

Szkolenie: Radware
 200-101 Radware LinkProof Level 1


FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	6052 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	6452 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	6052 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	6052 PLN NETTO*	2 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

Cel szkolenia:

Kurs ten obejmuje swoim zakresem linię produktów **LinkProof®**. Zawiera również wprowadzenie do zagadnień związanych z bezpieczeństwem aplikacji i zarządzaniem szerokością pasma dla rozwiązań komunikacyjnych.

Podczas tego kursu uczestnicy dowiedzą się w jaki sposób zapewnić ciągłość komunikacji pomiędzy np. centralną a zdalnymi oddziałami przy równoczesnym zbalansowaniu kosztów. Poznają sposoby zapewnienia pełnej dostępności, bezpieczeństwa i optymalnego wykorzystywanego łącza dla wszystkich typów połączeń przy wykorzystaniu produktów Radware. Zwłaszcza w przypadku realizacji wdrożeń z centralnym punktem i lokalizacjami zdalnymi szkolenie dostarczy niezbędnej wiedzy na temat zapewnienia ciągłości połączeń w przedsiębiorstwie przy jednoczesnym obniżaniu kosztów eksploatacji łączy internetowych.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie do rozwiązań Radware
- Przegląd rozwiązania LinkProof
 - równoważenia obciążenia łącza
 - wersje sprzętowe LinkProof
- Laboratorium LinkProof
- Wstępna konfiguracja i ustawienia globalne
- Dodawanie NHRs
 - topologie

- Smart NAT
- Farmy
- metody Dispatch
- Zarządzanie NHRs i monitorowanie stanu pracy
 - parametry NHR
 - monitorowanie stanu pracy
- Flow-Management
- Zarządzanie ruchem przychodzącym (Inbound)
 - LinkProof i DNS
 - Proximity
- Redundancja
 - VRRP
- Konfiguracja jedno IP
- Zarządzanie urządzeniem
- Zarządzanie pasmem
- Warsztaty
 - LinkProof wstępnej konfiguracji
 - Podstawowa konfiguracja „Farm” dla LinkProof
 - Zarządzanie urządzeniem i monitorowanie stanu pracy
 - Polityka przepływu
 - Zarządzanie ruchem przychodzącym i proximity
 - Redundancja
 - Konfiguracja jedno IP
 - Zarządzanie urządzeniem
 - 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 Connectivity Specialist (RCCS)**.

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

Prowadzący:

Certyfikowany trener firmy Radware.