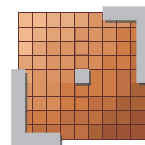


## KGHM Letia Business Center: bezpieczny biznes z NETASQ

Letia Business Center jest nowym biznesowym centrum Legnicy. Dzięki dofinansowaniu z Unii Europejskiej powstało centrum konferencyjno-wystawiennicze, kompleks biurowy oraz inkubator przedsiębiorczości w jednym. Już wkrótce pracować może tam nawet 400 osób, których stacje robocze i serwery bezpiecznie połączy z siecią rozwiązanie NETASQ UTM.



**KGHM LETIA**  
LEGNICKI PARK TECHNOLOGICZNY S. A.

**LBC** LETIA  
BUSINESS  
CENTER

### ZAPEWNIENIE POUFNOŚCI I PEŁNEGO BEZPIECZEŃSTWA

Zapewnienie bezpieczeństwa w legnickim parku technologicznym było istotnym zadaniem, ponieważ w ramach instytucji działa jedno z niewielu w kraju Laboratorium Szybkiego Prototypowania (Rapid Prototyping).

Poufność i pełne bezpieczeństwo prac Laboratorium jest dla LBC priorytetem, bo wiele z realizowanych tu prac jest bardzo innowacyjnych.

### Aleksander Turczyn

Zarządzający IT w Letia Business Center

### Wielofunkcyjny wydajny firewall klasy UTM z QoS

- Świadczymy usługi dostępu do Internetu dla wielu podmiotów mających siedzibę w Centrum. Szukaliśmy dla nich wydajnego, wielofunkcyjnego firewalla klasy UTM z QoS, dzięki któremu możemy zaoferować najemcom odpowiednie parametry łącza. Mamy 6 serwerowni spiętych jako mesh, a infrastruktura informatyczna jest przygotowana na obsługę 400 stacji roboczych. Klienci mogą korzystać zarówno z naszych serwerów jak i swoich. Wydzielimy dla nich osobny DMZ - **mówi Aleksander Turczyn, zarządzający IT w Letia Business Center.** Nasz wybór poprzedziły porównania różnych rozwiązań, ale to NETASQ zaoferował system, którego szukaliśmy i najlepiej ze wszystkich ofertów spełnił wymagania SIWZ. Przemawiała za nim m.in. wydajność firewalla z uruchomionym systemem przeciwdziałania i blokowania włamań. Dodatkowo otrzymaliśmy bezpłatne narzędzia do tworzenia zaawansowanych raportów (NETASQ Event Analyzer) i monito-

rowania sieci (NETASQ RealTime Monitor). Świetnie uzupełniły używane przez nas rozwiązanie do zarządzania switchami. Dzięki nim mamy teraz jeszcze lepszy ogłąd tego, co dzieje się w naszej sieci.

### Zaawansowana możliwość konfiguracji przez CLI

- LBC jest inwestycją współfinansowaną ze środków unijnych, istotne jest więc zachowanie trwałości jej projektu przez 5 lat od rozliczenia inwestycji. Każde rozwiązanie zakupione z dotacji musi w tym czasie bezwzględnie spełniać swoją funkcję. Zależało nam na pięcioletnim wsparciu technicznym a także gwarancji, że w razie awarii urządzenie wymienione zostanie na nowe następnego dnia roboczego. Poza tym odpowiadał nam model licencjonowania per urządzenie, a nie per użytkownik -  **dodaje Turczyn,** który jest również administratorem rozwiązania. Bardzo przypadła mu do gustu intuicyjna konsola do zarządzania UTM dostępna przez przeglądarkę. Prosty interfejs usprawnia codzienną pracę

administratora. Urządzenie oferuje również zaawansowane możliwości konfiguracji przez CLI.

### Możliwość zdalnego zarządzania systemem BMS za pośrednictwem tuneli VPN

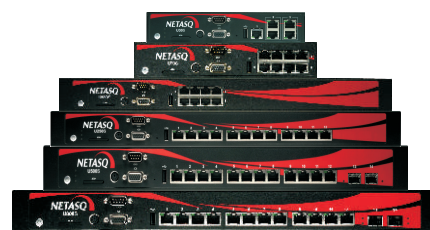
- Zapewnienie bezpieczeństwa w legnickim parku technologicznym było istotnym zadaniem, ponieważ w ramach instytucji działa Laboratorium Szybkiego Prototypowania (Rapid Prototyping), jedno z niewielu w kraju. Tam powstają pierwsze trójwymiarowe wzory prototypowych projektów, a projektanci weryfikują swoje pomysły. Poprawiają błędy konstrukcyjne w patentach czy opracowaniach nowych technologii. Zapewnienie poufności i pełnego bezpieczeństwa prac Laboratorium jest dla LBC priorytetem, bo wiele z realizowanych tu prac jest bardzo innowacyjnych. – zdradza Turczyn.

- Zanim KGHM Letia przeniesie się na teren Centrum dział IT będzie miał możliwość zdalnego zarządzania systemem BMS (Building Management System) za pośrednictwem tuneli VPN (client-to-site). W ten sposób administrator przebywając poza firmą może zarządzać klimatyzacją i kontrolą dostępu do budynku. Zestawiliśmy ze sobą dwa urządzenia NETASQ, aby w każdej chwili móc sprawdzić co się dzieje w firmie. Mam dzięki temu dostęp m.in. do podglądu z kamer monitoringu. Mimo, że na miejscu mamy ochronę, a obraz i tak jest rejestrowany, to taka konfiguracja jeszcze usprawnia przepływ informacji i ułatwia nam pracę. Pomysł na Letia Business Center wyszedł z koncepcji biurowej przestrzeni otwartej, kuźni pomysłów. Ważne jest dla nas, że na tej otwartości nie cierpi bezpieczeństwo, a klienci widzą to i doceniają – dodaje koordynator ds. systemów informatycznych.

Zależało nam na pięcioletnim wsparciu technicznym, a także gwarancji, że w razie awarii urządzenie następnego dnia roboczego zostanie wymienione na nowe. Poza tym odpowiadał nam model licencjonowania per urządzenie, a nie per użytkownik. Bardzo przypadła mi do gustu intuicyjna konsola do zarządzania UTM dostępna przez przeglądarkę. Prosty interfejs usprawnia codzienną pracę administratora, a urządzenie oferuje również zaawansowane możliwości konfiguracji przez CLI.

### Aleksander Turczyn

Zarządzający IT w Letia Business Center



### Na temat NETASQ

Firma NETASQ została założona w 1998r. 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.