



**Hewlett Packard  
Enterprise**

# FÜHLT ES SICH SO AN, WENN DATEN AUF HPE STOREEVER LTO-9-BAND GESPEICHERT SIND?

Verschiedene HPE Datenschutztechnologien, einzeln oder in Kombination, können Ihnen bei der Abwehr von Cyber-Bedrohungen helfen. Zerto, ein Unternehmen von Hewlett Packard Enterprise, bietet kontinuierlichen Datenschutz, sodass Sie innerhalb von Minuten den Zustand von Sekunden vor einem Angriff wiederherstellen können<sup>1</sup>. HPE StoreOnce Catalyst schützt Sie durch die Isolierung von Backup-Sets, sodass diese für Bedrohungen, einschließlich Ransomware, unzugänglich sind. Das HPE StoreEver LTO-Band kann die Aussichten noch weiter verbessern: Es schafft eine physikalische Isolation, die Schadsoftware nicht überwinden kann. Saubere Kopien von Daten, die vollständig offline sind, können im schlimmsten Fall – wenn Kriminelle einen Weg finden, sowohl Ihre primären Daten als auch Ihre Backups zu kompromittieren – einen Fluchtweg aufzeigen. 85 % der Unternehmen, die LTO-Technologie einsetzen, berichten von einem „hohen oder sehr hohen Maß an Vertrauen“ in ihre isolierten Bandwiederherstellungssysteme<sup>2</sup>. Wenn auch Sie dazugehören möchten, besuchen Sie [hpe.com/storage/storeever](https://hpe.com/storage/storeever)



**ULTRIUM**  
LTO **9**

<sup>1</sup> Fallstudie von Tencate und Zerto. <https://bit.ly/zertotencate> <sup>2</sup> Quelle: <https://www.lto.org/esg2020>  
© Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP