

Attingo: RAID-Rettung in Live-Demo

Attingo zeigte in Nürnberg die Rekonstruktion von Daten auf RAID-Systemen. Messebesucher konnten am Stand des Datenretters live erleben, wie Techniker verloren geglaubte Daten wiederherstellen. „RAID ist nicht sicher“, erklärte Geschäftsführer Nicolas Ehrschwendner, „egal ob RAID1, RAID5, RAID6 oder RAID DP.

Unsere Ingenieure rekonstruieren täglich solche als sicher geltende Systeme.“ Der gleichzeitige Ausfall von mehreren Festplatten, nicht korrekt konfigurierte Überwachungen oder Bugs in der RAID-Controller-Firmware führen auch bei RAID-Systemen zu Datenverlust. Gerade beim Ausfall eines RAID-Systems ist der Druck auf EDV-Verantwortliche enorm groß. Die Folge sind Panik-Reaktionen. Ehrschwendner empfiehlt, sich professionelle Hilfe zu holen: „Unsere Techniker können dank hoher Parallelisierung innerhalb kurzer Zeit auch extrem komplexe RAID-Systeme rekonstruieren“

Attingo – www.attingo.at