Cyberbezpieczeństwo

**Szczegóły**

Realizując zadania wynikające z ustawy o krajowym systemie cyberbezpieczenstwa przekazujemy Państwu informacje pozwalające na zrozumienie zagrożeń występujących w cyberprzestrzeni oraz porady jak skutecznie stosować sposoby zabezpieczenia się przed tymi zagrożeniami.

Cyberbezpieczeństwo - zgodnie z obowiązującymi przepisami to „odporność systemów informacyjnych na działania naruszające poufność, integralność, dostępność i autentyczność przetwarzanych danych lub związanych z nimi usług oferowanych przez te systemy” (art. 2 pkt 4) ustawy z dnia 5 lipca 2018 r. o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa (Dz. U. z 2020 r. poz. 1369).

**Najpopularniejsze zagrożenia w cyberprzestrzeni:**

* ataki z użyciem szkodliwego oprogramowania (malware, wirusy, robaki, itp.),
* kradzieże tożsamości,
* kradzieże (wyłudzenia), modyfikacje bądź niszczenie danych,
* blokowanie dostępu do usług,
* spam (niechciane lub niepotrzebne wiadomości elektroniczne),
* ataki socjotechniczne (np. phishing, czyli wyłudzanie poufnych informacji przez podszywanie się pod godną zaufania osobę lub instytucję.

**Sposoby zabezpieczenia się przed zagrożeniami:**

* zainstaluj i używaj oprogramowania przeciw wirusom i spyware. Najlepiej stosuj ochronę w czasie rzeczywistym,
* aktualizuj oprogramowanie antywirusowe oraz bazy danych wirusów (dowiedz się czy twój program do ochrony przed wirusami posiada taką funkcję i robi to automatycznie),
* aktualizuj system operacyjny i aplikacje bez zbędnej zwłoki,
* nie otwieraj plików nieznanego pochodzenia,
* nie korzystaj ze stron banków, poczty elektronicznej czy portali społecznościowych, które nie mają ważnego certyfikatu, chyba że masz stuprocentową pewność z innego źródła, że strona taka jest bezpieczna,
* nie używaj niesprawdzonych programów zabezpieczających czy też publikowania własnych plików w Internecie (mogą one np. podłączać niechciane linijki kodu do źródła strony),
* co jakiś czas skanuj komputer i sprawdzaj procesy sieciowe - jeśli się na tym nie znasz poproś o sprawdzenie kogoś, kto się zna. Czasami złośliwe oprogramowanie nawiązujące własne połączenia z Internetem, wysyłające twoje hasła i inne prywatne dane do sieci może się zainstalować na komputerze mimo dobrej ochrony – należy je wykryć i zlikwidować
* sprawdzaj pliki pobrane z internetu za pomocą skanera,
* staraj się nie odwiedzać zbyt często stron, które oferują niesamowite atrakcje (darmowe filmiki, muzykę, lub łatwy zarobek przy rozsyłaniu spamu)- często na takich stronach znajdują się ukryte wirusy, trojany i inne zagrożenia,
* nie zostawiaj danych osobowych w niesprawdzonych serwisach i na stronach, jeżeli nie masz absolutnej pewności, że nie są one widoczne dla osób trzecich,
* nie wysyłaj w e-mailach żadnych poufnych danych w formie otwartego tekstu – niech np. będą zabezpieczone hasłem i zaszyfrowane – hasło przekazuj w sposób bezpieczny,
* pamiętaj o uruchomieniu firewalla,
* wykonuj kopie zapasowe ważnych danych,
* pamiętaj, że żaden bank, czy Urząd nie wysyła e-maili do swoich klientów/interesantów z prośbą o podanie hasła lub loginu w celu ich weryfikacji,

Zrozumienie zagrożeń cyberbezpieczeństwa i stosowanie sposobów zabezpieczania się przed zagrożeniami to wiedza niezbędna każdemu użytkownikowi komputera, smartphona czy też usług internetowych.

Wszelkie porady bezpieczeństwa dla użytkowników komputerów dostępne są na:

* witrynie internetowej CSIRT NASK – Zespołu Reagowania na Incydenty Bezpieczeństwa Komputerowego działającego na poziomie krajowym pod adresem: [https://www.cert.pl/ouch;](https://www.cert.pl/ouch)
* witrynie internetowej Ministerstwa Cyfryzacji pod adresem: [https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/cyberbezpieczenstwo;](https://www.gov.pl/web/baza-wiedzy/cyberbezpieczenstwo)
* publikacje za zakresu cyberbezpieczeństwa dostępne pod adresem: [https://www.cert.pl;](https://www.cert.pl;/)
* stronie internetowej kampanii STÓJ. POMYŚL. POŁĄCZ po adresem: [https://stojpomyslpolacz.pl/stp/.](https://stojpomyslpolacz.pl/stp/)

Kampania ma na celu zwiększanie poziomu świadomości społecznej i promowanie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni.