



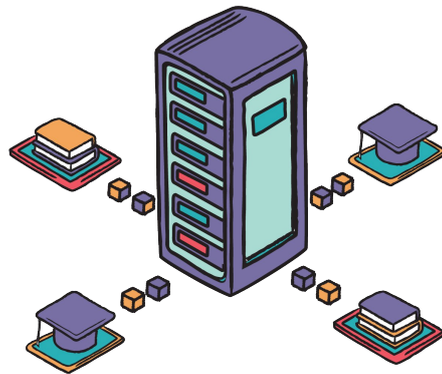
EDU Server (konform mit DSGVO und DSGVO)

Die zentrale Benutzerverwaltung und Basis-Modul für alle weiteren Module von Education Cloud

Der EDU Server ist das zentrale Serversystem in der Bildungseinrichtung, welches direkt vor Ort (on premise) oder in einem externen DSGVO- und DSGVO-konformen Serverzentrum installiert werden kann.

Der EDU Server mit seiner zentralen Benutzerverwaltung und der grafischen Oberfläche, erlaubt mit seiner Schnittstelle das einfache und schnelle Einlesen der Benutzerdaten.

Der EDU Server bildet die Basis für alle weiteren Module von Education Cloud, wie z.B. die E-Learning-Plattform, die Videokonferenz-Plattform oder die zentrale Datenspeicherung EDU Cloud, welche auf dem Server betrieben werden können.



Merkmale EDU Server

- ✓ Zentrale Benutzerverwaltung und Basis für alle weiteren Module
- ✓ On premise (vor Ort) Installation möglich und somit liegt die Datenhoheit in der Schule
- ✓ Schnittstelle für einfaches einlesen von Benutzerdaten
- ✓ Einfach erweiterbar dank modularem Aufbau
- ✓ Serverstruktur kann vor Ort oder remote durch unser Servicecenter gewartet werden
- ✓ Remote Service über gesicherte VPN-Verbindung
- ✓ Erhöhte Datensicherheit durch Raid-System
- ✓ Eigenes Entwicklungsteam, das stets für aktuelle Funktionalität der Software sorgt und auch bei Problemfällen eine schnelle Reaktionsfähigkeit gewährleistet

Gerne beraten wir Sie zum Produkt EDU Server und seinen Vorteilen sowie dem weiteren Produktportfolio von Education Cloud.



Voraussetzungen

- Bestandsaufnahme der IT-Infrastruktur vor Ort
- Definition der Anforderungen (technisch und funktional)
- Performante Internetanbindung (empfohlen mind. 400 Mbit/s download und 30 Mbit/s upload)
- 10 Gbit/s LAN (Backbone)

Serviceleistungen

- Remote Service über gesicherte VPN-Verbindung
- Service vor Ort für Hardware möglich innerhalb von 24h
- Option Quick-Response innerhalb von 4h möglich gegen aufpreis

Garantieleistungen

- 2 Jahre auf sämtliche Hardware
- Optionale Verlängerung bis max. 5 oder 7 Jahre (je nach Komponente)