

cubus EV Analytics: Mehr als ein Ersatz für Web Analysis



„Nach der Abkündigung von Web Analysis haben wir mit cubus EV Analytics den perfekten Nachfolger gefunden! Das einfache Handling und die intuitive Bedienung haben uns überzeugt. Mit der Grafik-Engine bleiben keine weiteren Wünsche für die Abfrage der Daten aus Essbase offen, um diese auch visuell darzustellen.“

Mechthild Niklaß

Anwendungsentwicklung im Bereich Global Support, Themen DWH und MIS und Dokumentenmanagement, Bayerische Beamten Lebensversicherung a.G.



Never change a running system - auf dieser Maxime beruht ein Großteil aller Unternehmensanwendungen. Warum sollte man auch das Risiko einer Umstellung eingehen, wenn alles genau so funktioniert wie es soll? Doch wenn es sich für den Softwareanbieter nicht mehr lohnt, steht so manches „Legacy System“ trotz vieler überzeugter Anwender vor dem Aus. So auch bei der Bayerische Beamten Lebensversicherung a. G, kurz „die Bayerische“ genannt. Dort hatte man seit 2001 sein Reporting mit Oracle Hyperion Web Analysis umgesetzt und war mit diesem System vollauf zufrieden. Als Oracle das Produkt Web Analysis ab 2012 nicht mehr weiterentwickelte, fanden die Verantwortlichen mit cubus outperform EV Analytics (cubus EV) einen mehr als überzeugenden Nachfolger.

Reinheitsgebot für Versicherungen und Anwendungen

Die Versicherungsgruppe „die Bayerische“ wurde 1858 gegründet und besteht aus den Gesellschaften Bayerische Beamten Lebensversicherung a.G. (Konzernmutter), Neue Bayerische Beamten Lebensversicherung AG und der Sachgesellschaft Bayerische Beamten Versicherung AG. Der mittelständische Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit mit Sitz in München hat sich „Versichert nach dem Reinheitsgebot – 100% persönlich und schnell“ auf die Fahne geschrieben. Dieses Versprechen steht für Transparenz und Verständlichkeit, bedarfsgerechte Produkte, fachkundige Beratung und vor allem für umfassenden Service mit kurzen Reaktionszeiten und kompetenten Ansprechpartnern.

Als Oracle bekannt gab, Web Analysis im Bereich Hyperion BI+ nicht mehr weiterzuentwickeln, löste diese Mitteilung bei der

Bayerischen großes Unbehagen aus. Zumal dem langjährigen Kunden und Nutzer von Oracle Essbase kein adäquates Nachfolgeprodukt präsentiert wurde. Viele Anwender arbeiteten mit dem Produkt und generierten ihre Berichte für die Datenabfrage selbstständig. Das Nachfolgeprodukt sollte ihnen daher ebenfalls die Möglichkeit bieten, das Reporting weiterhin in Eigenregie zu erstellen.

Mehr als ein Ersatz

Bei der Suche nach einem Nachfolger für Web Analysis stieß man schnell auf cubus EV. Die Verantwortlichen sind beeindruckt, denn mit dem cubus-Analysewerkzeug:

- lassen sich Berichte schnell und einfach erstellen;
- können Daten sowohl in Tabellenform als auch in Grafiken dargestellt werden;
- sind die Mitarbeiter in den Fachberei-

chen in der Lage, Reports und Ad-hoc-Analysen selbstständig zu pflegen;

- können die Berichte im Web für andere Nutzer bereitgestellt werden;
- wird kaum Unterstützung durch die IT-Abteilung benötigt.

Dr. Markus Boese, Anwendungsentwickler im Bereich Data Warehouse und BI, die Bayerische IT GmbH, erläutert: „Die Arbeit mit Web Analysis gehörte für die Mitarbeiter zum Tagesgeschäft. Sie erstellten selbstständig Berichte auf Basis von Essbase und nutzten die so gewonnenen Informationen, um faktenbasierte Entscheidungen zu treffen. Die Ablösung der Software sollte daher schnell durchgeführt und professionell begleitet werden.“ 2013 fand sich mit Oracle BI für relationale Berichte und der freien, einfachen und intuitiven Analyse mit cubus EV ein „Dreamteam“, das allen Anwenderanforderungen mehr als gerecht wurde.

Chancen genutzt

Das neue cubus-EV-System wurde von den Anwendungsentwicklern der Bayerischen IT in Zusammenarbeit mit Experten von cubus erstellt. Ziel ist, dass die Bayerische IT die Weiterentwicklung in Zukunft übernimmt.

Aber nicht nur die Ablösung von Web Analysis verlief reibungslos. „Aufgrund der intuitiven Oberfläche können wir den Endanwendern in einer zweistündigen Schulung cubus EV komplett erklären. Anschließend arbeiten die Anwender selbstständig. Die perfekte OLAP-Unterstützung des Tools trägt dazu auch bei“, so Dr. Markus Boese.

Bei der Umstellung auf die neue Technologie ergriff man die Chance, den Nutzen der bestehenden Berichte noch einmal genau unter die Lupe zu nehmen. Wie erhofft konnte die Anzahl der Reports dadurch deutlich verringert werden.

cubus EV: Der perfekte Nachfolger

Die Bayerische nutzt Oracle BI EE für das Standard-Reporting und für Dashboards zur Vertriebssteuerung. Weitere Anwender sind der Vorstand, die Service-Abteilungen für die Vertriebspartner des Exklusiv- und Maklervertriebs, verschiedene Fachabteilungen im Innendienst sowie Führungskräfte im Außendienst. Die monatlichen Vermittlerinformationen werden beispielsweise mit dem BI-Publisher per E-Mail mit PDF-Anhang an rund 300 Exklusiv-Vermittler verteilt.

Für detaillierte Auswertungen kommt cubus EV zum Einsatz. In der äußerst einfach zu bedienenden Oberfläche lassen sich besonders gut Vergleiche anstellen und die Anwender können den Ursachen für Abweichungen ad hoc auf den Grund gehen. Bei der Bayerischen führen Power User aus den unterschiedlichsten Abteilungen damit eigenständig Analysen durch und nutzen cubus EV unter anderem zur Analyse von Sanierungsmaßnahmen im Bereich der Sachversicherungen.

Die Anzahl der wichtigsten Essbase-Applikationen beträgt derzeit 35, von denen 20 von der Bayerischen IT GmbH und 15 von der Organisationseinheit (OE) „Bilanz und SCR“ betreut werden. Für rund 100 Personen des Innendienstes ist cubus EV das Mittel der Wahl, um auf diese Applikationen zuzugreifen.

cubus hat den Quellcode des damals nicht mehr weiterentwickelten IBM Executive Viewer 2012 übernommen und das Analyseprodukt zu neuem Leben erweckt. cubus outperform EV Analytics ist inzwischen zu einem Flaggschiff im cubus-Portfolio geworden und begeistert die Anwender der Bayerischen nicht nur mit seinem benutzerfreundlichen, modernen Look&Feel, sondern auch mit den vielfältigen Visualisierungsmöglichkeiten der neuen Grafiken-Engine. Ein Ende dieser Erfolgsgeschichte ist also nicht abzusehen, zumal weitere Neuerungen bereits auf ihre Realisierung warten. Die Bayerische ist also auch für die Zukunft im Bereich freie Analysen perfekt aufgestellt.

Die cubus AG ist Spezialist für Softwarelösungen zur Unternehmenssteuerung. Planung, Analyse, Berichtswesen, Forecasting, Simulation: Mit unserem integrierten System cubus outperform verbinden Sie die Finanzwelt mit der Strategie- und Projektwelt. Sie gewinnen ganz neue Einblicke in Ihre Prozesse, planen mit Durch- und Weitblick und simulieren die Auswirkungen Ihrer Maßnahmen. So schaffen Sie die Basis für fundierte Entscheidungen, mit denen Sie langfristig für den Erfolg Ihres Unternehmens sorgen. Keine Software ohne Unterstützung: Ein erfahrenes Beraterteam brennt darauf, Sie für unsere Lösungen zu begeistern.