



Berner Fachhochschule
Haute école spécialisée bernoise
Bern University of Applied Sciences

CoSin 2018: E-Voting

17. Juni 2018

Eric Dubuis

E-Voting @ BFH: Wer sind wir?

- ▶ Seit 10 Jahren betreiben wir Forschung zum Thema e-Voting
- ▶ Eine Grundannahme:

Wir haben es mit dem stärkst möglichen Angreifer zu tun

- ▶ NB: Seriöse e-Voting-Forschung gibt es seit rund 30 Jahren

Vor 10 Jahren ...

- ▶ ... gingen wir zur Bundeskanzlei
- ▶ ... stellten Fragen
- ▶ ... sagten klipp und klar, dass «ihr» e-Voting nicht so nicht betreiben könnt:
 - ▶ Blackbox-System
 - ▶ «Security by Obscurity»
- ▶ Der Begriff «Verifikation» (im Zusammenhang e-Voting) war unbekannt

Wenn schon e-Voting, dann

- ▶ ... fordern wir die «bestmögliche» Lösung

Um dies zu unterstreichen

- ▶ haben wir geforscht (viele Publikationen)
- ▶ verifizierbare e-Voting-Systeme gebaut (z.B. UniVote)

Wunschvorstellung: Das e-Voting-System kann von Google oder der NSA betrieben werden...

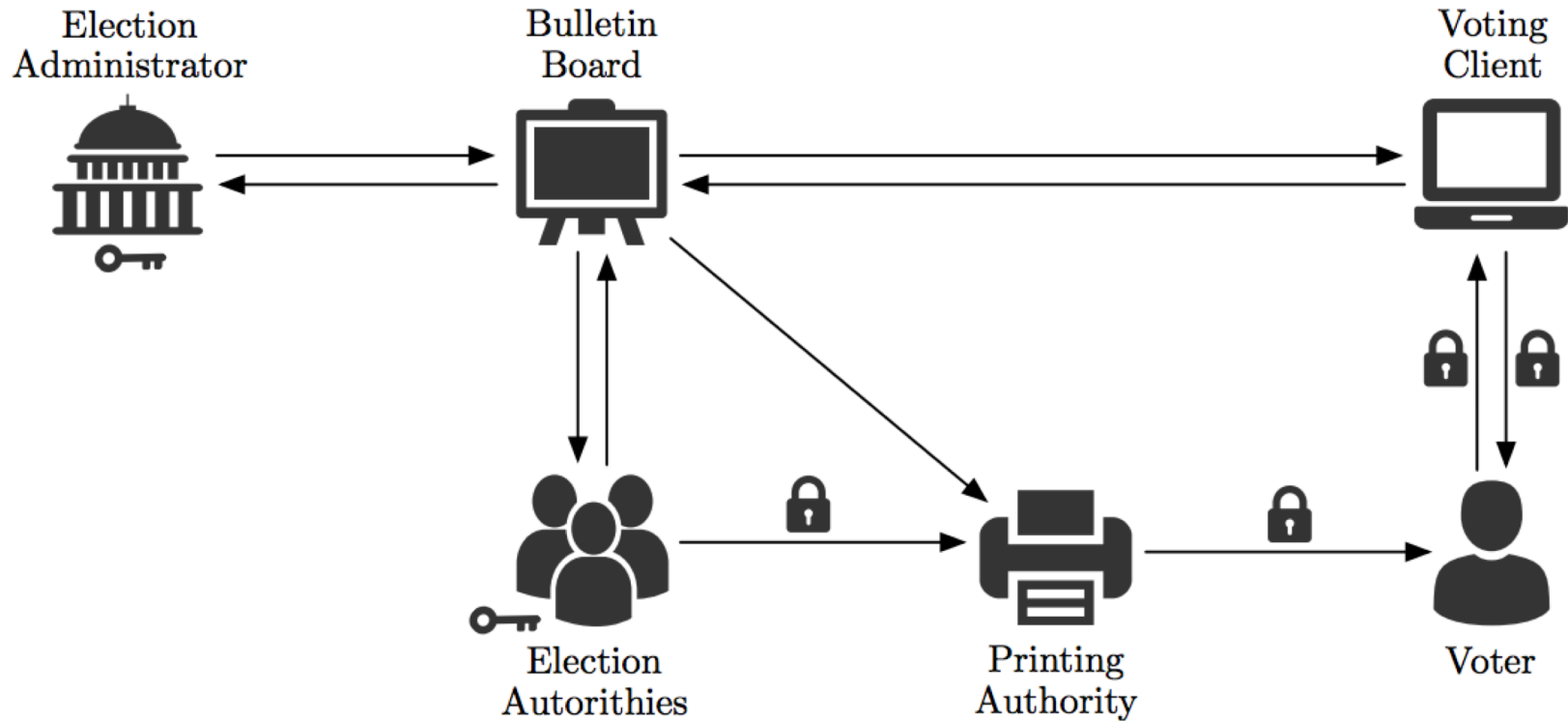
Konkret (weg von der Träumerei) ...

- ▶ Mitwirkung bei der gesetzlichen Bestimmung von e-Voting «Verordnung der BK über die elektronische Stimmabgabe (VEleS)»
 - ➔ konkret: beim technischen Anhang
- ▶ Verfassung der CHVote-Spezifikation
<https://eprint.iacr.org/2017/325.pdf>
- ▶ Mandat von der Post AG

CHVote-Spezifikation

- ▶ präzise Spezifikation eines e-Voting-Systems
- ▶ E2E-Verschlüsselung
- ▶ verifizierbares Mixnet
- ▶ *oblivious transfer*-Ansatz für *private information retrieval* (PIR)
- ▶ Postkanal zu Zustellung von Credentials und Codes
- ▶ individuelle Verifikation
- ▶ universelle Verifikation

CHVote: Übersicht



CHVote-Spezifikation: Vertrauensannahmen

- ▶ Druckerei
- ▶ *Privacy* der Voter-Plattform
- ▶ Mindestens eine der Kontrollkomponenten

Umkehrung: Ein Angreifer kann beliebige «andere» Komponente beherrschen (HW, Microcode, Firmware, OS, Libs, Tools, Applikation), auch in Kombination

→ kann nicht verhindert werden

→ würde aber entdeckt

Was ich mir wünsche, ist ...

- ▶ ... ein kompetenter fachlicher Diskurs

Und ...

- ▶ Forderung der Offenlegung der Spezifikation
- ▶ (Optional): Forderung der Offenlegung des Quellcodes

- ▶ Forderung der Offenlegung der Spezifikation der Verifikationssoftware
- ▶ Partizipation an der universellen Verifikation
- ▶ Forderung, eine Kontrollkomponente zu machen

Danke

Prof. Dr. Eric Dubuis
Berner Fachhochschule – RISIS
E-Voting Group
<https://e-voting.bfh.ch>
eric.dubuis@bfh.ch