



Kompleksowy monitoring sieci dzięki Axence nVision®

Jednostka samorządowa dbająca o rozwój miasta i ochronę "Zielonych Płuc Polski", obszaru zaliczanego do ostatnich w Europie terenów o nie-skażonej przyrodzie i unikalnych walorach krajobrazowych.



Październik 2015



325 stacji roboczych



Network



Inventory



Users



HelpDesk



DataGuard



WYZWANIA

- zapewnienie zdalnego wsparcia pracownikom UM w Łomży
- zinwentaryzowanie sprzętu i oprogramowania
- monitorowanie aktywności użytkowników
- podniesienie poziomu bezpieczeństwa cyfrowego



OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- zwiększenie bezpieczeństwa sieci
- wzrost świadomości i uważności użytkowników korzystających z Internetu
- usprawnienie pracy działu IT dzięki zdalnemu dostępowi do komputerów
- zapewnienie nadzoru nad istniejącym sprzętem i oprogramowaniem

Przejrzystość interfejsu, zwiększenie bezpieczeństwa poprzez monitorowanie ruchu sieciowego, możliwość przeprowadzenia inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania – to główne czynniki, które przekonały Urząd Miasta Łomży do wyboru Axence nVision®. Pracownicy działu IT zadowoleni są również z opcji zdalnej pomocy i podniesienia świadomości użytkowników w zakresie cyberbezpieczeństwa i polecają to oprogramowanie każdemu administratorowi.

Dział IT Urzędu Miasta Łomży szukał oprogramowania, które:

- ✓ ułatwi sprawne zarządzanie sprzętem i oprogramowaniem
- ✓ umożliwi udzielanie pracownikom zdalnej pomocy
- ✓ pozwoli na monitorowanie aktywności użytkowników, wzmacniając bezpieczeństwo urzędu



Dzięki oprogramowaniu Axence nVision® możemy kompleksowo monitorować stan naszej sieci. Jesteśmy w stanie przewidywać potencjalne awarie i szybko inwentaryzować zasoby sprzętowe oraz aplikacje. Z Axence nVision® zawsze wiemy, gdzie podjąć konkretne działania. Polecamy korzystanie z tego zaawansowanego narzędzia każdemu administratorowi.

SŁAWOMIR DYMKO, GŁÓWNY SPECJALISTA