**Check Point Software rozszerza wiodącą w branży zaporę w chmurze by wzmocnić bezpieczeństwo Microsoft Azure Virtual WAN**

**Firma Check Point Software Technologies rozszerzyła funkcjonalność rozwiązania CloudGuard Network Security o integrację z wirtualną siecią WAN Microsoft Azure. Rozwiązanie zapewnia wielowarstwowe zabezpieczenia sieci w chmurach publicznych, prywatnych i hybrydowych, zapobieganie zagrożeniom i umożliwia migrację na platformę Azure z maksymalną wydajnością operacyjną.**

„Microsoft Azure Virtual WAN to sieć jako usługa (network-as-a-service), która zapewnia klientom szereg korzyści upraszczających funkcje sieciowe, bezpieczeństwa i routingu w celu zwiększenia skalowalności, oszczędności kosztów i poprawy wydajności. Natywna integracja między Azure Virtual WAN i Check Point CloudGuard zwiększa i uzupełnia zabezpieczenia Azure Virtual WAN, oferując naszym klientom scentralizowaną ochronę w intuicyjnej i prostej ofercie za pośrednictwem Azure Marketplace” — powiedział Reshmi Yandapalli, główny menedżer produktu w firmie Microsoft.

W miarę jak organizacje rozwijają się i działają w rozproszonym środowisku informatycznym, wyzwaniem operacyjnym staje się łączność i cyberbezpieczeństwo. Check Point Research [odnotował](https://blog.checkpoint.com/2023/01/17/check-point-research-flags-a-48-growth-in-cloud-based-networks-attacks-in-2022-compared-to-2021/) 48% wzrost liczby cyberataków w chmurze w 2022 r., w dużej mierze za sprawą rosnącej cyfryzacji operacji przez przenoszenie ich do chmury. Firmy muszą bezpiecznie łączyć swoje infrastruktury w chmurze, jednocześnie chroniąc komunikację i współpracę między swoimi pracownikami, partnerami i klientami. Natywna integracja CloudGuard z Azure Virtual WAN rozwiązuje to wyzwanie, zapewniając bezpieczną łączność, która zmniejsza ryzyko organizacyjne i chroni zasoby w chmurze.

„Przetwarzanie w chmurze umożliwia firmom dodawanie obciążeń w chmurze w ciągu zaledwie kilku sekund. Jednocześnie potrzebują one elastycznych zabezpieczeń, które zmniejszają złożoność i koncentrują się przede wszystkim na zapobieganiu” — powiedział TJ Gonen, wiceprezes ds. bezpieczeństwa w chmurze w firmie Check Point Software Technologies. „Jesteśmy dumni, że możemy współpracować z firmą Microsoft, aby zapewnić klientom usługi Azure Virtual WAN zintegrowaną ochronę CloudGuard Network Security, opartą na sztucznej inteligencji, zabezpieczając ich działalność przed wszelkimi zaawansowanymi zagrożeniami i jednocześnie wspierając ich cyfrową transformację.”

CloudGuard Network Security for Azure Virtual WAN zapewnia klientom następujące korzyści:

l **Wiodące w branży zapobieganie zagrożeniom:** [CloudGuard obsługuje](https://www.checkpoint.com/cloudguard/cloud-network-security/) wszystkie przypadki użycia zabezpieczeń i obejmuje [zaporę ogniową](https://www.checkpoint.com/products/next-generation-firewall/) , [IPS](https://www.checkpoint.com/products/intrusion-prevention-system-ips/) , [kontrolę aplikacji](https://www.checkpoint.com/products/application-control/) , [IPsec VPN](https://www.checkpoint.com/quantum/remote-access-vpn/) , [antywirusa](https://www.checkpoint.com/products/antivirus-software-blade/) i antybota, [DLP](https://www.checkpoint.com/products/data-loss-prevention/) , a także [wyodrębnianie zagrożeń i emulację zagrożeń](https://www.checkpoint.com/infinity/zero-day-protection/) typu zero-day. Zgodnie z najnowszym [raportem porównawczym firmy Miercom](https://resources.checkpoint.com/network-security/2023-miercom-network-security-firewall-competitive-report?utm_term=hushly), rozwiązania bezpieczeństwa sieci Check Point uzyskały najwyższy wynik skuteczności bezpieczeństwa wynoszący 99,7% w zapobieganiu złośliwemu oprogramowaniu i najniższy wskaźnik fałszywych alarmów wynoszący 0,13% .

l **Natywne i zintegrowane zabezpieczenia w chmurze:** rozwiązanie CloudGuard zostało stworzone z myślą o zasadach elastyczności, dostępności, odporności i bezproblemowej obsługi wzrostu ruchu. Można je łatwo wdrożyć w centrum wirtualnej sieci WAN z witryny Azure Marketplace. CloudGuard integruje się z usługą Azure Routing Intent w celu wprowadzania zabezpieczeń — scentralizowany, prostszy, szybszy, bardziej spójny i skalowalny sposób zabezpieczania sieci wieloramiennych.

l **Większa wydajność operacyjna i prostota:** CloudGuard można łatwo i szybko wdrożyć jako rozwiązanie zależne od użycia (consumption based). Integracja umożliwia sprawną konserwację, uaktualnienia i aktualizacje, znacznie zmniejszając w ten sposób ogólne koszty operacyjne.

Usługa CloudGuard Network Security dla wirtualnej sieci WAN platformy Azure jest ogólnie dostępna. Aby uzyskać więcej informacji, odwiedź stronę: <https://www.checkpoint.com/cloudguard/microsoft-azure-security/wan/>