

Nieuws sinds Qlik Sense 1.0

Qlik Sense®

September 2019

Copyright © 1993-2019 QlikTech International AB. Alle rechten voorbehouden.



© 2019 QlikTech International AB. All rights reserved. Qlik®, Qlik Sense®, QlikView®, QlikTech®, Qlik Cloud®, Qlik DataMarket®, Qlik Analytics Platform®, Qlik NPrinting®, Qlik Connectors®, Qlik GeoAnalytics®, Qlik Core®, Associative Difference®, Lead with Data™, Qlik Data Catalyst™, Qlik Associative Big Data Index™ and the QlikTech logos are trademarks of QlikTech International AB that have been registered in one or more countries. Other marks and logos mentioned herein are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

| | |
|--|-----------|
| 1 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2019? | 9 |
| 1.1 Geavanceerd ontwerpen | 9 |
| Standaard landingswerkbladen | 9 |
| Verhoogde zoeklimiet in filtervakken | 9 |
| Uitdrukkingsbevordering | 9 |
| 1.2 Visualisaties en kaarten | 9 |
| Locatiezoeker | 9 |
| Variance Waterfall (Variatie-watervalgrafiek) | 9 |
| Cirkeldiagramvormgeving | 10 |
| 1.3 Qlik Sense Mobile | 10 |
| Ondersteuning voor MobileIron met Web@work | 10 |
| Ondersteuning voor iPadOS | 10 |
| 1.4 Qlik-connectoren | 10 |
| Salesforce-connector | 10 |
| Snowflake-connectiviteit | 10 |
| 1 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2019? | 11 |
| 1.5 Geavanceerd ontwerpen | 11 |
| Waarde kopiëren naar klembord | 11 |
| Rasterlay-out op mobiele apparaten | 11 |
| Systeemeigen containerobject | 11 |
| 1.6 Visualisaties en kaarten | 11 |
| Nieuwe diagrammen voor de Visualization Bundle | 11 |
| Verbeterd staafdiagram | 12 |
| Verkenningmenu voor kaarten | 12 |
| 1.7 Qlik Sense Mobile | 12 |
| Pushmeldingen naar Qlik Sense Mobile | 12 |
| 1.8 Multi-Cloud | 12 |
| 1.9 Qlik-connectoren | 13 |
| 1 Wat is er nieuw in Qlik Sense April 2019? | 14 |
| 1.10 Augmented Intelligence | 14 |
| Associative insights | 14 |
| 1.11 Visualisaties en kaarten | 14 |
| Kaartverbeteringen | 14 |
| Visualization Bundle | 14 |
| 1.12 Multi-Cloud | 15 |
| 1.13 Qlik Sense Mobile | 15 |
| Qlik Sense Mobile for BlackBerry | 15 |
| 1.14 Qlik Connectors | 16 |
| 1 Wat is er nieuw in Qlik Sense February 2019? | 17 |
| 1.15 Bruikbaarheidsverbeteringen | 17 |
| Toepassingsflow op één pagina | 17 |
| 1.16 Geavanceerd ontwerpen | 17 |
| Voorbeeld dollartekenweergave | 17 |
| 1.17 Visualisaties en kaarten | 17 |

| | |
|---|-----------|
| Visualization Bundle | 17 |
| Dashboard Bundle | 17 |
| WMS-ondersteuning in kaartachtergrondlagen | 18 |
| 1.18 Qlik Sense Mobile | 18 |
| 1.19 Qlik Connectors | 18 |
| Geïntegreerde ondersteuning voor Single Sign On (SSO) | 18 |
| 1 Wat is er nieuw in Qlik Sense November 2018? | 19 |
| 1.1 Ontwikkelingen op het gebied van Augmented Intelligence | 19 |
| Precedentgebaseerd leren | 19 |
| Lichte bewerking van Inzichtenadviseur | 19 |
| 1.2 Nieuwe functies voor geavanceerde bewerkingen | 19 |
| Alternatieve states | 19 |
| Weergegeven set-analyse | 19 |
| Verbeteringen in set-uitdrukking | 19 |
| Enkele selectie in velden | 19 |
| Volledig ondersteunde Dashboard-uitbreidingsbundel [nr. 1] | 20 |
| 1.3 Nieuwe manieren om samen te werken | 20 |
| Deelbare koppelingen naar Qlik Sense-diagrammen | 20 |
| 1.4 Ontwikkelingen op het gebied van visualisaties en kaarten | 21 |
| Nieuwe laag in kaartdiagrammen | 21 |
| Verbeterd cirkeldiagram | 21 |
| Instelling voor ondoorzichtigheid van omtrek | 21 |
| Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van tegelkaartservices | 21 |
| 1.5 Verbeterd beheer | 21 |
| Verbeteringen in importeren en exporteren van apps | 21 |
| Multi-cloudontwikkelingen | 21 |
| 1.6 Toegankelijkheid | 21 |
| 2 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2018? | 22 |
| 2.1 Augmented intelligence | 22 |
| Inzichtenadviseur | 22 |
| 2.2 Geavanceerd ontwerpen | 22 |
| Verbeteringen in werkbladcontrole | 22 |
| Aanpassen van apps | 22 |
| Verbeteringen in de uitdrukkingeditor | 22 |
| Betere controle in visualisaties | 22 |
| 2.3 Visualisaties en toewijzing aan de kaart | 22 |
| Nieuwe kaartlaag | 22 |
| Verbeteringen aan kaarten | 23 |
| 2.4 Beheer | 23 |
| Verbeteringen in de back-end werkstroom | 23 |
| 2.5 Mobiel | 23 |
| 2.6 Qlik connectoren | 23 |
| 3 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2018? | 24 |
| 3.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 24 |

| | |
|--|-----------|
| Inzichtenadviseur | 24 |
| Versnelde selfservice | 24 |
| Geavanceerd ontwerpen | 24 |
| Gegevens uit bestanden filteren | 24 |
| Visualisaties en toewijzing aan de kaart | 24 |
| Verbeterd app-beheer via de hub | 25 |
| Toegankelijkheid | 25 |
| 3.2 Implementeren en beheren | 25 |
| Multi-cloud | 25 |
| 3.3 Mobiel | 26 |
| Ondersteuning voor BlackBerry Access-browser. | 26 |
| 3.4 Qlik-connectoren | 26 |
| 4 Wat is er nieuw in Qlik Sense April 2018? | 27 |
| 4.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 27 |
| Ondersteunde gegevensvisualisatie met Qlik Sense-diagramsuggesties | 27 |
| Een app via de hub publiceren | 27 |
| Verbeteringen op basis van feedback van klanten | 27 |
| Verbeteringen voor kaartvisualisaties | 27 |
| Ondersteuning voor toetsenbordnavigatie voor de Qlik Sense-hub | 27 |
| Qlik Sense Mobile koppelen met toepassingen van derden | 28 |
| 4.2 Implementeren | 28 |
| Verbetering van implementatie | 28 |
| Per-app VPN-modus voor Qlik Sense Mobile | 28 |
| 4.3 Beheren | 28 |
| Toewijzingen voor nieuwe licentietypen | 28 |
| Verbetering van analytische verbindingen | 28 |
| Anonieme gebruikers in staat stellen gegevens te exporteren | 28 |
| 5 Wat is er nieuw in Qlik Sense Februari 2018? | 29 |
| 5.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 29 |
| Dynamisch gegenereerde query's voor webbronnen in scripts | 29 |
| Tabellen van analytische verbindingen inladen | 29 |
| Gegevensvoorbereiding vereenvoudigen met aanbevolen koppelingen | 29 |
| Apps vormgeven met aangepaste thema's | 29 |
| Generatie van een On-demand-app | 29 |
| Qlik Sense Mobile | 29 |
| Bijgewerkte ODBC-connectoren | 30 |
| 5.2 Implementeren, Besturen | 30 |
| SSO met Microsoft SQL Server | 30 |
| 6 Wat is er nieuw in Qlik Sense November 2017? | 31 |
| 6.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 31 |
| Toetsenbordnavigatie in Qlik Sense-apps | 31 |
| Dialogvenster Details in Gegevensbeheer | 31 |
| Handmatig gegevens toevoegen | 31 |
| Extra functies voor berekende velden. | 31 |

| | |
|--|-----------|
| Nieuwe ODBC-connectoren | 31 |
| 6.2 Implementeren, Besturen | 31 |
| SAML single logout | 31 |
| 7 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2017? | 32 |
| 7.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 32 |
| Opeenvolgende bewerkingen in Gegevensbeheer | 32 |
| Recente kleuren in kleurenkiezer | 32 |
| Navigatie- en bruikbaarheidsverbeteringen aan Gegevensbeheer | 32 |
| Nieuwe visualisatie: Watervalgrafiek | 32 |
| Verbeteringen aan gebruiksgemak voor on-demand-apps | 32 |
| 7.2 Implementeren, Besturen | 32 |
| Qlik Sense Mobile-app | 32 |
| Centrale logboekregistratie | 33 |
| 8 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2017? | 34 |
| 8.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 34 |
| On-demand-apps | 34 |
| Nieuwe visualisaties | 34 |
| Scripttabellen synchroniseren in Gegevensbeheer | 34 |
| Gegevensprofielingskaarten | 34 |
| Aaneenschakeling in Gegevensbeheer | 35 |
| Kleuren en dimensies | 35 |
| 8.2 Beheren | 35 |
| Enmalig aanmelden voor Cloudera Impala | 35 |
| Drie nieuwe toezichtsapps | 35 |
| Analytische verbindingen | 35 |
| 8.3 Geschiedenis | 35 |
| 9 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.2? | 36 |
| 9.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 36 |
| Kalendermetingen | 36 |
| Kleuren en metingen | 36 |
| 9.2 Implementeren | 36 |
| Gedeelde persistentie | 36 |
| 9.3 Beheren | 36 |
| Bureaubladverificatie | 36 |
| QlikView converter | 36 |
| 10 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.1? | 37 |
| 10.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 37 |
| Plaats- en landherkenning bij het laden van gegevens | 37 |
| Uitlijning voor schuiven | 37 |
| Standaard-app-thema | 37 |
| Kleuren slepen en neerzetten | 37 |
| Navigatie | 37 |
| Zoeken Qlik DataMarket | 37 |
| Salesforce Connector met ondersteuning voor primary key chunking | 37 |

| | |
|--|-----------|
| Gegevens filteren in de databaseconnectoren | 37 |
| 10.2 Beheren | 38 |
| Qlik Management Console | 38 |
| 11 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.0? | 39 |
| 11.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 39 |
| Qlik-connectoren geïnstalleerd met Qlik Sense | 39 |
| Tabelkoppelingen beheren in Gegevensbeheer | 39 |
| Eenmalig aanmelden voor SAP HANA | 39 |
| Nieuwe Qlik DataMarket-pakketten | 39 |
| Nieuwe meervoudige tabelstructuur voor Qlik DataMarket-gegevensverzamelingen | 40 |
| Apps publiceren | 40 |
| Ondersteuning voor nieuwe talen | 40 |
| Vormgeving van app | 40 |
| Slimme zoekactie bevat nu visueel zoeken | 40 |
| Uw apps verbeteren met widgets | 40 |
| Tijdsbewuste diagrammen | 40 |
| Gedeelde inhoud in de Qlik Sense-hub | 40 |
| Overige wijzigingen | 41 |
| 11.2 Implementeren | 41 |
| IPv6 | 41 |
| Qlik Deployment Console | 41 |
| 11.3 Beheren | 41 |
| Monitoring-apps in QMC bijgewerkt | 41 |
| 12 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.2? | 42 |
| 12.1 Maken, ontdekken, samenwerken | 42 |
| Gegevensbeheer | 42 |
| Alternatieve dimensies en metingen | 42 |
| Gegevens exporteren vanuit draaitabellen en andere grafieken | 42 |
| Qlik DataMarket | 42 |
| Gegevenspresentatie | 42 |
| 12.2 Implementeren | 43 |
| Meetcriteria voor Qlik Sense Proxy Service | 43 |
| Logboekregistratie met Qlik Sense Printing Service | 43 |
| Systeemvereisten voor Qlik Deployment Console | 43 |
| Sites klonen | 43 |
| Qlik Sense-instellingsbestanden die zijn opgeslagen in de S3-bucket | 43 |
| 12.3 Beheren | 43 |
| Nieuwe licentie-optie | 43 |
| Beperking van resourceverbruik door apps | 43 |
| Herontwerp van de auditpagina in de Qlik Management Console | 43 |
| Operations Monitor-app in QMC bijgewerkt | 43 |
| 13 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.1? | 44 |
| 13.1 Maken | 44 |
| Gegevens beheren | 44 |

| | |
|---|-----------|
| Apps en visualisaties maken | 44 |
| Afbeeldingen beheren | 44 |
| 13.2 Ontdekken | 45 |
| Interacties uitvoeren met visualisaties | 45 |
| 13.3 Samenwerken | 45 |
| Gegevenspresentatie | 45 |
| 13.4 Implementeren | 45 |
| Qlik Sense-implementaties plannen | 45 |
| Qlik Sense-sites implementeren in omgevingen voor cloud computing | 45 |
| 13.5 Beheren | 45 |
| Toezicht houden op een Qlik Sense-site | 45 |
| 14 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.0? | 47 |
| 14.1 Qlik Sense gebruiken | 47 |
| Gegevens beheren | 47 |
| Apps en visualisaties maken | 48 |
| Ontdekken en analyseren | 48 |
| Apps beheren | 48 |
| Delen en samenwerken | 49 |
| Gegevenspresentatie gebruiken | 49 |
| Qlik Sense Desktop | 49 |
| 14.2 Qlik Sense implementeren | 49 |
| Qlik Sense-implementaties plannen | 49 |
| Installeren en upgrade uitvoeren | 50 |
| Qlik Sense-sites implementeren in omgevingen voor cloud computing | 50 |
| 14.3 Qlik Sense beheren | 51 |
| Een Qlik Sense-site beheren | 51 |
| Toezicht houden op een Qlik Sense-site | 51 |
| Problemen met Qlik Sense oplossen aan de hand van logbestanden | 51 |
| 15 Wat is er nieuw in Qlik Sense 1.1? | 52 |
| 15.1 Qlik Sense gebruiken | 52 |
| Apps en visualisaties maken | 52 |
| Gegevenspresentatie gebruiken | 53 |
| 15.2 Qlik Sense implementeren | 53 |
| Installatie en instelling | 53 |
| 15.3 Qlik Sense beheren | 53 |
| Een Qlik Sense-site beheren | 53 |
| Toezicht houden op een Qlik Sense-site | 54 |
| Qlik Sense-sites beheren in omgevingen voor cloud computing | 54 |

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2019?

1.1 Geavanceerd ontwerpen

Standaard landingswerkbladen

Naast de mogelijkheid om vooraf gedefinieerde selecties toe te passen wanneer een gebruiker een Qlik Sense-toepassing opent, kunnen ontwikkelaars met Qlik Sense September 2019 nu ook gebruikers naar een bepaald werkblad doorverwijzen door een landingswerkblad te kiezen. Deze actie kan worden gecombineerd met vooraf gedefinieerde selecties om gebruikers het gewenste uitgangspunt te bieden in het analyseproces, wat zorgt voor een beter begeleide analyse in Qlik Sense.

[Een standaard bladwijzer instellen om een landingspagina voor een app te maken](#)

Verhoogde zoeklimiet in filtervakken

Het maximaal aantal zoekwaarden in een filtervak is uitgebreid naar 5000 tekens, waardoor er meer waarden in bulk kunnen worden geselecteerd. Hiervoor was de limiet voor zoekwaarden in een filtervak 255 tekens, waardoor gebruikers geen grote aantallen distinctieve waarden konden kopiëren en plakken om selecties op een veld toe te passen.

Uitdrukingsbevordering

Deze functie biedt een snelle en efficiënte manier om in een object gemaakte dimensies of metingen te bevorderen tot masteritem. Deze capaciteit maakt het voor toepassingsmakers gemakkelijker om uitdrukkingen te maken en testen die later in de gehele toepassing worden gebruikt, wat leidt tot verbeterde productiviteit en hergebruik.

1.2 Visualisaties en kaarten

Locatiezoeker

Aan het kaartdiagram is nu de optie toegevoegd om uw locatie weer te geven. Een nieuwe knop stelt gebruikers in staat om hun locatie uit het gebruikte apparaat te halen wanneer ze erop klikken. Vervolgens wordt een pictogram aan de kaart toegevoegd en wordt er ingezoomd op de huidige locatie van de gebruiker. Gebruikers kunnen nu op basis van locatie zoeken door een cirkel te selecteren, wat waarden levert in mobiele en veld use cases. Om beveiligingsredenen biedt de Qlik Sense Mobile-app voor iOS momenteel geen ondersteuning voor deze functie. Deze functie is wel toegankelijk via de mobiele browser op iOS.

Variance Waterfall (Variatie-watervalgrafiek)

De Variance Waterfall is een nieuwe grafiek in de Visualization Bundle die een analyse biedt van de variatie tussen twee metingen, verspreid weergegeven over de verschillende waarden van een dimensie. Dit type grafiek wordt doorgaans gebruikt om de huidige financiële analyse met een voorspelling te vergelijken. Dit veel aangevraagde grafiektype biedt een stabielere financiële grafiekoptie en voorziet in een belangrijke behoefte voor financiële analyse.

Cirkeldiagramvormgeving

Deze versie beschikt over nieuwe vormgevingsopties voor het cirkeldiagram, in dezelfde stijl als het staafdiagram. Hiertoe behoren de mogelijkheid om de breedte, kleur, hoekstraal en binnenstraal van het cirkeldiagram af te stellen, waarmee de gebruiker over diverse opties beschikt om de stijl en het uiterlijk van het diagram te verbeteren. Dit helpt klanten bij de overgang van QlikView naar Qlik Sense en vermindert de noodzaak om mashups en uitbreidingen te ontwikkelen.

1.3 Qlik Sense Mobile

Ondersteuning voor MobileIron met Web@work

Gebruikers kunnen Qlik Sense nu gebruiken in een MobileIron-omgeving met Web@work-, Safari- en Chrome-browsers, wat de toegang binnen veilige MDM-omgevingen verbetert.

Ondersteuning voor iPadOS

Qlik Sense Mobile biedt nu ondersteuning voor de nieuwe iPadOS.



Ondersteuning voor iPadOS is afhankelijk van de timing van de iPadOS-versie.

1.4 Qlik-connectoren

Salesforce-connector

Salesforce-connector is nu beschikbaar op alle Qlik Sense-edities:

- Toegevoegd aan Qlik Sense Business, Qlik Sense Enterprise op Cloud Services en Qlik Sense Enterprise op Kubernetes.
- SFDC-connector bijgewerkt zodat deze up-to-date blijft met de nieuwste API-wijzigingen.

Snowflake-connectiviteit

Geïntegreerde Snowflake-connectiviteit op alle Qlik Sense-edities en implementatie-opties, behalve voor Qlik Sense Cloud Business.

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2019?

1.5 Geavanceerd ontwerpen

Waarde kopiëren naar klembord

Met Qlik Sense June 2019 kunt u nu waarden naar het klembord kopiëren vanuit tabellen. Met deze verbetering wordt het aantal stappen verminderd en de productiviteit verhoogd wanneer u waarden uit een Qlik Sense-toepassing hergebruikt.

Rasterlay-out op mobiele apparaten

Qlik Sense-appontwikkelaars kunnen de weergavelay-out kiezen voor werkbladen op kleine schermen, zoals tablets en mobiele telefoons. De lijstweergave blijft de standaardoptie en hierin worden alleen de visualisatietitels getoond. In de nieuwe rasterweergave wordt een klein voorbeeld van uw visualisaties getoond en hierin is de hoeveelheid witruimte beperkt. Dit biedt ontwikkelaars meer flexibiliteit en controle over de manier waarop de mobiele apps worden weergegeven.

[De lay-out op klein scherm wijzigen](#)

Systeemeigen containerobject

De uitbreiding Containerobject werd in eerste instantie gereleased als onderdeel van de Dashboard Bundle en werd zeer goed ontvangen vanwege de flexibiliteit die deze toevoegt aan een ruimte in een werkblad in de Qlik Sense-toepassing. De Qlik Sense June 2019-release omvat de allereerste release van een systeemeigen containerobject, dat de bestaande functionaliteit van de uitbreiding biedt en tegelijkertijd zorgt voor betere integratiemogelijkheden met andere ontwerpacties. De eerste release van het systeemeigen containerobject biedt geen ondersteuning voor Qlik NPrinting, maar dit staat wel in de planning voor toekomstige releases.

Met de release van het systeemeigen containerobject blijven de huidige toepassingen die gebruikmaken van de bestaande uitbreidingsobjecten werken zoals voorheen, maar worden de twee Containerobject-uitbreidingen die beschikbaar zijn in de Dashboard Bundle niet langer weergegeven als nieuwe objectopties voor toepassingen.

1.6 Visualisaties en kaarten

Nieuwe diagrammen voor de Visualization Bundle

- Trelliscontainer
Maakt kleine multiples van een mastervisualisatie. Dit is een ideaal diagram voor het tonen van trends tussen verschillende dimensies.
- W&V-draaitabel
Een draaitabel met aanpassingsopties voor het eenvoudiger aanmaken van financiële verslagen, zoals winst- en verliesrekeningen.

Verbeterd staafdiagram

- Labels voor gestapelde staven.
- In de verbeterde knopinfo voor gestapelde staven worden nu positieve en negatieve totale waarden weergegeven.
- Ook gestapelde staven worden doorgesneden wanneer deze buiten het meetbereik vallen.
- U kunt een diagram maken met alleen metingen, zonder dimensie.
- Opmaakoptyes voor het aantal staven: automatisch, alle of een vast aantal.
- Opmaakoptyes voor strekkleur en -breedte en staafbreedte.
- Minidiagram in-/uitschakelen voor alle schalen, niet alleen voor ononderbroken as.

Verkenningmenu voor kaarten

Met het verkenningmenu voor kaarten kunnen gebruikers lagen en labels in-/uitschakelen, de objectgrootte aanpassen en ook de afbeelding van de basiskaart, kaarttaal, legenda en zoomconfiguratie wijzigen.

1.7 Qlik Sense Mobile

Pushmeldingen naar Qlik Sense Mobile

In de June-release introduceert Qlik Sense Mobile voor iOS en Android ondersteuning voor systeemeigen mobiele pushmeldingen. Beheerders kunnen systeemmeldingen doorsturen naar hun gebruikers vanuit de Qlik Management Console. Pushmeldingen kunnen naar alle gebruikers of naar een specifieke subset van gebruikers worden verzonden en kunnen een koppeling naar een dashboard bevatten. Systeemmeldingen kunnen nuttig zijn om gebruikers te informeren over updates van het dashboard of om systeemgebeurtenissen aan te kondigen.

Systeemmeldingen en beleidsfuncties van systeemmeldingen zijn alleen beschikbaar in installaties van Qlik Sense Enterprise on Windows die met een ondertekende sleutel zijn gelicentieerd.

[Systeemmeldingen beheren](#)

[Beleid van systeemmeldingen beheren](#)

1.8 Multi-Cloud

De volgende mogelijkheden zijn nu beschikbaar voor implementaties van Qlik Sense Enterprise on Cloud Services (SaaS) en Qlik Sense Enterprise on Kubernetes:

- Precedentgebaseerd leren voor inzichtenadviseur
- Gebruik van IdP-groepen voor toegangscontrole
- Teradata-connector
- Eén visualisatie als gegevens naar Excel downloaden
- Ondersteuning voor RedHat Openshift in Qlik Sense Enterprise on Kubernetes Deze functie is niet beschikbaar in Qlik Sense Enterprise on Cloud Services

1.9 Qlik-connectoren

- single sign-on (SSO)-ondersteuning in Windows.

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense April 2019?

1.10 Augmented Intelligence

Associative insights

Bevat krachtige nieuwe AI-inzichten (Augmented Intelligence) die onthullen wat in uw gegevens verborgen zit. Deze functie wordt aangestuurd door de Qlik cognitive engine en Qlik associative engine die samenwerken.

Associative insights helpt gebruikers de betekenis van waarden in de niet-geselecteerde gegevens te ontdekken en te begrijpen. Ga naar Associative insights in de selectiefunctie.

1.11 Visualisaties en kaarten

We hebben Staaf- en vlakdiagram en Bulletgrafiek geïntroduceerd in de Visualization-bundel en een nieuwe mogelijkheid om de standaardachtergronden van kaarten in te stellen voor verbeterde aanpassing.

Kaartverbeteringen

Het is nu mogelijk om een standaard kaartachtergrond in te stellen voor alle nieuwe kaartdiagrammen. Door verdere aanpassing van achtergronden mogelijk te maken, kunnen gebruikers er nu voor kiezen om hun eigen voorgedefinieerde achtergrond in te stellen in plaats van de Qlikstandaardachtergrond te gebruiken. Deze functie biedt een betere ondersteuning voor geografische overwegingen, zoals betwiste regio's met politiek gevoelige grenzen.

Daarnaast vindt u de volgende verbeterde functies het in kaart brengen:

- De mogelijkheid om nieuwe regels aan labels toe te voegen, met een verbeterde vormgeving van labels in achtergrondkaarten (ook toegevoegd aan Qlik GeoAnalytics).
- Nieuw formaat van legenda's voor kaartpuntlagen.
- De mogelijkheid om afbeeldingen in te voegen in de achtergrondlagen van de kaart. Dit is geschikt voor simpele afbeeldingen, zoals tekeningen, plattegronden, etc.

Visualization Bundle

Twee nieuwe diagrammen in de Visualization Bundle

- Staaf- en vlakdiagram: een staafdiagram met overgangseffecten, connectoren en labels op de gestapelde staven.
- Bulletgrafiek: een staafdiagram wordt doorgaans gebruikt voor het volgen van de voortgang richting een doel en toont het doel of de werkelijke status en de staafverdeling voor goed/slecht/gemiddeld.

1.12 Multi-Cloud

Met Qlik Sense April 2019 hebben we een zelfstandige SaaS-implementatieoptie voor Qlik Sense Enterprise (QSE) geïntroduceerd, met de mogelijkheid om Qlik Sense-apps volledig op de gehoste cloud van Qlik te maken, laden en gebruiken. Deze release maakt ook pariteit tussen Qlik Sense Enterprise on Windows en Qlik Sense Enterprise on Kubernetes mogelijk voor het toevoegen, bijwerken en verwijderen van thema's en uitbreidingen. Met Qlik Sense April 2019 zijn alle implementatieopties voor Qlik Sense Enterprise, die Qlik Cloud Services (SaaS), Kubernetes en Windows omvatten, onafhankelijk beschikbaar en werken ze samen als onderdeel van een multi-cloudimplementatie.

De volgende mogelijkheden zijn nu beschikbaar voor Qlik Sense Enterprise geïmplementeerd op Qlik Cloud Services (SaaS) en Kubernetes:

- Apps maken
- Verbinden met gegevensbronnen
- QVD's/bestanden opslaan/gebruiken
- Apps laden plannen
- Ontwikkeling van apps in teams
- Persoonlijke en gedeelde ruimtes
- Op rollen gebaseerde toegangscontrole
- Werkbladen/bladwijzers delen
[Toegang verlenen tot werkbladen, bladwijzers en presentaties](#)
- Apps uploaden/exporteren
- Console voor beheer
[Beheerconsole](#)
- Licentie-integratie
- Gebundelde uitbreidingen
- Aangepaste uitbreidingen (alleen op Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- Mashups (alleen op Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)
- ODAG
- API (alleen laden)
- Gebruikscontrole
[Gebeurtenissen](#)
- Koppeling naar QlikView-documenten (beide beschikbaar in Qlik Cloud Services en Qlik Sense Enterprise on Kubernetes)

1.13 Qlik Sense Mobile

Qlik Sense Mobile for BlackBerry

Qlik Sense Mobile for BlackBerry is de nieuwe Qlik Sense Mobile-toepassing die voor het BlackBerry Dynamics EMM-platform is gebouwd en die geavanceerd beheer en beveiliging voor BYOD-omgevingen (Bring Your Own Device) ondersteunt. Het stelt BlackBerry Dynamics EMM-gebruikers in staat om Qlik Sense te openen in een

bepaalde mobiele app, met end-to-end beveiligde communicatie, inclusief SSO en versleuteling van data-at-rest. Qlik Sense Mobile for BlackBerry stelt beheerders in staat om Qlik Sense Mobile-implementaties in de hele organisatie te beheren door specifiek beleid in te stellen en de distributie van apps te beheren.

[Qlik Sense Mobile for BlackBerry](#)

1.14 Qlik Connectors

- Ondersteuning voor Enterprise Data Sources in een SaaS-omgeving met ODBC-stuurprogramma's in Qlik Cloud Services en multi-cloudomgevingen.
- Uitgebreide laadmogelijkheden voor connectiviteit met basislaadschema's voor Enterprise SaaS.

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense February 2019?

1.15 Bruikbaarheidsverbeteringen

Toepassingsflow op één pagina

Qlik Sense is nu voorzien van een toepassingsflow op één pagina. Dit maakt het mogelijk om te bladeren tussen de ruimten Gegevens, Analyse en Presentatie, zonder de pagina opnieuw te laden. Hierdoor kunnen eindgebruikers en ontwikkelaars eenvoudig en intuïtief navigeren, met minder klikken en snellere inzichten.

1.16 Geavanceerd ontwerpen

Voorbeeld dollartekenweergave

In de uitdrukkingeditor is het nu mogelijk om berekeningsresultaten te evalueren met dollartekenuitbreidingen. Ontwikkelaars die variabelen gebruiken, kunnen zien hoe deze functioneren binnen de context van een volledige uitdrukking. Hierdoor wordt het risico verminderd op verkeerde syntaxis in geneste uitdrukkingen.

Targets.WebHelpOnly">[Uitdrukkingeditor](#)

1.17 Visualisaties en kaarten

Visualization Bundle

Visualization Bundle is een verzameling van nieuwe diagrammen:

- Trechterdiagram: de voortgang van een meting gedurende meerdere fasen.
- Sankey-diagram: weergave van een meting als flow en hoe deze gedurende een of meerdere fasen is verdeeld in verschillende categorieën.
- Radardiagram: een meting verspreid in een polair diagram met twee categoriedimensies; één voor de assen en één voor gebieden.
- Heatmap-diagram: matrix van kleurwaarden met twee dimensies en een meting.
- Multi-KPI: metingen weergegeven met meer opties en aanpassingen dan het standaard-KPI-object.
- Woordenwolfdiagram: de meest voorkomende gebeurtenissen uitgelicht in een tekstdimensie.
- Netwerkdigram: gevisualiseerde grafiek met dimensies voor knooppunten en bovenliggende knooppunten, plus metingen voor koppelingswaarden.

Dashboard Bundle

Er is één uitbreiding toegevoegd aan de bestaande bundel:

- Deelknop: voor het aanmaken van deelbare app-koppelingen naar het huidige werkblad en de huidige selectie.

WMS-ondersteuning in kaartachtergrondlagen

Kaarten van externe WMS-servers kunnen nu worden gebruikt als achtergrondlaag in kaartdiagrammen. WMS-achtergrondlagen kunnen eenvoudig worden toegevoegd en ingesteld via een wizard-interface.

[Kaarten](#)

1.18 Qlik Sense Mobile

- De Qlik Sense Mobile-app is nu beschikbaar voor apparaten waarop Android OS draait. Dit maakt het mogelijk om Qlik Sense-apps online te gebruiken.
- U kunt nu Qlik Sense-mashups openen en gebruiken met de Qlik Sense Mobile-app.
- Microsoft Intune EMM-oplossing wordt nu ondersteund voor het openen van Qlik Sense Enterprise met mobiele apparaten.

1.19 Qlik Connectors

Geïntegreerde ondersteuning voor Single Sign On (SSO)

Drie van de drivers in het Qlik ODBC Connector Package bieden nu ondersteuning op beta-niveau voor single sign-on (SSO) (MS SQL Server, Apache Hive en Cloudera Impala).

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense November 2018?

1.1 Ontwikkelingen op het gebied van Augmented Intelligence

Precedentgebaseerd leren

Het moment is aangebroken dat we Qlik Sense November 2018 kunnen aankondigen. We introduceren Machine Learning met mogelijkheden voor precedent-/applicatie-gebaseerd leren, waarbij informatie over interacties van gebruikers met het product wordt gebruikt om de Cognitive Engine te voorzien van slimmere inzichten en resultaten.

Lichte bewerking van Inzichtenadviseur

Gebruikers kunnen nu lichte bewerkingen uitvoeren met Inzichtenadviseur. Met deze functionaliteit kunnen gebruikers voorgestelde visualisaties en door Cognitive Engine aangeboden analyses wijzigen, wat hun meer flexibiliteit en controle geeft bij het ontdekken van inzichten.

1.2 Nieuwe functies voor geavanceerde bewerkingen

Alternatieve states

We hebben de functionaliteit voor alternatieve states beschikbaar gemaakt, die voorheen alleen via API-aanroepen beschikbaar was. Met alternatieve states kunt u visualisaties maken voor vergelijkende analyses op basis van een andere state dan de standaardselectie-state. Alternatieve states zijn een nieuw type masteritem. Zodra u een alternatieve state hebt gemaakt, kunt u deze met behulp van een nieuwe optie onder Uiterlijk toepassen op werkbladen of visualisatieobjecten. Met deze functie kunt u verschillende selecties voor dezelfde dimensie maken en deze vergelijken in één visualisatie, of in twee of meer visualisaties naast elkaar. U kunt ook een alternatieve state instellen voor een uitdrukking met behulp van set-analyse. Op die manier kunt u complexe vergelijkende analyses maken.

Weergegeven set-analyse

Deze functie maakt het ontwikkelaars gemakkelijker om uitdrukkingen te maken met de juiste set-analysesyntaxis.

Verbeteringen in set-uitdrukking

Set-uitdrukking in het dialoogvenster van de uitdrukkingeditor is verbeterd.

Enkele selectie in velden

1 Wat is er nieuw in Qlik Sense November 2018?

Deze functionaliteit ondersteunt use cases van begeleide analyse waarin een enkele selectie voor veranderingen in de analysestroom zorgt. Met de nieuwe veldinstellingen in Qlik Sense kunnen ontwikkelaars de optie 'Altijd één geselecteerde waarde' voor een bepaald veld inschakelen. De mogelijkheid om te zorgen dat er altijd één waarde geselecteerd is, is te gebruiken in toepassingen waar meer controle over voorwaarden in uitdrukkingen, lokalisatievereisten en andere use cases van begeleide analyse nodig is.

Volledig ondersteunde Dashboard-uitbreidingsbundel [nr. 1]

In Qlik Sense November 2018 worden uitbreidingsbundels geïntroduceerd. Deze Dashboard-uitbreidingsbundel kan naast Qlik Sense worden geïnstalleerd en wordt volledig ondersteund door Qlik. Gebruikers kunnen desgewenst afzien van deze bundeloptie. De objecten die in deze bundel zijn opgenomen, waren voorheen als populaire uitbreidingen in Qlik Branch beschikbaar. Als onderdeel van het Qlik-aanbod zal Qlik de kwaliteit en prestaties van deze objecten bij versie-upgrades behouden en waarborgen. Deze uitbreidingsobjecten zijn volledig functioneel, maar beschikken niet over andere productstandaarden, zoals toegankelijkheid, meerdere talen en RTL (rechts naar links).

De Dashboard bundle (Dashboard-bundel) omvat:

- Date range picker (Datumbereikkiezer): hiermee kunnen gebruikers snel en gemakkelijk datums en bereikwaarden selecteren.
- Navigation button (Navigatieknop): hiermee kunnen gebruikers snel naar werkbladen, presentaties en websites navigeren. Er kunnen ook acties als selecties en set-variabelen mee worden geactiveerd.
- On-Demand reporting (On-demand-rapportage): Qlik NPrinting-rapporten kunnen nu vanuit apps worden gegenereerd.
- Tabbed container (Tabcontainer): mogelijkheid om tussen visualisaties te schakelen met tabbladen.
- Show/hide container (Container voor tonen/verbergen): vergelijkbaar met tabcontainers, maar nu met toonvoorwaarden.
- Variable input (Variabelen invoer): gebruikers kunnen waarden instellen met knoppen, vervolgkeuzelijsten, schuifregelaars en invoervakken.

[Dashboard bundle](#) (Dashboard-bundel)

1.3 Nieuwe manieren om samen te werken

Deelbare koppelingen naar Qlik Sense-diagrammen

U kunt nu diagramkoppelingen met aangepaste selectie-states delen. Dit houdt in dat u eerste inzichten kunt delen en snel een verdere analyse kunt verkrijgen.

Deze functie is momenteel alleen beschikbaar in Qlik Cloud Services en Qlik Sense Enterprise voor elastische implementaties.

1.4 Ontwikkelingen op het gebied van visualisaties en kaarten

Nieuwe laag in kaartdiagrammen

Er is nu een nieuwe laag voor kaartdiagrammen beschikbaar, waarmee cirkel- of staafdiagrammen boven op een kaart kunnen worden weergegeven om de verdeling van verschillende typen waarden te illustreren.

Verbeterd cirkeldiagram

Cirkeldiagrammen ondersteunen nu een tweede meting zodat verschillende waarden kunnen worden weergegeven aan de hand van de straal. Deze visualisatie wordt ook een roosdiagram genoemd.

Instelling voor ondoorzichtigheid van omtrek

De ondoorzichtigheid van de omtrek kan nu met een schuifregelaar worden ingesteld voor een betere leesbaarheid, vooral bij kleine functies.

Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van tegelkaartservices

Nieuwe ontwikkelingen op het gebied van tegelkaartservices, zoals Bing Kaarten, worden nu ondersteund door de achtergrondlaag van kaartdiagrammen.

1.5 Verbeterd beheer

Verbeteringen in importeren en exporteren van apps

Dankzij verbeteringen in het importeren en exporteren van apps kunt u apps nu met of zonder gegevens vanuit de QMC importeren en exporteren.

Multi-cloudontwikkelingen

Het multi-cloudaanbod van Qlik omvat nu vereenvoudigde configuratieopties met zelfondertekende JSON Web Tokens (JWT's). Dit houdt in dat componenten kunnen worden verbonden zonder dat daarvoor specifieke functies van een IdP nodig zijn. Daarnaast kan Qlik Cloud Services nu worden geïntegreerd met AD FS als de identiteitsproviders waarmee klanten met een Active Directory-infrastructuur hun gebruikers kunnen verifiëren.

1.6 Toegankelijkheid

Toegankelijke keuzelijsten, toetsenbordnavigatie en schermlezermogelijkheden voor toegang tot keuzelijsten.

2 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2018?

2.1 Augmented intelligence

Inzichtenadviseur

De inzichtenadviseur is uitgebreid naar alle gebruikers van Qlik Sense-apps, waaronder gebruikers van gepubliceerde apps. Gebruikers kunnen zoeken en inzichten genereren op masteritems.

2.2 Geavanceerd ontwerpen

Verbeteringen in werkbladcontrole

- U heeft verbeterde controle over Qlik Sense wanneer u apparaten gebruikt die aanraak- en muisinvoer gebeurtenissen ondersteunen.
- App-ontwikkelaars kunnen een standaard bladwijzer voor een app instellen. De selecties worden bij het openen van de app toegepast.

Aanpassen van apps

App-ontwikkelaars kunnen responsieve lay-out voor werkbladen uitschakelen en een aanpaste grootte in pixels instellen. Uw dashboard wordt precies zoals u het heeft gemaakt aan de gebruikers gepresenteerd. Deze functie wordt niet ondersteund in de modus voor mobiele apparaten.

Verbeteringen in de uitdrukkingeditor

- Vanuit uitdrukkingfuncties worden rechtstreekse koppelingen naar de Qlik Sense Help-pagina geleverd.
- Verbeterde categorisering van functies.
- Met de verbeterde zoekfunctie is het makkelijker om namen, functies en variabelen van velden te vinden.

Betere controle in visualisaties

- U kunt kolommen weergeven of verbergen in een draaitabel op basis van een formule.
- U kunt mastermetingsitems aanpassen met kleurenschema's en overgangen. Dit is een handig alternatief voor aangepaste kleuruitdrukkingen.

2.3 Visualisaties en toewijzing aan de kaart

Nieuwe kaartlaag

De dichtheidslaag is een kaartachtergrond met overgangen in verschillende kleuren, waarbij de kleurintensiteit afhangt van het gewicht en de nabijheid van punten. Deze laag is bijvoorbeeld nuttig bij het in kaart brengen van gegevens als misdaadstatistiek en huizenprijzen op buurtniveau.

Verbeteringen aan kaarten

- Adaptief pixel-zoomen en pannen voor optimale prestaties bij het bekijken van kaarten met een hoge dichtheid.
- Standaardkleuren voor toegevoegde lagen. Elke nieuwe laag heeft een onafhankelijke kleur, gekozen uit een palet.
- KML-bestanden met geografische lijngegevens kunnen nu worden geladen en weergegeven.
- Veldlabels voor grootte en breedte maken legenda en pop-ups makkelijker te lezen.

2.4 Beheer

Verbeteringen in de back-end werkstroom

Meerdere apps kunnen tussen streams worden verplaatst in de QMC. Dit bouwt voort op de functionaliteit uitgebracht in de Qlik Sense Enterprise April 2018, waar losse apps tussen streams konden worden verplaatst.

Upgrade van open-source front-end framework naar versie 1.6.9 voor betere stabiliteit en compatibiliteit.

2.5 Mobiel

Toegang tot Qlik Sense Enterprise wordt nu ondersteund in AirWatch EMM (Enterprise Mobile Management) omgevingen met gebruik van de Safari, Chrome of VMware browser.

2.6 Qlik connectoren

We breiden nog steeds de verbindingmogelijkheden uit.

- Ingebouwde connectiviteit toegevoegd aan MS Azure QSL DB, met geteste en ondersteunde integratie.
- De JIRA-connector is uitgebracht in GA vanuit beta.

[JIRA](#)

- Verbeterde beveiliging voor LDAP-verificatie, ingebouwd in de Qlik ODBC connector. Dit verbetert de klantenervaring en efficiëntie, met erkende branchestandaarden voor encryptie en verificatie.

3 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2018?

3.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Inzichtenadviseur

Inzichtenadviseur is een AI-capaciteit die suggesties biedt voor de meest relevante inzichten en visualisaties die gebruikers kunnen overwegen en verkennen. De inzichtenadviseur wordt mede mogelijk gemaakt door Qlik cognitive engine, die automatisch relevante inzichten en analyses genereert en hier prioriteit aan toekent op basis van de productspecifieke algoritmen van Qlik. Makers van apps kunnen de inzichtenadviseur gebruiken om inzichten te zoeken in de gegevens die in Qlik Sense worden geladen en deze inzichten te evalueren voor de algemene gegevensverzameling, dimensies in de gegevens of zoekcriteria voor het weergeven van specifieke gebieden. Inzichten zijn contextbewust en kunnen worden gebruikt met de associatieve engine van Qlik.

Versnelde selfservice

- Alternatieve diagramsuggesties: Qlik Cognitive Engine biedt nu een aantal alternatieve diagrammen in het eigenschappenvenster ter aanvulling op de eerste aanbeveling.
- Schakelen tussen dimensies en metingen: u kunt nu schakelen tussen dimensies en metingen in het eigenschappenvenster door simpelweg te slepen en neer te zetten.
- U kunt nu snel schakelen tussen veelgebruikte aggregatiemethoden door middel van een vervolkeuzemenu in het eigenschappenvenster.

Geavanceerd ontwerpen

- Qlik Sense-werkbladen kunnen nu verticaal worden uitgevouwen tot een schuifmodus.
- De rastergrootte kan nu worden gewijzigd in werkbladen met bestaande objecten.

Nieuwe mogelijkheden in de uitdrukkingseeditor

De Qlik Sense-uitdrukkingseeditor beschikt nu over verbeterde bruikbaarheid:

- **Velden:** Statistische aggregatiefuncties maken op basis van veldgegevens. Met twee selectievakjes kunt u onafhankelijk **Distinct**- en **Total**-clausules invoegen in statistische aggregatiefuncties.
- **Functies:** met dit bedieningselement kunt u algemene Qlik Sense-functies invoeren in een uitdrukking.
- **Variabelen:** Met dit bedieningselement kunt u variabelen invoeren in een uitdrukking. Wanneer een variabele is geselecteerd, wordt een voorbeeld van de definitie en waarde weergegeven.

Gegevens uit bestanden filteren

Met Qlik Sense June 2018 kunt u filtervoorwaarden maken voor de veldinhoud in uw bestanden. Deze filters worden automatisch in het script toegepast wanneer u gegevens laadt in Gegevensbeheer.

Visualisaties en toewijzing aan de kaart

- Lijnlagen zijn nu beschikbaar in het kaartdiagram met meerdere lagen.
- U kunt nu specifieke kolommen in een strakke tabel weergeven en verbergen door middel van uitdrukkingvoorwaarden.

- De minigrafiek die wordt gebruikt voor schuiven, kan nu worden uitgeschakeld voor lijndiagrammen, staafdiagrammen en combinatiegrafieken.

Verbeterd app-beheer via de hub

Qlik Sense June 2018 brengt nieuwe en verbeterde mogelijkheden voor het beheren van apps via de hub:

- U kunt nu een app die u al hebt gepubliceerd, opnieuw publiceren via de hub. Maak eerst een duplicaat van uw gepubliceerde app, breng de gewenste wijzigingen aan en publiceer de app vervolgens opnieuw naar dezelfde stream als de gepubliceerde app. De stream wordt automatisch uit het systeem geselecteerd op basis van de naam van de app.
- Een nieuwe speciale sectie voor gepubliceerde apps is toegevoegd aan de hub. In deze sectie kunt u nog steeds een app-duplicaat maken en vervolgens met de nieuwe mogelijkheid Een app opnieuw publiceren via de hub uw wijzigingen weer aan uw gebruikers publiceren.
- De app-eigenaar kan nu community-werkbladen van een gepubliceerde app goedkeuren en deze toevoegen aan de lijst met basiswerkbladen. De app-eigenaar kan ook besluiten om de goedkeuring ongedaan te maken voor basiswerkbladen in de sectie **Community**.

Toegankelijkheid

Voor een nog betere toegankelijkheid van Qlik Sense zijn de volgende functies geïmplementeerd:

- Labels voor schermlezer
- Toetsenbordnavigatie voor tabellen
- Schakelen van diagram naar tabel voor het controleren en selecteren van waarden

Toegankelijke Qlik Help-site

De volgende toegankelijkheidsverbeteringen zijn geïmplementeerd voor de gehele Qlik Help-site, help.qlik.com:

- Gebruikers kunnen nu navigeren en interactief gebruikmaken van de Help-site door middel van sneltoetsen en snelkoppelingen.
- Voor UI-elementen, tekst, de zoekfunctie en afbeeldingen wordt nu in- en uitzoomen, formaatwijziging en schermvergroting ondersteund.
- Tekst, pictogrammen en afbeeldingen zijn compatibel met de toegankelijkheidsstandaarden voor contrast en leesbaarheid.

3.2 Implementeren en beheren

Multi-cloud

Met Qlik Sense kunt u vanaf juni 2018 in Qlik Sense Enterprise on Windows ontwikkelde apps distribueren naar Qlik Cloud Services en Qlik Sense Enterprise voor elastische implementaties. Apps worden gebruikt in de nieuwe cloudhub. Qlik Sense Enterprise on Windows en de cloudomgeving worden beheerd op basis van één licentie en eenmalige aanmelding.

Voor een geschikte licentie en gedetailleerde informatie kunt u contact opnemen met uw Qlik-vertegenwoordiger of Qlik-ondersteuning.

3.3 Mobiel

Ondersteuning voor BlackBerry Access-browser.

Met Qlik Sense June 2018 hebt u nu toegang tot Qlik Sense en kunt u gebruikmaken van apps vanaf een mobiel apparaat waarop een BlackBerry Access-browser is geïnstalleerd. Een BlackBerry Dynamics-implementatie moet door een beheerder worden ingesteld voor uw gebruikers. Voor meer informatie over het instellen en gebruiken van BlackBerry Access om verbinding te maken met Qlik Sense raadpleegt u het ondersteuningsartikel *Connecting to Qlik Sense using BlackBerry Access*.

3.4 Qlik-connectoren

Met Qlik Sense June 2018 zijn vijf nieuwe connectoren toegevoegd aan het ODBC-connectorpakket. Alle connectoren die hier staan vermeld, zijn bijgewerkt voor de nieuwste versie van OpenSSL.

- Presto: met de PrestoDB-connector kunt u verbindingen maken die query's uitvoeren voor alle gegevensbronnen in een omgeving die is geconfigureerd met Presto.

De volgende connectoren zijn beschikbaar in de bètaversie:

- Apache Drill: de Apache Drill-connector biedt toegang tot een niet-relatieve gegevensopslag.
- Apache Phoenix: de Apache Phoenix-connector biedt toegang tot een relationele gegevensopslag.
- Apache Spark: de Apache Spark-connector wordt gebruikt voor directe SQL- en HiveQL-toegang tot Apache Hadoop/Spark-distributies.
- MongoDB: de MongoDB-connector biedt toegang tot MongoDB, een NoSQL-databaseprogramma.

4 Wat is er nieuw in Qlik Sense April 2018?

4.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Ondersteunde gegevensvisualisatie met Qlik Sense-diagramsuggesties

Met Qlik Sense-diagramsuggesties kunt u eenvoudiger visualisaties maken doordat u simpelweg velden kunt slepen en neerzetten in uw werkbladen. Diagramsuggesties worden gemaakt met de Cognitive Engine in Qlik, die gebruikmaakt van inzichten op basis van de geladen gegevens en deze combineert met de aanbevolen procedures voor gegevensvisualisatie.

Een app via de hub publiceren

In Qlik Sense April 2018 kunt u een app die u hebt gemaakt, publiceren naar elke stream waartoe u publicatietoegang hebt. Wanneer u een app in een stream hebt gepubliceerd, kunt u deze verplaatsen tussen de streams waarvoor u publicatietoestemming hebt.

Verbeteringen op basis van feedback van klanten

Qlik Sense April 2018 introduceert een aantal verbeteringen op basis van klantfeedback:

- De rastergrootte van een app-werkblad kan nu worden aangepast met drie verschillende grootten: klein, gemiddeld of groot.
- U kunt nu aangepaste afkortingen instellen in het load-script. U kunt er bijvoorbeeld voor kiezen om Miljarden te gebruiken in plaats van G.
- Wanneer u op de knop Bewerken klikt in een gekoppelde visualisatie, wordt u door een nieuwe snelkoppeling omgeleid naar de bewerkingspagina voor het mastervisualisatie-item.
- Er zijn nieuwe sneltoetsen voor selectie achteruit/vooruit toegevoegd.

Verbeteringen voor kaartvisualisaties

Qlik Sense April 2018 bevat belangrijke verbeteringen voor de ingebouwde kaartvisualisatie:

- Ondersteuning voor meerdere lagen
- Labels voor puntlagen en gebiedslagen
- Snelle zoekfunctie voor landen, bestuursgebieden, steden, postcodegebieden
- Hogere vaste bovengrens voor het aantal objecten
- Cirkelselectie met afstandsmeting
- Drill-down-ondersteuning
- Laagbeheer, zoomlimiet en tekenvolgorde
- Engelse of plaatselijke naam op de achtergrondkaart

Ondersteuning voor toetsenbordnavigatie voor de Qlik Sense-hub

Voor een verbeterde toegankelijkheid ondersteunt Qlik Sense-hub nu toetsenbordnavigatie en sneltoetsen.

Qlik Sense Mobile koppelen met toepassingen van derden

Qlik Sense Mobile kan nu samenwerken met mobiele toepassingen van derden via een aangepaste gegenereerde URL (dieptekoppeling). De koppeling kan in de mobiele toepassing van derden worden ingesloten, met de toepasselijke selecties en filters. Wanneer u op de koppeling klikt, wordt de app geopend in Qlik Sense Mobile met de filters en selecties die tijdens de oorspronkelijke presentatie zijn toegepast. Als gevolg hiervan wordt de gebruikerservaring verbeterd en beschikt u over context wanneer u in de app werkt.

4.2 Implementeren

Verbetering van implementatie

Vanaf Qlik Sense April 2018 is het niet langer noodzakelijk om poort 4244 te gebruiken als de authenticatiepoort. Als u SSL gebruikt om uw omgeving te beveiligen, kunt u poort 443 gebruiken als een extern gerichte poort voor de Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Per-app VPN-modus voor Qlik Sense Mobile

Qlik Sense Mobile werkt nu in een per-app VPN-modus met de desbetreffende VMware Workspace ONE-tunnelonderdelen. Hiermee wordt het netwerkverkeer beveiligd tussen Qlik Sense Mobile en Qlik Sense Enterprise die zich achter een zakelijke firewall bevinden. Met deze toevoeging is het niet langer noodzakelijk voor netwerkverkeer van het apparaat om via een VPN te worden geleid. Alleen Qlik Sense Mobile-apps worden via de VPN gerouteerd, om zo de belasting van de VPN-server te verminderen.

4.3 Beheren

Toewijzingen voor nieuwe licentietypen

Klanten die Qlik Sense hebben aangeschaft met ondersteuning voor de nieuwe licentietypen Professional en Analyzer, kunnen nu de toewijzing van deze licenties in QMC configureren.

Verbetering van analytische verbindingen

Met Qlik Sense April 2018 hebben Qlik Sense Enterprise-beheerders nu de mogelijkheid om analytische verbindingen toe te voegen, te verwijderen en opnieuw te configureren zonder dat services opnieuw moeten worden opgestart voordat de analytische verbindingen van kracht worden. Beheerders kunnen nu ook services in elke willekeurige volgorde stoppen en starten zonder dat dit van invloed is op de functionaliteit voor analytische verbindingen. Geavanceerde Qlik Sense Desktop-gebruikers kunnen nu analytische verbindingen ontwikkelen en gebruiken, zelfs wanneer de SSE-server die de analytische verbinding implementeert, na Qlik associative engine wordt gestart.

Anonieme gebruikers in staat stellen gegevens te exporteren

Vanaf Qlik Sense April 2018 kunnen anonieme gebruikers gegevens afdrukken en exporteren.

5 Wat is er nieuw in Qlik Sense Februari 2018?

5.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Dynamisch gegenereerde query's voor webbronnen in scripts

U kunt nu met de webbestandconnector in het load-script voor gegevens de URL dynamisch genereren voordat u gegevens ophaalt. Dit maakt een scala aan nieuwe mogelijkheden beschikbaar voor het uitvoeren van query's voor op het web gehoste bestanden.

[Bestanden laden vanuit bronnen op het web](#)

Tabellen van analytische verbindingen inladen

U kunt nu met de nieuwe clausule **Extension** van **Load** een volledige tabel teruggeven in één aanvraag naar een analytische verbinding van het load-script voor gegevens. Dit verbetert de prestaties drastisch bij het inladen van gegevens van een analytische verbinding tijdens het opnieuw laden van gegevens.

[Laden](#)

Gegevensvoorbereiding vereenvoudigen met aanbevolen koppelingen

U kunt nu aanbevolen koppelingen gebruiken voor het zien van mogelijke koppelingen tussen tabellen. Dit maakt het makkelijker te experimenteren voordat u wijzigingen aan het gegevensmodel doorvoert.

[Gegevenskoppelingen beheren](#)

Apps vormgeven met aangepaste thema's

U kunt nu aangepaste thema's gebruiken voor het geheel of gedeeltelijk vormgeven van apps:

- kleuren van achtergrond en afzonderlijke diagramelementen wijzigen,
- kleurpaletten en -gradiënten definiëren,
- lettertypeformaten en -kleuren opgeven.

[Een app vormgeven](#)

Generatie van een On-demand-app

U kunt nu oplossingen maken voor het genereren van on-demand-apps met On-demand App Generation (ODAG) met ondersteuning voor anoniem gebruik. Dit voegt mogelijkheden toe voor extern gerichte websites en OEM-scenario's.

[Big data beheren met On-demand-apps](#)

Qlik Sense Mobile

U kunt nu Qlik Sense Mobile gebruiken voor uw iPhone. De app bevat de volledige QIX-engine die on- en offline de gepatenteerde associatieve technologie van Qlik verzorgt op alle ondersteunde mobiele apparaten van Apple.

[Qlik Sense Mobile-app](#)

Bijgewerkte ODBC-connectoren

Het ODBC-connectorpakket van Qlik bevat bijgewerkte connectoren:

- Oracle
[Oracle](#)
- PostgreSQL
[PostgreSQL](#)

5.2 Implementeren, Besturen

SSO met Microsoft SQL Server

U kunt nu één verbinding met Microsoft SQL Server maken, die door een aantal verschillende gebruikers kan worden gedeeld. Elke gebruiker kan alleen de tabellen en waarden in SQL Server zien zoals deze door de databasebeveiligingsregels zijn gedefinieerd.

[Single Sign On \(SSO\) configureren met Microsoft SQL Server \(MS SQL Server\)](#)

6 Wat is er nieuw in Qlik Sense November 2017?

6.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Toetsenbordnavigatie in Qlik Sense-apps

In Qlik Sense-apps kunt u nu navigeren met behulp van uw toetsenbord. Toetsenbordnavigatie wordt zowel op de app-overzichtspagina als in de Qlik Sense-werkbalk ondersteund.

[Toetsenbordnavigatie en sneltoetsen in Qlik Sense](#)

Dialogvenster Details in Gegevensbeheer

U kunt nu de bewerkingen en transformaties uitgevoerd voor tabellen en velden zien met behulp van het dialogvenster **Details**. **Details** geeft de huidige bewerkingen en transformaties weer die zijn gemaakt in de geselecteerde tabel of het geselecteerde veld, in de volgorde waarin ze worden toegepast in het gegenereerde load-script voor gegevens. Hierdoor ziet u makkelijk de bron van een tabel of veld, de huidige wijzigingen die zijn aangebracht en de volgorde waarin de wijzigingen zijn toegepast.

[Tabel- en veldtransformatiedetails weergeven in Gegevensbeheer](#)

Handmatig gegevens toevoegen

U kunt nu handmatig gegevens invoeren in **Gegevens toevoegen** in **Gegevensbeheer**. **Handmatige invoer** in **Gegevens toevoegen** stelt u in staat om gegevens in te voeren in een tabeeditor en deze toe te voegen als een tabel in **Gegevensbeheer**.

[Handmatig gegevens toevoegen in Qlik Sense](#)

Extra functies voor berekende velden.

Er zijn nu extra functies beschikbaar wanneer u berekende velden maakt in **Gegevensbeheer**.

[Berekende velden gebruiken](#)

Nieuwe ODBC-connectoren

Het ODBC-connectorpakket van Qlik bevat twee nieuwe connectoren: Amazon Redshift en Google BigQuery.

6.2 Implementeren, Besturen

SAML single logout

Met SAML single sign-on (SSO) hoeft u zich maar één keer aan te melden om toegang te krijgen tot verschillende websites. Er bestaat dan een mogelijk risico dat één of meer sessies niet goed worden afgesloten. Door gebruik te maken van SAML single logout elimineert u dat risico.

7 Wat is er nieuw in Qlik Sense September 2017?

7.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Opeenvolgende bewerkingen in Gegevensbeheer

Dankzij verbeteringen aan **Gegevensbeheer** kunt u opeenvolgende transformaties uitvoeren op uw tabellen en velden. Eerder golden er beperkingen voor de transformaties die u tegelijkertijd kon uitvoeren, zoals een transformatie van één gegevensprofielingskaart toepassen op één veld. Nu kunt u de gegevensprofielingskaarten, aaneenschakeling, berekende velden en niet meer draaien van gegevens tegelijkertijd gebruiken.

[Gegevens in de app beheren met Gegevensbeheer](#)

Recente kleuren in kleurenkiezer

De kleurenkiezer in Qlik Sense bevat nu de vijf meest recent geselecteerde kleuren in Qlik Sense.

Navigatie- en bruikbaarheidsverbeteringen aan Gegevensbeheer

Er zijn verbeteringen aangebracht aan Gegevensbeheer om de gebruikerservaring te verbeteren. Deze verbeteringen zijn onder andere een nieuwe locatie en nieuw uiterlijk van de knoppen Gegevens toevoegen en een nieuw ontwerp voor App-overzicht wanneer er geen gegevens zijn geladen.

Nieuwe visualisatie: Watervalgrafiek

Met de nieuwe watervalgrafiek kunt u nu laten zien hoe een oorspronkelijke waarde wordt beïnvloed door tussentijdse positieve en negatieve waarden. U kunt bijvoorbeeld de positieve en negatieve bijdragen van verschillende rekeningen weergeven op een inkomstenoverzicht.

Verbeteringen aan gebruiksgemak voor on-demand-apps

Gebruikers hebben nu toegang tot meer informatie en hebben meer controle of gegenereerde on-demand-apps. In het navigatiepuntvenster worden nu het aantal geselecteerde rijen, het aantal beperkingen op afzonderlijke velden en de selectiestatus met betrekking tot elke beperking weergegeven. Gebruikers hebben ook controle over het benoemen van gegenereerde on-demand-apps. Bovendien kunnen ze on-demand-apps opnieuw laden en opnieuw genereren op basis van huidige selecties. Ze kunnen een on-demand-app ook kopiëren en opnieuw genereren om de huidige status te behouden terwijl een versie van de app met de nieuwe selecties wordt gemaakt.

7.2 Implementeren, Besturen

Qlik Sense Mobile-app

Met de Qlik Sense Mobile-app kunt u een beveiligde verbinding maken met uw Qlik Sense Enterprise-implementatie op uw ondersteunde mobiele apparaat. De Qlik Sense Mobile-app kan worden geïmplementeerd en beheerd met behulp van EMM-software (Enterprise Mobile Management) of Apple Developer Enterprise

Program-hulpmiddelen.

U kunt nu de nieuwe Qlik Sense Mobile-app downloaden op uw ondersteunde iOS-apparaat en vervolgens verbinding maken met een Qlik Sense Enterprise-server. U kunt Qlik Sense-apps downloaden en deze apps vervolgens weergeven als u niet verbonden bent met een server.

Centrale logboekregistratie

Met de introductie van gedeelde persistentie hebben alle knooppunten directe toegang tot een algemene database en een algemeen bestandssysteem. De Qlik-logboekregistratieservice centraliseert de logboekregistratie door alle berichten te verzamelen en deze in een PostgreSQL-database te plaatsen. Deze functie is optioneel, maar is wel standaard ingeschakeld.

8 Wat is er nieuw in Qlik Sense June 2017?

8.1 Maken, ontdekken, samenwerken

On-demand-apps

Met on-demand-apps kunt u zeer grote gegevensvolumes, big data genaamd, laden en analyseren. On-demand-apps bieden gebruikers samengevoegde weergaven van opgeslagen big data. Ook staan ze het identificeren en laden van relevante subsets van de gegevens voor gedetailleerde analyse toe. On-demand-apps worden gemaakt vanuit speciaal ontworpen selectie-apps en sjabloon-apps.

[Big data beheren met On-demand-apps](#)

Nieuwe visualisaties

U kunt deze aanvullende diagramtypen gebruiken om de spreiding en verdeling van uw gegevens te visualiseren.

De boxplot is geschikt voor het vergelijken van de spreiding en verdeling voor groepen numerieke gegevens. Gegevens worden gevisualiseerd door een box met whiskers en een middenlijn in het midden.

De verdelingsplot is geschikt voor het vergelijken van de spreiding en verdeling voor groepen numerieke gegevens. Gegevens worden als waardepunten langs een as getekend.

Het histogram is geschikt voor het visualiseren van de verdeling van numerieke gegevens over een continue interval of een bepaalde tijdsperiode. De gegevens zijn verdeeld in opslaglocaties.

Scripttabellen synchroniseren in **Gegevensbeheer**

U kunt nu uw scripttabellen in **Gegevensbeheer** synchroniseren, zodat u de beschikbare tools in **Gegevensbeheer** kunt gebruiken bij uw scripttabellen.

[Scripttabellen synchroniseren in Gegevensbeheer](#)

Gegevensprofielingskaarten

U kunt nu overzichten van tabelveldgegevens bekijken en die gegevens omzetten in **Gegevensbeheer** door gebruik te maken van de gegevensprofielingskaarten.

De kaart **Overzicht** maakt het voor u mogelijk om een overzicht te bekijken van de gegevens in een tabelveld. Daarnaast maakt de kaart **Overzicht** het mogelijk voor u om verschillende mogelijke gegevensinterpretaties te bekijken, zoals de gegevens van een veld bekijken als een dimensie of meting. Hierdoor worden verschillende potentiële transformatieopties mogelijk.

Met de kaart **Vervangen** kunt u een of meer waarden in een veld selecteren en deze vervangen door een andere waarde.

Met de kaart **Null-waarden instellen** kunt u waarden in een tabelveld selecteren en deze vervolgens handmatig instellen als null-waarde.

De kaart **Volgorde** maakt het voor u mogelijk om een aangepaste volgorde toe te passen op de waarden in het dimensieveld.

Met de kaart **Splitsen** kunt u de inhoud van een veld over meerdere velden opsplitsen.

De kaart **Buckets** maakt het mogelijk om metingsveldgegevens te groeperen op bereik, waarbij er een nieuw veld wordt gemaakt met de gespecificeerde groeperingen.

_Aaneenschakeling in **Gegevensbeheer**

U kunt in **Gegevensbeheer** nu handmatig tabellen aaneenschakelen.

_Kleuren en dimensies

U kunt nu kleuren toewijzen aan masterdimensies om ervoor te zorgen dat u binnen alle visualisaties dezelfde kleuren gebruikt voor uw dimensies.

U kunt nu ook afzonderlijke kleuren toewijzen aan de waarden van een dimensie, om ervoor te zorgen dat afzonderlijke waarden een consistente kleur krijgen binnen visualisaties bij kleur toekennen per dimensie.

8.2 Beheren

Enmalig aanmelden voor Cloudera Impala

U kunt nu SSO-verbindingen (eenmalig aanmelden) instellen voor Cloudera Impala.

U kunt eenmalig aanmelden instellen door een vertrouwde verbinding op te zetten naar Cloudera Impala en vervolgens de ODBC-verbinding in te stellen voor het gebruik van de Qlik Sense-toegangsrechten.

Drie nieuwe toezichtsapps

De toezichtsapps zijn herontworpen als drie nieuwe kleinere, gespecialiseerdere apps voor schaalbaarheid met de implementatieomvang en uitbreidende loggeschiedenis en om te voldoen aan meer behoeften aan Qlik Sense-toezicht.

_Analytische verbindingen

Met de analytische verbindingen kunt u een uitbreiding aan de serverzijde configureren om de Qlik Sense-uitdrukkingenbibliotheek uit te breiden en oproepen naar engines van derden te ondersteunen.

8.3 Geschiedenis

Deze PDF bevat alle nieuws en updates sinds de eerste versie van Qlik Sense.

[Nieuws sinds Qlik Sense 1.0](#)

9 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.2?

9.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Kalendermetingen

U kunt nu kalendermetingen maken voor het analyseren van gegevens over relatieve tijdschalen. Er kunnen bijvoorbeeld kalendermetingen worden gebruikt voor het vergelijken van de verkoopcijfers in het huidige jaar in vergelijking met de cijfers van dezelfde periode in het vorige jaar.

Kleuren en metingen

U kunt kleuren voor grafieken gebaseerd op metingen selecteren. U kunt ook een enkele kleur uit een volledig kleurenpalet specificeren.

9.2 Implementeren

Gedeelde persistentie

Nu kunt u een site met meerdere knooppunten met gedeelde persistentie gebruiken. Dit betekent dat knooppunten een enkele repository-database en een enkele netwerkmap voor de applicatiebestanden delen. U kunt de repository met centraal knooppunt delen of een databasecluster met hoge beschikbaarheid instellen als de repository-database. Dit maakt grotere hoeveelheden wijzigingen, zoals opnieuw laden, mogelijk en voorkomt vertragingen door synchronisatie.

9.3 Beheren

Bureaubladverificatie

Qlik Sense Desktop-gebruikers kunnen nu verificatie gebruiken op hun Qlik Sense Enterprise-server. De Qlik Sense Enterprise-beheerder configureert een verificatiekoppeling in de Qlik Management Console, en stuurt deze naar de gebruikers.

 [Qlik Sense Desktop starten](#)

 [Qlik Sense Desktop-verificatie configureren](#)

QlikView converter

QlikView converter vereenvoudigt het werk met betrekking tot het converteren van elementen uit een QlikView-document naar masteritems in een Qlik Sense-app. Visualisaties, uitdrukkingen, dimensies en variabelen kunnen voor conversie worden geselecteerd. De tool is beschikbaar vanaf de Dev Hub.

10 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.1?

10.1 Maken, ontdekken, samenwerken

Plaats- en landherkenning bij het laden van gegevens

Geografische gegevens (punten en polygonen) worden nu automatisch gegenereerd wanneer u gegevens laadt die namen van herkende plaatsen en landen bevatten. Hierdoor kunnen snel gegevensvisualisaties in de vorm van kaarten worden gemaakt, zonder dat de geografische gegevens afzonderlijk hoeven te worden geladen.

Uitlijning voor schuiven

U kunt de positie van de schuifbalk van de diagram nu instellen om onder aan de gegevens te beginnen met schuiven.

Standaard-app-thema

U kunt de standaard-app-thema nu wijzigen. In het nieuwe Qlik - **Standaard**thema wordt de opvulling en ruimte om objecten heen aangepast en is er een aangewezen ruimte voor titels. Nieuwe en bestaande apps maken standaard gebruik van het thema Qlik - **Klassiek**.

Kleuren slepen en neerzetten

U kunt nu willekeurige velden, dimensies of metingen slepen vanuit het bedrijfsmiddelenvenster en neerzetten op een visualisatie om de kleur te wijzigen.

Navigatie

U kunt nu kiezen of u het navigatiemenu in de hub wel of niet wilt tonen.

Zoeken Qlik DataMarket

Qlik DataMarket bevat nu een zoekfunctie waarmee gebruikers termen en zinsneden kunnen zoeken in pakketten, categorieën en gegevensverzamelingen van DataMarket.

Salesforce Connector met ondersteuning voor primary key chunking

De Qlik Salesforce Connector biedt nu ondersteuning voor primary key (PK) chunking het grootschalig laden van gegevens.

Gegevens filteren in de databaseconnectoren

De databaseconnectoren in de Qlik ODBC Connectors Package, die zijn geïnstalleerd voor Qlik Sense, staan toe dat subsets met gegevens kunnen worden geselecteerd door te filteren op specifieke gegevens in databaserecords.

10.2 Beheren

Qlik Management Console

QMC beschikt nu over een engine-instelling: **Zoekindex maken bij opnieuw laden**, waardoor de eerste zoekopdracht voor een gebruiker efficiënter verloopt.

11 Wat is er nieuw in Qlik Sense 3.0?

11.1 Maken, ontdekken, samenwerken

_ Qlik-connectoren geïnstalleerd met Qlik Sense

Qlik-connectoren die voorheen apart moesten worden geïnstalleerd, worden nu automatisch met Qlik Sense mee geïnstalleerd.

- De Qlik REST-connector 1.1 stelt Qlik Sense in staat om op efficiënte wijze gegevens te laden in een Qlik Sense-app vanuit een REST-gegevensbron. De QlikREST-connector is een generieke connector, wat betekent dat deze connector niet speciaal is ontworpen voor een specifieke REST-gegevensbron.
- De Qlik Salesforce-connector 14.0 stelt Qlik Sense in staat om op efficiënte wijze gegevens te laden in een Qlik Sense-app vanuit een Salesforce.com-gegevensverzameling. Salesforce.com-gegevens zijn beschikbaar voor gebruikers met een Salesforce.com-account en de juiste toegangsrechten.
- De Qlik-databaseconnectoren in het ODBC Connectors Package 1.1 stellen Qlik Sense in staat om efficiënt gegevens te laden in een Qlik Sense-app vanuit databases die toegankelijk zijn via ondersteunde ODBC (Open Database Connectivity)-stuurprogramma's. Wanneer u één van de databaseconnectoren in het Qlik ODBC Connectors Package gebruikt, hoeft u geen DSN-verbinding te maken voordat u verbinding maakt met de ODBC-database.

_ Tabelkoppelingen beheren in Gegevensbeheer

De koppelingsweergave in Gegevensbeheer heeft een nieuwe en verbeterde gebruikersinterface, met bubbels die de tabellen in het gegevensmodel weergeven. U kunt uw gegevens gemakkelijker koppelen op basis van aanbevelingen.

[Gegevenskoppelingen beheren](#)

_ Eenmalig aanmelden voor SAP HANA

U kunt nu SSO-verbindingen (eenmalig aanmelden) instellen voor SAP HANA.

U kunt eenmalig aanmelden instellen door een vertrouwde verbinding op te zetten naar SAP HANA en vervolgens de ODBC-verbinding in te stellen voor het gebruik van de Qlik Sense-toegangsrechten.

_ Nieuwe Qlik DataMarket-pakketten

Qlik DataMarket biedt nieuwe premium gegevenspakketten:

- Historische aandelenkoersen van belangrijke effectenbeurzen
- Financiële gegevens van bedrijven wereldwijd
- Bevolkingsindicatoren voor de staten en districten in India
- Bevolking van Canada per provincie of territorium

_Nieuwe meervoudige tabelstructuur voor Qlik DataMarket-gegevensverzamelingen

Een meervoudige tabelstructuur verhoogt de efficiëntie waarmee gegevens worden geladen en kan ook de gegevenskoppelingen verbeteren.

Wanneer gegevens worden geladen vanuit een Qlik DataMarket-gegevensverzameling, worden deze toegekend aan meerdere afzonderlijke tabellen. Deze tabellen worden gekoppeld door gegenereerde sleutelvelden. Metingen en tijdsperioden uit de gegevensverzameling worden geconsolideerd in één tabel waaraan de naam van de gegevensverzameling wordt toegewezen. Dimensievelden worden toegewezen aan afzonderlijke tabellen.

[Koppelingen maken in Qlik DataMarket](#)

Apps publiceren

U kunt nu uw apps publiceren vanuit Qlik Sense. In eerdere versies kon u alleen apps publiceren vanuit Qlik Management Console.

[Een app publiceren](#)

_Ondersteuning voor nieuwe talen

Qlik Sense is nu beschikbaar in vier nieuwe talen: Pools, Turks, Koreaans en Traditioneel Chinees.

Apps bieden nu ondersteuning voor bidirectionele leesrichting voor talen zoals Arabisch en Hebreeuws..

Vormgeving van app

U kunt nu de vormgeving van uw app wijzigen om de app aan te passen aan uw bedrijfsnormen.

Slimme zoekactie bevat nu visueel zoeken

U kunt nu visualisaties en gegevensitems doorzoeken. Zoekresultaten worden geretourneerd als een galerie van visualisaties waarin de zoektermen zijn gevonden. Klik op een visualisatie om rechtstreeks naar het werkblad te gaan waarvan deze afkomstig is.

_Uw apps verbeteren met widgets

U kunt het uiterlijk en gedrag van uw apps nu verbeteren door een nieuw type aangepast object te gebruiken: de widget. Bibliotheken met widgets worden weergegeven in het bedrijfsmiddelenvenster naast visualisatie-uitbreidingen. Widgets zijn eenvoudiger te bouwen dan visualisatie-uitbreidingen. Widgets zijn gewoonlijk aangepaste KPI-objecten, eenvoudige visualisaties in diagramstijl, tabellen en objecten voor werkbladnavigatie.

Tijdsbewuste diagrammen

U kunt nu een doorlopende schaal op de x-as in een lijndiagram gebruiken om een nauwkeurig beeld van op tijd gebaseerde gegevens te krijgen.

Gedeelde inhoud in de Qlik Sense-hub

QlikView-documenten kunnen nu worden gedeeld vanuit QlikView met de Qlik Sense-hub.

Qlik NPrinting-rapporten kunnen nu worden verspreid naar de Qlik Sense-hub.

Overige wijzigingen

Geografische punten, die u kunt gebruiken in kaartvisualisaties, wordt automatisch samengesteld uit gegevens voor lengte- en breedtegraad.

U kunt een dialoogvenster openen met gebruikersinformatie van de hub.

U kunt meerdere gegevensbestanden in één keer toevoegen en koppelen aan uw app door middel van slepen en neerzetten.

11.2 Implementeren

IPv6

Qlik Sense ondersteunt nu IPv6.

Qlik Deployment Console

De Qlik Deployment Console (QDC) wordt niet ondersteund in Qlik Sense 3.1.

11.3 Beheren

Monitoring-apps in QMC bijgewerkt

De Monitoring apps bevatten nu alternatieve dimensies en metingen voor betere aanpassing.

De Operations Monitor-app bevat basismetagegevens over gebruikers, taken, apps en app-objecten.

De License Monitor-app rapporteert het tokengebruik in vergelijking met toegekende en beschikbare tokens en toont het tokengebruik per stream en per app. In de app zijn ook basismetagegevens over gebruikers en apps beschikbaar.

12 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.2?

12.1 Maken, ontdekken, samenwerken

_Gegevensbeheer

De gebruikersinterface van Gegevensbeheer is verbeterd en er zijn diverse functies toegevoegd:

- U kunt aaneengeschakelde tabellen nu splitsen.
- U kunt de naam van tabellen en velden veranderen.
- U kunt berekende velden toevoegen aan een tabel. Een berekend veld gebruikt een uitdrukking om het resultaat van het veld te definiëren. U kunt functies, velden en operatoren in de uitdrukking gebruiken.
- U kunt de notatie van velden met een datum en tijdstempel wijzigen.
- Velden met een datum en tijdstempel zijn uitgebreid met datumkenmerken die u kunt gebruiken in visualisaties en uitdrukkingen.

_Alternatieve dimensies en metingen

U kunt nu alternatieve dimensies en metingen toevoegen aan sommige visualisaties, via het eigenschappenvenster. De alternatieve dimensies en metingen zijn dan eenvoudig toegankelijk en u kunt de gegevens in uw visualisatie snel wijzigen. Het menu voor visuele verkenning (beschikbaar tijdens het analyseren van visualisaties) ondersteunt dit eveneens.

_Gegevens exporteren vanuit draaitabellen en andere grafieken

U kunt nu gegevens exporteren vanuit draaitabellen, gestapelde staaf- en lijngrafieken en structuuroverzichten.

Qlik DataMarket

Er zijn nieuwe DataMarket-pakketten beschikbaar voor het wereldwijde weer, valuta's en aandelenmarkten.

De interface voor het selecteren van gegevens is verbeterd.

- Gelicentierde en vrije gegevensverzamelingen zijn onderverdeeld in duidelijk gemarkeerde categorieën.
- Hiërarchische gegevensverzamelingen zijn gestructureerd om de selectie te vergemakkelijken.

Gegevenspresentatie

Gegevenspresentatie is verbeterd.

- U kunt nu een snapshot maken van een visualisatie wanneer u de aanwijzer boven de visualisatie plaatst.
- U kunt nu een aantekening maken als u een snapshot van een visualisatie maakt. De aantekening wordt weergegeven in de snapshot-bibliotheek zodat u de snapshots van elkaar kunt onderscheiden.
- Als u een snapshot toevoegt aan een dia in een gegevenspresentatie, wordt de snapshot uitgelijnd op het raster.
- Als u een presentatie afspeelt, wordt nu knopinfo weergegeven als u de muisaanwijzer op gegevenspunten plaatst.

12.2 Implementeren

Meetcriteria voor Qlik Sense Proxy Service

Er is een nieuw meetcriterium, `PrintingLoadBalancingDecisions`, beschikbaar voor de Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Logboekregistratie met Qlik Sense Printing Service

De mappen en bestanden die worden gebruikt door de Qlik Sense Printing Service (QPR) voor logboekregistratie zijn bijgewerkt.

Systemvereisten voor Qlik Deployment Console

Microsoft Windows 10 is nu een ondersteund besturingssysteem voor de Qlik Deployment Console (QDC).

Sites klonen

De Qlik Deployment Console (QDC) kan worden gebruikt voor het klonen van complete Qlik Sense-sites.

Qlik Sense-instellingsbestanden die zijn opgeslagen in de S3-bucket

De plug-in Amazon Web Services (AWS) maakt gebruik van Amazon Simple Storage Service (S3) om de instellingsbestanden voor Qlik Sense in de cache op te slaan, zodat zij niet hoeven te worden geladen voor elke nieuwe site of elk nieuw knooppunt.

12.3 Beheren

Nieuwe licentie-optie

Met de op capaciteit gebaseerde licentie kunt u het aantal cores definiëren dat op een CPU moet worden gebruikt.

Beperking van resourceverbruik door apps

De Qlik Sense Engine Service bevat nu instellingen voor het beperken van de hoeveelheid resources (geheugen of tijd) die kan worden verbruikt door apps.

Herontwerp van de auditpagina in de Qlik Management Console

De overzichtspagina voor auditing heeft een verbeterde tabel met regels voor beveiliging, synchronisatie en licenties.

Operations Monitor-app in QMC bijgewerkt

De Operations Monitor-app bevat nu de nieuw toegevoegde functie voor het afdrukken (exporteren) van de logboekregistratie. Een nieuw werkblad `Export Overview` is opgenomen in de app.

13 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.1?

Hier volgen de belangrijkste nieuwe en bijgewerkte functies in Qlik Sense 2.1:

| | |
|--|--|
| Gegevensbestanden bijvoegen | U kunt nu gegevensbestanden uploaden en aan een app op een server toevoegen. |
| Variabelenoverzicht | U kunt nu een overzicht krijgen van alle variabelen in een niet-gepubliceerde app, en variabelen maken, bewerken en verwijderen. |
| Mediabibliotheek | U kunt alle afbeeldingen in een app bekijken, en nieuwe afbeeldingen uploaden. |
| Visuele verkenning | U kunt nu bepaalde visualisatie-eigenschappen bewerken via het nieuwe verkenningmenu. |
| Bewerkbare bereikselectie | Het is nu mogelijk om exacte waarden in te voeren en preciezere selecties te maken. |
| Een presentatie exporteren | U kunt een presentatie exporteren als een PowerPoint-presentatie. |
| RSM (Repository Snapshot Manager) | Met de RSM (Repository Snapshot Manager) kunt u het maken van een back-up automatiseren en procedures herstellen. |

13.1 Maken

Gegevens beheren

Gegevensbestanden bijvoegen

U kunt nu gegevensbestanden uploaden naar een app op een server. Het bestand wordt aan de app toegevoegd, en u kunt gegevens laden en selecteren die u in de app wilt gebruiken.

Apps en visualisaties maken

Variabelenoverzicht

In het overzicht van variabelen kunt u nu een overzicht krijgen van alle variabelen in een niet-gepubliceerde app. Vanuit het overzicht kunt u variabelen maken, bewerken en verwijderen.

Automatisch voltooien en kleurcodering in de uitdrukkingeditor

Wanneer u in de uitdrukkingeditor typt, krijgt u nu een automatisch voltooide lijst van overeenkomende velden, variabelen en functies waarin u selecties kunt maken. Dankzij de toegevoegde kleurcodering kunt u zien waar er velden, variabelen en functies worden gebruikt in de uitdrukking.

Afbeeldingen beheren

Mediabibliotheek

U kunt nu alle afbeeldingen vinden die u in de app in de mediabibliotheek kunt gebruiken.

Afbeelding uploaden

U kunt nu afbeeldingen uploaden naar de mediabibliotheek.

13.2 Ontdekken

Interacties uitvoeren met visualisaties

Visuele verkenning

Het nieuwe verkenningmenu maakt het mogelijk om tijdens de analyse bepaalde eigenschappen te wijzigen. Het menu is toegankelijk wanneer een visualisatie in de modus Volledig scherm wordt weergegeven. Het is beschikbaar voor lijn-, staaf- en cirkeldiagrammen en spreidingsplots. Het is een vereenvoudigde versie van het eigenschappenvenster, bedoeld om gegevensverkenning sneller en beter toegankelijk te maken.

Bewerkbare bereikselectie

Het is nu mogelijk om exacte waarden in te voeren en preciezere selecties te maken.

13.3 Samenwerken

Gegevenspresentatie

Een presentatie exporteren

U kunt een presentatie exporteren als een PowerPoint-presentatie.

13.4 Implementeren

Qlik Sense-implementaties plannen

Back-up maken van een site en deze herstellen

Met de RSM (Repository Snapshot Manager) kunt u het maken van een back-up automatiseren en procedures herstellen.

Qlik Sense-sites implementeren in omgevingen voor cloud computing

Systeemvereisten voor Qlik Deployment Console

Microsoft Windows 10 is toegevoegd als ondersteunend platform.

13.5 Beheren

Toezicht houden op een Qlik Sense-site

- De toezichtapps handelen nu onvoltooide of onjuist gevormde logbestanden af zonder dat er fouten optreden tijdens het opnieuw laden.
- De toezichtapps kunnen nu eenvoudige logbestanden genereren om hun eigen geschiedenis van opnieuw laden te volgen.
- De QMC-wijzigingsgeschiedenis bevat een completere en uitgebreidere lijst van wijzigingen die door de toezichtapps worden bijgehouden.

13 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.1?

- De tabel *Errors and Warnings* van *Operations Monitor* wordt bijgewerkt om een snellere toegang mogelijk te maken tot andere logbestandvermeldingen die met een fout of waarschuwing te maken hebben.
- De *Operations Monitor* rapporteert nu behalve gelukte en mislukte taken voor opnieuw laden ook afgebroken taken voor opnieuw laden.
- De *Operations Monitor*-bibliotheek bevat twee nieuwe visualisaties van heatmaps die kunnen worden gebruikt voor prestatiebewaking bij aangepaste werkbladen.

14 Wat is er nieuw in Qlik Sense 2.0?

Hier volgen de belangrijkste nieuwe en bijgewerkte functies in Qlik Sense 2.0:

| | |
|---|---|
| Qlik DataMarket | De DataMarket-service stelt u in staat om gegevens uit externe bronnen toe te voegen rechtstreeks vanuit Qlik Sense. Er zijn gegevens uit een breed scala van regelmatig bijgewerkte bronnen beschikbaar. |
| Gegevensbeheer | Een nieuw hulpmiddel voor het op slimme manier laden van gegevens. Gegevensbeheer maakt gebruik van een nieuwe visuele voorziening voor gegevensprofilering en -modellering om het gemakkelijker te maken gegevens uit meerdere bronnen te integreren zonder dat gebruikers een scripttaal hoeven te leren. |
| Verbeteringen bij het maken en visualiseren van apps | Tot de uitbreidingen en verbetering in visualisaties behoren: verbeterde kaartfunctionaliteit en gebruik van kaartgegevens; soepeler gebruik van dimensies in draaitabellen; aan de meeste visualisaties kunnen berekeningsvoorwaarden worden toegevoegd; spreidingsplots kunnen gebruikmaken van gecomprimeerde gegevens; verschillende verbeteringen in de gebruikersinterface. |
| Exporteren | U kunt visualisaties en werkbladen als afbeeldingen of naar PDF exporteren en afdrukken. |
| Verbeterde zoekfunctionaliteit | Snellere reactietijden en slimmer zoekgedrag. |

14.1 Qlik Sense gebruiken

Gegevens beheren

Gegevensbeheer

U kunt nu gegevens toevoegen aan uw app vanuit een groot aantal gegevensbronnen met behulp van **Gegevensbeheer**. Door dit hulpmiddel hoeft u geen scripttaal te leren om uw gegevens op te nemen in uw apps. Terwijl u laadt, krijgt u tevens assistentie bij het maken van gegevensrelaties op basis van gegevensprofilering. **Gegevensbeheer** biedt u tevens de mogelijkheid om op eenvoudige wijze gegevensselecties te bewerken en velden toe te voegen of te verwijderen.

Qlik DataMarket

U kunt nu gegevens toevoegen vanuit externe bronnen met Qlik DataMarket. Qlik DataMarket biedt een uitgebreide verzameling actuele en gebruiksklare gegevens uit externe bronnen die direct toegankelijk zijn binnen Qlik Sense. Qlik DataMarket biedt actuele en historische weerinformatie en demografische gegevens, wisselkoersen, alsmede economische en sociale gegevens.

Apps en visualisaties maken

Kaartvirtualisaties

U kunt er nu voor kiezen om uitgesloten waarden en nulwaarden weer te geven of te verbergen voor kaartvisualisaties. Een kaart wordt automatisch vergroot of verkleind als het formaat van het venster wordt gewijzigd. Er zijn verbeteringen aangebracht in kaartfunctionaliteit en -ontwerp.

Selecties in draaitabellen

U kunt nu dimensiewaarden rechtstreeks in de draaitabel selecteren zonder eerst de vervolkeuzelijst voor de dimensie te hoeven openen.

Berekeningsvoorwaarde

U kunt een berekeningsvoorwaarde toevoegen aan de meeste objecten (met uitzondering van **filtervak** of **tekst en afbeelding**). Een berekeningsvoorwaarde wordt ingesteld als een uitdrukking in het eigenschappenvenster. Het object wordt alleen berekend als aan de uitdrukking wordt voldaan.

Gecomprimeerde gegevens in spreidingsplots

Het object spreidingsplot biedt nu een overzicht van de dichtheidsdistributie in gegevensverzamelingen. U kunt zoomen, pannen en gegevens selecteren om de gegevensverzameling te beperken, terwijl de context behouden blijft en wordt weergegeven in een minidiagram.

Verbeteringen aan de gebruikersinterface

De volgende verbeteringen zijn doorgevoerd:

- De instelling voor voorwaardelijke kleuren in KPI-objecten is verbeterd en wordt nu ook in real-time bijgewerkt.
- De metervisualisatie heeft nu een pijlindicator voor waarden die zich buiten het gedefinieerde bereik bevinden.
- Kolominhoud in tabelvisualisaties kan nu links, rechts of automatisch worden uitgelijnd. U kunt de instelling wijzigen in het eigenschappenvenster.
- Verbeterde functionaliteit bij het uitvoeren van selecties in bereiklegenda's.
- Stijlupdates voor tabellen en draaitabellen.
- U kunt nu KPI-objecten van en naar andere objecttypen converteren.

Ontdekken en analyseren

Slim zoeken

De verbeterde zoekfunctie in Qlik Sense heeft snellere responstijden, ondersteunt zoekopdrachten binnen selecties en is in staat om te zoeken naar dimensies. De gebruikersinterface is verbeterd en er is ondersteuning voor mobiel gebruik toegevoegd.

Apps beheren

App dupliceren

U kunt nu elke app dupliceren waartoe u ingelogd bent op de hub U kunt vervolgens met uw eigen exemplaar werken, zonder het origineel te veranderen, bijvoorbeeld.

Apps verwijderen

U kunt nu alle niet-gepubliceerde apps van de hub verwijderen.

Delen en samenwerken

Een werkblad exporteren

In Qlik Sense kunt u een volledig werkblad exporteren als een PDF-bestand en dit afdrukken.

Een visualisatie exporteren

U kunt een visualisatie exporteren als een afbeelding of naar een PDF-bestand.

Gegevenspresentatie gebruiken

Snapshots vervangen op dia's

Als u een snapshot op een dia vervangt, kunt u er nu voor kiezen om naar het werkblad en de visualisatie te navigeren waarvan de snapshot afkomstig was.

Dianummers weergeven

Bij het afspelen van een presentatie kunt u er nu voor kiezen het nummer weer te geven van de dia waarop u zich bevindt, plus het totale aantal dia's in de presentatie.

Qlik Sense Desktop

Apps verplaatsen

Wanneer u een app opslaat die u hebt gemaakt in Qlik Sense Desktop, worden de afbeeldingen die in de app zijn opgenomen, samengebundeld met de rest van de inhoud van de app. Hierdoor kunt u eenvoudiger een app delen met een andere persoon of de app verplaatsen naar een andere computer.

14.2 Qlik Sense implementeren

Qlik Sense-implementaties plannen

SAML

Qlik Sense ondersteunt het gebruik van SAML V2.0 voor gebruikersverificatie.

Poort toegevoegd

Poort 4239 is toegevoegd.

Qlik Sense Printing Service

Er is een service toegevoegd die alle exportgerelateerde acties in Qlik Sense beheert.

Qlik Sense Service Dispatcher

De Qlik Sense Service Dispatcher is toegevoegd (QSD). Dit is een servicecontroller die wordt gebruikt voor het starten en beheren van andere Qlik Sense-services. De volgende services worden gestart door de QSD: Migration Service, Data Profiling Service en Chart Sharing Service.

Nieuw raamwerk voor logboekregistratie

Er is een nieuw raamwerk voor logboekregistratie geïntroduceerd. Het oude raamwerk voor logboekregistratie is nog steeds beschikbaar in Qlik Sense, maar deze functionaliteit wordt nu tracing genoemd.

Richtlijnen voor het implementeren van sites met meerdere knooppunten

Bijgewerkte richtlijnen voor het implementeren van sites met meerdere knooppunten.

Scenario voor implementatie van meerdere knooppunten toegevoegd dat een ontwikkelingsknooppunt omvat

Er is een nieuw scenario voor implementatie van meerdere knooppunten toegevoegd dat informatie bevat over hoe een ontwikkelingsknooppunt kan worden opgezet.

Scenario voor implementatie van meerdere knooppunten toegevoegd voor geografisch verspreide sites

Er is een scenario voor implementatie van meerdere knooppunten toegevoegd voor geografisch verspreide sites.

Back-up maken van een site en deze herstellen

De beschrijvingen van hoe een back-up kan worden gemaakt van Qlik Sense-sites en hoe deze back-up kan worden hersteld zijn verbeterd.

Installeren en upgrade uitvoeren

Installeren

De installatie is nu geoptimaliseerd voor Central- en Rim-knooppunten. De installatie van individuele functies is afhankelijk van het geselecteerde type knooppunt. Rim-knooppunten kunnen worden geïnstalleerd als Proxy, Engine, Proxy and Engine of Scheduler, waarbij alles wat nodig is wordt geïnstalleerd.

Wijzigen

Het knooppunttype Rim kan worden gewijzigd in een ander type: Proxy, Engine of Scheduler. Individuele functies kunnen niet langer worden toegevoegd of verwijderd.

Verwijderen

Er zijn opties toegevoegd zodat u alle gegevens en certificaten kunt verwijderen tijdens de verwijdering van Qlik Sense.

Bezig met bijwerken

Er is nu een update-optie beschikbaar als Qlik Sense eerder is geïnstalleerd en een serviceversie (versie x.x.x) van de software beschikbaar is voor het bijwerken van de installatie. Een serviceversie omvat hoofdzakelijk software-updates en -correcties die vervolgens worden toegepast op de bestaande versie. Updates worden geïnstalleerd zonder dat eerdere updates of het basisprogramma zelf hoeven te worden verwijderd.

Een update verwijderen

Updates kunnen tevens worden verwijderd. In dat geval wordt de bijgewerkte versie teruggezet naar de vorige serviceversie of hoofdversie van Qlik Sense, afhankelijk van welke van toepassing is.

Qlik Sense-sites implementeren in omgevingen voor cloud computing

Nieuwe gebruikersinterface

De weergave Sites in de Qlik Deployment Console (QDC) heeft een nieuwe gebruikersinterface waarmee het gemakkelijker wordt om Qlik Sense-sites te beheren.

Platformondersteuning

Het Microsoft Windows Server 2012 R2-platform wordt nu ondersteund voor de Qlik Deployment Console (QDC).

Versie van .NET framework

De versie van .NET framework die wordt ondersteund door de QDC is nu versie 4.5.2.

Amazon Simple Storage Service (S3)-bucket

De instructies voor het kopiëren van bestanden naar de S3-bucket zijn verwijderd omdat de bestanden nu automatisch worden gekopieerd.

Firewallregels

Er is een firewallregel, WINRM, toegevoegd aan de regels voor de groep Security voor de invoegtoepassing Amazon Web Service (AWS).

Time-outinstelling

Er is een nieuwe time-outinstelling toegevoegd, namelijk Time to wait for a free machine. De instelling wordt gebruikt als de invoegtoepassing VMware vSphere wordt gebruikt met een machinegroep.

14.3 Qlik Sense beheren

Een Qlik Sense-site beheren

Nieuwe tabeloverzichten

Er zijn nieuwe, verbeterde tabeloverzichten geïmplementeerd in de hele QMC. U kunt nu selecteren welke kolommen moeten worden weergegeven en de breedte van elke kolom aanpassen.

Zoeken

U kunt nu zoekopdrachten uitvoeren in bijna alle tabeloverzichten in de QMC. Zoekcriteria kunnen worden geordend in subgroepen en gecombineerd met kolomfiltering.

Downloaden van scriptlogbestand voor taken voor opnieuw laden

Vanuit de QMC kunt u nu scriptlogbestanden downloaden voor taken voor opnieuw laden.

Toezicht houden op een Qlik Sense-site

De Qlik Sense-toezichtapps zijn opnieuw ontworpen met verbeterde navigatie en overzichtelijkere lay-out om gebruik te maken van verfijningen in de Qlik Sense-logboekregistratie die relevantere en beknoptere gegevens opleveren.

bedrijfsmonitor

De *Operations Monitor* biedt een uitgebreidere en geavanceerdere weergave van taken voor opnieuw laden, gebruikerssessies en appgebruik. Nieuwe KPI's (Key Performance Indicators) maken het gemakkelijk om voorwaarden en trends te identificeren. Nieuwe werkbladen en koppelingen tussen werkbladen maken het gemakkelijker om te navigeren en relevante gegevens te zoeken.

Problemen met Qlik Sense oplossen aan de hand van logbestanden

Nieuwe Help-sectie

Nieuwe Help-sectie waarin wordt beschreven hoe problemen met Qlik Sense kunnen worden opgelost aan de hand van de logbestanden die zijn geproduceerd door de Qlik Sense-services.

15 Wat is er nieuw in Qlik Sense 1.1?

Hier volgen enkele van de belangrijkste nieuwe en bijgewerkte functies in versie 1.1 van Qlik Sense.

- Nieuwe diagramtypen: draaitabel en KPI
- Datum- en tijdvelden in visualisaties
- Snapshots van kaarten
- Informatie na de installatie

15.1 Qlik Sense gebruiken

Apps en visualisaties maken

Draaitabel

U kunt draaitabellen gebruiken om op dynamische wijze de presentatie van de gegevens te wijzigen en de nadruk te leggen op gebieden die uw interesse hebben.

KPI

U gebruikt de KPI om de prestaties bij te houden. De KPI toont een hoofdwaarde en, optioneel, een aanvullende waarde.

Apps openen zonder gegevens

U kunt een app openen zonder de gegevens te laden. Dit is bijvoorbeeld handig als er grote hoeveelheden gegevens zijn waarbij het laden lang zou duren.

Miniaturen van werkbladen

U kunt de miniatuur voor een werkblad wijzigen zodat deze gemakkelijker te vinden is in het app-overzicht.

Werkbladen dupliceren vanuit het algemene menu

Met het algemene menu in het app-overzicht of in de werkbladweergave kunt u een werkblad dupliceren, zelfs als u dit werkblad bewerkt of analyseert.

Werkbladen bewerken vanuit het snelmenu

U kunt beginnen met het bewerken van een werkblad door dit lang aan te raken of er met de rechtermuisknop op te klikken in het app-overzicht of in de werkbladnavigator.

Aanvullende werkbladdetails

De details van een werkblad omvatten informatie over wanneer het werkblad is gepubliceerd en bijgewerkt, en door wie.

Datum- en tijdvelden

U kunt nu datum- en tijdvelden gebruiken in visualisaties. Deze velden zijn afgeleide velden die worden gedefinieerd door een agendasyabloon in het load-script voor gegevens en worden gegenereerd bij het uitvoeren van het script. Zij verschijnen in het bedrijfsmiddelenvenster.

Gegevenspresentatie gebruiken

Een dia dupliceren

U kunt nu een dia dupliceren in een presentatie.

Snapshots van kaarten

U kunt nu snapshots maken van kaarten.

Het gedrag van een snapshot bij groter/kleiner maken wijzigen

U kunt nu het gedrag bij groter/kleiner maken (met behoud van hoogte-/breedteverhouding) van een snapshot wijzigen. Als u de snapshot ontgrendelt, kan deze vrijelijk groter of kleiner worden gemaakt mogelijk met behulp van een progressieve weergavetechniek.

Miniaturen van presentaties

U kunt de miniatuur voor een presentatie wijzigen zodat u deze gemakkelijker kunt vinden in het app-overzicht.

Presentaties afspelen vanuit het snelmenu

U kunt beginnen met het afspelen van een presentatie door er met de rechtermuisknop op te klikken of door de presentatie lang aan te raken in het app-overzicht of in de presentatienavigator.

Aanvullende presentatiedetails

De details van een presentatie omvatten informatie over wanneer de presentatie is gepubliceerd en bijgewerkt, en door wie.

15.2 Qlik Sense implementeren

Installatie en instelling

Informatie na de installatie

Er is nu online help beschikbaar om u te begeleiden bij het instellen van uw systeem als de installatie is voltooid.

15.3 Qlik Sense beheren

Een Qlik Sense-site beheren

Qlik Management Console-gebruikersinterface

Het thema van de gebruikersinterface in de QMC is bijgewerkt met beter contrast en verbeterde visuele hiërarchieën. De lay-out en stijl van de actiebalk zijn verbeterd. Er is tevens meer tabelkopinformatie en verbeterde helpdocumentatie beschikbaar.

Virtuele proxy's en werklastverdeling

Virtuele proxy's zijn nu een aparte hulpbron en zijn rechtstreeks toegankelijk vanaf de startpagina van QMC. Werklastverdeling vindt nu plaats op het niveau van de visuele proxy.

Toezicht houden op een Qlik Sense-site

Lege diagrammen en tabellen

Er is uitleg toegevoegd aan de diagram- en tabelvisualisaties van zowel de Operations Monitor als de License Monitor als deze leeg zijn. De tekst geeft aan waarom geen gegevens worden weergegeven.

Bibliotheken voor het aanpassen van bewakingsapps

Zowel de Operations Monitor als de License Monitor bevatten nu bibliotheken die toegang verlenen tot de dimensies en metingen die worden gebruikt voor hun visualisaties. U kunt deze dimensies en metingen gebruiken om aanvullende visualisaties te maken voor uw specifieke omgeving.

De bibliotheken bevatten tevens aanvullende diagramvisualisaties die kunnen worden toegepast aan aangepaste werkbladen.

QMC Change Log werkblad (Operations Monitor)

U kunt wijzigingen bijhouden die zijn aangebracht in de instellingen van QMC op het nieuwe werkblad QMC Change Log.

Referentielijnen (Operations Monitor)

Er zijn referentielijnen toegevoegd aan de diagrammen 24-hour Summary and Performance History om drempels en gemiddelden over 28 dagen aan te geven voor CPU- en RAM-gebruik van de server.

Licentiegebruik per app

U kunt het aantal licenties en tokens bijhouden dat wordt gebruikt door individuele apps op het nieuwe werkblad Usage by App. Het werkblad toont de apps waarvoor zowel aanmeldings- als gebruikerstoegangspassen worden gebruikt. De gebruikswaarden zijn de passsen die worden gebruikt, niet het aantal toegewezen passsen.

Qlik Sense-sites beheren in omgevingen voor cloud computing

Lokale gebruikersgroep

Er wordt een lokale gebruikersgroep gebruikt voor het autoriseren van de Qlik Deployment Console-gebruikers (QDC).

Nieuwe poorten voor communicatie met QDC

Nieuwe poorten voor http, https en SignalRPort worden gebruikt door de QDC.