



Dotcom Monitor

Created by Mikołaj Klimek, last modified by Sebastian SK. Kasperek on Dec 14, 2018

- 1 Pojęcia
- 2 Zasada działania
- 3 Obsługa
- 4 Przykładowy alert
- 5 Przypominacze
- 6 Adresacje lokalizacji Dotcom-Monitora
- 7 Narzędzie dcm
- 8 Checki nagiosowe
 - 8.1 Check_dcm
 - 8.1.1 Reakcja
 - 8.2 Ovirtual.slm
 - 8.2.1 Reakcja
 - 8.3 availability_records
 - 8.3.1 Reakcja
- 9 Device'y i taski
 - 9.1 [0]Av SSRV Landing Pages
 - 9.2 [0]Av SSRV MPS
 - 9.3 [0]Av SSRV mQube
 - 9.4 [0]DV SSRV DirectPay HA
 - 9.5 [1]Av GW Era/T-Mobile PL
 - 9.6 [1]Av GW Orange PL
 - 9.7 [1]Av GW Play PL
 - 9.8 [1]Av GW Plus PL
 - 9.9 [1]Av SSRV Funskan
 - 9.10 [1]Av SSRV mobiParking
 - 9.11 [1]Av SSRV www.justpay.pl
 - 9.12 [1]DV SSRV DirectPay Orange
 - 9.13 [1]DV SSRV DirectPay Play
 - 9.14 [1]DV SSRV DirectPay Plus
 - 9.15 [1]DV SSRV DirectPay T-Mobile
 - 9.16 [1]DV SSRV JustSend
 - 9.17 [1]DV SSRV MT Orange
 - 9.18 [1]DV SSRV MT Play
 - 9.19 [1]DV SSRV MT Plus
 - 9.20 [1]DV SSRV MT T-Mobile
 - 9.21 [1]DV SSRV TVP Services mQube
 - 9.22 [2]Av GW Dimoco HU
 - 9.23 [2]Av GW VirgoPass FR
 - 9.24 [2]Av SIP DC-Piekna
 - 9.25 [2]Av SSRV SAP Report Platform
 - 9.26 [2]DV GW KPMir RU
 - 9.27 [2]DV GW NTH RO
 - 9.28 [2]DV GW RGK RO
 - 9.29 [2]DV GW T-Mobile SK
 - 9.30 [2]DVSK SSRV XMLRPC
 - 9.31 [3]DV WEB www.digitalvirgo.pl
 - 9.32 [3]DA WEB wap.papla.pl
 - 9.33 [3]DV GW Fortumo RU/UA/LT/LV/EE
 - 9.34 [S]Av STAGING MPS
 - 9.35 [T]Av GW Teleaudio Secondary Platform
 - 9.36 [T]Av SSRV MPS Secondary Platform
 - 9.37 [T]DV SSRV Accounting Automate
 - 9.38 [T]DV SSRV DirectPay Main
 - 9.39 [T]DV SSRV DirectPay Secondary
 - 9.40 [T]DV SSRV Prophix
 - 9.41 [T]Tech DNS Avantis
 - 9.42 [T]Tech Network Links
 - 9.43 [T]Tech SFTP Avantis
 - 9.44 [T]Tech SIP Asterisk (CallCenter)
 - 9.45
 - 9.46 Archiwum - usługi wyłączone
 - 9.47 [1]JMBR SSRV Jetchat
 - 9.48 [1]lpl WEB www.iplay.pl
 - 9.49 [1]Av SSRV SkyCash
 - 9.50 [2]Av GW AoneBill RU/UA/LT/LV/EE
 - 9.51 [2]Av GW IFree RU
 - 9.52 [2]Av GW Telemedia HU
 - 9.53 [2]Av WEB reports.avantis.pl
 - 9.54 [2]Av SSRV Nivea Lottery
 - 9.55 [2]JMM WEB www.leconomiste.com
 - 9.56 [2]JMM WEB www.radiomars.ma
 - 9.57 [3]JMM WEB www.loterie.ma
 - 9.58 [3]Av SSRV GhostGame
 - 9.59 [3]DA WEB www.papla.pl
 - 9.60 [1]DV SSRV Radio Express mQube
 - 9.61 [3]JMM WEB www.terramedplus.tv
 - 9.62 [0]Av SSRV MT
 - 9.63 [2]JMM WEB www.mobilezone.ma
 - 9.64 [3]JMM WEB www.championnat-bourse.ma
 - 9.65 [3]JMM WEB www.ecole-bourse.ma
 - 9.66 [3]JMM WEB www.mdjs.ma
 - 9.67 [1]DV WEB promocjaorlen.pl
 - 9.68 [2]DV SSRV Safemob
 - 9.69 [2]DV SSRV Czater
 - 9.70 [2]DA SSRV JustPush
 - 9.71 [2]DV SSRV LaFarge MSD
 - 9.72 [1]DV SSRV mobiStat
 - 9.73 [1]DV SSRV TVP Services mQube
 - 9.74 [T]Tech PING Cisco-ASA-KR
 - 9.75 [T]Tech PING Cisco-ASA-PI

Pojęcia

- Dotcom Monitor - Zewnętrzne narzędzie służące do pomiaru dostępności usług Avantis.
- Device - monitorowana usługa (np. MPS, reports.avantis.pl). **String [X] w nazwie mówi o priorytecie usługi (X = 0..3).**
- Task - zadanie monitorujące (np. dostępność po HTTP strony reports.avantis.pl, wysłanie wiadomości przez MPSa).
- Schedule - przedział czasu, w którym dostępność dla usługi nie była mierzona (np. prace konserwacyjne). **Obecnie nieużywany.**

Aktualny stan dostępności usług:

- Live Dashboard - ALL
- Live Dashboard - RATED

Zasada działania

W aplikacji DCM zdefiniowane są device'y, pod które podpięte są taski monitorujące. Dla większości usług monitoring odbywa się:

- dla każdego taska co 5 minut
- z 3 lub 4 różnych lokalizacji na świecie (Londyn, Frankfurt, Amsterdam, Paryż)

W momencie gdy DCM wykryje niedostępność usługi - wysła maila na helpline@digitalvirgo.pl. Kolejny mail przychodzi po usunięciu awarii.

Obsługa

1. Priorytet incydentu: **Critical**, dopuszcza się obniżenie priorytetu w uzasadnionych przypadkach (np. brak wpływu na biznes).
2. Duplikaty **rejectujemy** z polem *Failure Source* ustawionym zgodnie ze stanem faktycznym oraz *Resolution = Duplicate*.
3. Pole 'reakcja' w zestawieniu poniżej jest poglądowe, zawiera przydatne wskazówki. W żadnym stopniu nie jest kompletną procedurą obsługi incydentu.
4. **Przed rozwiązaniem incydentu zawsze sprawdzamy na Live Dashboard czy device ma stan OK.**

Przykładowy alert

Alert świadczący o problemie z [0]Av SSRV MT, konkretniej z taskiem era gateway.

From: notify@notify.dotcom-monitor.com **aby przed 9 system działał jak należy**
Subject: DOTCOM-MONITOR: Problem found in [0]Av SSRV MT
Body:

Error ocured during the device monitoring at 4/1/2011 11:02:59 AM
Monitoring location:Amsterdam, Netherlands

Task sequence:

Name -> plus gateway
TASK -> Timeout:10 Seconds; Request Type:GET; Url:http://nagios.partners.avantis.pl/plusmtgateway/webcheck; Keyword1:["checked be
RESPONSE-> Duration:172;Error Code:0;Reason:

Name -> era gateway
TASK -> Request Type:GET; Url:http://era.smsmt.avantis.pl/smsmt/webcheck; Keyword1:["checked bean: mpSmsMTClient: OK"|"<status>F/
RESPONSE-> Duration:78;Error Code:4001;Reason:Keyword {checked bean: mpSmsMTClient: OK} not found;Keyword {<status>FAIL</status>} four

Network TraceRoute: http://www1.dotcom-monitor.com/reporting/response/trace.aspx?uid=A5F3295273314B0A8C51A26B6ADBE04E2B21E6295
HTML Page snapshot: http://www1.dotcom-monitor.com/reporting/response/content.aspx?uid=A5F3295273314B0A8C51A26B6ADBE04E2B21E6295

Legenda:

1. W mailu jest informacja o tasku, który uległ awarii oraz tym, który go poprzedzał. **Interesuje nas tylko ten gdzie Error Code jest różny od 0. W tym przypadku - task era gateway.**
2. Linijka TASK -> (...) informuje nas o sposobie monitorowania (parametry taska). **Należy pamiętać, że średniki rozdzielają poszczególne elementy definicji taska - nie są składową linku, który jest monitorowany.**
3. Linijka RESPONSE-> (...) informuje nas o rezultacie wywołania taska. Jest to właściwa informacja o przyczynie alertu.

W momencie gdy awaria została usunięta, DCM informuje o powrocie usługi do stanu OK:

From: notify@notify.dotcom-monitor.com
Subject: DOTCOM-MONITOR: Uptime alert for [0]Av SSRV MT
Body:

Device [0]Av SSRV MT detected to be back online at 4/12/2011 12:23:27 PM from monitoring location: NY, USA

Przypominaczce

DotcomMonitor co jakiś czas wysła mailem *przypominaczce* o trwających awariach. Interwał zdefiniowany jest według tabeli poniżej.

Priorytet	Czas
P0	60m
P1	120m
P2	150m
P3	150m
PS (Staging)	180m
PT (Tech)	60m
Niezależnie od prior, dla 99,5%	60m

Wyjątki:

Device	Czas
[3]JMM WEB www.mdjs.ma	240m
[3]JMM WEB www.ecole-bourse.ma	240m
[3]JMM WEB www.championnat-bourse.ma	240m

Wyjątki dla JMMA spowodowane są częstymi wielogodzinnymi awariami zewnętrznych DNSów Partnerów.

Adresacje lokalizacji Dotcom-Monitora

<https://blog.dotcom-monitor.com/technical-tools/network-location-ip-addresses/>

Lokalizacja	IP
Londyn	5.152.197.179
Frankfurt	144.76.204.44
Amsterdam	95.142.107.181
Paryż	87.98.175.108
Warszawa	212.7.218.71

Przypadek szczególny - (external)

Niektóre taski monitorujące mają w nazwie frazę (external). Oznacza to, że przyczyna awarii może być niezależna od Avantis (czyli np. od działania API po stronie MNO). W przypadku takich incydentów należy dokonać krótkiej analizy (3-5 minut) w celu ustalenia **po czyjej stronie była awaria**. Poprawnie obsłużony task powinien zawierać:

1. Komentarz słowny (językiem naturalnym) opisując co uległo awarii i gdzie.
2. Potwierdzenie w postaci fragmentu logów (np. z Connection timed out).

Poprawna obsługa takich tasków jest ważna ze względu na możliwość zaniżenia faktycznego SLA naszych usług za co wszyscy jesteście rozliczani. Każdy incydent tego typu jest zamykany przez Service Level Managera wraz z weryfikacją analizy.

Narzędzie dcm

W SVNie w lokalizacji `svn/dniu/utills/dcm` znajduje się skrypt pomocny przy analizie awarii. Składnia opisana jest w helpie (wyświetla się gdy nie podamy parametru do skryptu lub gdy parametrem będzie -h). Tool wyciąga **w postaci XML** wszystkie wywołania tasków monitorujących z danego dnia (lub dni).

Przykłady użycia:

```
$ dcm mps
```

```
$ dcm iplay.pl 12/03/2011 12/04/2011
```

Można też wyświetlać tylko błędy (wtedy dodajemy literkę e):

```
$ dcme mps
```

```
$ dcme skycash 12/06/2011
```

Sugeruje dodać sobie katalog `utills` do `PATH` i wywoływać skrypt po prostu wpisując `dcm` w konsoli.

Przykładowy XML z checkiem, gdzie wystąpił błąd (**<Status>F</Status>**):


```
<Response>
  <Name />
  <URL />
  <Monitoring-Date-Time>12/6/2011 2:53:32 PM</Monitoring-Date-Time>
  <Duration>328</Duration>
  <Status>F</Status>
  <Error-Description>HTTP Error</Error-Description>
  <Error-Code>500</Error-Code>
  <Reason>Internal Server Error</Reason>
  <Monitoring-Location>London, UK</Monitoring-Location>
</Response>
```

Składnia XMLa jest samoumieszczająca. Pole `Duration` podawane jest w milisekundach. Należy pamiętać, że dla każdego typu checka XML będzie się nieznacznie różnił.

Checki nagiosowe

Check_dcm

Dotcom jak każda strona internetowa potrafi się rozłożyć i żeby wiedzieć o takiej awarii mamy dodatkowego checka. Oto jego komunikaty:

1. NO INTERNET CONNECTION! - sprawdza adres `google.com`, jeśli check to zwraca to znaczy że najprawdopodobniej mamy problem z siecią
2. Website is down! - oznacza że strona `dotcom monitora` leży
3. There are at least two devices with unknown state! - dotcom nie może się zdecydować w jakim stanie jest dany device 
4. There are dead devices: lista! - oznacza to że checki wypisanych device'ów się nie wykonują od co najmniej 15 min

Reakcja

Powiadomienie Service Level Managera. W godzinach nocnych - poprzez przypomnienie z Jiry. Priorytet normalny.

0virtual.slm

Wirtualny host monitorowany przez Nagiosa, znajduje się na nim sześć checków (tyle ile priorytetów dla device'ów dcm, według standardu `FAILED_DEVICES_Px` gdzie x to priorytet), które sprawdzają ile usług o danym priorytecie nie działa.

Check zabezpiecza przed omyłkowym zamknięciem incydent(u)ów mimo iż usługi nadal są w stanie DOWN. Dodatkowo minimalizuje ilość duplikatów z DCMA (maile przypominające o awariach).

Checków nie należy ACKować. W mechanizmie wystawiającym taski jest dodany wyjątek blokujący automatyczne wystawianie tasków.

Reakcja

Ustalić przyczynę awarii wg opisów.

availability_records

Check availability_records sprawdza czy istnieją taski z Dotcom-Monitora bez prawidłowo ustawionego pola 'Failure Source'. Check wykonuje zapytanie:

```
select count(*) from availabilityreporter.v_availability where
status = 'UNKNOWN'
and date_to <= sysdate-1/24;
```

Prawidłowe wartości to:

- AVANTIS_FAILURE
- OPERATOR_FAILURE
- PARTNER_FAILURE
- MAINTENANCE
- MEASUREMENT_ERROR

Reakcja

1. Namierzenie winowajcy używając odpowiedniego filtrowania w Jirze:

```
project = "IT Helpline" AND summary ~ DOTCOM-MONITOR AND summary ~ "Problem found in" AND summary
```

lub za pomocą zapytania (schemat nagios@sigma):

```
select * from JIRA_DNIU_R0.JIRAISSUE_DNIU
where id = (select task_id from availabilityreporter.v_availability where
            status = 'UNKNOWN'
            and date_to <= sysdate-1/24);
```

2. Ustawienie prawidłowej wartości 'Failure Source'
3. Jeżeli nie uda się znaleźć - powiadomienie Service Level Managera.

Device'y i taski

Legenda

1. **Nazwa taska** - wiadomo
2. **Typ** - chodzi o techniczny sposób monitoringu w DCM (np. HTTP, HTTPS, SOAP, IVR, PING itd.)
3. **Co monitoruje** - ogólnie, które komponenty techniczne są monitorowane
4. **Jak monitoruje** - ogólnie, w jaki sposób (techniczny) monitoring jest uruchomiony (np. co sprawdza i czego oczekuje).
5. **Reakcja** - poglądowo, na co wypada zwrócić uwagę przy obsłudze taska. **Nie jest to kompletna procedura naprawy awarii!**
6. **Zależy od** - produkty **zawewnętrzne**, od których zależna jest usługa. Uwaga - uwzględnione zostały również produkty AV (np. AVSS z projektu BILL/PAYMENT jest wymagany dla działania Jetchata).

Zależności globalne, które dotyczą większości lub wszystkich usług:

1. Sieć (PI i KR).
2. Blade/vSphere
3. Oracle DB
4. WEB (apache/webproxy, c1.tc, c1.tcha itd.)
5. MP (Messaging Platform Core).

Uwaga dot. stron JMMA

Avantis dostarcza hosting wraz z utrzymaniem administracyjnym. Same aplikacje mogą być jednak "popsute" przez developerów JMMA. Należy również wrócić uwagę na awarie związane z DNSami - są one niezależne od infrastruktury Avantis (kierują na serwery w Afryce).

[0]Av SSRV Landing Pages

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
web admin panel + backend	HTTP	Dostępność panelu landing-page-admin i mpservice'u LandingPage	Wywołuje webchecka landing-page-admin i szuka frazy checked bean: lpDbClient: OK; sprawdza czy nie znajdzie <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działania landing-page-admin UWAGA - notatka do całego device Lar przedłużającej się awarii LP (1,5h) - na Mariusza Dolińskiego. Numery telefonó dyżurnej. Procedura powiadomienia d tylko tych "ukrywanych" przez VPSa w
web api + backend	HTTP	Dostępność webappu landing-page-web i mpservice'u LandingPage	Wywołuje webchecka landing-page-web i szuka frazy checked bean: lpClient: OK	Sprawdzenie działania landing-page-web i
playmax.co website (external)	HTTP	Dostępność strony głównej playmax.co	Wywołuje stronę główną witryny i szuka frazy Regulamin	Sprawdzenie działania lp-tomcat.*, s Uwaga - strona dynamicznie zaciaga cont przypadku niedostępności, istnieje spora s dostawcy. Warto zapoznać się z <u>dokumen</u> sprawdzić ({1,2,3}) - /usr/local/logs/apac
landing-page-web rest api (external)	HTTP	Dostępność webappu landing-page-web i mpservice'u LandingPage	Wywołuje RESTowy request sprawdzający stan rejestracji danego MSISDN. Spodziewana fraza to NOK.	Sprawdzenie działania webappu landing-pa Dostępność API wspoland.jmeservicios.co
affiliate notification	HTTPS	Dostępność funkcjonalności notyfikacji afiliantów	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, inicjalizuje flow notyfikacji o zbillowaniu MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP -> LP-ATG -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK.	Sprawdzenie działania mpservice'u landing

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
token generation	HTTPS	Dostępność funkcjonalności generowania tokenu	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, inicjalizuje flow generowania tokenu dla MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP-API -> LP -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK Token ..	Sprawdzenie działania webappu <i>landing-page</i>
site desktop kobieta	HTTP	Dostępność kreacji www.ns.kobieta.premium.superserwisy.pl	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Wygraj bony na zakupy</i>	Sprawdzenie działania lp-tomcat.*
site mobile dve	HTTP	Dostępność kreacji mobilnej www.dve.mobile2.premium.playmax.co	Wywołuje z odpowiednim User-Agentem (Android 4.0.4) stronę główną i szuka frazy <i>PLAY MAX</i> . Aplikacja wykorzystuje cmsa na whiskey celem sprawdzenia terminala po UA. Request \$ curl -s -k -v -H "User-Agent: Mozilla/5.0 (Linux; U; Android 4.0.4; en-gb; GT-I9300 Build/IMM76D) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30" "http://www.dve.mobile2.premium.playmax.co/" powinien zwrócić HTTP 302 Moved Temporarily.	Sprawdzenie działania lp-tomcat.*, c usług z CP jeżeli trzeba)
jmes notify channel (external)	HTTPS	Dostępność kanału powiadamiania JMES	<ol style="list-style-type: none"> 1. DCM wywołuje ATG (avantisTest-gw). 2. ATG wysyła do LP payload informujący o billowaniu. 3. LP wysyła notyfikację do JMES. 4. ATG odpytuje bazę danych LP o informację czy dla podanego order ID wyszło prawidłowe powiadomienie (status 200) dla daty > daty payloadu z informacją o billowaniu. Jeśli odnajdzie rekord zwraca OK jeśli nie odnajdzie lub kod będzie inny niż 200 zwraca ERROR. <p>Przykładowe logi</p>	Sprawdzenie działania mpservice'u <i>landing</i> sprawdzić kolejki na mpservice'ach <i>lp-JME</i>
www.advsh8.hram.mobtrends.sk	HTTP	Dostępność kreacji www.advsh8.hram.mobtrends.sk	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Pravidla</i> .	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	HTTP	Dostępność kreacji www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Digital Global Pass</i> .	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
www.cc.nonstopvideos.rs	HTTP	Dostępność kreacji www.cc.nonstopvideos.rs	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Usługa VOD</i> .	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
ochronawp.chron-telefon.com	HTTP	Dostępność kreacji chron-telefon.com (VPSy w OVH/SoYouStart)	Odpytuje stronę ochronawp.chron-telefon.com i szuka frazy 'main'. Timeout 10s	<p>Jeżeli jest problem tylko z tym taskiem mc dostępności usług na serwerach lp-proxy{1</p> <p>Dokumentacja infrastruktury: https://wikis.services.avantis.pl/display/BP+external+infrastructure</p>

[0]Av SSRV MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
restservice mps	SOAP	Dostępność mpsml - adapters na clustrze TCHA,mpsm - container na comm - mps	Wysyła RESTem spreparowaną wiadomość, która wpada do mps - avail - chk i na routingu jest przekazywana do no - response - service	Sprawdzenie działania: mpsml - adapters na clustrze TCHA, mpsml - container (wszystkich trzech)
mps 2-way sync check	HTTPS	Dostępność mpsml - adapters na clustrze TCHA,mpsm - adapters na comm - mps i mpsml - container nacomm - mps	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na mps - avail - chk - 2, który jako endpoint ma ustawiony adres avantisTest. Wiadomość wraca do avantisTest a DCM otrzymuje komunikat OK. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie działania: mpsml-adapters na clustrze TCHA i comm-mps, mpsml-container (wszystkich trzech) na comm-mps

[0]Av SSRV mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTPS	Dostępność panelu w PHP mqube.pl	Wywołuje stronę główną mqube.pl i szuka frazy Please login	Sprawdzenie działania pi.n1.c1.zend i aplikacji php mqube	
mqube web + backend	HTTPS	Dostępność webappu mqube i mpsservice\mqube	Wywołuje webchecka mqube i szuka frazy mcubeClient: OK; sprawdza czy nie znajdzie <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działania webapp mqube i mpsservice mqube(serwer mqube-srv)	
main page login	HTTPS	Dostępność panelu w PHP mqube.pl , webappu mqube oraz mpsservice'u mqube.	Używając POSTa loguje się do panelu mqube.pl korzystając z konta dotcom-monitor; sprawdza czy otrzyma frazeServices (udało się zalogować); sprawdza czy nie znajdzie login (nie udało się zalogować)	Spawdzenie działania panelu PHP mqube.pl , webappu mqubena TCHA oraz mpsservice'u mqube na mqube-srv. Sprawdzenie działania serwerów AD	AD

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
rest api	HTTPS	Dostępność webappu mqube oraz mpSERVICE'u mqube	Wywołuje API restowe odpowiednim GETem i szuka frazy <name>BIG Game=</name>	Sprawdzenie działania webappu mqube i mpSERVICE'u mqube	
sms flow (test lottery)	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u mqube oraz flow SMSowego	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na mpSERVICE mqube-manager, który odpowiada treścią dotcom	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u mqube	

[0]DV SSRV DirectPay HA

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay ha all-in-one check (external)	HTTP	<div><div><div>1. DirectPay (webapp i mpSERVICE). Cały flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usługi dv-payment-proxy (poniżej).</div><div>2. DV-Payment-Proxy (webapp i mpSERVICE).</div><div>3. Bramki (UCP i PLUS: LA 7055, 7155, 72464, 73464, 74464, 75464, 76464, 77464, 78464, 79464, 91455, 91664, 91955, 92555; tmobile-sms-gateway, play-sms-gateway-n{1,2} – identycznie jak np. [1]Av GW Era/T-Mobile PL) lub n2-teleaudio-gw (zależy w jaki node wpadnie).</div><div>4. Czasy przetwarzania wiadomości w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramkę) do pierwszego wywołania API Naszej Klasy).</div></div><div>Alert powinien wpaść razem z [T]DV SSRV DirectPay Main lub [T]DV SSRV DirectPay Secondary - tam każdy element jest rozbity na pojedynczy task monitorujący (widać co konkretnie zawiodło).</div></div>	GET w http://dp-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayAllCheckForPartner?parnter=nk	Zależnie od elementu, który zawiodł (widok w device technicznych) <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	<p>Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe. 	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD	j/w

[1]Av GW Era/T-Mobile PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
tmobile-sms-gateway (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile-sms-gateway i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sms-gateway, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sms-gateway	T-MOBILE
tmobile-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sms-gateway-tvp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sms-gateway-tvp	T-MOBILE
tmobile-sms-gateway-nonpremium (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile-sms-gateway-nonpremium i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sms-gateway-nonpremium, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sms-gateway-nonpremium	T-MOBILE

[1]Av GW Orange PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
orange-sms-manager-1 / ucp-gateway-72606 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-72606 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-72606, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-72606	ORANGE
orange-sms-manager-2 / ucp-gateway-72203 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-72203 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-72203, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-72203	ORANGE
orange-sms-manager-3-window / ucp-gateway-6830 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-6830 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-6830, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-6830	ORANGE

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
orange-sms-manager-ha / ucp-gateway-91664 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-91664	ORANGE
orange-sms-gateways-all nagiosCheck (external)	HTTPS	Działanie bramek orange-sms (globalnie; ruch)	Wydwołuje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ERROR lub WARNING, jednocześnie sprawdza czy nie znajdzie CRITICAL ({"OK" "ERROR" "WARNING"}&!"CRITICAL"}). avantisTest sprawdza stan checka ALLMANAGER_ORANGE_1993_1997_1998_1999 w Nagiosie (host pi.comm-orange)	Sprawdzenie działania bramek SMS, reakcja jak na checka nagiosowego	ORANGE
orange-sms-manager-tvp / ucp-gateway-7540 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-7540	ORANGE

[1]Av GW Play PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
play-sms-gateway-n1 (external)	HTTPS	Dostępność bramki play-sms-gateway-n1 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę play-sms-gateway-n1, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki play-sms-gateway-n1	PLAY
play-sms-gateway-n2 (external)	HTTPS	Dostępność bramki play-sms-gateway-n2 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę play-sms-gateway-n2, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki play-sms-gateway-n2	PLAY
play-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępność bramki play-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę play-sms-gateway-tvp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki play-sms-gateway-tvp	PLAY

[1]Av GW Plus PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
plus-sms-manager-1 / plus-sms-71988 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-71988 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-71988, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-71988	PLUS
plus-sms-manager-2 / plus-sms-7355 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-7355 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-7355, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-7355	PLUS
plus-sms-manager-ha / plus-sms-91664 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-91664	PLUS
plus-sms-manager-buzz / plus-sms-82080 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-82080 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-82080	PLUS
plus-sms-gateways-all nagiosCheck (external) (external)	HTTPS	Działanie bramek plus-sms (globalnie; ruch)	Wydwołuje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ERROR lub WARNING, jednocześnie sprawdza czy nie znajdzie CRITICAL ({"OK" "ERROR" "WARNING"}&!"CRITICAL"}). avantisTest sprawdza stan checka PLUS_SMS_SM_ALL w Nagiosie (host pi.comm-plus)	Sprawdzenie działania bramek SMS; reakcja jak na checka nagiosowego	PLUS
plus-sms-manager-tvp / plus-sms-7540 (external)		Dostępność bramki plus-sms-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-7540	PLUS

[1]Av SSRV Funskan

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
funskan main page	HTTPS	Dostępność strony głównejfunskan.pl (webappu funskan natomcat - app)	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Fun Skan	Sprawdzenie działania webappu funskan i mp-service'u funscan-mp-connector (funscan-core)	
funskan keyword: info	HTTPS	Dostępność mp-service'ufunscan-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na funscan-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa się NICK: TESTUSER2	Sprawdzenie działania mp-service'u funscan-core i ewentualnie webappu/mp-service'u avantisTest. Sprawdzenie kolejek wewnętrznych funskana (n1.c1.funskan w Nagiosie)	
funskan keyword: lista	HTTPS	Dostępność mp-service'ówfunscan-core i funscan-search	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na funscan-core o treści LISTA. W odpowiedzi spodziewa się Rozpocznij gadke z lub w pobliżu	Sprawdzenie działania mp-service'u funscan-core, funscan-search i ewentualnie webappu/mp-service'u avantisTest. Sprawdzenie kolejek wewnętrznych funskana (n1.c1.funskan w Nagiosie)	
gateway plus 2400 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-2400 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-2400, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-2400 Uwaga - zdarza się, że bramka przetwarza wiadomości (na pozór normalnie), aczkolwiek check alarmuje błędem. Warto wtedy sprawdzić kolejkę - jeżeli się utrzymuje, trzeba sieknąć plus-sms-manager-fs.	PLUS
gateway plus 2401 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-2401 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-2401, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-2401	PLUS
funskan registartions - esp-proxy (external)	HTTPS	Działanie rejestracji do Funskana (ruch)	Wywołuje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ERROR, jednocześnie sprawdza czy nie znajdzieCRITICAL. avantisTest sprawdza stan checka funscan-esp-proxy_registration w Nagiosie	Reakcja jak na checka funscan-esp-proxy_registration w WIKI	PLUS
funskan localization - lbs-proxy (external)	HTTPS	Działanie mechanizmu lokalizacji MSISDN (plus-lbs-proxy-fs)	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP do plus-lbs-proxy-fs, w której żąda lokalizacji MSISDN 48783125221 (modem wpięty do Blade na PI). W odpowiedzi oczekuje X:21. oraz Y:52. DCM sprawdza nr 48782424565 (testowy Plus HLowy)	Sprawdzenie działania mp-service'u plus-lbs-proxy-fs. Warto również sprawdzić czy nie ma problemów z telefonem dyżurnym PLUS.	PLUS
buzzmt rest api + funscan-core + funscan-search	SOAP	Działanie mechanizmu wyszukiwania (funscan-search), dostępność API dla aplikacji mobilnej; dostępność buzzmt-core (kontener funscan-core)	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metodę aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawioną po REST służącą do wyszukiwania użytkowników. Wywoływana jest po RMI metoda na funscan-core. Wstawiany jest do bazy danych (tabela MESSAGE_QUEUE) request do funscan-search. funscan-core otrzymuje odpowiedź z search (poprzez tabelę MESSAGE_QUEUE) i przekazuje ją do buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi użytkownikami (szuka frazy SearchResult), Flow w skrócie: DCM->buzzmt-mobile-rest->funscan-core->funscan-search, następuje wyszukanie, i następnie zwrotka: funscan-search->funscan-core->buzzmt-mobile-rest->DCM. Uwaga - po połączeniu czatów (Funskan i Czater), mp-service buzzmt-core uruchamiany jest przez usługę funscan-core. Search jest jeden - funscan-search, dodatkowo wykorzystuje on elasticsearcha uruchomionego na serwerze n1.c1.es.avantis.pl.	Sprawdzenie działania funscan-core (mp-service buzzmt-core), funscan-search i buzzmt-mobile-rest <u>Dokumentacja techniczna buzzmt</u>	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
buzzmt rest api + gcm-gateway	SOAP	Działanie API (buzzmt-mobile-rest); działanie bramki gcm-gateway oraz komunikacji między bramką a GCM (Google)	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/messages) metodę aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawioną po REST. W odpowiedzi powinien otrzymać "OK". Jest to symulacja wysłania wiadomości przez użytkownika aplikacji mobilnej. Wywołanie tworzy mpmessage, który następnie trafia na bramkę gcm-gateway. Bramka rozpoznaje request testowy i uruchamia logikę testu połączenia - próbuje wysłać błędny request i spodziewa się w odpowiedzi <i>GCM error: InvalidRegistration</i> . Gdy bramka potwierdzi działanie komunikacji z operatorem - wysyła SMS o treści "OK" do ATG. W <i>check gcm message delivery</i> następuje weryfikacja dostarczania tych wiadomości - jeżeli data ostatnio odebranego SMSa z bramki nie jest starsza niż 12 minut - bramka działa poprawnie.	Sprawdzenie działania buzzmt-mobile-rest, gcm-gateway	
buzzmt check gcm message delivery (external)	HTTPS	Dostarczanie wiadomości między gcm-gateway a avantisTest-gw (wiadomości są wysyłane gdy bramka poprawnie komunikuje się z GCM)	Ścisłe powiązane z opisem powyżej. DCM wywołuje ATG używając metody <i>lastSmsCheck</i> . Mechanizm sprawdza datę ostatnio odebranej wiadomości od konkretnego mpida (w tym przypadku 101267 czyli gcm-gateway).	Sprawdzenie działania bramki gcm-gateway i komunikacji między gcm-gateway a GCM (Google).	GCM (Google)
gateway plus 80750 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-80750, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-80750	PLUS
buzzmt keyword: info	HTTPS	Dostępność mp-service'u buzzmt-core (kontener funscan-core)	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na buzzmt-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa się <i>Twój profil: NICK:MONITOR1; PLEC:M; WIEK:66; DOSTEPNY: TAK</i>	Sprawdzenie działania mp-service'u buzzmt-core i kontenera funscan-core	

[1]Av SSRV mobiParking

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
webpanel login	HTTPS	Możliwość zalogowania do panelu webowego	Używając POSTa loguje się do panelu, szuka fraz: Historia, Lista, Wygenerowane. Dane do logowania znajdują się w DNIU	Sprawdzenie działania tomcat appserver/smsparking na tomcat-app, aplikacji webowej parkings-web oraz bazy postgres smsparkingdb. Dokładniejsza dokumentacja	
api ivr	SOAP	Dostępność API smsparking-ws, servlet dla IVR	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobrać listę samochodów dla MSISDN 48500999999. W odpowiedzi spodziewa się frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clusterze tcha, mp-service'usmsparking-proxy na mike, bazy postgres smsparkingdb	
api public	SOAP	Dostępność API smsparking-ws, servlet publiczny dla aplikacji JAVA i SC	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobrać listę samochodów dla MSISDN 48500999999. W odpowiedzi spodziewa się frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clusterze tcha, mp-service'usmsparking-proxy na mike, bazy postgres smsparkingdb	
start parking (external)	SOAP	Możliwość rozpoczęcia parkowania	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji smsparking-ws próbuje rozpocząć parkowanie dla MSISDN 48500999999, w odpowiedzi spodziewa się frazy "Stan Twoich środków nie pozwala na rozpoczęcie parkowania". Uwaga - aplikacja komunikuje się ze SkyCashem przy pomocy n2.mobile-wallet - użytkownicy trzymają się po stronie SC.	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws, mp-service'u smsparking-proxy oraz aplikacji smsparking-core. Sprawdzenie działania (i błędów) w n2.mobile-wallet.	SKYCASH
ussd gateway play https	HTTPS	Działanie bramki USSD dla Play	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-play-gw inicjalizuje komunikację ussd-play-gw (mp-service) <> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie działania ussd-play-gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ussd gateway orange https	HTTPS	Działanie bramki USSD dla Orange	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-orange-gw inicjalizuje komunikację ussd-orange-gw <> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie działania ussd=orange-gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ivr sip	SIP	Dostępność numeru IVR dla mobiParking (223121500)	Loguje się na sip.avantis.pl:5060 korzystając z użytkownika test_sip i dzwoni na numer 223121500	Sprawdzenie działania PBXów, hmp1 i hmp2 oraz API smsparking-ws dla IVR (task dcm api_ivr)	IVR
controllers api	SOAP	Dostępności API smsparking-ws, WebService dla urządzeń kontrolerów miejskich (Casio)	Przy pomocy odpowiedniego POSTa odpytuje czy pojazd o tablicy rejestracyjnej testplate jest zaparkowany. W odpowiedzi spodziewa się <parking>false</parking>	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clusterze tcha, mp-service'usmsparking-proxy na mike, bazy postgres smsparkingdb	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
zone-manager	HTTPS	Dostępność panelu do zarządzania strefami, możliwość zalogowania się	Przy pomocy POSTa próbuje zalogować się do https://www.mobiparking.pl/mobiparking-zone-manager/ . Login: TestWebApiLogin1357, pass: TestWebApiPassword1113. Po poprawnym zalogowaniu strona robi redirect na https://www.mobiparking.pl/mobiparking-zone-manager/dashboard , DCM spodziewa się frazy WITAMY W USŁUDZE MOBIPARKING .	Sprawdzenie działania strony mobiparking-zone-manager na serwerze n1.c1.http-app; sprawdzenie działania backendu smsparking-proxy.	

[1]Av SSRV www.justpay.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTPS	Dostępność strony głównej justpay.pl (webappusmscodes)	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Avantis	Sprawdzenie działania smscodes i smscodes-services	
backend	HTTPS	Dostępność mp-service'u smscodes=services i webappusmscodes	Wywołuje webchecka smscodes, szuka frazy clientService: OK; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działania smscodes i smscodes-service	
justpay method 3	HTTPS	Dostępność mp-service'u smscodes=services, webappusmscodes oraz logiki odpowiedzialnej za weryfikację kodów	Metoda trzecia polega na odpytywaniu się przez Partnera, czy kod jest prawidłowy (i zarejestrowany w systemie Justpay). Przy pomocy odpowiedniego POSTa w API Smscodes XML/RPC, próbuje zweryfikować poprawność kodu qd_jmsr. W odpowiedzi spodziewa się <value>OK</value>	Sprawdzenie działania smscodes i smscodes-service	
messaging sms order code	HTTPS	Możliwość zamówienia i otrzymania kodu SMS z justpay/smscodes	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantistest, wysyła wiadomość MP na smscodes-service o treści KOD.MONITORING . W odpowiedzi spodziewa się MONITORING - WIADOMOSC ZWROTNA .	Sprawdzenie działania smscodes-service, kolejki na usługę (mpid: 100111)	

[1]DV SSRV DirectPay Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpay flow / direct-billing (external)	HTTPS	Dostępność mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i API po stronie Orange (CCGW)	Odpowiednim GETem w aplikację avantistest-gw wywołuje sprawdzenie całego flow płatności. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy OK.	<p>Sprawdzenie działania mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzić logi mp-service'u avantistest-gw w poszukiwaniu błędu, który rzucił DirectPay. Dodatkowo - sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i komunikacji do operatora.</p> <p>Dokładny opis monitoringu, wraz z logami, flow i diagramami sekwencji: <u>Monitoring Orange Direct Billing, wykorzystujący ATG</u></p> <p><u>Procedura przełączania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS-y dla wybranych partnerów</u></p>	ORANGE (CCGW)

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - <u>Monitoring Directpay RWD</u>	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckOrange (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z użyciem DB orange-billing-gateway)	j/w	j/w	ORANGE (CCGW)

[1]DV SSRV DirectPay Play

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - <u>Monitoring Directpay RWD</u> Dokumentacja bramki play-billing-gateway: https://wikis.services.avantis.pl/x/b4Kh1eg <u>Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.</u>	j/w	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdMsisdnFlowCheckPlay (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z użyciem DB play-direct-billing mpid 101353)	j/w	j/w	PLAY

[1]DV SSRV DirectPay Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - <u>Monitoring Directpay RWD</u> Monitoring bramki plus-direct-billing: https://wikis.services.avantis.pl/x/_IGD1eg <u>Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.</u>	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckPlus (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z użyciem DB plus-direct-billing mpid 101403)	j/w	j/w	PLUS

[1]DV SSRV DirectPay T-Mobile

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpay flow (external)	HTTPS	Dostępność mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki xcggateway i API po stronie T-Mobile	Odpowiednim GETem w aplikację avantistest-gw wywołuje sprawdzenie całego flow płatności. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy OK.	Sprawdzenie działania mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzić logi mp-service'u avantistest-gw w poszukiwaniu błędów, który rzucił DirectPay. Dodatkowo - sprawdzenie bramki xcggateway i komunikacji do operatora. <u>Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.</u>	T-MOBILE (XCG)

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckTmobile (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z użyciem DB XCG)	j/w	j/w	T-MOBILE (XCG)

[1]DV SSRV JustSend

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
panel login	HTTPS	Dostępność panelu justsend.pl i możliwości zalogowania się na konto testowe	Wywołuje POSTa z odpowiednimi parametrami na adres https://justsend.pl/admin/ (login: monitoringjustsend@justsend.pl, hasło w DCMie). W odpowiedzi spodziewa się frazy <code>/admin/user/logout</code> (kod, który wyświetla się po poprawnym zalogowaniu).	Sprawdzenie działania JustSenda (backend, frontend, api dla frontendu); AD Dokumentacja techniczna Justsend	AD
check bulk delivery	HTTPS	Mechanizm wysyłki bulków w Justsend (do ATG)	Poprzez metodę <code>api insert bulk</code> , DCM dodaje co 5 min bulka do JustSenda; wysyłka kierowana jest na ATG (bezpośrednio, bez routingu). W tasku <code>check bulk delivery</code> , DCM wywołuje ATG pod adresem https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/justsendCheck?periodInSecond=420 . ATG sprawdza czy w zdefiniowanym czasie (tutaj, 420 sekund), otrzymał wiadomość z JustSenda. Pod uwagę bierze wiadomości kierowane na MSISDN 48500500501. ATG zwraca OK lub NOK.	Sprawdzenie działania JustSend (mpservice backend). Dodatkowo - task będzie zwracał błąd, jeżeli nie powiodło się wrzucenie bulka w tasku <code>api insert bulk</code> .	<code>api insert bulk</code>
api insert bulk	SOAP	Możliwość dodania bulka przez API Justsend	Przy pomocy requestu RESTowego, dodaje bulka do JustSenda (nadawca: TEST, odbiorca: 48500500501). Bulki kierowane są dalej na ATG (to sprawdzane jest w tasku <code>check bulk delivery</code>). DCM w odpowiedzi spodziewa się otrzymać <code>"responseCode":"OK", "errorId":0, "message":"Successful"</code>	Sprawdzenie działania JustSend (mpservice backend, api REST)	
api send single sms	SOAP	Możliwość wysyłki pojedynczego SMSa przez API Justsend	Przy pomocy requestu RESTowego, wysyła pojedynczą wiadomość (nadawca: TEST, odbiorca: 48500500500). Wiadomość trafia na ATG i jest zjadana (nie jest brana pod uwagę w tasku <code>check bulk delivery</code>). W odpowiedzi spodziewa się otrzymać <code>"responseCode":"OK", "errorId":0, "message":"Successful"</code>	Sprawdzenie działania JustSend (mpservice backend, api REST)	

[1]DV SSRV MT Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
orange-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpsservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 489999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce, musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce, musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowaną w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpsservice'u ATG	ORANGE
orange-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpsservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce, musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce, musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyła żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowaną w ATG. 7. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpsservice'u ATG	ORANGE
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpsservice'u mt- service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpsservice'u mt-service- proxy	
orangemt registration notify request	HTTP	Dostępność webappu orangemt oraz mpsservice'u orangemt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:Body></soap:Body>	Sprawdzenie działania webappu orangemt oraz mpsservice'u orangemt- gateway	
mtsubscriber orange request (external)	HTTP	Dostępność webappu mtsubscriber, mpsservice'umtsubscriber, mpsservice'u orangemt- gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrować MSISDN 48519762823 (numer testowy HL) do serwisuMP3_60246. Request podaje niewłaściwy token (1234) i oczekuje, że operator zwróci błąd<responseStatus>INVALID_TOKEN</responseStatus>	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber, mpsservice'umtsubscriber, mpsservice'u orangemt- gateway oraz dostępności WebService'u ORANGE (czy nie leżą timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpsservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikację o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpsservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mpsservice'u mt-service- proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT Play

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
play-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	<p>Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 489999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
play-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	<p>Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. ATG serwis wysyła żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępność webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie działania webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt-gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpservice'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikację o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie działania mpservice'u mt-service-proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
plus-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u plus-mt-gateway oraz API po stronie Plus	<p>Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 489999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plus-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u plus-mt-gateway oraz API po stronie Plus	<p>Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. ATG serwis wysyła żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plusmtgateway registration notification request	HTTPS	Dostępność webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie działania webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt-gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpservice'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikację o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie działania mpservice'u mt-service-proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT T-Mobile

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
tmobile xcg-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mp-service'u xcg-gateway oraz API po stronie T-Mobile	<p>Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 489999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki xcg-gateway i mp-service'u ATG	T-MOBILE
tmobile era-smsmt-service MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mp-service'u era-smsmt-service oraz API po stronie T-Mobile	<p>Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyła żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki era-smsmt-service i mp-service'u ATG	T-MOBILE
era-smsmt-service registration notification request	HTTPS	Dostępność webappu smsmt oraz mp-service'u era-smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 OK	Sprawdzenie działania webappu smsmt oraz mp-service'u era-smsmt-service	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clusterze TCHA i mp-service'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOTCOM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mp-service'u mt-service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mp-service), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mp-service) -> ATG. Pelen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mp-service'u mt-service-proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV TVP Services mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
plus-sms-manager-tvp / plus-sms-7540 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-7540	PLUS
orange-sms-manager-tvp / ucp-gateway-7540 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę ucp-gateway-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki ucp-gateway-7540	ORANGE
tmobile-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sms-gateway-tvp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sms-gateway-tvp	T-MOBILE
play-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępność bramki play-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę play-sms-gateway-tvp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki play-sms-gateway-tvp	PLAY
plebiscyt login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do z wynikami na Plebiscyту https://plebiscyt-tvp.digitalvirgo.pl	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor) plebiscytu. W odpowiedzi oczekuje frazy "konkursu" (tekst widoczny w źródle strony po udanym zalogowaniu)	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp/plebiscyt-www, AD	AD
panel-tvp nicks login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do moderacji nicków telegazety https://panel-tvp.digitalvirgo.pl	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor)	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp/teletext-www, AD	AD
apitvp nicks color	HTTPS	Działanie API zawierającego kolory nicków użytkowników https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/nicks	Przy pomocy GETa, wyszukuje testowego użytkownika DVtester na stronie API kolorów nicków	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp ships	HTTPS	Działanie API dla gry w statki https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/stats/ships/shots	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp sudoku	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku/44125750/	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API, na stronie API weryfikuje występowanie dowolnej cyfry	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
messaging mqube-44125550-7075 telegazeta (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7075)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści SUD 123 (gra sudoku) na mpsservice mqube-44125550-7075 (mpid 150169). mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "Przesłane rozwiązanie nie jest prawidłowe..".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube-44125550-7075 (mpid 150169)	TVP
messaging mqube-44125550-7540 kody vod (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7540)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TVP.1 na mpsservice mqube-44125550-7540 (mpid 150172). mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "nieprawidłowa treść SMS".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube-44125550-7540 (mpid 150172)	TVP
messaging mqube-44125550-7220 zima z tvp (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7220)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści SPORT na mpsservice mqube-44125550-7220 (mpid 150184). mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "Regulaminy serwisów na sms.tvp.pl".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube-44125550-7220 (mpid 150184)	TVP
apitvp sudoku 2	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku-ext/44125750/	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp comments	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/msg/?msisdn=48515412773&start=2016_11_23_00_00_00_0&stop=2018_12_31_23_59_59_0&la=7075	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API, na stronie API weryfikuje występowanie dowolnej cyfry	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp sondy	HTTPS	Działanie API dla sond https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/statistics/44125753/?start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2019_12_31_23_59_59_0&pct=1	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp zyczenia	HTTPS	Działanie API dla życzeń https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/messages/44799901/?start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2019_12_31_23_59_59_0&pageNumber=1&rowCount=1000	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	

[2]Av GW Dimoco HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
dimoco-mt-gw LA2M (external)	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-mt-gw oraz mpsservice'u dimoco-mt-gw; komunikację z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę dimoco-mt-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (bramka spodziewa się 501 <i>not authorized, please call support</i>)	Sprawdzenie działania webappu dimoco-mt-gw oraz mpsservice'u dimoco-mt-gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco-mt-gw M2LA	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-mt-gw oraz mpsservice'u dimoco-mt-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania webappu dimoco-mt-gw oraz mpsservice'u dimoco-mt-gw	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
dimoco-gw LA2M (external)	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw; komunikację z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę dimoco-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (bramka spodziewa się 501 not authorized, please call support)	Sprawdzenie działania webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco-gw M2LA	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw	

[2]Av GW VirgoPass FR

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
virgopass gateway	HTTP	Dostępność webappu virgopass-gw oraz mpSERVICE'u virgopass-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania webappu virgopass-gw oraz mpSERVICE'u virgopass-gateway	
virgopass la2m (external)	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u virgopass-gw oraz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę virgopass-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy zostanie odpowiedź mo_id required)	Sprawdzenie działania bramki virgopass-gw	VIRGOPASS

[2]Av SIP DC-Piekna

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
sip-dc-piekna	SIP	Dostępność usług głosowych na HMP1 i HMP2 (DC Piękna)	Loguje się na sip.avantis.pl:5070 korzystając z użytkownika test_sip i dzwoni na numer 1234. Oczekuje podniesienia słuchawki	Sprawdzenie działania PBXów oraz serwerów hmp1 ihmp2

[2]Av SSRV SAP Report Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTPS	Dostępność bi.services.avantis.pl	Wywołuje adres bi.services.avantis.pl, szuka frazy iframe, spodziewa się HTTP 200 OK.	<p>Sprawdzenie działania serwerów n1crweb (tomcat, na którym znajduje się frontend - czasami wymagany jest jego restart) i cr (backend)</p> <p>Ogólne zasady dot. SAPa:</p> <ol style="list-style-type: none">Logujemy się na konto sap_monitoring - dane autoryzacyjne w PMP.Dla wygody raporty <i>SLA - raport testowy</i>, <i>SLA - raport testowy</i> - email i <i>SLA - raport testowy (explorer)</i> mają skróty w Moje dokumenty -> Moje ulubione.Problemy "globalne" (serwery cr i n1crweb, problemy z indeksowaniem wielu raportów, niedostępność całości itd.) - administrator SAP - @Kamil KL. LachtaraProblemy z pojedynczymi raportami - developer raportów - <i>Rafał Szarpak</i> (w pierwszej kolejności, może wskazać błąd w źródle danych, wtedy przekazujemy taska do wskazanego developera).	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
sap_monitoring@avantis.pl emailReport check	HTTPS	Test działania raportu mailowego, wychodzącego wg. ustawionego harmonogramu	DCM puka odpowiednim GETem w usługę monitoring-service. MS sprawdza czy w ostatnich 12 minutach przyszedł raport na adres: sap_monitoring@ses.avantis.pl. Raport w SAPie generuje się co 5 minut. Przebieg maila dla testowego raportu: SAP => G Suite (sap_monitoring@digitalvirgo.pl => AWS SES - Simple Email Service (sap_monitoring@ses.avantis.pl) => S3 Bucket (dv-maildrop) Usługa monitoring-service sprawdza obiekty w bucketcie dv-maildrop i weryfikuje czy ostatni plik wpadł w przeciągu 720 sekund.	1. Po zalogowaniu do bi.services.avantis.pl sprawdzamy w harmonogramie o nazwie: "SLA - raport testowy - email" (klikamy prawym przyciskiem myszy i z menu wybieramy zakładkę: Historia) czy wysyłki są w prawidłowy sposób zaplanowane. Sprawdzamy czas wystąpienia i stan. 2. Sprawdzamy w logach usługi monitoring-service jaki błąd zaraportowała. 3. Weryfikujemy dane w bucketcie S3 dv-maildrop z poziomu CLI lub konsoli AWS.	AD, FLAME, MAILSERVER
cristalReportCheck	HTTPS	Test działania raportu Crystal Reports (po API)	DCM puka odpowiednim GETem w ATG. ATG wywołuje generację raportów via API CR. Dodatkowo weryfikowana jest autoryzacja przez API. Uwaga: cristalReportCheck wykonuje się około 30 sekund	Zweryfikować logi ATG - szukać po SAP_CristalSapReport (błąd, timeout, bardzo długie (>30s) generowanie raportu). Uwaga - długie generowanie raportu może być spowodowane b. dużym obciążeniem serwera CR (należy zweryfikować alerty w Orionie). Dodatkowo, należy sprawdzić, czy po zalogowaniu do bi.services.avantis.pl, można uruchomić raport CR o nazwie: "SLA - raport testowy" (podwójne kliknięcie otworzy ostatnie wystąpienie) i czy są w nim jakieś dane.	AD, FLAME
explorerReportCheck	HTTPS	Dostępność usług odpowiedzialnych za SAP Explorer	DCM puka odpowiednim GETem w ATG. ATG po API, odpytuje SAPa o stan usług odpowiedzialnych za Explorera. Monitoring opiera się o wewnętrzne mechanizmy SAPa (CR).	Zweryfikować logi ATG (informacja, który serwis nie działa) - szukać po SAP_ExplorerSapReport . Spróbować uruchomić w bi.services.avantis.pl raport SLA - raport testowy (explorer) .	

[2]DV GW KPMir RU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
kpmirNotification	HTTPS	Działanie bramki kpmir-gateway	DCM przy pomocy ATG, wysyła notyfikację na bramkę kpmir-gateway i oczekuje odpowiedzi HTTP 200	Sprawdzenie działania bramki kpmir-gateway, weryfikacja logów i połączenia do partnera. <u>Dokumentacja produktu</u>	KPMir, RGK, SSO

[2]DV GW NTH RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
nth-mt-gateway LA2M (external)	HTTPS	Działanie bramki nth-mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile-gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępność kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysyła nieprawidłowy request/wiadomość, w odpowiedzi spodziewa się <i>Unknown short ID</i> .	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-mt-gateway na comm), sprawdzenie działania API NTH z gw.com:9000)
nth-mt-gateway M2LA	HTTPS	Dostępność bramki nth-mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt))	DCM przy pomocy POSTa, wysyła wiadomość na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomość trafia na no-response-service.	Sprawdzenie działania webappu nthmt i mpservice'u nth-mt-gateway. Sprawdzenie logów na webproxy/netscale Weryfikacja ręcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdn=999999999&businessNumber=DOTCOM&operatorCode=https://nth-mt-gw.partners.avantis.pl/nthmt/deliveryMessage

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
nth-gateway LA2M (external)	HTTPS	Działanie bramki nth-gateway (mpservice: 101291, webapp: nth) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile-gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępność kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysyła nieprawidłowy request/wiadomość, w odpowiedzi spodziewa się <i>Unknown short ID</i> .	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-gateway na comm), sprawdzenie działania API NTH z corr gw.com:9000)
nth-gateway M2LA	HTTPS	Dostępność bramki nth-gateway (mpservice: 101291, webapp: nth)	DCM przy pomocy POSTa, wysyła wiadomość na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomość trafia na no-response-service.	Sprawdzenie działania webappu nth i mpservice'u nth-gateway. Sprawdzenie logów na webproxy/netscaler (czy <i>Weryfikacja ręcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdn=999999999&businessNumber=DOTCOM&operatorCode=https://nth-gw.partners.avantis.pl/nth/deliveryMessage</i>

[2]DV GW RGK RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
ru-rgk-gateway notification	HTTPS	Działanie bramki ru-rgk-gw (mpservice: 101369, kontener ru-rgk-gateway)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza działanie bramki ru-rgk-gw. ATG, udając agregatora, wysyła przykładową notyfikację do bramki RGK (po HTTP). DCM spodziewa się OK.	Sprawdzenie działania bramki ru-rgk-gw	

[2]DV GW T-Mobile SK

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
tmobile-sk-gateway-bo (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile-sk-gateway-bo i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sk-gateway-bo, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie UWAGA: w ewentualnym zgłoszeniu zewnętrznym do operatora, trzeba podać service id BA-BA HSEC88	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sk-gateway-bo	T-MOBILE SK
xtc-charging-gateway-bo (external)	HTTPS	Dostępność bramki xtc-charging-gateway-bo i komunikacji z API operatora	Wywołanie: https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/xtc/ping Przebieg testu: <ul style="list-style-type: none">• DOTCOM wywołuje metodę restową: ../xtc/ping, którą wystawia aplikacja avantisTest-gw• avantisTest-gw wywołuje po RMI metodę ping() na interfejsie ChargingInterface, który wystawia aplikacja xtc-charging-gateway-bo• xtc-charging-gateway-bo tworzy obiekt klasy RequestContext z ustawionym loginem i hasłem, wykonuje request do operatora, a w odpowiedzi dostaje PINGReturn• avantisTest-gw zwraca 200 OK Dokumentacja: <u>Monitoring bramki: xtc-charging-gateway-bo</u> UWAGA: w ewentualnym zgłoszeniu zewnętrznym do operatora, trzeba podać service id BA-BA HSEC88 UWAGA: Bramka NIE ŁĄCZY SIĘ na adres http://www.xtcplus.com/soap/schemas/services/v80/Xaction80Stateless.wsdl, pomimo mylących logów - prawidłowy adres jest zapisany w konfiguracji wewnętrznej w pliku xtc-charging-core.appCtx.xml w <property name="endpointAddress" value="http://194.154.233.251:13112"/>	Sprawdzenie działania bramki xtc-charging-gateway-bo	T-MOBILE SK XTC

[2]DVSK SSRV XMLRPC

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
xmlrpc api	HTTPS	Dostępność mpsml-adapters-bo-xmlrpc i avantis-xmlrpc-container	Wysyła POSTem spreparowaną wiadomość która wpada do avantis-xmlrpc-avail-chk i na routingu jest przekazywana do no-response-service. Sprawdza czy otrzyma odpowiedź z słowami kluczowymi methodResponse oraz param, sprawdza czy w odpowiedzi nie ma frazy faultCode	Sprawdzenie działania mpsml-adapters-bo-xmlrpc i avantis-xmlrpc-container

[3]DV WEB www.digitalvirgo.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
main page	HTTP	Dostępność strony www.digitalvirgo.pl	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Copyright Digital Virgo</i>	Sprawdzenie działania serwera n2.c1.zend

[3]DA WEB wap.papla.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
main page	HTTP	Dostępność strony wap.papla.pl	Wywołuje stronę główną i szuka fraz Polifonia oraz Tapety	Sprawdzenie działania aplikacji wapmini
provision-preview	HTTP	Dostępność podglądów contentu	Wywołuje przykładowy podgląd contentu	Sprawdzenie działania aplikacji pro, provisionpreview i cms

[3]DV GW Fortumo RU-UA/LT/LV/EE

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
fortumo-gw	HTTP	Dostępność webappu fortumo-gw oraz mpsevice'u fortumo-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania webappu fortumo-gw oraz mpsevice'u fortumo-gw	
fortumola2m (external)	HTTPS	Dostępność mpsevice'u fortumo-gw oraz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę fortumo-sms-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy zostanie odpowiedź Message not found)	Sprawdzenie działania bramki fortumo-sms-gw	FORTUMO

[S]Av STAGING MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mps staging platform	SOAP	Dostępność platformy stagingowej (testowej) - MPCore oraz MPS	Wysyła RESTem spreparowaną wiadomość, która wpada do MP na titan	Sprawdzenie działania platformy stagingowej na titan, sprawdzenie tomcatów (20080) na titan

[T]Av GW Teleaudio Secondary Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
teleaudio 2-way sync check kr-coreapp (external)	HTTPS	Dostępność mpsevice'u n2-teleaudio-gateway i webappu n2-teleaudiogw na kr-coreapp oraz API po stronie Teleaudio	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację n2-avantis-test, wysyła wiadomość MP na bramkę n2-teleaudio-gateway, która wykonuje request testowy w API Teleaudio. Agregator powinien od razu odpowiedzieć stosownym requestem w naszą bramkę, która po otrzymaniu takowego, wyśle wiadomość do n2-avantis-test, który zwolni request Dotcoma	Sprawdzenie działania Secondary Platform (kr-coreapp i kr-webproxy) oraz API Teleaudio. Dokumentacja

[T]Av SSRV MPS Secondary Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mps 2-way sync check kr-coreapp	HTTPS	Dostępność n2-mpsm-l-adapters-webapp(tomcat:9090), n2-mpsm-l-container i n2-mpsm-l-adapters na kr-coreapp	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację n2-avantis-test, wysyła wiadomość MP na mps-avail-chk-2 (mpid 110241), który jako endpoint ma ustawiony adres n2-avantis-test/mpsReceiver. Wiadomość wraca do n2-avantis-test a DCM otrzymuje komunikat OK. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie działania Secondary Platform (kr-coreapp i kr-webproxy). Dokumentacja

[T]DV SSRV Accounting Automate

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
-------------	-----	---------------	----------------	---------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
accountingAutomate flow	HTTPS	Dostępność AccountingAutomate oraz systemów wspomagających (jak np. Efka/Exact, Jira, Alfresco ADMS)	DCM wywołuje w ATG specjalny check monitorujący accountingAutomate. ATG zwraca OK lub ERROR, wtedy należy sprawdzić jego logi. Możliwe przyczyny: 1. Nie udało wygenerować PDF faktury VAT (bo np. projects.services.avantis.pl jest niedostępny). 2. Nie udało połączyć z alfresco i wrzucić pdf (adms.avantis.pl niedostępny). 3. Nie udało połączyć się z serverem efka (efka-term.digitalvirgo.pl). 4. Client do exacta na efka-term.digitalvirgo.pl nie działa 5. Baza danych do exacta na efka-term.digitalvirgo.pl nie działa	Weryfikacja logów ATG (poszukiwanie przyczyny błędów) oraz logów accountingautomate na serwerze tango. W zależności od błędów - eskalacja do DRTU (MH) lub DRI (JS lub TM). Uwaga! Działanie AccountingAutomate musi zostać zapewnione w godzinach pracy księgowości (od 09:00 do wieczora 😊). W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzić , aczkolwiek sprawę należy z samego rana eskalować do DRI/DRTU.

[T]DV SSRV DirectPay Main

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay / dv-paymentproxy	HTTP	1. DirectPay (webapp i mpSERVICE). Cały flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usługi dv-payment-proxy (poniżej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mpSERVICE).	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUProxyCheck	Sprawdzenie dostępności aplikacji / logów <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>
sms gateways (external)	HTTP	Bramki (UCP i PLUS: LA 7055, 7155, 72464, 73464, 74464, 75464, 76464, 77464, 78464, 79464, 91455, 91664, 91955, 92555; tmobile-sms-gateway, play-sms-gateway-n{1,2} – identycznie jak np. [1]Av GW Era/T-Mobile PL). Check zwraca mpId bramek, z którymi jest problem.	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsGatewaysCheck	Weryfikacja logów (wystarczy problem na jednej bramce aby check zaalertował) <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>
average sms processing time	HTTP	Czasy przetwarzania wiadomości w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramkę) do pierwszego wywołania API Naszej Klasy).	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayPartnerNotificationTimeCheck	Sprawdzenie błędów w usługach / weryfikacja czy nie ma kolejek przed usługą <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>

[T]DV SSRV DirectPay Secondary

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
-------------	-----	---------------	----------------	---------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
directpay / dv-paymentproxy	HTTP	1. DirectPay (webapp i mp-service). Cały flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usługi dv-payment-proxy (poniżej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mp-service).	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUProxyCheck	Sprawdzenie dostępności aplikacji / logów <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>	
teleaudio gateway (external)	HTTP	Bramka n2-teleaudi-gw (wraz z API Partnera). Identycznie jak dla [7]Av GW Teleaudio Secondary Platform.	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsGatewaysCheck	Weryfikacja logów bramki n2-teleaudio. <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>	
average sms processing time	HTTP	Czasy przetwarzania wiadomości w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramkę) do pierwszego wywołania API Naszej Klasy).	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayPartnerNotificationTimeCheck	Sprawdzenie błędów w usługach / weryfikacja czy nie ma kolejek przed usługą <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>	
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring płatności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - <u>Monitoring Directpay RWD</u>	j/w	

[7]DV SSRV Proprix

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
-------------	-----	---------------	----------------	---------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
rdp prophix nagios check	HTTPS	Możliwość podłączenia po RDP do hosta kr.prophix	DCM przy pomocy GETa w ATG, sprawdza stan checka Nagiosowego <i>prophix_rdp_check</i> . Check_x224 weryfikuje dostępność portu + kilka innych elementów potrzebnych do zestawienia RDP (aczkolwiek nie wykonuje faktycznego logowania na żadne konto). Task monitorujący zwróci błąd gdy check Nagiosowy wejdzie w stan CRITICAL.	<div>Eskalacja - @ Sebastian SK. Kasperek</div> <div>Uwaga! Działanie Prophixa jest krytyczne od 1 do 8 dnia roboczego każdego miesiąca. W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzić, aczkolwiek sprawę należy z samego rana eskalować (tak aby przed 9 system działał jak należy).</div>
db views (exact + pohoda)	HTTPS	Dostępność źródeł danych Prophixa (viewsy po "dblinkach" z innych baz danych) - Exact i Pohoda	DCM wywołuje ATG, który wykonuje zapytanie na bazie Prophixa (<i>select * from [DCM].[dbo].[Monitoring]</i>). W widoku zaimplementowane jest sprawdzanie źródeł danych: <i>DBName Pohoda 2014 main view, DBName Pohoda 2014 data view, DBName Pohoda 2015 db connected, DBName Exact DV PL transaction view, DBName Exact DV PL bank accounts view, DBName Exact IPLAY PL transaction view, DBName Exact IPLAY PL bank accounts view, DBName Exact DA PL transaction view, DBName Exact DA PL bank accounts view, DBName Exact DV RO transaction view, DBName Exact DV RO bank accounts view</i> W przeszłości problemy pojawiały się np. po update Pohody (widoki na Prophixie znikaly). Logi ATG można grepować po Prefix_rpd_check .	<div>Eskalacja - @ Sebastian SK. Kasperek</div>
webpanel smartclient	HTTPS	Dostępność panelu webowego (smartclient) Prophixa	DCM przy pomocy GETa w ATG, sprawdza czy adres http://prophix.digitalvirgo.pl/smartclient/PROPHIX%20for%20SQL%20Server.application odpowiada w prawidłowy sposób (ściągnięcie pliku/skrótu). Uwaga - sam adres prophixa nie jest dostępny z zewnątrz. Logi ATG można grepować po Prefix_web_check .	<div>Eskalacja - @ Sebastian SK. Kasperek</div>

[T]Tech DNS Avantis

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
dns avantis.pl	DNS	Działania serwera DNS 1	Odpytuje dns.avantis.pl o IP domeny www.avantis.pl	Sprawdzenie działania serwera dns.avantis.pl
dns2.avantis.pl	DNS	Działania serwera DNS 2	Odpytuje dns2.avantis.pl o IP domeny www.avantis.pl	Sprawdzenie działania serwera dns2.avantis.pl
dns3.avantis.pl	DNS	Działania serwera DNS 3	Odpytuje dns3.avantis.pl o IP domeny www.avantis.pl	Sprawdzenie działania serwera dns3.avantis.pl

[T]Tech Network Links

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
traceroute asa-kr	TRACEROUTE	Dostępność Cisco ASA KR	Wykonuje traceroute do IP 91.238.107.62	Sprawdzenie działania ASA KR i łączy internetowych
traceroute asa-pi	TRACEROUTE	Dostępność Cisco ASA PI	Wykonuje traceroute do IP 91.212.127.62	Sprawdzenie działania ASA PI i łączy internetowych

[T]Tech SFTP Avantis

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ftp avantis	FTP	Dostępność serwera ftp.avantis.pl	Sprawdza dostępność portu 22 (FTP)	Sprawdzenie działania proftpd na serwerze ftp.avantis.pl (n1.c1.dnz)
sftp.partners.avantis.pl	SFTP	Dostępność serwera sftp.partners.avantis.pl (działa na na ftp.avantis.pl)	Próbuje zalogować się po SFTP na adres sftp.partners.avantis.pl (login: orlen_sftp)	Sprawdzenie działania ftp.avantis.pl, NetScaler (proxy ftp/ftps), AD (win-ad-master/win-ad-slave).

[T]Tech SIP Asterisk (CallCenter)

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
sip-callcentre	SIP	Dostępność usług głosowych w callcentre	Loguje się na sip.avantis.pl:5060 korzystając z użytkownika test_sip i dzwoni na numer 1234	Sprawdzenie działania PBXów i Asteriska na asterisk (n1.c1.asterisk)

Archiwum - usługi wyłączone

[1]JMBR SSRV Jetchat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
spring ccapi	HTTP	Dostępność API avsscc dla Springa	Wywołuje avsscc przy pomocy odpowiedniego GETa i szuka fraz subscriptions oraz JET CHAT	Sprawdzenie działania avsscc iavss	AVSS
brazil springgw web	HTTPS	Dostępność webappu springgw oraz mpSERVICEubrazil-spring-gateway	Udając operatora, wywołuje odpowiednim GETem springgw, gdzie tworzona jest mp-wiadomość (routing kieruje na no-response-service). W odpowiedzi spodziewa się OK	Sprawdzenie działania webappuspringgw oraz mpSERVICEubrazil-spring-gateway	
brazil-spring-gateway (external)	HTTPS	Dostępność bramki brazil-spring-gateway i komunikacji z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę brazil-spring-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy na request dot. MSISDN 999999999999 zostanie odpowiedź INVALID_PHONE)	Sprawdzenie działania bramykibrazil-spring-gateway	SPRING
jetchat jet command (registration)	HTTPS	Mechanizm rejestracji do Jetchata. Dostępność mpSERVICEów jetchat, avss (avantis-subscription-service)i brazil-spring-gateway	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyła wiadomość MP o treści JET na usługę jetchat, gdzie podczas jednej transakcji dokonywana jest rejestracja, a następnie wyrejestrowanie MSISDN. W odpowiedzi spodziewa się Voce cancelou sua participacao no Chat. Cały request średnio trwa ok. 10s	Sprawdzenie działania mpSERVICEów jetchat, avss,brazil-spring-gateway	AVSS
jetchat sc command (search)	HTTPS	Mechanizm wyszukiwania czaterów w Jetchacie. Dostępność mpSERVICE'u jetchat	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyła wiadomość MP o treści SC i z senderem 999999999998 na usługęjetchat, gdzie następuje wyszukiwanie MSISDN do konwersacji. W odpowiedzi spodziewa się treści Nos achamos lub Envie FALAR(gdy nie znajdzie użytkownika)	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u jetchat	AVSS
jmes-vivo-gateway (external)	HTTPS	Dostępność bramki jmes-vivo-gateway i komunikacji z API operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę jmes-vivo-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API operatora działa poprawnie - wysyła specjalnego SMSa testowego z MSISDN 999999999999 o treści AVANTIS_MONITOR, spodziewa się <status>OK</status>	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u jmes-vivo-gateway i komunikacji z JMES	JMES-VIVO

[1]Ipl WEB www.iplay.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTP	Stronę główną portalu iplay.pl	Wywołuje stronę główną i szuka frazy iplay.pl - Muzyka: albumy MP3, WMA, teksty piosenek, wiadomość	Sprawdzenie działania iplay-www i iplay-db	
product cover jpeg	HTTP	Dostępność content server	Wywołuje przykładowy link z okładką i sprawdza czy otrzyma 200 OK	Sprawdzenie działania iplay-content	
business-functionality-availability	HTTP	Dostępność funkcjonalności biznesowych (takich jak zalogowanie, pobranie MP3, połączenie do serwera DRM)	Wywołuje przygotowanego XMLa, szuka frazy <overall>1</overall>	Opisane w dokumentacji. Uwaga - ostatnio często występuje gdy jest problem z iplay-content (wiele checków MOUNTS w Nagiosie pod hostami iplay-*)	

[1]Av SSRV SkyCash

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zakres
skycash gateway	HTTPS	Dostępność mpservice'uskiy cash-gateway oraz webappuskiy cash	Wywołuje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma frazy Papla.pl oraz cMessage	Sprawdzenie działania webappu skycash, mpserwice'u skycash-gateway	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
skycashproxy request (external)	HTTPS	Dostępność webappusctransfer, webappuskycashproxy oraz mpservice'uskycashproxy	Wywołuje API sctransfer (wysyłając odpowiedniego XMLa RESTowym POSTem), które komunikuje się z skycashproxy, które to z kolei odwołuje się do serwera SkyCash (próba przelania środków na konto). W odpowiedzi oczekuje frazy NOT_ENOUGH_MONEY_MSG świadczącej o braku środków na koncie	Sprawdzenie działania sctransfer i skycashproxy (web oraz mpservice). Sprawdzenie komunikacji Avantis <> SkyCash. skycashproxy łączy się ze Skycashem na adres https://mars.skycash.com/service/avantis/check_account/	SKY
scpromo request (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u i webuscpromo oraz komunikacji AV <> SC	Wywołuje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma frazę accountExists. Przy wywołaniu aplikacja komunikuje się z serwerem SkyCash pytając czy MSISDN 48606932401 ma już konto w SC	Dostępność webu scpromo oraz mpservice'u scpromo; komunikację między Avantis i SkyCash	SKY

[2]Av GW AoneBill RU/UA/LT/LV/EE

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
aonebill-gw	HTTP	Dostępność webappu aonebill-gw oraz mpservice'u aonebill-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje fraz OK i status: reply. Bramka otrzymując request z DCMa wysyła MPMessage na usługę mpmonitoring, która odpowiada tekstem OK	Sprawdzenie działania webappu aonebill-gw oraz mpservice'uaonebill-gw; sprawdzenie działania mpservice'u mpmonitoring

[2]Av GW IFree RU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ifree gateway	HTTP	Dostępność webappu ifree-gw oraz mpservice'u ifree-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy <Response async='true' />	Sprawdzenie działania webappu ifree-gw oraz mpservice'u ifree-gateway
ifree mt gateway	HTTP	Dostępność webappu iFree oraz mpservice'u ifree-mt-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy<Response> <StatusName>REQUEST_ACCEPTED</StatusName> </Response>	Sprawdzenie działania webappu iFree oraz mpservice'u ifree-mt-gateway

[2]Av GW Telemedia HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
telemedia gateway	HTTP	Dostępność webappu telemedia-gw oraz mpservice'u telemedia-gateway	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania webappu telemedia-gw oraz mpservice'u telemedia-gateway

[2]Av WEB reports.avantis.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
main page	HTTPS	Dostępność reports.avantis.pl aka PRL (Platforma Raportowa Light)	Wywołuje stronę główną aplikacji PRL i szuka frazy Platforma raportowa	Sprawdzenie działania webappu prl	
authorization	HTTPS	Możliwość zalogowania do reports.avantis.pl	Wywołuje webchecka prl, szuka frazy OK: user can log in; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działania webappu prl i kontrolera domeny AD (win-ad-master, win-ad-slave)	AD
report generation	HTTPS	Działanie BIRTa / możliwość wygenerowania przykładowego raportu	Wywołuje webchecka prl i szuka frazy checked BIRT: : OK.	Sprawdzenie działania webappu PRL; próba wygenerowania dowolnego raportu; sprawdzenie działania bazy raportowej flame.	FLAME

[2]Av SSRV Nivea Lottery

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
-------------	-----	---------------	----------------	---------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
monitor code (external)	HTTP	Generowanie kodu	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor-code) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności generowania kodu. DCM oczekuje zwrotki OK;50. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	<ol style="list-style-type: none">1. Sprawdzenie stanu bazy danych Oracle.2. Sprawdzenie usługi PL/SQL Proxy API na ZEND:<ul style="list-style-type: none">• Przykładowo wejście na https://plsqlproxyapi.services.avantis.pl/rest i otrzymanie connection status ok3. Jeśli stwierdzimy, że problem jest z serwerem Nivea, na którym leży strona kliencka WWW, to kontakt:<ul style="list-style-type: none">• Kontakt mailowy (praca w godzinach 09:00 - 17:00): Kamila Kryła Junior Account Executive @180heartbeats + JUNG v. MATT kkryla@180hb.com• Kontakt telefoniczny HL: Katarzyna.Samotyjek@Beiersdorf.com 48695150013 Dokumentacja produktu
monitor login (external)	HTTP	Logowanie do aplikacji	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor-login) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności logowania. DCM oczekuje zwrotki ewelin43. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	j/w
monitor register (external)	HTTP	Możliwość rejestracji w loterii	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor-register) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności rejestracji. DCM oczekuje zwrotki OK;0. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	j/w

[2]JMM WEB www.leconomiste.com

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.leconomiste.com	Wywołuje stronę główną i szuka frazy L'Economiste : le premier quotidien	Sprawdzenie działania serwerów economiste-www i economiste-db	JMMA

[2]JMM WEB www.radiomars.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.radiomars.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Radio, Mars, Emissions	Sprawdzenie działania serwera morocco-radiomars. Nagios: server, www	JMMA

[3]JMM WEB www.loterie.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.loterie.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Loterie	Sprawdzenie działania serwera morocco-lamp, link do nagiosa	JMMA

[3]Av SSRV GhostGame

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
keyword: ja (profil)	HTTPS	Dostępność mpservice'ughostgame	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na ghostgame o treści JA. W odpowiedzi spodziewa sięJA.P0PR	Sprawdzenie działania MPService'ughostgame	
keyword: szukaj (search)	HTTPS	Dostępność mpservice'ughostgame	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na ghostgame o treści SZUKAJ. W odpowiedzi spodziewa się SEARCH	Sprawdzenie działania MPService'ughostgame	
keyword: graj (registration)	HTTPS	Dostępność mpservice'ughostgame i avss	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na ghostgame o treści GRAJ, który komunikuje się zavssem. W odpowiedzi spodziewa się SUB.BUY.AKT	Sprawdzenie działania MPService'ughostgame i avss	AVSS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
localization - era-lbs-proxy (external)	HTTPS	Dostępność mpSERVICEu era-lbs-proxy	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wywołuje po RMI era-lbs-proxy żądając lokalizacji MSISDN 48606932401(komórka dyżurna). W odpowiedzi oczekuje X:52 oraz Y:21	Sprawdzenie działania MPServiceuera-lbs-proxy	ERA (LBS)

[3]DA WEB www.papla.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
main page	HTTP	Dostępność strony www.papla.pl	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Papla.pl - dzwonki, gry java, tapety	Sprawdzenie działania aplikacji papla
provision-preview web	HTTP	Dostępność podglądów contentu	Wywołuje przykładowy podgląd contentu	Sprawdzenie działania aplikacji pro, provisionpreview i cms

[1]DV SSRV Radio Express mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
messaging mqube-43707350-7779 radio express	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Radio Express 7779 (mqube-43707350-7779)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści EXPRES na mpSERVICE mqube-43707350-7779 (mpid 150146) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada stałą treścią <i>EXPRES1</i>	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube-43707350-7779 (mpid 150146)	
main page login	HTTPS	Dostępność panelu w PHP mqube.pl, webappu mqube oraz mpSERVICEu mqube.	Używając POSTa loguje się do panelu mqube.pl korzystając z konta dotcom-monitor; sprawdza czy otrzyma frazeServices (udało się zalogować); sprawdza czy nie znajdzie login (nie udało się zalogować)	Spawdzenie działania panelu PHP mqube.pl, webappu mqubena TCHA oraz mpSERVICEu mqube na mqube-srv. Sprawdzenie działania serwerów AD	AD

[3]JMM WEB www.terramedplus.tv

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.terramedplus.tv	Wywołuje stronę główną i szuka frazy TERRAMED	Sprawdzenie działania serwera morocco-lamp, link do nagiosa	JMMA

[0]Av SSRV MT

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
mtsubscriber webcheck	HTTP	Dostępność webappu mtsubscriber na clustrze TCHA i mpSERVICEu mtsubscriber	Wywołuje webchecka mtsubscribera i szuka frazy mtSubscriberClient: OK	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber i mpSERVICEu mtsubscriber	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpSERVICEu mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpSERVICEu mt-service-proxy	
orangemt registration notify request	HTTPS	Dostępność webappu orangemt oraz mpSERVICEu orangemt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:Body></soap:Body>	Sprawdzenie działania webappu orangemt oraz mpSERVICEu orangemt-gateway	
era-smsmt-service registration notification request	HTTP	Dostępność webappu smsmt oraz mpSERVICEu era-smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 OK	Sprawdzenie działania webappu smsmt oraz mpSERVICEu era-smsmt-service	
plusmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępność webappu plusmtgateway oraz mpSERVICEu plus-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie działania webappu plusmtgateway oraz mpSERVICEu plus-mt-gateway	
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępność webappu P4MTGatewayWS oraz mpSERVICEu play-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie działania webappu P4MTGatewayWS oraz mpSERVICEu play-mt-gateway	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
mtsubscriber orange request (external)	HTTP	Dostępność webappu mtsubscriber, mpSERVICE'umtssubscriber, mpSERVICE'u orangemt-gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrować MSISDN 48519762823 (numer testowy HL) do serwisuMP3_60246. Request podaje niewłaściwy token (1234) i oczekuje, że operator zwróci błąd<responseStatus>INVALID_TOKEN</responseStatus>	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber, mpSERVICE'umtssubscriber, mpSERVICE'u orangemt-gateway oraz dostępności WebService'u ORANGE (czy nie leżą timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpSERVICE), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikację o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpSERVICE) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u mt-service-proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[2]JMM WEB www.mobilezone.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
Main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.mozilezone.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy MobileZone - Accueil	Sprawdzenie działania serwera mobilezone-lamp	JMMA

[3]JMM WEB www.championnat-bourse.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.championnat-bourse.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Copyright Bourse de Casablanca	Sprawdzenie działania serwera bourse-lamp	JMMA

[3]JMM WEB www.ecole-bourse.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.ecole-bourse.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Bourse de Casablanca	Sprawdzenie działania serwera bourse-lamp	JMMA

[3]JMM WEB www.mdjs.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page (external)	HTTP	Dostępność strony www.mdjs.ma	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Contact	Sprawdzenie działania serwera morocco-lamp, link do nagiosa	JMMA

[1]DV WEB promocjaorlen.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
promocjaorlen.pl	HTTPS	Dostępność strony głównej promocjaorlen.pl.	GET w promocjaorlen.pl. Szuka stringa app.full.min.js.	Sprawdzenie działania kontekstu mcube-ha-web-angular bezpośrednio na nodzie tomcata.
promocjaorlen.pl/app.full.min.js	HTTPS	Dostępność javascriptu - de facto aplikacji angularowej (bez tego JS - strony "nie ma").	GET w promocjaorlen.pl/app.full.min.js, szuka stringa Regulaminu jest.	Sprawdzenie działania kontekstu mcube-ha-web-angular bezpośrednio na nodzie tomcata.
mcube-ha-web rest api activeCheck	HTTPS	Możliwość dodania zgłoszenia na stronie.	Przez API próbuje wstawić kod - aktywnie sprawdza backend i cassandre. DCM sprawdza string "responseCode":"OK".	Sprawdzenie logów aplikacji mcubeha. Dokumentacja techniczna

[2]DV SSRV Safemob

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
bezpieczny-telefon.com	HTTP	Dostępność strony bezpieczny-telefon.com	Wywołuje GETa w http://bezpieczny-telefon.com/, szuka frazy Kontakt.	Sprawdzenie działania frontendu na n{1,2}.c1.zend Dokumentacja: Bezpieczny Telefon (Safemob) . [CRM-1779]
angularjs app.full.min.js	HTTPS	Dostępność javascriptu (aplikacji angularjs) - frontendu	Wywołuje GETa w https://www.bezpieczny-telefon.com/panel/app.full.min.js, szuka frazy Digital Alea	j/w

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
api.calmean.com:8243 login request	HTTPS	Dostępność backendu SafeMoba - api.calmean.com. Backend wykorzystywany jest przez frontend (w/w check) oraz aplikacje mobilną.	Wykonuje specjalnie przygotowanego POSTa w API - udaje logowanie do panelu (podobne wykonuje frontend w angularjs) dla użytkownika jakub.gontarek+safemob@digitalvirgo.pl. DCM spodziewa się "status":"SUCCESS".	Próba zalogowania na konto jakub.gontarek+safemob@digitalvirgo.pl (p: dotcom0909). W przypadku problemów zgłoszenie problemu do: adrianus.kozlowski@gmail.com (osoba utrzymująca backend po stronie firmy Calmean)

[2]DV SSRV Czater

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
rest api + buzzmt-core + buzzmt-search	SOAP	Działanie mechanizmu wyszukiwania (buzzmt-search), dostępność API dla aplikacji mobilnej; dostępność buzzmt-core	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metodę aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawioną po REST służącą do wyszukiwania użytkowników. Wywoływana jest po RMI metoda buzzmt-core. Wstawiany jest do bazy danych (tabela MESSAGE_QUEUE) request do buzzmt-search. Buzzmt-core otrzymuje odpowiedź z search (poprzez tabelę MESSAGE_QUEUE) i przekazuje ją do buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi użytkownikami (szuka frazy SearchResult). Flow w skrócie: DCM->buzzmt-mobile-rest->buzzmt-core->buzzmt-search, następuje wyszukiwanie, i następnie zwrotka: buzzmt-search->buzzmt-core->buzzmt-mobile-rest->DCM.	Sprawdzenie działania buzzmt-core, buzzmt-search i buzzmt-mobile-rest <u>Dokumentacja techniczna buzzmt</u>	
rest api + gcm gateway	SOAP	Działanie API (buzzmt-mobile-rest); działanie bramki gcm-gateway oraz komunikacji między bramką a GCM (Google)	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/messages) metodę aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawioną po REST. W odpowiedzi powinien otrzymać "OK". Jest to symulacja wysłania wiadomości przez użytkownika aplikacji mobilnej. Wywołanie tworzy mpmessage, który następnie trafia na bramkę gcm-gateway. Bramka rozpoznaje request testowy i uruchamia logikę testu połączenia - próbuje wysłać błędny request i spodziewa się w odpowiedzi GCM error: InvalidRegistration. Gdy bramka potwierdzi działanie komunikacji z operatorem - wysyła SMS o treści "OK" do ATG. W check gcm message delivery następuje weryfikacja dostarczania tych wiadomości - jeżeli data ostatnio odebranego SMSa z bramki nie jest starsza niż 12 minut - bramka działa poprawnie.	Sprawdzenie działania buzzmt-mobile-rest, gcm-gateway	
check gcm message delivery (external)	HTTPS	Dostarczanie wiadomości między gcm-gateway a avantisTest-gw (wiadomości są wysyłane gdy bramka poprawnie komunikuje się z GCM)	Ściśle powiązane z opisem powyżej. DCM wywołuje ATG używając metody lastSmsCheck. Mechanizm sprawdza datę ostatnio odebranej wiadomości od konkretnego mpida (w tym przypadku 101267 czyli gcm-gateway).	Sprawdzenie działania bramki gcm-gateway i komunikacji między gcm-gateway a GCM (Google).	GCM (Google)
gateway plus 80750 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus-sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-80750, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-80750	PLUS
keyword: info	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u buzzmt-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na buzzmt-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa się Twój profil: NICK:MONITOR1; PLEC:M; WIEK:66; DOSTEPNY: TAK	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u buzzmt-core i ewentualnie webappu/mpSERVICE'u avantisTest (comm-mps+tcha)	

[2]DA SSRV JustPush

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
-------------	-----	---------------	----------------	---------

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
noti addTags v3	HTTP	noti-services (backend), noti-webproxy (proxy), stc{0,1,2}.avantis.pl (webapp)	Udając słuchawke (androida), wysyła POSTem zakodowane dane dot. parametrów systemu (tzw. tagi) - np. kraj, rozdzielczość itd. Request obsługiwany jest przez webapp oraz backend.	Sprawdzenie działania infrastruktury (NetScaler) i aplikacji - webappu na stc{0,1,2}, ba noti-services. Dokumentacja: https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+Technical+Doc https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+Deployment+C Opis monitoringu: https://wikis.services.avantis.pl/pages/viewpage.action?title=Monitoring+JustPush&spaceKey=TPP
noti addTags v4	HTTP	j/w	Identyczny jak powyższy, tylko puka w inny adres (http://v4.noti.services.avantis.pl/noti/addTags).	j/w
noti webpanel login	HTTPS	noti-services (backend), noti-webproxy (proxy), stc{0,1,2}.avantis.pl (webapp)	Odpowiednim POSTem, próbuje zalogować się do panelu - https://justpush.pl/signin/nongoogle .	Sprawdzenie działania infrastruktury (NetScaler+webproxy) i aplikacji - webappu na stc backendu na noti-services.
send notification via api - gcm-gateway (external)	HTTPS	Możliwość wysyłki notyfikacji do Google Cloud Messaging (GCM) via API JustPusha	DCM wywołuje dedykowaną metodę w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysyła request na bramkę GCM po czym oczekuje 10s na notyfikację zwrotną (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki GCM jeżeli udało się jej skomunikować z API Google.	Sprawdzenie działania bramki gcm-gateway, API po stronie GCM, mpservice'u mobile-notification-server, webappu api (na clustrze stc)
send notification via api - mpns-gateway (external)	HTTPS	Możliwość wysyłki notyfikacji do Microsoft Push Notification Service (MPNS) via API JustPusha	DCM wywołuje dedykowaną metodę w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysyła request na bramkę MPNS po czym oczekuje 10s na notyfikację zwrotną (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki MPNS jeżeli udało się jej skomunikować z API Microsoft.	prawdzenie działania bramki mpns-gateway, API po stronie MPNS, mpservice'u mobile-notification-server, webappu api (na clustrze stc)
send notification via api - apns-gateway (external)	HTTPS	Możliwość wysyłki notyfikacji do Apple Push Notification Service (APNS) via API JustPusha	DCM wywołuje dedykowaną metodę w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysyła request na bramkę APNS po czym oczekuje 10s na notyfikację zwrotną (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki APNS jeżeli udało się jej skomunikować z API Apple.	prawdzenie działania bramki apns-gateway, API po stronie APNS, mpservice'u mobile-notification-server, webappu api (na clustrze stc)

[2]DV SSRV LaFarge MSD

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
sendOrderByNotification	HTTPS	Dostępność mpservice'u lafarge-msd; integracji z JustPushem (wraz z usługą); bramki GCM	DCM wywołuje na ATG metodę sendOrderByNotification. Request ten skutkuje wywołaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówień (zleceń) oraz wysyłkę ich notyfikacją (wykorzystuje JustPush REST API) w przypadku gdy użytkownik jest zarejestrowany w usłudze JustPush. Po wywołaniu wątek jest zawieszany na 10s. oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z bramki GCM. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości.	Sprawdzenie działania mpservice'u lafarge-msd; JustPusha (API+backend) - według opisu na tej stronie; bramki GCM • Dokumentacja monitoringu DCM wraz z logami: Monitoring LaFarge-MSD • Dokumentacja usługi: LaFarge MSD [CRM-1507]
notifyTestOrder	HTTPS	Dostępność mpservice'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywołuje na ATG metodę notifyTestOrder. Request ten skutkuje wykonaniem żądania typu POST w interfejs REST przygotowany dla aplikacji mobilnej (url: https://lafarge-msd-terminal.services.avantis.pl/lafarge-msd-terminal-rest/notify). Metoda informuje aplikację lafarge o otrzymaniu notyfikacji z zamówieniem w celu uniknięcia ponowienia wysyłki zamówienia poprzez SMS. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania odpowiedzi ze statusem 200.	Sprawdzenie działania mpservice'u lafarge-msd; webappu lafarge-msd-terminal-rest (cluster stc)

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
setStatus	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywołuje na ATG metodę setStatus. Request ten skutkuje wykonaniem żądania typu POST w interfejs REST przygotowany dla aplikacji mobilnej (url: https://lafarge-msd-terminal.services.avantis.pl/lafarge-msd-terminal-rest/setStatus). Metoda zmienia status uprzednio dodanego zamówienia na DELIVERED. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania odpowiedzi ze statusem 200.	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u lafarge-msd; webappu lafarge-msd-terminal-rest (cluster stc)
sendOrderBySMS	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u lafarge-msd	DCM wywołuje na ATG metodę sendOrderBySMS. Request ten skutkuje wywołaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówień (zleceń) oraz wysyłkę ich sms'em (jako wiadomość testową) w przypadku gdy użytkownik nie jest zarejestrowany w usłudze JustPush. Po wywołaniu wątek jest zawieszany oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z usługi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości (przez ATG).	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u lafarge-msd
setStatusBySMS	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u lafarge-msd	DCM wywołuje na ATG metodę setStatusBySMS. Request ten skutkuje wysyłką SMS jako wiadomości testowej z komendą zmieniającą status zamówienia jako DELIVERED. Po wywołaniu wątek jest zawieszany oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z usługi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości (przez ATG).	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u lafarge-msd
showStatuses	HTTPS	Dostępność mpSERVICE'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-server-ws	DCM wywołuje na ATG metodę statuses. Request ten skutkuje wykonaniem żądania typu POST w web service (url: https://lafarge-msd.services.avantis.pl/lafarge-msd-ws-server/wsLafargeMSD). Metoda pobiera 10 pierwszych eventów. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania odpowiedzi ze statusem 200.	Sprawdzenie działania mpSERVICE'u lafarge-msd; webappu lafarge-msd-ws-server (cluster stc)
webpanel	HTTPS	Dostępność panelu lafarge.services.avantis.pl	DCM sprawdza panel https://lafarge.services.avantis.pl/, szuka frazy <i>Powered by Digital Virgo</i> .	Sprawdzenie działania webappu lafarge na n{1,2}.c1.zend, webappu lafarge-msd-web (cluster stc) mpSERVICE'u lafarge-msd

[1]DV SSRV mobiStat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
send all measures	HTTPS	Możliwość wysłania pomiarów do backendu. Check sprawdza wszystkie 3 4 typy pomiarów, tj. IOS - WWW_GSM, IOS - APP_GSM, WINDOWS_ANDROID - WWW_GSM, WINDOWS_ANDROID - VPN.	DCM wywołuje na ATG metodę Mobistat_sent_all_meseasurment_check. ATG w kolejnych krokach sprawdza możliwość wysłania pomiaru do backendu mobistat (wysłanie pomiaru to POST RESTem w API - http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest/measurement/... - wildfly na serwerze mobistat). Uwaga - check sprawdza również proxy na hostach gsm.mobistat-ios.pl (mobistat-ios w OVH, dla checków IOS)-i mobistat-vpn (dla WINDOWS_ANDROID_VPN).	Weryfikacja którego pomiaru nie udało się wysłać, przesłedzenie logów ATG (widać błąd powiązany z wysyłką). Sprawdzenie działania proxy-serwerów, działania wildfly na serwerze mobistat. <u>Dokumentacja Utrzymaniowa</u>
check all measures	HTTPS	Możliwość pobrania raportu z API; wyświetlanie pomiarów w raporcie (wysłanych w checku send all measures). Check sprawdza wszystkie 3 4 typy pomiarów (j/w).	DCM wywołuje na ATG metodę Mobistat_get_all_meseasurment_report_check. ATG pobiera raport z ostatnich 30 min (wywołując API RESTowe), następnie weryfikuje czy odpowiednie pomiary znajdują się w raporcie (na podstawie regexpów, per każdy typ pomiaru).	j/w + sprawdzenie działania squidreaderów na hoście mobistat (2x mpSERVICE) + dostępności logów squida (podmountowane na hoście mobistat /usr/local/logs/squid i /usr/local/logs/squid-vpn). Uwaga - jeżeli zawodzi wysyłka pomiarów (check send all measures), ten check również będzie zgłaszał błąd.
get app/configuration/redirect	HTTPS	Możliwość 1) pobrania konfiguracji dla IOS (mobistat.mobileconfig) 2) aplikacji Windowsowej (mobistat-install.exe) 3) przekierowania do sklepu Google Play (dla Android).	DCM wywołuje ATG z checkami GET_CONFIGURATION_CHECK, GET_APP_WINDOWS, ANDROID_APP_REDIRECT. 1. GET_CONFIGURATION_CHECK - pobranie http://mobistat.services.avantis.pl/getapplication/4001 2. Dla GET_APP_WINDOW - pobranie http://mobistat.services.avantis.pl/getapplication/88YX-HGBK3G 3. Dla GET_APP_REDIRECT - przekierowanie na https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.digitalvirgo.android.mobistat&hl=pl	Sprawdzenie działania: <ul style="list-style-type: none">• frontendu - strona do pobierania konfiguracji (mobistat na n2.c1.zend)• backendu - metoda do pobierania konfiguracji (wildfly na mobistat)• działania bramki HLR - rozpoznawanie numeru, wykorzystywane przy GET_CONFIGURATION_CHECK

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
send notification sms/email	HTTPS	Możliwość wysłania notyfikacji mailowych i SMSowych.	DCM wywołuje ATG z checkami SMS_SEND_CHECK i EMAIL_SEND_CHECK. 1. SMS - ATG wykonuje POSTem metodę RESTową (http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest...) do wysyłki notyfikacji SMSowej. Backend mobiStat (na wildfly) poprzez MPSa mps-tracking-dv wysyła SMSa, który po routingu trafia do ATG. W momencie otrzymania SMSa, ATG zwraca OK. • EMAIL - ATG wykonuje POSTem metodę RESTową (http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest...) do wysyłki notyfikacji mailowej. Backend mobiStat (na wildfly) wysyła maila - korzystając z konta badanie@mobistat.pl na hoście tnsglobal.home.pl, adresując wiadomość na mobistat_monitoring@mail.avantis.pl. ATG weryfikuje datę dostarczenia ostatniego maila na koncie mobistat_monitoring@mail.avantis.pl.	Weryfikacja działania backendu mobiStat (wildfly), a następnie w zależności od typu checka: 1. MPSa mps-tracking-dv 2. Skrzynki pocztowej badanie@mobistat.pl (w logach wildfly widać błędy wysyłki) i serwera pocztowego mail.avantis.pl

[1]DV SSRV TVP Services mQube


nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mqube apitvp telegazeta nicks	HTTP	Dostępność API dla TVP, panel prezentujący zaakceptowane nicki dla telegazety, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/nicks), szuka frazy DVtester (testowy, zaakceptowany nick)	Sprawdz działania apitvp Strony is wszystkich monitoru 1. Doku mQu 2. Zlec mon
mqube apitvp sonda 7120	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7120" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125751/?start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;0.000 TAK;;0;0.000. Sprawdza serwis o ID 44125751 po stronie mQube	Sprawdz działania apitvp, k serwisu ‘
mqube apitvp sonda 7150 tak/nie	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7150 tak/nie" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125753/?start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;0.000 TAK;;0;0.000. Sprawdza serwis o ID 44125753 po stronie mQube	Sprawdz działania apitvp, k serwisu ‘
mqube apitvp sonda 7150 za/przeciw	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7150 za/przeciw" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125752/?start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka fraz ZA;0;0,000 oraz PRZECIW;0;0,000. Sprawdza serwis o ID 44125752 po stronie mQube	Sprawdz działania apitvp, k serwisu ‘
paneltvp nicks login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do moderacji nicków telegazety (https://paneltvp.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi oczekuje frazy nickstoaccept (tekst widoczny w źródle strony po udanym zalogowaniu)	Sprawdz działania paneltvp, n1.c1.ze
tvp vod codes (external)	HTTP	Dostępność API TVP - interface odpowiedzialny za kody VOD	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/pub/integration/registercodeone2zone?telefon=48500500500&bramka=7540&tresc=TEST) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się frazy nieprawidlowa tresc SMS . Request nie przechodzi przez systemy Digital Virgo	Zgłoszen problemu (kontakty ITSO-13€
tvp telegazeta (external)	HTTP	Dostępność API TVP - interface odpowiedzialny za telegazetę	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/w3x/tgads/sms.php?phone=TEST&gate=TEST&msg=TEST&keyword=TEST&id=TEST&pid=TEST&client=2056&date=TEST) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się fraz OK,SKASUJ - ID ISTNIEJE oraz id: TEST . Request nie przechodzi przez systemy Digital Virgo	Zgłoszen problemu (kontakty ITSO-13€
plebiscyt login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do z wynikami na Plebiscyt Sportowiec Roku 2014 (https://plebiscyt.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi oczekuje frazy Brak wynik (tekst widoczny w źródle strony po udanym zalogowaniu)	Sprawdz działania paneltvp, n1.c1.ze
messaging mqube-44125550-7150 sonda sms (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Sonda SMS 7150 (TVP; mqube-44125550-7150)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TAK na mpsservice mqube-44125550-7150 (mpid 150171) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardową treścią TVP: <i>Dziękujemy za udział w sondzie. Regulaminy serwisow na stronie: sms.tvp.pl.</i>	Sprawdz działania kolejki n: 4412555 (mpid 15
messaging mqube-44125550-7550 telegazeta (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Telegazeta 7550 (TVP; mqube-44125550-7550)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TGM na mpsservice mqube-44125550-7550 (mpid 150168) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardową treścią <i>Dziękujemy, wiadomosc zostala odebrana. Jesli jest zgodna z regulaminem, niebawem bedzie w Telegazecie. Pozdrawiamy TG.</i>	Sprawdz działania kolejki n: 4412555 (mpid 15
messaging mqube-44125550-7540 kody vod (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Kody VOD 7540 (TVP; mqube-44125550-7540)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TVP na mpsservice mqube-44125550-7540 (mpid 150172) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi, jednakże przed requestem w API TVP (sprawdzone w checku <i>tvp vod codes</i>), podmienia parametry na testowe, przez co API odpowiada tekstem <i>nieprawidlowa tresc SMS</i> . Ta sama treść jest zwracana do ATG.	Sprawdz działania kolejki n: 4412555 (mpid 150172).

[T]Tech PING Cisco-ASA-KR

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ping asa-kr	PING	Dostępność Cisco ASA KR	Pinguje IP 91.238.107.62	Sprawdzenie działania ASA KR i łączy internetowych
peer netia kr	PING	Dostępność peera Netia (na trasie przez łącze Netii, pierwsze IP przed Avantisowym)	Pinguje IP 83.238.105.238	Sprawdzenie działania ASA KR, łączy Netia

[T]Tech PING Cisco-ASA-PI

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ping asa-pi	PING	Dostępność Cisco ASA PI	Pinguje IP 91.212.127.62	Sprawdzenie działania ASA PI i łączy internetowych
peer gts pi	PING	Dostępność peera GTS (na trasie przez łącze GTS, pierwsze IP przed Avantisowym)	Pinguje IP 94.42.201.162	Sprawdzenie działania ASA PI i łączy GTS

SSRV TVP Services mQube
mpservice mqube-44125550-7220 (mpid 150184)
mqube-tvp-api
beeline.ru
 Like 2 people like this