

RISE Konnektor | Inbetriebnahme Workshop

Viliam Zboray
Raphael Frisch
Wolfgang Huber

Wien, 03.12.2021
support@rise-konnektor.de



Schritt für Schritt Inbetriebnahme

- IP-Adresse per DHCP vergeben
- Leistungsumfang offline setzen
- TSL aktualisieren
- Kartenterminal pairen
- Zugangsdienst Domäne setzen
- Leistungsumfang online setzen
- Infomodell / Arbeitsumgebung einrichten
- VPN freischalten
- Optionale Einstellungen
 - ZB Netzwerkroutern, Verschlüsselung
- RKU installieren

Stolperfallen & Tipps

- Analysen
 - Zertifikate
 - Datum & Uhrzeit
 - VPN Verbindung auch per OCSP Check und KSR testen
 - VSDM Abgleich per Standalone um externe Fehler auszuschließen
 - Protokolle
- RISE Konnektor Charakteristika
 - Einzelne Betriebszustände werden nur durch Neustarts entfernt: Time_Sync & B_Netz_AVL
 - Log Overflows (keine Auswirkung, nur Warnung)
 - Error LED bleibt auch wegen getrenntem SIS Tunnel rot

Firewallfreischaltungen

- Namensdienst: Port 53 UDP, TCP – DNS Server des VPN Zugangsdiensts
- Namensdienst: Ports 80, 443, TCP – data.inana.org (DNS Vertrauensanker)
- Zertifikatsdienst: Ports 80, 443, 8090, TCP – download.crl.ti-dienste.de www.d-trust.net
- Hash&URL: Ports 80, 443 TCP – Hash&Url Server Zugangsdienst
- Registrierungsdienst: Ports 80, 443, 8443 TCP – Registrierungsserver
- VPN Verbindung: Ports 500, 4500 UDP, ESP – VPN Konzentratoren
- PING: ICMP

Fragen?

