



Biuletyn Bezpieczeństwa Komputerowego



Cyfrowe wiosenne porządki w 7 krokach

Wstęp

Często mówimy o wiosennych porządkach w momencie, kiedy przeglądamy nasze rzeczy i reorganizujemy nasz dom w ramach przygotowań do sezonu letniego. To także doskonały czas na coroczny przegląd cyfrowego życia. Poniższe kroki wykonywane raz w roku, sprawią że technologia, która nam towarzyszy będzie bezpieczna i w pełni wykorzystana.

KONTA: Przejrzyj swoje wszystkie konta internetowe. Używanie długiego, unikalnego hasła do każdego konta gwarantuje, że jeśli jedno konto hasło zostanie przejęte, inne będą nadal bezpieczne. Masz trudności z zapamiętaniem haseł? Nie martw się, nie tylko Ty. Pomocne może okazać się korzystanie z menedżera haseł do bezpiecznego ich przechowywania. Jeśli to możliwe, włącz uwierzytelnianie wieloskładnikowe (MFA), zwłaszcza w przypadku osobistych kont e-mail lub kont bankowych. To najważniejszy krok, jaki możesz zrobić, aby zabezpieczyć dowolne konto internetowe. Jeśli masz konta internetowe, z których nie korzystałeś od ponad roku, być może nadszedł czas, aby je po prostu usunąć.

APLIKACJE: Aktualizowanie urządzeń i oprogramowania zapewnia zainstalowanie najnowszych niezbędnych funkcji i usunięcie znanych luk w zabezpieczeniach. Najprostszym sposobem na to jest włączenie automatycznych aktualizacji na wszystkich urządzeniach, z których korzystasz. Odinstaluj zbędne programy i aplikacje, z których nie korzystasz. Wiele aplikacji zajmuje cenne miejsce w pamięci urządzenia. Niektóre z nich mogą być źródłem podatności oraz mogą powodować spowolnienie działania urządzenia. Im mniej masz zainstalowanych aplikacji, tym bezpieczniejszy jest system i Twoje dane. Wiele urządzeń pokazuje, jak długo aplikacje były nieużywane. Jeśli minął rok od ostatniego użycia aplikacji, prawdopodobnie już jej nie potrzebujesz.

BANKOWOŚĆ: Sprawdź, czy konta bankowe, konta inwestycyjne i inne konta związane z finansami są skonfigurowane tak, aby ostrzegały Cię za każdym razem, gdy dokonywana jest transakcja, zwłaszcza w przypadku nietypowych logowań lub przelewów. Dzięki temu będziesz zawsze powiadamiany o wystąpieniu transakcji i będziesz mógł wykryć wszelkie oszustwa lub nieautoryzowane działania. Im szybciej zauważysz oszustwo, tym szybciej będziesz w stanie je powstrzymać. W zależności od kraju, w którym mieszkasz, dodatkowym krokiem, jaki możesz podjąć, jest usługa zastrzeżenia kredytowego, co może być jednym z najskuteczniejszych sposobów ochrony Twojej tożsamości.

URZĄDZENIA: Z biegiem czasu możesz zbierać stare urządzenia, których już nie potrzebujesz — na przykład stary smartfon lub urządzenia, które były częścią inteligentnego domu. Jeśli pozbędziesz się któregośkolwiek z tych urządzeń, najpierw usuń z niego wszelkie dane osobowe. Większość urządzeń ma prostą funkcję czyszczenia, która bezpiecznie usuwa wszystkie dane osobowe (lub przywraca ustawienia fabryczne).

KOPIE ZAPASOWE : Bez względu na to, jak bardzo jesteś bezpieczny, w pewnym momencie najprawdopodobniej będziesz potrzebować kopii zapasowych, aby odzyskać ważne informacje lub przenieść je na nowe urządzenie. Ustaw urządzenia tak, aby automatycznie tworzyły kopie zapasowe w chmurze. Aby uprościć proces tworzenia backupu, zalecamy skorzystanie z programów do automatycznego tworzenia kopii zapasowych.

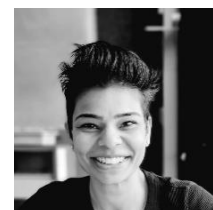
RODZICIELSTWO: Jeśli jesteś rodzicem lub opiekunem, to dobry moment, aby przejrzeć ustawienia kontroli rodzicielskiej dla dzieci. Gdy dzieci będą stawały się starsze, najprawdopodobniej będziesz musiał zaktualizować te ustawienia.

MEDIA SPOŁECZNOŚCIOWE: Przejrzyj ustawienia prywatności na swoich kontach w mediach społecznościowych – to kopalnia danych osobowych. Sprawdź swoje konta, aby upewnić się, że nie udostępniasz poufnych informacji, takich jak data urodzenia, numer telefonu, adres, informacje bankowe lub lokalizacja na zdjęciach.

Poświęcenie zaledwie kilku godzin rocznie na wykonanie tych czynności znacznie ułatwi ochronę Ciebie, Twoich urządzeń i informacji.

Redaktor gościnnie

Ritu Gill (@OSINTtechniques) jest instruktorem SANS w zakresie programowania i analitykiem, który specjalizuje się w Open-Source Intelligence (OSINT). Więcej informacji o Ritu: <https://www.sans.org/profiles/ritu-gilli>
<https://www.osinttechniques.com>.



Źródła

Menedżer haseł: <https://www.sans.org/newsletters/ouch/password-managers/>

Moc aktualizacji: <https://www.sans.org/newsletters/ouch/the-power-of-updating/>

Utylizacja urządzeń mobilnych: <https://www.sans.org/newsletters/ouch/disposing-mobile-devices/>

Czy posiadasz kopie zapasowe?: <https://www.sans.org/newsletters/ouch/backups/>

Bezpieczeństwo dzieci online: <https://www.sans.org/newsletters/ouch/online-security-kids>

Polski przekład CERT Polska: Bartłomiej Wnuk, Aleksandra Węgrzynowicz

OUCH! jest publikowany przez firmę SANS Security Awareness i jest rozpowszechniany pod licencją [Creative Commons BY-NC-ND 4.0 license](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/). Powielanie treści biuletynu jest dozwolone jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania informacji o źródle pochodzenia kopiowanych treści oraz nienaruszenia zawartości samego biuletynu. Zespół redaktorski: Walter Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Leslie Ridout, Princess Young.