

HP SECURE POMAGA CHRONIĆ BIZNES FIRM I ORGANIZACJI

Stale inwestycje w najnowsze rozwiązania technologiczne w postaci komputerów i drukarek są niezbędne jeżeli przedsiębiorstwo chce dbać o swoje bezpieczeństwo. Warto w takim przypadku korzystać ze sprawdzonych usług, które oferuje firma HP, implementując do swoich urządzeń szereg funkcji dedykowanych biznesowi i powiązanych z HP Secure.

Zagrożenia w przestrzeni sieciowej stają się coraz powszechniejsze, a przede wszystkim coraz bardziej wyrafinowane. Coraz częściej mamy do czynienia z globalnymi epidemiami ransomware, które infekują miliony urządzeń końcowych w dziesiątkach krajów na całym świecie. Tylko złośliwe oprogramowanie NotPetya spowodowało straty sięgające 300 milionów w jednej firmie – Maersk. Incydenty te pokazują z jakim dużym problemem mamy do czynienia.

W 2016 roku całkowity koszt naruszeń bezpieczeństwa sięgnął aż [9,5 milionów dolarów](#), a najczęstszym miejscem ataków był sektor publiczny, krytyczna infrastruktura i ośrodki medyczne. Wprawdzie nie znamy jeszcze wyników za rok 2017, ale z pewnością możemy powiedzieć, że będą one o wiele większe. To właśnie dlatego pierwszą linią obrony powinny być urządzenia końcowe z odpowiednimi zabezpieczeniami. Dzięki zaawansowanym rozwiązaniom takim, jak HP Secure każda firma ma pewność korzystania z najlepiej zabezpieczonych i zarządzanych komputerów na świecie. Firma HP buduje swoje zabezpieczenia od wewnątrz na poziomie odporności sprzętowej. To podejście opiera się na zabezpieczeniach sprzętowych, które są wbudowane i zintegrowane z komputerami i drukarkami HP.

Czytaj więcej: [„Wydrukuj wirusa”. Drukarka zagrożeniem dla danych \[ANALIZA\]](#)

Doskonałym rozwiązaniem dla pracowników mobilnych, którzy potrzebują komputera przenośnego o najlepszych w swojej klasie funkcjach biznesowych oraz wysokiej wydajności jest HP EliteBook x360. To nie tylko niezwykle smukły i funkcjonalny, ale też świetnie zabezpieczony notebook. Posiada wbudowaną funkcję ochrony prywatności ekranu HP Sure View, która chroni przed kradzieżą danych i haseł – można ją aktywować przez dotknięcie tylko jednego przycisku - oraz zaawansowaną usługę HP Sure Click zapewniającą sprzętowe zabezpieczenie przeglądarek internetowych. Funkcja chroni karty przeglądarki i sam system komputera przed oprogramowaniem typu ransomware i innymi rodzajami złośliwego oprogramowania oraz przed wirusami.

We wszystkich komputerach z rodziny HP Elite dostępne jest z kolei zabezpieczenie HP Sure Start Gen3. Jeżeli system BIOS komputera zostanie zaatakowany lub uszkodzony oprogramowanie umożliwi jego przywrócenie, zapewniając zautomatyzowaną ochronę danych, która może być centralnie zarządzana przez zespół IT. Natomiast dzięki HP Device as a Service („urządzenie jako usługa”) użytkownicy mają możliwość korzystania z bezpiecznych komputerów oraz przewidywalnych kosztów na stanowisko.

Choć wydaje się to być nieprawdopodobne, aż w 60% ataków hakerzy wykorzystują zwykłą drukarkę. Drukarkę, która finalnie może doprowadzić ich do komputera i [innych urządzeń](#). Niestety, statystyki pokazują, że tylko 2% z nich są odpowiednio zabezpieczone. Drukarki HP Enterprise zapewniają ochronę przed atakami, automatyczne wykrywanie zagrożeń oraz funkcje samo naprawy. Modele HP Pro z kolei oferują wykrywanie i powstrzymywanie zagrożeń w czasie rzeczywistym. Sprawdzające oprogramowanie sprzętowe pomaga upewnić się, że tylko wiarygodny kod HP zostanie załadowany do sieci, a w przypadku zagrożenia zrestartuje urządzenie i powiadomi zespół IT. Co ciekawe, 33% wszystkich organizacji będzie korzystać z usług takich jak HP Secure Managed Print Services zapewniających bezpieczeństwo druku na podstawie umowy do 2019 roku.

Warto inwestować w nowe rozwiązania, ponieważ drukarki i komputery starsze niż 4 lata są znacznie bardziej narażone na naruszenia ochrony, wymagając jednocześnie najbardziej aktualnych zabezpieczeń sprzętowych i programowych. Firma HP oferuje przemyślaną strategię i portfolio rozwiązań chroniących dokumenty, urządzenia, tożsamość oraz dane w całej hierarchii druku i komputerów. Tworzy także kompleksowe usługi i narzędzia zarządzania pozwalające chronić flotę drukarek i komputerów w przedsiębiorstwach i organizacjach.

Artykuł na podstawie materiałów HP