

Als Drop-in-Gateway für B2B (Business-to-Business) bietet Ihnen die **WebSphere DataPower B2B Appliance XB60** (XB60) die Möglichkeit, SOA-Anwendungen und -Services schneller, zuverlässiger und sicher über die Grenzen Ihres Unternehmens hinaus auf Partner, Lieferanten und Kunden auszuweiten. Die XB60 ist die erste Appliance mit AS2-Zertifizierung der Drummond Group. Dadurch ist die schnelle Integration mit Geschäftspartnern möglich, die Produkte mit Drummond-AS2-Zertifizierung für die B2B-Kommunikation nutzen. Die zentralisierten, konsolidierten und sicheren Funktionen der XB60 für das B2B-Partner- und Transaktionsmanagement führen zur schnellen, zuverlässigen Einbindung von Partnern, Lieferanten oder Kunden. Die Folge: Die IT kann dafür sorgen, dass Ihr gesamtes Unternehmen reibungslos funktioniert und innerhalb kürzester Zeit bereit für jede Marktsituation ist, während gleichzeitig die Kosten der gesamten IT-Infrastruktur gesenkt werden können.

Intelligenter arbeiten mit DataPower

Hunderte von Unternehmen jeder Größe aus mehr als 50 Ländern und über 50 Branchen nutzen IBM WebSphere DataPower SOA Appliances, um die IT-Komplexität zu verringern, ihre Kosten zu senken, den Investitionsertrag zu steigern und neues Geschäft wesentlich schneller zu generieren. Arbeiten auch Sie intelligenter mit WebSphere DataPower SOA Appliances.

Weitere Informationen

Wenn Sie mehr über DataPower erfahren möchten, wenden Sie sich an Ihren IBM Ansprechpartner oder besuchen Sie uns unter:

ibm.com/software/integration/datapower



IBM Deutschland GmbH
IBM-Allee 1
71139 Ehningen
ibm.com/de

IBM Österreich
Obere Donaustrasse 95
1020 Wien
ibm.com/at

IBM Schweiz
Vulkanstrasse 106
8010 Zürich
ibm.com/ch

Die IBM Homepage finden Sie unter:
ibm.com

IBM, das IBM Logo, ibm.com, WebSphere und DataPower sind Marken der IBM Corporation in den USA und/oder anderen Ländern. Sind diese und weitere Markennamen von IBM bei ihrem ersten Vorkommen in diesen Informationen mit einem Markensymbol (® oder ™) gekennzeichnet, bedeutet dies, dass IBM zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Informationen Inhaber der eingetragenen Marken oder der Common-Law-Marken (common law trademarks) in den USA war. Diese Marken können auch eingetragene Marken oder Common-Law-Marken in anderen Ländern sein. Eine aktuelle Liste der IBM Marken finden Sie auf der Webseite „Copyright and trademark information“ unter:

ibm.com/legal/copytrade.shtml

Weitere Unternehmens-, Produkt- oder Servicenamen können Marken anderer Hersteller sein.

© Copyright IBM Corporation 2010
Alle Rechte vorbehalten.



Bitte recyceln

IBM Software

WebSphere

IBM WebSphere DataPower SOA Appliances

*Flexible Prozesse und niedrigere Kosten
im vernetzten Geschäftsumfeld von heute*



Intelligenter arbeiten mit völlig neuen SOA Appliances

Im heutigen dynamischen Geschäftsumfeld müssen Unternehmen intelligenter arbeiten, um wettbewerbsfähig zu bleiben und auf veränderliche Kundenanforderungen reagieren zu können. Dies erfordert flexible Geschäftsprozesse und optimierte Kosten. Um diese Ziele zu erreichen, müssen Unternehmen die IT-Komplexität verringern, für sichere Services sorgen und dem gesamten Unternehmen die Möglichkeit bieten, Chancen zu nutzen und schnell und einfach auf neue Situationen zu reagieren.

WebSphere DataPower SOA Appliances sind spezielle, einfach zu implementierende Appliances, die folgende Vorteile bieten:

- Schneller, flexibler und zuverlässiger Zugang zu Geschäftsinformationen
- Verlässlichkeit, Management und Sicherheit für Geschäftsanwendungen
- Einfache Zusammenarbeit von Kunden, Partnern und Lieferanten mit Ihrem Unternehmen



Schnelle, flexible und zuverlässige Integration

Unternehmen wollen heute die IT-Komplexität verringern, damit die IT die Anforderungen des Unternehmens schneller und einfacher erfüllen und trotzdem Innovation ermöglichen kann. Beispielsweise müssen Finanzdienstleister, um die Entscheidungsfindung und ihre Gewinnspanne zu verbessern, Investitionsentscheidungen auf der Basis großer Mengen zeitkritischer Marktdaten treffen, die raschen Zugriff auf integrierte Echtzeit-Feeds erfordern. Unternehmen im Einzelhandel wollen vermeiden, dass ihre Kunden frustriert sind, weil ein gewünschter Artikel nicht vorrätig ist. Folglich erstellen

sie zunehmend intelligenter, nahtlos integrierte Anwendungen, die Bestandsanfragen in Echtzeit verarbeiten können, um gewünschte Artikel zu finden, ob mittels intelligenter Kassenterminals oder sonstiger angeschlossener Geräte.

WebSphere DataPower Low Latency Appliance XM70 (XM70) ist speziell für Messaging und Routing mit vorhersagbarer, geringer Latenzzeit für die Datenverteilung konzipiert. Die **WebSphere Integration Appliance XI50 (XI50)** ist eine SOA Appliance, die für einfachere ESB-Implementierungen (Enterprise Service Bus) und mehr Sicherheit sorgt. Beide Appliances bieten ein intelligentes SOA-Konzept, mit dem Ihr Unternehmen die mit hohen Kosten verbundene und lähmende IT-Komplexität im Zusammenhang mit der Punkt-zu-Punkt-Konnektivität und -Integration überwinden und ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit erreichen kann. Das Ergebnis: Die IT kann kosteneffizient für eine schnelle und flexible Anwendungsintegration sorgen und den Informationsfluss im gesamten Unternehmen verbessern. Sie kann das Unternehmen außerdem in die Lage versetzen, sich besser an dynamische Geschäftsanforderungen anzupassen, Ressourcen-, Wartungs- und Integrationskosten zu senken und die nahtlose Umstellung auf neue Verbindungstechnologien zu meistern, die derzeit stark gefragt sind. Unterm Strich profitieren die Unternehmen so von zusätzlichen Umsatzchancen und einem höheren Investitionsertrag.

„Mit der WebSphere DataPower-Lösung kann ein Service jetzt an nur einem Wochenende statt in Wochen oder Monaten implementiert werden.“

– Director of Integration Services, führende Bank in Nordamerika

Verlässlichkeit, Management und Sicherheit für Geschäftsanwendungen

Vor dem Hintergrund der aktuellen Wirtschaftslage und der zunehmenden Konzentration auf die Einhaltung von Vorschriften müssen Unternehmen kostenintensive Redundanzen beseitigen, die Wiederverwendung vorhandener Services fördern und die Sicherheit, Zuverlässigkeit und hohe Qualität von Services sicherstellen. Beispielsweise hatten Behörden, ob im Bereich Gesundheitswesen, Steuern oder öffentliche Sicherheit, ihre IT häufig in isolierte Bereiche unterteilt. Jetzt müssen sie jedoch diese Systeme optimieren, den besseren Informationsaustausch zwischen den verschiedenen Bereichen

ermöglichen und gleichzeitig Datenschutz gewährleisten. Ein anderes Beispiel: Im Bankwesen beinhalten Kerngeschäftsabläufe wie Zahlungen kritische Finanztransfers innerhalb der Bank und über deren Grenzen hinaus. Diese Transaktionen müssen schnell, kostengünstig und mit absoluter Integrität und Sicherheit ausgeführt werden.

Das von einigen der weltweit besten Sicherheitsexperten auf dem Gebiet von XML und Webservices entwickelte **WebSphere DataPower XML Security Gateway XS40 (XS40)** ist eine besser abgesicherte Drop-in-Appliance, die skalierbare Sicherheit, die Durchsetzung von Richtlinien, Zugriffskontrollen und einen intelligenten Lastausgleich erlaubt. Die XS40 bietet eine anpassbare, automatisierte Lösung für Servicetransparenz und Governance, mit der Unternehmen den zuverlässigen und sicheren Informationsfluss in einer SOA mit rollenbasierten, in hohem Maße differenzierbaren Zugriffsrechten managen können. Die XS40 kann außerdem dazu beitragen, unternehmensinterne, branchenspezifische oder gesetzliche Bestimmungen zu erfüllen – mit leistungsfähigen Funktionen für Datenschutz, Richtliniendurchsetzung und Prüfungen, die zum Nachweis der Einhaltung von Vorschriften entscheidend sind.

„Die Benutzerfreundlichkeit von Appliance-Technologie wie IBM WebSphere DataPower ist entscheidend für ... die schnellere und effizientere Wertschöpfung der IT für das Unternehmen.“

– CIO, Sprint

Einfache Zusammenarbeit mit Ihrem Unternehmen

Um intelligenter arbeiten zu können, müssen Sie sicherstellen, dass alle Bereiche Ihres Unternehmens, sowohl intern als auch extern, schnell und einfach Geschäftschancen nutzen und auf neue Situationen reagieren können. Beispielsweise müssen Behörden auf allen Ebenen ihre Abläufe mit einer großen Zahl unterschiedlicher externer Parteien verbinden, darunter andere Behörden, Lieferanten und Auftragnehmer. Unternehmen in Einzelhandel, Fertigung und Energiewirtschaft müssen zunehmend das Protokoll EDIINT AS2 für den Schutz vertraulicher, über das Internet übertragener Daten verwenden, um sowohl Kosten zu senken als auch für jederzeit und überall möglichen Zugriff zu sorgen.