

# Cyberangriffe mit Microsoft Advanced Threat Analytics (ATA) erkennen

Kursnummer: 6712



## Ziele

Im Verlauf dieses 2-tägigen Workshops erhalten Sie das notwendige Wissen für die erfolgreiche Planung, Bereitstellung, Konfiguration und Verwaltung von Microsoft Advanced Threat Analytics (ATA) als „Intrusion Detection System (IDS)“.

Anhand praktischer Übungen wird auch die (Früh-)Erkennung möglicher Cyberattacken durch den Einsatz entsprechender Angriffstools simuliert, so dass Sie das Produkt im Anschluss an den Workshop auch zielfgerecht einsetzen - und somit den Schutz für die in den Computernetzwerken eingesetzten Computersysteme und Daten entsprechend erhöhen können.

## Inhalt

- Einführung und Grundlagen
- Einführung in Microsoft Advanced Threat Analytics (ATA)
- Bereitstellung von ATA
- Angriffserkennung mittels ATA in der Praxis
- Berichtsgenerierung und -bereitstellung
- Wartung und Problembehandlung rund um ATA

## Zielgruppe

- System- und Netzwerkadministratoren
- Systemingenieure und Netzwerkplaner
- IT-Sicherheitsbeauftragte
- IT- und Systemverantwortliche

## Voraussetzungen

Die Teilnehmer für diesen Kurs sollten die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Kenntnisse und Fähigkeiten in der Konfiguration und Verwaltung von Windows-Betriebssystemen
- Kenntnisse in der Konfiguration von Verzeichnisdiensten
- Grundlegende Kenntnisse zu LANs / lokalen Netzwerken sowie
- Grundlegende Fähigkeiten im Umgang mit TCP/IP

## Informationen

### Ihr Ansprechpartner



### Andrea Nordhoff

#### Consultant Training & Development

Fon: 0221 | 29 21 16 - 13

E-Mail: [training@ce.de](mailto:training@ce.de)