

POLICJA: OSZUSTWA NAJWIĘKSZYM ZAGROŻENIEM W SIECI

Różnego rodzaju oszustwa związane z zakupem towarów po atrakcyjnych cenach to obecnie największe zagrożenia w sieci - powiedział p.o. Komendanta Stołecznego Policji mł. insp. Rafał Kubicki, podczas konferencji o wyzwaniach i zagrożeniach w cyberprzestrzeni.

"Okazja, dobra cena, powoduje, że ludzie decydują się na zakup towarów i nigdy tego towaru nie otrzymują, tracą przy tym swoje pieniądze. Apeluję o wielką ostrożność przy takich wyjątkowych okazjach" - powiedział Kubicki.

Wskazał, że dzieci i młodzież narażone są w sieci m.in. na cyberbullying(cyberprzemoc), grooming (uwodzenie w sieci) oraz phishing, czyli podszywanie się pod inną osobę czy instytucję.

Dodał, że cyberprzestępcy wykorzystują także internet jako źródło zbierania informacji o potencjalnych celach ataków. "Korzystają z różnego rodzaju portali społecznościowych. Tam gdzie bardzo pochoinnie umieszczamy informacje o swoim statusie majątkowym, zdjęcia domów, samochodów itp. Apeluje o ogromną ostrożność związaną z umieszczaniem takich informacji w sieci" - podkreślił Kubicki.

Poinformował, że zlecił działania policjantom zajmującym się walką z cyberprzestępczością w związku z internetową "grą", która mogła być powodem opisywanych w mediach samookaleczeń dzieci. "Zablokowaliśmy kilkanaście stron zawierających różnego rodzaju filmy czy zachęty dotyczące tej gry. Mamy też na terenie powiatu odnotowane jedno zdarzenie, gdzie ujawniono u młodej dziewczyny ślady cięć związanych z grą. Prowadzone jest w tej sprawie postępowanie" - powiedział p.o. szef KSP. Przypomniał, że w komendzie stołecznej od dwóch lat działa wydział do walki z cyberprzestępczością.

Dyrektor NASK Wojciech Kamieński podkreślił, że w przeciwdziałaniu zagrożeniom wobec młodych ludzi płynącym z sieci bardzo ważna jest edukacja. "Dzieci i młodzież to są osoby, które są najmniej doświadczone w życiu i często nie potrafią przewidywać konsekwencji swoich działań. Informowanie ich i ostrzeganie o zagrożeniach, z jakimi mogą spotkać się w internecie to najskuteczniejsza metoda działania. Same zakazy nie pomogą, bo dzieci właśnie będą chciały to sprawdzić" - powiedział.

Kamieński dodał, że młodzi ludzie bardzo często dobrze czują się w sieci i zapominają o tym, że pewnych rzeczy nie powinny tam robić. "Jeżeli w sieci poinformują o jakichś intymnych sprawach np. jakiejś relacji do drugiej osoby, pokażą zdjęcia, to mogą być później przez różne osoby szantażowane" - przypomniał.

Czytaj też: [Raport: 96 proc. polskich firm atakowanych przez hakerów](#)

Szef NASK-u mówił, że działania związane z usuwaniem nielegalnych treści z sieci są wyzwaniem ze

względu na to, że część serwerów, na których umieszczone są te treści, znajduje się poza granicami Polski.

"Jeśli szkodliwe treści są umieszczane na serwerach w domenie .pl - taka reakcja jest szybsza. Jesteśmy w stanie w prosty i szybki sposób zareagować. Jeżeli jednak serwery są umieszczone w domenach obcych krajów to my już takiego przełożenia nie mamy i musimy działać za pośrednictwem organizacji międzynarodowych" - wyjaśnił.

Zastępca Mazowieckiego Komendanta Wojewódzkiego Policji w Radomiu insp. Marek Świszcz zaapelował do mediów o odpowiedzialne informowanie o zagrożeniach w sieci. Jak mówił chodzi o to, aby informacje te nie były przedstawiane w formie instruktażu.

"Informacje powinny być bardziej skierowane do rodziców i opiekunów. Jeśli rodzic będzie rozmawiał ze swoim dzieckiem, będzie wiedział, co ono robi w sieci, to jesteśmy w stanie nad problemem zapanować" - ocenił.

NASK, czyli Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa jest instytutem badawczym podległym Ministerstwu Cyfryzacji. Najważniejszym celem działalności jego jest działania związane z zapewnieniem bezpieczeństwa internetu

W strukturze NASK działa Narodowe Centrum Cyberbezpieczeństwa, które zajmuje się bezpieczeństwem cyberprzestrzeni RP m.in. poprzez opracowywanie narodowych planów ochrony i w tym zakresie współpracuje z administracją, biznesem oraz ze środowiskiem naukowym.

W instytucie działa również zespół CERT, którego zadaniem jest reagowanie na zdarzenia naruszające bezpieczeństwo w internecie. W ramach instytutu funkcjonuje także zespół Dyżurnet.pl, który przyjmuje zgłoszenia dotyczące nielegalnych treści w internecie, przede wszystkim związanych z materiałami przedstawiającymi seksualne wykorzystywanie dzieci.

Z najnowszego raportu MSWiA na temat bezpieczeństwa w 2015 r. wynika, że wzrosła liczba ataków na systemy komputerowe lub sieci teleinformatyczne. Systematycznie rośnie także zagrożenie cyberprzestępczością, szczególnie jeśli chodzi o przestępczość związaną z pedofilią.

Jak wynika z raportu, w 2015 r. liczba przestępstw związanych z pedofilią popełnionych z pośrednictwem internetu w wzrosła w stosunku do roku 2014 o 89,4 proc. (w 2014 r. policja wszczęła 154 postępowania w tym zakresie a w 2015 r. - 281).

Wzrosła także liczba wszczętych przez policję postępowań dotyczących ataków na systemy komputerowe lub sieci teleinformatyczne z 27 w 2014 r. do 52 w 2015 r., a także liczba udostępnianych urządzeń, programów lub danych służących popełnieniu przestępstw z 47 w 2014 r. do 58 w 2015 r. Spadła zaś liczba ataków na zasoby lub urządzenia informatyczne instytucji państwowych lub samorządowych - z 9 w 2014 r. do 4 w 2015 r.

Konferencje "Cyberprzestrzeń - nowe wyzwania i zagrożenia" zorganizowali Komendant Stołeczny Policji, wojewoda mazowiecki a także przedstawiciele Mazowieckiej Komendy Wojewódzkiej Policji z siedzibą w Radomiu oraz Naukowej i Akademickiej Sieci Komputerowej. Wzięli w niej udział uczniowie szkół o profilu mundurowym oraz specjaliści ds. profilaktyki społecznej.

