

JAKUB SYTA: ATAKI NA INFRASTRUKTURĘ KRYTYCZNĄ W POLSCE ZDARZAJĄ SIĘ STOSUNKOWO RZADKO [EXATEL SECURITY DAYS 2018]

O atakach na infrastrukturę krytyczną w Polsce oraz możliwości zastosowania blockchaina w bezpieczeństwie mówi dla CyberDefence24.pl Jakub Syta dyrektor departamentu cyberbezpieczeństwa w Exatelu.

Mogą być dwa powody mniejszej liczby cyberataków na infrastrukturę krytyczną w Polsce. Jest ona lepiej chroniona i mamy mniej podatności, które powodują, że trudniej jest do nas wejść. Drugi powód polega na tym, że możemy być mniej atrakcyjnym celem.

Jakub Syta - dyrektor departamentu cyberbezpieczeństwa w Exatelu

Przygotowanie ataków na infrastrukturę krytyczną jest czasochłonne oraz wymaga dużej wiedzy.

Jakub Syta - dyrektor departamentu cyberbezpieczeństwa w Exatelu