

Prezentacja urządzeń dostępnych w
Laboratorium Bezpieczeństwa
Systemów Komputerowych Instytutu
Teleinformatyki Politechniki Krakowskiej

Mgr inż. Dariusz Żelasko
2013

XTM 22

Firewall firmy WatchGuard XTM 22 to urządzenie przeznaczone do ochrony niedużych sieci biznesowych. Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa. Umożliwia zestawianie tuneli VPN, może służyć do kontroli danych HTTPS. Posiada również wsparcie dla technologii VoIP. Konfiguracja możliwa jest poprzez konsolę i przeglądarkę WWW. Jego głównym zadaniem jest analiza przesyłanych danych. Analiza ta wraz z raportowaniem odbywa się w czasie rzeczywistym co świadczy o stopniu zaawansowania urządzenia.



XTM 510



Firewall WatchGuard XTM510 to urządzenie przeznaczone do analizy ruchu w średnich sieciach korporacyjnych. Maksymalna przepustowość zapory ogniowej to 1.4Gb/s. Możliwym jest zestawienie do 75 jednoczesnych tuneli VPN. Urządzenie posiada 7 portów Ethernet – 6 portów Gigabit Ethernet i 1 port Fast Ethernet. Konfiguracja możliwa jest za pośrednictwem linii komend lub graficznego interfejsu użytkownika.

SSL 100



Urządzenie WatchGuard SSL 100 służy do zapewniania niezawodnego i bezpiecznego połączenia zdalnego. W ramach połączenia możliwy jest dostęp do wszelki usług dostępnych w sieci wewnętrznej (np. korporacyjnej). Możliwym jest nawiązanie do 100 niezależnych sesji.

Zaprezentowane informacje zostały zaczerpnięte z dokumentacji poszczególnych urzędzeń. Zdjęcia pochodzą ze strony internetowej producenta.