**Firma Check Point ogłasza wprowadzenie SandBlast Mobile 3.0, pierwszej technologii zapobiegania zagrożeniom dla korporacyjnych urządzeń mobilnych**

**Wiodące rozwiązanie z dziedziny bezpieczeństwa mobilnego, rozszerzone o wyjątkową technologię wbudowaną do urządzenia, blokuje złośliwe oprogramowanie, botnety i ataki oparte na wyłudzaniu informacji we wszystkich aplikacjach mobilnych**

Firma Check Point® Software Technologies Ltd., wiodący światowy dostawca rozwiązań z dziedziny bezpieczeństwa cybernetycznego, w dniu dzisiejszym poinformowała o nowych funkcjach wiodącego rozwiązania do zwalczania zagrożeń w urządzeniach mobilnych pod nazwą SandBlast Mobile. SandBlast Mobile 3.0 to jedyne rozwiązanie w swojej kategorii, które oferuje przedsiębiorstwom technologię blokowania zagrożeń umożliwiającą pracownikom bezpieczną pracę przy użyciu urządzeń mobilnych.

Nowe oprogramowanie SandblastMobile 3.0 ustanawia nowy standard bezpieczeństwa mobilnego dzięki zapobieganiu zagrożeniom w sieci na poziomie urządzenia. Najnowsze funkcje SandBlast Mobile pozwolą na:

l zapobieganie wyłudzaniu informacji we wszystkich aplikacjach

l zapobieganie przechodzeniu na złośliwe strony, na których urządzenia mogą zostać zainfekowane

l blokowanie wysyłania wrażliwych danych przez zainfekowane urządzenia do botnetów

l blokowanie dostępu zainfekowanych urządzeń do aplikacji i danych korporacyjnych

l zmniejszanie zagrożenia bez konieczności podejmowania działań przez użytkowników i bez wymagań dotyczących mobilnych platform zarządzania

- *Urządzenia mobilne stanowią kluczową część ekosystemu informatycznego w firmach na całym świecie. Jednakże w większości organizacji nie są one chronione na odpowiednim poziomie w odniesieniu do wartości aktywów korporacyjnych, które są w nich zawarte i przetwarzane* – powiedziałi Itai Greenberg, wiceprezes ds. zarządzania produktami w firmie Check Point Software Technologies. – *Przedsiębiorstwa muszą korzystać ze spójnych, kompleksowych rozwiązań umożliwiających zapobieganie zagrożeniom w całym ekosystemie urządzeń mobilnych, by urządzenia takie nie były słabym punktem zabezpieczeń. Nowe możliwości SandBlast Mobile wprowadzają do urządzań mobilnych naszą najlepszą w swojej klasie technologię zapobiegania zagrożeniom, zapewniając w pełni zintegrowane zabezpieczenia w sieciach korporacyjnych, punktach końcowych, chmurze oraz instalacjach mobilnych.*

SandBlast Mobile to najbardziej kompletne rozwiązanie z zakresu ochrony przed zaawansowanymi atakami cybernetycznymi. Technologia ta chroni przed atakami wymierzonymi w system operacyjny, aplikacje i sieć, osiągając najwyższy wskaźnik prawidłowo wykrytych zagrożeń w branży, bez negatywnego wpływu na wydajność lub obsługi.

W niezależnej ocenie firmy Miercom [Branżowa ocena obrony przed zagrożeniami dla urządzeń mobilnych](http://pages.checkpoint.com/miercom-report-mobile-cyberattack-prevention-1.html) oprogramowanie SandBlast Mobile osiągnęło najwyższy wskaźnik prawidłowo wykrytych zagrożeń wśród wszystkich producentów. Firma Check Point zauważyła, że wektory ataku na urządzeniach mobilnych to już nie tylko złośliwe oprogramowanie, exploity sieciowe i systemowe, lecz również złośliwe oprogramowanie zero-day, kopanie kryptowalut na urządzeniach mobilnych, ataki SMS i exploity Bluetooth. Aby walczyć z tymi problemami, firma oferuje klientom korporacyjnym kompleksowe rozwiązanie stanowiące część architektury bezpieczeństwa Check Point Infinity. Infinity spójnie współdzieli wskaźniki między urządzeniami sieciowymi, punktami końcowymi PC, chmurą i urządzeniami mobilnymi.

Oprogramowanie SandBlast Mobile 3.0 jest już dostępne pod adresem [www.checkpoint.com/mobilesecurity](https://www.checkpoint.com/mobilesecurity)