

# Check Point Program



Ovo je sjajna prilika za kratak, ali intenzivan uvod u veoma traženu oblast IT-ja. Program Check Point Security Administrator (CCSA) smatra se zlatnim standardom za sve koji žele da izgrade čvrstu osnovu u oblasti mrežne bezbednosti.

Evo ključnih detalja u vezi sa vašom praksom u Ingram Micro Training Centru u Beogradu:



**Termin:** 25-27.08.2026.



**Lokacija:** Ingram Micro Training Center (Tošin bunar 272v, Novi Beograd)



**Program:** Intenzivna četvorodnevna obuka osmišljena je da vam pomogne da razumete osnovne koncepte i steknete praktične veštine potrebne za konfiguraciju Check Point firewall-a i sistema za upravljanje Check Point-om.

Pošaljite svoju prijavu za Check Point praksu direktno na:



[trening-serbia@ingrammicro.com](mailto:trening-serbia@ingrammicro.com)

Praksa je značajno oblikovala moje viđenje buduće karijere, jer mi je rad na stvarnim zadacima omogućio jasnije razumevanje svakodnevnih odgovornosti i očekivanja u ovoj profesiji. Razvio sam praktične veštine i timski način razmišljanja.



Janko,  
Računarski fakultet



# Vođeni iskustvom



Naš mentor je tvoja

Slobodan Milidrag

podrška

IT je inženjer sa više od 20 godina iskustva u industriji, specijalizovan za sajber-bezbednost. Njegova karijera bila je usmerena na razvoj i zaštitu složenih sistema, sa snažnim fokusom na primenu principa Zero Trust-a — strategije u kojoj se nijednom korisniku ili uređaju unutar mreže ne veruje automatski. Posедуje široku stručnost u arhitekturi, implementaciji i održavanju bezbednosnih rešenja u sledećim oblastima:



- Softverski definisani data centar: VMware Cloud Foundation
- Zaštita radnih opterećenja (Workload Protection): VMware vDefend, Avi Load Balancer i WAF, VMware NSX, VMware ATP, Radware DDoS, Radware Load Balancer i WAF, kao i Check Point CloudGuard.
- Zaštita mreže (Network Protection): Check Point NGFW i Cisco ASA, Check Point XDR, Cisco XDR.

Njegov cilj je da uspostavi osnovni inženjerski način razmišljanja neophodan za ulogu security systems architect.

## Marko Davidović



Senior sistem inženjer i sertifikovani instruktor za mrežnu bezbednost, sa više od 10 godina iskustva u IT infrastrukturi i rešenjima sajber-bezbednosti. Specijalizovan je za projektovanje, implementaciju i održavanje bezbednosnih sistema u enterprise okruženjima, sa fokusom na Check Point, Cisco i Juniper platforme. Kao sertifikovani Check Point instruktor, donosi bogato praktično iskustvo rada sa stvarnim produkcionim sistemima. U svojim obukama stavlja akcenat na praktičnu primenu znanja, razumevanje bezbednosnih izazova i implementaciju najboljih praksi iz industrije.

Njegov cilj je da prenese znanje koje je odmah primenljivo u praksi i pripremi učesnike za realne poslovne izazove.



# Agenda



## Dan 1

- Understanding the concept of Firewall and understanding the mechanisms used to control traffic flow;
- Describing the most important elements of the Check Point Unified Security Management Architecture;
- Getting to know SmartConsole features, functions and tools;
- Understanding the application of Check Point solutions;
- Describing the basic functions of Gaia.

4 dana

## Dan 2

- Describing the basic elements of Security Policy;
- Understanding Unified Security.
- The role of the Administrator in the creation of Management Policies;
- Backup techniques;
- Concepts of Layer Policy.

## Dan 3

- Recognition and understanding of Check Point security solutions and products, and how they work to protect the network;
- Licensing of Check Point solutions;
- Using tools designed to monitor data, find threats and improve performance;
- Using tools designed for quick response and efficient changes to Firewall; tunnels, remote; Users, traffic flow and other activities.

## Dan 4

- Understanding Site-to-Site and Remote Access VPNs.
- Analysis and interpretation of VPN traffic;
- Defining Users and User Groups;
- Access management of all Users;
- The basics of ClusterXL technology and the benefits of using it;
- Periodic Administration



# VMware Program



Ovo je odlična prilika za kratko, ali intenzivno uvođenje u tehnologije virtualizacije i cloud infrastrukture, koje su trenutno veoma tražene na tržištu

Ključni detalji u vezi sa praksom u Ingram Micro Training Centru u Beogradu:



**Termin:** 24-28.08.2026.



**Lokacija:** Ingram Micro Trening Centar (Tošin bunar 272v, Novi Beograd)



**Program:** Ovaj petodnevni kurs obuhvata intenzivnu praktičnu obuku usmerenu na instalaciju, konfiguraciju i upravljanje VMware vSphere 8 okruženjem, koje uključuje VMware ESXi 8 i VMware vCenter 8. Kurs vas priprema za administraciju vSphere infrastrukture u organizacijama bilo koje veličine.

Pošaljite svoju prijavu za VMware praksu direktno na:



[trening-serbia@ingrammicro.com](mailto:trening-serbia@ingrammicro.com)

Praksa je bila sjajna prilika da vidim konkretna rešenja, praktične primere, ali i da se upoznam sa tim čime se kompanija sve bavi. Nakon toga sam započela duži, plaćeni program prakse u okviru data centar tima. Tu sam imala priliku da povežem znanja koja sam stekla na fakultetu sa realnim primenama i projektima.



Milica,  
Elektrotehnički fakultet

# Vođeni iskustvom



Naš mentor je  
tvoja podrška



Nenad Bosiljić

Solution architect i sertifikovani instruktore sa 5 godina iskustva u oblasti IT infrastrukture. Specijalizovan je za rešenja iz oblasti virtuelizacije i bekapa, uz snažno razumevanje serverskih i storage tehnologija. Sertifikovani je instruktore za VMware i Veeam tehnologije, sa bogatim iskustvom rada u stvarnim produkcionim okruženjima. U radu sa polaznicima poseban akcenat stavlja na najbolje prakse u planiranju, instalaciji i održavanju infrastrukture.

Njegov cilj je da studentima pruži znanje koje je direktno primenljivo u realnim poslovnim scenarijima.



# Agenda



## Dan 1 - vSphere Foundations and Core Deployment

- Course introduction and objectives;
- Virtualization and vSphere architecture overview;
- Installing and configuring ESXi hosts;
- ESXi security and user account best practices;
- Deploying vCenter Server Appliance (VCSA);
- Configuring vCenter inventory objects;
- Licensing, permissions, logs, and events.

5 dana

## Dan 2 - Networking and Storage Configuration

- vSphere Standard Switch configuration;
- vSphere Distributed Switch configuration;
- Networking policies and architectural differences;
- Overview of vSphere storage technologies;
- Fibre Channel and iSCSI concepts;
- Configuring iSCSI storage;
- Creating and managing VMFS datastores;
- Configuring and managing NFS datastores.

## Dan 3 - Virtual Machine Deployment and Provisioning

- Creating and provisioning virtual machines;
- Understanding VM components and files;
- Installing and managing VMware Tools;
- Modifying VM resources dynamically;
- Templates and cloning;
- Guest OS customization specifications;
- Content Libraries (local, published, subscribed);
- Introduction to VM migrations.



## Dan 4 - Virtual Machine Management and Cluster Configuration

- Sphere vMotion and Storage vMotion;
- Enhanced vMotion Compatibility (EVC);
- VM snapshots (create, manage, consolidate);
- CPU and memory resource management;
- Shares, reservations, and limits;
- Creating a vSphere cluster;
- Configuring and monitoring vSphere DRS;
- Configuring vSphere HA;
- HA networking redundancy and design considerations;
- Introduction to vSphere Fault Tolerance.

## Dan 5 - Cluster Optimization and Lifecycle Management

- Advanced DRS and HA configuration scenarios;
- HA response to different failure types;
- Design considerations for production clusters;
- Enabling and configuring vSphere Lifecycle Manager;
- Managing hosts using baselines versus images;
- ESXi image management;
- Host compliance validation;
- Updating and upgrading ESXi hosts;
- vCenter Update Planner and upgrade prechecks;
- Upgrading VMware Tools and virtual hardware.