

## Check Point Multi-Domain Management R82.x

**Zielgruppe:** Systemverwalter, Netzwerk- und Firewall-Administratoren

**Lernerfolg:** Dieser Kurs befasst sich mit dem Management von Check Point zur Verwaltung mehrerer virtualisierter Domain Management Server (DMS) innerhalb verschiedener Security Domains. Sie lernen die Konfiguration von globalen und dezentralen Regelsätzen mit dem Smart Domain Manager (SDM) kennen sowie die Verwaltung mehrerer mit Firewalls abgesicherten Netzwerken mit Einsatz eines bzw. mehrerer Multi-Domain Server (MDM). Dazu kommen Lösungen für die Verteilung von Logdaten auf unterschiedliche Server sowie das Thema Verfügbarkeit. Durch den Einsatz von Virtualisierung hat jeder Teilnehmer eine vollständige Trainingsumgebung.

### Inhalte des Trainings:

- **Grundlagen von Check Point Multi-Domain Management (MDM)**  
Komponenten von MDM und deren Zusammenspiel, Lizenzierung
- **Installation und Inbetriebnahme von MDM**  
Installation des Multi-Domain Servers (MDM) und Anlegen des Primary MDM, Installation und Konfiguration des Smart Domain Managers (SDM)
- **Konfiguration eines MDM**  
Anlegen und Konfigurieren von Security Domains und Domain Management Server (DMS), Konfiguration nützlicher Hilfsmittel (Custom Commands, Module Fields), Migration eines Check Point Security Management Servers in eine Security Domain, Rechtevergabe für Administratoren
- **Konfiguration eines Multi-Domain Logservers (MDLS)**  
Konfiguration und Inbetriebnahme eines MDLS und von Domain Log Server (DLS) für eine Domain
- **Globale Regeln und IPS**  
Anlegen und Installieren einer Globalen Policy, Globale Konfiguration des IPS sowie Konfiguration und Nutzung Globaler VPN
- **Ausfallsicherheit**  
Hochverfügbarkeit durch einen Secondary MDM, MDM HA, Anlegen und Konfigurieren von Secondary DMS für alle Kunden, Konfiguration von Domain HA basierend auf Kundenanforderungen
- **Troubleshooting**  
Fehlersuche und Debugging bei Installation, Konfiguration und Betrieb

**Methode:** Vortrag mit zahlreichen praktischen Übungen, Diskussion

**Unterlagen:** Deutschsprachige Slides und Kurzanleitungen für die Labs

**Vorkenntnisse:** Check Point CCSA und CCSE oder vergleichbarer Kenntnisstand

**Dauer:** 2 Tage

**Termine:** 20.04.2026 – 21.04.2026 München  
20.07.2026 – 21.07.2026 München  
23.11.2026 – 24.11.2026 München  
Bitte kontaktieren Sie uns für ein Inhouse-Training direkt

**Preis:** € 1.890,00 (zzgl. ges. MwSt.)

## Teilnahmebedingungen

### Teilnahme

Die Auswahl der gewünschten Veranstaltung liegt beim Teilnehmer, der die notwendigen Voraussetzungen mit seiner Anmeldung anerkennt.

Die jeweilige Veranstaltung wird nach heutigem Stand der Technik sorgfältig vorbereitet und durchgeführt. Beratungen zur Teilnahme und den Teilnahmevoraussetzungen seitens des Teilnehmers sind unverbindlich.

### Anmeldung

Die Anzahl der Teilnehmer an den Trainings und Workshops der AERAssec sind begrenzt. Anmeldungen können nur 14 Tage vor dem geplanten Termin entgegengenommen werden, wobei die Reihenfolge des Eingangs der Anmeldung berücksichtigt wird. Ein Vertrag kommt erst durch die Auftragsbestätigung der AERAssec zustande.

### Teilnahmegebühr

Sämtliche Preise verstehen sich pro Teilnehmer, sind in Euro angegeben und verstehen sich zzgl. der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Die Teilnahmegebühr ist vor dem Beginn der Veranstaltung auf das auf der Rechnung angegebene Konto zu zahlen. In der Teilnahmegebühr sind sämtliche Unterlagen sowie die Pausenverpflegung enthalten.

### Stornierung

Bei der Absage einer verbindlich bestätigten Teilnahme fällt bis zwei Wochen vor Beginn der Veranstaltung eine Bearbeitungsgebühr von € 50,- an. Erfolgt die Stornierung bis eine Woche vor Beginn der Veranstaltung, ist die halbe Seminargebühr fällig. Erfolgt die Stornierung noch später oder erscheint der Teilnehmer nicht, wird die volle Gebühr berechnet. Ersatzpersonen werden von AERAssec selbstverständlich akzeptiert.

### Vorbehalte

AERAssec behält sich vor, Veranstaltungen aus organisatorischen oder anderen Gründen abzusagen. In diesem Fall werden angemeldete Teilnehmer umgehend benachrichtigt und bereits gezahlte Gebühren erstattet. Weitere Ansprüche bestehen ausdrücklich nicht.

### Weiteres

Die im Rahmen der Veranstaltung überreichten Unterlagen obliegen dem Copyright, so dass hiervon keine Kopien angefertigt oder sie Dritten überlassen werden dürfen.

Mit der Anmeldung werden die oben genannten Bedingungen akzeptiert.

Für Rückfragen steht Ihnen das Team von AERAssec gerne zur Verfügung:

AERAssec Network Services and Security GmbH  
Wagenberger Straße 1  
D-85662 Hohenbrunn  
Telefon: +49 8102 895 190  
Telefax: +49 8102 895 199  
E-Mail: [info@aerasesc.de](mailto:info@aerasesc.de)

## Anmeldung

**per Fax an: +49 8102 895 199**  
**per Mail an: workshop@aerasesc.de**

Hiermit melde ich mich für folgendes Training an:

Titel des Trainings	Termin/Ort	Code	Kursgebühr
Check Point R82 MDM		CPM	

### Meine persönlichen Daten:

Name, Vorname

Funktion/Abteilung

Firma

PLZ, Ort

Straße

Telefon

Telefax

E-Mail

Geben Sie hier bitte eine ggf. abweichende Rechnungsanschrift an:

Ort, Datum

Unterschrift

Tagungsunterlagen, Pausengetränke und Mittagessen sind in den Kursgebühren (zzgl. MwSt.) enthalten. Den Teilnahmebedingungen stimme ich durch meine Unterschrift zu.

AERAssec Network Services and Security GmbH  
Wagenberger Straße 1  
D-85662 Hohenbrunn

Telefon: +49 8102 895 190  
Telefax: +49 8102 895 199  
E-Mail: workshop@aerasesc.de