

WARSZTATY NETWORKS 2007

Kraków, 22-23 listopada 2007 r.

Dzień I		
9:00-10:00	Rejestracja	
10:00-10:15	Powitanie i informacje porządkowe. Sesja wprowadzająca PTUN – przedstawienie agendy i partnerów konferencji. <i>Zarząd PTUN</i>	
10:15-11:00	Roadmap produktów Novella <i>Dariusz Leonarski, Jan Raczyński, Novell</i>	
	Prezentacje	Warsztaty przy komputerach I
11:10-12:00	Nowe możliwości platform sieciowych do pracy w grupie na Linuksie - pokaz drugiej wersji platformy Open Enterprise Server <i>Piotr Szewczuk, Dariusz Leonarski, Novell</i>	Instalacja systemów SUSE Linux Enterprise Server (SLES) i Open Enterprise Server (OES/Linux) – tips & tricks <i>Bohdan Sydor, Compendium</i>
12:10-13:00	Dobór serwera do potrzeb firmy <i>Maxdata</i>	YaST – centralne narzędzie zarządzające w SUSE Linux oraz OES Linux <i>Bohdan Sydor, Compendium</i>
13:00-13:40	Obiad	Automatyczna instalacja desktopu SUSE Linux Enterprise 10. Konfiguracja środowiska graficznego.
13:40-14:30	Wycieczka - "Magiczny Kraków"	Przegląd dostępnych aplikacji. <i>Bohdan Sydor, Compendium</i>
14:40-15:30		Obiad
15:30-16:10	Internetowe, biznesowe narzędzia do komunikacji i współpracy - pokaz Novell Teaming & Conferencing <i>Piotr Szewczuk, Dariusz Leonarski, Novell</i>	Wycieczka - "Magiczny Kraków"
16.20-17.10	Monitorowanie sieci 24x7 <i>Adrem</i>	
17.00-18.00	Gdzie szukać wiedzy i jak się dokształcać: wartościowe miejsca w sieci, kity szkoleniowe self-study, dostępne w Polsce szkolenia, źródła wiedzy (fora, wiki itd) Małgorzata Piotrowska, Compendium, Rafał Kruschewski, Novell	
19:00	impreza wieczorna	

Dzień II.

	Prezentacje	Warsztaty przy komputerach I
9:00 -9:50	Wirtualne data center - wirtualizacja serwerów z SLES 10 SP1 i Windows (współpraca z Microsoft), zarządzanie z ZENworks Orchestrator i ZENworks Virtual Management. <i>Dariusz Leonarski, Novell</i>	Konfiguracja udziałów dyskowych (software RAID, LVM). Warsztaty prowadzone równolegle na platformach OES/Linux i OES/NetWare <i>Wojciech Gumularz, Compendium</i> <i>Piotr Trzaska, PTUN</i> Heartbeat – budowanie rozwiązań klastrowych (High Availability) w systemach linuksowych <i>Wojciech Gumularz, Compendium</i>
10:00 -11:00	"Taśma" wiecznie żywa, czyli inne spojrzenie na backup i archiwizację danych.. <i>Arthur Kilian, Tandberg Data</i>	
11:10 -12:00	Zabezpieczanie "punktów końcowych" przed umyślnymi i nieumyślnymi działaniami użytkowników - ZENworks EndPoint Security i SecureWave Sanctuary <i>Dariusz Leonarski, Novell</i>	NSS – pool snapshotting, archiving @versioning - praktyczne zastosowanie OES NetWare. <i>Małgorzata Piotrowska</i> <i>PTUN, Compendium</i> <i>Piotr Trzaska, PTUN</i>
12:10 -13:00	Xen - zalety i wady wirtualizacji. Migracja maszyn wirtualnych. <i>Wojciech Gumularz, Compendium</i>	GroupWise 6.x/7 tips@tricks inżyniera systemowego <i>Adam Macura, GUG, Telsar</i>
13:00 -13:40	Obiad	
13:40 -14:30	Przegląd dostępnych na rynku rozwiązań do integracji systemów, automatyzacji procesów i bezpiecznego dostępu <i>Dariusz Leonarski, Novell</i>	Poznajemy Novell Teaming & Conferencing. <i>Piotr Szewczuk, Novell</i> <i>Adam Macura, Telsar</i>
14.40 -15.30	Korzyści z inwentaryzacji zasobów IT i kontroli wykorzystania oprogramowania, audyt zgodności posiadanych licencji – omówienie ZENworks Configuration Management, ZENworks Asset Management <i>Dariusz Leonarski, Novell</i>	Poznajemy Open Enterprise Server 2. <i>Piotr Szewczuk, Novell</i>
15:40 -15:30	Zakończenie i podsumowanie konferencji. Wręczenie certyfikatów za udział w warsztatach. Losowanie nagród.	