

[Security Standard] Nowości w e-votingu

<http://ipsec.pl/%5Bsecurity-standard%5D-nowo%C5%9Bci-w-e-votingu.html>

Opracowany przez Davida Chauma system głosowania elektronicznego Punchscan wygrał konkurs VoComp na najlepszy mechanizm e-votingu. System został wybrany spośród czterech kandydatów - to i tak sporo, biorąc pod uwagę złożoność budowy takiego systemu. Jego najbliższy konkurent, Pret-A-Vote, odpadł w ostatniej chwili gdy zespół sędziów analizujący jego kod źródłowy odkrył poważną słabość generatora liczb losowych.

Pełny wpis jest opublikowany na [ja href="http://blog.securitystandard.pl/news/118832.html"](http://blog.securitystandard.pl/news/118832.html) i moim blogu na SecurityStandard.pl/a. Na IPsec.pl staram się trzymać tematyki podpisu elektronicznego oraz informacji, których nie publikuje [ja href="http://www.securitystandard.pl/"](http://www.securitystandard.pl/) i IDGi/a - niemniej jednak będę tutaj również informował o co ciekawszych moich publikacjach na łamach Security Standard.