

Nazwa.pl rozszerza ochronę domen swoich klientów

Ochrona przy pomocy certyfikatu Let's Encrypt i certyfikatem SSL typu Wildcard w nazwa.pl, stały się systemowym rozwiązaniem oferowanym klientom firmy w ramach pakietu Bezpieczna Domena. Klienci nazwa.pl mogą sami wybrać rodzaj zabezpieczenia swojej domeny z poziomu panelu klienta. Dzięki wprowadzonym rozwiązaniom firma ponownie podniosła poprzeczkę w zakresie bezpieczeństwa, przyczyniając się do wzrostu poziomu bezpieczeństwa w tym sektorze.

Pod koniec ubiegłego roku nazwa.pl stała się jedynym polskim sponsorem międzynarodowej organizacji Internet Security Research Group (ISRG), odpowiedzialnej za utrzymanie niekomercyjnego certyfikatu Let's Encrypt. Firma dołączyła do grona sponsorów projektu, wśród których znajdują się firmy takie jak Google, Facebook, Mozilla czy Cisco. – *Dziś stawiamy kropkę nad przysłowiowym „i”, włączając do pakietu Bezpieczna Domena możliwość ochrony transmisji danych poprzez szyfrowanie z certyfikatami Let's Encrypt lub nazwaSSL Wildcard* – mówi Krzysztof Cebrat, prezes zarządu nazwa.pl.

Według badania przeprowadzonego na przełomie roku przez ranking top100.wht.pl ponad 17% domen w polskim Internecie chronionych jest właśnie za pomocą certyfikatu Let's Encrypt. Szacuje się, że jest ich około 140 tysięcy i jest to drugi najpopularniejszy typ certyfikatu po komercyjnych certyfikatach nazwaSSL, które zabezpieczają ponad 600 tysięcy stron WWW. Certyfikaty od pozostałych wystawców zabezpieczają poniżej 20% serwisów. – *Wielu polskich rejestratorów umożliwia swoim klientom korzystanie z rozwiązania Let's Encrypt, jednak żaden z nich nie wsparł systemowo tego rozwiązania oraz nie przyczynił się do rozwoju samego projektu. A przecież to ważna i potrzebna inicjatywa* - podsumowuje Krzysztof Cebrat, prezes zarządu nazwa.pl.

Wzrost poziomu bezpieczeństwa domen to element długofalowej strategii firmy. W połowie ubiegłego roku nazwa.pl zabezpieczyła 600 tysięcy domen swoich klientów protokołem nazwaSSL DV. Dziś podnosi poziom zabezpieczeń poprzez możliwość szyfrowania nie tylko domeny głównej, ale także subdomen dzięki certyfikatowi SSL typu Wildcard. Dostępność certyfikatów szyfrujących transmisje danych, w połączeniu z technologią DNSSEC, którą firma także masowo udostępniła swoim klientom, czyni domenę zarejestrowaną w nazwa.pl najbezpieczniejszą wśród dostępnych na polskim rynku. Wkład w poziom bezpieczeństwa polskich internautów został ostatnio doceniony także przez NASK, który z okazji 25-lecia swojej działalności przyznał nazwa.pl branżowe wyróżnienie za wieloletnią współpracę.