

# WEB ANALYSIS 11.1.1 FÜR IBM i – SCHNELLINSTALLATION

## SERVER-VORAUSSETZUNGEN

---

- Windows 2003 SP1 (R2 wird auch unterstützt) oder Windows 2003 SP1, Server Enterprise x64 Edition (R2 wird auch unterstützt)
- Mindestens 1 GB Speicherplatz
- Mindestens 1 GB RAM
- DVD-ROM-Laufwerk erforderlich, wenn Sie physikalische Medien zur Installation Ihrer Version verwenden
- Datenbank-Repository mit unterstütztem RDBMS (genauere Voraussetzungen finden Sie in dem Oracle-Dokument „[Installation Start Here](#)“)

Zusätzlich wird folgende Software von Drittherstellern benötigt:

- Für die NetWeaver BI- und SAP BW 7.0-Connectivity ist SAP JCO 2.1.7 erforderlich. Für Microsoft SQL Server benötigen Sie Microsoft SQL Server (2005 oder 2000 SP3a) Analysis Services. Die SSAS-Client- und SSAS-Serverversionen müssen identisch sein.
- SQL Grid-Connectivity (unterstützt SQL Grid mit Oracle-Datenbank, IBM DB2 und Microsoft SQL Server) – Merant-Treiber
- "X virtual frame buffer" (X11/Xvfb) oder eine Hardware-Grafikkarte\*

\* Oracle empfiehlt die Verwendung eines "X virtual frame buffer" (Xvfb) anstelle einer Hardware-Grafikkarte (Xvfb führt alle Operationen im Speicher durch und benötigt kein an den Computer angeschlossenes Anzeige- oder Eingabegerät).

## CLIENT-VORAUSSETZUNGEN

---

- Windows Vista (außer Home Edition), Windows XP Professional SP2 oder Windows Server 2003 SP1 (R2 wird auch unterstützt)
- x86-32-Prozessor, 1,6 GHz oder höher (Windows 2003 SP1 unterstützt auch x86-64)
- 1 GB RAM für alle Clients empfohlen
- EPM System-Installationsprogramm: 8 GB Speicherplatz (diese Dateien und Assemblies können nach der Installation entfernt werden)
- DVD-ROM-Laufwerk erforderlich, wenn Sie physikalische Medien zur Installation Ihrer Version verwenden.
- MS Internet Explorer 6.0-7.0.x oder Mozilla Firefox 2.0.x
- Java Runtime Environment 1.5.0 Update 12

## JAVA™-PLUGIN

---

Um Web Analysis-Java Web Client und Web Analysis-Verwaltungs-Tools verwenden zu können, muss auf Ihrem System das Java-Plugin 1.5.0\_12 oder höher installiert sein.

Wenn das Plugin noch nicht installiert wurde, werden Sie beim Start einer der Web Analysis-Anwendungen dazu aufgefordert. Das Laden des Plugins kann mehrere Minuten in Anspruch nehmen.

**Hinweis:** Sie müssen über Administratorrechte für Ihren PC verfügen, um das Plugin installieren zu können.

## SO INSTALLIEREN SIE WEB ANALYSIS FÜR IBM i

---

Vollständige Installationsanweisungen finden Sie in Kapitel 5 des *Essbase für IBM i-Installationshandbuchs*.

1. Legen Sie die DVD in das DVD-ROM-Laufwerk ein.
2. Kopieren Sie alle Zip-Dateien aus dem Ordner `\Windows` auf der DVD in einen temporären Ordner auf Ihrem PC.
3. Entpacken Sie alle Zip-Dateien in diesen temporären Ordner und klicken Sie auf "Ja", wenn Sie aufgefordert werden, Dateien zu überschreiben.
4. Doppelklicken Sie auf `InstallTool.cmd`, um das Installationsprogramm zu starten.

## DOKUMENTATION

---

Bekannte Probleme und Einschränkungen können Sie in der Infodatei zu Web Analysis für IBM i nachlesen, die Sie auf der DVD oder unserer Website für technischen Support unter <http://support.spss.com/> finden.

Die vollständige Dokumentation zu Oracle-Hyperion EPM 11.1.1 finden Sie auf der Website von Oracle unter [http://download.oracle.com/docs/cd/E12825\\_01/nav/portal\\_1.htm](http://download.oracle.com/docs/cd/E12825_01/nav/portal_1.htm).

Die Dienste des technischen Kundendienstes von SPSS Inc. stehen Kunden mit Wartungsvertrag zur Verfügung. Kunden können sich für Installationshilfen zu einer der unterstützten Hardware-Umgebungen an den technischen Kundendienst wenden. Sie finden den technischen Kundendienst unter <http://support.spss.com>. Beachten Sie, dass Sie dort Angaben zu Ihrer Person, Ihrem Unternehmen und der Seriennummer Ihres Systems machen müssen.

Ihre Meinung ist uns wichtig. Bitte teilen Sie uns Ihre Erfahrungen mit Produkten von SPSS Inc. mit und schreiben Sie uns eine E-Mail an [suggest@spss.com](mailto:suggest@spss.com).