

Jak być bezpiecznym w sieci?

Data publikacji: 5.02.2019 18:45

Dziś (5.02) obchodzony jest Dzień Bezpiecznego Internetu. Cieszyńska komenda policji informuje o rodzajach zagrożeń czekających na nas w sieci oraz o tym, jak ich unikać.



fot. M. Jaszczurowski / ox.pl

Mundurowi zwracają uwagę na często spotykane oszustwo internetowe, znane jako phishing. Polega ono na rozsyłaniu wiadomości mailowych bliźniaczo podobnych do tych, które wysyłają banki czy inne instytucje finansowe. **Zazwyczaj komunikaty zawierają informację o rzekomym zdezaktywowaniu konta i konieczności jego reaktywowania poprzez odnośnik znajdujący się w mailu** - czytamy na [stronie cieszyńskiej policji](#).

Zdecydowanie bardziej niebezpieczną formą phishingu jest tzw. pharming - polega on na tym, iż wpisując prawidłowy adres np. swojego banku, mechanizm przekierowuje nas na fałszywe strony internetowe, gdzie podając ponownie swoje dane, przekazujemy je przestępcy.

Aby być bezpiecznym w sieci, trzeba pamiętać przede wszystkim o tym, że:

- należy regularnie uaktualniać system i oprogramowanie, które jest przez nas używane
- warto zaopatrzyć swój komputer w program antywirusowy, który ostrzeże nas przed niebezpieczeństwem
- nie należy otwierać hiperłączy bezpośrednio z otrzymanego e-maila, szczególnie jeśli nie znamy nadawcy wiadomości
- nie wolno przysyłać mailem żadnych danych osobowych - w żadnym wypadku nie wypełniamy danymi osobistymi formularzy zawartych w wiadomości e-mail
- banki i instytucje finansowe stosują protokół HTTPS tam, gdzie konieczne jest zalogowanie do systemu. adres strony WWW rozpoczyna się wtedy od wyrażenia 'https://', a nie 'http://'. (jeśli strona z logowaniem nie zawiera w adresie nazwy protokołu HTTPS, powinno się zgłosić to osobom z banku i nie podawać na niej żadnych danych)
- każde podejrzenia co do sfigowanych witryn należy jak najszybciej przekazać policjantom lub pracownikom danego banku odpowiedzialnym za jego funkcjonowanie w sieci.

Więcej informacji [na stronie cieszyńskiej policji](#).

KR/mat.pras.