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
 - 9.13 [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 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)
 - 945
 - 9.46 Archiwum usugi wyczone
 - 9.47 [1]JMBR SSRV Jetchat
 - 9.48 [1]Ipl 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 nieuywany.

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 usuniciu 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 wiadczcy 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
                -> Timeout:10 Seconds; Request Type:GET;
TASK
{\tt Url:http://nagios.partners.avantis.pl/plusmtgateway/webcheck:} \ {\tt Keyword1:\{["checked bean: the properties of the
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; Keywordl:{["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=A5F3295273314B0A8C51A26B6ADBE04E2B21E629
```

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	144.76.204.44
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 jestemy rozliczani. Kady incydent tego typu jest zamykany przez Service Level Managera wraz z weryfikacj analizy.

Narzdzie dcm

W SVNie w lokalizacji svn/dniu/utils/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 utils do PATH i wywoywa skrypt po prostu wpisuje dem w konsoli.

Przykadowy XML z checkiem, gdzie wystpi bd (<Status>F</Status>):

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 wystawiajcym 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 createdDate
```

lub za pomoc zapytania (schemat nagios@sigma):

- 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 pogldowo, na co wypada zwróci uwag przy obsudze taska. Nie jest to kompletna procedura naprawy awarii!
- 6. **Zaley od** produkty **zawntrzne**, od których zalena jest usuga. Uwaga uwzgldnione 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. Nalezy 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	НТТР	Dostpno panelu landing-page-admin i mpservice'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 r przez VPSa w OVH).
web api + backend	HTTP	Dostpno webappu landing-page-web i mpservice'u LandingPage	Wywouje webchecka landing-page-web i szuka frazy checked bean: lpClient: OK	Sprawdzenie dziaania

playmax.co website (external)	HTTP	Dostpno strony gównej playmax.co	Wywouje stron gówn witryny i szuka frazy Regulamin	Sprawdzenie dziaania
				Uwaga - strona dynan spora szansa na awar trzeba sprawdzi (lpt{1,
landing-page-web rest api (external)	HTTP	Dostpno webappu landing-page-web i mpservice'u LandingPage	Wywouje RESTowy request sprawdzajcy stan rejestracji danego MSISDN. Spodziewana fraza to NOK.	Sprawdzenie dziaania meservicios.com
affiliant notification	HTTPS	Dostpno funkcjonalnoci notyfikacji affiliantów	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, inicjalizuje flow notyfikacji o zbillowaniu MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP -> LP-ATG -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to <i>OK</i> .	Sprawdzenie dziaania
token generation	HTTPS	Dostpno funkcjonalnoci generowania tokenu	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, inicjalizuje flow generowania tokenu dla MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP-API -> LP -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK Token:	Sprawdzenie dziaania
site desktop kobieta	HTTP	Dostpno kreacji www.ns.kobieta.premiu m.superserwisy.pl	Wywouje stron gówn i szuka frazy Wygraj bony na zakupy	Sprawdzenie dziaania
site mobile dve	НТТР	Dostpno kreacji mobilnej www.dve.mobil e2.premium.playmax.co	Wywouje z odpowiednim User-Agentem (Android 4.0.4) stron gówn i szuka frazy PLA Y MAX. 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/" powini en zwróci HTTP 302 Moved Temporarily.	Sprawdzenie dziaania trzeba)
jmes notify channel (external)	НТТРЅ	Dostpno kanau powiadamiania JMES	DCM wywouje ATG (avantisTest-gw). ATG wysya do LP payload informujcy o billowaniu. LP wysya notyfikacj do JMES. ATG odpytuje baz danych LP o informacj czy dla podanego order ID wyszo prawidowe powiadomienie (status 200) dla daty > daty payloadu z informacj o billowaniu. Jeli odnajdzie rekord zwraca OK jeli nie odnajdzie lub kod bdzie inny ni 200 zwraca ERROR. Przykadowe logi	Sprawdzenie dziaania mpservice'ach <i>lp-JME</i>
www.adv.sh8.hram.mobtrends.sk	HTTP	Dostpno kreacji www.adv.sh8.hram.mobt rends.sk	Wywouje stron gówn i szuka frazy <i>Pravidla</i> .	Sprawdzenie adania k (front) - wszystkie na [
www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	HTTP	Dostpno kreacji www.wd.samsungs8sk.a pp-mob.sk	Wywouje stron gówn i szuka frazy Digital Global Pass.	Sprawdzenie adania la (front) - wszystkie na [
www.cc.nonstopvideos.rs	HTTP	Dostpno kreacji www.cc.nonstopvideos.r s	Wywouje stron gówn i szuka frazy <i>Usluga VOD</i> .	Sprawdzenie adania k (front) - wszystkie na [
ochronawp.chron-telefon.com	HTTP	Dostpno kreacji chron-telefon.com (VPSy w OVH/SoYouStart)	Odpytuje stron ochronawp.chron-telefon.com i szuka frazy 'main'. Timeout 10s	Jeeli jest problem tylko lp-proxy{1,2}. Dokumentacja infras +Pages+-+external+in

[0]Av SSRV MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
restservice mps	SOAP	Dostpno mpsml-adapters n a clustrze TCHA impsml-con tainer na comm-mps	Wysya RESTem spreparowan wiadomo, która wpada do mps-avai l-chk i na routingu jest przekazywana do no-response-service	Sprawdzenie dziaania: mpsml- adapters na clustrze TCHA, m psml-container (wszystkich trzech)	

mps 2-way sync check	HTTPS	Dostpno mpsml-adapters n a clustrze TCHA,mpsml-adapters na comm-mps i mpsml-container nacomm-mps	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na mps-avai1-chk-2, który jako endpoint ma ustawiony adres avantisTest. Wiadomo wraca do avantisTest a DCM otrzymuje komunikat ok. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie dziaania: 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	zaley od
main page	HTTPS	Dostpno panelu w PHP mqube.pl	Wywouje stron gówn mqube.pl i szuka frazy Please login	Sprawdzenie dziaania pi.n1.c1.zend i aplikacji php mqube	
mqube web + backend	HTTPS	Dostpno webappu mq ube i mpservice'umqu be	Wywouje webchecka mqube i szuka frazy mcubeClient: OK; sprawdza czy nie znajdzie <status>FAIL</status>	Sprawdzenie dziaania webapp mqube i mpservice mqube(serwer mqube-srv)	
main page login	HTTPS	Dostpno panelu w PHP mqube.pl, webappu mqube oraz mpservice'u mqube.	Uywajac POSTa loguje si do panelu mqube.pl korzystajc z konta dotcom-monitor; sprawdza czy otrzyma frazeServi ces (udao si zalogowa); sprawdza czy nie znajdzie login (nie udao si zalogowa)	Spawdzenie dziaania panelu PHP mqube.pl, webappu mqubena TCHA oraz mpservice'u mqube na mqube-srv. Sprawdzenie dziaania serwerów AD	AD
rest api	HTTPS	Dostpno webappu mq ube oraz mpservice'u mqube	Wywouje API restowe odpowiednim GETem i szuka frazy <name>BIG Game=</name>	Sprawdzenie dziaania webappu mqube i mpservice'u mqube	
sms flow (test lottery)	HTTPS	Dostpno mpservice'u mqube oraz flow SMSowego	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na mpservice mqube-manager, który odpowiada treci dotcom	Sprawdzenie dziaania mpservice'u mqube	

[0]DV SSRV DirectPay HA

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay ha all-in-one check (external)	НТТР	1. DirectPay (webapp i mpservice). Cay flow obsugi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay z dodatkiem usugi dv-payment-proxy (poniej). 2. DV-Payment-Proxy (we bapp i mpservice). 3. Bramki (UCP i PLUS: LA 7055, 7155, 72464, 73464, 73464, 7464, 75464, 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 (zaley w jaki node wpadnie). 4. Czasy przetwarzania wiadomoci w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramk) do pierwszego wywoania API Naszej Klasy). Alert powinien wpa razem z [T] JDV SSRV DirectPay Main lub [T]DV SSRV DirectPay Secondary - tam kady element jest rozbity na pojedynczy task monitorujacy (wida co konkretnie zawiodo).	GET w http://dp-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayAllCheckForPartner?parnter=nk	Zalenie od elementu, któr zawiód (widok device technicznych) DOKUMENTA TECHNICZNA DIAGRAMY

directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci sms, skada si z dwóch etapów.	Dokadny opis monitoringu dla kadego z flow znajduje si w dokumentacji - <u>Monitoring</u> <u>Directpay RWD</u>	j/w
		Pierwszy sprawdza komunikacj z restowym api wykonujc metody uywane do flow SMS. 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.		

[1]Av GW Era/T-Mobile PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
tmobile-sms-gateway (external)	HTTPS	Dostpno bramki tmobile-sms- gateway i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk tmobile-sms-gateway, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki tmobile-sms-gateway	T-MOBILE
tmobile-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostpno bramki tmobile-sms- gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk tmobile-sms-gateway -tvp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki tm obile-sms-gateway-tvp	T-MOBILE
tmobile-sms-gateway-no npremium (external)	HTTPS	Dostpno bramki tmobile-sms- gateway-nonpremium i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk tmobile-sms-gateway -nonpremium, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki tmo bile-sms-gateway-nonpremium	T-MOBILE

[1]Av GW Orange PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
orange-sms-manager-1 / ucp-gateway-72606 (external)	HTTPS	Dostpno bramki ucp- gateway-72606 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTe st, wysya wiadomo MP na bramk ucp-gateway-72606 , która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiucp-gateway -72606	ORANG
orange-sms-manager-2 / ucp-gateway-72203 (external)	HTTPS	Dostpno bramki ucp- gateway-72203 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTe st, wysya wiadomo MP na bramk ucp-gateway-72203 , która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiucp-gateway -72203	ORANG
orange-sms-manager-3-window / ucp-gateway-6830 (external)	HTTPS	Dostpno bramki ucp- gateway-6830 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTe st, wysya wiadomo MP na bramk ucp-gateway-6830, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiucp-gateway -6830	ORANG
orange-sms-manager-ha / ucp-gateway-91664 (external)	HTTPS	Dostpno bramki ucp- gateway-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTe st, wysya wiadomo MP na bramk ucp-gateway-91664 , która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiucp-gateway -91664	ORANG
orange-sms-gateways-all nagiosCheck (external)	HTTPS	Dziaanie bramek orange-sms (globalnie; ruch)	Wywouje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ER ROR lub WARNING, jednoczenie 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 dziaania bramek SMS, reakcja jak na checka nagiosowego	ORANG

orange-sms-manager-tvp / ucp-gateway-7540 (external) HTTPS Dostpno bramki gateway-7540 komunikacji z SN operatora	st, wysya wiadomo MP na bramk ucp-gateway-7540, bramkiucp-gateway	DRAN(
---	---	-------

[1]Av GW Play PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
play-sms-gateway-n1 (external)	HTTPS	Dostpno bramki play-sm s-gateway-n1 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTes t, wysya wiadomo MP na bramk play-sms-gateway-n 1, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiplay-sms-gatew ay-n1	PLAY
play-sms-gateway-n2 (external)	HTTPS	Dostpno bramki play-sm s-gateway-n2 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTes t, wysya wiadomo MP na bramk play-sms-gateway-n 2, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiplay-sms-gatew ay-n2	PLAY
play-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostpno bramki play-sm s-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTes t, wysya wiadomo MP na bramk play-sms-gateway-t vp, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkiplay-sms-gatew ay-tvp	PLAY

[1]Av GW Plus PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
plus-sms-manager-1 / plus-sms-71988 (external)	HTTPS	Dostpno bramki p lus-sms-71988 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-71988, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkip1 us-sms-71988	PLUS
plus-sms-manager-2 / plus-sms-7355 (external)	HTTPS	Dostpno bramki p lus-sms-7355 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-7355, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkip1 us-sms-7355	PLUS
plus-sms-manager-ha / plus-sms-91664 (external)	HTTPS	Dostpno bramki p lus-sms-91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkip1 us-sms-91664	PLUS
plus-sms-manager-buzz / plus-sms-82080 (external)	HTTPS	Dostpno bramki p lus-sms-82080 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkip1 us-sms-82080	PLUS
plus-sms-gateways-all nagiosCheck (external) (external)	HTTPS	Dziaanie bramek plus-sms (globalnie; ruch)	Wywouje avantisTest i sprawdza czy otrzyma ok lub ERROR lub WARNING, jednoczenie sprawdza czy nie znajdzie CRITICAL ({[("OK" "ERROR" "WARNING")&!"CRITICAL"]}). avantisTes t sprawdza stan checka PLUS_SMS_SM_ALL w Nagiosie (host pi.comm-plus)	Sprawdzenie dziaania bramek SMS; reakcja jak na checka nagiosowego	PLUS
plus-sms-manager-tvp / plus-sms-7540 (external)		Dostpno bramki p lus-sms-7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramkip1 us-sms-7540	PLUS

[1]Av SSRV Funskan

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
funskan main page	HTTPS	Dostpno strony gównej funskan.pl (webappu f unskan natomcat-a pp)	Wywouje stron gówn i szuka frazy Fun Skan	Sprawdzenie dziaania webappu funskan i mp-service'u funscan-mp-co nnector (funscan-core)	

funskan keyword: info	HTTPS	Dostpno mpservice'uf unscan-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na f unscan-core o treci INFO. W odpowiedzi spodziewa si NICK: TESTUSER2	Sprawdzenie dziaania mpservice'u funscan-core i ewentualnie webappu/mpservice'u avanti sTest. Sprawdzenie kolejek wewntrznych funskana (n1.c 1.funskan w Nagiosie)	
funskan keyword: lista	HTTPS	Dostpno mpservice'ów funscan-coreifun scan-search	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na f unscan-core o treci LISTA. W odpowiedzi spodziewa si Rozpocznij gadke z l ub w poblizu	Sprawdzenie dziaania mpservice'u funscan-core, funscan-search i ewentualnie webappu/mpservice'u avanti sTest. Sprawdzenie kolejek wewntrznych funskana (n1.c 1.funskan w Nagiosie)	
gateway plus 2400 (external)	HTTPS	Dostpno bramki plus -sms-2400 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-2400, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki plus-sms-2400 Uwaga - zdarza si, e bramka przetwarza wiadomoci (na pozór normalnie), aczkolwiek check alarmuje bdem. Warto wtedy sprawdzi kolejk - jeeli si utrzymuje, trzeba siekn plus-sms-manager-fs.	PLUS
gateway plus 2401 (external)	HTTPS	Dostpno bramki plus -sms-2401 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-2401, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki plus-sms-2401	PLUS
funskan registartions - esp-proxy (external)	HTTPS	Dziaanie rejestracji do Funskana (ruch)	Wywouje avantisTest i sprawdza czy otrzyma OK lub ERROR, jednoczenie sprawdza czy nie znajdzieCRITICAL. avantisTest sprawdza stan checka funscan-esp-proxy_registration w Nagiosie	Reakcja jak na checka funsca n-esp-proxy_registration w WI KI	PLUS
funskan localization - lbs-proxy (external)	HTTPS	Dziaanie mechanizmu lokalizacji MSISDN (p lus-lbs-proxy-fs)	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP do plus-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 dziaania mpservice'u plus-lbs-prox y-fs. Warto równie sprawdzi czy nie ma problemów z telefonym dyurnym PLUS.	PLUS
buzzmt rest api + funscan-core + funscan-search	SOAP	Dziaanie mechanizmu wyszukiwania (funscan-search), dostpno API dla apliikacji mobilnej; dostpno buzzmt-core (kontener funscan-core)	DCM wywouje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST suc do wyszukiwania uytkowników. Wywoywana jest po RMI metoda na funscan-core. Wstawiany jest do bazy danych (tabela MESSAGE_QUEUE) request do funscan-search. funscan-core otrzymuje odpowied z search (poprzez tabel MESSAGE_QUEUE) i przekazuj i buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi uytkownikami (szuka frazy SearchResultl). Flow w skrócie: DCM->buzzmt-mobile-rest->funscan-core->funscan-search, nastpuje wyszukianie, i nastpnie zwrotka: funscan-search->funscan-core->buzzmt-mobile-rest->DCM. Uwaga - po poczeniu czatów (Funskan i Czater), mpservice buzzmt-core uruchamiany jest przez usug funscan-core. Search jest jeden -funscan-search, dodatkowo wykorzystuje on elasticsearcha uruchomionego na serwerze n1.c1.es.avantis.pl.	Sprawdzenie dziaania funscan-core (mpservice buzzmt-core), funscan-search i buzzmt-mobile-rest Dokumentacja techniczna buzzmt	
buzzmt rest api + gcm-gateway	SOAP	Dziaanie API (buzzmt-mobile-rest); dziaanie bramki gcm-gateway oraz komunikacji midzy bramk a GCM (Google)	DCM wywouje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/messages) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST. W odpowiedzi powinien otrzyma "OK". Jest to symulacja wysania wiadomoci przez uytkownika aplikacji mobilnej. Wywoanie tworzy mpmessage, który nastpnie trafia na bramk gcm-gateway. Bramka rozpoznaje request testowy i uruchamia logik testu poczenia - próbuje wysa bdny request i spodziewa si w odpowiedzi GCM error: InvalidRegistration. Gdy bramka potwierdzi dziaanie komunikacji z operatorem - wysya SMS o treci "OK" do ATG. W check gcm message delivery nastpuje weryfikacja dostarczania tych wiadomoci - jeeli data ostatnio odebranego SMSa z bramki nie jest starsza ni 12 minut - bramka dziaa poprawnie.	Sprawdzenie dziaania buzzmt-mobile-rest, gcm-gateway	
buzzmt check gcm message delivery (external)	HTTPS	Dostarczanie wiadomoci midzy gcm-gateway a avantis Test-gw (wiadomoci s wysyane gdy bramka poprawnie komunikuje si z GCM)	cile powizane z opisem powyej. DCM wywouje ATG uywajc metody <i>lastSmsCheck</i> . Mechanizm sprawdza dat ostatnio odebranej wiadomoci od konkretnego mpida (w tym przypadku <i>101267</i> czyli gcm-gateway).	Sprawdzenie dziaania bramki gcm-gateway i komunikacji midzy gcm-gateway a GCM (Google).	GCM (Google)
gateway plus 80750 (external)	HTTPS	Dostpno bramki plus -sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-80750, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki plus-sms-80750	PLUS
buzzmt keyword: info	HTTPS	Dostpno mpservice'u b uzzmt-core (kontener	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na b uzzmt-core o treci INFO. W odpowiedzi spodziewa si <i>Twoj profil:</i>	Sprawdzenie dziaania mpservice'u buzzmt-core i	

[1]Av SSRV mobiParking

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
webpanel login	HTTPS	Moliwo zalogowania do pan elu webowego	Uywajc 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 parkin gs-web oraz bazy pgsql s msparkingdb. Dokadniejs za 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 sie frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpservice'us msparking-proxy na mike, bazy pgsql smspark ingdb	
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 sie frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie dziaania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpservice'us msparking-proxy na mike, bazy pgsql smspark ingdb	
start parking (external)	SOAP	Moliwo rozpoczcia parkowania	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji smsparking-ws p róbuje 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, mpservice'u smsparking- proxyoraz aplikacji smspa rking-core. Sprawdzenie dziaania (i bdów) w n2.mobile-wallet.	SKYCAS
ussd gateway play https	HTTPS	Dziaanie bramki USSD dla Play	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-play-gw ini cjalizuje komunikacje ussd-play-gw (mpservice) <> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie dziaania uss d-play-gateway i smspa rking-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 uss d=orange-gateway i sms parking-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_si p 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 urzdze 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, mpservice'us msparking-proxy na mike, bazy pgsql smspark ingdb	
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.mobi parking.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	zaley od
main page	HTTPS	Dostpno strony gównej justp ay.pl (webappusmscodes)	Wywouje stron gówn i szuka frazy Avantis	Sprawdzenie dziaania smscodes i smscode s-services	

backend	HTTPS	Dostpno mpservice'u smsco des=services i webappus mscodes	Wywouje webchecka smscodes, szuka frazy clientService: OK; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie dziaania smscodes i smscode s-service
justpay method 3	HTTPS	Dostpno mpservice'u smsco des=services, webappusm scodes oraz logiki odpowiedzialnej za weryfikacje kodów	Metoda trzecia polega na odpytywaniu si przez Partnera, czy kod jest prawidowy (i zarejestrowany w systemie Justpay). Przy pomocy odpowiedniego POSTa w API Smscodes XML/RPC, próbuje zweryfikowa poprawno kodu qdjmsr. W odpowiedzi spodziewa si <va lue="">OK</va>	Sprawdzenie dziaania smscodes i smscode s-service
messaging sms order code	HTTPS	Moliwo zamówienia i otrzymania kodu SMS z justpay/smscodes	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na smscodes-service o treci KOD.MONITORING. W odpowiedzi spodziewa si MONITORING - WIADOMOSC ZWROTNA.	Sprawdzenie dziaania smscodes-service, kol ejki na usudze (mpid: 100111)

[1]DV SSRV DirectPay Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
directpay flow / direct-billing (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i API po stronie Orange (CCGW)	Odpowiednim GETem w aplikacj 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 direc tpay i directpayPartner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzi logi mpservice'u avantistest-gw w poszukiwaniu bdu, który rzuci DirectPay. Dodatkowo - sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i komunikacji do operatora. Dokadny opis monitoringu , wraz z logami, flow i diagramami sekwencji: <i>Monitoring Orange Direct Billing wykorzystujcy ATG</i> Procedura przepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.	ORANGE (CCGW)
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 - <u>Monitoring</u> <u>Directpay RWD</u>	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckOrange (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z uyciem DB orange-billing-gateway)	j/w	j/w	ORANGE (CCGW)

[1]DV SSRV DirectPay Play

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley 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 - Monitor ing Directpay RWD Dokumentacja bramki play-billing-gateway: https://wikis.services.avantis.pl/x/b4Kh1eg Procedura przepinania 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 uyciem DB play-direct-billing mpid 101353)	j/w	j/w	PLAY

[1]DV SSRV DirectPay Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley 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 - Monitor ing 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 uyciem 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	zaley od
directpay flow (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directp ayPartner; sprawdzenie bramki xcggateway i API po stronie T-Mobile	Odpowiednim GETem w aplikacj avantistest-gw wywouje sprawdzenie caego flow patnoci. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy ok.	Sprawdzenie dziaania mpservice'u directp ay oraz webappów directpay i directpayPa rtner. [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 - <u>Monitoring</u> <u>Directpay RWD</u>	j/w	
directpayRwdMsisdnFlowCheckTmobile (external)	HTTPS	j/w, z nastawieniem na inny flow (z uyciem DB XCG)	j/w	j/w	T-MOBILE (XCG)

[1]DV SSRV JustSend

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley 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/ (logi n: monitoringjustsend@justsend.pl, haso w DCMie). W odpowiedzi spodziewa si frazy / admin/user/logout (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 wysyki bulków w Justsend (do ATG)	Poprzez metod <i>api insert bulk</i> , DCM dodaje co 5 min bulka do Justsenda; wysyka kierowana jest na ATG (bezporednio, bez routingu). W tasku <i>check bulk delivery</i> , DCM wywouje ATG pod adresem https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/justsendCh eck?periodlnSecond=420. ATG sprawdza czy w zdefiniowanym czasie (tutaj, 420 sekund), otrzyma wiadomo z Justsenda. Pod uwag bierze wiadomoci kierowane na MSISDN 48500500501. ATG zwraca OK lub NOK.	Sprawdzenie dziaania JustSend (mpservice backend). Dodatkowo - task bdzie zwraca bd, jeeli nie powiodo si wrzucenie bulka w tasku api insert bulk.	api insert bulk
api insert bulk	SOAP	Moliwo dodania bulka 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 si otrzyma <i>"responseCode":"</i> OK", "errorld":0, "message": "Successful"	Sprawdzenie dziaania JustSend (mpservice backend, api REST)	
api send single sms	SOAP	Moliwo wysyki pojedynczego SMSa przez API Justsend	Przy pomocy requestu RESTowego, wysya pojedyncz wiadomo (nadawca: TEST, odbiorca: 48500500500). Wiadomo trafia na ATG i jest zjadana (nie jest brana pod uwag w tasku <i>check bulk delivery</i>). W odpowiedzi spodziewa si otrzyma " <i>responseCod e</i> ":"OK", " <i>errorld</i> ":0, " <i>message</i> ":"Successful"	Sprawdzenie dziaania JustSend (mpservice backend, api REST)	

[1]DV SSRV MT Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
orange-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test order token ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - naley uywa 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywouje 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 bya poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeli odpowied bya niepoprawna ATG serwis rzuca wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
orange-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla danie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywouje danie 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 wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostpno webappu mtsp na clustrze 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 mt sp oraz mpservice'u mt-service- proxy	
orangemt registration notify request	HTTP	Dostpno webappu orange mt oraz mpservice'uorang emt-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999900 serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:body></soap:body>	Sprawdzenie dziaania webappu or angemt oraz mpservice'u orangem t-gateway	

mtsubscriber orange request (external)	HTTP	Dostpno webappu mtsubs criber, mpservice'umtsu bscriber, mpservice'u or angemt-gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrowa MSISDN 4851976282 3 (numer testowy HL) do serwisuMP3_60246. Request podaje niewaciwy token (1234) i oczekuje, e operator zwróci bd <response status="">INVALID_TOKEN</response>	Sprawdzenie dziaania webappu mt subscriber, mpservice'umtsubsc riber, mpservice'u orangemg-ga teway oraz dostpnoci WebService'u ORANGE (czy nie lec timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpservice), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysya 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 Play

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
play-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	Test order token ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - naley uywa 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 widoczna w MTManager 2. ATG webapp wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywouje 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 bya poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeli odpowied bya niepoprawna ATG serwis rzuca wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
play-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u play-mt-gateway oraz API po stronie Play	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie 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 widoczna w MTManager 2. ATG webapp wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG servis wysyla danie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywouje danie 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 wyjtek do ATG webapp a ta go apie i zwraca tre FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki play-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostpno webappu P4MTG atewayWS oraz mpservice'u play-mt-g ateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <s tatus>true</s 	Sprawdzenie dziaania webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt-gateway	
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 uytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie dziaania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-serv ice-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpservice), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysya 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-prox y (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley 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 dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - naley uywa 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywouje 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 bya poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plus-mt-gateway MtUpdateContent (external)	нттрѕ	Dostpno mpservice'u plus-mt-gateway oraz API po stronie Plus	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG servis wysyla danie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywouje danie 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.	Sprawdzenie logów bramki plus-mt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plusmtgateway registration notification request	HTTPS	Dostpno webappu plusm tgateway oraz mpservice'u plus-mt-g ateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 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 clustrze TCHA i mpservice'u mt-servic e-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-serv ice-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpservice), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysya 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-prox y (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT T-Mobile

nazwa taska

tmobile xcg-gateway MtOrderToken (external)	нттрѕ	Dostpno mpservice'u xcg-gateway oraz API po stronie T-Mobile	Test order token ma na celu sprawdzenie dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - naley uywa numer nierozpoznawalny przez MNP np. 4899999999 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywouje 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 bya poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca tre OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeli odpowied bya niepoprawna ATG serwis rzuca wyjtek 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 dostpnoci na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyek MT. Dziaanie odbywa si wg. poniszej instrukcji: 1. Wywoanie 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 wywouje metod RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla danie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywouje danie 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 wyjtek 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 wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 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 uytkownika 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, wysya 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	Dostpno bramki ucp-gateway-7540 i komunikacji z SMSC operatora
tmobile-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostpno bramki tmobile-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora
play-sms-gateway-tvp (external)	HTTPS	Dostpno bramki play-sms-gateway-tvp i komunikacji z SMSC operatora
plebiscyt login	HTTPS	Moliwo zalogowania si do panelu do z wynikami na Plebiscytu https://plebiscyt-tvp.digitalvirgo.pl
paneltvp nicks login	HTTPS	Moliwo zalogowania si do panelu do moderacji nicków telegazety https://panel-tvp.digitalvirgo.pl
apitvp nicks color	HTTPS	Dziaanie API zawierajcego kolory nicków uytkowników https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/nicks
apitvp ships	HTTPS	Dziaanie API dla gry w statki https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/stats/ships/shots
apitvp sudoku	HTTPS	Dziaanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku/44125750/
messaging mqube-44125550-7075 telegazeta (external)	HTTPS	Dostpno 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=2019
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=20ber=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 di moco-mt-gw; komunikacj z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk dimoco-mt-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (bramka spodziewa si 501 not authorized, please call support)	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 di moco-mt-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysya wiadomo MO. Oczekuje frazy ox	Sprawdzenie dziaania webappu dimoco-mt-gw oraz mpservice'u dimoco-mt-gw	
dimoco-gw LA2M (extern al)	HTTPS	Dostpno webappu dimoco- gw oraz mpservice'u dimoc o-gw; komunikacj z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk dimoco-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (bramka spodziewa si 501 not authorized, please call support)	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 dimoc o-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysya 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 vir gopass-gw oraz mpservice'u virgopas s-gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora i wysya wiadomo MO. Oczekuje frazy OK	Sprawdzenie dziaania webappu virgopass-gw0 raz mpservice'u virgopas s-gateway	

la2m ir	J 1 J		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 ihmp2

[2]Av SSRV SAP Report Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page	нттрѕ	Dostpno bi.services. avantis.pl	Wywouje adres bi.services.avanti s.pl, szuka frazy <i>iframe</i> , spodziewa si <i>HTTP 200 OK</i> .	Sprawdzenie dziaania serwerów n1crweb (tomcat, na którym znajduje si frontend - czasami wymagany jest jego restart) i cr (ba ckend) Ogólne zasady dot. SAPa: 1. Logujemy si na konto sap_monitoring - dane autoryzacyjne w PMP. 2. Dla wygody raporty SLA - raport testowy, SLA - raport testowy - email i SLA - raport testowy (explorer) maj skróty w Moje dokumenty -> Moje ulubione. 3. Problemy "globalne" (serwery cr i n1crweb, problemy z indeksowaniem wielu raportów, niedostpno caoci itd.) - administrator SAP - Kamil KL. Lachtara. 4. Problemy z pojedynczymi raportami - developer raportów ródle danych, wtedy przekazujemy taska do wskazanego developera).	
sap_monitoring@avantis.pl emailReport check	HTTPS	Test dziaania raportu mailowego, wychodzcego wg. ustawionego harmonogramu	DCM puka odpowiednim GETem w usug monitoring-service. MS sprawdza czy w ostatnich 12 minutach przyszed raport na adres: sap_monitoring@ses.ava ntis.pl. Raport w SAPie generuje si co 5 minut. Przebieg maila dla testowego raportu: SAP => G Suite (sap_m onitoring@digitalvirgo.pl => AWS SES - Simple Email Service (sap_monitoring@ses.avantis.pl) => S3 Bucket (dv-maildrop) Usuga monitoring-service sprawdza obiekty w buckecie dv-maildrop i weryfikuje czy ostatni plik wpad w przecigu 720 sekund.	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 generacje 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.av antis.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.a vantis.pl raport <i>SLA</i> - <i>raport testowy (explorer)</i> .	

[2]DV GW KPMir RU

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

bramki bramk kpmir-gateway i oczekuje odpowiedzi	Sprawdzenie dziaania bramki kpmir-gateway, weryfikacja logów i poczenia do partnera. <u>Dokument</u> <u>acja produktu</u>	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 dostpno kanau komunikacyjnego z NTH. Bramka wysya nieprawidowy request/wiadomo, w odpowiedzi spodziewa si <i>Unkno</i> wn short ID.	Sprawdzenie dziaania komunikacji do NTH (logi nth-mt-gateway na comom:9000)
nth-mt-gateway M2LA	HTTPS	Dostpno bramki nth-mt-gateway (m pservice: 101292, webapp: nthmt))	DCM przy pomocy POSTa, wysya wiadomo na adres bramki. DCM symuluje dziaanie agregatora NTH; wiadomo trafia na no-response-service.	Sprawdzenie dziaania webappu nthmt i mpservice'u nth-mt-gateway. Sp Weryfikacja rcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdn=9999999998bu https://nth-mt-gw.partners.avantis.pl/nthmt/deliveryMessage
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 dostpno kanau komunikacyjnego z NTH. Bramka wysya nieprawidowy request/wiadomo, w odpowiedzi spodziewa si <i>Unkno</i> wn short ID.	Sprawdzenie dziaania komunikacji do NTH (logi nth-gateway na comm), 9000)
nth-gateway M2LA	HTTPS	Dostpno bramki nth-gateway (mpse rvice: 101291, webapp: nth)	DCM przy pomocy POSTa, wysya wiadomo na adres bramki. DCM symuluje dziaanie agregatora NTH; wiadomo trafia na no-response-service.	Sprawdzenie dziaania webappu nth i mpservice'u nth-gateway. Sprawdz Weryfikacja rcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageld=9999&msisdn=999999999bu https://nth-gw.partners.avantis.pl/nth/deliveryMessage

[2]DV GW RGK RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
ru-rgk-gateway notification	HTTPS		DCM przy pomocy ATG, sprawdza dziaanie bramki ru-rgk-gw. ATG, udajc agregatora, wysya przykadow notyfikacje do bramki RGK (po HTTP). DCM spodziewa si <i>OK</i> .	Sprawdzenie dziaania bramki ru-rgk-gw	

[2]DV GW T-Mobile SK

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
tmobile-sk-gateway-bo (external)		Dostpno bramki tmobile- sk-gateway-bo i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk tmobile-sk-gateway-bo, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki tmobile-sk-gatew ay-bo	T-MOB SK
			UWAGA: w ewentualnym zgoszeniu zewntrznym do operatora, trzeba poda service id BA-BA HSEC88		

xtc-charging-gateway-bo (external)	HTTPS	Dostpno bramki xtc-char ging-gateway-bo i komunikacji z API operatora	Wywoanie: https://avtester.partners.avantis.pl/avantisTest/xtc/ping Przebieg testu:	Sprawdzenie dziaania bramki xtc-charging-gat eway-bo	T-MOB SK XT(
			DOTCOM wywouje metod restow:/xtc/ping, któr wystawia aplikacja avantisTest-gw avantisTest-gw wywouje po RMI metod ping() na interfejsie ChargingInterface, który wystawia aplikacja xtc-charging-gateway-bo xtc-charging-gateway-bo tworzy obiekt klasy RequestContext z ustawionym loginem i hasem, wykonuje request do operatora, a w odpowiedzi dostaje PINGReturn avantisTest-gw zwraca 200 OK		
			Dokumentacja: Monitoring bramki: xtc-charging-gateway-bo		
			UWAGA: w ewentualnym zgoszeniu zewntrznym do operatora, trzeba poda service id BA-BA HSEC88		
			UWAGA: Bramka NIE CZY SI na adres http://www.xtcplus.com/soap/schema s/services/v80/Xaction80Stateless.wsdl, pomimo mylcych logów - prawidowy adres jest zapisany w konfiguracji wewntrznej w pliku xtc-chargi ng-core.appCtx.xml w <pre>roperty name="endpointAddress" value="http://194.154.233.251:13112"}} /></pre>		

[2]DVSK SSRV XMLRPC

nazwa taska	21		jak monitoruje	reakcja
xmlrpc api	HTTPS	Dostpno mpsml-adapters-bo- -xmlrpciavantis-xmlrpc- container	Wysya POSTem spreparowan wiadomo która wpada do avantis-x mlrpc-avail-chk i na routingu jest przekazywana do no-respons e-service. Sprawdza czy otrzyma odpowied z sowami kluczowymi methodResponse oraz param, sprawdza czy w odpowiedzi nie ma frazy faultCode	Sprawdzenie dziaania mpsml-a dapters-bo-xmlrpciavantis-x mlrpc-container

[3]DV WEB www.digitalvirgo.pl

nazwa taska	typ co monitoruje		jak monitoruje	reakcja	
main page	HTTP	Dostpno strony www.digitalvirgo. pl	Wywouje stron gówn i szuka frazy Copyright Digital Virgo	Sprawdzenie dziaania serwera n2.c1.ze nd	

[3]DA WEB wap.papla.pl

nazwa taska	typ co monitoruje HTTP Dostpno strony wap.pa pla.pl		jak monitoruje	reakcja Sprawdzenie dziaania aplikacji wapmini	
main page			Wywouje stron gówn i szuka fraz Polifonia ora z Tapety		
provision-preview	HTTP	Dostpno podgldów contentu	Wywouje przykadowy podgld contentu	Sprawdzenie dziaania aplikacji pro, provisionpre view i cms	

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
fortumo-gw HTTP Dostpno webappu fortumo-gworaz mpservice'u fort umo-gw		fortumo-gworaz mpservice'u fort	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysya wiadomo MO. Oczekuje frazy ok	Sprawdzenie dziaania webappu fortumo-gw oraz mpservice'u fort umo-gw	
fortumo la2m (external)	HTTPS	Dostpno mpservice'u fort umo-gworaz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk fortumo-sms-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (sprawdza czy dostanie odpowied Message not found)	Sprawdzenie dziaania bramki fortumo-sms- gw	FORTUMO

[S]Av STAGING MPS

nazwa taska			jak monitoruje	reakcja		
mps staging platform	SOAP	Dostpno platformy stagingowej (testowej) - MPCore oraz MPS	Wysya 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 mpservice'u n2-t eleaudio-gateway i webappu n2-teleaudiog w na kr-coreapp oraz API po stronie Teleaudio	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj n2-avantis-test, wysya 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. Dokumenta cja

[T]Av SSRV MPS Secondary Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mps 2-way sync check kr-coreapp	HTTPS	Dostpno n2-mpsml-adapters -webapp(tomcat:9090), n2-mp sml-containerin2-mpsml- adapters na kr-coreapp	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj n2-avantis-test, wysya wiadomo MP na mps-avail-chk-2 (mpid 110241), który jako endpoint ma ustawiony adres n2-avantis-test/mpsReceiver. Wiadomo wraca do n2-avant is-test a DCM otrzymuje komunikat ok. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie dziaania Secondary Platform (kr-coreapp i kr-webproxy).Doku mentacja

[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: 1. Nie udao wygnerowa PDF faktury VAT (bo np. projects.services.avantis. pl jest niedostpny). 2. Nie udao poczy z alfresco i wrzuci pdf (adms.avantis.pl niedostpny). 3. Nie udao poczy si z serverem efka (ef ka-term.digitalvirgo.pl). 4. Client do exacta na efka-term.digitalvirgo.pl nie dziaa 5. 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). Uwaga! Dziaanie AccountingAutomate musi zosta zapewnione w godzinach pracy ksigowoci (od 09:00 do wieczora). W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzi, aczkolwiek spraw naley z samego rana eskalowa do DRI/DRTU.

[T]DV SSRV DirectPay Main

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay / dv-paymentproxy	НТТР	1. DirectPay (webapp i mpservice). Cay flow obsugi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usugi dv-payment-proxy (poniej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mpservice).	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUPro xyCheck	Sprawdzenie dostpnoci apli / logów DOKUMENTA TECHNICZNA DIAGRAMY

sms gateways (e xternal)	НТТР	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 logć (wystarczy problem na jedn bramce aby che zaalertowa) DOKUMENTAC TECHNICZNA / DIAGRAMY
average sms processing time	НТТР	Czasy przetwarzania wiadomoci w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramk) do pierwszego wywoania API Naszej Klasy).	GET w http://pi-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayPartnerNotificationTimeCheck	Sprawdzenie bc w usugach / weryfikacja czy ma kolejek prze usug DOKUMENTAC TECHNICZNA / DIAGRAMY

[T]DV SSRV DirectPay Secondary

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	re
directpay / dv-paymentproxy	HTTP	1. DirectPay (webapp i mpservice). Cay flow obsugi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usugi dv-payment-proxy (poniej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mpservice).	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsCodeByPayUPro xyCheck	Sp do / I
teleaudio gateway (external)	HTTP	Bramka n2-teleaudi-gw (wraz z API Partnera). Identycznie jak dla [T]A v GW Teleaudio Secondary Platform.	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPaySmsGatewaysCheck	W bran2 DC TE DI
average sms processing time	НТТР	Czasy przetwarzania wiadomoci w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramk) do pierwszego wywoania API Naszej Klasy).	GET w http://kr-avtester.services.avantis.pl/avantisTest/directPayPartnerNotificationTimeCheck	Sp w we ma us DC TE

directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring patnoci sms, skada si z dwóch etapów.	Dokadny opis monitoringu dla kadego z flow znajduje si w dokumentacji - <u>Monitoring</u> <u>Directpay RWD</u>	j/w
		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.		

[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.	Eskalacja - Sebastian SK. Kasperek Uwaga! Dziaanie Prophixa jest krytyczne od 1 do 8 dnia roboczego kadego miesica. W przypadku awarii w nocy - nie musimy nikogo budzi, aczkolwiek spraw naley z samego rana eskalowa (tak aby przed 9 system dziaa jak naley).
db views (exact + pohoda)	HTTPS	Dostpno róde danych Prophixa (viewsy po "dbli nkach" z innych baz danych) - Exact i Pohoda	DCM wywouje ATG, który wykonuje zapytanie na bazie Prophixa (select * from [DCM].[dbo].[Monitoring]). W widoku zaimplementowane jest sprawdzanie róde danych: 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. W przeszoci problemy pojawiay si np. po update Pohody (widoki na Prophixie znikay). Logi ATG mona grepowa po Profix_rpd_check .	Eskalacja - Sebastian SK. Kasperek
webpanel smartclient	HTTPS	Dostpno panelu webowego (smartclient) Prophixa	DCM przy pomocy GETa w ATG, sprawdza czy adres http://prophix.digitalvirgo.pl/smartclient/PROP HIX%20for%20SQL%20Server.application odpowiada w prawidowy sposób (cignicie pliku/skrótu). Uwaga - sam adres prophixa nie jest dostpny z zewntrz. Logi ATG mona grepowa po Profix_web_check .	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

traceroute asa-kr	TRACEROUTE	Dostpno Cisco ASA KR	Wykonuje traceroute do IP 91.238.107.6	Sprawdzenie dziaania ASA KR i czy internetowych
traceroute asa-pi	TRACEROUTE	Dostpno Cisco ASA PI	Wykonuje traceroute do IP 91.212.127.6	Sprawdzenie dziaania ASA PI i czy internetowych

[T]Tech SFTP Avantis

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ftp avantis	FTP	Dostpno serwera ftp.avantis .pl	Sprawdza dostpno portu 22 (FTP)	Sprawdzenie dziaania proftpd na serwerze f tp.avantis.pl (n1.cl.dmz)
sftp.partners.avantis.pl	SFTP	Dostpno serwera sftp.partners.avantis.pl (dziaa na na ftp.avantis.pl)	Próbuje zalogowa si po SFTP na adres sftp.partners.avantis.pl (login: orlen_sftp)	Sprawdzenie dziaania ftp.avantis.pl, NetScaler (proxy ftp/ftps), AD (win-ad-master/win-ad-slave).

[T]Tech SIP Asterisk (CallCenter)

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
sip-callcentre	SIP	Dostpno usug gosowych w callcentre	Loguje si na sip.avantis.pl:5060 korzystajc z uytkownika t est_sip i dzwoni na numer 1234	Sprawdzenie dziaania PBXów i Asteriska na ast erisk (n1.c1.asterisk)

Archiwum - usugi wyczone

[1]JMBR SSRV Jetchat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
spring ccapi	HTTP	Dostpno API avsscc dla Springa	Wywouje avsscc przy pomocy odpowie dniego GETa i szuka fraz subscripti ons oraz JET CHAT	Sprawdzenie dziaania avss cc iavss	AVSS
brazil springgw web	HTTPS	Dostpno webappu springgw oraz mpservice'ubrazil-spring-gatew ay	Udajc operatora, wywouje odpowiednim GETem springgw, gdzie tworzona jest mp-wiadomo (routing kieruje na no-response-service). W odpowiedzi spodziewa si ok	Sprawdzenie dziaania webappuspringgw oraz mpservice'ubrazil-sprin g-gateway	
brazil-spring-gateway (external)	HTTPS	Dostpno bramki brazil-spring-g ateway i komunikacji z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk brazil-spring-gatew ay, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora dziaa poprawnie (sprawdza czy na request dot. MSISDN 99999999999 dostanie odpowied INVA LID_PHONE)	Sprawdzenie dziaania bramkibrazil-spring-g ateway	SPRING
jetchat jet command (registration)	HTTPS	Mechanizm rejestracji do Jetchata. Dostpno mpservice'ów jetchat, av ss (avantis-subscription-ser vice) i brazil-spring-gateway	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP o treci JET na usug jetchat, gdzie podczas jednej transakcji dokonywana jest rejestracja, a nastpnie wyrejestrowanie MSISDN. W odpowiedzi spodziewa si Voce cancelou sua participacao no Chat. Cay request rednio trwa ok. 10s	Sprawdzenie dziaania mpservice'ów jetchat, av ss,brazil-spring-gate way	AVSS

jetchat sc command (search)	HTTPS	Mechanizm wyszukiwania czaterów w Jetchacie. Dostpno mpservice'u jetc hat	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP o treci sc i z senderem 999999999 98 na usugjetchat, gdzie nastpuje wyszukiwanie MSISDN do konwersacji. W odpowiedzi spodziewa si treci Nos achamos lub Envie FALAR(gdy nie znajdzie uytkownika)	Sprawdzenie dziaania mpservicė'u jetchat	AVSS
jmes-vivo-gateway (external)	HTTPS	Dostpno bramki jmes-vivo-gatew ay i komunikacji z API operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk jmes-vivo-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API operatora dziaa poprawnie - wysya specjalnego SMSa testowego z MSISDN 9999999999 0 treci AVANTIS_MONITOR, spodziewa si <status>OK</status>	Sprawdzenie dziaania mpservice'u jmes-vivo-g ateway 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 przykadowy link z okadk i sprawdza czy otrzyma 2 00 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>1erall></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'uskycas h-gateway oraz webappuskycash	Wywouje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma frazy Papla.pl oraz cMessage	Sprawdzenie dziaania webappu skycash, mpservice'u s kycash-gateway	
skycashproxy request (external)	HTTPS	Dostpno webappus ctransfer, webappuskycashp roxy oraz mpservice'uskycas hproxy	Wywouje API sctransfer (wysyajc odpowiedniego XMLa RESTowym POSTem), które komunikuje si z skycashproxy, które to z kolei odwouje si do serwera SkyCash (próba przelania rodków na konto). W odpowiedzi oczekuje frazy NOT_ENOU GH_MONEY_MSG wiadczcej o braku rodków na koncie	Sprawdzenie dziaania sctransfer i skycashproxy (w eb oraz mpservice). Sprawdzenie komunikacji Avantis <> SkyCash. skycashproxy czy si ze Skycashem na adres https://mars.skycash.com/service/avantis/check_a ccount/	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 a ccountExists. 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 aska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja

aonebill-gw		onebill-gworaz	Oczekuje fraz OK i status: reply. Bramka otrzymuje request z	Sprawdzenie dziaania webappu aonebil l-gw oraz mpservice'uaonebill-gw; sprawdzenie dziaania mpservice'u mpmoni toring
-------------	--	----------------	--	--

[2]Av GW IFree RU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ifree gateway	HTTP	Dostpno webappu ifr ee-gw oraz mpservice'u ifree-ga teway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysya wiadomo MO. Oczekuje frazy <re async="true" sponse=""></re>	Sprawdenie dziaania webappu ifree-gw oraz mpservice'u ifree-gatew ay
ifree mt gateway	HTTP	Dostpno webappu iFr ee oraz mpservice'u i free-mt-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <response><status name="">REQUEST_ACCEPTED</status></response>	Sprawdzenie dziaania webappu iFree oraz mpservice'u ifree-mt-ga teway

[2]Av GW Telemedia HU

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

na: tas		typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
------------	--	-----	---------------	----------------	---------

monitor code (external)	de kodu)	Sprawdzenie stanu bazy danych Oracle. Sprawdzenie usugi PL/SQL Proxy API na ZEND:
			monitoringu zaszyta jest w apiikacji	Przykadowo wejcie na https://plsqlproxyapi .services.avantis.pl/rest i otrzymanie conne ction status ok
				3. Jeli stwierdzimy, e problem jest z serwerem Nivea, na którym ley strona kliencka WWW, to kontakt:
				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
				Dokumentacja produktu
monitor login (external)	HTTP	Logowanie do aplikacji	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/mo nitor-login) wywouje aplikacje w celu sprawdzenia dostpnoci logowania. DCM oczekuje zwrotki ewelin43. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	j/w
monitor register (external)	HTTP	Moliwo rejestracji w loterii	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/mo nitor-register) wywouje aplikacje w celu sprawdzenia dostpnoci rejestracji. DCM oczekuje zwrotki <i>OK;0. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji</i>	j/w

[2]JMM WEB www.leconomiste.com

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.lec onomiste.com	Wywouje stron gówn i szuka frazy L'Economiste : le premier quotidien	Sprawdzenie dziaania serwerów economist e-www i economiste-db	JMMA

[2]JMM WEB www.radiomars.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.ra diomars.ma	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Sprawdzenie dziaania serwera morocco-radioma rs. Nagios: serwer, www	JMMA

[3]JMM WEB www.loterie.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.loter ie.ma	Wywouje stron gówn i szuka frazy L oterie	Sprawdzenie dziaania serwera morocco-lamp, link do nagiosa	JMMA

[3]Av SSRV GhostGame

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
keyword: ja (profil)	HTTPS	Dostpno mpservice'ughos tgame	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na ghostgame o treci JA. W odpowiedzi spodziewa SiJA. POPR	Sprawdzenie dziaania MPService'u ghostgame	
keyword: szukaj (search)	HTTPS	Dostpno mpservice'ughos tgame	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na ghostgame o treci SZUKAJ. W odpowiedzi spodziewa si SEARCH	Sprawdzenie dziaania MPService'u ghostgame	

keyword: graj (registration)	HTTPS	Dostpno mpservice'ughos tgame i avss	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na ghostgame o treci GRAJ, który komunikuje si zavssem. W odpowiedzi spodziewa si SUB.BUY.AKT	Sprawdzenie dziaania MPService'u ghostgame i avss	AVSS
localization - era-lbs-proxy (external)		Dostpno mpservice'u era -lbs-proxy	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj 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-1bs-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 podgldów contentu	Wywouje przykadowy podgld contentu	Sprawdzenie dziaania aplikacji pro, provisi onpreview 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, wysya SMSa o treci EXPRES na mpservice mqube-43707350-7779 (mpid 150146). mQube przetwarza wiadomo jak normalne zgoszenie do usugi - odpowiada sta treci EXPRES1	Sprawdzenie dziaania mQube, kolejki na mqube-43707350-7779 (mpid 150146)	
main page login	HTTPS	Dostpno panelu w PHP mqube.pl, webappu mq ube oraz mpservice'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 mpservice'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.terrame dplus.tv	Wywouje stron gówn i szuka frazy T ERRAMED	Sprawdzenie dziaania serwera morocco-lamp, lin k do nagiosa	JMMA

[0]Av SSRV MT

nazwa taska	typ co monitoruje		jak monitoruje	reakcja	zaley od
mtsubscriber webcheck	HTTP	Dostpno webappu mts ubscriber na clustrze TCHA i mpservice'u mt subscriber	Wywouje webchecka mtsubscribera i szuka frazy mtSubscriberClient: OK	Sprawdzenie dziaania we bappu mtsubscriber i mpservice'u mtsubscrib er	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostpno webappu mts p na clustrze TCHA i mpservice'u mt-servi ce-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	
orangemt registration notify request	tration notify ngemt oraz		Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:body></soap:body>	Sprawdzenie dziaania webappu orangemt oraz mpservice'u orangemt-g ateway	
era-smsmt-service registration notification request	HTTP	Dostpno webappu sms mt oraz mpservice'u er a-smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 OK	Sprawdzenie dziaania webappu smsmt oraz mpservice'u era-smsmt- service	

plusmtgateway registration notification request	HTTP	Dostpno webappu plu smtgateway oraz mpservice'u plus-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie dziaania webappu plusmtgatewa y oraz mpservice'u plus -mt-gateway	
playmtgateway registration notification request		Dostpno webappu P4M TGatewayWS oraz mpservice'u play-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysya informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie dziaania webappu P4MTGatewayW s oraz mpservice'u play -mt-gateway	
mtsubscriber orange request (external)	НТТР	Dostpno webappu mts ubscriber, mpservice'umtsubscr iber, mpservice'u ora ngemt-gateway Oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrowa MSISDN 48519 762823 (numer testowy HL) do serwisuMP3_60246. Request podaje niewaciwy token (1234) i oczekuje, e operator zwróci bd <responsestatus>INVALID_TOKEN</responsestatus>	Sprawdzenie dziaania webappu mtsubscriber , mpservice'umtsubscri ber, mpservice'u orange mg-gateway oraz dostpnoci WebService'u ORANGE (czy nie lec timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostpno mtsp (mpservice), dziaanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysya 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).	

[2]JMM WEB www.mobilezone.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
Main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.mozile zone.ma	Wywouje stron gówn i szuka frazy MobileZone - Accueil	Sprawdzenie dziaania serwera mobile zone-lamp	JMMA

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.championn at-bourse.ma	Wywouje stron gówn i szuka frazy Copyright Bourse de Casablanca	Sprawdzenie dziaania serwera bourse-lamp	JMMA

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

nazw	a taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main p		HTTP	Dostpno strony www.ecole-bo urse.ma	Wywouje stron gówn i szuka frazy Bourse de Casablanca	Sprawdzenie dziaania serwera bourse-lamp	JMMA

[3]JMM WEB www.mdjs.ma

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
main page (external)	HTTP	Dostpno strony www.mdj s.ma	Wywouje stron gówn i szuka frazy C ontact	Sprawdzenie dziaania 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 gównej promocj aorlen.pl.		Sprawdzenie dziaania contextu mcube-ha-web-angular bezporednio na nodzie tomcata.

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

[2]DV SSRV Safemob

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
bezpieczny-telefon.com	HTTP	Dostpno strony bezpiec zny-telefon.com	Wywouje GETa w http://bezpieczny-telefon.com/, szuka frazy Kontakt.	Sprawdzenie dziaania frontendu na n{1,2}.c1.zend
				Dokumentacja: <u>Bezpieczny Telefon</u> (Safemob) [CRM-1779]
angularjs app.full.min.js	HTTPS	Dostpno javascriptu (aplikacji angularjs) - frontendu	Wywouje 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	Dostpno backendu SafeMoba - api.calmea n.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 uytkownika jakub.gontarek+safemob@d igitalvirgo.pl. DCM spodziewa si "status":"SUCCESS".	Próba zalogowania na konto jakub.gont arek+safemob@digitalvirgo.pl (p: dotcom0909). W przypadku problemów zgoszenie problemu do: adrianus.kozlo wski@gmail.com (osoba utrzymujca backend po stronie firmy Calmean)

[2]DV SSRV Czater

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zaley od
rest api + buzzmt-core + buzzmt-search	SOAP	Dziaanie mechanizmu wyszukiwania (buzzmt-search), dostpno API dla apliikacji mobilnej; dostpno buzzmt-core	DCM wywouje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/search) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST suc do wyszukiwania uytkowników. Wywoywana jest po RMI metoda buzzmt-core. Wstawiany jest do bazy danych (tabela MESSAGE_QUEUE) request do buzzmt-search. Buzzmt-core otrzymuje odpowied z search (poprzez label MESSAGE_QUEUE) i przekazuj j do buzzmt-mobile-rest. DCM otrzymuje xml z wyszukanymi uytkownikami (szuka frazy SearchResult!). Flow w skrócie: DCM->buzzmt-mobile-rest->buzzmt-core->buzzmt-search, nastpuje wyszukianie, i nastpnie zwrotka: buzzmt-search->buzzmt-core->buzzmt-mobile-rest->DCM.	Sprawdzenie dziaania buzzmt-core, buzzmt-search i buzzmt-mobile-rest	
rest api + gcm gateway	SOAP	Dziaanie API (buzzmt-mobile-rest); dziaanie bramki gcm-gateway oraz komunikacji midzy bramk a GCM (Google)	DCM wywouje (POSTem w http://media.bemobi.pl/users/me/messages) metod aplikacji webowej buzzmt-mobile-rest wystawion po REST. W odpowiedzi powinien otrzyma "OK". Jest to symulacja wysania wiadomoci przez uytkownika aplikacji mobilnej. Wywoanie tworzy mpmessage, który nastpnie trafia na bramk gcm-gateway. Bramka rozpoznaje request testowy i uruchamia logik testu poczenia - próbuje wysa bdny request i spodziewa si w odpowiedzi GC M error: InvalidRegistration. Gdy bramka potwierdzi dziaanie komunikacji z operatorem - wysya SMS o treci "OK" do ATG. W check gcm message delivery nastpuje weryfikacja dostarczania tych wiadomoci - jeeli data ostatnio odebranego SMSa z bramki nie jest starsza ni 12 minut - bramka dziaa poprawnie.	Sprawdzenie dziaania buzzmt-mobile-rest, gcm-gateway	
check gcm message delivery (external)	HTTPS	Dostarczanie wiadomoci midzy gcm-gateway a avantisTest-gw (wiadomoci s wysyane gdy bramka poprawnie komunikuje si z GCM)	cile powizane z opisem powyej. DCM wywouje ATG uywajc metody <i>lastSmsCheck</i> . Mechanizm sprawdza dat ostatnio odebranej wiadomoci od konkretnego mpida (w tym przypadku 101267 c zyli gcm-gateway).	Sprawdzenie dziaania bramki gcm-gateway i komunikacji midzy gcm-gateway a GCM (Google).	GCM (Google)
gateway plus 80750 (external)	HTTPS	Dostpno bramki plu s-sms-80750 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na bramk plus-sms-80750, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora dziaa poprawnie	Sprawdzenie dziaania bramki plus-sms-80 750	PLUS
keyword: info	HTTPS	Dostpno mpservice'u buzzmt-core	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikacj avantisTest, wysya wiadomo MP na buzzmt-co re o treci INFO. W odpowiedzi spodziewa si <i>Twoj profil: NICK:MONITOR1; PLEC:M; WIEK:66; DOSTEPNY: TAK</i>	Sprawdzenie dziaania mpservice'u buzzmt- core i ewentualnie webappu/mpservice'u avantisTest (com m-mps+tcha)	

[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}.ava ntis.pl (webap	Udajc suchawke (androida), wysyla POSTem zakodowane dane dot. parametrów systemu (tzw. tagi) - np. kraj, rozdzielczo itd. Request obsugiwany jest przez webapp oraz backend.	Sprawdzenie dziaania infrastruktury (NetScaler) i aplikacji - webappu r noti-services. Dokumentacja:
		p)		https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+
				https://wikis.services.avantis.pl/display/BPP/%5BDOC%5D+Justpush+
				Opis monitoringu:
				https://wikis.services.avantis.pl/pages/viewpage.action?title=Monitoring
noti addTags v4	HTTP	j/w	Identyczny jak powyszy, tylko puka w inny adres (http://v4.noti.services.avantis.pl/noti/a ddTags).	j/w
noti webpanel login	HTTPS	noti-services (backend), noti-webproxy (proxy), stc{0,1,2}.ava ntis.pl (webap p)	Odpowiednim POSTem, próbuje zalogowa si do panelu - https://justpush.pl/signin/nong oogle.	Sprawdzenie dziaania 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 dziaania 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 dziaania bramki mpns-gateway, API po stronie MPNS, mpmobile-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 dziaania 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	Dostpno mpservice'u lafarge-msd; integracji z JustPushem (wraz z usug); bramki GCM	DCM wywouje na ATG metod sendOrderByNotification. Request ten skutkuje wywoaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówie (zlece) oraz wysyk ich notyfikacj (wykorzystuje JustPush REST API) w przypadku gdy uytkownik jest zarejestrowany w usudze JustPush. Po wywoaniu wtek jest zawieszany na 10s. oczekujc na przyjcie wiadomoci testowej z bramki GCM. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomoci.	Sprawdzen mpservice't JustPusha (API+backe opisu na tej bramki GCI Dokun monitc wraz z itoring Lafarg Dokun usugi: MSD [
notifyTestOrder	HTTPS	Dostpno mpservice'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywouje 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 aplikacj lafarge o otrzymaniu notyfikacji z zamówieniem w celu uniknicia ponowienia wysyki zamówienia poprzez SMS. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania odpowiedzi ze statusem 200.	Sprawdzen mpservice't webappu lafarge-msc (cluster stc)
setStatus	HTTPS	Dostpno mpservice'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-terminal-rest	DCM wywouje na ATG metod setStatus. Request ten skutkuje wykonaniem dania typu POST w interfejs REST przygotowany dla aplikacji mobilnej (url: https://lafarg e-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.	Sprawdzen mpservice't webappu lafarge-msc (cluster stc)
sendOrderBySMS	HTTPS	Dostpno mpservice'u lafarge-msd	DCM wywouje na ATG metod sendOrderBySMS. Request ten skutkuje wywoaniem po RMI metody do dodawania nowych zamówie (zlece) oraz wysyk ich smsem (jako wiadomo testow) w przypadku gdy uytkownik nie jest zarejestrowany w usudze JustPush. Po wywoaniu wtek jest zawieszany oczekujc na przyjcie wiadomoci testowej z usugi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomoci (przez ATG).	Sprawdzen mpservice't
setStatusBySMS	HTTPS	Dostpno mpservice'u lafarge-msd	DCM wywouje na ATG metod setStatusBySMS. Request ten skutkuje wysyk SMS jako wiadomoci testowej z komend zmieniajc status zamówienia jako DELIVERED. Po wywoaniu wtek jest zawieszany oczekujc na przyjcie wiadomoci testowej z usugi lafarge-msd. Status 'OK' zwracany jest tylko w przypadku otrzymania wiadomoci (przez ATG).	Sprawdzen mpservice'ı
showStatuses	HTTPS	Dostpno mpservice'u lafarge-msd i webapp/API lafarge-msd-server-ws	DCM wywouje 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.	Sprawdzen mpservice'u webappu lafarge-msc (cluster stc)
webpanel	HTTPS	Dostpno panelu lafarge.s ervices.avantis.pl	DCM sprawdza panel https://lafarge.services.avantis.pl/, szuka frazy <i>Powered by Digital Virgo</i> .	Sprawdzen webapppu l n{1,2}.c1.ze lafarge-msc stc) mpserv lafarge-msc

[1]DV SSRV mobiStat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
send all measures	HTTPS	Moliwo wysania 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 wywouje na ATG metod Mobistat_sent_all_meseasurment_check. ATG w kolejnych krokach sprawdza moliwo wysania pomiaru do backendu mobistat (wysanie pomiaru to POST RESTem w API - http://mobistatapi.services.avantis.pl/jellyfish/rest/m easurement/ wildfly na serwerze mobistat). Uwaga - check sprawdza równie proxy na hostach gsm.mobistat-ios.pl (mobistat-ios w OVH, dla checków IOS) i mebistat vpn (dla WINDOWS_ANDROID VPN).	Weryfikacja którego pomiaru si wysa, przeledzenie logów (wida bd powizany z wysyk). Sprawdzenie dziaania proxy- dziaania wildfly na serwerze Dokumentacja Utrzymanio
check all measures	HTTPS	Moliwo pobrania raportu z API; wywietlanie pomiarów w raporcie (wysanych w checku send all measures). Check sprawdza wszystkie 3 4 typy pomiarów (j/w).	DCM wywouje na ATG metod Mobistat_get_all_meseasurment_report_check. ATG pobiera raport z ostatnich 30 min (wywouje API RESTowe), nastpnie weryfikuje czy odpowiednie pomiary znajduj si w raporcie (na podstawie regexpów, per kady typ pomiaru).	j/w + sprawdzenie dziaania squidreaderów na hocie mob mpservice) + dostpnoci logóv (podmountowane na hocie m /usr/local/logs/squid i /usr/local/logs/squid-vpn). Uv zawodzi wysyka pomiarów (c all measures), ten check rów zgasza bd.

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 wywouje ATG z checkami GET_CONFIGURATION_CHECK, GET_APP_WINDOWS, ANDROID_APP_REDIRECT. 1. GET_CONFIGURATION_CHECK - pobranie http://mobistat.services.avantis.pl/get application/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/apps/details?id=pl.digitalvirgo.android.mobistat&hl=pl	Sprawdzenie dziaania: • frontendu - strona do p konfiguracji (mobistat r n2.c1.zend) • backendu - metoda do konfiguracji (wildfly na e dziaania bramki HLR - rozpoznawanie numeru wykorzystywane przy GET_CONFIGURATIC
send notification sms/email	НТТРЅ	Moliwo wysania notyfikacji mailowych i SMSowych.	DCM wywouje ATG z checkami SMS_SEND_CHECK i EMAIL_SEND_CHECK. 1. SMS - ATG wykonuje POSTem metod RESTow (http://mobistatapi.services.avanti s.pl/jellyfish/rest) do wysyki notyfikacji SMSowej. Backend mobiStat (na wildfly) poprzez MPSa mps-tracking-dv wysya SMSa, który po routingu trafia do ATG. W momencie otrzymania SMSa, ATG zwraca OK. • EMAIL - ATG wykonuje POSTem metod RESTow (http://mobistatapi.services.ava ntis.pl/jellyfish/rest) do wysyki notyfikacji mailowej. Backend mobiStat (na wildfly) wysya maila - korzystajc z konta badanie@mobistat.pl na hocie tnsglobal.home.pl, adresujc wiadomo na mobistat_monitoring@mail.avantis.pl. ATG weryfikuje dat dostarczenia ostatniego maila na koncie mobistat_monitoring@mail.avantis.pl.	Weryfikacja dziaania backen mobiStat (wildfly), a nastpnie zalenoci od typu checka: 1. MPSa mps-tracking-dv 2. Skrzynki poczstowej ba obistat.pl (w logach wil- wida bdy wysyki) i serv pocztowego mail.avant

[1]DV SSRV TVP Services mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje
mqube apitvp telegazeta nicks	НТТР	Dostpno API dla TVP, panel prezentujcy zaakceptowane nicki dla telegazety, dziaanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywouje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/nicks), szu
mqube apitvp sonda 7120	HTTP	Dostpno API dla TVP, dziaanie serwisu "sonda 7120" w mQube, dziaanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywouje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/4 10_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	Dostpno API dla TVP, dziaanie serwisu "sonda 7150 tak/nie" w mQube, dziaanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywouje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/4 10_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	Dostpno API dla TVP, dziaanie serwisu "sonda 7150 za/przeciw" w mQube, dziaanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywouje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/4 10_30_14_00_00), szuka fraz szuka fraz ZA;0;0,000 oraz PRZECIW;0;0,000. Sprawdza
paneltvp nicks login	HTTPS	Moliwo zalogowania si do panelu do moderacji nicków telegazety (ht tps://paneltvp.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje si do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi ocz strony po udanym zalogowaniu)
tvp vod codes (external)	HTTP	Dostpno API TVP - interface odpowiedzialny za kody VOD	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/pub/integration/registercodeone2cT) wywouje API po stronie TVP, spodziewa si frazy nieprawidlowa tresc SMS. Reques
tvp telegazeta (external)	HTTP	Dostpno API TVP - interface odpowiedzialny za telegazet	Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/w3x/tgads/sms.php?phone=TEST &pid=TEST&client=2056&date=TEST) wywouje API po stronie TVP, spodziewa si fraz (nie przechodzi przez systemy Digital Virgo
plebiscyt login	HTTPS	Moliwo zalogowania si do panelu do z wynikami na Plebiscyt Sportowiec Roku 2014 (https://pleb iscyt.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje si do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi ocz po udanym zalogowaniu)
messaging mqube-44125550-7150 sonda sms (external)	HTTPS	Dostpno przetwarzania SMSów na serwisie mQube Sonda SMS 7150 (TVP; mqube-44125550-7150)	Przy pomocy GETa w ATG, wysya SMSa o treci TAK na mpservice mqube-44125550-7 normalne zgoszenie do usugi - odpowiada standardow treci <i>TVP: Dziekujemy za udzial pl.</i>
messaging mqube-44125550-7550 telegazeta (external)	HTTPS	Dostpno przetwarzania SMSów na serwisie mQube Telegazeta 7550 (TVP; mqube-44125550-7550)	Przy pomocy GETa w ATG, wysya SMSa o treci TGM na mpservice mqube-44125550 -normalne zgoszenie do usugi - odpowiada standardow treci <i>Dziekujemy, wiadomosc zoniebawem bedzie w Telegazecie. Pozdrawiamy TG.</i>

messaging mqube-44125550-7540 kody vod (external)	serwisie mQube Kody VOD 7540	Przy pomocy GETa w ATG, wysya SMSa o treci TVP na mpservice mqube-44125550-7 normalne zgoszenie do usugi, jednake przed requestem w API TVP (sprawdzane w che przez co API odpowiada tekstem <i>nieprawidlowa tresc SMS</i> . Ta sama tre 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 91.238.10 7.62	Sprawdzenie dziaania ASA KR i czy internetowych
peer netia kr	PING	Dostpno peera Netia (na trasie przez cze Netii, pierwsze IP przed Avantisowym)	Pinguje IP 83.238.105.238	Sprawdzenie dziaania ASA KR, cza 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 91.212.12 7.62	Sprawdzenie dziaania ASA PI i czy internetowych
peer gts pi	PING	Dostpno peera GTS (na trasie przez cze GTS, pierwsze IP przed Avantisowym)	Pinguje IP 94.42.201.162	Sprawdzenie dziaania ASA PI i cza GTS

SSRV TVP Services mQube

mpservice mqube-44125550-7220 (mpid 150184)

mqube-tvp-api

beeline.ru