

Szkolenie: Radware  
300-101 Radware DefensePro Level 1



## DOSTĘPNE TERMINY

2026-06-10 | 3 dni | Warszawa / Virtual Classroom  
2026-07-14 | 3 dni | Virtual Classroom  
2026-07-29 | 3 dni | Virtual Classroom  
2026-08-03 | 3 dni | Virtual Classroom  
2026-08-19 | 3 dni | Virtual Classroom  
2026-11-04 | 3 dni | Virtual Classroom  
2026-11-16 | 3 dni | Virtual Classroom

## Cel szkolenia:

Jest to szkolenie dedykowane rozwiązaniu Radware **DefensePro®**.

Jego uczestnicy nauczą się jak izolować, blokować i przeciwdziałać atakom przeprowadzanym na warstwie aplikacyjnej. Dowiedzą się również w jaki sposób połączyć wydajność systemu bezpieczeństwa jak i zaawansowaną funkcjonalność wykrywania i ochrony kluczowych aplikacji przed niebezpieczeństwami takimi jak: wirusy, włamania, trojany, robaki i ataki typu DoS.

Wszystkie tematy wyjaśnione są zarówno w teorii jak i przedstawiane w postaci praktycznych ćwiczeń wykonywanych w laboratorium szkoleniowym .

## Plan szkolenia:

- Rozwiązanie DefensePro®
- Podstawowe operacje administracyjne
  - Połączenie
  - Administracja
  - Polityki bezpieczeństwa
- Ochrona sieci
  - Ochrona typu Behawioralny DoS (Behavioral DoS)
    - BDoS z ochroną DNS
  - Ochrona typu Anty skanowanie (Anti Scanning)
  - Ochrona typu SYN Flood Protection
  - Ochrona typu Limit połączeń (Connection Limits)
- Ochrona serwerów

- Server Cracking Protection
- HTTP Mitigator
- Ochrona sygnaturowa
  - Profile sygnatur
  - Sygnatury użytkowników
- Wyjątki w politykach (Black & White Lists)
- ACL
- Zarządzanie pasmem
- Wytyczne przydatne podczas wdrożenia
- Warsztaty
  - Wstępna konfiguracja DefensePro
  - Połączenie z DefensePro za pomocą APSolute Insite
  - Administracja DefensePro
  - Ochrona Behawioralna DoS
  - Zapobieganie rozprzestrzenianiu się robaków i ochrona typu anty skanowanie
  - Ochrona przed SYN Flood
  - Limity połączeń
  - Ochrona Server Cracking
  - Ochrona HTTP Mitigator
  - Ochrona sygnaturowa
  - Sygnatury użytkownika
  - Wyjątki w politykach (Black & White list)
  - Stanowe listy dostępu
  - Zarządzanie pasmem

## Wymagania:

Uczestnicy muszą posiadać wiedzę związaną z sieciami IP i protokołami routingu.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnictwo w tym kursie + pozytywna ocenę z praktycznego egzaminu kończącego szkolenie + zaliczenie internetowej części egzaminu (po szkoleniu) są wymagane, aby uzyskać certyfikację

**Radware Certified Application Specialist-AL (RCA-AL).**

Ponadto każdy uczestnik szkolenia otrzymuje certyfikat poświadczający udział w autoryzowanym szkoleniu sygnowany przez firmę Radware.

**Prowadzący:**

Certyfikowany trener firmy Radware.