

Przejrzysta sieć w Zakładach Mechanicznych "Tarnów" S.A.



Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. zaspakajają naturalną i egzystencjonalną potrzebę bezpieczeństwa. Jako producent nowoczesnego uzbrojenia i sprzętu wojskowego, zdalnie sterowanych systemów uzbrojenia oraz lądowych i morskich zestawów przeciwlotniczych dążą do osiągnięcia pozycji lidera przemysłu obronnego poprzez ciągły rozwój nowoczesnych produktów, rozwój sprzedaży na rynku krajowym i rynkach zagranicznych oraz poprawę efektywności organizacji. Od kilku lat Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. są liderem w rozwoju mobilnych systemów kontenerowych przeznaczonych dla wojska i służb mundurowych. Podstawową grupę odbiorców stanowią Siły Zbrojne RP, formacje podległe MSW, inne rządowe służby, przedsiębiorstwa polskiego sektora obronnego, producenci broni oraz odbiorcy usług obróbki metali.

Problem

Wdrożenie narzędzia miało na celu poszerzenie wiedzy, co się dzieje w sieci, monitorowanie wykorzystania zasobów sprzętowych serwerów i stacji roboczych, a także uzyskanie dodatkowych wartości statystycznych. Ze względu na specyfikę działalności Zakładów Mechanicznych „Tarnów” S.A. istotnym powodem wdrożenia oprogramowania była chęć posiadania wiedzy o dostępie do danych i zabezpieczenia ich przed wyciekami lub nieuprawnionym dostępem.

Oczekiwania

Po zdiagnozowaniu własnych potrzeb Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. zdecydowały się na wdrożenie pełnego pakietu narzędzia Axence nVision w zakresie 500 monitorowanych urządzeń. Wraz z rozwojem oprogramowania został z czasem dokupiony moduł DataGuard. Stanowi on jeden z kluczowych modułów ze względu na swoje właściwości: możliwość zarządzania prawami dostępu do przenośnych nośników danych, zezwalanie na korzystanie z wybranych urządzeń magazynujących dane na określonych komputerach lub przez wybranych użytkowników Active Directory, czy rejestrowanie operacji zmian w plikach umieszczonych na nośnikach danych.

Efekty

Zgodnie z oczekiwaniami Zakładów Mechanicznych „Tarnów” S.A. pozyskano informacje na temat działań w sieci. Administratorzy uzyskali możliwość wykrywania istniejących urządzeń, diagnozowania problemów występujących w infrastrukturze sieciowej. Zdobyli ponadto satysfakcjonującą wiedzę w zakresie oprogramowania instalowanego przez użytkowników. Co najważniejsze – mogą eliminować nieautoryzowane rekonfiguracje lub nieautoryzowane urządzenia. Ponieważ narzędzie Axence nVision jest wyposażone w moduł zdalnej konsoli, administratorzy sieci zaoszczędzili czas pracy, zarządzając siecią z poziomu własnego stanowiska komputerowego. Wartością dodaną okazało się wprowadzenie zdalnej pomocy oraz wzrost dyscypliny korzystania z zasobów Internetowych wśród pracowników.



Zakłady Mechaniczne „Tarnów” S.A. to rzetelny i solidny klient o wysokich wymaganiach dotyczących kontroli sieci komputerowej. Bliska współpraca i profesjonalne konsultacje techniczne pozwoliły na to, aby klient wdrożył oprogramowanie nVision w wersji Professional. Dzięki temu podwyższony został standard zaawansowanego monitorowania oraz zarządzania siecią komputerową

Grzegorz Kędziora,
Starszy Konsultant Techniczny, IMNS Polska Sp. z o.o.