



STORMSHIELD

SUCCESS STORY
STAROSTWO POWIATOWE
W PIASECZNI



„Jest to dla nas nieoceniona pomoc, która znacznie usprawnia bieżącą administrację



„Nasza sieć składa się z 300 stanowisk w 8 lokalizacjach, spiętych ze sobą za pomocą tuneli VPN. Zarządzanie tak rozbudowaną infrastrukturą samo w sobie stanowi duże wyzwanie, w związku z czym bardzo chwalimy sobie przejrzysty i w pełni spolszczony interfejs konsoli Stormshield, który nam to zadanie ułatwia.

Mariusz Wawrzeń
Kierownik Biura Informatyki

Skuteczna realizacja zadań administracji publicznej w prężnie rozwijającej się jednostce samorządu terytorialnego wymaga odpowiedniego zaplecza informatycznego. W przypadku Starostwa Powiatowego w Piaseczno składa się na nie skomplikowana sieć złożona z około 300 stanowisk w 8 lokalizacjach. Od 2019 roku za bezpieczeństwo infrastruktury odpowiadają rozwiązania Stormshield. O korzyściach związanych z ich wprowadzeniem opowiada Mariusz Wawrzeń, Kierownik Biura Informatyki.

PRODUKT Z CERTYFIKACJAMI UNII EUROPEJSKIEJ I NATO

- Początkowo do pomysłu zmiany wykorzystywanego rozwiązania UTM podchodziliśmy bardzo ostrożnie. Chcieliśmy uniknąć drastycznych zmian wewnątrz naszej infrastruktury oraz związanych z tym potencjalnych problemów w funkcjonowaniu urzędu. Niestety w chwili wygaśnięcia licencji na stosowany przez nas dotychczas produkt okazało się, że nie mamy możliwości jej przedłużenia, w związku z czym zakup nowego urządzenia UTM okazał się koniecznością. Po przeanalizowaniu oferty różnych producentów wybór padł na rozwiązanie firmy Stormshield. Przesądziły renoma marki oraz fakt, że mamy tu do czynienia z produktem w pełni europejskim, certyfikowanym przez takie instytucje jak Unia Europejska i NATO. Jest to dla nas istotna gwarancja bezpieczeństwa.

BEZBOLESNA MIGRACJA

- Jednym z głównych priorytetów podczas migracji była dla nas możliwość przeniesienia starej konfiguracji, tak aby zachować ciągłość funkcjonowania pozostałych elementów infrastruktury. Cel ten udało się zrealizować praktycznie w 100 procentach. Cała procedura wdrożenia trwała około tygodnia i została przeprowadzona na miejscu przez sprzedawcę, od którego zakupiliśmy produkt. Przeniesienie konfiguracji na nowe rozwiązanie odbyło się bezproblemowo. Cała infrastruktura wróciła do normalnego funkcjonowania praktycznie od razu po uruchomieniu firewalla. W toku dalszej optymalizacji udało się nam nawet wyeliminować jedno z urządzeń, wykorzystywane dotychczas do tworzenia dodatkowych połączeń VPN – jego rolę przejął UTM Stormshield.

KONFIGURACJA:
STORMSHIELD SN910



ŁATWIEJSZE ZARZĄDZANIE

- Nasza sieć składa się z 300 stanowisk w 8 lokalizacjach, spiętych ze sobą za pomocą tuneli VPN. Zarządzanie tak rozbudowaną infrastrukturą samo w sobie stanowi duże wyzwanie, w związku z czym bardzo chwalimy sobie przejrzysty i w pełni spolszczony interfejs konsoli Stormshield, który nam to zadanie ułatwia. Z jednego miejsca mamy podgląd wszystkich interesujących nas informacji na temat stanu sieci oraz dostęp do najważniejszych funkcji urządzenia. Jest to dla nas nieoceniona pomoc, która znacznie usprawnia bieżącą administrację. Podobnie nie wyobrażamy sobie dzisiaj funkcjonowania bez wbudowanego audytu podatności, który pozwala nam szybko wykrywać i eliminować problemy wewnątrz sieci, zanim staną się źródłem poważnych szkód.

WYGRAŁY NIEZAWODNOŚĆ I OSZCZĘDNOŚCI

- Nowy firewall całkowicie spełnił nasze oczekiwania. Wszystko działa bez najmniejszego zarzutu, w związku z czym oszczędziliśmy mnóstwo czasu i nerwów potrzebnych na kontakt z pomocą techniczną. Wszystkie te zalety skłoniły nas do tego by pójść za ciosem i dokonać dalszej modernizacji infrastruktury, również w oparciu o rozwiązanie Stormshield. Jestem spokojny, że sprostają naszym wymaganiom i zapewnią nie tylko bezpieczeństwo, ale również niezawodne działanie całej, ciągle rozbudowywanej sieci.

– Przeniesienie konfiguracji na nowe rozwiązanie odbyło się bezproblemowo. Cała infrastruktura wróciła do normalnego funkcjonowania praktycznie od razu po uruchomieniu firewalla. W toku dalszej optymalizacji udało się nam nawet wyeliminować jedno z urządzeń, wykorzystywane dotychczas do tworzenia dodatkowych połączeń VPN – jego rolę przejął UTM Stormshield.

Mariusz Wawrzeń

Kierownik Biura Informatyki



O FIRMIE STORMSHIELD

Firma STORMSHIELD (wcześniej NETASQ) istnieje od 1998 roku i od kilku lat jest członkiem Airbus Group (dawniej European Aeronautic Defence and Space Company - EADS) – koncernu lotniczo-zbrojeniowego. W 2014 roku, wtedy jeszcze firma NETASQ, połączyła się z firmą Arkoon. Produkty NETASQ UTM (Unified Threat Management) bardzo szybko podbiły rynek europejski, dzięki zastosowaniu unikatowej architektury ASQ (Active Security Qualification), analizującej przesyłane pakiety na poziomie jądra systemu operacyjnego. Dzięki temu produkty STORMSHIELD od lat słyną z wysokiej wydajności i skutecznej ochrony. Innowacyjne podejście sprawiło również, że obecny w rozwiązaniach tego producenta system IPS nie tylko blokuje niebezpieczny ruch, ale również usuwa szkodliwą zawartość z kodu HTML i dostarcza użytkownikom bezpieczne strony WWW.