



69% organizacji straciło dane

w wyniku celowego bądź przypadkowego działania pracownika

Osterman Research



80% przedsiębiorstw doświadcza utraty danych

w wyniku błędów popełnionych przez pracowników lub ich celowych

Safetica



4,45 mln dolarów

wyniósł średni koszt naruszeń danych w 2022 roku.

IBM



4,9 mln złotych kary

nałożył UODO na polską spółkę energetyczną za naruszenie danych osobowych.

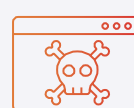
GDPR.PL



Do 2025 r. ludzkie błędy

staną się powodem ponad połowy znaczących incydentów cybernetycznych

Gartner



2,2 mln PLN zapłaciły polskie firmy

za korzystanie z nielegalnego oprogramowania

BSA Global Software Survey



83% pracowników przyznało,

że ich firmy doświadczyły co najmniej 1 skutecznego ataku phishingowego w 2021 roku

Cyber Security Report



2 godziny i 53 minuty

wynosi produktywność przeciętnego pracownika w ciągu 8-godzinnego dnia pracy

Zipppia

Axence nVision® dostarczamy od lat przedsiębiorstwom i instytucjom na całym świecie. Nasi klienci korzystają z rozwiązań do kompleksowego zarządzania infrastrukturą IT oraz szybkiego dostępu do wsparcia technicznego. Z naszym produktem docieramy do wszystkich gałęzi rynku, a jakość oferowanych rozwiązań doceniają przedsiębiorstwa zarówno z sektora publicznego, jak również prywatne firmy i międzynarodowe organizacje.

Polecają nas:

Dzięki oprogramowaniu Axence nVision® możemy kompleksowo monitorować stan naszej sieci. Jesteśmy w stanie przewidywać potencjalne awarie i szybko inwentaryzować zasoby sprzętowe oraz aplikacje.

Sławomir Dymko, Urząd Miejski w Łomży

Sięgnęliśmy po Axence nVision®, który zapewnia w prosty i skuteczny sposób bezpieczeństwo naszych danych.

Mateusz Paciorkowski, Konsmetal

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.

Kamil Wójtowicz, ZIKO Apteka

Dzięki Axence nVision® jesteśmy w stanie zarządzać praktycznie wszystkim, wszędzie, jednym kliknięciem. Zmniejszyła się fizyczna ilość pracy.

Bartosz Waluk, Wittchen



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. j.
ul. Na Zjeździe 11
30-527 Kraków

nVision axence®

Dla biznesu

Optymalizacja
Bezpieczeństwo IT
Efektywna praca
Zgodność z prawem



NETWORK



INVENTORY



USERS



DATAGUARD



HELPDESK

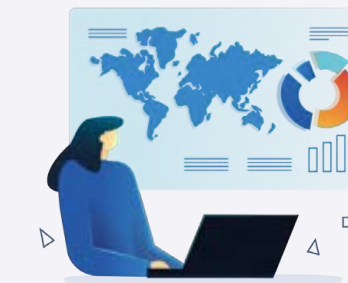


SMARTTIME

Axence nVision® Produkt roku magazynu IT Professional, 2012-2023

Wspieramy działy IT i biznesu w tworzeniu bezpiecznego i sprawnego środowiska informatycznego

Od 2005 roku dostarczamy wysokiej jakości, wygodne w użyciu produkty, równocześnie angażując się w promowanie edukacji cyfrowej i zwiększanie światowego bezpieczeństwa IT. Uważamy, iż każda organizacja, niezależnie od wielkości oraz wszyscy pracownicy powinni mieć pewność co do ochrony i bezawaryjności swoich narzędzi cyfrowych.



Globalny zasięg

Z naszych rozwiązań korzystają organizacje i firmy na całym świecie. Jesteśmy aktywni globalnie – od uniwersytetów w Kanadzie, hut stali w Meksyku, przez ministerstwa w Ghanie i na Filipinach, po służby rządowe wielu krajów świata.

#CyberMadeInPoland

Jesteśmy jednym z inicjatorów klastra #CyberMadeInPoland, który zrzesza polskich producentów rozwiązań cybersecurity – wspólnie działamy na rzecz większego cyberbezpieczeństwa kraju przy współpracy z instytucjami publicznymi i globalnymi organizacjami.

WładcySieci.pl

Tworzymy społeczność administratorów IT – setki, a często tysiące osób uczestniczy w naszych projektach – dyskusjach on-line, webinarach czy konferencjach. Przeprowadziliśmy Ogólnopolskie Badanie Administratorów IT, którego wyniki zebraliśmy w postaci raportu Władcy Sieci.

Cybersecurity made in Europe



Jesteśmy polskim producentem rozwiązań IT o międzynarodowym uznaniu - otrzymaliśmy znak jakości "Cybersecurity Made in Europe".

Zaufali nam:



Poznaj rozwiązania Axence

Zarządzaj wszystkimi zasobami IT w jednym miejscu

Tony sprzętu, sterty dokumentów, multum aplikacji z wieloma licencjami, setki pracowników – dzięki modułowi Inventory możesz z łatwością sprawdzić wszystkie zależności między tymi elementami, przeprowadzać audyty oraz zarządzać zasobami od zakupu, po serwis i utylizację.

Unikaj kar za nielegalne oprogramowanie

Wiedza o oprogramowaniu nieznanego pochodzenia zainstalowanym na komputerach użytkowników pozwoli Ci na bieżąco kontrolować, czy nikt w firmie nie korzysta z nielegalnych licencji, dzięki czemu unikniesz wysokich kar nakładanych przez sądy.

Zmniejsz wydatki na oprogramowanie

Z pomocą modułu Inventory z łatwością sprawdzisz, ile spośród zakupionych aplikacji jest rzeczywiście wykorzystywanych w organizacji – oszczędzaj i płać tylko za te potrzebne. Analogicznie planuj zakupy sprzętu, zyskując pełny wgląd w zużycie zasobów IT.

Optymalizacja



Twoje centrum cyberochrony

Axence nVision® to pozwala zarządzać zewnętrznymi narzędziami ochrony (antywirus, firewall), budując wzmocnione reguły bezpieczeństwa. Wszystkie krytyczne wskaźniki mogą być wyświetlane w interaktywnej formie, tworząc centrum zarządzania i bezpieczeństwa IT.

Zabezpiecz pracę zdalną

Stwórz bezpieczne środowisko pracy zdalnej dzięki połączeniu z siecią firmową szyfrowanym protokołem TLS 1.2. Chroniony dostęp do firmowych zasobów, system zgłoszeń technicznych, szyfrowany czat - korzystaj z tych udogodnień, pracując zdalnie.

Obroń pracowników przed socjotechnikami

Zapewniamy bezpieczeństwo z poziomu użytkownika dzięki odpowiednim politykom dostępu i ochrony urządzeń końcowych. Wspieramy firmy w blokowaniu ataków socjotechnicznych, np. fałszywych faktur, podejrzanych nagłówek wiadomości czy wykrywaniu niezaufanych nadawców oraz

Bezpieczeństwo IT



Blokuj podejrzane strony, aplikacje i nośniki

Możesz trwale zablokować niebezpieczne strony internetowe oraz uniemożliwić instalację szkodliwego oprogramowania, co skutecznie ochroni firmę przed najpopularniejszymi cyberatakami. Kontroluj nośniki danych – dowiedz się, jakie pliki zostały na nie skopiowane oraz zablokujesz nieautoryzowane podłączenie.

Zapewnij użytkownikom profesjonalne wsparcie techniczne

Intuicyjny system zgłoszeń, wewnętrzny komunikator, zdalny dostęp do komputera użytkownika, firmowa baza wiedzy to funkcjonalności modułu HelpDesk, które przyspieszą rozwiązywanie problemów technicznych napotykanym przez pracowników.

Efektywna praca



Zidentyfikuj największe rozpraszacze

Raporty modułu SmartTime dostarczą Ci szczegółowych informacji, które strony i aplikacje lub działania angażują najwięcej czasu pracowników. Czytelne wskaźniki pokazują aktywność w podziale na produktywną, neutralną i nieproduktywną, zgodnie ze zdefiniowaną polityką firmy.

Ogranicz koszty awarii do minimum

Koszt każdego przestoju zależy głównie od czasu reakcji. nVision niezwłocznie poinformuje Cię o niedostępności, problemach w serwerowni czy przekroczeniu kluczowych parametrów na łączach. Zyskujesz zawsze aktualny monitoring najważniejszych wskaźników wydajności i bezpieczeństwa.

Spełnij wymogi prawne z Axence nVision®

Dostosuj dział IT w organizacji do najważniejszych przepisów prawa polskiego i międzynarodowego

Menadżerowie i właściciele firm są zobowiązani prawnie do zapewnienia bezpieczeństwa danych pod rygorem kar administracyjnych, ewentualnych roszczeń cywilnych, a nawet sankcji karnych. Axence nVision® posiada wiele mechanizmów wspierających stosowanie RODO, standardów ISO i innych norm prawnych względem IT, zarówno w kwestii zabezpieczeń, ograniczania dostępu, jak i rozliczalności użycia danych. Narzędzia do inżynierii śledczej w nVision pozwalają na rozliczanie incydentów w przypadku wycieku. Ochronę danych zapewniają również kontrola dostępu, separacja danych osobowych, szyfrowanie oraz ograniczenia czasowe ich przechowywania. W ramach Axence nVision® dostępny jest system obsługi zgłoszeń naruszeń prawa zgodny z dyrektywą o sygnalistach. Dostępne są poufne oraz anonimowe tryby przesyłania zgłoszeń, a program uzupełniony jest o stosowne dokumenty prawne.

Krajowe Ramy Interoperacyjności (KRI)

Podmioty realizujące zadania publiczne zostały zobligowane do stałego i usystematyzowanego monitorowania własnej infrastruktury IT. Wymogi te zostały wprowadzone na podstawie europejskich wytycznych, między innymi normy ISO27001. Axence nVision® wspiera instytucje w zakresie wymaganego przepisami zarządzania sieciami, ewidencji sprzętu i oprogramowania, dokonywania przeglądu licencji, regularnego wykonywania audytów, zbierania logów, zarządzania aktualizacjami itp. Axence nVision® jest wykorzystywane powszechnie w jednostkach publicznych – urzędach miast i gmin, sądach i prokuraturach, szkolnictwie, służbie zdrowia oraz administracji rządowej.

