

Informacja Prasowa

MONITOROWANIE SIECI PO RAZ PIERWSZY PO POLSKU: ADREM NETCRUNCH

Kraków – 15 grudnia 2004 – AdRem Software, producent oprogramowania do zarządzania sieciami, zaprezentuje pierwszą polską wersję językową programu AdRem NetCrunch podczas zbliżającej się konferencji "Systemy Dla Przedsiębiorstw" (Warszawa, 14-15 grudnia 2004). Wydarzenie to zbiegnie się z premierą najnowszej wersji 3.1 tego popularnego narzędzia do wizualizacji i monitorowania sieci heterogenicznych, powiadamiania o błędach i raportowania.

NetCrunch będzie pierwszym komercyjnym rozwiązaniem do monitorowania zasobów sieciowych wyposażonym w całkowicie polskojęzyczny graficzny interfejs użytkownika. Program został zaprojektowany z myślą o organizacjach średniej wielkości, które chcą zoptymalizować wykorzystanie infrastruktury IT przy minimalnych nakładach kadrowych i finansowych. Pokaz nowego NetCruncha ma charakter przedpremierowy – program trafi do publicznej dystrybucji pod koniec stycznia 2005 r.

"Anglojęzyczna wersja NetCruncha zdobyła uznanie użytkowników i dziennikarzy za granicą, czego dowodem jest dynamiczny wzrost popytu i liczne pozytywne recenzje w prasie branżowej", twierdzi Tomasz Kunicki – prezes i założyciel firmy AdRem Software. "Starając się zdyskontować ten sukces na rodzimym rynku zdecydowaliśmy się – zgodnie z sugestiami użytkowników – udostępnić polski interfejs NetCruncha i wzbogacić go o kilka nowych funkcji. Polska wersja usuwa istniejącą do tej pory barierę językową i umożliwia administratorom i działom IT swobodną, intuicyjną i efektywną obsługę wszystkich funkcji programu. Cieszy nas fakt, że jako pierwsi wprowadzamy polskojęzyczny program monitorujący na rynek tak bardzo zdominowany przez wersje anglojęzyczne, często nieprzystosowane do naszych realiów."

Wersja 3.1 programu NetCrunch została poszerzona o dodatkowe funkcje i usprawnienia wspomagające monitorowanie sieci. Należą do nich m.in.:

- Optymalizator parametrów monitorowania – funkcja ta umożliwi bardziej wybiórcze i wydajne monitorowanie zasobów sieciowych przy obniżonym obciążeniu sieci.
- Edytor widoków SNMP – opcja usprawniająca graficzną analizę danych zbieranych za pośrednictwem protokołu SNMP.

- Edytor listy urządzeń – moduł umożliwiający definiowanie i modyfikowanie szczegółowej listy urządzeń sieciowych rozpoznanych przez program i ukazanych na mapie.
- Zoptymalizowane monitorowanie Windows NT.
- Zoptymalizowana baza zdarzeń.

Cennik, licencjonowanie i dostępność

Polska wersja językowa programu NetCrunch 3.1 będzie dostępna w sprzedaży w styczniu 2005. Podczas konferencji "Systemy Dla Przedsiębiorstw" (Warszawa, 14-15 grudnia 2004) na stoisku AdRem Software rozdawana będzie płyta CD zawierająca w pełni funkcjonalną 30-dniową wersję programu.

NetCrunch jest dostępny w sprzedaży bezpośredniej na stronie: www.adrem.com.pl/orders/

Cena za jedną licencję programu w wersji Premium wraz z rocznym "Standard Service Agreement" wynosi 5995 zł. Program jest licencjonowany wg liczby stacji roboczych, z których monitorowana jest sieć. Cena nie zależy od liczby monitorowanych urządzeń i serwisów. Dla placówek rządowych i edukacyjnych przewidziane są upusty.

Informacje o AdRem Software

AdRem Software, z oddziałami w Krakowie i Nowym Jorku, jest dynamicznie rozwijającym się producentem rozwiązań do zarządzania sieciami korporacyjnymi. Programy firmy – używane na ponad 400 tysiącach serwerów na całym świecie – monitorują, diagnozują i optymalizują działanie sieci, zapewniając najwyższy poziom wydajności i dostępności urządzeń, usług i aplikacji sieciowych. Dzięki wysokiej rentowności, wszechstronności zastosowań, prostocie użytkowania w środowisku graficznym i automatyzacji zadań administracyjnych produkty AdRem Software pomagają zapobiegać awariom, twórczo dysponować dostępnymi zasobami IT oraz obniżać koszty utrzymania sieci i szkolenia personelu. www.adrem.com.pl

PR Kontakt:

Anna Gola - PR Manager
Tel. (12) 252 83 30
pr@adrem.com.pl

Informacje o produkcie:

Borys Skraba – Dyrektor Działu Sprzedaży
Tel. (12) 252 83 20
sales@adrem.com.pl

###