**Check Point 1500 - zaawansowana ochrona dla MŚP**

**Check Point Software Technologies ogłosił niedawno wydanie nowych bram bezpieczeństwa serii 1500 dla małych i średnich firm. Dwa nowe urządzenia SMB ustanawiają nowe standardy ochrony przed najbardziej zaawansowanymi cyberatakami piątej generacji i oferują niezrównaną łatwość wdrażania i zarządzania.**

Zgodnie z raportem [Verizon dotyczącym dochodzeń w sprawie naruszenia danych z 2019 r](https://enterprise.verizon.com/resources/reports/dbir/). 43% wszystkich ofiar naruszeń stanowiły małe firmy, a 63% prób ataku na małe i średnie firmy zakończyło się powodzeniem. Koszt przerw w działalności spowodowanych cyberatakami na małe i średnie firmy może przekroczyć w USA 1 mln USD, a według raportu [Instytutu Ponemon](https://csrps.com/Media/Default/2017%20Reports/2017-Ponemon-State-of-Cybersecurity-in-Small-and-Medium-Sized-Businesses-SMB.pdf), ataki mogą mieć druzgocący wpływ na organizację.

Bramy 1550 i 1590 są obsługiwane przez Check Point R80. R80 jest najbardziej zaawansowanym w branży oprogramowaniem do zarządzania bezpieczeństwem i obejmuje wielowarstwową ochronę nowej generacji zarówno przed znanymi zagrożeniami, jak i atakami zero-day przy użyciu wielokrotnie nagradzanej ochrony SandBlast ™ Zero-Day Protection oraz antywirusa, programu antybotowego, IPS, aplikacji kontrolnej, filtrowanie adresów URL itp.

Nowa seria 1500 zapewnia małym i średnim firmom bezpieczeństwo klasy Enterprise:

l 100% skuteczności blokady złośliwego oprogramowania w poczcie e-mail i Internecie, wykorzystanie odporności i współczynnika przechwytu po infekcji, jak wskazuje ostatni test grupy NPS Labs Breach Prevention Systems (BPS)

l Do 2 razy większa wydajność w porównaniu do poprzednich generacji. 1550 Gateway oferuje 450 Mb/s wydajności zapobiegania zagrożeniom, a 1590 Gateway oferuje nawet 660 Mb/s

l 1550 zapewnia maksymalną przepustowość zapory 2 Gb/s, a 1590 zapewnia maksymalną przepustowość zapory 4 Gb/s

l 1550 posiada sześć portów 1GbE, natomiast 1590 aż dziesięć portów 1GbE, oba mają Wi-Fi i zintegrowany modemem zaprojektowany dla LTE i 5G

l Aplikacja mobilna Check Point WatchTower, umożliwia pracownikom IT monitorowanie sieci i szybkie ograniczanie zagrożeń bezpieczeństwa z dowolnego miejsca na urządzeniu mobilnym

l Obsługa zero-touch umożliwia konfigurację poniżej 1 minuty

l Wykrywanie i rozpoznawanie urządzeń IoT w celu dokładnego zdefiniowania polityki bezpieczeństwa.

„Małe firmy odgrywają kluczową rolę we wzroście gospodarczym i innowacjach na całym świecie, ale często brakuje im środków, aby w pełni chronić się przed dzisiejszymi zaawansowanymi zagrożeniami cybernetycznymi”, powiedział Itai Greenberg, wiceprezes ds. Zarządzania produktem w Check Point Software Technologies. „Teraz, małe i średnie firmy mogą cieszyć się bezpieczeństwem klasy korporacyjnej dzięki wiodącym w branży funkcjom zapobiegania zagrożeniom w połączeniu z łatwym i intuicyjnym zarządzaniem.”

**Dostępność**

Bramy 1550 i 1590 są teraz dostępne w naszej globalnej sieci partnerów.

Z dniem 30 maja 2020 r. Check Point przestanie sprzedawać następujące modele bram bezpieczeństwa: 730, 750, 770, 790, 1430, 1450, 1470 i 1490 przewodowe i bezprzewodowe (z wyłączeniem VDSL).