

Komenda Główna Straży Granicznej

<http://strazgraniczna.pl/pl/straz-graniczna/fundusze-pomocowe/fundusz-granic-zewnetrz/578,FGZ123121.html>
2021-03-01, 13:44

FGZ.12.3121

30.07.2014

FGZ.12.3121

„Rozbudowa Centralnej Bazy Danych SG o Centralny System Zarządzania -wdrożenie usługi katalogowej w oddziałach i placówkach Straży Granicznej”

Projekt został zrealizowany z wykorzystaniem środków z Funduszu Granic Zewnętrznych w ramach alokacji 2012.

Projekt miał na celu optymalizację procesów autoryzacji i autentykacji w Systemie CBDSG, wdrożenie Centralnego Systemu Zarządzającego stacjami użytkowników końcowych wraz z usługą katalogową. Pozwoliło to na centralne zarządzanie uprawnieniami i dostępem do zasobów systemowych w tym w obecnie funkcjonujących systemach CBD SG EWIDA, SWK oraz budowanym ZSE 6 (odprawa graniczna, komunikacja z SIS II, VIS) znacząco poprawiając bezpieczeństwo przetwarzanych informacji (centralne wdrożenie polityk bezpieczeństwa stacji końcowych, posiadanie pojedynczych profili).

Przedmiotowy projekt zrealizowano w ramach trzech podprojektów:

PP1 Dostawa serwerów wraz z licencjami i szkoleniami na kwotę 2 147 641, 50 zł.

PP2 Dostawa Centralnego Systemu Zarządzania wraz z niezbędnymi licencjami zarządzającymi stacjami końcowymi na kwotę 2 110 794, 08 zł.

PP3 Dostawa stanowisk końcowych na kwotę 1 672 800 zł.

zakupiono:

- 86 serwerów do CSZ,
- 100 licencji dostępowych do CSZ,
- 620 stanowisk komputerowych typu AIO dedykowanych do współpracy z CBD SG na stanowiskach związanych z ochroną granicy państwowej,
- 2 szkolenia pracowników dotyczące wdrażania i administracji CSZ,
- utworzono Centralny System Zarządzania 1,
- 3 500 licencji dostępowych do serwerów.
- 7 500 licencji Centralnego Systemu Zarządzania dla stanowisk końcowych.

W ramach projektu została dostarczona infrastruktura sprzętowo-licencyjna dla Centralnego Systemu Zarządzania. Komputery i serwery lokalne zostały dostarczone do wszystkich jednostek organizacyjnych SG na granicy zewnętrznej, lotnisk oraz Komendy Głównej Straży Granicznej co pozwala objąć więcej niż 80% komputerów korzystających z systemu CBD SG.

