

Protokół z warsztatów z Operatorami

TTM Hurt_28.05.2010

Przedmiot spotkania: Pasma IP z gwarancją parametrów w ramach procesu TTM Hurt	Miejsce: Twarda 18, Warszawa
Data: 28.05.2010	Godzina rozpoczęcia: 13.00 Godzina zakończenia: 14.00
Uczestniczący: BT Poland Sp. z o.o. – Bartosz Falkowski, Tomasz Łokieć DID Sp. z o.o. - Krzysztof Nowociński, Artur Wtulisiak E-Telko Sp. z o.o. - Rafał Pietrak, Bartosz Rutkowski Exatel – Aneta Zwolicka, Sławomir Michalak GTS Energis Sp. z o.o. – Jarosław Łuczkiwicz, Monika Tomasiewicz, Aneta Socha ISI Sp. z o.o. – Dariusz Skąlecki Lubman UMCS Sp. z o.o. - Grzegorz Kosmala NASK – Katarzyna Mrozik, Witold Mikiciuk PCTELEKOM Piotr Chmielewski - Piotr Chmielewski POLKOMTEL S.A. – Robert Kirkiewicz, Grzegorz Wójcik PTC Sp. z o.o. – Elżbieta Sarara, Teresa Chmielowiec, Marcin Nicgorski, Paweł Gajcy Telefonia Dialog S.A. – Leszek Mandel, Krzysztof Galas, Bartosz Rejek Telekomunikacja Kolejowa Sp. z o.o. – Włodzimierz Szlagowski, Piotr Zwoliński, Przemysław Śleszyński TKP S.A. – Aleksandra Sławińska, Michał Purzyński Detal TP/PTK – Edyta Chmiel, Maciej Balbier, Aneta Pisarska, Beata Szczyrba, Krzysztof Lipowski, Jan Nowosiadło UKE - Andrzej Mikliński, Jacek Knaup TP Hurt – Mirosław Bachta, Emilia Barcz, Marek Janonis, Iwona Kolejka, Piotr Kozłowski, Katarzyna Kucharczyk, Radosław Kudła, Robert Przybylski, Anna Stypułkowska, Michał Szulc, Rafał Zakrzewski	Prowadzący: Michał Szulc, Rafał Zakrzewski Redagujący protokół: Katarzyna Kucharczyk/Anna Stypułkowska
Porządek warsztatów	
<u>CZĘŚĆ III – Proces TTM Hurt:</u> 1. Pasma IP z gwarancją parametrów W związku z realizacją Porozumienia podpisanego w dniu 22.10.2009 r. między TP i UKE w sprawie wdrożenia zasad transparentności i niedyskryminacji w relacjach między operatorami (załącznik nr 11 Porozumienia), TP wdrożyła proces Time To Market Hurt (TTM Hurt).	

W ramach procesu TTM Hurt, TP między innymi zainicjowała prace mające na celu stworzenie środowiska do świadczenia przez Operatorów swoim abonentom usług z gwarancją parametrów.

Podczas spotkania TP zaprezentowała Operatorom uwarunkowania techniczne i główne założenia dla świadczenia usługi „Pasma IP z gwarancją parametrów”. Przedstawiony projekt ma na celu zaoferowanie Operatorom pasma umożliwiającego świadczenie usług opartych o protokół Multicast. Zaproponowane środowisko transportowe będzie wspierało mechanizmy różnicowania ruchu ze względu na jego źródło, ruch będzie przyporządkowany do odpowiedniej klasy usługi (np. ruch zarządzający będzie traktowany lepiej niż dane). TP odpowiada za środowisko transportowe od regionalnego punktu styku PDU do GEOA, gdzie integrowane są urządzenia DSLAM OA.

W ramach usługi „Pasma IP z gwarancją parametrów” TP będzie monitorowała stan sieci transportowej i udostępni OA niezbędne informacje.

Podsumowanie:

W związku z planowanym wdrożeniem usługi, TP udostępnia OA dla realizacji usługi środowisko transportowe. Jednakże w celu dostosowania oferty do potrzeb rynku, TP zwróciła się do Operatorów z prośbą o wypełnienie krótkiej ankiety i odpowiedź na poniższe pytania w celu doprecyzowania zaproponowanego rozwiązania:

1. Czy są Państwo zainteresowani usługą?
 - Na podstawie Lista lokalizacji PDU (lista dostępna w załączonej prezentacji) – proszę o wskazanie głównego PDU dla ruchu Multicast
2. Profil usługi:
 - Liczba grup Multicast
 - Pasma dla ruchu Multicast wraz z potrzebami dla poszczególnych grup
 - Charakterystyka dzienna i tygodniowa wykorzystania pasma Multicast
3. Szacowana liczba klientów obsługiwanych dla:
 - Operatora regionalnego w ramach regionu
 - Operatora krajowego w ramach poszczególnych regionów oraz całego kraju
4. Liczba urządzeń w poszczególnych regionach w celu świadczenia usługi (liczba IPDSLAM podłączonych do sieci pakietowej TP)?

W związku z powyższym, w przypadku zainteresowania usługą, prosimy o przesyłanie odpowiedzi na powyższe pytania na adres Komunikacja.zOA@telekomunikacja.pl do dnia 16.06.2010 r. (środa).

ZAŁĄCZNIKI:

1. Prezentacja_ TTM Hurt - pasmo IP z gwarancją parametrów