



OUCH!

Biuletyn Bezpieczeństwa Komputerowego

Prywatność serwisów społecznościowych

Wstęp

Większość ludzi nigdy nie weszłaby do przepelnionego pomieszczenia i głośno ogłosiła obcym osobom szczegóły z prywatnego życia: od szczegółów dotyczących problemów zdrowotnych po imiona członków rodziny i znajomych, wiek, lokalizację szkoły lub rodzaj pracy, który wykonują. Często jednak te same osoby nie zastanowią się dwa razy zanim opublikują ten sam rodzaj informacji w mediach społecznościowych. Implikacje dzielenia się zbyt wieloma informacjami mogą mieć wpływ nie tylko na nasze prywatne i zawodowe życie, ale także na życie najbliższej rodziny i znajomych.

Media społecznościowe to świetne narzędzie do odnalezienia dawnych znajomych, uczenia się i dzielenia swoimi doświadczeniami. Niemniej jednak, samo upewnienie się, że ustawienia prywatności na portalu społecznościowym są odpowiednie nie wystarczy do naszej ochrony. Gdy tylko coś opublikujemy to de facto tracimy nad tym kontrolę. Musimy mieć świadomość tego jakie dane są gromadzone i jak są wykorzystywane. Oto kilka kwestii na które powinniśmy zwrócić uwagę w trakcie korzystania z mediów społecznościowych:



Ustawienia prywatności: Uważnie ustawiajmy i regularnie przeglądajmy ustawienia prywatności dla wszystkich naszych kont w mediach społecznościowych, w szczególności kiedy zmienia się polityka prywatności lub zasady działania usługi. Pamiętajmy, że nawet jeśli ograniczymy grono odbiorców treści publikowanych przez nas to dane i tak są zbierane, przetwarzane i przechowywane na serwerach serwisu - najprawdopodobniej na zawsze.



Drzewo prywatności: Ustawienia prywatności nie są w stanie ochronić nas przed znajomymi, krewnymi i współpracownikami, którzy widzą nasze posty i mogą nimi dalej dzielić się z gronem swoich znajomych.



Współdzielenie się rodziną: Każdy uwielbia rozmawiać o swoich przyjaciółach i rodzinie. Natomiast nierozsądne publikowanie zdjęć tortu urodzinowego lub informacji o naszych problemach zdrowotnych może prowadzić do szykan skierowanych pod naszym adresem, w szczególności dotyczy to osób młodszych dla których może mieć to wpływ na życie prywatne.



Dzielenie się informacjami: Jeśli korzystanie z serwisu jest darmowe, to znaczy że my jesteśmy ich produktem. Nigdy nie ma nic za darmo. Badania i dochodzenia wykazały, że informacje o tym co robimy w sieci mogą być sprzedawane innym.



Lokalizacja usług: Informacja o dacie logowania do serwisu może zostać dodana do innych naszych danych osobowych, po to aby stworzyć dokładniejszy profil naszych nawyków, który może być podstawą do stworzenia pola do prześladowania nas. Ponadto bądźmy świadomi, że informacje o naszej lokalizacji często zawarte są w zdjęciach lub filmach, które publikujemy.



Sztuczna Inteligencja: Media społecznościowe, marketing i sztuczna inteligencja (AI) to doskonała mieszanka. Sprzedawcy używają informacji zebranych na podstawie naszych zwyczajów podczas używania internetu aby sprofilować reklamy oparte o ostatnie wyszukiwanie lub zakupy, dzięki czemu zdobywają jeszcze więcej informacji o nas.



Cyfrowa śmierć: Gdy osoba umiera jej byt w cyberprzestrzeni staje się jeszcze bardziej narażony na podatności i cyberprzestępców. Warto pomyśleć o przejęciu lub usunięciu konta zmarłej osoby. Prywatności nie ogranicza się jedynie do konkretnej osoby ale zawsze w jakimś stopniu ma wpływ na jej rodzinę i znajomych.



Niecelowe upublicznienie informacji: Informacje, które upubliczniamy mogą odkrywać wiele szczegółów z prywatnego życia, a co za tym idzie, podpowiedzi do sposobu konstruowania haseł których używamy.

Prywatność to coś więcej niż jedynie ustawienia prywatności na koncie portalu społecznościowego. Im więcej informacjami upubliczniamy, tym więcej informacji gromadzą i wykorzystują przedsiębiorstwa, rządy i inni. Niezależnie od ustawień prywatności, jednym z najlepszych rozwiązań aby się uchronić jest ograniczenie tego co udostępniamy o sobie i tego co inni upubliczniają o nas.

Polski przekład

CERT Polska jest zespołem działającym w strukturach NASK, powołanym do reagowania na zdarzenia naruszające bezpieczeństwo w polskiej sieci Internet. Należy do organizacji FIRST, w ramach której współpracuje z podobnymi zespołami na całym świecie.

WWW: <http://www.cert.pl>

Twitter: [@CERT_Polska](https://twitter.com/CERT_Polska)

Facebook: <http://facebook.com/CERT.Polska>

Redaktor gościnnie

Cathy Click posiada ponad 14 letnie doświadczenie w propagowaniu świadomości bezpieczeństwa w ramach programu dla przedsiębiorstw z Fortune 500 global. Cathy uwielbia rozmawiać o skomplikowanych technicznych tematach i przedstawiać je w prosty, łatwy do zrozumienia sposób, aby podnosić poziom bezpieczeństwa innych osób.



Źródła

Cyfrowa spuścizna:

<http://www.sans.org/u/Z2G>

Oszustwa za pośrednictwem mediów społecznościowych:

<http://www.sans.org/u/Z2L>

Czy robisz kopie zapasowe?:

<http://www.sans.org/u/Z2Q>

Biuletyn OUCH! powstaje w ramach programu „Security Awareness” Instytutu SANS i jest wydawany na licencji [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 nienaruszania zawartości samego biuletynu. Informacje kontaktowe: www.sans.org/security-awareness/ouch-newsletter. Editorial Board: Walt Scrivens, Phil Hoffman, Alan Waggoner, Cheryl Conley | Polski przekład (NASK/CERT Polska): Bartłomiej Wnuk, Konrad Purzycki, Janusz Urbanowicz