

Corso di Formazione

Codice: **RADSS**

Durata: **3 giorni**

Livello: ■□□

AppDirector

OBIETTIVI

This course covers local and global server load balancing with **AppDirector™**, transaction acceleration with AppXcel™ and an introduction to bandwidth management and application security. Learn the skills necessary to enable the full availability, highest performance and complete security of all mission-critical applications and transactions driving your enterprise.

CERTIFICAZIONE

Attendance at this course, passing grade on the hands-on Practical Exam, and successful completion of the certification exam is required to earn the **Radware Certified Application Specialist (RCAS)** certification.



CONTENUTI

Introduction to Radware

AppDirector Overview

- Overview
- Key Features and benefits
- Licensing
- Hardware
 - AppDirector
 - AppXcel
- Management

Technical Overview

- Introduction
- Terminology
- Basics of Traffic Flow
- Product Line
 - Local
 - Global

Hands on Labs

- Connecting to the Radware Device
- Introduction to Insite

Basic Farm Configuration

- Creating a Basic Farm
- Health Monitoring

Sever Management

Client Management

- Session Modes
- Client Persistency

Layer 4-7 Policies

- Layer 4 Policies
- Layer 7 Policies

Physical Topologies

- Local Triangulation
- Next Hop Router per VIP
- AppDirector and NAT
 - Server NAT
 - Client NAT

Local Redundancy

- Proprietary
- VRRP

Transaction Acceleration with AppXcel

AppDirector Global Solutions

- HTTP Redirection
- DNS Redirection
- Triangulation

Proximity

AppDirector Management

Intrusion Prevention

Bandwidth Management

LABORATORIO DIDATTICO

Punto di forza dei corsi K Labs è la possibilità di allestire, direttamente in aula, un laboratorio didattico con apparati RADWARE su cui verificare le tecnologie trattate durante le lezioni. Come noto, passare immediatamente dalla teoria alla pratica favorisce l'assimilazione anche dei concetti più ostici e complessi.

MATERIALE DIDATTICO

A tutti i partecipanti verrà consegnata copia della documentazione in formato cartaceo ed elettronico.

DATA e SEDE

La data e la sede del corso vengono definite insieme al cliente.