

Radosław Wal
Inżynier systemowy Palo Alto Networks

„Bezpieczne udostępnianie aplikacji oraz metody aktywnej ochrony przed zarówno znanymi jak i nowymi, nieznanymi zagrożeniami”

Współczesne zagrożenia stanowią istotne wyzwanie dla systemów i technologii zabezpieczeń sieciowych. Szczególnie uciążliwe w wykrywaniu i zapobieganiu są nowe, nieznanne ataki określane mianem ataków aplikacyjnych oraz złośliwych kodów wykonywalnych dnia zerowego. Tradycyjne infrastruktury zabezpieczeń sieciowych budowane w oparciu o specjalizowane, punktowe rozwiązania bezpieczeństwa pochodzące od różnych producentów nie są wystarczająco skuteczne w zakresie blokowania nowych, nieznanych zagrożeń. Aby uzyskać realne możliwości zminimalizowania ryzyka wystąpienia skutecznego ataku należącego do kategorii ataków dnia zerowego, dysponować należy kompleksową i zautomatyzowaną platformą posiadającą szereg komplementarnych i wzajemnie uzupełniających się mechanizmów wykrywania i zapobiegania atakom. Firma Palo Alto Networks w ramach swojej oferty produktowej dostarcza wszechstronne mechanizmy rzeczywistej prewencji zarówno dla ataków znanych jak i ataków dnia zerowego, umożliwiając organizacjom skuteczne zapobieganie zagrożeniom zanim wyrządzą one rzeczywiste szkody w atakowanym systemie.