

EDU-210 Palo Alto Networks: Firewall 11.0 Essentials: Configuration and Management

EDU-210: Palo Alto Networks: Firewall 11.0 Essentials: Configuration and Management

3a Kypca (About this Course):

- The Palo Alto Networks Firewall Essentials: Configuration and Management (EDU-210) course is five days of instructor-led training that will help you to:
 - Configure and manage the essential features of Palo Alto Networks next-generation firewalls
 - Configure and manage Security and NAT policies to enable approved traffic to and from zones
 - Configure and manage Threat Prevention strategies to block traffic from known and unknown IP addresses, domains, and URLs
 - Monitor network traffic using the interactive web interface and firewall reports
- Successful completion of this five-day, instructor-led course should enhance the student's understanding of

configuring and managing Palo Alto Networks Next-Generation Firewalls.

The course includes hands-on experience configuring, managing, and monitoring a firewall in a lab environment.

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

- 1 – Palo Alto Networks Portfolio and Architecture
 - 2 – Configuring Initial Firewall Settings
 - 3 – Managing Firewall Configurations
 - 4 – Managing Firewall Administrator Accounts
 - 5 – Connecting the Firewall to Production Networks with Security Zones
 - 6 – Creating and Managing Security Policy Rules
 - 7 – Creating and Managing NAT Policy Rules
 - 8 – Controlling Application Usage with App-ID
 - 9 – Blocking Known Threats Using Security Profiles
 - 10 – Blocking Inappropriate Web Traffic with URL Filtering
 - 11 – Blocking Unknown Threats with Wildfire
 - 12 – Controlling Access to Network Resources with User-ID
 - 13 – Using Decryption to Block Threats in Encrypted Traffic
 - 14 – Locating Valuable Information Using Logs and Reports
 - 15 – What's Next in Your Training and Certification Journey
- Supplemental Materials
- Securing Endpoints with GlobalProtect
 - Providing Firewall Redundancy with High Availability
 - Connecting Remote Sites using VPNs

Курсът е предназначен за (Audience):

- Security Engineers, Security Administrators, Security Operations Specialists, Security Analysts, and Support Staff
-

Формат на курса (Course Format):

<input type="checkbox"/>	<input 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 type="checkbox"/>	<input 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. 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):

	
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):



• 5 работни дни (09:00 – 17:00)

или

- **40 уч.ч. обучение (теория и практика) в извънработно време с продължителност 1 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):



- There are no upcoming събития.

За повече информация използвайте формата за контакт.

Ще се свържем с Вас за потвърждаване на датите.

Предпоставки (Изисквания) за Участие (Prerequisites):

- Familiar with basic networking concepts including routing, switching, and IP addressing.
- Students also should be familiar with basic security concepts.

- Experience with other security technologies (IPS, proxy, and content filtering) is a plus.
-

Курсът подготвя за следните сертификационни нива

- **PCNSA** – Palo Alto Networks Certified Network Security Administrator
- **PCNSE** – Palo Alto Networks Certified Network Security Engineer