

Opis usługi

W dzisiejszym dynamicznym świecie cyfrowym, zarządzanie bezpieczeństwem sieciowym jest kluczowym aspektem prowadzenia działalności. Niezależnie od wielkości i branży, organizacje muszą zapewnić bezpieczeństwo swoich systemów i danych, nie tylko po to, aby chronić się przed potencjalnymi zagrożeniami, ale także aby spełniać wymagania regulacyjne i utrzymać zaufanie swoich klientów.

Nasza usługa Vulnerability Assessment, wykorzystująca oprogramowanie Nessus, oferuje kompleksowe, efektywne i zgodne z regulacjami podejście do zarządzania bezpieczeństwem sieciowym.

Konfiguracja i uruchomienie skanu

Pierwszym krokiem w procesie Vulnerability Assessment jest skonfigurowanie i uruchomienie skanu z użyciem oprogramowania Nessus. Nessus jest jednym z najbardziej zaawansowanych narzędzi do oceny podatności na rynku, umożliwiając nam skanowanie zarówno infrastruktury sprzętowej, jak i oprogramowania w poszukiwaniu potencjalnych luk w zabezpieczeniach.

Analiza wyników skanu

Po zakończeniu skanowania, nasi eksperci dokonują dogłębnej analizy zebranych danych. Ten etap jest kluczowy, ponieważ pozwala nam nie tylko zidentyfikować potencjalne luki, ale także ocenić ich krytyczność i kontekst. Nie wszystkie luki są równie niebezpieczne, a niektóre mogą wymagać szczególnej uwagi ze względu na specyfikę systemu lub danych, które są chronione.

Raport z Vulnerability Assessment

Na podstawie wyników skanu i naszej analizy, przygotowujemy szczegółowy raport z Vulnerability Assessment. Ten dokument zawiera nie tylko listę zidentyfikowanych luk, ale

Vulnerability Assessment

Wyzwanie · Identyfikacja i ocena potencjalnych słabych punktów w systemach informatycznych klienta, które mogą być wykorzystywane przez nieuprawnione osoby, zanim staną się realnym zagrożeniem.

Rozwiązanie · Nasza usługa VA skupia się na systematycznym skanowaniu, identyfikacji i klasyfikacji luk w systemach, dostarczając klientom szczegółowych rekomendacji dotyczących ich usunięcia.

także nasze zalecenia dotyczące ich naprawy. Ten raport stanowi praktyczny plan działania, który pomoże Ci usprawnić swoje zabezpieczenia.

Zgodność z regulacjami i standardami

Nasza usługa Vulnerability Assessment nie tylko pomaga wzmocnić bezpieczeństwo, ale także wspiera zgodność z różnymi standardami i regulacjami dotyczącymi bezpieczeństwa informacji. Pomagamy organizacjom spełniać wymagania takich standardów jak ISO 27001, PCI DSS, GDPR i innych.

Przykładowa realizacja usługi

Przykładowo, standardowa realizacja naszej usługi Vulnerability Assessment dla sieci z maską /24 (z maksymalnie 10% aktywnych adresów IP) jest realizowana w ciągu ok 5 dni. Proces ten obejmuje skonfigurowanie i uruchomienie skanu Nessus, analizę wyników oraz przygotowanie szczegółowego raportu z naszymi zaleceniami.



Czy chcesz wiedzieć więcej o naszej usłudze Vulnerability Assessment z użyciem oprogramowania Nessus? Skontaktuj się z nami już dziś. Jesteśmy gotowi, aby Ci pomóc zabezpieczyć swoje cyfrowe aktywa.

Copyright 2023 © Cyberflexx, All rights reserved.

WARSAW OFFICE
Cyberflexx sp. z o.o.
Plac Bankowy 2
00-095 Warszawa

LET'S TALK



contact@cyberflexx.com
+48 571 341 471