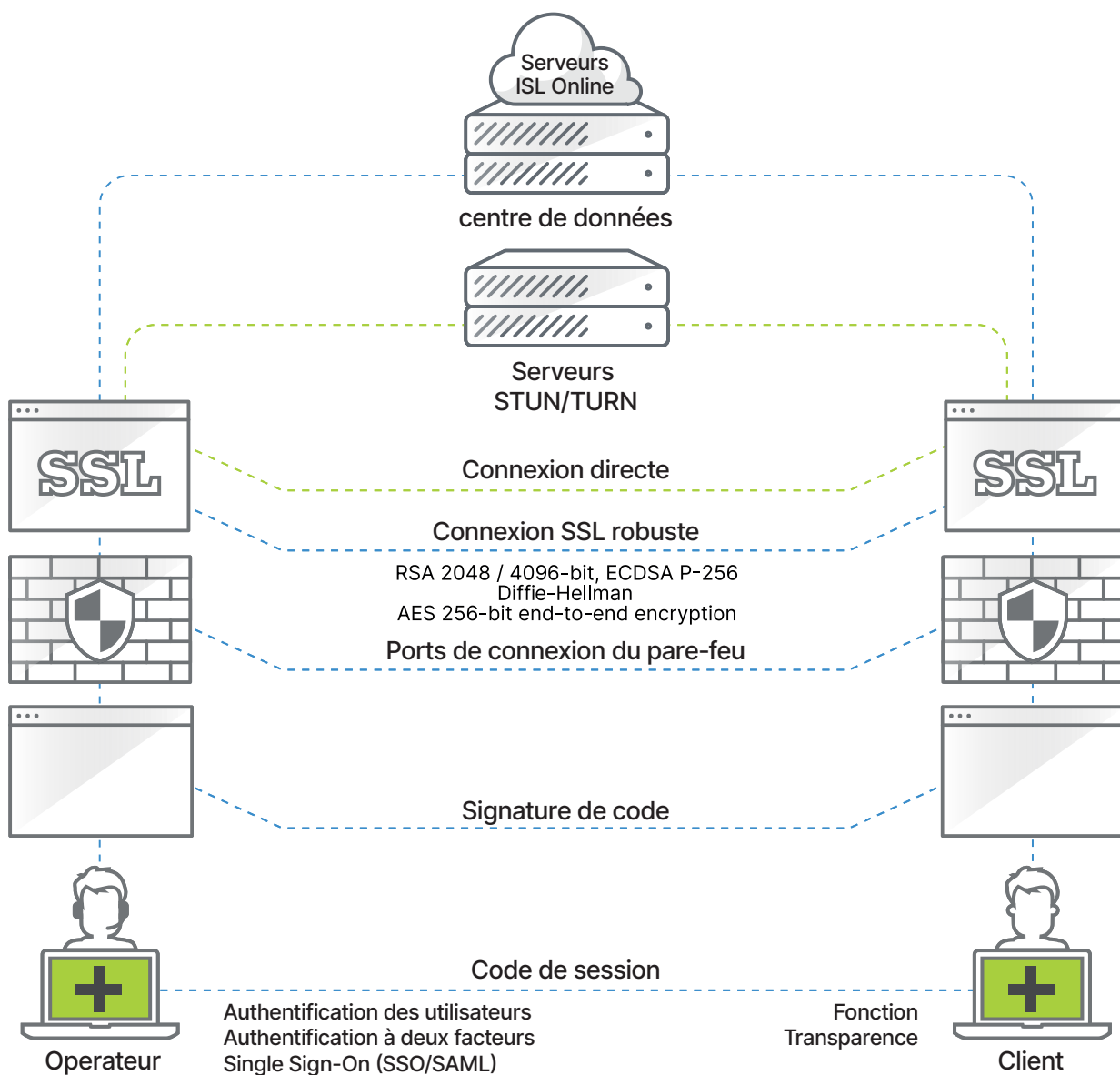


Sécurité de haut niveau avec chiffrement de bout en bout

ISL Online garantit une sécurité de premier ordre grâce au transfert de données chiffré de bout en bout (E2EE) entre les opérateurs et les clients, en utilisant un échange de clés RSA 2048/4096 bits et un chiffrement AES 256 bits. Notre plateforme est certifiée selon la norme ISO/IEC 27001:2022, le standard mondial pour les systèmes de gestion de la sécurité de l'information, assurant une gestion rigoureuse des risques et une protection optimale des données.



RSA avec échange de clé Diffie-Hellman	✓
Chiffrement de bout en bout AES 256 bits	✓
Signage de code	✓
Fonction de transparence (aucun mode furtif)	✓
Centres de données vérifiés	✓
Conformité aux réglementations et normes de sécurité	✓
ISO 27001:2022 Gestion de sécurité de l'information.	✓
Conformité à l'HIPAA	✓
Audits de sécurité externes et tests de pénétration	✓
Minimisation des données	✓
Protection contre l'intrusion par force brute	✓
Validation en deux étapes (2FA)	✓
Connexion directe	✓
Filtrage des ports	✓
Prise en charge du reverse proxy	✓
Politique de mot de passe personnalisable	✓
Listes d'autorisation / de refus	✓
Sessions planifiées	✓
Option Intranet (réseau local uniquement)	✓
Option d'enregistrement automatique de session	✓
Gestion des accès	✓
Journaux de système et d'audit	✓
Restriction des fonctionnalités	✓
Authentification externe	✓
Authentification Unique (SSO/SAML)	✓

Recommandé par nos opérateurs

