

VIRTUAL DATA CENTER

SINERSIO Polska Sp. z o.o.

ICT (technologie informacyjne i komunikacyjne) silnie stymulują wzrost gospodarczy (1/4 wzrostu PKB w UE)

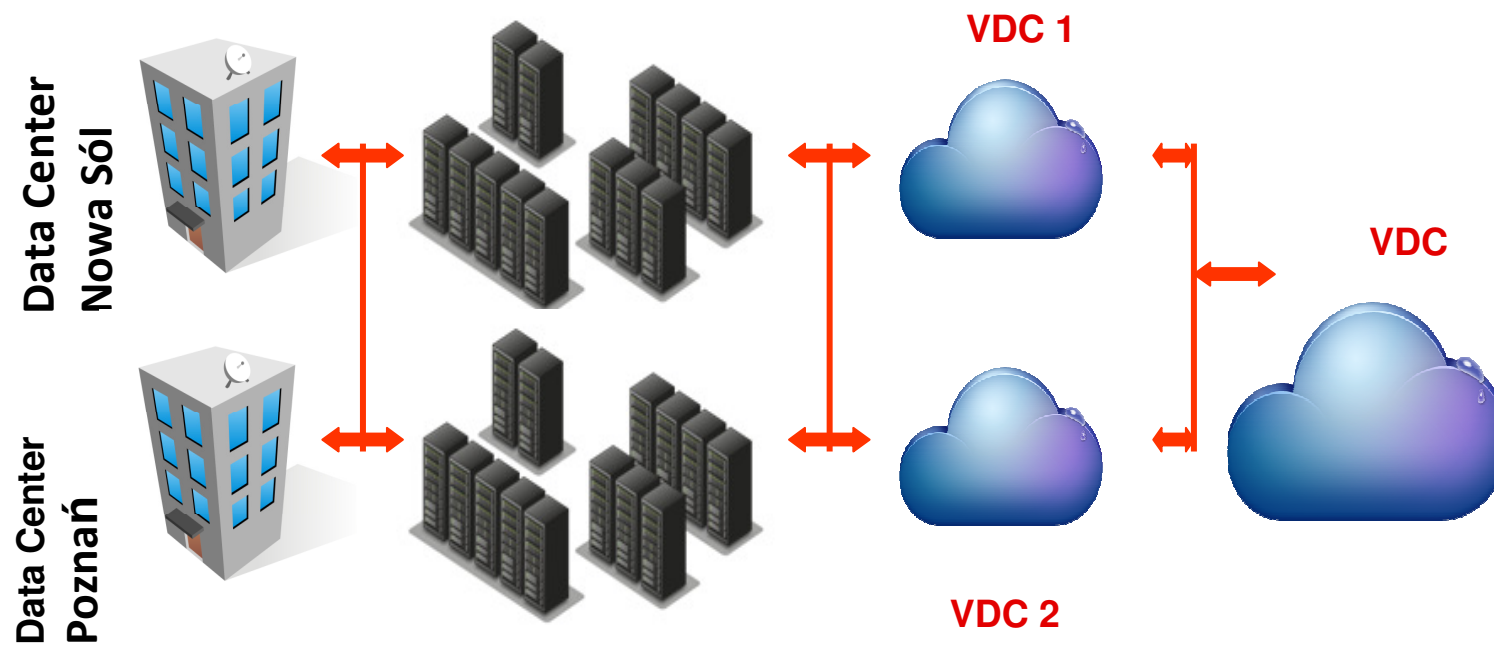
- Oparta na wiedzy,
- Duża intensywność badań,
- Ekstremalnie krótkie cykle innowacji, know-how z dziś bez gwarancji jutro,
- Duże nakłady kapitałowe,
- Wysokie kwalifikacje pracowników,
- Wyścig technologiczny / nieustanna innowacja,
- Ogromne ryzyko branżowe – wybór technologii

Informatyka ma być USŁUGĄ

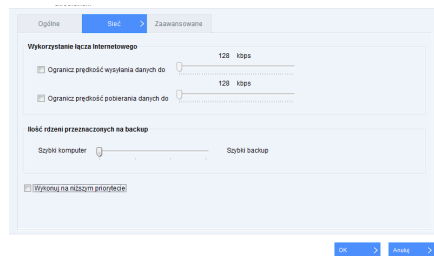
o jasno zdefiniowanych cechach:

- **Zakres** (sprzęt, oprogramowanie, usługi, miejsce świadczenia)
- **Cena** (abonamentowa)
- **Jakość** (jasno mierzalna i egzekwowalna)
- **Bezpieczeństwo** (zapewnienie ciągłości)

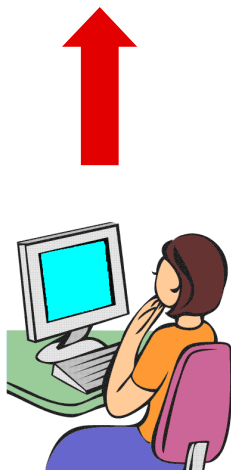
VDC – infrastruktura technologiczna



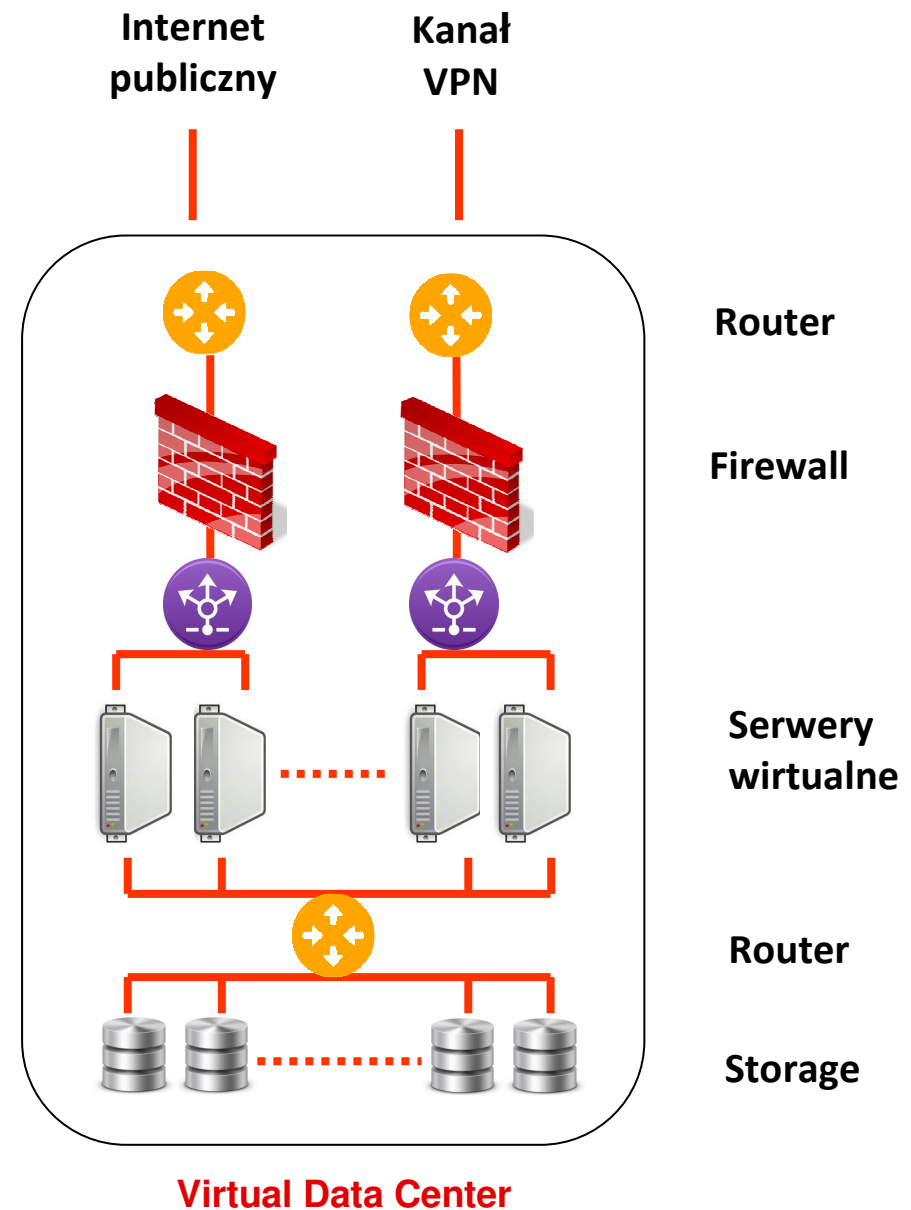
Zarządzanie w czasie rzeczywistym Virtual Data Center



Panel klienta



Administrator



Virtual Data Center

Korzyści

- **optymalizacja kosztów środowisk IT** – wydatkowanie OPEX zamiast CAPEX
- **doradztwo w modelowaniu docelowej architektury środowisk IT.**
Restrykcyjne stosowanie zasady konieczności testowania środowiska przez klienta na etapie przedzakupowym wg zasady „try and buy”
- **nieprzewymiarowanie i elastyczne kształtowanie środowisk IT -**
ryczałtowa stawka za usługi, ściśle skorelowana z ich wykorzystaniem przez klienta. Klient płaci tylko za wykorzystane zasoby.
- **możliwość prognozowania kosztów działalności IT** – dzięki ryczałtowej stawce

Korzyści

- **usługi świadczone w oparciu o sieć Data Center z najnowocześniejszym w Polsce Data Center (Nowa Sól) zapewniającego najwyższy poziom bezpieczeństwa – pełna redundancja n+n wszystkich kluczowych instalacji**
- **możliwość zestawienia zapasowych ośrodków przetwarzania (Disaster Recovery Center)**
- **nieograniczony dostęp do specjalistów o wymaganych kompetencjach**
- **gwarancja zawsze aktualnej, najwyższej wiedzy i kompetencji**
- **całodobowe wsparcie techniczne specjalistów**

Korzyści

- **usługi świadczone przy wykorzystaniu zawsze najnowszych technologii**
- **gwarancja ciągłości działania zapisana w postaci restrykcyjnych umów Service Level Agreement (SLA)**
- **pewność właściwego zabezpieczenia danych**
- **możliwość zawierania umów o zachowaniu poufności**
- **bezpieczeństwo danych zgodnym z normą ISO 27001:2005**

Kim chcemy być czyli Pomysłodawca jako:

- jako inicjator i zarządzający międzynarodową siecią obiektów Data Center (Polska i kraje Unii Europejskiej)
- jako właściciel, specjalizowanej i dedykowanej systemom wysokiej dostępności (ERP – SAP, Microsoft, IFS, Streamsoft, oraz e-commerce) platformy IaaS (Infrastructure as a Service)
- jako broker usług Cloud Computing oraz IaaS w modelu „agregator” oraz „customizer”
- jako podmiot świadczący usługi konsultingowe w obszarze migracji do Cloud Computing w różnych modelach chmury (prywatna, publiczna, hybrydowa)
- jako podmiot świadczący wysokospecjalizowane usługi w zakresie bezpieczeństwa IT

Kim chcemy być czyli Pomysłodawca jako:

- jako partner największych dostawców infrastruktury (Hewlett-Packard, IBM, Dell, Fujitsu Siemens), dostawców oprogramowania (Microsoft, IBM, VMware), operatorów telekomunikacyjnych (ORANGE, Netia, Exatel) w obszarze budowy i oferowania hybrydowych usług IaaS i PaaS,
- jako doradca w zakresie audytu i optymalizacji IT (infrastruktura, oprogramowanie, sieć, procedury, kadra) i sposobów jej finansowania,
- jako członek polskich i międzynarodowych konsorcjów badawczych (B+R) w obszarach innowacyjnego IT
- jako partner podmiotów o podobnym profilu działalności spoza Polski,