

SLIP

Serial Line Internet Protocol

A. Fedrigolli, R. Gritzer, M. Pfeifhofer

May 30, 2016

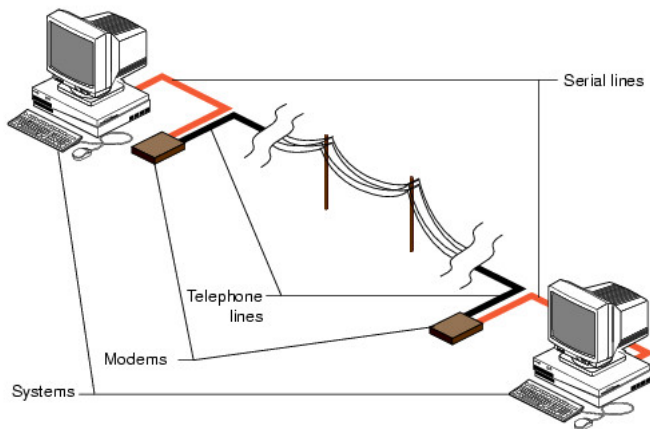
Problem

Wir schreiben das Jahr 1988.



Ansatz

IP Pakete über die serielle Schnittstelle übertragen



Einordnung

OSI-Referenzmodell

7	Anwendungsschicht (engl.: application layer)
6	Darstellungsschicht (engl.: presentation layer)
5	Sitzungsschicht (engl.: session layer)
4	Transportschicht (engl.: transport layer)
3	Vermittlungsschicht (engl.: network layer)
2	Sicherungsschicht (engl.: data link layer)
1	Bitübertragungsschicht (engl.: physical layer)

TCP/IP-Modell

Application
DNS, HTTP, SMTP, ...

Transport
TCP, UDP

Internet
IP, ICMP

Link
Ethernet, 802.11, PPP, ...

Einordnung

OSI-Referenzmodell

7	Anwendungsschicht (engl.: application layer)
6	Darstellungsschicht (engl.: presentation layer)
5	Sitzungsschicht (engl.: session layer)
4	Transportschicht (engl.: transport layer)
3	Vermittlungsschicht (engl.: network layer)
2	Sicherungsschicht (engl.: data link layer)
1	Bitübertragungsschicht (engl.: physical layer)

TCP/IP-Modell

Application DNS, HTTP, SMTP, ...
Transport TCP, UDP
Internet IP, ICMP
Link Ethernet, 802.11, PPP, ...

Details



```
graph LR; A[IP Frame] --> B[End]
```

IP Frame

End

Details



Details

Nachricht:



Übertragung:



Details

- END 0xC0 (192)
- ESC 0xDB (219)
- ESC_END 0xDC (220)
- ESC_ESC 0xDD (221)

Details

```
1 void send_packet(char *p, int len) {  
2     send_char(END);  
3     while (len--) {  
4         switch (*p) {  
5             case END:  
6                 send_char(ESC);  
7                 send_char(ESC_END);  
8                 break;  
9             case ESC:  
10                send_char(ESC);  
11                send_char(ESC_ESC);  
12                break;  
13            default:  
14                send_char(*p);  
15            }  
16            p++;  
17        }  
18        send_char(END);  
19    }
```

Vorteile

- Sehr einfache Implementierung
- Sehr wenig Overhead

Nachteile

- Steuersignale können Verbindung unterbrechen (z.B. Strg-C)
- Keine Fehlererkennung
- Übertragungsrate (1,2 kbps - 19,2 kbps)
- Keine Meta-Daten übertragbar

Erweiterungs - Wünsche

- Fehlerkorrektur
- Daten-Komprimierung
- Rechner Adressierung
- Multi-Protokoll Fähigkeit