**Kompleksowe bezpieczeństwo firmy od Check Pointa**

**Izraelscy specjaliści od bezpieczeństwa - firma Check Point Software Technologies zaprezentowała Check Point Infinity, rewolucyjną architekturę cyberbezpieczeństwa, zaprojektowaną w celu zaspokojenia wszelkich potrzeb bezpieczeństwa organizacji. Check Point Infinity jest pierwszym zintegrowanym systemem bezpieczeństwa sieci, chmury i urządzeń mobilnych, zapewniającym niezrównane zapobieganie zagrożeniom rosnącej liczby cyberataków.**

*- Check Point Infinity to kulminacja naszej wizji budowania architektury bezpieczeństwa, która łączy w sobie najbardziej zaawansowane zabezpieczenia, doskonały wywiad i najlepsze zarządzanie, jakie możemy zaoferować w sieciach, chmurze oraz mobile'u -* **mówi Gabi Reish, manager ds. Produktów VP w firmie Check Point.** - *Nasza architektura bezpieczeństwa ma na celu przygotowanie organizacji do trudnych zmian zachodzących w technologiach informacyjnych. Zasada jest prosta - jednolita architektura bezpieczeństwa firmy, w każdym z bardziej wydajnymi i efektywnymi działaniami informatycznymi.*

Check Point Infinity realizuje tę wizję przez unikalne połączenie trzech kluczowych elementów:

-**Jedna** **platforma bezpieczeństwa:** wykorzystanie wspólnych platform, dzielenie się informacjami o zagrożeniach oraz otwarta infrastruktura, zapewniająca niezrównane bezpieczeństwo we wszystkich sieciach, chmurze i urządzeniach mobilnych.

- **Prewencyjne zapobieganie zagrożeniom:** skupienie się na blokowaniu najbardziej wyszukanych, znanych i nieznanych ataków, jeszcze nim do nich dojdzie.

**- Skonsolidowany system:** jedno zarządzanie, modułowe zarządzanie polityką bezpieczeństwa i zintegrowany podgląd zagrożeń w celu zapewnienia wydajnego, zcentralizowanego systemu bezpieczeństwa.

- *Check Point Infinity otworzy drzwi do znacznej poprawy bezpieczeństwa naszych klientów, uwzględniając przyszły rozwój technologiczny, dzięki zapewnieniu jednolitej architektury z wiodącą ochroną przed zagrożeniami dla wszystkich platform - sieci, chmury i urządzeń mobilnych -* podsumowuje Gabi Reish.