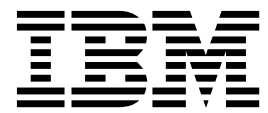


IBM Planning Analytics
Letzte Aktualisierung: 30.11.2015

Neue Features

The IBM logo, consisting of the letters 'IBM' in a bold, black, sans-serif font. Each letter is composed of horizontal bars, with the 'I' having three bars, the 'B' having six bars, and the 'M' having four bars.

Hinweis

Vor Verwendung dieser Informationen und des darin beschriebenen Produkts sollten die Informationen unter „Bemerkungen“ auf Seite 13 gelesen werden.

Produktinformation

Dieses Dokument bezieht sich auf IBM Planning Analytics und gegebenenfalls auch auf nachfolgende Releases.

Licensed Materials - Property of IBM

Diese Veröffentlichung ist eine Übersetzung des Handbuchs
IBM Planning Analytics, New Features,
herausgegeben von International Business Machines Corporation, USA

© Copyright International Business Machines Corporation 2007, 2015

Informationen, die nur für bestimmte Länder Gültigkeit haben und für Deutschland, Österreich und die Schweiz nicht zutreffen, wurden in dieser Veröffentlichung im Originaltext übernommen.

Möglicherweise sind nicht alle in dieser Übersetzung aufgeführten Produkte in Deutschland angekündigt und verfügbar; vor Entscheidungen empfiehlt sich der Kontakt mit der zuständigen IBM Geschäftsstelle.

Änderung des Textes bleibt vorbehalten.

Herausgegeben von:
TSC Germany
Kst. 2877
Dezember 2015

© Copyright IBM Corporation 2007, 2015.

Inhaltsverzeichnis

Einführung	v
Kapitel 1. Neues Feature: Planning Analytics Workspace	1
Kapitel 2. Neue Features in Cognos Insight 10.3.0	3
Kapitel 3. Neue Features in Cognos TM1 Performance Modeler Version 10.3.0	5
Kapitel 4. Neue Features in Cognos TM1 Web Version 10.3.0	7
Kapitel 5. Neue Features in Cognos Analysis for Microsoft Excel Version 10.3	9
Kapitel 6. Neue Features in Cognos TM1 Server Version 10.3.0	11
Bemerkungen.	13
Index	17

Einführung

Dieses Handbuch beschreibt die Features, die in IBM® Cognos TM1 Version 10.3.0 neu sind.

IBM Cognos TM1 integriert die Geschäftsplanung, Leistungsmessung und Betriebsdaten, um Unternehmen in die Lage zu versetzen, die Effektivität und die Interaktion mit Kunden unabhängig von Geografie oder Struktur zu optimieren. Cognos TM1 ermöglicht die direkte Dateneinsicht, Verantwortlichkeit innerhalb eines gemeinsamen Prozesses und eine konsistente Ansicht von Informationen.

Suchen von Informationen

Zugriff auf die Dokumentation im Web, einschließlich der gesamten übersetzten Dokumentation, besteht über das IBM Knowledge Center (<http://www.ibm.com/support/knowledgecenter>).

Haftungsausschluss für Beispiele

Die Beispielfirma für Outdoor-Ausrüstung, das Unternehmen 'Abenteuer und Freizeit (AUF)', dessen Vertriebsabteilung, alle Variationen der Namen 'Beispielfirma für Outdoor-Ausrüstung' und 'Abenteuer und Freizeit' sowie das Planungsbeispiel stellen fiktive Geschäftsvorgänge mit Beispieldaten dar, mit denen die Beispielanwendungen für IBM und IBM Kunden erstellt wurden. Zu diesen fiktiven Datensätzen gehören Beispieldaten für Verkaufstransaktionen, Produktvertrieb, Finanzwesen und Personalwesen. Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen, Adressen, Kontaktdaten oder Transaktionswerten sind rein zufällig. Andere Beispieldateien können Daten folgender Art enthalten: manuell oder vom System generierte fiktive Daten, aus wissenschaftlichen oder öffentlichen Quellen zusammengestellte Fakten sowie Daten, die mit Zustimmung der Copyrightinhaber als Beispieldaten zur Entwicklung von Beispielanwendungen genutzt werden dürfen. Referenzierte Produktnamen können Marken der jeweiligen Rechtsinhaber sein. Nicht autorisiertes Kopieren dieser Daten ist unzulässig.

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung

Funktionen zur behindertengerechten Bedienung (Eingabehilfefunktionen) unterstützen Benutzer mit körperlichen Behinderungen, wie z. B. eingeschränkter Bewegungsfähigkeit oder Sehkraft, beim Einsatz von Informationstechnologieprodukten. IBM Cognos TM1 beinhaltet einige Komponenten, die Funktionen zur behindertengerechten Bedienung unterstützen. IBM Cognos TM1 Performance Modeler, IBM Cognos Insight und Cognos TM1 Operations Console verfügen über Funktionen zur behindertengerechten Bedienung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

In dieser Dokumentation wird die Funktionalität des Produkts zum gegenwärtigen Zeitpunkt beschrieben. Möglicherweise finden sich Verweise auf Funktionen, die derzeit nicht verfügbar sind. Dies bedeutet jedoch nicht, dass die betreffenden Funktionen in Zukunft zwangsläufig zur Verfügung stehen werden. Solche Verweise stellen keinerlei Verpflichtung, Zusage oder rechtliche Verbindlichkeit dar, Material, Code oder Funktionen bereitzustellen. Die Entwicklung und Bereitstellung von

Features und Funktionen sowie der Zeitpunkt hierfür liegen ausschließlich im Ermessen von IBM.

Kapitel 1. Neues Feature: Planning Analytics Workspace

IBM Planning Analytics Workspace ist eine neue webbasierte Schnittstelle, die für eine Cloudumgebung konzipiert ist. Sie bietet interessante neue Möglichkeiten der Datenanalyse, der Planung und des Zugriffs auf die von Ihnen erstellten Inhalte.

Mit Planning Analytics Workspace können Sie sich leichter auf die Dinge konzentrieren, die für Ihr Unternehmen von Bedeutung sind. Mithilfe von Planning Analytics Workspace können Sie Muster und Beziehungen in Daten erkennen und verstehen. Diese Informationen unterstützen Sie dabei, die Ursachen für bestimmte Ereignisse zu verstehen und Prognosen für zukünftige Ereignisse zu erstellen. Planning Analytics Workspace macht allen Fachanwendern die Welt der komplexen Analysefunktionalität zugänglich.

Sie können Daten mehrerer Server in ein einzelnes Buch in Planning Analytics Workspace integrieren. Websheets und Ansichten können in dasselbe Arbeitsblatt einbezogen werden.

Die nachfolgend aufgeführten Features stellen einige der Highlights von Planning Analytics Workspace dar.

Sie können die folgenden Aufgaben ausführen:

- Ohne großen Zeitaufwand Ansichten und Visualisierungen für die Analyse erstellen und mit Ihren Kollegen gemeinsam nutzen; dabei werden den anderen Benutzern nur die Informationen angezeigt, für die sie über eine entsprechende Berechtigung verfügen.
- Vorhandene Ansichten zusammen mit neuen Ansichten, Visualisierungen und Websheets in Bücher integrieren.
- Mithilfe von Bildern, Text, Farbe, Webseiten und Videos attraktive Designs für Ihre Bücher erstellen. Ansichten, Visualisierungen und Websheets können auch synchronisiert werden. Für die Dimensionsauswahl ist die Synchronisierung standardmäßig aktiviert.
- Durch die Eingabe natürlicher Sprache in die intelligente Suchleiste nach Daten suchen.
- Ansichten und Visualisierungen speichern, sodass sie zu einem späteren Zeitpunkt problemlos abgerufen werden können; es ist auch möglich, Elemente wie Cubes oder Dimensionen in Navigationsstruktur mit Lesezeichen zu versehen.
- Kurzbefehle ausführen.
- Aktionen mithilfe von Schaltflächen rückgängig machen und wiederholen.

Weitere Informationen finden Sie in der Veröffentlichung *IBM Planning Analytics Workspace - Handbuch*.

Kapitel 2. Neue Features in Cognos Insight 10.3.0

In IBM Cognos Insight Version 10.3.0 sind neue Features verfügbar.

Weitere Informationen zu diesen Features finden Sie im *IBM Cognos Insight - Benutzerhandbuch*.

Unterstützung für Zeilenwiederholung in einer Kreuztabellenzelle

Sie können jetzt den Direktaufdruck Alt+Eingabetaste verwenden, um eine Zeilenwiederholung zu einer Zelle in einer Kreuztabelle hinzuzufügen.

Scorecarding-Widget für Protokolldiagramm

Sie können jetzt ein Scorecarding-Widget für Protokolldiagramme zu einem IBM Cognos Insight-Arbeitsbereich hinzufügen. Ein Protokolldiagramm zeigt ein Säulendiagramm tatsächlicher Daten für eine Metrik mit einer Zeile für Ziel- und Toleranzindikatoren an.

Neue Auswahloption für Kennzahl

Wenn Sie eine Kennzahl formatieren, können Sie jetzt eine Liste mit Werten definieren, aus denen ein Benutzer auswählen kann.

Datenflussdiagramm

Sie können jetzt ein Datenflussdiagramm zu einem IBM Cognos Insight-Arbeitsbereich hinzufügen, um eine grafische Darstellung der Links oder Prozesse anzuzeigen, die Daten referenzieren oder zwischen Cubes verschieben.

Modellbericht

Sie können einen Bericht erstellen, der die Eigenschaften eines jeden Objekts im Modell enthält.

Spiegeln im Inhaltsbereich

Sie können jetzt das Spiegeln im Inhaltsbereich aktivieren, um bidirektionale Sprachen zu unterstützen.

Kapitel 3. Neue Features in Cognos TM1 Performance Modeler Version 10.3.0

Die folgenden Features in IBM Cognos TM1 Performance Modeler Version 10.3.0 sind neu.

Weitere Informationen zu diesen Features finden Sie im *IBM Cognos TM1 Performance Modeler - Benutzerhandbuch*.

Im Kontextmenü stehen Optionen zur Datenverteilung zur Verfügung

Optionen zur Datenverteilung stehen im TM1 Performance Modeler im Kontextmenü zur Verfügung. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Zelle, von der die Datenverteilung ausgehen soll, und klicken Sie anschließend auf **Daten verteilen**. Oder geben Sie in einer konsolidierten Zelle einen Wert ein.

Abgeleitete Metriken erstellen

Eine abgeleitete Metrik ist eine Metrik, die auf Ihren KPIs (KPI, Key Performance Indicator) oder den Messungen Ihrer Metrikdimension basiert. Beispiele abgeleiteter Metriken sind: Mitarbeiterzufriedenheit auf Grundlage der Ergebnisse von Mitarbeiterumfragen, Mitarbeiterfluktuation und Kosten für Stellenausschreibungen etc. oder Kundenzufriedenheit auf Grundlage von Befragungen zum Produkt, Retouren und Kundenanzahl.

Sie definieren eine abgeleitete Metrik durch die Erstellung einer Hierarchie in der Metrikdimension. Die übergeordnete Metrik ist die abgeleitete Metrik und wird aus ihren untergeordneten Metriken berechnet.

Für Scorecard-Cubes sind Protokolldiagramme verfügbar.

Ein Protokolldiagramm zeigt ein Säulendiagramm der Daten für eine Metrik. Standardmäßig werden die tatsächlichen Werte mit dem Zielwert für jeden Zeitraum verglichen und es wird angezeigt, ob das Ergebnis in einem akzeptablen Toleranzbereich liegt. Sie können den sichtbaren Bereich von Zeiträumen ändern, um die Detaillierungsebene zu erhöhen oder zu reduzieren, indem Sie den Schieber in der Fokusleiste verschieben.

Protokolldiagramme werden automatisch für einen Scorecard-Cube erstellt.

Kapitel 4. Neue Features in Cognos TM1 Web Version 10.3.0

Die folgenden Features in IBM Cognos TM1 Web Version 10.3.0 sind neu.

Weitere Informationen zu diesen Features finden Sie im *IBM Cognos TM1 - Benutzerhandbuch*.

Erweiterte bedingte Formatierung

TM1 Web unterstützt jetzt die bedingte Formatierung von Farbskala und Symbolgruppe.

Daten mithilfe des Datumauswahlfelds auswählen

Sie können jetzt Daten mit einem Datumauswahlfeld auswählen. Die Zelle muss das Datumsformat aufweisen.

Unterstützung für Microsoft ActiveX-Steuerelemente

Die Unterstützung wurde für die folgenden Microsoft Excel ActiveX-Steuerelemente in Websheets hinzugefügt: Kontrollkästchen, Kombinationsfelder, Listenfelder, Optionsfelder, Textfelder und Beschriftungen.

Verbesserungen beim Exportieren

Beim Exportieren von Websheets in Excel und PDF stimmt die Ausgabe besser mit der grafischen Darstellung des Websheets überein als in vorherigen Versionen.

Neues Websheetraster verbessert die Leistung

Die Implementierung eines neuen Websheetrasters verbessert die Bildlaufleistung in TM1 Web, da die Notwendigkeit der Konfiguration von Schwellenwerten und Bildlaufpuffern für das Laden von Websheets entfällt. Das neue Websheetraster ist standardmäßig aktiviert und wird für alle Benutzer empfohlen. Es ist jedoch mithilfe des Parameters `LegacyWorksheetGrid` in `tm1web_config.xml` konfigurierbar.

Schutz gegen Clickjacking mit dem Answerheader X-Frame-Options

Alle Dateien mit der Erweiterung `.jsp` in TM1Web enthalten jetzt den Answerheader `X-Frame-Options`, der verwendet werden kann, um nicht autorisierte URLs daran zu hindern, Webinhalte von TM1 darzustellen. Der Wert dieses Answerheaders wird mit dem Parameter `X-Frame-Options` in `tm1web_config.xml` festgelegt. Einzelheiten zu diesem Konfigurationsparameter finden Sie in der Veröffentlichung *IBM Cognos TM1 - Installation und Konfiguration*.

Kapitel 5. Neue Features in Cognos Analysis for Microsoft Excel Version 10.3

IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel 10.3 weist in einigen Schlüsselbereichen funktionale Erweiterungen bei Features auf.

Aktionsschaltflächen

Sie können Aktionsschaltflächen verwenden, um Turbo Integrator-Prozesse zu verwenden, zwischen den Arbeitsblättern zu navigieren und Arbeitsblätter neu zu berechnen.

Arbeitsmappen auf TM1-Servern publizieren

Sie können jetzt Arbeitsmappen, die TM1-Berichte enthalten, in Anwendungsordnern auf einem TM1-Server publizieren. Sie veröffentlichen eine Arbeitsmappe, um sie mit TM1-Webbenutzern, IBM Planning Analytics Workspace-Benutzern und anderen Benutzern von IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel zu teilen. Sie können Listen, Kreuztabellen, Flex-Ansichten und formularbasierte Berichte veröffentlichen.

Aktion für Doppelklicken in Flex-Ansichten angeben

Sie können jetzt bei der Arbeit mit Flex-Ansichten die Aktion für Doppelklicken angeben.

Festschreiben von Daten in Flex-Ansichten

Es stehen nun zusätzliche Optionen für das Festschreiben von Daten in einer Flex-Ansicht zur Verfügung. Im Dialogfeld für das Festschreiben von Änderungen können Sie auswählen, ob die Zellen geprüft und nur geänderte Zellen festgeschrieben werden sollen oder ob alle Zellen ohne vorherige Prüfung festgeschrieben werden sollen. Wenn während des Uploads Fehler festgestellt werden, wird ein Fehlerbericht angezeigt. Der Bericht enthält die Position des Fehlers und eine entsprechende Beschreibung.

DBR-Funktionseditor

Sie können jetzt mit dem DBR-Funktionseditor die Mitglieder modifizieren, die in einer DBR- oder DBRW-Funktion referenziert werden. Sie können Mitglieder durch direkte Eingabe des Mitgliedsnamens, durch Verwendung von Zellenreferenzen oder durch Auswahl der Mitglieder im Subseteditor angeben.

Arbeitsblätter kopieren und verschieben

Sie können Arbeitsblätter verschieben oder kopieren, die IBM Cognos-Berichte, wie Untersuchung, Flex-Ansichten und formularbasierte Berichte enthalten. Sie können Arbeitsblätter in einer Arbeitsmappe oder von Arbeitsmappe zu Arbeitsmappe kopieren oder verschieben.

Anmerkung: Um eine Flex-Ansicht zu verschieben oder zu kopieren, muss IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel ausgeführt werden.

Single Sign-on

Das Feature **Single Sign-on aktivieren** ist jetzt standardmäßig aktiviert. Single Sign-on stellt sicher, dass Benutzer, die bei IBM Cognos Controller, IBM Cognos Disclosure Management oder IBM Cognos Analysis for Microsoft Excel angemeldet sind, nicht erneut zur Authentifizierung aufgefordert werden, wenn Sie eine andere der genannten Anwendungen starten. Single Sign-on muss auf dem IBM Cognos-Server aktiviert sein, um dieses Feature nutzen zu können.

API-Funktionen

Die API (Anwendungsprogrammierschnittstelle) wurde mit neuen Funktionen erweitert.

- Sie können jetzt die Funktion `GetSettings` verwenden, um Einstellungen abzurufen, festzulegen und in der Datei `CognosOfficeReportingSettings.xml` zu speichern.

Kapitel 6. Neue Features in Cognos TM1 Server Version 10.3.0

Die folgenden Features in IBM Cognos TM1 Server Version 10.3.0 sind neu.

Regelstatistikerfassung

Ein neuer Steuerungscube, }StatsByRule, erfasst Daten und Statistiken zu Regeln auf Ihrem TM1 Server. Die Statistikerfassung wird durch die neue Eigenschaft RULE_STATS im Steuerungscube}CubeProperties aktiviert. Einzelheiten dazu finden Sie im Abschnitt Überwachen von Regelstatistiken im *IBM Cognos TM1 - Entwicklerhandbuch* oder im *IBM Cognos TM1 Rules Guide*.

UseExcelSerialDate Parameter Tm1s.cfg

Wenn der Serverkonfigurationsparameter 'UseExcelSerialDate' in Tm1s.cfg aktiviert ist, verwenden TM1-Regelfunktionen und TurboIntegrator-Funktionen serielle Daten von Microsoft Excel und keine seriellen Daten von TM1.

Änderungen an den Konfigurationsparametern von TM1 Server

Version 10.3 schließen Änderungen an den Parametern von Tm1s.cfg ein. Weitere Einzelheiten finden Sie in Änderungen der TM1 Server-Konfigurationsparameter in IBM Cognos TM1 (<http://www.ibm.com/support/docview.wss?uid=swg27047055>).

Bemerkungen

Die vorliegenden Informationen wurden für Produkte und Services entwickelt, die weltweit angeboten werden.

IBM stellt dieses Material möglicherweise auch in anderen Sprachen zur Verfügung. Für den Zugriff auf das Material in einer anderen Sprache kann eine Kopie des Produkts oder der Produktversion in der jeweiligen Sprache erforderlich sein.

Möglicherweise bietet IBM die in dieser Dokumentation beschriebenen Produkte, Services oder Funktionen nicht in allen Ländern an. Informationen über die gegenwärtig im jeweiligen Land verfügbaren Produkte und Services sind beim zuständigen IBM Ansprechpartner erhältlich. Hinweise auf IBM Lizenzprogramme oder andere IBM Produkte bedeuten nicht, dass nur Programme, Produkte oder Services von IBM verwendet werden können. Anstelle der IBM Produkte, Programme oder Services können auch andere, ihnen äquivalente Produkte, Programme oder Services verwendet werden, solange diese keine gewerblichen oder anderen Schutzrechte von IBM verletzen. Die Verantwortung für den Betrieb von Produkten, Programmen und Services anderer Anbieter liegt beim Kunden. Dieses Dokument beschreibt möglicherweise Produkte, Services oder Features, die in der erworbenen Programm- oder Lizenzberechtigung nicht enthalten sind.

Für in diesem Handbuch beschriebene Erzeugnisse und Verfahren kann es IBM Patente oder Patentanmeldungen geben. Mit der Auslieferung dieses Handbuchs ist keine Lizenzierung dieser Patente verbunden. Lizenzanforderungen sind schriftlich an folgende Adresse zu richten (Anfragen an diese Adresse müssen auf Englisch formuliert werden):

IBM Director of Licensing
IBM Europe, Middle East & Africa
Tour Descartes
2, avenue Gambetta
92066 Paris La Defense
France

Trotz sorgfältiger Bearbeitung können technische Ungenauigkeiten oder Druckfehler in dieser Veröffentlichung nicht ausgeschlossen werden. Die hier enthaltenen Informationen werden in regelmäßigen Zeitabständen aktualisiert und als Neuausgabe veröffentlicht. IBM kann ohne weitere Mitteilung jederzeit Verbesserungen und/oder Änderungen an den in dieser Veröffentlichung beschriebenen Produkten und/oder Programmen vornehmen.

Verweise in diesen Informationen auf Websites anderer Anbieter werden lediglich als Service für den Kunden bereitgestellt und stellen keinerlei Billigung des Inhalts dieser Websites dar. Das über diese Websites verfügbare Material ist nicht Bestandteil des Materials für dieses IBM Produkt. Die Verwendung dieser Websites geschieht auf eigene Verantwortung.

Werden an IBM Informationen eingesandt, können diese beliebig verwendet werden, ohne dass eine Verpflichtung gegenüber dem Einsender entsteht.

Lizenznehmer des Programms, die Informationen zu diesem Produkt wünschen mit der Zielsetzung: (i) den Austausch von Informationen zwischen unabhängig

voneinander erstellten Programmen und anderen Programmen (einschließlich des vorliegenden Programms) sowie (ii) die gemeinsame Nutzung der ausgetauschten Informationen zu ermöglichen, wenden sich an folgende Adresse:

IBM Software Group
Attention: Licensing
3755 Riverside Dr.
Ottawa, ON K1V 1B7
Canada

Die Bereitstellung dieser Informationen kann unter Umständen von bestimmten Bedingungen - in einigen Fällen auch von der Zahlung einer Gebühr - abhängig sein.

Die Lieferung des in diesem Dokument beschriebenen Lizenzprogramms sowie des zugehörigen Lizenzmaterials erfolgt auf der Basis der IBM Rahmenvereinbarung bzw. der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von IBM, der IBM Internationalen Nutzungsbedingungen für Programmpakete oder einer äquivalenten Vereinbarung.

Alle in diesem Dokument enthaltenen Leistungsdaten stammen aus einer kontrollierten Umgebung. Die Ergebnisse, die in anderen Betriebsumgebungen erzielt werden, können daher erheblich von den hier erzielten Ergebnissen abweichen. Einige Daten stammen möglicherweise von Systemen, deren Entwicklung noch nicht abgeschlossen ist. Eine Gewährleistung, dass diese Daten auch in allgemein verfügbaren Systemen erzielt werden, kann nicht gegeben werden. Darüber hinaus wurden einige Daten unter Umständen durch Extrapolation berechnet. Die tatsächlichen Ergebnisse können davon abweichen. Benutzer dieses Dokuments sollten die entsprechenden Daten in ihrer spezifischen Umgebung prüfen.

Alle Informationen zu Produkten anderer Anbieter stammen von den Anbietern der aufgeführten Produkte, deren veröffentlichten Ankündigungen oder anderen allgemein verfügbaren Quellen. IBM hat diese Produkte nicht getestet und kann daher keine Aussagen zu Leistung, Kompatibilität oder anderen Merkmalen machen. Fragen zu den Leistungsmerkmalen von Produkten anderer Anbieter sind an den jeweiligen Anbieter zu richten.

Aussagen über Pläne und Absichten von IBM unterliegen Änderungen oder können zurückgenommen werden und repräsentieren nur die Ziele von IBM.

Diese Veröffentlichung enthält Beispiele für Daten und Berichte des alltäglichen Geschäftsablaufs. Sie sollen nur die Funktionen des Lizenzprogramms illustrieren und können Namen von Personen, Firmen, Marken oder Produkten enthalten. Alle diese Namen sind frei erfunden; Ähnlichkeiten mit tatsächlichen Namen und Adressen sind rein zufällig.

Dieses Softwareangebot verwendet keine Cookies oder andere Technologien zur Erfassung personenbezogener Daten.

Marken

IBM, das IBM Logo und ibm.com sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Weitere Produkt- und Servicennamen können Marken von IBM oder anderen Herstellern sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite „Copyright and trademark information“ unter www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Die folgenden Namen sind Marken oder eingetragene Marken anderer Unternehmen:

- Java und alle auf Java basierenden Marken und Logos sind Marken oder eingetragene Marken der Oracle Corporation und/oder ihrer verbundenen Unternehmen.

Index

N

Neue Features 9