

Szkolenie: Radware
300-101 Radware DefensePro Level 1



DOSTĘPNE TERMINY

2025-01-08 | 3 dni | Virtual Classroom
2025-01-29 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2025-02-05 | 3 dni | Virtual Classroom
2025-03-05 | 3 dni | Virtual Classroom
2025-04-02 | 3 dni | Virtual Classroom
2025-06-04 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala

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.