

Paweł Nogowicz
Evercom

„Implikacje zmian otoczenia technologicznego i prawnego dla cyberbezpieczeństwa Polski”

W 2018 roku weszły w życie dwie ważne ustawy. Jedna reguluje kwestie ochrony danych osobowych, druga implementuje na krajowym gruncie dyrektywę NIS. Ich realny wpływ na cyberbezpieczeństwo będzie można ocenić w nadchodzącej przyszłości. Wiele jednak wskazuje, że konieczne mogą być zmiany w istniejących przepisach. Nieprzemysłane wymagania, często bezrefleksyjnie stosowane mogą powiększać zagrożenia, a nie minimalizować.

Zmieniające się technologie, powiązane z nimi nowe zagrożenia, w świetle nowych rygorów prawnych wymagają nowych rozwiązań i zmiany akcentów w obszarze zabezpieczeń. Uwarunkowania prawne determinują konieczność poprawy świadomości operacyjnej na wszystkich szczeblach.

Jedną z najważniejszych kwestii staje się skuteczne uzyskiwanie informacji o zdarzeniach, ich klasyfikacja i dalsze procedowanie jako incydentów. Równie ważne jest zabezpieczenie przed utratą danych i ich wyciekami.

W trakcie wystąpienia zostaną poruszone, między innymi, poniższe kwestie.

Najważniejsze zmiany w otoczeniu technologicznym i prawnym w Polsce w 2018 roku z perspektywy praktycznej implementacji ochrony cyberprzestrzeni.

Analiza wybranych skutków wejścia w życie RODO i KSC – od absurdu do konieczności.

Wpływ RODO i KSC na realny stan cyberbezpieczeństwa.

Zmiany rodzajowe i ilościowe w zagrożeniach technologicznych cyberbezpieczeństwa.

Kluczowe obszary technologiczne w kontekście zabezpieczeń.

Co robić - jakie zastosować metody, technologie, usługi, procedury - aby dostosować się i skutecznie zabezpieczyć w zmieniającym się otoczeniu.