S. Harnau Chr. Räder

Prof. Dr.-Ing. D. Versick



TGdI - Cheat Sheet

1. Umrechnung binärer Zahlen

Dez	Bin	Hex	Dez	Bin	Hex
0	0000	0	8	1000	8
1	0001	1	9	1001	9
2	0010	2	10	1010	а
3	0011	3	11	1011	b
4	0100	4	12	1100	С
5	0101	5	13	1101	d
6	0110	6	14	1110	е
7	0111	7	15	1111	f

2. ASCII-Tabelle

Dez	Hex	Ok+	Zeichen	Dez	Hex	Ok+	Zeichen
0	0x00	000	NUL	32	0×20	040	SP
1	0x01	001	SOH	33	0x20	041	!
2	0x01	002	STX	34	0x21	042	"
3	0x03	003	ETX	35	0x23	043	#
4	0×04	004	EOT	36	0×24	044	\$
5	0×05	005	ENQ	37	0×25	045	%
6	0×06	006	ACK	38	0×26	046	&
7	0×07	007	BEL	39	0×27	047	,
8	0x08	010	BS	40	0x28	050	(
9	0x09	011	TAB	41	0x29	051)
10	0x0A	012	LF	42	0x2A	052	*
11	0x0B	013	VT	43	0x2B	053	+
12	0x0C	014	FF	44	0x2C	054	,
13	0x0D	015	CR	45	0x2D	055	-
14	0×0E	016	SO	46	0x2E	056	
15	0x0F	017	SI	47	0x2F	057	/
16	0×10	020	DLE	48	0x30	060	0
17	0×11	021	DC1	49	0x31	061	1
18	0x12	022	DC2	50	0x32	062	2
19	0x13	023	DC3	51	0x33	063	3
20	0×14	024	DC4	52	0x34	064	4
21	0×15	025	NAK	53	0×35	065	5
22	0x16	026	SYN	54	0×36	066	6
23	0×17	027	ETB	55	0×37	067	7
24	0×18	030	CAN	56	0×38	070	8
25	0×19	031	EM	57	0×39	071	9
26	0×1A	032	SUB	58	0×3A	072	:
27	0x1B	033	ESC	59	0x3B	073	;
28	0×1C	034	FS	60	0x3C	074	«
29	0×1D	035	GS	61	0x3D	075	=
30	0×1E	036	RS	62	0×3E	076	>
31	0×1F	037	US	63	0×3F	077	?

Dez	Hex	Okt	Zeichen	Dez	Hex	Okt	Zeichen
64	0×40	100	0	96	0x60	140	,
65	0×41	101	A	97	0x61	141	а
66	0x42	102	В	98	0x62	142	b
67	0×43	103	C	99	0x63	143	С
68	0×44	104	D	100	0x64	144	d
69	0x45	105	E	101	0x65	145	е
70	0×46	106	F	102	0x66	146	f
71	0×47	107	G	103	0x67	147	g
72	0x48	110	H	104	0x68	150	h
73	0×49	111		105	0x69	151	i
74	0x4A	112	J	106	0×6A	152	j
75	0x4B	113	K	107	0x6B	153	k
76	0x4C	114	L	108	0x6C	154	
77	0x4D	115	M	109	0x6D	155	m
78	0x4E	116	N	110	0x6E	156	n
79	0x4F	117	0	111	0x6F	157	0
80	0×50	120	P	112		160	р
81	0×51	121	Q	113	0×71	161	q
82	0×52	122	R	114	0x72	162	r
83	0×53	123	S	115	0x73	163	S
84	0×54	124	T	116	0x74	164	t
85	0×55	125	U	117		165	u
86	0×56	126	V	118	0x76	166	V
87	0×57	127	W	119	0×77	167	W
88	0×58	130	X	120	0x78	170	X
89	0×59	131	Y	121	0×79	171	У
90	0x5A	132	Z	122	0x7A	172	Z
91	0x5B	133]]	123	0x7B	173	{
92	0x5C	134		124	0x7C	174	
93	0x5D	135]	125	0x7D	175	}
94	0×5E	136	^	126	0×7E	176	-
95	0x5F	137	_	127	0x7F	177	DEL

Chr. Räder



Prof. Dr.-Ing. D. Versick

3. Ausbreitung von Signalen

Ausbreitungsverzögerung

$$t_p = \frac{d}{v \cdot c}$$

d - Ausbreitungsweg im Medium

 \boldsymbol{v} - relative Ausbreitungsgeschwindigkeit im Medium

c - Lichtgeschwindigkeit $c \approx 300.000.000 \frac{m}{s}$

$$t_s = \frac{L}{r_{ij}}$$

 ${\cal L}~$ - Länge der Nachricht

 r_{ij} - Datenübertragungsrate

Medium	rel. Ausbreitungsgeschw. \emph{v}
LWL	9/10
Kupfer	2/3

4. Ethernet-Frame

0		6	7	8		13	14	19	20 21	22	
	Präambel		G:		Ziel-MAC		Quell-MAC		Eth-	Payload	Check-
	i iaaiiibei		SF		ZIEI-IVIAC		Quell-IVIAC		Туре	l ayload	summe

EthType	Bedeutung		
0×800	IPv4		
0×806	ARP		
0×842	Wake-on-LAN		
0x86DD	IPv6		

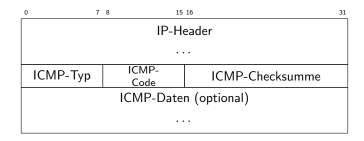
5. IPv4-Header

11 V T -1	II V4-I leauei								
0 3	4 7	8 15	16	23 24	31				
Version	IHL	ToS	Paketlänge						
	Keni	nung	- D M	Fragment-Offset					
T	TL	Protokoll	Н	eader-Checksumme					
	Quell-IP-Adresse								
	Ziel-IP-Adresse								
	Optionen / Füllbits								
	Daten								

ProtokNr.	Protokoll
0×1	ICMP
0×2	IGMP
0×6	TCP
0×9	IGP
0×11	UDP

OS	Standard-TTL	
Windows	128	
Linux	64	
MacOS X	64	
Solaris	255	

6. ICMP-Header



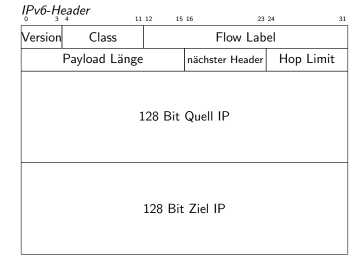
ICMP-	ICMP-	Bedeutung	
Тур	Code		
0×0	0×0	Echo Reply	
0x3	0×0	Zielnetzwerk nicht erreichbar	
	0×1	Zielhost nicht erreichbar	
	0x2	Zielprotokoll nicht erreichba	
	0×3	Zielport nicht erreichbar	
	0×6	Zielnetzwerk unbekannt	
	0×7	Zielhost unbekannt	
0x8	0×0	Echo request	
0xB	0×0	Time exceeded	



Prof. Dr.-Ing. D. Versick

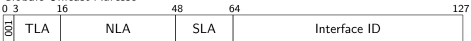
7. **IPv6**

Chr. Räder



IPv6-Adressen





Link-Lokale Adresse

0	10		64	127
111	111	0	Interfa	see ID
110	010	U	Interia	ice iD

Site-Lokale Adresse

0 10)	48 6	54	127
11111	0	CI A	Interfoce ID	
11011	U	SLA	Interface ID	

EUI-64

0	6	,	24	40	64
6 Bit der MAC	Ì	17 Bit der MAC	0xFFFE	unterste 24 Bit der MAC	. 04

8. Transport-Layer-Protokolle

UDP-Header:

_					
0	15	15 16			
	Quellport	Zielport			
	Länge	Checksumme			
Daten					

Port	Protokoll	Bedeutung
20	TCP	FTP-Daten
21	TCP	FTP-Control
22	TCP	SSH
23	TCP	Telnet
25	TCP	SMTP
53	TCP/UDP	DNS
80	TCP	HTTP
110	TCP	POP3
443	TCP	HTTPS

TCP-Header:

0						15	16	31
Quellport						Zielport		
Sequenznummer								
Acknowledge Number								
Offset	reserviert	URG	ACK	RST	SYN	FIN	Window	
Checksumme					Urgent Pointer			
Optionen (in x-fachen von 4 Byte)								
Daten								
		Quellpoi	Quellport Ac Offset reserviert \(\frac{\beta}{\su} \) Checksumm	Quellport Se Ackn Offset reserviert S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Quellport Sequ Acknow Offset reserviert Y X X X X X X X X X	Quellport Sequer Acknowle Offset reserviert State State State Checksumme Optionen (in x-1)	Quellport Sequenz Acknowled Offset reserviert S X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Quellport Zielport Sequenznummer Acknowledge Number Offset reserviert Set Xet Xet