

CCMS – Check Point Certified Multi-Domain Security Management Specialist (CCMS) R81.10

CCMS – Check Point Certified Multi-Domain Security Management Specialist (CCMS) R81.10



3a Kypca (About this Course):

- A 2-day Specialist course which provides a comprehensive understanding of the Check Point Multi-Domain Security Management solution and how to deploy it within the corporate network environment.
-

Цели – Какво ще научите (Course Goals/Skills):

- Provide a comprehensive understanding of the Check Point Multi-Domain Security Management solution and describe how to deploy it within the corporate network environment.
 - Multi-Domain Security Management
 - MDSM Installation and Configuration
 - MDSM Log Management
 - Global Policy Management
 - MDSM Troubleshooting
-

Курсът е предназначен за (Audience):

- Technical professionals who need to install, configure, and manage multiple security domains within their network security environment.
-

Формат на курса



Присъствен Курс



Онлайн (Live)

Отдалечен

Език на курса: български (английски е наличен като опция)

Учебни Материали: в електронен формат (Учебните материали са на английски), включени в цената с неограничен достъп.

Лабораторна среда: всеки курсист разполага със собствена лаб среда, където се провеждат упражненията, част от курса.



Видео Архив (24/7)



Сертификат за
Завършен Курс

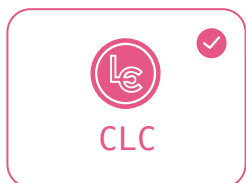
Продължителност

- 2 работни дни (09:00 – 17:00)

или

- **16 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 2 седмици**
 - 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



[Може да заплатите участие в курса, чрез Check Point Learning Credits \(CLC\). Свържете се с нас за повече инфо.](#)

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

сеп. 30

30 септември 2026 @ 09:00 - 1 октомври 2026 @ 17:00 EEST

[**CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist \(Updated 2021 – R81\)**](#)

сеп. 30

30 септември, 2027 @ 09:00 - 1 октомври, 2027 @ 17:00 EEST

[**CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist \(Updated 2021 – R81\)**](#)

сеп. 30

30 септември, 2028 @ 09:00 - 1 октомври, 2028 @ 17:00 EEST

CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist (Updated 2021 – R81)

сеп. 30

30 септември, 2029 @ 09:00 - 1 октомври, 2029 @ 17:00 EEST

CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist (Updated 2021 – R81)

сеп. 30

30 септември, 2030 @ 09:00 - 1 октомври, 2030 @ 17:00 EEST

CCCS – Check Point Certified Cloud Specialist (Updated 2021 – R81)

[Към календара](#)

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

- Check Point CCSA Certification
-

Курсът подготвя за следните сертификационни нива

- 156-540.R81 – Check Point Certified Multi-Domain Security Management Specialist (CCMS)
- След този курс може да се сертифицирате в нашия тест център.

Course Objectives:

- Discuss challenges associated with securing large-scale business organizations with distributed network environments.
- Describe the Check Point Multi-Domain Security Management solution and its benefits.
- Understand the components of MDSM and how they work together to help administrators manage multiple network security environments within a single management framework.
- Understand how to install and configure the Multi-Domain Security Management environment.
- Describe how to implement Management High Availability within the MDSM environment.
- Discuss the two types of log server options used to store logs in the Multi-Domain Security Management environment, and how they differ.
- Understand how to manage and view Multi-Domain activity logs in SmartConsole.
- Understand how to configure and implement Global Policy to manage rules for multiple domains.
- Identify various MDSM command line tools commonly used to retrieve information and perform configuration changes on a MDSM Server.
- Describe troubleshooting tools to use for addressing MDSM Server issues.
- Understand how VSX works and how to integrate the

technology within the MDSM environment.