
Ue: nuovo manuale sulla sicurezza informatica per l'integrità delle elezioni europee

Gli Stati membri Ue, con il sostegno della Commissione e dell'Enisa (agenzia Ue per la sicurezza informatica), hanno pubblicato un nuovo [compendio](#) su come proteggere l'integrità delle elezioni dalle minacce alla sicurezza informatica. "Dalle ultime elezioni europee del 2019, il panorama delle minacce è peggiorato, in particolare con l'accelerazione degli hacktivist" (hacker – pirati informatici) e "l'aumento della sofisticatezza degli autori delle minacce". Allo stesso tempo, i processi elettorali "hanno visto progressi tecnologici". Pertanto, gli elementi principali di questa edizione del compendio sono: un aggiornamento del panorama delle minacce elettorali, casi di studio nuovi e rivisti, le migliori pratiche in materia di sicurezza informatica e un'analisi delle potenziali minacce derivanti dalle tecnologie emergenti che potrebbero influire sulle elezioni, in particolare interferenze straniere e manipolazione informatica, disinformazione sui social media, intelligenza artificiale e "deep fakes". La nuova edizione del Compendio presenta raccomandazioni agli Stati membri, azioni da intraprendere e suggerimenti utili per gestire potenziali incidenti informatici durante i processi elettorali.

Gianni Borsa