

Dotcom Monitor

- 1 Pojcia
- 2 Zasada dziaania
- 3 Obsuga
- 4 Przykadowy alert
- 5 Przypominacze
- 6 Adresacje lokalizacji Dotcom-Monitora
- 7 Narzdzie dcm
- 8 Checki nagiosowe
 - 8.1 Check_dcm
 - 8.1.1 Reakcja
 - 8.2 0virtual.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 - usugi wyczone
 - 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

Pojcia

- Dotcom Monitor - Zewntrzne narzdzie suce do pomiaru dostpnoci usug Avantis.
- Device - monitorowana usuga (np. MPS, reports.avantis.pl). **String [x] w nazwie mówi o priorytecie usugi (X = 0..3).**
- Task - zadanie monitorujce (np. dostpno po HTTP strony reports.avantis.pl, wysanie wiadomoci przez MPSa).
- Schedule - przedzia czasu, w którym dostpno dla usugi nie bya mierzona (np. prace konserwacyjne). **Obecnie nieuzywany.**

Aktualny stan dostpnoci usug:

- **Live Dashboard - ALL**
- Live Dashboard - RATED

Zasada dziaania

W aplikacji DCM zdefiniowane s device'y, pod które podpite s taski monitorujce. Dla wikszoci usug monitoring odbywa si:

- dla kadego taska co 5 minut
- z 3 lub 4 rónych lokalizacji na wiecie (Londyn, Frankfurt, Amsterdam, Pary)

W momencie gdy DCM wykryje niedostpno usugi - wysya maila na helpline@digitalvirgo.pl. Kolejny mail przychodzi po usunieciu awarii.

Obsuga

1. Priorytet incydentu: **Critical**, dopuszcza si obnienie priorytetu w uzasadnionych przypadkach (np. brak wpywu na biznes).
2. Duplikaty **rejectujemy** z polem *Failure Source* ustawionym zgodnie ze stanem faktycznym oraz *Resolution = Duplicate*.
3. Pole 'reakcja' w zestawieniu poniej jest pogldowe, zawiera przydatne wskazówki. W adnym stopniu nie jest kompletn procedur obsugi incydentu.
4. **Przed rozwizaniem incydentu zawsze sprawdzamy na Live Dashboard czy device ma stan OK.**

Przykadowy alert

Alert wiadzczy o problemie z [0]Av SSRV MT, konkretniej z taskiem era_gateway.

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

Error occured 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 bean:
internalService"|"<status>FAIL</status>"]; (...)
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>FAIL</status>"]; (...)
RESPONSE-> Duration:78;Error Code:4001;Reason:Keyword {checked bean: mpSmsMTClient: OK} not found;Keyword
{<status>FAIL</status>} found
***
```

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 uleg awarii oraz tym, który go poprzedza. **Interesuje nas tylko ten gdzie Error Code jest róny od 0. W tym przypadku - task era gateway.**
2. Linijka TASK -> (...) informuje nas o sposobie monitorowania (parametry taska). **Naley pamita, e redniki rozdzielaj poszczególne elementy definicji taska - nie s skadow linku, który jest monitorowany.**
3. Linijka RESPONSE-> (...) informuje nas o rezultacie wywoania taska. Jest to waciwa informacja o przyczynie alertu.

W momencie gdy awaria zostaa usunita, DCM informuje o powrocie usugi 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

Przypominacze

DotcomMonitor co jaki czas wysya mailem *przypominacze* o trwajcych awariach. Interwa zdefiniowany jest wedug tabeli poniej.

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

Wyjtki:

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

Wyjtki dla JMMA spowodowane s czstymi wielogodzinnymi awariami zewntrznych 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	44.76.204.44
Amsterdam	95.142.107.181
Pary	87.98.175.108
Warszawa	212.7.218.71

Przypadek szczególny - (external)

Niektóre taski monitorujce maj w nazwie fraz (`external`). Oznacza to, e przyczyna awarii moe by niezalena od Avantis (czyli np. od dziaania API po stronie MNO). W przypadku takich incydentów naley dokona krótkiej analizy (3-5 minut) w celu ustalenia **po czyjej stronie bya awaria**. Poprawnie obsuony task powinien zawiera:

1. Komentarz sowny (jzykiem naturalnym) opisujc co ulego awarii i gdzie.
2. Potwierdzenie w postaci fragmentu logów (np. z `Connection timed out`).

Poprawna obsuga takich tasków jest wana ze wzgldu na moliwo zanienia faktycznego SLA naszych usug za co wszyscy jesteśmy rozliczani. Kady incydent tego typu jest zamykany przez Service Level Managera wraz z weryfikacj analizy.

Narzdzie dcm

W SVNie w lokalizacji `svn/dniu/utls/dcm` znajduje si skrypt pomocny przy analizie awarii. Skadnia opisana jest w helpie (wywietla si gdy nie podamy parametru do skryptu lub gdy parametrem bdzie `-h`). Tool wyciga **w postaci XML** wszystkie wywoania tasków monitorujcych z danego dnia (lub dni).

Przykady uycia:

```
$ dcm mps
```

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

Mona te wywietla tylko bdy (wtedy dodajemy literk e):

```
$ dcme mps
```

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

Sugeruje doda sobie katalog `utls` do `PATH` i wywoywa skrypt po prostu wpisujc `dcm` w konsoli.

Przykadowy XML z checkiem, gdzie wystpi bd (`<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>
```

Skadnia XMLa jest samotumaczca. Pole Duration podawane jest w milisekundach. Naley pamita, e dla kadego typu checka XML bdzie si nieznacznie róni.

Checki nagiosowe

Check_dcm

Dotcom jak kada strona internetowa potrafi sie rozlozyc i zeby wiedziec o takiej awarii mamy dodatkowego checka. Oto jego komunikaty:

1. NO INTERNET CONNECTION! - sprawdza adres google.com, jesli check to zwraca to znaczy ze najprawdopodobniej mamy problem z sieci
2. Website is down! - oznacza ze strona dotcom monitora lezy
3. There are at least two devices with unknown state! - dotcom nie moze sie zdecydowac w jakim stanie jest dany device
4. There are dead devices: lista! - oznacza to e checki wypisanych device'ów si nie wykonuj 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 si na nim sze checków (tyle ile priorytetów dla device'ów dcm, wedug standardu [FAILED_D EVICES_Px](#) gdzie x to priorytet), które sprawdzaj ile usug o danym priorytecie nie dziaa.

Check zabezpiecza przed omykowym zamkniciem incydent(u/ów) mimo i usugi nadal s w stanie DOWN. Dodatkowo minimalizuje ilo duplikatów z DCMa (maile przypominajce o awariach).

Checków nie naley ACKowa. W mechanizmie wystawiajcy taski jest dodany wyjtek blokujcy automatyczne wystawianie tasków.

Reakcja

Ustali przyczyn awarii wg opisów.

availability_records

Check [availability_records](#) sprawdza czy istniej taski z Dotcom-Monitora bez prawidowo ustawionego pola 'Failure Source'. Check wykonuje zapytanie:

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

Prawidowe wartoci to:

- AVANTIS_FAILURE
- OPERATOR_FAILURE
- PARTNER_FAILURE
- MAINTENANCE
- MEASUREMENT_ERROR

Reakcja

1. Namierzenie winowajcy uywajc odpowiedniego filtrowania w Jirze:

```
project = "IT Helpline" AND summary ~ DOTCOM-MONITOR AND summary ~ "Problem found in"
AND summary !~ Fwd AND summary !~ OUT and ( "Failure Source" not in ("Measurement
error","Maintenance","Operator failure","Avantis failure","Partner Failure") or
"Failure Source" is EMPTY) and key > HL-26131 ORDER BY createDate
```

lub za pomoc zapytania (schemat nagios@sigma):

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

2. Ustawienie prawidowej wartoci 'Failure Source'

3. Jeeli nie uda si znale - 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 s monitorowane
4. **Jak monitoruje** - ogólnie, w jaki sposób (techniczny) monitoring jest uruchomiony (np. co sprawdza i czego oczekuje).
5. **Reakcja** - poglądowo, na co wypada zwróci uwag przy obsudze taska. **Nie jest to kompletna procedura naprawy awarii!**
6. **Zaley od** - produkty **zawnttrzne**, od których zalena jest usuga. Uwaga - uwzglđnione zostay równie produkty AV (np. AVSS z projektu BILL/PAYMENT jest wymagany dla dziaania Jetchata).

Zalenoci globalne, które dotycz wikszoci lub wszystkich usug:

1. Sie (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 mog by jednak "popsute" przez developerów JMMA. Nalezey równie wróci uwag na awarie zwizane z DNSami - s one niezalene od infrastruktury Avantis (kieruj na serwery w Afryce).

[0]Av SSRV Landing Pages

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
web admin panel + backend	HTTP	Dostpno panelu landing-page-admin i mpsservice'u LandingPage	Wywouje webchecka landing-page-admin i szuka frazy checked bean: lpDbClient: OK; sprawdza czy nie znajdzie <status>FAIL</status>	Sprawdzenie dziaania UWAGA - notatka do - naley powiadomi te dyurnej. Procedura p przez VPSa w OVH).
web api + backend	HTTP	Dostpno webappu landing-page-web i mpsservice'u LandingPage	Wywouje webchecka landing-page-web i szuka frazy checked bean: lpClient: OK	Sprawdzenie dziaania

playmax.co website (external)	HTTP	Dostępno strony głównej playmax.co	Wywołuje stron główną witryny i szuka frazy Re gulamin	Sprawdzenie działania Uwaga - strona dynamiczna, duża szansa na awaryjność, trzeba sprawdzić (lp{1,
landing-page-web rest api (external)	HTTP	Dostępno webappu landing-page-web i mp-service'u LandingPage	Wywołuje RESTowy request sprawdzający stan rejestracji danego MSISDN. Spodziewana fraza to NOK.	Sprawdzenie działania meservicios.com
affiliate notification	HTTPS	Dostępno funkcjonalności notyfikacji afiliantów	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , inicjalizuje flow notyfikacji o zbliżeniu MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP -> LP-ATG -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK.	Sprawdzenie działania
token generation	HTTPS	Dostępno funkcjonalności generowania tokenu	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , inicjalizuje flow generowania tokenu dla MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP-API -> LP -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK Token ..	Sprawdzenie działania
site desktop kobieta	HTTP	Dostępno kreacji www.ns.kobieta.premium.superserwis.pl	Wywołuje stron główną i szuka frazy <i>Wygraj bony na zakupy</i>	Sprawdzenie działania
site mobile dve	HTTP	Dostępno kreacji mobilnej www.dve.mobile2.premium.playmax.co	Wywołuje z odpowiednim User-Agentem (Android 4.0.4) stron 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/" powinniśmy otrzymać HTTP 302 Moved Temporarily.	Sprawdzenie działania (trzeba)
jmes notify channel (external)	HTTPS	Dostępno kanału powiadamiania JMES	<ol style="list-style-type: none"> 1. DCM wywołuje ATG (avantisTest-gw). 2. ATG wysyła do LP payload informujący o zbliżeniu. 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 zbliżeniu. Jeśli odnajdzie rekord zwraca OK, jeśli nie odnajdzie lub kod będzie inny niż 200 zwraca ERROR. <p>Przykładowe logi</p>	Sprawdzenie działania mp-service'ach lp-JME
www.adv.sh8.hram.mobtrends.sk	HTTP	Dostępno kreacji www.adv.sh8.hram.mobtrends.sk	Wywołuje stron główną i szuka frazy <i>Pravidla</i> .	Sprawdzenie działania (front) - wszystkie na I
www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	HTTP	Dostępno kreacji www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	Wywołuje stron główną i szuka frazy <i>Digital Global Pass</i> .	Sprawdzenie działania (front) - wszystkie na I
www.cc.nonstopvideos.rs	HTTP	Dostępno kreacji www.cc.nonstopvideos.rs	Wywołuje stron główną i szuka frazy <i>Usługa VOD</i> .	Sprawdzenie działania (front) - wszystkie na I
ochronawp.chron-telefon.com	HTTP	Dostępno kreacji chron-telefon.com (VPSy w OVH/SoYouStart)	Odpytuje stron ochronawp.chron-telefon.com i szuka frazy 'main'. Timeout 10s	Jeżeli jest problem tylko lp-proxy{1,2}. Dokumentacja <code>infrass+Pages++external+in</code>

[0]Av SSRV MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
restservice mps	SOAP	Dostępno mp-sml-adapters na clusterze TCHA i mp-sml-container na comm-mps	Wysyła RESTem sformatowaną wiadomość, która wpada do mp-s-avail-chk i na routing jest przekazywana do no-response-service	Sprawdzenie działania: mp-sml-adapters na clusterze TCHA, mp-sml-container (wszystkich trzech)

mps 2-way sync check	HTTPS	Dostępno mpsml-adapters na clustrze TCHA, mpsml-adapters na comm-mps i mpsml-container na comm-mps	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji 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	Dostępno panelu w PHP mqube.pl	Wywołuje stron główną mqube.pl i szuka frazy Please login	Sprawdzenie działania pi.n1.c1.zend i aplikacji php mqube	
mqube web + backend	HTTPS	Dostępno webappu mqube i mpsservice'umqube	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	Dostępno 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 frazę Services (udało się zalogować); sprawdza czy nie znajdzie login (nie udało się zalogować)	Sprawdzenie działania panelu PHP mqube.pl, webappu mqube na TCHA oraz mpsservice'u mqube na mqube-srv. Sprawdzenie działania serwerów AD	AD
rest api	HTTPS	Dostępno webappu mqube oraz mpsservice'u mqube	Wywołuje API restowe odpowiednim GETem i szuka frazy <name>BIG Game=</name>	Sprawdzenie działania webappu mqube i mpsservice'u mqube	
sms flow (test lottery)	HTTPS	Dostępno mpsservice'u mqube oraz flow SMSowego	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysyła wiadomość MP na mpsservice mqube-manager, który odpowiada treści dotcom	Sprawdzenie działania mpsservice'u mqube	

[0]DV SSRV DirectPay HA

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay ha all-in-one check (external)	HTTP	<ol style="list-style-type: none">DirectPay (webapp i mpsservice). Cały flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkami usług dv-payment-proxy (poniżej).DV-Payment-Proxy (webapp i mpsservice).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).Czasy przetwarzania wiadomości w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramkę) do pierwszego wywołania API Naszej Klasy). <p>Alert powinien wpisać 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 zawiódło).</p>	GET w http://dp-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayAllCheckForPartner?partner=nk	<p>Zalenie od elementu, który zawiódł (widok w device technicznych)</p> <p><u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u></p>

directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patności 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 strony 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 aplikacji 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 aplikacji 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 aplikacji 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	zalezy 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 aplikacji 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 aplikacji 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 aplikacji 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
orange-sms-manager-ha / ucp-gateway-91664 (external)	HTTPS	Dostępność bramki ucp-gateway-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji 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)	Wywołuje 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	Dostępno bramki ucp-gateway-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	zalezy od
play-sms-gateway-n1 (external)	HTTPS	Dostępno bramki play-sms-gateway-n1 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	Dostępno bramki play-sms-gateway-n2 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	Dostępno bramki play-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	zalezy od
plus-sms-manager-1 / plus-sms-71988 (external)	HTTPS	Dostępno bramki plus-sms-71988 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	Dostępno bramki plus-sms-7355 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	Dostępno bramki plus-sms-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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	Dostępno bramki plus-sms-82080 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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)	HTTPS	Działanie bramek plus-sms (globalnie; ruch)	Wywołuje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ERROR lub WARNING, jednocześnie sprawdza czy nie znajdzie CRITICAL (<code>{{ ("OK" "ERROR" "WARNING") & "CRITICAL" }}</code>). 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)		Dostępno bramki plus-sms-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła 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 Funscan

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
funscan main page	HTTPS	Dostępno strony głównej funscan.pl (webappu funscan natomcat-app)	Wywołuje stron główną i szuka frazy Fun Scan	Sprawdzenie działania webappu funscan i mp-service'u funscan-mp-connector (funscan-core)	

funscan keyword: info	HTTPS	Dostępno mpsservice'uf unscan-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na f unscan-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa się NICK: TESTUSER2	Sprawdzenie działania mpsservice'u funscan-core i ewentualnie webappu/mpsservice'u avanti sTest. Sprawdzenie kolejek wewnętrznych funskana (n1.c 1.funscan w Nagiosie)	
funscan keyword: lista	HTTPS	Dostępno mpsservice'ów funscan-core i fun scan-search	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na f unscan-core o treści LISTA. W odpowiedzi spodziewa się Rozpocznij gadkę z l ub w pobliżu	Sprawdzenie działania mpsservice'u funscan-core, funscan-search i ewentualnie webappu/mpsservice'u avanti sTest. Sprawdzenie kolejek wewnętrznych funskana (n1.c 1.funscan w Nagiosie)	
gateway plus 2400 (external)	HTTPS	Dostępno bramki plus -sms-2400 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na bramk 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 pozwór normalnie), aczkolwiek check alarmuje błądem. Warto wtedy sprawdzić kolejki - jeżeli się utrzymuje, trzeba siękn plus-sms-manager-fs.	PLUS
gateway plus 2401 (external)	HTTPS	Dostępno bramki plus -sms-2401 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na bramk plus-sms-2401, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-2401	PLUS
funscan registrations - 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-p roxy_registration w Nagiosie	Reakcja jak na checka funscan -esp-proxy_registration w WIKI	PLUS
funscan localization - lbs-proxy (external)	HTTPS	Działanie mechanizmu lokalizacji MSISDN (p lus-lbs-proxy-fs)	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP do p lus-lbs-proxy-fs, w której da lokalizacji MSISDN 48783125221 (modem wpity do Blade na PI). W odpowiedzi oczekuje X:21. oraz Y:52. DCM sprawdza nr 48782424565 (testowy Plus HLowy)	Sprawdzenie działania mpsservice'u plus-lbs-prox y-fs. Warto również sprawdzić czy nie ma problemów z telefonem dyurnym PLUS.	PLUS
buzzmt rest api + funscan-core + funscan-search	SOAP	Działanie mechanizmu wyszukiwania użytkowników (funscan-search), dostępno API dla aplikacji mobilnej; dostępno buzzmt-core (kontener funscan-core)	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST suc 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 tabel MESSAGE_QUEUE) i przekazuje ją do buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi użytkownikami (szuka frazy <i>SearchResult</i>). Flow w skrócie: DCM->buzzmt-mobile-rest->funscan-core->funscan -search, następuje wyszukiwanie, i następnie zwrótką: funscan-search->funscan-core-> buzzmt-mobile-rest->DCM. Uwaga - po pocięciu czatów (Funscan i Czater), mpsservice buzzmt-core uruchamiany jest przez usług funscan-core. Search jest jeden - funscan-search, dodatkowo wykorzystuje on elasticsearcha uruchomionego na serwerze n1.c1.es.avantis.pl.	Sprawdzenie działania funscan-core (mpsservice buzzmt-core), funscan-search i buzzmt-mobile-rest Dokumentacja techniczna buzzmt	
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) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion 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 pocięcia - próbuje wysłać błądny request i spodziewa się w odpowiedzi <i>GCM error: InvalidRegistration</i> . Gdy bramka potwierdzi działanie komunikacji z operatorem - wysła 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)	ciężko 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	Dostępno bramki plus -sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na bramk plus-sms-80750, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramki plus-sms-80750	PLUS
buzzmt keyword: info	HTTPS	Dostępno mpsservice'u b uzzmt-core (kontener funscan-core)	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomość MP na b uzzmt-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa się <i>Twoj profil: NICK:MONITOR1; PLEC:M; WIEK:66; DOSTEPNY: TAK</i>	Sprawdzenie działania mpsservice'u buzzmt-core i kontenera funscan-core	

[1]Av SSRV mobiParking

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
webpanel login	HTTPS	Moliwo zalogowania do panelu webowego	Uzywajc POSTa loguje si do panelu, szuka fraz: Historia, Lista, Wygenerowane. Dane do logowania znajduj si svn DNIU	Sprawdzenie dziaania tomcata appserver/sms parking na tomcat-app, aplikacji webowej parkings-web oraz bazy pgsql smsparkingdb. Dokadniejsza dokumentacja	
api ivr	SOAP	Dostpno API smsparking-ws, servlet dla IVR	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobra list samochodów dla MSISDN 48500999990. W odpowiedzi spodziewa si frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpSERVICEus smsparking-proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	
api public	SOAP	Dostpno API smsparking-ws, servlet publiczny dla aplikacji JAVA i SC	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobra list samochodów dla MSISDN 48500999990. W odpowiedzi spodziewa si frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpSERVICEus smsparking-proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	
start parking (external)	SOAP	Moliwo rozpoczcia parkowania	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji smsparking-ws próbuje rozpocz parkowanie dla MSISDN 48500999990, w odpowiedzi spodziewa si frazy "Stan Twoich srodkow nie pozwala na rozpoczecie parkowania". Uwaga - aplikacja komunikuje si ze SkyCashem przy pomocy n2.mobile-wallet - uytkownicy trzymani s po stronie SC.	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws, mpSERVICEu smsparking-proxy oraz aplikacji smsparking-core. Sprawdzenie dziaania (i bdów) w n2.mobile-wallet.	SKYCAST
ussd gateway play https	HTTPS	Dziaanie bramki USSD dla Play	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-play-gw inicjalizuje komunikacje ussd-play-gw (<> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie dziaania ussd-play-gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ussd gateway orange https	HTTPS	Dziaanie bramki USSD dla Orange	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-orange-gw inicjalizuje komunikacje ussd-orange-gw (<> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie dziaania ussd-orange-gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ivr sip	SIP	Dostpno numeru IVR dla mobiParking (223121500)	Loguje si na sip.avantis.pl:5060 korzystajc z uytkownika test_sip i dzwoni na numer 223121500	Sprawdzenie dziaania PBXów, hmp1 i hmp2 oraz API smsparking-ws dla IVR (task dcm api ivr)	IVR
controllers api	SOAP	Dostpnoci API smsparking-ws, WebService dla urzdzce kontrolerów miejskich (Casio)	Przy pomocy odpowiedniego POSTa odpytuje czy pojazd o tablicy rejestracyjnej testplate jest zaparkowany. W odpowiedzi spodziewa si <parking>false</parking>	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpSERVICEus smsparking-proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	
zone-manager	HTTPS	Dostpno panelu do zarzdzania strefami, moliwo zalogowania si	Przy pomocy POSTa próbuje zalogowa si 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 si frazy WITAMY W USUUDZE MOBIPARKING.	Sprawdzenie dziaania strony mobiparking-zone-manager na serwerze n1.c1.http-app; sprawdzenie dziaania backendu smsparking-proxy.	

[1]Av SSRV www.justpay.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
main page	HTTPS	Dostpno strony głównej justpay.pl (webappusmscodes)	Wywouje stron główn i szuka frazy Avantis	Sprawdzenie dziaania smscodes i smscodes-services	

backend	HTTPS	Dostępno mp-service'u smscodes=services i webappusmscodes	Wywołuje webchecka smscodes , szuka frazy <code>clientService: OK</code> ; sprawdza czy nie znajdzie frazy <code><status>FAIL</status></code>	Sprawdzenie działania smscodes i smscode s-service	
justpay method 3	HTTPS	Dostępno 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 <code>gdjmsr</code> . W odpowiedzi spodziewa się <code><value>OK</value></code>	Sprawdzenie działania smscodes i smscode s-service	
messaging sms order code	HTTPS	Moliwo zamówienia i otrzymania kodu SMS z justpay/smscodes	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantistest , wysyła wiadomość MP na <code>smscodes-service</code> o treści KOD.MONITORING . W odpowiedzi spodziewa się MONITORING - WIADOMOSC ZWROTNA .	Sprawdzenie działania <code>smscodes-service</code> , kol ejki na usłudze (mpid: 100111)	

[1]DV SSRV DirectPay Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpay flow / direct-billing (external)	HTTPS	Dostępno mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i API po stronie Orange (CCGW)	Odpowiednim GETem w aplikacji avantistest-gw wywołuje sprawdzenie całego flow patnoci. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst <code>directPaySmsConfirmationCheck</code> . DCM oczekuje frazy <code>OK</code> .	Sprawdzenie działania mp-service'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay . Warto sprawdzić logi mp-service'u <code>avantistest-gw</code> w poszukiwaniu błądów, który rzuci <code>DirectPay</code> . Dodatkowo - sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i komunikacji do operatora. Dokładny opis monitoringu, wraz z logami, flow i diagramami sekwencji: Monitoring Orange Direct Billing wykorzystujący ATG Procedura przełączania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów .	ORANGE (CCGW)
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci 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	
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 patnoci 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 Dokumentacja bramki play-billing-gateway: https://wikis.services.avantis.pl/x/b4Kh1eg Procedura przełączania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów .	j/w	
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	zalezy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci sms, skada si z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikacj z restowym api wykonujc metody uywane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikacj pomidzy restowym api directpay a stron w angularze, wykonujc flow SMS. W tym celu uywa selenium webdriver do utworzenia przegldarki która odpowiednio przetwarza stron i requesty angularowe.	Dokadny opis monitoringu dla kadego z flow znajduje si w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD Monitoring bramki plus-direct-billing: https://wikis.services.avantis.pl/x/_IGD1eg Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckPlus (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z uciem 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	zalezy od
directpay flow (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki xcggateway i API po stronie T-Mobile	Odpowiednim GETem w aplikacji avantistest-gw wywouje sprawdzenie caego flow patnoci. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy OK.	Sprawdzenie dziaania mpSERVICE'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzi logi mpSERVICE'u avantistest-gw w poszukiwaniu bdu, który rzuci DirectPay. Dodatkowo - sprawdzenie bramki xcggateway i komunikacji do operatora. Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.	T-MOBILE (XCG)
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci sms, skada si z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikacj z restowym api wykonujc metody uywane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikacj pomidzy restowym api directpay a stron w angularze, wykonujc flow SMS. W tym celu uywa selenium webdriver do utworzenia przegldarki która odpowiednio przetwarza stron i requesty angularowe.	Dokadny opis monitoringu dla kadego z flow znajduje si w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckTmobile (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z uciem DB XCG)	j/w	j/w	T-MOBILE (XCG)

[1]DV SSRV JustSend

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
panel login	HTTPS	Dostpno panelu justsend.pl i moliwoci zalogowania si na konto testowe	Wywouje POSTa z odpowiednimi parametrami na adres https://justsend.pl/admin/ (login: monitoringjustsend@justsend.pl , haso w DCMie). W odpowiedzi spodziewa si frazy / <i>admin/user/logout</i> (kod, który wywietla si po poprawnym zalogowaniu).	Sprawdzenie dziaania JustSenda (backend, frontend, api dla frontendu); AD Dokumentacja techniczna Justsend	AD

check bulk delivery	HTTPS	Mechanizm wysyłki bulków w Justsend (do ATG)	Poprzez metod <i>api insert bulk</i> , DCM dodaje co 5 min bulka do Justsenda; wysyła kierowaną jest na ATG (bezporednio, bez routingu). W tasku <i>check bulk delivery</i> , DCM wywołuje ATG pod adresem https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/justsendCheck?periodInSecond=420 . ATG sprawdza czy w zdefiniowanym czasie (tutaj, 420 sekund), otrzyma 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 bulki w tasku <i>api insert bulk</i> .	<i>api insert bulk</i>
api insert bulk	SOAP	Możliwość dodania bulki przez API Justsend	Przy pomocy requestu RESTowego, dodaje bulka do JustSenda (nadawca: TEST, odbiorca: 48500500501). Bulk kierowany jest dalej na ATG (to sprawdzane jest w tasku <i>check bulk delivery</i>). DCM w odpowiedzi spodziewa się otrzymać <i>"responseCode": "OK", "errorId": 0, "message": "Successful"</i>	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 <i>check bulk delivery</i>). W odpowiedzi spodziewa się otrzymać <i>"responseCode": "OK", "errorId": 0, "message": "Successful"</i>	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 mpservice'u orangemnt-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. poniżej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numeru nierozpoznawalny przez MNP np. 48999999999 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 metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metod RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błąd 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 ten go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemnt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
orange-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u orangemnt-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. poniżej 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 metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyła dane do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje dane na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błądzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błąd B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błąd. 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 ten go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemnt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clusterze TCHA i mpservice'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać list serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <i><active>true</active></i> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service-proxy	
orangemnt registration notify request	HTTP	Dostępność webappu orange mt oraz mpservice'u orangemnt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <i><soap:Body></soap:Body></i>	Sprawdzenie działania webappu orangemnt oraz mpservice'u orangemnt-gateway	

mtsubscriber orange request (external)	HTTP	Dostępno webappu mtsubscriber, mp-service'umtsu bscriber, mp-service'u or angent-gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrować MSISDN 48519762823 (numer testowy HL) do serwisu MP3_60246. Request podaje nieważny token (1234) i oczekuje, że operator zwróci błąd <response Status>INVALID_TOKEN</responseStatus>	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber, mp-service'umtsu bscriber, mp-service'u orangemg-gateway oraz dostępności WebService'u ORANGE (czy nie leci timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępno mtsp (mp-service), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantest-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 (mp-service) -> ATG. Peen 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 MT Play

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
play-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępno mp-service'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: <ol style="list-style-type: none"> Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy użyć numeru 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 błąd do ATG ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowaną w ATG. Jeli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ten go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mp-service'u ATG	PLAY
play-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępno mp-service'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: <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 dane do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand Bramka wywołuje dane na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. Bramka odbiera komunikat o błądzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błąd B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błąd. ATG sprawdza czy odpowiedź z bramki jest zgodna z oczekiwaną. Każda z bramek ma indywidualną obsługę odpowiedzi zaimplementowaną w ATG. Jeli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK Jeli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ten go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK. 	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mp-service'u ATG	PLAY
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępno webappu P4MTGatewayWS oraz mp-service'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 mp-service'u play-mt-gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępno webappu mtsp na clusterze TCHA i mp-service'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać list serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mp-service'u mt-service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępno mtsp (mp-service), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantest-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 (mp-service) -> ATG. Peen 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 MT Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
plus-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u plus-mt-gateway oraz API po stronie Plus	Test order token ma na celu sprawdzenie dostpności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - nalezy uycia numer nierozpoznawalny przez MNP np. 489999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metod RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowied bdn do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Kada z bramek ma indywidualna obslug odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeli odpowied byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeli odpowied byla niepoprawna ATG serwis rzuca wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpSERVICE'u ATG	PLUS
plus-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u plus-mt-gateway oraz API po stronie Plus	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostpności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysytek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla dane do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje dane na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysytki. 5. Bramka odbiera komunikat o bdzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem bdu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem bdu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Kada z bramek ma indywidualna obsluge odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeli odpowied byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeli odpowied byla niepoprawna ATG serwis rzuca wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpSERVICE'u ATG	PLUS
plusmtgateway registration notification request	HTTPS	Dostpno 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 dziaania webappu plusmtgateway oraz mpSERVICE'u plus-mt-gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostpno webappu mtsp na klustrze TCHA i mpSERVICE'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobra list serwisów subskrypcyjnych dla uytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie dziaania webappu mtsp oraz mpSERVICE'u mt-service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpSERVICE), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantitest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która nastpnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpSERVICE) -> ATG. Peen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie dziaania 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	zalezy od
-------------	-----	---------------	----------------	---------	-----------

tmobile xcg-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u xcg-gateway oraz API po stronie T-Mobile	Test order token ma na celu sprawdzenie dostpności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdN - naley uya numer nierozpoznawalny przez MNP np. 48999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metod RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowied bdn do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Kada z bramek ma indywidualna obsug odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeli odpowied byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeli odpowied byla niepoprawna ATG serwis rzuca wyjek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki xcg-gateway i mpSERVICE'u ATG	T-MOBILE
tmobile era-smsmt-service MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u era-smsmt-service oraz API po stronie T-Mobile	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostpności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnie w MTSP czyli by widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla dane do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje dane na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyki. 5. Bramka odbiera komunikat o bdzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsya do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem bdu B. Bramka Tmobile odsya do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem bdu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Kada z bramek ma indywidualna obsuge odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeli odpowied byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeli odpowied byla niepoprawna ATG serwis rzuca wyjek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki era-smsmt-service i mpSERVICE'u ATG	T-MOBILE
era-smsmt-service registration notification request	HTTPS	Dostpno webappu smsm t oraz mpSERVICE'u era- smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyla informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HT TP 200 OK	Sprawdzenie dziaania webappu smsmt oraz mpSERVICE'u era-smsmt-serv ice	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostpno webappu mtsp na clustrze TCHA i mpSERVICE'u mt-servic e-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobra list serwisów subskrypcyjnych dla uzytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> or az DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie dziaania webappu mtsp oraz mpSERVICE'u mt-service-pro xy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpSERVICE), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyla notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która nastpnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpSERVICE) -> ATG. Peen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie dziaania mpSERVICE'u mt-service-pro xy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV TVP Services mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje
plus-sms-manager-tvp / plus-sms-7540 (external)	HTTPS	Dostpno bramki plus-sms-7540 i komunikacji z SMSC operatora

orange-sms-manager-tvp / ucp-gateway-7540 (external)	HTTPS	Dostępno bramki ucp-gateway-7540 i komunikacji z SMSC operatora
tmobile-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępno bramki tmobile-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora
play-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostępno bramki play-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora
plebiscyt login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do z wynikami na Plebiscyту https://plebiscyt-tvp.digitalvirgo.pl
panel-tvp nicks login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do moderacji nicków telegazety https://panel-tvp.digitalvirgo.pl
api-tvp nicks color	HTTPS	Działanie API zawierającego kolory nicków użytkowników https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/nicks
api-tvp ships	HTTPS	Działanie API dla gry w statki https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/stats/ships/shots
api-tvp sudoku	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku/44125750/
messaging mqube-44125550-7075 telegazeta (external)	HTTPS	Dostępno przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7075)

messaging mqube-44125550-7540 kody vod (external)	HTTPS	Dostpno przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7540)
messaging mqube-44125550-7220 zima z tvp (external)	HTTPS	Dostpno przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7220)
apitvp sudoku 2	HTTPS	Dziaanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku-ext/44125750/
apitvp comments	HTTPS	Dziaanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/msg/?msisdn=48515412773&start=2016_11_23_00_00_0_0&la=7075
apitvp sondy	HTTPS	Dziaanie API dla sond https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/statistics/44125753/?start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2015_11_01_00_00_00_0
apitvp zyczenia	HTTPS	Dziaanie API dla ycze https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/messages/44799901/?start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2015_11_01_00_00_00_0&ber=1&rowCount=1000

[2]Av GW Dimoco HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
dimoco-mt-gw LA2M (external)	HTTPS	Dostpno webappu dimoco-mt-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-mt-gw; komunikacj z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest , wysyla wiadomo MP na bramk dimoco-mt-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (bramka spodziewa si <i>501 not authorized, please call support</i>)	Sprawdzenie dziaania webappu dimoco-mt-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-mt-gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco-mt-gw M2LA	HTTPS	Dostpno webappu dimoco-mt-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-mt-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyla wiadomo MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie dziaania webappu dimoco-mt-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-mt-gw	
dimoco-gw LA2M (external)	HTTPS	Dostpno webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw; komunikacj z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest , wysyla wiadomo MP na bramk dimoco-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (bramka spodziewa si <i>501 not authorized, please call support</i>)	Sprawdzenie dziaania webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco-gw M2LA	HTTPS	Dostpno webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyla wiadomo MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie dziaania webappu dimoco-gw oraz mpSERVICE'u dimoco-gw	

[2]Av GW VirgoPass FR

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
virgopass gateway	HTTP	Dostpno webappu virgopass-gw oraz mpSERVICE'u virgopass-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora i wysyla wiadomo MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie dziaania webappu virgopass-gw oraz mpSERVICE'u virgopass-gateway	

virgopass la2m (external)	HTTPS	Dostpno mpsservice'u v irgopass-gworaz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysya wiadomo MP na bramk virgopass-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (sprawdza czy dostanie odpowied mo_id required)	Sprawdzenie dziaania bramki virgopass-gw	VIRGOPASS
---------------------------	-------	---	---	--	-----------

[2]Av SIP DC-Piekna

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
sip-dc-piekna	SIP	Dostpno usug gosowych na HMP1 i HMP2 (DC Pikna)	Loguje si na sip.avantis.pl:5070 korzystajc z uytkownika test_sip i dzwoni na numer 1234. Oczekuje podniesienia suchawki	Sprawdzenie dziaania PBXów oraz serwerów hmp1 i hmp2

[2]Av SSRV SAP Report Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page	HTTPS	Dostpno bi.services.avantis.pl	Wywouje adres bi.services.avantis.pl, szuka frazy iframe, spodziewa si HTTP 200 OK.	<p>Sprawdzenie dziaania serwerów n1crweb (tomcat, na którym znajduje si frontend - czasami wymagany jest jego restart) i cr (backend)</p> <p>Ogólne zasady dot. SAPa:</p> <ol style="list-style-type: none"> Logujemy si na konto sap_monitoring - dane autoryzacyjne w PMP. Dla wygody raporty SLA - raport testowy, SLA - raport testowy - email i SLA - raport testowy (explorer) maj skróty w Moje dokumenty -> Moje ulubione. Problemy "globalne" (serwery cr i n1crweb, problemy z indeksowaniem wielu raportów, niedostpno caoci itd.) - administrator SAP - Kamil KL. Lachtara. Problemy z pojedynczymi raportami - developer raportów - Rafa Szarpak (w pierwszej kolejnoci, moe wskaza bd w rdle danych, wtedy przekazujemy taska do wskazanego developera). 	
sap_monitoring@avantis.pl emailReport check	HTTPS	Test dziaania raportu mailowego, wychodzcego wg. ustawionego harmonogramu	<p>DCM puka odpowiednim GETem w usug monitoring-service. MS sprawdza czy w ostatnich 12 minutach przyszed raport na adres: sap_monitoring@ses.avantis.pl. Raport w SAPie generuje si co 5 minut.</p> <p>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)</p> <p>Usuga monitoring-service sprawdza obiekty w buckecie dv-maildrop i weryfikuje czy ostatni plik wpad w przecigu 720 sekund.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Po zalogowaniu do bi.services.avantis.pl sprawdzamy w harmonogramie o nazwie: "SLA - raport testowy - email" (klikamy prawym przyciskiem myszy i z menu wybieramy zakadk: Historia) czy wysyki s w prawidowy sposób zaplanowane. Sprawdzamy czas wystpienia i stan. Sprawdzamy w logach usugi monitoring-service jaki bd zaraportowaa. Weryfikujemy dane w buckecie S3 dv-maildrop z poziomu CLI lub konsoli AWS. 	AD, FLAME, MAILSERVER
cristalReportCheck	HTTPS	Test dziaania raportu Crystal Reports (po API)	DCM puka odpowiednim GETem w ATG. ATG wywouje generacj raportów via API CR. Dodatkowo weryfikowana jest autoryzacja przez API. Uwaga: cristalReportCheck wykonuje si okoo 30 sekund	Zweryfikowa logi ATG - szuka po SAP_CristalSapReport (bd, timeout, bardzo dugie (>30s) generowanie raportu). Uwaga - dugie generowanie raportu moe by spowodowane b. duym obcieniem serwera CR (naley zweryfikowa alerty w Orionie). Dodatkowo, naley sprawdzi, czy po zalogowaniu do bi.services.avantis.pl, mona uruchomi raport CR o nazwie: "SLA - raport testowy" (podwójne kliknicie otworzy ostatnie wystpienie) i czy s w nim jakie dane.	AD, FLAME
explorerReportCheck	HTTPS	Dostpno usug odpowiedzialnych za SAP Explorer	DCM puka odpowiednim GETem w ATG. ATG po API, odpytuje SAPa o stan usug odpowiedzialnych za Explorera. Monitoring opiera si o wewntrzne mechanizmy SAPa (CR).	Zweryfikowa logi ATG (informacja, który serwis nie dziaa) - szuka po SAP_ExplorerSapReport . Spróbowa uruchomi w bi.services.avantis.pl raport SLA - raport testowy (explorer) .	

[2]DV GW KPMir RU

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

kpmirNotification	HTTPS	Dziaanie bramki kpmir-gateway	DCM przy pomocy ATG, wysła notyfikację na bramkę kpmir-gateway i oczekuje odpowiedzi HTTP 200	Sprawdzenie działania bramki kpmir-gateway, weryfikacja logów i poczenia do partnera. Dokumentacja produktu	KPMir, RGK, SSO
-------------------	-------	-------------------------------	---	---	-----------------

[2]DV GW NTH RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
nth-mt-gateway LA2M (external)	HTTPS	Dziaanie bramki nth-mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile-gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępno kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysła nieprawidłowy request/wiadomo, w odpowiedzi spodziewa się <i>Unknown short ID</i> .	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-mt-gateway na com:9000)
nth-mt-gateway M2LA	HTTPS	Dostępno bramki nth-mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt))	DCM przy pomocy POSTa, wysła wiadomo na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomo trafia na no-response-service.	Sprawdzenie działania webappu nthmt i mpservice'u nth-mt-gateway. Sprawdzenie Weryfikacja rcznie: <code>\$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdh=999999999&buhttps://nth-mt-gw.partners.avantis.pl/nthmt/deliveryMessage</code>
nth-gateway LA2M (external)	HTTPS	Dziaanie bramki nth-gateway (mpservice: 101291, webapp: nth) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile-gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępno kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysła nieprawidłowy request/wiadomo, w odpowiedzi spodziewa się <i>Unknown short ID</i> .	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-gateway na comm:9000)
nth-gateway M2LA	HTTPS	Dostępno bramki nth-gateway (mpservice: 101291, webapp: nth)	DCM przy pomocy POSTa, wysła wiadomo na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomo trafia na no-response-service.	Sprawdzenie działania webappu nth i mpservice'u nth-gateway. Sprawdzenie Weryfikacja rcznie: <code>\$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdh=999999999&buhttps://nth-gw.partners.avantis.pl/nth/deliveryMessage</code>

[2]DV GW RGK RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
ru-rgk-gateway notification	HTTPS	Dziaanie bramki ru-rgk-gw (mpservice: 101369, kontener ru-rgk-gateway)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza działanie bramki ru-rgk-gw. ATG, udajc agregatora, wysła przykadów notyfikacje 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	Dostępno bramki tmobile-sk-gateway-bo i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest , wysła wiadomo 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-MOB SK

xtc-charging-gateway-bo (external)	HTTPS	Dostępno bramki xtc-charging-gateway-bo i komunikacji z API operatora	<p>Wywołanie:</p> <p>https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/xtc/ping</p> <p>Przebieg testu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • DOTCOM wywołuje metod restow: <code>../xtc/ping</code>, którą wystawia aplikacja <code>avantisTest-gw</code> • <code>avantisTest-gw</code> wywołuje po RMI metod <code>ping()</code> na interfejsie <code>ChargingInterface</code>, który wystawia aplikacja <code>xtc-charging-gateway-bo</code> • <code>xtc-charging-gateway-bo</code> tworzy obiekt klasy <code>RequestContext</code> z ustawionym loginem i hasłem, wykonuje request do operatora, a w odpowiedzi dostaje <code>PINGReturn</code> • <code>avantisTest-gw</code> zwraca 200 OK <p>Dokumentacja: Monitoring bramki: xtc-charging-gateway-bo</p> <p>UWAGA: w ewentualnym zgłoszeniu zewnętrznym do operatora, trzeba podać service id BA-BA HSEC88</p> <p>UWAGA: Bramka NIE CZY SI na adres <code>http://www.xtcplus.com/soap/schema/s/services/v80/Xaction80Stateless.wsdl</code>, pomimo mylnych logów - prawidłowy adres jest zapisany w konfiguracji wewnętrznej w pliku <code>xtc-charging-core.appCtx.xml</code> w <code><property name="endpointAddress" value="http://194.154.233.251:13112"/></code> /></p>	Sprawdzenie działania bramki xtc-charging-gateway-bo	T-MOB SK XTC
------------------------------------	-------	---	--	--	--------------

[2]DVSK SSRV XMLRPC

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
xmlrpc api	HTTPS	Dostępno <code>mpsm1-adapters-bo-xmlrpc</code> i <code>avantis-xmlrpc-container</code>	Wysła POSTem spreparowaną wiadomość, która wpada do <code>avantis-xmlrpc-avail-chk</code> i na routingu jest przekazywana do <code>no-response-service</code> . Sprawdza czy otrzyma odpowiedź z słowami kluczowymi <code>methodResponse</code> oraz <code>param</code> , sprawdza czy w odpowiedzi nie ma frazy <code>faultCode</code>	Sprawdzenie działania <code>mpsm1-adapters-bo-xmlrpc</code> i <code>avantis-xmlrpc-container</code>

[3]DV WEB www.digitalvirgo.pl

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

[3]DA WEB wap.papla.pl

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

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
fortumo-gw	HTTP	Dostępno <code>webappu fortumo-gw</code> oraz <code>mpservice'u fortumo-gw</code>	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysła wiadomość MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie działania <code>webappu fortumo-gw</code> oraz <code>mpservice'u fortumo-gw</code>	
fortumo la2m (external)	HTTPS	Dostępno <code>mpservice'u fortumo-gw</code> oraz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji <code>avantisTest</code> , wysła wiadomość MP na bramkę <code>fortumo-sms-gateway</code> , która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy zostanie odpowiedź <code>Message not found</code>)	Sprawdzenie działania bramki <code>fortumo-sms-gw</code>	FORTUMO

[S]Av STAGING MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mps staging platform	SOAP	Dostpno platformy stagingowej (testowej) - MPCore oraz MPS	Wysysa RESTem spreparowan wiadomo, która wpada do MP na titan	Sprawdzenie dziaania 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	Dostpno mpsservice'u n2-t-eleaudio-gateway i webappu n2-teleaudiog w na kr-coreapp oraz API po stronie Teleaudio	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji n2-avantis-test, wysysa wiadomo MP na bramk n2-teleaudio-gateway, która wykonuje request testowy w API Teleaudio. Agregator powinien od razu odpowiedzie stosownym requestem w nasz bramk, która po otrzymaniu takowego, wyl wiadomo do n2-avantis-test, który zwolni request Dotcoma	Sprawdzenie dziaania 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	Dostpno n2-mpssml-adapters-webapp(tomcat:9090), n2-mpssml-container i n2-mpssml-adapters na kr-coreapp	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji n2-avantis-test, wysysa wiadomo MP na mps-avail-chk-2 (mpid 110241), który jako endpoint ma ustawiony adres n2-avantis-test/mpsReceiver. Wiadomo wraca do n2-avantis-test a DCM otrzymuje komunikat OK. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie dziaania Secondary Platform (kr-coreapp i kr-webproxy). Dokumentacja

[T]DV SSRV Accounting Automate

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
accountingAutomate flow	HTTPS	Dostpno AccountingAutomate oraz systemów wspomagajcych (jak np. Efka/Exact, Jira, Alfresco ADMS)	DCM wywouje w ATG specjalny check monitorujcy accountingAutomate. ATG zwraca OK lub ERROR, wtedy naley sprawdzi jego logi. Moliwe przyczyny: <ol style="list-style-type: none"> Nie udao wygenerowa PDF faktury VAT (bo np. projects.services.avantis.pl jest niedostpny). Nie udao poczy z alfresco i wrzuci pdf (adms.avantis.pl niedostpny). Nie udao poczy si z serverem efka (efka-term.digitalvirgo.pl). Client do exacta na efka-term.digitalvirgo.pl nie dziaa Baza danych do exacta na efka-term.digitalvirgo.pl nie dziaa 	Weryfikacja logów ATG (poszukiwanie przyczyny bdów) oraz logów accountingautomate na serwerze tango. W zalenoci od bdów - eskalacja do DRTU (MH) lub DRI (JS lub TM). <p>Uwaga! Dziaanie AccountingAutomate musi zosta zapewnione w godzinach pracy ksiegowoci (od 09:00 do wieczora 😊). W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzi, aczkolwiek spraw naley z samego rana eskalowa do DRI/DRTU.</p>

[T]DV SSRV DirectPay Main

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay / dv-paymentproxy	HTTP	<ol style="list-style-type: none"> DirectPay (webapp i mpsservice). Cay flow obsugi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usugi dv-payment-proxy (poniej). DV-Payment-Proxy (webapp i mpsservice). 	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUProxyCheck	<p>Sprawdzenie dostpnoci aplika / logów</p> <p><u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u></p>

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 logu (wystarczy problem na jednej bramce aby czego zaalertowa) <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 ma kolejek przez usług <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>

[T]DV SSRV DirectPay Secondary

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	re
directpay / dv-paymentproxy	HTTP	1. DirectPay (webapp i mp-service). Czy flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usługi dv-payment-proxy (poniej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mp-service).	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUpProxyCheck	Sp do /lc <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>
teleaudio gateway (external)	HTTP	Bramka n2-teleaudi-gw (wraz z API Partnera). Identycznie jak dla [T]Av GW Teleaudio Secondary Platform.	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsGatewaysCheck	Wi brz n2 <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	Sp w i we m us <u>DOKUMENTACJA TECHNICZNA / DIAGRAMY</u>

directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	<p>Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci sms, skada si z dwóch etapów.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pierwszy sprawdza komunikacj z restowym api wykonujc metody uywane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikacj pomidzy restowym api directpay a stron w angularze, wykonujc flow SMS. W tym celu uywa selenium webdriver do utworzenia przegldarki która odpowiednio przetwarza stron i requesty angularowe. 	Dokadny opis monitoringu dla kadego z flow znajduje si w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD	j/w
--------------------------	-------	--	--	-----

[T]DV SSRV Prophix

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
rdp prophix nagios check	HTTPS	Moliwo podczenia po RDP do hosta kr.prophix	DCM przy pomocy GETa w ATG, sprawdza stan checka Nagiosowego prophix_rdp_check . Check_x224 weryfikuje dostpno portu + kilka innych elementów potrzebnych do zestawienia RDP (aczkolwiek nie wykonuje faktycznego logowania na adne konto). Task monitorujcy zwróci bd gdy check Nagiosowy wejdzie w stan CRITICAL.	<p>Eskalacja - Sebastian SK. Kasperek</p> <p>Uwaga! Dziaanie Prophixa jest krytyczne od 1 do 8 dnia roboczego kadego miesica. W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzi, aczkolwiek spraw nalezy z samego rana eskalowa (tak aby przed 9 system dziaa jak nalezy).</p>
db views (exact + pohoda)	HTTPS	Dostpno róde danych Prophixa (viewsy po "dbli nkach" z innych baz danych) - Exact i Pohoda	<p>DCM wywouje ATG, który wykonuje zapytanie na bazie Prophixa (<i>select * from [DCM].[dbo].[Monitoring]</i>). W widoku zaimplementowane jest sprawdzanie róde 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>.</p> <p>W przeszosci problemy pojawiaiy si np. po update Pohody (widoki na Prophixie znikay).</p> <p>Logi ATG mona grepowa po Profrix_rpd_check.</p>	Eskalacja - Sebastian SK. Kasperek
webpanel smartclient	HTTPS	Dostpno panelu webowego (smartclient) Prophixa	<p>DCM przy pomocy GETa w ATG, sprawdza czy adres http://prophix.digitalvirgo.pl/smartclient/PROPHIX%20for%20SQL%20Server.application odpowiada w prawidowy sposób (cignicie pliku/skrótu).</p> <p>Uwaga - sam adres prophixa nie jest dostpny z zewntrz.</p> <p>Logi ATG mona grepowa po Profrix_web_check.</p>	Eskalacja - Sebastian SK. Kasperek

[T]Tech DNS Avantis

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

[T]Tech Network Links

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

jetchat sc command (search)	HTTPS	Mechanizm wyszukiwania czaterów w Jetchacie. Dostpno mpSERVICE'u jetchat	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysya wiadomo MP o treci SC i z senderem 99999999998 na usug jetchat, gdzie nastpuje wyszukiwanie MSISDN do konwersacji. W odpowiedzi spodziewa si treci Nos achamos lub Envie FALAR(gdy nie znajdzie uytkownika)	Sprawdzenie dziaania mpSERVICE'u jetchat	AVSS
jmes-vivo-gateway (external)	HTTPS	Dostpno bramki jmes-vivo-gateway i komunikacji z API operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysya wiadomo MP na brank jmes-vivo-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API operatora dziaa poprawnie - wysya specjalnego SMSa testowego z MSISDN 99999999999 o treci AVANTIS_MONITOR, spodziewa si <status>OK</status>	Sprawdzenie dziaania 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	zaley od
main page	HTTP	Stron gówn portalu iplay.pl	Wywouje stron gówn i szuka frazy iplay.pl - Muzyka: albumy MP3, WMA, teksty piosenek, wiadomoc	Sprawdzenie dziaania iplay-www i iplay-db	
product cover jpeg	HTTP	Dostpno content server	Wywouje przykładowy link z okadk i sprawdza czy otrzyma 200 OK	Sprawdzenie dziaania iplay-content	
business-functionality-availability	HTTP	Dostpno funkcjonalnoci biznesowych (takich jak zalogowanie, pobranie MP3, poczenie do servera DRM)	Wywouje przygotowanego XMLa , szuka frazy <overall>1</overall>	Opisane w dokumentacji. Uwaga - ostatnio czsto wystpuje 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	zaley od
skycash gateway	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'uskycash-gateway oraz webappuskycash	Wywouje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma frazy Papla.pl oraz cMessage	Sprawdzenie dziaania webappu skycash, mpSERVICE'u skycash-gateway	
skycashproxy request (external)	HTTPS	Dostpno webappusctransfer, webappuskycashproxy oraz mpSERVICE'uskycashproxy	Wywouje API sctransfer (wysyjajc odpowiedniego XMLa RESTowym POSTem), które komunikuje si z skycashproxy, które to z kolei odwojuje si do servera SkyCash (próba przelania rodków na konto). W odpowiedzi oczekuje frazy NOT_ENOUGH_MONEY_MSG wiadczcej o braku rodków na koncie	Sprawdzenie dziaania sctransfer i skycashproxy (web oraz mpSERVICE). Sprawdzenie komunikacji Avantis <> SkyCash. skycashproxy czy si ze Skycashem na adres https://mars.skycash.com/service/avantis/check_account/	SKYCASH
scpromo request (external)	HTTPS	Dostpno mpSERVICE'u i webu scpromo oraz komunikacji AV <> SC	Wywouje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma fraz accountExists. Przy wywoaniu aplikacja komunikuje si z serwerem Sk yCash pytajc czy MSISDN 48606932401 ma ju konto w SC	Dostpno webu scpromo oraz mpSERVICE'u scpromo; komunikacj midzy Avantis i SkyCash	SKYCASH

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

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

aonebill-gw	HTTP	Dostpno webappu aonebill-gw oraz mpsservice'u aonebill-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysysa wiadomo MO. Oczekuje fraz OK i status: reply. Bramka otrzymujc request z DCMa wysysa MPMessage na usug mpmonitoring, ktora odpowiada tekstem OK	Sprawdzenie dziaania webappu aonebill-gw oraz mpsservice'uaonebill-gw; sprawdzenie dziaania mpsservice'u mpmonitoring
-------------	------	---	---	---

[2]Av GW IFree RU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ifree gateway	HTTP	Dostpno webappu ifree-gw oraz mpsservice'u ifree-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysysa wiadomo MO. Oczekuje frazy <Response async='true' />	Sprawdenie dziaania webappu ifree-gw oraz mpsservice'u ifree-gateway
ifree mt gateway	HTTP	Dostpno webappu iFree oraz mpsservice'u ifree-mt-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysysa informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy<Response><StatusName>REQUEST_ACCEPTED</StatusName></Response>	Sprawdzenie dziaania webappu iFree oraz mpsservice'u ifree-mt-gateway

[2]Av GW Telemedia HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
telemedia gateway	HTTP	Dostpno webappu telemedia-gw oraz mpsservice'u telemedia-gateway	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysysa wiadomo MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie dziaania webappu telemedia-gw oraz mpsservice'u telemedia-gateway

[2]Av WEB reports.avantis.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page	HTTPS	Dostpno reports.avantis.pl aka PRL (Platforma Raportowa Light)	Wywouje stron gówn aplikacji PRL i szuka frazy Platforma raportowa	Sprawdzenie dziaania webappu prl	
authorization	HTTPS	Moliwo zalogowania do reports.avantis.pl	Wywouje webchecka prl, szuka frazy OK: user can log in; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie dziaania webappu prl i kontrolera domeny AD (win-ad-master, win-ad-slave)	AD
report generation	HTTPS	Dziaanie BIRTa / moliwo wygenerowania przykadowego raportu	Wywouje webchecka prl i szuka frazy checked BIRT: : OK.	Sprawdzenie dziaania webappu PRL; próba wygenerowania dowolnego raportu; sprawdzenie dziaania bazy raportowej flame.	FLAME

[2]Av SSRV Nivea Lottery

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 aplikację w celu sprawdzenia dostępności generowania kodu. DCM oczekuje zwrotki <i>OK;50</i> . 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 <i>connection status ok</i> <p>3. Jeśli stwierdzimy, że problem jest z serwerem Nivea, na którym leży strona kliencka WWW, to kontakt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kontakt mailowy (praca w godzinach 09:00 - 17:00): Kamila Kryla Junior Account Executive @180heartbeats + JUNG v. MATT kkryla@180hb.com • Kontakt telefoniczny HL: Katarzyna.Samotyjek@Beiersdorf.com 48695150013 <p>Dokumentacja produktu</p>
monitor login (external)	HTTP	Logowanie do aplikacji	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor-login) wywołuje aplikację w celu sprawdzenia dostępności logowania. DCM oczekuje zwrotki <i>ewelin43</i> . 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 aplikację w celu sprawdzenia dostępności rejestracji. DCM oczekuje zwrotki <i>OK;0</i> . Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	j/w

[2]JMM WEB www.leconomiste.com

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

[2]JMM WEB www.radiomars.ma

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

[3]JMM WEB www.loterie.ma

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

[3]Av SSRV GhostGame

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
keyword: ja (profil)	HTTPS	Dostępność <i>mpservice'ughostgame</i>	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji <i>avantisTest</i> , wysyła wiadomość MP na <i>ghostgame</i> o treści <i>JA</i> . W odpowiedzi spodziewa się <i>JA.POPR</i>	Sprawdzenie działania <i>MPService'ughostgame</i>	
keyword: szukaj (search)	HTTPS	Dostępność <i>mpservice'ughostgame</i>	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji <i>avantisTest</i> , wysyła wiadomość MP na <i>ghostgame</i> o treści <i>SZUKAJ</i> . W odpowiedzi spodziewa się <i>SEARCH</i>	Sprawdzenie działania <i>MPService'ughostgame</i>	

keyword: graj (registration)	HTTPS	Dostpno mpsservice'ughostgame i avss	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyla wiadomo MP na ghostgame o treci GRAJ, który komunikuje si z avsssem. W odpowiedzi spodziewa si SUB.BUY.AKT	Sprawdzenie dziaania MPService'u ghostgame i avss	AVSS
localization - era-lbs-proxy (external)	HTTPS	Dostpno mpsservice'u era-lbs-proxy	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wywouje po RMI er a-lbs-proxy dajc lokalizacji MSISDN 48606932401(komórka dyurna). W odpowiedzi oczekuje X:52 oraz Y:21	Sprawdzenie dziaania MPService'u era-lbs-proxy	ERA (LBS)

[3]DA WEB www.papla.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
main page	HTTP	Dostpno strony ww w.papla.pl	Wywouje stron gówn i szuka frazy Papla.pl - dzwonki, gry java, tapety	Sprawdzenie dziaania aplikacji papla	
provision-preview web	HTTP	Dostpno podglądów contentu	Wywouje przykładowy podgląd contentu	Sprawdzenie dziaania aplikacji pro, provisionpreview i cms	

[1]DV SSRV Radio Express mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
messaging mqube-43707350-7779 radio express	HTTPS	Dostpno przetwarzania SMSów na serwisie mQube Radio Express 7779 (mqube-43707350-7779)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyla SMSa o treci EXPRES na mpsservice mqube-43707350-7779 (mpid 150146) . mQube przetwarza wiadomo jak normalne zgłoszenie do usugi - odpowiada sta treci <i>EXPRES1</i>	Sprawdzenie dziaania mQube, kolejki na mqube-43707350-7779 (mpid 150146)	
main page login	HTTPS	Dostpno panelu w PHP mqube.pl, webappu mqube oraz mpsservice'u m qube.	Uywajac POSTa loguje si do panelu mqube.pl ko rzystajc z konta dotcom-monitor; sprawdza czy otrzyma frazeServices (udao si zalogowa); sprawdza czy nie znajdzie login (nie udao si zalogowa)	Spawdzenie dziaania panelu PHP mqube.pl, webappu mqubena TCHA oraz mpsservice'u mqube na mqube-srv. Sprawdzenie dziaania serwerów AD	AD

[3]JMM WEB www.terramedplus.tv

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.terramedplus.tv	Wywouje stron gówn i szuka frazy TERRAMED	Sprawdzenie dziaania serwera morocco-lamp, link do naglosa	JMMA

[0]Av SSRV MT

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
mtsubscriber webcheck	HTTP	Dostpno webappu mtsubscriber na clustrze TCHA i mpsservice'u mtsubscriber	Wywouje webchecka mtsubscribera i szuka frazy mtSubscriberClient: OK	Sprawdzenie dziaania webappu mtsubscriber i mpsservice'u mtsubscriber	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostpno webappu mtsp na clustrze TCHA i mpsservice'u mt-service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobra list serwisów subskrypcyjnych dla uytownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie dziaania webappu mtsp oraz mpsservice'u mt-service-proxy	
orangemt registration notify request	HTTPS	Dostpno webappu orangemt oraz mpsservice'u orangemt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyla informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:Body></soap:Body>	Sprawdzenie dziaania webappu orangemt oraz mpsservice'u orangemt-gateway	
era-smsmt-service registration notification request	HTTP	Dostpno webappu smsmt oraz mpsservice'u era-smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyla informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 OK	Sprawdzenie dziaania webappu smsmt oraz mpsservice'u era-smsmt-service	

plusmtgateway registration notification request	HTTP	Dostpno webappu plusmtgateway oraz mp-service'u plus-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie działania webappu plusmtgateway oraz mp-service'u plus-mt-gateway	
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostpno webappu P4MTGatewayWS oraz mp-service'u play-mt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie działania webappu P4MTGatewayWS oraz mp-service'u play-mt-gateway	
mtsubscriber orange request (external)	HTTP	Dostpno webappu mtsubscriber, mp-service'umtsubscriber, mp-service'u orange-mt-gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrować MSISDN 48519762823 (numer testowy HL) do serwisu MP3_60246. Request podaje nieważny token (1234) i oczekuje, że operator zwróci błąd <responseStatus>INVALID_TOKEN</responseStatus>	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber, mp-service'umtsubscriber, mp-service'u orange-mt-gateway oraz dostępności WebService'u ORANGE (czy nie lec timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mp-service), 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 (mp-service) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj .	Sprawdzenie działania mp-service'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	Dostpno strony www.mobilezone.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	Dostpno 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	Dostpno 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	Dostpno 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	Dostpno strony głównej promocjaorlen.pl.	GET w promocjaorlen.pl. Szuka stringa <i>app.full.min.js</i> .	Sprawdzenie działania kontekstu mcube-ha-web-angular bezpośrednio na nodzie tomcata.

promocjaorlen.pl/app.full.min.js	HTTPS	Dostępno javascriptu - de facto aplikacji angularowej (bez tego JS - strony "nie ma").	GET w promocjaorlen.pl/app.full.min.js, szuka stringa <i>Regulaminu jest</i> .	Sprawdzenie działania contextu mcube-ha-web-angular bezpośrednio na nodzie tomcata.
mcube-ha-web rest api activeCheck	HTTPS	Moliwo dodania zgłoszenia na stronie.	Przez API próbuje wstawi kod - aktywnie sprawdza backend i cassandre. DCM sprawdza string <i>"responseCode": "OK"</i> .	Sprawdzenie logów aplikacji mcubeha. Dokumentacja techniczna

[2]DV SSRV Safemob

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
bezpieczny-telefon.com	HTTP	Dostępno strony bezpieczny-telefon.com	Wywołuje GETa w http://bezpieczny-telefon.com/, szuka frazy <i>Kontakt</i> .	Sprawdzenie działania frontendu na n{1,2}.c1.zend Dokumentacja: Bezpieczny Telefon (Safemob) [CRM-1779]
angularjs app.full.min.js	HTTPS	Dostępno javascriptu (aplikacji angularjs) - frontendu	Wywołuje GETa w https://www.bezpieczny-telefon.com/panel/app.full.min.js, szuka frazy <i>Digital Alea</i>	j/w
api.calmean.com:8243 login request	HTTPS	Dostępno backendu SafeMoba - api.calmean.com. Backend wykorzystywany jest przez frontend (w/w check) oraz aplikacje mobiln.	Wykonuje specjalnie przygotowanego POSTa w API - udaje logowanie do panelu (podobne wykonuje frontend w angularjs) dla użytkownika jakub.gontarek+safemob@digitalvirgo.pl. DCM spodziewa si <i>"status": "SUCCESS"</i> .	Próba zalogowania na konto jakub.gontarek+safemob@digitalvirgo.pl (p: dotcom0909). W przypadku problemów zgłoszenie problemu do: adrianus.kozłowski@gmail.com (osoba utrzymująca backend po stronie firmy Calmean)

[2]DV SSRV Czater

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zalezy od
rest api + buzzmt-core + buzzmt-search	SOAP	Działanie mechanizmu wyszukiwania (buzzmt-search), dostępno API dla aplikacji mobilnej; dostępno buzzmt-core	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST suc 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 tabel MESSAGE_QUEUE) i przekazuje j do buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi użytkownikami (szuka frazy <i>SearchResult</i>). Flow w skrócie: <i>DCM->buzzmt-mobile-rest->buzzmt-core->buzzmt-search</i> , następuje wyszukiwanie, i następnie zwrotka: <i>buzzmt-search->buzzmt-core->buzzmt-mobile-rest->DCM</i> .	Sprawdzenie działania buzzmt-core, buzzmt-search i buzzmt-mobile-rest Dokumentacja techniczna buzzmt	
rest api + gcm gateway	SOAP	Działanie API (buzzmt-mobile-rest); działanie bramki gcm-gateway oraz komunikacji między bramy a GCM (Google)	DCM wywołuje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/messages) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion 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 logik testu poczenia - próbuje wysłać bdn request i spodziewa si w odpowiedzi <i>GC M 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	
check gcm message delivery (external)	HTTPS	Dostarczanie wiadomości między gcm-gateway a avantisTest-gw (wiadomości są wysyłane gdy bramka poprawnie komunikuje si z GCM)	ciężko 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	Dostępno bramki plus-sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji 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	Dostępno mpSERVICE u buzzmt-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacji avantisTest, wysyła wiadomość MP na buzzmt-core o treści INFO. W odpowiedzi spodziewa si <i>Twoj profil: NICK:MONITOR1; PLEC:M; WIEK:66; DOSTEPNY: TAK</i>	Sprawdzenie działania mpSERVICE u buzzmt-core i ewentualnie webappu/mpSERVICE u avantisTest (com m-mps+icha)	

[2]DA SSRV JustPush

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)	Udajc suchawke (androida), wysyla POSTem zakodowane dane dot. parametrów systemu (tzw. tagi) - np. kraj, rozdzielczo itd. Request obsugiwany jest przez webapp oraz backend.	<p>Sprawdzenie dziaaania infrastruktury (NetScaler) i aplikacji - webappu n noti-services.</p> <p>Dokumentacja:</p> <p>https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+</p> <p>https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+</p> <p>Opis monitoringu:</p> <p>https://wikis.services.avantis.pl/pages/viewpage.action?title=Monitoring</p>
noti addTags v4	HTTP	j/w	Identyczny jak powywszy, 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 zalogowa si do panelu - https://justpush.pl/signin/nongoogle .	Sprawdzenie dziaaania infrastruktury (NetScaler+webproxy) i aplikacji - backendu na noti-services.
send notification via api - gcm-gateway (external)	HTTPS	Moliwo wysyki notyfikacji do Google Cloud Messaging (GCM) via API JustPusha	DCM wywouje dedykowan metod w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysya request na bramk GCM po czym oczekuje 10s na notyfikacj zwrotn (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki GCM jeeli udao si jej skomunikowa z API Google.	Sprawdzenie dziaaania bramki gcm-gateway, API po stronie GCM, mps mobile-apps-notification-server, webappu api (na clustrze stc)
send notification via api - mpns-gateway (external)	HTTPS	Moliwo wysyki notyfikacji do Microsoft Push Notification Service (MPNS) via API JustPusha	DCM wywouje dedykowan metod w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysya request na bramk MPNS po czym oczekuje 10s na notyfikacj zwrotn (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki MPNS jeeli udao si jej skomunikowa z API Microsoft.	prawdzenie dziaaania bramki mpns-gateway, API po stronie MPNS, mps mobile-apps-notification-server, webappu api (na clustrze stc)
send notification via api - apns-gateway (external)	HTTPS	Moliwo wysyki notyfikacji do Apple Push Notification Service (APNS) via API JustPusha	DCM wywouje dedykowan metod w ATG. ATG wykonuje POSTa w RESTowe API JustPush (api.justpush.pl/rest/...). JustPush (mpservice backend - noti/mobile-apps-notification-server) wysya request na bramk APNS po czym oczekuje 10s na notyfikacj zwrotn (NotificationPayload). Notyfikacja przychodzi iz bramki APNS jeeli udao si jej skomunikowa z API Apple.	prawdzenie dziaaania bramki apns-gateway, API po stronie APNS, mps mobile-apps-notification-server, webappu api (na clustrze stc)

[2]DV SSRV LaFarge MSD

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

sendOrderByNotification	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd; integracji z JustPushem (wraz z usług); bramki GCM	DCM wywołuje na ATG metod sendOrderByNotification. Request ten skutkuje wywołaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówień (zlece) oraz wysyłki ich notyfikacji (wykorzystuje JustPush REST API) w przypadku gdy użytkownik jest zarejestrowany w usłudze JustPush. Po wywołaniu wteku jest zawieszany na 10s. oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z bramki GCM. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości.	Sprawdzenie mp-service't JustPusha (API+backlog) opisu na tej bramki GCM <ul style="list-style-type: none"> Dokonywanie monitoringu wraz z itoring Lafarge Dokonywanie usług: MSD [
notifyTestOrder	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywołuje na ATG metod notifyTestOrder. Request ten skutkuje wykonaniem dania 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 ponownienia wysyłki zamówienia poprzez SMS. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania odpowiedzi ze statusem 200.	Sprawdzenie mp-service't webappu lafarge-msc (cluster stc)
setStatus	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywołuje na ATG metod setStatus. Request ten skutkuje wykonaniem dania 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 mp-service't webappu lafarge-msc (cluster stc)
sendOrderBySMS	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd	DCM wywołuje na ATG metod sendOrderBySMS. Request ten skutkuje wywołaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówień (zlece) oraz wysyłki ich smsem (jako wiadomości testowej) w przypadku gdy użytkownik nie jest zarejestrowany w usłudze JustPush. Po wywołaniu wteku jest zawieszany oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z usługi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości (przez ATG).	Sprawdzenie mp-service't
setStatusBySMS	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd	DCM wywołuje na ATG metod setStatusBySMS. Request ten skutkuje wysyłką SMS jako wiadomości testowej z komendą zmieniając status zamówienia jako DELIVERED. Po wywołaniu wteku jest zawieszany oczekując na przyjęcie wiadomości testowej z usługi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomości (przez ATG).	Sprawdzenie mp-service't
showStatuses	HTTPS	Dostępno mp-service'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-server-ws	DCM wywołuje na ATG metod statuses. Request ten skutkuje wykonaniem dania 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 mp-service't webappu lafarge-msc (cluster stc)
webpanel	HTTPS	Dostępno panelu lafarge.services.avantis.pl	DCM sprawdza panel https://lafarge.services.avantis.pl/, szuka frazy <i>Powered by Digital Virgo</i> .	Sprawdzenie webappu l n(1,2).c1 ze lafarge-msc stc) mp-service lafarge-msc

[1]DV SSRV mobiStat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
send all measures	HTTPS	Moliwo 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 metod Mobistat_sent_all_meseasurment_check. ATG w kolejnych krokach sprawdza moliwo wysłania pomiaru do backendu mobistat (wysłanie pomiaru to POST RESTem w API - http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest/meseasurment/... - 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 się wysła, przeledzenie logów (widać błąd powiązany z wysyłką). Sprawdzenie działania proxy-działania wildfly na serwerze Dokumentacja Utrzymanio
check all measures	HTTPS	Moliwo 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 metod 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 końcu mob-service) + dostępności logów (podmountowane na końcu /usr/local/logs/squid i /usr/local/logs/squid-vpn). Uwaga - jeśli zawodzi wysyłka pomiarów (c all measures), ten check również zgłasza błąd.

get app/configuration/redirect	HTTPS	Moliwo 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/88YXHGBK3G 3. Dla GET_APP_REDIRECT - przekierowanie na https://play.google.com/store/app/details?id=pl.digitalvirgo.android.mobistat&hl=pl	Sprawdzenie działania: <ul style="list-style-type: none"> • frontu - strona do p konfiguracji (mobistat r n2.c1.zend) • backu - metoda do konfiguracji (wildfly na • działania bramki HLR - rozpoznawanie numeru wykorzystywane przy GET_CONFIGURATIC
send notification sms/email	HTTPS	Moliwo wysłania notyfikacji mailowych i SMSowych.	DCM wywołuje ATG z checkami SMS_SEND_CHECK i EMAIL_SEND_CHECK. 1. SMS - ATG wykonuje POSTem metod RESTow (http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest...) do wysłania notyfikacji SMSowej. Backend mobiStat (na wildfly) poprzez MPSa mps-tracking-dv wysła SMSa, który po routingu trafia do ATG. W momencie otrzymania SMSa, ATG zwraca OK. <ul style="list-style-type: none"> • EMAIL - ATG wykonuje POSTem metod RESTow (http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest...) do wysłania notyfikacji mailowej. Backend mobiStat (na wildfly) wysła maila - korzystając z konta badanie@mobistat.pl na adres 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 zalenności od typu checka: 1. MPSa mps-tracking-dv 2. Skrzynki pocztowej mobiStat (wildfly), a następnie zalenności od typu checka:

[1]DV SSRV TVP Services mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje
mqube apitvp telegazeta nicks	HTTP	Dostęp 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
mqube apitvp sonda 7120	HTTP	Dostęp 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/410_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;;0.000 TAK;;0;;0.000. Sprawdza serwis o ID 4412
mqube apitvp sonda 7150 tak/nie	HTTP	Dostęp 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/410_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;;0.000 TAK;;0;;0.000. Sprawdza serwis o ID 4412
mqube apitvp sonda 7150 za/przeciw	HTTP	Dostęp 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/410_30_14_00_00), szuka frazy ZA;0;0,000 oraz PRZECIW;0;0,000. Sprawdza
paneltvp nicks login	HTTPS	Moliwo 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 po udanym zalogowaniu)
tvp vod codes (external)	HTTP	Dostęp API TVP - interface odpowiedzialny za kody VOD	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/pub/integration/registercodeone2c7) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się frazy nieprawidłowa treść SMS . Reques
tvp telegazeta (external)	HTTP	Dostęp API TVP - interface odpowiedzialny za telegazetę	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/w3x/tgads/sms.php?phone=TEST&pid=TEST&client=2056&date=TEST) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się frazy (nie przechodzi przez systemy Digital Virgo)
plebiscyt login	HTTPS	Moliwo 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 po udanym zalogowaniu)
messaging mqube-44125550-7150 sonda sms (external)	HTTPS	Dostęp przetwarzania SMSów na serwisie mQube Sonda SMS 7150 (TVP; mqube-44125550-7150)	Przy pomocy GETa w ATG, wysła SMSa o treści TAK na mpsservice mqube-44125550-7 normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardowi treści TVP: <i>Dziękujemy za udział</i> pl.
messaging mqube-44125550-7550 telegazeta (external)	HTTPS	Dostęp przetwarzania SMSów na serwisie mQube Telegazeta 7550 (TVP; mqube-44125550-7550)	Przy pomocy GETa w ATG, wysła SMSa o treści TGM na mpsservice mqube-44125550- normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardowi treści <i>Dziękujemy, wiadomość z: niebawem będzie w Telegazecie. Pozdrawiamy TG.</i>

messaging mqube-44125550-7540 kody vod (external)	HTTPS	Dostpno 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-44125550-7 normalne zgłoszenie do usługi, jednakże przed requestem w API TVP (sprawdzone w che przez co API odpowiada tekstem <i>nieprawidłowa treść SMS</i> . Ta sama treść jest zwracana c
---	-------	--	--

[T]Tech PING Cisco-ASA-KR

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

[T]Tech PING Cisco-ASA-PI

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

SSRV TVP Services mQube

mpsservice mqube-44125550-7220 (mpid 150184)

mqube-tvp-api

beeline.ru