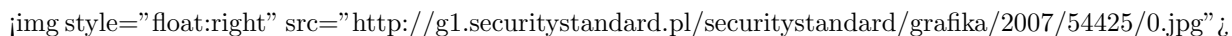


Poradnik: szyfrowanie poczty pod Windows - OpenPGP i GnuPG

<http://ipsec.pl/openpgp/2007/poradnik-szyfrowanie-poczty-pod-windows-openpgp-gnupg.html>

W serwisie SecurityStandard.pl ukazał się [ja href="http://securitystandard.pl/artykuly/54425/Szyfrowanie.poczty.pod.poradnik.instalacji.i.korzystania.z.OpenPGP.i.GnuPG.w.systemie.Windowsi/aj"](http://securitystandard.pl/artykuly/54425/Szyfrowanie.poczty.pod.poradnik.instalacji.i.korzystania.z.OpenPGP.i.GnuPG.w.systemie.Windowsi/aj) (mojego autorstwa). Zapraszam do lektury.

 `img style="float:right" src="http://g1.securitystandard.pl/securitystandard/grafika/2007/54425/0.jpg" ;`

Moja przygoda z PGP zaczęła się gdzieś w okolicach 1992 roku, gdy jedna z pierwszych wersji PGP zaczęła cyrkulować w modemowej sieci FidoNet, do której byłem wówczas podpięty.

W 1994 lub 1995 roku z błogosławieństwem Phila Zimmermanna [ja href="http://www.man.lodz.pl/LISTY/POLIP/1994/01/01/polski.oficjalny.Podrecznik.PGP"](http://www.man.lodz.pl/LISTY/POLIP/1994/01/01/polski.oficjalny.Podrecznik.PGP) (pomagali mi w tym Janusz B. Wiśniewski, Radosław K. Cetra, Bogusław Chomienia i Kamil Iskra).

Od tej pory losy PGP toczyły się różnie, ale zawsze był to najbardziej używalna aplikacja kryptograficzna będąca w powszechnym użyciu.

Dlaczego PGP jest wciąż używane pomimo, że mamy "lepsze" X.509 i S/MIME?

[li;ja href="http://securitystandard.pl/artykuly/54425/Szyfrowanie.poczty.pod.Windows...OpenPGP.GPG.htm"](http://securitystandard.pl/artykuly/54425/Szyfrowanie.poczty.pod.Windows...OpenPGP.GPG.htm)
poczty pod Windows - OpenPGP/GPG", SecurityStandard.pl, Paweł Krawczyk/aj