



## **365 TOTAL BACKUP**

365 Total Backup ist einzigartig unter den M365-Backup-Lösungen: Neben der Sicherung von E-Mails, Teams, OneDrive und SharePoint ermöglicht es zusätzlich die Sicherung von Dateien auf Windows-basierten Endpoints.

Hornetsecurity 365 Total Backup ist eine zuverlässige, intuitive und einfach zu verwaltende Backup- und Recovery-Lösung für Microsoft 365-Mailboxen, OneDrive-Konten für Unternehmen, SharePoint-Dokumentenbibliotheken, Teams-Chats und Endpoints.

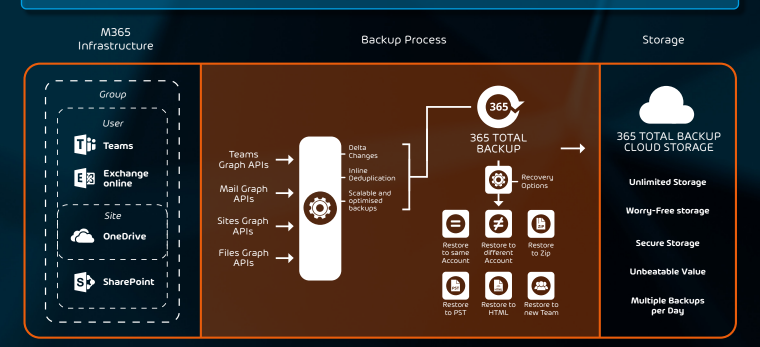
## **Key Facts:**

Sichern und Wiederherstellen aller Microsoft 365-Daten Einfache Konfiguration und multimandantenfähige Verwaltung

Automatisiert und benutzerfreundlich

## Warum muss ich meine Daten bei Microsoft 365 sichern?

Microsoft 365 dient für Millionen Business-Kunden als zentrale Produktivitätsplattform, über die sensible Daten ausgetauscht werden. Sollte es jedoch durch Systemausfälle oder Cyberangriffe zum Verlust wichtiger Unternehmensinformationen kommen, bietet Microsoft keine nativen Optionen zur Sicherung und Wiederherstellung. 365 Total Backup sichert automatisch alle Microsoft 365-Daten Ihres Unternehmens – inklusive einfacher Verwaltung und Wiederherstellung.



Mit 365 Total Backup profitieren Sie von einer umfassenden Backup- und Recovery-Lösung für Microsoft 365-Postfächer, Teams Chats, OneDrive für Business-Konten, SharePoint-Dokumentenbibliotheken und Endpoints (Endgeräte wie Laptop, Desktop etc.). Dank der einfachen Konfiguration können Sie alle Microsoft 365-Daten Ihres Unternehmens problemlos sichern, verwalten und wiederherstellen – einfach und automatisiert.





## Zu den wichtigsten Funktionen gehören:

Multi-Tenancy: Über eine webbasierte Multi-Tenant-Konsole lassen sich alle Microsoft 365 Unternehmens- und Windows-Endpoint-Backups überwachen und verwalten. Dabei sind pro Organisation individuelle Einstellungen wählbar.

Intiuitives Backup-Dashboard: Dank des benutzerfreundlichen Dashboards können alle Sicherungs- und Wiederherstellungsaktivitäten überblickt werden. Auch der Status aktueller Backupvorgänge und Verläufe der letzten Wiederherstellung können eingesehen werden. Zudem sind entsprechende E-Mail-Benachrichtigungen konfigurierbar, die User über die Backup-Zustände aktiv informieren.

Egal ob vor Ort oder von unterwegs: Die Verzeichnisse von User-Endpoints können ortsunabhängig und ohne VPN-Verbindung gesichert werden.

Gruppenbasierte Endpoint Backup Policies: Für verschiedene Endpoint-Gruppen können individuelle Einstellungen und Richtlinien für Backup-Verzeichnisse, Cloud-Speicher, Häufigkeit und Aufbewahrung definiert werden.

Automatisierte Backups: Die Microsoft 365-Backups erfolgen vollständig automatisiert und können mehrmals täglich durchgeführt werden. Für Endpoints lassen sich Sicherungen in Intervallen von 1 bis 24 Stunden festlegen.

Automatische Erkennung neuer Benutzer: 365 Total Backup erkennt automatisch neu erstellte Benutzer, Gruppen und Sharepoints und berücksichtigt sie bei künftigen Sicherungsvorgängen, ohne dass das aktive Eingreifen Ihrerseits notwendig wird.

M365 Versionierung und Wiederherstellung: Jede Version der Datei, Konversation oder Mailbox, die im Backup vorhanden ist, kann jederzeit wiederhergestellt werden.

Vielfältige Wiederherstellungsoptionen: Microsoft 365-Postfächer, Teams-Chats, OneDrive-Konten und Sharepoints können auf unterschiedliche Arten wiederhergestellt werden: auf das ursprüngliche Konto, ein neues Konto des Kunden, als Zip-Archiv heruntergeladen werden oder als PST exportiert werden.

Granulare Wiederherstellung von Dateien oder E-Mail-Elementen: Dank der erweiterten Suchfunktion lassen sich einzelne Dateien für die Wiederherstellung für OneDrive-Konten, SharePoints und Endpoints auswählen.

Account Activity Audit: Überprüfen Sie verschiedene Benutzeraktionen, z. B. das Aktivieren oder Deaktivieren von Postfächern, Teams, OneDrive- und SharePoint-Backups, das Durchsuchen von Daten und ihre Wiederherstellungsanfragen. Bei Bedarf können Sie Ihr Audit auch exportieren.

Benutzerdefinierte Aufbewahrungsfristen: Sie haben die Möglichkeit, Aufbewahrungsfristen zu definieren, um interne Richtlinien zu erfüllen. Die Funktionalität ermöglicht die Einhaltung verschiedener Rahmenwerke und Vorschriften wie ISO27001 und die DSGVO.