

Szkozenie: Radware
500-101 Radware Alteon Level 1



DOSTĘPNE TERMINY

2026-01-14 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-01-14 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-02-11 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-02-11 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-03-11 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-03-11 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-04-08 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-04-08 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-05-13 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-05-13 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-06-17 | 3 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-06-17 | 3 dni | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Szkozenie **Radware Alteon Level 1** jest podstawowym szkoleniem dla personelu technicznego zaangażowanego w instalacja i bieżącą obsługę platformy Radware Alteon ADC (urządzenia od 2208 do 10000).

Rozpoczynając szkolenie od przedstawia ogólnych informacji na temat platformy sprzętowej i wymaganych kroków konfiguracyjnych z wykorzystaniem interfejsu CLI oraz interfejsu GUI uczestnicy przechodzą do zagadnień dotyczących: równoważenie obciążenia Load Balancing (LB) dla 4 i 7 warstwy protokołów w modelu OSI z wykorzystaniem równomiernej dystrybucji obciążenia lub stałej polityki, pojedynczy LB lub redundantny LB z wykorzystaniem protokołu VRRP, podstaw równoważenia obciążenia ruchu SSL w oparciu o funkcje dostępne w oprogramowania (wersja 27.x), instalacja i uaktualnianie certyfikatów, debugowanie i rozwiązywanie problemów.

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

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do rozwiązań Radware
- Przegląd platformy Alteon
 - Informacje ogólne
 - Licencjonowanie

- Sprzęt
 - Stare Platformy
 - Platformy ODS
 - 4408, 4416, 5412
- Opis techniczny
 - Wprowadzenie
 - Topologie fizycznej
 - Podstawy dotyczące Traffic Flow
 - Linie produktów
- Zarządzanie warstwą 2 i 3
 - VLANy
 - Zarządzanie IP
- Równoważenie obciążenia serwerów
 - VIPs
 - Przetwarzanie po stronie Klient i Serwer
 - Sprawdzanie obciążenia
- Persistency
 - Hash
 - Cookie Session ID
 - Insert
 - Rewrite
 - Passive
- Równoważenie obciążenia na podstawie zawartości transmisji
 - Opcje warstwy 7 na poziomie filtrów
 - Opcje warstwy 7 na poziomie serwera
- Przyspieszenie aplikacji
 - Obsługa SSL w wersji 27.x
 - Kompresja
 - Pamięć podręczna
- Wysoka dostępność
 - VRRP
 - Tracking
- Podstawowe rozwiązywanie problemów
- Egzamin (opcja)
- Warsztaty
 - Podstawowa konfiguracja

- Równoważenie obciążenia serwera
- Persistent Load Balancing
- Równoważenie obciążenia na podstawie zawartości transmisji
- SSL
- Podstawowe rozwiązywanie problemów
- Redundancja

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.