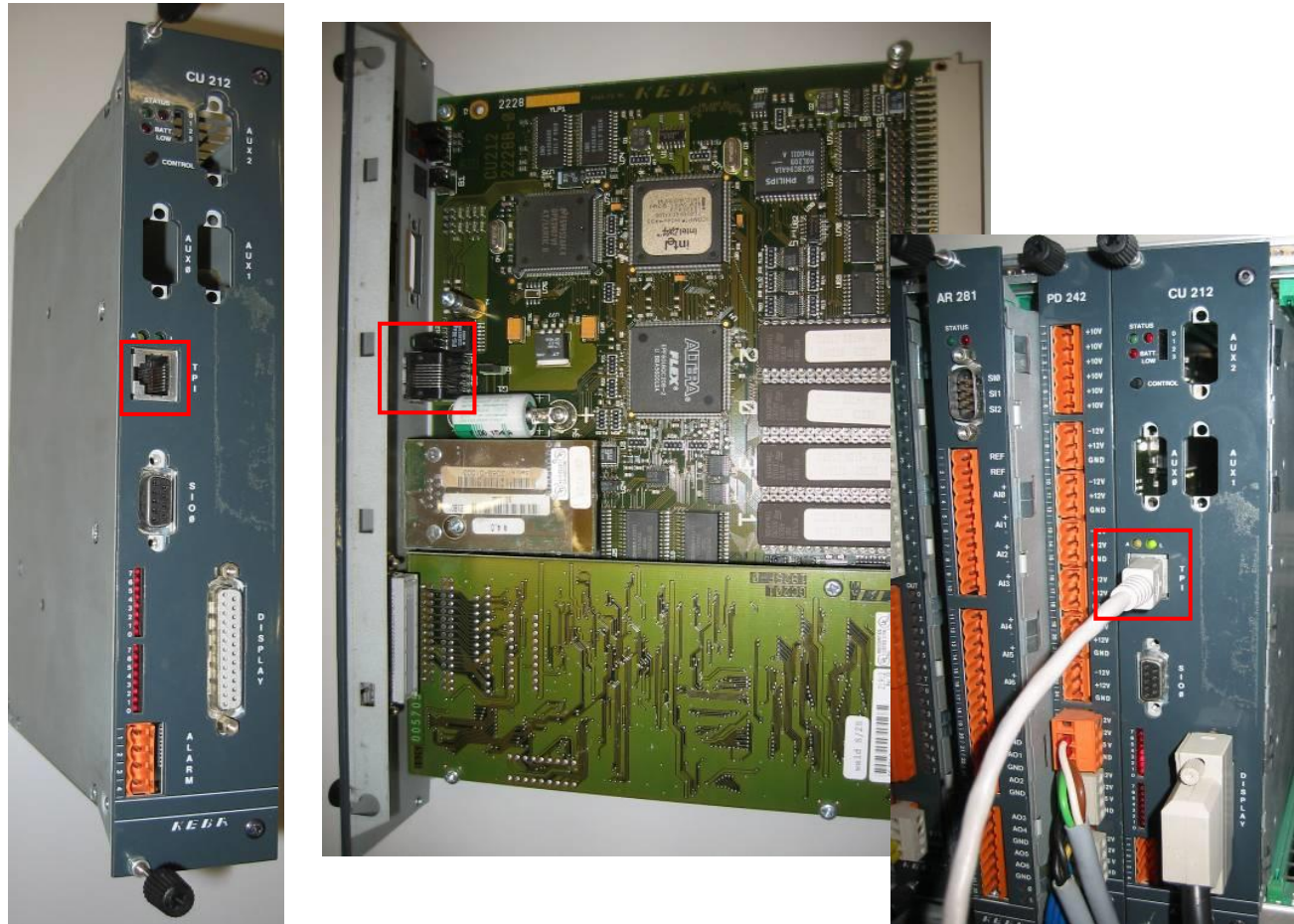


CC100 TCP-IP Netzwerkkonfiguration

CC100 TCP/IP | Hardware



- Ethernet-Anschluss

CC100 TCP/IP | RAS-Setup

- Unter „Setup“ > „Teleservice“ > „RAS-Setup“

The screenshot shows a terminal window titled "RAS - SETUP" with a status bar at the top displaying "10 - 3" and the date/time "2011-02-16 15 19". The main area contains the following labels and values:

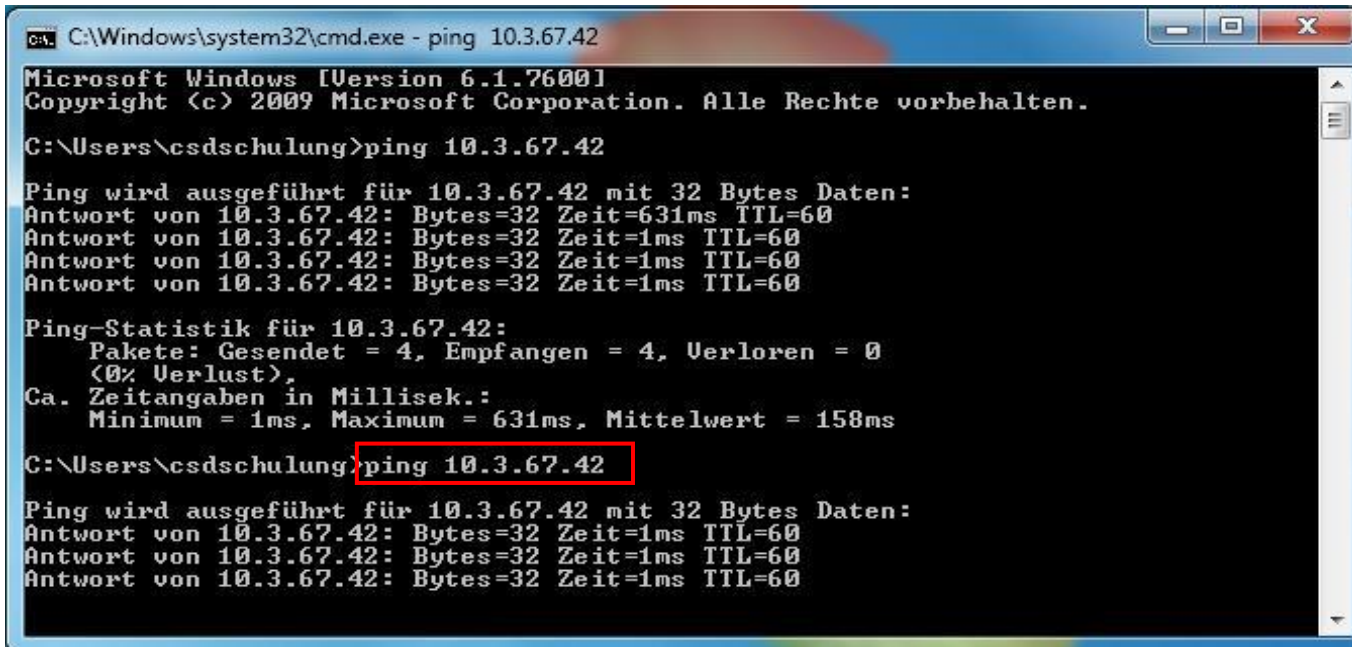
EC/CC100 IP ADDRESS	10	3	67	42
EC/CC100 ROUTER IP ADDRESS	1	1	1	1
EC/CC100 SUBNET MASK	255	255	0	0
RC100 IP ADDRESS KBE	192	168	210	12

At the bottom, there is a status bar with a blue indicator, a red box labeled "RC100-HANDLING" with the number "9", an hourglass icon, a warning triangle icon, and a button labeled "etc -->".

- IP-Adresse der SGM
- IP-Adresse des Routers (falls erforderlich) ansonsten 1.1.1.1
- Subnetzmaske des Netzwerkes
- Nur notwendig zur Diagnose für EAT wenn CU312 mit Ethernet verbaut

CC100 TCP/IP | Funktionstest

> Ping



```
C:\Windows\system32\cmd.exe - ping 10.3.67.42
Microsoft Windows [Version 6.1.7600]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Alle Rechte vorbehalten.

C:\Users\csdschulung>ping 10.3.67.42

Ping wird ausgeführt für 10.3.67.42 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=631ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60

Ping-Statistik für 10.3.67.42:
    Pakete: Gesendet = 4, Empfangen = 4, Verloren = 0
    (0% Verlust),
    Ca. Zeitangaben in Millisek.:
    Minimum = 1ms, Maximum = 631ms, Mittelwert = 158ms

C:\Users\csdschulung>ping 10.3.67.42

Ping wird ausgeführt für 10.3.67.42 mit 32 Bytes Daten:
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
Antwort von 10.3.67.42: Bytes=32 Zeit=1ms TTL=60
```

- Antwort von... > OK
- Zeitüberschreitung > Problem