

Link: <https://www.computerwoche.de/a/software-ag-und-proginet-stellen-soa-basierte-loesung-fuer-dateitransfer-vor,1892454>

Gemeinsames Integrations-Produkt

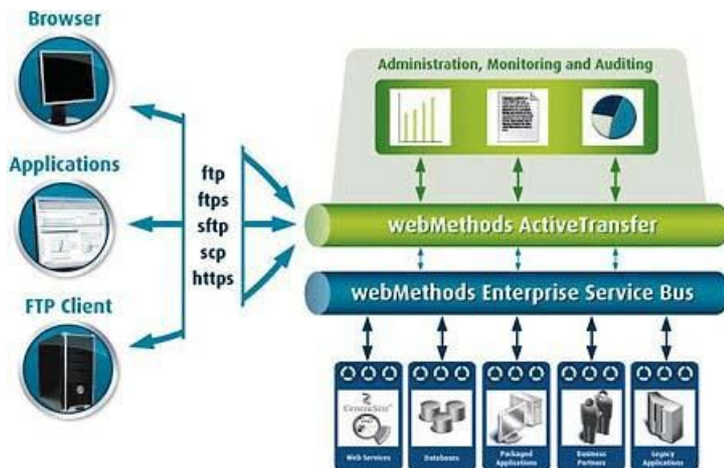
Software AG und Proginet stellen SOA-basierte Lösung für Dateitransfer vor

Datum: 15.04.2009
Autor(en): Andreas Schaffry

Die Darmstädter Software AG und die Proginet Corporation bringen im Rahmen einer OEM-Partnerschaft webMethods ActiveTransfer auf den Markt. Die SOA-basierte Lösung soll große Dateien über diverse IT-Plattformen und Ländergrenzen hinweg problemlos übertragen können. Sie wird in das Produktportfolio der Software AG eingebunden.

In global agierenden Unternehmen gestaltet sich der Versand großer Dateien zwischen einzelnen Landesgesellschaften und Niederlassungen oft schwierig. Noch komplizierter wird es, wenn Informationen mit Geschäftspartnern außerhalb der **Firewall**¹ ausgetauscht werden sollen. Die **Software AG**² und die **Proginet Corporation**³, ein Hersteller von Software-Lösungen für den Dateiaustausch, stellen mit **webMethods ActiveTransfer**⁴ nun ein gemeinsames Produkt vor, das diese Probleme lösen soll.

Austausch von Dateien zentral steuern und überwachen



webMethods ActiveTransfer soll den Austausch großer Dateien über alle gängigen IT-Plattformen hinweg zentral und sicher steuern, verwalten und überwachen.

Die Integrations-Lösung kann nach Angaben der Hersteller den gesamten internen und externen Dateitransfer eines Unternehmens über alle gängigen IT-Plattformen hinweg zentral und sicher steuern, verwalten und überwachen. Damit vereinfacht webMethods ActiveTransfer auch die Integration von Daten entlang der Wertschöpfungskette und erleichtert so die Einhaltung von gesetzlichen Auflagen und Sicherheitsstandards.

Wie die Unternehmen mitteilen, unterstützt das Produkt auch eine Vielzahl von **Kommunikationsprotokollen**⁵. Zudem könnten mit einer "Checkpoint-Restart"-Funktionalität abgebrochene Übertragungen ab dem Auftreten eines Fehlers fortgeführt werden. Darüber hinaus beinhaltet die Integrationslösung Funktionen zur Fehlerbehebung und Verschlüsselung. webMethods ActiveTransfer wird als **SOA**⁶-fähige Anwendung vollständig in die **webMethods Produktsuite**⁷ der Software AG integriert sein. Sie kommt ab dem 22. April 2009 auf den Markt.

Links im Artikel:

¹ https://www.computerwoche.de/knowledge_center/security/1875904/

² <http://www.softwareag.com/de/Company/default.asp>

³ <http://www.proginet.com/about-us>

⁴ <http://www.softwareag.com/Corporate/products/wm/b2b/ActiveTransfer/default.asp>

⁵ <https://www.computerwoche.de/heftarchiv/2006/35/1215744/>

⁶ <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/s/SOA.html>

⁷ <http://www.softwareag.com/de/products/wm/default.asp>

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Tech Media GmbH keine Verantwortung.