**Check Point liderem platform Zero Trust według Forrester**

**Firma Check Point Software Technologies została sklasyfikowana wśród liderów raportu The Forrester Wave™: Zero Trust Platforms, Q3 2025. Analitycy Forrester docenili izraelską firmę za kompleksowe podejście do bezpieczeństwa sieciowego w środowiskach hybrydowych, w tym za wykorzystanie AI i strategię opartą na prewencji. To szczególnie istotne wyróżnienie w kontekście rosnących zagrożeń cybernetycznych – w 2 kwartale roku na całym świecie liczba ataków wzrosła aż o 21% r/r.**

Check Point zdobył najwyższe możliwe oceny (5/5) w kluczowych kategoriach, takich jak scentralizowane zarządzanie, egzekwowanie zasad najmniejszych uprawnień (least-privileged access), segmentacja i kontrola, a także łatwość wdrożenia. Równie wysoko oceniono strategię rozwoju oraz ofertę usług wspierających, co – według przedstawicieli firmy – potwierdza jej silną orientację na potrzeby klientów.

Zdaniem ekspertów Forrester, rozwiązania Check Pointa szczególnie wyróżniają się jako propozycja dla firm poszukujących spójnej, intuicyjnej i łatwej w zarządzaniu platformy bezpieczeństwa – zarówno dla środowisk lokalnych, jak i chmurowych. Firma została wyróżniona m.in. za swoją hybrydową architekturę mesh, bazującą na modelu SASE oraz za platformę Infinity, która integruje zarządzanie bezpieczeństwem w środowiskach on-premises, cloud i w przestrzeniach roboczych.

*- Wyróżnienie to stanowi potwierdzenie, że platforma Infinity odpowiada na potrzeby ery hipersieci i rozwiązań napędzanych przez sztuczną inteligencję. Zintegrowane podejście do ochrony użytkowników, danych i zasobów ma być fundamentem dalszego rozwoju i ekspansji firmy* - podkreśla Nataly Kremer, Chief Product Officer w Check Point Software

Dla partnerów typu reseller i integratorów IT, raport Forrester to istotny sygnał – Check Point pozostaje nie tylko dostawcą technologii, ale także liderem wyznaczającym kierunki rozwoju w segmencie Zero Trust, oferując realne wsparcie dla klientów w przejściu od tradycyjnych modeli ochrony do strategii „zero zaufania”.