

Flowmon wprowadza nową generację rozwiązania Anomaly Detection System, usprawniając wykrywanie i reagowanie na zagrożenia w sieci

*Flowmon ADS11 zapewnia maksymalną skalowalność, ułatwiony wgląd w działanie sieci i poprawiony interfejs użytkownika. Dostępna jest w pełni funkcjonalna, trzymiesięczna, bezpłatna wersja próbna.*

**12 października 2020:** [**Flowmon Networks**](http://www.flowmon.com)**, globalny dostawca rozwiązań do monitorowania ruchu sieciowego, ogłosił wprowadzenie produktu Flowmon ADS 11. Najnowsza wersja oferuje lepszy interfejs użytkownika, znacząco poprawia wydajność, ułatwione wykrywanie zdarzeń i pełne raportowanie we wszystkich środowiskach, aby pomóc działom cyberbezpieczeństwa codzienną żmudną pracę i utrzymać wysoki poziom kontroli.**

Cyberbezpieczeństwo jest kluczowe dla działania firm, stąd jest obecnie najważniejszym zadaniem każdego CIO. Jednak wraz z pojawiającymi się nowymi trendami związanymi z pracą zdalną, priorytety przenoszą się na urządzenia mobilne, chmurę i IoT. To z kolei stanowi wyzwanie dla tradycyjnych narzędzi bezpieczeństwa i otwiera nowe płaszczyzny ataku. Dlatego rośnie trudność zabezpieczenia zasobów biznesowych, co jest wyzwaniem dla kierowników ds. bezpieczeństwa. [Flowmon ADS 11](https://www.flowmon.com/en/products/software-modules/anomaly-detection-system) został tak zaprojektowany, aby stać się najważniejszym eliminatorem martwych punktów, dostarczając [widoczność](https://www.flowmon.com/en/overview) umożliwiającą podjęcie działania, aby bezpieczeństwo cyfrowe mogło dorównać ciągle zmieniającym się potrzebom biznesowym.

- Możliwość ludzkiej kontroli nad każdą siecią bez względu na jej złożoność i rodzaj ma krytyczne znaczenie dla Flowmon. Flowmon ADS 11 jest znaczącym osiągnięciem na tej drodze. Pokazuje nasze oddanie wykrywaniu zagrożeń w sieci i szybszej, łatwiejszej oraz jeszcze bardziej niezawodnej reakcji na nie. – mówi Petr Springl, VP of Product and Engineering we Flowmon Networks – Nieustannie sprawdzaliśmy każdy aspekt projektu ADS, aby dostarczyć realnej i natychmiastowej wartości biznesowej i być prawdziwym partnerem każdego kompetentnego specjalisty cyberbezpieczeństwa.

Flowmon Anomaly Detection System (ADS) zapewnia szerokie spektrum metod wykrywania, które [analizują ruch sieciowy](https://www.flowmon.com/en/products/software-modules/anomaly-detection-system) z wielu perspektyw, aby zapobiec wielu aspektom nowoczesnych i dynamicznie zmieniających się cyberzagrożeń. Silnik ADS wykorzystuje połączenie metod uczenia maszynowego, heurystycznego, statystycznego, związanego z politykami i opartego o sygnatury. Dzięki Flowmon ADS, firma może uzupełnić tradycyjne narzędzia bezpieczeństwa i stworzyć wielowarstwowy system ochronny, zdolny do wykrycia zagrożeń na każdym etapie naruszenia bezpieczeństwa, włączając złośliwe zachowania, ataki na krytyczne aplikacje, naruszenie danych i całe spektrum innych wskaźników.

### Co nowego w Flowmon ADS 11:

* **Nowa doskonale zaprojektowana architektura przepływu** monitoruje zdecydowanie większą ilość ruchu. Pojedynczy silnik ADS na jednym urządzeniu może analizować do 100K flow na sekundę pod kątem szkodliwych anomalii. Wykorzystując wiele urządzeń sieciowych można zwiększyć skalę działania.
* **Udoskonalone metody wykrywania** zapewniają jeszcze bardziej niezawodną identyfikację anomalii.
* **Lepsza świadomość sytuacyjna** przyspiesza reakcję. Poprawione szczegółowe interpretacje wykrytych zdarzeń w sekcji Event Details, uzupełnione informacją o możliwej przyczynie zdarzenia.
* **Poprawiony interfejs użytkownika** – panel i raportowanie zostały umieszczone centralnie, aby zebrać informacje ze wszystkich modułów i ułatwić ich zrozumienie. Od pierwszego uruchomienia dostępne są nowe widżety obrazujące ogólny stan bezpieczeństwa oraz nowy panel bazowy dla SecOps.

Dostępny w sześciu wersjach językowych, Flowmon ADS jest wykorzystywany przez firmy i organizacje na całym świecie, w tym przez państwowe agencje bezpieczeństwa teleinformatycznego, instytucje finansowe, firmy produkcyjne i dostawców usług sieciowych.

### Dodatkowe zasoby

Dowiedz się więcej o Flowmon ADS 11 z tego [webinaru](https://youtu.be/IoMfpw0HSb8?list=PLRPgP6hcz3syWV53gI1WGVp2j3p0QQLD1).

Dowiedz się więcej o funkcjonalnościach Flowmon ADS z tej [ulotki](https://www.flowmon.com/getattachment/422d8c13-db22-41ce-8212-6ef6f7feb194/Flowmon-ADS-Product-Brief.aspx).

[Skontaktuj się z nami](https://www.flowmon.com/en/company/contact), aby uzyskać w pełni funkcjonalną licencję ADS 11 na trzymiesięczny okres próbny.

**Do pobrania:**

**Logo Flowmon Networks:** <https://bitubi.eu/flowmon/Flowmon_logo.zip>

**O Flowmon**

[Flowmon Networks](http://www.flowmon.com) oferuje firmom niezawodne narzędzia służące do monitorowania sieci komputerowych i wykrywania zagrożeń. Nasze zaawansowane technologie monitorowania i analizowania zachowania sieci udostępniają specjalistom z działu IT szczegółowe informacje na temat ruchu sieciowego, dzięki czemu mogą oni zwiększać wydajność sieci i aplikacji oraz zapobiegać współczesnym zagrożeniom. Oferujemy innowacyjne, skuteczne, skalowalne i proste w użyciu rozwiązania do monitorowania sieci wykorzystujące protokoły NetFlow i IPFIX. Największe przedsiębiorstwa na świecie, dostawcy usług internetowych, organizacje rządowe, a nawet małe i średnie firmy polegają na naszych narzędziach, które zapewniają kontrolę nad środowiskiem sieciowym oraz umożliwiają ochronę sieci i eliminowanie potencjalnych zagrożeń.