

Das ist neu in QlikView® 12

Eine starke Plattform als Fundament

Mit Version 12 setzen wir den Ausbau und die Weiterentwicklung unserer bewährten und führenden Data-Discovery-Lösung QlikView fort. QlikView 12 trägt unserem Plattform-Konzept im Bereich visuelle Analyse Rechnung und basiert auf derselben modernen QIX Engine für die assoziative Datenindizierung wie bereits Qlik Sense® und die Qlik®-Analyseplattform. Unser gesamtes Portfolio verwendet jetzt dieselbe Engine, was die Kompatibilität unserer Produkte steigert und garantiert, dass von jeder weiteren Investition in die QIX Engine sowohl Kunden von QlikView als auch von Qlik Sense profitieren. Darüber hinaus bietet QlikView 12 eine Reihe weiterer Vorteile: Der Zugang über neue Touch-gesteuerte Mobilgeräte wurde erweitert, die Sicherheit verbessert und das Angebot an Implementierungsalternativen erweitert. Version 12 beinhaltet außerdem einen neuen RESTful-API-Konnektor sowie das Data-as-a-Service-Angebot Qlik® DataMarket. Das Upgrade von den 11.x-Versionen auf QlikView 12 ist nahtlos und sorgt für eine einfache und intuitive Anwendung.

Die QIX Engine

QlikView 12 läuft jetzt auf der QIX Engine der zweiten Generation, auf der bereits Qlik Sense und die Qlik-Analyseplattform basieren. Die Performance wird dadurch weiter verbessert und Datenmodelle (.qvd-Dateien) lassen sich nun noch einfacher zwischen QlikView und Qlik Sense teilen. Durch die Migration auf dieselbe Engine wie Qlik Sense bietet QlikView weitere Investitionssicherheit: Von künftigen Weiterentwicklungen unserer Engine-Technologie wie Verbesserungen der Performance, Sicherheit und Konnektivität profitieren dann alle unsere Produkte.



Mehr Sicherheit

QlikView 12 kann die strengsten Sicherheitsanforderungen von Unternehmen, Regierungsbehörden und militärischen Organisationen erfüllen. Zu diesem Zweck wurden im gesamten Produkt über 100 Verbesserungen an den Sicherheitsfunktionen vorgenommen. Dazu gehört eine bessere Verwaltung von Verschlüsselungen, XML-Parsing sowie eine zuverlässigere zentrale Abwicklung von Client-Anfragen. Dadurch kann QlikView leichter mit den sich stetig entwickelnden Sicherheitsverfahren und kryptografischen Standards der Branche Schritt halten.



Leichtes Spiel auf Touch-Geräten

Alle Funktionen des QlikView-Web-Clients – etwa Untersuchen, Kollaboration und Erstellen – sind jetzt ohne Einschränkung auf Touch-Geräten verfügbar. Die Unterstützung für Gesten wie Wischen und Tippen wurde verbessert und es gibt weitere Menüoptionen sowie ein verbessertes Auswahlmodell. Nutzer von Hybrid-Geräten können zwischen Maus-, Stift- oder Touch-Eingabe wechseln, ohne die Anwendung manuell aktualisieren zu müssen.

Optimiertes Clustering

Ein optimiertes Clustering sorgt für mehr Skalierbarkeit und QlikView-Kunden können eine größere Zahl gleichzeitiger Anwender in Umgebungen mit mehreren Knoten unterstützen. QlikView 12 kann effizienter auf gemeinsame Dateien und andere Meta-Dateien zugreifen und mit ihnen kommunizieren. In einer Drei-Knoten-Implementierung lässt sich so die Spitzenleistung auf bis zu 2,5-mal mehr neue Nutzer pro Stunde verbessern.

RESTful-API-Konnektor

Mit dem neuen RESTful-API-Konnektor kann QlikView eine native Verbindung zu Web-basierten Datenquellen wie sozialen Netzwerken (beispielsweise LinkedIn, Facebook, Twitter), CMS-Systemen (wie Alfresco, Documentum, Adobe) und anderen Online-Diensten herstellen. Der neue QlikView-Konnektor ermöglicht die direkte Unterstützung offener Standards für Internet-Datenverbindungen. Software von Drittanbietern oder Erweiterungen sind nicht nötig.

Qlik DataMarket

Über den Qlik DataMarket können Anwender interne Analysen ganz einfach um externe Informationen wie Wetterberichte, Währungen oder demografische Daten ergänzen und sich so einen kompletten Überblick über alle Faktoren verschaffen, die ihre Geschäftsaktivitäten beeinflussen. Qlik DataMarket ist direkt in QlikView als Service verfügbar und beinhaltet eine umfassende Bibliothek mit kostenfreien und kostenpflichtigen Datenquellen vertrauenswürdiger Anbieter. Zu den Themenbereichen gehören demografische Daten, Währungen, Bevölkerungsstatistiken, Wirtschaftseckdaten, Wettervorhersagen und mehr.



Online-Hilfe

Noch Fragen? Unsere integrierte Online-Hilfe ist immer für Sie da. Die Support-Informationen wurden verbessert und QlikView-Entwickler und -Anwender können jetzt unter anderem auf Beispielinhalte zugreifen sowie PDF-Anleitungen herunterladen.

Weitere Informationen finden Sie auf qlik.com/de. Sie können Ihre Anforderungen auch mit anderen Anwendern in unserer [Qlik Community](#) diskutieren.

qlik.com

