

Unternehmen

Als einer der weltweit führenden IT-Sicherheitsanbieter verfolgt Trend Micro das Ziel, eine sichere Welt für den digitalen Datenaustausch zu schaffen. Mit über 30 Jahren Erfahrung im Bereich IT-Sicherheit ist Trend Micro marktführend in den Bereichen Server-Sicherheit, Cloud-Sicherheit sowie Content Security.

Produktlinien

Die innovativen Lösungen für Privatanwender, Unternehmen und Behörden bieten mehrschichtigen Schutz für Rechenzentren, Cloud-Umgebungen, Netzwerke und Endpunkte. Die Lösungen von Trend Micro sind für führende Umgebungen wie Amazon Web Services, Microsoft® und VMware® optimiert. Mit ihnen können Organisationen den Schutz ihrer wertvollen Daten vor aktuellen Bedrohungen automatisieren.

XGen™ Security and Connected Threat Defense

Unternehmen benötigen eine gesamtheitliche Lösung, um die Sicherheits-Probleme bewältigen zu können. Trend Micro XGen™ Security ist eine generationsübergreifende Kombination aus Technologien zur Bedrohungsabwehr. XGen™ Security nutzt bewährte Methoden, um die große Menge an bekannt harmlosen oder schädlichen Dateien zu erkennen. Unbekannte Bedrohungen können dann Mithilfe fortschrittlicherer Technologien schneller und präziser identifiziert werden.

Trend Micro Connected Threat Defense ist ein mehrschichtiger Sicherheitsansatz, bei dem miteinander kommunizierender Schutzmechanismen neue und gezielte Bedrohungen besser und schneller erkennen und darauf reagieren können. Der Ansatz bietet mehr Transparenz und Kontrolle im gesamten Unternehmensnetzwerk.

Beide Kerntechnologien unterstützen alle Trend Micro Lösungen – jeweils optimiert für die entsprechende Schutzschicht: hybride Cloud-, Netzwerk- und Anwenderumgebungen. Unternehmen profitieren von maximaler Sicherheit bei minimaler Systembeeinträchtigung.

Partnerschaft

Trend Micro arbeitet eng mit Fachhändlern, Serviceprovidern und Systemintegratoren zusammen, um neue Geschäftschancen zu erschließen und den Partnern Geschäftsabschlüsse zu erleichtern. Das Partner Programm bietet Partnern umfangreiche finanzielle Vorteile, wie z. B. Preisnachlässe bei Deal-Registration oder Boni für Spezialisierungen. Das Trend Micro Partner Programm stellt sicher, dass Sie für den Verkauf der Lösungen nicht nur stets optimal ausgerüstet sind, sondern Ihre Bemühungen auch entsprechend belohnt werden.

Partnerlevel – Anforderungen Qualifizierung/Zertifizierung

Für jede Partnerstufe sind bestimmte vertriebliche und/oder technische Zertifizierungen erforderlich. Die Abbildung zeigt, welche zum Erreichen eines bestimmten Status absolviert werden müssen. Sales & Technical Sales Qualifizierungen können online über das Trend Micro Education Portal absolviert werden. Alle Zertifizierungen sind mitarbeitergebunden und behalten ihre Gültigkeit für einen Zeitraum von 24 Monaten.

	Zertifizierung/Training	Bronze	Silber	Gold	Platin
	Certified Professional			2	4
	Technical Sales Qualification		2	3	4
	Sales Qualification	2	4	6	8
	Certified Professional			2	3
	Technical Sales Qualification		1	2	4
	Sales Qualification	2	3	4	6

Kurse und Zertifizierungen

Schulungen unterstützen Berater, IT-Architekten und Produktspezialisten dabei, die Funktionen der Trend Micro Lösungen in Enterprise-Umgebungen umfänglich auszuschöpfen. Derzeit umfasst das Certification Program zwei Stufen mit theoretischen (Trend Micro Certified Professional, TMCP) und praktischen Prüfungen (Trend Micro Certified Expert, TMCE). Die Qualifizierung zum TMCP kann in den Bereichen OfficeScan, Deep Security und Deep Discovery absolviert werden. Für TippingPoint-Lösungen wird ein TMCE-Training angeboten.

Teilnehmer sollten über das erforderliche Know-how für Installation, Deployment, Skalierung und Management verfügen. Darüber hinaus werden solide Kenntnisse über Sicherheitsarchitekturen von Enterprise-Kunden und grundlegende Konzepte vorausgesetzt, wie zum Beispiel Public/Private/Hybrid Clouds, Multi-Tenancy und Cloud Security.

Spezialisierung	Sales Training	Technical Sales Training	Certified Professional	Certified Expert	Produktschwerpunkt
Small Business Security	2	2	0	-	Worry-Free Lösungen
User Protection	2	2	1	-	ausgewählte Endpoint Produkte
Hybrid Cloud Security	2	2	1	-	Deep Security
Network Defense	Deep Discovery Track	2	2	1	Deep Discovery
	TippingPoint Track	2	2	-	1



Trend Micro OfficeScan XG for Certified Professionals

Trend Micro Deep Discovery Advanced Threat Detection 2.1 for Certified Professionals

Re-Zertifizierungen

Trend Micro Certified Professional (TMCP) Zertifizierungen können im Rahmen eines eintägigen Certified Professional Delta-Trainings erneuert werden. In diesem werden nur die neuen Funktionalitäten einer Lösung behandelt. Voraussetzung für die Teilnahme an diesem Kurs ist eine gültige Certified Professional Zertifizierung für die jeweilige Lösung zum Zeitpunkt der Kursanmeldung.

Spezialisierung

Unabhängig vom Partnerstatus können Trend Micro Partner ihr Fachwissen und ihre Kenntnisse in wichtigen Marktsegmenten und Lösungsbereichen auszeichnen. Die für die Spezialisierungen erforderlichen Prüfungen können online im Trend Micro Education Portal absolviert werden.

Durch die Spezialisierung können Sie:

- Ihr Fachwissen gezielter nach Ihren Kunden ausrichten
- Ihr Unternehmen von anderen Mitbewerbern absetzen
- Umsätze und Rentabilität beschleunigen und maximieren
- Zusätzliche finanzielle Prämien erhalten

Als präferierter Trend Micro Trainingspartner bieten wir Ihnen aktuelle Kursinhalte, effiziente Prüfungsvorbereitung und professionellen Unterricht mit zertifizierten Trainern an.

E-Book

Die Kursunterlagen erhalten Sie als Trend Micro e-kit.



Detaillierte Informationen dazu finden Sie unter: www.experteach.de/go/tmebook



Ausführliche Kursbeschreibungen mit detailliertem Inhaltsverzeichnis, Terminen und Kursorten finden Sie unter www.experteach.de/go/trendmicro

Der Kurs vermittelt Wissen zur grundlegenden Architektur und Funktionsweise von OfficeScan, sowie Einsatzszenarios und Optionen zur Fehlersuche. Praktische Übungen im Labor ermöglichen es, die verschiedenen Sicherheitsfunktionen und Administrationsmöglichkeiten von OfficeScan zu installieren und zu konfigurieren und die verschiedenen Funktionen zu erlernen, die ein Administrator kennen muss, um das System erfolgreich zu implementieren und auf lange Sicht zu warten. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer die Zertifizierungsprüfung zum Trend Micro Certified Professional Office Scan ablegen. Die Prüfung ist im Kurspreis inkludiert.

Kursinhalt

- OfficeScan Overview; Installation
- Communication and Administration
- Protection and Additional Protection
- Update
- Data Protection (Data Loss Prevention)
- Connected Threat Defense
- Troubleshooting

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

Systemadministratoren, Netzwerktechniker, Supportmitarbeiter, Spezialisten für den Bereich Integration und Planer im Bereich Lösungen & Sicherheit, die für den Netzwerkschutz gegen jede Art von Bedrohungen verantwortlich sind, die aus dem Netzwerk, von den Endpunkten oder aus der Cloud kommen können.

Voraussetzungen

Grundkenntnisse zu den Trend Micro Produkten und Diensten, sowie zu den grundlegenden Netzwerkkonzepten. Weiterhin Grundkenntnisse zu Windows Server und Clients, Microsoft Internet Information Server (IIS) und von Malware. Für die Registrierung zum Examen wird ein Account im Trend Micro Education Portal benötigt.

Die Teilnehmer lernen, wie man eine Trend Micro™ Deep Discovery Threat Protection-Lösung mit den Komponenten Deep Discovery Inspector, -Analyzer und -Email Inspector einsetzt und verwaltet. Dieser Kurs beschreibt die Grundlagen der Architektur, der Bereitstellungsoptionen, des Threat-Managements und der System-Administration sowie das Troubleshooting und Best Practices für alle drei Produkte. Mit einer Vielzahl von praktischen Übungen wird das erlernte Wissen vertieft. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer die Zertifizierungsprüfung zum Trend Micro Certified Professional Deep Discovery ablegen. Die Prüfung ist im Kurspreis inkludiert.

Kursinhalt

- Übersicht Deep Discovery
- Deep Discovery Features und Benefits
- Installation und Konfiguration von Deep Discovery Inspector, -Analyzer, -Email Inspector und - Director
- Virtual Analyser
- Administration der Lösungen
- Threat Detection Technologien
- Connected Threat Defense

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

IT-Profis, die für die IT-Sicherheit und den Schutz von IT-Infrastrukturen verantwortlich sind und sich insbesondere mit komplexen, zielgerichteten Angriffen beschäftigen.

Voraussetzungen

Praktische Erfahrungen im Umgang mit den Trend Micro Produkten sowie grundlegende Netzwerkkennnisse. Außerdem Erfahrung mit Windows Server und Clients, Firewalls, Web Application Firewalls, Packet Inspection Devices sowie ein allgemeines Verständnis von Malware. Für die Registrierung zum Examen wird ein Account im Trend Micro Education Portal benötigt.

3 Tage € 1.895,- • CHF 2.395,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

08.01. - 10.01.19	Wien	10.09. - 12.09.19	Lausanne
05.02. - 07.02.19	Frankfurt	30.09. - 02.10.19	München
05.03. - 07.03.19	München	22.10. - 24.10.19	Hamburg
02.04. - 04.04.19	Lausanne	26.11. - 28.11.19	Zürich
07.05. - 09.05.19	Hamburg	14.01. - 16.01.20	Wien
04.06. - 06.06.19	Wien	11.02. - 13.02.20	Frankfurt
02.07. - 04.07.19	Zürich	09.03. - 11.03.20	München
13.08. - 15.08.19	Frankfurt		

Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMOS

3 Tage € 1.895,- • CHF 2.395,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

29.01. - 31.01.19	Wien	21.10. - 23.10.19	München
26.02. - 28.02.19	Frankfurt	29.10. - 31.10.19	Lausanne
25.03. - 27.03.19	München	19.11. - 21.11.19	Hamburg
14.05. - 16.05.19	Lausanne	17.12. - 19.12.19	Zürich
04.06. - 06.06.19	Hamburg	04.02. - 06.02.20	Wien
11.06. - 13.06.19	Wien	03.03. - 05.03.20	Frankfurt
23.07. - 25.07.19	Zürich	30.03. - 01.04.20	München
03.09. - 05.09.19	Frankfurt		

Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMDD

ExperTeach
Seite 16

Cisco
Seite 74

Hersteller

Amazon
Web Services

Brocade

Check Point

Citrix

Cloudera

CyberArk

Dell EMC

Extreme

F5

Fortinet

HPE

IBM

Juniper

Linux &
Open Source

Micro Focus

Microsoft

NetApp

Oracle

Palo Alto

Qlik

Salesforce

Swyx

Symantec

Trend Micro

Unify

Veeam

VMware

Wireshark
& Nagios

IT Management
Seite 228

Trend Micro Deep Security 11.x für Certified Professionals

Dieser Kurs zeigt, wie Deep Security für die Einrichtung einer Advanced Server Security auf physischen, virtuellen und Cloud-basierten Computern eingesetzt wird. Der Kurs beschreibt die Grundarchitektur, Bereitstellungsoptionen, Protection-Module, Policy-Konfigurationen und Administration des Systems. Die Teilnehmer werden Deep Security in einer virtuellen Umgebung installieren, Agent-Endpoint-Computer einrichten und den Schutz dieser Computer konfigurieren. Weiterhin werden Best Practices und das Troubleshooting diskutiert. Das theoretische Wissen wird in zahlreichen Übungen in die Praxis umgesetzt. Der Kurs bereitet auf das Examen zum Trend Micro Certified Professional for Deep Security vor. Die Prüfung ist im Kurspreis inkludiert.

Kursinhalt

- Lösungsüberblick und -Architektur
- Deep Security Manager
- Deep Security Agent
- Installation, Deployment und Konfiguration der verschiedenen Module
- Integration mit VMware Technologien
- Agent-based und Agent-less Szenarien
- Performance und Sizing des Produkts
- Deployment-Szenarien
- Security in Cloud-Szenarien

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

IT-Profis, die für die IT-Sicherheit insbesondere in Data Center und Cloud-Umgebungen verantwortlich sind.

Voraussetzungen

Grundlegende Netzwerkkennnisse und praktische Erfahrungen im Umgang mit den Trend Micro Produkten. Außerdem Erfahrung mit Windows Servern und Clients, Firewalls, Packet Inspection Devices, VMware ESXi/vCenter/NSX, Amazon AWS/Microsoft Azure/VMware vCloud, Virtualisierungstechniken und -technologien. Für die Registrierung zum Examen wird ein Account im Trend Micro Education Portal benötigt.

3 Tage € 1.895,- • CHF 2.395,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

22.01. - 24.01.19 Wien	24.09. - 26.09.19 Lausanne
19.02. - 21.02.19 Frankfurt	14.10. - 16.10.19 München
18.03. - 20.03.19 München	12.11. - 14.11.19 Hamburg
16.04. - 18.04.19 Lausanne	10.12. - 12.12.19 Zürich
21.05. - 23.05.19 Hamburg	28.01. - 30.01.20 Wien
17.06. - 19.06.19 Wien	25.02. - 27.02.20 Frankfurt
16.07. - 18.07.19 Zürich	23.03. - 25.03.20 München
27.08. - 29.08.19 Frankfurt	

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMDS

Trend Micro Deep Security Administrator

Das Training vermittelt Kenntnisse zum Deep-Security-System und den Optionen, die ein Deep-Security-Administrator kennen muss, um das System- und Benutzer-Management erfolgreich durchführen zu können.

Kursinhalt

- Basic overview of the different modules:
 - Firewall
 - Packet Inspection
 - Web Reputation
 - Anti-Malware
 - Integrity Monitoring
 - Log Inspection
- Administration of the different functions of the product
- Configuring and running reports
- Scheduling tasks and scans
- User Management
- Alerts and Events

Zielgruppe



Der Kurs wurde für IT-Spezialisten entwickelt, die für die Administration des Deep-Security-Systems verantwortlich sind.

Voraussetzungen

Vor der Teilnahme an diesem Kurs empfiehlt Trend Micro den Erwerb von Grundkenntnissen zu seinen Produkten und Diensten, Windows OS- und VMware- oder Cloud-Umgebungen.

1 Tag € 795,- • CHF 995,- • zzgl. MwSt.

Live Online Training

03.05. - 03.05.19  Online
08.11. - 08.11.19  Online

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMDA

Trend Micro Control Manager

In diesem Kurs erlernen Sie die Anwendung des Trend Micro™ Control Managers. Das Training vermittelt Kenntnisse zur grundlegenden Architektur, Einsatzszenarien, Installation, Konfiguration und Administrationsmöglichkeiten sowie Detailkenntnisse zur Fehlersuche, über die ein Administrator verfügen muss, um das System erfolgreich abzubilden und dauerhaft zu warten.

Kursinhalt

- Introduction
- Architecture
- Deployment Planning
- Installation and Configuration
- Administration
- Dashboard
- Product Monitoring
- Policy Management
- Reporting
- Logs
- OfficeScan
- Troubleshooting

Zielgruppe



Der Kurs wurde für IT-Spezialisten entwickelt, die für den Netzwerkschutz gegen jede Art von Bedrohungen verantwortlich sind, die aus dem Netzwerk, von den Endpunkten oder aus der Cloud kommen können. Er eignet sich für Systemadministratoren, Netzwerktechniker, Supportmitarbeiter, Spezialisten für den Bereich Integration und Planer im Bereich Lösungen & Sicherheit.

Voraussetzungen

Vor der Teilnahme an diesem Kurs empfiehlt Trend Micro den Erwerb von Grundkenntnissen zu seinen Produkten und Diensten, sowie zu den grundlegenden Netzwerkkonzepten. Weiterhin sollten die Teilnehmer Grundkenntnisse zu den folgenden Produkten mitbringen: Windows 2003 / 2008 / 2012 / 7 / 8 Server und Clients, Firewalls, WAFs, Packet-Inspection-Geräte, Grundlegende Kenntnisse von Malware.

1 Tag € 795,- • CHF 995,- • zzgl. MwSt.

Live Online Training

02.05. - 02.05.19  Online
07.11. - 07.11.19  Online

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMCM

ExperTeach
Seite 16

Cisco
Seite 74

Hersteller

Amazon
Web Services

Brocade

Check Point

Citrix

Cloudera

CyberArk

Dell EMC

Extreme

F5

Fortinet

HPE

IBM

Juniper

Linux &
Open Source

Micro Focus

Microsoft

NetApp

Oracle

Palo Alto

Qlik

Salesforce

Swyx

Symantec

Trend Micro

Unify

Veeam

VMware

Wireshark
& Nagios

IT Managem

Seite 228

Trend Micro TippingPoint Certified Expert

Dieser fünftägige Kurs vermittelt den Teilnehmern Konzepte auf Expert-Level-Niveau und Best Practices für die Implementierungsplanung, Installation, Konfiguration, Sicherheitsverwaltung und Systemadministration der TippingPoint-Lösung. Durch interaktive Inhalte und praktische Übungen lernen sie die Implementierung des Intrusion Prevention System (IPS) und des Security Management System (SMS) mittels Standard Interface Modes. Weiterhin erwerben sie fundierte Fachkenntnisse darüber, wie ein TippingPoint IPS für optimale Leistung in ihrem Netzwerk optimiert und konfiguriert wird und wie ein Konfigurations-Management von mehreren IPS mit Hilfe der SMS funktioniert. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer eine Zertifizierungsprüfung ablegen. Die Prüfung ist im Kurspreis inkludiert.

Kursinhalt

- Device Setup und Konfiguration
 - Policy Management
 - SMS Setup und Konfiguration
 - DV Filter und Policies
 - Best Practices für die Administration
 - SMS und Deep Discovery Interation

E-Book Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise stellen wir die Printversion oder ein Trend Micro e-Kit zur Verfügung.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Ingenieure, Administratoren, Techniker und Architekten in den Bereichen Netzwerk, Security und Planung.

Voraussetzungen

Die Teilnehmer sollten den Kurs TippingPoint Certified Professional besucht haben oder das web-basierte Tipping Point Essentials-Training absolvieren, wenn entsprechende praktische Erfahrungen mit TippingPoint-Lösungen nachweisbar sind.

5 Tage € 2.995,- • CHF 3.795,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

08.04. - 12.04.19 Frankfurt
14.10. - 18.10.19 Frankfurt

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMTI

Trend Micro TippingPoint Certified Professional

Dieses zweitägige, praxisorientierte Training vermittelt die Konzepte und Best Practices für Installation, Konfiguration, Sicherheitsverwaltung und Systemadministration der TippingPoint-Lösung. Durch interaktive Inhalte und Hands-on-Aktivitäten lernen die Teilnehmer, wie das Intrusion Prevention System (IPS) und das Security Management System (SMS) implementiert werden. Der Kurs bereitet auf das Examen zum Trend Micro Certified Professional for TippingPoint vor. Die Prüfung ist im Kurspreis inkludiert.

Kursinhalt

- Setup und Konfiguration des Intrusion Prevention System (IPS)
- Setup und Konfiguration des Security Management System (SMS)
- Architektur und Einsatz-Szenarios
- Best Practices für die Administration

E-Book Jeder Teilnehmer erhält ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise stellen wir die Printversion oder ein Trend Micro e-Kit zur Verfügung.

Zielgruppe

Der Kurs richtet sich an Ingenieure, Administratoren, Techniker und Architekten in den Bereichen Netzwerk, Security und Planung.

Voraussetzungen

Wer diesen Kurs besuchen möchte, der sollte grundlegende Kenntnisse in den Bereichen Cyber Security, Netzwerk- und Sicherheits-Management Tools mitbringen.

2 Tage € 1.595,- • CHF 1.995,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

13.05. - 14.05.19 München
11.11. - 12.11.19 Frankfurt

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMTP

Trend Micro ScanMail for Exchange ^{NEU}

Der Kurs vermittelt Wissen zum Produkt Trend Micro ScanMail Version 12.0. Behandelt werden die grundlegende Architektur und Funktionsweise sowie Einsatzszenarios, Inbetriebnahme und Optionen zur Fehlersuche. Anhand praktischer Übungen können die Teilnehmer die verschiedenen Sicherheitsfunktionen und Administrationsmöglichkeiten erlernen, um das System erfolgreich zu implementieren und zu warten.

Kursinhalt

- Produktübersicht
- Planungsfragen und Bereitstellung/Installation
- Produktarchitektur und Topologie, Smart Protection Network
- Allgemeine Konfiguration der Lösung
- Konfiguration, Test und Nutzung der Schutzmodule: E-Mail-, File- und Web-Reputation, AntiSpam Strategien, AntiMalware Einstellungen, Weitere Content Filtering Optionen wie Blocken von unerwünschten Dateianhängen, Data Loss Prevention und Funktion „Search and Destroy“
- Administrative Aufgaben
- Anbindung an Infrastruktur wie AD-Integration, SMNP, Syslog
- Integration in anderen Trend Micro Lösungen wie z. B. Trend Micro Control Manager, Deep Discovery Analyzer
- Weiterführende Best Practice Techniken ScanMail for Exchange
- Fehlersuche und -behebung

Zielgruppe

Administratoren und Techniker mit und ohne Vorkenntnisse des Produktes.

Voraussetzungen

Gute Netzwerkkenntnisse (TCP/IP) – dabei insbesondere Protokolle wie DNS (z. B. auch MX Records) und SMTP. Weiterhin Grundkenntnisse in Grundlagen und Strategien zum E-Mailversand und Übertragungstechniken, Mailformate und Kodierung wie z. B. MIME, etc.; VMware ESXI; Microsoft Exchange Version 2010, 2013 und 2016.

2 Tage € 1.595,- • CHF 1.995,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Website.

 Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/SMEX

ExperTeach
Seite 16

Cisco
Seite 74

Hersteller

Amazon
Web Services

Brocade

Check Point

Citrix

Cloudera

CyberArk

Dell EMC

Extreme

F5

Fortinet

HPE

IBM

Juniper

Linux &
Open Source

Micro Focus

Microsoft

NetApp

Oracle

Palo Alto

Qlik

Salesforce

Swyx

Symantec

Trend Micro

Unify

Veeam

VMware

Wireshark
& Nagios

IT Management
Seite 228

Trend Micro™ Deep Discovery Training for Certified Professionals – Update Course

Dieser Kurs basiert auf dem jeweils aktuell verfügbaren Deep Discovery Release und richtet sich an Teilnehmer, die in der Vergangenheit bereits ein komplettes dreitägiges Training absolviert haben und über eine gültige Certified Professional Certification verfügen. Das Training basiert auf Deep Discovery 5.x, Deep Discovery Email Inspector 3.x und Deep Discovery Analyzer 6.x und umfasst alle neuen Produktfunktionen und Schulungsmaterialien, die in den letzten Jahren zusätzlich zur Version 3.8 herausgekommen sind. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer die Zertifizierungsprüfung ablegen, um ihren Trend Micro Certified Professional für Deep Discovery für zwei weitere Jahre zu validieren.

Kursinhalt

- Overview Deep Discovery Inspector 5.0
- Overview Deep Discovery Analyzer 6.0
- Overview Deep Discovery Email Inspector 3.0
- Threat Detection Technologies
- Virtual Analyzer Product Overview
- Deep Discovery Analyzer Installation, Configuration and Administration
- Deep Discovery Email Inspector Installation, Configuration and Administration
- Deep Discovery Director

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

IT-Profis, die für die IT-Sicherheit und den Schutz von IT-Infrastrukturen verantwortlich sind und in den letzten zwei Jahren bereits eine Deep Discovery-Zertifizierung abgelegt haben.

Voraussetzungen

- Weitgehende Kenntnisse der Deep Discovery Produkte und früheren Versionen von Deep Discovery
- Zur TMCP-Rezertifizierung ist eine gültige TMCP-Zertifizierung zum Zeitpunkt der Kursanmeldung erforderlich

1 Tag € 795,- • CHF 995,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

01.02. - 01.02.19 Wien
28.03. - 28.03.19 München
14.06. - 14.06.19 Wien
26.07. - 26.07.19 Zürich
06.09. - 06.09.19 Frankfurt
20.12. - 20.12.19 Zürich

G Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMUD

Trend Micro™ OfficeScan XG Training for Certified Professionals – Update Course

Dieser Kurs basiert auf dem jeweils aktuell verfügbaren OfficeScan Release und richtet sich an Teilnehmer, die in der Vergangenheit bereits ein komplettes dreitägiges Training absolviert haben und über eine gültige Certified Professional Certification verfügen. Das Training basiert auf OfficeScan XG und umfasst alle neuen Produktfunktionen und Schulungsmaterialien, die in den letzten Jahren zusätzlich zur Version 11 SP 1 herausgekommen sind. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer die Zertifizierungsprüfung ablegen, um ihren Trend Micro Certified Professional für OfficeScan für zwei weitere Jahre zu validieren.

Kursinhalt

- OfficeScan Overview
- New Features and Enhancements in OfficeScan XG
- Installation
- Communication and Administration
- Protection
- Data Protection
- Connected Threat Defense

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

Dieser Kurs ist für IT-Profis, die für die IT-Sicherheit und den Schutz von IT-Infrastrukturen verantwortlich sind und in den letzten zwei Jahren bereits eine OfficeScan-Zertifizierung abgelegt haben:

- Systemadministratoren
- Network Engineers
- Sales Engineers / Pre-Sales Engineers
- Support Engineers
- Solution & Security Architects

Voraussetzungen

- Weitgehende Kenntnisse der früheren Versionen von OfficeScan
- Zur TMCP-Rezertifizierung ist eine gültige TMCP-Zertifizierung zum Zeitpunkt der Kursanmeldung erforderlich

1 Tag € 795,- • CHF 995,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

11.01. - 11.01.19 Wien
08.03. - 08.03.19 München
07.06. - 07.06.19 Wien
05.07. - 05.07.19 Zürich
16.08. - 16.08.19 Frankfurt
29.11. - 29.11.19 Zürich

G Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMUO

Trend Micro™ Deep Security 11 Training for Certified Professionals – Update Course

Dieser Kurs basiert auf dem jeweils aktuell verfügbaren Deep Security Release und richtet sich an Teilnehmer, die in der Vergangenheit bereits ein komplettes dreitägiges Training absolviert haben und über eine gültige Certified Professional Certification verfügen. Das Training basiert auf Deep Security 11 und umfasst alle neuen Produktfunktionen und Schulungsmaterialien, die in den letzten Jahren zusätzlich zur Version 9.6 SP 1 herausgekommen sind. Nach Abschluss des Kurses können die Teilnehmer die Zertifizierungsprüfung ablegen, um ihren Trend Micro Certified Professional für Deep Security für zwei weitere Jahre zu validieren.

Kursinhalt

- Overview Deep Security 11
- Deep Security Manager
- Deep Security Agent
- Anti-Malware
- Firewall
- Application Control
- Connected Threat Defense
- Protecting Cloud Environments
- Agentless Protection

E-Book Ausführliche Kursunterlagen von Trend Micro in englischer Sprache. Wahlweise als Printversion oder als Trend Micro e-Kit.

Zielgruppe

Dieser Kurs ist für IT-Profis, die für die IT-Sicherheit und den Schutz von IT-Infrastrukturen verantwortlich sind und in den letzten zwei Jahren bereits eine Deep Security-Zertifizierung abgelegt haben:

- Systemadministratoren
- Network Engineers
- Sales Engineers / Pre-Sales Engineers
- Support Engineers
- Solution & Security Architects

Voraussetzungen

- Weitgehende Kenntnisse der früheren Versionen von Deep Security
- Zur TMCP-Rezertifizierung ist eine gültige TMCP-Zertifizierung zum Zeitpunkt der Kursanmeldung erforderlich

1 Tag € 795,- • CHF 995,- • zzgl. MwSt.

Termin/Kursort

25.01. - 25.01.19 Wien
22.02. - 22.02.19 Frankfurt
19.07. - 19.07.19 Zürich
17.10. - 17.10.19 München
13.12. - 13.12.19 Zürich
31.01. - 31.01.20 Wien

G Garantierte Kurstermine unter www.experteach.de/go/TMUS

ExperTeach
Seite 16

Cisco
Seite 74

Hersteller

Amazon
Web Services

Brocade

Check Point

Citrix

Cloudera

CyberArk

Dell EMC

Extreme

F5

Fortinet

HPE

IBM

Juniper

Linux &
Open Source

Micro Focus

Microsoft

NetApp

Oracle

Palo Alto

Qlik

Salesforce

Swyx

Symantec

Trend Micro

Unify

Veeam

VMware

Wireshark
& Nagios

IT Managem

Seite 228