



## Wszystkie kluczowe dane dostępne w jednym miejscu dzięki Axence nVision®

George Brown College jest publiczną, w pełni akredytowaną jednostką edukacyjną w Toronto (Kanada).



Sierpień 2018



100 stacji roboczych



Network



Inventory



Users



HelpDesk



DataGuard



SmartTime



### WYZWANIA

- konieczność posiadania regularnie aktualizowanego i rozwijanego oprogramowania z niezawodnym wsparciem
- znalezienie oprogramowania, które jest łatwo dostępne i ma przyjemny, nieskomplikowany UX, dzięki czemu jest łatwe do zrozumienia dla nowych użytkowników na uczelni
- potrzeba natychmiastowego zebrania wartościowych danych



### OSIĄGNIĘTE KORZYŚCI

- szybka i łatwa instalacja
- proces wdrażania jest prosty i intuicyjny
- administratorzy zbierają wartościowe dane w krótkim czasie bez skomplikowanej konfiguracji
- nVision nie zajmuje dużo przestrzeni dyskowej oraz jest łatwy w zarządzaniu
- oprogramowanie zawiera wiele zaawansowanych funkcji i ważnych usług, takich jak system zgłoszeń i zarządzanie zasobami

Niezależnie od popularności rozwiązań chmurowych, większość organizacji jest uzależniona od swoich lokalnych sieci, które mają ogromne znaczenie dla prowadzenia działalności. Jest to niezwykle ważne, ponieważ zapewnia administratorom możliwość monitorowania wskaźników wydajnościowych oraz gromadzenie informacji o nieprawidłowościach i błędach pojawiających się w sieci.

Dla George Brown College bardzo ważna jest aktywna obsługa i aktualizacja zasobów w sieci, żeby skutecznie świadczyć wsparcie techniczne. Niezbędne są również:

- ✓ wgląd w logi urządzeń
- ✓ dostęp do pomiarów wydajności wielu urządzeń
- ✓ monitorowanie połączeń



Axence nVision® ma odpowiednią liczbę usług oraz funkcjonalności. Instalacja jest szybka i łatwa, podstawowa konfiguracja i menu są ułożone w logiczną i intuicyjną całość. Program umożliwia administratorom gromadzenie wartościowych danych w krótkim czasie, nawet przed konfiguracją wartości granicznych i alarmów. W rezultacie proces wdrażania nVision przebiega płynnie, a szkolenie może się odbywać w kilku etapach, aby uniknąć przeciążenia personelu.

JORGE OLENEWA, PROFESOR SIECIOWEJ I BEZPRZEWODOWEJ TRANSMISJI DANYCH, GEORGE BROWN COLLEGE