Proces Zarządzania Podatnościami w Eklamot

Styczeń 2018

Spis treści

1.	Wstęp	. 2
2.	Zarządzanie podatnościami – cel i przebieg procesu	2
2	Mierniki procesu (KDI)	2

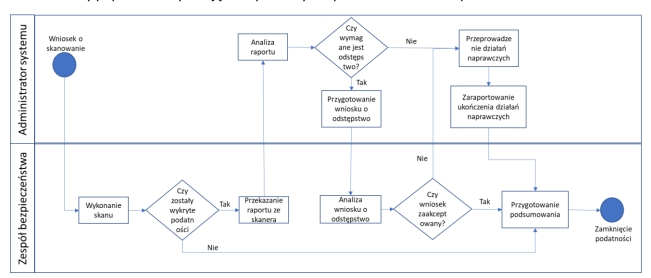
1. Wstęp

Celem niniejszego dokumentu jest przedstawienie procesu Zarządzania Podatnościami w eKlamot Niniejszy dokument zawiera opis procesu, w tym:

- o cel procesu,
- przebieg procesu,
- o strony zaangażowane w proces,
- o KPL

2. Zarządzanie podatnościami – cel i przebieg procesu

Celem procesu **Zarządzanie podatnościami** jest utrzymanie wysokiego poziomu bezpieczeństwa infrastruktury poprzez identyfikację znanych na rynku podatności a także raportowanie.



Przebieg procesu

- **1. Przygotowanie wniosku o skanowanie** w razie wystąpienia potrzeby skanowania, wniosek składa administrator systemu
- 2. Przygotowanie i wykonanie skanu narzędziem Nessus przez Zespół Bezpieczeństwa
- **3. Czy zostały wykryte podatności?** Weryfikacja, czy wskutek skanowania zostały wykryte podatności w ramach danego urządzenia.
- **4.** Jeżeli nie wykryto podatności, skanowany system jest zgodny z wymaganiami bezpieczeństwa i po przygotowaniu podsumowania przez Zespół Bezpieczeństwa, proces ulega zamknięciu
- 5. Przekazanie raportu ze skanera do administratora skanowanego systemu Jeżeli wskutek skanu wykryte zostały podatności, raport wygenerowany przez skaner przesyłany jest bezpośrednio do Administratora odpowiedzialnego za dany system
- 6. Analiza raportu ze skanera raport ze skanera analizowany jest przez Administratora w celu identyfikacji, czy wykryte podatności nie są tzw. false positive, a więc są wykryte niesłusznie, najczęściej wskutek błędu technicznego lub też są to podatności, do których składano już wniosek o odstępstwo.

- **7. Czy wymagane jest odstępstwo?** Punkt decyzyjny określający czy wymagane jest odstępstwo w ramach wykrytych podatności. Administrator systemu analizuje i decyduje, czy wymagane jest zgłoszenie wniosku o odstępstwo.
- 8. Przygotowanie wniosku o odstępstwo jeśli administrator systemu zadecyduje o potrzebie odstępstwa, przygotowuje odpowiedni wniosek z uzasadnieniem, który wysyła do Zespołu Bezpieczeństwa
- **9. Przeprowadzenie działań naprawczych –** Jeżeli nie jest wymagane złożenie wniosku o odstępstwo, Administrator przystępuje do realizacji zaplanowanych działań naprawczych.
- **10. Zaraportowanie ukończenia działań naprawczych -** Po zakończeniu działań, administrator systemu raportuje ich ukończenie zespołowi bezpieczeństwa.
- **11. Analiza wniosku o odstępstwo** dział bezpieczeństwa analizuje wniosek pod kątem merytorycznym w zakresie technologii, formułuje swoją opinię i decyduje o jego akceptacji lub odrzuceniu
- **12. Czy wniosek o odstępstwo został zaakceptowany?** Punkt decyzyjny określający, czy wniosek o odstępstwo został zaakceptowany przez Zespół Bezpieczeństwa. W przypadku gdy wniosek jest zaakceptowany, Zespół Bezpieczeństwa przygotowuje odpowiednie podsumowanie. Jeśli wniosek nie został zaakceptowany, administrator systemu musi podjąć działania naprawcze.
- **13. Przygotowanie podsumowanie** Zespół bezpieczeństwa przygotowuje odpowiednie podsumowanie w zależności czy proces zakończył się wdrożeniem działań naprawczych mających na celu wyeliminowanie wykrytych podatności lub też przyjęciem wniosku o odstępstwo.

3. Mierniki procesu (KPI)

Mierniki procesu mają za zadanie sprawdzać efektywność procesu oraz zidentyfikować tzw. "wąskie gardła" (ang. bottleneck), czyli elementy procesu, które znacząco obniżają jego efektywność:

Lp	Miernik (KPI)	Opis
1	Liczba wykrytych podatności w danym miesiącu	Liczba podatności, jakie zwraca skaner
2	Liczba złożonych wniosków o odstępstwo w danym miesiącu	Liczba wniosków złożonych przez administratorów
3	Liczba false positive w danym miesiącu	Liczba niesłusznie wykrytych przez skaner podatności (wskutek błędu technicznego lub też w przypadku, gdy jest to podatność, co do której zgłoszono już wcześniej wniosek o odstępstwo)
4	Średni czas zamknięcia podatności w danym miesiącu	Średni czas zamknięcia podatności liczony od momentu zakończenia skanu do przygotowania podsumowania przez Zespół Bezpieczeństwa