

CCME – Check Point Certified Maestro Expert (CCME)

CCME – Check Point Certified Maestro Expert (CCME)



За Курса (About this Course):

- This course is designed for administrators and Check Point resellers that offer Hyperscale Network Security as business and technical requirements change to accommodate massive network traffic growth. This course equips IT professionals as they work towards their Check Point Certified Maestro Expert (CCME) certification.

Цели – Какво ще научите (Course

Goals/Skills):

- Introduction to Check Point Maestro
 - Maestro Security Groups
 - Dual Orchestrator Environment
 - Using the Command Line Interface and WebUI
 - Working with Security Group Modules
 - Traffic Flow
 - System Diagnostics
 - Dual-Site Environment
 - Incorporating VSX
 - Troubleshooting
-

Курсът е предназначен за (Audience):

- This course is designed for administrators and Check Point resellers that offer Hyperscale Network Security as business and technical requirements change to accommodate massive network traffic growth. This course equips IT professionals as they work towards their Check Point Certified Maestro Expert (CCME) certification.
-

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

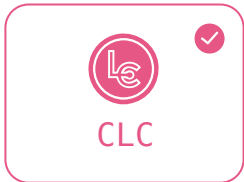
- 2 работни дни (09:00 – 17:00)

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

- CCME – Check Point Certified Maestro Expert (CCME)
 - След този курс може да се сертифицирате в нашия тест център.
-

Course Objectives:

- Understand the concept and demand for Scalable Platforms
 - Recognize the main characteristics of Scalable Platforms
 - Describe how Maestro uses Hyperscale Technology
 - Identify the essential components of the Maestro system
 - Understand and explain how the Orchestrator's downlinks, uplinks, management, and sync ports function
 - Learn how to create, delete, and modify Security Groups
 - Understand the basics of the Dual-Site environment
 - Describe how the Gaia Command Line Interface (CLI) supports the configuration of MHO appliances
 - Perform diagnostic troubleshooting using the CLI
 - Describe the purpose of the Security Group Database
 - Learn how to configure interfaces using CLISH
 - Evaluate how traffic flows through a Maestro environment
 - Demonstrate how to use traffic monitoring commands
 - Understand the four distribution modes that Maestro uses to assign packets to a Security Gateway Module

- Describe the basic use of the asg diag command to collect system diagnostics
- Describe how Dual-Site Orchestrators are configured
- Recognize how to account for Dual-Site fail-overs
- Identify how Virtual System Extension (VSX) works
- Learn the advantages of using VSX in a Dual-Site Orchestrator environment
- Describe the different layers of the OSI model involved when debugging the SGM