

WARTO PRZECZYTAĆ W PRZEGLĄDZIE TELEKOMUNIKACYJNYM NR 1/2026

**„Skuteczność zintegrowanych systemów bezpieczeństwa w detekcji ataków sieciowych”.
Artykuł analizuje skuteczność otwartoźródłowych i komercyjnych systemów bezpieczeństwa w wykrywaniu ataków sieciowych. Badania przeprowadzono w środowisku zintegrowanych zapór ogniowych, ID S i SIEM, poddanym czterem symulowanym atakom: Nmap, Hydra, ARP Spoofing oraz EternalBlue.**

Konfiguracje domyślne ID S okazały się niewystarczające, szczególnie dla ataków na warstwę łącza danych. Rozszerzenie ID S o reguły i skrypty znacząco zwiększyło precyzję detekcji. Wyniki podkreślają wagę integracji narzędzi, ciągłej aktualizacji reguł i automatyzacji analizy incydentów. Autorami artykułu są: **inż. Szymon Szkarłat, dr inż. Mirosław Kantor** - Akademia Górniczo-Hutnicza, Instytut Telekomunikacji, Kraków

Więcej na portalu informacji technicznej www.sigma-not.pl-przegladtelekomunikacyjny

Bożena Lachowicz