



HORNETSECURITY
BY **proofpoint**.



VM BACKUP

EINFACHES SICHERN UND WIEDERHERSTELLEN IHRER UNTERNEHMENSDATEN: JEDERZEIT, SCHNELL UND MIT ENORMEN SPEICHERPLATZEINSPARUNGEN

Hornetsecuritys VM Backup ist eine leistungsstarke, zuverlässige und einfach zu bedienende Backup- und Replikationslösung für virtuelle Maschinen (VMs), Microsoft Hyper-V, PROXMOX, und physische Windows-Server zum Schutz vor Datenverlust in Unternehmen. Der preisgekrönte Service umfasst zuverlässige, effiziente sowie skalierbare Funktionalitäten.

WIE KANN IHNEN VM BACKUP HELFEN?

-  **Unveränderlicher Speicher** – Alle Daten werden vor Ransomware-Angriffen geschützt, indem ein unveränderlicher Speicher verwendet wird.
-  **Erweiterte Inline-Deduplizierung** – Reduziert den Speicherbedarf für Backups, was zu einer höheren Backup-Geschwindigkeit und Kosteneinsparungen führt.
-  **Zuverlässige Geschäftskontinuität** – WAN-optimierte Replikation garantiert Geschäftskontinuität.
-  **Durch VM BACKUP sind Ihre Daten gesichert und vor Ransomware geschützt**

Reduzieren Sie Ausfallzeiten und Datenverlust: Dank Continuous Data Protection (CDP) und der WAN-optimierten Replikation sind **Ihre Backup-Dateien bei einem Server-Ausfall in nur wenigen Minuten verfügbar** und Sie können wie gewohnt weiterarbeiten. Nutzen Sie **Immutable Cloud Storage zum Backup Ihrer Daten**. Dies bietet Ihnen zusätzliche Sicherheit vor Ransomware-Angriffen. Dank der branchenweit einzigartigen **Augmented Inline Deduplication** reduzieren Sie Ihren Speicherbedarf erheblich und **senken gleichzeitig Ihre Kosten**.

ZU DEN WICHTIGSTEN FUNKTIONEN GEHÖREN:

Ransomware-Schutz durch Immutable Cloud Storage: Die Backups werden mit Immutable Cloud Storage geschützt, d. h. die Daten können für eine festgelegte Dauer von niemandem gelöscht oder verändert werden. Dadurch entsteht eine zusätzliche Absicherung der bestehenden Backups.

Massive Speicherplatzeinsparungen durch Augmented Inline Deduplication: bedeutet, dass gleiche Daten nur EINMAL an den Backup- oder Offsite-Speicherort übertragen werden. Im Gegensatz zu anderen branchenüblichen Lösungen übernimmt der Service keinen Nachbearbeitungsprozess, so dass sichergestellt ist, dass nur geänderte Daten direkt an das Backup-Repository des Kunden gesendet werden (anstatt die identischen Daten nach der Übertragung zu entfernen).