

Scratch, Click Vote - e-voting po polsku

<http://ipsec.pl/e-voting/2009/scratch-click-amp-vote-e-voting-po-polsku.html>

W serwisie e-Print można znaleźć publikacje Mirosława Kutylowskiego i Filipa Zagórskiego zatytułowana [i](http://eprint.iacr.org/2008/314) "Scratch, Click Vote: E2E voting over the Internet" [i](http://www.e-glosowanie.org). Jak rozumiem, jest ona podstawa teoretyczna systemu [i](http://www.e-glosowanie.org) e-Glosowanie [i](http://www.e-glosowanie.org) przygotowywanego przez Polskie Młodych.

Założenia projektowe, którymi kierowali się autorzy są następujące:

[i](#) Brak "komputerów do głosowania", co jest uzasadnione podatnościami i ograniczona audytowalnością praktycznie wszystkich dotychczas stworzonych systemów tego typu. [i](#) Głosujący otrzyma kwitek, który umożliwi mu zweryfikowanie czy jego głos został zliczony poprawnie, ale nie może być użyty jako dowód oddania głosu wobec osoby trzeciej (zabezpieczenie przed handlem głosami). [i](#) System może być używany w wyborach przez Internet z założeniem, że komputer wyborcy jest kontrolowany przez złośliwe oprogramowanie.

Autorzy zakładają, że dopuszczony do systemu zostaje użytkownik już uwierzytelniony - na przykład za pomocą podpisu elektronicznego lub innych tradycyjnych metod (login i hasło).

<http://eprint.iacr.org/2008/314.pdf>