

Odblokuj bezpieczne środowiska API dzięki Probely

Podstawy bezpieczeństwa API



0.06%

Wskaźnik fałszywych alarmów

99.94%

Poziom dokładności

300+

Klientów korporacyjnych

Zwiększona ilość połączeń za pośrednictwem interfejsów API tworzą zwiększone ryzyko

W dzisiejszym połączonym cyfrowym krajobrazie interfejsy API (Application Programming Interfaces) odgrywają kluczową rolę w umożliwianiu płynnej komunikacji między aplikacjami.

Jednakże, ta zwiększona ilość połączeń naraża organizacje na potencjalne zagrożenia.

Zapewnienie solidnego zabezpieczenia API jest niezbędne do ochrony wrażliwych danych i utrzymania zaufania klientów oraz interesariuszy.

Wszechstronne skanowanie interfejsów API

Probely wykracza poza tradycyjne środki bezpieczeństwa, oferując zaawansowane możliwości skanowania interfejsów API.

Nasze zautomatyzowane narzędzia dokładnie analizują punkty końcowe interfejsów API, identyfikując podatności i potencjalne słabości w infrastrukturze Twojego interfejsu API.

API SCANNING SETTINGS

Swagger/OpenAPI

OpenAPI schema URL OpenAPI schema upload

API URL

The OpenAPI schema will be retrieved before each scan.

[Download schema](#)

Wzmocnij Twoją strategię bezpieczeństwa API

Główne cechy

Automatyczne oceny bezpieczeństwa

Probely automatyzuje proces oceny bezpieczeństwa interfejsów API, zapewniając kompleksową i spójną ocenę punktów końcowych interfejsu API. To proaktywne podejście minimalizuje ryzyko naruszeń bezpieczeństwa.

Priorytetyzacja podatności

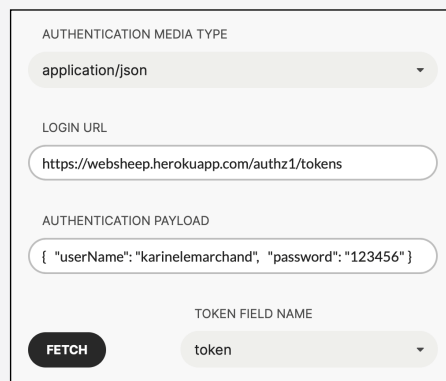
Nie wszystkie podatności są równe. Platforma Probely priorytetyzuje zidentyfikowane podatności, pozwalając organizacjom skoncentrować się na rozwiązaniu najbardziej krytycznych problemów związanych z bezpieczeństwem w pierwszej kolejności.

Intuicyjne raportowanie

Dzięki intuicyjnym narzędziom raportowania Probely zyskasz cenne informacje dotyczące stanu bezpieczeństwa Twojego interfejsu API, zrozumiesz skalę ryzyka, prześledzisz proces napraw oraz efektywnie wdrożysz środki bezpieczeństwa.

Dynamiczna autoryzacja

Czy Twoje API dla wszystkich żądań wymaga tokena autoryzacyjnego pobieranego z punktu końcowego uwierzytelniania? Jeśli tak, mamy dobre wieści. Probely wspiera to!



The screenshot shows a configuration form for API authentication. It includes the following fields and controls:

- AUTHENTICATION MEDIA TYPE:** A dropdown menu with the selected value "application/json".
- LOGIN URL:** A text input field containing "https://websheep.herokuapp.com/auth1/tokens".
- AUTHENTICATION PAYLOAD:** A text input field containing a JSON object: {"userName": "karinelemarchand", "password": "123456"}.
- TOKEN FIELD NAME:** A dropdown menu with the selected value "token".
- FETCH:** A black button with white text.

Dzięki Probely, odblokujesz pełny potencjał strategii bezpieczeństwa Twojego interfejsu API. Nasze innowacyjne narzędzia, zautomatyzowane oceny i wykrywanie zagrożeń w czasie rzeczywistym umożliwiają organizacjom budowanie i utrzymywanie bezpiecznych środowisk API.