

全民投票解決方案

安全性比較

BMD

当し 直接記録電子設備

DRE

BMD相較於DRE的關鍵特點在於,前者能生成人類 可讀的紙印選票



紙印選票

電子選票

人類可讀,用於選民核驗、審計和選票重 新計數

支援從紙印選票到統計之投票記錄的 端至端審計

於安全設施內透過獨立的投票編制 選舉結果統計表格系統集中統計

選票未以電子格式儲存於裝置上: 保管鏈清晰

檢測不到就無法更改

選民無法輕鬆核驗選民意圖的無 形記錄

審計選票是否按投票計數的能 力有限

於當地裝置上進行統計存在安全風險

選票以電子格式儲存於裝置上;資料轉移 風險更高

難於偵測更改的選票和計數

