

Atak na klientów PKO BP

Data publikacji: 21.06.2013 18:40

Bank PKO BP przestrzega przed kolejnym atakiem typu phishing na konta swoich klientów. Od kilku dni internauci dostają lakoniczną informację email (oczywiście fałszywą) aby zalogować się na swoje konto i podać kilka kodów jednorazowych. Strona oczywiście jest łudząco podobna do witryny banku i należy do przestępców.

□

W tekście wiadomości skierowanej do użytkownika jest link i to on jest pułapką, zamiast na stronę iPKO przeniesieni zostajemy na zupełnie inną (widać to w pasku adresu). Link z e-maila kieruje do podrobionej strony logowania banku.

Na stronie banku pojawiło się stosowne ostrzeżenie: ***Jeżeli podczas logowania do serwisu internetowego iPKO pojawił się komunikat informujący o otrzymaniu błędnie wykonanego przelewu i konieczności jego zwrotu lub pojawiła się prośba o podanie kodu z karty kodów jednorazowych, prosimy o zachowanie ostrożności i ograniczonego zaufania. Jest to fałszywa strona www, mająca skłonić klienta do wykonania nienależnego przelewu oraz służąca do wyłudzenia kodów z kart kodów jednorazowych klientów PKO Banku Polskiego. W tej sytuacji nie należy wykonywać zwrotu środków lub podawać kodu z karty kodów!***

Niektóre przeglądarki informują o tym, że wchodzenie na tą witrynę może być niebezpieczne i zbiera ona poufne dane. W momencie pisania artykułu, strona przestała być dostępna i wyświetla się tylko komunikat: *Not Found The requested URL /lp/ipko.pl/ was not found on this server. Additionally, a 404 Not Found error was encountered while trying to use an ErrorDocument to handle the request.*

Nie oznacza to, że podrobiona strona logowania do iPKO nie pojawi się pod nowym adresem. Nie oznacza to również tego, że korzystanie z bankowości internetowej jest mniej bezpieczne niż z tradycyjnej. W każdym przypadku należy zachować szczególną ostrożność. Przestępcy czyhają na łatwe pieniądze tak samo w świecie realnym jak i w tym wirtualnym. Więcej o bezpiecznym korzystaniu z konta internetowego znajdziecie państwo

[TUTAJ](#)

(red)