

## Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie: NETASQ zwiększył wydajność sieci i pracowników.



### UDROŻNIENIE ŁĄCZA

Zachodniopomorski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Koszalinie planował wzmocnienie bezpieczeństwa i zwiększenie kontroli aktywności internetowej pracowników. Wydajność ich pracy obniżały streaming video HD oraz częste pobieranie dużych plików. Rozwiązaniem okazał się NETASQ: wbudowany audyt podatności pomógł w aktualizacji zabezpieczeń, a unikalny system filtrowania URL zdyscyplinował kadrę przywracając firmowe łącze firmowym potrzebom.

#### Paweł Klimiuk

Kierownik Działu Informatyki  
Zachodniopomorski Zarząd Dróg  
Wojewódzkich

### UDROŻNIENIE FIRMOWEGO ŁĄCZA

#### W jaki sposób rozwiązanie firmy NETASQ podniosło wydajność Państwa pracy?

Paweł Klimiuk – kierownik działu informatyki w Zachodniopomorskim Zarządzie Dróg Wojewódzkich - *Borykaliśmy się z kilkoma problemami w naszej sieci. Istotna była dla nas kwestia kontroli tego, co pracownicy robią w Internecie w godzinach pracy, bo sieć zaprojektowana dla kilkudziesięciu osób nie była w stanie obsłużyć generowanego ruchu. Okazało się, że winne są codzienne wizyty na serwisie YouTube i pobieranie dużych plików, głównie multimediów. W ZZDW mamy blisko 70 komputerów, dlatego zdecydowaliśmy się na urządzenie NETASQ U70 dedykowane właśnie sieciom do 70 hostów. Dla nas to optymalne rozwiązanie.*

*System filtrowania URL stworzony przez NETASQ szybko ukrócił sieciowe wycieczki. Jest o tyle ciekawy, że jako jedyny na rynku został zaprojektowany w oparciu*

*o nawyki polskich pracowników. Dostosowaliśmy filtrowanie do swoich potrzeb używając reguł wobec najczęściej odwiedzanych stron. Prócz standardowych blokad stron po protokole HTTP przydało nam się też implementowane w NETASQ blokowanie ruchu szyfrowanego HTTPS. Pracownicy zostali odcięci od chętnie odwiedzanych serwisów społecznościowych. Internetowe zakupy i sprawy bankowe załatwiają od teraz po pracy. Ciągłe badamy możliwości systemu pod kątem optymalizacji dla naszych potrzeb, ale już jest widoczna duża zmiana na plus.*

### WZMOCNIENIE OCHRONY SIECI

#### Bezpieczeństwo było drugim czynnikiem, który zadecydował o wyborze rozwiązania NETASQ.

*- Tak. Audyt Podatności był ważnym powodem, dla którego sięgnęliśmy akurat po rozwiązanie NETASQ. To jedyny UTM oferujący kombinację systemu IPS z pasywnym skanowaniem wykrywającym zagrożenia*

sieciowe jako potencjalne obiekty ataku, dzięki czemu mogliśmy wzmocnić swoje bezpieczeństwo. Dodatkowo dzięki namierzeniu niestandardowej aktywności wychyciłam także urządzenia, które zasypywały nas od jakiegoś czasu spamem.

Wracając do wydajności – dużą zaletą systemu jest to, że nie ma wpływu na pracę całego urządzenia, bo nie generuje dodatkowego

ruchu. Nie wymaga też instalacji agentów na kontrolowanych stacjach, a im mniej pracy z hostami tym sprawniej można administrować całością.

**Jesteśmy bardzo zadowoleni z zakupionego modelu U70 i chociaż dopiero poznajemy jego możliwości to już planujemy zakup kilku urządzeń U30 do naszych oddziałów.**

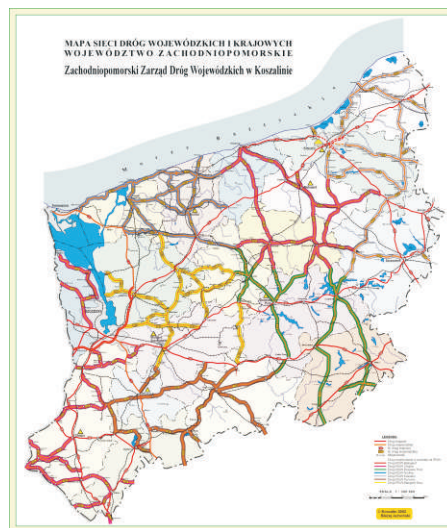


#### Korzyści po wdrożeniu:

- Błyskawiczny wzrost efektywności pracowników
- Znaczące odciążenie firmowej sieci
- Zwiększona ochrona danych
- Szybki, doświadczony dział pomocy technicznej
- Intuicyjne narzędzia administracyjne

#### Paweł Klimiuk

Kierownik Działu Informatyki  
Zachodniopomorski Zarząd Dróg  
Wojewódzkich



#### Na temat NETASQ

Firma NETASQ została założona w 1998 i obecnie jest europejskim liderem wśród dostawców rozwiązań bezpieczeństwa IT dedykowanych dla firm. NETASQ należy do grupy Cassidian CyberSecurity, która jest częścią koncernu EADS - właściciela Eurocoptera i Airbusa. NETASQ oferuje rozwiązania klasy Unified Threat Management (UTM), które potrafią nie tylko blokować niebezpieczny ruch, ale również usuwać szkodliwą zawartość z kodu HTML i dostarczać użytkownikowi bezpieczną witrynę. Rozwiązania NETASQ chronią przed zagrożeniami oraz spamem, a także umożliwiają zdalną komunikację za pomocą bezpiecznych tuneli VPN. Pozwalają na filtrowanie stron internetowych oraz zarządzanie pasmem (QoS). Produkty NETASQ posiadają w standardzie rozszerzony filtr URL zawierający klasyfikację stron w około 50 kategoriach tematycznych, ze szczególnym naciskiem na polskie serwisy internetowe. Dodatkowo małe i średnie firmy mogą korzystać z narzędzia do raportowania w języku polskim, dostępnego w podstawowej cenie urządzenia. Dystrybutorem urządzeń firmy NETASQ w Polsce jest spółka DAGMA, posiadająca w swoim portfolio szeroki wachlarz rozwiązań bezpieczeństwa IT.