

| | |
|---|---|
| Numer zapytania | Z615/10377/1 |
| Tytuł zapytania | ZAK/2023/001091 -Skanowanie i Zarządzanie Podatnościami |
| Kupiec prowadzący: | Kaczmarek, Artur |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | |
| Data złożenia: | 2023-05-30 14:47:23 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|--|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2023-05-30 15:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2023-06-10 19:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2023-06-07 09:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | nie |
|------------|-----|

Treść zapytania

Szanowni Państwo,
Prosimy o przedstawienie ofert na:

Wdrożenie rozwiązania lokalnego (instalowanego w sieci zamawiającego) do przeprowadzania skanów podatności oraz możliwości zarządzania nimi przez wewnętrzny lub zewnętrzny system Helpdeskowy.

Oferta i rozwiązanie musi uwzględniać 3-letni okres wsparcia (support) w którym zawierają się także aktualizacje definicji i znanych podatności.

Oferta musi uwzględniać skanowanie całej sieci zamawiającego bez rozróżnienia na poszczególne komponenty infrastruktury IT. Sieć zamawiającego zawiera około 15 tys adresów IP pod którymi występują najróżniejsze urządzenia z dostępem do sieci.

Prosimy o złożenie ofert na 13 tys unikalnych IP oraz na 15 tys adresów, jako osobne punkty oferty w celach porównawczych.

Oferta musi zawierać wdrożenie i integracje – nie samą sprzedaż licencji.

System musi umożliwiać definiowanie podsieci oraz harmonogramów skanowania.

Wykryte podatności muszą być automatycznie przyporządkowywane do określonych grup, np.: jeżeli podatność pochodzi z sieci 10.208.0.0/16 to przyporządkuj do regionu X. Osoby w grupie dla regionu X muszą dostać powiadomienie o nowej podatności do zajęcia się.

System powinien w miarę możliwości sugerować możliwe rozwiązanie.

Skaner powinien działać w miarę inteligentnie, tj. po wykryciu danej podatności powinien monitorować postępy w jej mitygacji. Niedopuszczalna jest sytuacja, gdzie praca skanera powoduje codziennie zakładanie zlecenia na naprawę tej samej podatności.

Przykład idealnego podejścia:

1. Zostaje wykryta podatność na hoście 10.208.17.87
2. Zostaje złożone zgłoszenie opisujące tę podatność, zawierającą adres na której została wykryta, jej scoring CVE i kwalifikacje (LOW-MEDIUM-HIGH) oraz możliwe sposoby naprawy lub zniwelowania.
3. Zgłoszenie jest przypisane automatycznie do kolejki/workflow wcześniej zdefiniowanej/ego na podstawie pary podsieć-region do odpowiedniego Regionu IT
4. **Skaner zaprzestaje powiadamiania o wykrytej podatności na 10.208.17.87**
5. W zależności od skomplikowania naprawy danej podatności Dział IT zamawiającego sam lub we współpracy z producentem sprzętu/oprogramowania naprawia daną podatność i następuje jedno ze

zdarzeń:

- a. Dział IT potwierdza wyeliminowanie podatności
 - b. Osoba nadzorująca system eskaluje problem, jeżeli podatność występuje po umówionym okresie czasu na naprawę
 - c. Podatność sama w sobie nie jest możliwa obecnie do naprawy i należy podjąć środki pośrednie aby ją zniwelować np.: zablokowanie portu/usługi itp.
6. Zgłoszenie jest zamykane jako zrealizowane
7. **Skaner podatności otrzymując potwierdzenie wykonania naprawy wznowia testowanie na okoliczność wystąpienia tej podatności i otwiera zlecenie ponownie jeżeli podatność występuje**

Jeżeli platforma nie dysponuje własnym systemem zapewniającym takie podejście to na dzień składania zapytania powinna integrować się z systemem Request Tracker z nakładką Incident Response poprzez API, ewentualnie Mail. Obecnie używana wersja RT i RTIR to 5.0.4. Dokumentacja zarówno do RT i RTIR znajduje się pod linkiem: <https://bestpractical.com/resources>

Dostęp do systemu powinien być realizowany poprzez integrację z AD zamawiającego, gdzie na podstawie grup w AD powinna być możliwość gradacji uprawnień.

Zamawiający udostępni zasoby do instalacji rozwiązania.

Zamawiający dopuszcza pracę zdalną z wykorzystaniem swojego VPN i systemu PAM – BeyondTrust

Wszelkie pytania proszę kierować za pośrednictwem platformy zakupowej

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia.
- swobodnego wyboru oferty.
- odrzucenia którejkolwiek z ofert, rezygnacji i zamknięcia postępowania lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie na każdym etapie postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec oferentów, jak i bez podania przyczyny.

Pozdrawiam serdecznie, Artur Kaczmarek

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|--------------|
| | Brak pozycji |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|-----------------------------------|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Skaner podatności do 15 tys. IP | | 1 | usługa | Inne |
| 2. | Skaner podatności pow. 15 tys. IP | | 1 | usługa | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 1 | Tak | Zniżkowy | Tak |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|---------------------------------------|
| 1. | Termin płatności: 30 dni |
| 2. | Miejsce dostawy: siedziba |
| 3. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

| Lp. | Pytanie |
|-----|---|
| 1. | Czy posiadają Państwo podpis kwalifikowany? |

SKŁADANIE OFERT

| | |
|---|-----|
| Zezwól na składanie ofert częściowych | nie |
| Zezwól na składanie ofert na zamienniki | nie |
| Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów | tak |
| Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert | tak |
| Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych | nie |
| Zezwól na składanie ofert w innych walutach | tak |
| Zezwól na składanie ofert na inne ilości | nie |
| Zezwól na składanie ofert wariantowych | tak |