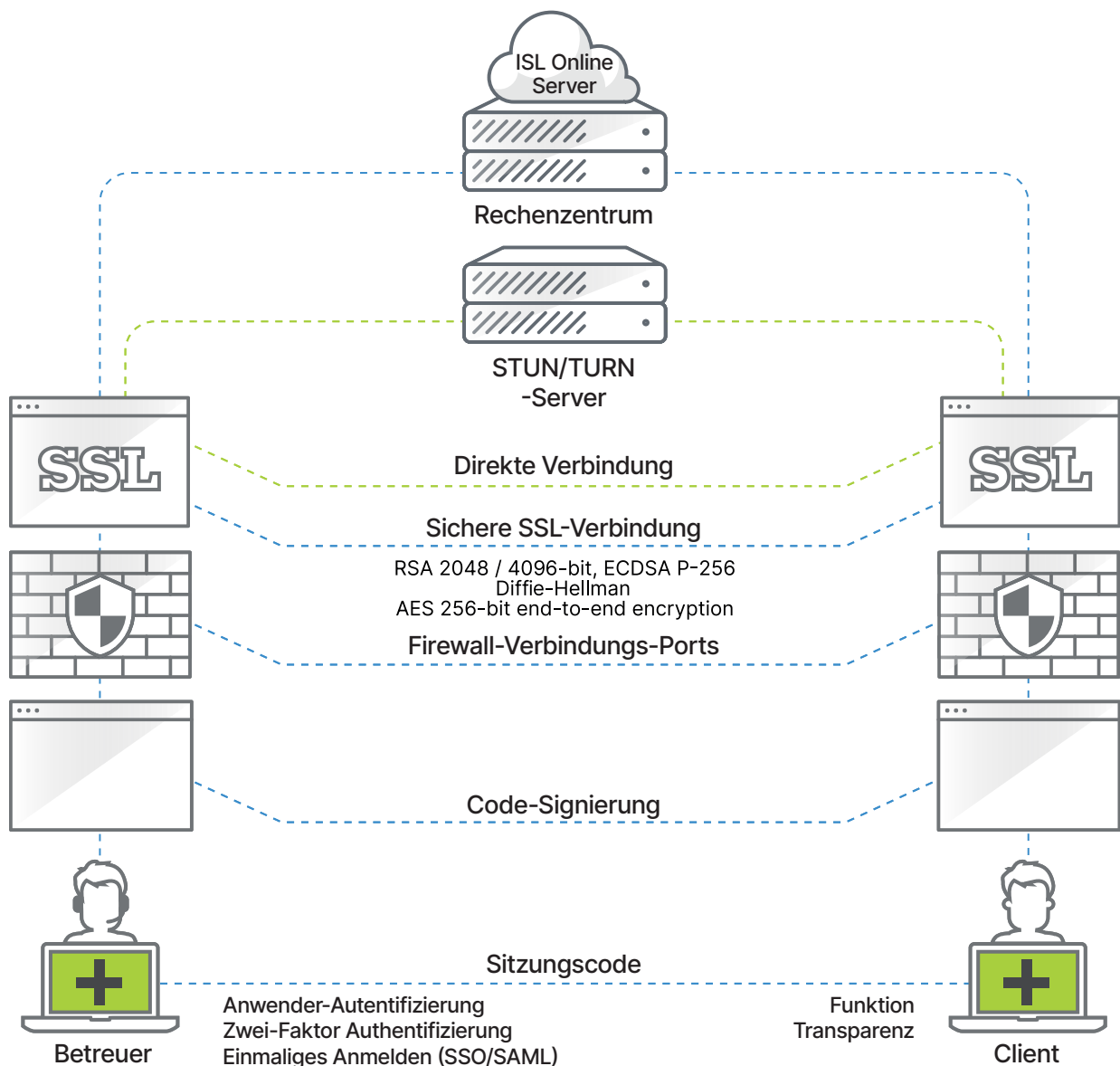


Erstklassige Sicherheit mit End-to-End-Verschlüsselung

ISL Online garantiert höchste Sicherheit durch eine Ende-zu-Ende-verschlüsselte (E2EE) Datenübertragung zwischen Betreibern und Kunden unter Verwendung von RSA 2048/4096-Bit-Schlüsselaustausch und AES 256-Bit-Verschlüsselung. Unsere Plattform ist nach ISO/IEC 27001:2022, dem weltweiten Standard für Informationssicherheits-Managementsysteme, zertifiziert und gewährleistet ein strenges Risikomanagement und Datenschutz.



RSA mit Diffie-Hellman Schlüsselaustausch	✓
AES 256-bit End-To-End Verschlüsselung	✓
Code-Signierung	✓
Funktions-Transparenz (Kein Stealth-Modus)	✓
Verifizierte Rechenzentren	✓
Einhaltung von Vorschriften und Sicherheitsstandards	✓
ISO 27001:2022 Zertifizierung (Informations-Sicherheitsmanagement)	✓
HIPAA-Konformität	✓
Externe Sicherheits-Audits und Penetrations-Tests	✓
Datenminimierung	✓
Schutz vor Brute-Force-Intrusion	✓
2-Stufen-Verifizierung (2FA)	✓
Direkte Verbindungen	✓
Port-Filterung	✓
Reverse Proxy Support	✓
Anpassbare Kennwort-Richtlinie	✓
Zulassungs- / Abweisungsliste	✓
Geplante Sitzungen	✓
Intranet-Option (nur LAN)	✓
Option der automatischen Sitzungsaufzeichnung	✓
Zugriffsverwaltung	✓
System- und Audit-Protokolle	✓
Option der Funktionseinschränkung	✓
Externe Authentifizierung	✓
Single-Sign-On (SSO/SAML)	✓

Von unseren Benutzern empfohlen

