



Enterprise Computing Solutions - Education Services

TRAINING OFFERING

Sie erreichen uns hier

Freistädterstraße 236, A-4040 Linz

Email: education.ecs.at@arrow.com

Phone: +43 1 370 94 40 - 34

CODE:	LÄNGE:	PREIS:
CKT_WSAZBC	2 Tage	€1,960.00

Description

In diesem Workshop erklären wir wie man Check Point Gateways in eine Azure Umgebung einbindet und worauf man achten muss. Wir betrachten eingehende und ausgehende Security und Segmentierung und besprechen „best practices“. Sie haben die Möglichkeit im Workshop selbst eine Check Point Infrastruktur in einer Azure Umgebung aufzubauen - es wird von uns ein Azure Tenant zur Verfügung gestellt, in welchem Sie arbeiten können (Nach vorheriger Absprache kann auch ein eigener Tenant verwendet werden, falls die Voraussetzungen erfüllt und eine aktive Subscription vorhanden ist)

Zielgruppe

Dieser Workshop richtet sich an Administratoren und Security Engineers, die bereits Erfahrung mit Check Point Firewalls sammeln konnten und Security in Azure umsetzen wollen bzw. ein Check Point Gateway/Cluster als IaaS in Azure aufsetzen müssen.

Voraussetzungen

- Netzwerk-Basiswissen- Erfahrung mit Check Point Firewalls (Einrichten von Gateways / Cluster)
- Empfohlen werden die Kenntnisse eines CCSA oder CCSE

Inhalt

- Cloud / Azure – Overview
- Introduction & Deployment
- Azure Labs
 - Erstellen von Azure Basis Infrastruktur (VNET, NSGs, Permissions, ...)
 - Check Point Management Installation (Policy Setup, Cloud Guard Controller Setup, ...)
 - Cloud Datacenter Integration
 - Cloudguard IaaS HA Installation und Konfiguration
 - CloudGuard Scaleset Installation
 - CloudGuard Hotfixes/Upgrade & Backup

Kurstermine

Auf Anfrage. Bitte [kontaktieren Sie uns](#)

Zusätzliche Information

Diese Schulung ist auch als Vor-Ort-Schulung verfügbar. Bitte kontaktieren Sie uns, um mehr zu erfahren.