

E-MAIL MA ODPOWIADAĆ ZA PRAWIE POŁOWĘ ZAGROŻEŃ SIECIOWYCH

Jak podaje firma zajmująca się kwestią cyberbezpieczeństwa użytkowników końcowych, prawie połowa zagrożeń w firmach związana jest z kwestią używania skrzynki poczty elektronicznej.

Sophos Email według jej twórców ma pomóc w ochronie poczty i skrzynek e-mail opartych na rozwiązaniach chmurowych takich jak Microsoft Office 365, Microsoft Exchange 2013 oraz Google Apps dla Firm. Klienci i partnerzy firmy będą mogli teraz zarządzać rozwiązaniami do ochrony poczty elektronicznej, urządzeń mobilnych, sieci internetowej, produktami zabezpieczeń bezprzewodowych z w obsłudze panelu przygotowanego dla nich.

Jak wynika z przeprowadzonego przez SOPHOS badania, firmy przestawiają się na skrzynki pocztowe oparte na chmurze z korzyścią dla swojej infrastruktury i bezpieczeństwa. Dane wskazują, że 38 proc. firm używa chmury jako podstawowej platformy e-mail, a 43 proc. używa rozwiązań opartych na chmurze w celu ochrony. Najbardziej popularną usługą bazującą na chmurze jest Office 365, jednak kwestie bezpieczeństwa rozwiązań chmurowych bywają dla użytkowników powodem do niepokoju. Połowa z nich zgadza się, że rozszerzanie zabezpieczeń usługi Office 365 jest niezbędne. Ransomware, złośliwe załączniki, adresy URL, wirusy i oszustwa, na które narażeni są użytkownicy skrzynek e-mail, zostały uznane za pięć najniebezpieczniejszych zagrożeń cyfrowych przez ponad 50 proc. respondentów. Więcej niż co czwarta osoba przyznaje, że rzadko lub nigdy nie zapoznawała się z zasadami zabezpieczeń swojej skrzynki, w celu upewnienia się, że są one skuteczne.

- E-maile firmowe nadal są bardzo często atakowane przez cyberprzestępców, którzy korzystają z różnego rodzaju narzędzi. Phishing, ransomware i spam regularnie przedostają się przez zabezpieczenia skrzynek - mówi Bryan Barney z SOPHOS. - Partnerzy handlowi i działy IT potrzebują specjalistycznych rozwiązań zabezpieczających, zwłaszcza gdy istnieje obawa, że dostawcy systemów pocztowych nie są w stanie zagwarantować im ochrony przed nieustannie zmieniającymi się zagrożeniami. Zabezpieczenia platform e-mail opartych na chmurze często nie są dla firm wystarczająco dobrze dopracowane, tak by chronić przed złośliwymi i podejrzanymi treściami, które przedostają się do ich sieci - dodaje Barney.

- Office 365 jest najpopularniejszym rozwiązaniem, na które decydują się nasi klienci. Jednak już po zaimplementowaniu tego narzędzia często administratorzy nie są przekonani, czy wbudowane zabezpieczenia wystarczają, żeby chronić przed różnego rodzaju uporczywymi atakami. Pomimo wielu regularnych szkoleń z zakresu bezpieczeństwa, pracownicy firm często klikają w podejrzone wiadomości mailowe i stają się ofiarami oszustów. Panele zarządzania oparte na chmurze pozwalają na szybkie łatwe skonfigurowanie ustawień bezpieczeństwa i dodawanie kont wymaganych niezbędnych do pracy. Dodatkowo Sophos Email gwarantuje całkowitą ochronę przed ransomware - przyznaje Shawn Mendel z SOPHOS.

Czytaj też: [Cyberzagrożenia są dopasowywane jak reklamy kontekstowe](#)

