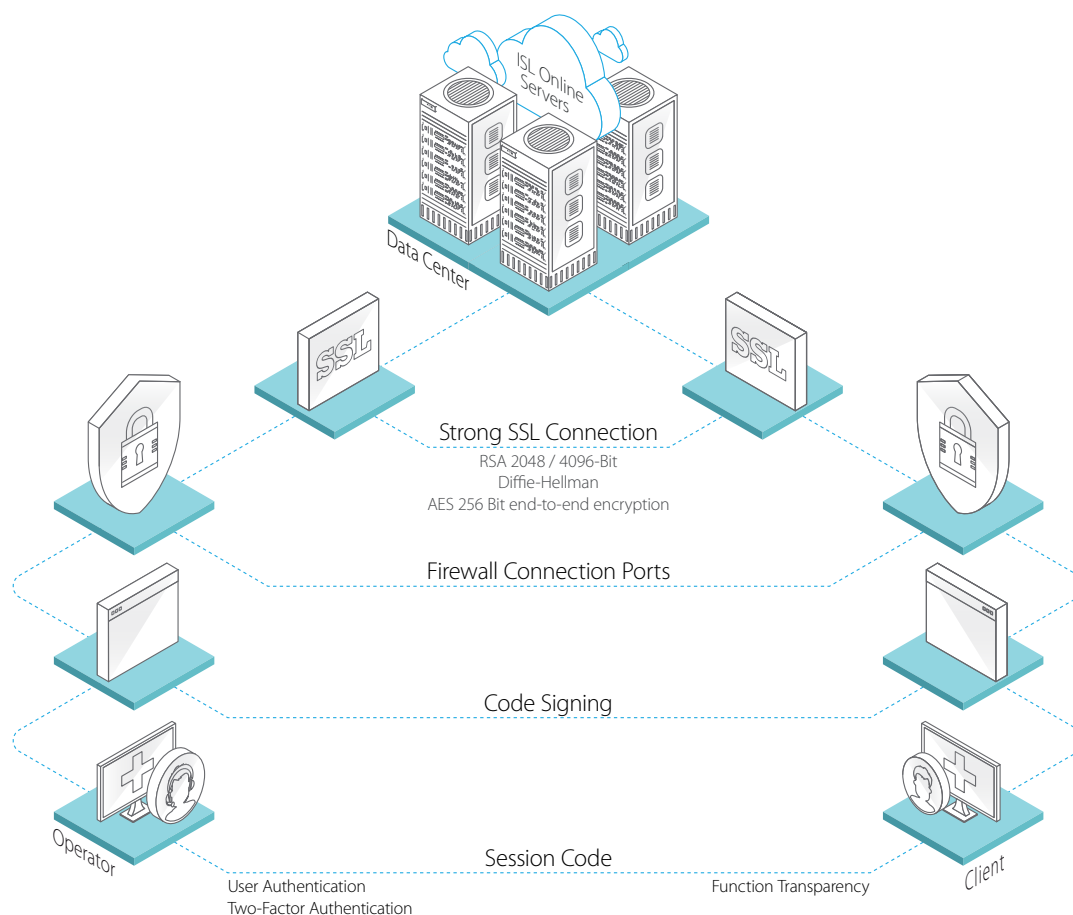


Forvent maksimal sikkerhet

Vi hos ISL Online forstår at informasjonssikkerhet er av største betydning for deg når det gjelder etablering av forbindelser med eksterne datamaskiner. Vi bruker en rekke tiltak og funksjoner som gjør ISL Online sikker og som hjelper oss å etterleve de strenge sikkerhetsstandardene våre klienter forventer.



■ Tofaktor-autentisering

Tofaktor-autentisering er et ekstra lag av sikkerhet som legger til et ekstra trinn i godkjenningsprosessen og gjør uautorisert tilgang nærmest umulig.

■ Sterk kryptering

En ekstern skrivebordsstøtteforbindelse med en klient etableres ved bruk av RSA 2048/4096-bit offentlig/privat nøkkelutveksling. Ved suksessfull RSA-nøkkelutveksling blir all datatrafikk kryptert ved hjelp av symmetrisk AES 256-bit nøkler.

■ Øtkkode

Støtteoperatør sender en unik øtkkode til klienten. Øtkkoden blir ugyldig umiddelbart etter at forbindelsen er etablert.

■ Brannmurvennlig

ISL Online starter automatisk en utgående forbindelse gjennom portene 7615, 80 eller 443, derfor fungerer den med din eksisterende brannmur og krever ingen ytterligere konfigurasjon.

Sikkerhet på et øyeblikk

RSA med Diffie-Hellman nøkkelutveksling	✓
AES 256-Bit ende-til-ende kryptering	✓
Tofaktor-autentisering (2FA)	✓
ISO 27001:2022 Sertifisering (behandling av sikkerhetsinformasjon)	✓
Portfiltrering	✓
Svartelisting/hvitelisting	✓
Kodesignering	✓
Ekstern sikkerhetskontroll og penetrasjonstesting	✓
Funksjonsgjennomsiktighet (ingen stille modus)	✓
Passordkryptering	✓
Beskyttelse mot angrep med rå kraft	✓
Intranett (kun LAN)-alternativ	✓
Støtte for omvendt proxy	✓
Automatisk øktopptak-alternativ	✓
Administrasjon av tilgang	✓
Administrasjonssystem for tilfeller (IMS)	✓
Logger og ansvar	✓
Funksjonsbegrensning	✓
Ekstern autentisering	✓
Datasentre og metadata	✓

■ ISO 27001:2022 Sertifikat

ISO 27001 sertifikatet validerer ISL Online's ekspertise innen informasjonssikkerhetsstyring og vår forpliktelse til det høyeste nivå av sikkerhet i hele selskapet.

■ Sikkerhetskontroller

Uavhengige sikkerhetskontroller og penetrasjonstester av ISL Online-systemet utføres jevnlig og avslører at ISL Online er en pålitelig tjeneste som gir et meget høyt nivå av sikkerhet.