

HOT TECHNOLOGIES

Wdrożenia i wiedza partnerów Red Hat

AGENDA

| | | |
|--|---------------|--|
| DATA | 09:00 - 09:30 | Rejestracja i kawa powitalna |
| 15.05.2015 | 09:30 - 09:40 | Powitanie i wprowadzenie <i>Andrew Lucek, Sales and Channel Manager, Red Hat</i> |
| MIEJSCE | 09:40 - 10:10 | Jedna jednostka SKU, by zarządzać wszystkim. Budowa pełnej infrastruktury chmurowej za pomocą Red Hat Cloud Infrastructure <i>Piotr Baranowski, CTO / VP, OSEC</i> Dzięki dodaniu nowego pakietu RHCI do portfolio produktów Red Hat w prosty sposób można zbudować w pełni wspieraną przez dostawcę infrastrukturę chmurową w modelu open source. OpenStack, RHEV i CloudForms wspierane przez RHEL zapewnią klientowi konwergentne rozwiązanie chmurowe, które spełni wszystkie potrzeby IT nowej ery i pozwoli szybko dostosowywać się do nadchodzących zmian. Prelegent, pan Piotr Baranowski opíše swoją niedawną współpracę z szanowanym klientem z Bliskiego Wschodu, który zamówił uniwersalne rozwiązanie chmurowe. Trudne i bardzo wymagające zadanie zostało zrealizowane przy pomocy jednego SKU. |
| Hotel Radisson Blu Sobieski Plac Zawiszy 1 02-025 Warszawa | 10:10 - 10:40 | Red Hat CloudForms – nowe podejście do zarządzania Twoją chmurą <i>Artur Głogowski, CTO at Atom-tech sp. z o.o.</i> Skupimy się na praktycznych aspektach zarządzania chmurą za pomocą różnych technologii wirtualizacyjnych. |
| | 10:40 - 11:10 | Wykorzystanie CEPH do przechowywania elektronicznej dokumentacji medycznej <i>Tomasz Dziedzic, CTO, Linux Polska</i> W związku ze zmianami w prawie regulującym dostęp do dokumentacji medycznej i bardziej rygorystycznym podejściem do ochrony danych, dla dostawców IT pojawiły się nowe możliwości. Szpitale i inne placówki medyczne zostały zmuszone do gromadzenia przyszłych informacji medycznych pod postacią danych elektronicznych, a także do zapewnienia kontrolowanego dostępu innym placówkom, jak i głównym płatnikom, np. Zakładowi Ubezpieczeń Społecznych czy Ministerstwu Zdrowia. Aby spełnić te warunki, potrzebne jest nowe podejście do przechowywania danych. Musi być ono niezawodne skalowane, bezpieczne i działać niezależnie od swojej zawartości. Ostatnie kryterium może zostać spełnione za pomocą dokładnego i prostego interfejsu. Ze swojej strony proponujemy Państwu rozwiązanie oparte na Ceph Object Storage firmy Red Hat. Nasza prezentacja przedstawi je krok po kroku. |
| | 11:10 - 11:40 | Przerwa kawowa |
| | 11:40 - 12:10 | Integracja Red Hat Jboss Fuse w przetwarzaniu płatności <i>Małgorzata Urbaniak, Senior Architect, AMG.net / ATOS</i> <i>Michał Baliński, IT Manager, AMG.net / ATOS</i> Prezentacja skupi się na zastosowaniu rozwiązania middleware Red Hat JBoss Fuse w aplikacji przetwarzania płatności. Wyjaśnimy ogólną architekturę rozwiązania, przedstawiając przykłady usług wybudowanych w oparciu o framework Jboss, jak również przedstawimy wnioski po implementacji. |
| | 12:10 - 12:40 | Mobilność napędza rozwój aplikacji <i>Jarosław Stakun, Sr. Solutions Architect, Red Hat CEE</i> Nie ma wątpliwości, że mobilność zmienia sposób, w jaki firmy będą prowadzić swój biznes. Żeby utrzymać się na rynku i wciąż być atrakcyjnym dla klientów, pracowników i partnerów, organizacje muszą zbudować "zwinne" aplikacje mobilne, które zapewnią bezpieczny dostęp do cennych informacji biznesowych. |
| | 12:40 - 13:10 | Autoryzowane szkolenia – droga do biegłości <i>Artur Szymczak, Instruktor prowadzący, Red Hat Technology (RHCSA, RHCT), Aitkom</i> Podczas prezentacji zostaną udzielone odpowiedzi na często pojawiające się pytania: - Red Hat certification – dlaczego tego potrzebujemy? - Czy kursy Red Hat są najlepszą drogą do zdobycia profesjonalnych umiejętności? - Jakie drogi prowadzą do istotnej wiedzy? (szkolenia on-line i na miejscu) - Platforma wiedzy - jak zdobyć odpowiedzi w trudne sytuacjach? |
| | 13:10 - 13:20 | Sesja pytań i odpowiedzi, losowanie nagród |
| | 13:20 - 14:20 | Lunch |