

BR118-WS Dell NetWorker & DataDomain: maximale Sicherheit für Ihr Backup

Kurzbeschreibung:

Cyber-Kriminalität und Schadsoftware sind in der heutigen digitalen Landschaft allgegenwärtig und können enorme Kosten verursachen sowie das Ansehen Ihres Unternehmens gefährden. Nicht selten haben Angreifer auch die Backup-Umgebung im Visier.

Im Web-Seminar **Dell NetWorker & DataDomain: maximale Sicherheit für Ihr Backup** zeigen wir Ihnen, wie Sie Ihr Backup vor unerlaubtem Zugriff, Verschlüsselung und Löschung schützen und wie Sie Ihre Daten im Ernstfall wieder herstellen können. Zudem zeigen wir Ihnen anhand praktischer Beispiele, wie Sie in Ihrer eigenen Umgebung einen Health- und Security-Check durchführen können.

Wir gehen auf die wichtigsten Herausforderungen für das Backup ein und Sie lernen, welche Maßnahmen zu ergreifen sind, um Ihre Backup Umgebung resilienter zu machen.

Zielgruppe:

- NetWorker Administratoren
- System Administratoren
- Storage Administratoren
- Security Operatoren
- Systemtechniker
- Linux Administratoren

Voraussetzungen:

Für die Teilnahme am Web-Seminar **Dell NetWorker & DataDomain: maximale Sicherheit für Ihr Backup** sind solide NetWorker und DataDomain Kenntnisse von Vorteil, sowie grundlegende Linux Betriebssystem Kenntnisse.

Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

Ziele:

Im Web-Seminar **Dell NetWorker & DataDomain: maximale Sicherheit für Ihr Backup** geben wir Ihnen einen Überblick über die aktuelle Bedrohungslage und mögliche Einfallstore. Wir gehen auf die wichtigsten Herausforderungen für das Backup ein und Sie lernen, welche Maßnahmen zu ergreifen sind, um Ihre Backup Umgebung resilienter zu machen.

Anhand praktischer Beispiele zeigen wir Ihnen, wie Sie in Ihrer Umgebung einen **Health- und Security-Check** durchführen können.

Stellen Sie unserem Experten gerne Ihre Fragen!

Sofern Sie tiefer in die Materie eintauchen (deep dive) möchten, empfehlen wir Ihnen unseren neuen 3 Tage Kurs [BR118 NetWorker 19.x und DataDomain Security](#)

Inhalte/Agenda:

- - ◆ Überblick aktueller Bedrohungen
 - ◆ Anwender-1x1 und typische Einfallstore
 - ◆ Herausforderungen für die Wiederherstellung von unbeschädigten Daten
 - ◆ Maßnahmen
 - ◆ Health Check
 - ◆ Security Check
 - ◆ ZeroTrust Strategie
 - ◆ Q & A