

INFRASTRUKTURA KRYTYCZNA CORAZ BARDZIEJ ZAGROŻONA. NAWET ELEKTROWNIE ATOMOWE NIE SĄ BEZPIECZNE [WIDEO]

"Coraz częściej nie tylko tradycyjny świat IT jest podłączony do sieci, ale również tzw. sieci produkcyjne (sieci OT - przyp. red.)" - mówił Przemysław Kania, dyrektor zarządzający Cisco Polska podczas konferencji CYBERSEC 2019, podkreślając, że także i one zaczynają być narażane na ataki. W trakcie wywiadu dyrektor mówił również o tym jak zabezpieczyć infrastrukturę w dobie przenikania się systemów OT i IT oraz czy wyciągnięto wnioski po ataku na elektrownię atomową.

Infrastruktura krytyczna jest dzisiaj narażona na atak, ponieważ jest ona podłączana do świata zewnętrznego i trzeba ją zabezpieczać tak jak tradycyjną architekturę.

Przemysław Kania, dyrektor zarządzający Cisco Polska