



nVision 10 axence®

Zintegrowane zarządzanie i bezpieczeństwo IT



NETWORK

Monitoring urządzeń sieciowych



INVENTORY

Audyt sprzętu i oprogramowania



USERS

Bezpieczeństwo danych i wydajność pracowników



HELPDESK

System zgłoszeń, czat i zdalna pomoc



DATAGUARD

Ochrona danych przed wyniesieniem



AXENCE NVISION® ZBIERA I MONITORUJE INFORMACJE W TWOJEJ SIECI



5 MODUŁÓW TWORZY KOMPLEKSOWE ROZWIĄZANIE DLA TWOICH POTRZEB



NETWORK

Gdy potrzebujesz monitorować urządzenia pojawiające się i działające w Twojej sieci oraz kiedy chcesz mieć informację o potencjalnych awariach w sieci.



INVENTORY

Gdy potrzebujesz pełnej listy zainstalowanego oprogramowania, zarządzania licencjami, ewidencji środków trwałych oraz automatyzacji inwentaryzacji komputerów.



USERS

Gdy chcesz zapobiec problemom z bezpieczeństwem firmowych danych oraz kiedy potrzebujesz monitorować wydajność pracowników i zwiększyć ich efektywność w pracy.



HELPDESK

Gdy potrzebujesz zarządzać zgłoszeniami pracowników i odpowiadać na nie w łatwy sposób oraz chcesz szybko udzielać im zdalnej pomocy.



DATAGUARD

Gdy chcesz zwiększyć poziom bezpieczeństwa w Twojej organizacji poprzez ochronę danych przed wyniesieniem i zainfekowaniem sieci z pendrive'ów oraz kiedy chcesz definiować polityki bezpieczeństwa dla podłączanych nośników.

Z NVISION KORZYSTAJĄ:



”

Oprogramowanie nVision jest niezastąpionym pomocnikiem w codziennym administrowaniu siecią. Największą korzyścią jest to, że wszystkie zasoby i systemy mam w jednym miejscu i nie muszę używać kilku aplikacji: dla mnie nVision jest all-in-one.

WALDEMAR CZĘŚCIK - POWIŚLAŃSKI BANK SPÓŁDZIELCZY

ZAUFALO NAM PONAD 3500 KLIENTÓW Z 175 KRAJÓW

AXENCE W KILKU INTERESUJĄCYCH LICZBACH



700 000+

wdrożeń nVision



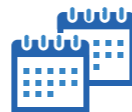
175+

krajów zasięgu



3500+

stałych klientów



13+

lat na rynku

PO RAZ SZÓSTY CZYTELNICY MAGAZynu IT PROFESSIONAL
WYBRALI AXENCE NVISION® PRODUKTEM ROKU



KORZYŚCI Z POSIADANIA AXENCE NVISION®

CO ZYSKASZ INSTALUJĄC NVISION W SWOJEJ SIECI?



ZMNIJSZENIE KOSZTÓW

Wykrywanie nadmiarowych licencji na oprogramowanie oraz zapobieganie kosztownym przestojom



ZAPOBIEGANIE PRZESTOJOM SIECI

Monitorowanie urządzeń sieciowych skraca czas reakcji na incydenty



WIZUALIZACJA SIECI

Wizualizacja wszystkich zasobów sieci w postaci map i atlasów



OPTYMALIZACJA PRACY

Wprowadzenie porządku w strukturze organizacji, budowanie polityki korzystania z Internetu i dostępu do aplikacji



WIĘKSZE BEZPIECZEŃSTWO DANYCH

Zabezpieczenie przed wyciekiem kluczowych danych dla firmy



JEDNO NARZĘDZIE ZAMIAST WIELU

Wszystkie zasoby i systemy w jednym miejscu bez potrzeby używania kilku aplikacji i ponoszenia dodatkowych kosztów



GOTOWOŚĆ NA RODO

Mechanizmy w nVision zapewniają zgodność z wytycznymi RODO i zmniejszają ryzyko kar



OSZCZĘDNOŚĆ CZASU

Wizualizacja sieci w postaci map przyspiesza znalezienie stacji roboczej/urządzenia



Dzięki Axence nVision® wiemy o problemach zanim końcowy użytkownik to zauważy.

MACIEJ FABIAN – PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA



NETWORK

MONITORING URZĄDZEŃ SIECIOWYCH



74% polskich przedsiębiorstw prowadzi monitoring w zakresie działania infrastruktury IT (w firmach sektora finansowo-ubezpieczeniowego jest to 93%, a w firmach FMCG 92%).
Badanie Computerworld i IBM pt. „Monitoring pracy systemów IT w polskich firmach i instytucjach publicznych”



59% osób odpowiedzialnych za IT w polskich przedsiębiorstwach uważa, że wdrożenie narzędzi do monitorowania IT podniosłoby poziom bezpieczeństwa ich firm.
Raport „Bezpieczeństwo. Ryzyko. Dostępność”, TNS na zlecenie HP Polska

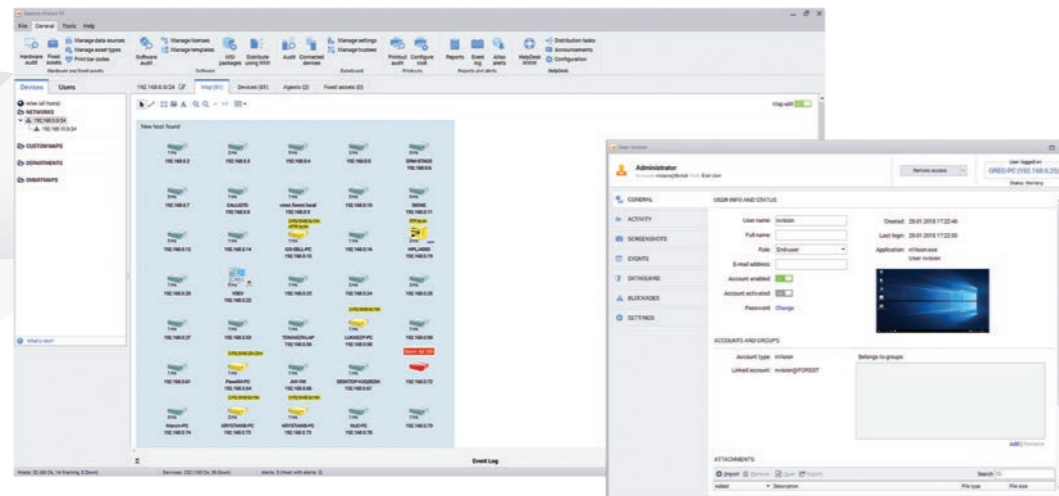


KORZYŚCI Z POSIADANIA MODUŁU:

- zapobieganie kosztownym przestojom przez wykrywanie anomalii w działaniu urządzeń
- lepsza wydajność procesów biznesowych dzięki kompletnej wiedzy o stanie działania najważniejszych serwisów
- zawsze aktualne dane o wydajności serwera

FUNKCJONALNOŚCI MODUŁU:

- skanowanie sieci, wykrywanie urządzeń i serwisów TCP/IP
- interaktywne mapy sieci, mapy użytkownika, oddziałów, mapy inteligentne
- jednoczesna praca wielu administratorów, zarządzanie uprawnieniami, dzienniki dostępu
- serwisy TCP/IP: poprawność i czas odpowiedzi, statystyka ilości odebranych/utraconych pakietów (PING, SMB, HTTP, POP3, SNMP, IMAP, SQL itp.)
- liczniki WMI: obciążenie procesora, zajętość pamięci, zajętość dysków, transfer sieciowy itp.
- działanie Windows: zmiana stanu usług (uruchomienie, zatrzymanie, restart), wpisy dziennika zdarzeń
- liczniki SNMP v1/2/3 (np. transfer sieciowy, temperatura, wilgotność, napięcie zasilania, poziom tonera i inne)
- kompilator plików MIB
- obsługa pułapek SNMP
- routery i switchy: mapowanie portów; informacja, do którego przełącznika jest podłączone urządzenie
- obsługa komunikatów syslog
- alarmy zdarzenie – akcja
- powiadomienia (pulpitowe, e-mail, SMS) oraz akcje korekcyjne (uruchomienie programu, restart komputera itp.)
- raporty (dla urządzenia, oddziału, wybranej mapy lub całej sieci)
- monitorowanie listy usług Windows



Im dłużej korzystam z nVision, tym więcej wiem o sieci. Powiadamia mnie o krytycznych sytuacjach w sieci i serwerowni. Bez tego kontrola sieci i zdarzeń jest robiona jakby po omacku i z kilkudniowym opóźnieniem.

GRZEGORZ FLOREK - LIMATHERM S.A.



Axence nVision® ułatwia mi lokalizowanie i diagnozowanie problemów w pracy sieci i pojedynczych komputerów, zanim ich użytkownicy zorientują się, że coś działa nie tak. Mogę w jednej chwili sprawdzić czy sieci w moich oddziałach pracują bez problemów albo czy procesor lub pamięć w którymś z komputerów nie jest przeciążona.

YMCA, USA



INVENTORY

AUDYT SPRZĘTU I OPROGRAMOWANIA



51% – to odsetek nielicencjonowanych kopii oprogramowania zainstalowanego na firmowych komputerach w 2013 roku. Często nie wynika to ze złej woli przedsiębiorców, ale z niewłaściwego zarządzania licencjami i zasobami IT.
Raport Business Software Alliance (BSA)

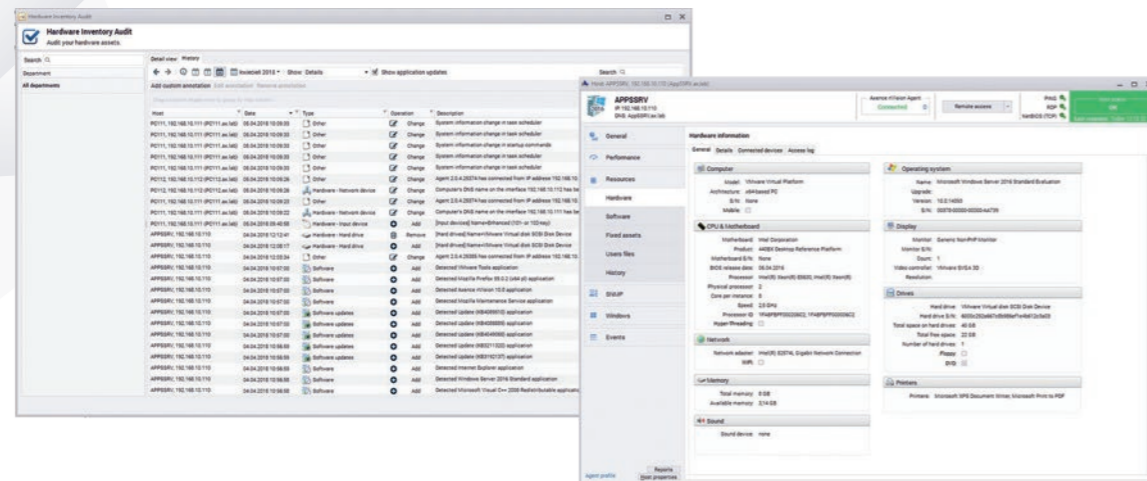


1 000 000 USD musi zapłacić firma ze wschodniej Polski, w której zainstalowano ponad 200 nielegalnych programów.
Business Software Alliance (BSA)



KORZYŚCI Z POSIADANIA MODUŁU:

- kompleksowa kontrola nad nawet najbardziej rozbudowaną infrastrukturą IT
- zmniejszenie kosztów działu IT przez wskazanie zbędnych licencji (na niewykorzystywane oprogramowanie)
- pełna lista zainstalowanego/używanego oprogramowania, co pozwala uniknąć wysokich kar



FUNKCJONALNOŚCI MODUŁU:

- lista aplikacji oraz aktualizacji Windows na pojedynczej stacji roboczej (rejestr, skan dysków)
- informacje o wpisach rejestrowych, plikach wykonywalnych, multimedialnych, archiwach .zip oraz metadanych plików na stacji roboczej
- szczegółowe informacje o konfiguracji sprzętowej konkretnej stacji roboczej
- informacje systemowe (komendy startowe, konta użytkowników, foldery udostępnione, informacje SMART itp.)
- audyt inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania
- zarządzanie instalacjami/deinstalacjami oprogramowania w oparciu o menedżera pakietów MSI
- historia zmian sprzętu i oprogramowania
- baza ewidencji majątku IT (definiowanie własnych typów środków, ich atrybutów oraz wartości, załączniki, import danych z pliku CSV)
- alarmy: instalacja oprogramowania, zmiana w zasobach sprzętowych
- lista kluczy oprogramowania Microsoft
- aplikacja dla systemu Android umożliwiająca spis z natury na bazie kodów kreskowych, kodów QR
- możliwość archiwizacji i porównywania audytów
- monitorowanie harmonogramu zadań Windows



Oprogramowanie Axence nVision® w znaczącym stopniu pomaga nam w administrowaniu infrastrukturą IT w spółce w zakresie: monitorowania sieci, zarządzania licencjami, zarządzania środkami trwałymi IT oraz weryfikacji ruchu użytkowników w sieci publicznej.

BOGUSŁAW TOMASZEWSKI – ACCREO SP. Z O.O.



Najbardziej odczuwalną zmianą, która zaszła po wdrożeniu oprogramowania Axence nVision®, jest oszczędność czasu osiągnięta dzięki zautomatyzowaniu inwentaryzacji komputerów – teraz pracownicy IT mogą go przeznaczyć na działania bardziej efektywne, niż ręczne wprowadzanie danych.

ARCHIWUM PAŃSTWOWE W KATOWICACH



USERS

BEZPIECZEŃSTWO DANYCH I WYDAJNOŚĆ PRACOWNIKÓW



32% wycieków danych spowodowanych jest nieuprawnionym i często nieświadomym działaniem pracowników.

Raport B2B International i Kaspersky Lab



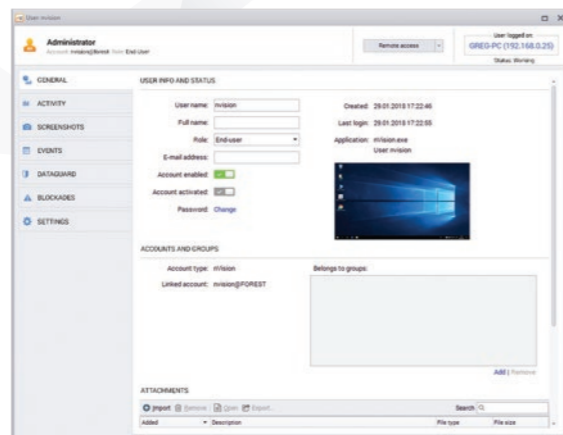
1 godz. 11 min. dziennie pracownicy spędzają w pracy na portalach niezwiązanych ze swoimi obowiązkami. Są wtedy bardziej narażeni na atak.

Raport TimeCamp



KORZYŚCI Z POSIADANIA MODUŁU:

- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa firmy poprzez możliwość blokowania wskazanych domen WWW przed przypadkowym wejściem, co może skutkować np. pobraniem złośliwego oprogramowania
- optymalizacja organizacji pracy – wiedza o czasie poświęcanym na dane czynności pozwala pomóc usprawnić konkretne procesy biznesowe
- minimalizacja zjawiska cyberslackingu i zwiększenie wydajności pracowników



FUNKCJONALNOŚCI MODUŁU:

- pełne zarządzanie użytkownikami, bazujące na grupach i politykach bezpieczeństwa
- dane są gromadzone i przyporządkowywane do konkretnego użytkownika, dzięki czemu wszystkie dostępy, uprawnienia, polityka aplikacji i stron oraz polityka monitorowania – podążają automatycznie za nim niezależnie od komputera, na którym pracuje
- blokowanie stron WWW
- blokowanie uruchamianych aplikacji
- pełna integracja z Active Directory
- użytkowane aplikacje (aktywnie i nieaktywnie)
- odwiedzane strony WWW (tytuły i adresy stron, liczba i czas wizyt)
- audyty wydruków (drukarka, użytkownik, komputer), koszty wydruków
- użycie łącza: generowany przez użytkowników ruch sieciowy
- statyczny zdalny podgląd pulpitu użytkownika (bez dostępu)
- zrzuty ekranowe (historia pracy użytkownika ekran po ekranie)
- monitorowanie wiadomości e-mail (nagłówki) – antyphishing
- szczegółowy czas pracy (godzina rozpoczęcia i zakończenia aktywności oraz przerwy)



Oprogramowanie od pierwszych dni użytkowania wprowadzało porządek w strukturze organizacji. Posiadamy wszystkie moduły i każdy w równym stopniu jest wykorzystywany. Począwszy od HelpDesku który w końcu zaprezentował prawdziwy obraz naszych działań, poprzez Inventory, który znakomicie ogarnął kwestię oprogramowania i sprzętu, jaki posiadamy. Moduł Network zaprezentował w pełni naszą rozległą sieć i każde urządzenie, które się pojawia. Monitorujemy na bieżąco zachowanie urządzeń będących w sieci przez SMTP wszystkich switchy, drukarek, kamer, serwerów. Mamy stworzone powiadomienia dla różnego typu sytuacji. Oprogramowanie i moduł DataGuard znakomicie wpisał się w politykę bezpieczeństwa i wdrożony system ISO 27001. Rozwiązaliśmy kwestię nośników zewnętrznych wkładanych do portów USB. Nie można zapomnieć o wszelkiego rodzaju raportach, które codziennie są przesyłane na adresy kierowników i zarządu, informujące o ilości wydrukowanych stron, odwiedzanych witrynach czy ogólnej pracy użytkowników. Na dzień dzisiejszy nie wyobrażam sobie innego rozwiązania i możliwości pracy bez niego. Wiem, że nawet gdy mnie nie ma w firmie on pracuje za mnie.

TOMASZ GUTKOWSKI – ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ MEDICAL SP. Z O.O.



HELPDESK

SYSTEM ZGŁOSZEŃ, CZAT I ZDALNA POMOC



32% wszystkich zdarzeń IT (wydarzeń mających wpływ na zaburzenie optymalnego funkcjonowania infrastruktury informatycznej) jest związanych z czynnikiem ludzkim, z czego 6% dotyczy błędów konfiguracji, a 26% innych błędów pracowników.

Raport Dimension Data



70% przedsiębiorstw zaniedbuje konieczność regularnej aktualizacji oprogramowania, co prowadzi do zwiększenia ryzyka ataku na sieć firmową.

Raport F-Secure



KORZYŚCI Z POSIADANIA MODUŁU:

- redukcja kosztów pomocy technicznej i oszczędność czasu działu IT
- lepsza komunikacja między administratorami a użytkownikami (grupowo i indywidualnie)
- ograniczenie liczby kosztownych przestoju i zwiększenie wydajności pracowników
- zdalna dystrybucja plików, w tym oprogramowania, również na wiele stacji roboczych równocześnie
- aspekt edukacyjny – budowanie bazy wiedzy dla pracowników



FUNKCJONALNOŚCI MODUŁU:

- automatyzacje bazujące na założeniu: warunek » akcja
- planowanie zastępstw w przydzielaniu zgłoszeń
- rozbudowany system raportów
- powiadomienia w czasie rzeczywistym
- tworzenie zgłoszeń serwisowych i zarządzanie nimi (przypisywanie do administratorów)
- baza zgłoszeń
- widok zgłoszenia odświeżany w czasie rzeczywistym
- komentarze, zrzuty ekranowe i załączniki w zgłoszeniach
- baza wiedzy z kategoryzacją artykułów i możliwością wstawiania grafik oraz filmów z YouTube
- przejrzysty i intuicyjny interfejs webowy
- wewnętrzny komunikator (czat) z możliwością przesyłania plików i tworzenia rozmów grupowych
- komunikaty wysłane do użytkowników/komputerów z możliwym/obowiązkowym potwierdzeniem odczytu
- zdalny dostęp do komputerów z możliwym pytaniem użytkownika o zgodę oraz z możliwością blokady myszy/klawiatury
- zadania dystrybucji oraz uruchamiania plików (zdalna instalacja oprogramowania)
- procesowanie zgłoszeń z wiadomości e-mail
- rozbudowana wyszukiwarka zgłoszeń oraz artykułów w bazie wiedzy
- integracja bazy użytkowników z Active Directory



nVision skrócił czas reakcji na zgłoszenia. Możliwość zarządzania zgłoszeniami, monitorowanie infrastruktury oraz bezpieczeństwa za biurką jest ogromną wartością dodaną wdrożenia oprogramowania Axence®.

DAMIAN KOSIK – AJ FABRYKA MEBLI



Pomoc techniczna i szkolenia, jaką można zaoferować przy użyciu tego oprogramowania mają rewolucyjny charakter. Użytkownik może w każdej chwili poprosić o pomoc przy obsłudze jakiejś funkcji – nie muszą planować odległego terminu wizyty osobistej albo starać się opisać użytkownikowi przez telefon, co powinien zrobić. Szacuję, że tylko ta jedna funkcja oszczędziła mi w ciągu ostatniego miesiąca 44 godziny czasu. Nie wspomnę nawet, ile kłopotów rozwiązała w dziale informatycznym i w całej organizacji, kiedy byłem na urlopie.

YMCA, USA



DATAGUARD

OCHRONA DANYCH PRZED WYNIESIENIEM



69% Polaków deklaruje, że bardzo często wykorzystuje prywatne urządzenia mobilne w celach służbowych. Co piąty jest gotów złamać firmową politykę bezpieczeństwa, by to zrobić.

Raport Fortinet



64% firm nie ma pewności, gdzie zlokalizowane są ich poufne dane, a ponad połowa z nich martwi się, że mogą zostać wyniesione przez pracowników tymczasowych.

Raport Data Security Intelligence przeprowadzony przez Ponemon Institute



KORZYŚCI Z POSIADANIA MODUŁU:

- ograniczenie ryzyka wycieku strategicznych danych za pośrednictwem przenośnych pamięci masowych oraz urządzeń mobilnych
- oszczędność pieniędzy i czasu potrzebnego na odzyskanie utraconych danych
- zabezpieczenie sieci firmowej przed wirusami instalującymi się automatycznie z pendrive'ów lub dysków zewnętrznych

FUNKCJONALNOŚCI MODUŁU:

- automatyczne nadawanie użytkownikowi domyślnej polityki monitorowania i bezpieczeństwa
- lista wszystkich urządzeń podłączonych do komputerów w sieci
- audyt (historia) połączeń i operacji na urządzeniach przenośnych oraz na udziałach sieciowych
- zarządzanie prawami dostępu (zapis, uruchomienie, odczyt) dla urządzeń, komputerów i użytkowników
- centralna konfiguracja: ustawienie reguł dla całej sieci, dla wybranych map sieci oraz dla grup i użytkowników Active Directory
- integracja bazy użytkowników i grup z Active Directory
- alarmy: podłączono/odłączono urządzenie mobilne, operacja na plikach na urządzeniu mobilnym



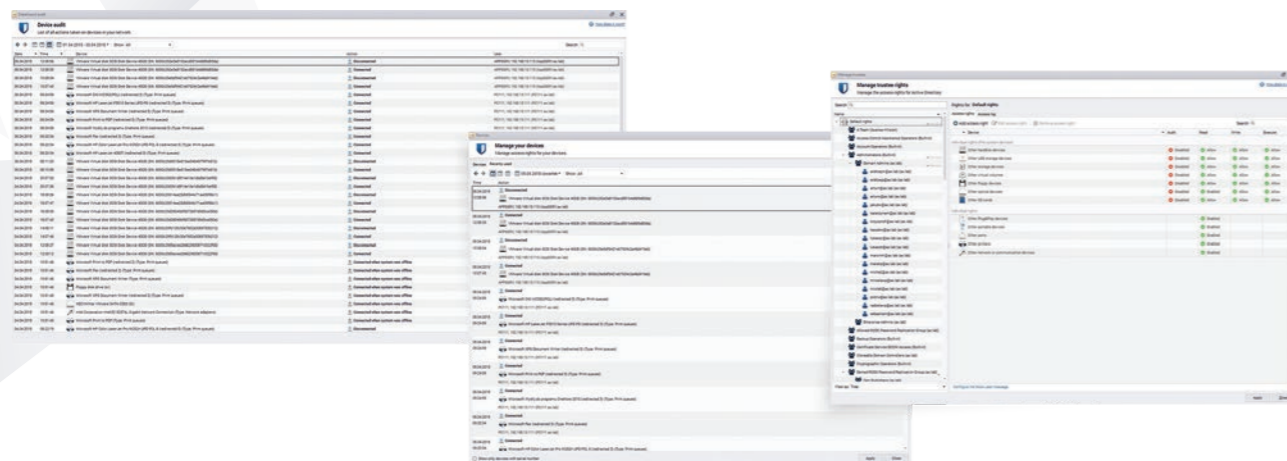
Oprogramowanie samo czuwa nad ciągłością pracy newralgicznych usług w firmie i informuje o tym, że coś niedobrego się dzieje. Na życzenie zarządu, w ciągu kilkunastu sekund, mogę przygotować raport o stanie sprzętu/oprogramowania czy aktywności wybranych użytkowników. Jeśli jest potrzeba, mogę w ciągu krótkiego czasu zablokować dostęp do strony internetowej czy też urządzeń USB. To ostatnie jest szczególnie ważne w kontekście polityki bezpieczeństwa firmy. Teraz możemy zabezpieczyć się przed niekontrolowanym wyciekiem danych. Dzięki tym funkcjom oszczędzam cenny czas i mogę skupić się na innych zadaniach.

PAWEŁ DACKA – MAGO S.A.



Zgodnie z oczekiwaniami, po wdrożeniu Axence nVision®, administratorzy zyskali wiedzę na temat urządzeń podłączanych w sieci. Dzięki DataGuard możliwe jest definiowanie prawa dostępu do wybranych nośników danych dla poszczególnych użytkowników. Sprawdzane są również dane przenoszone na nośnikach typu pendrive. Całość rozwiązania doskonale integruje się z Active Directory.

BANK SPÓŁDZIELCZY W RACIAŻU

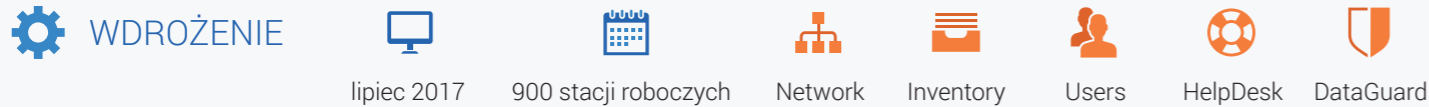




ZIKO APTEKA

Scentralizowane zarządzanie IT w 200 placówkach z Axence nVision®

Jedna z największych sieci aptek i drogerii w Polsce – ponad 200 punktów detalicznych, obsługujących przeszło 30 000 pacjentów dziennie.



WYZWANIA

- rosnąca liczba zgłoszeń serwisowych, związana z szybkim wzrostem liczby pracowników
- coraz większa trudność w monitorowaniu potencjalnie niebezpiecznych zachowań personelu w sieci
- brak scentralizowanego zarządzania zasobami IT, wiele pojedynczych rozwiązań programowych w tym obszarze

OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- krótszy czas obsługi zgłoszeń serwisowych
- sprawne udzielanie zdalnej pomocy
- lepsza organizacja pracy działu IT
- zwiększenie poziomu bezpieczeństwa IT w kontekście zachowań użytkowników
- szybka inwentaryzacja zasobów sprzętowych i programowych
- intuicyjna wizualizacja całej sieci

Gdy „Najważniejszy jest Pacjent”, we wdrażaniu systemów IT nie ma miejsca na kompromisy. Dynamiczny rozwój sprawił, że Grupa ZIKO potrzebowała narzędzia, które umożliwiłoby sprawne zarządzanie zasobami IT w rozproszonej sieci, obejmującej ponad 200 oddziałów i 600 pracowników. Darmowe oprogramowanie nie spełniło oczekiwań, nierzadko utrudniając pracę. Postawiono więc na sprawdzone, kompleksowe rozwiązanie: Axence nVision®.

W Grupie ZIKO wdrożono pełen pakiet modułowy oprogramowania Axence nVision®, dzięki czemu udało się uzyskać synergję funkcji z wielu obszarów IT:

NETWORK monitorowanie sieci w czasie rzeczywistym ułatwiło nadzór nad zachodzącymi w niej procesami,

INVENTORY uzyskano możliwość przeprowadzenia szybkiego audytu licencji oprogramowania,

USERS pracownicy rzadziej korzystają ze stron potencjalnie niebezpiecznych oraz portali społecznościowych,

HELPDESK system do obsługi zgłoszeń, w tym pomocy zdalnej, znacznie oszczędził czas działu IT,

DATAGUARD zwiększono kontrolę nad urządzeniami podłączanymi do portów USB.

”

Program Axence nVision® wpłynął przede wszystkim na czas realizacji zgłoszeń, ułatwił pracę w przydzielaniu zadań określonym pracownikom oraz umożliwił uporządkowanie zleceń według ich kategorii. Dodatkowy plus to świetnie działający tryb zdalnego połączenia, który jest niezbędny ze względu na rozproszone lokalizacje oddziałów oraz wielu pracowników mobilnych. Moduł Inventory pozwala nam w szybki sposób zweryfikować zużycie licencji oprogramowania.

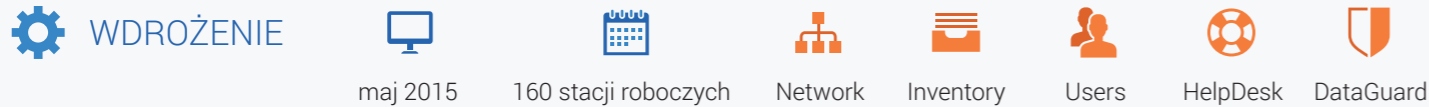
KAMIL WÓJTOWICZ, LIDER ZESPOŁU IT

CASE STUDY



Technologia bezpieczna jak w sejfie dzięki Axence nVision®

Największy w Polsce i uznany w Europie producent sejfów, kas pancernych i szaf metalowych z ponad 20-letnią historią sukcesów na rynku.



WYZWANIA

- skuteczna ochrona know-how i tajemnicy przedsiębiorstwa, w tym projektów, patentów czy dokumentacji technologicznej
- konieczność inwentaryzowania sprzętu i oprogramowania w czasie rzeczywistym
- skuteczna eliminacja nielegalnego oprogramowania instalowanego przez użytkowników o podwyższonych uprawnieniach
- zabezpieczenie firmy przed łamaniem praw autorskich przez użytkowników (ściągnięcie filmów, muzyki itp.)

OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- zwiększenie bezpieczeństwa danych firmowych
- zmniejszenie kosztów związanych z obsługą licencji oprogramowania
- zwiększenie wydajności pracowników o około 20%
- zwiększenie wydajności działu IT i oszczędność czasu
- wdrożenie Axence nVision® pozwoliło zaoszczędzić około 20 godzin miesięcznie na rozwiązywaniu problemów użytkowników przez dział IT
- skrócenie ścieżki zamawiania podzespołów do sprzętu IT

Aby utrzymać pozycję lidera rynku, trzeba dobrze chronić firmowe patenty i dane technologiczne. Papierowe dokumenty najbezpieczniej trzymać w sejfie, co jednak zrobić z plikami w postaci cyfrowej? Jak ochronić je przed wyciekiem? Z odpowiedzią przychodzi oprogramowanie Axence nVision®, wyposażone m.in. w moduł DataGuard.

Dział IT KONSMETAL S.A. poszukiwał rozwiązania, które odpowie na wyzwania w trzech najważniejszych dla firmy obszarach:

- ✓ bezpieczeństwa danych,
- ✓ inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania,
- ✓ monitorowania aktywności użytkowników pod kątem nieuczciwych zachowań.

Firma korzystała z darmowych narzędzi open source oraz serwera proxy. To jednak nie wystarczało, by mogła osiągnąć oczekiwane rezultaty. Zdecydowano się na wybór i wdrożenie oprogramowania Axence nVision®, które nie tylko pozwoliło zaadresować kluczowe potrzeby IT, ale sprawdziło się także na innych odcinkach zarządzania i monitorowania sieci.



Specyfika branży, w której działa nasza firma, wymusza kładzenie dużego nacisku na ochronę danych technologicznych. Jest to jeden z głównych powodów, dla którego sięgnęliśmy po Axence nVision®, który zapewnia w prosty i skuteczny sposób bezpieczeństwo naszych danych. Moduł DataGuard pozwala monitorować wszelkie wycieki danych (bądź ich próby) na urządzenia zewnętrzne oraz pozwala na zarządzanie tym, kto i na co może zapisywać dane.

MATEUSZ PACIORKOWSKI, IT ADMINISTRATOR

Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź nas na **axence.net**



DZIAŁ SPRZEDAŻY

tel. +48 12 426 40 35
fax +48 12 448 13 19
e-mail: sprzedaz@axence.net



POMOC TECHNICZNA

tel +48 12 426 40 37
e-mail: pomoc@axence.net



ADRES KORESPONDENCYJNY:

Axence Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Na Zjeździe 11
30-527 Kraków

Autoryzowany Partner Axence®

