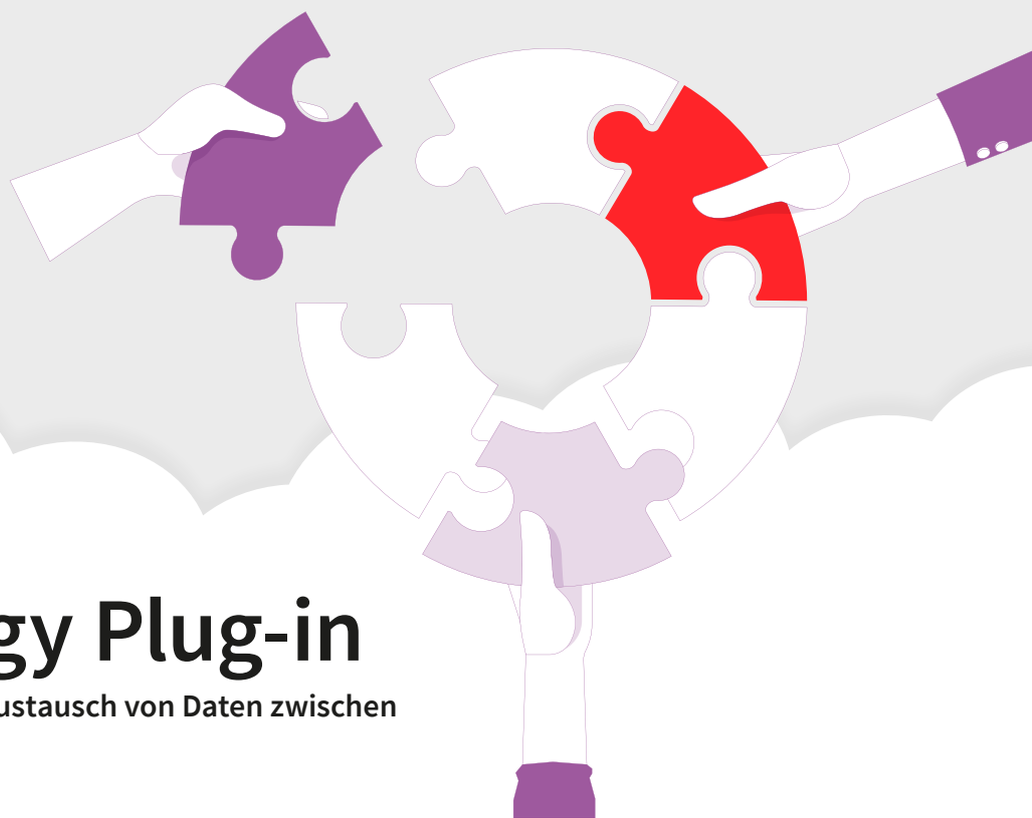




MicroStrategy



MicroStrategy Plug-in

So realisieren Sie den einfachen Austausch von Daten zwischen QVANTUM und MicroStrategy

Ergänzen Sie Ihre bereits bestehende MicroStrategy-Plattform um die Planungsfunktionalitäten von QVANTUM. So etablieren Sie eine integrierte Corporate Performance Management Lösung, die keine Wünsche offen lässt.

Datensynchronisation leicht gemacht

Die Synchronisation der Bewegungsdaten (Ist- und Plandaten) ist in beiden Richtungen auf Knopfdruck möglich. Die Metadaten lassen sich mit Hilfe des Plug-ins direkt aus MicroStrategy Intelligent Cubes in die QVANTUM Cloud importieren. Das Modell zur Plandatenerfassung liegt so bereits in QVANTUM vor und lässt sich direkt in Eingabemaschinen für Ihre dezentralen Planer überführen. Nach Abschluss der Planung fließen die Daten als Intelligent Cube zurück ins MicroStrategy-System.

Architektur der Integrationslösung

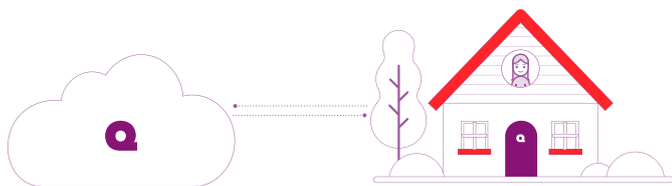


Abbildung: Vereinfachte Systemarchitektur einer Integration der Cloud Services QVANTUM und MicroStrategy.

Erfolgreiche Best-of-Breed-Lösungen

„Das Zusammenspiel unserer beiden Best-of-Breed-Software Lösungen ist ein bewährtes Erfolgsrezept, welches wir bereits in zahlreichen gemeinsamen Kundenprojekten ‘on-premise’ unter Beweis gestellt haben. Diese Formel übertragen wir mit dem neuen Plug-in konsequent in die Welt des Cloud Controllings.“

**Miklos Matuska, Account Executive
bei MicroStrategy Deutschland GmbH**

So leicht richten Sie Ihr Plug-in ein

Das QVANTUM Plug-in für MicroStrategy bietet Ihnen eine grafische Oberfläche zum Konfigurieren der Datenmappings. So sorgen Sie für eine reibungslose Synchronisierung der Daten. Die Planungsmasken für Ihre dezentralen User können Sie mit wenigen Klicks direkt in QVANTUM erzeugen.

Weitere Infos unter :

www.quantum-plan.de/microstrategy



Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie mich!

Ralf Schall
Success Manager QVANTUM
Thinking Networks AG

schall@quantum-plan.de
0241 - 47072 - 175



Plug-in für MicroStrategy in Action

1

Region	Year	2016	2017	2018
Central	Call Center	Current Costs	Current Costs	Current Costs
	Milwaukee	\$901,136	\$1,166,061	\$1,477,398
	Fargo	\$196,197	\$246,474	\$277,778
Mid-Atlantic	Washington, DC	\$672,905	\$925,879	\$1,063,299
	Charleston	\$295,749	\$364,204	\$457,495
Northeast	Boston	\$344,433	\$431,899	\$487,110
	New York	\$1,561,900	\$2,002,692	\$2,425,649
Northwest	San Francisco	\$244,573	\$289,368	\$331,176
	Seattle	\$164,786	\$222,214	\$242,086
South	New Orleans	\$725,222	\$949,898	\$1,124,928
	Memphis	\$474,003	\$606,148	\$703,136

1. Datenexport aus MicroStrategy

Das Plug-in greift auf MicroStrategy Intelligent Cubes (**Screen 1**) zu und kann sowohl Meta- als auch Bewegungsdaten zu QVANTUM übertragen. So bauen Sie Ihr Planungsmodell direkt auf der Basis der bereits definierten Strukturen auf und können Ist-Daten parallel zur Planung betrachten (**Screen 2**).

2

Kennzahl	Cost	Jahr	2018	Monat	January
Szenario (in Spalten)	Alle Szenarien	Variante	Final	Call Center (in Zeilen)	Alle Call Center
Artikel	Art & Architecture				

	Ist 2018	Plan 2019
Alle Call Center	12.609.466,80	3.179.505,00
Central	1.755.175,65	328.001,00
Milwaukee	1.477.397,79	305.000,00
Fargo	277.777,85	23.001,00
Mid-Atlantic	1.520.794,41	120.001,00
Washington, DC	1.063.299,27	100.001,00
Charleston	457.495,13	20.000,00
Northeast	2.912.759,22	600.002,00
Boston	487.109,81	100.001,00
New York	2.425.649,41	500.001,00

2. Einrichten der Planungsmasken

Mittels der bekannten OLAP-Operationen können Sie die benötigten Planungsmasken für Ihre dezentralen Planer mit wenigen Klicks zusammenstellen. Dazu wählen Sie die Planungselemente im Berichtskopf aus und legen danach die Daten-Sichten in Zeilen und Spalten fest.

3

	Ist 2018	Plan 2019
Alle Call Center	12.609.466,80	3.179.505,00
Central	1.755.175,65	328.001,00
Milwaukee	1.477.397,79	305.000,00
Fargo	277.777,85	23.001,00
Mid-Atlantic	1.520.794,41	120.001,00
Washington, DC	1.063.299,27	100.001,00
Charleston	457.495,13	20.000,00
Northeast	2.912.759,22	600.002,00
Boston	487.109,81	100.001,00
New York	2.425.649,41	500.001,00

3. Plandatenerfassung startet

Die Planer werden vom System per E-Mail zur Datenerfassung eingeladen. Jeder User erhält einen Link zu seiner Planungsmaske. Eingaben werden beim Speichern (**Screen 3**) automatisch zu einem finalen Planungsergebnis hoch aggregiert.

4

Region	Year	2016	2017	2018	2019
Central	Call Center	Current Costs	Current Costs	Current Costs	Planned Costs
	Milwaukee	\$901,136	\$1,166,061	\$1,477,398	\$305,000
	Fargo	\$196,197	\$246,474	\$277,778	\$23,001
Mid-Atlantic	Washington, DC	\$672,905	\$925,879	\$1,063,299	\$100,001
	Charleston	\$295,749	\$364,204	\$457,495	\$20,000
Northeast	Boston	\$344,433	\$431,899	\$487,110	\$100,001
	New York	\$1,561,900	\$2,002,692	\$2,425,649	\$500,001
Northwest	San Francisco	\$244,573	\$289,368	\$331,176	\$1,510,001

4. Übertragen nach MicroStrategy

Die Plandaten werden anschließend per Knopfdruck nach MicroStrategy übertragen. Dazu wird der gesamte Datensatz als Intelligent Cube zurückgespielt (**Screen 4**).

5. Automatisch synchronisieren

Zusätzlich stehen Automatisierungsfunktionen zur Verfügung mit denen die Datensynchronisation zeitgesteuert oder in wiederkehrenden Abständen vom System durchgeführt wird.

Gerne informieren wir Sie über Updates per Newsletter:
www.quantum-plan.de/join