

Endgeräte-Sicherheit – das A&O Ihrer Cyber-Security-Strategie

Wie Sie mit Defender for Endpoint und modernen Security-Konzepten (EDR / XDR / NDR / SOC) Cyberresilienz aufbauen

Endgeräte sind das Einfallstor Nummer eins für Hacker

Noch immer beginnen über 50 % erfolgreicher Cyber-Angriffe genau dort. Daher ist eine umfassende Endpoint Protection wichtiger denn je.

Im Webinar betrachten wir zunächst Microsoft Defender for Endpoint und Microsoft Intune genauer – die im Markt führenden Endpoint Security Technologien. Wir besprechen, wie die Tools zusammenwirken und welche Rolle künstliche Intelligenz heute spielt. Zudem diskutieren wir gängige Detection & Response-Konzepte, deren Einsatzszenarien und auf was dabei zu achten ist.

Take-aways:

- Welche Technologien und Tools müssen für Endpoint Security berücksichtigt werden?
- Welche Rolle spielt das Endgerätemanagement für die Security?
- Wie kann eine Grundsicherheit pragmatisch sichergestellt werden?
- Worin liegen die Unterschiede gängiger Detection & Response-Konzepte? Welches EDR / SOC / DaaS-Konzept lohnt sich wann?
- Welche Rolle spielt Künstliche Intelligenz?

Sie profitieren von

- Wissen rund um die Sicherstellung ganzheitlicher Endpoint Security
- Einblicken und Best Practices zum Umgang mit dem Microsoft Security-Tools
- einer kompakten Aufbereitung gängiger Detection & Response-Konzepte am Markt und deren Unterschiede (EDR / NDR / SOC /DaaS)
- Kriterien für Ihre Entscheidungsfindung

[Jetzt anmelden](#)

Beginn:

Dienstag, 30. April 2024, 10:00 Uhr

Ende:

Dienstag, 30. April 2024, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://adlon.de/events-endgeraete-sicherheit/>