

Dokumentacja usługi weryfikacji - ID HUB

Data wygenerowania: 2023-11-27

Specyfikacja integracji	4
Definicje	4
Narzędzie ID HUB	4
Sposób działania usługi ID HUB	5
Procedura integracji ID HUB	6
Integracja dla nowego Partnera	6
Integracja dla Partnera z wdrożonym „Przelewem weryfikacyjnym”	7
Środowiska	7
Środowisko testowe	7
Środowisko produkcyjne	8
Modele integracji	8
Paywall	8
Whitelabel	8
Tryby pracy ID HUB	9
Pobieranie danych klienta (DATA HARVEST)	9
Weryfikacje (PERSONAL VERIFICATION)	9
Cięcie danych	9
Porównywanie danych	10
Dane osobowe	11
Dane, które Komponenty są w stanie zweryfikować	11
Dane firmowe	12
Dane firmowe możliwe do zweryfikowania przez system	12
Komponenty weryfikujące	13
Komponent weryfikujący AIS	13
Przykładowe typy raportów Komponentu AIS	13
Dostęp do raportów	14
Komponent weryfikujący 1PLN (Przelew Weryfikacyjny)	14
Sposoby realizacji przelewu	15
Komponent weryfikujący PHOTO	16
Raporty zwracane w obiekcie wynikowym dla pozytywnej weryfikacji	16
Metody interfejsu programistycznego	17
BankList	17
BankList – Parametry wejściowe w URL	17
BankList – Obiekt Bank	18
BankList – Przykład żądania i odpowiedzi	18
Initiate	19
Initiate – Parametry wejściowe	19
Initiate – Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”:	
PERSONAL_VERIFICATION	19
Initiate – Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”:	
COMPANY_VERIFICATION	20
Initiate – Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”: DATA_HARVEST	21
Initiate – Parametry wyjściowe	21
Initiate – przykład żądania i odpowiedzi	21
Start	22
Result	22
Result – Parametry wejściowe	22
Result – Parametry wejściowe	22
Result – Parametry wyjściowe	22
Przykład żądania i odpowiedzi	23
Health-Check	26

BankList-notification (PUSH)	26
Result-notification (PUSH)	27
Powrót klienta z komponentu do systemu Partnera	27
Ręczna zmiana wyniku weryfikacji	28
Kształt odpowiedzi metody Result z włączoną możliwością ręcznej zmiany wyniku weryfikacji	28
Kształt odpowiedzi metody Result po przeprowadzeniu ręcznej zmiany wyniku weryfikacji	29
Potwierdzenia wykonanych weryfikacji	29
Rekomendacje deweloperskie	29
Bezpieczeństwo	30
Sieć	30
Dane osobowe i raporty	30
Uwierzytelnianie	31
Przykład sposobu liczenia sumy kontrolnej (JAVA)	31
Przykład sposobu liczenia sumy kontrolnej (PHP)	31
BasicAuth	32
NONE	32

Specyfikacja integracji

Wersja dokumentu - 1.4.1

Definicje

ID HUB (Usługa, System) – opisywane narzędzie. Zorganizowany zbiór mechanizmów służących do oceny przez Partnera prawdziwości danych Klienta. Weryfikacja może obejmować dane osobowe, zgodność wizerunku z dokumentem czy zdolność kredytową.

Klient – użytkownik docelowy, osoba korzystająca z usługi, dokonująca uwierzytelnienia swoich danych.

Partner – kontrahent, podmiot integrujący się z ID HUB (administrator strony/platformy technologicznej, z której korzysta Klient).

Paywall – widok w interfejsie, na którym prezentowana jest Klientowi lista dostępnych banków/kanałów płatności, którymi może zrealizować usługę.

Komponent – element składowy usługi dostarczający mechanizm weryfikacji w określonym dla Partnera zakresie (np. weryfikacja imienia i nazwiska na podstawie danych z rachunku bankowego).

Raport / Raport dzienny / Raport miesięczny – wysyłany do Partnera dokument z danymi dotyczącymi ilości transakcji wykonanych w określonym czasie.

Weryfikacja – proces technologiczny polegający na przyjęciu przez System danych Klienta oraz przekazaniu informacji zwrotnej określonej przez dany Komponent (np. foto-weryfikacja zdjęć, dane rachunku bankowego).

Wynik weryfikacji – dokument wytworzony przez Komponent weryfikacyjny. Może zawierać status lub dane dodatkowe. Jego treść jest specyficzna dla danego Komponentu.

Narzędzie ID HUB

ID HUB to narzędzie umożliwiające zbadanie przez Partnera wiarygodności swojego Klienta lub pobrania danych osobowych Klienta i danych o kliencie z zewnętrznych źródeł (dokumenty, rachunki bankowe, bazy gospodarcze).

Weryfikacja i pozyskanie danych mogą być wykonane przez różne komponenty, każdy z nich o odmiennej charakterystyce.

Możliwości narzędzia to:

1. Usługa dostępu do informacji o rachunku (AIS) - mechanizm skanowania rachunków bankowych przy pomocy interfejsów PSD2
2. Przelew weryfikacyjny - realizacja przelewu na jedną złotówkę i weryfikacja danych transakcji
3. Fotoweryfikacja - OCR dowodu osobistego oraz weryfikacja biometryczna klienta

ID HUB unifikuje wszystkie komponenty w jeden interfejs i standaryzuje sposób przeprowadzenia

Klienta przez proces – niezależnie od tego, do jakiego rodzaju procedury weryfikacji/dostarczenia danych Partner zobowiązuje swoich Klientów.

Sposób działania usługi ID HUB

Klient w systemie Partnera wykonuje akcję wymagającą zweryfikowania podanych przez niego danych. Partner wysyła do Systemu żądanie utworzenia nowej Weryfikacji. ID HUB, na bazie konfiguracji konta Partnera, analizuje jakiego rodzaju Weryfikacja powinna być wykonana. Jeśli System dysponuje Komponentem, który ma możliwość zweryfikowania określonych przez Partnera parametrów, kontaktuje się z nim i buduje unikalny adres URL, na który należy przekierować Klienta.

Adres URL jest zwracany do systemu Partnera razem z identyfikatorem nadanym nowej Weryfikacji. System Partnera w odpowiednim momencie przekierowuje Klienta na otrzymany adres. Klient przechodzi do witryny w domenie Autopay lub bezpośrednio do banku i postępuje według kroków wyznaczanych przez wybrany Komponent weryfikacyjny. Po wykonaniu wszystkich akcji, jakich zażądał Komponent, Klient jest przekierowywany z powrotem do systemu Partnera. W tym momencie Wynik weryfikacji powinien być już dostępny dla systemu Partnera.

Wynik zakończonej weryfikacji Partner pobiera, wysyłając żądanie na ustalony, opisany w dalszej części dokumentu adres. W odpowiedzi System zwróci obliczony wynik weryfikacji albo informację, że ten jest w trakcie przygotowywania. Do samego wyniku, poszczególne komponenty mogą dołączyć dodatkowe dane – tzw. raporty. Treści raportów są specyficzne dla wybranych komponentów.

Jest możliwość, aby to System aktywnie powiadamiał Partnera o przygotowanym wyniku weryfikacji. Jest to tzw. PUSH. Wymaga on dostarczenia przez system Partnera adresu URL, który HUB będzie wywoływał, dostarczając notyfikację o możliwości pobrania gotowego wyniku.

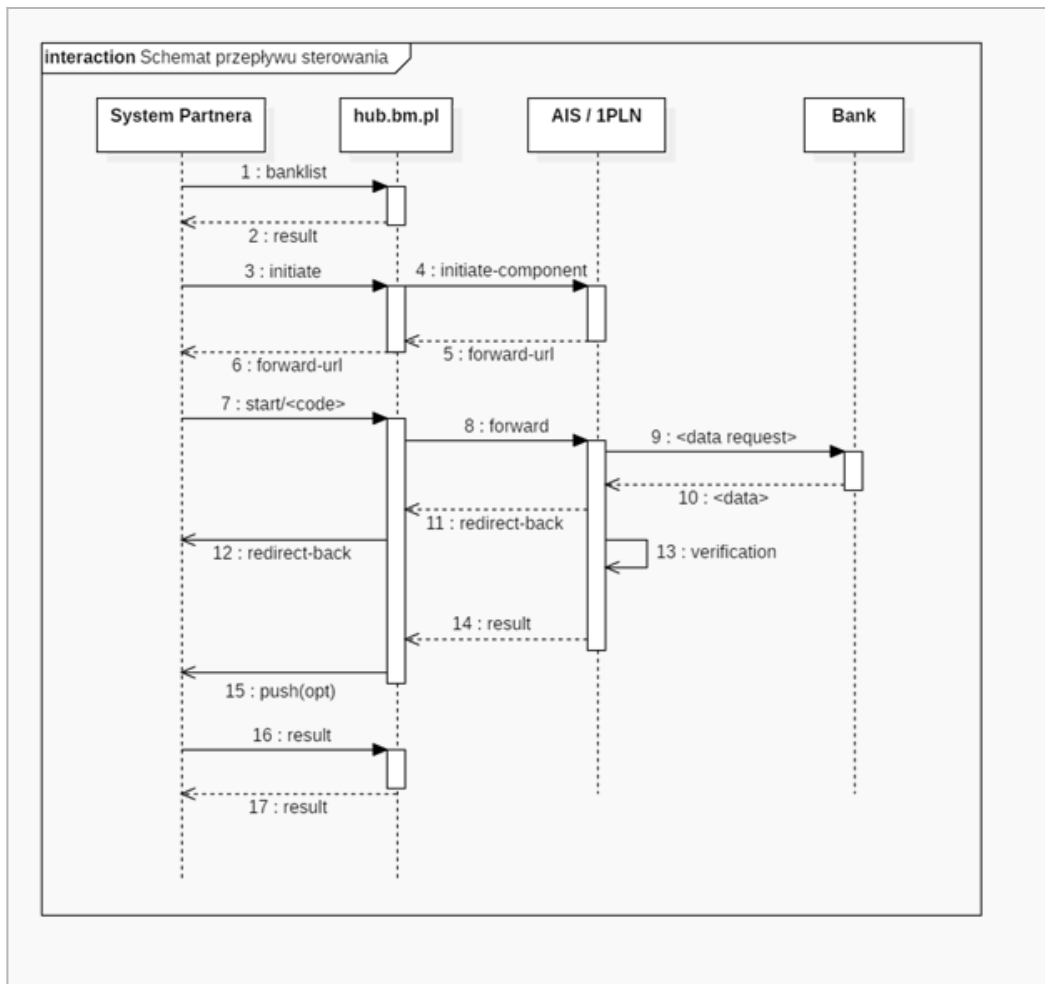


Diagram sekwencji

Procedura integracji ID HUB

Integracja dla nowego Partnera

Integracja z Systemem weryfikacji składa się z następujących kroków:

1. Ustalenie z Opiekunem Biznesowym parametrów działania systemu. W kroku tym Partner określa swoje potrzeby, definiuje wymagania względem ID HUB-a. Wybierane są niezbędne komponenty oraz parametry ich używania. Rezultatem tego kroku jest wypełniony dokument karty wdrożeniowej.
2. Na podstawie wypełnionej karty, w środowisku testowym tworzone jest konto.
3. Partner może skorzystać z aplikacji: <https://id-hub-accept.bm.pl/test/start> .

WSKAZÓWKA: Na stronie znajduje się wiele pól, z których nie wszystkie są wymagane do przeprowadzenia testu. Wartości wymagane w formularzu zależą od potrzeb i zamówienia

złożonego w karcie wdrożeniowej oraz ostatecznie ustalonej konfiguracji.

4. Przygotowanie przez Partnera obsługi endpointów (w technologii REST+JSON) wystawionych w API Systemu:
 - banklist – pobranie listy dostępnych banków z informacją o obsługujących je komponentach (krok opcjonalny)
 - initiate – uruchomienie procesu weryfikacji
 - start – przekierowanie klienta do komponentu
 - result – pobranie wyniku weryfikacji
5. Przygotowanie przez Partnera adresów powrotu, tzw. "landing page", na którą należy przekierować klienta po wyjściu z systemu, gdzie powinien on oczekiwać na wynik weryfikacji.
6. Przygotowanie adresu do obsługi powiadomień o gotowym do pobrania wyniku weryfikacji. [OPCJONALNIE]
7. Przygotowanie adresu do obsługi powiadomień o zmianie w liście aktywnych banków. [OPCJONALNIE]

Integracja dla Partnera z wdrożonym „Przelewem weryfikacyjnym”

Partner może być już zintegrowany z usługą wystawianą przez Autopay - Przelew weryfikacyjny.

Połączenie się z ID HUB-em nie wyklucza współistnienia Przelewu weryfikacyjnego jako równoległego mechanizmu weryfikacji.

Jeśli jednak Partner życzyłby sobie, aby Przelew weryfikacyjny został, zgodnie z koncepcją ID HUBa przykryty jednym interfejsem i był używany jako komponent jednej usługi, nie da się niestety dokonać migracji bezobsługowej i prace techniczne w aplikacji Partnera będą konieczne.

Konfiguracja biznesowa (sposoby realizacji zwrotów, rozliczenia prowizji itp.) jak i część konfiguracji technologicznej (rodzaje zwracanych przez przelew weryfikacyjny podsumowań, raportów, uruchamiane podsystemy) pozostaną bez zmian, przeniesione zostaną do integracji w nowym modelu.

Odmienny będzie start weryfikacji, przekierowanie klienta i sposób odebrania ostatecznego wyniku.

Środowiska

Do użytku Partnera przygotowane są dwa środowiska: testowe i produkcyjne.

UWAGA: Łącząc się do Aplikacji pod podanymi wyżej adresami rekomendujemy używanie protokołu TLS w wersji przynajmniej 1.2. Obsługa wersji niższych zostanie w niedługim czasie wycofana.

Środowisko testowe

- Aplikacja: <https://id-hub-accept.bm.pl/api>
- API Swagger: <https://id-hub-accept.bm.pl/swagger/>
- Aplikacja testująca: <https://id-hub-accept.bm.pl/test/start>

Środowisko produkcyjne

- Aplikacja: <https://id-hub.bm.pl/api>
- Aplikacja testująca: <https://id-hub.bm.pl/test/start>

Modele integracji

Partner może zintegrować się z ID HUB korzystając z modelu Paywall lub Whitelabel.

Paywall

1. Lista banków dostępna jest po stronie Autopay
2. Partner inicjuje weryfikację
3. Przekierowanie Klienta do frontendu Autopay
4. Klient realizuje proces
5. Klient powraca do systemu Partnera

W tym modelu wygląd może być spersonalizowany, zgodnie z wytycznymi Partnera. Oznacza to możliwość dodania logotypu, zmiany kolorów, czcionek, loaderów, itp.

Whitelabel

WSKAZÓWKA: Cechą modelu Whitelabel jest większa kontrola Partnera nad działaniami Klienta oraz minimalizacja czasu przebywania Klienta poza domeną Partnera (który ogranicza się tylko do przekierowań przez strony Autopay i pobytu w banku).

1. Paywall dostępny jest po stronie Partnera (na podstawie listy banków, pobieranej metodą BankList)
2. Partner inicjuje weryfikację
3. Przekierowanie Klienta wprost do banku
4. Klient realizuje proces
5. Klient powraca do systemu Partnera

W tym sposobie integracji pojawia się nowa metoda API – BankList. Partner wywołuje tę metodę i w odpowiedzi otrzymuje listę skonfigurowanych dla niego dostępów bankowych.

Dostępne są dwa rodzaje dostępów: 1PLN i AIS. W ramach 1PLN mamy dodatkowo podział na dostępy: PayByLink, PIS (zgodnie z PSD2) oraz Samodzielny przelew. Na etapie integracji Partner ma możliwość zdania się na zespół Autopay w doborze banków i przypisanych do nich komponentów, ma też możliwość ustalić listę banków skrojoną pod precyzyjne zapotrzebowanie. Pobrana lista banków powinna zostać wyświetlona klientowi celem wybrania dostępnego mu kanału weryfikacji.

-> wskazówka -> Lista dostępnych banków możliwych do skonfigurowania w ID HUB znajduje się na podstronie.

Na Partnera spada obowiązek odebrania od klienta stosownych zgód. Rodzaje zgód i ich treści ustalane są z zespołem Autopay przed rozpoczęciem prac integracyjnych.

Gdy klient wybierze bank, w którym ma rachunek, przechodzimy do inicjacji weryfikacji za pomocą metody opisanej w głównej części dokumentacji, uzupełnionej o pole z identyfikatorem banku. Partner otrzymuje adres przekierowania klienta.

Klient po dostaniu się na widok swojego banku autoryzuje systemom Autopay dostęp do swoich rachunków lub realizuje przelew. Uwaga, w przypadku komponentu AIS i skanowaniu historii dłuższej niż 180 dni, klient może być przekierowany do domeny Autopay celem wykonania dodatkowej autoryzacji SCA.

Klient jest przekierowywany z powrotem, wprost do serwisu Partnera z chwilowym „przeskokiem” przez domenę Autopay.

Pobranie raportu realizowane jest standardowym trybem, przy użyciu metody API - Result.

Tryby pracy ID HUB

Pobieranie danych klienta (DATA HARVEST)

Jest to tryb, który nie przeprowadza żadnych weryfikacji. Służy pobraniu danych Klienta z zewnętrznych źródeł. Partner ma wówczas możliwość dokonania weryfikacji danych Klienta własną metodą.

W trybie pobierania danych system przekierowuje Klienta do wybranego komponentu. Tam Klient autoryzuje dostęp Usługi do jego danych albo wprowadza je samodzielnie (Fotoweryfikacja).

ID HUB pobiera dane dostępne w danym komponentcie i przekazuje je do Partnera w formie „surowej” lub wzbogacone o dodatkowe raporty (statystyczne, kategoryzujące rodzaje przelewów itp.).

Tryb pobierania danych dostępny jest w każdym oferowanym komponentcie.

Weryfikacje (PERSONAL VERIFICATION)

Wszystkie weryfikacje dokonywane przez system polegają na porównaniu danych deklarowanych przez Klienta, z danymi jakie otrzymamy z wybranego komponentu.

Pozyskiwane z komponentów dane klientów są skomplikowane (pod względem braku ustandaryzowanej struktury, nieprzewidywalnej kolejności elementów, różnorodności adresów, imion i nazwisk), nie gwarantujemy 100% poprawnej klasyfikacji danych, a w konsekwencji 100% poprawności wyniku porównania danych.

Żeby współczynnik skuteczności cięcia i porównywania danych mieć jak na najwyższym poziomie posługujemy się szeregiem instrumentów i algorytmów, które mają w tym pomóc.

Cięcie danych

Dane adresowe, jakie komponenty Systemu zbierają ze swoich źródeł przybierają różne formaty.

Przykłady zbieranych danych:

IZABELA ZIELIŃSKA Warszawska 39/14, 58-400 Kamienna Góra
KOWALSKI MARCIN ul. OSIEK 990, 63-920 OSIEK
WRÓBLEWSKI MARCIN JERZY CEYNOWY 136/15 77-100 BYTÓW
ORGANEK MARTA I ORGANEK WANDA NADWIŚLAŃSKA 82/4 03-349 WARSZAWA
GOSPODARSTWO ROLNE KAMIL MARECZEK BODZIEJOWICE 7B 42-446 IRZĄDZE
JĘDRZEJ NOREK JADWIGA JASKÓŁA-NOREK BRZEŹNICKA 1C32-700 BOCHNIA PL
NIKODEM ARLETA JANA III SOBIESKIEGO 2/6 21-500 BIAŁA PODLASKA
JANUSZ-STOLARCZYK JANINA KOSZARSKO 1 22-335 ŻÓŁKIEW KA

Narzędzie do cięcia danych musi w liniach takich jak powyższe (i innych) rozpoznać:

1. Imię
2. Nazwisko
3. Ulicę
4. Numer domu
5. Numer klatki schodowej
6. Numer lokalu
7. Kod pocztowy
8. Miejscowość

Nieprzewidywalny i niedeterministyczny charakter danych agregowanych z zewnętrznych źródeł wymusza na Systemie posiłkowanie się specjalnymi technikami, aby podział linii na konkretne porcje danych był jak najbliższy ideału.

Do technik tych zaliczamy:

1. Stosowanie słowników imion i nazwisk z rejestru Pesel
2. Weryfikowanie adresów przy użyciu baz adresowych i kodów pocztowych

Przyjęty sposób działania może generować nieoczekiwane rezultaty (i w efekcie nieudane procesy weryfikacyjne) dla użytkowników legitymujących się danymi adresowymi spoza obszaru Polski oraz imieniem i nazwiskiem spoza bazy Pesel (analogicznie, gdy w danej wejściowej jest nazwa firmy).

Mimo przyłożenia najwyższych starań, aby otrzymane dane były poprawnie pocięte i labelizowane, należy być przygotowanym na ewentualność, że pewne weryfikacje są skazane na nieudany rezultat. Wynika to z braku wpływu na jakość danych, jakie ID-HUB otrzymuje z zewnętrznych źródeł. Dane te są czasem obciążone wadami uniemożliwiającymi poprawne przetworzenie (np. imię, nazwisko i adres z tytułu przelewu mogą być pozbawione znaków spacji tworząc tzw. zlepek słów).

Porównywanie danych

System umożliwia zdefiniowanie zakresu pól z danym, które mają podlegać porównaniu, oraz zasad, którym ma podlegać mechanizm porównujący. Lista pól wynika z zakresu danych możliwych do uzyskania z danych przelewu weryfikacyjnego:

- imię
- nazwisko
- ulica
- numer domu
- klatka

- numer mieszkania
- kod pocztowy
- miasto
- tytuł
- NRB

Parametry działania trybu porównywania danych:

1. Tolerancja współwłasności

Imię i nazwisko są porównywane na szczególnych zasadach, umożliwiających obsługę danych z rachunków współdzielonych. Rachunek współdzielony to taki, z którego otrzymujemy dane dwóch osób. Jeśli dane współwłaściciela lub pełnomocnika nie znajdują się w danych nadawcy przelewu, rachunek taki jest uznawany za indywidualny, należący do jednej osoby. Możliwe ustawienia: A. Dane Klienta mogą pochodzić z rachunku wspólnego B. Dane Klienta mogą pochodzić z rachunku wspólnego, ale muszą się znajdować na pierwszym miejscu w danych z przelewu C. Dane Klienta nie mogą pochodzić z rachunku wspólnego

2. Tolerancja nadmiarowych danych w polach: imię, nazwisko, ulica. Możliwe ustawienia: A. Obustronna tolerancja nadmiarowych danych -> przykłady: imię z formularza: Krystyna imię z banku: Krystyna Maria wynik porównania: pozytywny

imię z formularza: Krystyna Maria imię z banku: Krystyna wynik porównania: pozytywny

B. Tolerancja danych nadmiarowych w formularzu

-> przykłady: imię z formularza: Krystyna imię z banku: Krystyna Maria wynik porównania: negatywny

imię z formularza: Krystyna Maria imię z banku: Krystyna wynik porównania: pozytywny

C. Tolerancja danych nadmiarowych na rachunku bankowym

-> przykłady: imię z formularza: Krystyna imię z banku: Krystyna Maria wynik porównania: pozytywny

imię z formularza: Krystyna Maria imię z banku: Krystyna wynik porównania: negatywny

3. Wrażliwość na znaki diakrytyczne

Domyślnie znaki diakrytyczne są istotne w trakcie porównywania danych, jednak można skonfigurować tryb tak, by je ignorował.

Dane osobowe

Tryb weryfikacji danych osobowych polega na weryfikacji danych zadeklarowanych przez Klienta, danymi, które System pobiera z m.in. systemów bankowych.

Dane osobowe System weryfikuje za pomocą Komponentów: AIS, 1PLN, PHOTO.

Dane, które Komponenty są w stanie zweryfikować

Dane	AIS	1PLN	PHOTO
Imię	✓	✓	✓

Dane	AIS	1PLN	PHOTO
Nazwisko	✓	✓	✓
Nazwa firmy	✓	✓	✗
Ulica	✓	✓	✓
Numer domu	✓	✓	✓
Numer klatki schodowej	✓	✓	✓
Numer mieszkania	✓	✓	✓
Kod pocztowy	✓	✓	✓
Miasto	✓	✓	✓
Numer rachunku	✓	✓	✗
Numer dowodu osobistego	✗	✗	✓
Miejscowość urodzenia	✗	✗	✓
Data ważności dowodu os.	✗	✗	✓
Numer PESEL	✗	✗	✓

Dane firmowe

Tryb weryfikacji danych firmowych polega na podaniu w fazie inicjacji numeru NIP albo Regon. W tak zainicjowanym procesie użytkownik jest przekierowywany do strony logowania swojego banku. Po autoryzowaniu dostępu do usługi AIS lub po zatwierdzeniu przelewu, klient wraca do systemu Partnera. W tym czasie System pobiera dane z rachunku klienta oraz z bazy Głównego Urzędu Statystycznego. Dane z rachunku poddawane są porównaniu z danymi z GUS. Zgodność pozyskanych nazw i adresów, wraz z faktem poprawnej autoryzacji rachunku, skutkują pozytywnym rezultatem weryfikacji. W przeciwnym razie nadawany jest status negatywny.

Uwagi:

1. Tryb weryfikacji danych firmowych dotyczy tylko jednoosobowych działalności gospodarczych tudzież innych działalności, których rachunki dostępne są w bankowościach internetowych w kontekście "Retail".
2. W procesie skanowania rachunków w Komponentie AIS uwzględniany jest status rachunku. Jeśli rachunek jest oznaczony jako indywidualny, nie zostanie on użyty w procesie weryfikacji, a znajdujące się na nim dane będą zignorowane.

Dane firmowe możliwe do zweryfikowania przez system

Rodzaj danej	1PLN	AIS
Ulica	✓	✓
Numer domu	✓	✓
Numer klatki schodowej	✓	✓
Numer mieszkania	✓	✓

Rodzaj danej	1PLN	AIS
Kod pocztowy	✓	✓
Miasto	✓	✓
Numer rachunku	✓	✗
Nazwa firmy	✓	✓
Numer regon	✓	✓
NIP	✓	✓

Komponenty weryfikujące

Komponent weryfikujący AIS

Komponent nazywany umownie "AIS" to podsystem ID HUB, który działa w oparciu o analizę historii rachunku bankowego Klienta.

Klient po wybraniu swojego banku, na liście banków w serwisie Partnera albo Autopay (zależnie trybu integracji), jest przekierowywany na stronę logowania do swojego konta. Tam Klient dokonuje uwierzytelnienia i autoryzacji Systemu do pobrania historii transakcji. Klient powraca do serwisu, w którym zaczął proces i tam oczekuje, aż Komponent zakończy pobieranie i analizę danych.

Komponent AIS, oprócz weryfikacji danych klienta, ma możliwość generowania raportów i podsumowań.

Przykładowe typy raportów Komponentu AIS

Raport	Opis
Dane osobowe	Raport zawierający następujące dane osobowe: 1) Imię i nazwisko 2) Adres meldunkowy
Dane o rachunkach	Raport zawierający listę rachunków, jakie Klient udostępnił do skanowania. Zawiera: 1) Dane właściciela 2) Numer i rodzaj konta 3) Saldo
Zagregowane dane finansowe	Raport zawierający podsumowanie aktywności na rachunku Klienta w zadanym okresie. Transakcje grupowane są według następujących reguł: 1) Numer konta 2) Przychód/rozchód 3) Kategoria transakcji (podatki, zakupy, kredyty, itd.) Do komórek wyznaczonych przez powyższe reguły sumujemy kwoty przelewów. Raport wzbogacamy o informację o dacie pierwszego przelewu.

Raport	Opis
Dane surowe	Raport zawierający listę transakcji z rachunku Klienta w ustalonym formacie (np. CSV, JSON).
Dane o rachunkach	Lista rachunków bankowych ze szczegółowym opisem.
Dane o rozszerzonym zakresie (tzw. "lambda")	Raport zawierający zestaw obliczonych różnorodnych (definiowanych przez wymagania Partnera) parametrów. Mogą to być m.in. mediany/średnie/liczby/min/max kwot spełniających określone warunki (np. rodzaj kategorii), liczba dni jakie upłynęły od określonego zdarzenia na rachunku, itp.

Pliki do pobrania, w formacie JSON, ze schematem danych i przykładowymi wartościami znajdują się pod adresem: <https://developers.autopay.pl/weryfikacje/ais/raporty>.

Możliwe jest także stworzenie raportów pod indywidualne potrzeby Partnera. W celu uruchomienia nowego rodzaju raportu należy skontaktować się z opiekunem biznesowym.

Dostęp do raportów

Raporty generowane przez komponent AIS nie są integralną częścią obiektu z wynikiem weryfikacji. Są one dostępne pod adresem URL, który zostanie do wyniku weryfikacji załączony. Przyczyną odseparowania wyniku weryfikacji od powiązanych z nim raportów jest rozmiar danych, jakie raport może wygenerować.

Dostęp do treści raportów wymaga autoryzacji metodą BasicAuth. Login i hasło zostaną dostarczone Partnerowi w formularzu wdrożeniowym lub na etapie integracji.

W [Przykład pełnego raportu generowanego przez komponent AIS](#) znajduje się przykładowy obiekt z wybranymi raportami.

W [Przykład drzewa kategorii do budowania zagregowanego raportu finansowego](#) znajduje się przykładowa lista-drzewo kategorii, które jest używane przy obliczaniu raportu finansowego. Istnieje możliwość indywidualnego zaprojektowania drzewa kategorii wedle potrzeb Partnera.

Komponent weryfikujący 1PLN (Przelew Weryfikacyjny)

Komponent 1PLN (Przelew Weryfikacyjny) to mechanizm weryfikacji Klienta, w którym użytkownik dokonuje przelewu ustalonej kwoty na rachunek bankowy Autopay.

Po otrzymaniu przelewu, Komponent sprawdza, czy przekazane z banku informacje o nadawcy są zgodne z danymi otrzymanymi w momencie inicjacji weryfikacji. Obliczony wynik przekazywany jest Partnerowi, który podejmuje dalsze kroki w procesie biznesowym Klienta.

Personalizacja konfiguracji dostępna jest dla następujących rozszerzeń:

Rozszerzenie	Opis
Predefiniowany tytuł przelewu	Każdy przelew wykonywany przez Klienta będzie w swoim tytule zawierał ustalony opis, na przykład: „Potwierdzenie zawarcia umowy z XYZ”

Rozszerzenie	Opis
Inna kwota przelewu	Domyślnie użytkownik dokonuje przelewu kwoty 1 zł. Istnieje jednak możliwość konfiguracji komponentu tak, aby użytkownik dokonywał przelewu innej, ustalonej kwoty.
Zwracanie danych otrzymanych w tytule przelewu	Do obiektu z wynikiem weryfikacji dołączona zostanie struktura z danymi zawierającymi szczegóły przelewu zrealizowanego przez Klienta: firstNameFromTransfer - imię lastNameFromTransfer - nazwisko streetFromTransfer - ulica streetHouseNumberFromTransfer - numer domu streetFlatNumberFromTransfer - numer mieszkania streetStaircaseNumberFromTransfer - numer klatki cityFromTransfer - ulica postCodeFromTransfer - kod pocztowy bankAccountNumberFromTransfer - numer rachunku unseparatedDataFromTransfer - dane przed klasyfikacją companyNameFromTransfer - nazwa firmy pobrana z bazy GUS podczas weryfikacji danych z przelewu (dotyczy trybu weryfikacji firmowych)

Sposoby realizacji przelewu

Przelew weryfikacyjny wykonywany w Bramce Płatniczej Autopay może być zrealizowany za pośrednictwem czterech sposobów.

Dostępne kanały płatności:

Pay By Link - przelew realizowany jest za pośrednictwem formularza wygenerowanego w bankowości elektronicznej wybranego banku. Cały proces zamyka się w kilkadziesiąt sekund, do kilku minut.

Samodzielny przelew - przelew realizowany jest podobnie w metodzie Pay By Link, z tą różnicą, że dane do przelewu użytkownik musi wprowadzić w swojej bankowości ręcznie, na podstawie przedstawionej w Bramce Płatniczej formatki.

PSD2-PIS - mechanizm podobny do metody Pay By Link, realizowany przy użyciu bankowych interfejsów PSD2.

Mam konto w innym banku - w sytuacji, gdy powyższe kanały płatności są trwale lub przejściowo niedostępne, przelew może być zrealizowany klasyczną metodą przelewu Elixir. Czas realizacji weryfikacji w tym przypadku może zająć do dwóch dni roboczych.

Weryfikacje realizowane przez komponent 1PLN są weryfikacjami, które mogą trwać dłużej. Czynniki wpływającymi na ten czas są mechanizmy bankowe dokonujące transferu pieniędzy wraz z procedurami zabezpieczającymi ten proces.

W szczególnych przypadkach czas realizacji przelewu może zająć do siedmiu dni (dotyczy tygodni z następującymi po sobie dniami świątecznymi). Z tej przyczyny czas ważności weryfikacji i oczekiwania na przelew ustawiamy standardowo na 7 dni. Ten parametr może być przyczyną nienadchodzących do systemu Partnera powiadomień o zakończonej weryfikacji nawet przez kilka dni.

Komponent weryfikujący PHOTO

Komponent PHOTO jest mechanizmem, w którym System pozyskuje dane osobowe klienta wprost z dokumentu tożsamości (dowodu osobistego) Klienta. Prócz pozyskania danych z dokumentu, komponent umożliwia także ocenę zgodności parametrów biometrycznych klienta przy urządzeniu, z którego korzysta, z wizerunkiem znajdującym na przedstawionym dokumencie tożsamości.

Klient może zweryfikować swoją tożsamość przy pomocy jednego urządzenia mobilnego albo przy pomocy dwóch urządzeń – komputera typu desktop, w którym realizuje część procesu odpowiedzialną za zgłoszenie danych do weryfikacji i telefonu, w którym przebiega proces pozyskania i przekazania zdjęć, po czym wraca do procesu realizowanego w komputerze.

Raporty zwracane w obiekcie wynikowym dla pozytywnej weryfikacji

Raport	Opis
Dane z OCR (Zakres danych jest ustalany w fazie konfiguracji)	<p>Raport zawiera dane tekstowe pozyskane z dokumentu tożsamości, wybrane spośród poniższego zakresu:</p> <p>idDocumentTypeFromOcr: "IDENTITY_CARD" idDocumentIssueCountryFromOcr: "POL" idDocumentIssueStateFromOcr: "" idDocumentExpiryDateFromOcr: "2021-06-30" idDocumentIssuingDateFromOcr: "2011-06-30" idDocumentNumberFromOcr: "ATX012345" peselFromOcr: "74121524371" genderFromOcr: "M"</p> <p>streetFromOcr: "Powstańców Warszawy" streetHouseNumberFromOcr: "6" streetStircaseNumberFromOcr: "" streetFlaNumberFromOcr: "" postCodeFromOcr: "81-718", cityFromOcr: "Sopot" fullAddressFromOcr: "Powstańców Warszawy 6, 81-718 Sopot"</p> <p>dateOfBirthFromOcr: "1974-12-15" placeOfBirthFromOcr: "ORNETA"</p> <p>firstNameFromOcr: "SZYMON" secondNameFromOcr: "JAN" thirdNameFromOcr: "PAWEŁ" maidenNameFromOcr: "ROGALIK" lastNameFromOcr: "ROGALIK" fullNameFromOcr: "SZYMON JAN PAWEŁ ROGALIK"</p>

Raport	Opis
Status procesu fotoweryfikacji	<p>Są to trzy wskaźniki:</p> <p>documentStatus - określa status przetwarzania dowodu tożsamości bioStatus - określa status przetwarzania parametrów biometrycznych overallStatus - określa status całego procesu i zgodności dokumentu z parametrami biometrycznymi</p> <p>Możliwe wartości jakie przyjmują statusy to:</p> <p>VERIFIED - status pozytywny NOT_PERFORMED - weryfikacja w ogóle się nie odbyła SUSPICIOUS - weryfikacja została przeprowadzona, ale pojawiły się niezgodności w trakcie sprawdzania autentyczności dokumentu</p> <p>W sytuacji wystąpienia problemów z weryfikacją Klienta, do odpowiedzi dołączane jest pole "verificationProblems", którego wartością są kodowy oznaczające zlokalizowane problemy, np. "expiry_date" oznaczające problem z datą ważności dokumentu</p>
Wynik porównania danych (result)	<p>System porównuje wybrane przez Partnera dane z dokumentu z danymi pozyskanymi w inicjacji weryfikacji w ID HUB. Wynik może przyjąć następujące wartości:</p> <p>POSITIVE - dane są zgodne dane są różne</p> <p>Poziom zgodności danych jest określany na podstawie konfiguracji trybu porównania, opisanego w części https://developers.autopay.pl/weryfikacje/dokumentacja#por%C3%B3wnywanie-danych</p>

ID HUB porównuje dane otrzymane z komponentu PHOTO z danymi zadeklarowanymi przez Klienta. Dane, które mają być poddane weryfikacji, powinny znaleźć się w parametrach wejściowych (szczegóły opisuje metoda Initiate).

Metody interfejsu programistycznego

BankList

GET /api/bank/v1.1/list/{partnerUuid}

Służy do pobrania listy banków powiązanych z partnerem. Odpowiedź zawiera listę banków z informacją, jakie komponenty umożliwiają przeprowadzenie subskrybowanej usługi (weryfikacja/pobranie historii transakcji) oraz aktualny status dostępności banku wraz z datą ostatniej zmiany statusu.

BankList - Parametry wejściowe w URL

ID	nazwa	typ	wymagany	opis
n/d	partnerUuid	uuid	tak	identyfikator Partnera

Parametry wyjściowe

ID	nazwa	typ	wymagany	opis
5	banks	map<Integer, Bank>	tak	Lista banków powiązanych z profilem Partnera. Klucze mapy są identyfikatorami banku. Opis obiektu Bank w tabeli poniżej.
25	status	Przyjmuje wartości: OK, ERROR	nie	
30	description	string	nie	dodatkowy komentarz związany z akcją - komunikat informacyjny, jeśli status=OK, komunikat błędu, jeśli status=ERROR

BankList - Obiekt Bank

ID	nazwa	typ	wymagany	opis
5	name	string	tak	Nazwa banku
10	bic	string	nie	Kod BIC/SWIFT banku
15	iconUrl	string	nie	Adres URL do ikony logotypu banku
20	additionalConsentsRequired	boolean	nie	Flaga określająca konieczność wyświetlenia dodatkowych zgód dla klienta (dla modelu white label).
25	component	string	tak	Nazwa komponentu, jaki zostanie wybrany w procesie. W szczególnych przypadkach klient zostanie przekierowany do innego komponentu. Np. w przypadku nagłej niedostępności wstępnie wybranego komponentu w trakcie realizowanego procesu.

BankList - Przykład żądania i odpowiedzi

Request: GET [https://id-hub-accept.bm.pl/api/bank/v1.1/list/c455\(...\)6d89](https://id-hub-accept.bm.pl/api/bank/v1.1/list/c455(...)6d89)

Response:

```
{
  "status": "OK",
  "description": null,
  "hash": null,
  "banks": {
    "1": {
      "name": "Mbank",
      "bic": "BREXPLPMBK",
      "iconUrl": "https://platnosci.bm.pl/pomoc/grafika/1800.png",
      "additionalConsentsRequired": true,
      "components": "AIS"
    }
  },
  "24": {
    "name": "Test Mock Bank",
    "bic": "BMMOCKBANK",
    "iconUrl": null,
  }
}
```

```

    "additionalConsentsRequired": true,
    "components": "1PLN"
  }
}
}

```

Initiate

/api/verification/v1.0/initiate

Służy do zainicjowania procesu weryfikacji w systemie. Na podstawie odebranych parametrów wejściowych i dokonanych ustaleń projektowych system wybiera odpowiedni Komponent weryfikacyjny i przygotowuje adres do przekierowania Klienta.

Initiate - Parametry wejściowe

nazwa	typ i zakres danych	wymagany	opis
verificationId	string (^[a-zA-Z0-9-_{1,64}]+\$)	nie	identyfikator weryfikacji nadany przez Partnera
email	string (zakres zgodny z EmailValidator z Apache Commons ver. 1.6)	nie - dla 1PLN, PHOTO; tak - dla AIS	adres email klienta
type	enum: PERSONAL_VERIFICATION i COMPANY_VERIFICATION i DATA_HARVEST	tak	rodzaj weryfikacji do wykonania w Systemie
params	map<string, string>	tak	mapa parametrów wejściowych do weryfikacji przez Komponent danego typu. Lista parametrów jest określona przez typ weryfikacji (patrz pole "type")
partnerUuid	uuid	tak	tekstowy identyfikator Partnera
bankId	integer (dozwolone wartości to klucze mapy, zwracanej metodą BankList)	nie	id wybranego banku - wymagany w modelu „White Label”
component	enum: AIS, 1PLN, PHOTO	nie	wybrany przez Partnera rodzaj komponentu do zainicjowania (gdy jest ich więcej niż jeden i Partner nie chce zdać się na dobór automatyczny)

Initiate - Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”: **PERSONAL_VERIFICATION**

Wymagalność parametrów ustalana jest indywidualnie w procesie zakładania konta, zależy od zakresu przeprowadzanej weryfikacji oraz dodatkowych funkcjonalności, jakie procesowi mają towarzyszyć (np.

zabezpieczanie dostępu do raportów w plikach PDF hasłem wysyłanym pod numer telefonu).

parametr	dopuszczalne wartości
firstName (Imię)	^\p{L}\s]{1,32}+\$
lastName (Nazwisko)	^\p{L}-'\s]{1,64}+\$
pesel	\d{11}
residenceAddressStreet (Ulica)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.] {1,64}+\$
residenceAddressHouseNumber (Numer domu)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
residenceAddressStaircaseNumber (Numer klatki)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
residenceAddressFlatNumber (Numer mieszkania)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
residenceAddressPostalCode (Kod pocztowy)	^[0-9]{2}-[0-9]{3}\$
residenceAddressCity (Miasto)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.) {1,64}+\$
phoneNumber (Numer telefonu)	^((\+ 00)?(?!00)\d{2}))?\d{9}\$
bankAccountNumber (Numer rachunku)	^([0-9]{26})\$
idDocumentNumber (Numer dokumentu tożsamości)	^[A-Z]{3}\d{6}\$
idDocumentExpiryDate (Data ważności dokumentu tożsamości)	Data z przyszłości w formacie YYYY-MM-DD

Initiate - Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”: COMPANY_VERIFICATION

Wymagalność parametrów ustalana jest indywidualnie w procesie zakładania konta, zależy od zakresu przeprowadzanej weryfikacji oraz dodatkowych funkcjonalności, jakie procesowi mają towarzyszyć (np. zabezpieczanie dostępu do raportów w plikach PDF hasłem wysyłanym pod numer telefonu).

parametr	dopuszczalne wartości
companyName (Nazwa firmy)	^\.{1,150}+\$
nip (Numer NIP)	^\d{10}\$
regon (Numer REGON)	^\d{9} \d{14})\$
phoneNumber (Numer telefonu)	^((\+ 00)?(?!00)\d{2}))?\d{9}\$
companyAddressStreet (Nazwa ulicy)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.] {1,64}+\$
companyAddressHouseNumber (Numer domu)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
companyAddressStaircaseNumber (Numer klatki)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
companyAddressFlatNumber (Numer mieszkania)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżŻżĆćŃń\s-.\] {1,10}+\$
companyAddressPostalCode (Kod pocztowy)	^[0-9]{2}-[0-9]{3}\$

parametr	dopuszczalne wartości
companyAddressCity (Miasto)	^[A-Za-z0-9ĘęÓóĄąŚśŁłŻżĆćŃń\s-()]{1,64}+\$
bankAccountNumber (Numer rachunku)	^([0-9]{26})\$

Initiate - Słownik kluczy mapy „params” dla wartości pola „type”: DATA_HARVEST

parametr	dopuszczalne wartości
phoneNumber (Numer telefonu)	^((\+ 00)?((?!00)\d{2}))?\d{9}\$

Pole phoneNumber jest wymagane w sytuacji gdy Partner nie dokonuje weryfikacji adresów email swoich użytkowników.

Initiate - Parametry wyjściowe

nazwa	typ	wymagany	opis
redirectUrl	string	tak	Adres URL, na który należy przekierować klienta
orderId	uuid	tak	Identyfikator weryfikacji nadany przez System
status	enum	nie	Status odpowiedzi. Przyjmuje wartości: OK i ERROR
description	string	nie	Dodatkowy komentarz związany z akcją. Komunikat informacyjny dla status=OK, komunikat błędu dla status=ERROR

Initiate - przykład żądania i odpowiedzi

Request:

```
{
  "partnerUuid": "cc955e86-...65d2",
  "type": "PERSONAL_VERIFICATION",
  "email": "jan@example.com",
  "params": {
    "firstName": "Jan",
    "lastName": "Niezbędny",
    "residenceAddressStreet": "Ciemna",
    "residenceAddressHouseNumber": "1",
    "residenceAddressPostalCode": "89-999",
    "residenceAddressCity": "Grodkowo",
    "bankAccountNumber": "72249000052663617643733450"
  }
}
```

Response:

```
{
  "status": "OK",
  "description": null,
  "hash": null,
  "redirectUrl": "https://id-hub-accept.bm.pl/api/verification/v1.0/start/U5F9VMY8WV",
}
```

```
"orderId": "2ed3575a-37a6-487a-a993-b753b6e4e607"
}
```

Start

GET /api/verification/v1.0/start/&code>

Metoda służy przekierowaniu klienta do Komponentu weryfikacyjnego w celu kontynuacji procesu sprawdzenia tożsamości. Przekierowanie powinno być wykonane metodą http GET.

Jedynym parametrem metody jest unikalny identyfikator nadany przez System w metodzie initiate.

Zaimplementowanie obsługi tej metody nie jest obligatoryjne. System Partnera może całkowicie polegać na adresie, jaki pojawił się w polu „redirectUrl”, odpowiedzi na żądanie inicjacji weryfikacji.

Metoda start jest metodą jednorazową. Klient tylko jeden raz może zostać przekierowany do komponentu, po czym kod ulega przeterminowaniu.

Result

/api/verification/v2.0/result

Result - Parametry wejściowe

Metoda służy pobraniu wyniku weryfikacji. Odpowiedzią jest dokument ze statusem weryfikacji, informacją o użytym Komponentie oraz odnośnikami do raportów, o ile wybrany Komponent został skonfigurowany tak, by dodatkowe informacje o kliencie obliczyć i dostarczyć.

W każdym komponencie weryfikacyjnym istnieje możliwość rezygnacji z przeprowadzenia weryfikacji. Jeżeli klient jawnie dokona takiego wyboru lub też porzuci proces na określony w konfiguracji przedział czasu, weryfikacja w Systemie otrzymuje status ABANDONED. W takiej sytuacji odpowiedź z endpointu nie zawiera żadnych dodatkowych danych o kliencie i jego danych. ID-HUB dostarcza funkcjonalność ręcznej zmiany wyniku weryfikacji. Szczegółowy opis działania znajduje się w [tym rozdziale dokumentacji](#).

W trybie DATA_HARVEST należy inaczej interpretować pole obiektu odpowiedzi - „result”. Znacząca staje się tylko wartość PENDING, która stanowi, iż wynik pobierania danych nie jest jeszcze gotowy. Gdy dane uda się pobrać, pole „result” będzie miało wartość POSITIVE i będzie oznaczać, że załączony do obiektu odpowiedzi raport jest możliwy do pobrania.

Result - Parametry wejściowe

nazwa	typ	wymagany	opis
orderId	uuid	tak	Identyfikator weryfikacji
partnerUuid	uuid	tak	identyfikator Partnera

Result - Parametry wyjściowe

nazwa	typ	wymagany	opis
result	enum	nie	Status weryfikacji. Dopuszczalne wartości: ABANDONED – klient porzucił i nie ukończył procesu weryfikacji; REJECTED_BY_USER - klient jawnie zrezygnował z dalszej weryfikacji; POSITIVE - dane klienta zweryfikowane jako zgodne; NEGATIVE - dane klienta są niezgodne
verificationId	string	nie	Identyfikator weryfikacji nadany przez Partnera
systemsUsed	enum	tak	Użyty Komponent. Dopuszczalne wartości: AIS; 1PLN; PHOTO
resultDetails	map<string, string>	tak	Mapa parametrów otrzymanych w metodzie initiate, w formacie <klucz>:<status>, gdzie „klucz” zgodny jest z kluczami w mapie parametrów metody initiate, a „status” to pole słownikowe enum[POSTIVIE NEGATIVE], które określa, czy wartość wejściowa została zweryfikowana, czy nie
data	map<string, object>	tak	Mapa obiektów z zestawem danych zadeklarowanych w metodzie /initiate i pozyskanych z komponentu weryfikacyjnego (użytych do przeprowadzenia weryfikacji).
addons	map<string, string>	nie	Mapa dodatkowych parametrów zwróconych przez komponenty weryfikacyjne. Mogą to być np. adresy do wygenerowanych raportów. Szczegółowe listy zwracanych parametrów znajdują się w paragrafach opisujących komponenty weryfikacyjne
status	enum	nie	Status odpowiedzi. Dopuszczalne wartości: OK - weryfikacja zakończona poprawnie PENDING – weryfikacja nie jest jeszcze gotowa i należy ponowić zapytanie za kilka sekund; ERROR – błąd weryfikacji. Przyczyną błędu mogło być np. utracone połączenie z bankiem Klienta
description	string	nie	Dodatkowy komentarz związany z akcją. Dla statusu=OK komunikat informacyjny. Dla statusu=ERROR komunikat błędu

Przykład żądania i odpowiedzi

Request:

```
{
  "partnerUuid": "cc955e86-f78f-45fd-a6c8-615ae2be65d2",
  "orderUuid": "2bc300b6-ec61-481f-a51f-114f662e9c63"
}
```

Response dla komponentu AIS:

```

{
  "status": "OK",
  "description": null,
  "result": "NEGATIVE",
  "verificationId": null,
  "systemsUsed": [
    "AIS"
  ],
  "resultDetails": {
    "firstName": "NEGATIVE",
    "lastName": "NEGATIVE",
    "residenceAddressPostalCode": "NEGATIVE",
    "residenceAddressStreet": "NEGATIVE",
    "residenceAddressHouseNumber": "NEGATIVE",
    "bankAccountNumber": "POSITIVE",
    "residenceAddressCity": "NEGATIVE"
  },
  "data": {
    "provided": {
      "firstName": "Nowak",
      "lastName": "Jan",
      "city": "Gdańsk",
      "street": "Grunwaldzka",
      "bankAccountNumber": "(...)",
      "postCode": "80-180",
      "streetHouseNumber": "3"
    },
    "obtained": {
      "city": "warszawa",
      "street": "dobra",
      "bankAccountNumber": [
        "(...)"
      ],
      "postCode": "01-100",
      "individuals": [
        {
          "firstName": "tomek",
          "lastName": "widelec"
        }
      ],
      "streetHouseNumber": "1"
    }
  },
  "addons": {
    "reportUrl":
    "https://id-hub.accept.bm.pl/ais/report/2f9a6e5d-5ac2-4b00-a3c6-cffb9380ae9a"
  }
}

```

Response dla komponentu 1PLN:

```

{
  "status": "OK",
  "description": null,
  "result": "POSITIVE",
  "verificationId": null,
  "systemsUsed": [
    "1PLN"
  ]
}

```



```

],
"resultDetails": {
  "firstName": "POSITIVE",
  "lastName": "POSITIVE"
},
"data": {
  "provided": {
    "lastName": "NOWAK",
    "firstName": "TERESA"
  },
  "obtained": {
    "individuals": [
      {
        "firstName": "teresa",
        "lastName": "nowak"
      }
    ]
  }
},
"addons": {
  "streetHouseNumberFromTransfer": "6",
  "firstNameFromTransfer": "teresa",
  "lastNameFromTransfer": "nowak",
  "streetFromTransfer": "długa",
  "bankAccountNumberFromTransfer": "(...)",
  "unseparatedDataFromTransfer": "Iwona Piesiewicz Teresa Nowak Długa 6 80-233
Gdańsk",
  "cityFromTransfer": "gdańsk",
  "postCodeFromTransfer": "80-233"
}
}

```

Response dla komponentu PHOTO:

```

{
  "status": "OK",
  "description": null,
  "result": "NEGATIVE",
  "verificationId": null,
  "systemsUsed": [
    "PHOTO"
  ],
  "resultDetails": {
    "firstName": "NEGATIVE",
    "lastName": "NEGATIVE",
    "idDocumentExpiryDate": "NEGATIVE",
    "pesel": "NEGATIVE",
    "idDocumentNumber": "NEGATIVE"
  },
  "data": {
    "provided": {
      "firstName": "Janina",
      "lastName": "Miętka",
      "phoneNumber": "123456789",
      "idDocumentExpiryDate": "2030-01-01",
      "pesel": "70060717411",
      "idDocumentNumber": "USZ391914"
    },
    "obtained": {
      "idDocumentExpiryDate": "2021-06-30",

```

```

    "pesel": "84031221000",
    "individuals": [
      {
        "firstName": "JAN",
        "lastName": "PAJAŁ"
      }
    ],
    "idDocumentNumber": "ATU111111"
  }
},
"addons": {
  "verificationProblems": "(...)",
  "genderFromOcr": "M",
  "idDocumentIssuingDateFromOcr": "2011-06-30",
  "bioStatus": "NOT_PERFORMED",
  "mode": "LIVENESS_PASSIVE",
  "idDocumentNumberFromOcr": "ATU111111",
  "idDocumentIssueCountryFromOcr": "POL",
  "streetHouseNumberFromOcr": "15",
  "maidenNameFromOcr": "PAJAŁ",
  "placeOfBirthFromOcr": "BYDGOSZCZ",
  "documentStatus": "SUSPICIOUS",
  "idDocumentTypeFromOcr": "IDENTITY_CARD",
  "streetStaircaseNumberFromOcr": "a",
  "dateOfBirthFromOcr": "1984-03-15",
  "cityFromOcr": "gdańsk",
  "fullAddressFromOcr": "80-344 GDAŃSK GOSPODY 15A M.143",
  "streetFromOcr": "gospody",
  "lastNameFromOcr": "PAJAŁ",
  "fullNameFromOcr": "JAN PAJAŁ",
  "postCodeFromOcr": "80-344",
  "peselFromOcr": "84031221000",
  "firstNameFromOcr": "JAN",
  "streetFlatNumberFromOcr": "143",
  "idDocumentExpiryDateFromOcr": "2021-06-30",
  "overallStatus": "SUSPICIOUS"
}
}

```

Health-Check

GET /api/monitoring/health-check

Metoda jest przeznaczona do testowania dostępności sieciowej API. Odpowiedzią na żądanie powinny być słowo: OK i kod odpowiedzi http: 200. Każdy inny kod i każda inna odpowiedź oznacza wystąpienie problemów z działaniem ID-HUB.

BankList-notification (PUSH)

System oferuje mechanizm powiadamiania o zmianach na liście banków. Realizuje to przez notyfikację/push na ustalony adres.

Adres, na który system powinien wysyłać powiadomienia powinien zostać dostarczony przez stronę integrującą się z HUBem.

System wysyła puste żądanie (POST) i spodziewa się pustej odpowiedzi http z kodem 204.

Domyślnie HUB wysyła jedno powiadomienie i nie próbuje ponawiać go, nawet jeśli nie otrzymał kodu odpowiedzi http 204. Ponawianie powiadomień jest opcją, którą można włączyć na życzenie Partnera.

Result-notification (PUSH)

HUB może wysyłać do systemu Partnera powiadomienie, informujące o możliwości pobrania, gotowego wyniku weryfikacji.

Aby wykorzystać tę funkcjonalność, dzięki której znika konieczność cyklicznego odpytywania o rezultat weryfikacji, Partner musi przygotować endpoint, który obsłuży żądanie http POST.

nazwa	typ	wymagany	opis
orderId	uuid	tak	Identyfikator weryfikacji
partnerId	uuid	tak	Identyfikator partnera

Na życzenie Partnera notyfikacja PUSH może być zabezpieczona metodą HMAC.

Result-notification (PUSH) - Odpowiedź

Odpowiedzią na takie żądanie powinna być pusta odpowiedź, z kodem http 200. Po otrzymaniu jej, System uznaje powiadomienie za dostarczone. W przeciwnym wypadku ponawia żądanie z malejącą częstotliwością, aż do momentu otrzymania oczekiwanej odpowiedzi.

UWAGA: Lista pól notyfikowanych do Partnera może być zwiększana. Prosimy o uwzględnienie w implementacji możliwości płynnego pojawiania się nowych pól w obiekcie powiadomienia.

Malejąca częstotliwość oznacza ponowienia w kolejnych iteracjach, gdzie każda kolejna próba odbywa się po dłuższym odstępie czasu niż poprzednia. Odstępy są liczone zgodnie z ciągiem Fibonacciego, zgodnie z poniższą tabelą:

Próba ponownego dostarczenia	Odstęp w minutach od poprzedniej próby
1	1
2	2
3	3
4	5
5	8
6	13
...	$t = (t-1) + (t-2)$

Powrót klienta z komponentu do systemu Partnera

Klient kończąc proces weryfikacji w HUBie jest przekierowywany do systemu Partnera na ustalony adres powrotu.

Są dwa adresy powrotu:

1. Adres sukcesu – klient kierowany jest po poprawnie zakończonym procesie. Uwaga – negatywną weryfikację nadal traktujemy jako poprawnie zakończony proces.
2. Adres porażki – klient kierowany jest w momencie zajścia sytuacji kryzysowej, błędu systemu. Weryfikacji nie udało się przeprowadzić.

Powrót do systemu partnera wykonywany jest na adresy dokładnie taki, jak podano w konfiguracji w karcie wdrożenia.

Wzbogacenie adresu URL o identyfikator weryfikacji

Jest możliwość wzbogacenia adresu URL o jeden z poniższych dynamicznych parametrów:

parametr	opis
orderUuid	Identyfikator weryfikacji
verificationId	Identyfikator weryfikacji nadany przez Partnera w fazie inicjacji weryfikacji

UWAGA: Do adresu powrotu dodajemy tylko jeden z powyższych parametrów, nie łączymy ich.

Ręczna zmiana wyniku weryfikacji

W pewnych sytuacjach wynik weryfikacji może być dyskusyjny. Dane inicjacyjne skrzyżowane z danymi pozyskanymi ze źródeł mogą skutkować rezultatami trudnymi w ocenie nie tylko dla systemu informatycznego, ale także dla człowieka. Przykładami takich sytuacji są m.in.: próby interpretacji imion, nazwisk i adresów klientów spoza Polski, współwłasności rachunków bankowych, błędne lub niestandardowe notacje adresowe wprowadzone do systemów źródłowych.

Wynik weryfikacji zdeterminowany przez dane przetworzone w sposób niezgodny z oczekiwaniem Partnera ma możliwość być zmieniony na oczekiwany, przez pracownika operacyjnego po stronie Partnera.

Funkcjonalność ręcznego zmieniania wyników weryfikacji wymaga włączenia. Włączenie to następuje po stosownym zgłoszeniu potrzeby do zespołu wsparcia Autopay.

Zamawiając uruchomienie funkcjonalności ręcznej modyfikacji wyniku weryfikacji należy podać listę osób, które będą dokonywać tych operacji. Sugerowane jest dostarczenie listy loginów pod jakimi użytkownicy będą figurować w systemie. W sytuacji niepodania loginów, zostaną one wygenerowane. W odpowiedzi, dostarczone zostanie potwierdzenie uruchomienia funkcjonalności oraz haseł do logowania dla zamówionych kont użytkowników. Hasła po przekazaniu do zamawiającego nie będą przechowywane w jawnej postaci i zagubienie hasła wymusza konieczność generacji nowego.

Kształt odpowiedzi metody Result z włączoną możliwością ręcznej zmiany wyniku weryfikacji

```
{
  "status": "OK",
  (...)
  "addons": {
```

```
    "resultChangeUrl": "https://id-hub.bm.pl/v/:uuid1/:uuid2"
  }
}
```

W węzle "addons" w obiekcie zwracanym przez metode Result znajduje się pole "resultChangeUrl".

Po stwierdzeniu niewłaściwego wyniku weryfikacji, należy wejść pod pozyskany adres URL. Jest on unikalny, przypisany do konkretnej weryfikacji. Po załadowaniu się widoku należy uwierzytelnić swoją tożsamość przy pomocy loginu i hasła. Udane logowanie przekieruje nas na widok podsumowania wyniku i formatki zmiany wyniku weryfikacji.

Zmiana wyniku możliwa jest tylko raz. Możliwe kierunki zmiany wyniku to przejście ze stanu POSITIVE na NEGATIVE i odwrotnie. Nie ma możliwość zmiany innych statusów, np. ABANDONED.

Przeprowadzona zmiana wyniku weryfikacji generuje powiadomienie PUSH pod wskazany przez Partnera adres do odbierania powiadomień.

Kształt odpowiedzi metody Result po przeprowadzeniu ręcznej zmiany wyniku weryfikacji

```
{
  "status": "OK",
  (...)
  "addons": {
    "resultSetManually": true,
    "resultSetManuallyAt": "2022-10-10 12:34:22",
    "resultSetManuallyBy": "jkowalski"
  }
}
```

W węzle "addons" w obiekcie zwracanym przez metodę Result znajdują się pola: "resultSetManually", "resultSetManuallyAt", "resultSetManuallyBy".

Figurowanie powyższych kluczy w węzle "addons" niesie informację, że weryfikacja została zmodyfikowana ręcznie, wskazuje datę kiedy do modyfikacji doszło oraz jej autora.

Potwierdzenia wykonanych weryfikacji

System oferuje funkcjonalność dostarczania potwierdzeń wykonanych weryfikacji 1PLN i AIS.

Potwierdzenie wykonanej weryfikacji jest podpisanym cyfrowo dokumentem pdf, który wysyłany jest pocztą elektroniczną pod ustalony przez Partnera adres email (adres obsługiwany przez Partnera; nie adres Klienta).

Generacja potwierdzenia AIS jest wykonywana automatycznie, do 24 godzin od momentu zakończenia weryfikacji, po poprawnym pobraniu raportów przy użyciu metody /result.

Potwierdzenie weryfikacji 1 PLN jest generowane po złożeniu zamówienia w panelu Scribe. Zamówienie może być złożone w dowolnym momencie po przeprowadzeniu weryfikacji.

Rekomendacje deweloperskie

Implementując obiekty transportowe do API Systemu, sugerujemy taką konfigurację narzędzia serializacji i deserializacji JSON, aby tolerowała ona pojawianie się nowych pól lub ich brak. Rozwój komponentów weryfikacyjnych może skutkować pojawianiem się nowych raportów tudzież obiektów dostarczających szczegółowych danych o kliencie. Podstawową odpowiedzią na taki rozwój wypadków jest wersjonowanie API (widoczne w adresach URL), dopuszczamy jednak (nie chcąc doprowadzić do rozdrobnienia interfejsu) możliwość drobnych modyfikacji bez wersjonowania całych ścieżek.

Bezpieczeństwo

Sieć

Bezpieczeństwo sieciowe zapewniamy Partnerom poprzez udostępnienie usługi protokołem HTTPS. Każdy endpoint lub przekierowanie będą przedstawiać się sieciowo certyfikatem wystawionym dla domeny: *.bm.pl. Prócz obsługi ruchu poprzez HTTPS, mamy domyślnie ustawione filtrowanie adresów IP dla żądań przychodzących do API Systemu.

Jeśli te dwie metody zabezpieczenia sieciowego nie są dla Partnera wystarczające, dopuszczamy możliwość stworzenia dedykowanego tunelu sieciowego, którym aplikacja Partnera będzie mogła komunikować się z usługami Systemu. Zestawienie takiego tunelu wymaga odrębnych ustaleń i procesu, ponieważ nie jest to rozwiązanie dostępne w podstawowej konfiguracji.

Istnieje także możliwość kontroli ruchu między systemami Partnera i HUBem poprzez mechanizm tzw. "dwustronnego SSL-a". W tym modelu integracji system Partnera przedstawia się podpisanym przez Autopay kluczem. Wdrożenie tej metody zabezpieczania, podobnie jak zestawianie tunelu, wymaga odrębnych ustaleń między Partnerem, a Autopay.

Dane osobowe i raporty

ID-HUB działający w trybie AIS generuje raporty z danymi, które wysyła do systemu Partnera oraz do weryfikującego się użytkownika. Raporty te mogą zwierać dane osobowe takie jak imię i nazwisko, adres, historię transakcji z rachunku bankowego, etc. Kluczową dla bezpieczeństwa informacji jest kwestia dostarczenia tych informacji pod poprawny adres email.

Na etapie integracji z ID-HUB Partner winien określić czy adresy email jakie będzie przekazywał w momencie inicjacji weryfikacji są adresami potwierdzonymi przez użytkownika.

Jeśli tak, ID-HUB będzie wysyłał wiadomości mejlowe pod wskazane adresy z linkiem do strony oraz hasłem do raportów.

Jeśli Partner nie jest pewien czy podane przez użytkowników adresy są poprawne, administrator ID-HUB ustawia w konfiguracji odpowiedni tryb pracy. W rezultacie ustawienia go, ID-HUB w trakcie inicjacji weryfikacji będzie wymagał podania numeru telefonu. Po wygenerowaniu raportu, system wyśle email pod niezweryfikowany adres i SMS pod wskazany numer. W treści emaila będzie znajdować się link do strony www, na której można pobrać raporty. Strona będzie zabezpieczona hasłem, którego treść użytkownik otrzyma w SMSie.

Gdy użytkownik otworzy widok, na którym znajdzie linki do raportów ze swoimi danymi, będzie miał możliwość pobrać je przez 20 minut. Po upływie tego czasu linki staną się nieaktywne, aż do czasu ponownego załadowania strony i autoryzacji hasłem.

Uwierzytelnianie

Oprócz zabezpieczeń w warstwie transportowej, System stara się zabezpieczyć komunikację także w zakresie integralności przesyłanych danych. W tym celu przygotowane została metoda weryfikacji poprawności przesyłanych komunikatów o umownej nazwie „HMAC”.

Polega na wyliczeniu z ciała żądania sumy kontrolnej przy użyciu jednej z obsługiwanych funkcji:

- HmacSHA256,
- HmacSHA512

Proces liczenia sumy kontrolnej angażuje tajny, specyficzny dla każdego z Partnerów klucz, który przekazywany jest razem z pozostałymi parametrami integracyjnymi.

Partner, który w procesie integracji wybierze metodę autentykacji HMAC, zobowiązany jest załączać w każdym requeście wykonywanym metodą inną niż metoda GET, dwa nagłówki:

- Hmac-Algorithm - zawierający nazwę funkcji użytej do wygenerowania sumy kontrolnej (wartość powinna zawierać się w podanej wyżej liście obsługiwanych funkcji)
- Hmac - zawierający wyliczoną wartość sumy kontrolnej

Rekomendujemy niniejszy sposób autoryzowania żądań z następujących powodów:

1. Obiekty transportowe nie muszą być wzbogacane o pole nieniosące treści biznesowej
2. Kolejność pól w obiektach transportowych jest bez znaczenia
3. Dane zabezpieczające żądania nie są elementem treści żądania, są więc nieco trudniejsze do podsłuchania/podejrzenia

Brak lub nieprawidłowa wartość nagłówka Hmac-Algorithm skutkuje kodem odpowiedzi 400.

Brak lub nieprawidłowa wartość nagłówka Hmac skutkuje kodem 401.

Przykład sposobu liczenia sumy kontrolnej (JAVA)

```
import javax.crypto.Mac;
import javax.crypto.spec.SecretKeySpec;
import java.util.Base64;

class Authenticator {

    public static String calculateSignature(String algorithm, String secretKey, byte[]
requestPayload) {
        Mac mac = Mac.getInstance(algorithm);
        mac.init(new SecretKeySpec(secretKey.getBytes(), algorithm));
        mac.update(requestPayload);
        byte[] signature = mac.doFinal();

        return Base64.getEncoder().encodeToString(signature);
    }
}
```

Przykład sposobu liczenia sumy kontrolnej (PHP)

```
<?php
    $code = hash_hmac('sha256', $requestPayload, $secretKey, true);
    echo base64_encode($code);
?>
```

WSKAZÓWKA: Przykłady w innych językach programowania znajdziesz na [blogu Joe Kampschmidta](#).

UWAGA: Implementując autoryzację metodą HMAC należy zwrócić uwagę na niewidoczne znaki nowej linii, które mogą prowadzić do różnych wyników obliczonych podpisów po stronie klienta i po stronie serwera. Najbezpieczniej jest sprawić, aby wysyłany zserializowany obiekt był pozbawiony tych znaków w ogóle.

BasicAuth

Uwierzytelnianie żądań http za pomocą mechanizmu BasicAuth stosowane jest w wybranych elementach systemu, które System chce zabezpieczyć przed przypadkowym pobraniem danych przez niepowołanych użytkowników.

W bieżącej wersji dokumentacji i systemu za pomocą metody BasicAuth zabezpieczone zostały adresy pobierania raportów w komponencie AIS.

Login i hasło potrzebne do zbudowania nagłówka „Authorization” Partner otrzymuje w momencie rozpoczęcia integracji z Systemem, w karcie wdrożeniowej.

NONE

We wstępnej fazie integracji, w środowisku testowym, mamy możliwość wyłączenia mechanizmu kontroli integralności danych. Zalecamy stosowanie tej konfiguracji tylko w środowisku testowym, w początkowej fazie integracji.