

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

- 1 Pojęcia
- 2 Zasada działania3 Obsługa
- 4 Przykładowy alert
- 5 Przypominacze
- 6 Adresacje lokalizacji Dotcom-Monitora
- 7 Narzędzie dcm
- 8 Checki nagiosowe
 - 8.1 Check_dcm
 8.1.1 Reakcja

 - 8.2 Ovirtual.slm
 - · 8.2.1 Reakcja
 - 8.3 availability_records 8.3.1 Reakcja
- 9 Device'y i taski
 9.1 [0]Av SSRV Landing Pages
 9.2 [0]Av SSRV MPS

 - 9.3 [0]Av SSRV mQube
 - 9.4 [0]DV SSRV DirectPay HA
 - 9.5 [1]Av GW Era/T-Mobile PL

 - 9.6 [1]Av GW Crange PL
 9.7 [1]Av GW Play PL
 9.8 [1]Av GW Plus PL
 9.9 [1]Av SSRV Funskan
 - 9.10 [1]Av SSRV mobiParking
 - 9.11 [1]Av SSRV www.justpay.pl
 - 9.12 [1]DV SSRV DirectPay Orange 9.13 [1]DV SSRV DirectPay Play

 - 9.14 [1]DV SSRV DirectPay Plus 9.15 [1]DV SSRV DirectPay T-Mobile
 - 9.16 [1]DV SSRV JustSend
 - 9.17 [1]DV SSRV MT Orange
 - 9.18 [1]DV SSRV MT Play
 - 9.19 [1]DV SSRV MT Plus

 - 9.20 [1]DV SSRV MT T-Mobile 9.21 [1]DV SSRV TVP Services mQube
 - 9.22 [2]Av GW Dimoco HU
 - 9.23 [2]Av GW VirgoPass FR 9.24 [2]Av SIP DC-Piekna

 - 9.25 [2]Av SSRV SAP Report Platform

 - 9.26 [2]DV GW KPMir RU 9.27 [2]DV GW NTH RO 9.28 [2]DV GW RGK RO 9.29 [2]DV GW T-Mobile SK
 - 9.30 [2]DVSK SSRV XMLRPC
 - 9.31 [3]DV WEB www.digitalvirgo.pl
 - 9.32 [3]DA WEB wap.papla.pl

 - 9.33 [3]DV GW Fortumo RU/UA/LT/LV/EE

 - 9.34 [S]Av STAGING MPS 9.35 [T]Av GW Teleaudio Secondary Platform 9.36 [T]Av SSRV MPS Secondary Platform

 - 9.37 [T]DV SSRV Accounting Automate
 - 9.38 [T]DV SSRV DirectPay Main
 - 9.39 [T]DV SSRV DirectPay Secondary 9.40 [T]DV SSRV Prophix

 - 9.41 [T]Tech DNS Avantis
 - 9.42 [T]Tech Network Links
 - 9.43 [T]Tech SFTP Avantis
 - 9.44 [T]Tech SIP Asterisk (CallCenter)

 - 9.46 Archiwum usługi wyłączone
 - 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 TTTech PING Cisco-ASA-KR
 - 9.75 [T]Tech PING Cisco-ASA-PI

Pojęcia

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

Aktualny stan dostępności usług:

- · Live Dashboard ALL
- · Live Dashboard RATED

Zasada działania

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

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

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

Obsługa

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

Przykładowy alert

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

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

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; Url:http://nagios.partners.avantis.pl/plusmtgateway/webcheck; Keyword1:{["checked beauration:172;Error Code:0;Reason: **TASK** RESPONSE ->

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

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

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

W momencie adv awaria została usunieta. DCM informuje o powrocie usługi do stanu OK:

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

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

Przypominacze

DotcomMonitor co jakiś czas wysyła mailem przypominacze o trwających awariach. Interwał zdefiniowany jest według tabeli poniżej.

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

Wyjątki:

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

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

Adresacje lokalizacji Dotcom-Monitora

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

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

Przypadek szczególny - (external)

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

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

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

Narzedzie dcm

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

Przykłady użycia:

- \$ dcm mps
- \$ dcm iplay.pl 12/03/2011 12/04/2011

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

- \$ dcme skycash 12/06/2011

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

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

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

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

Checki nagiosowe

Check_dcm

Dotcom jak każda strona internetowa potrafi 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 siecią
 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 📝 wink
- 4. There are dead devices: lista! oznacza to że checki wypisanych device'ów się nie wykonują od co najmniej 15 min

Reakcja

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

0virtual.slm

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

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

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

Reakcja

Ustalić przyczynę awarii wg opisów.

availability_records

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

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

Prawidłowe wartości to:

- AVANTIS_FAILURE
- OPERATOR_FAILURE PARTNER_FAILURE
- MAINTENANCE
- · MEASUREMENT ERROR

Reakcja

1. Namierzenie winowajcy używając odpowiedniego filtrowania w Jirze:

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

lub za pomocą zapytania (schemat nagios@sigma):

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

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

Device'y i taski

Legenda

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

Zależności globalne, które dotyczą większości lub wszystkich usług.

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

Uwaga dot, stron JMMA

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

[0]Av SSRV Landing Pages

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
token generation	HTTPS	Dostępność funkcjonalności generowania tokenu	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, inicjalizuje flow generowania tokenu dla MSISDN. Flow: DCM -> ATG -> LP-API -> LP -> ATG -> DCM. Spodziewana fraza to OK Token :.	Sprawdzenie działania webappu landing-pa
site desktop kobieta	HTTP	Dostępność kreacji www.ns.kobieta.premium.superserwisy.pl	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Wygraj</i> bony na zakupy	Sprawdzenie działania lp-tomcat.*
site mobile dve	НТТР	Dostępność kreacji mobilnej www.dve.mobile2.premium.playmax.co	Wywołuje z odpowiednim User-Agentem (Android 4.0.4) stronę główną i szuka frazy PLAY 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-19300 Build/IMM76D) AppleWebKit/534.30 (KHTML, like Gecko) Version/4.0 Mobile Safari/534.30" "http://www.dve.mobile2.premium.playmax.co/" powinien zwrócić HTTP 302 Moved Temporarily.	Sprawdzenie działania lp-tomcat.*, c usług z CP jeżeli trzeba)
jmes notify channel (external)	HTTPS	Dostępność kanału powiadamiania JMES	DCM wywołuje ATG (avantisTest-gw). ATG wysyła do LP payload informujący o billowaniu. LP wysyła notyfikację do JMES. ATG odpytuje bazę danych LP o informację czy dla podanego order ID wyszło prawidłowe powiadomienie (status 200) dla daty > daty payloadu z informacją o billowaniu. Jeśli odnajdzie rekord zwraca OK jeśli nie odnajdzie lub kod będzie inny niż 200 zwraca ERROR. Przykładowe logi	Sprawdzenie działania mpservice'u landing sprawdzić kolejki na mpservice'ach lp-JME
www.adv.sh8.hram.mobtrends.sk	HTTP	Dostępność kreacji www.adv.sh8.hram.mobtrends.sk	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Pravidla.	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
www.wd.samsungs8sk.app- mob.sk	HTTP	Dostępność kreacji www.wd.samsungs8sk.app-mob.sk	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Digital</i> Global Pass.	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
www.cc.nonstopvideos.rs	HTTP	Dostępność kreacji www.cc.nonstopvideos.rs	Wywołuje stronę główną i szuka frazy <i>Usluga VOD.</i>	Sprawdzenie ładania landing-page-core (ba lp-html5-template (front) - wszystkie na DC
ochronawp.chron-telefon.com	HTTP	Dostępność kreacji chron-telefon.com (VPSy w OVH/SoYouStart)	Odpytuje stronę ochronawp.chron-telefon.com i szuka frazy 'main'. Timeout 10s	Jeżeli jest problem tylko z tym taskiem mo dostępności usług na serwerach lp-proxy{1
				Dokumentacja infrastruktury: https://wikis.services.avantis.pl/display/BP +external+infrastructure

[0]Av SSRV MPS

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
restservice mps	SOAP	Dostępność mpsml - adapters na clustrze TCHA impsml - container na comm- mps	Wysyła RESTem spreparowaną wiadomość, która wpada do mps-avail-chk i na routingu jest przekazywana do no-response-service	Sprawdzenie działania: mpsml - adapters na clustrze TCHA, mpsml - container (wszystkich trzech)
mps 2- way sync check	HTTPS	Dostępność mpsml- adapters na clustrze TCHA,mpsml- adapters na comm- mps i mpsml- container nacomm- mps	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na mps-avail-chk-2, który jako endpoint ma ustawiony adres avantisTest. Wiadomość wraca do avantisTest a DCM otrzymuje komunikat 0K. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie działania: mpsml-adapters na clustrze TCHA i comm- mps, mpsml-container (wszystkich trzech) na comm-mps

[0]Av SSRV mQube

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

12/17/2018

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpay ha all-in-one check external)	HTTP	1. DirectPay (webapp i mpservice). Caly flow obsługi podobnie jak dla [2]Av SSRV DirectPay - z dodatkiem usługi dv-payment-proxy (poniżej). 2. DV-Payment-Proxy (webapp i mpservice). 3. Bramki (UCP i PLUS: LA 7055, 7155, 72464, 73464, 73464, 74464, 76464, 76464, 76464, 79464, 91455, 91565, 92555; tmobile-sms-gateway, play-sms-gateway-n{1,2} - identycznie jak np. [1]Av GW Era/T-Mobile PL) lub n2-teleaudio-gw (zależy w jaki node wpadnie). 4. Czasy przetwarzania wiadomości w DirectPay (czas liczony od sendDate w payloadzie (moment odebrania przez bramkę) do pierwszego wywołania API Naszej Klasy). Alert powinien wpaść razem z [7]DV SSRV DirectPay Main lub [7]DV SSRV DirectPay Secondary - tam każdy element jest rozbity na pojedynczy task monitorujacy (widać co konkretnie zawiodło).	GET w http://dp-axtester.sen/ces.avantis.pl/avantisTest/directPayAllCheckForPartner?parnter=nk	Zależnie od elementu, który zawiódł (widok w device technicznych) DOKUMENTACJ TECHNICZNA / DIAGRAMY

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
directpayRwdSmsFlowCheck	нттрѕ	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring platności sms, składa się z dwóch etapów.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - <u>Monitoring Directpay RWD</u>	j/w
		Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody		
		używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację		
		pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując		
		flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do		
		utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza		
		stronę i requesty angularowe.		

[1]Av GW Era/T-Mobile PL

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

[1]Av GW Orange PL

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

12/17/2018

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

[1]Av GW Play PL

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

[1]Av GW Plus PL

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
plus-sms- manager-1 / plus-sms- 71988 (external)	нттрѕ	Dostępność bramki plus - sms - 71988 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-71988, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramkiplus - sms - 71988	PLUS
plus-sms- manager-2 / plus-sms- 7355 (external)	нттрѕ	Dostępność bramki plus- sms-7355 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-7355, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramkiplus - sms - 7355	PLUS
plus-sms- manager-ha / plus-sms- 91664 (external)	нттрѕ	Dostępność bramki plus - sms - 91664 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramkiplus - sms - 91664	PLUS
plus-sms- manager- buzz / plus- sms-82080 (external)	HTTPS	Dostępność bramki plus - sms - 82080 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-91664, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramkiplus - sms - 82080	PLUS
plus-sms- gateways-all nagiosCheck (external) (external)	HTTPS	Działanie bramek plus- sms (globalnie; ruch)	Wywołuje avantisTest i sprawdza czy otrzyma 0K lub ERROR lub WARNING, jednocześnie sprawdza czy nie znajdzie CRITICAL ({[("OK" "ERROR" "WARNING")&!"CRITICAL"]}). avantisTest sprawdza stan checka PLUS_SMS_SM_ALL w Nagiosie (host pi.comm-plus)	Sprawdzenie działania bramek SMS; reakcja jak na checka nagiosowego	PLUS
plus-sms- manager-tvp / plus-sms- 7540 (external)		Dostępność bramki plus - sms - 7540 i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę plus-sms-7540, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie	Sprawdzenie działania bramkiplus - sms - 7540	PLUS

[1]Av SSRV Funskan

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

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

[1]Av SSRV mobiParking

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
webpanel login	HTTPS	Możliwość zalogowania do panelu webowego	Używając POSTa loguje się do panelu, szuka fraz: Historia, Lista, Wygenerowane. Dane do logowania znajdują się svn DNIU	Sprawdzenie działania tomcata appserver/smsparking na tomcat- app, aplikacji webowej parkings-web oraz bazy pgsql smsparkingdb. Dokładniejsza dokumentacja	
арі іvr	SOAP	Dostępność API smsparking-ws, servlet dla IVR	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobrać listę samochodów dla MSISDN 48500999990. W odpowiedzi spodziewa sie frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpservice'usmsparking- proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	
api public	SOAP	Dostępność API smsparking-ws, servlet publiczny dla aplikacji JAVA i SC	Przy pomocy odpowiedniego POSTa próbuje pobrać listę samochodów dla MSISDN 48500999990. W odpowiedzi spodziewa sie frazy av666 (numer rejestracyjny)	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpservice'usmsparking- proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	
start parking (external)	SOAP	Możliwość rozpoczęcia parkowania	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji smsparking-ws próbuje rozpocząć parkowanie dla MSISDN 4850099990, w odpowiedzi spodziewa się frazy "Stan Twoich srodkow nie pozwala na rozpoczecie parkowania". Uwaga - aplikacja komunikuje się ze SkyCashem przy pomocy n2.mobile-wallet - użytkownicy trzymani są po stronie SC.	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws, mpserwice'u smsparking-proxyoraz aplikacji smsparking-core. Sprawdzenie działania (i błędów) w n2.mobile- wallet.	SKYCASH
ussd gateway play https	HTTPS	Działanie bramki USSD dla Play	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-play-gw inicjalizuje komunikacje ussd-play-gw (mpservice) <> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie działania ussd-play- gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ussd gateway orange https	HTTPS	Działanie bramki USSD dla Orange	Przy pomocy odpowiedniego POSTa do aplikacji ussd-orange-gw inicjalizuje komunikacje ussd-orange-gw <> smsparking-proxy. Szuka frazy mobiparking.pl	Sprawdzenie działania ussd=orange- gateway i smsparking-proxy (w tym - czy nie ma kolejek; request jest synchroniczny)	
ivr sip	SIP	Dostępność numeru IVR dla mobiParking (223121500)	Loguje się na sip.avantis.pl:5060 korzystając z użytkownika test_sip i dzwoni na numer 223121500	Sprawdzenie działania PBXów, hmp1 i hmp2 oraz API smsparking-ws dla IVR (task dcm api ivr)	IVR
controllers api	SOAP	Dostępności API smsparking-ws, WebService dla urządzeń kontrolerów miejskich (Casio)	Przy pomocy odpowiedniego POSTa odpytuje czy pojazd o tablicy rejestracyjnej testplate jest zaparkowany. W odpowiedzi spodziewa się <parking>false</parking>	Sprawdzenie działania webu smsparking-ws na clustrze tcha, mpservice'usmsparking- proxy na mike, bazy pgsql smsparkingdb	

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[1]Av SSRV www.justpay.pl

12/17/2018

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTPS	Dostępność strony głównej justpay.pl (webappusmscodes)	Wywołuje stronę główną i szuka frazy Avantis	Sprawdzenie działaniasmscodes i smscodes- services	
backend	HTTPS	Dostępność mpserviceu smscodes=services i webappusmscodes	Wywołuje webchecka smscodes, szuka frazy clientService: OK; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działaniasmscodes i smscodes- service	
justpay method 3	HTTPS	Dostępność mpservice'u smscodes=services, webappusmscodes oraz logiki odpowiedzialnej za weryfikacje kodów	Metoda trzecia polega na odpytywaniu się przez Partnera, czy kod jest prawidłowy (i zarejestrowany w systemie Justpay). Przy pomocy odpowiedniego POSTa w API Smscodes XML/RPC, próbuje zweryfikować poprawność kodu qd j ms r. W odpowiedzi spodziewa się <value>0K</value>	Sprawdzenie działaniasmscodes i smscodes- service	
messaging sms order code	HTTPS	Możliwość zamówienia i otrzymania kodu SMS z justpay/smscodes	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na smscodes - service o treści KOD.MONITORING. W odpowiedzi spodziewa się MONITORING - WIADOMOSC ZWROTNA.	Sprawdzenie działania smscodes- service, kolejki na usłudze (mpid: 100111)	

[1]DV SSRV DirectPay Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpay flow / direct-billing (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki orange billing-gateway i API po stronie Orange (CCGW)	Odpowiednim GETem w aplikację avantistest-gw wywołuje sprawdzenie całego flow płatności. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy 0K.	Sprawdzenie działania mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directpay i directpay Partner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzić logi mpservice'u wantistest-gw w poszukiwaniu błędu, który rzucił DirectPay. Dodatkowo - sprawdzenie bramki orange-billing-gateway i komunikacji do operatora. Dokładny opis monitoringu, wraz z logami, flow i diagramami sekwencji: Monitoring Orange Direct Billing wykorzystujący. ATG Procedura pzepinania payment pointów (PP) z DirectBillingu (DB) na SMS'y dla wybranych partnerów.	ORANGE (CCGW)

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

[1]DV SSRV DirectPay Play

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

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

[1]DV SSRV DirectPay Plus

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpayRwdSmsFlowCheck	HTTPS	Logika wykonywana przez ATG. Monitoring platności sms, składa się z dwóch etapów. 1. Pierwszy sprawdza komunikację z restowym api wykonując metody używane do flow SMS. 2. Drugi etap sprawdza komunikację pomiędzy restowym api directpay a stroną w angularze, wykonując flow SMS. W tym celu używa selenium webdriver do utworzenia przeglądarki która odpowiednio przetwarza stronę i requesty angularowe.	Dokładny opis monitoringu dla każdego z flow znajduje się w dokumentacji - Monitoring Directpay RWD 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 użyciem DB plus-direct- billing mpid 101403)	j/w	j/w	PLUS

[1]DV SSRV DirectPay T-Mobile

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
directpay flow (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directpayPartner; sprawdzenie bramki xcggateway i API po stronie T- Mobile	Odpowiednim GETem w aplikację avantistest-gw wywołuje sprawdzenie całego flow płatności. Logika zaimplementowana jest w ATG, kontekst directPaySmsConfirmationCheck. DCM oczekuje frazy 0K.	Sprawdzenie działania mpservice'u directpay oraz webappów directpay i directpay Partner. [DOC] Dokumentacja techniczna DirectPay. Warto sprawdzić logi mpservice'u avantistest-gw w poszukiwaniu błędu, który rzucił 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)

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

[1]DV SSRV JustSend

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

[1]DV SSRV MT Orange

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
orange-mt- gateway MtOrderToken (external)	НТТРЅ	Dostępność mpservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 48999999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łąpie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
orange-mt- gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u orangemt-gateway oraz API po stronie Orange	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługe odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeśli odpowiedź byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź byla poprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łąpie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki orangemt-gateway i mpservice'u ATG	ORANGE
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpserwce'u mt- service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service- proxy	
orangemt registration notify request	НТТР	Dostępność webappu orangemt oraz mpserwice'uo rangemt - gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:body></soap:body>	Sprawdzenie działania webappu orangemt oraz mpservice'u orangemt - gateway	
mtsubscriber orange request (external)	НТТР	Dostępność webappu mtsubscriber, mpservice'umtsubscriber, mpservice'u orangemt- gateway oraz WebService'u ORANGE	Odpowiednim POSTem próbuje zarejestrować MSISDN 48519762823 (numer testowy HL) do serwisuMP3_60246. Request podaje niewłaściwy token (1234) i oczekuje, że operator zwróci błąd <responsestatus>INVALID_TOKEN</responsestatus>	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber, mpservice'umtsubscriber, mpservice'u orangemg- gateway oraz dostępności WebService'u ORANGE (czy nie lecą timeouty)	ORANGE
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mpserwice'u mt-service- proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT Play

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
play-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u play- mt-gateway oraz API po stronie Play	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 4899999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź blędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK	Sprawdzenie logów bramki play- mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
play-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u play- mt-gateway oraz API po stronie Play	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługe odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki play- mt-gateway i mpservice'u ATG	PLAY
playmtgateway registration notification request	НТТР	Dostępność webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie działania webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt- gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpservice'u mt-service- proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT- COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service- proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mpserwiceu mt-service- proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT Plus

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
plus-mt-gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u plusmt-gateway oraz API po stronie Plus	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 4899999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź blędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK	Sprawdzenie logów bramki plusmt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plus-mt-gateway MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u plus- mt-gateway oraz API po stronie Plus	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługe odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki plusmt-gateway i mpservice'u ATG	PLUS
plusmtgateway registration notification request	HTTPS	Dostępność webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie działania webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt- gateway	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpservice'u mt-service- proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT- COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service- proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mpservice'u mt-service- proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV MT T-Mobile

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
tmobile xcg- gateway MtOrderToken (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u xcg- gateway oraz API po stronie T-Mobile	Test order token ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu rejestracji webowej do serwisów MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 3 parametrami: msisdn - należy używać numer nierozpoznawalny przez MNP np. 4899999999 serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczny w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wywołuje na bramce metodę RMI zamówienia tokenu na telefon. 4. Bramka operatorska zwraca odpowiedź błędną do ATG 5. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługę odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 6. Jeśli odpowiedź była poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 7. Jeśli odpowiedź była niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki xcg-gateway i mpservice'u ATG	T- MOBILE
tmobile era- smsmt-service MtUpdateContent (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u era- smsmt-service oraz API po stronie T- Mobile	Test Update Content ma na celu sprawdzenie dostępności na bramce operatorskiej jej interfejsu do publikacji wysyłek MT. Działanie odbywa się wg. poniższej instrukcji: 1. Wywołanie GET na linku z 2 parametrami: serviceName - nazwa serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager largeAccount - large account serwisu na bramce , musi istnieć w MTSP czyli być widoczna w MTManager 2. ATG webapp wywołuje metodę RMI na ATG serwis. 3. ATG serwis wysyla żądanie do bramki z opublikowaniem contentu, obiekt UpdateContentCommand 4. Bramka wywołuje żądanie na interfejsie operatora z komunikatem wstawienia wysyłki. 5. Bramka odbiera komunikat o błędzie w publikacji A. Bramka Plus, Play, Orange odsyła do ATG obiekt FaultResponseCommand z statusem błędu B. Bramka Tmobile odsyła do ATG obiekt UpdateContentResponseCommand z statusem błędu. 6. ATG sprawdza czy odpowiedz z bramki jest zgodna z oczekiwana. Każda z bramek ma indywidualna obsługe odpowiedzi zaimplementowana w ATG. 7. Jeśli odpowiedź byla poprawna ATG serwis i ATG webapp zwraca treść OK z statusem HTTP 200 OK 8. Jeśli odpowiedź byla niepoprawna ATG serwis rzuca wyjątek do ATG webapp a ta go łapie i zwraca treść FAILURE z statusem HTTP 200 OK.	Sprawdzenie logów bramki era-smsmt- service i mpservice'u ATG	T- MOBILE
era-smsmt- service registration notification request	HTTPS	Dostępność webappu smsmt oraz mpservice'u era- smsmt-service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 OK	Sprawdzenie działania webappu smsmt oraz mpservice'u era- smsmt-service	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpservice'u mt- service-proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT- COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt- service-proxy	
mtsp registration notify flow	HTTPS	Dostępność mtsp (mpservice), działanie flow messagingu i notyfikacji o zarejestrowaniu do subskrypcji.	DCM przy pomocy aplikacji avantistest-gw, wysyła notyfikacje o zarejestrowaniu (MPMessage), która następnie jest przetwarzana przez mt-service-proxy i kierowana z powrotem na ATG (w API webowe). Flow: DCM -> ATG -> MTSP (mpservice) -> ATG. Pełen flow z logami i komentarzami opisany tutaj.	Sprawdzenie działania mpservice'u mt-service-proxy (z naciskiem na messaging - czy np. nie ma kolejki).	

[1]DV SSRV TVP Services mQube

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

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
messaging mqube- 44125550- 7075 elegazeta (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7075)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści SUD 123 (gra sudoku) na mpservice mqube-4412550- 7075 (mpid 150169). mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "Przeslane rozwiazanie nie jest prawidlowe.".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube- 44125550-7075 (mpid 150169)	TVP
messaging mqube- 44125550- 7440 kody vod (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7540)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TVP.1 na mpserúce mqube-44125550- 7540 (mpid 150172). mQube przetwarza wiadomość jak nomalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "nieprawidlowa tresc SMS".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube- 44125550-7540 (mpid 150172)	TVP
messaging mqube- t4125550- 7220 zima z tvp (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube telegazeta SMS 7075 (TVP; mqube-44125550-7220)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści SPORT na mpserice mqube-44125550- 7220 (mpid 150184). mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada treścią TVP: "Regulaminy serwisow na sms.tvp.pl".	Sprawdzenie działania mQube, kolejki na mqube- 44125550-7220 (mpid 150184)	TVP
apitvp sudoku 2	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/sudoku-ext/44125750/	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp comments	HTTPS	Działanie API dla gry sudoku https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/msg/? msisdn=48515412773&start=2016_11_23_00_00_00_0&stop=2018_12_31_23_59_59_0&la=7075	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API, na stronie API weryfikuje występowanie dowolnej cyfry	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apityp sondy	HTTPS	Działanie API dla sond https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/statistics/44125753/? start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2019_12_31_23_59_59_0&pct=1	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	
apitvp zyczenia	HTTPS	Działanie API dla życzeń https://tvp-api.digitalvirgo.pl/rest/tvp/messages/44799901/? start=2015_11_01_00_00_00_0&stop=2019_12_31_23_59_59_0&pageNumber=1&rowCount=1000	Przy pomocy GETa, sprawdza dostępność API	Sprawdzenie działania mQube, mqube-tvp-api	

[2]Av GW Dimoco HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
dimoco- mt-gw LA2M (external)	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-mt- gw oraz mpserwice'u dimoco- mt-gw; komunikację z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę d imoco-mt -gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (bramka spodziewa się 501 not authorized, please call support)	Sprawdzenie działania webappu dimoco-mt-gw oraz mpservice'u dimoco- mt-gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco- mt-gw M2LA	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-mt- gw oraz mpservice'u dimoco- mt-gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy 0 K	Sprawdzenie działania webappu dimoco-mt-gw oraz mpservice'u dimoco- mt-gw	

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
dimoco- gw LA2M (external)	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-gw oraz mpserwice'u dimoco- gw; komunikację z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę dimoco-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (bramka spodziewa się 501 not authorized, please call support)	Sprawdzenie działania webappu dimoco-gw oraz mpservice'u dimoco- gw, komunikacji z agregatorem	DIMOCO
dimoco- gw M2LA	HTTPS	Dostępność webappu dimoco-gw oraz mpservice'u dimoco- gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy 0K	Sprawdzenie działania webappu dimoco-gw oraz mpservice'u dimoco- gw	

[2]Av GW VirgoPass FR

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
virgopass gateway	НТТР	Dostępność webappu virgopass- gw oraz mpserwice'u virgopass- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy 0K	Sprawdzenie działania webappu virgopass- gworaz mpserwice'u virgopass- gateway	
virgopass la2m (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u virgopass- gworaz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę virgopass-gw, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy dostanie odpowiedź mo_id_required)	Sprawdzenie działania bramki virgopass-gw	VIRGOPASS

[2]Av SIP DC-Piekna

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

[2]Av SSRV SAP Report Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
nain page	HTTPS	Dostępność bi.services.avantis.pl	Wywołuje adres bi.services.avantis.pl, szuka frazy iframe, spodziewa się HTTP 200 OK.	Sprawdzenie działania serwerów n1crweb (tomcat, na którym znajduje się frontend - czasami wymagany jest jego restart) i cr (backend)	
				Ogólne zasady dot. SAPa:	
				1. Logujemy się na konto sap_monitoring - dane autoryzacyjne w PMP. 2. Dla wygody raporty SLA - raport testowy, SLA - raport testowy - email i SLA - raport testowy (explorer) mają skróty w Moje dokumenty -> Moje ulubione. 3. Problemy "globalne" (serwery cr i n1crweb, problemy z indeksowaniem wielu raportów, niedostępność całości itd.) - administrator SAP - @ Kamil KL. Lachtara 4. Problemy z pojedynczymi raportami - developer raportów - Rafał Szarpak (w pierwszej kolejności, może wskazać błąd w źródle danych, wtedy przekazujemy taska do wskazanego developera).	

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

[2]DV GW KPMir RU

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

[2]DV GW NTH RO

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
nth-mt- gateway LA2M (external)	HTTPS	Działanie bramki nth- mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile- gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępność kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysyła nieprawidłowy request/wiadomość, w odpowiedzi spodziewa się Unknown short ID.	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-mt-gateway na comm), sprawdzenie działania API NTH z c gw.com:9000)
nth-mt- gateway M2LA	НПРЅ	Dostępność bramki nth-mt-gateway (mpservice: 101292, webapp: nthmt))	DCM przy pomocy POSTa, wysyła wiadomość na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomość trafia na no-response- service.	Sprawdzenie działania webappu nthmt i mpservice'u nth-mt-gateway. Sprawdzenie logów na webproxy/netscale Weryfikacja ręcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdn=99999999999bbusinessNumber=DOTCOM&operatorCodhttps://nth-mt-gw.partners.avantis.pl/nthmt/deliveryMessage

12/17/2018

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
nth- gateway LA2M (external)	HTTPS	Działanie bramki nth- gateway (mpservice: 101291, webapp: nth) oraz komunikacji do NTH (API http://premium.mobile- gw.com:9000)	DCM przy pomocy ATG, sprawdza dostępność kanału komunikacyjnego z NTH. Bramka wysyła nieprawidłowy request/wiadomość, w odpowiedzi spodziewa się Unknown short ID.	Sprawdzenie działania komunikacji do NTH (logi nth-gateway na comm), sprawdzenie działania API NTH z comgw.com:9000)
nth- gateway M2LA	нпрѕ	Dostępność bramki nth-gateway (mpservice: 101291, webapp: nth)	DCM przy pomocy POSTa, wysyła wiadomość na adres bramki. DCM symuluje działanie agregatora NTH; wiadomość trafia na no-response- service.	Sprawdzenie działania webappu nth i mpservice'u nth-gateway. Sprawdzenie logów na webproxy/netscaler (czy Weryfikacja ręcznie: \$ curl -vk -d 'command=deliverMessage&messageId=9999&msisdn=9999999999bbusinessNumber=DOTCOM&operatorCod https://nth-gw.partners.avantis.pl/nth/deliveryMessage

[2]DV GW RGK RO

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

[2]DV GW T-Mobile SK

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	
tmobile- sk- gateway- bo (external)	HTTPS	Dostępność bramki tmobile- sk-gateway- bo i komunikacji z SMSC operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę tmobile-sk-gateway-bo, która sprawdza czy komunikacja z SMSC operatora działa poprawnie UWAGA: w ewentualnym zgłoszeniu zewnętrznym do operatora, trzeba podać service id BA-BA HSEC88	Sprawdzenie działania bramki tmobile-sk- gateway-bo	T- MOBILE SK
xtc- charging- gateway- bo (external)	нттрѕ	Dostępność bramki xtc- charging- gateway-bo i komunikacji z API operatora	Wywołanie: https://awtester.partners.avantis.pl/avantisTest/xtc/ping Przebieg testu: DOTCOM wywołuje metodę restową:/xtc/ping, którą wystawia aplikacja avantisTest-gw avantisTest-gw avantisTest-gw wywołuje po RMI metodę ping() na interfejsie ChargingInterface, który wystawia aplikacja xtc-charging-gateway-bo xtc-charging-gateway-bo tworzy obiekt klasy RequestContext z ustawionym loginem i hasłem, wykonuje request do operatora, a w odpowiedzi dostaje PINGRetum avantisTest-gw zwraca 200 OK Dokumentacja: Monitoring bramki: xtc-charging-gateway-bo UWAGA: w ewentualnym zgłoszeniu zewnętrznym do operatora, trzeba podać service id BA-BA HSEC88 UWAGA: Bramka NIE ŁĄCZY SIĘ na adres http://www.xtcplus.com/soap/schemas/services/v80/Xaction80Stateless.wsdl, pomimo mylących logów - prawidłowy adres jest zapisany w konfiguracji wewnętrznej w pliku xtc-charging-core.appCtx.xml w <pre>property</pre>	Sprawdzenie działania bramki xtc- charging- gateway-bo	T- MOBILE SK XTC

[2]DVSK SSRV XMLRPC

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

[3]DV WEB www.digitalvirgo.pl

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

[3]DA WEB wap.papla.pl

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

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

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
fortumo- gw	НТТР	Dostępność webappu fortumo- gworaz mpservice'u fortumo- gw	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy 0K	Sprawdzenie działania webappu fortumo- gw oraz mpservice'u fortumo- gw	
fortumo la2m (external)	HTTPS	Dostępność mpserwce'u fortumo- gworaz API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę fortumo-sms-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy dostanie odpowiedź Message not found)	Sprawdzenie działania bramki fortumo- sms-gw	FORTUMO

[S]Av STAGING MPS

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

[T]Av GW Teleaudio Secondary Platform

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

[T]Av SSRV MPS Secondary Platform

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mps 2- way sync check kr- coreapp	HTTPS	Dostępność n2-mpsml- adapters- webapp(tomcat:9090), n2- mpsml-containerin2- mpsml-adapters na kr- coreapp	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację n2- avantis-test, wysyła wiadomość MP na mps - avail - chk - 2 (mpid 110241), który jako endpoint ma ustawiony adres n2-avantis-test/mpsReceiver. Wiadomość wraca do n2 - avantis - test a DCM otrzymuje komunikat OK. Request jest synchroniczny	Sprawdzenie działania Secondary Platform (kr- coreapp i kr- webproxy).Dokumentacja

[T]DV SSRV Accounting Automate

nazwa taska	ta en	oo monitoruio	iak manitaruia	rookojo
nazwa taska	typ	co monitoraje	jak monitoruje	Геаксја

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

[T]DV SSRV DirectPay Main

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

[T]DV SSRV DirectPay Secondary

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

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

[T]DV SSRV Prophix

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

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

[T]Tech DNS Avantis

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

[T]Tech Network Links

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

[T]Tech SFTP Avantis

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

[T]Tech SIP Asterisk (CallCenter)

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

Archiwum - usługi wyłączone

[1]JMBR SSRV Jetchat

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

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

2/17/2018		Dotcom Monitor - [2]	TECHNOLOGICAL PRODUC	CTS PORTFOLIO - Digital Virgo Co	ontiueno
nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
spring ccapi	HTTP	Dostępność API avsscc dla Springa	Wywołuje avsscc przy pomocy odpowiedniego GETa i szuka fraz subscriptions oraz JET CHAT	Sprawdzenie działania avsscc iavss	AVSS
brazil springgw web	HTTPS	Dostępność webappu springgw oraz mpservice'ubrazil-spring-gateway	Udając operatora, wywołuje odpowiednim GETem springgw, gdzie tworzona jest mp- wiadomość (routing kieruje na no- response-service). W odpowiedzi spodziewa się 0K	Sprawdzenie działania webappuspringgw oraz mpserwce'ubrazil-spring-gateway	
brazil- spring- gateway (external)	НТТРЅ	Dostępność bramki brazil-spring- gateway i komunikacji z API agregatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę brazil-spring-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API agregatora działa poprawnie (sprawdza czy na request dot. MSISDN 9999999999 dostanie odpowiedź INVALID_PHONE)	Sprawdzenie działania bramkibrazil- spring-gateway	SPRING
jetchat jet command (registration)	HTTPS	Mechanizm rejestracji do Jetchata. Dostępność mpservice'ów jetchat, avss (avantis- subscription-service) i brazil- spring-gateway	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP o treści JET na usługę jetchat, gdzie podczas jednej transakcji dokonywana jest rejestracja, a następnie wyrejestrowanie MSISDN. W odpowiedzi spodziewa się Voce cancelou sua participacao no Chat. Cały request średnio trwa ok. 10s	Sprawdzenie działania mpserwice'ów jetchat, avss,brazil- spring-gateway	AVSS
jetchat sc command (search)	HTTPS	Mechanizm wyszukiwania czaterów w Jetchacie. Dostępność mpservice'u jetchat	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP o treści SC i z senderem 9999999998 na usługęjetchat, gdzie następuje wyszukiwanie MSISDN do konwersacji. W odpowiedzi spodziewa się treści Nos achamos lub Envie FALAR(gdy nie znajdzie użytkownika)	Sprawdzenie działania mpservice'u jetchat	AVSS
jmes-vivo- gateway (external)	НТТРЅ	Dostępność bramki jmes-vivo- gateway i komunikacji z API operatora	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantisTest, wysyła wiadomość MP na bramkę jmes-vivo-gateway, która sprawdza czy komunikacja z API operatora działa poprawnie - wysyła specjalnego SMSa testowego z MSISDN 999999999 o treści AVANTIS_MONITOR, spodziewa się <status>OK</status>	Sprawdzenie działania mpservice'u jmes - vivo - gateway i komunikacji z JMES	JMES- VIVO

[1]Ipl WEB www.iplay.pl

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

[1]Av SSRV SkyCash

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zale
skycash gateway	HTTPS	Dostępność mpserwce'uskycash- gateway oraz webappuskycash	Wywołuje API webu odpowiednim GETem i sprawdza czy otrzyma frazy Papla.pl oraz cMessage	Sprawdzenie działania webappu skycash, mpservice'u skycash-gateway	

12/17/2018

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

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

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

[2]Av GW IFree RU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
ifree gateway	НТТР	Dostępność webappu ifree- gw oraz mpservice'u ifree- gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy <response async="true"></response>	Sprawdenie działania webappu ifree- gw oraz mpservice'u ifree- gateway
ifree mt gateway	НТТР	Dostępność webappu iFree oraz mpservice'u ifree- mt-gateway	Odpowiednim POSTem udaje operatora i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <response> <statusname>REQUEST_ACCEPTED</statusname> </response>	Sprawdzenie działania webappu iFree oraz mpserwce'u ifree- mt-gateway

[2]Av GW Telemedia HU

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
telemedia gateway	HTTP	Dostępność webappu telemedia-gw oraz mpserwice'u telemedia- gateway	Odpowiednim GETem, udaje operatora i wysyła wiadomość MO. Oczekuje frazy 0K	Sprawdzenie działania webappu telemedia-gw oraz mpservice'u telemedia-gateway

[2]Av WEB reports.avantis.pl

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
main page	HTTPS	Dostępność reports.avantis.pl aka PRL (Platforma Raportowa Light)	Wywołuje stronę główną aplikacji PRL i szuka frazy Platforma raportowa	Sprawdzenie działania webappu p r l	
authorization	HTTPS	Możliwość zalogowania do reports.avantis.pl	Wywołuje webchecka pri, szuka frazy OK: user can log in; sprawdza czy nie znajdzie frazy <status>FAIL</status>	Sprawdzenie działania webappu prli kontrolera domeny AD (win-ad- master, win- ad-slave)	AD
report generation	HTTPS	Działanie BIRTa / możliwość wygenerowania przykładowego raportu	Wywołuje webchecka prl i szuka frazy checked BIRT: : 0K.	Sprawdzenie działania webappu PRL; próba wygenerowania dowolnego raportu; sprawdzenie działania bazy raportowej flame.	FLAME

[2]Av SSRV Nivea Lottery

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
monitor code (external)	НПР	Generowanie kodu	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor- code) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności generowania kodu. DCM oczekuje zwrotki <i>OK</i> ;50. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	1. Sprawdzenie stanu bazy danych Oracle. 2. Sprawdzenie usługi PL/SQL Proxy API na ZEND: • Przykładowo wejście na https://plsqlproxyapi.services.avantis.pl/res i otrzymanie connection status ok 3. Jeśli stwierdzimy, że problem jest z serwerem Nivea, na którym leży 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)	НТТР	Logowanie do aplikacji	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor- login) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności logowania. DCM oczekuje zwrotki ewelin43. Logika monitoringu zaszyta jest w aplikacji	j/w
monitor register (external)	HTTP	Możliwość rejestracji w loterii	Przy pomocy GETa (w http://ext10.nivea.pl/spelniajmarzenia/test/monitor- register) wywołuje aplikacje w celu sprawdzenia dostępności rejestracji. DCM oczekuje zwrotki OK;0. Logika monitoringu zaszyła jest w aplikacji	j/w

[2]JMM WEB www.leconomiste.com

12/17/2018

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

[2]JMM WEB www.radiomars.ma

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

[3]JMM WEB www.loterie.ma

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

[3]Av SSRV GhostGame

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

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
localization - era-lbs- proxy (external)	HTTPS	Dostępność mpservice'u erallbs-proxy	Przy pomocy odpowiedniego GETa w aplikację avantis Test, wywołuje po RMI era - lbs - proxy żądając lokalizacji MSISDN 48606932401(komórka dyżurna). W odpowiedzi oczekuje X:52 oraz Y:21	Sprawdzenie działania MPService'ue ra - lbs - proxy	ERA (LBS)

[3]DA WEB www.papla.pl

12/17/2018

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

[1]DV SSRV Radio Express mQube

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

[3]JMM WEB www.terramedplus.tv

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

[0]Av SSRV MT

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja	zależy od
mtsubscriber webcheck	HTTP	Dostępność webappu mtsubscriber na clustrze TCHA i mpservice'u mtsubscriber	Wywołuje webchecka mtsubscribera i szuka frazy mtSubscriberClient: OK	Sprawdzenie działania webappu mtsubscriber i mpservice'u mtsubscriber	
mtsp api show configuration request	HTTPS	Dostępność webappu mtsp na clustrze TCHA i mpserwice'u mt-service- proxy	Odpowiednim GETem próbuje pobrać listę serwisów subskrypcyjnych dla użytkownika dotcom. Sprawdza czy otrzyma <active>true</active> oraz DOT-COM MONITOR SERVICE TEST	Sprawdzenie działania webappu mtsp oraz mpservice'u mt-service- proxy	
orangemt registration notify request	HTTPS	Dostępność webappu orangemt oraz mpservice'uo rangemt - gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ORANGE) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 489999999900 serwisu dotcom. Oczekuje frazy <soap:body></soap:body>	Sprawdzenie działania webappu orangemt oraz mpservice'u orangemt - gateway	
era-smsmt- service registration notification request	НТТР	Dostępność webappu smsmt oraz mpservice'u era-smsmt- service	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (ERA) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 48999999999 do serwisu dotcom. Oczekuje HTTP 200 0K	Sprawdzenie działania webappu smsmt oraz mpservice'u era-smsmt- service	
plusmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępność webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLUS) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu dotcom. Oczekuje frazy <ns2:code>0</ns2:code>	Sprawdzenie działania webappu plusmtgateway oraz mpservice'u plus-mt- gateway	
playmtgateway registration notification request	HTTP	Dostępność webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt- gateway	Odpowiednim POSTem, udaje operatora (PLAY) i wysyła informacje o zarejestrowaniu MSISDN 4899999999 do serwisu TEST. Oczekuje frazy <status>true</status>	Sprawdzenie działania webappu P4MTGatewayWS oraz mpservice'u play-mt- gateway	

12/17/2018

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[2]JMM WEB www.mobilezone.ma

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

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

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

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

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

[3]JMM WEB www.mdjs.ma

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

[1]DV WEB promocjaorlen.pl

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

[2]DV SSRV Safemob

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

12/17/2018 Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[2]DV SSRV Czater

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

[2]DA SSRV JustPush

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja

12/17/2018

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[2]DV SSRV LaFarge MSD

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

12/17/2	018
12/1//2	ото

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

[1]DV SSRV mobiStat

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
send all measures	HTTPS	Możliwość wysłania pomiarów do backendu. Check sprawdza wszystkie 3 4 typy pomiarów, tj. IOS - WWW_GSM, IOS - APP_GSM, WINDOWS_ANDROID - WWW_GSM, WINDOWS_ANDROID - VPN.	DCM wywołuje na ATG metodę Mobistat_sent_all_meseasurment_check. ATG w kolejnych krokach sprawdza możliwość wysłania pomiaru do backendu mobistat (wysłanie pomiaru to POST RESTem w API - http://mobistatapi.services.awantis.pl/jellyfish/rest/measurement/ wildfly na serwerze mobistat). Uwaga - check sprawdza również proxy na hostach gsm.mobistat-ios.pl (mobistat-ios w OVH, dla checków IOS)-i mobistat-ypn-(dla-WINDOWS_ANDROID-VPN).	Weryfikacja którego pomiaru nie udało się wysłać, prześledzenie logów ATG (widać błąd powiązany z wysyłką). Sprawdzenie działania proxy-serwerów, działania wildfly na serwerze mobistat. Dokumentacja Utrzymaniowa
check all measures	HTTPS	Możliwość pobrania raportu z API; wyświetlanie pomiarów w raporcie (wysłanych w checku send all measures). Check sprawdza wszystkie 3 4 typy pomiarów (j/w).	DCM wywołuje na ATG metodę Mobistat_get_all_meseasurment_report_check. ATG pobiera raport z ostatnich 30 min (wywołując API RESTowe), następnie weryfikuje czy odpowiednie pomiary znajdują się w raporcie (na podstawie regexpów, per każdy typ pomiaru).	j/w + sprawdzenie działania squidreaderów na hoście mobistat (2x mpservice) + dostępności logów squida (podmountowane na hoście mobistat /usr/local/logs/squid i /usr/local/logs/squid-vpn). Uwaga - jeżeli zawodzi wysyłka pomiarów (check send all measures), ten check również będzie zgłaszał błąd.
get app/configuration/redirect	НТТРЅ	Możliwość 1) pobrania konfiguracji dla IOS (mobistat. mobileconfig) 2) aplikacji Windowsowej (mobistat-install. exe) 3) przekierowania do sklepu Google Play (dla Android).	DCM wywołuje ATG z checkami GET_CONFIGURATION_CHECK, GET_APP_WINDOWS, ANDROID_APP_REDIRECT. 1. GET_CONFIGURATION_CHECK - pobranie http://mobistat.services.avantis.pl/getapplication/4001 2. Dla GET_APP WINDOW - pobranie http://mobistat.services.avantis.pl/getapplication/88YXHGBK3G 3. Dla GET_APP_REDIRECT - przekierowanie na https://play.google.com/store/apps/details? id=pl.digitalvirgo.android.mobistat&hl=pl	Sprawdzenie działania: • frontendu - strona do pobierania konfiguracji (mobistat na n2.c1.zend) • backendu - metoda do pobierania konfiguracji (wildfly na mobistat) • działania bramki HLR - rozpoznawanie numeru, wykorzystywane przy GET_CONFIGURATION_CHECK

12/17/2018

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[1]DV SSRV TVP Services mQube

nazwa taska	typ	co monitoruje	jak monitoruje	reakcja
mqube apitvp telegazeta	HTTP	Dostępność API dla TVP, panel prezentujący zaakceptowane nicki dla telegazety, działanie platformy	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/nicks), szuka frazy DVtester (testowy, zaakceptowany nick)	Sprawd działan apitvp
nicks		mQube		Strony wszyst monitor
				Dol- <u>mQ</u> Zled mo
mqube apitvp sonda 7120	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7120" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125751/? start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;;0.000 TAK;;0;;0.000. Sprawdza serwis o ID 44125751 po stronie mQube	Sprawd działani apitvp, I serwisu
mqube apitvp sonda 7150 tak/nie	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7150 tak/nie" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125753/? start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka frazy NIE;;0;;0.000 TAK;;0;;0.000. Sprawdza serwis o ID 44125753 po stronie mQube	Sprawd działani apitvp, I serwisu
mqube apitvp sonda 7150 za/przeciw	HTTP	Dostępność API dla TVP, działanie serwisu "sonda 7150 za/przeciw" w mQube, działanie platformy mQube	Przy pomocy GETa, wywołuje mqube-tvp-web (http://apitvp.mqube.pl/rest/tvp/stats-prc/44125752/? start=2014_10_30_10_00_00&stop=2014_10_30_14_00_00), szuka fraz szuka fraz ZA;0;0,000 oraz PRZECIW;0;0,000. Sprawdza serwis o ID 44125752 po stronie mQube	Sprawd działani apitvp, I serwisu
paneltyp nicks login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do moderacji nicków telegazety (https://paneltvp.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi oczekuje frazy <i>nickstoaccept</i> (tekst widoczny w źródle strony po udanym zalogowaniu)	Sprawd działani panelty n1.c1.z
tvp vod codes (external)	odes odpowiedzialny za kody VOD		Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/pub/integration/registercodeone2one? telefon=48500500500&bramka=7540&tresc=TEST) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się frazy nieprawidlowa tresc SMS. Request nie przechodzi przez systemy Digital Virgo	Zgłosze problem (kontak ITSO-13
tvp telegazeta (external)	egazeta odpowiedzialny za telegazetę phone- ternal) wywołu		Przy pomocy odpowiedniego GETa (http://www.tvp.pl/w8x/tgads/sms.php? phone=TEST&gate=TEST&msg=TEST&keyword=TEST&id=TEST&pid=TEST&client=2056&date=TEST) wywołuje API po stronie TVP, spodziewa się fraz OK,SKASUJ - ID ISTNIEJE oraz id: TEST . Request nie przechodzi przez systemy Digital Virgo	Zgłosze problem (kontak ITSO-13
plebiscyt login	HTTPS	Możliwość zalogowania się do panelu do z wynikami na Plebiscyt Sportowiec Roku 2014 (https://plebiscyt.services.avantis.pl/)	Przy pomocy POSTa, loguje się do panelu (na konto dotcom-monitor). W odpowiedzi oczekuje frazy <i>Brak wynik</i> (tekst widoczny w źródle strony po udanym zalogowaniu)	Sprawd działani panelty n1.c1.z
messaging mqube- 44125550- 7150 sonda sms (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Sonda SMS 7150 (TVP; mqube-44125550-7150)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TAK na mpservice mqube-44125550-7150 (mpid 150171) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardową treścią <i>TVP: Dziekujemy za udzial w sondzie. Regulaminy serwisow na stronie: sms.tvp.pl.</i>	Sprawd działani kolejki i 441255 (mpid 1
messaging mqube- 44125550- 7550 telegazeta (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Telegazeta 7550 (TVP; mqube-44125550-7550)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TGM na mpservice mqube-44125550-7550 (mpid 150168) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi - odpowiada standardową treścią <i>Dziekujemy, wiadomosc zostala odebrana. Jesli jest zgodna z regulaminem, niebawem bedzie w Telegazecie. Pozdrawiamy TG.</i>	Sprawd działani kolejki i 441255 (mpid 1
messaging mqube- 44125550- 7540 kody vod (external)	HTTPS	Dostępność przetwarzania SMSów na serwisie mQube Kody VOD 7540 (TVP; mqube-44125550-7540)	Przy pomocy GETa w ATG, wysyła SMSa o treści TVP na mpservice mqube-44125550-7540 (mpid 150172) . mQube przetwarza wiadomość jak normalne zgłoszenie do usługi, jednakże przed requestem w API TVP (sprawdzane w checku <i>tvp vod codes</i>), podmienia parametry na testowe, przez co API odpowiada tekstem <i>nieprawidlowa tresc SMS</i> . Ta sama treść jest zwracana do ATG.	Sprawd działan kolejki 441255 7540 (n 150172

[T]Tech PING Cisco-ASA-KR

Dotcom Monitor - [2] TECHNOLOGICAL PRODUCTS PORTFOLIO - Digital Virgo Confluence

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

[T]Tech PING Cisco-ASA-PI

12/17/2018

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

SSRV TVP Services mQube mpservice mqube-44125550-7220 (mpid 150184) mqube-tvp-api beeline.ru

凸 Like 2 people like this