



Axence nVision®. Sprawdzone narzędzie w zarządzaniu wieloma stacjami roboczymi

Morele.net to jeden z liderów polskiego rynku e-commerce w segmencie dystrybucji elektroniki użytkowej (komputery, laptopy, podzespoły komputerowe, RTV, AGD) z blisko 20-letnią historią obecności w branży.



Grudzień 2021



600 stacji roboczych



Network



Inventory



Users



HelpDesk



DataGuard



WYZWANIA

- stały monitoring sprzętu firmowego w czasie pracy zdalnej
- scentralizowanie zarządzania stacjami roboczymi
- szybkie i sprawne wsparcie pracowników na homeoffice
- optymalne zabezpieczenie stacji roboczych



OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- sprawne monitorowanie i zarządzanie obiegiem sprzętu w organizacji
- skuteczniejsze zarządzanie stanem magazynowym
- oszczędność czasu przy wdrożeniu aplikacji
- możliwość kontrolowania legalności oprogramowania
- efektywniejsze wsparcie pracowników

Firmie Morele.net w największym stopniu zależało na znalezieniu oprogramowania, które zoptymalizuje sposób zarządzania sprzętem komputerowym. Zamiast – jak dotychczas – kilku różnych narzędzi, angażujących niepotrzebnie wiele osób, szukali jednego kompleksowego rozwiązania, które zaoszczędzi czas pracowników. Kluczowa dla firmy stała się również jak najlepsza ochrona danych i zabezpieczenie komputerów w czasie pracy zdalnej. Z pomocą Axence nVision® te cele udaje się skutecznie realizować.

Dział IT Morele.net potrzebował oprogramowania, które umożliwi:

- ✓ skuteczne zarządzanie i monitorowanie sprzętu znajdującego się w wewnętrznej sieci,
- ✓ zdalne wspieranie pracowników, zwłaszcza w czasie pracy zdalnej,
- ✓ zarządzanie rozproszoną infrastrukturą za pomocą jednego, centralnego narzędzia,
- ✓ zabezpieczenie komputerów użytkowników w sytuacji podwyższonego ryzyka, które wiąże się z pracą spoza biura.



Poszukiwaliśmy narzędzia, które pozwoli nam zoptymalizować możliwość zarządzania wieloma stacjami roboczymi przy mniejszym nakładzie prac ze strony IT. Skrócony został czas wprowadzania poprawek oraz aktualizacji, a pomoc zdalna użytkownikom stała się łatwiejsza. Dzięki Axence nVision® jesteśmy w stanie gromadzić historię sprzętu podczas całego cyklu jego użytkowania w organizacji.

KAMIL KASPERCZYK, INFRASTRUCTURE ENGINEER