

\$ZY#

~R*W

Co warto szyfrować?



AEN!E

DYSK KOMPUTERA I SMARTFONA

Możesz zaszyfrować wszystkie zapisane tam informacje i utrudnić ich odczytanie przez niepowołane osoby.



Co warto wiedzieć?



Dlaczego warto szyfrować?



POCZTĘ ELEKTRONICZNĄ

Z pomocą technologii GnuPGP i klientów pocztowych (np. Thunderbird) możesz wysłać i odbierać wiadomości, które odczytacie tylko Ty i Twój odbiorca.



emailselfdefense.fsf.org/en

Choć samo szyfrowanie jest proste, to skonfigurowanie programów (np. pocztowych) wymaga trochę pracy. Z naszych tekstów dowiesz się, jak to zrobić. Pamiętaj, że szyfrowanie komunikacji wymaga współpracy dwóch stron, dlatego podziel się wiedzą z osobami, z którymi chcesz się komunikować.



pnpt.org/szyfrowanie

Nikt, nawet automat, nie przeczyta Twoich wiadomości. Dostawca poczty nie prześle Ci sprofilowanej reklamy ani nie udostępni treści Twoich wiadomości nikomu innemu.



CZAT

Nawet rozmowy prowadzone przez Facebooka czy Gmaila możesz szyfrować za pomocą programu Pidgin+OTR lub Cryptocat.



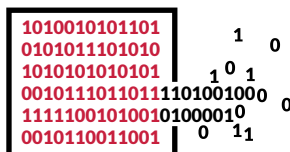
crypto.cat

Aplikacje, z których korzystamy w sieci i na telefonach, często oferują zabezpieczanie danych. Nie wszystkie robią to w pełni bezpiecznie. Zanim zainstalujesz coś reklamowanego jako „chroniące Twoją prywatność”, sprawdź, jak to działa. Więcej informacji znajdziesz w tekście „Prywatność – zrób to sam”.



pnpt.org/prywatnosc

Szyfrowanie chroni Cię niezależnie od jakości zabezpieczeń firm, z usług których korzystasz. Dzięki temu nie musisz obawiać się wycieku danych.



SMS-Y I ROZMOWY

Wiadomości i połączenia, zanim opuszczą telefon, mogą zostać zakodowane, tak aby każdy po drodze, nawet operator, nie miał do nich dostępu.



pnpt.org/telefon

Szyfrowanie jest bardzo użyteczne, ale nie zabezpiecza przed wszystkimi zagrożeniami. Na przykład za pomocą złośliwego oprogramowania można śledzić ruch na ekranie Twojego komputera. Dlatego warto korzystać z różnych zabezpieczeń, a najbardziej poufne informacje – przekazywać i zapisywać poza siecią.



pnpt.org/bezpieczenstwo

Nawet jeśli Twój komputer lub smartfon trafi w niepowołane ręce, Twoje informacje pozostaną bezpieczne. Nikt nie wykorzysta ich bez Twojej zgody.



Infografika powstała w ramach projektu „Cyfrowa Wyprawka dla dorosłych 2” współfinansowanego przez Ministerstwo Administracji i Cyfryzacji oraz indywidualnych darczyńców Fundacji Panoptykon



panoptykon.org

