

Jedną z pierwszych zasad jakie poznajemy gdy uczymy się chronić naszą cyfrową tożsamość to potrzeba tworzenia i używania silnych hasel. Silne hasło to nie tylko takie, które nie da się łatwo odgadnąć, czyli nie jest stworzone na bazie naszych urodzin czy imienia psa, ale także takie, którego nie da się łatwo złamać z użyciem ogólnie dostępnych narzędzi. Prosta zasada jaką można się kierować przy tworzeniu hasła to "im dłuższe i bardziej skomplikowane hasło - tym lepiej". Niestety pojawia się problem, że takie długie hasło nie jest łatwo zapamiętać. Prowadzi to do sytuacji, że często tworzymy jedno skomplikowane hasło i używamy we wszystkich serwisach internetowych i aplikacjach.

Czasami nawet, co jest groźnym naruszeniem norm bezpieczeństwa, używamy tego samego hasła zarówno dla kont prywatnych jak i związanych z pracą. To co chcemy osiągnąć, to przypisanie indywidualnego, mocnego hasła do każdego z kont. Wtedy, nawet w przypadku gdy jedno z kont padnie ofiarą cyberwłamywacza, pozostałe będą bezpieczne. Niestety, zapamiętanie tak dużej liczby hasel jest niemożliwe.

Proponowane rozwiązanie

Jednym z rozwiązań (ale odradzonym!) jest zapisywanie hasel w notesie. Grozi to tym, że jeśli go stracimy, to razem z nim także dostęp do naszych kont. A osoba, która go znajdzie (lub ukradnie) będzie mogła uzyskać do nich dostęp. Jeszcze gorszym rozwiązaniem jest zapisywanie hasel na karteczkach i przyklejanie ich na monitorze lub biurku - jeden rzut oka na miejsce pracy osoby, która tak robi i wszystkie jej dane są zagrożone. Wyjściem z tej sytuacji jest użycie oprogramowania, które będzie w bezpieczny sposób przechowywać nasze hasła w miejscu, do którego mamy zawsze dostęp. Jeszcze lepiej by było, gdyby taki program był łatwy w użyciu i integrował się z przeglądarką internetową oraz innymi aplikacjami. Dodatkowo, powinien pozwalać na generowanie silnych hasel oraz pozwalać na przechowywanie innych wrażliwych danych, np. numerów kart kredytowych. Na szczęście takie programy już istnieją. Nazywamy je menadżerami hasel lub systemami zarządzania hasłami.

Sposób działania menadżera hasel

System zarządzania hasłami działa trochę jak wirtualny sejf. Po zainstalowaniu na komputerze lub urządzeniu przenośnym, umieszczasz w nim wszystkie swoje dane do logowania się w serwisach oraz poufne informacje, a on zapisuje je w bazie danych, którą następnie szyfruje. Zaszifrowana baza może być przechowywana tylko na danym urządzeniu lub synchronizowana z wieloma urządzeniami, np. za pomocą serwisów umieszczonych w chmurze (jak Dropbox). Dostęp do takiej bazy jest chroniony za pomocą hasła, ale jest to jedyne hasło jakie musisz zapamiętać - wszystkie inne będą udostępnione Ci przez program. Pozwala to na używanie unikatowych silnych hasel dla każdego z kont, nawet jeśli masz ich setki. Hasło, które daje dostęp do bazy wirtualnego sejfu, powinno być bardzo silne i takie, którego nie zapomnisz!

Wiele z dostępnych systemów zarządzania hasłami integruje się z przeglądarkami internetowymi, w sposób, który pozwala na automatyczne lub prawie automatyczne logowanie się do portali i serwisów, w których mamy założone konta. Jeśli zmienisz hasło w takim serwisie, to zostanie ono także zmienione w menadżerze hasel, który dba o to, aby mieć aktualną bazę. Część z menadżerów hasel ma swoje odpowiedniki na urządzenia mobilne. Niestety nie integrują się tak dobrze z mobilnymi aplikacjami jak w wersji na komputery stacjonarne, a jedynie współpracują z mobilnymi przeglądarkami.

Wybierz jeden dla siebie

Systemy zarządzania hasłami

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: czwartek, 10, październik 2013 00:00

Rafał Rudka

Odsłony: 3855

Istnieje wiele płatnych oraz darmowych systemów zarządzania hasłami. Powinniśmy wybrać jeden z nich uwzględniając następujące kwestie:

- Używaj tylko sprawdzonych i potwierdzonych rozwiązań, które zapewniają wsparcie producenta lub społeczności użytkowników. Trzymaj się z daleka od mało znanych programów, gdyż mogą być próbą wyłudzenia Twoich danych.
- Zwróć uwagę na to, czy oprogramowanie jest często aktualizowane i czy zawsze używasz najnowszej wersji.
- Program powinien być łatwy w obsłudze. Trudny lub mało intuicyjny program może powodować, że będziesz popełniać błędy w czasie jego używania lub zwyczajnie się do niego zniechęcis. Dane jakie przechowujesz w takim wirtualnym sejfie powinny być zaszyfrowane z użyciem znanych, otwartych i potwierdzonych standardów szyfrowania. Każde rozwiązanie, które chwali się, że ma swój własny, zamknięty algorytm szyfrowania powinno być natychmiast odrzucone z Twojej listy.
- Oprogramowanie powinno działać na wszystkich typach urządzeń jakie posiadasz, także tych przenośnych, jak smartfony i tablety.
- System powinien pozwalać na bezpieczną (szyfrowaną) synchronizację bazy danych haseł pomiędzy wszystkimi urządzeniami jakie posiadasz.
- System powinien dostarczać mechanizmów generowania silnych haseł oraz ułatwiać zarządzanie nimi (np. generować przypomnienia o zmianę hasła, jeśli ustawimy jego ważność).
- Program powinien pozwalać na określenie siły hasła, jeśli chcemy takie hasło wybrać sami.

Źródło: Biuletyn Bezpieczeństwa Komputerowego – SANS OUCH!, październik 2013