

Agenty na Linuksa i OS X oraz nowe funkcje i usprawnienia w Axence nVision 8.2

Aktualizacja zwiększa funkcjonalność programu oraz wprowadza szereg udogodnień, które ułatwią codzienną pracę profesjonalistów IT.



Axence – producent profesjonalnego oprogramowania do kompleksowego monitorowania i zarządzania sieciami komputerowymi – udostępnił najnowszą wersję programu **Axence nVision**, w której dodano szereg uprawnień i kilka nowych funkcji pomocnych administratorom IT.

Co nowego?

Oprogramowanie Axence nVision składa się z Serwera Zarządzającego i pięciu Modułów. Cztery z nich ([Inventory](#), [Users](#), [HelpDesk](#) i [DataGuard](#)) uzyskują rozbudowane funkcje dzięki Agentom – małym aplikacjom zainstalowanym na podłączonych do sieci komputerach. Dotychczas Agenty mogły być instalowane wyłącznie na komputerach pracujących pod kontrolą systemów z rodziny Microsoft Windows. Wersja 8.2 Axence nVision **wprowadza Agenty inwentaryzacji** dla różnych dystrybucji systemów **Linux oraz OS X** bez potrzeby używania tzw. skanera offline.

Linux jest powszechnie stosowany przez giełdy papierów wartościowych, banki czy koncerny samochodowe. Aż 494 z 500⁺ najwydajniejszych superkomputerów pracuje na dystrybucjach

tęgo systemu, a z badań wynika, że 83%ⁱⁱⁱ średnich i dużych przedsiębiorstw wykorzystuje go w swoich serwerowniach. Używają go giganci: Amazon, Google, Netflix, a nawet Międzynarodowa Stacja Kosmiczna. Wychodząc naprzeciw potrzebom administratorów chcących lepiej zarządzać urządzeniami działającymi pod kontrolą Linuxa, jak również coraz popularniejszymi w biznesie komputerami Mac, udostępniliśmy dedykowane Agenty Axence nVision. Umożliwiają one uzyskanie szczegółowych informacji o parametrach działania sprzętu i inwentaryzowanie zasobów – mówi Marcin Matuszewski, Ekspert Pomocy Technicznej w Axence.

Kolejną nową, a przy tym bardzo praktyczną funkcją programu jest **zdarzenie „Harmonogram”**, pozwalające zdefiniować alert, który wykona określone przez użytkownika akcje w danym czasie (np. polecenie „wyłącz wszystkie komputery o godzinie 19:00”).

Ważnych zmian dokonano w module Users. Administrator ma teraz możliwość określenia w profilu Agenta **zakresu godzin dla monitorowania**, co jest szczególnie ważne w przypadku urządzeń, które po zakończeniu dnia pracy są wykorzystywane do prywatnych celów pracowników. Axence nVision w wersji 8.2 pokazuje również nazwy i rozmiary załączników w monitorowanych wiadomościach e-mail. Na tej podstawie zarządzający siecią mogą sprawdzić, czy poczta elektroniczna nie została wykorzystana **do wycieku strategicznych danych**.

Dodatkowe usprawnienia

Oprócz wspomnianych wcześniej funkcji, Axence nVision 8.2 będzie **automatycznie pobierać i instalować** aktualizacje serwera zarządzającego nVision. Zautomatyzowano także przenoszenie ikon Agentów pomiędzy mapami sieci. Kiedy komputer z zainstalowanym Agentem (np. laptop), połączy się do nVision z innej niż dotychczas sieci (np. z publicznego hot-spotu Wi-Fi), wówczas ikona tego komputera zostanie przeniesiona do właściwej mapy sieci, w której aktualnie znajduje się urządzenie.

Wprowadzamy zmiany, które pozwolą osobom odpowiedzialnym za zarządzanie infrastrukturą IT widzieć więcej i pracować szybciej. Decydując się na dodanie tych konkretnych funkcjonalności, kierowaliśmy się sugestiami Użytkowników, dla których coraz większą rolę odgrywa pełna przejrzystość sieci i automatyzacja procesów. Wersja 8.2 to preludium do większych zmian, jakie planujemy wprowadzić w 2016 roku – dodaje Marcin Matuszewski.

Program Axence nVision uzyskał także kilka mniejszych aktualizacji. Poprawie uległ również mechanizm filtrowania sieci. Wszystkie nowe funkcje i poprawki zostały zawarte [w historii zmian](#).

Zachęcamy do śledzenia **oficjalnych kanałów Axence** w social media:

- YouTube: youtube.com/user/Axence
- LinkedIn: linkedin.com/company/Axence
- Twitter: twitter.com/Axence
- Google+: google.com/+Axence

Informacje o firmie Axence

Axence od ponad 10 lat dostarcza przedsiębiorstwom i instytucjom na całym świecie profesjonalne rozwiązania do kompleksowego zarządzania infrastrukturą IT. Flagowy produkt firmy, oprogramowanie Axence nVision, odpowiada na kluczowe potrzeby administratorów i oficerów bezpieczeństwa IT w zakresie monitorowania sieci i użytkowników, inwentaryzacji sprzętu i oprogramowania, zdalnej pomocy technicznej oraz ochrony danych przed wyciekiem. Zarządom pozwala zaś optymalizować koszty obsługi infrastruktury informatycznej niezależnie od jej wielkości. Rozwiązania Axence zainstalowano dotychczas na ponad 600 000 urządzeń, a liczba ta stale się powiększa. Ich wysoką jakość doceniają zarówno liderzy rynku, jak również międzynarodowe organizacje i media branżowe.

Kontakt dla mediów

Jacek Dąbrowski

Starszy Specjalista ds. PR i Digital Marketingu

tel. +48 12 426 40 35

e-mail: jacek.dabrowski@axence.net

Skype: [jacek_axence](#)

ⁱ <http://www.linuxit.com/linux-blog/bid/302071/who-s-using-linux-cios-may-be-surprised-flipbook>

ⁱⁱ <http://www.top500.org/statistics/list/> TOP500 Release: November 2015, Category: Operating system Family

ⁱⁱⁱ http://www.novell.com/docrep/2013/07/linux_gains_momentum.pdf