

Kierunki rozwoju wirtualnych desktopów. Seminarium prowadzone przez specjalistów od wirtualizacji.

PLC Doradztwo Informatyczne wraz z firmą VMware oraz Arrow ECS w ramach cyklu spotkań "Uwolnij się od hardware'u", mają zaszczyt zaprosić Państwa na seminarium z elementami praktycznymi, poświęcone wirtualizacji stacji roboczych.



W czasie warsztatu zaproszeni specjaliści pokażą jak zintegrować rozwiązania firm takich jak Microsoft oraz VMware, aby stworzyć środowisko wirtualnych desktopów.

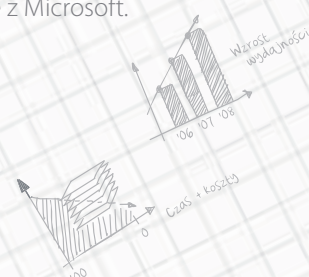
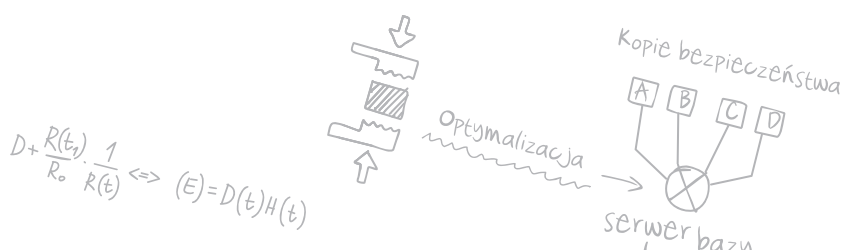
Omówimy min.

- metody licencjonowania
- korzyści z zastosowanych technologii
- łącząc się zdalnie z laboratorium, w ramach pokazu praktycznego, pokażemy działające środowisko

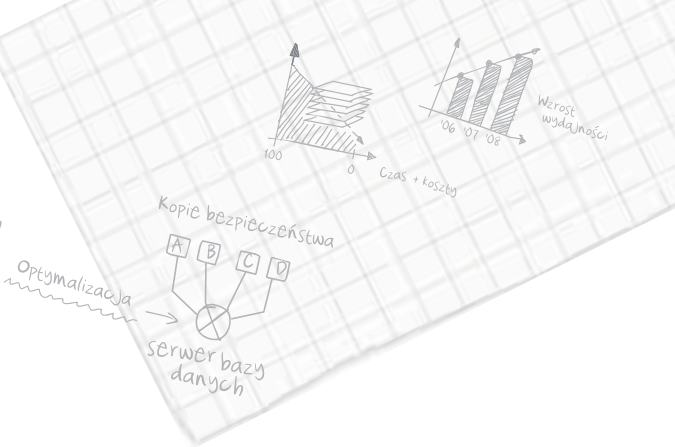
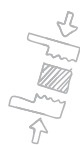


Agenda

- **10:00-10:15 Rejestracja**
- **10:00-11:00 Wprowadzenie**
Infrastruktura wysokiej dostępności i jej wykorzystanie do wirtualizacji desktopów. W tej części przybliżymy zasady budowy środowisk wysokiej dostępności i możliwości wykorzystania zalet konsolidacji pod kątem środowisk wirtualnych desktopów.
- **11:00-11:15 Przerwa kawowa**
- **11:15 – 13:15 Część 2**
Na czym polega wirtualizacja desktopów w środowisku VMware, jak zbudować rozwiązanie.
W części drugiej, na przykładach zastosowań, przybliżymy zagadnienie wirtualizacji desktopów, wyjaśnimy architekturę systemu, metody „sizeingu” oraz zasady licencjonowania.
Dzięki przykładom wykorzystania urządzeń terminalowych Wyse przeprowadzimy pokaz możliwości środowiska.
- **13:15 – 13:30 Przerwa kawowa + przekąski**
- **13:30 – 14:00 Część 3**
Licencjonowanie środowisk VDI - jak żyć w zgodzie z Microsoft.



$$D + \frac{R(t)}{R_0} \cdot \frac{1}{R(t)} \Leftrightarrow (E) = D(t)H(t)$$



Zgłoszenia można dokonać :

wysyłając maila na adres:

kinga.s@plc-solutions.pl

joanna.o@plc-solutions.pl

MIEJSCE I TERMIN

Miejsce: Centrum Konferencyjne POLSKA 13
Poznań, ul. Polska 13

Termin: 26.06.2012



Optymalne
rozwiązania + indywidualne
podejście

PARTNERZY

Kopie bezpieczeństwa
serwer bazy danych

vmware®

ARROW

ARROW ENTERPRISE COMPUTING SOLUTIONS

