Datenbankanforderungen der HP Universal CMDB-Unterstützungsmatrix.

### PostgreSQL Server-Datenbanken – Übersicht

HP Universal CMDB verwendet die Configuration-Management-Datenbank (CMDB) aus Persistenzgründen.

Während des HP Universal CMDB-Setups kann die neue Datenbank automatisch durch die Setupprozedur eingerichtet werden. Es kann aber auch eine bereits vorhandene Datenbank verwendet werden. Eine vorhandene Datenbank kann entweder vorab manuell (beispielsweise aufgrund unternehmensinterner Sicherheitsanforderungen) oder durch eine vorherige Installation desselben Release von HP Universal CMDB erstellt werden.

Weitere Informationen zum Installieren des HP Universal CMDB-Servers finden Sie im interaktiven HP Universal CMDB – Bereitstellungshandbuch.

### Optionen für die PostgreSQL-Bereitstellung

Es gibt zwei Optionen für die Bereitstellung von PostgreSQL Server mit HP Universal CMDB:

- Eingebunden. PostgreSQL ist Teil der HP Universal CMDB-Installation.
- **Extern.** PostgreSQL wird auf einem separaten Server installiert.

Die eingebundene Bereitstellungsoption eignet sich für UCMDB-Installationen mit geringer Kapazität. Bei dieser Option werden die folgenden Konfigurationsdateien verwendet:

- postgresql.conf
- ucmdbpg.conf

Beide Dateien befinden sich im Verzeichnis **UCMDB\UCMDBServer\PostgreSQL\data\**. Die PostgreSQL-Parameter in der Datei "ucmdbpg.conf" überschreiben die Parameter in der Datei "postgresql.conf".

**Hinweis:** Bei der externen Bereitstellungsoption wird standardmäßig nur die Datei **postgresql.conf** verwendet.

### Initialisieren des PostgreSQL-Servers

Wenn Sie den UCMDB-Server nicht zum Zeitpunkt der UCMDB-Installation für die PostgreSQL-Datenbank konfiguriert haben, können Sie die PostgreSQL-Datenbank initialisieren und den Datenbankdienst entsprechend der folgenden Anweisungen erstellen:

**Hinweis:** Die Initialisierung der PostgreSQL-Datenbank und das Erstellen des Datenbankdienstes ist nur erforderlich, wenn Sie die lokale PostgreSQL-Datenbank als Alternative zu Oracle/MSSQL verwenden möchten. Es ist nicht zwingend erforderlich, die lokale PostgreSQL zu verwenden, UCMDB-Server funktioniert auch ohne diese ordnungsgemäß.

#### **Für Windows:**

**Hinweis:** In den folgenden Anweisungen ersetzen Sie **C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\** durch den zutreffenden Pfad.

- 1. Laden Sie vcredist\_x64.exe von der Microsoft-Website herunter, und installieren Sie es.
- 2. Führen Sie Folgendes aus: C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\PostgreSQL\pgInitDb.bat username password port

Der Benutzername, das Kennwort und der Port müssen vom Benutzer ausgewählt werden. Stellen Sie sicher, dass der Port frei ist.

- Führen Sie Folgendes aus:
   C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\PostgreSQL\pgsql\bin\pg\_ctl.exe register -N UCMDB\_Server\_DB -D "C:\hp\UCMDB\UCMDBServer\PostgreSQL\pgsql\data".
- 4. Führen Sie Folgendes aus: sc description UCMDB\_Server\_DB "HP UCMDB Database".
- 5. Führen Sie Folgendes aus: net start UCMDB\_Local\_DB.
- 6. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus, und geben Sie Benutzername, Kennwort und den Port an.

#### Für Linux:

**Hinweis:** Ersetzen Sie in den folgenden Anweisungen **/opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/** durch den zutreffenden Pfad.

- Führen Sie Folgendes aus: find /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL -type f \( -name "\*.sh" -or -name "\*.sql" -or -name "\*.cnf" \) -exec dos2unix {} \;
- 2. Erstellen Sie die postgres\_server-Gruppe unter Verwendung von: /usr/sbin/groupadd -f postgres\_ server
- 3. Erstellen Sie den postgres\_server-Benutzer unter Verwendung von: /usr/sbin/useradd -r -g postgres\_server postgres\_server
- 4. Führen Sie Folgendes aus: **rpm -qa | grep -ic postgres**

**Hinweis:** Wenn andere Versionen des Postgres-RPM-Pakets auf dem System installiert sind, empfiehlt es sich, diese zu entfernen, da sie Konflikte auslösen können.

5. Führen Sie Folgendes aus:

cd /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL

chmod -R 770.

chown -R postgres\_server .

chgrp -R postgres\_server .

6. Führen Sie Folgendes aus: runuser -l postgres\_server -c "/opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL/pgInitDB.sh username password port"

Der Benutzername, das Kennwort und der Port müssen vom Benutzer ausgewählt werden. Stellen Sie sicher, dass der Port frei ist.

 Bearbeiten Sie /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL/pgsql/postgresql.server, und ersetzen Sie die Zeichenfolge \_install\_dir\_ durch den Pfad zum Installationsordner (zum Beispiel /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/). 8. Führen Sie Folgendes aus:

#### cd /opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL/pgsql

#### chmod a+rx ./postgresql.server

- 9. Kopieren Sie **/opt/hp/UCMDB/UCMDBServer/PostgreSQL/pgsql/postgresql.server** in **/etc/init.d/**, und benennen Sie es in **postgresql\_server** um.
- 10. Führen Sie Folgendes aus:

chkconfig --add postgresql\_server /sbin/service postgresql\_server start

11. Führen Sie den Konfigurationsassistenten aus, und geben Sie Benutzername, Kennwort und den Port an.

# Kapitel 11: Konfigurieren von PostgreSQL Server

Dieses Kapitel umfasst Richtlinien zu Konfiguration der Datenbank und Speichereinstellungen, die angewendet werden sollten, wenn Sie PostgreSQL Server und HP Universal CMDB verwenden.

Dieses Kapitel umfasst folgende Themen:

•	PostgreSQL-Parametereinstellungen	56
•	Wichtige PostgreSQL Server-Dateien	

### PostgreSQL-Parametereinstellungen

In der folgenden Tabelle werden die empfohlenen (nicht standardmäßigen) Werte für eine Reihe von PostgreSQL-Datenbankinitialisierungsparametern aufgeführt, die bei der Verwendung des HP Universal CMDB-Datenbankservers relevant sind:

		HP Universal CMDB- Bereitstellung		
Kategorie	Parametername	Klein	Groß	Standardwerte und Anmerkungen
	shared_buffers	1.024 MB	4.096 MB	Standardeinstellung: 32 MB, gemeinsam genutzte Ressourceneinstellung
Speicher	work_mem	25 MB	50 MB	Standardeinstellung: 1 MB, Einstellung pro Sitzung
	maintenance_ work_mem	256 MB	340 MB	Standardeinstellung: 16 MB, Einstellung pro Sitzung
Planer	effective_ cache_size	4.096 MB	8.192 MB	Standardeinstellung: 128 MB, Einstellung pro Sitzung und basierend auf insgesamt verfügbarem RAM
Prüfpunkt (WAL)	checkpoint_ segments	32	64	Standardeinstellung: 3 - Maximaler Abstand in Protokollsegmenten zwischen WAL- Prüfpunkten
	checkpoint_ timeout	15 Minuten	20 Minuten	Standardeinstellung: 300 Sek Maximale Zeit zwischen WAL-Prüfpunkten
	checkpoint_ completion_ target	0,9	0,9	Standardeinstellung: 0,5 - Ziel für Prüfpunktbeendigung, als Bruchteil der Gesamtzeit zwischen Prüfpunkten

		HP Universal CMDB- Bereitstellung		
Kategorie	Parametername	Klein	Groß	Standardwerte und Anmerkungen
Autovacuum	autovacuum_ vacuum_ threshold	5000	5000	Standardeinstellung: 50 - Mindestanzahl an Tupelaktualisierungen oder -löschungen vor der Ausführung von "vacuum"
	autovacuum_ analyze_ threshold	5000	5000	Standardeinstellung: 50 - Mindestanzahl an Tupeländerungen vor der Analyse
	autovacuum_ analyze_scale_ factor	0,1	0,2	Standardeinstellung: 0,1 (10 % der Tabellengröße) - geschätzter Prozentsatz an Tupeländerungen vor der Analyse
	log_min_ messages	info	info	Standardeinstellung: <b>warning</b>
Protokollierung	log_min_ duration_ statement	1500	3000	<b>0</b> gibt alle Abfragen aus; <b>1</b> deaktiviert die Funktion.
	log_checkpoints	on	on	Standardeinstellung: <b>off</b> - Protokolliert jeden Prüfpunkt.
	log_statement	ddl	ddl	Standardeinstellung: <b>none</b> - Legt den Typ der zu protokollierenden Anweisungen fest.
	log_ autovacuum_ min_duration	0	0	Standardeinstellung: <b>1</b> - Deaktiviert die autovacuum-Protokollierung; <b>0</b> gibt alle Aktionen aus.

### Wichtige PostgreSQL Server-Dateien

Folgende Dateitypen sind für die Arbeit mit PostgreSQL Server in Kombination mit HP Universal CMDB relevant. Es wird dringend empfohlen, dass sich diese Dateitypen auf voneinander separaten Datenträgern befinden und auf einem anderen Datenträger als die Hauptdatenbankdateien (die Installationsdateien):

#### • Daten (PGDATA)

Alle Daten, die für eine Datenbank erforderlich sind, werden im Datenverzeichnis gespeichert, das in der Regel als PGDATA bezeichnet wird (nach der Umgebungsvariable, die für dessen Definition verwendet werden kann). Ein gängiger Speicherort für PGDATA ist /var/lib/pgsql/data.

Das PGDATA-Verzeichnis enthält mehrere Unterverzeichnisse und Control-Files. Außer diesen erforderlichen Elementen werden die Cluster-Konfigurationsdateien "PostgreSQL.conf", "pg\_

hba.conf" und "pg\_ident.conf" standardmäßig in PGDATA gespeichert (in PostgreSQL 8.0 und höher ist es jedoch möglich, sie an einem anderen Ort zu speichern).

Wählen Sie während der PostgreSQL-Installation die Option zum Speichern der PGDATA-Dateien in einem bestimmten Pfad.

#### Write-Ahead-Protokollierung (Write-Ahead Logging, WAL)

Die Write-Ahead-Protokollierung (WAL) ist eine Standardmethode für die Gewährleistung der Datenintegrität. Das zentrale Konzept der WAL ist es, dass Änderungen an Datendateien (in denen sich Tabellen und Indizes befinden) erst geschrieben werden, nachdem diese Änderungen protokolliert wurden, das heißt, nachdem die Protokolldatensätze mit den Änderungen im permanenten Speicher abgelegt wurden. Dieses Verfahren macht es überflüssig, die Datenseiten bei jedem Transaktions-Commit auf dem Datenträger abzulegen, da beim Auftreten eines Problems alle Änderungen, die noch nicht auf die Datenseiten angewendet wurden, über die Protokolldatensätze erneut ausgeführt werden können. (Dies ist die so genannte Rollforward-Wiederherstellung, auch als REDO (Wiederholen) bekannt.)

Sie können sicherstellen, dass sich diese Dateien auf unterschiedlichen Datenträgern befinden, indem Sie das Verzeichnis "pg\_xlog" an einen anderen Speicherort verschieben. Führen Sie hierfür die folgenden Schritte aus:

- a. Fahren Sie den Server herunter.
- b. Erstellen Sie mit dem folgenden Befehl eine symbolische Verknüpfung vom Ursprungsspeicherort im Hauptdatenverzeichnis zum neuen Speicherort:

mklink /j "C:\Program Files\PostgreSQL\9.2\data\pg\_xlog" "E:\pg\_xlog".

Weitere Informationen finden Sie unter http://www.postgresql.org/docs/9.2/static/walinternals.html.

# Senden von Feedback zur Dokumentation

Wenn Sie Anmerkungen zu diesem Dokument haben, können Sie sich per E-Mail an das Dokumentationsteam wenden. Wenn ein E-Mail-Client auf diesem System konfiguriert ist, klicken Sie auf den Link weiter oben und es wird ein E-Mail-Fenster mit folgendem Betreff geöffnet:

#### Feedback zu Datenbankhandbuch (Universal CMDB10.20)

Schreiben Sie einfach Ihr Feedback in die E-Mail und klicken Sie auf die Option zum Senden.

Wenn kein E-Mail-Client verfügbar ist, kopieren Sie die oben genannten Informationen in einen Web-Mail-Client und senden Sie Ihr Feedback an cms-doc@hp.com.

Wir freuen uns auf Ihr Feedback!