

znak: SA.042.2.2026

Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego

Opis Przedmiotu Zamówienia**Przeprowadzenie testów penetracyjnych,
tj. testów bezpieczeństwa systemu SZBI
wraz ze wsparciem w zakresie wdrożenia rekomendacji po przeprowadzeniu testów**

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie **2 testów** penetracyjnych wybranej przez Zamawiającego wewnętrznej infrastruktury teleinformatycznej, przyjmujących postać zasymulowania zachowania realnego atakującego.

1. Zamówienie obejmuje symulację zachowania prawdziwego atakującego, np. operatora ransomware, który uzyskał dostęp do wewnętrznej infrastruktury teleinformatycznej Zamawiającego.
2. Zamawiający przygotowuje środowisko do testu na jednej maszynie w wybranej przez siebie sieci wewnętrznej i utworzy konto dla Wykonawcy (Pentestera), który uruchomi dedykowany do ataku „implant”, adekwatny do celów, ograniczeń i wyłączeń, o których mowa w ust. 3 poniżej.
3. Zakres ataku w wewnętrznej sieci Zamawiającego zostanie wspólnie uzgodniony przez Strony (cele, wyłączenia, ograniczenia).
4. Wykonawca rozpocznie test od najmniejszych uprawnień i dążyć będzie do uzyskania dostępu do innych maszyn, zidentyfikowania „istotnych” danych i informacji oraz znalezienia podatności, które pozwolą na eskalację uprawnień i ostatecznie do przejęcia całkowitej kontroli nad siecią lub środowiskiem Active Directory. W przypadku przejęcia kontroli nad siecią Wykonawca (Pentester) zobligowany będzie do dalszej analizy dostępnej infrastruktury w celu ustalenia możliwych ścieżek ataku mogących skutkować całkowitym przejęciem sieci Zamawiającego (innych niż wybranej przez Zamawiającego).
5. Atak na wewnętrzną sieć Zamawiającego będzie prowadzony w wariantcie otwartym, co oznacza, że Wydział IT Zamawiającego będzie wiedział o teście i nie będzie próbował aktywnie przeciwdziałać atakowi. Strony będą wzajemnie informować się o ryzykach związanych z zakłóceniem ciągłości działania procesów Zamawiającego.
6. Zamawiający, jak również Wykonawca ma prawo do przerwania testu w każdym momencie w związku z wystąpieniem wspomnianego wyżej ryzyka.
7. W przypadku przejęcia przez Pentestera użytkownika o odpowiednio wysokich uprawnieniach Wykonawca (Pentester) sprawdzi (potwierdzi) możliwość pobrania materiału kryptograficznego z hasłami użytkowników.
8. Wykonawca przygotowuje raport z przeprowadzonego testu z listą podatności, wraz z technicznym opisem problemu oraz określeniem poziomu zagrożenia, a także rekomendacjami, jak je usunąć.

Wymagania dodatkowe:

1. Dokumentacja:
 - a. Raport z realizacji usługi powinien zostać przygotowany w wersji elektronicznej, zgodnie z wymogami Wytycznych dotyczących realizacji zasad równościowych w ramach funduszy unijnych na lata 2021-2027;
 - b. Raport należy oznaczyć logotypami programu, zgodnie z wytycznymi programu Cyberbezpieczny Samorząd.