

Link: <https://www.computerwoche.de/a/adcubum-nutzt-hps-integrity-server-als-entwicklungsplattform,1881376>

Versicherer setzt auf Itanium

## Adcubum nutzt HPs Integrity-Server als Entwicklungsplattform

Datum: 11.12.2008  
 Autor(en): Uli Ries

Das Schweizer Softwarehaus Adcubum testet künftige Versionen seiner Versicherungssoftware adcubum Syrius eingehend auf einer Itanium-basierten Referenzplattform von HP. Die Standardsoftware für die Versicherungswirtschaft wird weltweit zur Verwaltung eines akkumulierten Prämienvolumens von über 12 Milliarden Franken eingesetzt.

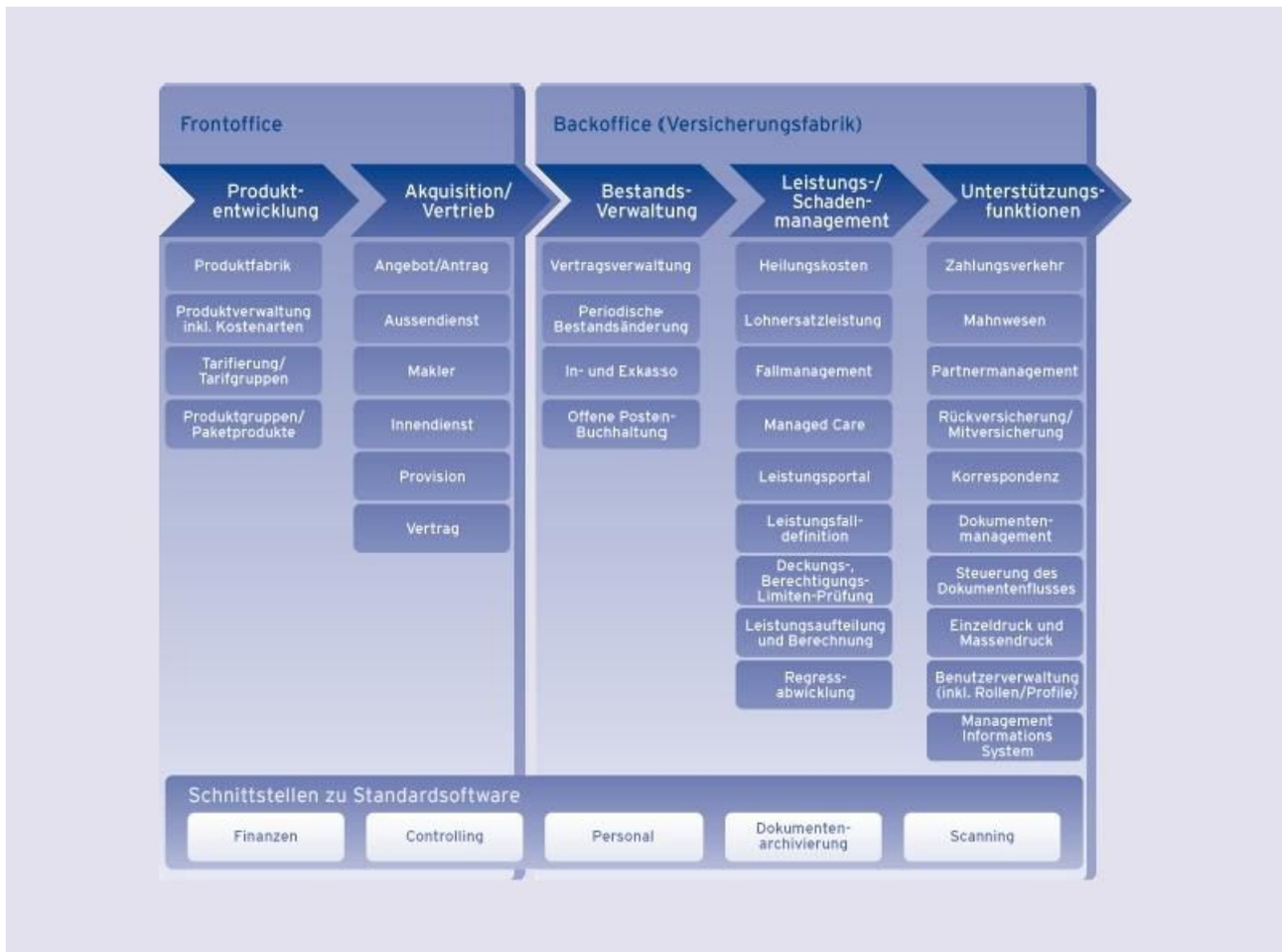


Foto: Adcubum

**Adcubum**<sup>1</sup> hat sich für den Aufbau einer umfangreichen Entwicklungs- und Testinfrastruktur auf Grundlage von **HPs Integrity-Servern**<sup>2</sup> entschieden, die auf **Intels Itanium-Prozessoren**<sup>3</sup> basieren. Neue Versionen von **adcubum Sirius**<sup>4</sup> werden damit automatisch auf der **HP**<sup>5</sup>-Plattform getestet.

"Durch die enge Zusammenarbeit des **HP**<sup>6</sup>-Syrius-Kompetenzzentrums und von Adcubum profitieren die gemeinsamen Kunden von der schnelleren Verfügbarkeit und dem reibungslosen Betrieb von adcubum Sirius auf HP-Integrity-Plattformen", erklärt Martin Regli, Director Enterprise Storage & Server bei **HP**<sup>7</sup> Schweiz. "Der Entscheid von Adcubum unterstreicht zudem die breite Akzeptanz der HP-Integrity-Plattform auf dem Markt."

Die adcubum-Syrius-Referenzplattform setzt sich aus einem HP-Integrity-Server und der HP-Speicherlösung **StorageWorks Enterprise Virtual Array**<sup>8</sup> (EVA) zusammen. Der Entscheidung gingen umfassende und erfolgreich abgeschlossene Leistungstests sowie Erfahrungen aus einem Kundenprojekt voraus, bei dem adcubum Sirius erfolgreich auf der betreffenden HP-Hardware eingesetzt wird. Weitere Gründe sollen die flexiblen Ausbaumöglichkeiten der **Server**<sup>9</sup> sowie das attraktive Preis-Leistungs-Verhältnis gewesen sein.

adcubum Sirius besteht derzeit aus sieben aufeinander abgestimmten Modulen, die von der Verwaltung der Versicherungsnehmer über die Policenerstellung bis hin zur Abrechnung von Leistungs- und Schadenszahlungen sowie der Provisionierung von Vertriebspartnern den kompletten Kernbereich eines Versicherungsunternehmens abdecken. Die Nutzung der **HP-Integrity-Server**<sup>10</sup> soll eine größtmögliche Skalierbarkeit garantieren und den Einsatz der Software bei großen internationalen Versicherungskonzernen ermöglichen.

HPs Integrity-Server basieren auf den gemeinsam mit **Intel**<sup>11</sup> entwickelten 64-Bit-Prozessoren der Itanium-Reihe und sollen sich durch skalierbare Performance und gute Anpassungsfähigkeit auszeichnen. Sie können für fünf Betriebssysteme - HP-UX, **Windows Server 2003**<sup>12</sup> (64 Bit), **Linux**<sup>13</sup> (**Red Hat**<sup>14</sup> und **Suse**<sup>15</sup>), **HP OpenVMS**<sup>16</sup> und **HP NonStop**<sup>17</sup> - adaptiert werden und bieten laut HP ein sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis, einfache Verwaltbarkeit sowie umfassende Virtualisierungsfunktionen, mit denen die Ressourcen im Rechenzentrum optimiert werden können.

## Links im Artikel:

<sup>1</sup> <http://www.adcubum.com/>

<sup>2</sup> <http://www.hp.com/de/integrity>

<sup>3</sup> <http://www.intel.com/cd/products/services/emea/deu/processors/itanium/373614.htm>

<sup>4</sup> <http://www.adcubum.com/produkte-loesungen/adcubum-syrius.html>

<sup>5</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/h/Hewlett-Packard.html>

<sup>6</sup> <http://de.wikipedia.org/wiki/Hewlett-Packard>

<sup>7</sup> <http://welcome.hp.com/gms/de/de/sz6/companyinfo/index.html>

<sup>8</sup> [http://h18006.www1.hp.com/storage/disk\\_storage/eva\\_diskarrays/eva\\_arrays/index.html](http://h18006.www1.hp.com/storage/disk_storage/eva_diskarrays/eva_arrays/index.html)

<sup>9</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/s/Server.html>

<sup>10</sup> <http://h20341.www2.hp.com/integrity/cache/332341-0-0-82-150.html>

<sup>11</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/i/Intel.html>

<sup>12</sup> <http://www.microsoft.com/germany/windowsserver2003/default.msp>

<sup>13</sup> <https://www.computerwoche.de/schwerpunkt/l/Linux.html>

<sup>14</sup> <http://www.redhat.de/>

<sup>15</sup> <http://www.novell.com/de-de/linux/>

<sup>16</sup> <http://h71000.www7.hp.com/>

<sup>17</sup> <http://h20341.www2.hp.com/integrity/cache/415174-0-0-82-150.html>

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.