

# Badanie wrażliwości infrastruktury teleinformatycznej

## Ocena wrażliwości infrastruktury teleinformatycznej

Infrastruktura teleinformatyczna jest elementem niezbędnym do prawidłowego funkcjonowania każdej organizacji. Sieci teleinformatyczne to wielowarstwowe, skomplikowane komponenty, tworzące całość. Część z nich widać od strony sieci Internet, przez co narażone są bezpośrednio na cyberzagrożenia i ataki. Podatności infrastruktury to jedna z podstawowych przyczyn występowania incydentów naruszania bezpieczeństwa teleinformatycznego, które wynikają z nieaktualnego oprogramowania oraz błędów konfiguracyjnych, powstałych na etapie wdrożenia i utrzymania.

## Autorska metodyka badania wrażliwości

Dokonaj oceny wrażliwości na zagrożenia, badając stan infrastruktury teleinformatycznej.

### Badanie to ma na celu:

- Identyfikację i inwentaryzację zasobów infrastruktury teleinformatycznej.
- Wykazanie podatności, luk bezpieczeństwa oraz błędów konfiguracyjnych.
- Proaktywne działanie wobec zidentyfikowanych zagrożeń, wskazujące kierunek działań naprawczych.
- Wykazanie ryzyka oraz obszarów krytycznych, które powinny być potraktowane priorytetowo i zlikwidowane.

### Wynikiem przeprowadzonego badania będzie raport zawierający:

- Ocenę stanu zabezpieczeń, błędów konfiguracyjnych i podatności.
- Informację o wykrytych zagrożeniach.
- Wytyczne odnośnie do kierunku rozwoju oraz zmian koniecznych w celu zwiększania poziomu cyberbezpieczeństwa organizacji.
- Rekomendację działań naprawczych.

## 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 zagrażającymi cyberbezpieczeństwu.