

Czy powinieneś używać menedżera haseł?

21.07.2023

Niedawne badanie zlecone przez Bitdefender wykazało, że statystyczny Kowalski ma średnio osiem kont internetowych, obejmujących media społecznościowe, sklepy internetowe, platformy do strumieniowego przesyłania wideo, operatorów bezprzewodowych, opiekę zdrowotną, media, linie lotnicze itp. Każdego roku dodajemy kolejne konta do tej listy, ponieważ usługi online zazwyczaj wymagają uwierzytelnienia w postaci nazwy użytkownika i hasła. To sprawia, że zarządzanie hasłami jest kłopotliwe, zwłaszcza że nie zaleca się ponownego używania tego samego kodu na różnych kontach, ponieważ jedno naruszenie danych może ujawnić dane logowania na różnych innych kontach. Dlatego w tym artykule przedstawimy, to czy menadżer haseł, czyli narzędzie służące do zarządzania hasłami, pomoże nam w bezpiecznym korzystaniu z sieci.

Menadżer haseł – czym jest?

Podczas gdy niektórzy ludzie starannie zarządzają swoimi kontami

internetowymi, większość użytkowników sieci albo przetwarza swoje hasła, albo używa podobnych odmian tego samego kodu – co nie jest bezpiecznym rozwiązaniem, ponieważ niektóre techniki łamania haseł wykorzystują ten zły nawyk internautów.

Korzystanie z renomowanego rozwiązania, eliminuje kłopoty związane z zarządzaniem dziesiątkami różnych haseł i oferuje wiele dodatkowych korzyści w zakresie bezpieczeństwa, które pomagają chronić Twoje konta internetowe i wrażliwe dane.

Kluczowe zalety korzystania z menedżera haseł

Menedżer haseł posiada wiele funkcji, które zapewniają nie tylko bezpieczeństwo naszym danym, lecz także komfortowe i szybkie logowanie. Dlatego poniżej wymienimy najważniejsze zalety korzystania z tego rozwiązania.

Hasło główne + login biometryczny

Dzięki menedżerowi haseł wystarczy zapamiętać jedno hasło główne, aby uzyskać dostęp do pozostałych haseł. Co więcej, możesz po prostu użyć funkcji biometrycznych swojego urządzenia do uwierzytelnienia.

Silne, unikalne hasła

Korzystanie z menedżera haseł uwalnia od konieczności zapamiętywania haseł, co oznacza, że możesz używać długich, złożonych haseł, które są niezwykle trudne do złamania. Zmniejsza to

Czy powinieneś używać menedżera haseł?

Bitdefender

również ryzyko ponownego użycia hasła – jednego z najczęstszych błędów bezpieczeństwa, które może prowadzić do naruszenia wielu kont, jeśli jedno hasło zostanie ujawnione w wyniku cyberataku.

Zmniejszony błąd ludzki

Automatyzując proces wprowadzania haseł i zarządzania nimi, menadżery haseł pomagają zmniejszyć prawdopodobieństwo popełnienia błędu przez człowieka, takiego jak błędne wpisywanie haseł, zapominanie o regularnej aktualizacji haseł i uciekanie się do zapisywania haseł na karteczkach.

Szyfrowanie

Zaufane rozwiązania do zarządzania hasłami wykorzystują silne algorytmy szyfrowania do bezpiecznego przechowywania haseł, zapewniając, że nawet jeśli ktoś uzyska nieautoryzowany dostęp do bazy danych haseł, nie będzie w stanie odszyfrować haseł bez hasła głównego.

Ochrona przed phishingiem

Menedżery haseł mają na celu rozpoznawanie witryn internetowych, które próbują wykraść dane logowania, więc korzystanie z menedżera haseł pomaga również w zwalczaniu ataków socjotechnicznych, takich jak phishing.

Doradca siły hasła

Czy powinieneś używać menedżera haseł?

Bitdefender

Większość menedżerów haseł przeprowadza analizę siły hasła i może identyfikować słabe lub zduplikowane hasła na Twoich kontach oraz monitorować o ich aktualizację.

Bezpieczne udostępnianie

Niektóre menedżery haseł umożliwiają bezpieczne udostępnianie haseł zaufanym osobom, takim jak członkowie rodziny lub współpracownicy. Jest to nie tylko wygodne, ale także bezpieczny sposób udostępniania haseł bez ujawniania rzeczywistych haseł.

Synchronizacja między platformami

Większość menedżerów haseł oferuje obsługę wielu platform, umożliwiając bezpieczny dostęp do haseł z różnych urządzeń pod osłoną szyfrowania.

Kopii zapasowych i odzyskiwania

Wiele menedżerów haseł udostępnia opcje tworzenia kopii zapasowych, umożliwiające odzyskanie haseł w przypadku utraty danych lub awarii urządzenia.

Potencjalne zagrożenia bezpieczeństwa

„Najbardziej oczywistym ryzykiem związanym z korzystaniem z menedżera haseł jest to, że przechowuje on wszystkie dane logowania

Czy powinieneś używać menedżera haseł?

Bitdefender

za jednym hasłem głównym, co oznacza, że jedno naruszenie może oznaczać katastrofę. Na szczęście większość nowoczesnych menedżerów haseł wykorzystuje kilka warstw zabezpieczeń, które zmniejszają ryzyko, że Twoje hasła trafią w niepowołane ręce” – mówi Dariusz Woźniak z firmy Marken Systemy Antywirusowe, polskiego dystrybutora oprogramowania Bitdefender.

Pomijając oczywiste ryzyko, zalety korzystania z nowoczesnego menedżera haseł znacznie przewyższają wady. Narzędzie to nie tylko zwiększa bezpieczeństwo online, promując stosowanie silnych, unikalnych haseł, ale także zapewnia szyfrowane przechowywanie kodów i pomaga uniknąć najczęstszych pułapek związanych z higieną cyberbezpieczeństwa.

Aby zapewnić najwyższy poziom bezpieczeństwa poufnych informacji, wybierz renomowanego i dobrze sprawdzonego menedżera haseł. Najlepszym rozwiązaniem byłoby używać dedykowanego rozwiązania zabezpieczającego obok wybranego menedżera haseł.

Źródło: <https://bitdefender.pl/czy-powinienes-uzywac-menedzera-hasel/>

Informację można wykorzystać dowolnie z zastrzeżeniem podania firmy Marken Systemy Antywirusowe jako źródła.

Data udostępnienia: 21.07.2023

Z pozdrowieniami Piotr Rozmiarek

E-mail: piotr.r@marken.com.pl | Tel. bezpośredni: 570 400 019

Informacje o firmie Bitdefender

Czy powinieneś używać menedżera haseł?

Bitdefender

Bitdefender to rumuński dostawca rozwiązań z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz światowy lider chroniący miliony użytkowników. Bitdefender jest częstym zdobywcą wielu branżowych nagród i uznaną światową marką. Od 2001 roku konsekwentnie dostarcza najwyższej jakości produkty służące do zapewnienia bezpieczeństwa zarówno użytkownikom domowym, jak i wielkim korporacjom i rządowym instytucjom. Bitdefender jest znany ze swojej innowacyjności oraz wyposażania swojego oprogramowania w najnowsze technologie, takie jak uczenie maszynowe, heurystyka oraz EDR i XDR.