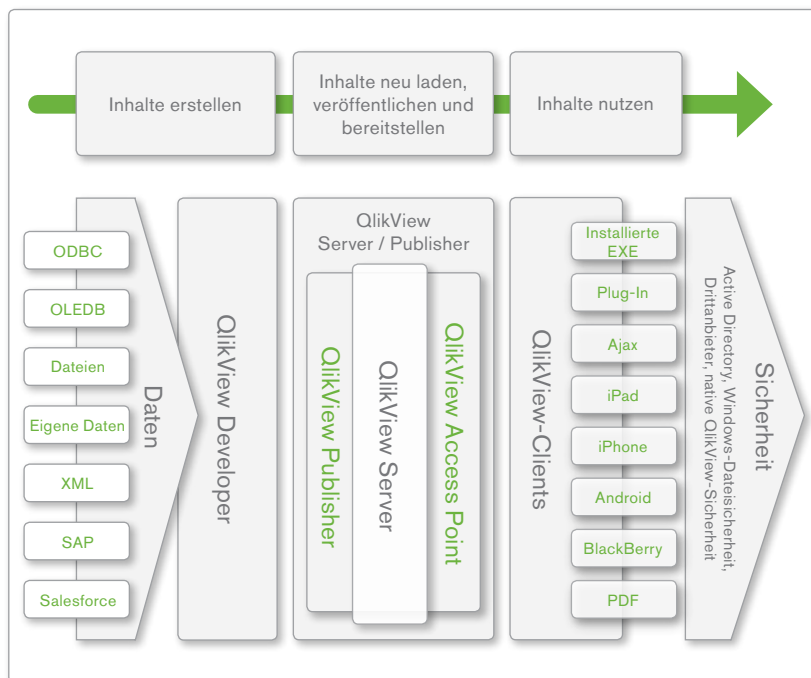


## QLIKVIEW PUBLISHER

Der QlikView Publisher hilft Unternehmen, die QlikView Analysen großen Anwender-Communities bereitzustellen und ermöglicht daher das sichere und zentrale Administrieren sensibler Unternehmensdaten. Als Zusatzmodul für den QlikView Server unterstützt er Unternehmen bei der zentralen Administration, Organisation sowie dem Scheduling von QlikView-Analyseanwendungen und Berichten. Außerdem können Administratoren die Sicherheitseinstellungen und Zugriffsrechte für QlikView-Applikationen und Berichte unternehmensweit planen, verteilen und managen.

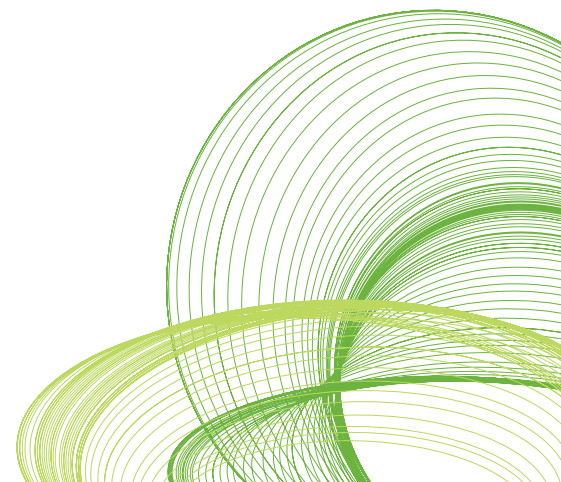


### EINFACHE SKALIERBARKEIT

Scheduling, Verteilung und Sicherheitseinstellungen für sämtliche QlikView-Applikationen und Berichte können ganz einfach über eine zentrale webbasierte Managementkonsole verwaltet werden.

### VORTEILE

- Zentrale, sichere und effektive Verwaltung von QlikView-Applikationen, Berichten und den zugehörigen Daten
- Bereitstellung von Subsets einer QlikView-Applikation gemäß individueller Vorgaben und Zugriffsrechte auf einem QlikView-Server oder direkt für den Endanwender
- Kontrolle, wann und wie oft Daten neu geladen oder Anwendungen verteilt werden
- Unternehmensweite Verteilung von Berichten im PDF-Format



## SCHNELLE UND GENAUE INFORMATIONSVERTEILUNG

Unternehmen können nur dann fundierte Entscheidungen treffen, wenn sie ihre Geschäftsdaten richtig analysieren können. Analysefunktionen werden so zu einem wichtigen Erfolgsfaktor. Mit der zunehmenden Verbreitung der entsprechenden Lösungen wird es immer wichtiger, die Verbreitung von Analysen und Berichten auch zu kontrollieren.

Mit dem QlikView Publisher behält das Unternehmen stets die vollständige Kontrolle über den Einsatz der QlikView-Applikationen und die Verteilung der Analysen. Die Datenaktualisierung wird automatisiert und es wird sichergestellt, dass die richtigen Informationen im richtigen Format zur rechten Zeit für den richtigen Anwender verfügbar sind. Der QlikView Publisher unterstützt Unternehmen bei der problemlosen Erstellung von Routinen, durch die sichergestellt ist, dass Entscheidungen im Unternehmen stets auf qualitativ hochwertigen, rechtzeitig verfügbaren und genauen Daten beruhen.

## GESICHERTER ZUGRIFF AUF GESCHÄFTSDATEN UND ANALYSEN

Der QlikView Publisher stellt sicher, dass Anwender nur auf diejenigen Dokumente, Berichte und Daten Zugriff erhalten, die sie für ihre Arbeit benötigen. Auf Basis der vom Administrator festgelegten Sicherheitskriterien unterteilt der QlikView Publisher eine QlikView-Applikation in verschiedene Dokumente, fügt auf Zeilenebene Schutzmechanismen ein und verteilt die fertigen Dateien oder PDF-Berichte an alle berechtigten Anwender. Der QlikView Publisher lässt sich direkt in das vorhandene Sicherheitsmodell eines Unternehmens integrieren und sorgt für eine sichere und effiziente Bereitstellung von Analysen und Berichten.

## ADMINISTRATIONSAUFGABEN DELEGIEREN

Mit dem QlikView Publisher können Administratoren die Rechte für die Erstellung und Organisation von Aufgaben sicher delegieren. Das umfassende Auditing bietet eine zusätzliche Kontrolle. Die Administratoren arbeiten mit einem eingeschränkten Subset an QlikView-Dokumenten auf einer ihren Aufgaben automatisch angepassten Management-Oberfläche. Dabei kann beispielsweise eingestellt werden, dass sie nur einen Teil der QlikView-Dokumente (etwa Finanzen und Vertrieb) administrieren und nutzen können.

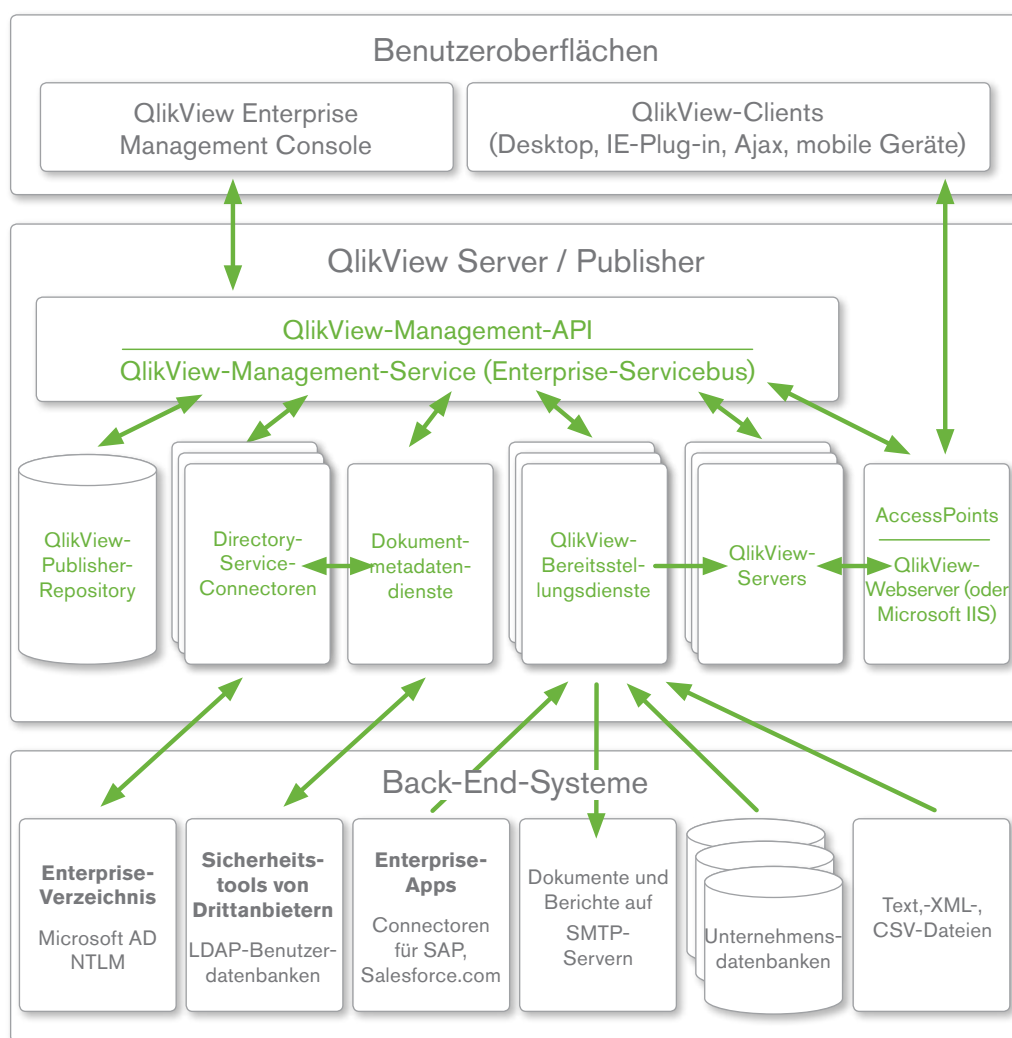
## BERICHTE UNTERNEHMENSWEIT BEREITSTELLEN

Mit dem QlikView-Publisher können alle in einem QlikView-Dokument enthaltenen Berichte sicher im Unternehmen verteilt werden. Mit einem Assistenten können Daten neu geladen, PDF-Dateien erstellt und allen Anwendern automatisch in den Posteingang oder an angegebene Netzwerkadressen gesendet werden. Hierfür ist eine Zusatzlizenz erforderlich.

## HERAUSFORDERUNGEN IN DER ADMINISTRATION MEISTERN

Die vom QlikView Publisher genutzte Web-Service-Technologie gewährleistet eine skalierbare, robuste Anwendung. Administratoren können Dienste zusammenschalten (QlikView Cluster) um so für einen optimalen Lastausgleich und eine stabile Performance zu sorgen. Die Unterstützung von SNMP ermöglicht zudem die Integration in Enterprise-Monitoring-Lösungen. Bei Bedarf können QlikView-Publisher-Aufgaben durch externe Enterprise-Scheduling-Tools über Web-Services angestoßen werden.

## ARCHITEKTUR DES QLIKVIEW SERVER/PUBLISHER



## QLIKVIEW PUBLISHER: PERFEKTE ERGÄNZUNG DES QLIKVIEW-SYSTEMS

Der QlikView Publisher ermöglicht das effiziente Management von QlikView-Deployments in Unternehmen. Die nahtlose Integration in den QlikView Server sorgt für eine reibungslose Administration der QlikView-Anwendungen. Der QlikView Publisher kann

- QlikView-Applikationen einfach und sicher für Tausende von Anwendern bereitstellen
- Anwendungen in vorhandene Sicherheitssysteme integrieren
- Sicherheitsmechanismen bis auf Datensatzebene definieren (zentrales Section Access Management)
- maximale Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit durch den Einsatz von Web-Services, Clustering, Lastausgleich und SNMP-Unterstützung erreichen
- QlikView-Berichte im PDF-Format per E-Mail an eine unbegrenzte Zahl von Anwendern senden (separate Lizenz erforderlich)

## TECHNISCHE DATEN

	32-bit (x86)	64-bit (x64)
<b>Plattform</b>	Windows XP Professional <sup>1</sup> Windows Vista <sup>1</sup> Windows 7 <sup>1</sup> Windows Server 2003 Windows Server 2008	Windows XP Professional x64 Edition <sup>1</sup> Windows Vista x64 <sup>1</sup> Windows 7 <sup>1</sup> Windows Server 2003 x64 Edition Windows Server 2008 x64 Edition Windows Server 2008 R2
<b>Prozessor</b>	Mit Intel Core Duo kompatibler Prozessor oder höher empfohlen	Multi-core x64-kompatible Prozessoren
<b>Arbeitsspeicher (RAM)</b>	Mindestens 1 GB. Je nach Datenaufkommen eventuell mehr Arbeitsspeicher erforderlich. <sup>2</sup>	Mindestens 4 GB. Je nach Datenaufkommen eventuell mehr Arbeitsspeicher erforderlich. <sup>2</sup>
<b>Datenbank</b>	Systemeigene XML-Dienste SQL Server 2005 oder 2008	Systemeigene XML-Dienste SQL Server 2005 oder 2008

<sup>1</sup> Nur für Entwicklungs- und Testzwecke empfohlen.

<sup>2</sup> QlikView ist eine In-Memory-Analysetechnologie. Die Speichervoraussetzungen für QlikView-Produkte stehen somit in direktem Bezug zur Menge der im Arbeitsspeicher analysierten Daten.