

# GOOGLE PODNOSI BEZPIECZEŃSTWO PLATFORMY PLAY STORE

---

Google wzmacnia zabezpieczenia platformy Play Store przed złośliwym oprogramowaniem. Zamieszczane w jej ramach aplikacje będą sprawdzane za pomocą specjalistycznych narzędzi trzech niezależnych firm. Bezpieczeństwo ma zapewnić również autorski system Google - informuje BBC.

W ramach zawiązanego stowarzyszenia App Defense Alliance wykorzystywane będą programy firm Zimperium, Eset oraz Lookout. Spółki zajmujące się cyberbezpieczeństwem zostały zaproszone do współpracy, ponieważ liczba aplikacji w systemie Play Store jest zbyt duża, by koncern mógł je monitorować samodzielnie - przyznało Google.

Czwórka partnerów pracuje obecnie nad systemem, który połączy rozwiązania wszystkich podmiotów sojuszu. Będzie on kompleksowo badać programy przedstawiane firmie Google przez deweloperów, przed ich dystrybucją na platformie Play Store.

Narzędzie opierać się będzie na rozległych bazach danych znanych złośliwych programów, próbkach szkodliwego kodu czy wskazówkach czerpanych z zachowania aplikacji. Algorytmy uczenia maszynowego szukać będą podobieństw do funkcjonujących w sieci programów typu trojan (podszywających się), malware (złośliwe oprogramowanie), adware (wyświetlające reklamy), ransomware (żądające okupu za zwrot danych) czy metod phishingu (wyłudzenie niejawnych informacji).

Wiceprezes ds. bezpieczeństwa systemu Android Dave Kleidermacher wskazał serwisowi Wired, że "nawet jednoprocetowa poprawa" może być istotna przy liczbie aplikacji zgłaszanych firmie Google każdego dnia.

BBC ocenia, że złośliwe oprogramowanie może rozprzestrzeniać się w systemie Android błyskawicznie. Na przykład złośliwy kod rozpoznany w czerwcu znalazł się w różnorodnych aplikacjach ściągniętych z Play Store ponad 400 mln razy.

**Czytaj też:** [Google pozwane o naruszenie ochrony danych w Wlk. Brytanii.](#)