



Kontakt

Zespół Cybersecurity

e-mail: B2B_Security_Squad@t-mobile.pl

Analiza nadzoru nad punktem styku z Internetem



Ocena wrażliwości bezpieczeństwa punktu styku z Internetem

Punkt styku z siecią Internet pełni podstawową rolę w zapewnieniu cyberbezpieczeństwa oraz identyfikacji zagrożeń. To pośrednik w ruchu komunikacyjnym, łączący ze światem zewnętrznym, który powinien być ściśle nadzorowany i traktowany jako punkt graniczny. Bezpośredni nadzór nad ruchem wychodzącym oraz przychodzącym to jeden z filarów skutecznego monitoringu infrastruktury teleinformatycznej. Brak właściwego monitoringu i analizy zdarzeń na styku z Internetem to jedna z podstawowych przyczyn występowania incydentów zagrożenia bezpieczeństwa teleinformatycznego.

Autorska metodyka badania wrażliwości

Dokonaj oceny wrażliwości na zagrożenia, badając infrastrukturę brzegową.

Badanie ma na celu:

- analizę architektury brzegowej,
- weryfikację możliwości wykrywania w ruchu sieciowym aplikacji i treści o wysokim ryzyku,
- sprawdzenie funkcjonalności IPS – wykrywanie i blokowanie znanych zagrożeń typu exploit,
- wykrywanie zagrożeń na poziomie modułów funkcjonalnych firewall.

Wynikiem przeprowadzonego badania będzie raport zawierający:

- wrażliwość systemu na próby przesyłania szkodliwej zawartości w ruchu sieciowym,
- identyfikację zagrożeń na brzegu z siecią Internet,
- wytyczenie kierunku rozwoju oraz zmian koniecznych w celu zwiększenia poziomu cyberbezpieczeństwa organizacji.

Dlaczego Twoja firma potrzebuje takiego badania?

- Wzrost poziomu cyberbezpieczeństwa w organizacji.
- Normy i regulacje (np. ustawa o prawie telekomunikacyjnym, KNF-D, dyrektywa NIS – ustawa o krajowym systemie cyberbezpieczeństwa).
- Audyt (wewnętrzny, zewnętrzny).
- Usprawnienie czynności związanych z procesem zarządzania incydentami zagrożenia cyberbezpieczeństwa.