GEBÜNDELTE PRODUKTIVITÄT ZUM SPARPREIS: DAS IBM DATA WAREHOUSE GROWTH BUNDLE



Server, Speicher und Software von IBM in einer kompakten, kosteneffizienten Data-Warehouse-Lösung

Unternehmen, die schnell und gezielt auf geschäftskritische Informationen zugreifen können, sind klar im Vorteil. Doch mit der wachsenden Datenflut steigt auch der Anspruch an das Datenmanagement. Wie lässt sich eine zentrale Sicht auf alle im Unternehmen verteilten Daten sicherstellen? Ganz einfach: mit einer umfassenden Data-Warehouse-Lösung, die Ihnen bessere Einblicke, mehr Kontrolle und höhere Produktivität ermöglicht. Unkompliziert und kosteneffizient. Packen Sie's jetzt an – und Iernen Sie bei unserem Gratis-Workshop die Vorteile des IBM Data Warehouse Growth Bundles kennen.

Was sind Ihre Vorteile?

- Unterschiedliche und verteilte Informationsquellen werden in einem zentral zugänglichen Repository integriert und verwaltet.
- Die richtigen Informationen werden zur richtigen Zeit am richtigen Ort in der richtigen Qualität bereitgestellt.
- Der schnelle, gezielte Zugriff auf die Informationen trägt dazu bei, die Produktivität im Unternehmen zu erhöhen.
- Sie setzen auf eine optimale Warehouse-Plattform für alle Business-Intelligence-Frontend-Anwendungen, die schon Daten- und Text-Mining-Funktionen beinhaltet.
- Sie treffen fundierte Entscheidungen auf der Basis vertrauenswürdiger Daten, um die Kundenzufriedenheit und den Geschäftserfolg zu steigern.

Welche Bestandteile sind für Sie drin?

Das IBM Data Warehouse Growth Bundle umfasst drei führende IBM Komponenten, die perfekt aufeinander abgestimmt sind:

- IBM Server mit POWER6 Prozessor (2 Modelle zur Auswahl)
- IBM System Storage Speicherlösung
- IBM InfoSphere Warehouse Software

Je nach Ihren Anforderungen sind unterschiedliche Kombinationen aus Server und Storage verfügbar. In den Beschreibungen unten sowie in der Tabelle auf Seite 2 erfahren Sie, welche!

Ihre Serverkomponente: IBM PowerSystems (Power 520 Express und Power 550 Express)

Beim IBM Data Warehouse Growth Bundle stehen Ihnen zwei herausragende IBM Servermodelle zur Auswahl. Beide zeichnen sich durch hohe Energieeffizienz und die starke Leistung des IBM POWER6 Prozessors aus – einem der schnellsten Chips der Welt. Eine Architektur mit höchster Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit macht es darüber hinaus möglich, Fehler zu vermeiden sowie das System wiederherzustellen, um höchste Verfügbarkeit sicherzustellen.

Modell 1: IBM Power 520 Express

Der IBM Power 520 Express überzeugt durch seine nahezu unterbrechungsfreie Anwendungsverfügbarkeit. Als Server für die Konsolidierung im kleinen Maßstab gibt Ihnen dieses System zudem die nötige Flexibilität, um führende AIX, IBM i, Linux for Power und x86 Linux Anwendungen auf demselben Server auszuführen. Und auch in Sachen Virtualisierung macht sich dieses kleine System ganz groß!

Modell 2: IBM Power 550 Express

Seine Performance und Virtualisierungskapazitäten machen den IBM Power 550 Express zum idealen Datenbank- oder Anwendungsserver mittlerer Größe. Das System unterstützt ein breites Portfolio an bewährten Lösungen, da es sich für verschiedene Betriebssysteme eignet: AIX, IBM i, Linux for Power und x86 Linux. Dank der integrierten EnergyScale-Technologien und Software-Tools unterstützt Sie das System außerdem aktiv dabei, Energiekosten zu senken.

Ihre Speicherkomponente: IBM System Storage DS3400

Der IBM System Storage DS3400 Speicher umfasst Plattenspeichersysteme, SAN-Speichersysteme (Storage Area Networks), Bandsicherungslösungen, NAS-Speichersysteme (Network Attached Storage) sowie Software zur Infrastrukturverwaltung und zur Virtualisierung. Dabei sorgt er mit einer Spitzenspeicherkapazität von 3,6 TB für einen sicheren Austausch von Daten.

Ihre Softwarekomponente: IBM InfoSphere Warehouse

Unsere IBM InfoSphere Warehouse Software baut auf jahrelanger Erfahrung und Best Practices bei der Entwicklung und Implementierung von Data Warehouses in Unternehmensumgebungen auf. Sie bildet die Basis des Bundles und hat die Aufgabe, Informationen aus unterschiedlichen Datenquellen zusammenzuführen, zu analysieren und bedarfsgerecht bereitzustellen. Auf diese Weise erhalten Sie eine einheitliche Sicht auf geschäftskritische Daten aller Art – von Kunden- und Mitarbeiterinformationen bis zu Finanzdaten. Darüber hinaus unterstützt die Lösung Sie zuverlässig dabei, Berichte und Analysen zu erstellen.

Wie finanzieren Sie Ihr IBM Data Warehouse Growth Bundle jetzt günstig?

Was tun, wenn in wirtschaftlich schwierigen Zeiten dringende IT-Investitionen anstehen? Zugreifen – und dank der Unterstützung von IBM Global Financing liquide bleiben! Denn als weltweit größter IT-Finanzdienstleister bieten wir Ihnen die Finanzierung von Komplettlösungen mit IT-Hardware, Software und Services jetzt inklusive an! Mehr Informationen hierzu finden Sie unter: **ibm.com**/software/de/data/growth-bundle.html

Wie profitieren Sie von unserem kostenfreien IBM Workshop?

Nutzen Sie die Chance, im Rahmen unseres halbtägigen IBM Data Warehouse Growth Bundle Workshops Ihre Anforderungen und Ihren Informationsbedarf rund um das Thema Data Warehousing zu analysieren. Gemeinsam mit einem erfahrenen IBM Data Warehouse Architekten, direkt in Ihrem Unternehmen, völlig unverbindlich und selbstverständlich für Sie kostenfrei!

Ziel ist es, Ihnen eine Lösungsarchitektur an die Hand zu geben, die ein mögliches Projektvorgehen definiert. Abschließend erhalten Sie ein Ergebnisdokument. Dieses kann als Grundlage für weitere Projektentscheidungen dienen.

HABEN SIE INTERESSE AM IBM DATA WAREHOUSE GROWTH BUNDLE UND/ODER AM IBM WORKSHOP?

Wenden Sie sich gerne an Ihre Ansprechpartnerin Christin Kessler – per E-Mail an christin.kessler@de.ibm.com oder telefonisch unter 01805426001 (0,14 EUR pro Minute aus dem deutschen Festnetz).

Bitte nennen Sie bei Ihrer Anfrage den Code 108A73RT.

MEHR INFORMATIONEN ZUM IBM DATA WAREHOUSE GROWTH BUNDLE ERHALTEN SIE VORAB UNTER:

ibm.com/software/de/data/growth-bundle.html

Überblick über die verfügbaren Bundles und Preise				
Größe/Format	Hardware		Software	Preis
500 GB Serverspeicher 1,5 TB Nutzer-			InfoSphere Warehouse Departmental Edition inkl. 1 Jahr Subscription +	30 Benutzer: 63.427,- € inkl. USt.* 53.300,- € exkl. USt.*
daten (Storage)	Power 520 Express	DS3400	Support	Unbegr. Benutzeranzahl:
Rackformat	2-Wege 8 GB Hauptspeicher	12 x 300 GB Plattenspeicher		91.749,- € inkl. USt.* 77.100,- € exkl. USt.*
500 GB Serverspeicher 1,5 TB Nutzer-		HERE	InfoSphere Warehouse Departmental Edition inkl. 1 Jahr Subscription +	30 Benutzer: 74.137,- € inkl. USt. * 62.300,- € exkl. USt.*
daten (Storage) Rackformat	Power 550 Express 2-Wege 8 GB Hauptspeicher	DS3400 12 x 300 GB Plattenspeicher	Support	Unbegr. Benutzeranzahl: 102.459,- € inkl. USt.* 86.100,- € exkl. USt.*
750 GB Serverspeicher 2,2 TB Nutzer-	o de l'indipendire	T Idition operation	InfoSphere Warehouse Departmental Edition inkl. 1 Jahr Subscription +	60 Benutzer: 125.664,- € inkl. USt.* 105.600,- € exkl. USt.*
daten (Storage)	Power 520 Express 4-Wege 16 GB Hauptspeicher	2 x DS3400 18 x 300 GB Plattenspeicher	Support	Unbegr. Benutzeranzahl: 182.308,- € inkl. USt.* 153.200,- € exkl. USt.*
1 TB Serverspeicher 3,0 TB Nutzer-			InfoSphere Warehouse Departmental Edition inkl. 1 Jahr Subscription +	60 Benutzer: 148.274,- € inkl. USt.* 124.600,- € exkl. USt.*
daten (Storage)	Power 550 Express	2 x DS3400	Support	Unbegr. Benutzeranzahl:
Rackformat	4-Wege 16 GB Hauptspeicher	24 x 300 GB Plattenspeicher		204.918,- € inkl. USt.* 172.200,- € exkl. USt.*

^{*}Unverbindliche Preisempfehlung, inklusive 1 Jahr Gewährleistung für alle enthaltenen Server- und Storage-Komponenten. Gültig für Geschäftskunden und nur, solange der Vorrat reicht. IBM behält sich das Recht vor, dieses Angebot ohne Vorankündigung zurückzuziehen oder zu modifizieren. IBM, das IBM Logo, ibm.com, AIX, InfoSphere, PowerSystems, POWER6, PowerVM und System Storage sind Marken oder eingetragene Marken der International Business Machines Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds in den USA und/oder anderen Ländern. Marken anderer Unternehmen/Hersteller werden anerkannt. © Copyright IBM Corporation 2009. Alle Rechte vorbehalten.