



قابل توجه

- ✓ معاون محترم منابع انسانی / مدیر محترم آموزش
 - ✓ مدیر محترم فناوری اطلاعات
- این فرصت را برای ارتقای پرسنل خود از دست ندهید.

جهت کسب اطلاع از سایر دوره های آموزشی به سایت ما www.Cdigit.com مراجعه نمایید.

دوره : Check Point Security Administration

R70

این دوره، یکی از دوره های اصلی در حوزه های :

Check Point's Security Management Systems, Security Gateway Systems, and deployment platforms,

می باشد. در این دوره شما با مفاهیم پایه ای و لازم جهت پیکربندی :

Check Point Software Blades, including Firewall, IPSec VPN, IPS, Network Policy Management, Logging and Status, Monitoring, URL Filtering, Antivirus and Anti-Malware, and Anti-Spam and Email Security آشنا خواهید شد و مهارت های لازم را در حوزه مذکور کسب خواهید کرد. طی این دوره شما یک Security Policy را پیکربندی می کنید، نحوه ایجاد امنیت ارتباطات در شبکه اینترنت و دفاع در برابر تهدیدات را فرا می گیرید و طبقه مدیریت و نظارت بر یک شبکه ایمن را می آموزید.

عنوان دوره	مدت (ساعت)	پیش نیاز	حداقل نفرات
Check Point Security Administration	۴۰ ساعت	TCP/IP	۷ نفر

سیلابس دوره :

1. Design and install version R70 in a distributed environment
2. Perform a backup and restore the current installation
3. Identify critical files
4. Deploy gateways
5. Create and configure network, host, and gateway objects
6. Verify SIC establishment
7. Create a basic Rule Base
8. Configure NAT rules
9. Evaluate existing policies and optimize rules
10. Ensure seamless upgrades and minimal downtime
11. Use queries to monitor IPS and common network traffic and troubleshoot events
12. Generate reports, troubleshoot system and security issues, and ensure network functionality
13. Configure alerts and traffic counters, monitor suspicious activity, analyze tunnel activity and monitor remote user access
14. Apply upgrade packages
15. Attach product licenses
16. Perform a pre-installation compatibility assessment
17. Centrally manage users and manage users' access using external databases
18. Configure a pre-shared secret site-to-site VPN
19. Configure a certificate-based site-to-site VPN using an internal CA or a third-party CA
20. Configure permanent tunnels for remote access
21. Configure VPN tunnel sharing
22. Configure Check Point Messaging Security to test IP reputation, content-based anti-spam, and zero-hour virus detection
23. Configure a web-filtering and antivirus policy to filter and scan traffic
24. Implement default or customized profiles to designated gateways
25. Create and install IPS policies