



Polski Związek Krótkofalowców Administrator systemów informatycznych PZK

Certyfikat SSL wildcard dla domeny pzk.org.pl.

Dobre wiadomości - od dnia 03.08.2015 r. wszystkie serwery PZK - serwer obsługujący główną domenę pzk.org.pl oraz serwery używające subdomen domeny pzk.org.pl (wszystkie domeny oddziałów terenowych PZK, domeny serwerów tematycznych, itp.) są objęte certyfikatem SSL.



PZK zakupiło komercyjny certyfikat SSL dla serwera PZK. Zakupiony certyfikat Commercial SSL jest tzw. certyfikatem "wildcard" i został zakupiony z okresem ważności na 3 lata. Certyfikat Commercial SSL jest kompromisem ceny i jakości i jest w pełni wystarczający na potrzeby Polskiego Związku krótkofalowców.

Co to oznacza w praktyce? Wszystkie dane przekazywane z serwerów i do serwerów z urządzeń końcowych użytkownika objęte są szyfrowaniem i nie jest możliwy ich nieuprawniony podgląd. Z głównym portalem PZK jest zintegrowany Elektroniczny System Ewidencji Członków PZK (tzw. O.S.E.C.). System ten jest obsługiwany przez wszystkie OT PZK (przez uprawnione osoby z zarządów OT PZK – skarbnik, sekretarz).

Ponadto posiadanie certyfikatu SSL wildcard umożliwia w uproszczeniu objęcie połączeniami szyfrowanymi wszystkich OT PZK mających swoje portale na serwerach PZK. OT PZK mogą (i powinny) używać połączeń szyfrowanych. Implementacja tego jest oczywiście zadaniem dla administratorów serwerów OT PZK, które znajdują się w zasobach informatycznych PZK.

Jeżeli ktoś jest zainteresowany bliżej sprawami certyfikatów może sprawdzić jakość certyfikatu (a także ceny certyfikatów):

<https://certyfikatyssl.pl/ssl-tools/check-ssl-certificate.html>

https://certyfikatyssl.pl/certificates_comparison.html

Zygmunt Szumski SP5ELA
Administrator portalu PZK
admin@pzk.org.pl

Warszawa, dnia 05.08.2015 r.