

KOMENDA POWIATOWA POLICJI W PODDĘBICACH

<http://poddebice.policja.gov.pl/?serwis=epd&dzial=informacje&id=27665&drukuj=html>

2018-10-23, 19:18

Strona znajduje się w archiwum.

NO MORE RANSOM! POWIEDZ NIE INTERNETOWYM SZANTAŻYSTOM!

Biuro do Walki z Cyberprzestępczością Komendy Głównej Policji uczestniczy w projekcie nomoreransom.org. To międzynarodowa inicjatywa działająca pod auspicjami Europolu. Kilkadziesiąt organów ścigania z całego świata połączyło siły, by przeciwdziałać wymuszeniom w internecie. Przypominamy o najważniejszych zasadach bezpieczeństwa.

Dynamiczny rozwój technologii informatycznych coraz częściej wymusza wręcz od użytkownika aby był on-line. Dzieje się tak dlatego, iż Internet daje nam dostęp do nieograniczonych wręcz pokładów wiedzy, informacji i możliwości komunikacji. Tak naprawdę to jest on już nieodzownym elementem determinującym sprawne funkcjonowanie firm, instytucji, urzędów oraz „zwykłego” człowieka. Niewątpliwie taka symbioza nowoczesnego świata z technologiami informatycznymi to pole do popisu dla przestępców czyhających na naszą chwilę nieuwagi. I tak też coraz częściej padamy ofiarą oprogramowania które „zmusza” nas do zapłacenia okupu za odszyfrowanie i ponowny dostęp do tak naprawdę naszych własnych danych. Niestety problem staje się coraz większy gdyż dotyczy on wręcz każdej działalności użytkownika w Internecie. Za taką sytuację odpowiadają programy „szantażujące” (ang. ransomware; ransom – „okup” oraz software – „oprogramowanie”) które wcześniej zostają uruchomione na dysku ofiary i po kilku sekundach opanowują cały system komputerowy.

Jak dajemy się złapać

Nie uaktualniamy systemów operacyjnych – często bywa tak, iż nie zwracamy uwagi na aktualizację oprogramowania jest to błąd gdyż producenci systemów operacyjnych starają się zabezpieczać swoje produkty przed podatnością na różnego rodzaju ataki i złośliwe oprogramowanie.

Używamy wtyczek do przeglądarek internetowych, które nie są już wspierane lub posiadają luki w zabezpieczeniach. W przypadku gdy korzystamy z dodatkowych podprogramów które współdziałają z naszymi przeglądarkami należy sprawdzić, czy są one odpowiednio zabezpieczone i czy na bieżąco aktualizowane przez twórców.

Wchodzimy na podejrzane strony internetowe. Trudno zakwalifikować stronę jako podejrzaną, lecz miejmy na uwadze, iż strony zawierające m.in. pornografię oraz „nielegalne” oprogramowanie są częstą przyczyną zainfekowania naszego systemu.

Nie uruchamiaj niezauważanych odnośników/linków zarówno wtedy, gdy znajdują się one w treści wiadomości e-mail, jak i na stronie internetowej. Użytkownicy wręcz bezwiednie klikają na linki które prowadzą do podstron które są zainfekowane lub bezpośrednio do instalatora złośliwego oprogramowania.

Wykorzystujemy niezwyfikowane makra w popularnych programach tekstowych i obliczeniowych. Należy wyłączyć domyślne zezwolenie na używanie makr.

Jak przeciwdziałać

Twórz kopie zapasowe najważniejszych danych. Bez wątpienia jednym z najbardziej skutecznym sposobem, niestety uciążliwym, jest tworzenie kopii bezpieczeństwa najcenniejszych danych. Należy podkreślić, iż taki sposób uchroni nas również przed utratą naszych zasobów w wyniku fizycznego uszkodzenia urządzenia magazynującego lub jego kradzieży.

Ocena: 0/5 (0)

[Tweetnij](#)

[prewencja cyberzagrożenia](#)