

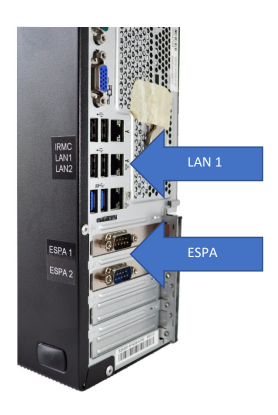
Start mit dem SCC5.0-Server

Wichtig: Prüfen Sie vor dem Einschalten alle elektrischen Verbindungen, damit das System einwandfrei in Betrieb gehen kann!

- 1. LAN-Kabel in LAN1-Buchse einstecken. (Schutzengel-Netz)
- 2. Spannungsversorgung 230 V per mitgeliefertem Kaltgerätekabel herstellen
- 3. Am seriellen Anschluss "ESPA1" kann die Schwesternrufanlage oder Alarmserver über die ESPA4.4.4-Schnittstelle angeschlossen und mit Schrauben befestigt werden.
- 4. Bei Bedarf kann ein Monitor, eine Tastatur und Maus angeschlossen werden.

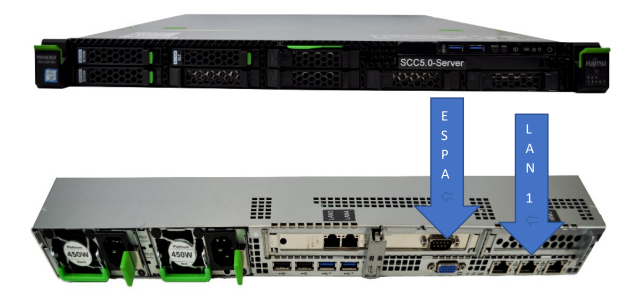
S-Server







M/L-Server



Anmelden per Remote auf dem System oder direkt am Server mit den Debian-Anmeldedaten:

Benutzer: scc5

Passwort: MartinSCC5





Die IP-Einstellungen, über die Sie den Server erreichen können, entnehmen Sie bitte dem beigelegten Dokument "Server Netzwerkeinstellungen SCC 5.0"

Um von einem Client auf die Zentrale zugreifen zu können, muss sich der PC im gleichen Netz befinden, oder eine entsprechende Route seitens der IT eingerichtet sein.

Die SCC5-Weboberfläche erreichen Sie per Internet-Browser (empfohlen Firefox oder Chrome) über die IP-Adresse des SCC5-Servers.

Sie können sich mit folgenden Benutzerdaten an der Weboberfläche anmelden:

Benutzer: admin

Passwort: adminPass

Weitere User können über die Weboberfläche eingerichtet werden. Die genaue Vorgehensweise entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung SCC 5.0.



Weitere Infos können sie unserer Wissensdatenbank unter https://martinelektrotechnik.freshdesk.com/support/home entnehmen.