# Juniper Networks - Junos Intermediate Routing (JIR)

Juniper Networks: JIR

## Junos Intermediate Routing for JNCIS-ENT Exam

#### 3a Kypca (About this Course):

This two-day course provides students with intermediate routing knowledge and configuration examples. The course includes an overview of protocol-independent routing features, load balancing and filter-based forwarding, OSPF, BGP, IP tunneling, and high availability (HA) features. Through demonstrations and hands-on labs, students will gain experience in configuring and monitoring the Junos OS and monitoring device operations. This course uses Juniper Networks vSRX Series Services Gateways for the hands-on component, but the lab environment does not preclude the course from being applicable to other Juniper hardware platforms running the Junos OS.

### Цели — Какво ще научите (Course Goals):

- Describe typical uses of static, aggregate, and generated routes.
- Configure and monitor static, aggregate, and generated routes.
- Explain the purpose of Martian routes and add new entries to the default list.
- Describe typical uses of routing instances.
- Configure and share routes between routing instances.
- Describe load-balancing concepts and operations.
- Implement and monitor Layer 3 load balancing.
- Illustrate benefits of filter-based forwarding.
- Configure and monitor filter-based forwarding.
- Explain the operations of OSPF.
- Describe the role of the designated router.
- List and describe OSPF area types.
- Configure, monitor, and troubleshoot OSPF.
- Describe BGP and its basic operations.
- Name and describe common BGP attributes.
- List the steps in the BGP route selection algorithm.
- Describe BGP peering options and the default route advertisement rules.
- Configure and monitor BGP.
- Describe IP tunneling concepts and applications.
- Explain the basic operations of generic routing encapsulation (GRE) and IP over IP (IP-IP) tunnels.
- Configure and monitor GRE and IP-IP tunnels.
- Describe various high availability features supported by the Junos OS.
- Configure and monitor some of the highlighted high availability features.

### Курсът е предназначен за (Audience):

 This course benefits individuals responsible for configuring and monitoring devices running the Junos OS.

#### Формат на курса (Course Format):

[table id=1 /]

## Език на курса (Course Language Option)

[table id=2 /]

Може да изберете Език на който да се проведе обучението — български или английски. Всичките ни инструктори владеят свободно английски език.

#### Учебни Материали (Student Guides):

Учебните материали са достъпни в електронен формат. Могат да се ползват online/offline на всяко устройство. Доживотен достъп.

### Лабораторна среда (Lab Environment):

×

Всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса. Не е необходимо да инсталирате софтуер на компютър или специални изисквания за хардуер.

Участниците в присъствен формат в Учебния ни център разполагат с индивидуален компютър по време на обучението.

## След завършване получавате (At Course Completion):

[table id=3 /]

Доживотен достъп до видео архив с запис на всяка отделна лекция.

Официален международно признат сертификат за завършен курс на обучение.

#### Продължителност (Course Duration):

×

-2 работни ден (09:00 - 17:00)

#### или

- -16 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 2 седмица
- събота и неделя 10:00 14:00, 14:00 18:00, 18:00 22:00
- понеделник и сряда 19:00 23:00
- вторник и четвъртък 19:00 23:00

#### Плащане (Payments):

×

Заявка за издаване на фактура се приема към момента на записването на съответния курс.

Фактура се издава в рамките на 7 дни от потвърждаване на плащането.

#### Предстоящи Курсове (Next Class):

×

Dec 30

30 December 2025 @ 09:00 - 31 December 2025 @ 17:00 EET  $^{\circ}$ 

### CCCS - Check Point Certified Cloud Specialist (Updated 2021 - R81)

#### View Calendar

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

### Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

\*Students should have basic networking knowledge and an understanding of the Open Systems Interconnection (OSI) reference model and the TCP/IP protocol suite. Students should also attend the Introduction to the Junos Operating System (IJOS) and Junos Routing Essentials (JRE) courses prior to attending this class.

#### Курсът подготвя за следните сертификационни нива

### (This training will prepare for passing the following exams/certifications):

- JN0-348
- Може да се сертифицирате в нашия тест център.