



Hornetdrive - der sichere Online-Speicher

Sie arbeiten unterwegs, auf dem Laptop oder im Homeoffice und möchten Ihre sensiblen Daten an einem sicheren Ort wissen? Sie müssen regelmäßig Daten mit Kollegen und Geschäftspartnern austauschen? Ihre Daten sind vertraulich und dürfen nicht in falsche Hände geraten? Dann ist Hornetdrive der perfekte Datenspeicher für Sie!



Zusammenarbeiten / Teilen

Vernetzte Zusammenarbeit setzt einfach anzuwendende Lösungen voraus. Hornetdrive ermöglicht den schnellen Austausch von Dokumenten über gemeinsam nutzbare Drives: Um weiteren Personen Zugang zu verschaffen, können diese über die Einladungsfunktion hinzugefügt werden. Per Rechtemanagement lassen sich zudem bestimmte Rechte zuweisen wie etwa „nur Lesen“ oder „Administrator“. Die automatische Synchronisation von Hornetdrive sorgt dafür, dass allen Drive-Mitgliedern stets die aktuellsten Versionen einer Datei zur Verfügung stehen.



Mobile Nutzung

Unabhängig davon, wo Sie sich befinden: Mit Hornetdrive haben Sie stets Ihre Dateien dabei – selbst ohne eine funktionierende Internetverbindung. Denn alle Daten befinden sich nicht nur in der Cloud, sondern auch lokal auf dem eigenen Rechner. Hornetdrive ist zudem plattformübergreifend nutzbar: Neben Desktop-Geräten gibt es auch mobile iOS- und Android-Clients.



Backup

Haben Sie wichtige Dateien auf einem Laptop oder einem anderen mobilen Gerät gespeichert, sind diese ohne eine Backup-Lösung im Falle eines Diebstahls, Verlustes oder Geräteschaden unwiederbringlich verloren. Hornetdrive synchronisiert Ihre Daten automa-

tisch und speichert sie redundant in der Cloud, so dass Ihre Daten immer verfügbar sind. Durch die mehrfach verschlüsselte Speicherung in der Cloud ist ein Verlust Ihrer Dokumente quasi ausgeschlossen.



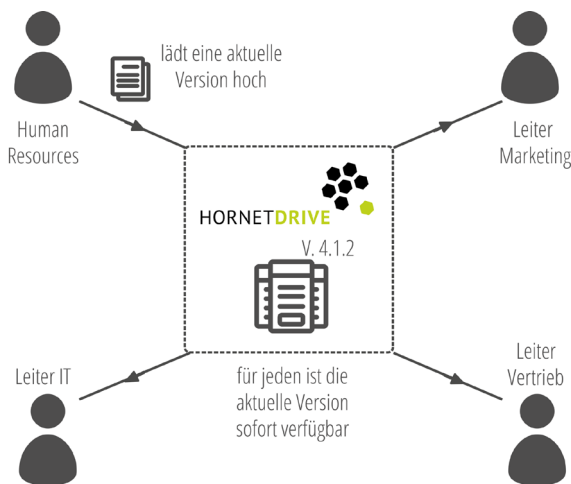
Schutz der Daten

Ihre Ideen, Entwicklungen und Daten bilden die Grundlage für den Erfolg Ihres Unternehmens. Ihr geistiges Eigentum wollen Sie schützen - nur Sie entscheiden, mit wem Sie Daten austauschen und teilen wollen. Vor dem Hochladen in die Cloud werden alle Daten lokal mit dem Verschlüsselungsstandard AES-256 geschützt. Ihre verschlüsselten Daten werden anschließend auf mehreren Servern gespeichert, was einen Datenverlust ausschließt. Der zum Entschlüsseln notwendige Schlüssel wird Kommunikationspartnern über ein asymmetrisches Schlüsselpaar bereitgestellt.

Eigenschaften in Kürze

- Automatische Synchronisierung von Daten zwischen dem lokalen System und der Hornetdrive Cloud
- Verschlüsselung der Daten vor der Übertragung in die Hornetdrive Cloud (AES-256 Verschlüsselung)
- Clients / Apps für Windows (7, 8, 10), Mac OS X, Linux, iOS, Android
- Beliebig viele Drives je Nutzer
- Einladungsfunktion mit automatischem, gesichertem Schlüsseltransfer
- Umfangreiches Rechtemanagement
- Versionsverwaltung – vorhergehende Versionen von Dateien bleiben gespeichert und verfügbar

	Business	Enterprise	Guest
Speicherplatz	10 GB	100 GB bis 10 TB	100 MB
Anzahl von Drives	unbeschränkt	unbeschränkt	unbeschränkt
Unterstützte Betriebssysteme	Windows, Mac, Linux, iOS, Android	Windows, Mac, Linux, iOS, Android	Windows, Mac, Linux, iOS, Android
Verschlüsselung aller Daten	✓	✓	✓
Offline-Arbeit	✓	✓	✓
Rechtmanagement	✓	✓	✓
Lokales Löschen (PC/Mac)	✓	✓	✓
Konfliktmanagement	✓	✓	✓
Benachrichtigung über Änderungen	✓	✓	✓
Speicherung zurückliegender Versionen	✓	✓	✓
kombiniertes Verschlüsselungsverfahren	✓	✓	✓
Einbindung von Netzlaufwerken	✓	✓	✓
Freigabe einzelner Dateien per verschlüsselter URL	✓	✓	✓



Höchste Aktualität der Daten ist garantiert

Hornetsecurity eignet sich sehr gut als zentrales Ablagesystem für wichtige Dokumente. Legt ein Benutzer Daten in einem bestimmten Drive ab, sind diese in Sekundenschnelle online gespeichert und auf allen Installationen, die Zugriff auf das Drive haben, verfügbar.

Abb.: Mit Hornetdrive lassen sich schnell Daten verteilen und verwalten.

Einfache Verwaltung im Client

Im Desktop-Client lassen sich nicht nur die Drives verwalten, sondern auch generelle Einstellungen des Accounts vornehmen. Darüber hinaus können Benutzer Einladungen an andere Personen schicken und deren Zugriffsrechte steuern.

Abb.: Desktop-Ansicht des Hornetdrive-Clients

