



Postępowanie: Zakup scenariusza cyberbezpieczeństwo OZE **ID 1054908**

Historia korespondencji z wykonawcą:

- mateusz.fabczak@optimapartners.pl -

mateusz.fabczak@optimapartners.pl

Data wysłania: 2025-02-04 13:06:38

Ile wektorów ataku ma być przedmiotem projektu?
Kto jest producentem platformy cyberpoligon?
Prosimy o doprecyzowanie jakich systemów mają dotyczyć testy wydajności.

a.wozniak@amw.gdynia.pl

Data wysłania: 2025-02-05 06:03:33

Data odczytania: Nie odczytano

Status: Oczekiwanie na pobranie statusu

1. Ile wektorów ataku ma być przedmiotem projektu?
Odpowiedź na pytanie znajduje się w dokumencie stanowiącym załącznik do postępowania „OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, DOKUMENTY DOTYCZĄCE SPEŁNIENIA WARUNKÓW PRZEZ WYKONAWCĘ”, w szczególności:
 - Rekonesans sieciowy,
 - Ataki na system SCADA,
 - Ataki na sterownik PLC.
2. Kto jest producentem platformy cyberpoligon?
Producentem platformy Symulacji Środowiska Cyfrowego (Cyberpoligon CDeX) jest firma Vector Synergy Sp. z o. o. Obecnie CDeX Prosta Spółka Akcyjna z siedzibą w Poznaniu.
3. Prosimy o doprecyzowanie jakich systemów mają dotyczyć testy wydajności.
Test wydajności rozpoczyna się od etapu zaplanowania, zainicjowania, pełnego uruchomienia, oceny poprawności działania wszystkich komponentów tworzących scenariusz oraz jego fazy końcowej, tj. raportowanie i punktacja. Test realizowany jest z wykorzystaniem platformy treningowej zamawiającego.