

Robert Dąbrowski
Fortinet

„Ochrona przed zaawansowanymi atakami - wyzwania dla nowoczesnych systemów zabezpieczeń IT”

Ataki APT zadomowiły się w świadomości właścicieli i zarządców sieci informatycznych. Kiedy stajemy przed wyborem właściwego rozwiązania do ochrony infrastruktury dochodzimy do wniosku, że nie wystarczą już systemy pracujące w oparciu o statyczne sygnatury. Jednak dokładniejsza analiza nieznanego dotąd kodu stwarza zagrożenie zmniejszenia wydajności oraz ingerencji w architekturę sieciową.

Prezentacja ma na celu przedstawienie koncepcji rozszerzenia istniejących systemów zabezpieczeń w celu zwiększenia ich skuteczności w walce z zaawansowanymi atakami.