

Nowości od wersji Qlik Sense 1.0

Qlik Sense®

February 2024

Copyright © 1993-rrrr QlikTech International AB. Wszelkie prawa zastrzeżone.



1 Co nowego w Qlik Sense z lutego 2024	15
1.1 Wizualizacje i pulpity	15
Funkcje okna danych w skrypcie ładowania aparatu	15
Nowa tabela przestawna	15
Kontener układu	16
Nadawanie stylu wykresom siatkowym, lejkowym i Sankeya	16
Styl panelu filtrowania	16
Obramowania i cienie	17
Kopiowanie i wklejanie stylu	17
2 Co nowego w Qlik Sense z listopada 2023?	18
2.1 Wizualizacje i pulpity	18
Nowe rozszerzenie — obiekt Tekst	18
Aktualizacja obiektu Natural Language Insights	18
Lepsza obsługa czcionek	18
Obiekt Linia	19
Funkcje okna danych w skrypcie ładowania aparatu	19
Pobieranie jako obraz dla tabeli prostej w pakiecie Visualization	19
Nadawanie stylu obiektowi wskaźnika KPI	19
Ukrywanie lub pokazywanie miar na wykresie liniowym na podstawie warunków	19
Nowe ustawienia panelu filtrowania	19
3 Co nowego w Qlik Sense — sierpień 2023	20
3.1 Wizualizacje i pulpity	20
Nowy wygląd menu aktywowanych kursorem i wyborów w wykresach	20
Twórcy aplikacji mogą ukryć pasek narzędzi i nagłówek arkusza w aplikacjach	20
Ukrywanie lub pokazywanie miar na wykresie słupkowym na podstawie warunków	20
Ulepszenia stylu wykresów	21
Nowa treść dotycząca nadawania stylu wizualizacjom	21
3.2 Wnioski	21
Nowy wgląd w stan włączenia aplikacji w hubie	21
3.3 Źródła danych	21
Pliki Apache Parquet są już obsługiwane jako źródło danych Qlik Sense	21
3.4 Łączniki	21
Łącznik do serwisu Twitter jest tymczasowo niedostępny	21
4 Co nowego w Qlik Sense — maj 2023	22
4.1 Wizualizacje i pulpity	22
Nowe opcje dostosowywania paneli filtrowania	22
Ulepszenia stylu wykresów	22
Wykresy liniowe mogą wyświetlać większe zestawy danych	22
Dodawanie kolorów tła i grafik do wykresów	23
Tworzenie spersonalizowanych tabel prostych z eksploracją wykresów	23
4.2 Zaawansowane funkcje tworzenia	24
Nowe funkcje wykresów do niestandardowej nawigacji w aplikacji	24
4.3 Łączniki	24
Nowy łącznik Google Analytics 4	24
5 Co nowego w Qlik Sense — luty 2023	26
5.1 Analityka rozszerzona	26
Dodawanie wniosków w języku naturalnym do arkuszy	26

5.2 Wizualizacje i pulpity	26
Nowy panel stylu wizualizacji	26
Wykresy punktowe mogą wyświetlać większe zestawy danych	26
Nowe opcje siatki i tła arkusza	26
Pokazywanie stopniowych zmian przy użyciu animacji na wykresach	27
5.3 Łączniki	27
Nowy łącznik ODBC ServiceNow	27
Nowe łączniki Amazon S3 z ulepszonymi zabezpieczeniami	27
6 Co nowego w Qlik Sense z listopada 2022?	28
6.1 Analityka rozszerzona	28
Automatyczne generowanie analizy przy użyciu Typy analiz funkcji Insight Advisor	28
Przykładowe pytania w Wnioski	28
Wnioski Wyszukiwanie	28
Ulepszenie obsługi pytań uzupełniających przez Czat Wniosków	29
6.2 Wizualizacje i pulpity	29
Niestandardowe etykiety do wskaźników KPI	29
Nowy podrzędny pasek narzędzi	29
Nowe funkcje rozkładu z biblioteki Cephes	29
Stylizacja czcionek na wykresach map	29
6.3 Łączniki	29
Wzrost wydajności łącznika bazy danych ODBC	29
Aktualizacja do łącza MongoDB	30
Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed	30
6.4 Dane i platforma	30
Ulepszenia nawigacji w hubie	30
6.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji	30
Aktualizacje tematów dotyczących skryptów	30
7 Co nowego w Qlik Sense August 2022	32
7.1 Analityka rozszerzona	32
Wnioski nie jest już dostępny w Qlik Sense Desktop	32
Skrypty na poziomie wykresu	32
7.2 Wizualizacje i pulpity	32
Panel stylizacji wykresów słupkowych i kołowych	32
Nowe funkcje wykresów i skryptów obsługujące format JSON	32
Nowe wewnętrzne i zewnętrzne wyrażenia zestawów w analizie zestawu	33
7.3 Łączniki	33
Łącznik Office 365 SharePoint Metadata obsługuje nowe tabele	33
Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed	33
7.4 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji	33
Ulepszenia pomocy dotyczącej skryptów	33
8 Co nowego w Qlik Sense May 2022	34
8.1 Analityka rozszerzona	34
Szczegółowe sterowanie ziarnistością logiki biznesowej w funkcji Wnioski	34
8.2 Wizualizacje i pulpity	34
Nowe działania obiektu przycisku	34
Kolorowanie etykiet na wykresie mapy	34

Ulubione w hubie	34
Wykres punktowy obsługuje teraz linie regresji	34
Kolor tła i nowe ikony wykresów KPI	35
Przesyłanie aplikacji za pomocą rozszerzenia Geoanalitika do Qlik Cloud	35
8.3 Łączniki	35
Łącznik ODBC Databricks obsługuje OAuth i ma ulepszony interfejs	35
Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed	35
Obsługa przesyłania portfeli Oracle	35
Samoobsługowe zarządzanie zadaniami — tworzenie, edytowanie i usuwanie zadań przeładowania w hubie	35
9 Co nowego w Qlik Sense February 2022	36
9.1 Analityka rozszerzona	36
Pulpity nawigacyjne Okres do okresu w funkcji Wnioski	36
Wnioski obsługuje rozszerzenia przez znak dolara	36
Szczegółowe sterowanie ziarnistością logiki biznesowej w funkcji Wnioski	36
Nowe opcje logiki biznesowej do dostosowywania w funkcji Wnioski	36
9.2 Wizualizacje i pulpity	37
Ulepszenia wykresu siatkowego	37
Ulepszenia zarządzania zmiennymi	37
9.3 Łączniki	37
Łącznik Qlik Sense do Dysku Google	37
Google Drive i łącznik do Arkuszy	37
Udoskonalenia łączności z Snowflake	37
Obsługa autoryzacji poświadczeń AWS IAM z łącznikiem Amazon Redshift	37
9.4 Dane i platforma	38
Sformatowany eksport do formatu programu Excel	38
Dodawanie samoobsługowego zarządzania zadaniami	38
9.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji	38
Ulepszenia pomocy dotyczącej skryptów	38
Wyrażenia wykresów i skrypty ładowania	38
10 Co nowego w Qlik Sense November 2021	39
10.1 Analityka rozszerzona	39
Niestandardowe okresy wykresów	39
Analiza okres do okresu DPS	39
Spójność podczas uzyskiwania dostępu do pól i elementów głównych w całej funkcji Insight Advisor i Insight Advisor Chat	39
Tworzenie niestandardowych odpowiedzi na pytania	39
10.2 Wizualizacje	39
Nowy host kafelków satelitarnych	39
Dodawanie wykresów w etykietkach	40
Ułatwienia dostępu	40
Etykiety warstwowe	40
Wszystkie etykiety widoczne na wykresie liniowym	40
Rozmiar i pozycjonowanie grafik	40
Edytowanie elementów głównych z panelu właściwości	40
Definiowanie karty domyślnej w obiekcie kontenera	40
10.3 Łączniki	41

Udoskonalenia łączności ze Snowflake	41
10.4 Platforma	41
Częściowe ładowania w przypadku ładowań zaplanowanych	41
Obsługa czytników zawartości ekranu NVDA i Chrome	41
Ulepszenia instalatora Qlik Sense Enterprise on Windows	41
Wyświetlanie informacji o licencji w QMC podczas korzystania z podpisanego klucza	41
Zezwalanie na szyfrowanie SCRAM	41
11 Co nowego w Qlik Sense August 2021	42
11.1 Analityka rozszerzona	42
Informacja wzajemna do analizy kluczowych czynników wpływających	42
11.2 Wizualizacje	42
Słupki na osiach pomocniczych	42
Kolorowanie według miary	42
Mapa podstawowa trybu ciemnego	42
Obraz według adresu URL w warstwie punktów	42
Obrazy w tabeli prostej	42
12 Co nowego w Qlik Sense May 2021	43
12.1 Analityka rozszerzona	43
Udoskonalenia funkcji Czat Wniosków	43
Wnioski Search	43
12.2 Wizualizacje	43
Video player	43
Aktywny wykres i wymiary siatki	43
Nowy i ulepszony wykres kombi	43
12.3 Łączniki	43
Nowy łącznik ODBC Databricks	43
Nowy łącznik usługi Azure Synapse	44
Obsługa Presto Kerberos	44
12.4 Urządzenia przenośne	44
Obsługa Microsoft Edge	44
12.5 Platforma i administracja	44
Samoobsługowe zarządzanie zadaniami	44
Zwiększona wydajność ODAG	44
13 Co nowego w Qlik Sense February 2021	45
13.1 Analityka rozszerzona	45
Logika biznesowa	45
Kurs o logice biznesowej	45
Normalizacja w funkcji Algorytm centroidów	45
Insight Advisor Chat	45
13.2 Wizualizacje	45
13.3 Połączenia	45
13.4 Aparat Qlik	45
13.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji	46
Udoskonalenia bezpieczeństwa danych i instrukcja Section Access	46
14 Co nowego w Qlik Sense November 2020	47
14.1 Analityka rozszerzona	47

Logika biznesowa	47
Czat Wniosków	47
Algorytm centroidów — rozszerzona funkcjonalność	47
Alternatywne wizualizacje Wniosków	47
14.2 Analizy wizualne i udoskonalenia w zakresie użyteczności	47
Obrazy w niestandardowych etykietkach	48
Kopiuj arkusze między aplikacjami	48
Kopiuj miary między obiektami	48
Pozostałe udoskonalenia wykresów	48
Użyteczny wygląd i działanie	48
14.3 Platforma	48
14.4 Urządzenia przenośne	48
15 Co nowego w Qlik Sense September 2020	49
15.1 Inteligencja rozszerzona	49
Nowe typy wykresów analizy wizualnej opartej na wyszukiwaniu	49
Wizualna analiza oparta na wyszukiwaniu na urządzeniach mobilnych	49
Zaawansowane obliczenia analityczne — algorytm centroidów	49
15.2 Udoskonalenia analizy wizualnej	49
Udoskonalone linie odniesienia	49
Sterowanie animacją	49
Pozostałe udoskonalenia wykresów	49
15.3 Usprawnienia administracyjne	50
Dystrybucja aplikacji	50
Strona stanu QMC	50
Udoskonalenia samoobsługowego huba	50
15.4 Pozostałe udoskonalenia	50
Obsługa protokołu NFS	50
Wbudowana umiejętność korzystania z danych	50
16 Co nowego w Qlik Sense June 2020	51
16.1 Wizualizacje i pulpity	51
Wykres Sparkline	51
Nowy wykres pociskowy	51
Dostosowywanie tabeli	51
Ulepszenia wykresu organizacyjnego	51
Ulepszenia panelu filtrowania	51
Formatowanie liczb	51
Ulepszenia niestandardowej etykiety	51
16.2 Zarządzanie danymi, łączność i integracja	52
Dynamiczne widoki i ulepszenia ODAG	52
Uwierzytelnianie Qlik Sense Desktop w oparciu o SaaS	52
16.3 Usprawnienia administracyjne	52
Ulepszenia konsoli Qlik Management Console	52
Usprawnienia w zakresie licencjonowania	52
17 Co nowego w Qlik Sense April 2020	53
17.1 Wizualizacje i pulpity	53
Wizualizacje	53
Pulpity i aplikacje	54

Kompozycje i style	54
17.2 Zaawansowane funkcje tworzenia	54
18 Co nowego w Qlik Sense February 2020	55
18.1 Inteligencja rozszerzona	55
Usprawnione przetwarzanie języka naturalnego (NLP)	55
Obsługa języka naturalnego	55
Rozszerzona obsługa wykresów we Wnioskach	55
18.2 Wizualizacje i pulpity	55
Wizualizacja	55
Pulpity i aplikacje	56
Kompozycje i style	56
18.3 Zarządzanie danymi, łączność i integracja	57
Przeglądanie katalogu QVD w Qlik Sense za pomocą Qlik Catalog	57
Łączniki	57
Usprawnienia wewnętrzne	57
19 Co nowego w Qlik Sense November 2019	58
19.1 Wizualizacje i mapowanie	58
Style tabel	58
Poprawiona akumulacja na wykresie słupkowym, liniowym, wykresie kombi i w tabeli	58
Wykres Mekko	58
Wykluczanie warstw mapy z powiększenia automatycznego	58
Ulepszenia w rozszerzeniu Trellis container, który jest częścią pakietu Visualization bundle	58
19.2 Qlik Sense Client-Managed Mobile	59
Obsługa dostępu offline do aplikacji za pomocą aplikacji Qlik Sense Mobile dla systemu	
Android	59
20 Co nowego w Qlik Sense September 2019	60
20.1 Zaawansowane funkcje tworzenia	60
Domyślne arkusze docelowe	60
Zwiększony limit wyszukiwania w panelach filtrowania	60
Promocja wyrażenia	60
20.2 Wizualizacje i mapowanie	60
Narzędzie znajdowania lokalizacji	60
Rozszerzenie w postaci wykresu Variance Waterfall	60
Określanie stylu wykresu kołowego	61
20.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile	61
Obsługa rozwiązania MobileIron z użyciem Web@work	61
Obsługa systemu iPadOS	61
20.4 Łączniki Qlik	61
Łącznik Salesforce	61
Łączność z magazynem danych Snowflake	61
21 Co nowego w Qlik Sense June 2019?	62
21.1 Zaawansowane funkcje tworzenia	62
Kopiowanie wartości do schowka	62
Układ siatki na urządzeniach przenośnych	62
Natywny obiekt kontenera	62
21.2 Wizualizacje i mapowanie	62

Nowe wykresy dla pakietu Visualization bundle	62
Udoskonalony wykres słupkowy	63
Menu eksploracji dla map	63
21.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile	63
Powiadomienia wypychane do Qlik Sense Client-Managed Mobile	63
21.4 Multi-Cloud	63
21.5 Łączniki Qlik	64
22 Co nowego w Qlik Sense April 2019?	65
22.1 Inteligencja rozszerzona	65
Wnioski asocjacyjne (Associative Insights)	65
22.2 Wizualizacje i mapowanie	65
Udoskonalenia map	65
Visualization bundle	65
22.3 Multi-Cloud	66
22.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile	67
Qlik Sense Mobile dla BlackBerry	67
22.5 Qlik Connectors	67
23 Co nowego w Qlik Sense February 2019?	68
23.1 Udoskonalenia w zakresie użyteczności	68
Przepływ aplikacji na pojedynczej stronie	68
23.2 Zaawansowane funkcje tworzenia	68
Podgląd rozszerzenia przez znak dolara	68
23.3 Wizualizacje i mapowanie	68
Visualization bundle	68
Dashboard bundle	68
Obsługa usługi WMS w warstwach tła mapy	69
23.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile	69
23.5 Qlik Connectors	69
Obsługa zintegrowanego jednokrotnego logowania (SSO, Single Sign On)	69
24 Co nowego w Qlik Sense November 2018?	70
24.1 Postępy w dziedzinie inteligencji rozszerzonej	70
Nauka oparta na poprzednikach	70
Uprawnienie light do tworzenia w ramach porady dot. wniosków	70
24.2 Nowe, zaawansowane funkcje tworzenia	70
Stany alternatywne	70
Analiza uwidocznionego zestawu	70
Udoskonalenia dotyczące wyrażenia set	70
Pojedynczy wybór w polach	70
Pełna obsługa pakietu rozszerzeń Dashboard bundle [#1]	71
24.3 Nowe sposoby współpracy	71
Łączy do wykresów programu Qlik Sense, które można udostępniać	71
24.4 Udoskonalenia wizualizacji i mapowania	71
Nowa warstwa wykresu mapy	71
Udoskonalony wykres kołowy	71
Nieprzezroczystość konturu	72
Dalsze udoskonalenia usług mapy podzielonej na kafelki	72

24.5 Usprawnione zarządzanie	72
Rozszerzenia w zakresie importowania i eksportowania aplikacji	72
Wdrożenia z wieloma chmurami	72
24.6 Ułatwienia dostępu	72
25 Co nowego w Qlik Sense September 2018?	73
25.1 Inteligencja rozszerzona	73
Porada dot. wniosków	73
25.2 Zaawansowane funkcje tworzenia	73
Udoskonalenia w zakresie kontroli arkusza	73
Dostosowywanie aplikacji	73
Udoskonalanie edytora wyrażeń	73
Lepsza kontrola w wizualizacjach	73
25.3 Wizualizacje i mapowanie	73
Nowa warstwa mapy	73
Udoskonalenia dotyczące map	74
25.4 Zarządzanie	74
Udoskonalenia w zakresie przepływów pracy w tle	74
25.5 Urządzenia przenośne	74
25.6 Łączniki Qlik	74
26 Co nowego w Qlik Sense June 2018?	75
26.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	75
Porada dot. wniosków	75
Przyspieszona samoobsługa	75
Zaawansowane funkcje tworzenia	75
Filtrowanie danych z plików	75
Wizualizacje i mapowanie	75
Udoskonalone zarządzanie aplikacjami z huba	76
Ułatwienia dostępu	76
26.2 Wdrażanie i administrowanie	76
Wiele chmur	76
26.3 Urządzenia przenośne	77
Obsługa przeglądarek BlackBerry Access.	77
26.4 Łączniki Qlik	77
27 Co nowego w Qlik Sense April 2018?	78
27.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	78
Wspomaganie wizualizacja danych dzięki sugestiom dotyczącym wykresu w programie Qlik Sense	78
Publikowanie aplikacji z huba	78
Udoskonalenia oparte na opiniach klientów	78
Udoskonalenia dotyczące wizualizacji map	78
Obsługa nawigacji za pomocą klawiatury w przypadku huba Qlik Sense	78
Łączenie Qlik Sense Client-Managed Mobile z aplikacjami innych firm	79
27.2 Wdrażanie	79
Usprawnienie wdrażania	79
Tryb sieci VPN dla poszczególnych aplikacji dla Qlik Sense Client-Managed Mobile	79
27.3 Administrowanie	79

Przydzielanie nowych typów licencji	79
Udoskonalenie połączeń analitycznych	79
Użytkownicy anonimowi mogą eksportować dane	79
28 Co nowego w Qlik Sense February 2018?	80
28.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	80
Dynamicznie generowane zapytania do źródeł sieciowych w skryptach	80
Ładowanie tabeli z połączenia analitycznego	80
Uproszczone przygotowywanie danych dzięki rekomendowanym asocjacom	80
Określanie stylu aplikacji za pomocą kompozycji niestandardowych	80
Generowanie aplikacji On-demand	80
Qlik Sense Client-Managed Mobile	80
Zaktualizowane łączniki ODBC	81
28.2 Wdrażaj, administruj	81
Jednokrotne logowanie z programem Microsoft SQL Server	81
29 Co nowego w Qlik Sense November 2017?	82
29.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	82
Nawigowanie za pomocą klawiatury w aplikacjach Qlik Sense	82
Okno dialogowe Szczegóły w Menedżerze danych	82
Ręczne dodawanie danych	82
Dodatkowe funkcje dla pól obliczanych	82
Nowe łączniki ODBC	82
29.2 Wdrażaj, administruj	82
Wylogowanie jednokrotne SAML	82
30 Co nowego w Qlik Sense September 2017?	83
30.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	83
Operacje sekwencyjne w Menedżerze danych	83
Ostatnie kolory w selektorze kolorów	83
Udoskonalenia Menedżera danych w zakresie nawigacji i użyteczności	83
Nowa wizualizacja: Wykres kaskadowy	83
Udoskonalenia aplikacji On-demand w zakresie łatwości użycia	83
30.2 Wdrażaj, administruj	83
Aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile	83
Centralne rejestrowanie	84
31 Co nowego w Qlik Sense June 2017?	85
31.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	85
Aplikacje On-demand	85
Nowe wizualizacje	85
Synchronizowanie tabel skryptowych w Menedżerze danych	85
Karty profilowania danych	85
Łączenie w Menedżerze danych	86
Kolory i wymiary	86
31.2 Administrowanie	86
Jednokrotne logowanie do systemu Cloudera Impala	86
Trzy nowe aplikacje monitorujące	86
Połączenia analityczne	86
31.3 Historia	86
32 Co nowego w programie Qlik Sense 3.2?	87

32.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	87
Miary kalendarzowe	87
Kolory i miary	87
32.2 Wdrażanie	87
Wspólne stany trwałe	87
32.3 Administrowanie	87
Uwierzytelnianie programu Desktop	87
Konwerter QlikView	87
33 Co nowego w programie Qlik Sense 3.1?	88
33.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	88
Rozpoznawanie nazw miast i krajów podczas ładowania danych	88
Wyrównanie przewijania	88
Domyślna kompozycja aplikacji	88
Przeciąganie i upuszczanie kolorów	88
Nawigacja	88
Wyszukiwanie Qlik DataMarket	88
Salesforce Connector umożliwia primary key chunking	88
Filtrowanie danych w łącznikach do baz danych	88
33.2 Administrowanie	88
Konsola zarządzania Qlik	88
34 Co nowego w programie Qlik Sense 3.0?	89
34.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	89
Łączniki Qlik instalowane z programem Qlik Sense	89
Zarządzanie asocjacjami tabel w Menedżerze danych	89
Jednokrotne logowanie do systemu SAP HANA	89
Nowe pakiety Qlik DataMarket	89
Nowa wielotabelowa struktura dla zestawów danych Qlik DataMarket	89
Publikowanie aplikacji	90
Obsługa nowych języków	90
Stosowanie stylu aplikacji	90
Wyszukiwanie wizualne w ramach wyszukiwania inteligentnego	90
Rozszerzanie aplikacji za pomocą widżetów	90
Wykresy umożliwiające kontrolę czasu	90
Udostępnianie zawartości w hubie Qlik Sense	90
Dodatkowe zmiany	90
34.2 Wdrażanie	91
IPv6	91
Qlik Deployment Console	91
34.3 Administrowanie	91
Aktualizacja aplikacji Monitoring w konsoli QMC	91
35 Co nowego w programie Qlik Sense 2.2?	92
35.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca	92
Menedżer danych	92
Alternatywne wymiary i miary	92
Eksportowanie danych z tabel przestawnych i innych wykresów	92
Qlik DataMarket	92
Narracje dotyczące danych	92

35.2 Wdrażanie	93
Wskaźniki Qlik Sense Proxy Service	93
Rejestracja zdarzeń w programie Usługa drukowania Qlik Sense	93
Wymagania systemowe konsoli Qlik Deployment Console	93
Klonowanie instalacji	93
Pliki konfiguracyjne programu Qlik Sense w zasobniku S3	93
35.3 Administrowanie	93
Nowa opcja licencjonowania	93
Ograniczanie wykorzystania zasobów przez aplikacje	93
Nowy wygląd strony audytu w konsoli Konsola zarządzania Qlik	93
Aktualizacja aplikacji Operations Monitor w konsoli QMC	93
36 Co nowego w programie Qlik Sense 2.1?	94
36.1 Tworzenie	94
Zarządzanie danymi	94
Tworzenie aplikacji i wizualizacji	94
Zarządzanie grafikami	94
36.2 Wykrywanie	95
Interakcja z wizualizacjami	95
36.3 Współpraca	95
Narracje dotyczące danych	95
36.4 Wdrażanie	95
Planowanie wdrożeń programu Qlik Sense	95
Wdrażanie lokacji Qlik Sense w środowiskach chmury	95
36.5 Administrowanie	95
Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense	95
37 Co nowego w programie Qlik Sense 2.0?	97
37.1 Korzystanie z programu Qlik Sense	97
Zarządzanie danymi	97
Tworzenie aplikacji i wizualizacji	98
Wykrywanie i analizowanie	98
Zarządzanie aplikacjami	98
Udostępnianie i współpraca	99
Korzystanie z narracji dotyczących danych	99
Qlik Sense Desktop	99
37.2 Wdrożenie programu Qlik Sense	99
Planowanie wdrożeń programu Qlik Sense	99
Instalowanie i uaktualnianie	100
Wdrażanie lokacji Qlik Sense w środowiskach chmury	100
37.3 Administrowanie programem Qlik Sense	101
Zarządzanie lokacją programu Qlik Sense	101
Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense	101
Rozwiązywanie problemów z programem Qlik Sense za pomocą dzienników	101
38 Co nowego w programie Qlik Sense 1.1?	102
38.1 Korzystanie z programu Qlik Sense	102
Tworzenie aplikacji i wizualizacji	102
Korzystanie z narracji dotyczących danych	103
38.2 Wdrożenie programu Qlik Sense	103

Instalacja i konfiguracja	103
38.3 Administrowanie programem Qlik Sense	103
Zarządzanie lokacją programu Qlik Sense	103
Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense	104
Zarządzanie lokacjami Qlik Sense w środowiskach chmury	104

1 Co nowego w Qlik Sense z lutego 2024

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

1.1 Wizualizacje i pulpity

Funkcje okna danych w skrypcie ładowania aparatu

Klienci mogą teraz wykonywać złożone obliczenia na swoich tabelach danych za pomocą skryptu ładowania Qlik, aby wykonać agregację na różnych partycjach bez utraty szczegółowości danych.

Ta funkcja jest powszechnie używana w języku SQL i w wielu zastosowaniach związanych z przygotowaniem danych uczenia maszynowego.

[Funkcje okna](#)

- [Window — funkcja skryptu](#)
- [WRank — funkcja skryptu](#)

Nowa tabela przestawna

Jest już dostępna nowa tabela przestawna z zestawem nowych funkcji:

- Nagłówki wymiarów
- Niestandardowy symbol wartości null, kolor pierwszego planu i tła
- Nadawanie stylu siatce przy użyciu szerokości i koloru
- Nadawanie stylu czcionkom pod względem rozmiaru, koloru i rodziny do nagłówków i zawartości komórek
- Nadawanie stylu i umiejscowienie sum: powyżej lub poniżej
- Opcje szerokości kolumny, ustawione na automatyczną, w pikselach lub procentowo
- Paski przewijania poza wykresem
- Interaktywne sortowanie wymiarów

Wszystkie powyższe ulepszenia zostały zaprojektowane i dodane na podstawie opinii użytkowników. Nowa tabela przestawna jest wprowadzana w pakiecie wizualizacji i zastąpi natywną tabelę przestawną w przyszłym roku, gdy zostaną dodane dodatkowe funkcje.

[Tabela przestawna \(pakiet Visualization bundle\)](#)

Kontener układu

Kontener układu to nowy komponent w pakiecie Dashboard. W Kontenerze układu wykresy można umieszczać w dowolny sposób, z siatką przyciągania lub bez niej. Wykresy mogą zachodzić na siebie i być układane w stosy. Można też je kontrolować za pomocą warunków wyświetlania. Kontener układu jest bardzo wszechstronny, ale szczególnie przydatny w następujących przypadkach:

- Grupowanie wykresów
- Łączenie wykresów w nowe wizualizacje
- Tworzenie złożonych wskaźników KPI
- Grupowanie i ponowne wykorzystanie elementów sterujących i przycisków użytkownika
- Tworzenie estetycznych pulpitów

Aby w pełni wykorzystać kontener układu, postępuj zgodnie z najlepszymi praktykami i zapoznaj się z przemówieniem Bruno Calvera podczas [Dnia Wizualizacji Techspert w społeczności Qlik](#).

[Kontener układu \(z pakietu Dashboard\)](#)

[Kontener układu](#)

Nadawanie stylu wykresom siatkowym, lejkowym i Sankeya

Wykresy siatkowe, wykresy lejkowe i wykresy Sankeya zostały zaktualizowane o nowy panel właściwości umożliwiający nadawanie stylu. Style obejmują ogólne ustawienia tytułu, podtytułu, stopki, tła, obramowania i cienia oraz ustawienia specyficzne dla wykresu dla etykiet osi i wartości.

[Wykres siatkowy \(pakiet Visualization bundle\)](#)

[Wykres lejkowy \(pakiet Visualization bundle\)](#)

[Wykres Sankeya \(pakiet Visualization bundle\)](#)

Styl panelu filtrowania

Panel filtrowania ma teraz więcej właściwości dotyczących stylu: Ogólne ustawienia stylu czcionki tytułowej, tła, obramowania i cienia. Specyficzne dla wykresu elementy stylu czcionek nagłówka i treści, ustawienia kolorów dla stanu zaznaczenia, kolor tła i obraz.

[Panel filtrowania](#)

[Nadawanie stylu panelowi filtrowania](#)

Obramowania i cienie

Od teraz większość wykresów ma ustawienia obramowań i cieni. Wykresy dziedziczą ustawienie obramowania z motywu, ale szerokość obramowania i ustawienie koloru można teraz zastąpić i dostosować dla każdego wykresu. Obramowanie może odegrać dużą rolę w odbiorze pulpitu nawigacyjnego, dlatego używaj go w sposób przemyślany, aby osiągnąć swoje cele.

Cień wykresu to nowa właściwość w wykresach, zapewniająca kontur cienia wokół wykresu z opcjami rozmiaru i koloru. Cienie tworzą efekt głębi i można ich użyć do podkreślenia oraz wyróżnienia niektórych elementów.

Obramowania i cienie sprawdzają się bardzo dobrze w Kontenerze układu, w którym wykresy mogą nakładać się na siebie i układać w stosy.

[Dostosowywanie obramowań i cieni wizualizacji](#)

Kopiowanie i wklejanie stylu

Jest teraz dostępna nowa opcja menu umożliwiająca kopiowanie ustawień stylu z jednego wykresu do drugiego. To ulepszenie zwiększa wygodę i ułatwia stylizowanie wykresów oraz pracę z nimi. Jest to szczególnie istotne zwłaszcza teraz, gdy wszystkie wykresy mają znacznie więcej ustawień stylu.

[Stosowanie niestandardowych stylów do wizualizacji](#)

2 Co nowego w Qlik Sense z listopada 2023?

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

2.1 Wizualizacje i pulpity

Nowe rozszerzenie — obiekt Tekst

Nowy elastyczny obiekt Tekst jest teraz dostępny w pakiecie Dashboard. Tekst można teraz stylizować za pomocą ustawień zaawansowanych, dodawać miary, a także wstawiać tabele.

[Obiekt Tekst \(pakiet Dashboard\)](#)

Aktualizacja obiektu Natural Language Insights

Obiekt Natural Language Insights został aktualizowany, dzięki czemu stał się bardziej funkcjonalny, dostarcza lepszych informacji oraz obsługuje natywnie wszystkie funkcje Qlik Cloud.

Od tej pory można nie tylko ręcznie konfigurować kontekst wymiarami i miarami, ale można też bezpośrednio wybrać wykres, co zostanie automatycznie odzwierciedlone we wnioskach, co stanowi łatwy sposób na dodanie odczytów i interpretacji do wizualizacji.

Teraz obiekt już w pełni obsługuje interfejs użytkownika Qlik Cloud w wielu językach, wymagania dostępności oraz raportowanie / eksportowanie i został przeniesiony do okienka standardowych wykresów.

Dzięki obiektowi Natural Language Insights można podnieść poziom świadomości danych, pomagając użytkownikom w lepszym zrozumieniu najważniejszych wniosków z ich wizualizacji i analiz, co przekłada się na podejmowanie lepszych decyzji na każdym poziomie.

[Wnioski w języku naturalnym](#)

Lepsza obsługa czcionek

Poprawiono obsługę czcionek. Teraz można obejrzeć podgląd czcionek w menu rozwijanym. Czcionki open-source są dołączone, dzięki czemu są one wszędzie renderowane tak samo: na ekranie, w druku i na pobieranych obrazach.

Stare pulpity nadal będą wyglądać tak samo. Nowe czcionki zostaną użyte tylko, jeśli twórca aplikacji sam je wybierze. Użytkownik może użyć własnych czcionek, utworzyć własny motyw i dodać swoją czcionkę.

Obiekt Linia

Nowy obiekt linia umożliwia rysowanie prostych linii na arkuszach, aby dodawać więcej personalizacji i szczegółów do arkuszy. Obiektu linii można używać do oddzielania lub grupowania zawartości w arkuszu oraz do tworzenia niestandardowych pulpity. Obejmuje on także kilka możliwości dostosowywania, w tym wyglądu, szerokości i koloru linii.

[Linia](#)

Funkcje okna danych w skrypcie ładowania aparatu

Klienci mogą teraz wykonywać złożone obliczenia na swoich tabelach danych za pomocą skryptu ładowania Qlik, aby wykonać agregację na różnych partycjach bez utraty szczegółowości danych.

Ta funkcja jest powszechnie używana w języku SQL i w wielu zastosowaniach związanych z przygotowaniem danych uczenia maszynowego.

[Funkcje okna](#)

- [Window — funkcja skryptu](#)
- [WRank — funkcja skryptu](#)

Pobieranie jako obraz dla tabeli prostej w pakiecie Visualization

Można teraz robić migawki, pobierać jako obraz, pobierać jako PDF, monitorować w hubie i subskrybować, co jest niezbędne z punktu widzenia użyteczności nowej tabeli prostej opartej na bibliotece Nebula.

[Tabela prosta \(pakiet Visualization bundle\)](#)

Nadawanie stylu obiektowi wskaźnika KPI

Dla obiektu wskaźnika KPI dostępnych jest teraz więcej opcji stylizacji, w tym etykiety nazwy i wartości. Opcje, które zwiększają elastyczność i możliwości personalizacji, obejmują rodzinę czcionek, kolor i styl (pogrubienie, podkreślenie, kursywa).

[Wskaźnik KPI](#)

Ukrywanie lub pokazywanie miar na wykresie liniowym na podstawie warunków

Dodano nowe opcje wykresów liniowych, dzięki czemu twórcy aplikacji mogą przełączać różne wymiary lub miary na tym samym wykresie. Możliwość dodania prostego przełącznika za pomocą wyrażenia warunku wyświetlania zapewnia deweloperom większą kontrolę, ulepsza personalizację i oszczędza miejsce. Użytkownicy docenią znaczną oszczędność czasu dzięki możliwości przełączania zmiennych powiązanych z ich danymi na wykresie liniowym.

[Wykres liniowy](#)

Nowe ustawienia panelu filtrowania

Panel filtrowania ma teraz opcję rezygnacji z potwierdzenia, co jest szczególnie przydatne w trybie siatki, a panel filtrowania działa jak pasek przycisków.

[Panel filtrowania](#)

3 Co nowego w Qlik Sense — sierpień 2023

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

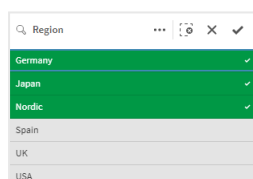
Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

3.1 Wizualizacje i pulpity

Nowy wygląd menu aktywowanego kursorem i wyborów w wykresach

Aby zapewnić lepszą personalizację, zmieniliśmy wygląd menu aktywowanego kursorem i wyborów na wykresach, ulepszając renderowanie wykresu dzięki nowym opcjom stylizacji wizualnej.

Germany, Japan i Nordic wybrane w panelu filtrowania Region.



Twórcy aplikacji mogą ukryć pasek narzędzi i nagłówek arkusza w aplikacjach

Nowe ustawienia stylów aplikacji w opcjach aplikacji umożliwiają włączanie i wyłączenie paska narzędzi oraz nagłówka arkusza dla wszystkich arkuszy. Wyłączenie paska narzędzi i/lub nagłówka arkusza zapewnia więcej miejsca na zawartość i umożliwia dostosowanie wyborów dla tytułów i paska nawigacyjnego.

Ukrywanie lub pokazywanie miar na wykresie słupkowym na podstawie warunków

Dodano nowe opcje wykresów słupkowych, dzięki czemu twórcy aplikacji mogą przetaczać różne wymiary lub miary na tym samym wykresie. Możliwość dodania prostego przetaczacza za pomocą wyrażenia warunku wyświetlania zapewnia deweloperom większą kontrolę, ulepsza personalizację i oszczędza miejsce.

Użytkownicy docenią znaczną oszczędność czasu dzięki możliwości przetaczania zmiennych powiązanych z ich danymi na wykresie słupkowym.

Ulepszenia stylu wykresów

Nowe ulepszenia stylu są dostępne w przypadku kilku wykresów Qlik Sense, dzięki czemu twórcy aplikacji mają do dyspozycji więcej opcji dostosowywania wizualizacji do standardów i preferencji firmy, działu czy też osobistych.

Nowa treść dotycząca nadawania stylu wizualizacjom

Dokumentacja Qlik Sense została zaktualizowana o nową zawartość szczegółowo opisującą sposób stylizowania tekstu oraz dostosowywania tła i innych właściwości w wizualizacjach. Dodano zawartość dotyczącą wszystkich wizualizacji obsługujących nowo dodane opcje dostosowywania.

3.2 Wnioski

Nowy wgląd w stan włączenia aplikacji w hubie

Po włączeniu w aplikacji funkcji języka naturalnego (Insight Advisor Search i Chat) wyświetlany jest teraz baner powiadomienia ze stanem włączenia aplikacji. Dzięki temu klienci wiedzą, kiedy aplikacje są gotowe do obsługi wyszukiwania, więc nie próbują uzyskać dostępu do tej funkcji przed zakończeniem indeksowania.

3.3 Źródła danych

Pliki Apache Parquet są już obsługiwane jako źródło danych Qlik Sense

Apache Parquet to kolumnowy format pamięci masowej, wykazujący się wysoką wydajnością podczas przechowywania i wysyłania zapytań do dużych zestawów danych. W Qlik Sense w systemie Windows można odczytywać dane z plików Parquet i przechowywać tabele jako pliki Parquet. Używanie plików Parquet umożliwia efektywne odpytywanie określonych kolumn zamiast czytania całej tabeli. Dzięki temu doskonale nadaje się do użytku podczas przetwarzania zbiorów big data. Ponadto format Parquet obsługuje wydajną kompresję i kodowanie danych, co może dodatkowo zmniejszyć zajmowane miejsce w pamięci masowej i zwiększyć efektywność zapytań.

3.4 Łączniki

Łącznik do serwisu Twitter jest tymczasowo niedostępny

[Łącznik do serwisu Twitter](#) został wycofany po zmianie przez Twitter struktury dostępnych poziomów dostępu do API i usunięciu szerszego dostępu do analityki za pośrednictwem Twitter API v1.1. Wymagany jest teraz interfejs Twitter API v2, który nie jest obsługiwany w bieżącym łączniku do serwisu Twitter. W tym roku jest planowane wydanie nowego łącznika do serwisu Twitter.

Aby uzyskać więcej informacji, zobacz  [Łączniki analityki Qlik: planowana aktualizacja łącznika do serwisu Twitter](#) w Społeczności Pomocy technicznej.

4 Co nowego w Qlik Sense — maj 2023

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

4.1 Wizualizacje i pulpity

Nowe opcje dostosowywania paneli filtrowania

Twórcy aplikacji mają teraz nowe sposoby dostosowywania wyglądu i funkcjonalności paneli filtrowania. Pole listy każdego pola lub wymiaru głównego w panelu filtrowania można dostosować indywidualnie za pomocą wielu nowych właściwości. Dostępne są następujące opcje:

- Ukryj wyświetlany tytuł pola.
- Usuń funkcję wyszukiwania pola lub przełącz się na tryb **symboli wieloznacznych** (wstawia symbole * wokół ciągu znaków).
- Widok kompaktowy do optymalizacji przestrzeni między wartościami.
- Tryb pól wyboru jako alternatywna metoda wyboru.
- Widok histogramu do wyświetlania częstotliwości występowania każdej wartości w danych.
- Układ siatki z niestandardowymi opcjami porządkowania i wyświetlania.

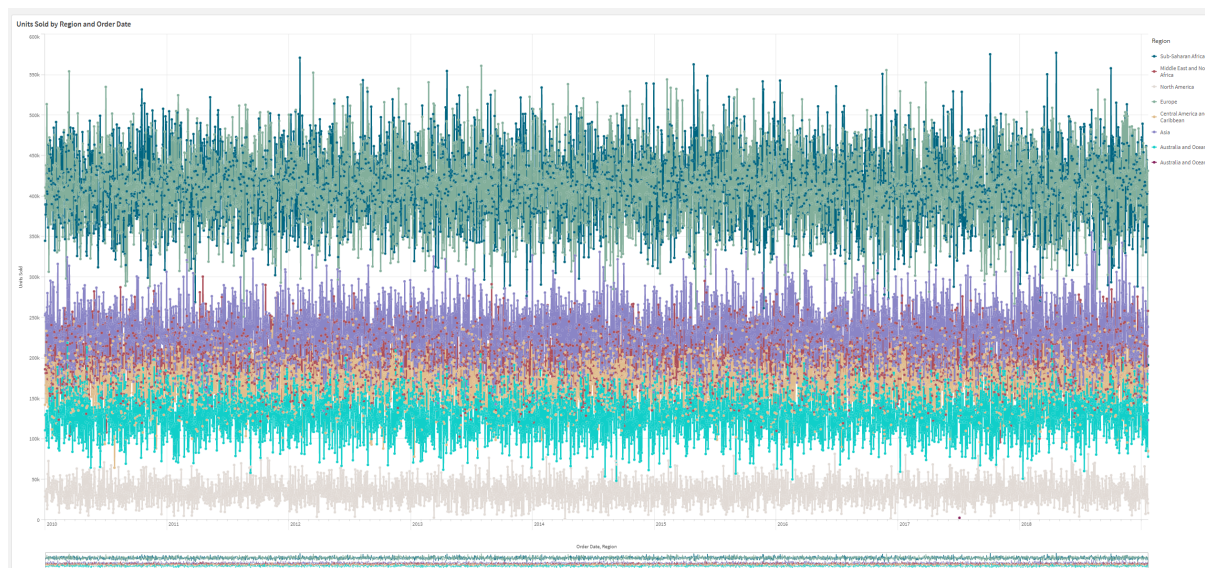
Ulepszenia stylu wykresów

Nowe ulepszenia stylu są dostępne w przypadku kilku wykresów Qlik Sense, dzięki czemu twórcy aplikacji mają do dyspozycji więcej opcji dostosowywania wizualizacji do standardów i preferencji firmy, działu czy też osobistych.

Wykresy liniowe mogą wyświetlać większe zestawy danych

Twórcy aplikacji mogą teraz kontrolować liczbę punktów i linii widocznych na wykresach liniowych. Maksymalna liczba widocznych punktów wynosi 50 000. Maksymalna liczba widocznych linii wynosi 1000. Te opcje są dostępne na wykresach liniowych z ciągłą osią wymiaru.

Wykres liniowy z dużym zestawem danych. Ten wykres ma ustawione wyświetlanie maksymalnie 50 linii i 20 000 punktów danych.



Dodawanie kolorów tła i grafik do wykresów

Twórcy aplikacji mogą teraz dodawać niestandardowy kolor tła lub grafikę do tabel prostych, wykresów przestawnych, wykresów kołowych i wykresów słupkowych. Dowolną grafikę z biblioteki multimediów można wykorzystać jako tło. Możesz wybrać pojedynczy kolor tła lub kolor według wyrażenia.

Tworzenie spersonalizowanych tabel prostych z eksploracją wykresów

Nowa tabela prosta w pakiecie Visualization bundle znacznie zwiększa możliwości samoobsługi w zakresie eksploracji wykresów. Działa jako uniwersalna tabela, zapewniając użytkownikom aplikacji elastyczność prezentacji tabeli.

Twórcy aplikacji mogą jednocześnie dodawać wiele pól, dostosowywać tabelę na poziomie kolumn, dodawać alternatywne wymiary i miary, ustawiać szerokość kolumn, stosować paginację i włączać eksplorację wykresów.

Eksploracja wykresów umożliwia użytkownikom, którzy nie mają uprawnień do edycji, dostosowywanie oryginalnej tabeli prostej w trybie analizy. Ci użytkownicy mogą dodawać lub usuwać kolumny, zmieniać porządek sortowania, przemieszczać kolumny i dokonywać wyborów. Następnie mogą udostępniać, pobierać, subskrybować lub dodawać do zakładek nowy układ tabeli. Zmiany wprowadzone w trybie eksploracji wykresu przez użytkownika nie są widoczne dla innych użytkowników pracujących w tym samym arkuszu. Jest to bardzo pomocne w aplikacjach, które mają wielu przeglądających o różnych potrzebach.

[Tabela prosta \(pakiet Visualization bundle\)](#)

[Używanie Eksploracji wykresu](#)

Eksploracja wykresów w tabeli prostej w trybie analizy.

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 Zaawansowane funkcje tworzenia

Nowe funkcje wykresów do niestandardowej nawigacji w aplikacji


Nowe funkcje wykresów `objectId()` i `Inobject()` umożliwiają tworzenie aplikacji ze wspomaganiami i niestandardowymi funkcjami nawigacji. Możesz na przykład używać funkcji w wyrażeniach warunkowych, aby tworzyć kolorowe przyciski do nawigacji między arkuszami w aplikacji.

Funkcje te dają dostęp do hierarchii obiektów w aplikacji Qlik Sense. `objectId()` zwraca identyfikator obiektu, w którym oceniane jest wyrażenie. Funkcja przyjmuje jeden opcjonalny parametr w postaci ciągu, który może określać typ poszukiwanego obiektu. `objectId('sheet')` zwraca identyfikator arkusza wyrażenia. `Inobject(ID)` ma wartość `prawda`, gdy jest oceniana wewnątrz obiektu o określonym identyfikatorze.

4.3 Łączniki

Nowy łącznik Google Analytics 4

Nowy łącznik Google Analytics 4 wyodrębnia dane o ruchu i aktywności z witryn i aplikacji obsługujących Google Analytics 4, a następnie łączy te dane do aplikacji Qlik Sense.

Google zastępuje Universal Analytics usługą Google Analytics 4. Więcej informacji na temat tej zmiany zawiera  [Pomoc Google Analytics](#).

5 Co nowego w Qlik Sense — luty 2023

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

5.1 Analityka rozszerzona

Dodawanie wniosków w języku naturalnym do arkuszy

NL Insights to nowy element sterujący w Dashboard bundle, który wyświetla szczegółowe informacje w języku naturalnym na temat wybranych wymiarów i miar. Dzięki temu twórcy aplikacji mogą skutecznie dzielić się wnioskami na temat danych z użytkownikami aplikacji. Insights obejmuje analizy oparte na wybranych danych. Twórcy aplikacji mogą w razie potrzeby usunąć zbędne analizy.

5.2 Wizualizacje i pulpity

Nowy panel stylu wizualizacji

Twórcy aplikacji mogą teraz zmieniać styl czcionki używanej w tytułach, podtytułach i przypisach, co daje im więcej opcji dostosowywania wizualizacji. Nowa karta Ogólne zawiera opcje zmiany kroju, rozmiaru, koloru i wyróżnienia czcionki. Na karcie Wykres kontroluje się styl wierszy, pasków przewijania i niestandardowych nagłówków.

Wykresy punktowe mogą wyświetlać większe zestawy danych

Można teraz kontrolować liczbę widocznych bąbelków wyświetlanych na tworzonych wykresach punktowych. Wykresy punktowe można ustawić tak, aby wyświetlały do 50 000 punktów danych. Jeśli widocznych jest więcej niż 5000 bąbelków, etykiety bąbelków i bąbelki poza granicami nie są wyświetlane.

Nowe opcje siatki i tła arkusza

Arkusze mogą teraz mieć niestandardowe grafiki i kolory tła, co umożliwia podział arkuszy na sekcje, dodawanie grafik z biblioteki multimediów itp. Można ustawić kolor tła przy użyciu selektora lub wyrażenia.

Twórcy aplikacji mają teraz większą kontrolę nad umieszczaniem obiektów i rozmiarem siatki arkuszy, co umożliwia zaawansowane formatowanie prezentacji.

Pokazywanie stopniowych zmian przy użyciu animacji na wykresach

Animacje wykresów to stopniowe przejścia w wizualizacji od poprzedniego do nowego widoku, kiedy dane uległy zmianie — na przykład po dokonaniu wyboru. Animacje można włączyć lub wyłączyć w ustawieniach nieopublikowanych aplikacji.

Animacjami można sterować w następujących typach wykresów:

- Wykresy słupkowe
- Wykresy pociskowe
- Wykresy kombi
- Wykresy liniowe
- Wykresy kołowe
- Wykresy punktowe
- Wykresy lejkowe (Visualization bundle)
- Wykresy siatkowe (Visualization bundle)
- Wykresy Sankeya (Visualization bundle)

5.3 Łączniki

Nowy łącznik ODBC ServiceNow

Można teraz uzyskiwać dostęp do danych przechowywanych w ServiceNow. Nowy łącznik ServiceNow umożliwia uwzględnienie w analizie danych ServiceNow, takich jak incydenty, wnioski i zapisy spraw. Nowy łącznik zawiera opcje zabezpieczeń, takie jak OAuth lub SSL, aby zapewnić, że tylko autoryzowani użytkownicy mogą uzyskać dostęp do tych danych.

Nowe łączniki Amazon S3 z ulepszonymi zabezpieczeniami

Qlik Cloud ma dwa nowe łączniki: Amazon S3 Metadata V2 i dostawca internetowej pamięci masowej Amazon S3 V2. Te łączniki są bezpieczniejsze, ponieważ wykorzystują interfejs API Amazon S3 do uzyskiwania dostępu do metadanych Amazon S3, takich jak nazwy plików i podfolderów w zasobniku Amazon S3. Poprzednie wersje tych łączników korzystały z interfejsu API REST. Na razie początkowe wydanie łączników Amazon S3 V2 i istniejące łączniki Amazon S3 mają te same możliwości. W przyszłości jednak nowe możliwości będą dodawane tylko do łączników V2.

W pewnym momencie w przyszłości poprzednie łączniki Amazon S3 nie będą już obsługiwane.

6 Co nowego w Qlik Sense z listopada 2022?

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

6.1 Analityka rozszerzona

Automatyczne generowanie analizy przy użyciu Typy analiz funkcji Insight Advisor

Pozwól funkcji Wnioski na automatyczne generowanie analizy wraz z wizualizacjami, odczytami narracyjnymi, a nawet całymi arkuszami. Wybierz typ analizy spośród wielu dostępnych opcji, takich jak porównanie, klasyfikacje, trendy i inne. Wybierz swoje dane, korzystając ze wskazówek funkcji Wnioski, a następnie pozwól jej wygenerować resztę. Edytuj analizę i dodaj ją do pulpitów nawigacyjnych w celu dalszej eksploracji. Dzięki Typom analiz Wnioski obsługuje wiele ścieżek do wniosków, w tym automatyczną analizę po wybraniu pól, wyszukiwanie w języku naturalnym, a teraz także automatyczne generowanie analizy po wybraniu jej typu, aby uzyskać bardziej ukierunkowane podejście.

Przykładowe pytania w Wnioski

Twórcy aplikacji mogą teraz podawać przykładowe pytania w funkcji Wnioski w warstwie logiki biznesowej aplikacji. Dzięki temu mogą dostosowywać pytania do konkretnej zawartości analitycznej, a tym samym pomóc użytkownikom w nauce używania języka naturalnego. Gdy użytkownicy zadają pytania, przykłady pojawiają się w menu rozwijanym, z którego można wybierać, modyfikować i przesyłać pytania. W funkcji Czat Wniosków będą dostępne przykładowe pytania z Twoich aplikacji.

Wnioski Wyszukiwanie

Wyszukiwanie funkcji Wnioski zapewni lepsze działanie funkcji Wnioski w aplikacji, umożliwiając użytkownikom łatwe automatyczne generowanie najistotniejszych analiz i wniosków na podstawie danych. Nowy przycisk **Wykrywanie** otwiera funkcję Insight Advisor, w której użytkownicy mogą wybierać pola i generować wnioski bez opuszczania bieżącego arkusza. Nowe pole wyszukiwania **Zapytaj Insight Advisor** jest teraz widoczne przez cały czas na pulpitach nawigacyjnych, umożliwiając użytkownikom łatwe generowanie wniosków przy użyciu przetwarzania języka naturalnego. Automatycznie generowane wizualizacje i analizy można udoskonalać i dodawać bezpośrednio do pulpitów nawigacyjnych w celu dalszego badania.

Ulepszenie obsługi pytań uzupełniających przez Czat Wniosków

Czat Wniosków lepiej obsługuje pytania uzupełniające przy użyciu opcji **Zbadaj to dokładniej**. Opcja ta przenosi bezpośrednio do wykrywania opartego na wyszukiwaniu w aplikacjach w celu dokładniejszej analizy. Gdy zadasz pytania uzupełniające pierwotne pytanie i wybierzesz opcję **Zbadaj to dokładnie**, aplikacja otworzy się z wyborami zastosowanymi do całej serii pytań, umożliwiając wizualną kontynuację w miejscu, w którym zakończono konwersację.

6.2 Wizualizacje i pulpity

Niestandardowe etykiety do wskaźników KPI

Twórcy aplikacji mogą dodawać do wskaźników KPI niestandardowe etykiety. Wcześniej etykietek nie można było dodawać do obiektów bez wymiarów.

Nowy podrzędny pasek narzędzi

Na przeprojektowanym pasku nawigacyjnym i pasku narzędzi w Qlik Sense możesz szybko się poruszać i korzystać z potrzebnych narzędzi.

Nowe funkcje rozkładu z biblioteki Cephes

Dodano następujące funkcje rozkładu z biblioteki Cephes, umożliwiające bardziej zaawansowaną analizę statystyczną symulacji.

Lista funkcji rozkładu

Te funkcje rozkładu mogą być stosowane zarówno w skryptach ładowania danych, jak i wyrażeniach wykresu.

Stylizacja czcionek na wykresach map

Twórcy aplikacji mogą teraz zmieniać styl czcionki używanej w tytułach, podtytułach i przypisach na wykresach map, co daje im więcej opcji dostosowywania wizualizacji.

Ponadto od tej pory można dostosowywać właściwości czcionek (rodzinę, rozmiar i kolor) etykiet na kilku rodzajach warstw map. Dotyczy to warstw punktów, obszarów, wykresów i linii.

6.3 Łączniki

Wzrost wydajności łącznika bazy danych ODBC

Źródła danych ODBC mają zwiększoną wydajność podczas pracy z większymi zestawami danych. Wszystkie nowe połączenia automatycznie korzystają z funkcji Bulk Reader.

Zamiast ładować dane wiersz po wierszu, Bulk Reader pracuje z większymi porcjami danych w iteracjach w ramach ładowania. Może to przyspieszyć ładowanie większych zestawów danych. Aby aktywować tę funkcję w istniejących połączeniach, otwórz okno właściwości połączenia, wybierając **Edytuj**, a następnie kliknij **Zapisz**. Żadne inne właściwości połączenia nie wymagają zmian.

Aktualizacja do łącza MongoDB

Łącznik MongoDB w Qlik Sense zarządzany przez klienta został ulepszony o nowe funkcje bezpieczeństwa. Można używać opcji uwierzytelniania SCRAM-SHA-256 i LDAP podczas definiowania połączenia MongoDB.


Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Następujące łączniki internetowe Qlik są teraz dostępne w Qlik Sense Enterprise on Windows, bez konieczności oddzielnego instalowania łączniki internetowe Qlik: Facebook Insights, Google Ads, Kalendarz Google, Google Search Console, Outlook 365, Mailbox IMAP, Microsoft Dynamics CRM V2, OData, Qualtrics, SMTP, SurveyMonkey i YouTube Analytics.

6.4 Dane i platforma

Ulepszenia nawigacji w hubie

Zmienił się rozkład niektórych opcji w hubie Qlik Sense Enterprise, co poprawia komfort jego użytkowania. Ikona profilu użytkownika została przeniesiona do prawego górnego rogu na pasku narzędzi. Kliknięcie tej ikony powoduje otwarcie menu globalnego z następującymi opcjami:

- **Profil:** Kliknij ikonę u góry menu, aby wyświetlić swój identyfikator użytkownika i katalog.
- **Uwierzytelnianie klienta:** administrator Qlik Sense może zezwolić użytkownikom na uwierzytelnianie ich klienta przy użyciu Qlik Sense. Ta pozycja nie jest włączona domyślnie. Więcej informacji zawiera temat [Konfiguracja uwierzytelniania klienta](#).
- **Dev Hub:** Więcej informacji zawiera temat  [Dev Hub](#).
- **Informacje:** Daje dostęp do umowy licencyjnej, informacji o wersji oraz informacji o oprogramowaniu innych firm.
- **Pomoc:** Przekierowuje do dokumentacji Pomocy dla Qlik dotyczącej Twojej wersji Qlik Sense.
- **Polityka prywatności:** Dowiedz się więcej o tym, jak Qlik zarządza prywatnością w swoich produktach.
- **Zaloguj się:** jeżeli używasz Qlik Sense jako użytkownik anonimowy, możesz zalogować się na swoje konto.

Ta opcja jest dostępna tylko wtedy, gdy administrator zezwolił użytkownikom na anonimowe używanie wdrożenia Qlik Sense. Więcej informacji zawiera temat [Uwierzytelnianie anonimowe](#).

- **Wyloguj się:** jeżeli użytkownik zalogował się na swoje konto, za pomocą tej opcji może się wylogować.

6.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji

Aktualizacje tematów dotyczących skryptów

Ulepszono tematy dotyczące skryptów, obejmujące funkcje daty i czasu, interpretację liczb i prefiksy skryptów. W Pomocy Qlik Cloud dodano nowe przykłady do dokumentacji.

6 Co nowego w Qlik Sense z listopada 2022?

Lista zaktualizowanych tematów pomocy

Aby przetestować przykładowe skrypty ładowania i wyrażenia wykresu, zobacz:

7 Co nowego w Qlik Sense August 2022

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

7.1 Analityka rozszerzona

Wnioski nie jest już dostępny w Qlik Sense Desktop

Wnioski łącznie z logiką biznesową nie jest już obsługiwany w Qlik Sense Desktop. W listopadzie 2022 r. Wnioski zostanie zaktualizowany. Wersja ta będzie dostępna tylko w Qlik Sense Enterprise on Windows. Użytkownicy, którzy chcą nadal korzystać z funkcji Wnioski i Logiki biznesowej w Qlik Sense Desktop, nie powinni aktualizować oprogramowania do wersji z sierpnia 2022 r.

Skrypty na poziomie wykresu

Skrypty na poziomie wykresu to zaawansowana funkcja, która umożliwia modyfikowanie dynamicznego zestawu danych powiązanego z wykresem przy użyciu podzestawu języka skryptowego Qlik za pomocą takich technik jak zmienne i pętle. Możesz dodawać lub modyfikować wiersze i kolumny, które nie znajdowały się w oryginalnym zestawie danych. Umożliwia to dokonywanie w wyrażeniach wykresu obliczeń, które wcześniej nie były możliwe, takich jak symulacje lub poszukiwanie celu.

7.2 Wizualizacje i pulpity

Panel stylizacji wykresów słupkowych i kołowych

Twórcy aplikacji mogą teraz zmieniać styl czcionki używanej w tytułach, podtytułach i przypisach na wykresach słupkowych i kołowych, co daje im więcej opcji dostosowywania wizualizacji. Nowa karta Ogólne zawiera opcje zmiany kroju, rozmiaru, koloru i wyróżnienia czcionki. Na karcie Wykres można ustawiać styl słupków na wykresie słupkowym oraz style wycinków na wykresach kołowych.

Nowe funkcje wykresów i skryptów obsługujące format JSON

Wprowadzono nowe funkcje do obsługi testowania, weryfikacji i modyfikacji danych JSON (JavaScript Object Notation): **IsJson**, **JsonGet**, **JsonSet**.

Nowe wewnętrzne i zewnętrzne wyrażenia zestawów w analizie zestawu

Wyrażenia zestawów zewnętrznych upraszczają zarządzanie aplikacjami Qlik Sense. Jest to szczególnie przydatne podczas pracy ze złożonymi miarami głównymi, które występują w różnych odmianach jednej miary bazowej.

Możesz teraz używać wyrażeń zestawu, aby dostosować podstawową miarę główną, na przykład `{<Year={2021}>} [Master Measure]`.

7.3 Łączniki

Łącznik Office 365 SharePoint Metadata obsługuje nowe tabele

Łącznik Office 365 SharePoint Metadata został zaktualizowany w celu obsługi dostępu do list i widoków Microsoft SharePoint. Następujące nowe tabele można teraz ładować do narzędzi Menedżer danych lub Edytor ładowania danych: **Views** i **ItemsFromList**.

Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Poniższe łączniki internetowe Qlik są teraz dostępne w Qlik Sense Enterprise on Windows tak samo jak w Qlik Sense SaaS, bez konieczności oddzielnego instalowania łączniki internetowe Qlik.

7.4 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji

Ulepszenia pomocy dotyczącej skryptów

Ulepszono tematy dotyczące skryptów, obejmujące funkcje daty i czasu, interpretację liczb i prefiksy skryptów. W Pomocy Qlik Sense dodano nowe przykłady do dokumentacji.

8 Co nowego w Qlik Sense May 2022

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

8.1 Analityka rozszerzona

Szczegółowe sterowanie ziarnistością logiki biznesowej w funkcji Wnioski

Logika biznesowa umożliwia zdefiniowanie domyślnej ziarnistości okresu kalendarzowego, np. rocznej, kwartalnej lub miesięcznej. Podczas tworzenia zachowań, takich jak domyślne okresy kalendarzowe, możesz teraz określić, czy zastosować, czy zignorować ziarnistość na potrzeby konkretnej analizy oraz korzystać z bardziej zaawansowanych elementów precyzyjnie sterujących ziarnistością.

8.2 Wizualizacje i pulpity

Nowe działania obiektu przycisku

Nowe działania obiektu przycisku usprawniają pracę z aplikacjami on-demand i widokami dynamicznymi. Twórcy aplikacji mogą używać tego przycisku do ułatwiania obsługi nowej aplikacji oraz przechodzenia do niej.

Kolorowanie etykiet na wykresie mapy

Nowe ustawienia mapy obejmują opcje kolorowania etykiet, co pozwala dostosować sposób kontrastu etykiet z mapą podstawową lub kolorowymi obszarami. Ustaw mapę tak, aby automatycznie dostosowywała kolorystykę etykiety w zależności od mapy podstawowej, lub wybierz preferowaną kolorystykę.

Ulubione w hubie

Oznacz swoje osobiste lub opublikowane aplikacje jako ulubione, aby mieć do nich łatwy dostęp w hubie. Ulubione aplikacje są oznaczone ikoną ★ i wyświetlane w nowej sekcji **Ulubione**. Ta sekcja jest widoczna w hubie tylko wtedy, gdy co najmniej jedna aplikacja jest oznaczona jako ulubiona.

Wykres punktowy obsługuje teraz linie regresji

Przeprojektowany wykres punktowy zapewnia większą elastyczność i szczegółowość. Wykres punktowy obsługuje teraz linie regresji, w tym średnią, liniową, wykładniczą i logarytmiczną, a także drugi, trzeci i czwarty wielomian. Można dostosowywać ustawienia linii regresji, w tym kolor i typ, dopasowanie w pionie

lub poziomie, a także wyświetlać wzór, aby szybko zobaczyć związek między dwiema zmiennymi.

Kolor tła i nowe ikony wykresów KPI

Teraz możesz dodawać kolory tła do wykresów KPI, co zapewnia większą elastyczność podczas dostosowywania wizualizacji. Do istniejącego zestawu ikon dodano również obszerny zestaw nowych ikon.

Przesyłanie aplikacji za pomocą rozszerzenia Geoanalitika do Qlik Cloud

Aby pomóc klientom, którzy przechodzą na Qlik Cloud, istnieje 12-miesięczny okres karencji dla aplikacji, które korzystają z rozszerzeń Geoanalitika i zostały przesłane do Qlik Cloud z innych wersji Qlik Sense. Po upływie okresu karencji możesz korzystać z wykresu mapy w Qlik Cloud, który jest szybszy, łatwiejszy w użyciu, lepiej się drukuje i zawiera więcej funkcji.

8.3 Łączniki

Łącznik ODBC Databricks obsługuje OAuth i ma ulepszony interfejs

Łącznik Databricks obsługuje teraz uwierzytelnianie OAuth 2.0 za pomocą Databricks na platformie Azure. Obsługa OAuth umożliwia również logowanie jednokrotne (SSO) do Databricks podczas korzystania z dostawcy tożsamości.

Interfejs połączenia Databricks został uproszczony, aby uwzględnić właściwości bazy danych, które mają zastosowanie tylko do tego łącznika.

Łączniki internetowe Qlik w pakiecie Qlik Sense Enterprise Client-Managed

Qlik łączniki do dostawcy magazynowania w sieci Web są teraz dostępne w Qlik Sense Enterprise on Windows w taki sam sposób, jak w Qlik Sense SaaS. Zintegrowane są również odpowiednie łączniki metadanych, bez konieczności oddzielnej instalacji łączniki internetowe Qlik. Te łączniki umożliwiają łączenie się z danymi opartymi na plikach przechowywanymi u internetowego dostawcy pamięci masowej. Można przeszukiwać foldery i pliki bezpośrednio w interfejsie lub używać oddzielnych łączników metadanych z listą struktur i obiektów w tabelach. Obsługiwane platformy dostawców usług internetowej pamięci masowej to Amazon S3, Azure Storage, Dropbox, Google Cloud Storage, Google Drive, Office 365 SharePoint i OneDrive.

Obsługa przesyłania portfeli Oracle

Łącznik Qlik Oracle zapewnia teraz dodatkowe funkcje bezpieczeństwa z obsługą przesyłania pliku portfela Oracle. Portfele Oracle to kontenery, które przechowują dane uwierzytelniające, klucze prywatne, certyfikaty itp. Umożliwia to organizacjom łatwe egzekwowanie reguł zabezpieczeń w oparciu o zdefiniowane uprawnienia użytkownika zawarte w portfelu Oracle. Łącznik Qlik Oracle może teraz uzyskiwać dostęp do portfeli Oracle za pośrednictwem kanału komunikacyjnego szyfrowanego przy użyciu TLS.

Samoobsługowe zarządzanie zadaniami — tworzenie, edytowanie i usuwanie zadań przetwarzania w hubie

Nowe możliwości dostępne w hubie umożliwiają użytkownikom z odpowiednimi uprawnieniami tworzenie, edytowanie oraz usuwanie zadań przetwarzania i zaplanowanych wyzwalaczy.

Ta funkcja jest udostępniana pod flagą funkcji „HUB_CREATE_EDIT_DELETE_TASK” i jest domyślnie wyłączona (ustawiona na wartość false).

9 Co nowego w Qlik Sense February 2022

W tej sekcji Qlik Sense użytkownicy biznesowi, twórcy analiz i osoby prowadzące integracje danych mogą zapoznać się z funkcjami i ulepszeniami dostępnymi w Qlik Sense Enterprise on Windows.



Administratorzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla administratorów Qlik Sense.

Deweloperzy Qlik Sense powinni zapoznać się z sekcją [Co nowego](#) w zestawie dokumentów dla deweloperów Qlik Sense.

9.1 Analityka rozszerzona

Pulpity nawigacyjne Okres do okresu w funkcji Wnioski

Wnioski zwraca teraz bardziej niezawodne analizy okres do okresu w postaci całych pulpitów nawigacyjnych, gdy użytkownicy wybierają lub wyszukują odpowiednie pola. Zamiast prostego wykresu otrzymuje się jeden lub więcej wykresów oraz wskaźników KPI wraz z panelem filtrowania. Dzięki temu można dokonywać wyborów i dalej analizować porównanie wyników.

Wnioski obsługuje rozszerzenia przez znak dolara

Wnioski potrafi teraz rozpoznawać wyrażenia zawarte w zmiennych i używać ich podczas generowania analityki. Dzięki temu użytkownicy, którzy zarządzają wyrażeniami w zmiennych, mogą generować trafniejsze wnioski.

Szczegółowe sterowanie ziarnistością logiki biznesowej w funkcji Wnioski

Logika biznesowa umożliwi zdefiniowanie domyślnej ziarnistości okresu kalendarzowego, np. rocznej, kwartalnej lub miesięcznej. Podczas tworzenia zachowań, takich jak domyślne okresy kalendarzowe, możesz teraz określić, czy zastosować, czy zignorować ziarnistość na potrzeby konkretnej analizy oraz korzystać z bardziej zaawansowanych elementów precyzyjnie sterujących ziarnistością.

Nowe opcje logiki biznesowej do dostosowywania w funkcji Wnioski

Do logiki biznesowej dodano nowe parametry, które pomagają udoskonalić analizę generowaną przez Wnioski. Dostępne opcje obejmują ustawianie kierunku trendu i kolejności sortowania dla miary, określanie ulubionych typów analiz, które mają być używane przez system, a także określanie ogólnego typu agregacji dla złożonych wyrażeń.

- Pomyślne trendy: Wskazuje, czy pożądaný trend miary ma się zwiększać czy zmniejszać.
- Ulubione: Określa miarę interesującą dla funkcji Wnioski, aby używała ona częściej tej miary podczas generowania wizualizacji bez zapytań i wyborów użytkownika.

- Ogólna agregacja: Pomaga funkcji Wnioski określić, której agregacji użyć w przypadku zapytań zawierających miary główne ze złożonymi wyrażeniami, w przypadku których agregacja nie jest od początku jasna.

9.2 Wizualizacje i pulpity

Ulepszenia wykresu siatkowego

Ulepszenia wykresu siatkowego umożliwiają teraz wyświetlanie etykiet do każdego punktu danych na wykresie. Etykiety identyfikują wartość miary dla punktu danych. W ramach przygotowań do wycofania rozszerzenia Heatmap w tym wydaniu wykres siatkowy zawiera teraz dwa układy: **Standardowy** i nową opcję **Mapa ciepła**. Układ mapy ciepła dodaje funkcję wykresu mapy ciepła do wykresu siatkowego. Od tego wydania rozszerzenie wykresu Heatmap nie będzie już obsługiwane.

Ulepszenia zarządzania zmiennymi

Zrealizowaliśmy najczęściej zgłaszaną w Ideation propozycję aktualizacji wszechstronnego okna dialogowego **Zmienne**, które upraszcza zarządzanie zmiennymi wykresu. Wyświetla ono wszystkie elementy zmiennej, w tym nazwę, opis, wartość i znaczniki, oraz umożliwia dodawanie, wyszukiwanie i duplikowanie zmiennych. Można nawet usunąć większą liczbę (do 20) zmiennych jednocześnie. Te możliwości ułatwiają pracę ręczną i pomagają zespołom pracować wydajniej.

9.3 Łączniki

Łącznik Qlik Sense do Dysku Google

Łącznik Qlik Sense do Google Drive jest dołączony do Qlik Sense Enterprise Client-Managed. Teraz masz dostęp do danych przechowywanych w usłudze Google Drive i możesz je ładować bezpośrednio do swojej aplikacji Qlik Sense.

[Qlik Łączniki do dostawcy magazynowania w sieci Web](#)

Google Drive i łącznik do Arkuszy

Łącznik Qlik do metadanych Dysku Google i Arkuszy jest teraz dołączony do Qlik Sense Enterprise Client-Managed.

Udoskonalenia łączności z Snowflake

Łącznik Snowflake umożliwia teraz korzystanie z uwierzytelniania przy użyciu pary kluczy, aby zapewnić lepsze środki bezpieczeństwa, gdy użytkownicy uzyskują dostęp do Snowflake z Qlik Sense.

Obsługa autoryzacji poświadczeń AWS IAM z łącznikiem Amazon Redshift

Nowa obsługa uwierzytelniania za pomocą łącznika Amazon Redshift umożliwia korzystanie z autoryzacji przy użyciu poświadczeń AWS Identity and Access Management (IAM). Umożliwi to organizacjom przypisywanie uprawnień dostępu opartych na rolach oprócz indywidualnego wyznaczania praw dostępu.

9.4 Dane i platforma

Sformatowany eksport do formatu programu Excel

Opcje formatowania są teraz obsługiwane podczas eksportowania tabel prostych do formatu programu Excel. Wyeksportowane tabele zawierają teraz sumy i style, tak jak w Qlik Sense.

Dodawanie samoobsługowego zarządzania zadaniami

Użytkownicy z odpowiednimi uprawnieniami mogą teraz łatwo uruchamiać, zatrzymywać i wyświetlać zadania ponownego ładowania w hubie.

9.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji

Ulepszenia pomocy dotyczącej skryptów

Kurs dotyczący wyrażeń zestawu

Dowiedz się, jak tworzyć wyrażenia zestawu do analizy zestawów.

Wyrażenia wykresów i skrypty ładowania

Wiele nowych przykładów funkcji używanych w wyrażeniach wykresów i skryptach ładowania.

10 Co nowego w Qlik Sense November 2021

10.1 Analityka rozszerzona

Niestandardowe okresy wykresów

Użytkownicy mogą teraz dostosować okres analizy używany przez Insight Advisor. Wcześniej użytkownicy potrzebowali uprawnień do zmiany logiki biznesowej. Teraz użytkownicy mogą wprowadzać te zmiany na żądanie, co zwiększa ich zdolność do szybkiego uzyskiwania potrzebnych informacji.

[Tworzenie wizualizacji za pomocą Porady dot. wniosków](#)

Analiza okres do okresu DPS

Użytkownicy mogą teraz porównywać zmianę miary w bieżącym okresie z poprzednim okresem przy użyciu analizy okres do okresu. Analiza ta jest stosowana do wykresu liniowego, który umożliwia użytkownikom wizualizację różnic między miarą w dwóch okresach analizy.

[Tworzenie wizualizacji za pomocą Porady dot. wniosków](#)

Spójność podczas uzyskiwania dostępu do pól i elementów głównych w całej funkcji Insight Advisor i Insight Advisor Chat

To, co użytkownicy mogą wyszukiwać i do czego mogą uzyskiwać dostęp za pomocą przycisków Miara i Wymiar przy użyciu funkcji Insight Advisor Chat, zależy od tego, czy aplikacja została opublikowana i czy został do niej zastosowany model logiczny.

[Udostępnianie aplikacji w programie Insight Advisor Chat](#)

Tworzenie niestandardowych odpowiedzi na pytania

Analizy niestandardowe umożliwiają tworzenie niestandardowych odpowiedzi na określone frazy w funkcji Insight Advisor. Za pomocą określonych pól wejściowych można zdefiniować zwracaną analizę, taką jak porównanie, ranking i klastrowanie. Zapewnia to lepszą kontrolę nad automatycznie generowaną analizą bez konieczności definiowania złożonych reguł.

[Dodawanie analiz niestandardowych do programu Insight Advisor](#)

10.2 Wizualizacje

Nowy host kafelków satelitarnych

Ze względu na zmiany interfejsu API u naszego dostawcy kafelków satelitarnych host używany do pobierania danych satelitarnych w tle zmieni się z services.arcgisonline.com na ibasemaps-api.arcgis.com.

Zmiana nastąpiła 7 grudnia 2021 r. i nie powinna być zauważalna dla większości użytkowników. Jednak klienci, którzy ograniczają domeny za pomocą zapory, będą musieli zezwolić na łączność z tą nową domeną po zmianie. Jeśli mapy nie działają zgodnie z oczekiwaniami, skontaktuj się z administratorem Qlik. Być może będzie musiał zezwolić na tę nową usługę.

Dodawanie wykresów w etykietkach

Ta wersja umożliwia dalsze dostosowywanie etykietek z możliwością osadzenia wizualizacji głównej w etykietce. Pozwala to najpierw zwizualizować przegląd, a następnie drążyć dane bezpośrednio na wykresie. Osadzony wykres dziedziczy stan z zaznaczoną wartością wymiaru.

[Tworzenie niestandardowej etykiety](#)

Ułatwienia dostępu

Nawigacja za pomocą klawiatury w trybie wyświetlania danych

Proste tabele w trybie wyświetlania danych mają ulepszoną nawigację za pomocą klawiatury.

[Tryb wyświetlania danych](#)

Etykiety warstwowe

W tej wersji wprowadzono etykiety warstwowe, które zapewniają większą kontrolę i elastyczność na potrzeby prezentacji wykresów. Oprócz stosowania takich opcji etykiet jak automatyczne, poziome i pochylone można teraz nakładać etykiety warstwowo na osi X. Ułożenie warstwowe pomaga lepiej wykorzystać przestrzeń i pozostawia więcej miejsca na wykres.

[Zmiana wyglądu wizualizacji: Oś X i oś Y](#)

Wszystkie etykiety widoczne na wykresie liniowym

Etykiety wykresów liniowych zostały wzbogacone o nową opcję **Wszystkie**, która wymusza, aby etykiety danych były zawsze widoczne. Dodatkowo opcja **Autom.**, która automatycznie wyświetla etykiety w zależności od dostępnego miejsca, została ulepszona, aby wyświetlać więcej etykiet.

[Właściwości wykresu liniowego: Wygląd](#)

Rozmiar i pozycjonowanie grafik

Możesz teraz dodawać grafiki przy użyciu adresów URL do wierszy w tabelach prostych, aby uzyskać dodatkowy kontekst i wnioski.

[Właściwości tabeli: Dane](#)

Edytowanie elementów głównych z panelu właściwości

Można teraz edytować wizualizacje główne, wymiary główne i miary główne bezpośrednio z panelu właściwości.

[Edycja wizualizacji głównej](#)

[Edycja wymiaru głównego](#)

[Edytowanie miary głównej](#)

Definiowanie karty domyślnej w obiekcie kontenera

Obiekt kontener umożliwia dodawanie wizualizacji w ograniczonej przestrzeni. Podczas wyświetlania kontenera wyświetlana jest domyślnie pierwsza karta. W celu ułatwienia obsługi możesz teraz ustawić domyślną kartę podczas tworzenia lub edytowania kontenera.

[Tworzenie kontenera](#)

10.3 Łączniki

Udoskonalenia łączności ze Snowflake

Można teraz korzystać z uwierzytelniania za pomocą par kluczy. Można też zastępować domyślną rolę w oknie połączenia i określać dowolną rolę, do której ma się dostęp.

[Tworzenie połączenia ze Snowflake](#)

10.4 Platforma

Częściowe ładowania w przypadku ładowań zaplanowanych

Można teraz używać opcji częściowego ładowania w przypadku ładowań zaplanowanych w QMC. Częściowe ładowanie ma w porównaniu z pełnym kilka zalet:

- Jest szybsze, ponieważ wystarczy załadować tylko ostatnio zmienione dane. Przy dużych zestawach danych różnica jest znacząca.
- Wykorzystuje się mniej pamięci, ponieważ ładuje się mniej danych.
- Jest bardziej niezawodne, ponieważ zapytania wysyłane do danych źródłowych działają szybciej, co zmniejsza ryzyko problemów z siecią.

[Edycja zadań](#)

Obsługa czytników zawartości ekranu NVDA i Chrome

Obsługiwaną konfiguracją jest teraz czytnik ekranu NVDA do Microsoft Windows i Google Chrome.

[Korzystanie z programu Qlik Sense z czytnikiem zawartości ekranu](#)

Ulepszenia instalatora Qlik Sense Enterprise on Windows

Poprawiono przebieg instalacji. Teraz obsługuje również:

- Ustawianie portu nasłuchowego podczas instalacji.
- Konfigurowanie rozmiaru puli połączeń QRS.

[Instalowanie programu Qlik Sense Enterprise on Windows na jednym węźle](#)

[Instalowanie programu Qlik Sense w środowisku wielowęzłowym](#)

Wyświetlanie informacji o licencji w QMC podczas korzystania z podpisanego klucza

Dzięki podpisanemu kluczowi licencyjnemu informacje o licencji można teraz wyświetlać w QMC.

[Licencja na lokację](#)

Zezwalanie na szyfrowanie SCRAM

Dodanie obsługi szyfrowania SCRAM w ramach QRS.

[Bezpieczeństwo bazy danych](#)

11 Co nowego w Qlik Sense August 2021

11.1 Analityka rozszerzona

Informacja wzajemna do analizy kluczowych czynników wpływających

Wnioski mogą teraz analizować i oceniać informację wzajemną między polami. Umożliwia to mierzenie wpływu jednej zmiennej na inną i zrozumienie, które pola są czynnikami wpływającymi na inne pole docelowe

Można teraz również obliczać informację wzajemną między polami target i driver na wykresach za pomocą funkcji MutualInfo. Umożliwia to prowadzenie analiz, takich jak analiza informacji wzajemnej w parach i podział czynników wpływających według wartości.

11.2 Wizualizacje

Słupki na osiach pomocniczych

Użytkownicy mogą teraz dodawać słupki na osi pomocniczej na wykresie kombi.

Kolorowanie według miary

Na wykresie kombi można skonfigurować każdą miarę tak, aby miała własne ustawienie koloru — pojedynczy lub według wyrażenia.

Mapa podstawowa trybu ciemnego

Do opcji wykresu mapy dodano czwarty typ mapy podstawowej z ciemnym motywem. Ciemna mapa podstawowa z neutralnymi kolorami skupia uwagę na zawartości i wyróżnia jasne warstwy obiektów.

Obraz według adresu URL w warstwie punktów

Do mapy warstwy punktów można dodać grafikę z adresu URL. Jest to uzupełnienie funkcji dodawania grafik znajdujących się w bibliotece multimedialnej biblioteki multimedialnej Qlik Cloud.

Obrazy w tabeli prostej

Do tabel prostych można obecnie dodawać obrazy z użyciem adresów URL.

12 Co nowego w Qlik Sense May 2021

12.1 Analityka rozszerzona

Udoskonalenia funkcji Czat Wniosków

W tej wersji wprowadzono kilka ulepszeń funkcji Czat Wniosków, w tym udoskonalone narracje w odpowiedziach na pytania, udoskonalony interfejs użytkownika do analizowania pytań i inteligentniejsze wybory aplikacji podczas odpowiadania na pytania.

Wnioski Search

Do analizy opartej na wyszukiwaniu w ramach aplikacji Qlik Sense dodano kilka ulepszeń, w tym:

- Analiza zmian w czasie — Wnioski będzie teraz generować wiele wykresów do jednego typu analizy, na przykład prezentując analizę danych między dwoma okresami kalendarzowymi za pomocą kombinacji wykresów.
- Generowanie w języku naturalnym (NLG) — wykresy wizualne generowane przez Wnioski Search mają teraz nową opcję przeglądania narracyjnych wniosków i interpretacji danych.

12.2 Wizualizacje

Video player

Nowa funkcja, która umożliwia osadzanie i odtwarzanie wideo bezpośrednio w aplikacjach Qlik Sense.

Aktywny wykres i wymiary siatki

Wymiary siatki zostały rozbudowane o rozszerzone możliwości na potrzeby wizualizacji, które pomagają lepiej zidentyfikować lokalizację wykresu i powiązane wymiary na kanwie projektowania. W prawym dolnym rogu obiektów znajduje się nowy wskaźnik zawierający te dodane wymiary i współrzędne podczas przenoszenia lub zmiany rozmiaru obiektów wykresu na kanwie projektowania.

Nowy i ulepszony wykres kombi

Dostępny jest teraz ulepszony wykres kombi z udoskonalonymi funkcjami, w tym obsługą prezentacji pionowej, liniami odniesienia opartymi na miarach i wymiarach oraz stylami linii i słupków.

12.3 Łączniki

Nowy łącznik ODBC Databricks

W związku z rosnącą popularnością Databricks, strategicznego partnera Qlik, Qlik Sense zawiera teraz skonfigurowany wstępnie łącznik do Databricks, z uwzględnieniem nowego aparatu Spark 3.0. Łącznik

Databricks umożliwia korzystanie z usługi Databricks SQL Analytics servic, a użytkownicy Qlik Sense mogą łatwo włączać dane z Databricks, by uzyskać kompleksowy wgląd w swoją działalność, a także generować nowe wnioski i działania oparte na danych.

Nowy łącznik usługi Azure Synapse

Qlik stale zwiększa liczbę źródeł danych, do których użytkownicy mają bezpośredni dostęp, i obecnie wprowadza nowy łącznik do Azure Synapse Analytics.

Obsługa Presto Kerberos

Teraz można uwierzytelniać łącznik Presto za pomocą uwierzytelniania Kerberos kinit.

12.4 Urządzenia przenośne

Obsługa Microsoft Edge

Obsługa przeglądarki mobilnej Microsoft Edge w systemach iOS i Android.

12.5 Platforma i administracja

Samoobsługowe zarządzanie zadaniami

Użytkownicy mogą teraz tworzyć i edytować zadania w ramach swojego hubu, co zapewnia lepsze zarządzanie i planowanie.

Zwiększona wydajność ODAG

Wydajność ODAG została poprawiona dzięki zwiększeniu maksymalnej liczby jednoczesnych żądań ODAG z 10 do 50, co ułatwia dużym grupom użytkowników wspólne korzystanie z ODAG.

13 Co nowego w Qlik Sense February 2021

13.1 Analityka rozszerzona

Logika biznesowa

Domyślne okresy analizy: Funkcja ta umożliwia użytkownikom określenie domyślnego okresu analizy podczas korzystania z Wniosków w przypadku pytań w języku naturalnym z wykorzystaniem takich terminów, jak „Miesiąc”, „Kwartał” lub „Rok”.

Kurs o logice biznesowej

Dostępny jest nowy kurs pokazujący, jak ulepszyć analizę opartą na wyszukiwaniu w programie Wnioski przy użyciu logiki biznesowej. Dostosowując model logiczny i dodając słownictwo, można poprawić działanie analizy opartej na wyszukiwaniu.

Normalizacja w funkcji Algorytm centroidów

Ulepszono funkcjonalność Algorytmu centroidów, która umożliwia normalizację danych wybieranych i kontrolowanych przez użytkownika.

Insight Advisor Chat

Użytkownicy mogą teraz korzystać z wielojęzycznych funkcji języka naturalnego działających na platformie Qlik Cloud jako usługa zdalna.

13.2 Wizualizacje

- Wykres siatkowy: Nowy, bardzo efektywny typ wizualizacji miar w dwóch wymiarach.
- Ukryte arkusze: Twórcy aplikacji mogą teraz wyświetlać lub ukrywać arkusze na podstawie warunków. Umożliwia im to kierowanie tej samej, ale dostosowanej aplikacji do różnych grup użytkowników.
- Miary główne w wyrażeniach: Umożliwia użytkownikom odwoływanie się do miar głównych w wyrażeniach, co zwiększa produktywność i usprawnia nadzór.

13.3 Połączenia

- Nowy łącznik ODBC do Amazon Athena.
- Zaktualizowano łącznik Teradata ODBC, dodając obsługę jednokrotnego logowania w wielu domenach.

13.4 Aparat Qlik

- Polecenie Merge w skrypcie: Nowe polecenie „Merge” w skrypcie Qlik, które umożliwia załadowanie zmienionych danych do aplikacji Qlik bez konieczności ładowania całego modelu danych.

- Uwaga: Jest to tylko funkcja aparatu i do użytku komercyjnego będzie potrzebować dodatkowej funkcjonalności, aby umożliwić ujawnienie „częściowego ładowania” na potrzeby zaplanowanych ładowań w odróżnieniu od ładowań przy użyciu interfejsu API.

13.5 Udoskonalenia i dodatki do dokumentacji

Udoskonalenia bezpieczeństwa danych i instrukcja Section Access

Dokumentacja dotycząca zarządzania bezpieczeństwem danych przy użyciu instrukcji Section Access została odświeżona i uzyskała nową strukturę, aby wyróżnić poziomy bezpieczeństwa przez zastosowanie kompresji danych. Dodano przejrzyste wyjaśnienie pojęć związanych z instrukcją Section Access oraz więcej przykładów skryptów autoryzacji.

14 Co nowego w Qlik Sense November 2020

14.1 Analityka rozszerzona

Logika biznesowa

Rozbudowana warstwa logiki biznesowej zapewnia możliwość tworzenia reguł biznesowych i metadanych do dostosowywania i kierowania zachowaniem Wniosków podczas generowania wniosków i konwersacji z użytkownikami. Obejmuje to możliwość logicznego grupowania pól, klasyfikowania danych, określania zachowań domyślnych, definiowania preferowanych relacji i nie tylko. Użytkownicy mogą tworzyć okresy kalendarzowe, aby definiować sposób, w jaki miary powinny być filtrowane, agregowane i porównywane w oparciu o preferowane przedziały czasu. Przetwarzanie języka naturalnego także można dostosować, włączając w to definiowanie reguł słownictwa i synonimów w celu zwiększenia naturalności interakcji.

Czat Wniosków

Czat Wniosków jest narzędziem Qlik Sense nowej generacji, w pełni opartym na analityce konwersacyjnej. Dostępny w hubie Qlik Sense. Oparty jest na silniku Cognitive Engine i wykorzystuje przetwarzanie języka naturalnego oraz generowanie (NLP i NLG), aby zrozumieć intencje użytkownika i generować zarówno narracyjne, jak i wizualne odpowiedzi na pytania. Działa w aplikacjach Qlik Sense, pozwalając na bezpośrednie przejście na oparte na wyszukiwaniu analizy w aplikacji w celu dokładniejszej eksploracji. Wydany we wrześniu w modelu SaaS, oferowany jest obecnie jako licencjonowany produkt o wartości dodanej dla Qlik Sense w systemie Windows, zastępując Qlik Insight Bot. Wersja do systemu Windows obsługuje integracje z programami Microsoft Teams oraz Slack.

Algorytm centroidów — rozszerzona funkcjonalność

Algorytm centroidów w silniku Qlik pojawił się we wrześniu. Funkcja ta pozwala na grupowanie punktów danych w klastry w oparciu o podobieństwo. Jest to bardzo przydatna funkcja służąca do segmentacji klientów, wykrywania oszustw i wielu innych celów.

W tej wersji funkcja KMeans została ulepszona o obsługę automatycznego grupowania. Gdy użytkownik ustawi 0 jako liczbę klastrów, zostanie obliczona optymalna liczba klastrów dla tego zestawu danych. To udoskonalenie opiera się na zaawansowanych możliwościach grupowania Qlik.

Alternatywne wizualizacje Wniosków

Wnioski zapewniają obecnie alternatywne opcje wizualizacji dla wyników wygenerowanych w analizie opartej na wyszukiwaniu. Dzięki temu dane wyświetlane są w najbardziej przydatny i zrozumiały sposób. Po wyświetleniu alternatywnych opcji w ramach analizy Wniosków użytkownicy będą mieć dodatkowo do wyboru więcej typów wykresów.

14.2 Analizy wizualne i udoskonalenia w zakresie użyteczności

Obrazy w niestandardowych etykietkach

Użytkownicy mogą teraz ładować niestandardowe obrazy w etykietkach, aby uzyskać więcej opcji stylów. Mogą zawierać obraz z biblioteki mediów lub odnosić się do niego poprzez adres URL. Funkcja ta zapewnia większą elastyczność oraz udoskonalone opcje w celu rozwoju aplikacji, ponieważ obrazy stanowią doskonały sposób na zapewnienie dodatkowego kontekstu podczas przesuwania kursora myszy nad obiekt.

Kopiuj arkusze między aplikacjami

Użytkownicy mogą teraz kopiować arkusze między aplikacjami, aby usprawnić wydajność dla zaawansowanych użytkowników i deweloperów aplikacji. Nasi klienci często prosili o tę funkcję, ponieważ szybciej prowadzi do wniosków w ramach organizacji.

Kopiuj miary między obiektami

Kolejna funkcja przyspieszająca rozwój aplikacji. Użytkownicy mogą kopiować miary między wykresami. Jest to niewielka, ale dająca duże możliwości funkcja, która szybciej prowadzi do wniosków w ramach organizacji.

Pozostałe udoskonalenia wykresów

- Możliwość ukrywania zastrzeżeń w wykresach; użytkownik może teraz zdecydować, czy zastrzeżenie dotyczące dodatkowych punktów danych powinno być widoczne, czy nie.
- Zwiększony limit miary w wykresie wodospadowym, które teraz obsługuje 50 miar zamiast 15.
- Rozszerzona funkcjonalność w miniwykresach tabel, m.in. `others` oraz `null`.

Użyteczny wygląd i działanie

Nowy, współczesny motyw Qlik Sense na rzecz bardziej atrakcyjnych aplikacji. Przedstawiono nowoczesny wygląd i działanie z przejrzystymi opcjami stylów w zakresie wyboru koloru i czcionki, gwarantując domyślne nowe odwołanie oraz spójność z marką Qlik.

14.3 Platforma

Rozszerzona dystrybucja aplikacji z przestrzeni od zarządzania przez klienta do SaaS Qlik Sense Enterprise:

- Nowy przycisk „Testuj połączenie” do łatwego testowania połączeń chmurowych.
- Użyj tokenu lokalnego elementu nośnego podczas tworzenia nowego wdrożenia w Multi-Cloud Setup Console.
- Ulepszona nawigacja obrazująca stan i zasady dystrybucji aplikacji — teraz w ramach sekcji dystrybucji chmurowej.
- Nowe łącze do konsoli konfiguracji wielu chmur w QMC.

14.4 Urządzenia przenośne

Aktualizacje Qlik Sense Client-Managed Mobile do obsługi najnowszych wersji systemów operacyjnych urządzeń przenośnych (iOS14 i Android 11) dla Qlik Sense Client-Managed Mobile i Qlik Sense Mobile dla BlackBerry.

15 Co nowego w Qlik Sense September 2020

15.1 Inteligencja rozszerzona

Nowe typy wykresów analizy wizualnej opartej na wyszukiwaniu

Podczas generowania wniosków z analizy wizualnej opartej na wyszukiwaniu funkcja Porady dot. wniosków będzie automatycznie generować kilka nowych typów wizualizacji. Obejmują one m. in.:

- Wykres grupowany — pokazuje klastry, wykorzystując nową funkcję algorytmu centroidów.
- Wykres korelacji — pokazuje korelacje, wykorzystując funkcję korelacji.
- Wykres kontrolny — pokazuje zmiany w procesach w czasie.

Wizualna analiza oparta na wyszukiwaniu na urządzeniach mobilnych

Funkcja generowania wizualnych wniosków opartych na wyszukiwaniu jest już dostępna na kieszonkowych urządzeniach mobilnych. W przeciwieństwie do tradycyjnych funkcji tworzenia zapewnia ono bardziej intuicyjne sposoby tworzenia nowych analiz i wniosków na urządzeniach o małym ekranie. Korzystanie z tej funkcji na urządzeniach kieszonkowych umożliwi interfejs użytkownika oparty na przeglądarce.

Zaawansowane obliczenia analityczne — algorytm centroidów

W tym wydaniu wprowadzono obliczenia analityczne bazujące na aparacie asocjacyjnym Qlik. Pierwszą z dostępnych funkcji jest algorytm centroidów pozwalający na grupowanie punktów danych w klastry na podstawie podobieństwa. To bardzo przydatna funkcja umożliwiająca segmentację klientów, wykrywanie oszustw oraz mająca wiele innych zastosowań.

15.2 Udoskonalenia analizy wizualnej

Udoskonalone linie odniesienia

Wykresy słupkowe i liniowe teraz zawierają (pionowe) linie odniesienia ze sformatowanymi etykietami bazujące na wymiarze, przydatne w doskonaleniu wykresów z dodanymi wzdłuż osi czasu szczegółami (takimi jak daty początkowe i końcowe ważnych wydarzeń)

Sterowanie animacją

Sterowanie animacją daje użytkownikom możliwość animowania danych zmieniających się w czasie poprzez automatyczny wybór wartości w dowolnym wymiarze oraz odtwarzanie ich w pętli z agregacją lub bez niej.

Pozostałe udoskonalenia wykresów

- Formatowanie liczb miar głównych
- Włączanie i wyłączanie obramowań w kontenerach
- Niestandardowe sortowanie na wykresie Sankeya
- Mierniki częstotliwości na panelu filtrowania

- Nieprzezroczystość warstwy usługi Web Map Service (WMS)
- Przetłaczanie ikon wyświetlanych po przesunięciu kursora nad element

15.3 Usprawnienia administracyjne

Dystrybucja aplikacji

QSEoW obsługuje teraz dystrybucję aplikacji z wdrożenia wielowęzłowego do dzierżawy SaaS Qlik Sense Enterprise.

Strona stanu QMC

Strona stanu ułatwia zapoznanie się z dystrybucją aplikacji i monitorowanie jej. Wyświetlane jest na niej na przykład łącze prowadzące do Multi-Cloud Setup Console użytkownika.

Udoskonalenia samoobsługowego huba

Widok tabeli w hubie prezentuje skalowalny i łatwy w obsłudze menedżer aplikacji. Zawiera m.in. następujące funkcje:

- kolumny nazwy, opisu, właściciela, publikacji (w stosownych przypadkach), daty ostatniego ponownego załadowania (w stosownych przypadkach), szczegółów
- Sortowanie poprzez klikanie nagłówków kolumn
- Skrót klawiaturowy taki jak w przypadku siatki (Ctrl+g) oraz widoku listy (Ctrl+Shift+l)
- Nawigacja za pomocą klawiatury
- Obsługa czytników zawartości ekranu obsługiwanych przez Qlik

15.4 Pozostałe udoskonalenia

Obsługa protokołu NFS

Podczas instalacji Qlik Sense Enterprise w systemie Windows można połączyć się z magazynem plików za pośrednictwem protokołu Network File System (NFS). Dzięki obsłudze NFS można korzystać z bazującego na systemie Linux magazynu plików, np. podczas korzystania z platformy Google Cloud.

Wbudowana umiejętność korzystania z danych

Qlik koncentruje się na wizji świata potrafiącego korzystać z danych. Aby ją realizować do Qlik Sense dodano nowe funkcje pomagające nowym użytkownikom w zarządzaniu danymi i zrozumieniu unikatowych dla Qlik koncepcji związanych z danymi. Ma to na celu skrócenie czasu potrzebnego do nauczenia się obsługi i uzyskania przydatnych informacji. W związku z tym zapewniono również szerszy kontekst na potrzeby tworzenia wykresów oraz dodatkowe wyjaśnienia dotyczące wymiarów/miar.

16 Co nowego w Qlik Sense June 2020

16.1 Wizualizacje i pulpity

Wykres Sparkline

W tabeli prostej można teraz dodać miniwykres do komórki tabeli. Ten miniwykres, zwany wykresem Sparkline, to mały wykres liniowy, który umożliwia pomiar w drugim wymiarze.

Nowy wykres pociskowy

Nowy wykres pociskowy jest niestandardowym miernikiem do wyświetlania KPI. Nowy wykres pociskowy ma rozszerzone możliwości dostosowywania oraz funkcjonalność. Nowy wykres pociskowy zastępuje wykres pociskowy, który wcześniej był dołączony do pakietu wizualizacyjnego.

Dostosowywanie tabeli

Podczas używania tabeli prostej lub przestawnej można teraz ustawić rozmiar paska przewijania i podświetlać wiersze po najechnięciu kursorem.

Ulepszenia wykresu organizacyjnego

Ulepszenia takie, jak przycisk start, opcje kolorów obramowania i automatyczna zmiana rozmiaru ułatwiają interakcję z wykresami organizacyjnymi.

Ulepszenia panelu filtrowania

Podczas korzystania z panelu filtrowania tekst można teraz wyrównywać do lewej, do prawej lub wyśrodkowywać. Ponadto użytkownicy mogą skopiować wartości do lokalnego schowka.

Formatowanie liczb

Można teraz dostosować zakres kolorów podczas używania koloru według miary lub wyrażenia koloru podczas używania wykresów słupkowych, liniowych i kołowych.

Ulepszenia niestandardowej etykiety

Ulepszone opcje niestandardowej etykiety:

- Obsługa etykiety na wykresach liniowych
- Więcej informacji w etykietkach na wszystkich wykresach
- Dynamiczne tytuły z wyrażeniami
- Obsługa modyfikatorów wyrażen: `ALL` i `TOTAL`
- Opcja ukrywania domyślnych wierszy

16.2 Zarządzanie danymi, łączność i integracja

Dynamiczne widoki i ulepszenia ODAG

Dynamiczne widoki dostarczają teraz więcej informacji podczas odświeżania i uzyskały znaczną poprawę wydajności. Skrypt wymagany dla dynamicznych widoków i ODAG został również znacznie uproszczony, a ilość kodu potrzebna do przekazywania wyborów i wykonywania zapytań jest teraz minimalna.

Uwierzytelnianie Qlik Sense Desktop w oparciu o SaaS

Można teraz uwierzytelnić swój program Qlik Sense Desktop w edycjach SaaS, Qlik Sense Business lub Qlik Sense Enterprise SaaS. Teraz każdy użytkownik z uprawnieniami do tworzenia dowolnej edycji Qlik Sense może odblokować Qlik Sense Desktop dla użytkowników lokalnych i offline.

[Uwierzytelnianie w oparciu o Qlik Sense Cloud](#)

16.3 Usprawnienia administracyjne

Ulepszenia konsoli Qlik Management Console

Zwiększona dostępność poprzez wyeksponowanie możliwości filtrów niestandardowych na stronie docelowej Konsola zarządzania Qlik, co pozwala użytkownikowi na zapisywanie widoków tabel jako filtrów niestandardowych, dając możliwość łatwego wyboru najlepszego sposobu prezentacji tabeli.

Usprawnienia w zakresie licencjonowania

Qlik teraz oferuje uwierzytelnianie licencji poprzez serwer proxy w celu uproszczenia zarządzania licencjami dla klientów. Uwierzytelnianie licencji za pomocą serwera proxy zapewnia bezpieczny sposób zarządzania uwierzytelnianiem licencji między wdrożeniami QlikView i Qlik Sense a Usługa licencjonowania Qlik. Usługa licencjonowania Qlik zapewnia znaczące korzyści poprzez wyeliminowanie konieczności nadzorowania przez klientów wymogów w zakresie zarządzania i zgodności.

17 Co nowego w Qlik Sense April 2020

17.1 Wizualizacje i pulpity

To wydanie wprowadza w Qlik Sense wiele nowych funkcji wizualizacji i opcji stylizacji umożliwiających tworzenie bardziej zaawansowanych i spersonalizowanych analiz. Do pakietu wizualizacji dodaliśmy wykres organizacyjny. Do wykresów słupkowych, wykresów kombi, wykresów liniowych i tabel można obecnie dodawać względny modyfikator. Ponadto wprowadziliśmy ulepszenia do tabel, tabel przestawnych, wskaźników KPI, map i niestandardowych etykietek oraz usprawniliśmy nawigację w aplikacjach.

Wizualizacje

Wykres organizacyjny

Ulepszyliśmy nasz pakiet wizualizacji, dodając nowy wykres reprezentujący organizację. Funkcja ta umożliwia tworzenie wykresów organizacyjnych na podstawie danych o strukturze drzewa. Można poruszać się po hierarchii, rozwijając i zwijając drzewo.

Wyszukiwanie w tabelach

Oprócz standardowego wyszukiwania według łącza URL można obecnie wyszukiwać według etykiety łącza w tabeli. Istnieje również opcja wyłączenia natywnego przewijania dotykowego, aby włączyć blokadę pierwszej kolumny.

Udoskonalenia tabeli przestawnej

Do tabel przestawnych wprowadziliśmy dwa udoskonalenia:

- Obecnie można zapisać stan układu tabeli przestawnej. Pozwala to przechowywać rozwinięte lub zwinięte węzły w formie zakładki. To udoskonalenie doskonale sprawdza się w udostępnianiu widoków dużych tabel przestawnych z wieloma węzłami.
- Obecnie można sortować według pierwszej miary. Ta metoda sortowania jest nadrzędna wobec innych sortowań. Pozwala to na sortowanie kategorii w różny sposób, na przykład według sprzedaży, a nie według nazwy.

Udoskonalenia wykresu mapy

Wprowadziliśmy kilka ulepszeń właściwości warstw mapy. Od teraz dostępne są opcje formatowania liczb na wykresie mapy w zakresie koloru i rozmiaru według miary. Zwiększyliśmy limit elementów na warstwach map z punktami i obszarami do 50 000.

Względny modyfikator (procenty)

Względny modyfikator zapewnia szybki sposób wyświetlania względnego procentu miary bez konieczności wpisywania składni wyrażenia. Można go użyć, aby zobaczyć wpływ określonych wyborów w stosunku do wyboru, w stosunku do sumy lub w stosunku do innych pól. Jest to ustawienie dostępne na wykresach słupkowych, kombi, liniowych oraz w tabelach.

Pulpity i aplikacje

Dostosowywanie etykietki

Obecnie można wykluczyć domyślne miary w etykietkach. Można także ukryć wszystkie lub niektóre etykietki przed wizualizacją.

Wyzwalacz arkuszy

Funkcja ta pozwala dodawać działania wyzwalane, gdy użytkownik otwiera arkusz. Dzięki temu można włączyć bardziej zaawansowane funkcje nawigacji. Działania obejmują ustawianie wyborów, stanów pól, zakładek i zmiennych.

Globalna nawigacja

Globalna nawigacja zapewnia nowe podejście do nawigacji najwyższego poziomu za pomocą list rozwijanych w kliencie Qlik Sense.

[Nawigowanie przy użyciu kart](#)

Kompozycje i style

Układ czcionki KPI

Dostępne są nowe opcje przy wyborze zachowania układu czcionek w KPI. Można wybrać stały układ (zawsze ten sam rozmiar tekstu), płynny układ (rozmiar tekstu zależy od rozmiaru pola) lub responsywny (dostosowuje się do rozmiaru pola i długości tekstu).

17.2 Zaawansowane funkcje tworzenia

Dystrybucja aplikacji do przestrzeni

W przypadku wdrożenia w wielu chmurach masz dodatkową kontrolę nad zasadami dystrybucji zawartości. Obecnie można wysyłać aplikacje tymczasowe z Qlik Sense Enterprise w środowisku Windows bezpośrednio do zarządzanej przestrzeni w Qlik Sense Enterprise SaaS w celu szerszego wykorzystania w całej organizacji. Te aplikacje są również odświeżane w zarządzanej przestrzeni po ich ponownym załadowaniu w środowisku Windows.

[Publikowanie do hubów w chmurze](#)

Udostępnianie zakładek

Aby usprawnić współpracę, dodaliśmy nowy sposób udostępniania zakładek w opublikowanych aplikacjach. Można skopiować łącze do zakładki społeczności, które następnie można udostępnić w innych kanałach, takich jak e-mail lub Slack.

Bezpieczne zaplanowane przetwarzania

Za pośrednictwem QMC można obecnie uruchamiać bezpieczne zaplanowane przetwarzania. Poprawia to ochronę i zarządzanie dostępem do danych. Obejmuje to obsługę logowania jedнокrotnego w wielu domenach.

18 Co nowego w Qlik Sense February 2020

18.1 Inteligencja rozszerzona

Wraz z tym wydaniem wprowadziliśmy kilka ulepszeń w zakresie możliwości generowania wniosków wizualnych w Qlik Sense, zapewnianych przez Silnik Cognitive Engine Qlik. Dodaliśmy obsługę wykresów radarowych, co pozwala silnikowi Cognitive Engine automatycznie generować tego typu wizualizacje, gdy spełnione są odpowiednie kryteria. Usprawniliśmy również wykrywanie wzorców dla przetwarzania języka naturalnego (NLP), jak również udostępniliśmy w Qlik Sense Enterprise on Windows wyszukiwanie w języku naturalnym. Funkcje te przyczyniają się do poprawy jakości i adekwatności generowanych przez algorytmy inteligencji rozszerzonej (AI) propozycji wniosków w Qlik Sense.

Usprawnione przetwarzanie języka naturalnego (NLP)

Usprawniliśmy NLP w Silnik Cognitive Engine Qlik dzięki lepszemu wykrywaniu wzorców, kierując się bardziej trafnymi sugestiami.

Obsługa języka naturalnego

Obsługa języka naturalnego we Wnioskach jest włączona dla nowych instalacji Qlik Sense Enterprise on Windows. Można ją włączyć podczas aktualizacji istniejącej instalacji, ale wymaga to wymiany certyfikatów SSL serwera. Ulepszyliśmy również wnioski w zakresie języka naturalnego dzięki lepszemu wykrywaniu wzorców na wszystkich platformach.

Rozszerzona obsługa wykresów we Wnioskach

We Wnioskach dodano obsługę wykresów radarowych. Użytkownicy zauważą to w przypadku występowania 2 wymiarów z nie więcej niż 12 wartościami i miarą. Odrębny stosunek wartości w pierwszym wymiarze musi być mniejszy niż 0,3.

18.2 Wizualizacje i pulpity

To wydanie wprowadza w Qlik Sense wiele nowych funkcji wizualizacji i opcji stylizacji, pozwalając użytkownikom na tworzenie bardziej zaawansowanych i spersonalizowanych analiz. Dodaliśmy linie trendów, wskaźniki w tabelach, modyfikatory średniej ruchomej i różnicy, niestandardowe etykiety oraz funkcję duplikowania miar — wszystko to w oparciu o opinie klientów. Nowe opcje stylizacji obejmują opcje wymiarów, nagłówka i komórek dla tabel przestawnych, nowy przycisk akcji o poprawionym wyglądzie, opcje linii dla wykresu liniowego, niestandardowe sortowanie w wykresie lejkowym oraz obsługę rodziny czcionek w kompozycjach niestandardowych. Udoskonaliliśmy także funkcje mapowania i prezentacji. Dzięki tym funkcjom po raz kolejny zwiększyliśmy jakość i możliwości wizualizacji oraz pulpitu w Qlik Sense.

Wizualizacja

Linie trendu

To wydanie zawiera nowe funkcje statystyczne umożliwiające łatwe dodawanie linii trendu zarówno do wykresu słupkowego, jak i liniowego. Opcje linii trendu obejmują wskaźniki średnie, liniowe, wykładnicze, logarytmiczne oraz potęgę i wielomian drugiego, trzeciego i czwartego stopnia.

Wskaźniki trendów w tabeli

Tabela prosta została wzbogacona o elementy graficzne. Użytkownik może dodać warunkowe ikony podobne do obiektu KPI. Wskaźniki tabelaryczne są przydatne do przedstawiania trendów i informacji ostrzegawczych oraz do podkreślania istotnych informacji.

Średnia ruchoma i różnica

Do wykresu słupkowego, liniowego, tabeli i wykresu kombi dodano dwa nowe modyfikatory. Nowe modyfikatory obsługują pełną średnią ruchomą i różnicę w krokach, na przykład średnią kroczącą z 12 miesięcy. Koncepcja modyfikatora zapewnia szybki i łatwy sposób na dodanie kolejnego poziomu do każdego wyrażenia. Wygenerowane wyrażenia są dostępne do kopiowania i edycji.

Niestandardowe symbole punktów na mapie

Oprócz standardowych kształtów użytkownik może teraz dodać dowolny obraz w warstwie punktów wykresu mapy. Warstwa punktów obsługuje również obracanie obrazów. Klienci bardzo cenią sobie możliwość posiadania obrazów jako symboli na mapie. Typowe przypadki użycia to oddzielanie rodzajów aktywów lub używanie logo na mapie.

Ulepszenia wykresu lejkowego

Dla wykresów lejkowych dostępna jest nowa opcja sortowania niestandardowego. Ta funkcja jest nieoceniona, gdy użytkownik chce modelować mniej rygorystyczny lejek.

Pulpity i aplikacje

Ulepszony przycisk akcji

Ulepszyliśmy przycisk akcji, dodając opcje stylizacji, w tym kolor tła i obraz, rozmiar i kolor czcionki etykiet oraz kolor, szerokość i promień obramowania. Nasi klienci często o to prosili.

[Przycisk](#)

Niestandardowe etykiety

Dostępne są niestandardowe etykiety wykresu słupkowego, wykresu kombi, wykresu mapy, wykresu kołowego, wykresu punktowego oraz mapy drzewa. Możesz dopasować etykietkę poprzez dodanie dowolnej miary. Miara może być sformatowana numerycznie. Nasi klienci często o to prosili.

Przełączanie wyboru warstwy na mapie

Twórca zawartości może teraz zdecydować, które warstwy można wybierać, a których nie. Jest to wygodne w przypadku warstw przechowujących informacje w tle.

Warunkowe warstwy tła

Warstwy tła mapy można włączać i wyłączać za pomocą opcji Pokaż warunki.

Duplikowanie wymiarów i miar

Od teraz można utworzyć wymiar główny na podstawie wymiaru utworzonego w wizualizacji.

Kompozycje i style

Style tabeli przestawnej

Stylizacja obejmuje rozmiar i kolor czcionki nagłówka, rozmiar i kolor czcionki komórki, wyrównywanie tekstu oraz kolor wartości wymiarów. Stylizacja poprawia czytelność i daje użytkownikom możliwość tworzenia i dostosowywania wyglądu tabel w Qlik Sense.

Style wykresu liniowego

Wykres liniowy został wzbogacony o kilka nowych opcji stylizacji. Linie mogą być stylizowane indywidualnie dla każdej miary lub dla całego wykresu.

- Grubość linii
- Styl linii: ciągła lub kreskowana
- Krzywa linii: gładka lub prosta
- Prezentacja pionowa

Rozszerzony wybór rodziny czcionek

Nowe ustawienie kompozycji pozwala programistom na ustawienie rodziny czcionek dla tekstu na wykresach w Qlik Sense. Wielu klientów prosiło o możliwość stylizacji aplikacji z użyciem niestandardowych czcionek.

18.3 Zarządzanie danymi, łączność i integracja

W tym wydaniu rozszerzyliśmy integrację pomiędzy Qlik Sense i Qlik Catalog, jak również ogólną łączność Qlik Sense.

Przeglądanie katalogu QVD w Qlik Sense za pomocą Qlik Catalog

Od wydania w czerwcu 2019 r. Qlik Catalog ma możliwość przyjmowania, profilowania, precyzowania, katalogowania i publikowania danych przechowywanych w plikach QVD. Dodatkowo we wrześniu 2019 r. wprowadzono nowe rozwiązanie, które ma na celu wyłącznie pomoc klientom Qlik w organizowaniu i odnajdywaniu plików QVD — Qlik Catalog do plików QVD. Ponadto teraz wzmocniliśmy integrację pomiędzy Qlik Sense i Qlik Catalog poprzez wprowadzenie nowej możliwości w wydaniu Qlik Sense z lutego 2020 r. W przypadku klientów, którzy posiadają produkt Qlik Sense lub Qlik Catalog, użytkownicy Qlik Sense będą teraz mogli przeglądać katalog QVD z poziomu menedżera danych Qlik Sense. Pozwala to obecnie każdemu użytkownikowi Qlik Sense na korzystanie z Qlik Catalog bez opuszczania znanego mu środowiska Qlik Sense.

- Łatwe wyszukiwanie i wybór plików QVD z poziomu menedżera danych Qlik Sense. Brak potrzeby poruszania się po skomplikowanych hierarchiach folderów ani polegania na konwencjach nazewnictwa plików.
- Korzystaj z Qlik Catalog bez opuszczania Qlik Sense.

Łączniki

Usprawnienia w Google Big Query

Dodano wsparcie dla Google Big Query Storage API. Opcja uwierzytelniania usługi jest teraz obsługiwana dla łącznika Google Big Query.

Usprawnienia wewnętrzne

- Znaczna poprawa wydajności w zadaniach ponownego ładowania danych równoważenia obciążenia.
- Ulepszony komponent SAML2 spełniający najnowsze wymogi bezpieczeństwa.

19 Co nowego w Qlik Sense November 2019

19.1 Wizualizacje i mapowanie

Style tabel

Ta funkcja zapewnia programiście aplikacji większą kontrolę nad stylem, wyglądem i działaniem tworzonych tabel, co obejmuje między innymi:

- rozmiar i kolor czcionki nagłówka;
- rozmiar i kolor czcionki komórki.

Poprawiona akumulacja na wykresie słupkowym, liniowym, wykresie kombi i w tabeli

- Skrót do akumulacji w miarach w interfejsie użytkownika w postaci opcji z polem wyboru.
- Akumulacja może być wykonywana po całym wymiarze albo w skończonej liczbie kroków.

Wykres Mekko

Nowy wykres rodzimy, znany również jako wykres Marimekko, wykres mozaikowy lub diagram Mondriana. Ten wykres jest zwykle używany w zastosowaniach z dziedziny finansów i marketingu.

Jest użyteczny, gdy konieczne jest pokazanie wielkości udziału z różnych kategorii — np. sprzedaży uzyskiwanej w poszczególnych firmach, kanałach oraz sprzedaży łącznej; zamiast postugiwać się czterema standardowymi wykresami słupkowymi można użyć wykresu Mekko, który uwzględni wszystkie aspekty.

[Wykres Mekko](#)

Wykluczanie warstw mapy z powiększenia automatycznego

Możliwość wykluczenia warstw mapy z powiększenia automatycznego zapewnia większą kontrolę nad układem wykresu mapy. Podczas tworzenia aplikacji map czasami ważne jest wykluczenie warstw z powiększania — zwykle dotyczy to warstw tła, takich jak warstwy siatki, rysunki w tle/CAD itp. Działanie domyślne polega na pomniejszaniu w taki sposób, aby zapewnić widoczność wszystkich warstw.

Ulepszenia w rozszerzeniu Trellis container, który jest częścią pakietu Visualization bundle

- Obecnie można używać 2 wymiarów, aby utworzyć siatkę z jednym wymiarem na każdej osi. Można także używać wymiarów wyliczanych.
- Możliwe jest pokazanie obramowania w celu wyróżnienia poszczególnych wykresów kratowych oraz dostosowania szerokości, koloru i stylu.
- Rozszerzona obsługa trybu zaawansowanego umożliwi przekształcanie bardziej złożonych wykresów w wykresy kratowe.

19.2 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Obsługa dostępu offline do aplikacji za pomocą aplikacji Qlik Sense Mobile dla systemu Android

Za pomocą aplikacji Qlik Sense Mobile November 2019 można pobierać aplikacje Sense pozwalające do uzyskiwania dostępu offline na urządzeniach Android.

20 Co nowego w Qlik Sense September 2019

20.1 Zaawansowane funkcje tworzenia

Domyślne arkusze docelowe

Możliwość zastosowania predefiniowanych wyborów na etapie otwierania aplikacji Qlik Sense przez użytkownika pozwala programistom pracującym w wersji Qlik Sense September 2019 wybrać arkusz docelowy, aby skierować użytkownika do konkretnego arkusza. Takie działanie można połączyć z predefiniowanymi wyborami, aby zapewnić użytkownikom żądany punkt centralny w procesie analizy, usprawniając w ten sposób przebieg analiz ukierunkowanych w Qlik Sense.

[Ustawianie zakładki domyślnej w celu utworzenia strony docelowej aplikacji](#)

Zwiększony limit wyszukiwania w panelach filtrowania

Limit wartości wyszukiwania w panelu filtrowania został zwiększony do 5000 znaków, co pozwala na zbiorcze wybranie większej ilości wartości. W poprzednich wersjach względem wartości wyszukiwanych w panelu filtrowania obowiązywał limit 255 znaków, co uniemożliwiało użytkownikom kopiowanie i wklejanie dużej ilości odrębnych wartości celem zastosowania wyborów w polu.

Promocja wyrażenia

Ta funkcja stanowi szybki i wydajny sposób promocji wymiaru (lub miary) utworzonego w obiekcie do poziomu elementu głównego. Dzięki tej możliwości twórcy aplikacji będą dysponować sprawniejszym przepływem pracy tworzenia i testowania wyrażeń, które następnie będą używane w całej aplikacji, co przyczyni się do zwiększenia produktywności i ułatwi ponowne używanie zasobów.

20.2 Wizualizacje i mapowanie

Narzędzie znajdowania lokalizacji

W obecnej wersji wykres mapy dysponuje nową opcją, która umożliwia pokazywanie lokalizacji użytkownika. Kliknięcie nowego przycisku umożliwia użytkownikowi pobranie jego lokalizacji z używanego urządzenia, a następnie dodanie odpowiedniej ikony do mapy i powiększenie mapy do bieżącej lokalizacji użytkownika. W obecnej wersji użytkownicy mogą wyszukiwać w oparciu o lokalizację, używając zaznaczenia okręgiem, co świetnie sprawdza się na urządzeniach przenośnych i w terenie. Ze względów bezpieczeństwa aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile dla systemu iOS obecnie nie obsługuje tej funkcji. Można jednak uzyskiwać do niej dostęp za pośrednictwem przeglądarki mobilnej w systemie iOS.

Rozszerzenie w postaci wykresu Variance Waterfall

Variance Waterfall to nowy wykres w pakiecie Visualization bundle, który umożliwia pokazanie analizy odchyień między dwiema miarami na tle różnych wartości wymiaru. Wykresy tego typu są zwykle używane w analizach finansowych porównujących wartości rzeczywiste z prognozowanymi. Istnieje znaczne zapotrzebowanie na typ wykresu, który zapewnia wydajne opcje tworzenia wykresów finansowych i wypełnia istotną lukę w dziedziny analiz finansowych.

Określanie stylu wykresu kołowego

W obecnej wersji dostępne są nowe opcje określania stylu wykresu kołowego — tak samo, jak dla wykresu słupkowego. Należą do nich opcje dostosowywania szerokości, koloru, promienia narożnika i promienia wewnętrznego konturu wykresu kołowego, co oznacza, że użytkownik ma szeroką gamę opcji pozwalających na poprawę stylu, wyglądu oraz działania wykresu. To pomaga klientom przechodzącym z QlikView do Qlik Sense i zmniejsza potrzebę opracowywania aplikacji typu „mashup” oraz rozszerzeń.

20.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Obsługa rozwiązania MobileIron z użyciem Web@work

W obecnej wersji użytkownicy mogą używać rozwiązania Qlik Sense w środowisku MobileIron w przeglądarkach Web@work, Safari i Chrome, co znacznie rozszerza dostęp w zakresie bezpiecznych środowisk MDM.

Obsługa systemu iPadOS

Obecnie rozwiązanie Qlik Sense Client-Managed Mobile obsługuje nowy system iPadOS.



To, czy system iPadOS jest obsługiwany, jest uzależnione od terminu wydania tego systemu.

[Wymagania systemowe](#)

20.4 Łączniki Qlik

Łącznik Salesforce

Łącznik Salesforce jest obecnie dostępny we wszystkich wersjach Qlik Sense:

- Został dodany do Qlik Sense Business, Qlik Sense Enterprise SaaS oraz Qlik Sense Enterprise w Kubernetes.
- Zaktualizowany łącznik SFDC pozwala na otrzymywanie informacji o najnowszych zmianach interfejsu API.

Łączność z magazynem danych Snowflake

Zintegrowane funkcje połączeń z magazynem danych Snowflake we wszystkich wersjach i opcjach wdrożenia Qlik Sense za wyjątkiem Qlik Sense Cloud Business.

21 Co nowego w Qlik Sense June 2019?

21.1 Zaawansowane funkcje tworzenia

Kopiowanie wartości do schowka

W aplikacji Qlik Sense June 2019 możliwe jest kopiowanie wartości z tabel do schowka. To udoskonalenie umożliwi wyeliminowanie kilku kroków i zwiększy wydajność w przypadku ponownego używania wartości z aplikacji Qlik Sense.

Układ siatki na urządzeniach przenośnych

Programiści aplikacji Qlik Sense mogą wybrać dla arkuszy układ renderowania na małych ekranach, takich jak ekrany tabletów i telefonów komórkowych. Widok listy pozostaje opcją domyślną i przedstawia jedynie tytuły wizualizacji. Nowy Widok siatki pokazuje niewielki podgląd tworzonych wizualizacji i zmniejsza ilość pustego miejsca. Dzięki temu programiści mogą bardziej elastycznie kontrolować sposób wyświetlania aplikacji projektowanych na urządzenia przenośne.

[Zmiana układu dla małych ekranów](#)

Natywny obiekt kontenera

Rozszerzenie obiekt kontenera zostało po raz pierwszy wydane jako część pakietu Dashboard bundle i spotkało się z bardzo pozytywnym przyjęciem z powodu elastyczności, jaką dodaje do przestrzeni arkusza aplikacji Qlik Sense. W wersji Qlik Sense June 2019 po raz pierwszy wydajemy natywny obiekt kontenera, który zapewnia istniejącą funkcjonalność z rozszerzenia, a jednocześnie oferuje lepsze możliwości integracji z innymi funkcjami tworzenia. Pierwsze wydanie natywnego obiektu kontenera nie będzie obsługiwać rozwiązania Qlik NPrinting, ale jego obsługa jest zaplanowana dla przyszłych wydań.

Wydanie natywnego obiektu kontenera nie zmieni działania aktualnych aplikacji, które używają istniejących obiektów rozszerzenia, ale dwa rozszerzenia Container Object dostępne w pakiecie Dashboard bundle nie będą już widoczne jako nowe opcje obiektów dla aplikacji.

21.2 Wizualizacje i mapowanie

Nowe wykresy dla pakietu Visualization bundle

- Kontener kratowy
Służy do tworzenia niewielkich wielokrotności wizualizacji głównej. Ten wykres świetnie się sprawdza, gdy potrzeba pokazać trendy z kilku wymiarów.
- Wykres przestawny zysków i strat
Tabela przestawna z opcjami dostosowywania, które ułatwiają tworzenie raportów finansowych, takich jak zestawienia zysków i strat.

Udoskonalony wykres słupkowy

- Etykiety wartości na słupkach skumulowanych.
- Poprawiona etykieta dla słupków skumulowanych pokazuje dodatnie i ujemne wartości łączne.
- Ścinane słupki skumulowane, które wystają poza zakres miary.
- Możliwe jest utworzenie wykresu z samymi miarami, bez wymiaru.
- Opcje stylów dla szeregu słupków: Autom., Wszystkie lub Stała liczba.
- Opcje stylów dla koloru i szerokości pociągnięcia, a także szerokości słupka.
- Przetaczanie miniwykresu dla wszystkich skal, a nie tylko dla osi ciągłej.

Menu eksploracji dla map

Menu eksploracji dla map umożliwia użytkownikom przetaczanie warstw i etykiet, dostosowywanie wielkości obiektów, a także zmianę obrazu mapy podstawowej, języka mapy, legendy mapy oraz konfiguracji powiększenia/zmniejszania.

21.3 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Powiadomienia wypychane do Qlik Sense Client-Managed Mobile

W wydaniu June aplikacji Qlik Sense Client-Managed Mobile dla systemu iOS oraz dla systemu Android wprowadzono obsługę natywnych powiadomień wypychanych do aplikacji mobilnych. Administratorzy mogą wypychać powiadomienia systemowe do swoich użytkowników za pomocą konsoli Konsola zarządzania Qlik. Powiadomienia mogą być wysyłane do wszystkich użytkowników albo do konkretnych podzbiorów użytkowników i mogą zawierać łącze do pulpitu nawigacyjnego. Powiadomienia systemowe mogą służyć do informowania użytkowników o aktualizacjach pulpitu nawigacyjnego lub do ogłaszania zdarzeń systemowych.

Funkcje powiadomień systemowych i zasad powiadomień systemowych są dostępne tylko na instalacjach Qlik Sense Enterprise on Windows licencjonowanych za pomocą klucza podpisanego.

[Zarządzanie powiadomieniami systemowymi](#)

[Zarządzanie zasadami powiadomień systemowych](#)

21.4 Multi-Cloud

Obecnie dla rozwiązania Qlik Sense Enterprise SaaS (SaaS) oraz wdrożeń Qlik Sense Enterprise w Kubernetes dostępne są następujące możliwości:

- Nauka oparta na poprzednikach dla porady dot. wniosków.
- Korzystanie z grup IdP w celu kontroli dostępu
- Łącznik Teradata
- Pobieranie pojedynczej wizualizacji jako danych do programu Excel
- Obsługa rozwiązania RedHat Openshift w programie Qlik Sense Enterprise w Kubernetes. Te funkcje są niedostępne w programie Qlik Sense Enterprise SaaS

21.5 Łączniki Qlik

- Obsługa logowanie jednokrotne (SSO) w systemie Windows.

22 Co nowego w Qlik Sense April 2019?

22.1 Inteligencja rozszerzona

Wnioski asocjacyjne (Associative Insights)

Nowe wnioski uzyskiwane dzięki inteligencji rozszerzonej (AI) ujawniają, co kryje się w danych. Ta funkcja jest dostępna dzięki współpracy silników Silnik Cognitive Engline Qlik i aparat asocjacyjny Qlik.

Wnioski asocjacyjne (Associative insights) ułatwiają dokonywanie odkryć i zrozumienie znaczenia tych wartości danych, które nie zostały wybrane. Poszukaj funkcji **Associative Insights** w narzędziach wyboru.

22.2 Wizualizacje i mapowanie

Do pakietu Visualization Bundle wprowadziliśmy wykres słupkowy i warstwowy (Bar & Area Chart) oraz wykres pociskowy (Bullet Chart), a także nową możliwość ustawiania domyślnych tła map, która pozwala na sprawniejsze wprowadzanie ustawień niestandardowych.

Udoskonalenia map

Obecnie możliwe jest ustawienie domyślnego tła mapy dla wszystkich nowych wykresów map. To pozwala na dalsze dostosowywanie tła i umożliwia wybieranie własnych predefiniowanych tła zamiast standardowych oferowanych przez firmę Qlik. Takie rozwiązanie zapewnia lepszą obsługę danych geograficznych dotyczących regionów spornych z granicami wrażliwymi na kwestie polityczne.

Dodatkowo mapowanie zostało wzbogacone o następujące funkcje:

- Możliwość dołączania nowych linii do etykiet oraz poprawiony wygląd etykiet na tłach map (takie rozwiązanie dodano również do Qlik Geoanalitka).
- Nowe legendy rozmiarów dla warstw punktów na mapach.
- Możliwość umieszczania grafik na warstwach tła map. To rozwiązanie dotyczy prostych grafik, takich jak rysunki, plany pięter itp.

Visualization bundle

Dwa nowe wykresy w pakiecie Visualization bundle

- Wykres słupkowy i warstwowy: wykres słupkowy z efektami przejść, łącznikami oraz etykietami na słupkach skumulowanych.
- Wykres pociskowy: wykres słupkowy przeznaczony przede wszystkim do śledzenia postępów w osiąganiu celu, pokazywania wartości docelowych, rzeczywistych osiągnięć oraz zakresów dla wyników dobrych/złych/przeciętnych.

22.3 Multi-Cloud

W wersji Qlik Sense April 2019 udostępniliśmy opcję niezależnego wdrożenia Qlik Sense Enterprise (QSE) w modelu SaaS, co zapewnia możliwość tworzenia, ładowania i korzystania z aplikacji Qlik Sense całkowicie w chmurze hostowanej przez Qlik. W tej wersji rozwiązania Qlik Sense Enterprise on Windows i Qlik Sense Enterprise w Kubernetes zostały zrównane pod względem dodawania, aktualizowania oraz usuwania kompozycji i rozszerzeń. W wersji Qlik Sense April 2019 wszystkie opcje wdrożenia dla Qlik Sense Enterprise, które obejmują Qlik Cloud (SaaS), środowisko Kubernetes oraz system Windows, są dostępne niezależnie i działają razem w ramach wdrożenia Multi-Cloud.

Obecnie dla rozwiązania Qlik Sense Enterprise wdrażanego w Qlik Cloud (SaaS) oraz w środowisku Kubernetes dostępne są następujące możliwości:

- Tworzenie aplikacji
- Połączenie ze źródłem danych
- Zapisywanie/użytkowanie plików QVD
- Planowanie ładowania aplikacji
- Współpraca w zespołach podczas opracowywania aplikacji
- Przestrzenie prywatne i udostępnione
- Kontrola dostępu w oparciu o role
- Udostępnianie arkuszy/zakładek

[Udzielanie dostępu do arkuszy, zakładek i narracji](#)

- Przesyłanie / eksportowanie aplikacji
- Konsola przeznaczona do zarządzania

[Management Console](#)

- Integracja licencji
- Rozszerzenia w pakietach
- Rozszerzenia niestandardowe (tylko w Qlik Sense Enterprise w Kubernetes)
- Aplikacje typu „mashup” (tylko w Qlik Sense Enterprise w Kubernetes)
- ODAG
- Interfejs API (tylko ładowanie)
- Audyt wykorzystania

[Zdarzenia](#)

- Łącze do dokumentów QlikView (dostępne w Qlik Cloud oraz w Qlik Sense Enterprise w Kubernetes)

22.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile

Qlik Sense Mobile dla BlackBerry

Qlik Sense Mobile dla BlackBerry jest nową aplikacją Qlik Sense Client-Managed Mobile, która została przygotowana dla platformy BlackBerry Dynamics EMM celem obsługi zaawansowanych funkcji zarządzania i zabezpieczeń dla środowisk BYOD (ang. Bring Your Own Device), w których użytkownicy korzystają z własnych urządzeń. Dzięki niej użytkownicy platformy BlackBerry Dynamics EMM mogą uzyskiwać dostęp do Qlik Sense w konteneryzowanej aplikacji mobilnej z komunikacją bezpieczną na całej trasie, co obejmuje jednokrotne logowanie (SSO) oraz szyfrowanie danych magazynowanych. Qlik Sense Mobile dla BlackBerry umożliwia administratorom kontrolowanie wdrożeń Qlik Sense Client-Managed Mobile w całej organizacji poprzez konfigurowanie konkretnych zasad i zarządzanie dystrybucją aplikacji.

[Qlik Sense Mobile dla BlackBerry](#)

22.5 Qlik Connectors

- Obsługa korporacyjnych źródeł danych w środowisku SaaS dzięki sterownikom ODBC w usługach Qlik Cloud oraz środowiskach Multi-Cloud.
- Ładowanie z wykorzystaniem rozszerzonych funkcji połączeń i podstawowymi zaplanowanymi ładowaniami w korporacyjnym modelu SaaS.

23 Co nowego w Qlik Sense February 2019?

23.1 Udoskonalenia w zakresie użyteczności

Przeptyw aplikacji na pojedynczej stronie

Przeptyw aplikacji Qlik Sense odbywa się obecnie na pojedynczej stronie. Między obszarami Dane, Analiza i Narracja można przechodzić bez konieczności przetadowywania strony. Dzięki temu nawigacja dla użytkowników i programistów jest bardziej płynna i naturalna, a dostęp do wniosków jest możliwy w krótszym czasie i po mniejszej liczbie kliknięć.

23.2 Zaawansowane funkcje tworzenia

Podgląd rozszerzenia przez znak dolara

Obecnie w edytorze wyrażeń można oceniać wyniki obliczeń, korzystając z rozszerzenia przez znak dolara. Programiści, którzy używają zmiennych, mogą sprawdzać ich działanie w kontekście całego wyrażenia. Zmniejsza to ryzyko użycia niewłaściwej składni w wyrażeniach zagnieżdżonych.

Targets.WebHelpOnly">[Edytor wyrażeń](#)

23.3 Wizualizacje i mapowanie

Visualization bundle

Pakiet Visualization bundle jest zestawem nowych wykresów:

- Wykres lejkowy: pokazuje postęp miary w kolejnych etapach.
- Wykres Sankeya: pokazuje miarę jako przepływ, a ponadto pokazuje sposób podziału miary na różne kategorie w co najmniej jednym etapie.
- Wykres radarowy: pokazuje miarę rozmieszczoną na wykresie biegunowym z dwoma wymiarami kategorii — jednym dla osi, a drugim dla obszarów.
- Wykres mapy cieplnej: pokazuje macierz wartości kolorów z dwoma wymiarami i miarą.
- Wielokrotny wskaźnik KPI: pokazuje miary z większą liczbą opcji i możliwości dostosowywania niż standardowy obiekt wskaźnika KPI.
- Wykres chmury słów: wyróżnia słowa występujące najczęściej w wymiarze tekstu.
- Wykres sieciowy: pokazuje wykres z wymiarami dla węzłów i obiektów nadrzędnych oraz miarami dla wartości połączeń.

Dashboard bundle

Jedno rozszerzenie zostało dodane do istniejącego pakietu:

- Przycisk Udostępnij: umożliwia utworzenie łączy do aplikacji z bieżącym arkuszem i wyborem.

Obsługa usługi WMS w warstwach tła mapy

Obecnie w wykresach map można używać map z serwerów usługi WMS innej firmy jako warstw tła. Warstwy tła WMS są dodawane za pomocą interfejsu kreatora, co znacznie ułatwia konfigurowanie tła z WMS.

[Mapy](#)

23.4 Qlik Sense Client-Managed Mobile

- Obecnie aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile jest dostępna na urządzenia z systemem Android OS, dzięki czemu z aplikacji Qlik Sense można korzystać online.
- Obecnie aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile umożliwia otwieranie i korzystanie z aplikacji typu „mashup” Qlik Sense.
- Rozwiązanie EMM o nazwie Microsoft Intune jest obecnie obsługiwane i pozwala na uzyskiwanie dostępu do aplikacji Qlik Sense Enterprise z urządzeń przenośnych.

23.5 Qlik Connectors

Obsługa zintegrowanego jednokrotnego logowania (SSO, Single Sign On)

Trzy sterowniki w pakiecie Pakiet łączników ODBC Qlik zawierają obecnie funkcje poziomu beta przeznaczone do obsługi jednokrotnego logowania (logowanie jednokrotne (SSO)) (MS SQL Server, Apache Hive oraz Cloudera Impala).

24 Co nowego w Qlik Sense November 2018?

24.1 Postępy w dziedzinie inteligencji rozszerzonej

Nauka oparta na poprzednikach

Nadszedł czas na zaprezentowanie wersji Qlik Sense November 2018. Wprowadzamy uczenie maszynowe z możliwościami nauki opartej na poprzednikach/aplikacjach, z wykorzystywaniem informacji wynikających z interakcji użytkowników z produktem, które następnie są przekazywane do silnika Cognitive Engine w celu uzyskiwania inteligentniejszych wniosków i wyników.

Uprawnienie light do tworzenia w ramach porady dot. wniosków

W obecnej wersji użytkownicy mogą wykonywać operacje z zakresu tworzenia light w poradzie dot. wniosków. Daje to użytkownikom możliwość zmieniania sugerowanych wizualizacji i analiz oferowanych przez silnik Cognitive Engine, co zapewnia większą elastyczność i kontrolę podczas wykrywania wniosków.

24.2 Nowe, zaawansowane funkcje tworzenia

Stany alternatywne

Ujawniliśmy funkcję stanów alternatywnych, która wcześniej była dostępna tylko za pośrednictwem wywołań interfejsu API. Stany alternatywne umożliwiają tworzenie wizualizacji na potrzeby analiz porównawczych na podstawie stanu innego niż domyślny stan wyboru. Stany alternatywne to nowy typ elementu głównego — gdy zostaną utworzone, można je stosować w arkuszach i obiektach wizualizacji, korzystając z nowej opcji stanu alternatywnego, która jest dostępna w obszarze Wygląd. Dzięki tej funkcji można dokonywać różnych wyborów na tym samym wymiarze, a następnie porównywać je jeden obok drugiego w pojedynczej wizualizacji lub w co najmniej dwóch wizualizacjach. Stan alternatywny można również ustawić na wyrażenie, korzystając z analizy zestawów. To pozwala na wykonywanie złożonej analizy porównawczej.

Analiza uwidocznionego zestawu

Ta funkcja ułatwia programistom tworzenie wyrażeń z poprawną składnią analizy zestawów.

Udoskonalenia dotyczące wyrażenia set

Udoskonaliliśmy wyrażenie set w oknie dialogowym edytora wyrażeń.

Pojedynczy wybór w polach

Ta funkcja obsługuje przypadki stosowania ukierunkowanych analiz, w których pojedynczy wybór powoduje zmianę przepływu analizy. Nowe ustawienia pól programu Qlik Sense umożliwiają programistom włączenie opcji „Zawsze jedna wartość wybrana” dla konkretnego pola. Możliwość posiadania jednej wybranej wartości przez cały czas może być używana w aplikacjach, które wymagają lepszej kontroli nad warunkami w wyrażeniach, wymaganiach lokalizacji i innych przypadkach korzystania z analiz ukierunkowanych.

Pełna obsługa pakietu rozszerzeń Dashboard bundle [#1]

W wersji Qlik Sense November 2018 po raz pierwszy wprowadzono rozszerzenia dostępne w pakietach. Pakiet rozszerzeń Dashboard bundle może być instalowany razem z programem Qlik Sense, a rozszerzenia są w pełni obsługiwane przez Qlik. Użytkownicy mogą zrezygnować z opcji tego pakietu. Obiekty zawarte w tym pakiecie były wcześniej dostępne jako popularne rozszerzenia w Qlik Branch. Obecnie stanowią część oferty firmy Qlik, a firma Qlik będzie prowadzić aktualizacje i dbać o jakość oraz wydajność tych produktów po aktualizacjach wersji. Te obiekty rozszerzeń są w pełni funkcjonalne, ale nie spełniają norm właściwych dla innych produktów, takich jak ułatwienia dostępu, obsługa wielu języków i zapis od prawej do lewej.

Pakiet Dashboard bundle zawiera następujące elementy:

- Date range picker (Selektor zakresu dat): umożliwia użytkownikom szybkie i łatwe wybieranie dat oraz zakresów.
- Navigation button (Przycisk nawigacyjny): umożliwia szybkie przechodzenie do arkuszy, narracji i witryn WWW. Możliwe jest także uruchamianie akcji takich jak wybory i ustawianie zmiennych.
- On-Demand reporting (Generowanie raportów On-Demand): generowanie raportów Qlik NPrinting jest obecnie możliwe bezpośrednio z aplikacji.
- Tabbed container (Kontener z kartami): umożliwia przełączanie między wizualizacjami za pomocą kart.
- Show/hide container (Kontener wyświetlania/ukrywania): działa podobnie jak kontenery z kartami, ale obecnie zawiera również warunki wyświetlania.
- Variable input (Wprowadzanie zmiennych): użytkownicy mogą ustawiać wartości za pomocą przycisków, list rozwijanych, suwaków i pól wprowadzania.

[Dashboard bundle](#)

24.3 Nowe sposoby współpracy

Łącza do wykresów programu Qlik Sense, które można udostępnić

Obecnie łącza do wykresów z niestandardowymi stanami wyboru mogą być udostępniane. Oznacza to, że można udostępnić wstępne wnioski i szybko gromadzić wyniki dalszych analiz.

Ta funkcja jest aktualnie dostępna tylko w produktach Qlik Cloud i Qlik Sense Enterprise na potrzeby wdrożeń elastycznych.

24.4 Udoskonalenia wizualizacji i mapowania

Nowa warstwa wykresu mapy

W obecnej wersji dostępna jest nowa warstwa wykresu mapy przeznaczona do wyświetlania wykresów kołowych i słupkowych na wierzchu mapy w celu przedstawienia rozkładu wartości wielu typów.

Udoskonalony wykres kołowy

W obecnej wersji wykresy kołowe obsługują drugą miarę w celu wyświetlania wielu wartości na promieniu zewnętrznym. Taka wizualizacja jest również znana jako wykres rozetowy.

Nieprzezroczystość konturu

W obecnej wersji ustawienie nieprzezroczystości konturu można stosować za pomocą suwaka w celu poprawy czytelności, szczególnie w przypadku niewielkich elementów.

Dalsze udoskonalenia usług mapy podzielonej na kafelki

W obecnej wersji warstwa tła wykresu mapy została udoskonalona i obsługuje usługi mapy podzielonej na kafelki, takie jak Mapy Bing.

24.5 Usprawnione zarządzanie

Rozszerzenia w zakresie importowania i eksportowania aplikacji

Rozszerzenia w zakresie importowania i eksportowania aplikacji umożliwiają importowanie oraz eksportowanie aplikacji z konsoli QMC z danymi albo bez danych.

Wdrożenia z wieloma chmurami

Rozwiązanie firmy Qlik przeznaczone do pracy z wieloma chmurami oferuje uproszczone opcje konfiguracji z użyciem tokenów internetowych JSON (JWT) z podpisem własnym. Oznacza to, że składniki mogą być podłączane i nie wymagają specjalnych funkcji dostawcy tożsamości. Dodatkowo rozwiązanie Qlik Cloud można teraz zintegrować z usługami AD FS jako dostawcami tożsamości, co pozwala klientom posługującym się infrastrukturą Active Directory na uwierzytelnianie użytkowników.

24.6 Ułatwienia dostępu

Z ułatwień dostępu można korzystać na listach wartości, nawigując za pomocą klawiatury, a także korzystając z czytnika zawartości ekranu podczas używania list wartości.

25 Co nowego w Qlik Sense September 2018?

25.1 Inteligencja rozszerzona

Porada dot. wniosków

Porada dot. wniosków została rozszerzona dla wszystkich użytkowników aplikacji programu Qlik Sense, co obejmuje także odbiorców aplikacji publikowanych. Użytkownicy mogą wyszukiwać i generować wnioski dotyczące elementów głównych.

25.2 Zaawansowane funkcje tworzenia

Udoskonalenia w zakresie kontroli arkusza

- Korzystanie z programu Qlik Sense na urządzeniach, które obsługują zdarzenia wejściowe dotknięcia i myszy, zapewniają większą kontrolę nad tym programem.
- Programiści aplikacji mogą ustawiać domyślne zakładki dla aplikacji. Selekcja obowiązuje od momentu otwarcia aplikacji.

Dostosowywanie aplikacji

Programiści aplikacji mogą wyłączać responsywny układ dla arkuszy i ustawiać rozmiar niestandardowy w pikselach. Dzięki temu pulpit nawigacyjny będzie prezentowany użytkownikom dokładnie w takiej postaci, w jakiej zostanie utworzony. Ta funkcja nie jest obsługiwana w trybie urządzenia mobilnego.

Udoskonalanie edytora wyrażeń

- Udostępniono łącza bezpośrednie do pomocy programu Qlik Sense z funkcji dla wyrażeń.
- Udoskonalona kategoryzacja funkcji
- Usprawnione wyszukiwanie ułatwi znajdowanie nazw pól, funkcji i zmiennych.

Lepsza kontrola w wizualizacjach

- Kolumny w tabeli przestawnej można pokazywać lub ukrywać na podstawie formuły.
- Elementy miary głównej można dostosować, korzystając ze skal kolorów i gradientów kolorów. Jest to wygodna alternatywa dla niestandardowych wyrażeń koloru.

25.3 Wizualizacje i mapowanie

Nowa warstwa mapy

Warstwa gęstości jest tłem dla mapy z gradientem wielokolorowym, w którym natężenie koloru jest uzależnione od wagi i bliskości punktów. Ta warstwa jest użyteczna — na przykład podczas mapowania danych, takich jak statystyki przestępstw i wartości domów na poziomie dzielnicy.

Udoskonalenia dotyczące map

- Adaptacyjna zmiana wielkości pikseli i adaptacyjne przesuwanie pikseli w celu optymalizacji wydajności podczas przeglądania gęstych map.
- Domyślne kolory dla dodanych warstw. Dla każdej nowej warstwy istnieje niezależny kolor wybrany z palety.
- Obecnie możliwe jest ładowanie i renderowanie plików KML zawierających geograficzne dane liniowe.
- Etykiety pól informujące o rozmiarze i szerokości sprawiają, że legendy i ekrany wyskakujące są łatwiejsze w odczycie.

25.4 Zarządzanie

Udoskonalenia w zakresie przepływów pracy w tle

W aplikacji QMC możliwe jest przenoszenie wielu aplikacji między strumieniami. To rozwiązanie jest oparte na funkcjonalności udostępnionej w wersji Qlik Sense Enterprise April 2018, w której pojedyncze aplikacje mogły być przenoszone między strumieniami.

Frontowe środowisko open source zostało zaktualizowane do wersji 1.6.9, co zapewnia poprawę stabilności i kompatybilności.

25.5 Urządzenia przenośne

Dostęp do Qlik Sense Enterprise jest obecnie obsługiwany w środowiskach AirWatch EMM (Enterprise Mobile Management), w których używana jest przeglądarka Safari, Chrome lub VMware.

25.6 Łączniki Qlik

Ciągle dążymy do rozszerzania opcji połączeń.

- Dodano opcje zapewniające natywne połączenia z MS Azure QSL DB przy zapewnieniu sprawdzonej i obsługiwanej integracji.
- Po testach wersji beta łącznik JIRA został wydany w wersji GA.
[JIRA](#)
- Poprawiono zabezpieczenia, które obecnie obejmują uwierzytelnianie LDAP, co stanowi teraz część łącznika Qlik ODBC Connector. Takie rozwiązanie — obejmujące uznane w branży mechanizmy szyfrowania i uwierzytelniania — przyczynia się do zwiększenia wydajności produktu i skrócenia czasu do osiągnięcia pierwszych korzyści.

26 Co nowego w Qlik Sense June 2018?

26.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Porada dot. wniosków

Porada dot. wniosków to funkcja typu Inteligencja rozszerzona, która sugeruje najważniejsze wnioski i wizualizacje, które powinny zostać rozważone i przeanalizowane przez użytkowników. Porada dot. wniosków jest obsługiwana przez silnik Silnik Cognitive Engine Qlik, który automatycznie generuje i określa priorytety dla istotnych wniosków oraz analiz na podstawie zastrzeżonych algorytmów Qlik. Twórcy aplikacji mogą korzystać z porady dot. wniosków celem znajdowania wniosków w danych, które ładują do programu Qlik Sense, a także oceny tych wniosków z uwzględnieniem ogólnego zestawu danych, wymiarów w danych lub kryteriów wyszukiwania pod kątem konkretnych obszarów docelowych. Wnioski są zależne od kontekstu i działają z silnikiem asocjacyjnym firmy Qlik.

Przyspieszona samoobsługa

- Sugestie dotyczące alternatywnych wykresów: Obecnie Silnik Qlik Cognitive Engine udostępnia szereg alternatywnych wykresów w panelu właściwości, co stanowi uzupełnienie początkowej rekomendacji.
- Przetaczanie wymiarów i miar: obecnie możliwe jest przetaczanie wymiarów i miar w panelu właściwości poprzez proste przeciąganie i upuszczanie.
- Możliwa jest szybka zmiana najczęściej używanych metod agregacji poprzez użycie menu rozwijanego w panelu właściwości.

Zaawansowane funkcje tworzenia

- Arkusze w programie Qlik Sense mogą być obecnie rozszerzane w pionie do postaci, w której możliwe jest ich przewijanie.
- W przypadku arkuszy z istniejącymi obiektami możliwa jest zmiana rozmiaru siatki.

Nowe możliwości w edytorze wyrażeń

Zwiększono użyteczność edytora wyrażeń w programie Qlik Sense:

- **Pola:** możliwe jest tworzenie statystycznych funkcji agregacji w oparciu o dane pól. Dwa pola wyboru pozwalają na niezależne wprowadzanie klauzul **Distinct** i **Total** do statystycznych funkcji agregacji.
- **Funkcje:** ten element sterujący umożliwia wprowadzanie ogólnych funkcji Qlik Sense do wyrażeń.
- **Zmienne:** za pomocą tego elementu sterującego można wprowadzać zmienne do wyrażeń. Po wybraniu zmiennej pojawia się podgląd jej definicji i wartości.

Filtrowanie danych z plików

W programie Qlik Sense June 2018 można tworzyć warunki filtrowania dla zawartości pól w plikach. Te filtry są automatycznie stosowane w skrypcie ładowanym do Menedżera danych.

Wizualizacje i mapowanie

- Warstwy linii są w obecnej wersji dostępne w wielowarstwowych wykresach mapowych.
- Warunki wyrażeń umożliwiają pokazywanie i ukrywanie konkretnych kolumn w tabeli prostej.

- Miniwykres używany do przewijania może być wyłączany dla wykresów liniowych, wykresów słupkowych i wykresów kombi.

Udoskonalone zarządzanie aplikacjami z huba

W wersji Qlik Sense June 2018 udostępniono nowe i udoskonalone możliwości przeznaczone do zarządzania aplikacjami z huba:

- Z huba możliwe jest ponowne opublikowanie aplikacji, która została już opublikowana. Najpierw należy powielić opublikowaną aplikację, wprowadzić zmiany, a następnie opublikować ją ponownie do tego samego strumienia, w którym znajduje się aplikacja opublikowana. Strumień zostanie automatycznie wybrany z systemu na podstawie nazwy aplikacji.
- Do huba dodano nową dedykowaną sekcję przeznaczoną dla publikowanych aplikacji. W tej sekcji nadal można powielać aplikacje, a następnie można użyć nowej funkcji Ponowne publikowanie aplikacji z huba w celu opublikowania zmian do użytkowników.
- Właściciel aplikacji może obecnie zatwierdzać arkusze opublikowanej aplikacji utworzone przez społeczność i dodawać je do listy arkuszy bazowych. Właściciel aplikacji może również zdecydować o cofnięciu zatwierdzenia arkuszy bazowych do sekcji **Społeczność**.

Ułatwienia dostępu

W celu dalszej poprawy ułatwień dostępu w programie Qlik Sense zostały zastosowane następujące funkcje:

- Znaczniki czytnika zawartości ekranu
- Nawigacja za pomocą klawiatury dla tabel
- Przetwarzanie z wykresu do tabeli celem sprawdzenia i wyboru wartości

Ułatwienia dostępu w witrynie pomocy Qlik

W całej witrynie pomocy Qlik (help.qlik.com) wprowadzono następujące udoskonalenia w zakresie ułatwień dostępu

- Użytkownicy mogą nawigować w witrynie pomocy i korzystać z niej, korzystając z klawiszy klawiatury i skrótów klawiaturowych.
- Elementy interfejsu użytkownika, teksty, funkcje wyszukiwania i grafiki obsługują powiększanie, zmianę rozmiaru oraz narzędzie lupy na ekranach.
- Tekst, ikony i grafiki są zgodne z normami ułatwień dostępu pod względem kontrastu i czytelności.

26.2 Wdrażanie i administrowanie

Wiele chmur

Począwszy od wersji Qlik Sense June 2018 można dystrybuować aplikacje opracowane w produkcie Qlik Sense Enterprise on Windows do produktów Qlik Cloud i Qlik Sense Enterprise na potrzeby wdrożeń elastycznych. Aplikacje są używane w nowym hubie w chmurze. Środowisko Qlik Sense Enterprise on Windows i środowisko chmury są zarządzane przy użyciu jednej licencji i mogą być obsługiwane po jednokrotnym logowaniu.

W celu uzyskania odpowiedniej licencji i szczegółowych informacji należy skontaktować się z przedstawicielem Qlik lub z działem wsparcia firmy Qlik.

26.3 Urządzenia przenośne

Obsługa przeglądarek BlackBerry Access.

W wersji Qlik Sense June 2018 można obecnie uzyskiwać dostęp do programu Qlik Sense i korzystać z aplikacji za pomocą urządzenia przenośnego z przeglądarką BlackBerry Access. Wdrożenie BlackBerry Dynamics musi zostać skonfigurowane przez administratora dla użytkowników. Informacje na temat konfiguracji i użycia przeglądarki BlackBerry Access oraz nawiązywania połączenia z Qlik Sense zawiera artykuł *Connecting to Qlik Sense using BlackBerry Access*.

26.4 Łączniki Qlik

Do wersji Qlik Sense June 2018 dodano pięć nowych łączników, które znalazły się w pakiecie łączników ODBC. Wszystkie łączniki wymienione w niniejszej sekcji zostały zaktualizowane do najnowszej wersji OpenSSL.

- Presto: łącznik PrestoDB umożliwia tworzenie połączeń, które generują zapytania do wszystkich źródeł danych w środowisku skonfigurowanym dla Presto.

W wersji beta dostępne są następujące łączniki:

- Apache Drill: łącznik Apache Drill Connector zapewnia dostęp do magazynów danych nierelacyjnych.
- Apache Phoenix: łącznik Apache Phoenix Connector zapewnia dostęp do magazynów danych relacyjnych.
- Apache Spark: łącznik Apache Spark Connector jest używany w celu uzyskiwania bezpośredniego dostępu SQL oraz dostępu HiveQL do dystrybucji Apache Hadoop/Spark.
- MongoDB: łącznik MongoDB Connector zapewnia dostęp do MongoDB, co jest programem bazy danych NoSQL.

27 Co nowego w Qlik Sense April 2018?

27.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Wspomaganie wizualizacja danych dzięki sugestiom dotyczącym wykresu w programie Qlik Sense

Sugestie dotyczące wykresu w programie Qlik Sense ułatwiają tworzenie wizualizacji, ponieważ pozwalają na proste przeciąganie i upuszczanie pól do arkuszy. Sugestie dotyczące wykresów są tworzone za pomocą silnika Cognitive Engine in Qlik, który wykorzystuje wnioski z załadowanych danych i łączy je z najlepszymi praktykami dotyczącymi wizualizacji danych.

Publikowanie aplikacji z huba

W programie Qlik Sense April 2018 możesz opublikować utworzoną samodzielnie aplikację do dowolnego strumienia, do którego masz uprawnienia do publikowania. Jeśli opublikujesz aplikację do strumienia, wówczas możesz przenosić aplikację między strumieniami, do których masz uprawnienia do publikowania.

Udoskonalenia oparte na opiniach klientów

W wersji Qlik Sense April 2018 wprowadzono szereg udoskonaleń opartych na opiniach od klientów:

- Rozmiar siatki arkusza aplikacji może być dostosowywany poprzez wybranie jednego z trzech różnych rozmiarów: mały, średni i duży.
- W skrypcie ładowania można konfigurować niestandardowe skróty. Można na przykład używać słowa Miliard zamiast skrótu G.
- Kliknięcie przycisku Edytuj dotyczącego powiązanej wizualizacji powoduje przekierowanie — za pośrednictwem nowego skrótu — do edycji elementu wizualizacji głównej.
- Dodano nowe skróty klawiaturowe przeznaczone do przechodzenia do tyłu / przodu w selekcji.

Udoskonalenia dotyczące wizualizacji map

W wersji Qlik Sense April 2018 wprowadzono znaczące udoskonalenia dotyczące wbudowanych funkcji wizualizacji map:

- Obsługa wielu warstw.
- Etykiety dla warstw punktowych i warstw obszaru.
- Szybkie wyszukiwanie krajów, podziałów administracyjnych, miast, obszarów kodów pocztowych.
- Wyższy niezmienny górny limit liczby obiektów.
- Zaznaczanie okręgiem z miarą odległości.
- Obsługa drążenia w dół.
- Kontrola warstw, limit powiększania i kolejność rysowania.
- Nazwy na mapie w tle w języku angielskim lub lokalnym.

Obsługa nawigacji za pomocą klawiatury w przypadku huba Qlik Sense

W celu zapewnienia jeszcze łatwiejszego dostępu hub Qlik Sense obsługuje nawigację za pomocą klawiatury oraz skróty klawiaturowe.

Łączenie Qlik Sense Client-Managed Mobile z aplikacjami innych firm

Qlik Sense Client-Managed Mobile może teraz współpracować z aplikacjami innych firm na urządzenia przenośne za pośrednictwem niestandardowego generowanego adresu URL (łączy bezpośrednio). Takie łącze można osadzić w aplikacji innej firmy na urządzenie przenośne wraz z odpowiednimi opcjami wyboru i filtrami. Kliknięcie tego łącza spowoduje otwarcie aplikacji w Qlik Sense Client-Managed Mobile z filtrami i wyborami zastosowanymi podczas pierwotnej prezentacji. Dzięki temu użytkownik może sprawniej korzystać z aplikacji, a ponadto podczas interakcji z aplikacją zapewniony jest kontekst.

27.2 Wdrażanie

Usprawnienie wdrażania

Począwszy od wersji Qlik Sense April 2018 nie trzeba już używać portu 4244 jako portu uwierzytelniania. Jeśli w celu ochrony swojego środowiska SSL używasz protokołu SSL, możesz używać portu 443 jako portu zewnętrznego na potrzeby usługi Qlik Sense Proxy (QPS).

Tryb sieci VPN dla poszczególnych aplikacji dla Qlik Sense Client-Managed Mobile

Qlik Sense Client-Managed Mobile działa obecnie w trybie sieci VPN dla poszczególnych aplikacji z odpowiednimi komponentami tunelu VMware Workspace ONE. To pomaga dbać o bezpieczeństwo ruchu sieciowego między Qlik Sense Client-Managed Mobile a programem Qlik Sense Enterprise wdrożonym za firmową zaporą firewall. Dzięki temu dodatkowo nie trzeba już kierować ruchu sieciowego urządzeń przez sieć VPN. W celu zmniejszenia obciążenia serwera VPN przez sieć VPN kierowane są tylko aplikacje Qlik Sense Mobile.

27.3 Administrowanie

Przydzielanie nowych typów licencji

Klienci, którzy zakupili Qlik Sense z obsługą nowych typów licencji Professional i Analyzer, mogą teraz skonfigurować przydzielanie tych licencji w QMC.

Udoskonalenie połączeń analitycznych

W wersji Qlik Sense April 2018 Qlik Sense Enterprise administratorzy mają możliwość dodawania, usuwania i zmiany konfiguracji połączeń analitycznych bez konieczności ponownego uruchamiania usług, które mogą być wymagane do tego, aby połączenia analityczne działały. Administratorzy mogą również zatrzymywać i uruchamiać dowolne usługi w dowolnej kolejności bez wpływu na działanie połączeń analitycznych. Zaawansowani użytkownicy Qlik Sense Desktop mogą opracowywać nowe połączenia analityczne i używać ich, nawet gdy serwer SSE implementujący połączenie analityczne zostanie uruchomiony po silniku aparat asocjacyjny Qlik.

Użytkownicy anonimowi mogą eksportować dane

Począwszy od wersji Qlik Sense April 2018 anonimowi użytkownicy mogą drukować i eksportować dane.

28 Co nowego w Qlik Sense February 2018?

28.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Dynamicznie generowane zapytania do źródeł sieciowych w skryptach

W nowej wersji możliwe jest dynamiczne generowanie adresu URL przed pobraniem danych za pomocą łącznika do pliku webowego w skrypcie ładowania danych. To otwiera szereg nowych możliwości związanych z generowaniem zapytań do plików w sieci.

[Ładowanie plików z zasobów webowych](#)

Ładowanie tabeli z połączenia analitycznego

W nowej wersji możliwe jest zwrócenie pełnej tabeli w pojedynczym żądaniu do połączenia analitycznego ze skryptu ładowania danych za pomocą nowej klauzuli **Extension** polecenia **Load**. To znacznie poprawia wydajność podczas ładowania danych z połączenia analitycznego podczas przeladowywania danych.

[Ładuj](#)

Uprozczone przygotowywanie danych dzięki rekomendowanym asocjacom

W nowej wersji możesz korzystać z rekomendowanych asocjacji, aby dzięki nim zobaczyć możliwe asocjacje między tabelami. To ułatwia eksperymentowanie przed zastosowaniem zmian względem modelu danych.

[Zarządzanie asocjacjami danych](#)

Określanie stylu aplikacji za pomocą kompozycji niestandardowych

W nowej wersji możesz używać kompozycji niestandardowych w celu określania stylu aplikacji na poziomie globalnym i szczegółowym:

- Zmieniaj kolory tła i pojedynczych elementów wykresu.
- Definiuj palety i gradienty kolorów.
- Określaj rozmiary i kolory czcionek.

[Stosowanie stylu aplikacji](#)

Generowanie aplikacji On-demand

W nowej wersji możesz tworzyć rozwiązania do generowania aplikacji On-demand (ODAG, On-demand App Generation), korzystając z opcji użytkownika anonimowego. Takie rozwiązanie rozszerza zakres możliwości w przypadku witryn dla odbiorców zewnętrznych i w kontekście scenariuszy OEM.

[Zarządzanie danymi big data za pomocą aplikacji On-demand](#)

Qlik Sense Client-Managed Mobile

W nowej wersji możesz korzystać z programu Qlik Sense Client-Managed Mobile na swoim telefonie iPhone. Aplikacja dysponuje pełnym silnikiem QIX Engine, który zapewnia opatentowaną technologię asocjacyjną Qlik na wszystkich obsługiwanych urządzeniach mobilnych Apple online i offline.

[Aplikacja Qlik Sense Mobile](#)

Zaktualizowane łączniki ODBC

Pakiet łączników ODBC Qlik zawiera zaktualizowane łączniki:

- Oracle

[Oracle](#)

- PostgreSQL

[PostgreSQL](#)

28.2 Wdrażaj, administruj

Jednokrotne logowanie z programem Microsoft SQL Server

W nowej wersji możesz utworzyć pojedyncze połączenie do serwera Microsoft SQL Server, które może być współużytkowane przez wielu różnych użytkowników. Każdy użytkownik może zobaczyć tabele i wartości w programie SQL Server tylko zgodnie z regułami bezpieczeństwa bazy danych.

[Konfigurowanie jednokrotnego logowania \(SSO\) z programem Microsoft SQL Server \(MS SQL Server\)](#)

29 Co nowego w Qlik Sense November 2017?

29.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Nawigowanie za pomocą klawiatury w aplikacjach Qlik Sense

W aplikacjach Qlik Sense możliwe jest nawigowanie przy użyciu klawiatury. Nawigowanie za pomocą klawiatury jest obsługiwane zarówno na stronie przeglądu aplikacji, jak i na pasku narzędzi Qlik Sense.

[Nawigacja za pomocą klawiatury oraz skróty klawiaturowe w Qlik Sense](#)

Okno dialogowe Szczegóły w Menedżerze danych

Operacje i transformacje wykonywane w tabelach i polach można obecnie wyświetlać w oknie dialogowym **Szczegóły**. Okno dialogowe **Szczegóły** przedstawia bieżące operacje i transformacje wykonane względem wybranej tabeli lub wybranego pola — w kolejności, w jakiej zostały zastosowane w wygenerowanym skrypcie ładowania danych. Dzięki temu można łatwo sprawdzić źródło tabeli lub pola, aktualnie wprowadzone zmiany, a także kolejność wykonywania tych zmian.

[Wyświetlanie szczegółów transformacji tabeli i pola w Menedżerze danych](#)

Ręczne dodawanie danych

Obszar **Dodaj dane** w **Menedżerze danych** umożliwia w obecnej wersji ręczne dodawanie danych. Opcja **Wprowadzenie ręczne** w obszarze **Dodaj dane** umożliwia wprowadzanie danych do edytora tabel, a także dodawanie ich jako tabeli w **Menedżerze danych**.

[Ręczne dodawanie danych w Qlik Sense](#)

Dodatkowe funkcje dla pól obliczanych

W obecnej wersji dostępne są dodatkowe funkcje, które pojawiają się podczas tworzenia pól obliczanych w **Menedżerze danych**.

[Korzystanie z pól obliczanych](#)

Nowe łączniki ODBC

Pakiet łączników ODBC Qlik zawiera dwa nowe łączniki: Amazon Redshift i Google BigQuery.

29.2 Wdrażaj, administruj

Wylogowanie jednokrotne SAML

Dzięki Logowanie jednokrotne (SSO) SAML wystarczy zalogować się tylko raz, aby uzyskiwać dostęp do kilku serwisów WWW. Istnieje zatem pewne ryzyko, że co najmniej jedna z tych sesji nie zostanie poprawnie zamknięta. Jednak rozwiązanie Wylogowanie jednokrotne SAML eliminuje to ryzyko.

30 Co nowego w Qlik Sense September 2017?

30.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Operacje sekwencyjne w Menedżerze danych

Udoskonalenia w **Menedżerze danych** umożliwiają wykonywanie transformacji sekwencyjnych względem tabel i pól. W poprzednich wersjach istniało ograniczenie dotyczące transformacji, jakie mogły być wykonywane razem — na przykład dla jednego pola możliwe było tylko zastosowanie pojedynczej transformacji z karty profilowania danych. W obecnej wersji można razem stosować karty profilowania danych, konkatencje, pola wyliczane i cofanie przestawiania.

[Zarządzanie danymi w aplikacji za pomocą Menedżera danych](#)

Ostatnie kolory w selektorze kolorów

Selektor kolorów w programie Qlik Sense wyświetla obecnie pięć ostatnich kolorów, które zostały wybrane w Qlik Sense.

Udoskonalenia Menedżera danych w zakresie nawigacji i użyteczności

Do Menedżera danych wprowadzono udoskonalenia, które zwiększają wygodę obsługi — między innymi: zmiana położenia i stylu przycisków Dodaj dane, a także nowy projekt strony przeglądu aplikacji, gdy żadne dane nie są załadowane.

Nowa wizualizacja: Wykres kaskadowy

Nowy wykres kaskadowy umożliwia zilustrowanie wpływu pośrednich wartości dodatnich i ujemnych na wartość początkową. Można na przykład przedstawić, jak wpływają dodatnie i ujemne wpływy różnych kont na rachunek zysków i strat.

Udoskonalenia aplikacji On-demand w zakresie łatwości użycia

W obecnej wersji użytkownicy mają dostęp do większej ilości informacji i mają większą kontrolę nad generowanymi aplikacjami On-demand. W panelu punktu nawigacji wyświetlana jest liczba wierszy wybranych, a także ograniczenia dotyczące poszczególnych pól i status selekcji w odniesieniu do każdego ograniczenia. Użytkownicy mają także kontrolę nad nazywaniem generowanych aplikacji On-demand i mogą przetłumaczyć oraz ponownie generować aplikacje On-demand na podstawie bieżących selekcji. Dodatkowo mogą kopiować i ponownie generować aplikację On-demand, aby zachować jej bieżący styl, jednocześnie tworząc wersję tej aplikacji z nowymi selekcjami.

30.2 Wdrażaj, administruj

Aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile

Aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile umożliwia bezpieczne nawiązanie połączenia z konkretnym wdrożeniem Qlik Sense Enterprise z obsługiwane urządzenie przenośnego. Aplikacja Qlik Sense Client-Managed Mobile może być wdrażana i zarządzana przy użyciu oprogramowania Enterprise Mobile Management (EMM) albo za pomocą narzędzi Apple Developer Enterprise Program.

Nową aplikację Qlik Sense Client-Managed Mobile można pobrać na obsługiwane urządzenie z systemem iOS, a następnie nawiązać połączenie z serwerem Qlik Sense Enterprise. Aplikacje Qlik Sense można pobierać, a następnie wyświetlać je bez połączenia z serwerem.

Centralne rejestrowanie

Dzięki wprowadzeniu współużytkowanej trwałości wszystkie węzły mają obecnie bezpośredni dostęp do wspólnej bazy danych i wspólnego systemu plików. Usługa Qlik Logging Service centralizuje rejestrowanie, zbierając wszystkie komunikaty i wprowadzając je do bazy danych PostgreSQL. Ta funkcja jest opcjonalna, ale domyślnie włączona.

31 Co nowego w Qlik Sense June 2017?

31.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Aplikacje On-demand

Aplikacje On-demand umożliwiają ładowanie i analizowanie bardzo dużych ilości danych, czyli tak zwanych danych big data. Aplikacje On-demand udostępniają zagregowane widoki magazynów danych big data i umożliwiają identyfikowanie istotnych podzbiorów tych danych przeznaczonych do ładowania w celu przeprowadzania szczegółowych analiz. Aplikacje On-demand udostępniają zagregowane widoki magazynów danych big data i umożliwiają identyfikowanie istotnych podzbiorów tych danych przeznaczonych do ładowania w celu przeprowadzania szczegółowych analiz. Aplikacje On-demand są tworzone ze specjalnie projektowanych aplikacji selekcji i aplikacji szablonu.

[Zarządzanie danymi big data za pomocą aplikacji On-demand](#)

Nowe wizualizacje

Obecnie można korzystać z nowych dodatkowych typów wykresów w celu wizualizowania rozkładu i zakresu posiadanych danych.

Wykres pudełkowy przydaje się do porównywania zakresu i rozkładu grup danych liczbowych. Dane są wizualizowane przez pudełko z wąsami i linią środkową w środku.

Wykres rozkładu przydaje się do porównywania zakresu i rozkładu grup danych liczbowych. Dane są nanoszone jako punkty wartości wzdłuż osi.

Histogram jest odpowiedni do wizualizacji rozkładu danych liczbowych w przedziale ciągłym albo w konkretnym czasie. Dane są rozdzielane do pojemników.

Synchronizowanie tabel skryptowych w **Menedźerze danych**

Tabele skryptowe można synchronizować w **Menedźerze danych**, dzięki czemu możliwe jest używanie narzędzi dostępnych w **Menedźerze danych** z tabelami skryptowymi.

[Synchronizowanie tabel skryptowych w Menedźerze danych](#)

Karty profilowania danych

W tej wersji programu można wyświetlać podsumowania danych z pól tabel i przekształcać te dane w **Menedźerze danych**, korzystając z kart profilowania danych.

Karta **Podsumowanie** umożliwia wyświetlenie podsumowania danych z pola tabeli. Ponadto na karcie **Podsumowanie** można wyświetlać różne możliwe interpretacje danych — na przykład poprzez wyświetlenie danych pola w postaci wymiaru lub miary i włączanie różnych potencjalnych opcji transformacji.

Karta **Zastąp** pozwala wybrać co najmniej jedną wartość z pola, a następnie zastąpić ją (lub większą liczbę wartości) inną wartością.

Karta **Ustaw wartości Null** pozwala na wybieranie wartości z pola tabeli, a następnie ręczne ustawianie ich na wartość Null.

Karta **Kolejność** umożliwia zastosowanie niestandardowej kolejności względem wartości w polu wymiaru.

Karta **Podziel** pozwala podzielić zawartość pola na wiele innych pól.

Karta **Zasobnik** umożliwia pogrupowanie danych pola miary w zakresy oraz utworzenie nowego pola z określonymi grupowaniami.

Łączenie w **Menedżerze danych**

W tej wersji programu można ręcznie łączyć tabele w **Menedżerze danych**.

Kolory i wymiary

W tej wersji programu można przypisywać kolory do wymiarów głównych, aby upewnić się, że te same kolory będą używane dla wszystkich wymiarów użytkownika w wizualizacjach.

Ponadto możliwe jest przypisywanie pojedynczych kolorów do wartości wymiaru, dzięki czemu w przypadku kolorowania wymiaru poszczególne wartości są kolorowane spójnie w wizualizacjach.

31.2 Administrowanie

Jednokrotne logowanie do systemu Cloudera Impala

Obecnie można już konfigurować połączenia SSO z systemem Cloudera Impala.

Aby skonfigurować funkcję jednokrotnego logowania, należy nawiązać zaufane połączenie z systemem Cloudera Impala, a następnie ustawić połączenie ODBC tak, aby korzystało z poświadczeń Qlik Sense.

Trzy nowe aplikacje monitorujące

W celu skalowania odpowiednio do rozmiaru wdrożenia i w związku z rozrastającą się historią dzienników, a także w celu spełnienia wzrastających potrzeb dotyczących monitorowania Qlik Sense, aplikacje monitorujące zostały przekształcone w trzy nowe, mniejsze, bardziej wyspecjalizowane aplikacje.

Połączenia analityczne

Za pomocą połączeń analitycznych można skonfigurować rozszerzenie po stronie serwera, aby rozszerzyć bibliotekę wyrażeń Qlik Sense i obsługiwać wywołania aparatów innych producentów oprogramowania.

31.3 Historia

Ten dokument PDF zawiera informacje o wszystkich nowościach i aktualizacjach od czasu pierwszej wersji Qlik Sense.

 [Nowości od wersji Qlik Sense 1.0](#)

32 Co nowego w programie Qlik Sense 3.2?

32.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Miary kalendarzowe

Teraz możesz tworzyć miary kalendarzowe, aby analizować dane z określonego zakresu czasu. Możesz na przykład użyć miar kalendarzowych, aby porównać wysokość sprzedaży od początku roku z wartościami z tego samego okresu w roku poprzednim.

Kolory i miary

Na podstawie miar możesz oznaczać wykresy kolorami. Możesz też wybrać jeden kolor z pełnej palety barw.

32.2 Wdrażanie

Wspólne stany trwałe

Teraz możesz wdrożyć środowisko wielowęzłowe korzystające ze wspólnych stanów trwałych. Oznacza to, że węzły korzystają ze wspólnej bazy danych repozytorium oraz jednego folderu sieciowego, gdzie przechowywane są pliki aplikacji. Możesz udostępnić repozytorium węzła centralnego albo skonfigurować klaster bazy danych o dużej dostępności, który będzie służyć jako baza danych repozytorium. Pozwala to wprowadzać zmiany w większej ilości danych, np. podczas przeladowywania, a także eliminuje opóźnienia wynikające z synchronizacji.

32.3 Administrowanie

Uwierzytelnianie programu Desktop

Użytkownicy programu Qlik Sense Desktop mogą teraz przeprowadzać uwierzytelnianie z poziomu serwera Qlik Sense Enterprise. Administrator programu Qlik Sense Enterprise konfiguruje łącze do uwierzytelniania w konsoli Konsola zarządzania Qlik, a następnie udostępnia je użytkownikom.

 [Uruchamianie programu Qlik Sense Desktop](#)

 [Konfigurowanie uwierzytelniania w programie Qlik Sense Desktop](#)

Konwerter QlikView

Konwerter Konwerter QlikView ułatwia konwersję elementów z dokumentu QlikView na elementy główne w aplikacji Qlik Sense. Konwertować można wizualizacje, wyrażenia, wymiary oraz zmienne. Narzędzie jest dostępne w hubie Dev Hub.

33 Co nowego w programie Qlik Sense 3.1?

33.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Rozpoznawanie nazw miast i krajów podczas ładowania danych

Dane geograficzne (punkty i wielokąty reprezentujące obszary) są teraz tworzone automatycznie podczas ładowania danych zawierających nazwy znanych miast i krajów. Dzięki temu można szybko stworzyć wizualizację mapy danych bez ładowania danych geograficznych oddzielnie.

Wyrównanie przewijania

Położenie paska przewijania wykresu można ustawić tak, aby punkt początkowy znajdował się na końcu danych.

Domyślna kompozycja aplikacji

Można teraz zmienić domyślną kompozycję aplikacji. Nowa kompozycja Qlik - **standardowa** umożliwia wyrównanie odstępów między obiektami i odstępów wokół obiektów, a także udostępnia miejsca przeznaczone na tytuły. Nowe i istniejące aplikacje używają domyślnie kompozycji Qlik — **klasyczna**.

Przeciąganie i upuszczanie kolorów

Teraz można przeciągać i upuszczać dowolne pole, dowolny wymiar lub dowolną miarę z panelu zasobów i upuszczać je na wizualizację, aby zmienić kolor.

Nawigacja

W hubie można teraz wybrać, czy menu nawigacji ma być widoczne, czy ukryte.

Wyszukiwanie Qlik DataMarket

Qlik DataMarket zawiera teraz wyszukiwarkę, która pozwala użytkownikom na wyszukiwanie terminów i wyrażeń w pakietach, kategoriach i zestawach danych DataMarket.

Salesforce Connector umożliwia primary key chunking

Qlik Salesforce Connector umożliwia teraz primary key (PK) chunking, gdy dane są ładowane w trybie zbiorczym (Bulk).

Filtrowanie danych w łącznikach do baz danych

Qlik ODBC Connectors Package zainstalowany razem z programem Qlik Sense zawiera łączniki do baz danych, które pozwalają wybierać podzbiory danych przez filtrowanie określonych danych w rekordach bazy danych.

33.2 Administrowanie

Konsola zarządzania Qlik

Obecnie w konsoli QMC dostępne jest ustawienie silnika o nazwie **Tworzenie indeksu wyszukiwania podczas przeladowania**, dzięki czemu pierwsze wyszukiwanie prowadzone przez użytkownika przebiega sprawniej.

34 Co nowego w programie Qlik Sense 3.0?

34.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Łączniki Qlik instalowane z programem Qlik Sense

Łączniki Qlik, które we wcześniejszych wersjach musiały być instalowane osobno, są teraz instalowane automatycznie z programem Qlik Sense.

- Łącznik Qlik REST Connector 1.1 umożliwia programowi Qlik Sense wydajne ładowanie danych do aplikacji Qlik Sense ze źródła danych REST. Łącznik QlikREST jest łącznikiem ogólnym. Oznacza to, że nie jest dostosowany do konkretnego źródła danych REST.
- Łącznik Qlik Salesforce Connector 14.0 umożliwia programowi Qlik Sense wydajne ładowanie danych do aplikacji a Qlik Sense z zestawu danych Salesforce.com. Dane z witryny Salesforce.com są dostępne dla użytkowników, którzy posiadają konto w witrynie Salesforce.com i aktualne poświadczenia dostępu.
- Łączniki do bazy danych Qlik w pakiecie ODBC Connectors Package 1.1 umożliwiają Qlik Sense efektywne ładowanie danych do aplikacji Qlik Sense z baz danych, do których dostęp odbywa się za pośrednictwem obsługiwanych sterowników ODBC (Open Database Connectivity). Podczas korzystania z jednego ze wspomnianych łączników w pakiecie Qlik ODBC Connectors Package nie trzeba tworzyć połączenia DSN przed nawiązaniem połączenia z bazą danych ODBC.

Zarządzanie asocjacjami tabel w Menedżerze danych

Widok Asocjacje w Menedżerze danych ma nowy, udoskonalony interfejs użytkownika korzystający z bąbelków reprezentujących tabele w modelu danych. Dzięki temu można łatwiej dokonywać asocjacji danych na podstawie określonych rekomendacji.

[Zarządzanie asocjacjami danych](#)

Jednokrotne logowanie do systemu SAP HANA

Obecnie można już skonfigurować połączenia SSO z systemem SAP HANA.

Aby skonfigurować funkcję jednokrotnego logowania, należy nawiązać bezpieczne połączenie z systemem SAP HANA, a następnie ustawić połączenie ODBC tak, aby korzystało z poświadczeń Qlik Sense.

Nowe pakiety Qlik DataMarket

Qlik DataMarket udostępni nowe dodatkowe pakiety danych:

- historyczne ceny papierów wartościowych na dużych giełdach papierów wartościowych;
- dane finansowe przedsiębiorstw z całego świata;
- wskaźniki ludnościowe dla stanów i dystryktów w Indiach;
- dane dotyczące ludności Kanady według prowincji i terytoriów.

Nowa wielotabelowa struktura dla zestawów danych Qlik DataMarket

Struktura wielotabelowa poprawia efektywność ładowania danych i może poprawić asocjację danych.

Podczas ładowania danych z zestawu danych Qlik DataMarket są one przydzielane do wielu indywidualnych tabel. Asocjacja tych tabel odbywa się za pomocą wygenerowanych pól klucza. Miary i okresy z zestawu danych są konsolidowane w ramach jednej tabeli, której przypisywana jest nazwa wspomnianego zestawu danych. Pola wymiarów są przydzielane do poszczególnych tabel.

[Tworzenie asocjacji w ramach Qlik DataMarket](#)

Publikowanie aplikacji

Obecnie można już publikować swoje aplikacje za pomocą Qlik Sense. We wcześniejszych wersjach publikowanie aplikacji było możliwe jedynie z poziomu Konsola zarządzania Qlik.

[Publikowanie aplikacji](#)

Obsługa nowych języków

Program Qlik Sense jest teraz dostępny w czterech nowych językach: polskim, tureckim, koreańskim i chińskim tradycyjnym.

Aplikacje obsługują już dwukierunkowy porządek odczytywania w przypadku języków takich jak arabski i hebrajski.

Stosowanie stylu aplikacji

Teraz aplikację można dostosować wizualnie do standardów firmowych za pomocą odpowiednich stylów.

Wyszukiwanie wizualne w ramach wyszukiwania inteligentnego

Obecnie w ramach wyszukiwania inteligentnego można już wyszukiwać wizualizacje i elementy danych. Wyniki wyszukiwania są zwracane w formie galerii wizualizacji, w których znalezione zostały wyszukiwane słowa. Po kliknięciu wizualizacji następuje przejście do jej arkusza źródłowego.

Rozszerzanie aplikacji za pomocą widżetów

Aby udoskonalić wygląd i funkcje aplikacji, można już tworzyć i wykorzystywać widżety, czyli nowy typ obiektu niestandardowego. Biblioteki widżetów znajdują się na panelu zasobów obok rozszerzeń wizualizacji. Widżety są łatwiejsze do utworzenia niż rozszerzenia wizualizacji. Widżety są zazwyczaj niestandardowymi obiektami KPI, wizualizacjami prostych wykresów, tabelami i obiektami ułatwiającymi nawigację w arkuszu

Wykresy umożliwiające kontrolę czasu

Obecnie można już korzystać z ciągłej skali na osi X na wykresie liniowym, aby uzyskać dokładny widok danych dotyczących czasu.

Udostępnianie zawartości w hubie Qlik Sense

Dokumenty QlikView mogą być już udostępniane z poziomu programu QlikView w hubie Qlik Sense.

Raporty z programu Qlik NPrinting mogą być już udostępniane w hubie Qlik Sense.

Dodatkowe zmiany

Punkty geolokalizacyjne używane w przypadku wizualizacji danych na mapie mogą być tworzone automatycznie na podstawie szerokości i długości geograficznej.

Teraz w programie można otworzyć okno dialogowe zawierające informacje o użytkowniku pochodzące z huba.

Obecnie można już dodawać i dołączać do aplikacji wiele plików danych za pomocą funkcji przeciągnij i upuść.

34.2 Wdrażanie

IPv6

Qlik Sense obsługuje już protokół IPv6.

Qlik Deployment Console

Konsola Qlik Deployment Console (QDC) nie jest obsługiwana w wersji Qlik Sense 3.1.

34.3 Administrowanie

Aktualizacja aplikacji Monitoring w konsoli QMC

Aplikacje Monitoring apps zawierają obecnie alternatywne wymiary i miary na potrzeby lepszego dostosowania do wymagań użytkownika.

Aplikacja Operations Monitor zawiera podstawowe metadane o użytkownikach, zadaniach, aplikacjach i obiektach aplikacji.

Aplikacja License Monitor tworzy raporty dotyczące użycia tokenów w kontekście przydzielonych i dostępnych tokenów oraz przedstawia to użycie według strumieni i aplikacji. Udostępnia również podstawowe metadane o użytkownikach i aplikacjach.

35 Co nowego w programie Qlik Sense 2.2?

35.1 Tworzenie, wykrywanie i współpraca

Menedżer danych

Interfejs menedżera danych został ulepszony i dodano do niego kilka nowych funkcji:

- Można teraz dzielić konkatenowane tabele.
- Można zmieniać nazwy tabel i pól.
- Można dodawać do tabeli pola obliczane. Wynik w polu obliczanym jest określany na podstawie wyrażenia. W wyrażeniu można używać funkcji, pól i operatorów.
- Można zmieniać format wyświetlania pól daty i znaczników czasu.
- Pola zawierające daty i znaczniki czasu zostały rozszerzone o atrybuty daty, których można używać w wizualizacjach i wyrażeniach.

Alternatywne wymiary i miary

Do niektórych wizualizacji można teraz dodawać na panelu właściwości alternatywne wymiary i miary. Po utworzeniu alternatywne wymiary i miary są łatwo dostępne i pozwalają szybko zmieniać dane wyświetlane w wizualizacji. Funkcja znajduje się również w menu eksploracji wizualnej dostępnym podczas analizowania wizualizacji.

Eksportowanie danych z tabel przestawnych i innych wykresów

Obecnie można już eksportować dane z tabel przestawnych, skumulowanych wykresów słupkowych, wykresów liniowych i map drzewa.

Qlik DataMarket

Dostępne są nowe pakiety DataMarket dotyczące pogody na świecie, rynków walutowych i rynków akcji.

Ulepszono interfejs selekcji danych.

- Licencjonowane i bezpłatne zestawy danych są podzielone na wyraźnie oznaczone kategorie.
- Zestawy danych hierarchicznych mają teraz strukturę ułatwiającą dokonywanie selekcji.

Narracje dotyczące danych

Mechanizmy narracji dotyczących danych zostały ulepszone.

- Po aktywacji wizualizacji można zarejestrować jej migawkę.
- Podczas rejestrowania migawki można dodatkowo utworzyć adnotację. Adnotacja jest wyświetlana w bibliotece migawek i ułatwia rozróżnianie migawek.
- Podczas dodawania migawki do slajdu w narracji migawka jest teraz przyciągana do siatki.
- Podczas odtwarzania narracji można wyświetlać podpowiedzi, aktywując punkt danych.

35.2 Wdrażanie

Wskaźniki Qlik Sense Proxy Service

Dostępny jest nowy wskaźnik PrintingLoadBalancingDecisions dla Qlik Sense Proxy Service (QPS).

Rejestracja zdarzeń w programie Usługa drukowania Qlik Sense

Zaktualizowano foldery i pliki używane przez program Usługa drukowania Qlik Sense (QPR) do rejestracji zdarzeń.

Wymagania systemowe konsoli Qlik Deployment Console

Konsola Qlik Deployment Console (QDC) obsługuje już system operacyjny Microsoft Windows 10.

Klonowanie instalacji

Konsola Qlik Deployment Console (QDC) umożliwia klonowanie całych instalacji Qlik Sense.

Pliki konfiguracyjne programu Qlik Sense w zasobniku S3

Wtyczka Amazon Web Services (AWS) wykorzystuje usługę Amazon Simple Storage Service (S3) do buforowania plików konfiguracyjnych programu Qlik Sense, dzięki czemu nie trzeba ich osobno ładować dla każdej nowej instalacji i każdego nowego węzła.

35.3 Administrowanie

Nowa opcja licencjonowania

Nowa licencja na podstawie mocy obliczeniowej umożliwia skonfigurowanie liczby używanych rdzeni procesora.

Ograniczanie wykorzystania zasobów przez aplikacje

Qlik Sense Engine Service ma teraz ustawienia umożliwiające ograniczanie zasobów (pamięci lub czasu) dostępnych dla aplikacji.

Nowy wygląd strony audytu w konsoli Konsola zarządzania Qlik

Na stronie przeglądu audytu poszerzono tabelę reguł zabezpieczeń, synchronizacji i licencji.

Aktualizacja aplikacji Operations Monitor w konsoli QMC

W aplikacji Operations Monitor dostępna jest nowa funkcja zapisu dzienników drukowania (eksportowania). Aplikacja zawiera teraz nowy arkusz Export Overview.

36 Co nowego w programie Qlik Sense 2.1?

Poniżej przedstawiono najważniejsze informacje o nowych i zaktualizowanych funkcjach programu Qlik Sense 2.1.

Dołączanie plików	Obecnie można już przysyłać i dołączać pliki danych do aplikacji na serwerze.
Przegląd zmiennych	Obecnie można już uzyskać przegląd wszystkich zmiennych w aplikacji nieopublikowanej oraz te zmienne tworzyć, edytować i usuwać.
Biblioteka multimedialnych	Obecnie można wyświetlić wszystkie grafiki w aplikacji oraz przestać nowe grafiki.
Eksploracja wizualna	Obecnie można już edytować niektóre właściwości wizualizacji za pomocą nowego menu eksploracji.
Edytowalna selekcja zakresów	Obecnie można już wprowadzać dokładne wartości i dokonywać dokładniejszych selekcji.
Eksportowanie narracji	Narracja może być wyeksportowana w formie prezentacji programu PowerPoint
Menedżer migawek repozytorium	Za pomocą Menedżera migawek repozytorium można zautomatyzować wykonywanie procedur tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych.

36.1 Tworzenie

Zarządzanie danymi

Dołączanie plików

Obecnie można już przysyłać pliki danych do aplikacji na serwerze. Plik taki zostaje dołączony do aplikacji i można załadować i wybrać dane do zastosowania w aplikacji.

Tworzenie aplikacji i wizualizacji

Przegląd zmiennych

W ramach przeglądu zmiennych można wyświetlać wszystkie zmienne w aplikacji nieopublikowanej. Na podstawie takiego przeglądu można następnie tworzyć, edytować i usuwać zmienne.

Autouzupelnianie i oznaczenia kolorystyczne w edytorze wyrażeń

Podczas wpisywania danych w edytorze wyrażeń można już uzyskać listę autouzupelniania dotyczącą odpowiednich pól, zmiennych i funkcji. Z listy tej można następnie wybrać właściwą odpowiedź. Dodane oznaczenia kolorystyczne ułatwiają wyróżnianie pól, zmiennych i funkcji użytych w wyrażeniu.

Zarządzanie grafikami

Biblioteka multimedialnych

Obecnie w bibliotece multimedialnych można już znaleźć wszystkie grafiki do użycia w aplikacji.

Ładowanie grafiki

Obecnie można już ładować grafiki do biblioteki multimediów.

36.2 Wykrywanie

Interakcja z wizualizacjami

Eksploracja wizualna

Nowe menu eksploracji umożliwia zmianę niektórych właściwości podczas analizy. Menu to jest dostępne podczas wyświetlania wizualizacji w trybie pełnoekranowym. Z menu tego można korzystać w przypadku wykresu liniowego, wykresu słupkowego, wykresu kołowego i wykresu punktowego. Jest to uproszczona wersja panelu właściwości, dzięki której eksploracja danych może być szybsza i łatwiej dostępna.

Edytowalna selekcja zakresów

Obecnie można już wprowadzać dokładne wartości i dokonywać dokładniejszych selekcji.

36.3 Współpraca

Narracje dotyczące danych

Eksportowanie narracji

Narracja może być wyeksportowana w formie prezentacji programu PowerPoint

36.4 Wdrażanie

Planowanie wdrożeń programu Qlik Sense

Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie lokacji

Za pomocą Menedżera migawek repozytorium można zautomatyzować wykonywanie procedur tworzenia kopii zapasowych i przywracania danych.

Wdrażanie lokacji Qlik Sense w środowiskach chmury

Wymagania systemowe konsoli Qlik Deployment Console

Udostępniono obsługę systemu Microsoft Windows 10.

36.5 Administrowanie

Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense

- Aplikacje monitorujące obsługują już niekompletne lub zniekształcone dzienniki bez problemów podczas przeladowywania.
- Aplikacje monitorujące generują już proste dzienniki służące do śledzenia ich własnych historii przeladowywania.

- Historia zmian programu QMC zawiera pełniejszą i bardziej szczegółową listę zmian śledzoną przez aplikacje monitorujące.
- Tabela *Errors and Warnings* w aplikacji *Operations Monitor* została zaktualizowana w celu zapewnienia bardziej terminowego dostępu do pozostałych wpisów w dzienniku związanych z błędem lub ostrzeżeniem.
- Aplikacja *Operations Monitor* raportuje zarówno przerwane, jak i zakończone sukcesem lub niepowodzeniem zadania przeladowywania.
- Biblioteka aplikacji *Operations Monitor* obejmuje dwie nowe wizualizacje danych na mapie cieplnej, które mogą być użyte w dostosowanych arkuszach na potrzeby monitorowania wydajności.

37 Co nowego w programie Qlik Sense 2.0?

Poniżej przedstawiono najważniejsze informacje o nowych i zaktualizowanych funkcjach programu Qlik Sense 2.0.

Qlik DataMarket	Usługa DataMarket pozwala na dodawanie danych ze źródeł zewnętrznych bezpośrednio w programie Qlik Sense. Dostępne są dane z bardzo wielu często aktualizowanych źródeł
Menedżer danych	Nowe narzędzie służące do inteligentnego ładowania danych. Menedżer danych korzysta z nowej funkcji wizualnego profilowania i modelowania danych, aby ułatwić integrację danych z różnych źródeł bez potrzeby poznawania języka skryptowego.
Tworzenie aplikacji i rozszerzenia wizualizacji	Rozszerzenia i udoskonalenia wizualizacji obejmują poprawioną funkcję obsługi map i korzystania z danych map, usprawnione korzystanie z wymiarów w tabelach przestawnych, możliwość dodawania warunków obliczenia do większości wizualizacji, możliwość korzystania ze skompresowanych danych na wykresach punktowych oraz inne rozszerzenia interfejsu użytkownika.
Eksportowanie	Wizualizacje i arkusze można drukować jako grafiki lub eksportować do plików PDF.
Lepsze wyszukiwanie	Szybsze i inteligentniejsze działanie funkcji wyszukiwania.

37.1 Korzystanie z programu Qlik Sense

Zarządzanie danymi

Menedżer danych

Obecnie można już dodawać dane do aplikacji z bardzo wielu źródeł za pomocą **Menedżera danych**. Narzędzie to eliminuje konieczność poznawania języka skryptowego w celu załadowania danych do aplikacji. Podczas ładowania oferowana jest również pomoc w tworzeniu relacji między danymi na bazie funkcji profilowania danych. **Menedżer danych** pozwala również na edytowanie selekcji danych oraz łatwe dodawanie i usuwanie pól.

Qlik DataMarket

Obecnie można już dodawać dane ze źródeł zewnętrznych za pomocą programu Qlik DataMarket. Qlik DataMarket oferuje szeroki zestaw aktualnych i gotowych do użycia danych ze źródeł zewnętrznych dostępnych bezpośrednio w ramach programu Qlik Sense. Qlik DataMarket zapewnia dostęp do bieżących i historycznych danych meteorologicznych, demograficznych, gospodarczych, społecznych i finansowych (kursy wymiany walut).

Tworzenie aplikacji i wizualizacji

Wizualizacje danych na mapie

Obecnie można już w przypadku wizualizacji danych na mapie pokazywać/ukrywać wartości wykluczone i zerowe. W przypadku zmiany rozmiaru okna nastąpi również automatyczna zmiana rozmiaru mapy. Ponadto udoskonalono funkcje i wygląd map.

Selekcje w tabelach przestawnych

Obecnie można już dokonywać selekcji wartości wymiaru bezpośrednio w tabeli przestawnej bez konieczności wcześniejszego otwierania listy rozwijanej z wymiarami.

Warunek obliczenia

Warunek obliczenia można dodać do większości obiektów (nie **Panel filtrowania** lub **Tekst i grafika**). Warunek obliczenia jest ustawiany jako wyrażenie w panelu właściwości. Obiekt jest obliczany tylko po spełnieniu wyrażenia.

Skompresowane dane na wykresach punktowych

Obiekt wykresu punktowego zapewnia obecnie przegląd rozkładu gęstości w bardzo dużych zestawach danych. Dane można powiększać, przesuwać i wybierać w celu zawężenia zestawu danych, natomiast kontekst pozostaje zachowany i jest wyświetlany na wykresie miniaturowym.

Rozszerzenia interfejsu użytkownika

Wdrożono następujące rozszerzenia:

- Udoskonalono ustawienia dotyczące kolorów warunkowych w obiektach KPI (aktualizacje są możliwe w czasie rzeczywistym).
- Na wizualizacji miernika dostępny jest obecnie wskaźnik strzałki dla wartości pozostających poza zdefiniowanym zakresem.
- Zawartość kolumn na wizualizacjach tabel może być obecnie wyrównywana do lewej, do prawej lub automatycznie. Ustawienia te można zmienić w panelu właściwości.
- Udoskonalono funkcje dokonywania selekcji w legendach zakresów.
- Poprawki stylistyczne dotyczące tabel i tabel przestawnych.
- Obecnie można już konwertować obiekty KPI do/z innych typów obiektów.

Wykrywanie i analizowanie

Wyszukiwanie inteligentne

Udoskonalona funkcja wyszukiwania w programie Qlik Sense działa szybciej, umożliwia wyszukiwanie w ramach selekcji i wyszukuje wymiary. Udoskonalony interfejs użytkownika obsługuje już urządzenia przenośne.

Zarządzanie aplikacjami

Powielanie aplikacji

Obecnie można już powielać dowolne aplikacje dostępne dla użytkownika w hubie. Można wówczas korzystać z własnej kopii aplikacji bez potrzeby zmiany oryginalnej aplikacji.

Usuwanie aplikacji

Obecnie można już usunąć z huba każdą aplikację nieopublikowaną.

Udostępnianie i współpraca

Eksportowanie arkusza

W programie Qlik Sense można wyeksportować cały arkusz do pliku PDF i wydrukować go.

Eksportowanie wizualizacji

Wizualizację można wyeksportować jako grafikę lub do pliku PDF.

Korzystanie z narracji dotyczących danych

Zastępowanie migawek na slajdach

W celu zastąpienia migawki na slajdzie można już przejść do arkusza i wizualizacji będących źródłem migawki.

Pokazywanie numerów slajdów

Podczas odtwarzania narracji można już wyświetlać numer bieżącego slajdu i łączną liczbę slajdów w narracji.

Qlik Sense Desktop

Przenoszenie aplikacji

Po zapisaniu aplikacji utworzonej w programie Qlik Sense Desktop grafiki zawarte w aplikacji są zgrupowane razem z pozostałą zawartością aplikacji. Ułatwia to udostępnianie aplikacji innym użytkownikom lub przenoszenie aplikacji na inny komputer.

37.2 Wdrożenie programu Qlik Sense

Planowanie wdrożeń programu Qlik Sense

Protokół SAML

Program Qlik Sense obsługuje protokół SAML V2.0 w kontekście uwierzytelniania użytkownika.

Nowy port

Dodano port 4239.

Usługa drukowania Qlik Sense

Dodano usługę służącą do zarządzania wszystkimi działaniami związanymi z eksportem w programie Qlik Sense.

Dyspozytor usług Qlik Sense

Dodano program Dyspozytor usług Qlik Sense (QSD), który pełni funkcję kontrolera usług służącego do uruchamiania innych usług Qlik Sense i zarządzania nimi. Program QSD uruchamia następujące usługi: Usługa migracji, Usługa profilowania danych i Usługa udostępniania wykresów.

Nowy system rejestracji zdarzeń

Wprowadzono nowy system rejestracji zdarzeń. Dotychczasowy system jest nadal dostępny w programie Qlik Sense, ale jest już określany mianem systemu śledzenia zdarzeń.

Wytyczne dotyczące wdrażania środowisk wielowęzłowych

Zaktualizowano wytyczne dotyczące wdrażania środowisk wielowęzłowych.

Nowy scenariusz wdrożenia środowiska wielowęzłowego z informacjami dotyczącymi węzła dla programistów

Dodano nowy scenariusz wdrożenia środowiska wielowęzłowego zawierający informacje na temat sposobu konfiguracji węzła dla programistów.

Nowy scenariusz wdrożenia środowiska wielowęzłowego dla lokacji rozproszonych geograficznie

Dodano nowy scenariusz wdrożenia środowiska wielowęzłowego dla lokacji rozproszonych geograficznie.

Tworzenie kopii zapasowej i przywracanie lokacji

Poprawiono opisy procedur tworzenia kopii zapasowej i przywracania lokacji Qlik Sense.

Instalowanie i uaktualnianie

Instalowanie

Instalowanie zostało obecnie zoptymalizowane pod kątem węzła centralnego i węzła brzegowego. Instalowanie poszczególnych funkcji zależy od wybranego typu węzła. Węzły brzegowe mogą być instalowane jako węzły proxy, aparat, proxy i aparat albo harmonogram (gdzie zainstalowane będą wszystkie potrzebne elementy).

Modyfikacja

Węzeł typu brzegowego można przełączyć na inny typ: proxy, aparat lub harmonogram. Poszczególne funkcje nie mogą być już dodawane lub usuwane.

Odeinstalowywanie

Dodano odpowiednie opcje pozwalające na usuwanie wszystkich danych i certyfikatów podczas odeinstalowywania aplikacji Qlik Sense.

Aktualizowanie

Udostępniono opcję aktualizacji zainstalowanego programu Qlik Sense w przypadku, gdy zostanie udostępnione odpowiednie wydanie serwisowe (wersja x.x.x). Wydanie serwisowe przede wszystkim zawiera aktualizacje i poprawki oprogramowania, które zostaną zastosowane w zainstalowanym oprogramowaniu. Aktualizacje są instalowane bez konieczności usuwania wcześniejszych aktualizacji lub podstawowego oprogramowania.

Odeinstalowywanie aktualizacji

Aktualizacje można również odeinstalować. W takim przypadku przywrócona zostanie odpowiednio albo wersja z poprzednim wydaniem serwisowym, albo wersja główna programu Qlik Sense.

Wdrażanie lokacji Qlik Sense w środowiskach chmury

Nowy interfejs użytkownika

Widok lokacji w programie Qlik Deployment Console (QDC) ma nowy interfejs użytkownika, który ułatwia zarządzanie lokacjami Qlik Sense.

Obsługa platformy

Obecnie program Qlik Deployment Console (QDC) obsługuje już platformę Microsoft Windows Server 2012 R2.

Wersja platformy .NET

Program QDC obsługuje obecnie platformę .NET w wersji 4.5.2.

Zasobnik Amazon Simple Storage Service (S3)

Instrukcje dotyczące sposobu kopiowania plików do zasobnika S3 zostały usunięte, ponieważ pliki są obecnie kopiowane automatycznie.

Reguła zapory

W regułach grupy zabezpieczeń dla wtyczki Amazon Web Service (AWS) dodano regułę zapory WINRM.

Ustawienia limitu czasu

Dodano ustawienie limitu czasu „Czas oczekiwania na udostępnienie komputera”. Ustawienie to jest używane wówczas, gdy wtyczka VMware vSphere jest uruchomiona w ramach grupy komputerów.

37.3 Administrowanie programem Qlik Sense

Zarządzanie lokacją programu Qlik Sense

Nowe tabele

W programie QMC zostały wdrożone nowe, poprawione tabele. Obecnie można już wybrać wyświetlane kolumny i dostosować szerokość każdej z nich.

Wyszukiwanie

Obecnie można już wyszukiwać w prawie wszystkich tabelach programu QMC. Kryteria wyszukiwania można podzielić na podgrupy i uwzględnić w ramach funkcji filtrowania kolumn.

Pobieranie dziennika skryptu na potrzeby zadań przetwarzania

Obecnie z programu QMC można już pobierać pliki dziennika skryptu na potrzeby zadań przetwarzania.

Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense

Aplikacje monitorujące Qlik Sense zostały zmodernizowane i mają obecnie czytelniejszy układ i ulepszone mechanizmy nawigacji, aby lepiej korzystać z udoskonalień funkcji rejestracji zdarzeń w programie Qlik Sense, która zapewnia dokładniejsze i spójniejsze dane.

Monitorowanie operacji

Funkcja *Operations Monitor* zapewnia zaawansowany i czytelny widok zadań przetwarzania, sesji użytkownika i korzystania z aplikacji. Nowe kluczowe wskaźniki wydajności (KPI) ułatwiają wykrywanie panujących warunków i tendencji. Nowe arkusze i łącza między arkuszami ułatwiają nawigację i wyszukiwanie stosownych danych

Rozwiązywanie problemów z programem Qlik Sense za pomocą dzienników

Nowa sekcja pomocy

Dodano nową sekcję pomocy, w której opisano metody rozwiązywania problemów z programem Qlik Sense za pomocą dzienników generowanych przez usługi Qlik Sense.

38 Co nowego w programie Qlik Sense 1.1?

Poniżej przedstawiono najważniejsze informacje o nowych i zaktualizowanych funkcjach programu Qlik Sense 1.1.

- Nowe typy wykresów: tabela przestawna i wskaźnik KPI
- Udostępnienie w wizualizacjach pól daty i czasu
- Migawki map
- Pomoc po instalacji

38.1 Korzystanie z programu Qlik Sense

Tworzenie aplikacji i wizualizacji

Tabela przestawna

Za pomocą tabeli przestawnej można dynamicznie zmieniać sposób prezentacji danych i skupiać się na wybranych obszarach.

Wskaźnik KPI

Wskaźnik KPI służy do śledzenia wydajności. Wskaźnik ten pokazuje wartość główną i opcjonalnie wartość uzupełniającą.

Otwieranie aplikacji bez danych

Aplikacje można otworzyć bez ładowania danych. Możliwość ta jest przydatna wówczas, gdy na przykład mamy do czynienia z bardzo dużą ilością danych, których załadowanie potrwałoby bardzo długo.

Miniatury arkuszy

Miniaturę arkusza można zmienić, aby ją łatwiej znaleźć w przeglądzie aplikacji.

Duplikowanie arkuszy z poziomu menu globalnego

Za pomocą menu globalnego w przeglądzie aplikacji lub widoku arkusza można zduplikować arkusz, nawet jeśli jest on edytowany lub analizowany.

Edytowanie arkuszy z poziomu menu skrótów

Aby edytować arkusz, można go kliknąć prawym przyciskiem myszy w przeglądzie aplikacji lub nawigatorze arkuszy.

Dodatkowe szczegóły arkusza

Szczegóły arkusza obejmują datę oraz autora publikacji i aktualizacji arkusza.

Pola daty i czasu

Obecnie można już korzystać w wizualizacjach z pól daty i czasu. Pola te są polami pochodnymi, które zostały zdefiniowane w szablonie kalendarza w skrypcie ładowania danych i są generowane po uruchomieniu skryptu. Pola te znajdują się w panelu zasobów.

Korzystanie z narracji dotyczących danych

Duplikowanie slajdu

Obecnie można już duplikować slajd w narracji.

Migawki map

Obecnie można już rejestrować migawki map.

Dostosowanie funkcji zmiany rozmiaru migawki

Obecnie można już dostosować funkcję zmiany rozmiaru (zachować proporcje) migawki. Po odblokowaniu migawki można dowolnie zmieniać jej rozmiar dzięki zastosowaniu techniki progresywnego przedstawiania informacji.

Miniatury narracji

Miniaturę narracji można zmienić, aby ją łatwiej znaleźć w przeglądzie aplikacji.

Odtwarzanie narracji z poziomu menu skrótów

Aby odtworzyć narrację, można ją długo dotknąć lub kliknąć prawym przyciskiem myszy w przeglądzie aplikacji lub nawigatorze arkuszy.

Dodatkowe szczegóły narracji

Szczegóły narracji obejmują datę oraz autora publikacji i aktualizacji narracji.

38.2 Wdrożenie programu Qlik Sense

Instalacja i konfiguracja

Pomoc po instalacji

Obecnie jest już dostępna pomoc online, która zawiera wskazówki dotyczące konfiguracji zainstalowanego systemu.

38.3 Administrowanie programem Qlik Sense

Zarządzanie lokacją programu Qlik Sense

Interfejs użytkownika Konsola zarządzania Qlik

Zaktualizowana kompozycja interfejsu użytkownika programu QMC ma lepsze kontrasty i udoskonalone hierarchie wizualne. Poprawiono układ i styl paska działań. Ponadto podaje się więcej danych w nagłówkach tabeli oraz poprawiono dokumentację pomocy.

Wirtualne serwery proxy i równoważenie obciążenia

Wirtualne serwery proxy są już odrębnymi zasobami i można uzyskać do nich dostęp bezpośrednio z poziomu strony początkowej programu QMC. Równoważenie obciążenia jest wykonywane na poziomie wirtualnych serwerów proxy.

Monitorowanie lokacji programu Qlik Sense

Puste wykresy i tabele

Objaśnienia zostały dodane do wizualizacji pustych tabel i wykresów w aplikacjach Operations Monitor i License Monitor. W objaśnieniach podano przyczyny braku prezentacji danych.

Biblioteki służące dostosowaniu aplikacji monitorujących

Aplikacje Operations Monitor i License Monitor zawierają już biblioteki udostępniające miary i wymiary służące do ich wizualizacji. Za pomocą tych miar i wymiarów można tworzyć dodatkowe wizualizacje dostosowane do określonego środowiska.

Biblioteki te zawierają również dodatkowe wizualizacje wykresów, które można dodać do arkuszy niestandardowych.

Arkusz QMC Change Log (Operations Monitor)

Zmiany wprowadzone w ustawieniach programu QMC można śledzić w nowym arkuszu QMC Change Log.

Linie odniesienia (Operations Monitor)

W wykresach 24-hour Summary and Performance History dodane zostały linie odniesienia w celu wskazywania progów i 28-dniowych średnich dotyczących korzystania z procesora i pamięci RAM serwera.

Korzystanie z licencji według aplikacji

W razie potrzeby w arkuszu Usage by App można śledzić liczbę licencji i tokenów używanych przez poszczególne aplikacje. W arkuszu przedstawiono aplikacje, w przypadku których korzysta się zarówno z identyfikatora logowania, jak i haseł dostępu użytkownika. Wartości dotyczące korzystania z licencji przedstawiają liczbę haseł użytych, a nie liczbę haseł przydzielonych.

Zarządzanie lokacjami Qlik Sense w środowiskach chmury

Lokalna grupa użytkowników

Lokalna grupa użytkowników służy do autoryzacji użytkowników programu Qlik Deployment Console (QDC).

Nowe porty służące do komunikacji z programem QDC

Program QDC korzysta z nowych portów dla protokołów http, https i SignalRPort.