

## **Dlaczego Axence nVision?**

### **Czyli co wyróżnia Axence nVision 4 na tle konkurencyjnych rozwiązań**

#### **Axence nVision: Network**

Istnieją inne, podobne produkty do monitorowania sieci, jednak nVision posiada kilka unikalnych zalet, których nie znajdziesz nigdzie indziej. Najważniejsze to wizualizacja statusu komputera (na mapach i wykresach w czasie rzeczywistym), wydajność pozwalająca monitorować sieci składające się z 30,000 urządzeń oraz możliwość śledzenia alarmów (zdarzeń), które właśnie się wykonują.

#### **Polska wersja językowa**

Network, podobnie jak wszystkie moduły nVision, został już całkowicie spolszczony, a już wkrótce również dokumentacja (podręcznik) dostępna będzie w języku polskim.

#### **Wydajność**

Możliwość monitorowania dużych sieci. Bez problemu można monitorować nawet 30,000 urządzeń.

#### **Alarmy (zdarzenia) w trakcie wykonywania**

Możesz zobaczyć, które alarmy są otwarte, a które zamknięte (zakończone). Oznacza to, że nie musisz przedzierać się przez wiele wpisów w logu zdarzeń, aby sprawdzić, które z nich jeszcze nie są rozwiązane. Otrzymasz po prostu listę niezakończonych.

#### **Brak agentów**

Monitorowanie sieci odbywa się bezagentowo.

#### **Równoważenie monitorowania**

W razie monitorowania dużej liczby urządzeń/serwisów, zapewnia monitorowanie każdego serwisu tak często, jak to możliwe bez przeciążania systemu i sieci. Jest to szczególnie istotne dla Windows XP - gdzie limitowana jest liczba pakietów TCP do 10 na sekundę.

#### **Wizualizacja w czasie rzeczywistym i trendy**

Nawet podczas monitorowania dużych sieci możesz przeglądać wykresy dla każdego serwisu i licznika w czasie rzeczywistym. Możesz także przeglądać zebrane dane dla dowolnego okresu na tych samych wykresach (nie jest konieczne tworzenie żadnego raportu ani użycie zewnętrznego programu).

#### **Stan urządzenia**

nVision wizualizuje stan komputera na wykresie, aby łatwo było sprawdzić, kiedy nie działał lub kiedy występowały jakiegokolwiek ostrzeżenia.

## **Axence nVision: Inventory**

Moduł Inventory ułatwi Ci zarządzanie infrastrukturą sprzętową nawet najbardziej rozległej sieci i będzie wykonywał audyty legalności oprogramowania, dodatkowo alarmując w sytuacji ryzyka czy też niepożądaną zmiany.

Istnieją inne, podobne produkty do inwentaryzacji sieci, jednak Inventory posiada kilka unikalnych zalet, które wyróżniają go spośród konkurencyjnych rozwiązań.

### **Polska wersja językowa**

Inventory, podobnie jak wszystkie moduły nVision, został już całkowicie spolszczony, a już wkrótce również dokumentacja (podręcznik) dostępna będzie w języku polskim.

### **Intuicyjny i przejrzysty interfejs**

Dzięki specjalnej koncepcji grafiki i układu interfejsu, praca z Inventory jest łatwa i przyjemna - w przeciągu kilku chwil wykonasz audyt licencji oraz otrzymasz poglądowe, a jednocześnie wyczerpujące informacje na temat infrastruktury całej swojej sieci.

### **Wydajność**

Możliwość szybkiej i sprawnej inwentaryzacji nawet 30,000 komputerów.

### **Heurystyczne tworzenie wzorców**

Metodologia ta wyróżnia Axence Inventory na tle konkurencyjnych rozwiązań - minimalizuje ona konieczność ręcznego dopisywania aplikacji podczas ich inwentaryzacji.

### **Alarmy (zdarzenia)**

Administrator jest na bieżąco powiadamiany o każdej nowo zainstalowanej aplikacji i może szybko zweryfikować jej legalność. Powiadomienie w razie podłączenia dysku przenośnego uchroni przed wynoszeniem plików z ważnymi danymi.

## **Axence nVision: Users**

Istnieją inne, podobne produkty do monitorowania pracowników, jednak nVision posiada kilka unikalnych zalet, których nie znajdziesz nigdzie indziej.

### **Polska wersja językowa**

Users, podobnie jak wszystkie moduły nVision, został już całkowicie spolszczony, a już wkrótce również dokumentacja (podręcznik) dostępna będzie w języku polskim.

### **Szeroki zakres i szczegółowość monitorowanych danych, przy zachowaniu przejrzystości i intuicyjności interfejsu**

Axence Users dostarcza bardzo wielu dokładnych informacji dotyczących aktywności pracowników, jednak dzięki odpowiedniemu uporządkowaniu (np. podziały na kategorie) i podawaniu ich w sposób logiczny i przyjazny dla użytkownika (np. wykresy i tabele), szybko uzyskasz te dane, które Cię interesują.

## **Alarmy (zdarzenia) w trakcie wykonywania**

Możesz zobaczyć, które alarmy są otwarte, a które zamknięte (zakończone). Oznacza to, że nie musisz przedzierać się przez wiele wpisów w logu zdarzeń, aby sprawdzić, które z nich jeszcze nie są rozwiązane. Otrzymasz po prostu listę niezakończonych.

## **Axence Users nie ingeruje w prywatność użytkowników w zakresie przekraczającym normy prawne i etyczne**

...będąc jednocześnie efektywnym i skutecznym narzędziem monitorującym pracowników. Program nie monitoruje i nie archiwizuje m.in. treści emaili czy treści konwersacji przez komunikatory. Nie przechwytuje tego, co jest pisane na klawiaturze, gdyż byłoby to zagrożeniem również dla bezpieczeństwa i poufności w firmie (hasła, dostępy, etc.).

## **Granulacja blokowania stron WWW**

W razie monitorowania dużej liczby urządzeń/serwisów, zapewnia monitorowanie każdego serwisu tak często, jak to możliwe bez przeciążania systemu i sieci. Jest to szczególnie istotne dla Windows XP - gdzie limitowana jest liczba pakietów TCP do 10 na sekundę.

## **Axence nVision: HelpDesk**

Istnieje wiele rozwiązań dedykowanych wspieraniu pracy działów pomocy technicznej, jednak Axence HelpDesk posiada kilka unikalnych zalet, których nie znajdziesz nigdzie indziej. Najważniejsze to zdalny dostęp do stacji roboczych, a wkrótce również specjalny czat umożliwiający komunikację z użytkownikiem i baza zgłoszeń.

## **Polska wersja językowa**

HelpDesk, podobnie jak wszystkie moduły nVision, został już całkowicie spolszczony, a już wkrótce również dokumentacja (podręcznik) dostępna będzie w języku polskim.

## **Zdalny dostęp**

Dzięki zdalnemu dostępowi dział pomocy technicznej pracuje sprawniej, szybciej i efektywniej - wiele problemów można rozwiązywać zdalnie, bez konieczności czasochłonných wizyt na stanowisku użytkownika.

## **Atrakcyjna cena**

Axence HelpDesk, w porównaniu do innych rozwiązań typu *helpdesk*, zdecydowanie wyróżnia się niską ceną, oferując przy tym bardzo skuteczne i praktyczne wsparcie przy udzielaniu pomocy technicznej użytkownikom.

## **Axence nVision: DataGuard**

Dynamiczny postęp technologiczny, niematerialność danych biznesowych i ich rosnąca wartość, niestabilna sytuacja ekonomiczna i liczne zwolnienia - to tylko niektóre z przesłanek przemawiających za wdrożeniem w firmie tego inteligentnego systemu ochrony danych.

### **Polska wersja językowa**

DataGuard, podobnie jak wszystkie moduły nVision, został już całkowicie spolszczony, a już wkrótce również dokumentacja (podręcznik) dostępna będzie w języku polskim.

### **Intuicyjny interfejs i łatwość obsługi**

DataGuard zdecydowanie wyróżnia się na tle konkurencyjnych rozwiązań przystępnością i intuicyjnością – jest programem bardzo przyjaznym i łatwym dla użytkownika. W przeciągu zaledwie kilku chwil można nauczyć się jego obsługi i w pełni wykorzystywać jego możliwości.

### **Ochrona przed usunięciem**

Program jest zabezpieczony hasłem przed ingerencją użytkownika w jego działanie i próbą usunięcia, nawet jeśli użytkownik ma prawa administratora.

### **Atrakcyjna cena**

DataGuard jest jednym z najtańszych rozwiązań na rynku oferujących funkcje blokowania portów i zarządzania prawami dostępu do nich.

### **Dynamiczny rozwój**

DataGuard to jedno z naszych najnowszych i najbardziej innowacyjnych rozwiązań. W ciągu najbliższych miesięcy zamierzamy dodać do niego wiele nowych funkcji m.in.: rozszerzymy zakres blokowanych interfejsów, pojawią się nowe możliwości w zarządzaniu prawami dostępu do portów oraz rozbudujemy audyt operacji na urządzeniach przenośnych.