**Check Point Software przedstawia Infinity AI Copilot: Transformacja cyberbezpieczeństwa dzięki inteligentnej automatyzacji i wsparciu GenAI**

**Bangkok, TAJLANDIA – 30 stycznia 2024 r. - Firma Check Point Software Technologies Ltd., wiodący dostawca platformy bezpieczeństwa cybernetycznego opartej na sztucznej inteligencji i dostarczanej w chmurze, ogłosiła dziś wprowadzenie na rynek pierwszej generacji Infinity AI Copilot. Wykorzystując konwergencję technologii sztucznej inteligencji i chmury, Infinity AI Copilot rozwiązuje rosnący globalny niedobór specjalistów ds. bezpieczeństwa cybernetycznego, zwiększając wydajność i skuteczność zespołów ds. bezpieczeństwa.**

- *Dzięki Infinity AI Copilot rozpoczynamy nową erę cyberbezpieczeństwa, w której współpraca człowiek-maszyna zajmuje centralne miejsce* – twierdzi Eyal Manor, wiceprezes ds. zarządzania produktami w firmie Check Point Software Technologies. - *Naszą wizją jest umożliwienie zespołom ds. bezpieczeństwa pracy w harmonii ze sztuczną inteligencją, uwalniając niespotykaną dotąd wydajność i dokładność. Wierzymy w przyszłość, w której bezpieczeństwo nie jest już wyzwaniem, ale integralną częścią działań każdej organizacji.*

W 2023 r. liczba ataków cybernetycznych typu ransomware wzrosła o 90%, a w ciągu roku organizacje doświadczyły średnio [60 000](https://blog.checkpoint.com/research/check-point-research-2023-the-year-of-mega-ransomware-attacks-with-unprecedented-impact-on-global-organizations/) incydentów. Jednocześnie firmy i organizacje borykają się z niedoborem wykwalifikowanych specjalistów. W takiej rzeczywistości skuteczne zabezpieczanie sieci i danych może być wyjątkowo trudne.

Wyszkolony na podstawie 30-letniego doświadczenia w zakresie kompleksowych analiz bezpieczeństwa cybernetycznego, Infinity AI Copilot stanowi potężnego sojusznika dla zespołów ds. bezpieczeństwa. Dzięki mocy generatywnej sztucznej inteligencji (GenAI) Infinity AI Copilot działa zarówno jako asystent administracyjny, jak i analityczny, automatyzując złożone zadania związane z bezpieczeństwem i zapewniając proaktywne rozwiązania zagrożeń bezpieczeństwa. Znacząco skraca czas wykonywania rutynowych zadań, umożliwiając zespołom ds. bezpieczeństwa skupienie się na strategicznych innowacjach. Integruje się płynnie z platformą Check Point Infinity, zapewniając ujednolicone bezpieczeństwo od punktu końcowego, przez sieć, po chmurę i nie tylko.

**Kluczowe możliwości:**

l **Szybsza administracja bezpieczeństwem:** Infinity AI Copilot oszczędza do 90% czasu potrzebnego na pracę administracyjną związaną z zadaniami związanymi z bezpieczeństwem, w tym analizą zdarzeń, wdrażaniem i rozwiązywaniem problemów. Specjaliści ds. bezpieczeństwa mogą poświęcić więcej czasu na strategiczne innowacje dzięki zaoszczędzonemu czasowi.

l **Zarządzaj i wdrażaj zasady bezpieczeństwa:** zarządzaj, modyfikuj i automatycznie wdrażaj reguły dostępu i kontrole bezpieczeństwa, specyficzne dla polityki każdego klienta.

l **Ulepsz łagodzenie i reagowanie na incydenty:** wykorzystaj sztuczną inteligencję w wykrywaniu, analizie i rozwiązywaniu zagrożeń.

l **Nadzoruj wszystkie rozwiązania i środowisko:** AI Copilot nadzoruje wszystkie produkty na całej platformie Check Point Infinity – od sieci, przez chmurę, po przestrzeń roboczą – co czyni go prawdziwym wszechstronnym asystentem.

l **Proste przetwarzanie języka naturalnego:** interakcja z Infinity AI Copilot GenAI jest tak naturalna jak rozmowa z człowiekiem. Rozumie i odpowiada za pośrednictwem czatu w dowolnym języku, ułatwiając użytkownikom komunikację i wykonywanie zadań. Ta funkcja języka naturalnego sprzyja płynnej interakcji i skutecznej realizacji zadań.

W przeciwieństwie do istniejących na rynku rozwiązań AI, Infinity AI Copilot zapewnia kompleksową ochronę różnych aspektów bezpieczeństwa, a jego możliwości wykraczają poza analizę zagrożeń i obejmują zarządzanie IT i polityką dostępu. Wyróżnia się dostępnością i praktycznym zastosowaniem w odróżnieniu od koncepcyjnych rozwiązań oferowanych dotychczas na rynku.

*- Wykorzystywanie sztucznej inteligencji do zapewniania lepszych wyników w zakresie bezpieczeństwa jest dla CISO najważniejsze, ponieważ zajmują się zarówno rosnącym krajobrazem zagrożeń, jak i niedoborem specjalistów w dziedzinie bezpieczeństwa cybernetycznego. Wybierając rozwiązanie w zakresie bezpieczeństwa cybernetycznego opartego na sztucznej inteligencji, CISO oczekują zwrotu z inwestycji w postaci zwiększonej produktywności i lepszej skuteczności* – powiedział Frank Dickson, wiceprezes grupy ds. bezpieczeństwa i zaufania w IDC.

Infinity AI Copilot jest obecnie dostępny w wersji zapoznawczej, a pełna premiera rozwiązania spodziewana jest w drugim kwartale. Przyszłe zmiany obejmują proaktywną pomoc i funkcje autonomicznego zarządzania polityką bezpieczeństwa.