

## Check Point Certified Endpoint Specialist (CCES)

ID CCES Preis auf Anfrage Dauer 2 Tage

### Zielgruppe

Dieser Kurs richtet sich an IT-Verantwortliche, Systemadministratoren, Technische Fachleute, die Endpoint Security in ihrem Sicherheitsumfeld einsetzen und verwalten möchten.

### Voraussetzungen

Check Point CCSA und CCSE Zertifizierung.

### Kursziele

- Wie kann die Endpoint Security das Unternehmen bei der Einhaltung von Sicherheitsrichtlinien für Endbenutzer und ihren Endgeräten unterstützen.
- Vertraut werden mit der Check Point Endpoint Security Architektur wie sie sich in das Netzwerksicherheits-Management von Check Point einfügt.
- Identifizieren und Beschreiben von Schlüsselementen der SmartEndpoint Management-Konsole.
- Diskussion über Endpoint Security Software Blade Optionen und wie sie von der Smart Endpoint Management-Konsole aus verwaltet werden.
- Erläutern, wie Sicherheitsrichtlinien für Endpoint Endgeräte erstellt und zugewiesen werden innerhalb der SmartEndpoint Konsole.
- Erlernen der Software-Verteilungsmethoden und Verwaltung unter Berücksichtigung der Möglichkeiten innerhalb des Endpoint Security Managements.
- Identifizieren der verschiedenen Arten, wie ein Endpoint Client installiert und konfiguriert werden kann.
- Erkennen, wie VPN-Konnektivität zu konfigurieren ist, damit Endgeräte, die ausserhalb des Netzwerkperimeters eine Verbindung herstellen, sicheren Zugriff auf Ressourcen des Unternehmens haben.
- Verstehen, wie Endpoint Security Endgeräte, die eine Verbindung zum Endpoint Security Management-Server herstellen, authentifiziert und prüft.
- Beschreiben von zusätzlichen Server-Konfigurationen, die dazu dienen, Endpoint Clients zu verwalten.
- Kennenlernen der verschiedenen verfügbaren Datenschutz-Massnahmen, die an Geräten der Endbenutzer eingesetzt werden können.

- Beschreiben, wie die Technologie hinter der Festplattenverschlüsselung Daten, die auf Computern zugänglich und gespeichert sind, schützt und wiederherstellt.
- Verstehen, wie mobile Datenträger geschützt werden können.
- Sich vertraut machen mit dem Remote-Hilfe-Tool und wie es Benutzer bei ihrer Arbeit mit FDE und Medienverschlüsselung unterstützen kann.
- Erkennen von Gefahren, die für Computer-Endgeräte bestehen.
- Erklären des Check Point SandBlast Agent und wie man diesen innerhalb der Endpoint Security-Umgebung verteilen kann.
- Erklären, wie die SandBlast Agent-Technologie verhindert, dass Schadprogramme in Endgeräte und Firmenressourcen eindringen.
- SmartEndpoint Reporting-Tools anwenden, die zur Kontrolle und schnellen Reaktion auf Sicherheitsereignisse benutzt werden können.
- In der Lage sein, Fehler zu erkennen und zu beheben.

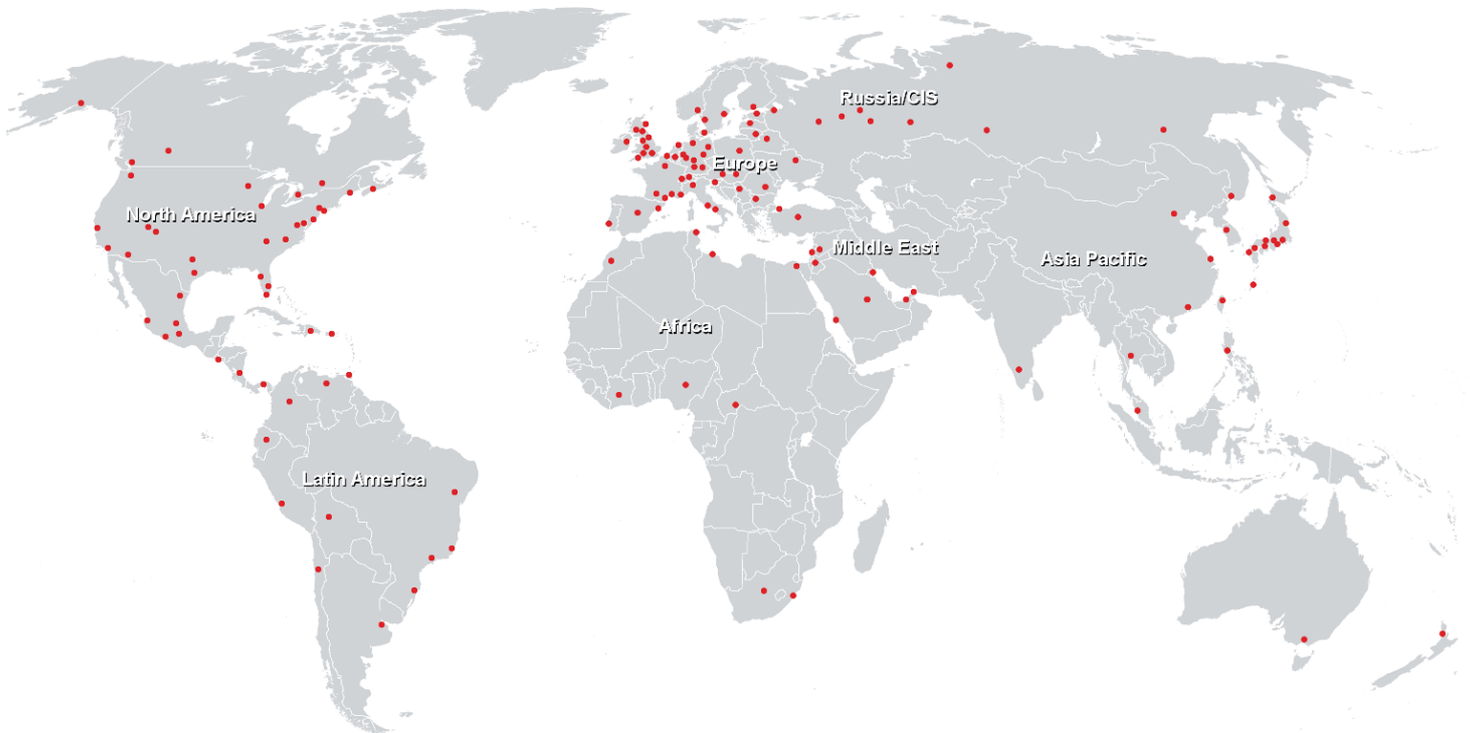
### Kursinhalt

- Einleitung zu Endpoint Security
- Endpoint Security Management
- Einsatz von Endpoint Security
- Zusätzliche Endpoint Server-Konfigurationen
- Datenschutz
- Hoch entwickelte Gefahrenprävention
- Reporting und Fehlersuche

# Check Point Certified Endpoint Specialist (CCES)

---

## Weltweite Trainingscenter



## Fast Lane Institute for Knowledge Transfer (Switzerland) AG

Husacherstrasse 3  
CH-8304 Wallisellen  
Tel. +41 44 832 50 80

info@flane.ch, <https://www.flane.ch>