

Unsere Softwarelösungen

Die fideAS®-Produktfamilie



fideAS® cloud services

Dokumente für Cloud-Speicher sicher verschlüsseln

Der Transfer von großen Datenmengen stellt sich häufig kompliziert dar und die Sicherheit der Daten bei Cloud-Speicher-Anbietern ist meist unklar. Aus diesem Grund ist es ratsam, die Daten, bereits vor der Übertragung in die Cloud zu verschlüsseln. fideAS® cloud services bietet eine komfortable Möglichkeit Dateien vor der Übertragung an Cloud-Speicher sicher zu verschlüsseln.

Einfach in der Handhabung

Mit fideAS® cloud services benötigt der Anwender keine zusätzliche Software. Es wird lediglich ein Browser mit HTML5-Unterstützung benötigt. Der Anwender verknüpft einmalig sein gewünschtes Cloudspeicherkonto, gerne auch mehrere. Danach kann direkt mit dem Hochladen von Dokumenten gestartet werden. Dabei entscheidet der Anwender ob das Dokument vorher verschlüsselt werden soll.

Daten sicher teilen

Verschlüsselte Dokumente mit anderen teilen? Kein Problem dank fideAS® cloud services. Der Anwender trägt einfach die E-Mail-Adressen der Empfänger ein und stellt dadurch sicher, dass die Empfänger Zugriff auf das Dokument erhalten. fideAS® cloud services erkennt dabei, ob der Empfänger bereits Zugriff auf die Anwendung hat oder ob es sich um einen externen Empfänger handelt. Bei externen Empfängern erfolgt der Zugriff auf verschlüsselte Dokumente mittels Passwort.

Cloud-Speicher im Geschäftsumfeld nutzen

Mit fideAS® cloud services behalten Sie Kontrolle über Ihre Daten. Sie entscheiden welche Dokumente verschlüsselt an den Cloud-Speicher übertragen werden. Mit fideAS® cloud services erhalten Unternehmen eine Software, die intern auf dem eigenen Server betrieben werden kann. Unternehmen haben die Möglichkeit, die Verschlüsselung für Cloud Speicher für die eigenen Mitarbeiter oder auch als Service für Ihre Kunden anzubieten.



Sprechen Sie mit uns!

apsec bietet Ihnen umfassenden Service für alle Bereiche der Datensicherheit.

Beratung

- Erstellen von Sicherheitsrichtlinien,
- Gefährdungsanalysen, interne Netz-Sicherheit

Netzwerksicherheit

- Sicherheit im Internet/Intranet/Extranet,
- Zugangskontrolle zu Datenbanken, Firewalls, VPN, Virenschutz, Remote-Access

Softwaresicherheit

- kryptographische Funktionen in beliebigen Anwendungen, Aufbau von PKIs mit TrustCenter, sichere E-Mail, digitale Signatur, Verschlüsselung

Auf einen Blick

- Sichere Datenverschlüsselung für Cloud-Speicher
- Flexibel einsetzbar
 - Lösung kann intern oder als Service für die eigenen Kunden eingesetzt werden
- Bequemer Zugriff von unterschiedlichen Plattformen
 - Es wird lediglich ein Browser mit HTML5-Unterstützung benötigt
- Teilen von verschlüsselten Dateien
- Unterstützung mehrerer Cloud-Anbieter
 - Dropbox
 - Microsoft OneDrive
 - Google Drive
- Möglichkeit eigenen Cloud-Speicher anzubinden (Seafile)
- Die Software wurde komplett in Deutschland entwickelt

Systemvoraussetzungen

- Interner Server
 - Ab Windows Server 2008
 - Datenbank: Microsoft SQL Server (auch MS SQL Express möglich)
 - Anbindung an Mail-Server
- Externer Server
 - Ab Windows Server 2008
 - Apache Webserver
 - Anbindung ans Internet
- Seafile Server (optional)
 - Linux oder Windows
 - Apache Webserver
 - Optional, kann durch externen Server ersetzt werden