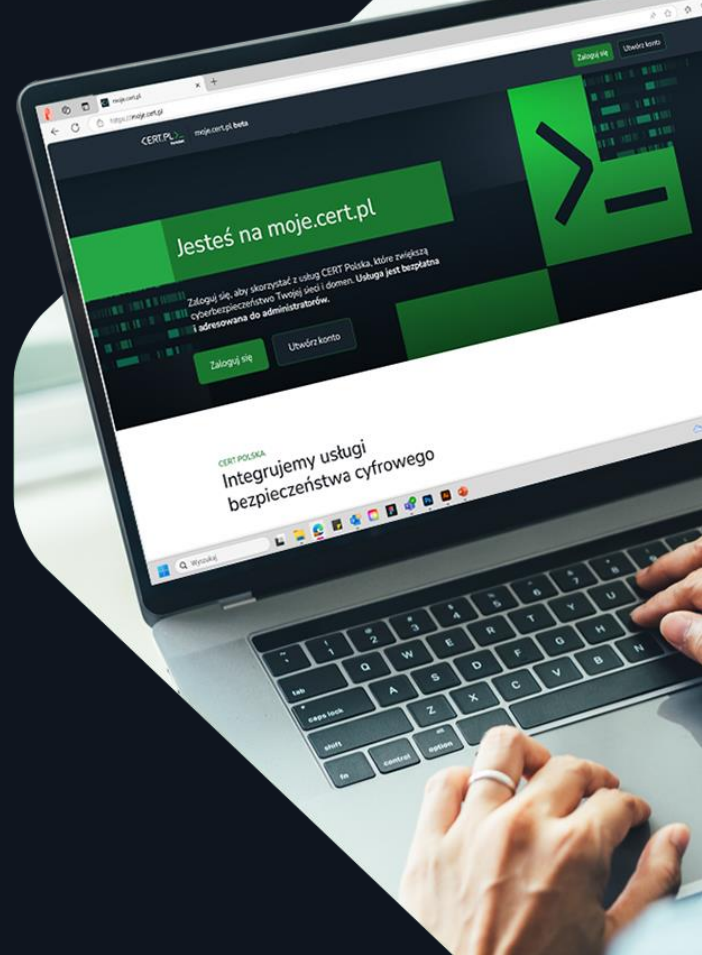


moje.cert.pl

Sprawdź swoje cyberbezpieczeństwo



Stale rosnące zagrożenie

1,15 mln

– przeskanowanych domen.*

544 tys.

wykrytych podatności.*

35 tys.

poważnych zagrożeń.*

*Źródło: CERT Polska, dane za okres od 01.2023 r. do 10.2025 r.

moje.cert.pl

Czy Twoja domena jest narażona na cyberataki

Sprawdź to w kilka minut z **moje.cert.pl** – nowym, bezpłatnym narzędziem do ochrony zasobów w sieci.



Co oferuje moje.cert.pl?

4 pomocne funkcjonalności
w jednym serwisie:

- skanowanie domen
- alerty o wyciekach
- monitorowanie infekcji
- kontrola wykorzystania Listy Ostrzeżeń



moje.cert.pl

Technologie stojące za **moje.cert.pl**

ARTEMIS

wykrywa podatności
na stronach internetowych

n6

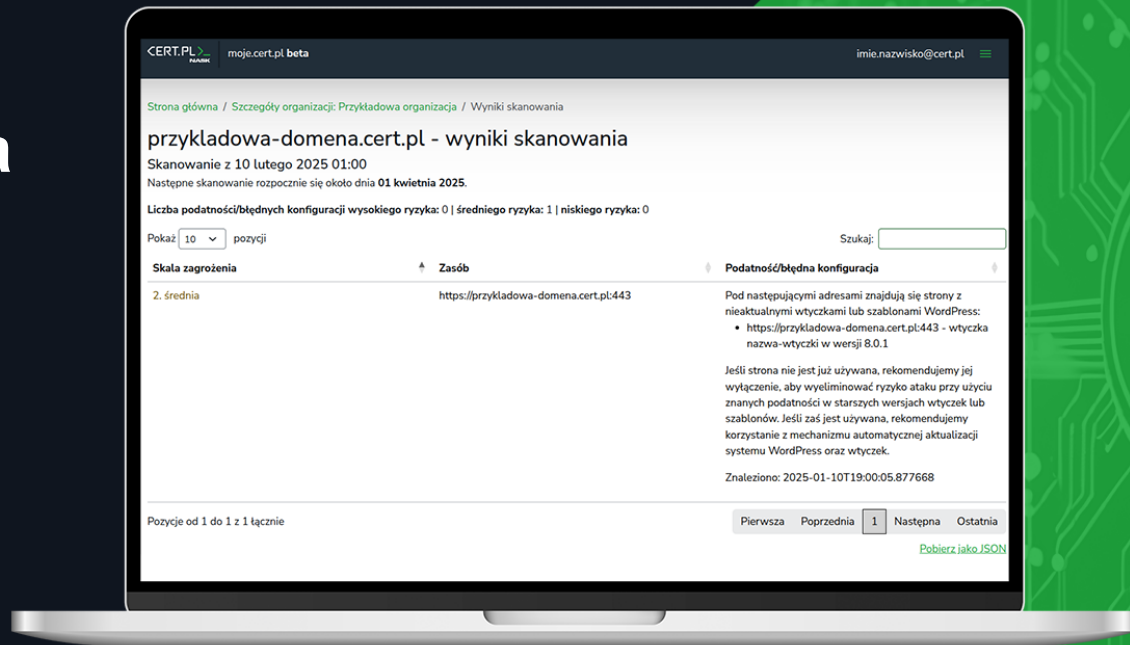
zbiera informacje na temat zagrożeń w sieci

Dzięki połączeniu tych narzędzi moje.cert.pl oferuje kompleksową ochronę Twojej domeny.



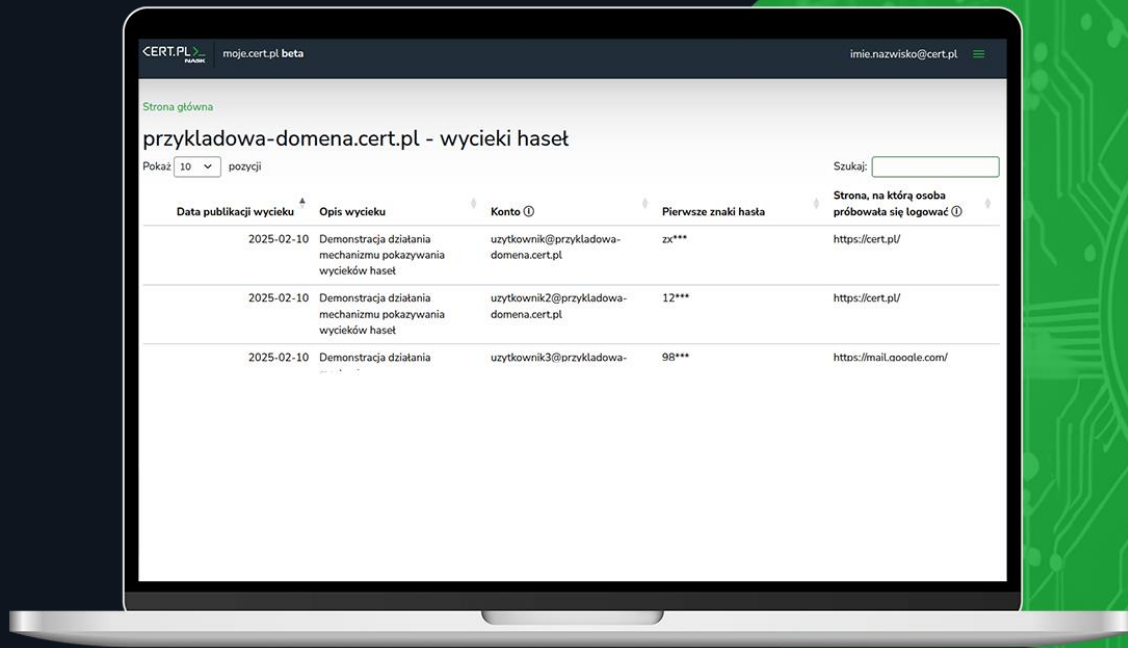
Funkcjonalności

Wyniki skanowania

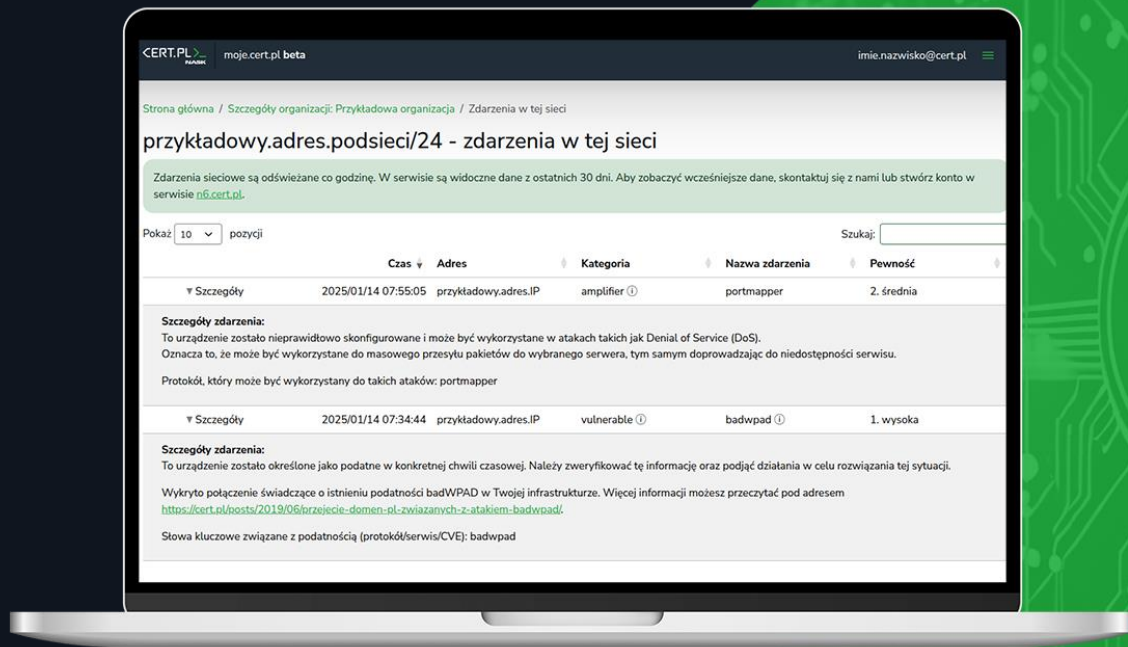


Funkcjonalności

Wycieki haseł



Funkcjonalności Zdarzenia w sieci



The screenshot displays the 'moje.cert.pl beta' interface. The main heading is 'przykładowy.adres.podsieci/24 - zdarzenia w tej sieci'. Below it, a note states: 'Zdarzenia sieciowe są odświeżane co godzinę. W serwisie są widoczne dane z ostatnich 30 dni. Aby zobaczyć wcześniejsze dane, skontaktuj się z nami lub stwórz konto w serwisie n6.cert.pl.' There is a search bar labeled 'Szukaj:'. A table lists incidents with columns: 'Czas', 'Adres', 'Kategoria', 'Nazwa zdarzenia', and 'Pewność'. Two incidents are shown: one for 'amplifier' (portmapper) and one for 'vulnerable' (badwpad). Each incident has a 'Szczegóły' link. The 'Szczegóły' section for the 'badwpad' incident provides a description: 'To urządzenie zostało określone jako podatne w konkretnej chwili czasowej. Należy zweryfikować tę informację oraz podjąć działania w celu rozwiązania tej sytuacji.' It also includes a link to a blog post: 'https://cert.pl/posts/2019/06/brzejszecie-domen-pl-zwiazanych-z-atakiem-badwpad/' and mentions 'Słowa kluczowe związane z podatnością (protokół/serwis/CVE): badwpad'.

	Czas	Adres	Kategoria	Nazwa zdarzenia	Pewność
▼ Szczegóły	2025/01/14 07:55:05	przykładowy.adres.IP	amplifier ⓘ	portmapper	2. średnia
▼ Szczegóły	2025/01/14 07:34:44	przykładowy.adres.IP	vulnerable ⓘ	badwpad ⓘ	1. wysoka

moje.cert.pl

Testowe wykorzystanie narzędzia

900

użytkowników

1800

domen

30 tys.

podatności





- Zespół reagowania na incydenty w sieci
- Działa w Instytucie NASK
- Monitoruje zagrożenia dla cyberbezpieczeństwa na poziomie krajowym

moje.cert.pl

Sprawdź swoje cyberbezpieczeństwo

