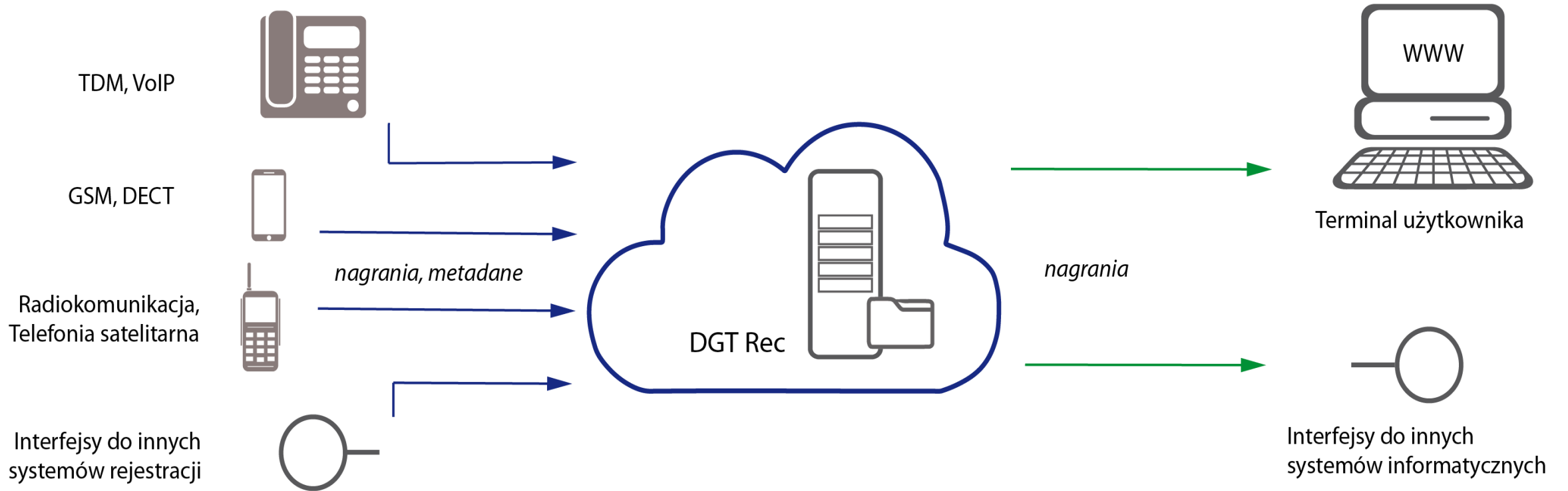


Wirtualny System Rejestracji - DGT REC



Wirtualny System Rejestracji - DGT REC



Wirtualny System Rejestracji - DGT REC



System niezależny od posiadanej platformy telekomunikacyjnej użytkownika



Rejestracja treści głosowych, wideo, tekstowych i metadanych



Nagrywanie połączeń z telefonów komórkowych



Nagrywanie połączeń z systemów radiokomunikacyjnych, np.: DMR, TETRA



Nagrywanie połączeń VoIP



Nagrywanie połączeń z systemów TDM



Rejestracja połączeń szyfrowanych



Wykorzystanie rejestratorów stacjonarnych i wirtualnych



Import/archiwizacja nagrań z zewnętrznych systemów rejestracji



Archiwizacja na zasobach sieciowych

Wirtualny System Rejestracji - DGT REC



Dostęp do nagrań z dowolnego miejsca przez przeglądarkę www



Autoryzacja w oparciu o Active Directory



Automatyczne zlecenie rejestracji i nadawanie uprawnień, również z zewnętrznych systemów informatycznych

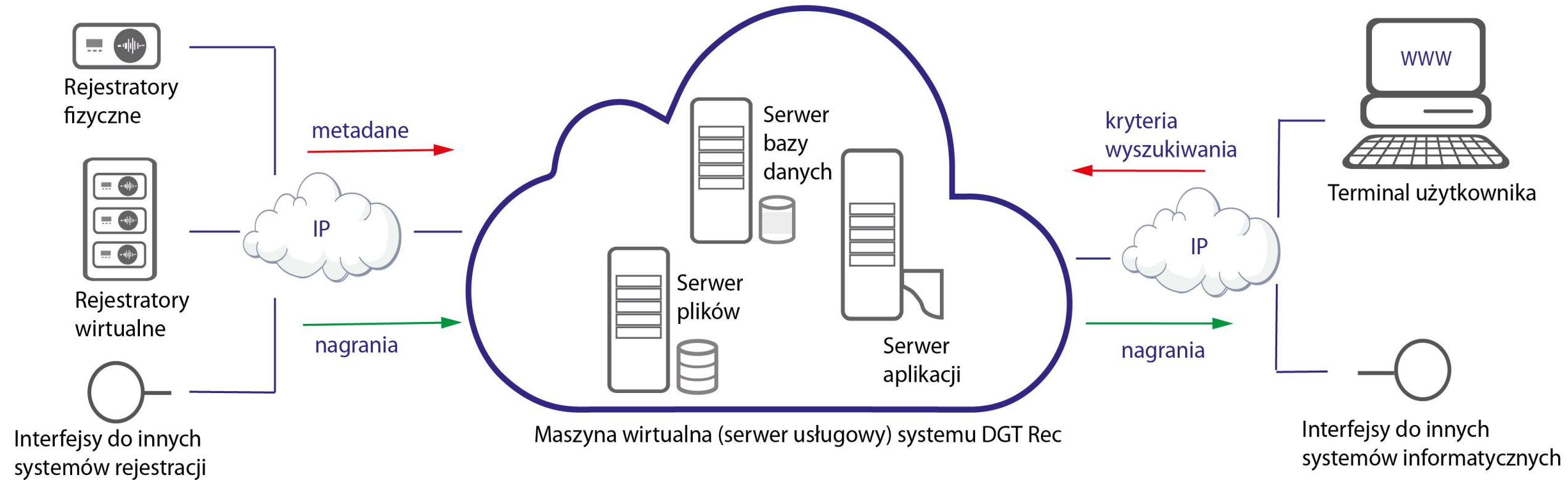


Integracja z systemami informatycznymi użytkownika



Kompatybilny z systemami rejestracji zbudowanymi w oparciu o DGT NetCRR2

Wirtualny System Rejestracji - DGT REC



Udostępniane są trzy typy interfejsów dostępu do nagrań:



Interfejs graficzny web, umożliwiający bezpośrednie przeszukiwanie bazy nagrań, odsłuch i kopiowanie nagrań na podstawie określonych uprawnień użytkownika




Interfejs udostępniający konsoli dyspozytorskiej KD z aplikacją DCA nagrania dla jej indywidualnej historii zdarzeń. Odsłuch nagrań odbywa się wprost z aplikacji dyspozytorskiej



Interfejs dla aplikacji firm trzecich, umożliwiający podanie parametrów wyszukiwania i zwracający listę nagrań spełniającą zadane kryteria oraz pliki nagrań w postaci mp3 lub wav

Autoryzacja i uprawnienia

System wnioskowania



Wyszukaj użytkownika

Wyszukaj użytkownika po numerze telefonu

Użytkownik ↕	Imię ↕	Nazwisko ↕
mwczynys	Marcin	Wyczyński

1

Atrybuty użytkownika - mwczynys

Dane osobowe

Imię

Nazwisko

Stanowisko

Telefon komórkowy


Biuro

Telefon stacjonarny


Jednostka

Role


Vabox




Synchron



Rec-Proposal




Invert




Atrybuty


Zakres od



Zakres do



Ostatnich nagrań




Eksport nagrań

Abonent

*

Moduly



Czas działania usługi: 93:35:11.5
Rec-Proposal 1.13.18 | Rec-proposal-web 0.7.2

Odstuch korespondencji

ODSLUCH

Od dnia: 1.02.2021, 00:00 X

Do dnia: dd.mm.yyyy, HH:mm X

O numerze...
 AbA AbB AbC

Ostatnich nagrań: [dropdown]

Nagrań z okresu: [dropdown]

Użytkownik: [dropdown]

Opis: [dropdown]

Kierunek połączenia: [dropdown]

Id nagrania: [dropdown]

Id modułu: [dropdown]

Kodek: [dropdown]

Status: [dropdown]

Dłuższe niż: 15 [dropdown]
 Krótsze niż: sekund [dropdown]

Głosowe GSM

SZUKAJ

Wybierz Kolumny

Info	Start Nagrania
✓	2021/02/12 11:20:39
✓	2021/02/12 11:20:39
✓	2021/02/12 11:17:36
✓	2021/02/12 11:17:36
✓	2021/02/12 11:15:53
✓	2021/02/12 11:15:53
✓	2021/02/11 14:53:12
✓	2021/02/11 14:53:12
✓	2021/02/11 14:53:12
✓	2021/02/11 14:49:14
✓	2021/02/11 14:49:14
✓	2021/02/11 13:18:03
✓	2021/02/11 13:18:03
✓	2021/02/11 13:13:01
✓	2021/02/11 13:13:01
✓	2021/02/11 13:12:59
✓	2021/02/11 13:12:59
✓	2021/02/11 12:54:04
✓	2021/02/11 12:54:04
✓	2021/02/11 12:53:05
✓	2021/02/11 12:53:05
✓	2021/02/11 12:52:02
✓	2021/02/11 12:52:02
✓	2021/02/11 12:48:08
✓	2021/02/11 12:48:08
✓	2021/02/11 12:48:08
✓	2021/02/11 12:48:05
✓	2021/02/11 12:48:05

Dodaj opis

Resetuj tabelę

Kodek	Id
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800014-100663296
ADPCM	800013-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800014-100663296
ADPCM	800013-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800002-100663296
ADPCM	800001-100663296
ADPCM	800014-100663296
ADPCM	800013-100663296

Abonent A: *8550027
Nagrane: 11/02/2021, 13:13:01

Abonent B: *8550027
Czas nagrania: 0g:5m:48s

Abonent C:
Opis:

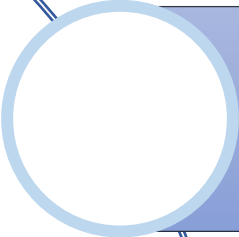
Zamknij

2021/02/11 12:53:05	0g:0m:58s	* 8750088	8750121		
2021/02/11 12:52:02	0g:1m:3s	* 8750088	8550027	8750121	
2021/02/11 12:52:02	0g:1m:3s	* 8750088	8550027	8750121	
2021/02/11 12:48:08	0g:3m:53s	* 8750088	447	8550027	
2021/02/11 12:48:08	0g:3m:53s	* 8750088	447	8550027	
2021/02/11 12:48:05	0g:4m:59s	8550027	* 8550027		
2021/02/11 12:48:05	0g:4m:59s	8550027	* 8550027		

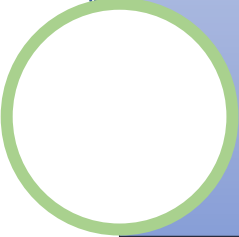
Suma wyników: 485

Czas działania usługi: 117:59:2.6
VABox 0.16.0 | Vabox-web 0.15.2

Rejestracja korespondencji - zalety rozwiązania



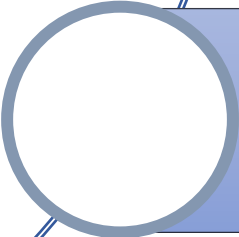
Odporność systemu na chwilowe niedostępności rejestratora (np. na skutek przerwy w komunikacji sieciowej, restartu rejestratora, awarii). Nagrania po zarejestrowaniu są buforowane przez określony czas w pamięci SSW do czasu dostępności rejestratora



Wirtualizacja rejestratora uodparnia go w znacznym stopniu na uszkodzenia hardwarowe, ponieważ posadowienie go na środowisku serwerowym powoduje, że z automatu ma taką samą odporność na uszkodzenia jaką dają serwery. Eliminowane są dodatkowe komputery stanowiące potencjalny punkt awarii



Proste zarządzanie infrastrukturą



Możliwość migracji w locie do innych lokalizacji, jeżeli środowisko wirtualizacyjne pozwala na takie operacje. Realizowane praktycznie bezprzerwowo

Dziękuję za uwagę

Marcin Wyczyński

marcin.wyczynski@dgt.pl

DGT Sp. z o.o.

ul. Młyńska 7

83-010 Straszyn

