

Daten sichern.

Daten austauschen.

IntelliVault ist hochverfügbarer und sicherer online Datenspeicher auf den von jedem System mit Onlinezugang zugegriffen werden kann. Dazu wird IntelliVault, wie alle Cloud-Lösungen der Ubique Technologies GmbH, ausschließlich in Deutschland gehostet und verfügt über ein granulares und mandantenspezifisches Logverfahren, um Weitergabekontrollen und Dienstverfügbarkeiten sowie Datenbewegungen im Kundensinne darstellen und nachweisen zu können.

## INTELLIVault - Standard

### Anwendungsgebiete

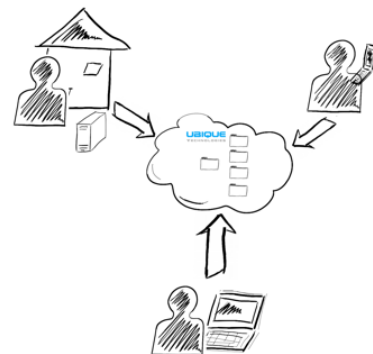
- Anbindung bestehender Backplösungen
- Anbindung bestehender Synchronisationsclients
- Manueller Upload mit bestehenden FTP/s Lösungen
- Einbindung von Onlinespeicher in lokale Systeme
  - Als Laufwerk mittels webDAV in PC, Server und Smartphones einzubinden

### Vorteile

- Sichere Datenablage an einem zweiten Standort in Deutschland
- Verfügbarkeit der Daten, auch bei Ausfall des lokalen Backupsystems
- Verzicht auf Bänder und andere mobile Medien
- Onlineverwaltung des BackupSpeichers
- Mobiler Datenzugriff

### Anbindungsmöglichkeiten

- FTP, SFTP, FTPS, WebDAV, HTTP/s.



## INTELLIVault – Professional

### Beschreibung

- IntelliVault Pro verfügt über einen zusätzlichen PKI-Client der innerhalb des Unternehmens in Betrieb genommen wird und Daten anhand ihres Speicherpfades direkt am Client und vor der Datenübertragung zertifikatsbasiert verschlüsselt.

### IntelliVault Professional ermöglicht

- die regelbasierte und automatische Verschlüsselung der Dateiablage auf Fileservern, PCs, Notebooks, mobilen Datenträgern und webDAV-Laufwerken
- eine Anbindung an Verzeichnisdienste (ActiveDirectory, LDAP)
- die Abbildung interner Server- und Rechtestrukturen auf dem Onlinespeicher
- eine revisionssichere und BDSG-konforme Protokollierung
- eine einfache Integration in bestehende Systemumgebungen
- die Verwendung von Verschlüsselungsfunktionen auf MS-SharePoint und Terminalservern
- die Verwendung von Verschlüsselungsfunktionen in Microsoft® DFS
- die einfache Onlinesynchronisation hochsensibler Daten