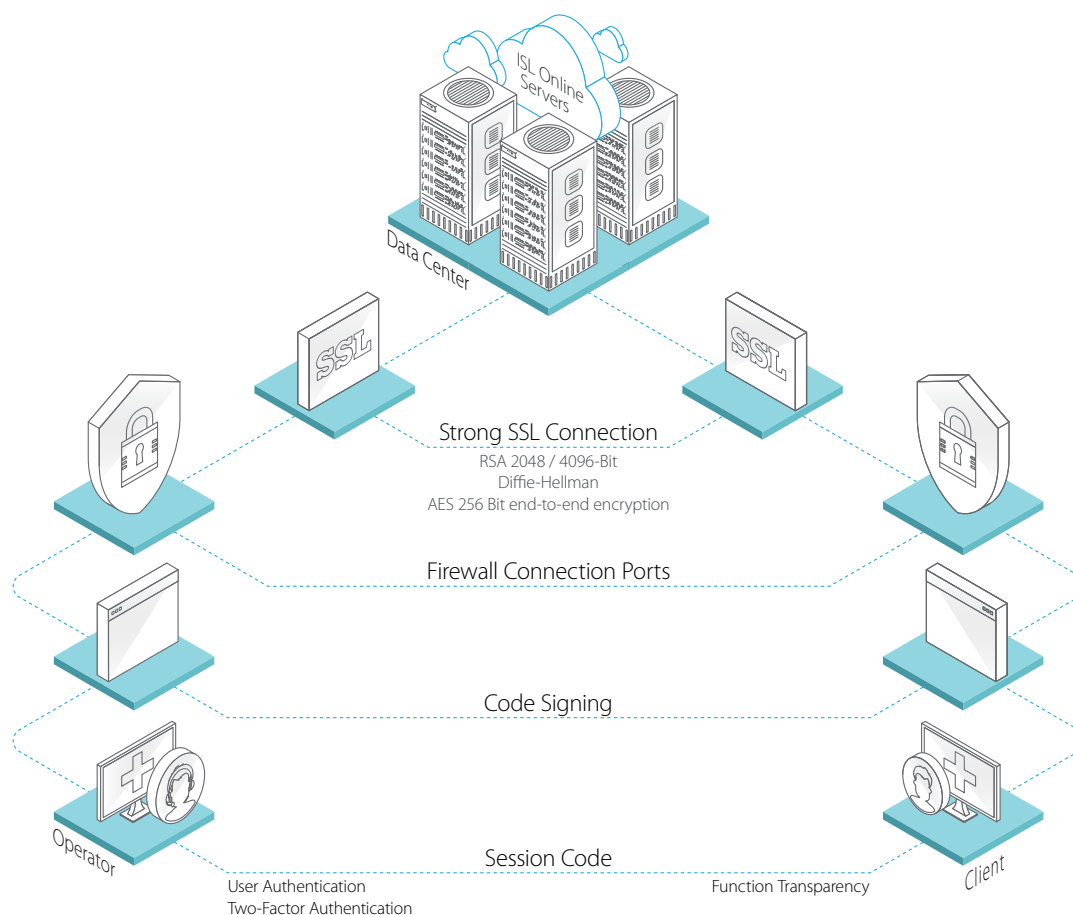


Maksymalne bezpieczeństwo

W ISL Online rozumiemy jak ważne jest bezpieczeństwo informacji i przywiązujemy do niego najwyższą uwagę. Stosujemy w naszym oprogramowaniu szereg zaawansowanych zabezpieczeń, które powodują, że produkty ISL Online zadowalają oczekiwania i wymagania naszych klientów.



■ 2-składnikowe uwierzytelnienie

2-składnikowe uwierzytelnienie jest dodatkowym zabezpieczeniem, które sprawia, że nieuprawniony dostęp jest niemal niemożliwy.

■ Kod sesji

Operator wsparcia przekazuje unikalny kod sesji klientowi. Kod ten jest jednorazowy i nie może być ponownie wykorzystany.

■ Silne szyfrowanie

Zdalne połączenie wsparcia z klientem jest zestawiane przy użyciu kluczy RSA 2048/4096-bit. Po pomyślnej wymianie kluczy PKI, cały ruch jest szyfrowany za pomocą klucza symetrycznego AES 256-bit.

■ Filtrowanie firewall

ISL Online zestawia wychodzące połączenia na portach 7615, 80 lub 443, dzięki czemu bezproblemowo współpracuje i nie wymaga zmian na firewallach.

Bezpieczeństwo w skrócie

RSA z wymianą kluczy Diffie-Hellman	✓
Szyfrowanie kluczem AES 256-bit	✓
2-składnikowe uwierzytelnienie	✓
Certyfikacja ISO 27001:2022	✓
Filtrowanie portów	✓
Czarne/białe listy	✓
Podpisane cyfrowo oprogramowanie	✓
Zewnętrzne audyty bezpieczeństwa i testy penetracyjne	✓
Transparentność oprogramowania	✓
Szyfrowane hasła	✓
Zabezpieczenie przed atakiem typu brute force	✓
Opcje ograniczenia użycia do Intranetu	✓
Wsparcie dla serwerów reverse-proxy	✓
Możliwość automatycznego nagrywania sesji	✓
Zarządzanie dostępem	✓
System zarządzania incydentami	✓
Logowanie i rozliczalność	✓
Restrykcje dostępu do funkcji	✓
Zewnętrzne metody uwierzytelniania	✓
Centra danych & metadane	✓

■ Certyfikat ISO 27001:2022

Certyfikat ISO 27001 gwarantuje, że ISL Online postępuje zgodnie z wymogami zachowania i oferowania pełnego bezpieczeństwa.

■ Audyty bezpieczeństwa

Niezależne audyty bezpieczeństwa oraz przeprowadzone regularnie testy penetracyjne systemów ISL Online, potwierdzają, że oprogramowanie oferuje najlepsze możliwe zabezpieczenia i ochronę.