

Alternatywny opis wykresów przedstawionych w raporcie „Cyberzagrożenia – czego boją się Polacy?”

- 1. Na stronie 5 raportu zatytułowanej „Główne wnioski” zamieszczone są kluczowe wnioski z przeprowadzonego badania w szacie graficznej składającej się z 6 kategorii opatrzonych odpowiednimi grafikami. Ich opisy zawierają następujące informacje.**

Pod grafiką przedstawiającą dwie postacie ludzkie zawarto informację, że 1/3 Polaków boi się utraty danych na skutek wycieku z bazy serwisu lub aplikacji, w której ma konto. Więcej z nas ma obawy o bezpieczeństwo danych przetwarzanych przez prywatne firmy.

Pod grafiką przedstawiającą wartość 30% przedstawiono, iż 2 na 3 Polaków jest w stanie przewidzieć negatywne konsekwencje takiego zdarzenia, a tylko niewiele ponad 30 proc. ankietowanych wie, kto powinien się zająć neutralizacją skutków wycieku.

Pod grafiką przedstawiającą wartość 40% podano, iż zaledwie niewiele ponad 40 proc. osób wie, jak zareagować w przypadku włamania na komputer lub telefon.

Pod grafiką przedstawiającą wartość 46% zawarta jest informacja, iż tylko niespełna połowa badanych wie, jak zareagować w takim przypadku.

Pod grafiką przedstawiającą wartość 23% zawarta jest informacja, iż blisko co czwarty ankietowany za największe zagrożenie dla bezpieczeństwa swoich danych osobowych uważa działalność hakerów.

Pod grafiką przedstawiającą dłoń z kciukiem uniesionym do góry zawarta jest informacja, że 1/3 ankietowanych uważa logowanie z wykorzystaniem danych biometrycznych za najbezpieczniejszą metodę.

- 2. Na stronie 6 raportu znajdują się 2 wykresy, tj. Wykres 1 oraz Wykres 2.**

Wykres 1 to wykres w formie słupkowej, który przedstawia odpowiedzi na pytanie „Skąd, Twoim zdaniem, pochodzi największe zagrożenie dla Twoich danych?”.

Na wykresie wymieniono 3 informacje o źródłach pochodzenia zagrożeń, które są wyrażone w wartościach procentowych: 42,9% ankietowanych udzieliło odpowiedzi: „Kradzież danych w wyniku próby wyłudzenia poprzez oszustwo (fałszywe telefony, e-maile, SMS-y itp.)”. 34,5% badanych udzieliło odpowiedzi: „Wycieki danych”. 22,7% badanych udzieliło odpowiedzi: „Kradzież danych podczas włamania do komputera lub telefonu”.

Wykres 2 to wykres w formie kołowej, który zawiera odpowiedzi na pytanie: „Skąd, Twoim zdaniem, pochodzi największe zagrożenie dla Twoich danych – ankietowani, którzy wskazali wyciek danych”.

Na wykresie przedstawione są 2 informacje wyrażone w wartościach procentowych. 56% ankietowanych udzieliło odpowiedzi: „Wyciek danych z firm prywatnych”. 44% ankietowanych udzieliło odpowiedzi: „Wyciek danych z instytucji państwowych”.

3. Na stronie 7 raportu znajduje się Wykres 3, który przedstawia odpowiedzi ankietowanych na pytanie: „Czy wiesz, jakie działania należy podjąć w przypadku wycieku danych z serwisu lub aplikacji, w których miałeś konto?”.

Na ilustracji widoczne są dwa wykresy kołowe, które zawierają informacje wyrażone w wartościach procentowych. Wykres po lewej to odpowiedzi udzielone w 2022 roku i zawiera następujące informacje: 45,9% badanych udzieliło odpowiedzi „Tak” na pytanie, czy wie jakie podjąć działania w przypadku wycieku danych z serwisu lub aplikacji, 18,2% badanych udzieliło odpowiedzi „Nie”, a 35,8% badanych udzieliło odpowiedzi „Nie wiem/trudno powiedzieć”. Wykres po prawej odnosi się do odpowiedzi udzielonych w 2021 roku, gdzie 46,2% ankietowanych odpowiedziało „Tak”, 20,8% „Nie”, a 33% „Nie wiem/trudno powiedzieć”.

4. Na stronie 8 raportu znajduje się Wykres 4, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „Wiem jak zareagować w przypadku wyłudzenia danych osobowych”.

Wykres słupkowy jest podzielony na 6 kategorii wiekowych, które przedstawiają odpowiedzi badanych za lata 2022 i 2021. Rozkład odpowiedzi przedstawia się następująco:

Badani w wieku 18–24 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 53,8%, „Nie” – 17,2%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 29%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 52,5%, „Nie” – 23,8%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 23,8%.

Badani w wieku 25–34 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 57,4%, „Nie” – 18,1%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 24,5%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 56,9%, „Nie” – 22,5%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 20,6%.

Badani w wieku 35–44 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 43%, „Nie” – 16,7%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 40,3%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 43,7%, „Nie” – 22,1%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 34,2%.

Badani w wieku 45–54 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 43,2%, „Nie” – 22,7%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 34,1%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 46,8%, „Nie” – 17%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 36,3%.

Badani w wieku 55–64 lata udzielili w 2022 roku następujących odpowiedzi: „Tak” – 44,3%, „Nie” – 18%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 37,7%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 41,6%, „Nie” – 20%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 38,4%.

Badani w wieku 65–74 lata udzielili w 2022 roku następujących odpowiedzi: „Tak” – 36,2%, „Nie” – 16,1%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 47,7%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 36,2%, „Nie” – 20,6%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 43,3%.

5. Na stronie 9 raportu znajduje się Wykres 5, który przedstawia odpowiedzi ankietowanych na pytanie: „Jakie działania należy podjąć w przypadku wycieku danych z serwisu lub aplikacji, w których miałeś konto?”.

Wykres przedstawia dane w formie wykresu słupkowego za lata 2022 i 2021.

Odpowiedzi „Zmienić hasła dostępu do tego serwisu” udzieliło 84,7% badanych w 2022 roku. Natomiast w roku 2021 – 86,1%.

Odpowiedzi „Zgłosić zdarzenie na policję” udzieliło 59,9% badanych w 2022 roku. Natomiast w roku 2021 – 61,8%.

Odpowiedzi „Zgłosić zdarzenie do Urzędu Ochrony Danych Osobowych” udzieliło 45,5% badanych w 2022 roku. Natomiast w roku 2021 – 36,5%.

Odpowiedzi „Sprawdzić swoje dane w biurze informacji gospodarczej” udzieliło 24,8% badanych w 2022 roku. Natomiast w roku 2021 – 19%.

Odpowiedzi „Zmienić dokumenty np. dowód osobisty” udzieliło 21,8% badanych w 2022 roku. Natomiast w roku 2021 – 19,4%.

6. Na stronie 10 raportu znajdują się 2 wykresy, tj. Wykres 6 oraz Wykres 7.

Wykres 6. to wykres kołowy, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „Czy wiesz, jakie mogą być konsekwencje wycieku danych z serwisu/aplikacji, w których miałeś konto?”. „Tak” odpowiedziało 62,8% badanych, „Nie” – 12,3%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 25%.

Wykres 7. to wykres słupkowy, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „W jaki sposób przestępcy mogą wykorzystać Twoje dane osobowe?”. Rozkład odpowiedzi przedstawia się następująco: „Mogą zaciągnąć na moje dane zobowiązania finansowe w postaci np. umów: kredytowej na zakupy albo leasingowej/pożyczkowej” – 85,8%, „Mogą, podszywając się pode mnie, próbować oszukać moich przyjaciół w celu uzyskania korzyści finansowych” – 75,1%, „Mogą sprzedać moje dane osobowe” – 68%, „Mogą założyć firmę na moje dane, na którą zaciągną kolejne zobowiązania finansowe” – 63,7%, „Mogą mnie szantażować w celu uzyskania korzyści finansowych” – 51,1%.

7. Na stronie 13 znajduje się Wykres 8, w którym przedstawione są odpowiedzi na pytanie: „Czy wiesz, jakie działania należy podjąć w przypadku ataku hakerskiego na komputer lub telefon?”.

Odpowiedzi w formie wykresu kołowego przedstawiają się następująco: „Tak” – 41,4%, „Nie” – 23,5%, Nie wiem/trudno powiedzieć – 35,1%.

8. Na stronie 14 znajduje się Wykres 9, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „Wiem jak zareagować w przypadku ataku hakerskiego na komputer lub telefon”.

Wykres słupkowy jest podzielony na 6 kategorii wiekowych, które przedstawiają odpowiedzi za lata 2022 i 2021. Rozkład odpowiedzi przedstawia się następująco:

Badani w wieku 18–24 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 47,3%, „Nie” – 24,7%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 28%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 47,5%, „Nie” – 28,8%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 23,8%.

Badani w wieku 25–34 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 43,6%, „Nie” – 29,3%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 27,1%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 52,6%, „Nie” – 24,4%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 23%.

Badani w wieku 35–44 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 37,1%, „Nie” – 24,9%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 38%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 45%, „Nie” – 24,8%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 30%.

Badani w wieku 45–54 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 43,2%, „Nie” – 21,6%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 35,2%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 40,9%, „Nie” – 18,1%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 40,9%.

Badani w wieku 55–64 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 41,7%, „Nie” – 17,5%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 41%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 40,5%, „Nie” – 25,8%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 33,7%.

Badani w wieku 65–74 lata odpowiedzieli w 2022 roku: „Tak” – 38,9%, „Nie” – 22,8%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 38,3%. Natomiast w roku 2021: „Tak” – 27,7%, „Nie” – 26,2%, „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 46,1%.

9. Na stronie 16 raportu znajdują się 2 wykresy, tj. Wykres 10 oraz Wykres 11.

Wykres 10 to wykres słupkowy, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „Jaka forma logowania do portali/bankowości internetowej jest, Twoim zdaniem, najbezpieczniejsza?”.

Odpowiedzi „Kod SMS” udzieliło 36,7% ankietowanych, „Weryfikacja linii papilarnych” – 27,6%, „Hasło” – 23,9%, „Weryfikacja twarzy” – 7,6%, „Znak graficzny” – 2,7%, „Podwójne uwierzytelnienie/ mix metod” – 1%, „Inna” – 0,2%.

Wykres 11 to wykres kołowy, który przedstawia odpowiedzi na pytanie: „Czy korzystasz z dodatkowych zabezpieczeń podczas logowania się do portali/bankowości internetowej, na przykład podwójnego uwierzytelniania lub wykorzystania danych biometrycznych?”

„Tak” odpowiedziało 59,6% ankietowanych. „Nie” – 29,5%. „Nie wiem/trudno powiedzieć” – 10,9%.

10. Na stronie 17 znajduje się Wykres 12, który przedstawia w wartościach procentowych ile z ankietowanych osób wskazało, iż: „Korzystam z dodatkowych zabezpieczeń podczas logowania się do portali/ bankowości internetowej, na przykład podwójnego uwierzytelniania lub wykorzystania danych biometrycznych”.

Wykres 12 w postaci słupkowej jest podzielony na 6 kategorii wiekowych i wskazuje, że 68,8% ankietowanych w wieku 18–24 lata, 69,7% w wieku 25–34 lata, 56,6% w wieku 35–44 lata, 55,1% w wieku 45–54 lata, 53% w wieku 55–64 lata oraz 59,1% w wieku 65–74 lata korzysta z dodatkowych zabezpieczeń podczas logowania się do portali/bankowości internetowej, na przykład podwójnego uwierzytelniania lub wykorzystania danych biometrycznych.

