

Siemens Open Scape Business Anbindung per LAN-TCP Client

- Auf der Siemens Seite die IP Adresse vom Server mit dem GebLoader angeben (in dem Screenshot ist dieses die 192.168.1.117)

Gebühren Ausgabe
Gebühren Ausgabe ändern

Format des Gesprächsdatensatzes

- Komprimiertes Ausgabeformat
- Letzten 4 Ziffern unterdrücken
- Kommende Gespräche protokollieren
- Anrufdauerprotokollierung ein
- Anrufprotokoll ein
- Ausgabe der MSN
- Dezimalformat
- Beträge statt Einheiten ausgeben
- Gehend ohne Verbindung
- LCR-Rufnummer gehend bzw. angewählte Rufnummer kommend

Gebühren-Erfassung zentral

Ausgabe: LAN-TCP-Client

TCP-Client: 192.168.1.117 69

Unter Systemstatus -> Gebühren -> LAN-Settings Trennzeichen (unten Recht das Dropdown muss auf „|“ stellen)

LAN- Settings

LAN-Settings

Gebühren-Erfassung zentral

TFTP-Client

IP-Addr.

Server 1: 0 . 0 . 0 . 0

Server 2: 0 . 0 . 0 . 0

Zyklus: 01:00:00 hh:mm:ss

TCP-Client

IP-Addr: 0 . 0 . 0 . 0

TFTP-Server

Threshold: 80

Ausgabeformat

Dateiformat: DOS

Trennzeichen: |

Schließen Übernehmen Hilfe

- Im GebLoader unter Anschluss/Einstellungen den IP Loader aktivieren und Socket Server Verb. anhaken.
- File Import aktivieren
- IP 1.TK kann eingetragen werden ist aber nicht zwingend erforderlich
- Im GebLoader unter Datei/Einstellungen das Profile Siemens Open Scape Business_ETH.prf auswählen

COM / ETH Anschluß-Einstellungen

Anschluß: Com1

Geschwindigkeit: 9600

Übertragungsformat: Datenbits: 8, Parität: None, Stopbits: 1

Protokoll: Kein, Xon/Xoff, RTS, Xon/RTS

ETH TAX Loader Einstellungen

IP	Node ID zur Erw. der Nst
IP 1. TK: IP der TK	
IP 2. TK:	
IP 3. TK:	
IP 4. TK:	
IP 5. TK:	

IP Loader aktivieren
 OmniPCX Office
 Socket Server Verb.
 Compress OK (4400)
 OmniPCX Enterprise
 Socket Verbindung
 Telnet TDE /NCP
 Siemens TFTP
 Socket Port: 69

Abfrageintervall in Minuten: 10

Login:
Paßwort:

Automatischer Datei Import:

File Import aktivieren Konvertierung für Ascotel