



CASE STUDY

ATENDE

## Bezpieczeństwo teleinformatyczne polskich Sił Zbrojnych

**Branża:** sektor obronny

**Cel projektu:** opracowanie i zbudowanie systemu zarządzania bezpieczeństwem teleinformatycznym jednostek Resortu Obrony Narodowej wraz z narzędziami wspomagającymi zwalczanie zagrożeń i ochronę teleinformatycznej infrastruktury krytycznej

**Rozwiązanie:**

W ramach projektu dofinansowanego ze środków NCBR (program bezpieczeństwo i obronność) – konsorcjum Atende (wraz z Atende Software) oraz NASK wykonało na rzecz Sił Zbrojnych RP projekt badawczo-rozwojowy, który zapewni zarządzanie cyklem życia posiadanych systemów teleinformatycznych – wdrażanie w eksploatację, eksploatację i wycofywanie z ewidencji sprzętu i oprogramowania - oraz zapewni zarządzanie bazami: podatności i zagrożeń z delegowaniem zadań usuwania incydentów.

W projekcie zostały stworzone trzy autorskie systemy: do zarządzania procesami bezpieczeństwa, do wspierania prowadzonych projektów IT i do analizowania stanu podatności wybranego i wszystkich eksploatowanych systemów teleinformatycznych.

**Efekt:**

Korzyścią wynikającą z wykonanego projektu jest wykorzystanie istniejących źródeł danych i efektywna wymiana informacji z sojusznicznymi systemami do zarządzania bezpieczeństwem teleinformatycznym. Klient zyskał system wspierający zarządzanie poziomem bezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych infrastruktury krytycznej.

## Od lat gwarantujemy bezpieczeństwo i spokój

Atende posiada wieloletnie doświadczenie w tworzeniu i utrzymaniu rozwiązań zapewniających bezpieczeństwo IT. Razem z naszymi Klientami poszukujemy optymalnego kompromisu pomiędzy minimalizacją ryzyka, wynikającego z korzystania z sieci komputerowych, a maksymalizacją wydajności pracy. Systemy te mogą być dodatkowo wyposażane w oprogramowanie do analizy zagrożeń na podstawie informacji zbieranych z poszczególnych urządzeń. Nasz proces odpowiedniego zabezpieczenia przed cyberatakami często obejmuje: audyt bezpieczeństwa IT, konsultacje w zakresie wyboru rozwiązań (od najlepszych globalnych dostawców po rozwiązania własne z Grupy Atende), wdrożenie przez najlepszych polskich inżynierów, monitoring i serwis w trybie 24/7.

### Oferujemy:

- zapory ogniowe (firewall)
- systemy zabezpieczeń przed atakami typu DDoS, w tym autorski system redGuardian, której przeznaczeniem jest ochrona przed ostatnio szczególnie popularnymi atakami typu DDoS (distributed denial of service)
- systemy zabezpieczeń przed intruzami (ang. IPS — Intrusion Prevention Systems)
- systemy antywirusowe i antyspamowe
- systemy ochrony przed dostępem do niepożądanych treści webowych
- specjalistyczne oprogramowanie do analizy zagrożeń
- usługi odtwarzania awaryjnego, w tym kompleksowy audyt bezpieczeństwa IT i budowę od podstaw zapasowego centrum przetwarzania danych (ang. DRC - Disaster Recovery Center) lub disaster recovery "w chmurze" (RaaS)
- modelowanie i nadzorowanie polityk bezpieczeństwa IT