Siemens Open Scape Business Anbindung per LAN-TCP Client

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

| Gebühren Ausgabe än | dem |
|--|-------------|
| nat 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 | |
| buhren Erfassung zentral | |
| Ausgabe: LAN-T | CP-Client V |
| TCP-Client: 192.16 | 8.1.117 69 |

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

| LAN- Settings | × |
|----------------------------|----------------------|
| LAN-Settings | |
| Gebühren-Erfassung zentral | |
| IP- Addr. | |
| Server 1: 0 . 0 . 0 | |
| Server 2: 0 . 0 . 0 . 0 | |
| Zyklus 01:00:00 hhmm:(ss) | |
| C TCP- Client | Ausgabeformat |
| IP-Addr. 0.0.000 | Dateiformat |
| ○ TFTP-Server Threshold | Trennzeichen |
| Schlie | ßen 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

| Anschluß | Geschwindigkeit | |
|--|---|-----------|
| Com1 💌 | 9600 💌 | |
| Übertragungsformat Datenbits: 8 Parität: None Stonbits: 1 | | |
| ETH TAX Loader Einstell IP 1. TK IP IP 2. TK I IP 3. TK I IP 4. TK I IP 5. TK I | Ingen Node ID z Erw. der N der TK | ur Ist |
| IP Loader aktivieren OmnIPCX Office Socket Server Verb. | Compress Telnet OK (4400) TDE /NCP T OmniPCX Siemens T Enterprise TFTP T Socket Socket 69 | |
| Abfrage- intervall in 10 Minuten | Login Paßwort | |
| Automatischer Datei Impo | nt | |