

Hyperion® Analyzer

Version 6.5

 *Installationshandbuch für UNIX*



Hyperion Solutions Corporation

P/N:D750865000

Copyright 1995–2003 Hyperion Solutions Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

US-Patentnummern: 5.359.724 und 6.317.750

Hyperion, Essbase und das Logo „H“ sind eingetragene Marken und Hyperion Solutions ist eine Marke der Hyperion Solutions Corporation.

Alle anderen Marken- und Produktnamen sind Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Inhaber.

Ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung der Hyperion Solutions Corporation darf kein Teil dieses Handbuchs für irgendwelche Zwecke vervielfältigt oder übertragen werden, unabhängig davon, auf welche Art und Weise oder mit welchen Mitteln – elektronisch oder mechanisch – dies geschieht.

Hinweis: Die Informationen in diesem Dokument können sich ohne Ankündigung ändern. Hyperion Solutions Corporation kann für in diesem Dokument enthaltene Fehler oder Folgeschäden in Verbindung mit der Ausstattung, Leistung oder Verwendung dieses Materials nicht haftbar gemacht werden.

Hyperion Solutions Corporation
1344 Crossman Avenue
Sunnyvale, CA 94089, USA

Gedruckt in den USA.

Inhalt

Vorwort	vii
Kapitel 1: Hyperion Analyzer - Übersicht	15
Architektur - Übersicht	16
Bereitstellungsoptionen.....	18
Bereitstellungsoption 1	19
Bereitstellungsoption 2.....	20
Bereitstellungsoption 3.....	21
Bereitstellungsoption 4.....	22
Eigenständiger Windows-Client.....	23
Installationsoptionen	23
Kapitel 2: Installieren von Hyperion Analyzer unter UNIX	25
Systemanforderungen.....	25
Server-Systemanforderungen	25
Systemanforderungen für eigenständigen Client.....	27
Client-Systemanforderungen.....	29
Vor der Installation von Hyperion Analyzer.....	30
Checkliste „Vor der Installation“	30
RDBMS-Aspekte.....	31
IBM DB2 Version 7.2	31
Oracle	32
Sichern eines vorhandenen Repositorys.....	32
Übersicht über die Installation	32
Installieren von Hyperion Analyzer.....	33
Nach der Installation von Hyperion Analyzer	50
Manuelle Bereitstellung von WebSphere und WebLogic	50

Konfigurieren der externen Sicherheit und der Anwendungssicherheit	51
Festlegen von Umgebungsvariablen	51
IBM AIX 4.3.3-Beispiel	52
Sun Solaris 8-Beispiel.....	53
HP-UX 11i-Beispiel.....	53
Starten des Hyperion Essbase-OLAP-Servers	53
Starten von RDBMS-Diensten.....	54
Starten von IBM DB2 Enterprise Personal Edition.....	54
Starten des Hyperion Analyzer-Servers.....	54
Starten und Beenden des Tomcat-Anwendungsservers.....	54
Starten von Hyperion Analyzer.....	54
Kapitel 3: Installationskomponenten	57
Übergeordnete Verzeichnisse von Hyperion Analyzer.....	57
Hyperion Analyzer-Serververzeichnisse.....	58
Kapitel 4: Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere	61
Bereitstellung unter IBM WebSphere	61
Bereitstellung unter IBM WebSphere Advanced Edition.....	61
Installieren der Webanwendung	61
Einrichten der WebSphere-Sicherheit	62
Regenerieren des Webserver-Plug-ins.....	63
Starten der Hyperion Analyzer-Webanwendung	64
Bereitstellung unter Advanced Edition Single Server	64
Installieren der Webanwendung	64
Einrichten der WebSphere-Sicherheit	65
Regenerieren des Webserver-Plug-ins.....	66
Starten der Hyperion Analyzer-Webanwendung	66
Kapitel 5: Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic	69
Bereitstellen unter BEA WebLogic	69

Kapitel 6: Erstellen von Repositories mit Skripten	71
Erstellen des Repository für IBM DB2	71
Erstellen des Repository für Oracle.....	74
Erstellen des Repository für SQL Server	76
Kapitel 7: Importieren von Hyperion Analyzer-Beispielberichten ..	79
Importieren von Beispielberichten	79
Erstellen einer Datenbankverbindung.....	79
Importieren einer Beispielberichtsgruppe.....	81
Importieren der API-Beispielberichtsgruppe.....	82
Kapitel 8: Deinstallieren von Hyperion Analyzer	83
Deinstallieren von Hyperion Analyzer unter UNIX.....	83
Index	85

Vorwort

Willkommen beim *Hyperion Analyzer-Installationshandbuch für UNIX*. Dieses Vorwort behandelt die folgenden Themen:

- „Zweck“ auf Seite vii
- „Zielgruppe“ auf Seite vii
- „Aufbau der Dokumentation“ auf Seite viii
- „Produktdokumentation“ auf Seite viii
- „Zugreifen auf die Dokumentation“ auf Seite x
- „Konventionen“ auf Seite xi
- „Zusätzlicher Support“ auf Seite xii

Zweck

Im Hyperion Analyzer-Installationshandbuch werden die Konventionen, Funktionen und Optionen des Produkts erläutert. Es beschreibt außerdem die Konzepte, Prozesse, Formate, Aufgaben und Beispiele, die Sie für die Installation von Hyperion Analyzer benötigen.

Zielgruppe

Die Zielgruppe dieses Handbuchs sind System- und Administratoren, die für die Installation, Konfiguration und Wartung von Hyperion Analyzer zuständig sind. Die in diesem Handbuch beschriebenen Vorgehensweisen und generellen Informationen sind jedoch auch für fortgeschrittene Benutzer interessant.

Aufbau der Dokumentation

Dieses Dokument enthält die folgenden Informationen:

- [Kapitel 1, „Hyperion Analyzer - Übersicht“](#), stellt Hyperion Analyzer sowie die Komponenten der Anwendung vor. Das Kapitel bietet auch eine Übersicht über die Architektur und die verfügbaren Installationsoptionen.
- Kapitel 2, „Installieren von Hyperion Analyzer unter UNIX“, enthält eine Liste der Systemanforderungen für den Server, den eigenständigen Client sowie den Client und beschreibt die Verfahren zur Installation von Hyperion Analyzer in einer UNIX-Betriebssystemumgebung.
- [Kapitel 3, „Installationskomponenten“](#), beschreibt die Verzeichnisstruktur von Hyperion Analyzer und bietet einen Überblick über den Inhalt der einzelnen Verzeichnisse. Dadurch soll das Auffinden von Konfigurationsdateien, Dokumentation sowie Anwendungsordner und -dateien vereinfacht werden.
- [Kapitel 4, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere“](#), bietet spezifische Anweisungen zur Installation von Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen IBM WebSphere-Anwendungsserver.
- [Kapitel 5, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic“](#), bietet spezifische Anweisungen zur Installation von Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen BEA WebLogic-Anwendungsserver.
- [Kapitel 6, „Erstellen von Repositories mit Skripts“](#), enthält die Verfahren zur Erstellung der Datenbank-Repositorys und der erforderlichen Tabellen in der Datenbank für alle unterstützten RDBMS-Systeme.
- [Kapitel 7, „Importieren von Hyperion Analyzer-Beispielberichten“](#), beschreibt die Verfahren zur Installation der Hyperion Analyzer- und API Toolkit-Beispielberichte über den Java Web Client.
- [Kapitel 8, „Deinstallieren von Hyperion Analyzer“](#), enthält die Verfahren zur Deinstallation von Hyperion Analyzer unter dem UNIX-Betriebssystem.

Produktdokumentation

Informationsübersicht

Die *Hyperion Analyzer-Informationsübersicht* nennt und beschreibt alle Hyperion Analyzer-Dokumentationen und ihren Speicherort.

- ▶ So zeigen Sie die Informationsübersicht an:
 1. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Klicken Sie auf der Hyperion Analyzer-Startseite auf die Verknüpfung **Informationsübersicht**.
 - Geben Sie in einem Browser-Fenster den folgenden URL ein:
`http://<server>/Help/en/InformationMap/information_map.htm`

Erste Schritte

Hyperion Analyzer - Erste Schritte bietet einen Überblick über Hyperion Analyzer, erläutert die Terminologie für mehrdimensionale Analysen, Anwendungsgrundlagen sowie grafische Benutzeroberflächen und führt Sie durch die Erstellung Ihres ersten Berichts mit dem Hyperion Analyzer Java Web Client.

Neue Funktionen

Hyperion Analyzer - Neue Funktionen beschreibt alle Funktionen, die in dieser Version neu sind.

Client-Online-Hilfe

Online-Hilfe zum Java Web Client

Die *Online-Hilfe von Hyperion Analyzer Java Web Client* bietet detaillierte Informationen über Navigation, Berichterstellung und erweiterte Java Web Client-Themen.

Online-Hilfe zum HTML Web Client

In der *Online-Hilfe zum Hyperion Analyzer HTML Web Client* werden das Navigieren, das Erstellen von Berichten und spezifische Funktionen des Hyperion Analyzer HTML Web Client erläutert.

Zugreifen auf die Dokumentation

Die gesamte Hyperion Analyzer-Dokumentation steht an den folgenden Stellen zur Verfügung:

- Die HTML-Informationsübersicht befindet sich unter:

http://<server>/Help/en/InformationMap/information_map.htm

- Eine Online-Hilfe steht in der jeweiligen Benutzeroberfläche zur Verfügung. Rufen Sie das Produkt auf, und klicken Sie auf die Schaltfläche oder den Menübefehl **Hilfe**.
- Die Hyperion Solutions-Website finden Sie unter <http://www.hyperion.com>.

► So greifen Sie auf die Dokumentation auf der Hyperion Solutions-Website zu:

1. Melden Sie sich bei <http://www.hyperion.com> an.
2. Wählen Sie in der Menüleiste **Support** aus.
3. Geben Sie **username (Benutzername)** und **password (Kennwort)** ein, und klicken Sie auf **Login (Anmelden)**.

Hinweis: Wenn Sie über keinen Benutzernamen und kein Kennwort verfügen, klicken Sie am linken Rand der Anmeldeseite auf **New User Registration (Registrierung für neue Benutzer)**, um diese anzufordern.

4. Wählen Sie **Order/Download Documentation (Dokumentation bestellen/herunterladen)**.
5. Wählen Sie im Listenfeld **Product (Produkt)** die Option **Hyperion Analyzer**.
6. Wählen Sie im Listenfeld **Display (Anzeigen)** den Eintrag **Documentation** aus, und klicken Sie anschließend auf **Submit (Senden)**.

► So greifen Sie auf die Dokumentation im Hyperion Download Center zu:

1. Melden Sie sich bei <http://hyperion.subscribenet.com> an.
2. Geben Sie in die Textfelder **Login ID (Anmelde-ID)** und **Password (Kennwort)** den zugewiesenen Anmeldenamen und das Kennwort ein. Klicken Sie dann auf **Login (Anmelden)**.

3. Wenn Sie auf mehrere Download Center-Konten Zugriff haben, wählen Sie das für diese Sitzung gewünschte Konto aus.
4. Wählen Sie unter **Product List (Produktliste)** den Eintrag **Hyperion Analyzer** aus.
5. Wählen Sie auf der Registerkarte **New Releases (Neue Versionen)** den Eintrag **Hyperion Analyzer 6.5** aus.

Konventionen

Die folgende Tabelle enthält die in diesem Handbuch verwendeten Schreibweisen.

Tabelle i: In diesem Dokument verwendete Schreibweisen


Element	Bedeutung
	Pfeile kennzeichnen den Beginn eines Verfahrens, das aus sequenziellen Schritten oder aus einem Schritt besteht.
Eckige Klammern []	In Beispielen wird durch eckige Klammern kenntlich gemacht, dass die darin eingeschlossenen Elemente optional sind.
Fett	Fettformatierung in Verfahrensschritten kennzeichnen wichtige Schnittstellenelemente.
GROSSBUCH-STABEN	Großbuchstaben kennzeichnen Befehle und verschiedene Kennungen. (Beispiel: Befehl „CLEARBLOCK“)
Strg + 0	Tastenkombinationen mit dem Pluszeichen (+) bedeuten, dass Sie die erste Taste drücken und gedrückt halten, während die nächste Taste gedrückt wird. Das Pluszeichen darf nicht eingegeben werden.
Beispieltext	Texte in der Schriftart „Courier“ sind Code- oder Syntaxbeispiele.
<i>Courier kursiv</i>	Kursiv gedruckter Text in der Schriftart „Courier“ ist ein Variablenfeld in einer Befehlssyntax. Geben Sie anstelle der in kursiv und „Courier“ dargestellten Variable einen anderen Wert ein.
<i>ARBORPATH</i>	Wenn die Umgebungsvariable <i>ARBORPATH</i> in Kursivschrift dargestellt ist, müssen Sie den Wert von <i>ARBORPATH</i> durch den Wert für Ihren Standort ersetzen.

Tabelle i: In diesem Dokument verwendete Schreibweisen (Fortsetzung)

Element	Bedeutung
<i>Kursivdruck</i>	Kursive Zeichen in einem produktrelevanten Begriff im Buchtext weisen darauf hin, dass der Begriff ebenfalls im Glossar des Buches enthalten ist.
<i>n, x</i>	Ein kursives <i>n</i> steht für eine variable Zahl; ein kursives <i>x</i> kann für eine variable Zahl oder einen Buchstaben des Alphabets stehen. Sie finden diese Variablen manchmal in Formeln.
Auslassungszeichen (...)	Auslassungszeichen weisen darauf hin, dass Text eines Beispiels weggelassen wurde.
Maus-Ausrichtung	Bei den Beispielen und Verfahren in diesem Dokument wird von einer Maus, die für Rechtshänder eingerichtet ist, ausgegangen. Wenn Sie eine Maus für Linkshänder verwenden, müssen Sie die entsprechenden Anpassungen vornehmen.
Menüoptionen	Optionen in Menüs werden in dem folgenden Format angezeigt: Ersetzen Sie die Platzhalter, wie dargestellt, durch die entsprechenden Optionen. <i>Menüname > Menübefehl > Untergeordneter Menübefehl</i> Beispiel: 1. Wählen Sie Datei > Desktop > Positionen.

Zusätzlicher Support

Außer den Handbüchern und der Online-Hilfe bietet Hyperion für Produktinformationen den folgenden Support.

Bestellen von Dokumentation in gedruckter Form

Verwenden Sie zum Bestellen gedruckter Dokumentation eine der folgenden Methoden:

- Besuchen Sie die Hyperion Solutions-Website unter <http://www.hyperion.com>.
- In den Vereinigten Staaten wenden Sie sich telefonisch an die Kundenunterstützung von Hyperion Solutions unter 877-901-4975.

- Außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanadas wenden Sie sich telefonisch an die Kundenunterstützung von Hyperion Solutions unter 203-703-3600. Kunden, die keine Unterstützung aus Nordamerika erhalten, wenden sich an die für sie zuständigen Support Center vor Ort.

Schulungsdienste

Hyperion bietet eine Vielzahl von Schulungsmöglichkeiten an, darunter Schulungen mit fachlicher Anleitung, Einzelschulungen und E-Training. Diese Schulungsdienste decken alle Anwendungen und Technologien von Hyperion ab und sind auf Administratoren, Endbenutzer und Informationssystem-Experten zugeschnitten.

Form und Ort der Schulungen durch Ausbilder richtet sich nach den verschiedenen globalen Kunden von Hyperion. Hyperion Authorized Training Centers sind Schulungszentren, die für die Durchführung von Hyperion-eigenen Schulungskursen zertifiziert sind. Kundenspezifisch angepasste Schulungsdienste – Unterweisungen in konfigurierten und angepassten Anwendungen, von denen Mitarbeiter bei ihrer Arbeit Gebrauch machen können – sind eine weitere Möglichkeit, mit der sich die Produktivität der Benutzer verbessern und ein problemloser täglicher Betriebsablauf sicherstellen lässt. *eTraining*, wie z.B. computerunterstützte Schulung, webbasierte Schulung und interaktive Schulung in virtuellen Klassen, bietet eine kostengünstige Möglichkeit, damit Benutzer eine praktische Einführung in die Merkmale und Funktionen des Produkts erhalten. Computerunterstützte Schulung (CBT) und webbasierte Schulung (WBT) ermöglichen ein hochwertiges Selbststudium – individuell und ortsunabhängig.

Wenn Sie weitere Informationen zu Schulungen benötigen, wenden Sie sich bitte an den regional zuständigen Schulungsbeauftragten, oder besuchen Sie die Hyperion Solutions-Website unter <http://www.hyperion.com>. Dort finden Sie eine Liste aller Schulungsangebote.

Beratungsdienste

Die Beratungsdienste von Hyperion helfen den Kunden bei der Maximierung des Nutzens und der Investitionsrentabilität der Hyperion-Produkte. Erfahrene Berater und Allianz-Partner von Hyperion unterstützen Organisationen dabei, Lösungen speziell auf ihre Anforderungen zuzuschneiden, beispielsweise im Bereich des Berichtswesens, der Analyse, der Erstellung von Modellen und der Planung. Zu den spezifischen Dienstleistungen zählen Beratung bei der Implementierung, angepasste Geschäftslösungen, Datenintegration und technische Beratung. Darüber hinaus bietet Hyperion eine Vielzahl von Service-Paketen und Prüfdiensten an.

Weitere Informationen zu Beratung, Dienstleistungspaketen und Überprüfungen sowie den Dienstleistungen von Partnern erhalten Sie bei Ihrem lokalen Beratungsbeauftragten. Oder besuchen Sie die Hyperion Solutions-Website unter <http://www.hyperion.com>. Dort finden Sie eine Liste aller Hyperion Alliance Partner.

Technischer Kundendienst

Um eventuell auftretende Probleme mit dem Produkt schnell zu lösen, steht Ihnen per Telefon bzw. über das Internet ein technischer Kundendienst zur Verfügung. Dieser Kundendienst ist für alle Hyperion-Produkte verfügbar und ist kostenlos, sofern Sie einen gültigen Wartungsvertrag besitzen.

- Weitere Informationen zum Support über das Web sowie vollständige Informationen zu den verfügbaren Support-Möglichkeiten finden Sie auf der Hyperion Solutions-Website unter <http://www.hyperion.com>.
- In den Vereinigten Staaten erreichen Sie die Kundenunterstützung von Hyperion Solutions unter der Telefonnummer 877-901-4975.
- Außerhalb der Vereinigten Staaten und Kanadas wenden Sie sich telefonisch an die Kundenunterstützung von Hyperion Solutions unter 203-703-3600. Kunden, die keine Unterstützung aus Nordamerika erhalten, wenden sich an die für sie zuständigen Support Center vor Ort.

Kommentare zur Dokumentation

Hyperion bemüht sich um die Bereitstellung einer vollständigen und genauen Dokumentation. Daher schätzen wir Ihr Feedback zur vorliegenden Dokumentation. Unter <http://www.hyperion.com> finden Sie eine Umfrage, in der Sie uns Ihre Kommentare mitteilen können.

Hyperion Analyzer besteht aus folgenden Komponenten:

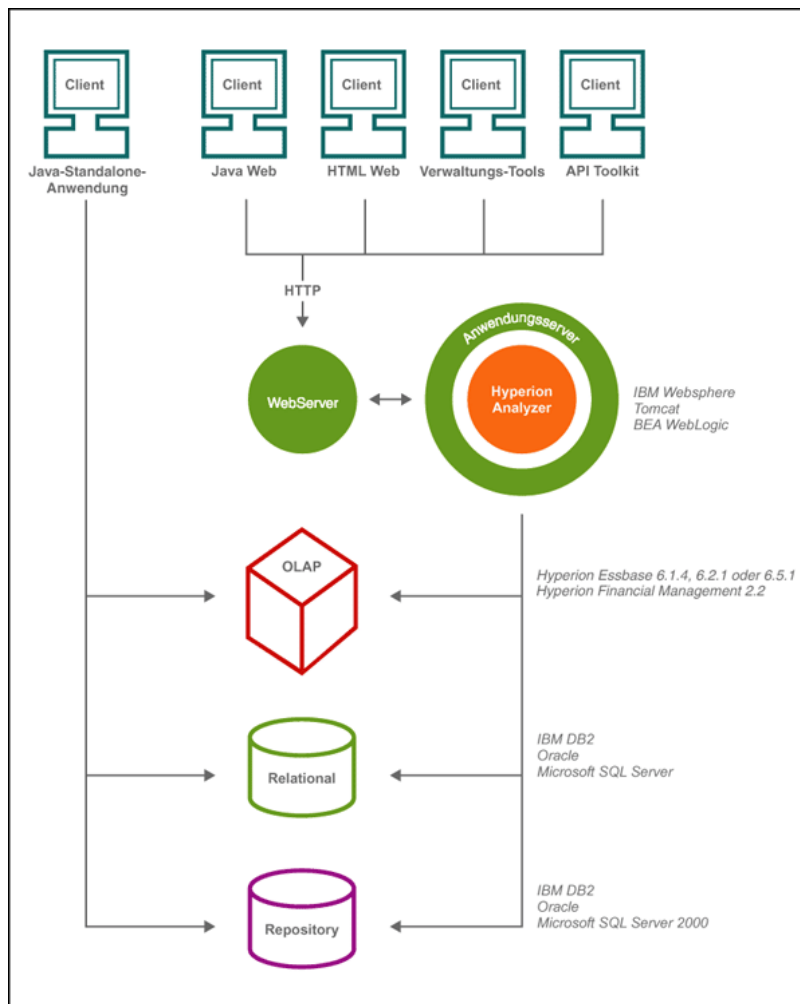
- **Repository:** Im Repository werden die Hyperion Analyzer-Systemdaten, Benutzerkennungen, Benutzereinstellungen und Berichtsdefinitionen zentral in relationalen Datenbanktabellen gespeichert.
- **Hyperion Analyzer-Analyseserver:** Eine servletbasierte Webanwendung, die sich innerhalb des J2EE-Anwendungsservers befindet. Der Analyseserver erleichtert die Übertragung von Berichten an HTML- oder Java-Clients und bietet eine webbasierte Benutzerverwaltung.
- **Hyperion Analyzer-Verwaltungs-Tools:** Ein Client mit einer grafischen Java-Benutzeroberfläche für die Verwaltung von Benutzern, Benutzergruppen und Datenbankverbindungen über einen unterstützten Webbrowser. Er sorgt auch für Zugriff auf verschiedene Verwaltungsdienstprogramme.
- **Hyperion Analyzer Java Web Client:** Ein Client, der die Online-Analyse von Daten ermöglicht. Benutzerdefinierte Analyseanwendungen können so ohne „Codierung“ gestaltet und formatiert werden. Der Hyperion Analyzer wird im Allgemeinen für Absatz-, Ergebnis-, Finanz- und Prognoseanalysen eingesetzt.
- **Hyperion Analyzer Windows Client:** Dieser Java Web-Client bietet die gleiche Benutzeroberfläche und die gleichen Funktionen, allerdings als Java-Anwendung für unterstützte Microsoft Windows-Betriebssysteme.
- **Hyperion Analyzer HTML Web Client:** Ein dünner HTML-Client, der über einen unterstützten Webbrowser eingesetzt wird. Er wurde für Informationsverbraucher entwickelt, die kein fortgeschrittenes Design und keine Inhaltserstellungsfähigkeiten benötigen.
- **Hyperion Analyzer API Toolkit:** Mit diesem Tool können Entwickler das Erscheinungsbild und die Funktionalität des Hyperion Analyzer Java Web Client in ihre eigenen Webanwendungen integrieren.

Architektur - Übersicht

Die Funktionalität von Hyperion Analyzer wird über eine mehrschichtige Architektur bereitgestellt:

- Clientschicht
- Serverschicht
- Datenbankschicht

Abbildung 1: Architekturdiagramm der Hyperion Analyzer-Funktionalität



Der Clientschicht gehören die drei Webbrowser-Clients und das API Toolkit an. Alle Clients kommunizieren über das Hypertext Transmission Protocol (HTTP) mit den übrigen Komponenten des Hyperion Analyzer-Systems.

Die Serverschicht umfasst die folgenden Komponenten:

- den Webserver
- den J2EE-Anwendungsserver
- den Hyperion Analyzer-Analyseserver
- Treiber und Protokolle für die Kommunikation mit der Datenbankserverschicht

Die Datenbankserverschicht unterstützt OLAP- und relationale Datenbanken sowie das relationale Hyperion Analyzer-Repository. Datenquellen-Konnektivität mit Hyperion Financial Management und Hyperion Planning ist ebenfalls verfügbar.

Webserver sind für die folgenden Aufgaben erforderlich: Darstellung der Website, über die Web Clients gestartet werden, Übermittlung von Dateien mit Java-Komponenten und Übertragung von Bildern, die zur Laufzeit erstellt wurden. Sobald die Clients eingerichtet sind, verwaltet der Webserver die gesamte HTTP-Kommunikation der Clients mit der mittleren Schicht.

Hyperion Analyzer wird auf einem J2EE-Anwendungsserver ausgeführt. Der unterstützte J2EE-Anwendungsserver teilt mit Hyperion Analyzer die Geschäftslogik, den Netzwerkverkehr, die Systemsicherheit für eine große Zahl gleichzeitiger Benutzer und bietet Lastenausgleichs- und Fehlertoleranz-Funktionen.

Durch den Installationsprozess wird Hyperion Analyzer in einem J2EE-Anwendungsserver verwendet, und Hyperion Analyzer-Tabellen werden mit der vom RDBMS ausgewählten Repository-Option erstellt. Das System verwendet einen Webserver für die Kommunikation mit Clients.

Bereitstellungsoptionen

Hyperion Analyzer bietet ein großes Maß an Flexibilität hinsichtlich der verschiedenen Konfigurationsmöglichkeiten des Systems. Die Konfigurationsoptionen werden von verschiedenen Faktoren bestimmt. Die folgende Liste enthält u.a. einige mögliche Überlegungen, die für die Wahl bestimmter Bereitstellungsoptionen relevant sein können:

- Aktuelle Hardware und Software
- Zukünftige Hardware- und Software-Upgrades
- Menge der Daten
- Der Mittelweg zwischen einfacher Konfiguration und Leistungsfähigkeit

Hyperion empfiehlt als Entscheidungshilfe die Untersuchung der folgenden Bereitstellungsoptionen:

[„Bereitstellungsoption 1“ auf Seite 19](#)

[„Bereitstellungsoption 2“ auf Seite 20](#)

[„Bereitstellungsoption 3“ auf Seite 21](#)

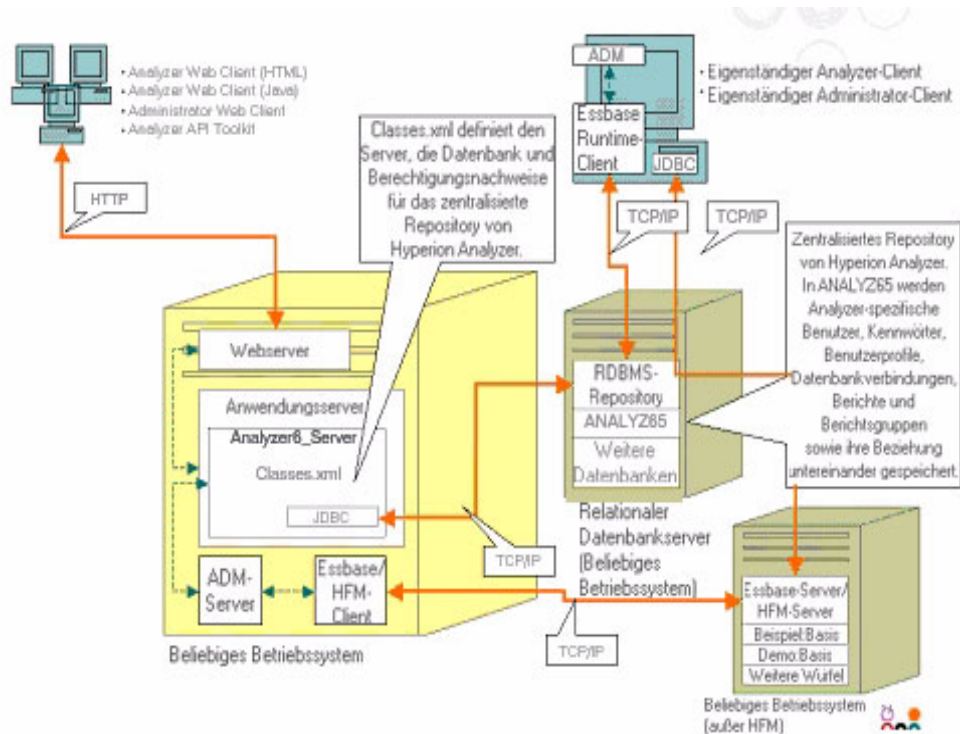
[„Bereitstellungsoption 4“ auf Seite 22](#)

[„Eigenständiger Windows-Client“ auf Seite 23](#)

Bereitstellungsoption 1

Die erste Bereitstellungsoption unterstützt mittlere bis große Konfigurationen. In diesem Beispiel befinden sich der Webserver und der Anwendungsserver auf demselben Computer, getrennt vom RDBMS-Repository und den Datenquellen. Dies ist die geläufigste und am meisten zu empfehlende Konfiguration. Die Trennung der Komponenten ermöglicht ein hohes Maß an Skalierbarkeit, und jede Hardwarekomponente kann einzeln nach Bedarf aktualisiert werden.

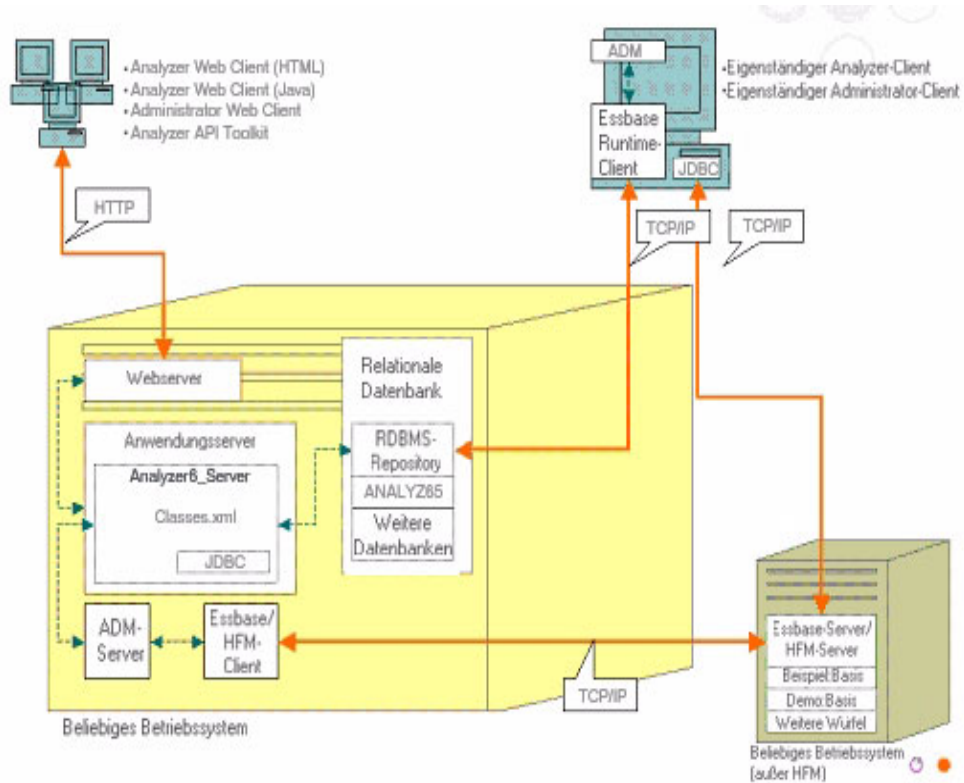
Abbildung 2: Bereitstellungsoption 1 für Hyperion Analyzer



Bereitstellungsoption 2

Bei dieser Konfiguration werden der Webserver, der Anwendungsserver und das RDBMS-Repository auf demselben Computer, getrennt von den Datenquellen, eingerichtet. Diese Konfigurationsoption wird für mittlere Bereitstellungsszenarien verwendet.

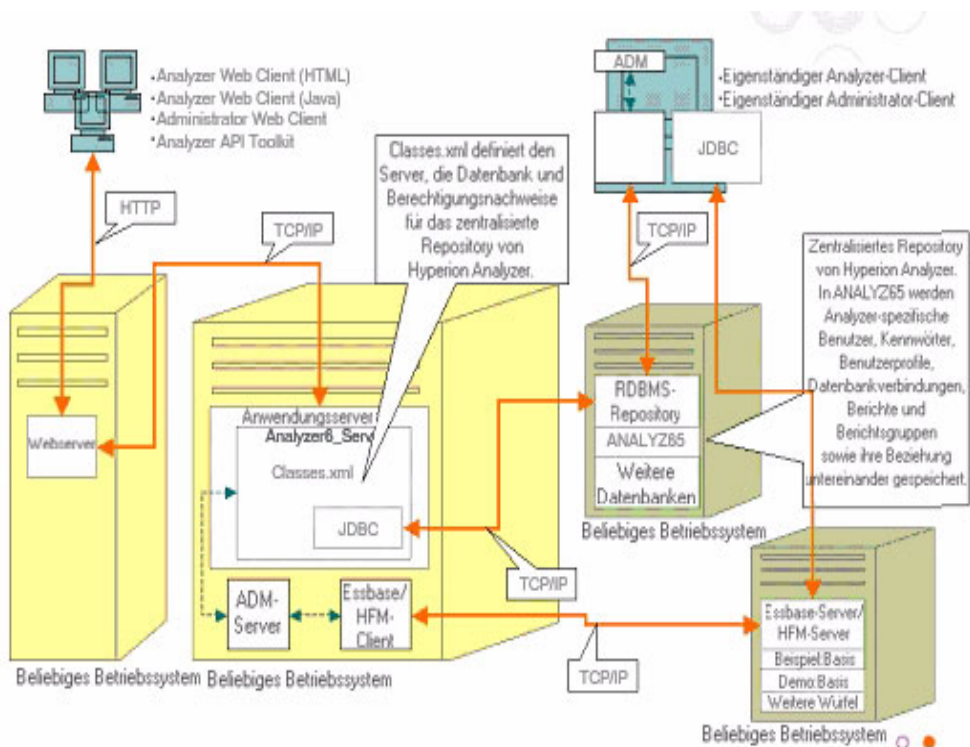
Abbildung 3: Bereitstellungsoption 2 für Hyperion Analyzer



Bereitstellungsoption 3

Die dritte Option dient der Unterstützung eines umfangreichen Enterprise-Systems mit vorhandener systemischer Struktur, in die sich Hyperion Analyzer integrieren lässt und diese nutzen kann. Der Webserver und der Anwendungsserver befinden sich auf unterschiedlichen Computern, ebenso das RDBMS-Repository und die Datenquellen. Hierbei handelt es sich um die typische Konfigurationsoption für ein Unternehmen mit einer zentralisierten Webserver-Farm. Die Konfiguration erfordert jedoch umfassendere Kenntnisse der Konfiguration von Webservern und Anwendungsservern.

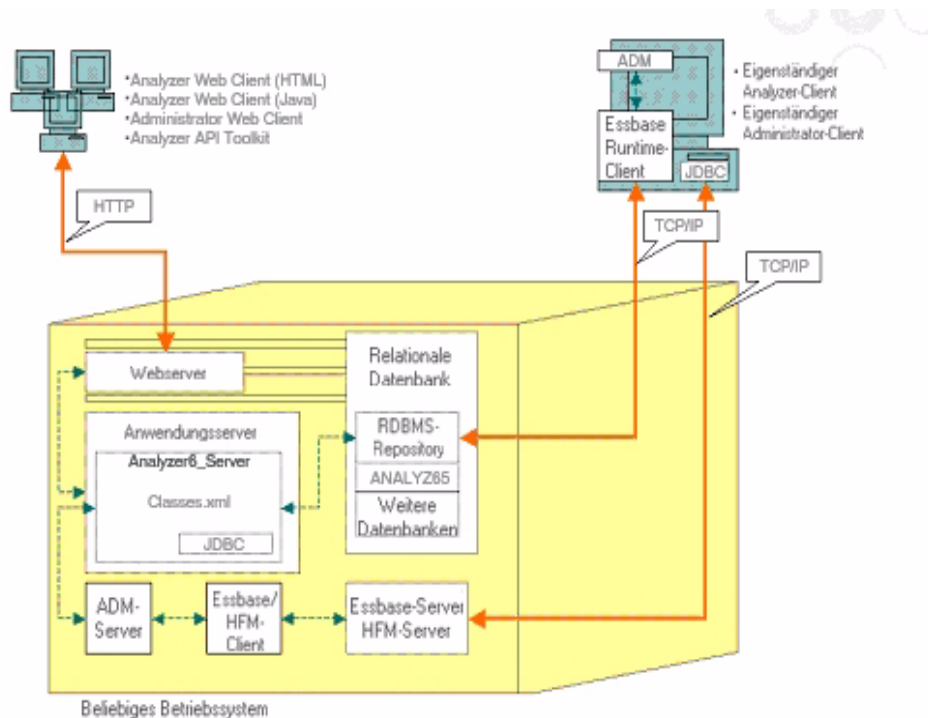
Abbildung 4: Bereitstellungsoption 3 für Hyperion Analyzer



Bereitstellungsoption 4

Die vierte Option wird am besten für kleine Bereitstellungsszenarios, zu Testzwecken und zur Prototypenstellung verwendet. Der Webserver, Anwendungsserver, Essbase/Hyperion Financial Management und das RDBMS-Repository befinden sich alle auf demselben Server. Diese Option wird nicht bei einer hohen Anzahl paralleler Zugriffe empfohlen, es sei denn, die Server verfügen über mehrere CPUs und ein Maximum an RAM-Speicher.

Abbildung 5: Bereitstellungsoption 4 für Hyperion Analyzer



Eigenständiger Windows-Client

Mithilfe aller oben beschriebenen Bereitstellungsoptionen kann ein eigenständiger Client in der Windows-Betriebsumgebung implementiert werden. Die Option ermöglicht TCP/IP-Konnektivität mit dem Analyzer-Repository, RDBMS und OLAP-Datenquellen ohne die Verwendung eines Web- und Anwendungsservers. Der Nachteil dieser Option besteht darin, dass JDBC-Treiber und ein Hyperion Essbase-Client erforderlich sind. Dies macht wiederum die Bereitstellung über den einfacheren HTML-basierten dünnen Client und das Java-Applet etwas komplexer.

Installationsoptionen

Sie können Hyperion Analyzer mit einer der folgenden Methoden installieren:

- **Microsoft Windows-Installation:** Zur Installation von Hyperion Analyzer unter Microsoft Windows verwenden Sie die Installationsdatei `setup.exe`. Sie können eine Installation auf einem Apache Tomcat 4.1.x-Anwendungsserver durchführen, einem Apache Tomcat 4.0.4-Server oder höher, einem IBM WebSphere- oder BEA WebLogic-Anwendungsserver. Weitere Informationen finden Sie im *Hyperion Analyzer-Installationshandbuch für Windows* unter .
- **UNIX-Betriebssystem:** Hyperion stellt für die Installation des Hyperion Analyzer-Analyseservers mit den Webclients auf dem Betriebssystem IBM AIX, HP-UX oder Sun Solaris UNIX die Shellskripts `setup_aix.sh`, `setup_hpux.sh` und `setup_solaris.sh` zur Verfügung. Je nach verwendetem Betriebssystem können Sie eine Installation auf einem Apache Tomcat 4.1.x-Anwendungsserver durchführen, einem Apache Tomcat 4.0.4-Server oder höher, einem IBM WebSphere- oder BEA WebLogic-Anwendungsserver. Weitere Informationen finden Sie im *im Kapitel 2, „Installieren von Hyperion Analyzer unter UNIX“*.
- **Manuelle Bereitstellungen auf Anwendungsservern:** Sie können Hyperion Analyzer manuell auf verschiedenen Anwendungsservern bereitstellen, wenn Sie den mitgelieferten Anwendungsserver nicht verwenden möchten. Folgende Optionen stehen zur Auswahl:
 - **IBM WebSphere-Installation:** Sie müssen Hyperion Analyzer manuell auf einem vorher installierten Anwendungsserver bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 4, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere“](#).

- BEA WebLogic-Installation: Sie müssen Hyperion Analyzer manuell auf einem vorher installierten Anwendungsserver bereitstellen. Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 5, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic“](#).

Installieren von Hyperion Analyzer unter UNIX

In diesem Kapitel werden alle Voraussetzungen, Anforderungen und Verfahren beschrieben, die für die Installation von Hyperion Analyzer auf einem unterstützten UNIX-Betriebssystem erforderlich sind. Die erforderlichen Informationen sind in folgende Abschnitte unterteilt:

- „Systemanforderungen“ auf Seite 25
- „Vor der Installation von Hyperion Analyzer“ auf Seite 30
- „Übersicht über die Installation“ auf Seite 32
- „Installieren von Hyperion Analyzer“ auf Seite 33
- „Nach der Installation von Hyperion Analyzer“ auf Seite 50
- „Starten des Hyperion Essbase-OLAP-Servers“ auf Seite 53

Systemanforderungen

Dieser Abschnitt beschreibt die Voraussetzungen für die Installation von Hyperion Analyzer unter UNIX. Ihre Installation muss die folgenden allgemeinen und anwendungsspezifischen Systemanforderungen erfüllen.

Server-Systemanforderungen

Tabelle 2: Server-Systemanforderungen für Hyperion Analyzer

Komponente	Anforderung
Prozessor	450 MHz CPU
Speicher	512 MB RAM
Speicherplatz	1 GB Verarbeitungsspeicher

Tabelle 2: Server-Systemanforderungen für Hyperion Analyzer (Fortsetzung)

Komponente	Anforderung
Betriebssystem	Eines der folgenden Betriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Sun Solaris 5.8 • IBM AIX 4.3.3 • HP_UX 11i
Webbrowser	Einen der folgenden Webbrowser: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer 5.5 oder 6.0 • Netscape Navigator 6.2 oder 7.0
Java-Plugin	1.3.0_02 oder 1.3.1_07
Tabellenkalkulations-Add-Ins	Microsoft Excel 97 (SP1 oder 2), 2000 oder XP
Peripheriegeräte	<ul style="list-style-type: none"> • SVGA-Monitor, Auflösung 800x600 • CD-ROM-Laufwerk
Netzwerkverbindung	TCP/IP
Anwendungsserver	Einen der folgenden Server: <ul style="list-style-type: none"> • Tomcat 4.0.4 • Tomcat 4.1.18 (vollständige Installation im Lieferumfang) • IBM WebSphere 4.0.5 Advanced Edition oder Advanced Edition Single Server • IBM WebSphere 5.0, Express oder Enterprise Edition • BEA WebLogic 6.1.4 (Service Pack 3 wird unterstützt) • BEA WebLogic 7.0
OLAP-Server	Einen der folgenden Server: <ul style="list-style-type: none"> • Hyperion Essbase 6.2.4 oder 6.5.4 • IBM DB2 OLAP Server 7.1 (FixPak 11) • IBM DB2 OLAP Server 8.1 (FixPak 2)
Relationale Datenquellen	Hyperion Financial Management 3.0.3 oder 3.0.4 Hyperion Planning 3.3

Tabelle 2: Server-Systemanforderungen für Hyperion Analyzer (Fortsetzung)

Komponente	Anforderung
Relationale Server	Einen der folgenden Server: <ul style="list-style-type: none"> • IBM DB2 7.2 Enterprise Personal Edition (volle Installation im Lieferumfang), JDBC 2.0 • IBM DB2 8.1 Enterprise Server Edition • Microsoft SQL Server 2000, SP3, MS SQL Server JDBC-Treiber • Oracle 8.1.7 oder 9.2.1, Systemeigene JDBC-Treiber • Teradata 4.1
Weitere	<ul style="list-style-type: none"> • Geeigneter Hyperion Essbase Runtime-Client • Adobe Acrobat Reader 5.0

Systemanforderungen für eigenständigen Client

Tabelle 3: Systemanforderungen für eigenständigen Hyperion Analyzer-Client

Komponente	Anforderung
Prozessor	450 MHz CPU
Speicher	256 MB RAM
Speicherplatz	25 MB
Betriebssystem	Eines der folgenden Betriebssysteme: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Windows NT 4.0, Service Pack 6a • Microsoft Windows 2000, Service Pack 3 • Microsoft Windows XP
Webbrowser für Webclient	Einen der folgenden Webbrowser: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer 5.5 oder 6.0 • Netscape Navigator 6.2 oder 7.0
Webbrowser für Javaclient	Einen der folgenden Webbrowser: <ul style="list-style-type: none"> • Microsoft Internet Explorer 4, 5 oder 6 • Netscape Navigator 4.7, 6.1 oder 6.2

Tabelle 3: Systemanforderungen für eigenständigen Hyperion

Komponente	Anforderung
Java-Plugin für Javaclient	Sun Java Plug-in 1.3.0_02 oder 1.3.1_07 Hinweis: Wird automatisch bei der ersten Verwendung von Hyperion Analyzer installiert.
Relationale Repositorys	Eines der folgenden Repositorys: <ul style="list-style-type: none"> • IBM DB2 7.2 Enterprise Personal Edition, JDBC 2.0 • IBM DB2 8.1 Enterprise Server Edition, JDBC 2.0 • Microsoft SQL Server 2000, SP3, MS SQL JDBC • Oracle 8.1.7 oder 9.2.1
Weitere	<ul style="list-style-type: none"> • Geeigneter Hyperion Essbase Runtime-Client Hinweis: Um auf Hyperion Essbase zugreifen zu können, muss der entsprechende Hyperion Essbase Runtime-Client mit dem J2EE-Anwendungsserver installiert werden. <ul style="list-style-type: none"> • Adobe Acrobat Reader 5.0

Client-Systemanforderungen

Table 4: Systemanforderungen für Hyperion Analyzer-Client

Komponente	Anforderung
Prozessor	450 MHz CPU
Speicher	512 MB RAM
Speicherplatz	25 MB
Betriebssystem	Eines der folgenden Betriebssysteme: <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows NT 4.0, Service Pack 6a• Microsoft Windows 2000, Service Pack 3• Microsoft Windows XP
Webbrowser für Webclient	Einen der folgenden Webbrowser: <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 5.5 oder 6.0• Netscape Navigator 6.2 oder 7.0
Webbrowser für Javaclient	Einen der folgenden Webbrowser: <ul style="list-style-type: none">• Microsoft Internet Explorer 4, 5 oder 6• Netscape Navigator 4.7, 6.1 oder 6.2
Java-Plugin für Javaclient	Sun Java Plug-in 1.3.0_02 oder 1.3.1_07 Hinweis: Wird automatisch bei der ersten Verwendung von Hyperion Analyzer installiert.
Weitere	Adobe Acrobat Reader 5.0

Vor der Installation von Hyperion Analyzer

Vor der Installation von Hyperion Analyzer sind eine Reihe von vorbereitenden Aufgaben und Überlegungen durchzuführen, um zumindest die Anwendbarkeit auf Ihre Situation zu überprüfen. Diese Informationen werden in den folgenden Abschnitten erläutert:

- „Checkliste „Vor der Installation““ auf Seite 30
- „RDBMS-Aspekte“ auf Seite 31
- „Sichern eines vorhandenen Repositorys“ auf Seite 32

Checkliste „Vor der Installation“

Führen Sie vor der Installation von Hyperion Analyzer die folgenden Aufgaben durch, die für Ihre Installationssituation relevant sind:

- Wenn Sie Hyperion Analyzer auf einem UNIX-Betriebssystem einrichten, müssen Sie die Software mithilfe einer XWindows-Benutzeroberfläche installieren.
- Es wird empfohlen, dass Sie keine Leerstellen in Pfadnamen und Speicherortbezeichnungen verwenden.
- Überprüfen Sie die Systemanforderungen für Ihre Konfiguration, und stellen Sie sicher, dass diese erfüllt sind.
- Falls eine frühere Version von Hyperion Analyzer auf dem System vorhanden ist, erstellen Sie eine Sicherungskopie des Hyperion Analyzer-Repository. Weitere Informationen finden Sie unter „Sichern eines vorhandenen Repositorys“ auf Seite 32.
- Überprüfen Sie die Servernamen und Pfadnamen. Verwenden Sie nicht die Bezeichnung „localhost“ zur Identifizierung von Servern.
- Stellen Sie die Verfügbarkeit der Benutzernamen und Kennwörtern für den Hyperion Essbase OLAP-Server und den RDBMS sicher.

Hinweis: Der Name „System“ kann nicht für Anmeldekonto verwendet werden. Doppelte Benutzernamen und Kennwörter sind nicht zulässig. Stellen Sie sicher, dass Ihre eindeutigen Benutzernamen nicht mehr als acht (8) Zeichen umfassen.

- Stellen Sie sicher, dass für das verwendete RDBMS-Repository die korrekten JDBC-Treiber zur Verfügung stehen.

- Falls ein vorinstallierter Apache Tomcat-Anwendungsserver verwendet wird, stellen Sie sicher, dass dieser angehalten wird.
- Falls ein vorinstalliertes RDBMS-System verwendet wird, stellen Sie sicher, dass der Dienst gestartet wurde.

RDBMS-Aspekte

IBM DB2 Version 7.2

Bei der Verwendung von IBM DB2 7.2 als relationales Repository für Hyperion Analyzer müssen Sie DB2 für die Verwendung von JDBC 2.0-Treibern konfigurieren und sicherstellen, dass die folgenden Repositorytypen entsprechend kompatibel sind:

- Enterprise Personal Edition
- Enterprise Server Edition

► So konfigurieren Sie den DB2 RDBMS für die Verwendung von JDBC 2.0-Treibern:

1. Beenden Sie alle Datenbankdienste.
2. Führen Sie die Datei `usejdbc2.bat` aus dem Unterverzeichnis `sqlllib\java12` aus.

Hinweis: Stellen Sie bei der Konfiguration von JDBC-Treibern für IBM DB2 8.1 sicher, dass sich die Datei `db2jcc.jar` in demselben Verzeichnis wie die Datei `db2java.zip` befindet.

3. Starten Sie alle Datenbankdienste erneut.

Hinweis: Wenn Sie das Hyperion Analyzer-Repository in einer vorhandenen DB2-Datenbank installieren, müssen Sie zur Ausführung des Installationsassistenten einen Benutzernamen und die Datenbankangaben eingeben. Der Benutzername muss der Datenbank bereits zugewiesen sein.

Enterprise Server und Personal Edition

- Verwenden Sie bei der Angabe von Speicherorten und Pfaden einen Datenbankservernamen unter Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung. „Localhost“ ist kein empfohlener Datenbankname.

- Benutzernamen sind auf acht (8) Zeichen beschränkt.

Nur IBM DB2 Enterprise Server Edition

- Stellen Sie sicher, dass Benutzernamen Zugriffsrechte auf die Datenbank zugewiesen sind.
- Stellen Sie sicher, dass die Datenbank und ein Benutzername vor der Installation angelegt werden, damit das RDBMS-Repository erstellt werden kann.

Oracle

- Für die Erstellung eines Tabellenbereichs in Oracle ist ein Root-Benutzername erforderlich.
- Verwenden Sie bei der Angabe von Speicherorten und Pfaden einen Tabellenbereichservernamen unter Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung. „Localhost“ ist kein empfohlener Datenbankname.
- Geben Sie vor der Installation weder den Tabellenbereich noch den Benutzernamen an. Beide werden innerhalb der Datenbank vom Installationsprogramm erstellt.

Sichern eines vorhandenen Repositorys

Die Datenbanktabellen im Hyperion Analyzer-Repository wurden neu organisiert. Während der Installation werden die Tabellen in die neue Struktur migriert. Bevor Sie mit der Installation beginnen, müssen Sie Ihr vorhandenes Repository sichern. Aufgrund von Tabellenänderungen funktionieren frühere Versionen des Hyperion Analyzer-Repository nicht mit dieser Version von Hyperion Analyzer.

Übersicht über die Installation

Für eine erfolgreiche Installation von Hyperion Analyzer müssen die folgenden Aufgaben durchgeführt werden:

- Auswählen einer Installationssprache.
- Auswählen eines Nutzungsmodus und Einrichtungstyps.
- Durchlesen der Bedingungen der Lizenzvereinbarung.

- Auswählen und Konfigurieren des Anwendungsservers.
- Auswählen und Konfigurieren des RDBMS.
- Konfigurieren von Hyperion Analyzer.
- Überprüfen der Installationszusammenfassung.
- Abschließen der Installation.
- Konfigurieren der Software für Ihr System.

Installieren von Hyperion Analyzer

Im Anschluss wird die Installation von Hyperion Analyzer Schritt für Schritt erläutert:

Hinweis: Navigieren Sie während der Installation von Hyperion Analyzer durch die einzelnen Fenster, indem Sie auf die Schaltflächen **Weiter** und **Zurück** klicken. Um die Installation zu beenden, klicken Sie auf die Schaltfläche **Beenden**.

► So installieren Sie Hyperion Analyzer:

1. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Wenn Sie über eine Hyperion Analyzer-CD verfügen, legen Sie diese in das CD-ROM-Laufwerk ein.
- Wenn Sie die Hyperion Analyzer-Software von einer FTP-Site oder dem Hyperion Download Center heruntergeladen haben, führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:
 - Navigieren Sie in das Verzeichnis, in das Sie die Installationsanwendung heruntergeladen haben, und doppelklicken Sie auf das *<Shell-Skript>*.
 - Geben Sie auf dem XWindows-Desktop in einem Terminalfenster *<Laufwerk>:/<Pfad>/<Shell-Skript>* ein, und klicken Sie auf **OK**.

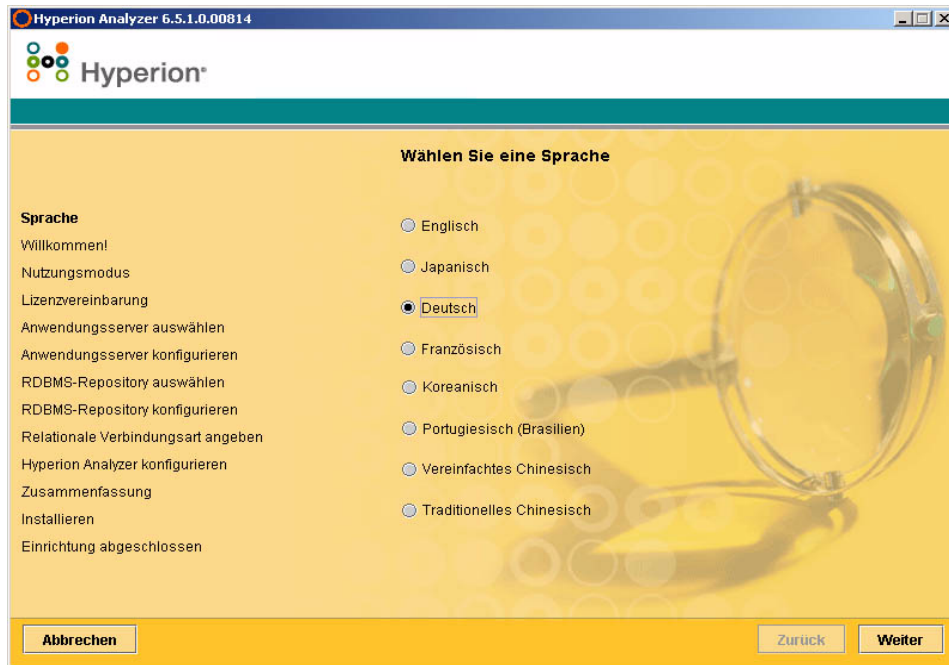
Erläuterung: *<Laufwerk>* und *<Pfad>* bezeichnen den Speicherort der Hyperion Analyzer-Installationsanwendung. *<Shell-Skript>* ist eines der folgenden Skripts:

- `./setup_aix.sh`
- `./setup_hpux.sh`

- `./setup_solaris.sh`

Das Fenster **Wählen Sie eine Sprache** wird angezeigt.

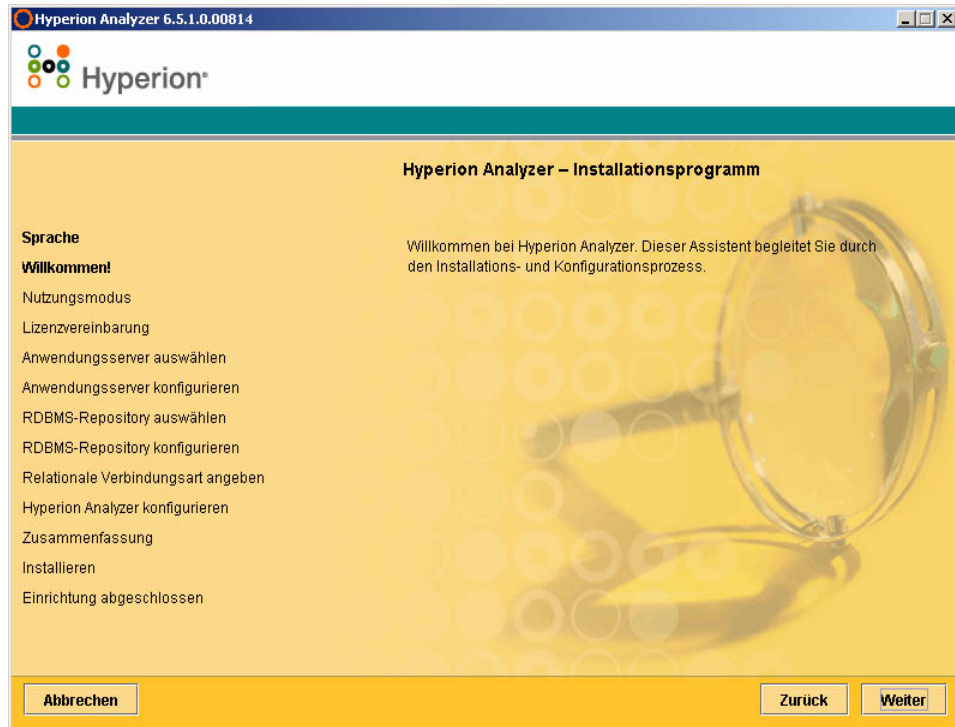
*Abbildung 6: Das Fenster **Wählen Sie eine Sprache***



2. Wählen Sie eine Sprache für den Installationsassistenten, und klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Willkommen** wird angezeigt.

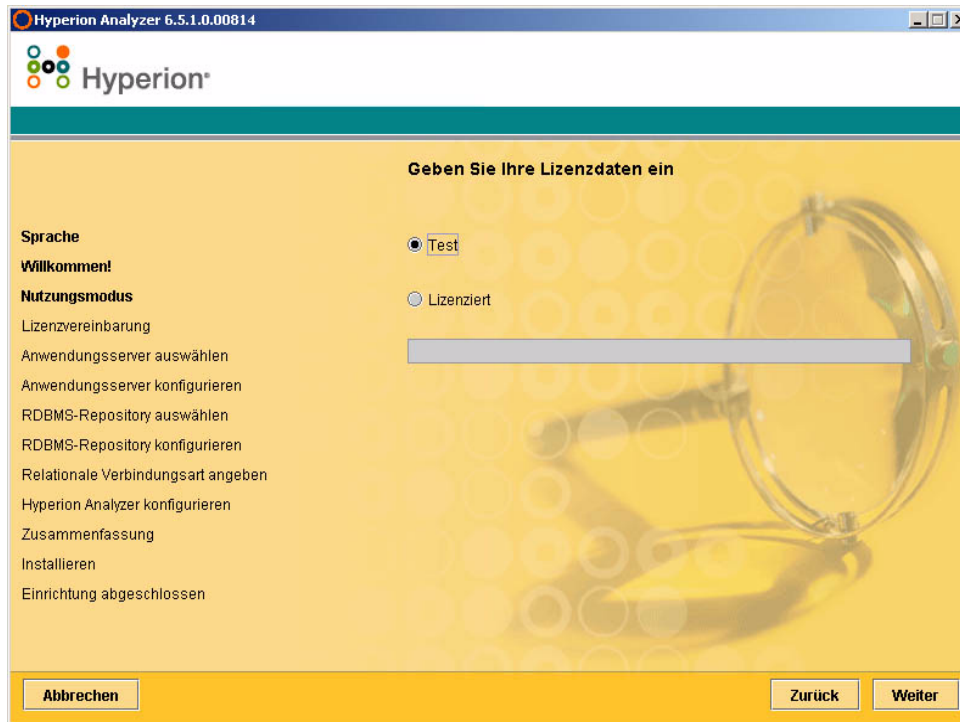
Abbildung 7: Fenster **Willkommen** der Hyperion Analyzer-Installation



3. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Nutzungsmodus** wird angezeigt.

Abbildung 8: Fenster **Nutzungsmodus** der Hyperion Analyzer-Installation



4. Wählen Sie einen der folgenden Nutzungstypen:

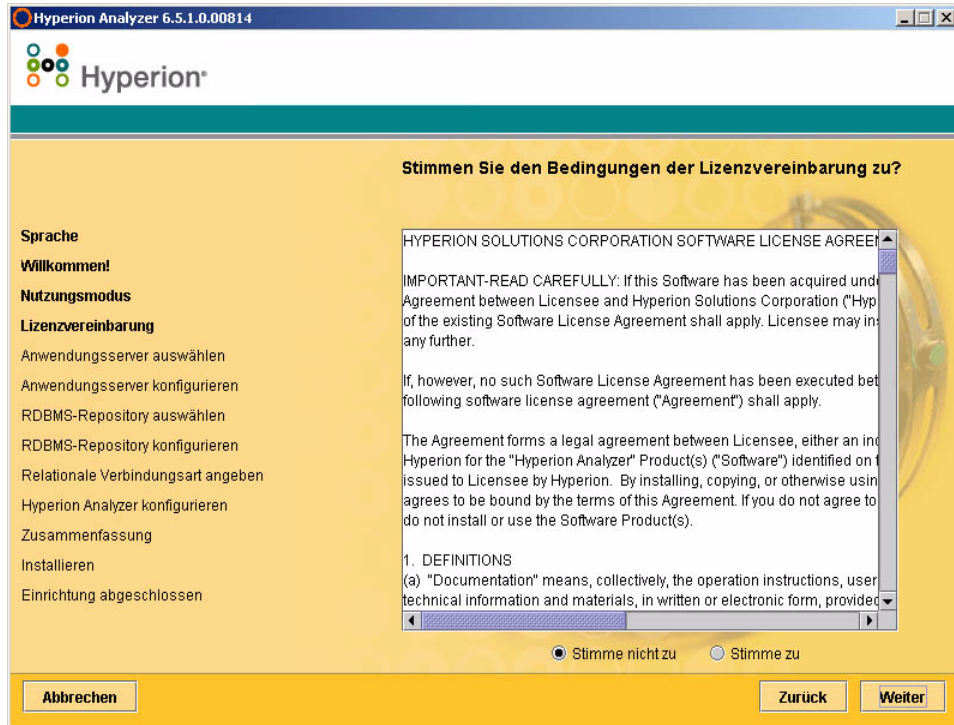
- Um eine Testversion von Hyperion Analyzer zu installieren, wählen Sie die Option **Test**.
- Um eine lizenzierte Version von Hyperion Analyzer zu installieren, wählen Sie die Option **Lizenziert**, und geben Sie einen gültigen Lizenzschlüssel ein.

Hinweis: Sie erhalten Ihren Lizenzschlüssel im Hyperion Download Center unter <http://hyperion.subscribenet.com>.

5. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Lizenzvereinbarung** wird angezeigt.

Abbildung 9: Fenster **Lizenzvereinbarung** der Hyperion Analyzer-Installation



6. Wählen Sie nach dem Durchlesen der Lizenzvereinbarung die Option **Stimme zu**, und klicken Sie anschließend auf **Weiter**.

Das Fenster **Anwendungsservertyp auswählen** wird angezeigt.

Abbildung 10: Fenster **Anwendungsservertyp auswählen** der Hyperion Analyzer-Installation



7. Wählen Sie eine der folgenden Anwendungsserveroptionen:

- **Tomcat 4.1** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen Apache Tomcat 4.1-Anwendungsserver.
 - **Optional:** Wählen Sie die Option **Tomcat 4.1.18 installieren**. Falls Sie noch keinen Anwendungsserver installiert haben, werden Apache Tomcat 4.1.18 und Hyperion Analyzer als Teil der Komplettoption installiert.
- **Tomcat 4.0** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen Apache Tomcat 4.0.4-Anwendungsserver.
- **IBM WebSphere 4** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen IBM WebSphere 4.0.5-Anwendungsserver.

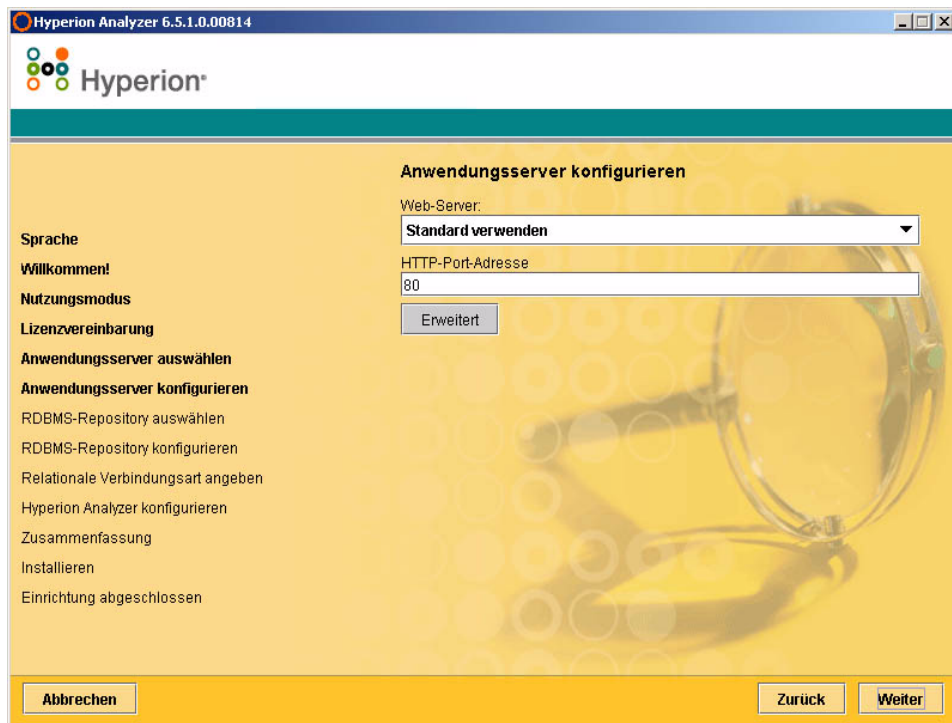
- **IBM WebSphere 5** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen IBM WebSphere 5-Anwendungsserver.
- **WebLogic 6.1** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen BEA WebLogic 6.1-Anwendungsserver.
- **WebLogic 7.0** – Installiert Hyperion Analyzer auf einem vorhandenen BEA WebLogic 7.0-Anwendungsserver.

Hinweis: Das HP-UX-Betriebssystem unterstützt nur die Apache Tomcat 4.0- und 4.1-Anwendungsserveroptionen.

8. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Anwendungsserver konfigurieren** wird angezeigt (siehe [Abbildung 11](#)). Hyperion Analyzer unterstützt drei Anwendungsserver mit jeweils zwei Versionen.

Abbildung 11: Anwendungsserver konfigurieren: Apache Tomcat 4.1.x (Standard)



9. Legen Sie auf der Grundlage der ausgewählten Anwendungsserveroption folgende Einstellungen fest.

Tabelle 5: Konfigurationseinstellungen für Anwendungsserver

Anwendungsserver	Einstellungen
Apache Tomcat 4.1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wählen Sie in der Liste Web-Server die Option Standard verwenden oder Microsoft-Internetinformationsdienste 2. Geben Sie eine HTTP-Anschluss-Adresse ein. Der Wert 80 ist vorgegeben. 3. Optional: Klicken Sie auf Erweitert, um für Host-Alias einen Namen festzulegen, der sich vom Servernamen unterscheidet.
Apache Tomcat 4.1 oder 4.0 (vorinstalliert)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie einen Pfad zum Anwendungsserver-Standort ein, oder navigieren Sie in das Stammverzeichnis, indem Sie auf die Schaltfläche mit dem Auslassungszeichen (...) klicken. 2. Geben Sie eine HTTP-Anschluss-Adresse ein. Der Wert 80 ist vorgegeben. 3. Optional: Klicken Sie auf Erweitert, um für Host-Alias einen Namen festzulegen, der sich vom Servernamen unterscheidet.

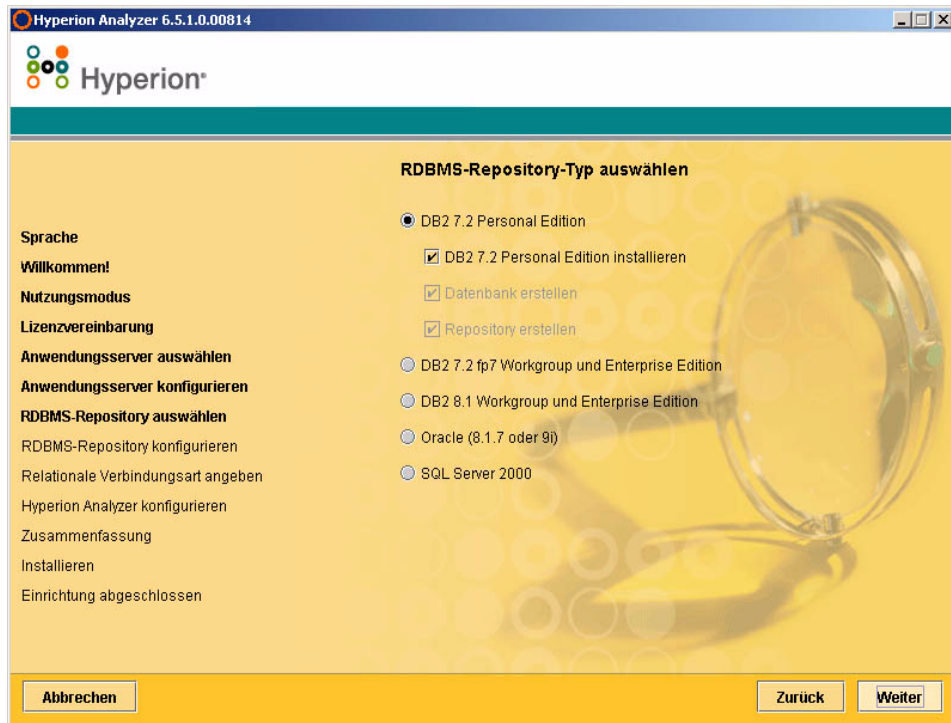
Tabelle 5: Konfigurationseinstellungen für Anwendungsserver (Fortsetzung)

Anwendungsserver	Einstellungen
IBM WebSphere 4 oder 5 (vorinstalliert)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie einen Pfad zum Anwendungsserver-Standort ein, oder navigieren Sie in das Stammverzeichnis, indem Sie auf die Schaltfläche mit dem Auslassungszeichen (...) klicken. 2. Geben Sie unter Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung den Knotennamen des Servers ein, auf den Sie Hyperion Analyzer installieren. 3. Geben Sie eine HTTP-Anschluss-Adresse ein. Der Wert 80 ist vorgegeben. 4. Geben Sie den Pfad der installierten Anwendungen ein, oder navigieren Sie in das Stammverzeichnis, indem Sie auf die Schaltfläche mit dem Auslassungszeichen (...) klicken. 5. Optional: Klicken Sie auf Erweitert, um für Host-Alias einen Namen festzulegen, der sich vom Servernamen unterscheidet.
BEA WebLogic 6.1 oder 7.0 (vorinstalliert)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Geben Sie einen Pfad zum Anwendungsserver-Standort ein, oder navigieren Sie in das Stammverzeichnis, indem Sie auf die Schaltfläche mit dem Auslassungszeichen (...) klicken. 2. Geben Sie unter Berücksichtigung der Groß-/Kleinschreibung den Knotennamen des Servers ein, auf den Sie Hyperion Analyzer installieren. 3. Geben Sie eine HTTP-Anschluss-Adresse ein. Der Wert 80 ist vorgegeben. <p>Optional: Klicken Sie auf Erweitert, um für Host-Alias einen Namen festzulegen, der sich vom Servernamen unterscheidet.</p>

10. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **RDBMS-Repository-Typ** wird angezeigt (siehe [Abbildung 12](#)). Hier geben Sie die relationale Datenbank für Ihr Hyperion Analyzer-Repository an. Sie können auch angeben, ob eine Datenbank, das Repository oder beide erstellt werden sollen.

Abbildung 12: Fenster **RDBMS-Repository-Typ auswählen** der Hyperion Analyzer-Installation.



11. Wählen Sie einen **RDBMS-Repository-Typ** aus, und wählen Sie eine der Optionen aus, die in [Tabelle 6](#) aufgelistet sind.

Hinweis: Wenn Sie über keinen vorhandenen RDBMS verfügen, wählen Sie im Rahmen der Komplettinstallation die Option **DB2 7.2 Personal Edition installieren**. Hyperion Analyzer installiert den RDBMS und erstellt eine Datenbank und ein Repository.

Tabelle 6: Optionen für unterstützte RDBMS

RDBMS	Optionen
IBM DB2 7.2 Personal Edition	<ul style="list-style-type: none"> • Repository erstellen - erstellt nur das Repository in einer vorhandenen RDBMS-Installation und -Datenbank. • Datenbank erstellen - erstellt sowohl die Datenbank als auch das Repository in einer vorhandenen RDBMS-Installation. • DB2 7.2 Personal Edition installieren - bei dieser Komplettinstallationsoption wird der RDBMS installiert und eine Datenbank sowie Repository-Tabellen erstellt.
IBM DB2 7.2 Enterprise Server Edition	<p>Repository erstellen - erstellt nur das Repository in einer vorhandenen Datenbank und RDBMS-Installation.</p>
IBM DB2 8.1 Enterprise Personal Edition	<p>Repository erstellen - erstellt nur das Repository in einer vorhandenen Datenbank und RDBMS-Installation.</p>
Oracle 8.1.7 oder 9i	<ul style="list-style-type: none"> • Repository erstellen - erstellt nur das Repository in einer vorhandenen Datenbank und RDBMS-Installation. • Tabellenbereich erstellen - erstellt sowohl den Tabellenbereich als auch das Repository in einer vorhandenen RDBMS-Installation. <p>Hinweis: Für die Erstellung eines Tabellenbereichs in Oracle sind Root-Benutzerberechtigungen erforderlich.</p>
SQL Server 2000	<ul style="list-style-type: none"> • Keine Unterstützung für UNIX.

Auf Grundlage von [Tabelle 6](#) können Sie anhand der folgenden Beispiele Entscheidungen treffen:

- Für eine Erstinstallation wählen Sie die „Komplettoption“ oder **Datenbank/Tabellenbereich erstellen** und **Repository erstellen**.
- Wenn Sie die Datenbank bereits erstellt haben, wählen Sie **Repository erstellen**.
- Wenn Sie eine Aktualisierung durchführen, deaktivieren Sie alle Optionen. Das Installationsprogramm führt eine automatische Aktualisierung des Repository durch.

12. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **RDBMS-Repository-Typ** für Ihre RDBMS-Auswahl wird angezeigt.

13. Geben Sie die folgenden RDBMS-spezifischen Verbindungsinformationen in das Fenster **RDBMS-Repository konfigurieren** gemäß [Tabelle 7](#) bis [Tabelle 9](#) auf Seite 45 ein:

Tabelle 7: Verbindungsinformationen für IBM DB2 Personal Edition

Textfeld	Eingabe
Zielordner	Der Pfad zur Speicherung der IBM DB2 Personal Edition-Software.
DB2-Datenbankname	Der Name der Datenbankanwendung. Die Vorgabe lautet ANALYZ65.
DB2-Administratorname	Der Benutzername des DB2-Administrators.
DB2-Administratorkennwort	Das Kennwort für den Benutzernamen des DB2-Administrators.

Tabelle 8: Verbindungsinformationen für DB2 7.2 und 8.1

Textfeld	Eingabe
DB2-Server	Der explizite Name des Datenbankservers. Die Verwendung von „localhost“ wird nicht empfohlen.
DB2-Datenbankname	Der Name der Datenbankanwendung. Die Vorgabe lautet ANALYZ65.

Tabelle 8: Verbindungsinformationen für DB2 7.2 und 8.1 (Fortsetzung)

Textfeld	Eingabe
DB2-Administratorname	Der Benutzername des DB2-Administrators.
DB2-Administratorkennwort	Das Kennwort für den Benutzernamen des DB2-Administrators.
Anschluss	Die für die Client-Server-Kommunikation verwendete Anschluss-Nummer. Die Vorgabe lautet 50000.
JDBC-Treiberpfad	Der Pfad für den JDBC-Treiber. Der Standarddateiname lautet <code>db2java.zip</code> .

Tabelle 9: Oracle-Verbindungsinformationen

Textfeld	Eingabe
Oracle-Server	Der explizite Name des Datenbankservers. Die Verwendung von „localhost“ wird nicht empfohlen.
Oracle-SID	Die Oracle-SID.
Name des Oracle-Tabellenbereichs	Der Name des Oracle-Tabellenbereichs.
Oracle-Benutzername	Der Benutzername des Root-Kontos.
Oracle-Kennwort	Das Kennwort für den Benutzernamen des Root-Kontos.
Anschluss	Der für die Client-Server-Kommunikation verwendete Anschluss.
JDBC-Treiberpfad	Der Pfad für den JDBC-Treiber. Der Standarddateiname lautet <code>classes12.zip</code> .

- 14. Optional:** Um sicherzustellen, dass die Verbindungsinformationen korrekt eingegeben wurden, klicken Sie auf **Verbindung testen**, wenn Sie Hyperion Analyzer in einem vorhandenen Repository-Typ installieren.

An dieser Stelle des Installationsvorgangs können Sie die JDBC-Treiber für einen RDBMS-Typ angeben, um eine Drill-through-Verbindung mit einer anderen, vorhandenen Datenbank herzustellen. Dieser zweite Satz von Auswahloptionen für RDBMS-Typen und JDBC-Treiber unterstützt die relationale Drill-through-Funktionalität und ist optional.

15. Führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Falls keine Drill-through-Verbindung erforderlich ist, fahren Sie mit [Schritt 17](#) fort.
- Sollte eine Drill-through-Verbindung erforderlich sein, wählen Sie einen verfügbaren RDBMS-Typ aus:
 - DB2 7.2 Fixpack 7 Enterprise
 - DB2 8.1 Enterprise
 - Oracle 8.17
 - Oracle 9.2.7
 - MS SQL Server 2000 SP3
 - Teradata 4.1

Ein entsprechendes Feld für den JDBC-Treiberpfad wird ausgewählt.

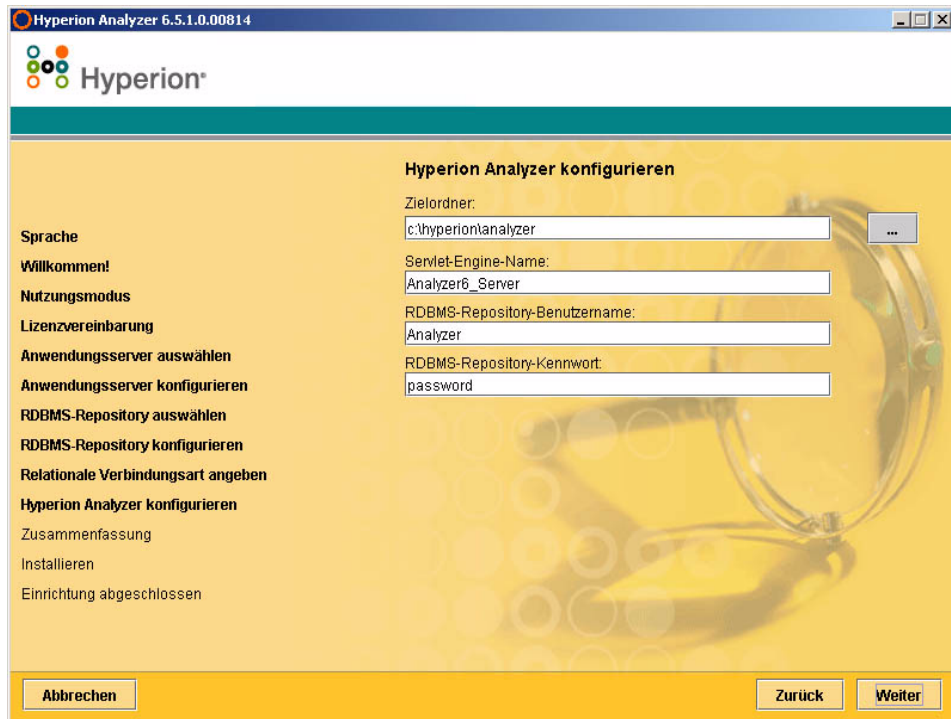
16. Geben Sie den Pfadnamen des JDBC-Treibers ein, oder gehen Sie mit der Durchsuchen-Funktion zu diesem Pfad. Der JDBC-Treiberdateiname für Oracle lautet beispielsweise `classes12.zip`.

17. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Hyperion Analyzer konfigurieren** wird angezeigt (siehe [Abbildung 13 auf Seite 47](#)).

Die abschließenden Schritte der XWindows (UNIX)-Installation von Hyperion Analyzer umfassen die Konfiguration der Installation und die Überprüfung der Installationszusammenfassung.

Abbildung 13: Fenster **Hyperion Analyzer konfigurieren** der Hyperion Analyzer-Installation



18. Geben Sie die entsprechenden Informationen in die folgenden Felder ein:

- Geben Sie im Textfeld **Zielordner** den Pfad für die Installation der Hyperion Analyzer-Software ein. Die Vorgabe lautet: <Laufwerk>/hyperion/analyzer
- Geben Sie im Textfeld **Servlet-Engine-Name** den Namen der Servlet-Engine ein. Die Vorgabe lautet Analyzer6_Server.
- Geben Sie im Textfeld **RDBMS-Repository-Benutzername** den Benutzernamen eines gültigen RDBMS-Benutzers mit Administratorberechtigungen ein.

- Geben Sie im Textfeld **RDBMS-Repository-Kennwort** das gültige Kennwort für den Benutzernamen ein.

19. Klicken Sie auf **Weiter**.

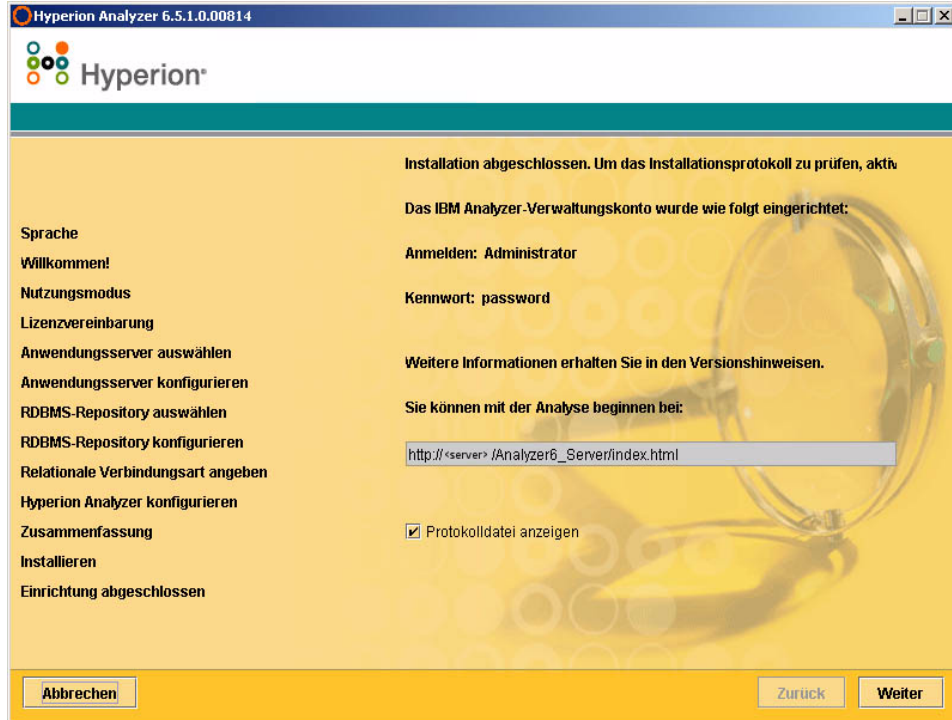
Das Fenster **Installationszusammenfassung** wird angezeigt.
Die Zusammenfassung zeigt eine Liste der ausgewählten Konfigurationsoptionen an.

20. Überprüfen Sie die Zusammenfassung, und führen Sie eine der folgenden Aktionen durch:

- Um Korrekturen an der Installationskonfiguration durchzuführen, klicken Sie auf **Zurück**.
- Falls die Konfiguration korrekt ist, klicken Sie auf **Weiter**.

Hyperion Analyzer wird installiert. Wenn die Installation abgeschlossen ist, wird das Fenster **Einrichtung abgeschlossen** angezeigt. Ein Kontrollkästchen für die Anzeige der Installationsprotokolldatei wird nur angezeigt, wenn Installationsfehler aufgetreten sind.

Abbildung 14: Fenster **Einrichtung abgeschlossen** der Hyperion Analyzer-Installation



Hinweis: Der Standard-Benutzername und das -Kennwort lauten „Administrator“ bzw. „password“. Die Standarddomäne ist „Analyzer“. Die Installationsprotokolldatei befindet sich unter `<Zielordner>/hyasetup.<timestamp>.log`. Erläuterung: `<Zielordner>` ist das Verzeichnis, in dem die Hyperion Analyzer-Software installiert ist, und `<Zeitstempel>` ist das Datum und die Uhrzeit der Installation.

21. Klicken Sie auf **Weiter**.

Das Fenster **Einrichtung abgeschlossen** wird geschlossen, und die Installation von Hyperion Analyzer für UNIX ist beendet.

22. Melden Sie sich ab und anschließend wieder an.

WARNUNG: Sie müssen sich nach der Einbeziehung von `analyzer.sh` in das Profil beim Server abmelden und erneut anmelden, damit Hyperion Analyzer korrekt funktioniert.

Nach der Installation von Hyperion Analyzer

Vor dem Starten von Hyperion Analyzer müssen Sie die nachfolgend beschriebenen Schritte ausführen, die für Ihre gewählten Installationsoptionen relevant sind:

- [„Manuelle Bereitstellung von WebSphere und WebLogic“ auf Seite 50](#)
- [„Konfigurieren der externen Sicherheit und der Anwendungssicherheit“ auf Seite 51](#)
- [„Festlegen von Umgebungsvariablen“ auf Seite 51](#)
- [„Starten des Hyperion Essbase-OLAP-Servers“ auf Seite 53](#)
- [„Starten von RDBMS-Diensten“ auf Seite 54](#)
- [„Starten des Hyperion Analyzer-Servers“ auf Seite 54](#)

Manuelle Bereitstellung von WebSphere und WebLogic

Falls vorhandene Installationen von IBM WebSphere oder BEA WebLogic als die Anwendungsserver ausgewählt werden, innerhalb derer Hyperion Analyzer bereitgestellt wird, müssen zunächst einige manuelle Bereitstellungskonfigurationen durchgeführt werden. Die nachfolgenden Kapitel enthalten die Verfahren und Informationen, die für eine manuelle Bereitstellung innerhalb der Anwendungsserver erforderlich sind:

- [Kapitel 4, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere“](#)
- [Kapitel 5, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic“](#)

Konfigurieren der externen Sicherheit und der Anwendungssicherheit

Nach der Installation von Hyperion Analyzer haben Sie jederzeit die Möglichkeit, eine von verschiedenen Sicherheitsmethoden zu implementieren. Die Sicherheit lässt sich in externe Authentifizierung und interne Autorisierung unterteilen. Hyperion Analyzer bietet die folgenden Optionen für die Implementierung der Sicherheit:

- Analyzer-Sicherheit (Standard)
- Essbase-Sicherheit
- Externe Authentifizierung

Die standardmäßige Sicherheitskonfiguration in Hyperion Analyzer ist die Anwendungssicherheit. Ohne gültigen Benutzernamen und gültiges Kennwort, die im Hyperion Analyzer-Repository enthalten sind, werden Sie nicht als Benutzer in Hyperion Analyzer authentifiziert.

Obwohl für den Betrieb von Hyperion Analyzer nicht erforderlich, ist es ratsam, eine externe Authentifizierungsmethode für die Integration mit anderen Hyperion-Produkten zu implementieren. Dies wird durch Nutzung der vorhandenen Hyperion Essbase-Sicherheit ermöglicht oder durch Konfiguration vorhandener Authentifizierungsmethoden wie den folgenden:

- Lightweight Directory Access Protocol (LDAP)
- Microsoft Windows NT LAN Manager (NTLM)
- Microsoft Active Directory (MSAD)

Weitere Informationen zu diesen Sicherheitsoptionen finden Sie in Kapitel 4, „Managing Security Access“ des *Hyperion Analyzer Administrator's Guide*.

Festlegen von Umgebungsvariablen

► So legen Sie Umgebungsvariablen fest:

1. Stellen Sie sicher, dass Hyperion Essbase installiert und konfiguriert ist, und dass die beiden folgenden Umgebungsvariablen richtig gesetzt sind.
 - ARBORPATH
 - Legen Sie für die Variable einen der folgenden Werte fest:
 - LD_LIBRARY_PATH für Sun Solaris
 - LIBPATH für IBM AIX

- SH_LIB_PATH für HP_UX

Falls Hyperion Analyzer installiert ist, sollte der Library-Pfad korrekt definiert sein. Nähere Informationen hierzu finden Sie in den ausführlichen Beschreibungen.

Bei der Installation von Hyperion Analyzer wird ein `analyzer.sh`-Skript generiert und im Hauptverzeichnis des Benutzers abgespeichert. Dieses Skript ermöglicht die Client-/Server-Kommunikation zwischen Hyperion Analyzer und Hyperion Essbase und legt die Sprache der Hyperion Analyzer-Oberfläche fest.

2. Bearbeiten Sie die globale Shell-Umgebung, um einen Verweis auf das Analyzer-Shellskript im Hauptverzeichnis des Benutzers einzutragen.

Beispiel:

```
. /.analyzer.sh
```

3. Melden Sie sich ab und anschließend wieder an, um sicherzustellen, dass die Umgebung die Änderungen erkennt.

Die folgenden Abschnitte enthalten Beispiele für Umgebungsvariablen für jedes der unterstützten UNIX-Betriebssysteme.

IBM AIX 4.3.3-Beispiel

.profile-Einträge:

```
export ARBORPATH=/usr/hyperion/essbase
export PATH=$ARBORPATH/bin:$PATH

#LIBPATH for AIX LD_LIBRARY_PATH for SOLARIS
export LIBPATH=
$ARBORPATH/dynamic:$ARBORPATH/api/lib:$ARBORPATH/bin

. /.analyzer.sh
```

.analyzer.sh-Einträge:

```
LIBPATH=/usr/hyperion/analyzer/adm/bin/aix:$LIBPATH
#
#
export LIBPATH
```

Sun Solaris 8-Beispiel

.profile-Einträge:

```
ARBORPATH=/opt/hyperion/essbase
export ARBORPATH
LD_LIBRARY_PATH=$LD_LIBRARY_PATH:/opt/hyperion/essbase/bin
export LD_LIBRARY_PATH
```

```
. /.analyzer.sh
```

.analyzer.sh-Einträge:

```
LD_LIBRARY_PATH=
/opt/hyperion/analyzer/adm/bin/solaris:$LD_LIBRARY_PATH
#
#
export LD_LIBRARY_PATH
```

HP-UX 11i-Beispiel

.profile-Einträge:

```
export ARBORPATH=/usr/hyperion/essbase65r
export SHLIB_PATH=$ARBORPATH/bin
```

.analyzer.sh-Einträge:

```
SHLIB_PATH=/usr/hyperion/analyzer/adm/bin/hpux:$SHLIB_PATH
#
#
export SH_LIB_PATH
```

Starten des Hyperion Essbase-OLAP-Servers

- ▶ So starten Sie den Essbase-OLAP-Server:
 1. Klicken Sie auf dem Windows-Desktop auf **Start > Programme > Hyperion Solutions > Hyperion Essbase > Essbase-OLAP-Server**.
 2. Geben Sie ein gültiges Kennwort ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Starten von RDBMS-Diensten

Starten von IBM DB2 Enterprise Personal Edition

Wenn Sie die IBM DB2 Personal Edition als Repository gewählt und installiert haben, stellen Sie sicher, dass die folgenden Dienste ausgeführt werden:

- DB2 – DB2
- DB2 – DB2DAS00
- DB2 JDBC Applet Server

Starten des Hyperion Analyzer-Servers

Folgen Sie den Anweisungen in der Dokumentation Ihres Anwendungsservers zum Starten von anderen Anwendungsservern als Apache Tomcat. Falls Sie Apache Tomcat als Anwendungsserver ausgewählt haben, bietet der nächste Abschnitt Anweisungen zum Starten und Beenden.

Starten und Beenden des Tomcat-Anwendungsservers

Wenn Sie den Apache Tomcat-Anwendungsserver während der Installation ausgewählt haben, müssen Sie den Server vor dem Öffnen von Hyperion Analyzer starten und wieder beenden, sobald die Arbeit abgeschlossen ist.

- ▶ Klicken Sie zum Starten des Apache Tomcat-Anwendungsservers auf **Start > Programme > Hyperion Solutions > Hyperion Analyzer 6.5 > Start Analyzer Server**.
- ▶ Um den Apache Tomcat-Anwendungsserver zu stoppen, klicken Sie auf **Start > Programme > Hyperion Solutions > Hyperion Analyzer 6.5 > Stop Analyzer Server**.

Starten von Hyperion Analyzer

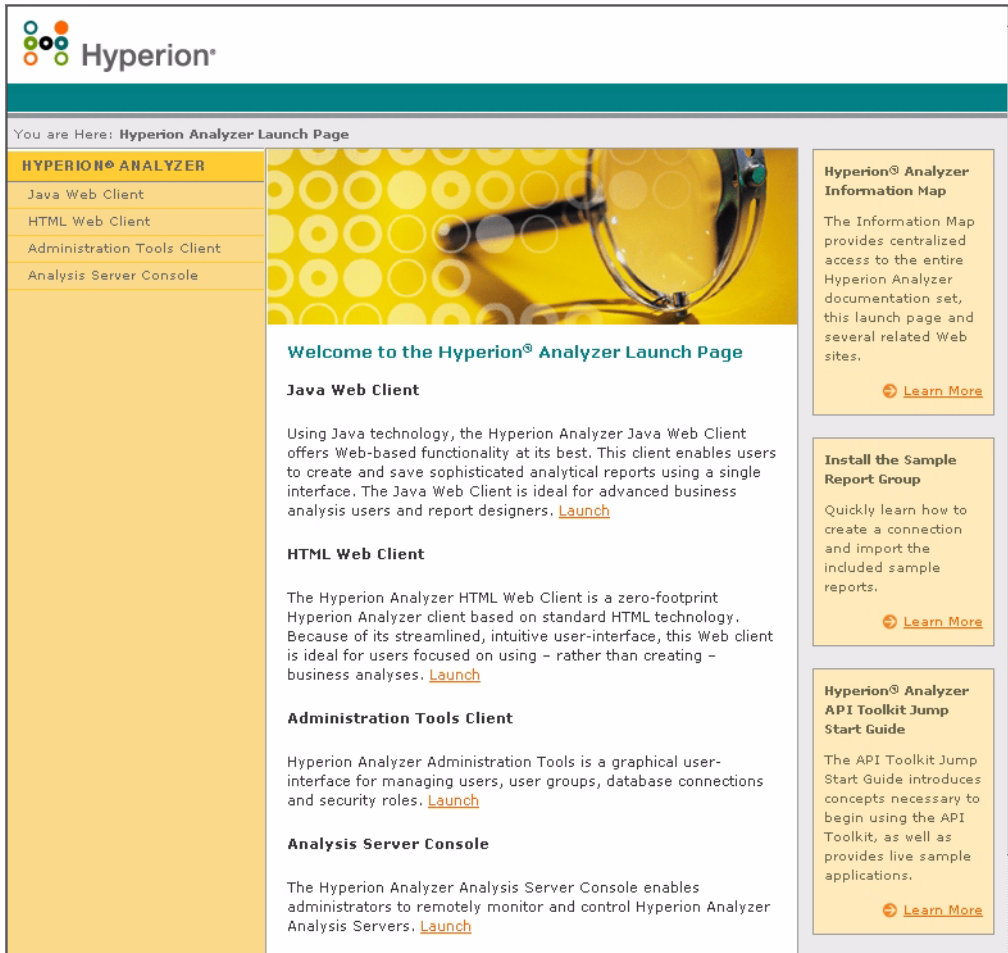
Stellen Sie Ihren Benutzern den folgenden URL der Hyperion Analyzer-Startseite zur Verfügung:

http://<hostname>/Analyzer6_Server/index.html

- So starten Sie den Hyperion Analyzer-Client:
 1. Öffnen Sie einen Browser, geben Sie den URL der Startseite ein, und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Die Hyperion Analyzer-Startseite wird angezeigt.

Abbildung 15: Hyperion Analyzer-Startseite



2. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:
 - Java Web Client

- HTML Web Client
- Verwaltungs-Tools-Client
- Analyseserverkonsole

Die ausgewählte Option wird in einem neuen Browserfenster geöffnet. Der entsprechende Client wird gestartet und die Anmeldeseite wird angezeigt.

Hinweis: Wenn Sie nicht über die korrekte Java-Konsole verfügen, werden Sie aufgefordert, ihre automatische Installation zuzulassen.

3. Geben Sie eine gültige **Benutzer-ID** und ein gültiges **Kennwort** ein, und klicken Sie anschließend auf **Anmelden**.

Die Hyperion Analyzer-Option wird im Browser angezeigt.

Die Hyperion Analyzer-Startseite

Über die Hyperion Analyzer-Startseite können Sie auf eine Vielzahl von Informationen und andere Hyperion Analyzer-Ressourcen zugreifen.

Die Startseite bietet folgende Möglichkeiten:

- Eine Verknüpfung mit Essbase.com
- Starten der Informationsübersicht
- Anzeigen von Anweisungen zur Installation einer Beispielberichtsgruppe
- Zugreifen auf den *Hyperion Analyzer API Toolkit Jump Start Guide*
- Starten eines Beispiel-HTML Web Client

In diesem Kapitel erhalten Sie Informationen über die mit Hyperion Analyzer installierten Komponenten sowie deren Speicherorte. Die Installationsverzeichnisse basieren auf einem bereitgestellten Anwendungsserver. Allgemein ist Hyperion Analyzer jedoch wie in den Tabellen strukturiert, die in den nachfolgenden Abschnitten beschrieben werden.

Übergeordnete Verzeichnisse von Hyperion Analyzer

Unabhängig vom Installationsverzeichnis von Hyperion Analyzer auf Ihrem System enthält die folgende Tabelle die Verzeichnisse unter dem übergeordneten Verzeichnis `\analyzer`.

Tabelle 10: Übergeordnete Verzeichnisse von Hyperion Analyzer

Verzeichnis	Beschreibung
adm	Das Verzeichnis mit der höchsten Verzeichnisebene des Hyperion Analytical Data Model (einer Java-API für Hyperion Essbase).
appserver	Das Verzeichnis mit dem Anwendungsserver, der mit Hyperion Analyzer installiert wurde.
common	Das Verzeichnis mit der DLL, die für die Implementierung der externen Authentifizierung verwendet wird.
conf	Das Verzeichnis mit den Konfigurationsdateien.
css	Das Verzeichnis mit der JRE-jar-Dateien, die für die Implementierung der externen Authentifizierung verwendet werden.

Tabelle 10: Übergeordnete Verzeichnisse von Hyperion Analyzer (Fortsetzung)

Verzeichnis	Beschreibung
jdk	Das Verzeichnis mit den Java SDK-Dateien.
utils	Das Verzeichnis mit den Migrations-Dienstprogrammen für frühere Versionen von Hyperion Analyzer.
wp_output	Das Verzeichnis, das für Web-Publishing-Funktionen innerhalb Hyperion Analyzer für andere Anwendungsserver als Apache Tomcat verwendet wird.
wp_templates	Das Verzeichnis, das für Web-Publishing-Vorlagen innerhalb Hyperion Analyzer für andere Anwendungsserver als Apache Tomcat verwendet wird.

Hyperion Analyzer-Serververzeichnisse

Falls Sie Apache Tomcat zusammen mit Hyperion Analyzer installiert haben, befinden sich die Serververzeichnisse im folgenden Verzeichnispfad:

```
\hyperion\analyzer\appserver\webapps\Analyzer6_Server\
```

Falls Sie Hyperion Analyzer innerhalb einer vorhandenen Apache Tomcat-Installation installiert haben, befinden sich die Serververzeichnisse im folgenden Verzeichnispfad:

```
<tomcatinstallroot>\appserver\webapps\Analyzer6_Server\
```

Falls Sie Hyperion Analyzer innerhalb einer vorhandenen Anwendungsserver-Installation installiert haben, befinden sich die Serververzeichnisse im folgenden Verzeichnispfad:

```
\hyperion\analyzer\
```

Alle Hyperion Analyzer-Dateien befinden sich in der Datei `Analyzer.ear`. Weitere Informationen zum Bereitstellen der EAR-Datei finden Sie unter [Kapitel 4, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere“](#), oder im [Kapitel 5, „Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic“](#).

In diesem Verzeichnis befindet sich ein `\Ear`-Unterverzeichnis. Darin befindet sich der Inhalt der EAR-Datei. Bei Änderungen an der Bereitstellung lassen sich diese an diesem Verzeichnis vornehmen. Wenn eine erneute Bereitstellung der EAR-Datei ansteht, können Sie diese mit der Datei `/analyzer/utils/rebuild_ear.sh` erneut erstellen.

Tabelle 11: Hyperion Analyzer- Serververzeichnisse

Verzeichnis	Beschreibung
analyzer	Dieses Verzeichnis dient der späteren Verwendung durch Hyperion Analyzer.
Help	Das Verzeichnis mit der Dokumentation für Hyperion Analyzer
images	Das Verzeichnis mit den Grafiken, die von der Startseite verwendet werden.
images_launch	Dieses Verzeichnis enthält
logs	Dieses Verzeichnis dient der späteren Verwendung durch Hyperion Analyzer.
samples	Dieses Verzeichnis enthält die .arg-Dateien für die Installation der Hyperion Analyzer-Beispielberichtsgruppen.
temp	Dieses Verzeichnis dient der späteren Verwendung durch Hyperion Analyzer.
templates	Dieses Verzeichnis enthält Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client verwendet werden.
templates_de	Dieses Verzeichnis enthält Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client in deutscher Sprache verwendet werden.
templates_fr	Dieses Verzeichnis enthält Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client in französischer Sprache verwendet werden.
templates_ja	Dieses Verzeichnis enthält Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client in japanischer Sprache verwendet werden.
templates_avalook	Dieses Verzeichnis enthält Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client mit einer alternativen Darstellung verwendet werden.
templates_toggle	Dieses Verzeichnis enthält alternative Berichtsvorlagen, die vom Java Web Client verwendet werden.

Tabelle 11: Hyperion Analyzer- Serververzeichnis (Fortsetzung)

Verzeichnis	Beschreibung
WEB-INF	Dieses Verzeichnis enthält Konfigurations- und Bibliotheksdateien anderer Anwendungsserver.
wp_output	Dieses Verzeichnis wird für Web-Publishing-Funktionen innerhalb Hyperion Analyzer verwendet. Dieses Verzeichnis befindet sich an dieser Stelle nur für Apache Tomcat.
wp_templates	Dieses Verzeichnis wird für Web-Publishing-Funktionen innerhalb Hyperion Analyzer verwendet. Dieses Verzeichnis befindet sich an dieser Stelle nur für Apache Tomcat.

Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter IBM WebSphere

Wenn Sie IBM WebSphere verwenden, müssen Sie Hyperion Analyzer auf einem vorher installierten IBM WebSphere-Anwendungsserver bereitstellen. Es wird vorausgesetzt, dass alle Systemanforderungen erfüllt sind und dass die Installation von Hyperion Analyzer ausgeführt wurde, einschließlich der Auswahl von IBM WebSphere als Anwendungsserver.

Bereitstellung unter IBM WebSphere

Bereitstellung unter IBM WebSphere Advanced Edition

Die folgenden Verfahrensbeschreibungen gelten für IBM WebSphere Advanced Edition. Benutzer von IBM WebSphere Advanced Edition Single Server sollten zum Abschnitt „Bereitstellung unter Advanced Edition Single Server“ auf [Seite 64](#) gehen.

Installieren der Webanwendung

- ▶ So installieren Sie die Hyperion Analyzer-Webanwendung:
 1. Kopieren Sie die Ausgabe-Unternehmensarchivdatei `Analyzer65.ear` aus dem Verzeichnis, das als Zielordner festgelegt ist.

Sie haben die Möglichkeit, eine Kopie der Datei `Analyzer65.ear` in das Verzeichnis `Installable Apps` von WebSphere zu kopieren.

WARNUNG: Kopieren Sie die Archivdatei nicht in das Verzeichnis `InstalledApps`, da Hyperion Analyzer ansonsten nicht gestartet werden kann.

2. Öffnen Sie die WebSphere-Administrationsserver-Konsole.
3. Klicken Sie im Navigationsfenster mit der rechten Maustaste auf den Knoten **Enterprise Applications (Unternehmensanwendungen)** (auf der linken Seite der Konsolenoberfläche).
4. Wählen Sie die Option **Install Enterprise Application (Unternehmensanwendung installieren)**.

Hinweis: Lassen Sie das Feld für **Application Name (Anwendungsname)** leer.

5. Klicken Sie auf **Browse (Durchsuchen)**, navigieren Sie zur Unternehmensarchivdatei `Analyzer65.ear`, die sich im Standardverzeichnis `Installable Apps` befindet, und öffnen Sie diese.
6. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

Einrichten der WebSphere-Sicherheit

Während des Bereitstellungsprozesses werden Sie aufgefordert, die WebSphere-Systemsicherheit über das Dialogfeld **Mapping Users to Roles (Rollen Benutzer zuweisen)** einzurichten.

- ▶ So richten Sie die WebSphere-Sicherheit ein und definieren Benutzerberechtigungen:
 1. Klicken Sie bei ausgewählter Bezeichnung **Everyone (Jeder)** auf die Auswahl Schaltfläche **Mapping Users to Roles (Rollen Benutzer zuweisen)**.
 2. Aktivieren Sie im Dialogfeld **Select Users/Groups – Everyone (Benutzer/Gruppen auswählen – Jeder)** das Kontrollkästchen **Everyone (No authentication) (Jeder (Keine Authentifizierung))**, und klicken Sie auf **OK**.

WebSphere gibt an, dass alle Hyperion Analyzer-Benutzer zu einer gemeinsamen Sicherheitsgruppe namens „Everyone“ gehören. Sie haben die Möglichkeit, Hyperion Analyzer-Rollen und -Berechtigungen später mithilfe der Hyperion Analyzer-Verwaltungs-Tools festzulegen.

3. Gehen Sie die nächsten Seiten des Installationsprogramms durch, bis Sie die Seite **Selecting Application Servers (Auswahl von Anwendungsservern)** erreichen.

In diesem Fenster kann IBM WebSphere Enterprise Server Edition die Anwendungsserver im Netzwerk-Cluster festlegen, die Hyperion Analyzer unterstützen.

Die Seite **Confirm the Following (Bestätigen Sie die nachfolgenden Angaben)** ist die letzte in dieser Folge.

4. Vergewissern Sie sich, dass auf dieser Seite der Knoten, der Anschluss und der vollständig qualifizierte Pfadname für das Verzeichnis `InstalledApps` angezeigt werden.

Diese Angaben müssen exakt mit den für die Hyperion Analyzer-Installation angegebenen Informationen übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, können Sie die Konfigurationsdatei `web.xml` entweder erneut installieren oder manuell ändern.

5. Klicken Sie auf **Finish (Fertig stellen)**, um die Installation der Unternehmensanwendung abzuschließen.

Regenerieren des Webserver-Plug-ins

► So regenerieren Sie das Webserver-Plug-in:

1. Öffnen Sie die WebSphere 4-Administrationsserver-Konsole.
2. Erweitern Sie im Navigationsfenster den Knoten **Nodes (Knoten)** (auf der linken Seite der Konsolenoberfläche).
3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Serverknoten, auf dem Hyperion Analyzer installiert ist.
4. Wählen Sie die Option **Regen Webserver Plug-in**.
5. Gehen Sie zur Dienstverwaltung von Microsoft Windows, wo Sie den IBM HTTP Server stoppen und wieder starten.

6. Damit die neuen Umgebungsvariablen in Kraft treten, muss der WebSphere-Server neu gestartet werden.

Starten der Hyperion Analyzer-Webanwendung

- ▶ So starten Sie die Hyperion Analyzer-Webanwendung:
 1. Öffnen Sie die WebSphere-Administrationsserver-Konsole.
 2. Erweitern Sie im Navigationsfenster den Knoten **Enterprise Application (Unternehmensanwendung)** (auf der linken Seite der Konsolenoberfläche).
 3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die **Hyperion Analyzer**-Anwendung.
 4. Wählen Sie **Start**.
 5. Öffnen Sie einen Webbrowser, und geben Sie den im letzten Fenster der Hyperion Analyzer-Installation angegebenen URL ein.
Der Standard-URL lautet
`http://Analyzer6_Server/index.html`.

Die Hyperion Analyzer-Startseite wird angezeigt. Sie können jetzt mit dem gewünschten Hyperion Analyzer-Client eine mehrdimensionale oder relationale Analyse beginnen.

Bereitstellung unter Advanced Edition Single Server

Installieren der Webanwendung

- ▶ So installieren Sie die Hyperion Analyzer-Unternehmensanwendung:
 1. Kopieren Sie die Ausgabe-Unternehmensarchivdatei `Analyzer65.ear` aus dem Verzeichnis, das als Zielordner festgelegt ist. Die Vorgabe lautet `C:\Hyperion\Analyzer`.

Sie haben die Möglichkeit, eine Kopie des Archivs in das Verzeichnis `Installable Apps` von WebSphere zu kopieren.

WARNUNG: Kopieren Sie die Archivdatei nicht in das Verzeichnis `InstalledApps`, da Hyperion Analyzer ansonsten nicht gestartet werden kann.

2. Öffnen Sie die WebSphere-Administrationsserver-Konsole.
3. Erweitern Sie den Knoten **Nodes** sowie den Serverknoten für die Installation von Hyperion Analyzer, und wählen Sie anschließend **Enterprise Application (Unternehmensanwendung)**.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Install (Installieren)**.

Hinweis: Lassen Sie das Feld für **Application Name (Anwendungsname)** leer.

5. Verwenden Sie die Schaltfläche **Browse (Durchsuchen)**, um zur Unternehmensarchivdatei (*.ear) zu navigieren; standardmäßig im Verzeichnis `Installable Apps`.
6. Klicken Sie auf **Next (Weiter)**.

Einrichten der WebSphere-Sicherheit

Während des Bereitstellungsprozesses werden Sie aufgefordert, die WebSphere-Systemsicherheit einzurichten. Die Seite **Mapping Roles to Users (Benutzern Rollen zuweisen)** der WebSphere-Anwendungsinstallation gibt an, dass alle Hyperion Analyzer-Benutzer zu einer gemeinsamen Sicherheitsgruppe namens „Everyone (Jeder)“ gehören.

- So richten Sie die WebSphere-Sicherheit ein und definieren Benutzerberechtigungen:

1. Aktivieren Sie auf der Seite **Mapping Roles to Users (Benutzern Rollen zuweisen)** das Kontrollkästchen **Special Subjects Everyone (Sonderthemen)**.

Sie haben die Möglichkeit, Hyperion Analyzer-Rollen und -Berechtigungen später mithilfe der Hyperion Analyzer-Verwaltungs-Tools festzulegen.

Die Seite **Confirm the Following (Bestätigen Sie die nachfolgenden Angaben)** ist die letzte in dieser Folge.

2. Vergewissern Sie sich, dass auf dieser Seite der Knoten, der Anschluss und der vollständig qualifizierte Pfadname für das Verzeichnis `InstalledApps` angezeigt werden.

Diese Angaben müssen exakt mit den für den Hyperion Analyzer-Installationsassistenten angegebenen Informationen übereinstimmen. Ist dies nicht der Fall, können Sie die Konfigurationsdatei `web.xml` entweder erneut installieren oder manuell ändern.

3. Klicken Sie auf **Finish (Fertig stellen)**, um die Installation der Unternehmensanwendung abzuschließen.

Regenerieren des Webserver-Plug-ins

- So regenerieren Sie das Webserver-Plug-in:
 1. Öffnen Sie die WebSphere 4-Administrationsserver-Konsole.
 2. Erweitern Sie den Knoten **Nodes** sowie den Serverknoten für die Installation von Hyperion Analyzer. Erweitern Sie den Knoten **Application Servers (Anwendungsserver)**, und klicken Sie anschließend auf **Default Server (Standardserver)**.
 3. Klicken Sie unter dem Banner **Advanced Settings (Erweiterte Einstellungen)** auf **Web Server Plug-in Configuration (Konfiguration des Webserver-Plug-ins)**.
 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Generate (Generieren)**.
 5. Gehen Sie zur Dienstverwaltung von Microsoft Windows, wo Sie den IBM HTTP Server stoppen und wieder starten.
 6. Damit die neuen Umgebungsvariablen in Kraft treten, muss der WebSphere-Server neu gestartet werden.

Starten der Hyperion Analyzer-Webanwendung

- So starten Sie die Hyperion Analyzer-Webanwendung:
 1. Öffnen Sie die WebSphere-Administrationsserver-Konsole.

2. Erweitern Sie den Knoten **Nodes** sowie den Knoten für die Installation von Hyperion Analyzer.
3. Klicken Sie auf der linken Seite der Konsolenoberfläche im Navigationsfenster auf den Knoten **Enterprise Application (Unternehmensanwendung)**.
4. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen für das neue Webanwendungselement (Analyzer65).
5. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Start**.
6. Anweisungen zur Fortsetzung der Installation erhalten Sie, indem Sie zum Abschnitt „[Konfigurieren der externen Sicherheit und der Anwendungssicherheit](#)“ der Installation in Kapitel 2 zurückkehren.

Bereitstellen von Hyperion Analyzer unter BEA WebLogic

Bereitstellen unter BEA WebLogic

Sie müssen Hyperion Analyzer manuell auf einem vorher installierten BEA WebLogic 6.1- oder 7.0-Anwendungsserver bereitstellen.

- ▶ So stellen Sie Hyperion Analyzer manuell auf einem BEA WebLogic 7.0-Anwendungsserver bereit:

1. Starten Sie den BEA WebLogic-Server.
2. Starten Sie die WebLogic-Serverkonsole.
3. Navigieren Sie zu **Integrationen>Anwendung**, und klicken Sie auf **Neue Anwendung konfigurieren**.

Auf dieser Webseite werden Schritte für die Bereitstellung angezeigt. Unter Schritt 2 finden Sie unter dem Text „Auflistung von“ eine Reihe von Hyperlinks.

4. Wählen Sie das entsprechende Laufwerk, und navigieren Sie zu der neu erstellten Unternehmensarchivdatei (.ear).
5. Wenn die entsprechende .ear-Datei angezeigt wird, klicken Sie auf den dazugehörigen [**Wählen**]-Hyperlink.

In Schritt 3 des Bereitstellungsprozesses werden Sie aufgefordert, den Server anzugeben, auf dem die .ear-Datei bereitgestellt wird.

6. Wählen Sie einen **verfügbaren Server**, und verschieben Sie ihn mit Hilfe der Pfeiltasten in das Fenster **Zielserver**.
7. Geben Sie einen Namen für die Anwendung im Fenster **Schritt 4** ein. Die Vorgabe lautet „Analyzer65“.

8. Klicken Sie auf die Steuerschaltflächen **Konfigurieren und Anzeigen**.
Die EAR-Datei für WebLogic Server wird konfiguriert und bereitgestellt.
9. Setzen Sie Installation fort, indem Sie zum Abschnitt „[Konfigurieren der externen Sicherheit und der Anwendungssicherheit](#)“ auf Seite 51 der Installation in Kapitel 2 zurückkehren.

Erstellen von Repositorys mit Skripten

Es gibt Situationen, in denen Datenbankadministratoren Repositorys durch Ausführung von Skripten erstellen möchten, anstatt ihre Sicherheitsinformationen weiterzugeben. Alle SQL-Skripts befinden sich in einem der folgenden Verzeichnisse:

- Im Archiv `SQLScripts.zip` im Unterverzeichnis „Repository“ der CD-ROM“.
- Im Verzeichnis `TEMP/_hya_tmp` (nach der Installation)

Skript können für alle RDBMS-Typen ausgeführt werden, die Hyperion Analyzer unterstützt. Die folgenden Abschnitte beschreiben die Verfahren zur Erstellung von Repositorys:

[„Erstellen des Repository für IBM DB2“ auf Seite 71](#)

[„Erstellen des Repository für Oracle“ auf Seite 74](#)

[„Erstellen des Repository für SQL Server“ auf Seite 76](#)

Erstellen des Repository für IBM DB2

Es stehen drei Skripts für die Erstellung eines IBM DB2-Repository zur Verfügung:

- `AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql` erstellt eine IBM DB2 7.2 Enterprise Server Edition-Datenbank.
- `AnalyzerCreateTablesDB2.sql` erstellt alle Repository-Tabellen für beide DB2-Editions.
- `AnalyzerDefaultDataDB2.sql` trägt die Standardkonfigurationsdaten von Hyperion Analyzer in die Tabellen ein (IBM DB2 7.2 Enterprise Server Edition).

► So erstellen Sie ein IBM DB2-Repository:

1. Öffnen Sie das Skript `AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql` in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Tabelle 12: AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql-Skriptparameter für IBM DB2

Parameter	Beschreibung
****CAPSDBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch ANALYZ65.
****DBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch ANALYZ65.
****DB2USERNAME****	Zu ersetzen durch die Benutzer-ID des DB2-Administrators.
****DB2PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende Kennwort des DB2-Administrators.
****CAPSUSER****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

2. Speichern Sie die Änderungen, und führen Sie das SQL-Skript aus.
3. Öffnen Sie das Skript `AnalyzerCreateTablesDB2.sql` in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Tabelle 13: AnalyzerCreateTablesDB2.sql-Skriptparameter für IBM DB2

Parameter	Beschreibung
****CAPSDBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch ANALYZ65.
****DBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch ANALYZ65.

Tabelle 13: AnalyzerCreateTablesDB2.sql-Skriptparameter für IBM

Parameter	Beschreibung
****DB2USERNAME****	Die Benutzer-ID des DB2-Administrators.
****DB2PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende Kennwort des DB2-Administrators.
****CAPSUSER****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.

4. Speichern Sie die Änderungen, und führen Sie das SQL-Skript aus.
5. Öffnen Sie das Skript `AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql` in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Tabelle 14: AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql-Skriptparameter für IBM DB2

Parameter	Beschreibung
****CAPSDBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch ANALYZ65.
****CAPSUSER****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann.

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

6. Speichern Sie die Änderungen, und führen Sie das SQL-Skript aus.

Erstellen des Repository für Oracle

Für die Erstellung eines Oracle-Repository stehen vier Skripts zur Verfügung:

- `AnalyzerCreateDatabaseOracle8i.sql` erstellt die Oracle-Datenbank.
- `AnalyzerCreateTablesOracle8i.sql` erstellt die Hyperion Analyzer-Repository-Tabellen.
- `AnalyzerDefaultDataOracle8i.sql` füllt die Tabellen mit Hyperion Analyzer-Standardkonfigurationsdaten aus.
- `AnalyzerCreateRemoveOracle8i.sql` wird intern vom `CreateDatabase`-Skript verwendet.

► So erstellen Sie ein Oracle-Repository:

1. Öffnen Sie das `AnalyzerCreateDatabaseOracle8i.sql`-Skript in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

Tabelle 15: AnalyzerCreateDatabaseOracle8i.sql-Skriptparameter für Oracle

Parameter	Beschreibung
****DB2USERNAME****	Zu ersetzen durch die Benutzer-ID des Oracle-Administrators.
****DB2PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende Kennwort des Administrators.
****CAPSUSER****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.
****PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende CAPSUSER-Kennwort.

2. Führen Sie das `AnalyzerCreateDatabaseOracle8i.sql`-Skript aus.

- Öffnen Sie das `AnalyzerCreateTablesOracle8i.sql`-Skript in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

Tabelle 16: AnalyzerCreateTablesOracle8i.sql-Skriptparameter für Oracle

Parameter	Beschreibung
****USERNAME****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.

- Führen Sie das `AnalyzerCreateTablesOracle8i.sql`-Skript aus.
- Öffnen Sie das `AnalyzerDefaultDataOracle8i.sql`-Skript in einem SQLEditor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

Tabelle 17: AnalyzerDefaultDataOracle8i.sql-Skriptparameter für Oracle

Parameter	Beschreibung
****DB2USERNAME****	Zu ersetzen durch die Benutzer-ID des Oracle-Administrators.
****DB2PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende Kennwort des Administrators.
****USERNAME****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.

- Führen Sie das `AnalyzerDefaultDataOracle8i.sql`-Skript aus.

Erstellen des Repository für SQL Server

Für die Erstellung eines SQL Server-Repository stehen vier Skripts zur Verfügung:

- `AnalyzerCreateDatabaseMSSQL.sql` erstellt die SQL Server-Datenbank.
- `AnalyzerCreateTablesMSSQL.sql` erstellt die Hyperion Analyzer-Repository-Tabellen.
- `AnalyzerDefaultDataMSSQL.sql` füllt die Tabellen mit Hyperion Analyzer-Standardkonfigurationsdaten aus.
- `AnalyzerRemoveDatabasesMSSQL.sql` wird intern vom `CreateDatabase`-Skript verwendet.

► So erstellen Sie ein SQL Server-Repository:

1. Öffnen Sie das `AnalyzerCreateDatabase.sql`-Skript in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

Tabelle 18: `AnalyzerCreateDatabase.sql`-Skriptparameter für SQL Server

Parameter	Beschreibung
****DBNAME****	Der Hyperion Analyzer-Datenbankname. Zu ersetzen durch <code>ANALYZ65</code> .
****USERNAME****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.
****PASSWORD****	Zu ersetzen durch das entsprechende USERNAME-Kennwort.

2. Führen Sie das `AnalyzerCreateDatabaseMSSQL.sql`-Skript aus.

3. Öffnen Sie das `AnalyzerCreateTablesMSSQL.sql`-Skript in einem SQL-Editor, und ändern Sie folgende Skriptparameter:

Hinweis: Administratoren brauchen keine Änderungen vorzunehmen, wenn sie die von der Installation erstellten SQL-Skripts verwenden. Siehe `TEMP/_hya_tmp`.

Tabelle 19: AnalyzerCreateTablesMSSQL.sql-Skriptparameter für SQL-Server

Parameter	Zu ersetzen durch
****USERNAME****	Zu ersetzen durch einen RDBMS-Repository-Benutzernamen, mit dem ein Administrator auf die Datenbankanwendung zugreifen kann. Hinweis: Der Benutzername ist auf maximal acht (8) Zeichen beschränkt.

4. Wählen Sie aus dem Dropdown-Listenfeld für das Abfrageanalyse-Tool die richtige Datenbank aus.
5. Führen Sie das `AnalyzerCreateTablesMSSQL.sql`-Skript aus.
6. Führen Sie das `AnalyzerDefaultDataMSSQL.sql`-Skript aus.

Importieren von Hyperion Analyzer-Beispielberichten

Hyperion Analyzer enthält Beispielberichte in zwei Berichtsgruppen, die Sie in Ihr Hyperion Analyzer-Repository importieren können und die auf dem Hyperion Essbase-Beispielanwendungswürfel mit der Bezeichnung Beispiel:Basis basieren. In den folgenden Themen wird erläutert, wie Sie die Beispielberichte und die API-Beispielberichtsgruppen importieren:

- „Erstellen einer Datenbankverbindung“ auf Seite 79
- „Importieren einer Beispielberichtsgruppe“ auf Seite 81
- „Importieren der API-Beispielberichtsgruppe“ auf Seite 82

Die Anleitungen setzen Folgendes voraus:

- Hyperion Analyzer wird installiert.
- Ein gültiger Essbase-OLAP-Server wurde gestartet.
- Ein gültiger Anwendungsserver wurde gestartet.

Importieren von Beispielberichten

Erstellen einer Datenbankverbindung

Vor dem Importieren der Beispielberichte muss eine Datenbankverbindung mit dem Hyperion Essbase-Würfel hergestellt werden.

- ▶ So importieren Sie die Beispielberichtsgruppen und -berichte:
 1. Starten Sie den Hyperion Analyzer-Java Web Client.
 2. Starten Sie einen unterstützten Webbrowser.
 3. Wählen Sie **Datei > Öffnen**.

4. Geben Sie den URL der Hyperion Analyzer-Startseite ein (den Sie aus dem letzten Installationsfenster kopiert haben), und drücken Sie die **Eingabetaste**.

Beispiel:

```
http://<servername>/ Analyzer6_Server/webapp/Analyzer6/index.html
```

5. Klicken Sie auf der Hyperion Analyzer-**Startseite** auf den Link **Java Web Client**.

Die Seite für die Anmeldung wird angezeigt.

6. Geben Sie eine gültige Benutzer-ID und ein gültiges Kennwort (Administrator/Kennwort) ein, und klicken Sie auf **OK**.

7. Wählen Sie in Hyperion Analyzer aus dem Dropdown-Menü die Option **Extras > Benutzereinstellungen**.

Das Dialogfeld **Benutzereinstellungen** wird angezeigt.

8. Klicken Sie im Navigationfenster auf **Verbindungen**.

Die Registerkarte **Verbindungen** des Dialogfelds **Benutzereinstellungen** wird angezeigt.

9. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Neue hinzufügen**.

Das Dialogfeld zum Auswählen eines Datenbanktyps wird angezeigt.

10. Wählen Sie **Hyperion Essbase** aus der Dropdown-Liste, und klicken Sie auf **OK**.

Das Dialogfeld **Hyperion Essbase-Anmeldung** wird angezeigt.

11. Geben Sie den Hyperion Essbase-Server und eine gültige Hyperion Essbase-Benutzer-ID sowie ein Kennwort an, und klicken Sie auf **OK**.

Das Dialogfeld **Datenbanken auflisten** wird angezeigt.

12. Wählen Sie **Beispiel:Basis** aus der Liste der verfügbare Datenbanken, und klicken Sie auf die Schaltfläche mit dem rechten Pfeil (>).

Beispiel:Basis wird der Liste der ausgewählten Datenbanken hinzugefügt.

13. Klicken Sie auf **OK**.

Beispiel:Basis wird der Liste der Verbindungen in den Benutzereinstellungen hinzugefügt.

14. Klicken Sie auf **Übernehmen**, und anschließend auf **Schließen**.

Importieren einer Beispielberichtsgruppe

Für das Importieren der Berichtsgruppe ist die Verwendung des Java Web Client erforderlich.

Hinweis: Sie müssen ein Administrator oder Power User sein, um über Schreibberechtigungen für den Import einer Berichtsgruppe zu verfügen.

► So importieren Sie eine Beispielberichtsgruppe:

1. Wählen Sie aus der Menüleiste des Java Web Client die Befehlsfolge **Datei | Importieren | Berichtsgruppe**.

Das Dialogfeld **Öffnen** wird angezeigt.

2. Wählen Sie die Datei `Sample Reports.ARG` aus dem folgenden Verzeichnis aus:

```
Hyperion\analyzer\appserver\webapps\Analyzer6_Server\samples
```

Das Dialogfeld **Verbindungen zuordnen** wird angezeigt.

3. Wählen Sie **localhost:Sample:Basic** aus der Liste **Exportierte Verbindungen**, und wählen Sie anschließend die Datenbankverbindung, die Sie soeben in der Liste der verfügbaren Datenbankverbindungen erstellt haben.
4. Klicken Sie auf **Zuordnen**.
5. Klicken Sie auf **OK**.
6. Geben Sie **Beispielberichte** für den Berichtsgruppennamen ein, und klicken Sie auf **OK**.

Die Berichtsgruppe wird im Repository gespeichert.

Importieren der API-Beispielberichtsgruppe

- So importieren Sie die API-Beispielberichtsgruppe:
1. Wählen Sie aus der Menüleiste des Java Web Client die Befehlsfolge **Datei | Importieren | Berichtsgruppe**.
Das Dialogfeld **Öffnen** wird angezeigt.
 2. Wählen Sie die Datei `api_samples.ARG` aus dem folgenden Verzeichnis aus:

```
Hyperion\appserver\hosts\default_host\Analyzer6_Server\  
Analyzer6\web\samples
```


Das Dialogfeld **Verbindungen zuordnen** wird angezeigt.
 3. Wählen Sie **localhost:Sample:Basic** aus der Liste **Exportierte Verbindungen** aus, und wählen Sie anschließend die Datenbankverbindung, die Sie soeben in der Liste der verfügbaren Datenbankverbindungen erstellt haben.
 4. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Zuordnen**.
 5. Klicken Sie auf **OK**.
 6. Geben Sie **API-Beispiele** für den Beispielberichtsnamen ein, und klicken Sie auf **OK**.
Die Berichtsgruppe **API-Beispiele** wird im Repository gespeichert.

Deinstallieren von Hyperion Analyzer unter UNIX

- So deinstallieren Sie Hyperion Analyzer unter dem UNIX-System:
 1. Melden Sie sich beim Server an.
 2. Löschen Sie das Verzeichnis, in das Sie Hyperion Analyzer installiert haben.
 3. Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
 - Falls Sie die Datei `analyzer.sh` verändert haben, um Umgebungsvariablen festzulegen, machen Sie diese Änderungen wieder rückgängig.
 - Entfernen Sie die `set resource`-Umgebungsvariablen.Damit ist Hyperion Analyzer aus dem System entfernt.

Index

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

A

- Advanced Edition
 - Bereitstellung unter WebSphere, 61
 - WebSphere-Sicherheit einrichten, 62
- Advanced Edition Personal Server
 - Bereitstellung unter WebSphere, 64
 - WebSphere-Sicherheit einrichten, 65
- Anwendungskomponenten
 - Analyseserver, 15
 - API Toolkit, 15
 - HTML Web Client, 15
 - Java Web Client, 15
 - Repository, 15
 - Verwaltungs-Tools, 15
 - Windows Client, 15
- Anwendungsserveroptionen
 - Apache Tomcat 4.0, 38
 - BEA WebLogic 6.1, 39
 - BEA WebLogic 7.0, 39
 - IBM WebSphere 4, 38
 - IBM WebSphere 5, 39
- Anwendungssicherheit, 51
- Apache Tomcat-Anwendungsserver,
starten und beenden, 54
- API-Beispielberichtsgruppe
 - importieren, 82
- Authentifizierung, 51
- Autorisierung, 51

B

- BEA WebLogic, Bereitstellung, 69
- Beispielberichte
 - importieren, 79

- Beispielberichte importieren, 79
- Beispielberichtsgruppe
 - importieren, 81
- Beispieldatenbank
 - Beispiel:Basis, 79
- Bereitstellung
 - Option 1, 19
 - Option 2, 20
 - Option 3, 21
 - Option 4, 22
 - Optionen, 18
 - unter BEA WebLogic, 69
 - unter IBM WebSphere, 61

C

- Checkliste „Vor der Installation“, 30
- Client-Systemanforderungen, 29

D

- Datenbankverbindung
 - Erstellen, 79
- DB2 7.2 und 8.1
 - Verbindungsinformationen, 44
- Deinstallieren
 - Hyperion Analyzer unter UNIX, 83
 - unter UNIX, 83

E

- Eigenständiger Client
 - Systemanforderungen, 27
- Erstellen
 - Datenbankverbindungen, 79

Hyperion Analyzer-Repositorys, 71
 Erstellen eines Repository
 für IBM DB2, 71
 für Oracle, 74
 für SQL Server, 76

H

Hyperion Analyzer
 Anwendungskomponenten, 15
 Architektur - Diagramm, 16
 BEA WebLogic, 69
 Beispielberichte importieren, 79
 Checkliste „Vor der Installation“, 30
 Deinstallieren unter UNIX, 83
 Erstellen von Repositorys, 71
 IBM WebSphere, 61
 Installationsoptionen, 23
 Installationsverfahren, 33
 Repository-Migration, 32
 Repository-Sicherung, 32
 Sicherheit, 51
 starten, 54
 Systemanforderungen, 25
 vor der Installation, 30
 Hyperion Analyzer-Server,
 starten, 54
 Hyperion Essbase-OLAP-Server
 starten, 53

I

IBM DB2
 Enterprise Server Edition, 31 to 32
 Erstellen eines Repository, 71
 Personal Edition, 31
 zusätzliche Informationen, 31
 IBM DB2-Skript
 AnalyzerCreateDatabaseDB2.sql, 71
 AnalyzerCreateTablesDB2.sql, 71
 AnalyzerDefaultDataDB2.sql, 71
 IBM WebSphere, Bereitstellung, 61
 Importieren
 API-Beispielberichtsgruppe, 82
 importieren
 Beispielberichtsgruppe, 81

Installation von Hyperion Analyzer
 UNIX, 25
 Installationsoptionen, 23

N

Nach der Installation
 Starten des Hyperion Analyzer-Servers, 54
 Starten des Hyperion Essbase-OLAP-Servers, 53
 Starten von Hyperion Analyzer, 54
 Starten von RDBMS-Diensten, 54
 Umgebungsvariablen, 51
 Umgebungsvariablen festlegen, 51

O

Optionen für die Bereitstellung, 18
 Oracle
 Erstellen eines Repository, 74
 Verbindungsinformationen, 45
 Oracle-Skript
 AnalyzerCreateDatabaseOracle8i.sql, 74
 AnalyzerCreateRemoveOracle8i.sql, 74
 AnalyzerCreateTablesOracle8i.sql, 74
 AnalyzerDefaultDataOracle8i.sql, 74

R

RDBMS-Dienste, starten, 54
 RDBMS-Repository-Optionen
 IBM DB2 7.2 Enterprise Server Edition, 43
 IBM DB2 7.2 Personal Edition, 43
 IBM DB2 8.1 Enterprise Personal Edition, 43
 Oracle 8.1.7, 43
 Oracle 9i, 43
 SQL Server 2000, 43
 Repository
 Migration, 32
 Sicherheit, 32

S

Server-Systemanforderungen, 25
 Sicherheit
 Anwendung, 51
 Sichern vorhandener Repositorys, 32

SQL Server

Erstellen eines Repository, [76](#)

SQL-Skript

AnalyzerCreateDatabaseMSSQL.sql, [76](#)

AnalyzerCreateTablesMSSQL.sql, [76](#)

AnalyzerDefaultDataMSSQL.sql, [76](#)

AnalyzerRemoveDatabasesMSSQL.sql, [76](#)

Verzeichnisse, [71](#)

Starten

Hyperion Analyzer, [54](#)

Hyperion Analyzer-Server, [54](#)

Hyperion Essbase-OLAP-Server, [53](#)

starten

RDBMS-Dienste, [54](#)

Starten und beenden

Apache Tomcat-Anwendungsserver, [54](#)

Systemanforderungen

Client, [29](#)

Eigenständiger Client, [27](#)

Server, [25](#)

U

Umgebungsvariablen

HP-UX 11i-Beispiel, [53](#)

IBM AIX 4.3.3-Beispiel, [52](#)

Sun Solaris 8-Beispiel, [53](#)

UNIX, [51](#)

UNIX

Hyperion Analyzer deinstallieren, [83](#)

Installation von Hyperion Analyzer, [25](#)

Umgebungsvariablen, [51](#)

V

Verbindungsinformationen

DB2 7.2 und 8.1, [44](#)

Oracle, [45](#)

Verzeichnisse von SQL-Skripts, [71](#)

Z

Zusätzlicher Support

Beratungsdienste, [xiv](#)

Gedruckte Dokumentation, [xii](#)

Schulungsdienste, [xiii](#)

Technischer Support, [xiv](#)

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z