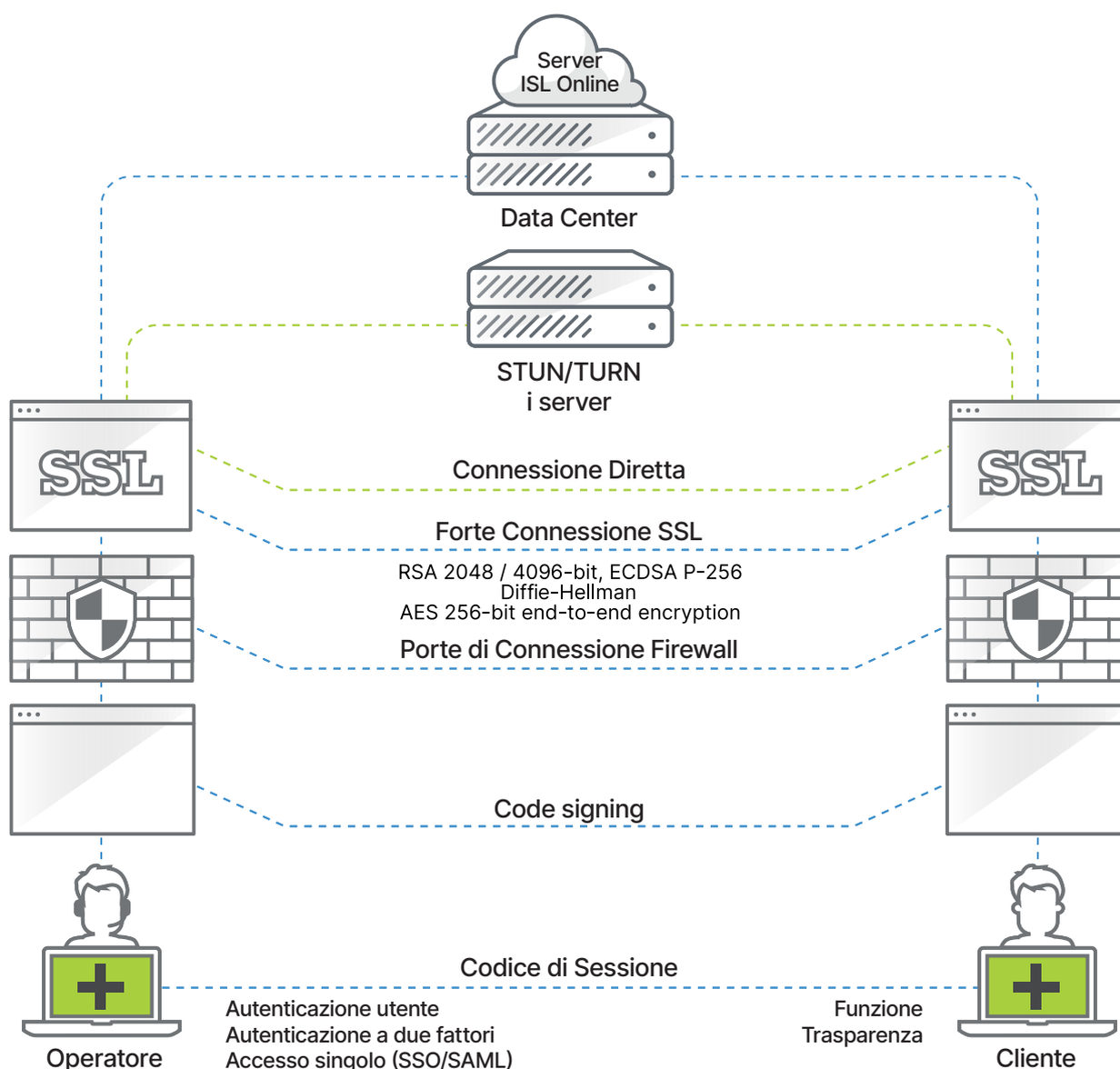


Sicurezza top-tier con crittografia end-to-end

ISL Online garantisce una sicurezza di alto livello con il trasferimento di dati crittografati end-to-end (E2EE) tra operatori e client, utilizzando lo scambio di chiavi RSA 2048/4096 bit e la crittografia AES a 256 bit. La nostra piattaforma è certificata ISO/IEC 27001:2022, lo standard globale per i sistemi di gestione della sicurezza delle informazioni, che garantisce una rigorosa gestione del rischio e la protezione dei dati.



RSA con scambio delle chiavi Diffie-Hellman	✓
Crittografia AES 256-Bit end-to-end	✓
Firma del Codice	✓
Trasparenza delle Funzioni (nessuna modalità nascosta)	✓
Centri dati verificati	✓
Conformità alle normative e agli standard di sicurezza	✓
Certificazione ISO 27001:2022 (information security management)	✓
Conformità HIPAA	✓
Audit di Sicurezza e Penetration Test Esterni	✓
Riduzione dei dati	✓
Protezione dalle Intrusioni di Forza Bruta	✓
Verifica in 2 passaggi (2FA)	✓
Connessione diretta	✓
Port filtering	✓
Supporto Reverse Proxy	✓
Politica di password personalizzabile	✓
Elenco dei permessi/rifiuti	✓
Sessioni pianificate	✓
Opzione Intranet (LAN-only)	✓
Opzione di Registrazione Automatica delle Sessioni	✓
Gestione degli Accessi	✓
Registri di sistema e di audit	✓
Limitazione delle Funzionalità	✓
Autenticazione Esterna	✓
Single-Sign-On (SSO/SAML)	✓

Consigliato dai nostri utenti

