

Prezentacja przypadków użycia IBM Cloud Pak for Integration

Szybsza integracja dzięki automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji



Promuj nowe modele działania

Zobacz, jak Layla korzysta z interfejsów API i zdarzeń, aby tworzyć urozmaicone środowisko opieki nad pacjentami.

Poznaj Layłę

strona 3



Popraw skuteczność integracji

Zobacz, jak Arjun wykorzystuje automatyzację opartą na sztucznej inteligencji do tworzenia nowych integracji przy jednoczesnym obniżeniu kosztów.

Poznaj Arjuna

strona 9



Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Dowiedz się, jak Alice zarządza przenoszeniem systemów bankowych do chmury hybrydowej, minimalizując przy tym zagrożenia handlowe i dotyczące bezpieczeństwa.

Poznaj Alice

strona 14

Promuj nowe modele działania

Poznaj Laylę

Layla pracuje w klinice medycznej, która boryka się z problemem pozyskiwania nowych pacjentów oraz której jest trudno wyróżnić się na tle konkurencji.

Layla pragnie we współpracy z niektórymi dostawcami i partnerami stworzyć środowisko sprawnej opieki nad pacjentami, w tym organizować transport dla pacjentów po operacji, dostarczać leki na receptę oraz ustalać harmonogram kontrolnych wizyt fizjoterapeutycznych.

Layla wierzy, że inwestycja w poprawę jakości obsługi pacjentów pomoże firmie notować lepsze wyniki finansowe, wzmocni lojalność klientów, a być może zmniejszy nawet rotację personelu.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

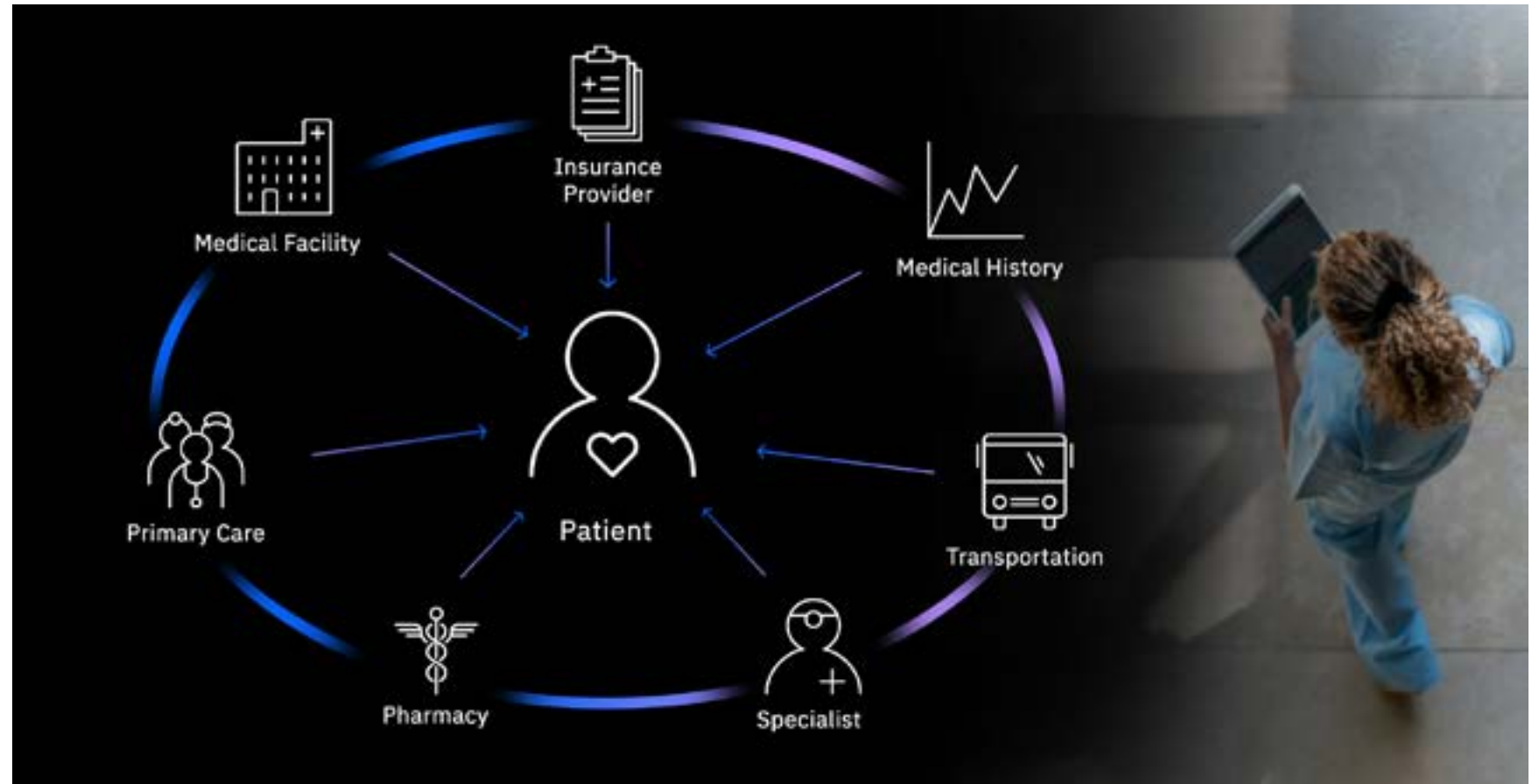


Promuj nowe modele działania

Zapewnij bezpieczny dostęp do danych

Aby stworzenie takiego środowiska było możliwe, dostawcy muszą mieć dostęp do odpowiedniej dokumentacji medycznej.

Dzięki IBM Cloud Pak® for Integration Layla może skorzystać z interfejsów API oraz bezpiecznej bramy, żeby umożliwić dostawcom bezpieczną aktualizację dokumentacji i zapewnić im dostęp do właściwych informacji, a wszystko to przy zachowaniu zgodności z przepisami.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

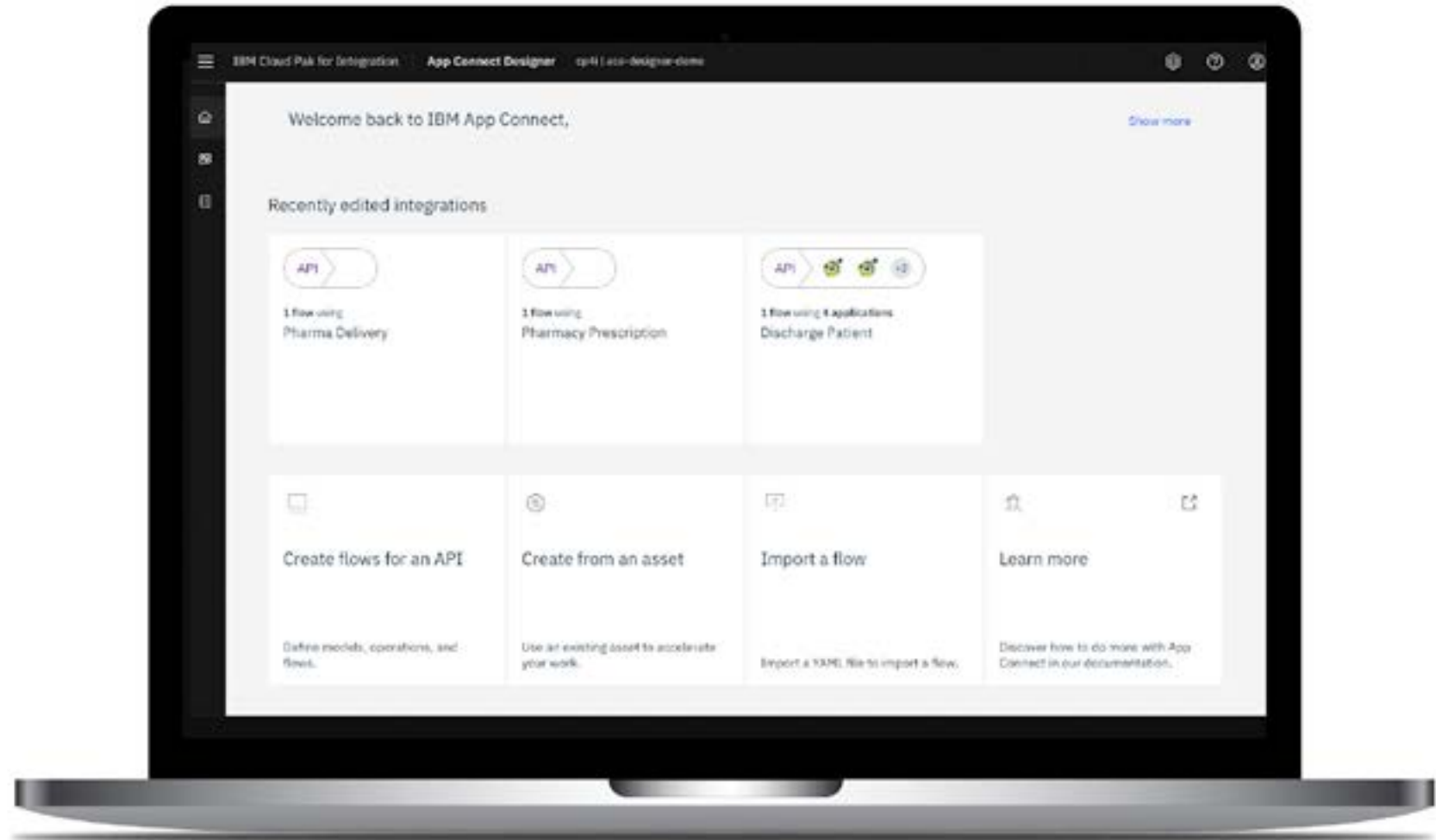


Promuj nowe modele działania

Twórz łatwe w użyciu interfejsy API z dobrymi zabezpieczeniami

Aby umożliwić współpracę z innymi usługodawcami, Layla musi w pierwszej kolejności stworzyć niezbędne interfejsy API.

Nagrany projekt środowiska użytkownika z uproszczonymi funkcjami i wbudowanym pakietem narzędzi pozwala szybko tworzyć nowe interfejsy API, które uwidaczniają dane, aplikacje korporacyjne oraz usługi SaaS.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

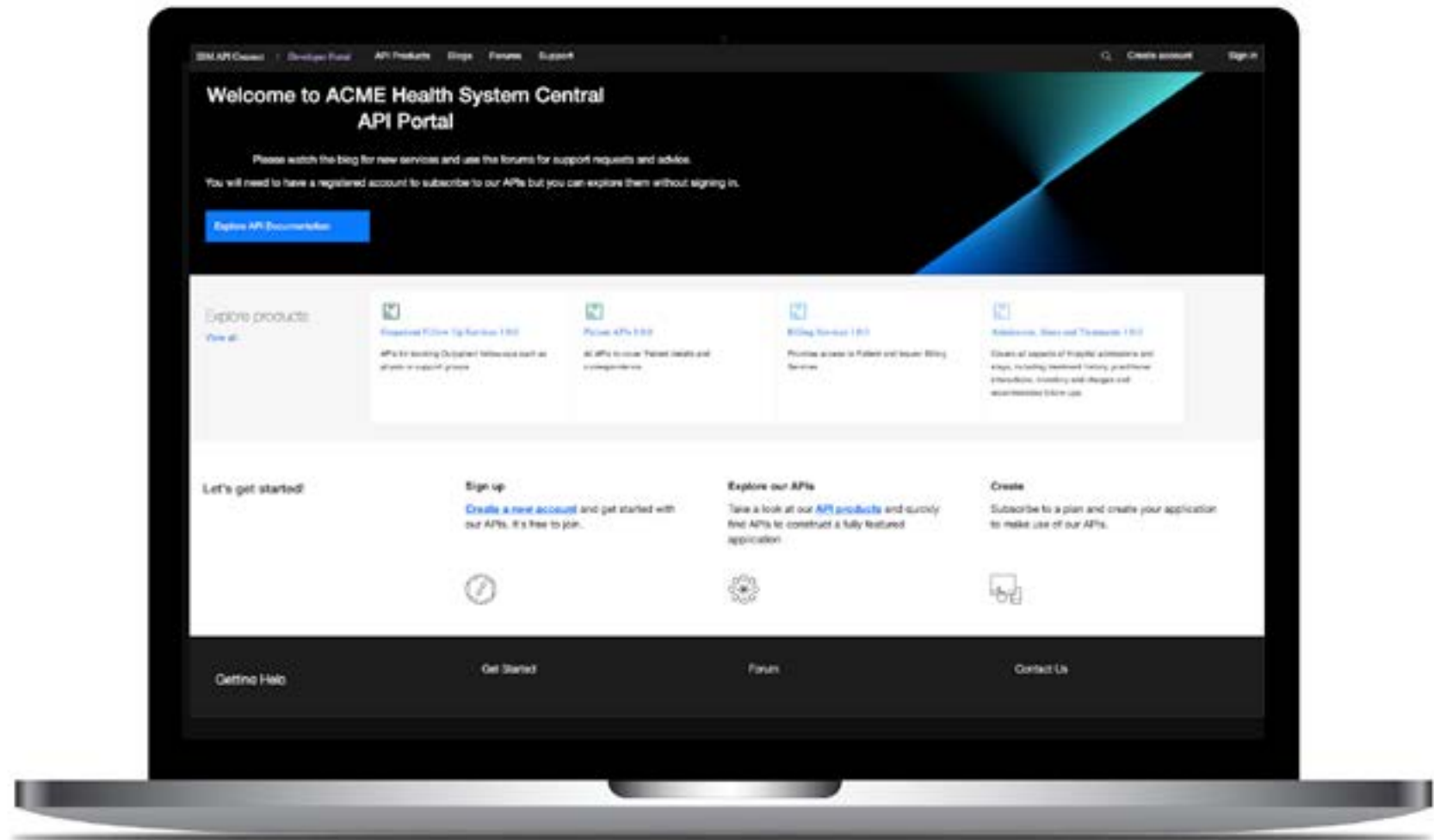


Promuj nowe modele działania

Niech programiści swobodnie odkrywają i używają Twoich interfejsów API

Dzięki dostępnym interfejsom API Layla będzie zachęcała do nich partnerów, aby stworzyć płynne, urozmaicone środowisko dla pacjentów.

Portal API w IBM Cloud Pak for Integration jest konfigurowalny i pozwala bezpiecznie udostępnić dane pacjenta wybranym dostawcom zewnętrznym.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj demo techniczne

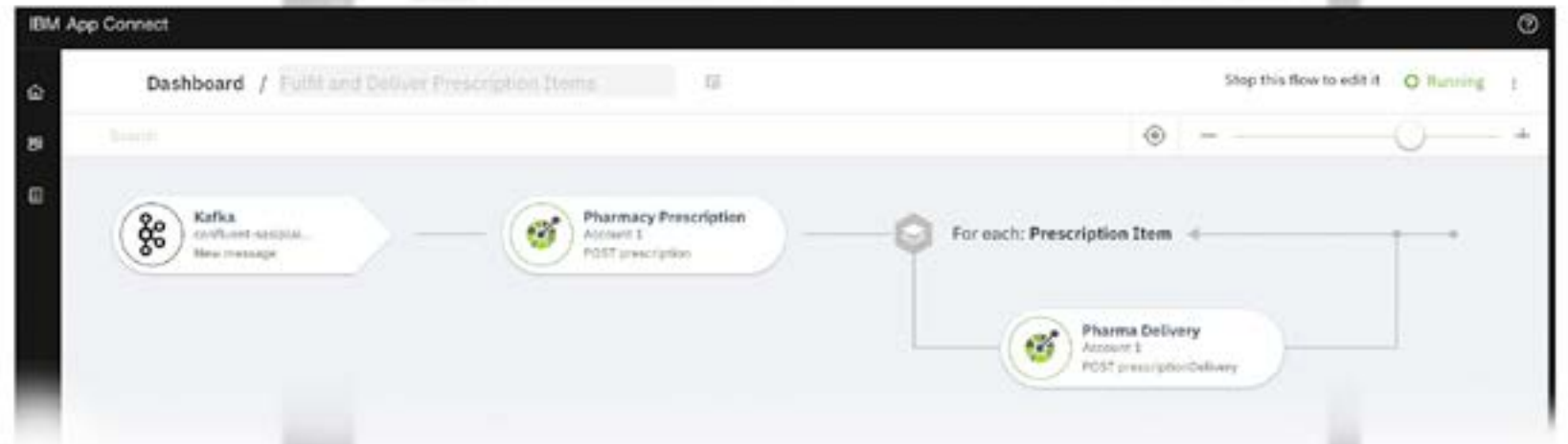


Promuj nowe modele działania

Automatyzuj procesy, by poprawiać doświadczenia klientów

Dzięki inicjowaniu zdarzeń i powiadomień za pomocą narzędzi wewnętrznych klinika medyczna i jej partnerzy mogą płynnie automatyzować procesy.

Na przykład po wprowadzeniu do systemu recepty można automatycznie skontaktować się z apteką, zrealizować receptę i zaplanować dostawę leku do pacjenta.



Skontaktuj się z naszymi
ekspertami

Przeglądaj dema techniczne



Promuj nowe modele działania

Wyróżnij swoją organizację na tle konkurencji

Korzystanie z pakietu IBM Cloud Pak for Integration do łączenia aplikacji i udostępniania danych w ramach całego ekosystemu pozwala dostawcom usług medycznych nie tylko zwolnić zasoby i zapewnić pacjentom wygodną opiekę, ale też przekazywać nowe kluczowe informacje, które mogą poprawić wyniki pacjentów.



Popraw skuteczność integracji

Poznaj Arjuna

Arjun jest menedżerem ds. rozwoju biznesu w przedsiębiorstwie handlu detalicznego. Firma chce generować przychody z nowych źródeł i wyjść poza obecne kanały sprzedaży — sklepy stacjonarne, narzędzia internetowe i mobilne.

Arjun planuje stworzyć nowe kanały sprzedaży i nawiązać współpracę z kolejnymi partnerami, aby zdobyć dodatkowych klientów.

IBM Cloud Pak for Integration oferuje funkcje automatyzacji oparte na sztucznej inteligencji oraz pomaga utrzymać właściwą równowagę pomiędzy tradycyjnymi a nowoczesnymi stylami integracji, by skuteczniej integrować nowe kanały.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne



Popraw skuteczność integracji

Przyspiesz integrację i jednocześnie obniżaj koszty

Arjun chce szybko wprowadzić nowe kanały, aby można było za ich pośrednictwem przetwarzać zamówienia jeszcze przed świętami.

Zamiast zaczynać pracę nad każdym nowym kanałem od zera, Arjun zamierza stworzyć schematy, które będzie można wykorzystywać ponownie do skutecznej integracji kolejnych kanałów z systemami firmy.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne



Popraw skuteczność integracji

Ponownie wykorzystuj zasady i schematy przepływu

Wzorując się na istniejących kanałach, Arjun tworzy schematy przepływu integracji z zastosowaniem sugerowanych zasad i połączeń, które są już używane w systemach zaplecza, obejmuje to:

- MQ, bezpieczne komunikaty typu „razi tylko raz”.
- Zdarzenia inicjujące proces składania zamówień i wysyłkę.
- Automatyczne aktualizacje systemu SaaS CRM.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

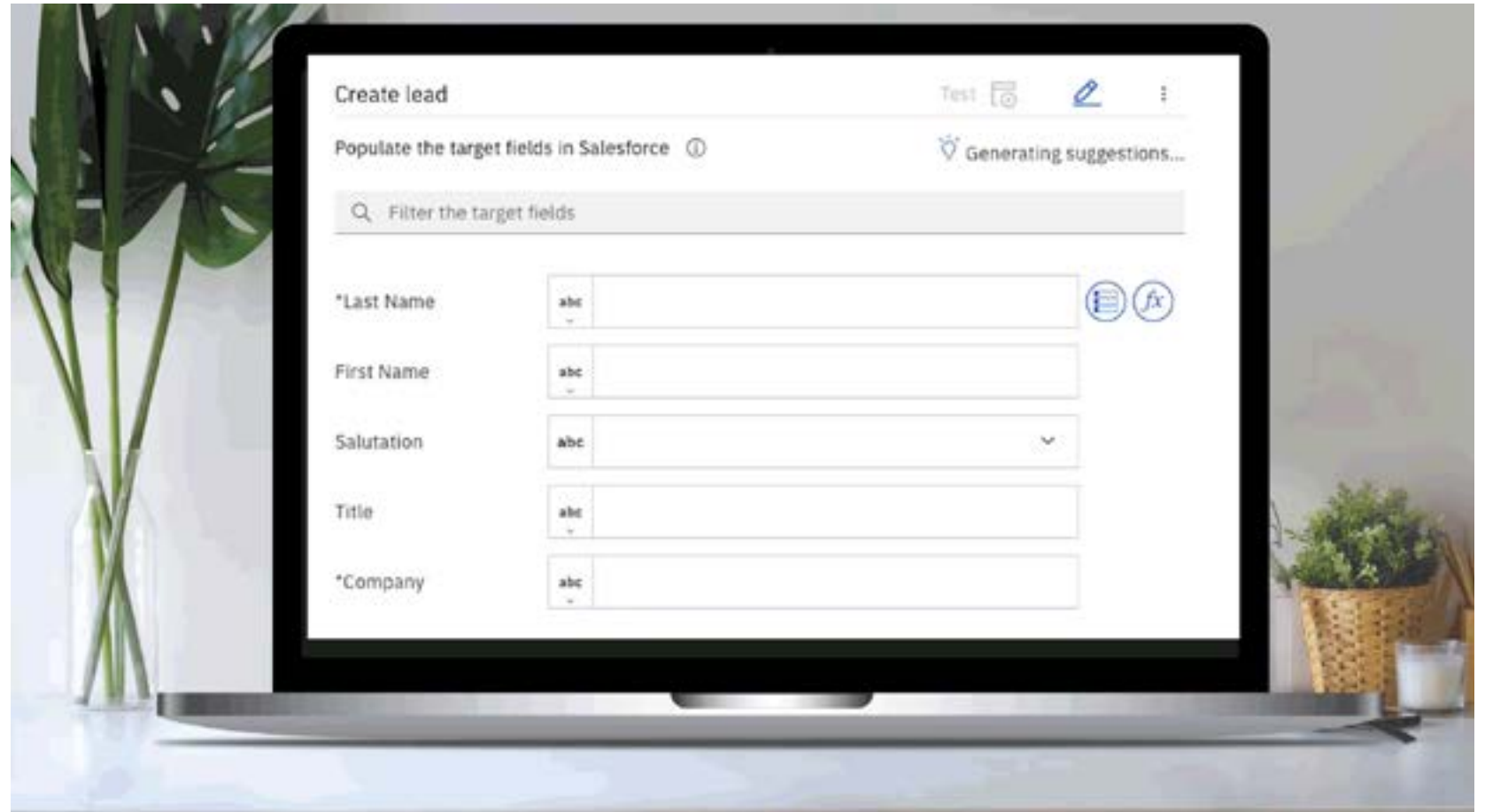
Przeglądaj dema techniczne



Popraw skuteczność integracji

Wykorzystaj zintegrowaną funkcję automatyzacji opartej na SI

Mapping Assist rozpoznaje wcześniejsze integracje istniejących systemów zamówień, CRM i magazynowych, a także odpowiednich pól. Wbudowana funkcja SI oferuje sugerowane mapowanie, które niewiarygodnie przyspiesza tworzenie przepływów dla nowych kanałów, w tym platform handlowych, mediów społecznościowych czy witryn partnerskich.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne



Popraw skuteczność integracji

Wyprowadzaj innowacje w tempie dostosowanym do firmy

Ponownie wykorzystując poprzednie przepływy i zasady oraz dostosowując tylko unikatowe i niezbędne dla danego kanału elementy, Arjun jest w stanie wprowadzić wszystkie nowe kanały sprzedaży w rekordowo krótkim czasie i zaoferować klientom więcej niż kiedykolwiek wcześniej metod zakupu produktów podczas gorącego sezonu świątecznego.



Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Poznaj Alice

Alice pracuje dla regionalnego banku. Bank, podobnie jak wiele innych instytucji, pragnie przenieść swoje systemy do chmury, lecz obawia się o konieczność ciągłego spełniania wymogów prawnych i ograniczania potencjalnych zagrożeń bezpieczeństwa.

Alice będzie musiała w ramach audytu wykazać, że dostęp do wszystkich aplikacji i ich danych jest bezpieczny — bez względu na to, czy są zapisywane lokalnie, czy w chmurze publicznej albo prywatnej — a także że dane są szyfrowane podczas przesyłania i przechowywania.

Dzięki wszechstronnym, doskonale zabezpieczonym funkcjom pakietu IBM Cloud Pak for Integration Alice i jej zespół mogą rozpocząć proces przejścia na chmurę hybrydową.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

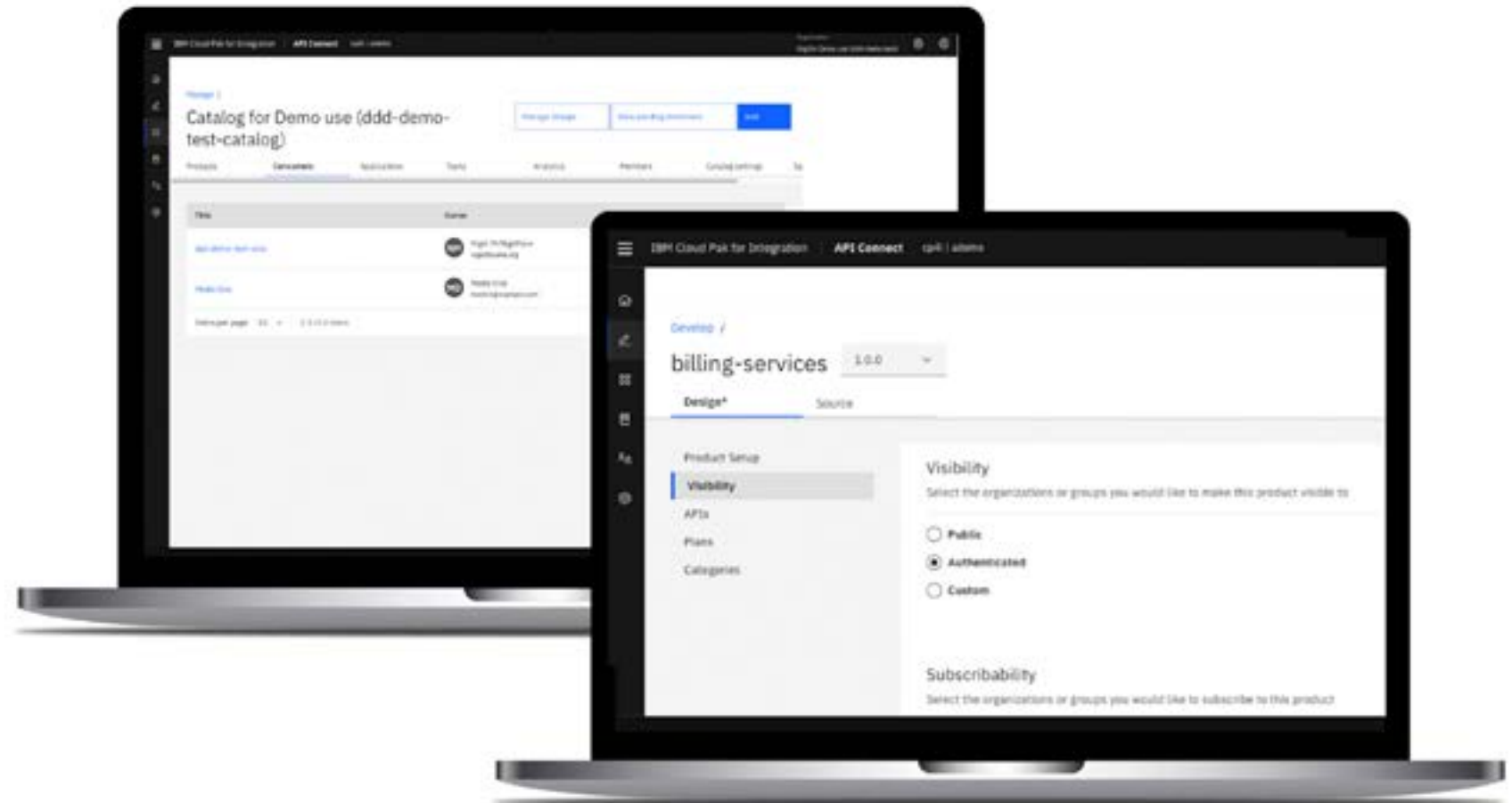


Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Kontrola dostępu użytkowników do danych

Alice musi zadbać o to, aby poszczególne osoby miały dostęp tylko do tych danych, które są im potrzebne do wykonywania swoich obowiązków w banku.

IBM Cloud Pak for Integration oferuje zarządzanie interfejsami API, a także zabezpieczanie i nadzór na poziomie platformy w celu wymuszenia uwierzytelnienia i autoryzacji tych zasad bezpieczeństwa.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

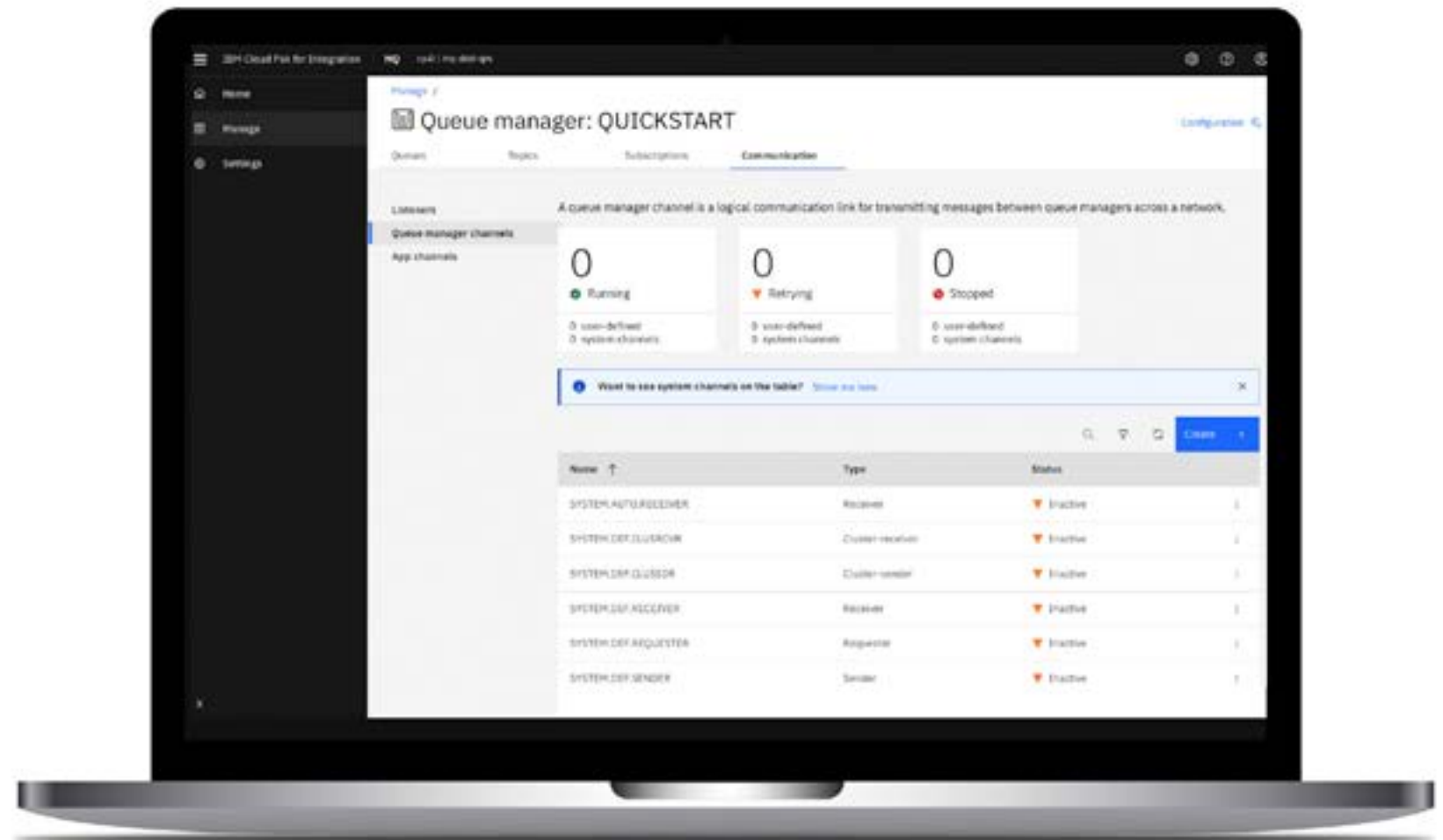


Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Bezpiecznie przenoś dane dzięki szyfrowaniu typu „end-to-end”

Dane transakcyjne muszą być bezpiecznie przesyłane pomiędzy chmurami, nawet jeśli występują problemy z chmurą lub połączeniem sieciowym pomiędzy dwoma obszarami.

IBM Cloud Pak for Integration obejmuje szyfrowanie wiadomości typu „end-to-end” — pozwala to spełnić potrzeby biznesowe i jednocześnie eliminuje konieczność stosowania złożonej logiki przywracania sprawności po wystąpieniu błędu.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj dema techniczne

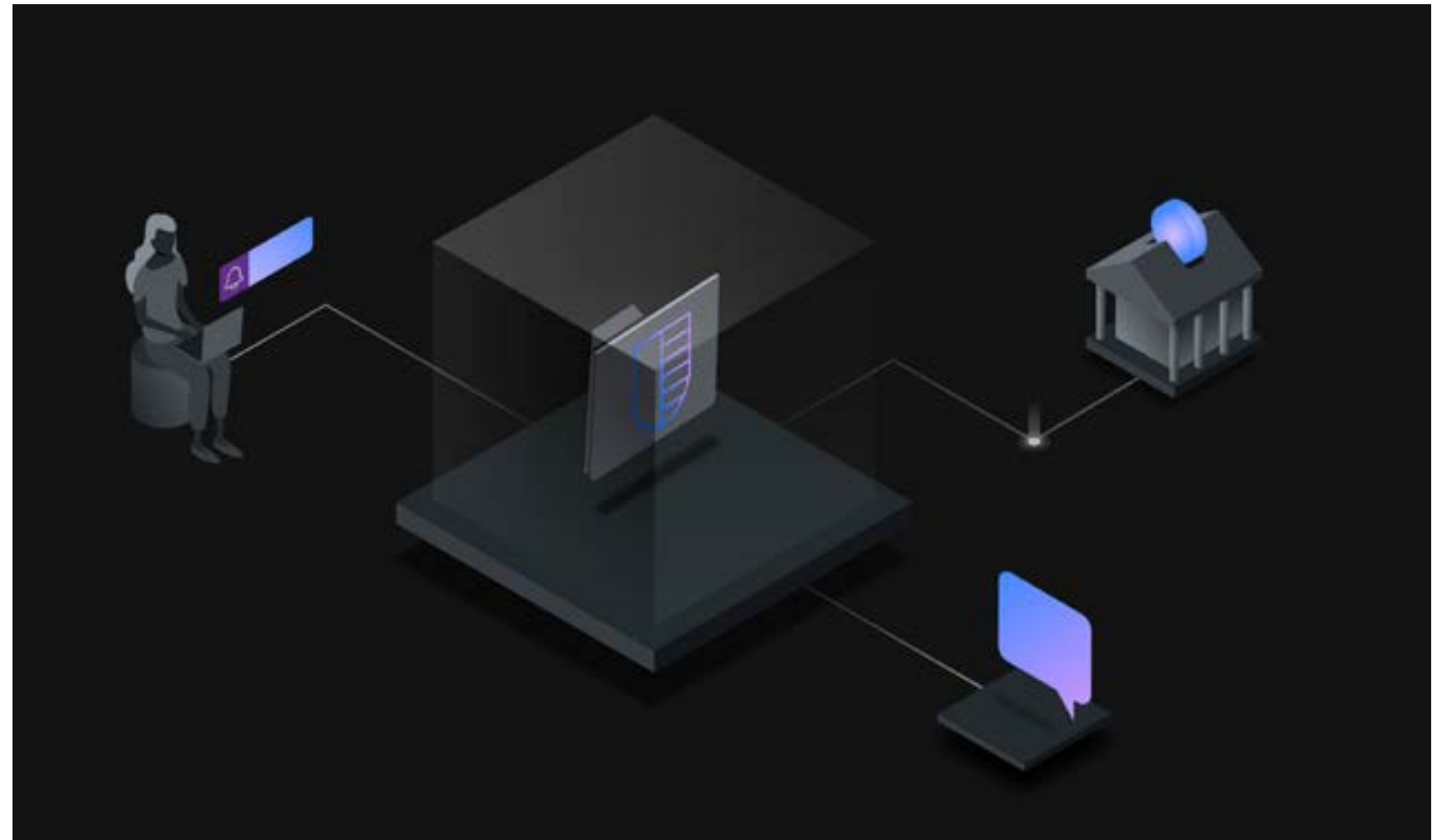


Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Wysyłaj wiadomości raz i tylko raz

Jest ważne, aby przerwy w działaniu usług nie prowadziły do utraty ani powielania wiadomości lub transakcji.

Dzięki pakietowi IBM Cloud Pak for Integration dane są aktualizowane w poszczególnych systemach i aplikacjach tylko raz. Jeżeli nie można dostarczyć danej wiadomości, jest ona umieszczana w kolejce, aż do momentu zapewnienia, że zostanie dostarczona.



Skontaktuj się z naszymi ekspertami

Przeglądaj demo techniczne



Ogranicz zagrożenia bezpieczeństwa

Wybierz rozwiązanie hybrydowe, chroniąc jednocześnie klientów

Dzięki IBM Cloud Pak for Integration Alice może być spokojna, że jej firma będzie gotowa na przejście do chmury.

Dane klientów są szyfrowane w trybie „end-to-end” i zabezpieczane zarówno przed zagrożeniami wewnętrznymi, jak i zewnętrznymi. Bank jest gotowy zaoferować klientom nowoczesne i doskonale chronione usługi bankowe.

[Dowiedz się więcej lub zacznij już dziś](#)



Prezentacja przypadków użycia IBM Cloud Pak for Integration

Szybsza integracja dzięki automatyzacji opartej na sztucznej inteligencji

Skontaktuj się z naszymi ekspertami



Rozpocznij już dzisiaj

Przeanalizuj zasoby, w tym architektury referencyjne, wymogi systemowe oraz instrukcje instalacyjne.

[Dowiedz się więcej →](#)

Przeczytaj to, co mówią analitycy

Dowiedz się, dlaczego Ovum określa IBM Cloud Pak for Integration jako lidera w segmencie hybrydowych platform integracyjnych.

[Pobierz raport →](#)

Przeglądaj dema techniczne

Zapoznaj się ze szczegółową kolekcją samouczków, prezentacji produktowych i praktycznych ćwiczeń laboratoryjnych prowadzonych przez ekspertów technicznych.

[Dowiedz się więcej →](#)