

Nyheter sedan Qlik Sense 1.0

Qlik Sense®

February 2024

Copyright © 1993–åååå QlikTech International AB. Alla rättigheter förbehållna.



1 Nyheter i Qlik Sense februari 2024	14
1.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	14
Datafönsterfunktioner i motorladdningsskript	14
Ny pivottabell	14
Layoutbehållare	15
Formatering av rutnäts-, tratt- och Sankey-diagram	15
Formatering av filtrerruta	15
Kanter och skuggor	15
Kopiera och klistra in format	16
2 Nyheter i Qlik Sense från november 2023	17
2.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	17
Nytt komplement för textobjekt	17
Uppdaterat Insikter på naturligt språk-objekt	17
Förbättrad hantering av typsnitt	17
Linjeobjekt	18
Datafönsterfunktioner i motorladdningsskript	18
Ladda ner som avbildning för enkel tabell i visualiseringspaket	18
Formatering av KPI:er	18
Dölj eller visa mått i ett linjediagram baserat på villkor	18
Nya inställningar för filtrerruta	18
3 Nyheter i Qlik Sense augusti 2023	19
3.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	19
Nya former och färger för att hovra och välja i diagram	19
Apputvecklare kan dölja verktygsfältet och arkubriken i appar.	19
Dölj eller visa mått i ett stapeldiagram baserat på villkor	19
Formatförbättringar i diagram	19
Nytt innehåll för att formatera visualiseringar	20
3.2 Insikter	20
Ny visning av appaktiveringsstatus i hubben	20
3.3 Datakällor	20
Apache Parquet-filer stöds nu som Qlik Sense-datakälla	20
3.4 Kopplingar	20
Twitterkopplingen är för tillfället inte tillgänglig	20
4 Nyheter i Qlik Sense maj 2023	21
4.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	21
Nya anpassningsalternativ för filtrerrutor	21
Formatförbättringar i diagram	21
Linjediagram kan visa större datauppsättningar	21
Lägga till bakgrundsfärger och bilder i diagram	22
Skapa personanpassade enkla tabeller med diagramutforskning	22
4.2 Avancerad redigering	23
Nya diagramfunktioner för anpassad appnavigering	23
4.3 Kopplingar	23
Ny Google Analytics 4-koppling	23
5 Nyheter i Qlik Sense februari 2023	25
5.1 Förstärkta analyser	25
Lägg till insikter på naturligt språk i ark	25

5.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	25
Ny formatpanel för visualiseringar	25
Spridningsdiagram kan visa större datauppsättningar	25
Nya alternativ för rutnät och bakgrund i ark	25
Visa gradvisa ändringar med diagramanimeringar	26
5.3 Kopplingar	26
Ny ServiceNow ODBC-koppling	26
Nya Amazon S3-kopplingar med förbättrad säkerhet	26
6 Nyheter i Qlik Sense från november 2022	27
6.1 Förstärkta analyser	27
Autogenerera en analys med hjälp av Analystyper i Insight Advisor	27
Exempelfrågor i Insikter	27
Insikter Sök	27
Bättre stöd för uppföljningsfrågor i Insight Advisor Chat	27
6.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	28
Anpassade beskrivningar för KPI:er	28
Nytt underverktygsfält	28
Nya fördelningsfunktioner från Cephes-biblioteket	28
Teckeninställningar för kartdiagram	28
6.3 Kopplingar	28
Prestandaökning av ODBC-databasanslutningar	28
Uppdatera till MongoDB-koppling	28
Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed	28
6.4 Data och plattform	29
Förbättringar av navigeringen i hubben	29
6.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen	29
Uppdateringar av scriptämnen	29
7 Vad är nytt i Qlik Sense August 2022	30
7.1 Förstärkta analyser	30
Insikter är inte längre tillgänglig med Qlik Sense Desktop	30
Skript på diagramnivå	30
7.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	30
Formatpanel för stapel- och cirkeldiagram	30
Nya diagram- och skriptfunktioner för att stöda JSON	30
Nya inre och yttre uppsättningsuttryck i uppsättningsanalys	30
7.3 Kopplingar	31
Office 365 SharePoint Metadata-kopplingen stöder nya tabeller	31
Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed	31
7.4 Förbättringar och tillägg i dokumentationen	31
Skript ger bättre resultat	31
8 Vad är nytt i Qlik Sense May 2022	32
8.1 Förstärkta analyser	32
Kontroller för fininställning av detaljnivåer i Affärslogik i Insikter	32
8.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	32
Nya åtgärder för knappobjekt	32
Färglägga etiketter med kartdiagram	32

Favoriter i hubben	32
Spridningsdiagram har nu stöd för regressionslinjer	32
KPI-bakgrundsfärg och nya ikoner	33
Ladda upp appar med GeoAnalytics-komplement till Qlik Cloud	33
8.3 Kopplingar	33
Databricks ODBC Connector har stöd för OAuth och förbättrat gränssnitt	33
Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed	33
Stöd för att överföra Oracle Wallets	33
Uppgiftshantering med självbetjäning – Skapa, redigera och ladda data i hubben	33
9 Vad är nytt i Qlik Sense February 2022	34
9.1 Förstärkta analyser	34
Instrumentpaneler för period jämfört med period i Insikter	34
Insikter har stöd för dollarteckenexpansioner	34
Kontroller för fininställning av detaljnivåer i Affärslogik i Insikter	34
Nya alternativ för anpassning av affärslogik i Insikter	34
9.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	34
Förbättringar av rutnätsdiagrammet	35
Förbättringar för att hantera variabler	35
9.3 Kopplingar	35
Kopplingen Qlik Sense för Google Drive	35
Google Drive och koppling till Kalkylblad	35
Förbättringar av Snowflake-kopplingen	35
Stöd för AWS IAM autentiseringsuppgifter med Amazon Redshift	35
9.4 Data och plattform	35
Formaterad export till Excel	35
Lägga till uppgiftshantering med självbetjäning	35
9.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen	36
Skript ger bättre resultat	36
Diagramuttryck och laddningsskript	36
10 Vad är nytt i Qlik Sense November 2021	37
10.1 Förstärkta analyser	37
Anpassade diagramperioder	37
Period jämfört med period-analys (DPS)	37
Fält och originalobjekt nås på samma sätt i Insight Advisor och Insight Advisor Chat	37
Skapa anpassade svar på frågor	37
10.2 Visualiseringar	37
Ny värd för satellitrutor	37
Lägga till diagram i beskrivningar	38
Tillgänglighet	38
Skiktade etiketter	38
Alla etiketter synliga i ett linjediagram	38
Storlek och positionering av bilder	38
Redigera originalobjekt från egenskapspanelen	38
Definiera standardfliken i behållarobjekt	38
10.3 Kopplingar	39
Förbättringar av Snowflake-kopplingen	39
10.4 Plattform	39

Partiell laddning för schemalagda laddningar	39
Stöd för NVDA och Chrome-skärmläsare	39
Förbättringar av Qlik Sense Enterprise on Windows-installationsprogrammet	39
Visa licensinformation i QMC när du använder en signerad nyckel	39
Tillåta SCRAM-kryptering	39
11 Vad är nytt i Qlik Sense August 2021	40
11.1 Förstärkta analyser	40
Analys av nyckeldrivare för gemensam information	40
11.2 Visualiseringar	40
Staplar på sekundära axeln	40
Färg per mått	40
Mörk baskarta	40
Bild från URL i punktskikt	40
Bilder i enkel tabell	40
12 Vad är nytt i Qlik Sense May 2021	41
12.1 Förstärkta analyser	41
Förbättringar i Insight Advisor Chat	41
Insikter Search	41
12.2 Visualiseringar	41
Videospelare	41
Aktiva diagram- och rutnätsdimensioner	41
Nytt, bättre kombinationsdiagram	41
12.3 Kopplingar	41
Ny koppling för Databricks-ODBC	41
Ny Azure Synapse-koppling	42
Presto Kerberos-support	42
12.4 Mobil	42
Stöd för Microsoft Edge	42
12.5 Plattform och administration	42
Uppgiftshantering med självbetjäning	42
Förbättrade ODAG-prestanda	42
13 Vad är nytt i Qlik Sense February 2021	43
13.1 Förstärkta analyser	43
Affärslogik	43
Introduktionskurs om affärslogik	43
Normalisering för k-medelvärdesklustring	43
Insight Advisor Chat	43
13.2 Visualiseringar	43
13.3 Kopplingar	43
13.4 Qlik Engine	44
13.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen	44
Bättre information om datasäkerhet och Section Access	44
14 Vad är nytt i Qlik Sense November 2020	45
14.1 Förstärkta analyser	45
Affärslogik	45
Insight Advisor Chat	45

K-medelvärdesklustring – utökad funktionalitet	45
Visualiseringsalternativ för Insikter	45
14.2 Förbättringar av visuell analys och användbarhet	45
Bilder i anpassade beskrivningar	45
Kopiera ark mellan appar	46
Kopiera mått mellan objekt	46
Andra diagramförbättringar	46
Utseende för maximal användbarhet	46
14.3 Plattform	46
14.4 Mobil	46
15 Vad är nytt i Qlik Sense September 2020	47
15.1 Förstärkt intelligens	47
Nya sökbaserade diagramtyper för visuell analys	47
Sökbaserad visuell analys på mobila enheter.	47
Avancerad analysberäkning – k-medelvärdesklustring	47
15.2 Förbättringar av visuell analys	47
Improved reference lines	47
Animeringskontroll	47
Andra diagramförbättringar	47
15.3 Bättre administration	48
Appdistribution	48
QMC-statussida	48
Förbättringar av självbetjäningshubben	48
15.4 Andra förbättringar	48
Stöd för NFS-protokoll	48
Inbyggd dataläskunnighet	48
16 Vad är nytt i Qlik Sense June 2020	49
16.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	49
Miniatyrdiagram	49
Nytt nyansdiagram	49
Tabellanpassning	49
Bättre organisationsdiagram	49
Bättre filterruta	49
Talformat	49
Bättre anpassade beskrivningar	49
16.2 Datahantering, anslutningsmöjlighet och integrering	50
Förbättringar i dynamiska vyer och ODAG	50
Qlik Sense Desktop-autentisering mot SaaS	50
16.3 Bättre administration	50
Bättre Qlik Management Console	50
Bättre licensiering	50
17 Vad är nytt i Qlik Sense April 2020?	51
17.1 Visualiseringar och instrumentpaneler	51
Visualiseringar	51
Instrumentpaneler och program	51
Teman och formatering	52
17.2 Avancerad redigering	52

18 Vad är nytt i Qlik Sense February 2020?	53
18.1 Förstärkt intelligens	53
Bättre bearbetning av naturligt språk (NLP)	53
Stöd för naturligt språk	53
Utökat stöd för diagram i Insikter	53
18.2 Visualiseringar och instrumentpaneler	53
Visualisering	53
Instrumentpaneler och program	54
Temat och formatering	54
18.3 Datahantering, anslutningsmöjlighet och integrering	55
QVD-katalogbläddring i Qlik Sense via Qlik Catalog	55
Kopplingar	55
Förbättringar i serverdelen	55
19 Vad är nytt i Qlik Sense November 2019?	56
19.1 Visualiseringar och kartor	56
Tabellformatering	56
Bättre ackumulering i stapeldiagram, linjediagram, kombinationsdiagram och tabeller	56
Mosaikdiagram	56
Uteslut kartskikt från autozoom	56
Bättre spaljébehållare, en förbättring av visualiseringspaketet	56
19.2 Qlik Sense Client-Managed mobil	56
Stöd för offlineåtkomst till appar med Qlik Sense Mobile för Android	56
20 Vad är nytt i Qlik Sense September 2019?	57
20.1 Avancerad redigering	57
Standardlandningsark	57
Fler sökvärden i filterrutor	57
Flytta upp uttryck	57
20.2 Visualiseringar och kartor	57
Platssökare	57
Variansvattenfallsdiagram	57
Formatering av cirkeldiagram	58
20.3 Qlik Sense Client-Managed mobil	58
Stöd för MobileIron med Web@work	58
Stöd för iPadOS	58
20.4 Qlik-anslutningar	58
Salesforce-anslutning	58
Snowflake-anslutning	58
21 Vad är nytt i Qlik Sense June 2019?	59
21.1 Avancerad redigering	59
Kopiera värde till Urklipp	59
Rutnätslayout på mobila enheter	59
Inbyggt behållarobjekt	59
21.2 Visualiseringar och kartor	59
Nytt diagram för visualiseringspaketet	59
Förbättrat stapeldiagram	59
Utforskningsmeny för kartor	60
21.3 Qlik Sense Client-Managed mobil	60

Push-meddelanden till Qlik Sense Client-Managed mobil	60
21.4 Multi-Cloud	60
21.5 Qlik-anslutningar	60
22 Vad är nytt i Qlik Sense April 2019?	61
22.1 Förstärkt intelligens	61
Associative Insights	61
22.2 Visualiseringar och kartor	61
Förbättrade kartor	61
Visualization Bundle	61
22.3 Multi-Cloud	62
22.4 Qlik Sense Client-Managed mobil	63
Qlik Sense Mobile för BlackBerry	63
22.5 Qlik Connectors	63
23 Vad är nytt i Qlik Sense February 2019?	64
23.1 Bättre användbarhet	64
Programflöde på en sida	64
23.2 Avancerad redigering	64
Förhandsgranskning med dollarteckensexansion	64
23.3 Visualiseringar och kartor	64
Visualization Bundle	64
Dashboard Bundle	64
Stöd för WMS i kartbakgrundsskikt	64
23.4 Qlik Sense Client-Managed mobil	65
23.5 Qlik Connectors	65
Integrerat stöd för enkel inloggning (SSO)	65
24 Vad är nytt i Qlik Sense November 2018?	66
24.1 Förbättringar inom förstärkt intelligens	66
Inlärning baserad på tidigare användning	66
Enkel redigering i Insiktsrådgivaren	66
24.2 Nya avancerade redigeringsfunktioner	66
Parallella tillstånd	66
Exponerad set-analys	66
Förbättringar av set-uttryck	66
Enskilt urval i fält	66
Fullständigt stött komplementpaket för instrumentpanel [#1]	66
24.3 Nya sätt att samarbeta	67
Delningsbara Qlik Sense-diagramlänkar	67
24.4 Förbättringar av visualiseringar och mappning	67
Nytt kartdiagramskikt	67
Förbättrat cirkeldiagram	67
Inställning för konturernas ogenomskinlighet	67
Nya framsteg inom fältkarttjänster	67
24.5 Förbättrad hantering	68
Förbättringar av import och export av appar	68
Multi-Cloud-utveckling	68
24.6 Tillgänglighet	68

25 Vad är nytt i Qlik Sense September 2018?	69
25.1 Förstärkt intelligens	69
Insiktsrådgivaren	69
25.2 Avancerad redigering	69
Förbättringar av arkkontroll	69
Appanpassning	69
Förbättringar av uttrycksredigeraren	69
Bättre kontroll i visualiseringar	69
25.3 Visualiseringar och kartläggning	69
Nytt kartskikt	69
Kartförbättringar	70
25.4 Hantering	70
Förbättringar av arbetsflödet i back end	70
25.5 Mobil	70
25.6 Qlik-kopplingar	70
26 Nyheter i Qlik Sense June 2018	71
26.1 Skapa, upptäck, samarbete	71
Insiktsrådgivaren	71
Snabbare självservice	71
Avancerad redigering	71
Filtrera data från filer	71
Visualiseringar och kartläggning	71
Förbättrad apphantering från hubben	72
Tillgänglighet	72
26.2 Distribuera och administrera	72
Multi-Cloud	72
26.3 Mobil	72
Stöd för BlackBerry Access-webbläsaren.	72
26.4 Qlik-anlutningar	73
27 Nyheter i Qlik Sense April 2018	74
27.1 Skapa, upptäck, samarbete	74
Assisterad datavisualisering med Qlik Sense diagramförslag.	74
Publicera appen från hubben	74
Förbättringar baserade på kundens feedback	74
Förbättringar av kartvisualiseringar	74
Stöd för tangentbordsnavigering för Qlik Sense hubben	74
Koppla Qlik Sense Client-Managed mobil till tredje parts applikationer	74
27.2 Distribuera	75
Förbättring av distribution	75
Per-app VPN-läge för Qlik Sense Client-Managed mobil	75
27.3 Administrera	75
Allokeringar för nya licenstyper	75
Förbättring av analytiska kopplingar	75
Göra så att anonyma användare kan exportera data	75
28 Nyheter i Qlik Sense februari 2018?	76
28.1 Skapa, upptäck, samarbete	76

Dynamiskt genererade frågor till webbkällor i skript	76
Ladda en tabell från en analytisk koppling	76
Förenkla dataförberedelse med rekommenderade associationer	76
Styla en app med anpassade teman	76
Generera on-demand-appar	76
Qlik Sense Client-Managed mobil	76
Uppdaterade ODBC-kopplingar	76
28.2 Distribuera, administrera	77
SSO med Microsoft SQL Server	77
29 Nyheter i Qlik Sense från november 2017	78
29.1 Skapa, upptäcka, samarbeta	78
Navigera i Qlik Sense-appar med tangentbordet	78
Dialogen Information i Datahanteraren	78
Lägg till data manuellt	78
Ytterligare funktioner för beräknade fält	78
Nya ODBC-kopplingar	78
29.2 Distribuera, administrera	78
Enkel SAML-utloggning	78
30 Nyheter i Qlik Sense från september 2017	79
30.1 Skapa, upptäcka, samarbeta	79
Sekventiella åtgärder i Datahanteraren	79
Senaste färger i färgväljaren	79
Förbättrad navigering och användbarhet i Datahanteraren	79
Nya visualiseringar: Vattenfallsdiagram	79
Enklare hantering av on-demand-appar	79
30.2 Distribuera, administrera	79
Qlik Sense Client-Managed mobil-app	79
Centraliserad loggning	80
31 Nyheter i Qlik Sense June 2017	81
31.1 Skapa, upptäck, samarbeta	81
On-demand-appar	81
Nya visualiseringar	81
Synkronisera skriptbaserade tabeller i Datahanteraren	81
Dataprofileringskort	81
Konkatenering i Datahanteraren	82
Färger och dimensioner	82
31.2 Administrera	82
Enkel inloggning till Cloudera Impala	82
Tre nya bevakningsappar	82
Analytiska kopplingar	82
31.3 Historik	82
32 Nyheter i Qlik Sense 3.2	83
32.1 Skapa, upptäcka, samarbeta	83
Kalenderåtgärder	83
Färger och åtgärder	83
32.2 Distribuera	83
Delad persistens	83

32.3 Administrera	83
Desktop-autentisering	83
QlikView-konverterare	83
33 Nyheter i Qlik Sense 3.1	84
33.1 Skapa, upptäck, samarbeta	84
Igenkänning av stad och land vid laddning av data	84
Bläddringsjustering	84
Standardapptema	84
Färgläggning med dra och släpp	84
Navigering	84
Sök Qlik DataMarket	84
Salesforce Connector stödjer primary key chunking	84
Filtrera data i databaskopplingarna	84
33.2 Administrera	84
Qlik Hanteringskonsol	84
34 Nyheter i Qlik Sense 3.0	85
34.1 Skapa, upptäcka, samarbeta	85
Qlik-kopplingar installerade med Qlik Sense	85
Hantera tabellassociationer i datahanteraren	85
Enkel inloggning till SAP HANA	85
Nya Qlik DataMarket-paket	85
Ny flertabellsstruktur för Qlik DataMarket-datauppsättningar	85
Publicera appar	86
Nytt språkstöd	86
Applayout	86
Smartsökning innehåller nu visuell sökning	86
Förbättra appar med widgetar	86
Tidskänsliga diagram	86
Delat innehåll i Qlik Sense-hubben	86
Ytterligare ändringar	86
34.2 Distribuera	86
IPv6	86
Qlik Deployment Console	86
34.3 Administrera	87
Monitoring-appar i QMC har uppdaterats	87
35 Nyheter i Qlik Sense 2.2	88
35.1 Skapa, upptäcka, samarbeta	88
Datahanteraren	88
Alternativa dimensioner och mått	88
Exportera data från pivottabeller och andra diagram	88
Qlik DataMarket	88
Data Storytelling	88
35.2 Distribuera	89
Qlik Sense Proxy Service-mätetal	89
Qlik Sense Printing Service-loggning	89
Systemkrav för Qlik Deployment Console	89
Klona platser	89

Qlik Sense-konfigurationsfiler som finns sparade i S3-bucket	89
35.3 Administrera	89
Nytt licensalternativ	89
Begränsa resursförbrukning efter appar	89
Ny design av granskningssidan i Qlik Hanteringskonsol	89
Operations Monitor-appen i QMC har uppdaterats	89
36 Nyheter i Qlik Sense 2.1	90
36.1 Skapa	90
Hantera data	90
Skapa appar och visualiseringar	90
Hantera bilder	90
36.2 Upptäck	91
Interagera med visualiseringar	91
36.3 Samarbeta	91
Data Storytelling	91
36.4 Distribuera	91
Planera driftsättningar av Qlik Sense	91
Driftsätta Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer	91
36.5 Administrera	91
Bevaka en Qlik Sense-plats	91
37 Nyheter i Qlik Sense 2.0	93
37.1 Arbeta med Qlik Sense	93
Hantera data	93
Skapa appar och visualiseringar	93
Upptäcka och analysera	94
Hantera appar	94
Dela och samarbeta	94
Använda Data Storytelling	94
Qlik Sense Desktop	95
37.2 Driftsätta Qlik Sense	95
Planera driftsättningar av Qlik Sense	95
Installera och uppgradera	95
Driftsätta Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer	96
37.3 Administrera Qlik Sense	96
Hantera en Qlik Sense-plats	96
Bevaka en Qlik Sense-plats	97
Felsöka Qlik Sense med hjälp av loggar	97
38 Nyheter i Qlik Sense 1.1	98
38.1 Arbeta med Qlik Sense	98
Skapa appar och visualiseringar	98
Använda Data Storytelling	98
38.2 Driftsätta Qlik Sense	99
Installation och inställningar	99
38.3 Administrera Qlik Sense	99
Hantera en Qlik Sense-plats	99
Bevaka en Qlik Sense-plats	99
Hantera Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer	100

1 Nyheter i Qlik Sense februari 2024

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

1.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Datafönsterfunktioner i motorladdningsskript

Kunder kan nu utföra komplexa beräkningar på sina datatabeller i Qlik-laddningsskriptet för att utföra aggregering på olika partitioner utan att förlora precisionen i sina data.

Den här funktionaliteten används vanligen i SQL och i många användningsfall för förberedelse ML-data.

[Fönsterfunktioner](#)

- [Fönster - skriptfunktion](#)
- [Wrank - skriptfunktion](#)

Ny pivottabell

Den nya pivottabellen har kommit med en uppsättning nya funktioner:

- Dimensionsrubriker
- Anpassad symbol för nullvärden, förgrunds- och bakgrundsfärg
- Rutnätsformatering med bredd och färg
- Formatering av teckensnitt avseende storlek, färg och familj för rubriker och cellinnehåll
- Formatering och placeringsalternativ för Totals: ovanför eller nedanför
- Alternativ för kolumnbredd, inställt på auto, i pixlar eller procent
- Rullningslistor utanför diagram
- Interaktiv sortering av dimensioner

Allt ovanstående är utformat och tillagt baserat på feedback från våra användare. Den nya pivottabellen startas i visualiseringspaketet och ersätter inbyggd pivot nästa år när ytterligare funktioner har lagts till.

[Pivottabell \(visualiseringspaket\)](#)

Layoutbehållare

Layoutbehållaren är en ny komponent i Dashboard-paketet. I Layoutbehållaren kan diagram placeras i fritt format med eller utan ett fästrutnät. Diagram kan överlappa, staplas och kontrolleras med visningsvillkor. Layoutbehållaren är mycket flexibel men den är särskilt användbar för:

- Gruppera diagram tillsammans
- Kombinera diagram till nya visualiseringar
- Skapa sammansatta KPI:er
- Gruppera och återanvända användarreglage och -knappar
- Skapa estetiskt tilltalande instrumentpaneler

För att få ut mesta möjliga av layoutbehållaren och få metodtips rekommenderar vi att du lyssnar på Bruno Calvers på [Techspert Visualization Day på Qlik Community](#)

[Layoutbehållaren \(Dashboard-paket\)](#)

[Layoutbehållare](#)

Formatering av rutnäts-, tratt- och Sankey-diagram

Rutnätsdiagrammet, trattdiagrammet och Sankey-diagrammet har uppgraderats med den nya egenskapspanelen för formatering. Formateringen omfattar allmänna inställningar för rubrik, underrubrik, fotnot, bakgrund, kant och skugga samt diagramspecifika inställningar för axel och värdeetiketter.

[Rutnätsdiagram \(visualiseringspaket\)](#)

[Trattdiagram \(visualiseringspaket\)](#)

[Sankey-diagram \(visualiseringspaket\)](#)

Formatering av filterruta

Filterrutan får nu fler egenskaper för formatering: Allmänna inställningar för formatering av teckensnitt, bakgrund, kant och skugga i rubrik. Diagramspecifik formatering av teckensnitt i rubrik och innehåll, färginställningar för urvalstillstånd, bakgrund, färg och bild.

[Filterruta](#)

[Utformning av en filterruta](#)

Kanter och skuggor

Från och med idag får de flesta diagram ta emot inställningar för kanter och skuggor. Diagram ärver kantinställningarna från teman men kantbredden och färginställning kan nu åsidosättas och anpassas per diagram. Kanten kan spela en stor roll i hur din kontrollpanel uppfattas. Använd den på ett lämpligt sätt för att uppnå dina mål.

Diagramskugga är en ny skugga på diagram som tillhandahåller en skuggkontur runt diagrammet med alternativ för storlek och färg. Skuggor skapar en djupeffekt och kan användas för att markera och framhäva vissa element.

Kanter och skuggor fungerar mycket bra i layoutbehållaren där diagram kan överlappa och staplas.

[Anpassa kanter och skuggor i visualiseringar](#)

Kopiera och klistra in format

Du har nu ett menyalternativ för att kopiera formatinställningar från ett diagram till ett annat. Denna förbättring av livskvalitén gör det enklare att formatera och arbeta med diagram. Framför allt nu när alla diagram har många fler formatinställningar.

[Tillämpa anpassad formatering för en visualisering](#)

2 Nyheter i Qlik Sense från november 2023

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

2.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Nytt komplement för textobjekt

Ett nytt flexibelt textobjekt är nu tillgängligt via Dashboard-paketet. Du kan nu formatera text med avancerade inställningar, lägga till mått och även infoga tabeller.

[Textobjekt \(Dashboard-paket\)](#)

Uppdaterat Insikter på naturligt språk-objekt

Insikter på naturligt språk-objektet har uppdaterats och tillhandahåller nu bättre funktionalitet, förbättrade insikter och inbyggt stöd för alla Qlik Cloud-funktioner.

Förutom att konfigurera kontexten manuellt med dimensioner och mått kan du nu även välja ett önskat diagram direkt så kommer insikter att spegla det, vilket ger ett enkelt sätt att lägga till avläsningar och tolkningar till en visualisering.

Objektet har nu fullständigt stöd för Qlik Cloud-användargränssnittet på flera språk, åtkomstkrav och rapporter/export och har flyttats till standarddiagramrutan.

Med Insikter på naturligt språk kan du öka datakunskapen genom att ge användare bättre förståelse för de viktigaste insikterna i deras visualiseringar och analyser vilket ger bättre beslut på alla nivåer.

[NL Insights](#)

Förbättrad hantering av typsnitt

Hanteringen av typsnitt har förbättrats. Du får nu en förhandsgranskning av typsnittet i listrutan. Typsnitt med öppen källkod är buntade, så att typsnitt renderas på samma sätt överallt: på skärmen, i tryck och på nedladdade bilder.

Gamla instrumentpaneler kommer fortfarande att se likadana ut och nya typsnitt används bara om apputvecklaren aktivt går in och ändrar. Du kan använda dina egna typsnitt, göra ett anpassat tema och lägga in ditt typsnitt.

Linjeobjekt

Det nya linjeobjektet gör att användare kan rita enkla linjer på ark för mer anpassning och information i ark. Linjeobjektet kan användas för att dela upp eller gruppera innehåll i ett ark och skapa anpassade instrumentpaneler. Det inkluderar även flera anpassningsfunktioner, som möjlighet att justera design, bredd och färg på linjer.

[Linje](#)

Datafönsterfunktioner i motorladdningsskript

Kunder kan nu utföra komplexa beräkningar på sina datatabeller i Qlik-laddningsskriptet för att utföra aggregering på olika partitioner utan att förlora precisionen i sina data.

Den här funktionaliteten används vanligen i SQL och i många användningsfall för förberedelse ML-data.

[Fönsterfunktioner](#)

- [Fönster - skriptfunktion](#)
- [Wrank - skriptfunktion](#)

Ladda ner som avbildning för enkel tabell i visualiseringspaket

Grundläggande för användning av den nya Nebula-baserade enkla tabellen är att du nu kan ta ögonblicksbilder, ladda ner som en bild, ladda ner som PDF, övervaka i hubben och prenumerera.

[Enkel tabell \(Visualiseringspaket\)](#)

Formatering av KPI:er

Nu finns det fler formateringsalternativ för KPI-objekt och de inkluderar etiketter för namn och värde. Det har lagts till flexibilitet och anpassningsmöjligheter, alternativen omfattar teckensnittsfamilj, färg och stil (fet, understruken, kursiv).

[KPI \(nyckeltal\)](#)

Dölj eller visa mått i ett linjediagram baserat på villkor

Nya alternativ för linjediagram har lagts till som ger programutvecklare möjlighet att växla mellan olika dimensioner eller mått i samma diagram. Möjligheten att lägga till en enkel växlingskontroll som använder visningsvillkorsuttrycket ger utvecklare större kontroll, förbättrar anpassningen och sparar utrymme. Användare gör betydande tidsbesparingar med möjligheten att växla mellan de variabler som är kopplade till data i linjediagrammet.

[Linjediagram](#)

Nya inställningar för filterruta

Filterrutan har nu en inställning för att välja bort bekräftelsen, vilket är särskilt användbart när man är i rutnätsläge och filterrutan fungerar som en knappad.

[Filterruta](#)

3 Nyheter i Qlik Sense augusti 2023

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analyskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

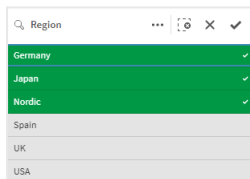
Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

3.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Nya former och färger för att hovra och välja i diagram

Vi har omarbetat utseendet på hovringsmenyer och urval i diagram så att diagramrenderingen förbättras med nya visuella layoutalternativ och du på så sätt får bättre möjligheter till anpassning.

Tyskland, Japan och Norden valda i filterrutan Region.



Apputvecklare kan dölja verktygsfältet och arkrubriken i appar.

Med nya inställningar för applayout i appalternativ kan du slå på eller av verktygsfältet och apprubriken för alla ark. Genom att slå av verktygsfältet och/eller arkrubriken får du mer utrymme för innehåll och du kan anpassa urval för rubriker och navigationsfältet.

Dölj eller visa mått i ett stapeldiagram baserat på villkor

Nya alternativ för stapeldiagram har lagts till som ger apputvecklare möjlighet att växla över olika dimensioner eller mått inom samma diagram. Möjligheten att lägga till en enkel växlingskontroll som använder visningsvillkorsuttrycket ger utvecklare större kontroll, förbättrar anpassningen och sparar utrymme. Användare gör betydande tidsbesparingar med möjligheten att växla mellan variablerna som är kopplade till data i stapeldiagrammet.

Formatförbättringar i diagram

Nya formatförbättringar finns tillgängliga i flera Qlik Sense-diagram, vilket ger apputvecklare fler anpassningsmöjligheter när visualiseringar byggs, så att företag, avdelningar och enskilda kan anpassa formatstandarder och inställningar efter sina preferenser.

Nytt innehåll för att formatera visualiseringar

Qlik Sense-dokumentationen har uppdaterats med nytt innehåll som beskriver hur du formaterar text, anpassar bakgrund och justerar andra egenskaper i visualiseringar. Innehåll har lagts till för alla visualiseringar med stöd för nyligen tillagda anpassningsalternativ.

3.2 Insikter

Ny visning av appaktiveringsstatus i hubben

När funktionerna för naturliga språk (Insight Advisor Search och Chat) aktiveras för en app visar vi nu en aviseringsbanderoll med appens aktiveringsstatus. På så sätt vet kunderna när appar har stöd för sökning, så att de inte försöker använda funktionen innan indexeringen har slutförts.

3.3 Datakällor

Apache Parquet-filer stöds nu som Qlik Sense-datakälla

Apache Parquet är ett kolumnformat som är mycket effektivt för lagring och sökning av stora datauppsättningar. I Qlik Sense på Windows kan du läsa data från Parquet-filer och lagra tabeller som Parquet-filer. Med Parquet är det möjligt att effektivt söka efter specifika kolumner i en tabell i stället för att läsa hela tabellen. Detta gör den väl lämpad för behandling av stora datamängder. Parquet har också stöd för effektiv komprimering och avkodning av data som kan minska lagringsutrymmet ytterligare och förbättra prestanda vid sökningar.

3.4 Kopplingar

Twitterkopplingen är för tillfället inte tillgänglig

[Kopplingen för Twitter](#) blev inaktuell när Twitter ändrade strukturen för tillgängliga nivåer för API-åtkomst och tog bort den bredare åtkomsten till analys via Twitter API v1.1. Nu krävs Twitter API v2 och det stöds inte i den nuvarande kopplingen för Twitter. Avsikten är att släppa en ny koppling för Twitter senare i år.

Mer information finns i [👉 Qlik analyskopplingar: Twitter-kopplingen kommer att uppdateras](#) i Qliks supportforum.

4 Nyheter i Qlik Sense maj 2023

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

4.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Nya anpassningsalternativ för filterrutor

Apputvecklare har nu nya sätt att anpassa filterrutornas utseende och funktioner. Listrutan för varje fält eller huvuddimension i en filterruta kan anpassas individuellt med flera nya egenskaper. Följande alternativ är tillgängliga:

- Dölj fältets titel som visas.
- Ta bort sökfunktionen för fältet, eller växla till **jokertecken**-läge (infogar *-tecken runt strängen).
- Kompakt vy för att optimera utrymmet mellan värdena.
- Kryssruteläge för alternativ valmetod.
- Histogramvy för att visa frekvensen för varje värde i data.
- Rutnätslayout med anpassade ordnings- och visningsalternativ.

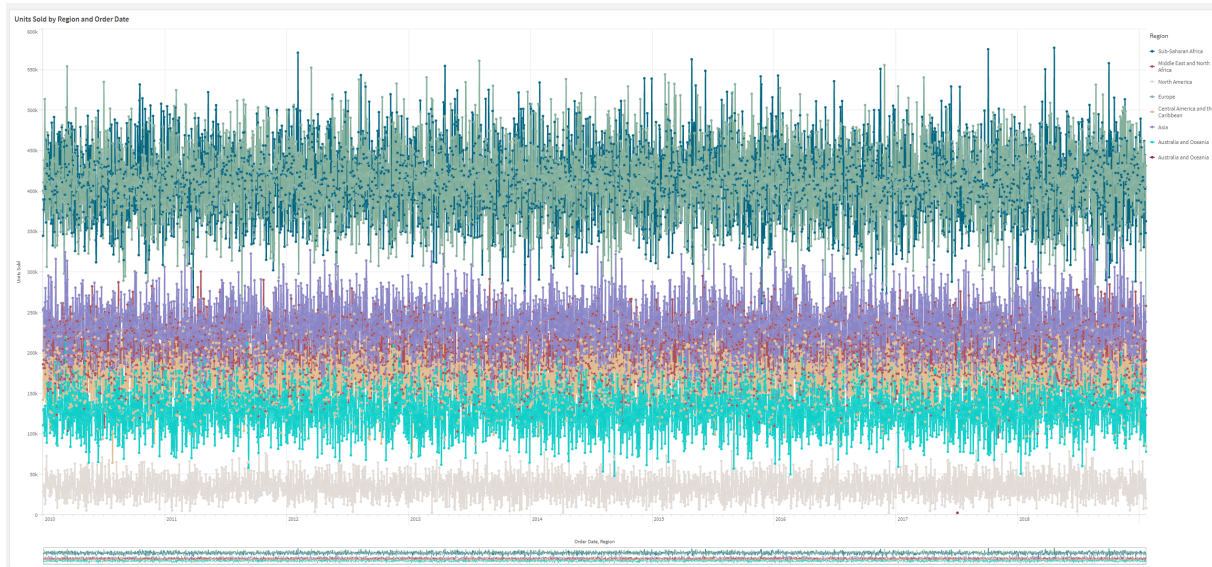
Formatförbättringar i diagram

Nya formatförbättringar finns tillgängliga i flera Qlik Sense-diagram, vilket ger apputvecklare fler anpassningsmöjligheter när visualiseringar byggs, så att företag, avdelningar och enskilda kan anpassa formatstandarder och inställningar efter sina preferenser.

Linjediagram kan visa större datauppsättningar

Apputvecklare kan nu kontrollera antalet synliga punkter och linjer som visas i linjediagram. Maxantalet för synliga punkter är 50 000. Maxantalet för synliga linjer är 1 000. Dessa alternativ finns tillgängliga för linjediagram med en kontinuerlig dimensionsaxel.

Ett linjediagram med en stor datauppsättning. Detta diagram är inställt på att visa maximalt 50 linjer och 20 000 datapunkter.



Lägga till bakgrundsfärger och bilder i diagram

Apputvecklare kan nu lägga till en anpassad bakgrundsfärg eller bild till raka tabeller, pivotdiagram, cirkeldiagram och stapeldiagram. Alla bilder i mediebiblioteket kan användas som bakgrund. Du kan välja en enda bakgrundsfärg, eller färglägga per uttryck.

Skapa personanpassade enkla tabeller med diagramutforskning

I visualiseringspaketet ökar nya enkla tabeller väsentligt möjligheten till självbetjäning med diagramutforskning. Det fungerar som en uppsamlingstabell och ger appanvändare flexibilitet att välja ut och välja hur de vill att deras tabell presenteras.

Appskapare kan lägga till flera fält samtidigt, anpassa tabeller på kolumnnivå, lägga till alternativa dimensioner och mått, ställa in kolumnbredd, tillämpa sidnumrering och aktivera diagramutforskning.

Med diagramutforskning kan användare som inte har redigeringsbehörighet anpassa den ursprungliga enkla tabellen när de är i analysläge. Dessa användare kan lägga till eller ta bort kolumner, ändra sorteringsordning, ordna om kolumner och göra urval. Sedan kan de dela, hämta, prenumerera på eller bokmärka den nya tabellayouten. Ändringar som gjorts av en användare i diagramutforskningsläge syns inte för andra användare som arbetar med samma ark. Det är mycket praktiskt i appar som har många användare med olika behov.

[Enkel tabell \(Visualiseringspaket\)](#)

[Använda diagramutforskning](#)

Diagramutforskning i en enkel tabell i analysläge.

Customer	Region	City	Sales	Cost
Totals			\$104,852,674.81	\$61,571,564.69
A Superior System	USA	New York	\$103,728.12	\$61,464.03
A-2-Z Solutions	Spain	Madrid	\$196,298.49	\$120,886.20
A-ARVIN Laser Resources	UK	London	\$4,053.05	\$2,515.87
A&B	Spain	Barcelona	\$92,120.60	\$53,402.92
A&G	USA	Los Angeles	\$12,502.61	\$6,616.37
A&R Partners	UK	Birmingham	\$30,392.45	\$20,028.79
A1 Datacom Supply	Spain	Valencia	\$259,599.52	\$155,091.57
a2i	UK	Leeds	\$451.64	\$181.39
A2Z Solutions	Japan	Tokyo	\$69,977.36	\$41,139.03
AA-Wizard	Nordic	Stockholm	\$94,209.44	\$50,301.75
Aadast	USA	Chicago	\$351,243.31	\$221,027.86
Aaron D. Meyer & Associates	Japan	Yokohama	\$90,017.11	\$50,372.25
Aaron Products	Japan	Osaka	\$4,901.96	\$3,152.51
Abacus Niagara	Nordic	Gothenburg	\$48,161.07	\$26,484.39
Abbotsbury	Japan	Nagoya	\$4,556.70	\$2,409.89
Abbott	UK	Glasgow	\$15,036.77	\$9,265.99
Aberdeen	USA	Houston	\$319,388.90	\$184,554.70
ABI TruTrac	USA	Philadelphia	\$14,082.35	\$7,691.37
AboveNet	USA	Phoenix	\$1,395.72	\$1,089.46
Abplus	USA	San Antonio	\$8,848.56	\$4,582.28
ABSolute	USA	San Diego	\$4,319.23	\$2,349.73
Absolute Magic	USA	Dallas	\$73,982.46	\$41,200.92

4.2 Avancerad redigering

Nya diagramfunktioner för anpassad appnavigering

De nya diagramfunktionerna `objectId()` och `inobject()` gör att det går att skapa guidade program med anpassad navigationsfunktion. Du kan till exempel använda funktionerna i villkorsuttryck för att skapa färgade knappar för att navigera mellan ark i en app.

Funktionerna ger tillgång till en hierarki objekt i en Qlik Sense-app. `objectId()` returnerar ID för det objekt i vilket uttrycket utvärderas. Funktionen accepterar en valfri strängparameter, som kan ange den typ av objekt du letar efter. `objectId('sheet')` returnerar ID för uttryckets ark. `inobject(ID)` är Sant när det utvärderas inuti ett objekt med angivet ID.

4.3 Kopplingar

Ny Google Analytics 4-koppling

Google Analytics 4-kopplingen extraherar trafik- och engagemangsmätvärden från dina Google Analytics 4-aktiverade webbplatser och appar och laddar denna data i dina Qlik Sense-appar.

Google ersätter Universal Analytics med Google Analytics 4. Mer information om den här förändringen finns i [Google Analytics Help](#).

5 Nyheter i Qlik Sense februari 2023

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

5.1 Förstärkta analyser

Lägg till insikter på naturligt språk i ark

NL Insights är en ny Dashboard bundle-kontroll som visar insikter på naturligt språk om valda dimensionsvärden och mått. Detta låter apputvecklare dela insikter om data på ett effektivt sätt med sina appkunder. Insikter inkluderar analyser baserade på valda data. App-utvecklare kan ta bort oönskade analyser vid behov.

5.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Ny formatpanel för visualiseringar

Apputvecklare kan nu utforma typsnittet som används för rubriker, undertexter och fotnoter, vilket ger dem fler alternativ när de ska anpassa sina visualiseringar. Den nya fliken Allmänt, ger alternativ för att ändra teckensnittstyp, storlek, färg och betoning. Fliken Diagram kontrollerar utformningen av rader, rullningslistor och anpassade rubriker.

Spridningsdiagram kan visa större datauppsättningar

Du kan nu kontrollera antalet synliga bubblor som visas i spridningsdiagram som du skapar. Spridningsdiagram kan ställas in så att de visar upp till 50 000 datapunkter. Om det finns fler än 5 000 synliga bubblor, visas inte bubbeetiketter och bubblor som ligger utanför gränsvärden.

Nya alternativ för rutnät och bakgrund i ark

Arken kan nu ha anpassade bakgrundsbilder och -färger så att du kan dela in ditt ark i delavsnitt, lägga till bilder från ditt mediebibliotek med mera. Du kan ställa in en bakgrundsfärg med färgväljaren, eller med hjälp av uttryck.

Apputvecklare har nu mer kontroll över objektplacering och storleken på arkrutnät för att stödja avancerad formatering för presentationer.

Visa gradvisa ändringar med diagramanimeringar

Diagramanimeringar är de gradvisa övergångarna i en visualisering från den gamla vyn till den nya vyn när data har ändrats, t.ex. efter att ett val har gjorts. Animeringar kan aktiveras eller inaktiveras i appens inställningar, i opublicerade appar.

Animeringar kan styras i följande diagramtyper:

- Stapeldiagram
- Nyansdiagram
- Kombinationsdiagram
- Linjediagram
- Cirkeldiagram
- Spridningsdiagram
- Trattdiagram (visualiseringspaket)
- Rutnätsdiagram (visualiseringspaket)
- Sankey-diagram (visualiseringspaket)

5.3 Kopplingar

Ny ServiceNow ODBC-koppling

Du kan nu komma åt data som är lagrade i ServiceNow. Med den nya ServiceNow-kopplingen kan du inkludera ServiceNow-data, till exempel incidenter, förfrågningar och ärendeposter, i din analys. Den nya kopplingen innehåller säkerhetsalternativ som OAuth eller SSL för att säkerställa att endast auktoriserade användare kan komma åt dessa data.

Nya Amazon S3-kopplingar med förbättrad säkerhet

Qlik Cloud har två nya kopplingar: Amazon S3 Metadata V2 och Amazon S3 V2 Web-lagringsleverantör. Dessa kopplingar är säkrare eftersom de använder Amazon S3-API:et för att få tillgång till dina Amazon S3-metadatas, t.ex. namnen på filer och undermappar i din Amazon S3-bucket. Tidigare versioner av dessa kopplingar använde REST-API:et. För närvarande har den första versionen av Amazon S3-kopplingarna V2 och de befintliga Amazon S3-kopplingarna samma funktioner. Nya funktioner kommer dock endast att läggas till V2-kopplingarna framöver.

Någon gång i framtiden kommer de tidigare Amazon S3-kopplingarna inte längre att stödjas.

6 Nyheter i Qlik Sense från november 2022

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

6.1 Förstärkta analyser

Autogenerera en analys med hjälp av Analystyper i Insight Advisor

Låt Insikter autogenerera din analys, inklusive visualiseringar, narrativa avläsningar och till och med hela ark. Välj typ av analys från en mängd olika tillgängliga alternativ, såsom jämförelse, rangordning, trender och mycket mer. Välj dina data med vägledning från Insight Advisor och låt sedan Insikter generera resten. Redigera analysen och lägg till den i instrumentpaneler för vidare utforskning. Med analystyper stöder Insikter flera vägar till insikt, inklusive autoanalys när du väljer fält, sökning på naturligt språk och nu autogenerering av analysen när du väljer en analystyp, för ett mer direkt tillvägagångssätt.

Exempelfrågor i Insikter

Appkreatörer kan nu ge exempelfrågor i Insikter inom affärslogikslagret i en app. Detta gör att de kan anpassa frågorna till deras specifika analytiska innehåll och därigenom hjälpa användare att lära sig hur de ska använda naturligt språk. När användare ställer frågor visas exemplen i en listmeny från vilken användare kan välja, ändra och skicka frågan. I Insight Advisor Chat kommer exempelfrågor från dina appar att finnas tillgängliga.

Insikter Sök

Insikter Sökning ger en förbättrad Insikter-upplevelse i appen, vilket gör det möjligt att enkelt autogenerera de mest relevanta analyserna och insikterna från data. Den nya knappen **Upptäckter** öppnar Insight Advisor, där användare kan välja fält och generera insikter utan att behöva navigera från det aktuella arket. Den nya sökrutan **Fråga Insikter** är nu synlig hela tiden i instrumentpaneler, och gör det möjligt för användare att enkelt generera insikter med bearbetning av naturligt språk. Autogenererade visualiseringar och analyser kan förfinas och läggas till direkt i instrumentpaneler för att utforska mer.

Bättre stöd för uppföljningsfrågor i Insight Advisor Chat

Insight Advisor Chat har fått ett bättre stöd för uppföljningsfrågor med alternativet **Utforska detta vidare**. Alternativet tar dig direkt till sökbaserad upptäckt i appar för djupare analys. När du ställer följdfrågor på en ursprunglig fråga och väljer **Utforska detta vidare** öppnas appen med urvalen för hela frågekedjan tillämpade så att du kan fortsätta visuellt från där du avslutade muntligt.

6.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Anpassade beskrivningar för KPI:er

Programutvecklare kan lägga till anpassade beskrivningar till KPI:er. Tidigare kunde beskrivningar inte läggas till objekt utan dimensioner.

Nytt underverktygsfält

Navigera snabbt och använd verktygen du behöver i navigeringsfältet och verktygsfältet som fått ny design i Qlik Sense.

Nya fördelningsfunktioner från Cephes-biblioteket

Följande fördelningsfunktioner från Cephes-biblioteket har lagts till, för att göra det möjligt för dig att utföra mer avancerade statistiska analyser av simuleringar.för

[Lista på fördelningsfunktioner](#)

Dessa fördelningsfunktioner kan användas både i dataladdningsskriptet och diagramuttryck.

Teckeninställningar för kartdiagram

Apputvecklare kan nu utforma typsnittet som används för rubriker, undertexter och fotnoter i stapeldiagram, vilket ger dem fler alternativ när de ska anpassa sina visualiseringar.

Du har nu också möjlighet att anpassa teckenegenskaper (familj, storlek och färg) för etiketter i flera typer av kartskikt. Detta gäller punkt-, områdes-, diagram- och linjeskikt.

6.3 Kopplingar

Prestandaökning av ODBC-databasanslutningar

ODBC-datakällor har ökad prestanda när de arbetar med större datauppsättningar. Alla nya kopplingar använder automatiskt Bulk Reader-funktionen.

I stället för att läsa in data rad för rad, arbetar Bulk Reader med större delar av data i iterationerna inom en inläsning. Detta kan medföra snabbare laddningstider för större datauppsättningar. För att aktivera den här funktionen i befintliga kopplingar, öppnar du fönstret för kopplingsegenskaper genom att välja **Redigera** och klickar sedan på **Spara**. Inga andra kopplingsegenskaper behöver ändras.

Uppdatera till MongoDB-koppling

MongoDB-kopplingen i För klienthanterat Qlik Sense har förbättrats med nya säkerhetsfunktioner. Du kan nu använda autentiseringsalternativen SCRAM-SHA-256 och LDAP när du definierar MongoDB-kopplingen.


Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Följande Qlik Web-kopplingar är nu tillgängliga i Qlik Sense Enterprise on Windows utan att Qlik Web-kopplingar behöver installeras separat: Facebook Insights, Google Ads, Google Calendar, Google Search Console, Outlook 365, Mailbox IMAP, Microsoft Dynamics CRM V2, OData, Qualtrics, SMTP, SurveyMonkey, och YouTube Analytics.

6.4 Data och plattform

Förbättringar av navigeringen i hubben

Vissa alternativ i Qlik Sense Enterprise-hubben har flyttats om för att förbättra användarupplevelsen. Användarprofilikonen har flyttats till det övre högra hörnet i verktygsfältet. Genom att klicka på den här ikonen öppnas den globala menyn med följande alternativ:

- **Profil:** Klicka på ikonen överst på menyn för att se ditt användar-ID och din katalog.
- **Klientautentisering:** En Qlik Sense-administratör kan tillåta användare att autentisera deras klient mot Qlik Sense. Den här posten är inte aktiverad som standard. Mer information finns i [Konfigurera klientautentisering](#).
- **Dev Hub:** Mer information finns i  [Dev Hub](#).
- **Om:** Få tillgång till ditt licensavtal, versionsinformation och information om tredjepartsprogram.
- **Hjälp:** Omdirigerar till Qlik-hjälpdokumentation för din Qlik Sense-version.
- **Sekretesspolicy:** Läs mer om hur Qlik hanterar integriteten i sina produkter.
- **Logga in:** Om du använder Qlik Sense som anonym användare kan du logga in på ditt konto.
Det här alternativet kommer bara att vara tillgängligt om din administratör tillåter användare att använda Qlik Sense-distributionen anonymt. För mer information, se [Anonym autentisering](#).
- **Logga ut:** Om du har loggat in på ditt konto använder du det här alternativet för att logga ut.

6.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen

Uppdateringar av scriptämnena

Scriptämnena som täcker datum- och tidsfunktioner, taltolkning och skriptprefix har förbättrats. Nya exempel har lagts till i dokumentationen i Qlik Cloud-hjälpen.

Lista över uppdaterade hjälpavsnitt

Om du vill testa ett exempel på laddningsskript och visualiseringar kan du gå till:

7 Vad är nytt i Qlik Sense August 2022

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

7.1 Förstärkta analyser

Insikter är inte längre tillgänglig med Qlik Sense Desktop

Insikter, inklusive affärslogik, stöds inte längre för Qlik Sense Desktop. I november 2022 uppdateras Insikter till en ny upplevelse. Detta kommer endast att vara tillgängligt på Qlik Sense Enterprise on Windows. Användare som vill fortsätta använda Insikter och Business Logic på Qlik Sense Desktop ska inte uppdatera till augusti 2022.

Skript på diagramnivå

Skript på diagramnivå är en kraftfull funktion som låter dig ändra den dynamiska datamängden bakom ett diagram med hjälp av en delmängd av Qlik-skriptspråket, med tekniker som variabler och loopar. Du kan lägga till eller ändra rader och kolumner som inte fanns i den ursprungliga datamängden. Detta möjliggör beräkningar i diagramuttryck som tidigare inte var möjliga, såsom simuleringar eller målsökning.

7.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Formatpanel för stapel- och cirkeldiagram

Apputvecklare kan nu utforma typsnittet som används för rubriker, undertexter och fotnoter i stapel- och cirkeldiagram, vilket ger dem fler alternativ när de ska anpassa sina visualiseringar. Den nya fliken Allmänt, ger alternativ för att ändra teckensnittstyp, storlek, färg och betoning. Diagramfliken styr formatering av staplar i stapeldiagrammet och formatering av delar i cirkeldiagram.

Nya diagram- och skriptfunktioner för att stöda JSON

Nya funktioner har introducerats för att stödja testning, validering och modifiering av JSON-data (JavaScript Object Notation) : **6IsJson**, **JsonGet**, **JsonSet**.

Nya inre och yttre uppsättningsuttryck i uppsättningsanalys

Yttre uppsättningsuttryck förenklar styrningen av Qlik Sense-program. Det är särskilt bra vid arbete med komplicerade originalmått som kommer i olika sorter med ett grundmått.

Du kan nu använda uttryck för att anpassa grundoriginalmättet, som exempelvis `{<Year={2021}>}` [Master Measure].

7.3 Kopplingar

Office 365 SharePoint Metadata-kopplingen stöder nya tabeller

Office 365 SharePoint Metadata-kopplingen har uppdaterats till att stödja åtkomst till Microsoft SharePoint-listor och -visningar. Följande nya tabeller kan nu laddas i Datahanteraren eller Skriptredigeraren: **Visa** och **ItemsFromList**.

Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Följande Qlik Web-kopplingar är nu tillgängliga i Qlik Sense Enterprise on Windows på samma sätt som i Qlik Sense SaaS, utan att Qlik Web-kopplingar behöver installeras separat.

7.4 Förbättringar och tillägg i dokumentationen

Skript ger bättre resultat

Scriptämnen som täcker datum- och tidsfunktioner, taltolkning och skriptprefix har förbättrats. Nya exempel har lagts till i dokumentationen i Qlik Sense-hjälpen.

8 Vad är nytt i Qlik Sense May 2022

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analysskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

8.1 Förstärkta analyser

Kontroller för fininställning av detaljnivåer i Affärslogik i Insikter

Affärslogik gör att du kan definiera den standardinställda detaljnivån för en kalenderperiod, till exempel baserat på år, kvartal eller månad. När du skapar beteenden som exempelvis standardkalenderperioder kan du nu ange om detaljnivån ska användas eller ignoreras för en viss analys med tillgång till mer avancerade kontroller för mer detaljerad information.

8.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Nya åtgärder för knappobjekt

Nya åtgärder som är tillgängliga med knappobjekt förbättrar arbetsflödet för on-demand-appar och dynamiska vyer. Apputvecklare kan använda knappen till att göra användning av och övergång till en ny app mer användarvänlig.

Färglägga etiketter med kartdiagram

De nya kartinställningarna omfattar alternativ för färgläggning av etiketter, där du kan anpassa kontrasten för etiketterna mot baskartan eller färglagda områden. Du kan ställa in kartan för automatisk justering av etikettens färgläggning beroende på baskartan eller välja en önskad färgläggning.

Favoriter i hubben

Markera dina privata eller publicerade appar som favoriter för enkel åtkomst i hubben. Favoritappar är markerade med en ★-ikon och visas i det nya delavsnittet **Favoriter**. Det här delavsnittet är endast synligt i hubben när minst en app är markerad som favorit.

Spridningsdiagram har nu stöd för regressionslinjer

Det omdesignade spridningsdiagrammet ger ökad flexibilitet och fler detaljer. Spridningsdiagram har nu stöd för regressionslinjer, däribland genomsnittliga, linjära, exponentiella och logaritmiska, samt andra, tredje och fjärde polynomial. Anpassa inställningarna för regressionslinjen med bland annat färg och typ, vertikal eller horisontell anpassning, och visa en formel för att snabbt se relationen mellan två variabler.

KPI-bakgrundsfärg och nya ikoner

Du kan nu lägga till bakgrundsfärger i KPI-diagram, det ger dig mer flexibilitet när du anpassar dina visualiseringar. Ett omfattande utbud av nya ikoner har också lagts till i den befintliga ikonuppsättningen.

Ladda upp appar med GeoAnalytics-komplement till Qlik Cloud

För att hjälpa kunder som går över till Qlik Cloud finns det en 12-månaders respitperiod för appar som använder GeoAnalytics-komplement och har laddats upp till Qlik Cloud från andra versioner av Qlik Sense. Efter respitperioden kan du använda kartdiagrammet i Qlik Cloud, som är snabbare, enklare att använda, skrivs ut bättre och innehåller fler funktioner.

8.3 Kopplingar

Databricks ODBC Connector har stöd för OAuth och förbättrat gränssnitt

Databricks-kopplingen har nu stöd för OAuth 2.0-autentisering med Databricks på Azure. Stödet för OAuth möjliggör även enkel inloggning (SSO) till Databricks när du använder en identitetsleverantör.

Gränssnittet för Databricks-kopplingen har förenklats så att det bara innehåller databasegenskaper som är tillämpliga på den här kopplingen.

Qlik Web-kopplingar ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Qlik Kopplingar till webblagringsleverantörer finns nu tillgängliga i Qlik Sense Enterprise on Windows på samma sätt som i Qlik Sense SaaS. Motsvarande metadatakopplingar är också integrerade så att du inte behöver ha Qlik Web-kopplingar installerat separat. Dessa kopplingar låter dig ansluta till filbaserade data lagrade hos en webblagringsleverantör, antingen genom att bläddra efter mappar och filer direkt i gränssnittet, eller genom att använda de separata metadatakopplingar som listar strukturerna och objekten i tabeller. De webblagringsleverantörplattformar som stöds är Amazon S3, Azure Storage, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, Office 365 SharePoint och OneDrive.

Stöd för att överföra Oracle Wallets

Qlik Oracle-kopplingar har nu ytterligare säkerhetsfunktioner med stöd för att överföra en Oracle Wallet-fil. Oracle Wallets är behållare som lagrar autentiseringsuppgifter, privata nycklar, certifikat med mera. Det gör det möjligt för organisationer att enkelt tvinga fram användning av säkerhetsregler baserat på definierade användarbehörigheter i en Oracle Wallet. Qlik Oracle-kopplingar har nu tillgång till Oracle Wallets genom en TLS-krypterad kommunikationskanal.

Uppgiftshantering med självbetjäning – Skapa, redigera och ladda data i hubben

Nya funktioner i hubben gör det möjligt för användare med lämpliga tillstånd att skapa, redigera och ta bort laddningsuppgifter och schemalagda utlösare.

Den här funktionen släpps under funktionsflaggan ”HUB_CREATE_EDIT_DELETE_TASK” och avaktiveras (ställs in på falsk) som standard.

9 Vad är nytt i Qlik Sense February 2022

Det här delavsnittet innehåller en sammanfattning av funktioner och förbättringar i Qlik Sense Enterprise on Windows för affärsanvändare, analyskapare och dataintegratörer som använder Qlik Sense.



Qlik Sense-administratörer läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för administratörer.

Qlik Sense-utvecklare läser delavsnittet [Vad är nytt](#) i dokumentationen om Qlik Sense för utvecklare.

9.1 Förstärkta analyser

Instrumentpaneler för period jämfört med period i Insikter

Insikter returnerar nu mer stabila period jämfört med period-analyser i form av hela instrumentpaneler där användarna får välja eller söka efter tillämpliga fält. Istället för bara ett diagram får du ett eller flera diagram och KPI:er, tillsammans med en filtrerruta där du kan göra urval och utforska jämförelsekapaciteten.

Insikter har stöd för dollarteckenexpansioner

Insikter kan nu känna igen uttryck som ingår i variabler och använda dem vid generering av analyser. Det gör det möjligt för användare som hanterar uttryck i variabler att generera mer relevanta insikter.

Kontroller för fininställning av detaljnivåer i Affärslogik i Insikter

Affärslogik gör att du kan definiera den standardinställda detaljnivån för en kalenderperiod, till exempel baserat på år, kvartal eller månad. När du skapar beteenden som exempelvis standardkalenderperioder kan du nu ange om detaljnivån ska användas eller ignoreras för en viss analys med tillgång till mer avancerade kontroller för mer detaljerad information.

Nya alternativ för anpassning av affärslogik i Insikter

Nya parametrar har lagts till i affärslogiken som kan bidra till att förfinas analyser som genereras med Insikter. Bland alternativen finns trendriktning och sorteringsordning för mått, specifikation av favoritanalyser som kan användas av systemet och specifikation av övergripande aggregeringstyp för komplexa uttryck.

- Gynnsamma trender: Anger om den önskade trenden för ett mått ska öka eller minska.
- Favorit: Identifierar intresse för Insikter så att Insight Advisor kan använda måttet mer ofta vid generering av visualiseringar utan användarfrågor eller urval.
- Övergripande aggregering: Hjälper Insikter att avgöra vilken aggregering som ska användas för frågor som innehåller originalmått med komplexa uttryck där aggregeringen inte är tydlig från början.

9.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Förbättringar av rutnätsdiagrammet

Tack vare förbättringar av rutnätsdiagrammet kan du nu visa etiketter för varje datapunkt i diagrammet. Etiketter identifierar värdet för måttet i datapunkten. Som en förberedelse inför utfasningen av komplementet Färgdiagram i den här versionen innehåller rutnätsdiagrammet nu två layouter: **Standard** och det nya alternativet **Färgdiagram**. Färgdiagramslayouten lägger till färgdiagrammets funktioner i rutnätsdiagrammet. Från och med den här versionen stöds inte längre diagramkomplementet Färgdiagram.

Förbättringar för att hantera variabler

Den uppdaterade, flexibla dialogen **Variabler** förenklar hanteringen av diagramvariabler och är svaret på en populär förfrågan genom Ideation. Genom att visa alla variabelelement, inklusive namn, beskrivning, värde och taggar, kan du lägga till, söka och kopiera variabler. Du kan till och med radera flera (upp till 20) variabler samtidigt. Dessa funktioner underlättar manuellt arbete och gör det lättare för team att arbeta mer effektivt.

9.3 Kopplingar

Kopplingen Qlik Sense för Google Drive

Kopplingen Qlik Sense för Google Drive ingår i Qlik Sense Enterprise Client-Managed. Nu kan du komma åt data i Google Drive och ladda dem direkt i din Qlik Sense-app.

[Qlik Kopplingar till webblagringsleverantörer](#)

Google Drive och koppling till Kalkylblad

Kopplingen Qlik för Google Drive och Spreadsheets Metadata ingår nu i Qlik Sense Enterprise Client-Managed.

Förbättringar av Snowflake-kopplingen

Snowflake-kopplingen kan nu användas med autentiseringsnycklar så att du kan använda ökade säkerhetsåtgärder vid åtkomst till Snowflake från Qlik Sense.

Stöd för AWS IAM autentiseringsuppgifter med Amazon Redshift

Nytt stöd för autentisering med Amazon Redshift-kopplingar gör att du kan använda AWS Identity and Access Management (IAM) autentiseringsuppgifter. Det innebär att organisationer kan tilldela rollbaserade åtkomstbehörigheter samt tilldela individuella åtkomstbehörigheter.

9.4 Data och plattform

Formaterad export till Excel

Formateringsalternativ stöds nu när du exporterar enkla tabeller till Excel. Exporterade tabeller innehåller nu summor och format som de visas i Qlik Sense.

Lägga till uppgiftshantering med självbetjäning

Användare med rätt behörigheter kan nu enkelt starta, stoppa och visa laddningsuppgifter i hubben.

9.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen

Skript ger bättre resultat

Introduktionskurs om set-uttryck

Lär dig att bygga set-uttryck för set-analyser.

Diagramuttryck och laddningsskript

Flera nya exempel på funktioner som används i diagramuttryck och laddningsskript.

10 Vad är nytt i Qlik Sense November 2021

10.1 Förstärkta analyser

Anpassade diagramperioder

Användare kan nu anpassa analysperioden som används av Insight Advisor. Tidigare behövde användare behörighet för att ändra affärslogiken. Nu kan användare göra dessa ändringar på begäran, vilket innebär att de snabbare kan få de insikter de behöver.

[Skapa visualiseringar med Insight Advisor](#)

Period jämfört med period-analys (DPS)

Nu kan användare jämföra hur ett mått förändrats från föregående period till den aktuella perioden med hjälp av period jämfört med period-analysen. Analysen tillämpas på ett linjediagram, vilket visar användare skillnaden för ett mått mellan två analysperioder.

[Skapa visualiseringar med Insight Advisor](#)

Fält och originalobjekt nås på samma sätt i Insight Advisor och Insight Advisor Chat

Vad användare kan söka efter och få åtkomst till med knapparna Mått och Dimension med Insight Advisor Chat beror på om appen är publicerad och om en logisk modell har tillämpats på appen.

[Göra appar tillgängliga i Insight Advisor Chat](#)

Skapa anpassade svar på frågor

Med anpassade analyser kan du skapa anpassade svar för specifika fraser i Insight Advisor. Du kan definiera analysen som ska returneras, som jämförelse, ranking och klustring, med angivna indatafält. Det ger förbättrad kontroll över autogenererade analyser utan att du behöver definiera komplexa regler.

[Lägga till anpassade analyser till Insight Advisor](#)

10.2 Visualiseringar

Ny värd för satellitrutor

På grund av API-ändringar hos vår leverantör av satellitrutor kommer värden som används för att hämta satellitbakgrundsdata att ändras från services.arcgisonline.com till ibasemaps-api.arcgis.com. .

Bytet skedde den 7 december 2021 och borde inte vara märkbart för de flesta användare. Kunder som begränsar domäner med sin brandvägg måste dock tillåta denna nya domän efter övergången. Om dina kartor inte fungerar som förväntat kan du kontakta din Qlik-administratör. Administratören kan behöva tillåta den här tjänsten.

Lägga till diagram i beskrivningar

Den här versionen kommer att omfatta ytterligare anpassning av beskrivningar med möjlighet att bädda in en originalvisualisering i beskrivningen. Det gör det möjligt för dig att först visualisera en översikt och sedan söka nedåt i hierarkin direkt i diagrammet för att få mer information. Det här inbäddade diagrammet ärver tillståndet med dimensionsvärdet som är i fokus valt.

[Skapa en anpassad beskrivning](#)

Tillgänglighet

Tangentbordsnavigering i läget Visa data

Enkla tabeller i läget Visa data har förbättrad tangentbordsnavigering.

[Läget Visa data](#)

Skiktade etiketter

Den här utgåvan introducerar skiktade etiketter, som ger större kontroll och mer flexibilitet vid presentation av grafer. Utöver etikettalternativ som auto, horisontell och lutad kan du nu skicka dina etiketter längs X-axeln. Skiktning sprider dina etiketter för bättre utnyttjande av utrymmet och ger mer plats för din graf.

[Ändra utseende på en visualisering: X-axel och y-axel](#)

Alla etiketter synliga i ett linjediagram

Linjediagramsetiketterna har förbättrats med det nya alternativet **Alla**, vilket tvingar dataetiketter att alltid vara synliga. Dessutom har alternativet **Auto**, som automatiskt visar etiketter baserat på det tillgängliga utrymmet, förbättrats för att visa fler etiketter.

[Egenskaper för linjediagram: Utseende](#)

Storlek och positionering av bilder

Nu kan du lägga till bilder med hjälp av URL:er i rader i enkla tabeller för att skapa mer sammanhang och insikt.

[Tabellgenskaper: Data](#)

Redigera originalobjekt från egenskapspanelen

Nu kan du redigera originalvisualiseringar, originaldimensioner och originalmått direkt från egenskapspanelen.

[Redigera en originalvisualisering](#)

[Redigera en originaldimension](#)

[Redigera ett originalmått](#)

Definiera standardfliken i behållarobjekt

Behållarobjektet är ett objekt som gör att du kan lägga till visualiseringar i ett begränsat utrymme. Som standard visas den förstafliken när du visar en behållare. För att ge användarna en bättre upplevelse kan du nu ange en standardflik när du skapar eller redigerare en behållare.

[Skapa en behållare](#)

10.3 Kopplingar

Förbättringar av Snowflake-kopplingen

Nu kan du autentisera med ihoppkning av nycklar. Det går även att åsidosätta standardrollen i kopplingsdialogen och ange alla roller som du har åtkomst till.

[Skapa en Snowflake-koppling](#)

10.4 Plattform

Partiell laddning för schemalagda laddningar

Nu kan du använda alternativet för partiell laddning för schemalagda laddningar i QMC. Delvisa laddningar har flera fördelar jämfört med fullständiga laddningar:

- Det går fortare eftersom det bara är data som ändrats nyligen som måste laddas. Skillnaden är avsevärd för stora datauppsättningar.
- Det går åt mindre minne eftersom färre data laddas.
- Mer tillförlitligt eftersom frågor till källdata körs snabbare, vilket minskar risken för nätverksrelaterade problem.

[Redigera uppgifter](#)

Stöd för NVDA och Chrome-skärmläsare

Nu stöds konfigurationen NVDA-skärmläsaren för Microsoft Windows och Google Chrome.

[Använda Qlik Sense med en skärmläsare](#)

Förbättringar av Qlik Sense Enterprise on Windows-installationsprogrammet

Installationsflödet har förbättrats. Det har nu även stöd för:

- Inställning av lyssningsporten under installation.
- Konfiguration av poolstorleken för QRS-kopplingen.

[Installera Qlik Sense Enterprise on Windows på en singelnod](#)

[Installera Qlik Sense på en multinodplats](#)

Visa licensinformation i QMC när du använder en signerad nyckel

Med en signerad licensnyckel går det nu att se licensinformation i QMC.

[Platslicens](#)

Tillåta SCRAM-kryptering

Lägger till stöd för SCRAM-kryptering som en del av QRS.

[Databassäkerhet](#)

11 Vad är nytt i Qlik Sense August 2021

11.1 Förstärkta analyser

Analys av nyckeldrivare för gemensam information

Nu kan Insight Advisor analysera och gradera den gemensamma informationen hos fält. Detta ger ett mått på hur ett fält påverkar ett annat, och kan visa vilka fält som driver ett annat målfält.

Nu kan du även beräkna den gemensamma informationen för mål och drivare i diagram med funktionen MutualInfo. Detta möjliggör till exempel analys av gemensam information för par och uppdelning av drivare efter värde.

11.2 Visualiseringar

Staplar på sekundära axeln

Nu kan användare lägga till staplar på den sekundära axeln i ett kombinationsdiagram.

Färg per mått

I ett kombinationsdiagram kan du konfigurera att varje mått ska ha en egen färginställning, antingen en enskild färg eller färg per uttryck.

Mörk baskarta

En fjärde typ av baskarta med ett mörkt tema har lagts till som alternativ för kartdiagram. Den mörka baskartan med neutrala färger ger innehållet fokus och ljusa skikt med information syns tydligt.

Bild från URL i punktskikt

Nu kan du lägga till en bild i en punktskiktskarta från en URL. Du kan även lägga till bilder från Qlik Clouds mediebibliotek.

Bilder i enkel tabell

Nu kan du lägga till URL-baserade bilder i enkla tabeller.

12 Vad är nytt i Qlik Sense May 2021

12.1 Förstärkta analyser

Förbättringar i Insight Advisor Chat

I den här versionen har vi gjort flera förbättringar av Insight Advisor Chat, inklusive förbättrade berättelser i frågesvar, ett mer avancerat användargränssnitt för frågeparsning och intelligentare appval när frågor besvaras.

Insikter Search

Vi har gjort flera förbättringar av vår sökbaserade analys i Qlik Sense-appar, bland annat:

- Analys av förändring över tid – Insikter genererar nu flera diagram för en enskild analystyp, som att leverera en analys som jämför data för två datumperioder med en kombination av diagram.
- Generering av naturligt språk – visuella diagram som genereras av Insikter Search har nu ett nytt alternativ som låter användaren visa narrativa insikter och datatolkningar.

12.2 Visualiseringar

Videospelare

En ny funktion för att bädda in och spela upp videor direkt i Qlik Sense-appar.

Aktiva diagram- och rutnätsdimensioner

Bättre funktioner tillagda i rutnätsdimensioner för dina visualiseringar, som gör det lättare att identifiera diagrammets plats och associerade dimensioner på designbakgrunden. En ny indikator har lagts till längst ned till höger på objekt. Den innehåller dessa tillagda dimensioner och koordinater när du flyttar eller ändrar storlek på diagramobjekt på designbakgrunden.

Nytt, bättre kombinationsdiagram

Nu finns ett ännu bättre kombinationsdiagram med starkare funktioner som stöd för vertikal presentation, referenslinjer som baseras på mått och dimensioner, samt formatering av linjer och staplar.

12.3 Kopplingar

Ny koppling för Databricks-ODBC

För att stödja populariteten av Databricks, en strategisk Qlik-partner, innehåller Qlik Sense nu en förkonfigurerad koppling för Databricks, inklusive den nya Spark 3.0-motorn. Med Databrickskopplingen, som använder Databricks SQL Analytics servic, kan Qlik Sense -användare enkelt inkludera data i Databricks för att både få en heltäckande vy av verksamheten och generera nya insikter och datadrivna åtgärder.

Ny Azure Synapse-koppling

Qlik fortsätter att utöka antalet datakällor som användare direkt kan komma åt genom att introducera en ny koppling för Azure Synapse Analytics.

Presto Kerberos-support

Du kan nu autentisera Presto-kopplingen med Kerberos kinit-autentisering.

12.4 Mobil

Stöd för Microsoft Edge

Stöd för mobila Microsoft Edge-webbläsare på iOS och Android.

12.5 Plattform och administration

Uppgiftshantering med självbetjäning

Användare kan nu skapa och redigera uppgifter som en del av sin hubbupplevelse för att ge förbättrad hantering och planering.

Förbättrade ODAG-prestanda

ODAG-prestanda har förbättrats genom en ökning av det maximala antalet ODAG-begäranden från 10 till 50, vilket gör det enklare för stora användargrupper att använda ODAG tillsammans.

13 Vad är nytt i Qlik Sense February 2021

13.1 Förstärkta analyser

Affärslogik

Standardanalysperioder: Gör det möjligt för användare att ange en standardperiod för analys när Insight Advisor används, för frågor som ställs med naturligt språk och som använder termer som "Month", "Quarter" eller "Year".

Introduktionskurs om affärslogik

Det finns en ny introduktionskurs som visar hur du kan förbättra sökbaserad analys i Insikter med hjälp av affärslogik. Genom att anpassa den logiska modellen och lägga till vokabulär kan du få en bättre sökbaserad analys.

Normalisering för k-medelvärdesklustring

Bättre funktionalitet i funktionen för k-medelvärdesklustring, vilket gör det möjligt för användaren att välja och styra normalisering av data.

Insight Advisor Chat

Användare kan nu utnyttja de flerspråkiga funktioner som använder naturligt språk som körs på Qlik Cloud, som en fjärrtjänst.

13.2 Visualiseringar

- Rutnätsdiagram: En ny visualiseringstyp som erbjuder ett mycket effektivt sätt att visualisera mått över två dimensioner.
- Dolda ark: Användare som skapar appar kan nu visa eller dölja ark baserat på villkor. Det innebär att du kan anpassa vad som visas och använda samma app för flera användargrupper.
- Originalmått i uttryck: Gör det möjligt för användare att referera till originalmått inom uttryck, vilket ger bättre produktivitet och styrning.

13.3 Kopplingar

- Ny ODBC-koppling för Amazon Athena.
- Uppdaterad Teradata ODBC-koppling, med stöd för enkel inloggning (SSO) över flera domäner.

13.4 Qlik Engine

- Merge-kommando i skriptkod: Ett nytt "Merge"-kommando i Qlik-skript som gör det möjligt att ladda ändrade data till ett Qlik-program utan att behöva ladda hela datamodellen.
 - Observera! Det här är bara motorns funktionalitet. För kommersiellt bruk krävs ytterligare funktionalitet för att "delvisa laddningar" ska kunna exponeras för schemalagda laddningar, till skillnad från laddningar via API.

13.5 Förbättringar och tillägg i dokumentationen

Bättre information om datasäkerhet och Section Access

Dokumentationen om hur datasäkerhet hanteras med Section Access har gjorts om med en ny organisationsstruktur som belyser säkerhetsnivåerna som uppnås med användning av datareduktion. En tydlig förklaring av Section Access-koncept och fler exempel på behörighetsskript har lagts till.

14 Vad är nytt i Qlik Sense November 2020

14.1 Förstärkta analyser

Affärslogik

Ett robust lager med affärslogik gör att du kan skapa affärsregler och metadata för att anpassa och vägleda Insiktens beteende när det genererar insikter och interagerar i konversation med användare. Du kan även gruppera fält logiskt, klassificera data, specificera standardbeteenden, definiera föredragna relationer med mera. Användare kan skapa kalenderperioder för att definiera hur mått ska filtreras, aggregeras och jämföras baserat på önskade tidsramar. Bearbetning av naturligt språk kan också anpassas, inklusive att definiera vokabulärregler och synonymer för naturligare interaktion.

Insight Advisor Chat

Insight Advisor Chat är vår nästa generations helt konversationsbaserade analysupplevelse i Qlik Sense och är tillgänglig i Qlik Sense-hubben. Den drivs av vår kognitiva motor och använder bearbetning av naturligt språk (NLP och NLG) för att förstå användarens avsikt och generera både talsvar och visuella svar på frågor. Den fungerar i de olika Qlik Sense-apparna och gör att användaren kan gå över direkt till appen för sökbaserad visuell analys och djupare utforskning. Den släpptes i september på SaaS och erbjuds nu som en licensierad mervärdesprodukt till Qlik Sense på Windows som ersättning för Qlik Insight Bot. Windows-versionen stödjer integreringar med Microsoft Teams och Slack.

K-medelvärdesklustring – utökad funktionalitet

K-medelvärdesklustring i Qlik-motorn släpptes i september. Denna funktion gör att datapunkter kan grupperas i kluster baserat på likhet. Det är en mycket användbara funktion för kundsegmentering, upptäckt av bedrägerier och mycket annat.

I den här versionen har vi förbättrat våra K-medelvärdesfunktioner med stöd för automatisk klustring. När användaren anger 0 som antal kluster beräknas ett optimalt antal kluster för den datauppsättningen. Den här förbättringen bygger på Qliks avancerade klustringsfunktioner.

Visualiseringsalternativ för Insikter

Insikter erbjuder nu alternativa visualiseringsalternativ för resultat genererade i sökbaserad analys, vilket hjälper till att visa dina data på det mest användbara och meningsfulla sättet. Dessutom har användare fler diagramtyper att välja på när de har visningsalternativ i Insikter-analysen.

14.2 Förbättringar av visuell analys och användbarhet

Bilder i anpassade beskrivningar

Användare kan nu ladda anpassade bilder i beskrivningar, vilket ger fler formatalternativ. De kan nu ha en bild från mediebiblioteket eller länka till en bild med en URL. Eftersom bilder är ett bra sätt att ge ytterligare sammanhang när användaren hovrar över ett objekt ger detta ytterligare flexibilitet och förbättrade alternativ för apputveckling.

Kopiera ark mellan appar

Användare kan nu kopiera ark mellan appar för att förbättra produktiviteten för privilegierade användare och programutvecklare. Detta är en funktion som efterfrågats av många av våra användare, eftersom den ger snabbare insikter i hela organisationen.

Kopiera mått mellan objekt

En annan funktion för att snabba på apputveckling är att användare snabbt kan kopiera mått mellan diagram. Detta är en liten men kraftfull funktionsförbättring som driver på snabbare insikter inom en organisation.

Andra diagramförbättringar

- Möjlighet att dölja friskrivningar i diagram. Användaren kan nu bestämma om friskrivningen för ytterligare datapunkter ska vara synlig eller ej.
- Höjd måttgräns i vattenfallsdiagram. Nu stöds 50 mått istället för 15.
- Utökade funktioner i tabellminidiagram, inklusive `others` och `null`.

Utseende för maximal användbarhet

Ett nytt Qlik Sense-tema för snyggare appar. Ett nytt modernt utseende med rena formatalternativ för färg- och teckensnittsväl som ger apparna ett fräscht standardutförande i linje med Qlik-varumärket.

14.3 Plattform

Utökad appdistribution från klienthanterat Qlik Sense Enterprise till SaaS-utrymmen:

- Ny Testa-koppling-knapp för att enklare kunna testa molnkopplingar.
- Användning av lokal användartoken när ny driftsättning skapas i en Multi-Cloud Setup Console.
- Förbättrad navigering för appdistributionsstatus och -policyer, nu med ett delavsnitt för molndistribution.
- Ny länk till inställningskonsolen för flera moln i QMC.

14.4 Mobil

Qlik Sense Client-Managed mobil uppdateras för att stödja de senaste versionerna av mobiloperativsystem (iOS14 och Android 11) för Qlik Sense Client-Managed mobil och Qlik Sense Mobile för BlackBerry.

15 Vad är nytt i Qlik Sense September 2020

15.1 Förstärkt intelligens

Nya sökbaserade diagramtyper för visuell analys

När du genererar insikter i sökbaserad visuell analys genererar Insiktsrådgivaren nu automatiskt flera nya typer av visualiseringar. Dessa inkluderar:

- Klusterdiagram – visar kluster med hjälp av den nya funktionen k-medelvärdesklustring.
- Korrelationsdiagram – visar korrelationer med korrelationsfunktionen.
- Kontrolldiagram – visar hur en process förändras med tiden.

Sökbaserad visuell analys på mobila enheter.

Sökbaserad generering av visuella insikter finns nu tillgänglig på handhållna mobila enheter. Detta ger ett intuitivare sätt att skapa nya analyser och insikter på små formfaktorer, i motsats till med traditionell redigering. Det finns endast tillgängligt på handhållna enheter genom det webbläsarbaserade användargränssnittet.

Avancerad analysberäkning – k-medelvärdesklustring

Med den här versionen introduceras avancerade analysberäkningar i Qliks associativa motor. Den första tillgängliga funktionen är k-medelvärdesklustring, som gör att datapunkter kan grupperas i kluster baserat på likhet. Detta är en mycket användbar funktion för kundsegmentering, bedrägeriupptäckt och många andra användarfall.

15.2 Förbättringar av visuell analys

Improved reference lines

Bar and line charts now include dimension based (vertical) reference lines with formatted labels, useful for enhancing charts with added detail along a time axis (such as start and end dates of important events)

Animeringskontroll

Animeringskontroll ger användarna möjlighet att animera föränderliga data med tiden genom att automatiskt välja värden i valfri dimension och spela upp dem i en loop, med eller utan aggregering.

Andra diagramförbättringar

- Talformatering av originalmått
- Slå på och stäng av kantlinjer i behållare
- Anpassad sortering i Sankey-diagram
- Frekvens (antal) i filterruta
- Skiktogenomskinlighet i webbkarttjänst
- Hovra för att växla ikoner

15.3 Bättre administration

Appdistribution

QSEoW stödjer nu appdistribution från en driftsättning med flera noder till en Qlik Sense Enterprise SaaS-klientorganisation.

QMC-statussida

Statussidan ger ett bättre sätt att förstå och övervaka appdistributioner, som att visa användaren en länk till hans Multi-Cloud Setup Console.

Förbättringar av självbetjäningshubben

Tabellvy i hubben ger ett skalbart och enkelt sätt att använda apphanteraren. Följande funktioner ingår:

- Kolumner för namn, beskrivning, ägare, publicering (när tillämpligt), senaste dataladdning (när tillämpligt), detaljer
- Sortera genom att klicka på kolumnrubrik
- Kortkommando precis som för rutnätsvy (Ctrl + g) och listvy (Ctrl + Skift + l)
- Navigera med tangentbordet
- Stöd för Qlik-stödda skärmläsare

15.4 Andra förbättringar

Stöd för NFS-protokoll

När du installerar Qlik Sense Enterprise på Windows kan du ansluta till ett filarkiv genom protokollet Network File System (NFS). Med NFS-stöd kan du till exempel använda ett Linux-baserat filarkiv när du använder Google Cloud Platform.

Inbyggd dataläskunnighet

Qlik har fokuserat på vår vision av en dataläskunnig värld. Som en del av detta och med förstagångs användare i åtanke har nya funktioner lagts till i Qlik Sense för att hjälpa användare med och utbilda dem om deras data. För förstagångs användare hjälper de här funktionerna till att förklara datakoncept som är unika för Qlik, för att snabba på deras introduktion och korta tiden för att nå insikter, inklusive mer kontext för skapande av diagram och ytterligare förklaringar för dimensioner/mått.

16 Vad är nytt i Qlik Sense June 2020

16.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Miniatyrdiagram

I en rak tabell kan du nu lägga till ett minidiagram i en cell i tabellen. Detta minidiagram, som kallas miniatyrdiagram, är ett litet linjediagram där du kan mäta över en andra dimension.

Nytt nyansdiagram

Det nya nyansdiagrammet är en mätare som tagits fram särskilt för att visa KPI:er. Det nya nyansdiagrammet erbjuder fler möjligheter till anpassning och ännu bättre funktionalitet. Det nya nyansdiagrammet ersätter det nyansdiagram som tidigare ingick i visualiseringspaketet.

Tabellanpassning

När du använder en rak tabell eller en pivottabell kan du nu ange rullningslistens storlek och du kan markera rader vid hovring.

Bättre organisationsdiagram

Nu är det lättare att interagera med organisationsdiagram med förbättringar som en startsideknapp, alternativ för kantlinjens färg och automatisk storleksändring.

Bättre filterruta

När en filterruta används kan text nu vänsterjusteras, högerjusteras eller centreras, och användare kan kopiera värden till Urklipp på sina lokala datorer.

Talformat

Nu kan du anpassa färgintervallet när du använder färg per mått eller färg per uttryck i stapel-, linje- och cirkeldiagram.

Bättre anpassade beskrivningar

Bättre alternativ för anpassade beskrivningar:

- Stöd för beskrivningar i linjediagram
- Mer information i beskrivningar för alla diagram
- Dynamiska rubriker med uttryck
- Stöd för uttrycksmodifierare: `ALL` och `TOTAL`
- Möjlighet att dölja standardrader

16.2 Datahantering, anslutningsmöjlighet och integrering

Förbättringar i dynamiska vyer och ODAG

Dynamiska vyer ger nu mer information under uppdateringar och har avsevärt bättre prestanda. Skriptkoden som krävs för dynamiska vyer och ODAG är också avsevärt enklare, och bara en minimal mängd kod behövs för att skicka urval och ställa frågor.

Qlik Sense Desktop-autentisering mot SaaS

Nu kan du autentisera din Qlik Sense Desktop mot SaaS-versioner, både Qlik Sense Business och Qlik Sense Enterprise SaaS. Alla användare som har behörighet att skapa i valfri version av Qlik Sense kan nu göra Qlik Sense Desktop tillgängligt för användare lokalt och offline.

[Autentisera mot Qlik Sense Cloud](#)

16.3 Bättre administration

Bättre Qlik Management Console

Bättre tillgänglighet genom att funktioner för anpassade filter finns på landningssidan i Qlik Hanteringskonsol. Detta gör det möjligt för användaren att spara tabellvyer som anpassade filter. Därmed blir det enkelt att välja hur en tabell presenteras på bästa sätt.

Bättre licensiering

Nu erbjuder Qlik licensproxyautentisering för att göra licenshanteringen enklare för kunderna. Licensproxyautentisering erbjuder ett säkert sätt att hantera licensautentisering mellan QlikView- och Qlik Sense-driftsättningar, och Qlik licensieringstjänst. Med Qlik licensieringstjänst slipper kunderna att bevaka krav på styrning och efterlevnad, vilket är en avsevärd fördel.

17 Vad är nytt i Qlik Sense April 2020?

17.1 Visualiseringar och instrumentpaneler

Den här versionen av Qlik Sense innehåller många nya visualiseringsfunktioner och formateringsalternativ, vilket gör att du kan skapa mer avancerade och anpassade analyser. Vi har lagt till ett organisationsdiagram (Organisationsdiagram) i visualiseringspaketet, och du kan nu lägga till en relativ modifierare i stapeldiagram, kombinationsdiagram, linjediagram och tabeller. Vidare har vi gjort tabeller, pivottabeller, KPI:er, kartor och anpassade beskrivningar ännu bättre, och appnavigeringen är smidigare.

Visualiseringar

Organisationsdiagram

Vi har förstärkt vårt visualiseringspaket med ett nytt diagram som representerar organisationer. Med organisationsdiagrammet kan du skapa organisationsdiagram utifrån data med trädstruktur. Du kan navigera genom hierarkin genom att expandera och dölja alla på nästa nivå i trädet.

Söka i tabeller

Utöver standardsökningen via en URL-länk kan du nu söka via en länketikett i en tabell. Det går även att inaktivera den inbyggda funktionen att rulla vid tryck och frysa den första kolumnen.

Ännu bättre pivottabeller

Pivottabeller har förbättrats på två sätt:

- Nu kan du spara layouttillståndet för din pivottabell. Det innebär att du kan spara expanderade eller dolda noder som ett bokmärke. Den här förbättrade funktionen är perfekt om du vill dela vyer av stora pivottabeller med många noder.
- Nu kan du sortera efter första måttet. Den här sorteringsmetoden går före all annan sortering. Det innebär att du kan sortera kategorier på annat sätt, till exempel sortera en kategori efter försäljning istället för efter namn.

Ännu bättre kartdiagram

Vi har förbättrat kartsiktsegenskaperna på flera sätt. I kartdiagrammet har du nu flera formateringsalternativ för färg och storlek efter mått. Maximalt antal element i punkt- eller ytskikt i kartor har ökats till 50 000.

Relativ modifierare (procent)

Med den relativa modifieraren kan du snabbt visa relativa procentandelar för ett mått utan att skriva uttryckssyntax. Detta kan du använda för att se specifika urvals påverkan, relativt urvalet, relativt totalen eller relativt andra fält. Funktionen är tillgänglig som en inställning i stapeldiagram, kombinationsdiagram, linjediagram och tabeller.

Instrumentpaneler och program

Anpassa beskrivningar

Nu kan du utesluta standardmått i beskrivningar om du vill. Du kan även dölja hela eller delar av beskrivningarna i en visualisering.

Arkaktiverare

Med den här funktionen kan du lägga till åtgärder som aktiveras när användaren öppnar ett ark. Funktionen möjliggör en mer sofistikerad navigering. Du kan till exempel använda åtgärder som att ange urval, fälttillstånd, bokmärken och variabler.

Global navigering

Med global navigering kan du navigera på ett nytt sätt med listrutor på högsta nivån i Qlik Sense-klienten.

[Fliknavigering](#)

Teman och formatering

Textlayout för KPI:er

Nu kan du välja mellan nya alternativ när du väljer layoutbeteende för text i KPI:er. Du kan välja en fast layout (alltid samma textstorlek), flytande layout (textens storlek beror på rutans storlek) eller responsiv layout (anpassas efter rutans storlek och hur lång texten är).

17.2 Avancerad redigering

Distribution av appar till utrymmen

Vid driftsättning av ett multi-cloud har du ytterligare kontroll över distributionsregler för innehåll. Nu kan du skicka mellanlagrade appar direkt från en miljö med Qlik Sense Enterprise på Windows till ett hanterat utrymme i Qlik Sense Enterprise SaaS, för en bredare användning i organisationen. De här apparna uppdateras även i det hanterade utrymmet efter att de har laddats i Windows-miljön.

[Publicera till molnhubbar](#)

Dela bokmärken

För att underlätta samarbete har vi lagt till ett nytt sätt att dela bokmärken i publicerade appar. Du kan kopiera en länk till ett gemensamt bokmärke som sedan kan delas via andra kanaler som e-post eller Slack.

Säkra schemalagda laddningar

Du kan nu köra säkra schemalagda laddningar via QMC, vilket ger bättre skydd och styrning av dataåtkomst. Detta inkluderar stöd för enkel inloggning i flera domäner.

18 Vad är nytt i Qlik Sense February 2020?

18.1 Förstärkt intelligens

I den här versionen har funktionen för att generera visuella insikter i Qlik Sense förbättrats på flera sätt, med Qliks kognitiva motor som motor. Vi har lagt till stöd för radardiagram och vår kognitiva motor kan nu generera den här typen av visualiseringar automatiskt när relevanta kriterier uppfylls. Vi har förbättrat mönsterdetektering vid bearbetning av naturligt språk (NLP, Natural Language Processing), och det går även att söka med naturligt språk i Qlik Sense Enterprise on Windows. Dessa funktioner hjälper till att förbättra kvaliteten och relevansen hos AI-genererade insiktsförslag i Qlik Sense.

Bättre bearbetning av naturligt språk (NLP)

Vi har förbättrat NLP i Qliks kognitiva motor med bättre mönsterdetektion, vilket ger mer relevanta insiktsförslag.

Stöd för naturligt språk

Stöd för naturligt språk i Insikter är aktiverat för nya installationer av Qlik Sense Enterprise on Windows. Det går att aktivera funktionen vid uppgradering av en befintlig installation men i så fall måste serverns SSL-certifikat bytas ut. Vi har även förbättrat Insikter med naturligt språk med bättre mönsterdetektering på alla plattformar.

Utökat stöd för diagram i Insikter

Stöd för radardiagram har lagts till i Insikter. Användare kommer att se alternativet när det finns två dimensioner med högst tolv värden, samt ett mått. Det distinkta förhållandet mellan den första dimensionens värden måste vara mindre än 0,3.

18.2 Visualiseringar och instrumentpaneler

Den här versionen av Qlik Sense innehåller många nya visualiseringsfunktioner och formateringsalternativ, vilket gör det möjligt för användare att skapa mer avancerade och anpassade analyser. Vi har lagt till trendlinjer, indikatorer i tabeller, glidande medelvärde och differensmodifierare, anpassade beskrivningar, samt en kopieringsfunktion för mått – allt enligt önskemål i kundfeedback. De nya formateringsalternativen omfattar dimensions-, rubrik- och cellalternativ för pivottabeller, en ny åtgärdsknapp med bättre formatering, linjealternativ för linjediagram, anpassad sortering i trattendigram samt stöd för teckensnittsfamiljer i anpassade teman. Även kartvisualiseringarna har förbättrats, avseende både funktion och presentation. Med dessa funktioner har vi ännu en gång levererat ännu bättre och mer kraftfulla visualiseringar och instrumentpaneler i Qlik Sense.

Visualisering

Trendlinjer

Den här versionen innehåller nya statistikfunktioner för att enkelt lägga till en trendlinje i både stapel- och linjediagram. Alternativet för trendlinjer är medel, linjär, exponentiell, logaritmisk, potens, samt andra, tredje och fjärde gradens polynomial.

Trendindikatorer i tabeller

Den enkla tabellen förstärks med grafiska element. Användaren kan lägga till villkorsstyrda ikoner, ungefär som KPI-objekt. Tabellindikatorer är användbara när du vill presentera trender och varningsinformation, eller betona grundläggande information.

Glidande medelvärde och differens

Två nya modifierare läggs till i stapeldiagram, linjediagram, tabeller och kombinationsdiagram. De nya modifierarna har fullständigt stöd för glidande medelvärde och differens i steg, till exempel rullande medelvärde över 12 månader. Konceptet med modifierare ger ett snabbt och enkelt sätt att lägga till ytterligare en nivå i valfritt uttryck. De genererade uttrycken kan inspekteras, kopieras och redigeras.

Anpassade symboler för kartpunkter

Utöver standardformerna kan användaren nu lägga till valfri bild i kartdiagrammets punktskikt. I punktskiktet kan du nu även rotera bilder. Många kunder vill använda bilder som kartsymboler, ofta för att skilja mellan olika typer av tillgångar eller visa logotyper på kartan.

Bättre trattendiagram

Ett nytt alternativ för anpassad sortering finns tillgängligt för trattendiagram. Det här är en funktion som är användbar när användaren vill skapa en mindre strikt tratt.

Instrumentpaneler och program

Bättre åtgärdsknapp

Vi har gjort åtgärdsknappen bättre med fler formateringsalternativ, till exempel: bakgrundsfärg och bakgrundsbild, textens storlek och färg i etiketter, samt kantlinjens färg, bredd och radie. Det här är något som många av våra kunder har bett om.

[Knapp](#)

Anpassade beskrivningar

Anpassade beskrivningar kan användas i stapeldiagram, kombinationsdiagram, kartdiagram, cirkeldiagram, spridningsdiagram och trädkartor. Du kan anpassa beskrivningen genom att lägga till valfritt mått. Måttet kan ha talformat. Det här är något som många av våra kunder har bett om.

Växla möjlighet att välja kartskikt

Den som skapar innehåll kan nu för varje skikt bestämma om det ska gå att välja skiktet eller ej. Det här är användbart för skikt som innehåller bakgrundsinformation.

Villkorsstyrda bakgrundsskikt

Bakgrundsskikt i kartor kan aktiveras och inaktiveras med ett alternativ för visningsvillkor.

Kopiera dimensioner och mått

Nu kan du skapa en originaldimension baserad på en dimension som har skapats i en visualisering.

Temat och formatering

Formatering av pivottabeller

Formateringen omfattar storlek och färg för rubrikens text, storlek och färg för cellens text, textjustering och dimensionsvärdenas färg. Formatering ger bättre läsbarhet och användare kan skapa och anpassa Qlik Sense-tabellernas utseende och känsla.

Formatering av linjediagram

Linjediagrammet har förbättrats med flera nya formateringsalternativ. Enskilda linjer kan formateras per mått eller för hela diagrammet.

- Linjetjocklek
- Linjeformat: fylld eller streckad
- Linjens kurva: jämn eller rak
- Vertikal presentation

Utökad val av teckensnittsfamilj

Med den nya temainställningen kan utvecklare ange teckensnittsfamilj för text i Qlik Sense-diagram. Många kunder vill kunna formatera appar med anpassade teckensnitt.

18.3 Datahantering, anslutningsmöjlighet och integrering

I den här versionen har vi utökad integreringen mellan Qlik Sense och Qlik Catalog, samt Qlik Senses allmänna möjlighet att ansluta.

QVD-katalogbläddring i Qlik Sense via Qlik Catalog

Sedan versionen June 2019 har Qlik Catalog kunnat mata in, profilera, förfina, katalogisera och publicera data som lagras i QVD-filer. Den här funktionaliteten har kompletterats med en ny funktion i September 2019, som är helt fokuserad på att hjälpa Qlik-kunder ordna och hitta QVD-filer: Qlik Catalog för QVD. Vi har förstärkt integreringen mellan Qlik Sense och Qlik Catalog ytterligare genom att introducera en ny funktion i Qlik Sense February 2020. För kunder som har Qlik Sense och någon Qlik Catalog-produkt kan Qlik Sense-användare nu visa QVD-katalogen inifrån datahanteraren i Qlik Sense. Det innebär att Qlik Sense-användare nu kan dra nytta av Qlik Catalog utan att lämna den välbekanta Qlik Sense-miljön.

- Hitta och välj QVD:er enkelt från datahanteraren i Qlik Sense. Du behöver inte leta dig fram i komplexa mapphierarkier eller förlita dig på filnamngivningskonventioner.
- Dra nytta av Qlik Catalog-funktioner utan att lämna Qlik Sense.

Kopplingar

Google Big Query-förbättringar

Stöd för Google Big Query Storage API har lagts till. Alternativ för autentisering av tjänst stöds nu för Google Big Query-kopplingen.

Förbättringar i serverdelen

- Signifikanta prestandaförbättringar vid lastbalanserade dataladdningsåtgärder.
- Uppgraderad SAML2-komponent för att uppfylla de senaste säkerhetsförbättringarna.

19 Vad är nytt i Qlik Sense November 2019?

19.1 Visualiseringar och kartor

Tabellformatering

Med den här funktionen kan apputvecklare styra hur tabellerna ska se ut:

- Textens storlek och färg i rubriker
- Textens storlek och färg i celler

Bättre ackumulering i stapeldiagram, linjediagram, kombinationsdiagram och tabeller

- Genväg till ackumulering för mått med en kryssruta som kan väljas
- Ackumuleringen kan ske över hela dimensionen eller i ett visst antal steg

Mosaikdiagram

Ett nytt inbyggt diagram som även är känt under andra namn som Marimekko-diagram, Mekko-diagram och Mondrian-diagram. Det här diagrammet används ofta inom finans och marknadsföring.

Det är användbart om du behöver visa hur stor andelen är för olika kategorier, t.ex. försäljning per företag, kanal och kombinerat. Istället för att ha fyra vanliga stapeldiagram kan du visa alla aspekterna med ett mosaikdiagram.

[Mosaikdiagram](#)

Uteslut kartskikt från autozoom

Möjligheten att utesluta kartskikt från autozoom ger dig bättre kontroll över kartdiagrammets layout. När du skapar kartappar är det ibland viktigt att utesluta skikt från zoomningen, särskilt bakgrundsskikt som rutnätsskikt, bakgrunder/CAD-ritningar osv. Standardbeteendet är att zooma ut så att alla skikt är synliga.

Bättre spaljébehållare, en förbättring av visualiseringspaketet

- Nu kan du använda två dimensioner för att skapa ett rutnät med en dimension på varje axel. Du kan även använda beräknade dimensioner.
- Du kan använda en kantlinje för att betona de enskilda spaljédiagrammen, samt justera linjens bredd, färg och format.
- Utökat stöd för avancerat läge gör det möjligt att skapa mer komplexa spaljédiagram.

19.2 Qlik Sense Client-Managed mobil

Stöd för offlineåtkomst till appar med Qlik Sense Mobile för Android

Med Qlik Sense Mobile November 2019 kan du hämta Sense-appar för åtkomst offline på Android-enheter.

20 Vad är nytt i Qlik Sense September 2019?

20.1 Avancerad redigering

Standardlandningsark

Det går att använda fördefinierade urval när en användare öppnar ett Qlik Sense-program, och i Qlik Sense September 2019 kan utvecklare välja landningsark för att dirigera användaren till ett visst ark. Åtgärden kan kombineras med fördefinierade urval för att ge användaren den önskade fokuspunkten i analysprocessen, vilket ytterligare förbättrar den guidade analysen i Qlik Sense.

[Ställa in ett standardbokmärke för att skapa en applandningssida](#)

Fler sökvärden i filterrutor

Gränsen för sökvärden i filterrutor har höjts till 5 000 tecken, vilket innebär att fler värden kan väljas samtidigt. Sökvärden i filterrutor var tidigare begränsade till 255 tecken, vilket innebär att användare inte kunde kopiera och klistra in ett stort antal distinkta värden och använda dem som urval i ett fält.

Flytta upp uttryck

Den här funktionen erbjuder ett sätt att snabbt och effektivt flytta upp en dimension eller ett mått som du har skapat i ett objekt till ett originalobjekt. Programutvecklare får ett bättre arbetsflöde när de skapar och testar uttryck som senare ska användas i hela programmet, vilket ger bättre produktivitet och uppmuntrar till återanvändning.

20.2 Visualiseringar och kartor

Platssökare

Kartdiagrammet innehåller nu ett nytt alternativ som du kan använda för att visa din plats. Med en ny knapp kan användaren hämta sin plats från enheten de använder när de klickar på knappen. En ikon läggs då till på kartan och användarens aktuella plats zoomas in. Användare kan nu utföra platsbaserade sökningar med hjälp av cirkelurval, vilket är användbart i mobilen och på fältet. Av säkerhetsskäl har inte Qlik Sense Client-Managed mobil-appen för iOS stöd för den här funktionen för närvarande. Funktionen kan dock användas via mobilwebbläsaren i iOS.

Variansvattenfallsdiagram

Variansvattenfall är ett nytt diagram i visualiseringspaketet som tillhandahåller variansanalys mellan två mått som visas över en dimensions olika värden. Den här typen av diagram används ofta vid finansanalyser som jämför faktiskt utfall med prognos. Diagramtypen är mycket efterfrågad, och den erbjuder ett mer robust alternativ för finansiella diagram och är ett viktigt verktyg vid finansanalys.

Formatering av cirkeldiagram

I den här versionen ingår nya alternativ för formatering av cirkeldiagram på samma sätt som stapeldiagram. Det går att ange bredden för cirkeldiagrammets kontur, dess färg, hörnradie och innerradie, vilket ger användaren möjlighet att ändra diagrammets stil, utseende och känsla på flera sätt. Detta gör det lättare för kunder att gå från QlikView till Qlik Sense, och minskar behovet av att utveckla kombinationsprogram och komplement.

20.3 Qlik Sense Client-Managed mobil

Stöd för MobileIron med Web@work

Användare kan nu använda Qlik Sense i en MobileIron-miljö som använder webbläsarna Web@work, Safari och Chrome, vilket ger utökad åtkomst inom säkra MDM-miljöer.

Stöd för iPadOS

Qlik Sense Client-Managed mobil har nu stöd för nya iPadOS.



Stödet för iPadOS beror på när iPadOS lanseras.

[Systemkrav](#)

20.4 Qlik-anslutningar

Salesforce-anslutning

Salesforce-anslutningen är nu tillgänglig på alla Qlik Sense-versioner:

- Tillagd i Qlik Sense Business, Qlik Sense Enterprise SaaS och Qlik Sense Enterprise på Kubernetes.
- Uppdaterad SFDC-anslutning för att vara uppdaterad med de senaste API-ändringarna.

Snowflake-anslutning

Integrerad Snowflake-anslutning på alla Qlik Sense-versioner och driftsättningsalternativ förutom Qlik Sense Cloud Business.

21 Vad är nytt i Qlik Sense June 2019?

21.1 Avancerad redigering

Kopiera värde till Urklipp

Med Qlik Sense June 2019 kan du nu kopiera värden till Urklipp från tabeller. Denna förbättring tar bort flera steg och ökar produktiviteten när du använder värden från ett Qlik Sense-program.

Rutnätslayout på mobila enheter

Qlik Sense-apputvecklare kan välja renderingslayouten för ark på små skärmar, som surfplatta och mobil. Listvy förblir standardalternativet och visar endast visualiseringstitlarna. Den nya rutnätsvyn visar en liten förhandsgranskning av dina visualiseringar och minskar mängden vitt utrymme. Detta ger utvecklare mer flexibilitet och kontroll över hur appar utformade för mobil användning visas.

[Ändra layouten för liten skärm](#)

Inbyggt behållarobjekt

Behållarobjektskomplementet släpptes först som en del av instrumentpanelspaketet och blev mycket populärt på grund av flexibiliteten det ger i ett Qlik Sense-programs arkutrymme. Qlik Sense June 2019-utgåvan är den första utgåvan någonsin av ett inbyggt behållarobjekt och ger den befintliga funktionaliteten från komplementet tillsammans med bättre integreringsmöjligheter med andra redigeringsåtgärder. Den första utgåvan av det inbyggda behållarobjektet stödjer inte Qlik NPrinting, men detta är planerat för framtida utgåvor.

Med den nya utgåvan av det inbyggda behållarobjektet kommer befintliga program som använder befintliga komplementobjekt att fortsätta att fungera som tidigare, men de två behållarobjektskomplementen tillgängliga i instrumentpanelspaketet kommer inte längre att finnas i listan över nya objekt för program.

21.2 Visualiseringar och kartor

Nytt diagram för visualiseringspaketet

- Spaljébehållare

Gör små multipler av originalvisualiseringar. Perfekt diagram för att visa trender över flera dimensioner.

- V & F-pivotdiagram

En pivottabell med anpassningsalternativ för att enklare kunna skapa finansiella rapporter, som resultaträkningar.

Förbättrat stapeldiagram

- Etiketter på flervärdesstaplar.
- Förbättrade beskrivningar för flervärdesstaplar visar nu positiva och negativa totalvärden.

- Klipper av staplar även för flervärdesstaplar när staplar går utanför mätintervallet.
- Du kan skapa ett diagram med endast mått, utan dimension.
- Formatalternativ för antalet staplar: auto, alla eller ett fast antal.
- Formatalternativ för streckfärg, bredd och stapelbredd.
- Växla minidiagram för alla skalor, inte bara för kontinuerliga axlar.

Utforskningsmeny för kartor

Utforskningsmenyn för kartor gör att användare kan växla skikt och etiketter, justera objektsstorlek och även ändra baskartans bild, kartspråk, teckenförklaring och zoomkonfigurering.

21.3 Qlik Sense Client-Managed mobil

Push-meddelanden till Qlik Sense Client-Managed mobil

I June-utgåvan får du nu med Qlik Sense Client-Managed mobil för iOS och Android stöd för inbyggda mobila push-meddelanden. Administratörer kan nu pusha systemmeddelanden till användare från Qlik Hanteringskonsol. Meddelanden kan skickas till alla användare eller en mindre grupp användare och kan innehålla en länk till en instrumentpanel. Systemmeddelanden kan vara användbara för att informera användare om uppdateringar av instrumentpanelen eller om systemhändelser.

Systemmeddelanden och systemmeddelandepolicyer finns endast tillgängliga på Qlik Sense Enterprise on Windows-installationer licensierade med en signerad nyckel

[Hantera systemmeddelanden](#)

[Hantera systemmeddelandepolicyer](#)

21.4 Multi-Cloud

Följande funktioner är nu tillgängliga för driftsättningar av Qlik Sense Enterprise SaaS (SaaS) och Qlik Sense Enterprise på Kubernetes:

- Inläring baserad på tidigare användning för Insiktrådgivaren
- Använd IdP-grupper för åtkomstkontroll
- Teradata-koppling
- Hämta en enda visualisering som data till Excel
- Stöd för RedHat Openshift i Qlik Sense Enterprise på Kubernetes. De här funktionerna är inte tillgängliga i Qlik Sense Enterprise SaaS

21.5 Qlik-anlutningar

- enkel inloggning (SSO)-stöd i Windows.

22 Vad är nytt i Qlik Sense April 2019?

22.1 Förstärkt intelligens

Associative Insights

Kraftfulla nya insikter som baseras på förstärkt intelligens avslöjar vad som döljs i dina data. Funktionen drivs av Qliks kognitiva motor och Qliks associativa motor som fungerar tillsammans.

Med hjälp av Associative Insights kan användare upptäcka och förstå betydelsen av data som inte ingår i det aktuella urvalet. Håll utkik efter **Associative Insights** i urvalsverktyget.

22.2 Visualiseringar och kartor

Vi har introducerat stapel- och ytdiagram samt nyansdiagram i Visualization Bundle, och möjlighet att ange standardkartbakgrunder för bättre anpassning.

Förbättrade kartor

Nu kan du ange en standardkartbakgrund för alla nya kartdiagram. Användare kan anpassa bakgrunder ytterligare genom att ange egna fördefinierade bakgrunder istället för att använda Qliks standardbakgrund. Med den här funktionen är det enklare att hantera geografiska hänsyn som omstridda regioner med politiskt känsliga gränser.

Följande förbättringar av kartfunktioner ingår också:

- Möjlighet att inkludera nya linjer i etiketter, och ett bättre utseende för etiketter i bakgrundskartor (har även lagts till i Qlik GeoAnalytics).
- Nya storleksförklaringar för punktskikt i kartor.
- Möjlighet att infoga bilder i kartbakgrundsskikt. Detta är lämpligt för enkla bilder som ritningar, planritningar m.m.

Visualization Bundle

Två nya diagram i Visualization Bundle

- Stapel- och ytdiagram: ett stapeldiagram med övergångseffekter, kopplingar och etiketter på flervärdesstaplar.
- Nyansdiagram: ett stapeldiagram som passar bra för att följa upp vägen mot ett mål; visar mål eller faktiskt, samt värdeområden för bra/dåligt/medel.

22.3 Multi-Cloud

I Qlik Sense April 2019 har vi introducerat alternativet att använda en fristående SaaS-driftsättning för Qlik Sense Enterprise (QSE), som gör det möjligt att skapa, ladda och konsumera Qlik Sense-appar helt i Qliks värdbaseade moln. Den här versionen möjliggör också paritet mellan Qlik Sense Enterprise on Windows och Qlik Sense Enterprise på Kubernetes så du kan lägga till, uppdatera och ta bort temans och komplement. I Qlik Sense April 2019 är alla driftsättningsalternativ för Qlik Sense Enterprise, dvs. Qlik Cloud (SaaS), Kubernetes och Windows, tillgängliga som fristående komponenter och fungerar tillsammans som delar i en multimolndriftsättning.

Följande funktioner är nu tillgängliga för Qlik Sense Enterprise-driftsättningar på Qlik Cloud (SaaS) och Kubernetes:

- Skapa appar
- Koppla till datakällor
- Lagra/använda QVD:er/filer
- Schemalägga appladdningar
- Arbetsgrupper kan utveckla appar tillsammans
- Personliga och delade utrymmen
- Rollbaserad åtkomstkontroll
- Dela ark/bokmärken

[Ge åtkomst till ark, bokmärken och berättelser](#)

- Ladda upp/exportera appar
- Konsol för hantering

[Management Console](#)

- Licensintegrering
- Komplementpaket
- Anpassade komplement (endast på Qlik Sense Enterprise på Kubernetes)
- Kombinationsprogram (endast på Qlik Sense Enterprise på Kubernetes)
- ODAG
- API (endast laddning)
- Användningsgranskning

[Händelser](#)

- Länka till QlikView-dokument (tillgängligt i både Qlik Cloud och Qlik Sense Enterprise på Kubernetes)

22.4 Qlik Sense Client-Managed mobil

Qlik Sense Mobile för BlackBerry

Qlik Sense Mobile för BlackBerry är det nya Qlik Sense Client-Managed mobil-programmet som har skapats för BlackBerry Dynamics EMM-plattformen, med stöd för avancerad hantering av och säkerhet för BYOD (bring your own device)-miljöer. BlackBerry Dynamics EMM-användare får åtkomst till Qlik Sense i en begränsad mobilapp, med säker kommunikation hela vägen, bland annat SSO och at-rest-kryptering. Med Qlik Sense Mobile för BlackBerry kan administratörer styra Qlik Sense Client-Managed mobil-driftsättningar i hela organisationen genom att ange specifika policyer och hantera appdistributionen.

[Qlik Sense Mobile för BlackBerry](#)

22.5 Qlik Connectors

- Stöd för företagsdatakällor i en SaaS-miljö med ODBC-drivrutiner i Qlik Cloud- och Multi-Cloud-miljöer.
- Utökade möjligheter för kopplingsladdning med Basis Scheduled-laddningar för Enterprise SaaS.

23 Vad är nytt i Qlik Sense February 2019?

23.1 Bättre användbarhet

Programflöde på en sida

Programflödet i Qlik Sense sker nu på en sida. Du kan flytta mellan utrymmen för data, analys och berättelse utan att ladda sidan igen. Slut användare och utvecklare kan navigera smidigt på ett naturligt sätt med färre klickningar och få insikter snabbare.

23.2 Avancerad redigering

Förhandsgranskning med dollarteckensexansion

I uttrycksredigeraren kan du nu utvärdera beräkningsresultat med dollarteckensexansion. Utvecklare som använder variabler kan se hur de fungerar i ett fullständigt uttryck. På så sätt minskar risken att syntaxen i nästlade uttryck blir fel.

Targets.WebHelpOnly">[Uttrycksredigeraren](#)

23.3 Visualiseringar och kartor

Visualization Bundle

Visualiseringspaketet innehåller en uppsättning nya diagram:

- Trattdiagram: visar ett måtts förlopp i flera steg.
- Sankey-diagram: visar ett mått som ett flöde och hur måttet delas i olika kategorier i ett eller flera steg.
- Radardiagram: visar ett måtts spridning i ett polärdiagram med två kategoridimensioner, en för axlar och en för ytor.
- Färgdiagram: visar en matris med färgvärden med två dimensioner och ett mått.
- Multi-KPI: visar mått med fler alternativ och anpassningar än ett vanligt KPI-objekt.
- Ordmolesdiagram: lyfter fram de vanligaste förekomsterna i en textdimension.
- Nätverksdiagram: visar en graf med dimensioner för noder, överordnade och mått för länkvärden.

Dashboard Bundle

Ett komplement har lagts till i det tidigare paketet:

- Dela-knapp: skapar applänkar som kan delas, med aktuellt ark och urval.

Stöd för WMS i kartbakgrundsskikt

Kartor från WMS-serverar från tredje part kan nu användas som bakgrundsskikt i kartdiagram. WMS-bakgrundsskikt läggs till med en guide där du enkelt kan konfigurera WMS-bakgrunden.

[Kartor](#)

23.4 Qlik Sense Client-Managed mobil

- Qlik Sense Client-Managed mobil-appen är nu tillgänglig för enheter med Android OS och gör det möjligt att använda Qlik Sense-appar online.
- Nu kan du öppna och använda Qlik Sense-kombinationsprogram med Qlik Sense Client-Managed mobil-appen.
- Microsoft Intune Nu finns stöd för att använda EMM-lösningen för åtkomst till Qlik Sense Enterprise från en mobil enhet.

23.5 Qlik Connectors

Integrerat stöd för enkel inloggning (SSO)

Tre drivrutiner i Qlik ODBC Connector Package har nu support på betanivå för enkel inloggning (SSO) (MS SQL Server, Apache Hive och Cloudera Impala).

24 Vad är nytt i Qlik Sense November 2018?

24.1 Förbättringar inom förstärkt intelligens

Inläring baserad på tidigare användning

Det har blivit dags för oss att presentera Qlik Sense November 2018. Vi introducerar maskininläring med funktioner för inläring baserad på tidigare användning. Användares interaktion med produkten matas in i den kognitiva motorn och kan utnyttjas för smartare insikter och resultat.

Enkel redigering i Insiktsrådgivaren

Användare kan nu göra enkel redigering med Insiktsrådgivaren. Den här funktionen gör att användare kan ändra de föreslagna visualiseringar och analyser som den kognitiva motorn erbjuder, vilket ger större flexibilitet och kontroll när de upptäcker insikter.

24.2 Nya avancerade redigeringsfunktioner

Parallella tillstånd

Vi har exponerat funktionaliteten för parallella tillstånd som tidigare endast var tillgänglig genom API-anrop. Med parallella tillstånd kan du skapa visualiseringar för jämförande analys baserat på ett tillstånd som inte är standardurvalstillståndet. Parallella tillstånd är en ny typ av originalobjekt. När de en gång skapats kan de tillämpas på ark eller visualiseringsobjekt med det nya alternativet för parallella tillstånd som finns under Utseende. Med den här funktionen kan du göra olika urval på samma dimension och jämföra dem i en enda visualisering eller i två eller flera visualiseringar sida vid sida. Du kan även tillämpa ett parallellt tillstånd på ett uttryck med set-analys. Detta gör att du kan utföra komplexa jämförande analyser.

Exponerad set-analys

Den här funktionen gör det enklare för utvecklare att skapa uttryck med korrekt set-analysyntax.

Förbättringar av set-uttryck

Set-uttryck i dialogen Uttrycksredigeraren har förbättrats.

Enskilt urval i fält

Den här funktionen stödjer användarfall med guidad analys där ett enskilt urval ändrar analysflödet. Den nya Qlik Sense-fältinställningen låter utvecklare aktivera "Alltid ett valt värde" för ett visst fält. Möjligheten att alltid ha ett valt värde kan användas i applikationer som kräver bättre kontroll över villkor i uttryck, lokaliseringskrav och andra användarfall för guidad analys.

Fullständigt stött komplementpaket för instrumentpanel [#1]

I Qlik Sense November 2018 introduceras komplementsbuntning. Det här komplementpaketet för instrumentpanel kan installeras vid sidan av Qlik Sense och stöds helt av Qlik. Användare kan välja bort det här paketalternativet. Objekten som ingår i det här paketet var tidigare tillgängliga som populära komplement

på Qlik Branch. Qlik är nu en del av Qlik-erbjudandet och kommer att underhålla och säkerställa kvalitet och prestanda för de här objekten efter versionsuppgraderingar. De här komplementobjekten har full funktionalitet men uppfyller inte andra produktstandarder som hjälpmedel, flera språk och höger till vänster.

Instrumentpanelspaketet innehåller:

- Datumintervallsväljare: låter användare snabbt och enkelt välja datum och intervaller.
- Navigeringsknapp: låter användare snabbt navigera till ark, berättelser och webbplatser. Kan även utlösa åtgärder som urval och att ange variabler.
- On-Demand-rapportering: att generera Qlik NPrinting-rapporter är nu möjligt inifrån apparna.
- Behållare med flikar: möjlighet att växla mellan visualiseringar med flikar.
- Visa/dölja-behållare: liknar behållare med flikar men nu med visningsvillkor.
- Variabelinmatning: användare kan ställa in värden med knappar, listrutor, skjutreglage och indataboxar.

[Instrumentpanelspaket](#)

24.3 Nya sätt att samarbeta

Delningsbara Qlik Sense-diagramlänkar

Du kan nu dela diagramlänkar med anpassade urvalstillstånd. Detta gör att du kan dela inledande insikter och samla ytterligare analyser snabbt.

Den här funktionen är för tillfället endast tillgänglig i Qlik Cloud och Qlik Sense Enterprise för elastiska distributioner.

24.4 Förbättringar av visualiseringar och mappning

Nytt kartdiagramskikt

Ett nytt kartdiagramskikt är nu tillgängligt för visning av cirkel- och stapeldiagram på en karta för att illustrera distribution av värden av flera typer.

Förbättrat cirkeldiagram

Cirkeldiagram stödjer nu ett andra mått för att visa flera värden i den yttre radien. Den här visualiseringen kallas även rosendiagram.

Inställning för konturernas ogenomskinlighet

Inställning för konturernas ogenomskinlighet kan nu tillämpas med ett skjutreglage för ökad läsbarhet, särskilt med små funktioner.

Nya framsteg inom fältkarttjänster

Nya framsteg inom fältkarttjänster, som Bing Maps, stöds nu av bakgrundsskiktet för kartdiagram.

24.5 Förbättrad hantering

Förbättringar av import och export av appar

Förbättringar av import och export av appar ger dig möjlighet att importera och exportera appar med eller utan data från QMC.

Multi-Cloud-utveckling

Qliks Multi-Cloud-erbjudande innehåller nu förenklade konfigureringsalternativ med självsignerade JSON Web Tokens (JWTs). Detta innebär att komponenter kan kopplas utan att det krävs särskilda funktioner hos en IdP. Vidare kan Qlik Cloud nu integreras med ADFS som identitetsleverantör, vilket låter kunder med Active Directory-infrastruktur autentisera sina användare.

24.6 Tillgänglighet

Tillgängliga listboxar, tangentbordsnavigering och skärmläsfunktioner för listboxåtkomst.

25 Vad är nytt i Qlik Sense September 2018?

25.1 Förstärkt intelligens

Insiktsrådgivaren

Insiktsrådgivaren har utökats till alla användare av Qlik Sense-appar, inklusive konsumenter av publicerade appar. Användare kan söka efter och generera insikter på originalobjekt.

25.2 Avancerad redigering

Förbättringar av arkkontroll

- Du har förbättrad kontroll över Qlik Sense när du använder enheter som stödjer pek- och muskommandon.
- Apputvecklare kan ställa in ett standardbokmärke för en app. Urvalen tillämpas när appen öppnas.

Appanpassning

Apputvecklare kan inaktivera responsiv layout för ark och ställa in en anpassad storlek i pixlar. Din instrumentpanel kommer att visas för användare precis som du skapar den. Den här funktionen stöds inte i läget för mobil enhet.

Förbättringar av uttrycksredigeraren

- Direktlänkar finns till hjälpsidan för Qlik Sense från uttrycksfunktioner.
- Förbättrad kategorisering av funktioner.
- Förbättrad sökning gör det enklare att hitta fältnamn, funktioner och variabler.

Bättre kontroll i visualiseringar

- Du kan visa eller dölja kolumner i en pivottabell baserat på en formel.
- Du kan anpassa originalmåttselement med färgskalor eller toningar. Detta är ett bekvämt alternativ till anpassade färguttryck.

25.3 Visualiseringar och kartläggning

Nytt kartsikt

Täthetssikt är en flerfärgad tonad kartbakgrund där färgintensiteten beror på punkters vikt och närhet. Detta sikt är användbart till exempel för att mappa data som brottsstatistik och fastighetspriser på grannskapsnivå.

Kartförbättringar

- Anpassad pixelzoomning och -panorering för att optimera prestanda när du bläddrar i täta kartor.
- Standardfärger för tillagda skikt. Varje nytt skikt får en separat färg utvald från paletten.
- KML-filer med geografiska linjedata kan nu laddas och renderas.
- Fältetiketter för storlek och bredd gör teckenförklaringar och popup-fönster lättare att läsa.

25.4 Hantering

Förbättringar av arbetsflödet i back end

Flera appar kan flyttas mellan strömmar i QMC. Detta bygger på funktionaliteten i Qlik Sense Enterprise April 2018, där enstaka appar kunde flyttas mellan strömmar.

Ramverket för front end med öppen källa har uppdaterats till version 1.6.9, som ger bättre stabilitet och kompatibilitet.

25.5 Mobil

Åtkomst till Qlik Sense Enterprise stöds nu i AirWatch EMM-miljöer (Enterprise Mobile Management) med webbläsaren Safari, Chrome eller VMware.

25.6 Qlik-kopplingar

Vi fortsätter att utöka kopplingsmöjligheterna.

- Programegen koppling till MS Azure QSL DB, med testad och stödd integrering.
- JIRA-kopplingen släpps till GA från beta.

[JIRA](#)

- Förbättrad säkerhet för LDAP-autentisering som är inbyggd i Qlik ODBC-koppling. Detta förbättrar kundupplevelsen och tiden det tar att nå värde, med branscherkända krypterings- och autentiseringsstandarder.

26 Nyheter i Qlik Sense June 2018

26.1 Skapa, upptäck, samarbeta

Insiktsrådgivaren

Insiktsrådgivaren är en AI-funktion som ger användarna förslag på relevanta insikter och visualiseringar så att de kan undersöka och utforska dem. Insiktsrådgivaren drivs av Qliks kognitiva motor, som automatiskt genererar och prioriterar relevanta insikter och analyser baserat på Qliks egna algoritmer. Appskapare kan använda insiktsrådgivaren för att hitta insikter i de data de laddar till Qlik Sense. De kan sedan utvärdera dessa insikter för alla data, för dimensioner inom data eller för sökkriterier för att fokusera på specifika områden. Insikter är kontextkänsliga och fungerar med Qliks associativa motor.

Snabbare självservice

- Förslag på alternativa diagram: Qliks kognitiva motor föreslår ett antal alternativa diagram i egenskapspanelen utöver den första rekommendationen.
- Växla dimensioner och mått: Nu kan du växla dimensioner och mått i egenskapspanelen genom att bara dra-och-släppa.
- Nu kan du snabbt växla mellan vanliga aggregeringsmetoder i en listruta i egenskapspanelen.

Avancerad redigering

- Qlik Sense-arken kan nu utökas vertikalt och bli bläddringsbara.
- Du kan ändra storlek på rutnätet i ark med befintliga objekt.

Nya funktioner i uttrycksredigeraren

Det är nu smidigare att använda uttrycksredigeraren i Qlik Sense:

- **Fält:** skapa statistiska aggregeringsfunktioner baserade på fältdata. Med två kryssrutor kan du infoga satserna **Distinkt** och **Total** oberoende av varandra i statistiska aggregeringsfunktioner.
- **Funktioner:** Använd den här kontrollen för att ange allmänna Qlik Sense-funktioner i ett uttryck.
- **Variabler:** Använd den här kontrollen för att infoga variabler i ett uttryck. När en variabel har valts visas en förhandsgranskning av dess definition och värde.

Filtrera data från filer

Med Qlik Sense June 2018 kan du skapa filtreringsvillkor för filernas fältinnehåll. Dessa filter används automatiskt i skriptet när data laddas i datahanteraren.

Visualiseringar och kartläggning

- Nu kan du använda linjeskikt i kartdiagram med flera skikt.
- Nu kan du visa och dölja specifika kolumner i raka tabeller med uttrycksvillkor.
- Du kan även stänga av minidiagrammet som används för bläddring i linjediagram, stapeldiagram och kombinationsdiagram.

Förbättrad apphantering från hubben

Qlik Sense June 2018 har nya och förbättrade funktioner för att hantera appar från hubben:

- Nu kan du publicera om en app som du redan har publicerat från hubben. Skapa en dubblett av den publicerade appen först, gör dina ändringar och publicera den igen i samma ström som den redan publicerade appen. Strömmen väljs automatiskt från systemet efter appens namn.
- En ny dedikerad del för publicerade appar har lagts till hubben. Här kan du fortfarande skapa en appdublett och sedan använda den nya funktionen Publicera om en app från hubben för att publicera dina ändringar för dina användare.
- Appägare kan nu godkänna gruppark för en publicerad app och lägga till dem i listan med basark. Appägare kan också ta bort godkännande av basark i avsnittet **Grupp**.

Tillgänglighet

Följande funktioner har tillkommit för att göra Qlik Sense lättare att använda:

- Skärmläsartaggar
- Tangentbordsnavigering för tabeller
- Växla från diagram till tabell för värdeinspektion och urval

Tillgänglighet för Qliks hjälpwebbplats

Följande förbättringar har gjorts för hela Qliks hjälpwebbplats, help.qlik.com:

- Nu kan du navigera och interagera med webbplatsen med tangentbordsknappar och snabbkommandon.
- Element i användargränssnittet, text, sökning på och bilder stöder zoomning, ändring av storlek och skärmförstoring.
- Text, ikoner och bilder följer standarder för kontrast och läsbarhet.

26.2 Distribuera och administrera

Multi-Cloud

Med Qlik Sense June 2018 kan du distribuera appar utvecklade i Qlik Sense Enterprise on Windows till Qlik Cloud och Qlik Sense Enterprise för elastiska distributioner. Appar konsumeras i den nya molnhubben. Qlik Sense Enterprise on Windows och molnmiljön hanteras med en enda licens och inloggning.

Kontakta din Qlik-representant eller Qlik-supporten om du vill veta mer om vilken licens som passar eller ha mer detaljerad information.

26.3 Mobil

Stöd för BlackBerry Access-webbläsaren.

Med Qlik Sense June 2018 har du nu åtkomst till Qlik Sense och kan konsumera appar från en mobil enhet som använder en BlackBerry Access webbläsare. En BlackBerry Dynamics-distribution måste göras av en administratör för dina användare. Mer information om hur du ställer in och använder BlackBerry Access för att

ansluta till Qlik Sense finns i supportartikeln *Ansluta till Qlik Sense med BlackBerry-åtkomst*.

26.4 Qlik-anslutningar

Med Qlik Sense June 2018 har fem nya anslutningstillägg lagts till i ODBC-paketet med anslutningstillägg. Alla anslutningstillägg som står med här har uppdaterats till den senaste versionen av OpenSSL.

- Presto: Med PrestoDB kan du skapa anslutningar som frågar alla datakällor i miljöer som har konfigurerats med Presto.

Följande anslutningstillägg finns i beta-version:

- Apache Drill: Apache Drill ger åtkomst till icke-relaterade datalager.
- Apache Phoenix: Apache Phoenix ger åtkomst till relaterade datalager.
- Apache Spark: Apache Spark används för direkt SQL- och HiveQL-åtkomst till Apache Hadoop/Spark-distributioner.
- MongoDB: MongoDB ger åtkomst till MongoDB, som är ett NoSQL-databasprogram.

27 Nyheter i Qlik Sense April 2018

27.1 Skapa, upptäck, samarbeta

Assisterad datavisualisering med Qlik Sense diagramförslag.

Qlik Sense diagramförslag gör det enkelt att skapa en visualisering genom att bara dra och släppa fält på dina ark. Diagramförslag skapas med Cognitive Engine i Qlik, som utnyttjar insikter från data som laddats och kombinerar dem med bästa praxis för datavisualisering.

Publicera appen från hubben

I Qlik Sense April 2018 kan du publicera en app som du har skapat till en ström som du har åtkomst till för publicering. Om du har publicerat en app till en ström kan du flytta appen mellan strömmarna som du har åtkomst till för publicering.

Förbättringar baserade på kunders feedback

Qlik Sense April 2018 introducerar ett antal förbättringar baserade på kunders feedback:

- Rutnätets storlek för ett appark kan nu anpassas med tre olika storlekar: litet, medel eller stort.
- Nu kan du ställa in egna förkortningar i laddningsskriptet. Du kan till exempel välja att använda biljoner i stället för G.
- När du klickar på en redigeringsknapp för en kopplad visualisering omdirigerar ett nytt snabbkommando dig till redigering av originalvisualiseringen.
- Nya snabbkommandon för val av bakåt/framåt har lagts till.

Förbättringar av kartvisualiseringar

Qlik Sense April 2018 har betydande förbättringar av inbyggd kartvisualisering:

- Stöd för flera skikt.
- Etiketter för punktskikt och ytskikt.
- Snabbsökning av länder, divisioner, orter, postnummerområden.
- Högre fast övre gräns för antalet objekt.
- Cirkelval med avståndsmått.
- Stöd för sökning nedåt i hierarkin.
- Skiktkontroll, zoomningsgräns och ritningsordning.
- Engelska eller lokala namn på bakgrundskartan.

Stöd för tangentbordsnavigering för Qlik Sense hubben

För att förbättra åtkomst stöder Qlik Sense nu tangentbordsnavigering och snabbkommandon.

Koppla Qlik Sense Client-Managed mobil till tredje parts applikationer

Qlik Sense Client-Managed mobil kan nu interagera med tredje parts mobilapplikationer genom en anpassad genererad URL (djup länk). Länken kan integreras med tredje parts mobilapplikation med lämpliga urval och

filter. När du klickar på länken öppnas appen i Qlik Sense Client-Managed mobil med de filter och urval som tillämpades vid den ursprungliga presentationen. Till följd av detta förbättras användarupplevelsen och samband ges vid interagering med appen.

27.2 Distribuera

Förbättring av distribution

Från Qlik Sense April 2018 är det inte längre nödvändigt att använda port 4244 som autentiseringsport. Om du använder SSL för att skydda miljön kan du använda port 443 som en extern port för Qlik Sense Proxy service (QPS).

Per-app VPN-läge för Qlik Sense Client-Managed mobil

Qlik Sense Client-Managed mobil fungerar nu i ett per-app VPN-läge med lämpliga tunnelkomponenter från VMware Workspace ONE. Det hjälper till att säkra nätverkstrafiken mellan Qlik Sense Client-Managed mobil och Qlik Sense Enterprise utrullad bakom en företagsbrandvägg. Med detta tillägg är det inte längre nödvändigt för enhetens nätverkstrafik att gå genom en VPN. Endast Qlik Sense Mobile-appar routas genom VPN vilket minskar belastningen på VPN-servern.

27.3 Administrera

Allokeringar för nya licenstyper

Kunder som har köpt Qlik Sense med stöd för de nya Professional och Analyzer licenstyperna kan nu konfigurera allokeringen av dessa licenser i QMC.

Förbättring av analytiska kopplingar

Med Qlik Sense April 2018, har Qlik Sense Enterprise-administratörer nu förmåga att lägga till, ta bort och konfigurera om analytiska kopplingar utan ytterligare omstart av någon tjänst som blir obligatorisk för att de analytiska kopplingarna ska fungera. Administratörer kan nu också stoppa och starta tjänster i vilken ordning som helst utan att påverka analytiska kopplingars funktionalitet. Avancerade Qlik Sense Desktop-användare kan nu utveckla och använda analytiska kopplingar även när SSE-servern som implementerar den analytiska kopplingen startas efter Qliks associativa motor.

Göra så att anonyma användare kan exportera data

Från Qlik Sense April 2018 kan anonyma användare skriva ut och exportera data.

28 Nyheter i Qlik Sense februari 2018?

28.1 Skapa, upptäck, samarbeta

Dynamiskt genererade frågor till webbkällor i skript

Nu kan du generera URL:en dynamiskt innan du hämtar data med webbfilskopplingen i dataladdningsskriptet. Detta öppnar upp en mängd nya möjligheter att ställa frågor i webbhotellsfiler.

[Ladda filer från webbresurser](#)

Ladda en tabell från en analytisk koppling

Använd den nya **Komplement**-satsen av **Load** för att returnera en fullständig tabell i en enda begäran till en analytisk koppling från dataladdningsskriptet. Att ladda data från en analytisk koppling under omladdning är en drastisk prestandaförbättring.

[Load](#)

Förenkla dataförberedelse med rekommenderade associationer

Du kan använda rekommenderade associationer för att se möjliga associationer mellan tabeller. Det blir lättare att experimentera innan du gör ändringar i datamodellen.

[Hantera dataassociationer](#)

Styla en app med anpassade teman

Nu kan du använda anpassade teman för att styla en app på global nivå eller på detaljnivå:

- Ändra bakgrundsfärger och individuella diagraelement.
- Definiera färgpaletter och färgtoner.
- Ange teckenstorlek och teckenfärg.

[Styla en app](#)

Generera on-demand-appar

Nu kan du skapa ODAG-lösningar (Generera on-demand-appar) med stöd för anonym användning. Det ger nya möjligheter för webbplatser och OEM-scenarion.

[Hantera stora datamängder med on-demand-appar](#)

Qlik Sense Client-Managed mobil

Nu kan du använda Qlik Sense Client-Managed mobil på din iPhone. Appen innehåller den kompletta QIX-motorn som levererar Qlik's patenterade associativa teknik på alla Apples mobila enheter som stöds online och offline.

[Qlik Sense Mobile-app](#)

Uppdaterade ODBC-kopplingar

I Qlik ODBC Connector Package ingår uppdaterade kopplingar:

- Oracle

[Oracle](#)

- PostgreSQL

[PostgreSQL](#)

28.2 Distribuera, administrera

SSO med Microsoft SQL Server

Nu kan du skapa en enstaka koppling till Microsoft SQL Server som kan delas mellan ett antal olika användare. Användarna kan bara se tabeller och värden i SQL Server så som de definierats av databasens säkerhetsregler.

[Konfigurera enkel inloggning \(SSO\) med Microsoft SQL Server \(MS SQL Server\)](#)

29 Nyheter i Qlik Sense från november 2017

29.1 Skapa, upptäcka, samarbeta

Navigera i Qlik Sense-appar med tangentbordet

Nu kan du navigera i Qlik Sense-appar med hjälp av tangentbordet. Tangentbordsnavigering fungerar både på appöversiktssidan och i Qlik Sense-verktygsfältet.

[Tangentbordsnavigering och genvägar i Qlik Sense](#)

Dialogen Information i Datahanteraren

Nu kan du visa de åtgärder och omvandlingar som utförs på tabeller och fält i dialogen **Information**. I **Information** visas de aktuella åtgärder och omvandlingar som utförts på vald tabell eller valt fält, i den ordning de används i det genererade dataladdningsskriptet. Här kan du enkelt se källan för en tabell eller ett fält, aktuella ändringar som gjorts och i vilken ordning de olika ändringarna har gjorts.

[Visa information om omvandlingar av tabeller och fält i Datahanteraren](#)

Lägg till data manuellt

Nu kan du lägga till data manuellt i **Lägg till data i Datahanteraren**. Med **Lägg till manuellt i Lägg till data** kan du lägga till data i en tabellredigerare och sedan lägga till dem som en tabell i **Datahanteraren**.

[Lägga till data manuellt i Qlik Sense](#)

Ytterligare funktioner för beräknade fält

Nu finns ytterligare funktioner som du kan använda när du skapar beräknade fält i **Datahanteraren**.

[Använda beräknade fält](#)

Nya ODBC-kopplingar

I Qlik ODBC Connector Package ingår två nya kopplingar: Amazon Redshift och Google BigQuery.

29.2 Distribuera, administrera

Enkel SAML-utloggning

Med Enkel SAML-inloggning (SSO) kan du få åtkomst till flera webbplatser med en inloggning. Då uppstår en potentiell risk för att en eller flera sessioner inte stängs ordentligt. Du kan eliminera den risken genom att använda Enkel SAML-utloggning.

30 Nyheter i Qlik Sense från september 2017

30.1 Skapa, upptäcka, samarbeta

Sekventiella åtgärder i Datahanteraren

Med den förbättrade **Datahanteraren** kan du göra sekventiella omvandlingar på tabeller och fält. Tidigare fanns begränsningar för vilka omvandlingar du kunde utföra tillsammans, som att tillämpa en dataprofileringskortomvandling på ett enskilt fält. Nu kan du använda dataprofileringskort, konkatenering, beräknade fält och data med borttagen pivotering tillsammans.

[Hantera data i appen med Datahanteraren](#)

Senaste färger i färgväljaren

Färgväljaren i Qlik Sense visar nu de fem senast valda färgerna i Qlik Sense.

Förbättrad navigering och användbarhet i Datahanteraren

Datahanteraren har förbättrats för att förbättra användarens upplevelse – knapparna Lägg till data har flyttats och utformats om och sidan Appöversikt har fått ny design när inga data är laddade.

Nya visualiseringar: Vattenfallsdiagram

Du kan nu illustrera hur ett initialt värde påverkas av mellanliggande positiva och negativa värden med det nya vattenfallsdiagrammet. Du kan exempelvis visa olika kontons positiva och negativa påverkan på en resultaträkning.

Enklare hantering av on-demand-appar

Nu har användare åtkomst till mer information och har mer kontroll över genererade on-demand-appar. Navigeringspunktpanelen visar nu antalet valda rader och begränsningar på individuella fält och urvalsstatus för varje begränsning. Användare har också kontroll över namngivningen av genererade on-demand-appar, och de kan ladda om och generera om on-demand-appar baserat på aktuella urval. De kan även kopiera och generera om en on-demand-app för att bibehålla dess aktuella tillstånd samtidigt som de skapar en ny version av appen med de nya urvalen.

30.2 Distribuera, administrera

Qlik Sense Client-Managed mobil-app

Med Qlik Sense Client-Managed mobil-appen kan du på ett säkert sätt ansluta till din Qlik Sense Enterprise-distribution från din mobila enhet som stöds. Qlik Sense Client-Managed mobil-appen kan rullas ut och hanteras antingen med Enterprise Mobile Management-programvara (EMM), eller Apple Developer Enterprise Program-verktyg.

Hämta den nya Qlik Sense Client-Managed mobil till din iOS-enhet som stöds, och anslut sedan till en Qlik Sense Enterprise-server. Du kan hämta Qlik Sense-appar och sedan visa de apparna när du inte är ansluten till en server.

Centraliserad loggning

Tack vare introduktionen av delad persistens har alla noder nu direkt åtkomst till en gemensam databas och ett gemensamt filsystem. Qlik Logging Service centraliserar loggningen genom att samla alla meddelanden och föra in dem i en PostgreSQL-databas. Denna funktion är valfri men aktiverad som standard.

31 Nyheter i Qlik Sense June 2017

31.1 Skapa, upptäck, samarbeta

On-demand-appar

Med on-demand-appar kan du hämta och analysera mycket stora mängder data, även kallat big data. On-demand-appar ger summerade översikter över stordatakällor och låter dig identifiera relevanta delmängder av de data som ska laddas för detaljerad analys. On-demand-appar ger summerade översikter över stordatakällor och låter dig identifiera relevanta delmängder av de data som ska laddas för detaljerad analys. On-demand-appar skapas av särskilt designade urvals- och mallappar.

[Hantera stora datamängder med on-demand-appar](#)

Nya visualiseringar

Nu kan du använda dessa nya diagramtyper för att visualisera fördelning och intervall i dina data.

Lådagrammet är lämpligt när du jämför intervall och fördelning för grupper med numeriska data. Data visualiseras med en låda med morrhår, och en centrumlinje i mitten.

Fördelningsdiagrammet är lämpligt när du jämför intervall och fördelning för grupper med numeriska data. Data ritas som värdepunkter längs en axel.

Histogrammet är lämpligt när du visualiserar fördelning av numeriska data över ett kontinuerligt intervall, eller en viss tidsperiod. Data delas in i bins.

Synkronisera skriptbaserade tabeller i **Datahanteraren**

Nu kan du synkronisera dina skriptbaserade tabeller i **Datahanteraren**, genom att använda verktygen i **Datahanteraren** med dina skriptbaserade tabeller.

[Synkronisera skriptbaserade tabeller i Datahanteraren](#)

Dataprofileringskort

Nu kan du visa sammanfattningar av tabellfältsdata och omvandla dessa data i **Datahanteraren** med hjälp av dataprofileringskorten.

Med kortet **Sammanfattning** kan du visa en sammanfattning av data i tabellfält. Du kan även visa olika möjliga datatolkningar med kortet **Sammanfattning**, t.ex. visa fältets data som en dimension eller som ett mått, vilket möjliggör olika omvandlingsalternativ.

Kortet **Ersätt** gör det möjligt att välja ett eller flera värden från ett fält och ersätta dem med ett annat värde.

Med kortet **Ställ in null-värden** kan du välja värden från ett tabellfält och sedan ställa in dem som null-värden manuellt.

Med kortet **Ordning** kan du använda en anpassad ordning för värden i ett dimensionsfält.

Med dataprofileringskortet **Dela** kan du dela innehåll från ett fält till flera fält.

Med kortet **Bucket** kan du gruppera fältdata av typen mått i intervall och skapa ett nytt fält med de angivna grupperna.

Konkatenering i **Datahanteraren**

Nu kan du konkatenera tabeller manuellt i **Datahanteraren**.

Färger och dimensioner

Nu kan du ge originaldimensioner färger och se till att samma färger används för dimensionerna i alla visualiseringar.

Nu kan du även tilldela dimensionsvärden individuella färger och säkerställa att individuella värden är konsekvent färglagda i alla visualiseringar som färgläggs per dimension.

31.2 Administrera

Enkel inloggning till Cloudera Impala

Nu kan du ställa in SSO-anlutningar till Cloudera Impala.

Du ställer in enkel inloggning genom att upprätta en betrodd anslutning till Cloudera Impala och därefter ställa in ODBC-anlutningen så att den använder autentiseringsuppgifterna för Qlik Sense.

Tre nya bevakningsappar

Övervakningsapparna har omstrukturerats till tre nya, mindre, och mer specialiserade appar för att kunna skala i takt med driftsättningens storlek och utöka logghistoriken, och för att bemöta ökade krav på Qlik Sense-övervakning.

Analytiska kopplingar

Med de analytiska kopplingarna kan du konfigurera ett komplement på serversidan för att utöka Qlik Senses uttrycksbibliotek och stödja anrop till tredjepartsmotorer.

31.3 Historik

Det här PDF-dokumentet innehåller alla nyheter och uppdateringar sedan den första versionen av Qlik Sense.

[Nyheter sedan Qlik Sense 1.0](#)

32 Nyheter i Qlik Sense 3.2

32.1 Skapa, upptäcka, samarbeta

Kalenderåtgärder

Du kan nu skapa kalenderåtgärder för att analysera data över relativa tidsintervall. Du kan till exempel använda kalendern för att jämföra årsackumulerade försäljningssiffror med siffrorna från samma period föregående år.

Färger och åtgärder

Du kan välja färger för diagram baserat på åtgärder. Du kan också ange en färg från en fullfärgspalette.

32.2 Distribuera


Delad persistens

Nu kan du distribuera en multinodplats med delad persistens. Det innebär att noderna delar samma lagringsdatabas och en enda nätverksmapp för appen. Du kan antingen dela det centrala noddatalagret eller konfigurera ett högtillgängligt databaskluster som lagringsdatabas. Då får du plats för större volymer med ändringar, t.ex. omladdningar, och slipper förseningar orsakade av synkronisering.

32.3 Administrera

Desktop-autentisering

Qlik Sense Desktop Användare kan nu autentisera sig mot sin Qlik Sense Enterprise-server. Qlik Sense Enterprise-administratören konfigurerar en autentiseringslänk i Qlik Hanteringskonsol och distribuerar den till användarna.

 [Starta Qlik Sense Desktop](#)

 [Konfigurera Qlik Sense Desktop-autentisering](#)

QlikView-konverterare

QlikView-konverterare förenklar arbetet som associeras med att konvertera element från ett QlikView-dokument till originalobjekt i en Qlik Sense-app. Visualiseringar, uttryck, dimensioner och variabler kan väljas för konvertering. Verktöget är tillgängligt från Dev Hub.

33 Nyheter i Qlik Sense 3.1

33.1 Skapa, upptäck, samarbeta

Igenkänning av stad och land vid laddning av data

Geografiska data (punkter och områdespolygoner) skapas nu automatiskt när du laddar data som innehåller namn på igenkända städer och länder. Detta gör att du kan snabbt skapa en kartvisualisering av dina data utan att ladda geografiska data separat.

Bläddringsjustering

Du kan nu ställa in så att positionen för diagrambläddringsfältet börjar i slutet på data.

Standardapptema

Du kan nu ändra standardapptemat. Det nya Qlik-**standard**temat justerar utfyllnaden och avstånden runt objekt och ger specificerade utrymmen för rubriker. Nya och befintliga appar använder temat Qlik – **Klassiskt** som standard.

Färgläggning med dra och släpp

Du kan nu dra och släppa alla fält, dimensioner eller mått från resurspanelen till en visualisering för att ändra färgen.

Navigering

Du kan nu välja att visa eller dölja navigeringsmenyn i hubben.

Sök Qlik DataMarket

Qlik DataMarket inkluderar nu en sökfunktion som låter användarna söka efter termer och fraser i DataMarkets paket, kategorier och datauppsättningar.

Salesforce Connector stödjer primary key chunking

Qlik Salesforce Connector stödjer nu primary key (PK) chunking när läses in i bulkläge.

Filtrera data i databaskopplingarna

Databaskopplingarna i Qlik ODBC Connectors Package som installeras med Qlik Sense möjliggör att delmängder av data väljs genom filtrering efter specifika data i databasposter.

33.2 Administrera

Qlik Hanteringskonsol

QMC har nu en motorinställning: **Skapa sökindex under omladdning**, vilket förbättrar användarens första sökupplevelse.

34 Nyheter i Qlik Sense 3.0

34.1 Skapa, upptäcka, samarbeta

Qlik-kopplingar installerade med Qlik Sense

Qlik-kopplingar som tidigare behövde installeras separat installeras nu automatiskt med Qlik Sense.

- Qlik REST Connector 1.1 ser till att Qlik Sense laddar data effektivt till en Qlik Sense-app från en REST-datakälla. QlikREST Connector är en generisk koppling. Det innebär att den inte är skraddarsydd för en specifik REST-datakälla.
- Qlik Salesforce Connector 14.0 ser till att Qlik Sense laddar data effektivt till en Qlik Sense-app från en Salesforce.com-datauppsättning. Salesforce.com-data är tillgängliga för användare som har ett Salesforce.com-konto och aktuella inloggningsuppgifter.
- Qlik-databaskopplingarna i ODBC Connectors Package 1.1 ser till att Qlik Sense effektivt kan ladda data till en Qlik Sense-app från databaser som nås via hanterade ODBC (Open Database Connectivity)-drivrutiner. Vid användning av en av databaskopplingarna i Qlik ODBC Connectors Package behöver du inte skapa en DSN-anslutning innan du ansluter till ODBC-databasen.

Hantera tabellassociationer i datahanteraren

I vyn Associationer i datahanteraren finns ett nytt och förbättrat användargränssnitt, med bubblor som motsvarar tabellerna i datamodellen. Du kan få hjälp med att associera dina data genom att följa rekommendationerna i datahanteraren.

[Hantera dataassociationer](#)

Enkel inloggning till SAP HANA

Nu kan du ställa in SSO-anlutningar till SAP HANA.

Du ställer in enkel inloggning genom att upprätta en betrodd anslutning till SAP HANA och därefter ställa in ODBC-anlutningen så att den använder autentiseringsuppgifterna för Qlik Sense.

Nya Qlik DataMarket-paket

Qlik DataMarket innehåller nya premium-datapaket:

- Kurshistorik från stora börser
- Ekonomiska data från företag över hela världen
- Befolkningsindikatorer för delstater och distrikt i Indien
- Befolkningen i Kanada efter provinser eller territorier

Ny flertabellsstruktur för Qlik DataMarket-datauppsättningar

En flertabellsstruktur gör laddningen av data effektivare och den kan förbättra dataassociationerna.

När data laddas från en Qlik DataMarket-datauppsättning allokeras de till flera enskilda tabeller. Dessa tabeller associeras med genererade nyckelfält. Mått och tidsperioder från datauppsättningen konsolideras i en tabell som tilldelas namnet på datauppsättningen. Dimensionsfält allokeras till enskilda tabeller.

[Göra associationer i Qlik DataMarket](#)

Publicera appar

Nu kan du publicera dina appar från Qlik Sense. I tidigare versioner kunde du bara publicera appar från Qlik Hanteringskonsol.

[Publicera en app](#)

Nytt språkstöd

Qlik Sense är nu tillgängligt på fyra nya språk: polska, turkiska, koreanska och traditionell kinesiska.

Appar har nu stöd för dubbelriktad läsriktning, för språk som arabiska och hebreiska.

Applayout

Nu kan du ändra appens utseende om du vill anpassa den till företagets standard.

Smartsökning innehåller nu visuell sökning

Nu kan du både söka i visualiseringar och i dataelement. Sökresultaten returneras som ett galleri med visualiseringar där söktermerna hittats. Klicka på en visualisering om du vill gå direkt till arket som det är hämtat från.

Förbättra appar med widgetar

Nu kan du förbättra utseendet och beteendet för apparna genom att skapa och använda en ny typ av anpassat objekt, nämligen en widget. Bibliotek med widgetar visas i resurspanelen tillsammans med visualiseringskomplementen. Widgetar är enklare att bygga än visualiseringskomplement. Widgetar är vanligen anpassade KPI-objekt, enkla visualiseringar i diagramstil, tabeller och objekt för arknavigering.

Tidskänsliga diagram

Nu kan du använda en kontinuerlig skala på x-axeln i ett linjediagram för att hämta en korrekt vy av tidsbaserade data.

Delat innehåll i Qlik Sense-hubben

QlikView-dokument kan nu delas från QlikView till Qlik Sense-hubben.

Qlik NPrinting-rapporter kan nu distribueras till Qlik Sense-hubben.

Ytterligare ändringar

Geopunkter som du använder i kartvisualiseringar kan skapas automatiskt från latitud- och longituddata.

Nu kan du öppna en dialog med användarinformation från hubben.

Du kan lägga till och bifoga flera datafiler till din app i ett enda steg genom att använda dra och släpp.

34.2 Distribuera

IPv6

Qlik Sense har nu stöd för IPv6.

Qlik Deployment Console

Qlik Deployment Console (QDC) stöds inte i Qlik Sense 3.1.

34.3 Administrera

Monitoring-appar i QMC har uppdaterats

I Monitoring apps finns nu alternativa dimensioner och mått för ökade anpassningsmöjligheter.

Operations Monitor-appen innehåller grundläggande metadata om användare, uppgifter, appar och appobjekt.

License Monitor-appen rapporterar användning av token jämfört med allokerade och tillgängliga token, och visar tokenanvändning efter ström och app. Grundläggande metadata om användare och appar är också tillgängliga i appen.

35 Nyheter i Qlik Sense 2.2

35.1 Skapa, upptäcka, samarbeta

Datahanteraren

Datahanterarens användargränssnitt har förbättrats och flera funktioner har lagts till:

- Du kan nu dela tabeller som har konkatenerats.
- Du kan byta namn på tabeller och fält.
- Du kan lägga till beräknade fält i en tabell. I ett beräknat fält används ett uttryck för att definiera resultatet av fältet. Du kan använda funktioner, fält och operatörer i uttrycket.
- Du kan ändra visningsformatet för datum- och tidsmarkörfält.
- Fält som innehåller datum och tidsmarkörer utvidgas med datumattribut som du kan använda i visualiseringar och uttryck.

Alternativa dimensioner och mått

Du kan nu lägga till alternativa dimensioner och mått i en del visualiseringar med hjälp av egenskapspanelen. De alternativa dimensionerna och måtten går sedan enkelt att komma åt och du kan snabbt ändra data i din visualisering. Menyn för visuell utforskning (tillgänglig när du analyserar visualiseringar) har också stöd för detta.

Exportera data från pivottabeller och andra diagram

Du kan nu exportera data från pivottabeller, flervärdesstaplar och linjediagram samt trädkartor.

Qlik DataMarket

Nya DataMarket-paket finns tillgängliga för globalt väder, valutor och aktiemarknader.

Gränssnittet för dataurval har förbättrats.

- Licensierade och kostnadsfria datauppsättningar separeras i tydligt markerade kategorier.
- Hierarkiska datauppsättningar är strukturerade för att underlätta urval.

Data Storytelling

Data storytelling har förbättrats.

- Du kan nu ta en ögonblicksbild av en visualisering när du hovrar över visualiseringen.
- Du kan nu välja att skapa en anteckning när du tar en ögonblicksbild av en visualisering. Anteckningen visas i bildbiblioteket och hjälper dig att skilja mellan ögonblicksbilderna.
- När du lägger till en ögonblicksbild på en berättelsesida fästs ögonblicksbilden nu på rutnätet.
- När du spelar upp en berättelse visas ett verktygstips när du hovrar över datapunkterna.

35.2 Distribuera

Qlik Sense Proxy Service-mätetal

Ett nytt mätetal, PrintingLoadBalancingDecisions, finns tillgängligt för Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Qlik Sense Printing Service-loggning

De mappar och filer som används av Qlik Sense Printing Service (QPR) för loggning har uppdaterats.

Systemkrav för Qlik Deployment Console

Operativsystemet Microsoft Windows 10 stöds nu i Qlik Deployment Console (QDC).

Klona platser

Qlik Deployment Console (QDC) kan användas för att kлона hela Qlik Sense-platser.

Qlik Sense-konfigurationsfiler som finns sparade i S3-bucket

Insticksprogrammet Amazon Web Services (AWS) använder Amazon Simple Storage Service (S3) för att cachelagra Qlik Sense-konfigurationsfilerna så att de inte behöver laddas för varje ny plats eller nod.

35.3 Administrera

Nytt licensalternativ

Den kapacitetsbaserade licensen ger dig den flexibilitet som krävs för att konfigurera vilket antal kärnor som ska användas på en processr.

Begränsa resursförbrukning efter appar

Qlik Sense Engine Service innehåller nu inställningar för att begränsa mängden resurser (minne eller tid) som kan förbrukas av apparna.

Ny design av granskningsidan i Qlik Hanteringskonsol

På sidan med granskningsöversikten finns en utökad tabell med regler för säkerhet, synkronisering och licenser.

Operations Monitor-appen i QMC har uppdaterats

Appen Operations Monitor innehåller nu den nyligen tillagda Printing (Export)-loggningen. Ett nytt Export Overview-ark finns med i appen.

36 Nyheter i Qlik Sense 2.1

Här är några av de viktigaste nya och uppdaterade funktionerna i Qlik Sense 2.1:

Bifoga datafiler	Du kan nu överföra och bifoga datafiler till en app på en server.
Variabelöversikt	Du kan nu få en översikt av alla variabler i en opublicerad app, och skapa, redigera och ta bort variabler.
Mediabiblioteket	Du kan visa alla bilder i en app och överföra nya bilder.
Visuell utforskning	Du kan nu redigera en del visualiseringsegenskaper via den nya menyn för utforskning.
Redigerbart intervallval	Det går nu att mata in exakta värden och göra mer exakta urval.
Exportera en berättelse	En berättelse kan exporteras som en PowerPoint-presentation.
Repository Snapshot Manager	Repository Snapshot Manager (RSM) kan användas för att automatisera säkerhetskopierings- och återställningsprocedurerna.

36.1 Skapa

Hantera data

Bifoga datafiler

Du kan nu överföra datafiler till en app på en server. Filen bifogas till appen och du kan läsa in och välja data som ska användas i appen.

Skapa appar och visualiseringar

Variabelöversikt

I variabelöversikten kan du nu få en överblick av alla variabler i en opublicerad app. I översikten kan du skapa, redigera och ta bort variabler.

Automatisk ifyllning och färgkodning i uttrycksredigeraren

När du skriver i uttrycksredigeraren får du en automatiskt ifylld lista över matchande fält, variabler och funktioner att välja från. Den tillagda färgkodningen hjälper dig att se var fält, variabler och funktioner används i uttrycket.

Hantera bilder

Mediabiblioteket

Du kan nu hitta alla bilder som du kan använda i appen i mediabiblioteket.

Ladda upp en bild

Du kan nu ladda upp bilder till mediabiblioteket.

36.2 Upptäck

Interagera med visualiseringar

Visuell utforskning

Via den nya utforskningsmenyn kan du ändra vissa egenskaper samtidigt som du utför analyser. Menyn går att komma åt när du visar en visualisering i helskrämsläge. Den är tillgänglig för linjediagram, stapeldiagram, cirkeldiagram och spridningsdiagram. Det här är en förenklad version av egenskapspanelen, som är avsedd att snabba upp datautforskningen och göra den mer lättillgänglig.

Redigerbart intervallval

Det går nu att mata in exakta värden och göra mer exakta urval.

36.3 Samarbeta

Data Storytelling

Exportera en berättelse

En berättelse kan exporteras som en PowerPoint-presentation.

36.4 Distribuera

Planera driftsättningar av Qlik Sense

Säkerhetskopiera och återställa en plats

Repository Snapshot Manager (RSM) kan användas för att automatisera säkerhetskopierings- och återställningsprocedurerna.

Driftsätta Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer

Systemkrav för Qlik Deployment Console

Microsoft Windows 10 har lagts till som en plattform som stöds.

36.5 Administrera

Bevaka en Qlik Sense-plats

- Övervakningsapparna hanterar nu ofullständiga eller felaktiga loggar utan att misslyckas vid återinläsning.
- Övervakningsapparna genererar nu enkla loggar för att spåra egen återinläsningshistorik.
- QMC-ändringshistoriken innehåller en med komplett och detaljerad lista över ändringar som spårats av övervakningsapparna.
- *Operations Monitors Errors and Warnings*-tabell har uppdaterats för att ge mer tidsnära åtkomst till övriga loggposter associerade med ett fel eller en varning.
- *Operations Monitor*-rapporterna avbröt återinläsningar samt lyckade och misslyckade återinläsningar.

- *Operations Monitor*-biblioteket innehåller två nya visualiseringar för värmekartor som kan användas på anpassade ark för prestandaövervakning.

37 Nyheter i Qlik Sense 2.0

Här är några av de viktigaste nya och uppdaterade funktionerna i Qlik Sense 2.0:

Qlik DataMarket	DataMarket-tjänsten gör det möjligt för dig att lägga till data från externa källor direkt i Qlik Sense. Tillgängliga data från ett brett utbud av källor som uppdateras ofta.
Datahanteraren	Ett nytt verktyg för smart laddning av data. Datahanteraren använder en ny visuell funktion för att skapa dataprofiler och -modeller, vilket gör det möjligt att integrera data från flera olika källor utan att behöva lära sig ett skriptspråk.
Skapar appar och visuella förbättringar	De förbättringar av visualiseringar som har gjorts är bland annat: förbättrad kartfunktionalitet och användning av kartdata, jämnare användning av dimensioner i pivottabeller, beräkningsvillkor kan nu läggas till för de flesta visualiseringar, spridningsdiagram kan använda komprimerade data, flera förbättringar av användargränssnitt.
Exportera	Du kan exportera och skriva ut visualiseringar och ark som bilder eller till pdf.
Förbättrad sökning	Snabbare responstider och smartare sökbeteenden.

37.1 Arbeta med Qlik Sense

Hantera data

Datahanteraren

Med hjälp av **Datahanteraren** kan nu lägga till data i din appar från ett antal olika datakällor. Tack vare det här verktyget behöver du inte lära dig ett skriptspråk för att hämta data till dina appar. När du laddar data kommer du också att få hjälp med att skapa datarelationer baserat på dataprofiler. Med hjälp av **Datahanteraren** kan du även redigera dina dataval och lägga till eller ta bort fält på ett enkelt sätt.

Qlik DataMarket

Du kan nu lägga till data från externa källor med hjälp av Qlik DataMarket. Qlik DataMarket tillhandahåller en omfattande samling aktuella data från externa källor som är färdiga att använda och som du kan få tillgång till direkt inom Qlik Sense. Qlik DataMarket tillhandahåller aktuella och historiska data om väder, demografi och valutakurser samt ekonomiska data och samhällsdata.

Skapa appar och visualiseringar

Kartvisualiseringar

Du kan nu välja att visa/dölja uteslutna värden och nollvärden för kartvisualiseringar. En karta skalas automatiskt när du ändrar storlek för fönstret. Förbättringar har gjorts för kartfunktioner och design.

Urval i pivottabeller

Du kan nu välja dimensionsvärden direkt i pivottabellen, utan att först behöva öppna listrutan för dimension.

Beräkningsvillkor

Du kan lägga till ett beräkningsvillkor till de flesta objekt (inte **filterruta** eller **text och bild**). Ett beräkningsvillkor är ett uttryck i egenskapspanelen. Objektet beräknas bara om uttrycket uppfylls.

Komprimerade data i spridningsdiagram

Objekt i spridningsdiagram tillhandahåller nu en översikt över densitetsdistribution i stora datauppsättningar. Du kan zooma, panorera och välja data för att begränsa datauppsättningen samtidigt som sammanhanget bevaras och visas i ett minidiagram.

Förbättringar av användargränssnittet

Följande förbättringar har implementerats:

- Inställningen för villkorsfärger för KPI-objekt har förbättrats och uppdaterar nu även i realtid.
- Mätarvisualiseringen har nu även en pil som indikerar värden utanför det definierade intervallet.
- Kolumninnehållet i tabellvisualiseringar kan nu justeras till vänster eller till höger automatiskt. Du kan ändra inställningen i egenskapspanelen.
- Förbättrade funktioner för urval i intervallförklaringar
- Förbättrat utseende för tabeller och pivottabeller.
- Du kan nu omvandla KPI-objekt till/från andra objekttyper.

Upptäcka och analysera

Smartsökning

Den förbättrade sökfunktionen i Qlik Sense har snabbare responstider, stödjer sökning inom urval och kan genomföra sökningar efter dimensioner. Användargränssnittet har förbättrats och mobilstöd har lagts till.

Hantera appar

Kopiera appar

Du kan nu skapa dubletter för alla appar du har tillgång till i hubben. Du kan sedan arbeta med din egen kopia utan att ändra originalet, t.ex.

Ta bort appar

Du kan nu ta bort alla opublicerade appar från hubben.

Dela och samarbeta

Exportera ett ark

I Qlik Sense kan du exportera ett helt ark som en pdf-fil och skriva ut det.

Exportera en visualisering

Du kan exportera en visualisering som en bild eller till en PDF-fil.

Använda Data Storytelling

Ersätta ögonblicksbilder på sidor

När du ersätter en ögonblicksbild på en sida kan du välja att gå till arket och visualiseringen som ögonblicksbilden kommer från.

Visa sidnummer

När du spelar upp en berättelse kan du välja att visa numret för sidan du är på, och totalt antal sidor i berättelsen.

Qlik Sense Desktop

Flytta appar

När du sparar en app som du har skapat i Qlik Sense Desktop buntas bilderna som ingår i appen ihop med övrigt innehåll. På så sätt blir det lättare att dela appar med andra eller flytta dem till en annan dator.

37.2 Driftsätta Qlik Sense

Planera driftsättningar av Qlik Sense

SAML

Qlik Sense stödjer användning av SAML V 2.0 för autentisering av användare.

Port har lagts till

Port 4239 har lagts till.

Qlik Sense Printing Service

En tjänst som hanterar alla exportrelaterade åtgärder i Qlik Sense har lagts till.

Qlik Sense Service Dispatcher

Qlik Sense Service Dispatcher (QSD) har lagts till. Det är en kontrollenhet för tjänster som används för att starta och hantera andra Qlik Sense-tjänster. Följande tjänster startas av QSD: Migreringstjänst, Dataprofileringstjänst och Diagramdelningstjänst.

Ny Framework för loggning

Introducerade ett nytt Framework för loggning. Tidigare Framework för loggning är fortfarande tillgängligt i Qlik Sense, men det kallas nu spårning.

Riktlinjer för att driftsätta platser med flera noder

Uppdaterade riktlinjer för att distribuera platser med flera noder.

Ett nytt scenario för distribution av flera noder med bland annat en utvecklingsnod har lagts till

Ett nytt scenario för distribution av flera noder med information om hur du konfigurerar en utvecklingsnod har lagts till.

Ett scenario för distribution av flera noder på geografiskt spridda platser har lagts till

Ett scenario för distribution av flera noder på geografiskt spridda platser har lagts till

Säkerhetskopiera och återställa en plats

Förbättrade beskrivningar av hur du säkerhetskopierar och återställer Qlik Sense-platser.

Installera och uppgradera

Installera

Installeringen har nu optimerats för centrala noder och rim-noder. Installation av enskilda funktioner är beroende av typ av nod som väljs. Rim-noder kan installeras som proxy, motor, proxy och motor eller schemaläggare där allt som behövs kommer att installeras.

Ändra

Rim-noden kan ändras till en annan typ av nod: proxy, motor eller schemaläggare. Enskilda funktioner kan inte längre läggas till eller tas bort.

Avinstallera

Alternativ har lagts till så att det nu är möjligt att ta bort alla data och certifikat vid avinstallering av Qlik Sense.

Uppdatera

Ett uppdateringsalternativ är nu tillgängligt när Qlik Sense har installerats tidigare och en serviceversion (version x.x.x) av programvaran kan användas för att uppdatera installationen. En serviceversion inkluderar framför allt programvaruppdateringar och fixar som tillämpas på den befintliga versionen. Uppdateringarna installeras utan att du behöver ta bort tidigare uppdateringar eller själva ursprungsprogrammet.

Avinstallera en uppdatering

Det går också att avinstallera en uppdatering och den uppdaterade versionen återgår då antingen till den tidigare serviceversionen eller till den senaste huvudversionen av Qlik Sense, beroende på vad som är tillämpligt.

Driftsätta Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer

Nytt användargränssnitt

Platsvyn i Qlik Deployment Console (QDC) har ett nytt användargränssnitt som gör det lättare att hantera Qlik Sense-platser.

Plattformstöd

Plattformen Microsoft Windows Server 2012 R2 stöds nu för Qlik Deployment Console (QDC).

.NET Framework-versionen

.NET Framework version 4.5.2 stöds nu av QDC.

Amazon Simple Storage Service (S3)-bucket

Instruktionerna för att kopiera filer till S3-bucket har tagits bort eftersom filerna nu kopieras automatiskt.

Brandvägsregel

En brandvägsregel, WINRM, har lagts till i säkerhetsgruppsreglerna för pluginet Amazon Web Service (AWS).

Timeout-inställning

En timeout-inställning, för väntetid för en ledig maskin, har lagts till. Inställningen används när VMware vSphere-pluginet används i en maskinpool.

37.3 Administrera Qlik Sense

Hantera en Qlik Sense-plats

Nya tabeller

Nya förbättrade tabeller har implementerats för hela QMC. Du kan nu välja vilka kolumner som ska visas och justera bredden för varje kolumn.

Sök

Du kan nu utföra sökningar i nästan alla tabeller i QMC. Sökkriterierna kan delas in i undergrupper och kombineras med kolumnfiltrering.

Hämta en skriptlogg för laddningsuppgifter

I QMC kan du nu hämta skriptloggfiler för att ladda data.

Bevaka en Qlik Sense-plats

Qlik Sense-övervakningsapparna har fått en ny utformning med förbättrad navigering och renare layout för att bättre kunna använda finjusteringar i Qlik Sense-loggningar som ger mer relevanta och precisa data.

Aktivitetsbevakare

Operations Monitor tillhandahåller en mer omfattande och heltäckande vy av dataimportuppgifter, användarsessioner och appanvändning. Nya KPI gör det enkelt att identifiera förutsättningar och trender. Nya ark och länkar mellan ark gör det enklare att navigera och leta rätt på relevanta data.

Felsöka Qlik Sense med hjälp av loggar

Nytt hjälpavsnitt

Ett nytt hjälpavsnitt med information om hur du felsöker Qlik Sense med hjälp av loggarna som skapats av Qlik Sense-tjänsterna.

38 Nyheter i Qlik Sense 1.1

Här är några av de nya och uppdaterade funktionerna i Qlik Sense 1.1.

- Nya diagramtyper: pivottabell och KPI
- Datum- och tidsfält i visualiseringar
- Ögonblicksbilder av kartor
- Vägledning efter installation

38.1 Arbeta med Qlik Sense

Skapa appar och visualiseringar

Pivottabell

Du kan använda pivottabeller för att ändra presentationen av data dynamiskt och fokusera på intresseområden.

KPI (nyckeltal)

Du använder KPI för att spåra resultat. KPI visar ett huvudvärde, och om du vill, ett kompletterande värde.

Öppna appar utan data

Du kan öppna en app utan att ladda dess data. Detta kan till exempel vara bra om det finns en stor mängd data som skulle ta för lång tid att ladda.

Arkminiatyrer

Du kan byta miniatyr för ett ark så att det blir lättare att hitta det i app-översikten.

Kopiera ark från global meny

Med den globala menyn i app-översikten eller arkvyn kan du kopiera ett ark oavsett om du redigerar eller analyserar arket.

Redigera ark från snabbmenyn

Du kan börja redigera ett ark genom att högerklicka på arket i appöversikten eller i arknavigeraren.

Ytterligare arkinformation

Informationen om ett ark inkluderar information om när arket publicerades och uppdaterades och av vem.

Datum- och tidsfält

Du kan använda datum- och tidsfält i visualiseringarna. De härfälten är härledda fält som definieras av en kalendermall i dataladdningsskriptet och genereras när skriptet körs. De visas i resurspanelen.

Använda Data Storytelling

Skapa en dubblett av en sida

Du kan nu kopiera en sida i en berättelse.

Ögonblicksbilder av kartor

Du kan nu ta ögonblicksbilder av kartor.

Ändra beteendet för storleksändring av en ögonblicksbild

Du kan nu ändra beteendet för storleksändring (behålla bildförhållandet) av en ögonblicksbild. När du låser upp ögonblicksbilden möjliggör du fri storleksändring, vilket görs genom en teknik för progressiv visning.

Berättelseminiatyrer

Du kan byta miniatyr för en berättelse så att det blir lättare att hitta den i app-översikten.

Spela upp berättelser från snabbmeny

Du kan börja spela upp en berättelse genom att högerklicka/trycka länge på berättelsen i app-översikten eller i berättelsenavigeraren.

Ytterligare berättelseinformation

Informationen om en berättelse inkluderar information om när berättelsen publicerades och uppdaterades och av vem.

38.2 Driftsätta Qlik Sense

Installation och inställningar

Vägledning efter installation

Det finns nu online-hjälp för att vägleda dig genom konfigurationen av systemet när installationen har slutförts.

38.3 Administrera Qlik Sense

Hantera en Qlik Sense-plats

Qlik Hanteringskonsol-användargränssnittet

Gränssnittets tema i QMC har uppdaterats med bättre kontrast och förbättrade visuella hierarkier. Layout och stil för åtgärdsfält och har förbättrats. Det finns också mer information i tabellrubriken samt förbättrad hjälpdokumentation.

Virtuella proxy och belastningsutjämning

Virtuella proxy är nu en särskild resurs och du kan öppna dem direkt från startsidan för QMC. Belastningsutjämning görs nu via en virtuell proxy.

Bevaka en Qlik Sense-plats

Tomma diagram och tabeller

Förklarande text har lagts till i diagram- och tabellvisualiseringarna när de är tomma för både Operations Monitor och License Monitor. Texten förklarar varför inga data visas.

Bibliotek för att anpassa övervakningsappar

Både Operations Monitor och License Monitor innehåller nu bibliotek som ger åtkomst till dimensionerna och måtten som används i deras visualiseringar. Du kan använda de här dimensionerna och måtten för att skapa ytterligare visualiseringar för just din miljö.

Biblioteken innehåller även ytterligare diagramvisualiseringar som kan läggas till i anpassade ark.

QMC Change Log-ark (Operations Monitor)

Du kan spåra ändringar som gjorts i QMC-inställningarna i det nya QMC Change Log-arket.

Referenslinjer (Operations Monitor)

Referenslinjer har lagts till i diagrammen med 24-hour Summary and Performance History för att visa gränsvärden och genomsnitt över 28 dagar för serveranvändning av processor och RAM-minne.

Licensanvändning per app

Du kan spåra antalet licenser och token som används av olika appar på det nya arket Usage by App. Det här arket visas för vilka appar som både inloggning och användaråtkomst har använts. Värdet för användning är antalet åtkomster som använts, inte antalet som tilldelats.

Hantera Qlik Sense-platser i molnbaserade datormiljöer

Lokal användargrupp

En lokal användargrupp används för att auktorisera användare av Qlik Deployment Console (QDC).

Nya portar för kommunikation med QDC

Nya portar för http, https och SignalRPort används av QDC.