

# **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) :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Присъствен (Classroom) Курс в Учебната ни зала или В Офис на Клиент	Онлайн (Online/Virtual) Курс във виртуална зала с инструктор

---

## Език на курса (Course Language Option)

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Български (Bulgarian)	Английски (English)

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. Mogат 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 център разполагат с индивидуален компютър по време на обучението.

---

**След завършване получавате (At**

## Course Completion ) :

<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lifetime Access - Video Archive 24/7	Certificate of Course Completion

**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) :**



Nov 25

25 November 2024 @ 09:00 - 28 November 2024 @ 17:00 EET

### **AZ-801T00: Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services**

Dec 23

23 December 2024 @ 09:00 - 26 December 2024 @ 17:00 EET

### **AZ-801T00: Configuring Windows Server Hybrid Advanced Services**

[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.