

# Pod ochroną **K2**

Rozmowa z płk. Bronisławem Mazurem  
z Komendy Głównej Straży Granicznej



Jaką rolę w funkcjonowaniu straży granicznej odgrywa bezpieczeństwo informacji i jak dbają państwo, aby były one jak najlepiej chronione? Jakie rozwiązania najlepiej sprawdzają się, jako wsparcie działań funkcjonariuszy?

– Bezpieczeństwo informacji w straży granicznej odgrywa kluczową rolę, gdyż funkcjonowanie tej organizacji oparte jest m.in. na pozyskiwaniu i przetwarzaniu informacji. Aby

zapewnić bezpieczeństwo informacji na właściwym poziomie, straż graniczna stara się dostosowywać swoje systemy teleinformatyczne do obowiązujących przepisów, stosując jak najlepsze zabezpieczenia i ciągle modernizując systemy, w których informacje są gromadzone i przetwarzane. Aby spełnić te dość restrykcyjne wymagania, do przesyłania i przetwarzania informacji straż graniczna wykorzystuje certyfikowane urządzenia podłączone do akredytowanych przez departament bezpieczeństwa teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego systemów.

**W tym roku podczas MSPO straż graniczna przyznała Laur Graniczny za system kryptograficznej ochrony informacji niejawnych KRYPTON K2. Jakie cechy rozwiązania firmy Krypton Polska zdecydowały o wyróżnieniu?**

– O wyróżnieniu rozwiązania firmy Krypton Polska zdecydowały przede wszystkim innowacyjność i wydajność rozwiązania. Straż graniczna w ramach postępowania przetargowego wyłoniła firmę Krypton Polska jako dostawcę urządzeń na potrzeby budowy systemu do przesyłania informacji niejawnych w swoich strukturach. Dotychczasowy system zbudowany był na urządzeniach przestarzałych, które od 15 lat wspierały działania funkcjonariuszy. Obsługa techniczna oraz parametry tych urządzeń przy wdrażaniu nowych technologii w znacznym stopniu ograniczały nam dalszy rozwój, a utrzymanie i naprawa były nieekonomiczne. Rozwiązanie firmy Krypton Polska umożliwiło zbudowanie nowego rozwiązania, spełniającego obecne wymogi dla tego typu urządzeń, a przede wszystkim przeszło długi proces certyfikacji w departamencie bezpieczeństwa teleinformatycznego Agencji Bezpieczeństwa Wewnętrznego i uzyskało certyfikat niezbędny do budowy systemów do przetwarzania informacji niejawnych, zgodnie z obowiązującą „Ustawą o ochronie informacji niejawnych”.

**Jakie przełożenie na praktykę ma nagrodzony system na przykładzie działalności straży granicznej?**

– Nagrodzony system pozwala nam obecnie na podniesienie w znaczącym stopniu wydajności sieci niejawnych, na których pracują nasze aplikacje, wykorzystywane przez funkcjonariuszy straży granicznej we wszystkich placówkach i na przejściach granicznych. Zastosowanie szyfratorów K2 pozwoliło znacznie usprawnić korzystanie z systemów służących do gromadzenia, przetwarzania i analizy informacji, niezbędnych do prawidłowego prowadzenia kontroli granicznej, zapobiegania nielegalnej migracji oraz skutecznego przeciwdziałania przestępstwom granicznym.

Rozmawiała Monika Michałowska