**Firmowa sieć pod ochroną - seria 15000 i 23000**

**Check Point ® Software Technologies Ltd., największy na świecie wyspecjalizowany dostawca rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa, poinformował w tym tygodniu o wprowadzeniu na rynek nowych serii produktów, oznaczonych numerami 15000 i 23000.**

**Nowa, specjalnie zaprojektowana platforma sprzętowa pozwala zwiększyć bezpieczeństwo infrastruktury informatycznej zarówno dziś, jak i w przyszłości, umożliwiając m.in. zapobieganie atakom wykorzystującym luki „zero-day”.**

Coraz bardziej zaawansowane technicznie metody stosowane przez cyberprzestępców poważnie osłabiają skuteczność tradycyjnych zabezpieczeń. Z [opublikowanego niedawno przez firmę Check Point raportu](http://www.checkpoint.com/resources/2015securityreport/index.html)wynika, że każdej godziny pobieranych jest ponad 106 nieznanych jeszcze niebezpiecznych programów – i liczba ta stale rośnie. Mimo to tylko nieznaczny odsetek firm korzysta z najnowszych zabezpieczeń, zdolnych zapobiegać atakom wykorzystującym luki „zero-day”. Główną przyczyną tego stanu rzeczy są obawy, że rozwiązania takie spowodują pogorszenie wydajności i niezawodności sieci.

— Aby obronić się przez cyberatakami, wszystkie firmy – zarówno małe, jak i duże – muszą zmodernizować infrastrukturę w sposób, który zapewni większą odporność na zagrożenia, większą wydajność i wyższy poziom techniczny — stwierdził Gabi Reish, wiceprezes działu zarządzania produktem w firmie Check Point. — Oferując pełny zakres rozwiązań chroniących centrum przetwarzania danych przed atakami, produkty firmy Check Point serii 15000 i 23000 stanowią narzędzia, dzięki którym osoby odpowiedzialne za funkcjonowanie infrastruktury informatycznej mogą mieć pewność, że nie zostaną w tyle za cyberprzestępcami ani dziś, ani jutro.

Nowe produkty firmy Check Point serii 15000 i 23000 zabezpieczają zaawansowane sieci komputerowe używane przez korporacje i centra przetwarzania danych przy użyciu unikalnej technologii, stanowiącej połączenie najbardziej kompleksowych i technicznie zaawansowanych zabezpieczeń z dedykowaną platformą sprzętową; pozwala to zapewnić wymagany poziom bezpieczeństwa bez pogorszenia wydajności i niezawodności infrastruktury. Nowe produkty oferują między innymi:

**Dostęp do najbardziej zaawansowanych technologii zapobiegania atakom.** Obecne w dzisiejszym środowisku zagrożenia wymagają stosowania technologii nowej generacji, pozwalającej zapobiegać atakom z wyprzedzeniem. Nowe produkty firmy Check Point oferują w pełni zintegrowaną zaporę typu „firewall”, system zapobiegania włamaniom (IPS), zabezpieczenia antybot i antywirus, system monitorowania aplikacji, system filtrowania URL oraz wyróżnione nagrodami rozwiązanie typu „piaskownica”: [Check Point SandBlast](http://www.checkpoint.com/products-solutions/zero-day-protection/index.html).

**Najbardziej skalowalne i niezawodne rozwiązanie, pozwalające zaspokoić rosnące potrzeby firm w zakresie przetwarzania szyfrowanych danych.** Umożliwiając monitorowanie szyfrowanych połączeń (SSL) bez zmniejszania szybkości transmisji, produkty firmy Check Point są przygotowane na to, że coraz więcej metod ataku wykorzystywać będzie połączenia szyfrowane.

**Platforma technologiczna już dziś zaprojektowana z myślą o zagrożeniach, które pojawią się dopiero w przyszłości**. W nowych produktach firmy Check Point zastosowano nowoczesne zasady konstrukcji zabezpieczeń, takie jak: wszechstronna nadmiarowość, wsparcie dla różnych typów okablowania (kabli miedzianych i światłowodów), system zarządzania zewnętrznego („out-of-band”) oraz karty rozszerzeń 40G, pozwalające zwiększać wydajność systemu w miarę wzrostu obciążenia sieci. Wszystko to nie tylko pozwala skutecznie walczyć z istniejącymi zagrożeniami, ale także stanowi solidny fundament, na którym będzie można budować systemy zabezpieczeń w przyszłości.

— Rozwiązania pozwalające redukować zagrożenia systemów komputerowych stanowią niezbędny element współczesnej infrastruktury informatycznej — twierdzi Simon Lewis, znany międzynarodowy ekspert w dziedzinie bezpieczeństwa cybernetycznego oraz prezes i założyciel firmy usługowej [Dataway](http://www.dataway.com/), specjalizującej się w zabezpieczaniu sieci. — Naszym klientom polecamy produkty najwyższej jakości, zdolne dostosować się do stale zmieniających się zagrożeń. Check Point rozumie skomplikowane problemy bezpieczeństwa systemów informatycznych dużych korporacji i dysponuje technologią zdolną zabezpieczyć klientów przed atakami.