

LIVE Webinar - Dell NetWorker & DataDomain: maximale Sicherheit für Ihr Backup



Web-Seminar:
**Dell NetWorker & DataDomain:
maximale Sicherheit für Ihr Backup**

📅 11.04.2024 ⌚ 15:00 - 16:00 Uhr

Uwe W. Schäfer
Dipl.-Inf.(FH), Trainer und NetWorker Specialist

 **qSk!ls**
innovation through education

Jetzt kostenlos anmelden!

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** 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:

??? Systemadministratoren
??? Systemtechniker
??? NetWorker Administratoren
??? Linux Administratoren
??? IT-Security Operatoren / - Officer

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

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.

About Speaker/Experte:

Dipl.-Inf. (FH) Uwe W. Schäfer hat weit über 30 Jahre UNIX-Erfahrung, eine ebenso lange Referentenerfahrung, zahlreiche Kundenprojekte. Er arbeitete von 1993 bis 2003 in der NetWorker-Entwicklung bei Siemens, Siemens-Nixdorf und Fujitsu-Siemens mit. Er erlangte früh tiefere Kenntnisse in die Backup-Storage-Systeme von DataDomain und so wurde dieser Themenkomplex fester Bestandteil seiner Workshop- und Beratertätigkeiten.

Uwe führte mehrere Studien und Datensicherungs-Health-Checks für namhafte Kunden durch. Die Entwicklung eigener Produkte und die Erarbeitung von optimalen Kundenlösungen, vor allem in der Automatisierung und Überwachung der Datensicherung, gehören auch zu seiner beruflichen Expertise.

Bei qSkills ist er seit 2002 Trainer für alle NetWorker-Schulungen.

Zertifikate

- NCD A NetApp Certified Data Management Administrator
- Data Domain Quick Start
- Legato Certified NetWorker Specialist
- Legato Certified NetWorker 6.x Administrator for Unix
- Legato Certified Trainer

Über qSkills

Als Qualifizierungsexperte bieten wir seit 2002 hochwertige Trainings, themenübergreifende Kombinationsworkshops und maßgeschneiderte Weiterbildungskonzepte. Wir unterstützen Unternehmen bei der Definition ihrer Kompetenzanforderungen und entwickeln gemeinsam individuelle, rollenbasierte Qualifizierungspfade.

Jährlich qualifizieren wir mit ca. 170 Top Trainern in +250 Kursen mehr als 3.200 zufriedene Teilnehmer in den Schwerpunkten: Cloud, IT und IT-Management, Security, Digitalisierung, Industrie 4.0, sowie Governance, Risk & Compliance.

Unser Hauptsitz und Hands-On-Schulungszentrum befinden sich in Nürnberg. Zudem bieten wir Online- und Hybrid-Trainings, Inhouse-Schulungen sowie Trainings an mehreren Standorten in Deutschland, Österreich und Schweiz.

Wir setzen auf Qualität. Setzen Sie sich zu uns.

? anfragen@qskills.de
?? +49 (911) 801030

Beginn:

Thursday, April 11, 2024, 3:00 PM Uhr

Ende:

Thursday, April 11, 2024, 4:00 PM Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<https://www.gskills.de/qs/workshops/web-seminare/br118-wsdellnetworkerdatadomain-maximalesicherheitfuerihbackup/>