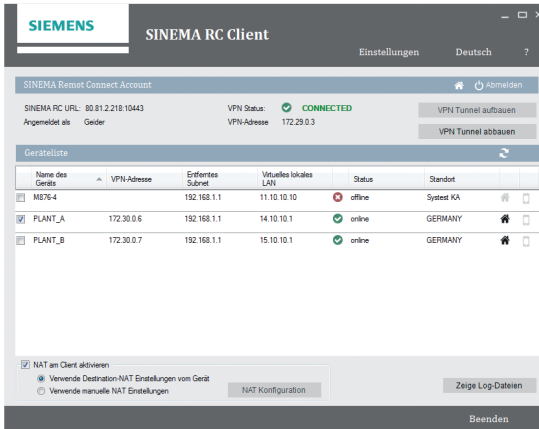




skREMOTE



Die skREMOTE Lösung ist eine Managementplattform für Remote Networks. Die Siemens SINEMA Remote Connect ist eine Server-Client Applikation. Mit skREMOTE sind Sie in der Lage Ihre Anlagen oder Maschinen weltweit über Fernzugriff komfortabel und sicher zu warten. Der Zugriff erfolgt über eine Authentifizierung am Server und wird per VPN zum Router vor Ort aufgebaut. Die Anlagen können dabei in einem anderen IP Bereich sein z. B. in den Anlagen der Endkunden. Greifen Sie mit skREMOTE sowohl auf SPS'en als auch auf Datenbanken oder Webanwendungen zu.

- Tool zur Fernwartung von Anlagen über LAN oder Mobilfunk
- Zentrale Verwaltung aller VPN-Verbindungen
- Einfache Verwaltung unterschiedlicher Nutzer
- Adressbuchfunktion im SINEMA RC Client zum schnellen und mühelosen Verbindungsaufbau mit SINEMA Remote Connect
- Einfacher Aufbau verschlüsselter Verbindungen mit OpenVPN per Mausklick
- Protokollunabhängige, IP-basierte Kommunikation
- Leichte Einbindung der Siemens Industrie-Router durch Autokonfiguration
- Kein spezielles IT-Know-how für Fernzugriff erforderlich
- Optimale Anbindung und einfache Auswahl von identischen Maschinen im Serienmaschinenbau und bei OEM (Original Equipment Manufacturer)
- Aktiver Verbindungsaufbau nur bei Bedarf durch den Client

IHRE ANSPRECHPARTNER



Hartmut Rieger, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer
HartmutRieger@sundk.de
V-Card sundk.de/HartmutRieger



Thomas Keller, Dipl.-Ing. (FH)
Geschäftsführer
ThomasKeller@sundk.de
V-Card sundk.de/ThomasKeller



Andreas Edelmann, Dipl.-Ing. (FH)
Vertrieb & Projektleitung
Schulungen
AndreasEdelmann@sundk.de
V-Card sundk.de/AndreasEdelmann



Heinrich Felner, Elektrotechniker
Vertrieb & Projektleitung
Energiemanagement
HeinrichFelner@sundk.de
V-Card sundk.de/HeinrichFelner

S&K Anlagentechnik GmbH
Hohenkräher Brühl 5
78259 Mühlhausen-Ehingen
Germany

Fon +49 7733 9481-0

Fax +49 7733 9481-40

info@sundk.de
www.sundk.de
www.skems.de

Profitieren Sie von über 24 Jahren Know-how und praktischer Erfahrung.
Wir sind seit 1993 erfolgreich im Bereich der Automatisierungs- und
Informationstechnik für Industrieanlagen tätig.

