

# Polski system do monitorowania sieci doceniony w międzynarodowym konkursie



## NetCrunch - system do monitorowania sieci - zdobył nagrodę w międzynarodowym konkursie Network Computing Awards w kategorii: Zwrot z inwestycji.

Krakowska spółka AdRem Software wraz ze swoim flagowym produktem NetCrunch 9, czyli systemem do monitorowania sieci, została zakwalifikowana w czterech kategoriach do prestiżowych nagród w dorocznym, międzynarodowym konkursie Network Computing Awards. System NetCrunch 9 - jedyny polski system w konkursie - zwyciężył w kategorii „Zwrot z inwestycji”. Został doceniony za zestaw funkcji, skalowalność oraz stosunek jakości do ceny.

Choć światowy rynek rozwiązań w obszarze network computing jest mocno zagospodarowany, polski produkt znalazł na nim swoje miejsce, a jego parametry zwróciły uwagę ponad 2500 klientów w 87 krajach. AdRem Software, partner Cisco, Microsoft i VMWare, rozwija wciąż swój system do monitorowania sieci - NetCrunch.

Najnowszą wersję narzędzia - NetCrunch 9 - jurorzy wyróżnili przede wszystkim za skalowalność. Dzięki temu przy pomocy systemu krakowskiej spółki można dziś monitorować ponad 650 tysięcy różnych elementów jednej instalacji. A to oznacza, że NetCrunch rzeczywiście jest już gotowy na Internet Rzeczy, co odróżnia go od innych produktów biorących udział w konkursie Network Computing Awards. Jako rozwiązanie all-in-one, niewymagające agentów, monitorujące sieci, serwery, aplikacje i pliki wykracza poza branżowe standardy.

- Nad naszym produktem pracują codziennie dziesiątki najlepszych specjalistów, którzy dbają o to, aby jeden system był w stanie szybko i sprawnie monitorować nawet najbardziej różnorodną sieć firmową. Intuicyjny interfejs użytkownika i wizualizacje dają wgląd w aktualny stan sieci i pozwalają na sprawne przełączenie się między widokami różnych elementów. Co ważne - instalacja naszego narzędzia jest zautomatyzowana, dzięki czemu można uruchomić program w kilka minut, a dodanie do niego nowych elementów nie sprawia żadnego problemu i nie wymaga interwencji informatyka. Cieszymy się ogromnie, że te i inne funkcjonalności NetCrunch zostały docenione przez międzynarodowe środowisko - mówi Tomasz Kunicki, założyciel i prezes AdRem Software.

Network Computing Awards to konkurs ustanowiony po to, aby doceniać rozwiązania i firmy, które najbardziej efektywnie wspierają organizacje w zakresie zarządzania siecią informatyczną.

- W konkursie zdefiniowanych zostało kilka kategorii. NetCrunch 9 okazał się liderem w obszarze zwrotu z inwestycji. To dla nas bardzo dobra wiadomość, wiemy bowiem, jak ważne dla firm jest to, aby koszty poniesione na narzędzia informatyczne zwróciły się w jak najszybszym czasie. Naszą przewagą jest sposób licencjonowania. Podczas gdy większość producentów wprowadziło licencje od liczby monitorowanych czujników, liczników i innych elementów, NetCrunch 9 jest licencjonowany na podstawie liczby monitorowanych urządzeń. To oznacza, że niezależnie od tego, czy weźmiemy pod uwagę prosty końcowy pulpit, serwer o znaczeniu krytycznym czy przełącznik 48-portowy, każdy będzie liczony jako jeden węzeł - wyjaśnia Elżbieta Mistachowicz, wiceprezes AdRem Software.

Nagrody Network Computing Awards przyznawane są od 2007 roku. O wynikach decydują w głosowaniu użytkownicy systemów z całego świata.

Źródło: AdRem Software