



Axence nVision® - uniwersalne narzędzie dla administratora sieci

Szpital Powiatowy w Chełmży świadczy wysokiej jakości usługi spełniające oczekiwania pacjenta i gwarantujące bezpieczeństwo.



Listopad 2018



300 stacji roboczych



Network



Inventory



Users



HelpDesk



DataGuard



WYZWANIA

- ochrona wrażliwych danych pacjentów
- zabezpieczenie sieci przed próbami włamań
- większa kontrola nad użytkownikami systemu
- monitoring odwiedzanych stron www oraz przesyłanych plików
- bezpieczna praca z nośnikami pamięci



OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- całodobowa kontrola jednostek: stan procesorów, dysków czy obciążenia wejść/wyjść
- łatwe wykrywanie i usuwanie problemów, dzięki osobnym mapom dla każdej jednostki serwerowej
- pozbycie się niepotrzebnych licencji oprogramowania
- skuteczniejsza walka z większymi awariami
- pełna kontrola nad dostęпами do wrażliwych danych

Szpital przy zakupie oprogramowania na pierwszym miejscu stawiał kontrolę nad nieuprawnionym dostępem osób trzecich do systemów oraz blokowanie nieautoryzowanych nośników danych. Równie istotny był całodobowy monitoring sieci, gdyż, przed wdrożeniem Axence nVision®, wiedza o jej stanie była dostępna tylko w czasie godzin pracy administratorów.

Dział IT Szpitala Powiatowego w Chełmży szukał oprogramowania, które:

- ✓ ograniczy osobom niepowołanym dostęp do wrażliwych danych
- ✓ zabezpieczy sieć przed najpopularniejszymi zagrożeniami – niebezpieczne strony www, nieautoryzowane nośniki
- ✓ zapewni stały monitoring infrastruktury informatycznej



Axence nVision® jest narzędziem uniwersalnym, skupiającym wszystko, co najważniejsze dla administratora sieci. Możliwość zdefiniowania własnych alertów i ich całodobowa kontrola sprawia, że nawet poza zakładem pracy mam stały nadzór nad bezpieczeństwem sieci szpitalnej.

PIOTR KAZIMIERSKI, INFORMATYK