



Cyber awareness - jak nie paść ofiarą hakerów?

BEZPIECZEŃSTWO HASEŁ

- Zasady tworzenia haseł
- Menadżery haseł
- Wycieki haseł - jak sprawdzić czy nasze dane wyciekły i co wtedy robić?
- Praktyczny pokaz: łamanie słabych haseł



DRUGI SKŁADNIK UWIERZYTELNIENIA

- Klucze sprzętowe - przed czym chronią, jak kupić i skonfigurować
- Aplikacje typu "authenticator" - jak działają, jak skonfigurować i używać
- Jednorazowe kody email/sms/aplikacja

PHISHING

- Praktyczny pokaz: Jak cyberprzestępcy dostają się do infrastruktury firmowej?
- Techniki stosowane przez cyberprzestępców - case study prawdziwych prób ataków z wykorzystaniem wiadomości E-Mail, SMS, reklam oraz AI (Deep fake / deep voice)
- Metody obrony przed phishingiem
- Jak rozpoznać phishing?
- Jak zweryfikować nadawcę wiadomości?
- Co zrobić gdy doszło do infekcji komputera?

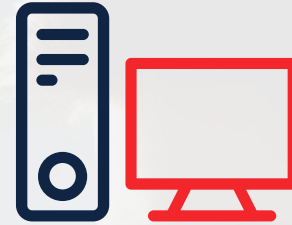




Cyber awareness - jak nie paść ofiarą hakerów?

BEZPIECZNY KOMPUTER

- Oprogramowanie antywirusowe - czym kierować się przy wyborze
- Dodatki do przeglądarki - blokery reklam
- Ochrona danych firmowych - szyfrowanie
- Oprogramowanie firm trzecich - jak bezpiecznie instalować i korzystać



WERYFIKACJA INFORMACJI

- Sprawdzanie informacji - weryfikacja i ocena źródeł
- Wykrywanie treści generowanych przez algorytmy uczenia maszynowego (AI)
- Wykrywanie deep fake / deep voice

BEZPIECZEŃSTWO FIZYCZNE

- Praktyczny pokaz - infekcja za pomocą podrzuconego sprzętu USB
- Jak postępować ze znalezionym sprzętem elektronicznym
- Jak cyberprzestępcy dostają się do siedziby firmy? Czym jest tailgating?

