

NOWA SPÓŁKA W STRUKTURACH GRUPY TP

Maciej Witucki, Prezes Grupy TP

7 czerwca 2011 r.



INTEGRATED
SOLUTIONS

Z CZEGO CZERPIE **NOWA MARKA?**



...a także z siły jej partnerów

Alcatel-Lucent
Check Point Software
Cisco
Dell
Fortinet

Hewlett-Packard
HUAWEI
IBM
Juniper Networks
Riverbed

**Siemens Enterprise
Communications**
Sofrecom
Websense



PREZENTACJA FIRMY

Leszek Hołda, Prezes Integrated Solutions

7 czerwca 2011 r.



INTEGRATED SOLUTIONS

Misja

Łączymy świat
telekomunikacji z IT

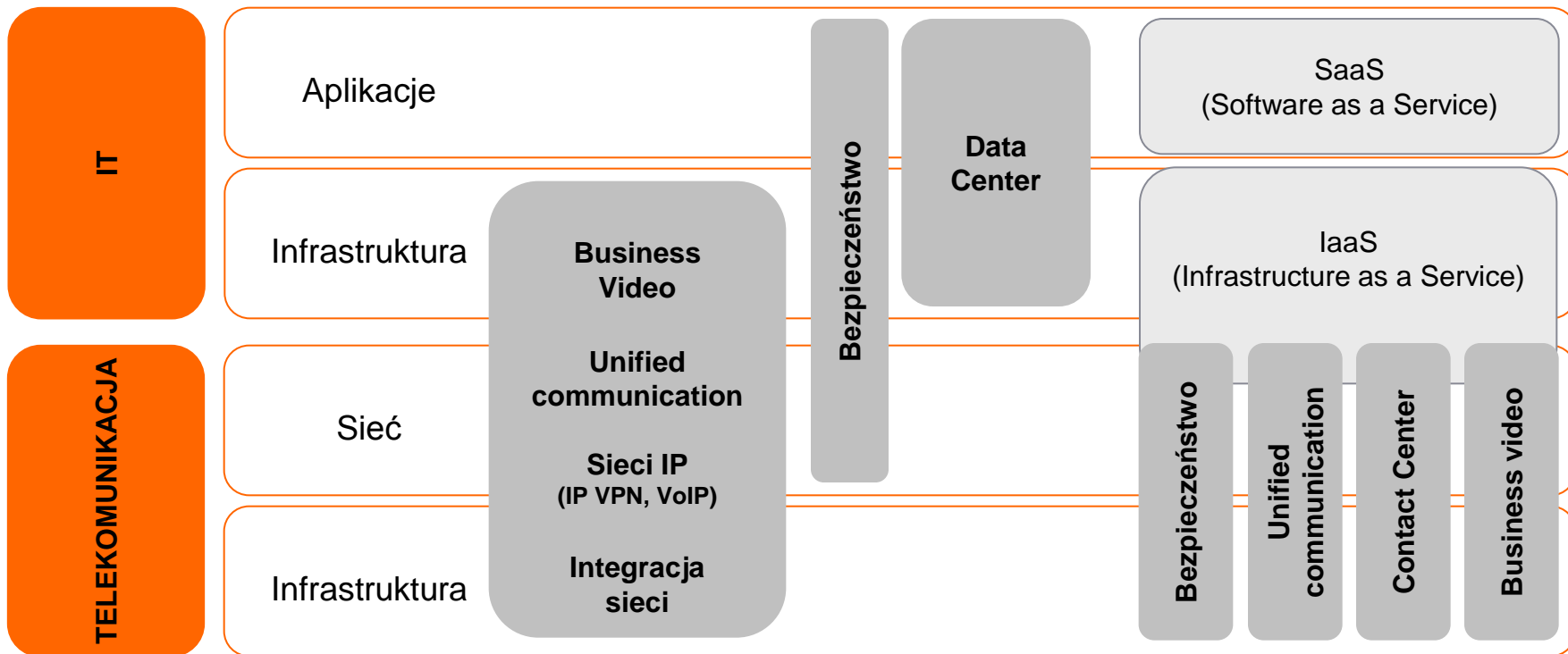
Oferta

Czynimy technologię
bardziej dostępną

Ludzie

Tworzymy dynamiczny
zespół ekspertów

OFERTA INTEGRATED SOLUTIONS



Rozwiązania E2E
(konsulting, integracja,
utrzymanie)



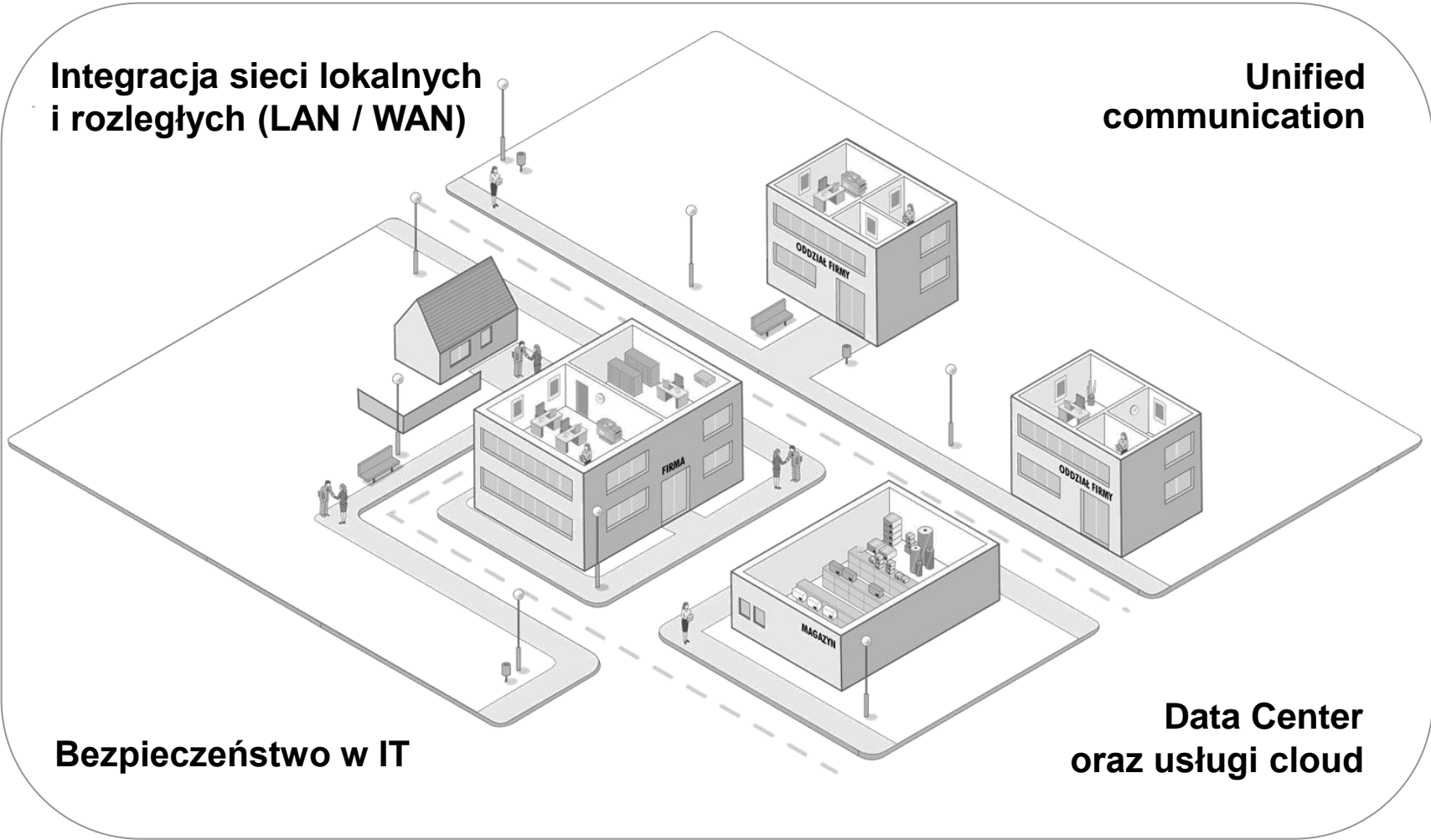
Usługi Cloud jako najbardziej
zaawansowana wersja modelu ICT



INTEGRATED SOLUTIONS U KLIENTA

Integracja sieci lokalnych i rozległych (LAN / WAN)

Unified communication



Bezpieczeństwo w IT

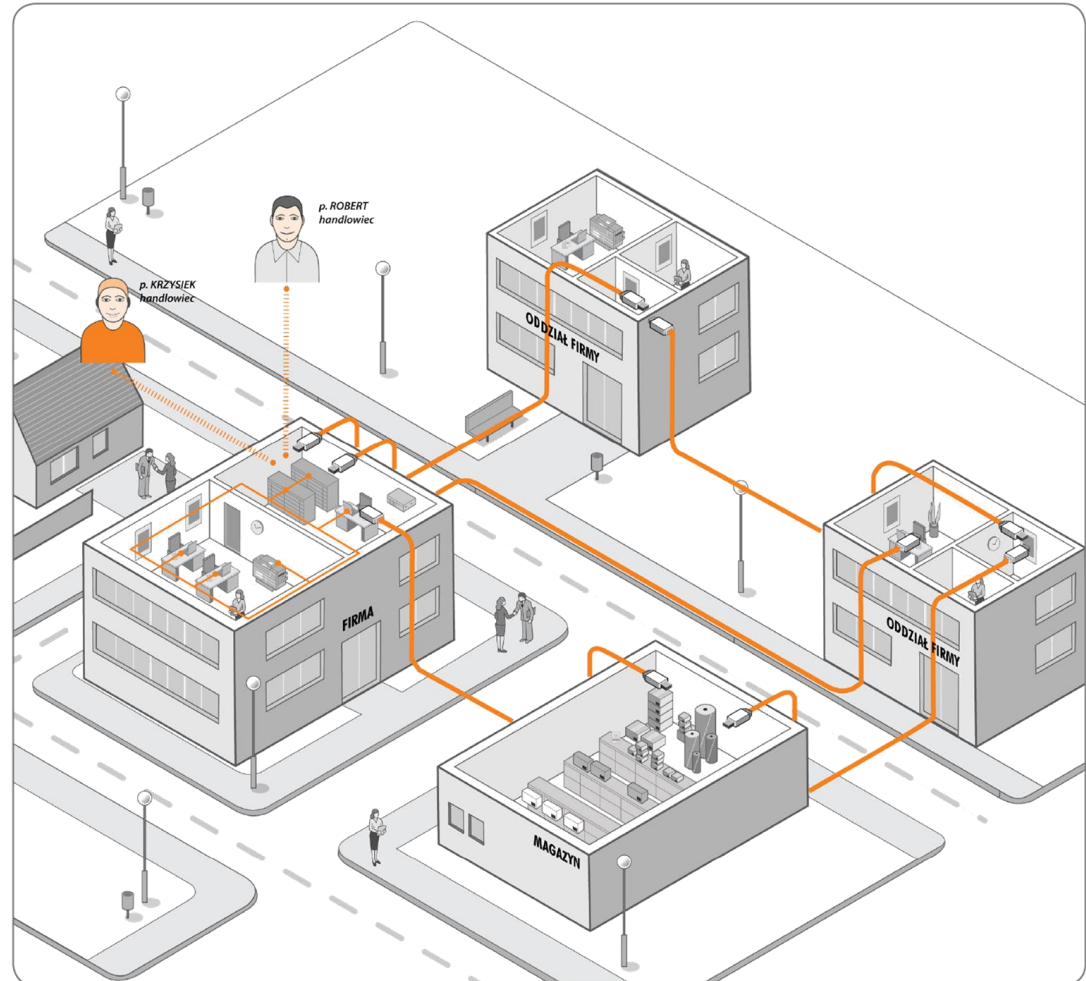
Data Center oraz usługi cloud

Jak otwierając nowy oddział
uniknąć poszukiwania
lokalnego dostawcy IT
i konieczności koordynacji
wdrożenia z centralą?

Jak zarządzać rozproszoną
geograficznie strukturą
aby zapewnić jednolitą
jakość usług?

Integracja sieci lokalnych i rozległych (WAN, LAN, WLAN)

- Jeden dostawca
koordynujący pełny zakres
usług w całej Polsce



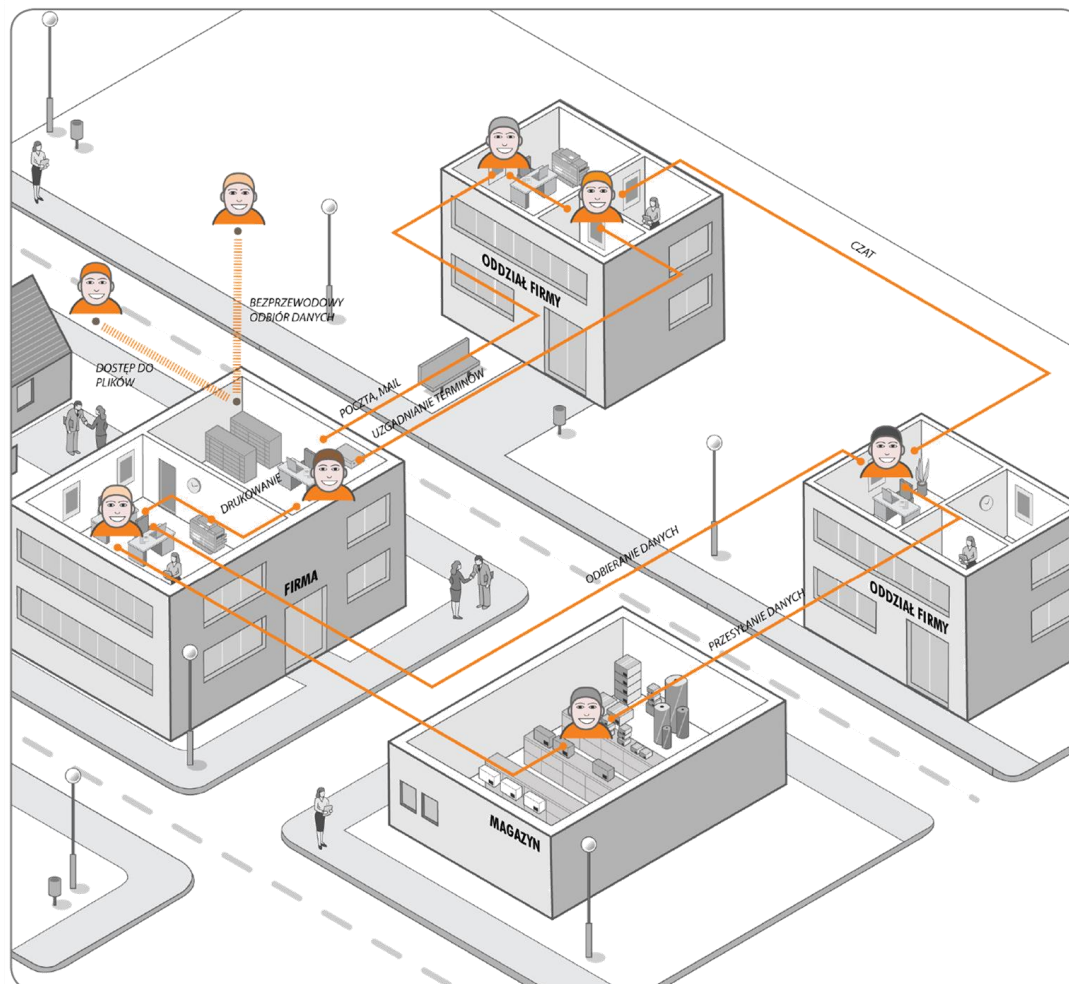
Jak utrzymać ciągłość realizacji zadań będąc poza siedzibą firmy?

Jak efektywnie zarządzać i komunikować się z zespołem?

Jak skutecznie zbudować wirtualne biuro?

Unified communication

- IP Telefonia
- Zdalny dostęp do zasobów
- Współdzielenie zasobów
- Tele-/wideokonferencje
- Instant messaging



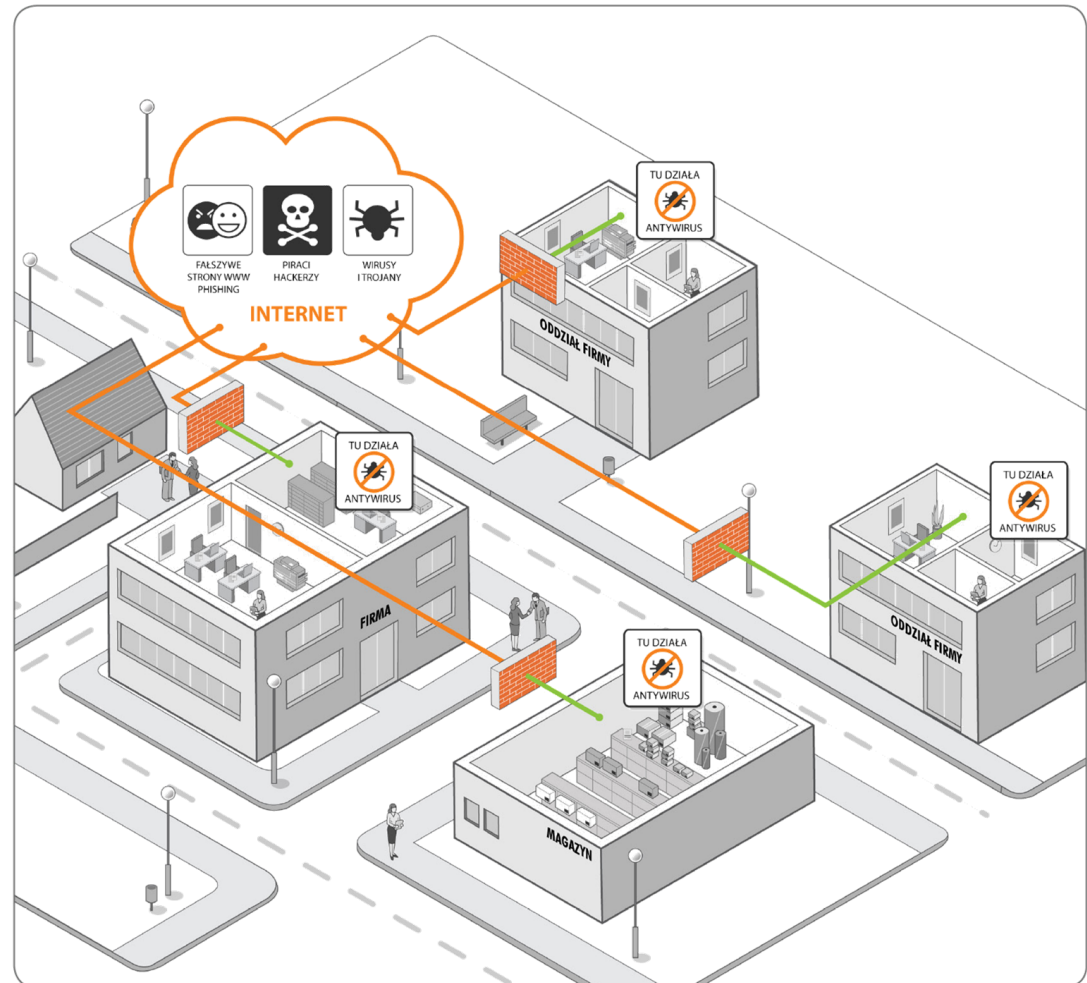
Jak proaktywnie przeciwdziałać atakom hackera?

Jak zidentyfikować najsłabsze ogniwa zabezpieczonej sieci/systemu?

Jak uniknąć wycieku danych z firmy?

Bezpieczeństwo w IT

- Audyty bezpieczeństwa
- Proaktywny monitoring bezpieczeństwa
- Firewalle, IDS (Intrusion Detection Systems)



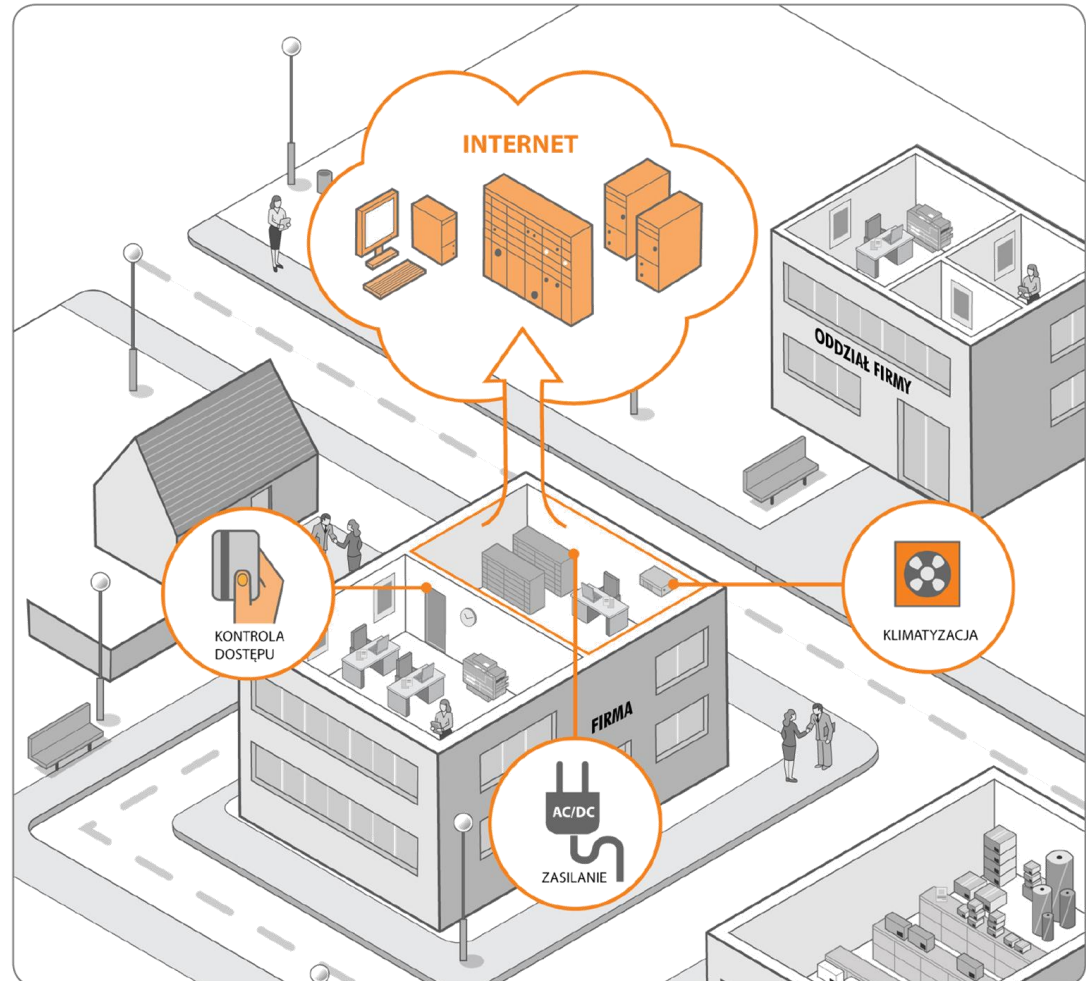
Jak nie przepłacić
za efektywnie działające
i bezpieczne Data Center?

Jak szybko zwiększyć moc
obliczeniową?

Jak zamienić strukturę
kosztową z CAPEX-u
na OPEX?

Data Center + model cloud

- Kolokacja, hosting, wirtualizacja
- IaaS (Infrastructure as a Service)
- SaaS (Software as a Service)



Cloud

Integracja
systemów

Kompleksowe
rozwiązania

Data Center

End-to-end

Dedykowana
oferta

Bezpieczeństwo
w IT

Unified
communication

Sieci lokalne
i rozległe





cutting through complexity™

Jaka może być rola operatora telekomunikacyjnego na rynku usług IT?

Jerzy Kalinowski

7 czerwca 2011

Skutki kryzysu gospodarczego z 2008-2009

- Bankructwo wielu instytucji finansowych
- Wzrost złego zadłużenia
- Recesja w większości krajów
- Wzrost deficytów budżetowych w wielu Pogorszenie się nastrojów konsumenckich
- **Podjęcie radykalnych działań przez przedsiębiorstwa i administrację publiczną mających na celu drastyczną redukcję kosztów**
 - Doraźne obniżenie wydatków na usługi ICT **-8,7% w 2009**

Długoterminowa konsekwencją tego kryzysu jest istotna zmiana podejścia do zarządzania

- Odejście od orientacji na wzrost w stronę konsekwentnego zarządzania efektywnością przedsiębiorstw

Sektor IT jest jednym z głównych beneficjentów wzrastającej koncentracji na efektywności zarządzania

- Prognozowany jest 7-8% wzrostu całkowitych wydatków na IT w 2011

Sprzedaz oprogramowanie będzie głównym nośnikiem wzrostu sektora ICT w następnych latach

- W innych obszarach (sprzęt komputerowy, sprzęt telekomunikacyjny, integracja systemów i doradztwo IT oraz outsourcing IT) też są oczekiwane stabilne wzrosty

Forrester Research prognozuje, że USA będzie nadal szybciej adoptować nowe rozwiązania IT niż Europa (9.8% w USA vs. 4% w EU w 2011)

- W Europie oczekiwany jest jednak bardziej dynamiczny wzrost zakupów IT przez administracje publiczną

Telekomunikacja rozwija się znacznie wolniej niż IT

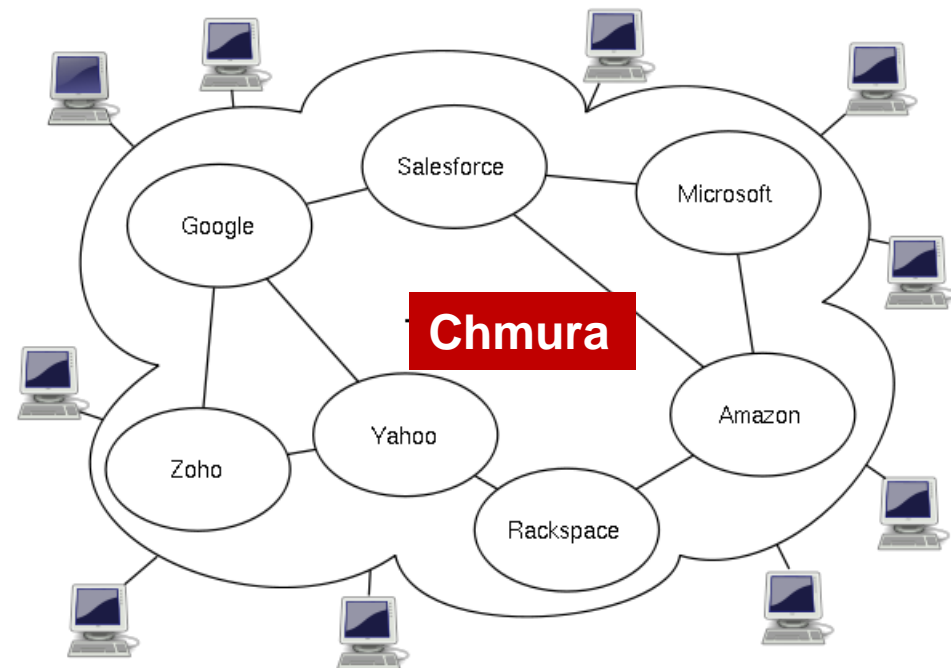
- W USA prognozowany jest średnioroczny wzrost wydatków na usługi telekomunikacyjne na poziomie 0,5-1%, głównie w wyniku rozwoju rozwiązań mobilnych

„Cloud Computing”

Przetwarzanie w chmurze zmienia podejście do funkcjonowania przedsiębiorstw i administracji publicznej

- Przetwarzanie danych bazujące na infrastrukturze (oprogramowaniu, sprzęcie, repozytoriach danych) zewnętrznego dostawcy
- Usługi „Cloud Computing” bazują na koncepcji wirtualizacji zasobów – użytkownik ma dostęp do usługi niezależnie od lokalizacji, w której sam się znajduje
 - poczta elektroniczna i kalendarze
 - bazy danych
 - portal korporacyjny (np. Enterprise 2.0)
 - system finansowo-księgowy,
 - zarządzanie sprzedażą („salesforce”)
 - system CRM... i wiele innych aplikacji

Przetwarzanie w chmurach stwarza unikalną szansę dla operatorów telekomunikacyjnych dla wzmocnienia ich relacji z klientami biznesowymi



Jakie działania w sektorze IT podejmują globalni operatorzy telekomunikacyjni?

British Telekom

- BT Global Services - celem strategicznym jest wzrost przychodów z usług ICT w segmencie międzynarodowych klientów biznesowych

Deutsche Telekom

- T-Systems - dedykowana spółka zajmująca się usługami ICT dla administracji publicznej i grup międzynarodowych

Bazując na posiadanych kompetencjach w obszarach sieciowych, globalni operatorzy telekomunikacyjni koncentrują się dostarczeniu specjalnej oferty usług IT dla skutecznej obsługi klientów biznesowych,

France Telecom

- Orange Business Solutions z misją stania się „Operatorem IT” stworzyło portfel dedykowanych usługi ICT dla kluczowych klientów biznesowych

Telefonica

- Telefonica Business Solutions - koncentracja na urządzeniach końcowych, infrastrukturze, sieciach publicznych i LAN/WAN, serwerach i specjalizowanych aplikacjach dla obsługi klientów biznesowych

Gdzie jest Polska?

Polska jest rozpoznawana jako rynek IT o „materialnej” skali z globalnego punktu widzenia

- ... ale jesteśmy postrzegani jako kraj, w którym niewystarczająco „absorbowane” są rozwiązania IT

BMI International prognozuje silny wzrost sektora o 40% do roku 2014

- Największy wzrost (50%) jest oczekiwany w obszarze usług IT
- Fundusze unijne będą głównym nośnikiem rozwoju IT w administracji publicznej
- Duże przedsiębiorstwa będące pod presją poprawy efektywności biznesowej i skutecznej walki o klientów będą wdrażać nowe rozwiązania biznesowe oparte na systemach IT
- Małe i średnie przedsiębiorstwa (MSP) też muszą lepiej wykorzystywać rozwiązania IT dla działania na coraz bardziej konkurencyjnym rynku

Rozwiązania sieciowe coraz bardziej zmiernające do modelu przetwarzania w chmurach będą coraz istotniejszym elementem rozwoju polskiego rynku



cutting through complexity™

**KPMG Advisory Spółka z Ograniczoną
Odpowiedzialnością sp. k.
Chłodna 51
00-867 Warszawa**



Dr Jerzy Kalinowski

Partner

Head of Technology, Media and Telecommunications, Central & Eastern Europe

jerzykalinowski@kpmg.pl

Tel. 22 528 11 22