

INFORMACJA PRASOWA

ADREM SOFTWARE WYZNACZA NOWY STANDARD W ZARZĄDZANIU SIECIAMI ŚREDNIEJ WIELKOŚCI

Kluczowe nowe funkcje: wizualizacja fizycznej topologii sieci; elastyczne monitorowanie wydajności; tworzenie trendów i raportów; filtrowanie i eskalacja błędów; zaawansowane zarządzanie za pomocą SNMP; dostęp przez WWW

Kraków, 12 Maja, 2004 – AdRem Software, producent rozwiązań do zarządzania sieciami, ogłosił premierę programu AdRem NetCrunch 3.0 służącego do monitorowania, powiadamiania o usterkach i naprawiania problemów w sieciach, systemach i aplikacjach. Wszechstronne rozwiązanie adresowane jest do małych i średnich przedsiębiorstw zniechęconych kosztami wdrożenia wielkich systemów zarządzania sieciami oraz niedogodnościami wynikających ze stosowania licznych rozwiązań „punktowych” o ograniczonej funkcjonalności.

“Od samego początku prac nad programem wsłuchujemy się w problemy naszych klientów, głównie administratorów i menedżerów obsługujących sieci średniej wielkości”, wyjaśnia Tomasz Kunicki, założyciel i dyrektor zarządzający AdRem Software. “Bazując na ich doświadczeniach konsekwentnie rozwijamy nasz program tak, aby rozwiązywał priorytetowe wyzwania stojące przed współczesnym administratorem sieci. Dlatego położyliśmy nacisk na łatwość wdrożenia i użytkowania, automatyzację „prosto z pudełka” oraz lepszą koordynację działań administracyjnych. To odróżnia nas od dużych producentów, którzy zwykle „okrawają” swoje gigantyczne platformy zarządzające, aby wpasować je do sieci mniejszych rozmiarów. Niejednokrotnie takie podejście nie prowadzi do niczego dobrego, bowiem administracja globalną infrastrukturą IT nie przystaje do rzeczywistości sieci średniej wielkości”.

Dzięki nowej wersji programu AdRem NetCrunch administratorzy sieci wieloplatformowych mogą bardziej efektywniej wydatkować czas, budżet i zasoby IT przeznaczone do zarządzania sieciami. Program automatycznie wykrywa fizyczną i logiczną topologię sieci, dokumentuje i wizualizuje dostępne zasoby sprzętowe za pomocą ikon, a następnie monitoruje kluczowe parametry sieci, systemów, aplikacji i urządzeń, takie jak dostępność, czas odpowiedzi czy wydajność. W razie wystąpienia zakłócenia bądź awarii, AdRem NetCrunch może samoczynnie podjąć działania naprawcze, bądź powiadomić administratora lub grupę użytkowników udostępniając niezbędne informacje i narzędzia diagnostyczne. Ponadto użytkownicy programu mogą analizować długofalowe trendy i otrzymywać raporty ułatwiające planowanie rozbudowy infrastruktury sieciowej.

Kluczową nowością wersji 3.0 jest opcja automatycznego bądź ręcznego tworzenia spersonalizowanych map grupujących zasoby sieciowe wg kryteriów użytkownika. Mapa tego typu może ilustrować np. istotny dla firmy proces biznesowy, a każdej z takich map można przypisać osobną regułę monitorowania, alertowania i raportowania. W ten sposób nadzór nad newralgicznymi zasobami informatycznymi odbywa się przy zaangażowaniu minimalnych środków. Kolejnym atutem nowej wersji jest zwiększona elastyczność w zarządzaniu błędami. W nowej wersji użytkownik może odroczyć alert (czyli komunikat o sytuacji awaryjnej), skasować go bądź ustawić reguły definiujące automatyczne przekierowanie zdarzeń do określonego odbiorcy w zależności od stopnia krytyczności danego zdarzenia (tzw. eskalacja). Udogodnienia te ograniczają liczbę tzw. fałszywych alarmów oraz gwarantują, że problemy będą rozwiązywane w sposób efektywny przez odpowiedni personel, w odpowiednim czasie.

Podsumowując, Tomasz Kunicki stwierdził: "Posługując się nową wersją programu AdRem NetCrunch użytkownicy mogą pogodzić dwa nieprzystawalne światy. Otrzymują oni szeroki zakres funkcjonalności i integracji dotychczas dostępny tylko w rozwiązaniach dla sieci globalnych nie rezygnując z niskich kosztów zakupu, wdrożenia i użytkowania do jakich przyzwyczyli ich rozwiązania „punktowe” do administracji sieci.

Grupa docelowa, cena, sposób licencjonowania i dostępność

Oprogramowanie AdRem NetCrunch skierowane jest do administratorów sieci, menedżerów IT, konsultantów sieciowych, integratorów systemów, dystrybutorów i dostawców usług sieciowych. Wersja 3.0 jest dostępna pod adresem www.adrem.com.pl w cenie ok. 4500 zł netto za licencję. Program jest licencjonowany wg liczby stacji roboczych. Producent oferuje zniżki przy zakupie większej ilości licencji oraz rabaty dla instytucji administracji publicznej i placówek edukacyjnych. AdRem NetCrunch 3.0 wspomaga monitorowanie systemów Windows, Linux, NetWare i urządzeń obsługiwanych za pomocą protokołu SNMP.

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. Do licznych klientów firmy na całym świecie należą m.in. Airbus, Bayer AG, Amerykański Departament Transportu, Amerykański Departament Energetyki, Amerykańska Poczta, Bayer AG, Lufthansa Consulting, Groupe Canal+, Federalny Bank Rezerw San Francisco, Gillette USA, Greenpeace, kanton Genewa, Uniwersytet Monachijski.

www.adrem.com.pl

PR Kontakt: Anna Branica; PR Manager
AdRem Software sp. z o.o.
Tel.: (12) 428 64 87; pr@adrem.com.pl

-###-