

# BR310-WS NetBackup Ransomware

# Kurzbeschreibung:

Cyberkriminalität steht ganz oben auf der Liste krimineller und terroristischer Bedrohungen. Im Visier der Täter: vor allem auch Deutschland! Kaum ein Tag vergeht ohne entsprechender Meldungen, verursacht durch Hacker.

**Wichtig:** Bei Cyberangriffen können auch <u>Backup-Lösungen</u> angegriffen werden. Wenn Ransomware erst die Kontrolle über NetBackup gewonnen hat, können die Folgen verheerend sein!

Das kostenfreie Web-Seminar **NetBackup Ransomware** zeigt Ihnen was passiert, wenn Ransomware die Kontrolle über NetBackup gewonnen hat und welche verheerenden Folgen damit verbunden sein können. Wir zeigen Ihnen, welche Angriffspunkte Hacker gezielt nutzen, um Unternehmensdaten auf dem <u>Storage</u> abzugreifen, zu verschlüsseln oder das Rechenzentrum mit Malware zu infiltrieren. Helfende Backups sind nicht selten auch gelöscht oder verschlüsselt.

# Zielgruppe:

- NetBackup-, Betriebssystem-, Security-Administratoren
- Backup & Recovery Teams
- CISO
- SOC-Teams
- IT-Leiter
- Veritas-Anwender
- Sicherheitsbeauftrage

### Voraussetzungen:

keine

# Sonstiges:

Dauer: 1 Tage

Preis: 0 Euro plus Mwst.

#### Ziele:

Lassen Sie sich von unserem <u>Security</u> Experten die Features von **NetBackup** gegen Ransomware-Attacken zeigen.

Erleben Sie anhand einer **LIVE-Demo** die Vorzüge der neuen Sicherheitsfunktionen und wie Sie damit erfolgreich Ihre Backups überwachen und schützen können.

Wichtige Fragen: Haben Sie Ihr Rechenzentrum gegen Ransomware-Attacken wirklich effizient geschützt, und welche Rolle spielt dabei Ihre **Backup-Strategie**?



# Inhalte/Agenda:

- About us: Host & Experte
  - ◆ Live Demo: Unser Experte <u>Prof. Dr. Albrecht Scriba</u> zeigt Ihnen, wie Sie das Backup effektiv schützen und im Worst-Case Ihre Systeme zügig wiederherstellen können.
  - ♦ Relevante NetBackup-Features:
  - ♦ Encryption des Backup-Streams schon auf dem Client gegen Netzwerk-Sniffing, ohne dass die Deduplizierung und Compression des Backup-Storages ausgehebelt werden
    - ♦ Multiple Copies der Backup-Images, auch mit Medienbruch, WORM-Copies und Air Gap
    - ♦ Automatische Analyse der Backup-Images auf verdächtige Datenstrukturen
    - ♦ Orchestriertes Booten zerstörter VMs direkt vom Backup-Storage mit Storage vMotion statt zahlreicher umständlicher Restores
  - ♦ Gutsch@in-Coupon
  - ♦ FAQs