



Weniger Integrationskosten, weniger Wartungsarbeiten, schneller ROI.

Mit IBM WebSphere MQ V7 und IBM WebSphere MQ FTE V7

Durch die Kombination heterogener IT-Plattformen und Betriebssysteme entsteht nicht selten ein fragiles, verworrenes Netzwerk, das mit enormem Wartungsaufwand, hohen Kosten und mangelnder Flexibilität verbunden ist. Serviceorientierte Architekturen (SOA) schaffen effektiv Abhilfe: Innerhalb einer SOA sorgt ein Enterprise Service Bus (ESB) für die Übermittlung von Daten zwischen verschiedenen Servicekomponenten. Als „Transportschicht“ liegt dem ESB dabei ein Messaging Backbone zugrunde.

Mit **IBM WebSphere MQ V7** und **IBM WebSphere MQ File Transfer Edition V7** stehen Ihnen die neuesten Releases von zwei unserer bewährten IBM Lösungen für sichere Datenübertragung zur Verfügung – ergänzt um innovative Zusatzfunktionen zur Sicherung der Datenübertragung und Datenintegrität in Ihrem dynamischen Unternehmen.

IBM WebSphere MQ Version 7

Die Software IBM WebSphere MQ stellt einen universellen Messaging Backbone bereit, der nahezu jedes IT-System mithilfe eines flexiblen Transportprotokolls verbinden kann. Das neueste Release **IBM WebSphere MQ V7** unterstützt Sie jetzt mehr denn je beim Aufbau einer SOA, indem es Ihnen zusätzliche Messaging-Funktionen für Anwendungen, Webservices, Web 2.0 sowie für Java Message Service (JMS) bietet. So können Sie Geschäftsdaten in Ihren Kernanwendungen unkompliziert mit Web-2.0-Applikationen kombinieren.

Darüber hinaus lassen sich Themen ab sofort direkt aus Ihren Anwendungen heraus publizieren und abonnieren. Praktisch: Die Publish-/Subscribe-Funktionalität ist in das grafische Tool IBM WebSphere MQ Explorer eingebunden und lässt sich so ganz einfach anwenden und konfigurieren. IBM WebSphere MQ V7 wird auf mehr als 80 Plattformkonfigurationen von IBM und IBM Business Partnern unterstützt.

IBM WebSphere MQ File Transfer Edition Version 7

Auf der Basis von IBM WebSphere MQ liefert **IBM WebSphere MQ File Transfer Edition V7** eine leistungsstarke Lösung für Managed File Transfer – also die verwaltete Übertragung von Dateien und Nachrichten zwischen IT-Systemen. Der Transfer erfolgt dabei über einen zentralen Backbone, der sich ideal für hohe Datenmengen und Dateien beliebiger Größe eignet. Jede Transaktion wird dabei zuverlässig und revisionsicher in Warteschlangen und externen Datenbanken protokolliert. Setzen Sie auf eine Lösung, mit der Sie jederzeit alles sicher und zuverlässig im Blick haben!

Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter:
ibm.com/software/de/websphere-aktuell