

Siemens Open Scape Business

Anbindung per LAN-TCP

- Auf der Siemens Seite die IP Adresse vom Server mit dem Geb-Loader angeben
(in dem Screenshot ist das 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

- Im Geb-Loader unter Anschluß/Einstellungen den IP Loader aktivieren und Socket Server Verb. anhaken.
- IP 1. TK kann eingetragen werden ist aber nicht zwingend erforderlich

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

		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: mtcl

Paßwort:

Automatischer Datei Import

\

File Import aktivieren Konvertierung für Ascotel

Abbrechen

OK