CCAS — Check Point Certified Automation Specialist (CCAS)

156-520 CCAS — Check Point Automation Specialist (CCAS)





3a Kypca (About this Course):

 Provide an understanding of the advanced concepts and skills necessary to automate and orchestrate tasks

relating to managing Check Point Security Policies.

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

- Introduction to automation and orchestration
- Check Point APIs
- API development
- API troubleshooting
- Self-service Web portals

Курсът е предназначен за (Audience):

Technical professionals who automate, orchestrate, and troubleshoot Check Point secured environments.

Формат на курса

×

Присъствен Курс

×

Онлайн (Live) Отдалечен

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

Учебни Метериали: 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)



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





<u>Може да заплатите участие в курса, чрез Check Point Learning</u>
<u>Credits (CLC). Свържете се с нас за повече инфо.</u>

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

[tribe_events_list category="check-point"]

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

- -156-520 CCAS Check Point Automation Specialist (CCAS)
- След този курс може да се сертифицирате в нашия тест център.

Course Objectives:

Explain how automation and orchestration work together
\square Understand the key drivers for incorporating automation
and orchestration into security management
\square Execute a shell script that demonstrates how to build a
comprehensive Security Policy.
$\ \square$ Recognize how the Check Point API framework integrates with
R80 Security Management to support automation and
orchestration of daily tasks
\square Describe Check Point API tools and demonstrate how they are
used to manage Check Point Security Management solutions
$\ \square$ Demonstrate how to define new objects and modify existing
ones by using the Check Point API
\square Demonstrate how to create API commands to efficiently
maintain the Check Point Security Management Server database
\square $Demonstrate$ how to use $different$ $methods$ to $update$ the
database with API commands
\square Become familiar with client-side and server-side scripting
and scripting languages
□ Understand how to use the Bash shell to develop APIs
$\hfill\square$ Recognize and describe many of the open source tools that
are available to assist with API development
$\hfill\square$ Demonstrate how to use a custom REST application to update
the database of a Security Management Server
\square $Demonstrate$ how to use $Postman$ to $manage$ the $Security$ $Policy$
database through the Check Point API
\square Understand what steps to take to troubleshoot and debug API
scripts
\square Demonstrate basic troubleshooting techniques by reviewing
debugging messages in various forms
Understand how to use self-service portal capabilities to
provide general IT services
$\hfill \square$ Recognize how automation tools work with Check Point APIs to
automate security management tasks and orchestrate workflow
behind service portals

<pre>□ Demonstrate to manage the</pre>		are aut	tomated in	a Web portal