

DATENSCHUTZ

Die Sicherheit Ihrer Daten hat für uns höchste Priorität

Als Hersteller und Betreiber von ePAYSLIP® gewährleistet Tec Media Services daher ein hohes Maß an Sicherheit für Ihre Daten. Denn der Zugriff auf Ihre Daten zu jeder Zeit und an jedem Ort soll noch sicherer sein als in Ihrem eigenen Unternehmen. Daher werden Ihre Daten nach höchsten Standards an unterschiedlichen Standorten in zwei Rechenzentren in Deutschland verarbeitet und gespeichert.



Connectivity

Wir nutzen einen redundanten 2-Wege-geführten Carrierzugang. Primär wird die Außenanbindung von zwei hoch performanten Carriern realisiert. Dadurch besteht ein direkter Backbone-Uplink, um Latenzen und Fehlerquellen zu minimieren.

Support-Service

- Lückenlose Überwachung der Systeme 24/7
- Direkte Support-Line zum persönlichen Ansprechpartner

Security

- Videoüberwachung der Außenbereiche
- Zutrittssystem mit Ausweiskontrolle
- Bewachung 24/7 durch Werkschutzpersonal

Stromversorgung

- Batteriegestützte, unterbrechungsfreie Stromversorgung
- Notstromaggregate für bis zu einer Woche autonom durchgängigen Betrieb
- Ausfallsichere Stromversorgung
- Nutzung von regenerativen Energiequellen

Kältetechnik

- Geregelte Raumtemperatur
- Geregelte relative Feuchte
- Regelmäßiger Luftaustausch
- Sicherstellung des effizienten Betriebs durch Mess-Sensoren

Brandschutz

- Optische/thermische Brandmelder
- Aktive Brandlöschung
- Laser-Feuermelder und Löschgas

2 Rechenzentren, 2 Serverstandorte

= Höchste Sicherheit für Ihre Daten!

DATENSCHUTZ

Zertifizierte Sicherheit nach ISO-Standards in unseren Rechenzentren

Die Tec Media Services Live-Server stehen an zwei Standorten in modernsten Rechenzentren Deutschlands. Diese Rechenzentren sind nach ISO 27001 zertifiziert. Dazu zählen Standards wie unter anderem Datenverfügbarkeit, Datensicherheit sowie beliebige Telekommunikationsbandbreiten. Die Tec Media Services mit ePAYSLIP® gewährleistet zudem eine effiziente und zuverlässige Abwicklung und ist ISO 9001-zertifiziert.

Leistungsübersicht

- Höchste Datensicherheit
- Zugangsschutz mit Benutzer-Passwort
- Komplexe Passwort-Regeln möglich
- 2-Faktor-Authentifizierung per SMS/E-Mail möglich
- Online-Spiegelung Ihrer Dokumente in Backup-Rechenzentren
- Tägliche Sicherung durch permanentes Backup
- Prüfung der Uploads auf Viren während des Datentransfers
- Starke TSL-Verschlüsselung ab V1.2
- Verdeckte Rechenzentrumsstandorte

