

「基礎からわかるTCP/IP ネットワーク実験プログラミング 第2版」
 ソースコード修正点(第1刷→第2刷)

ページ	ライン	第1刷	第2刷
94	33	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
130	63	int len;	unsigned int len;
132	155	size = sn;	size = sn - i;
132	190	while (i < bufmax - 1 && (buf[i] = fgetc(fp)) != EOF)	while (i < bufmax - 1 && fscanf(fp, "%c", &buf[i]) == 1)
135	37	int zero;	unsigned int zero;
149	76	int len;	unsigned int len;
153	244	while (i < bufmax - 1 && (buf[i] = fgetc(fp)) != EOF)	while (i < bufmax - 1 && fscanf(fp, "%c", &buf[i]) == 1)
181	238	char *p;	void *p;
181	239	char *p0;	void *p0;
217	234	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
257	67	char mac_addr[6];	u_char mac_addr[6];
259	178	static char zero[6];	static u_char zero[6];
260	179	static char one[6] = {0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff};	static u_char one[6] = {0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff, 0xff};
284	227	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
316	235	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
327	234	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
345	240	return (sum == 0xffff) ? sum : ~sum;	return ~sum;
359	78	int len;	unsigned int len;
364	283	while ((buf[i] = fgetc(fp)) != EOF && i < bufmax - 1)	while (i < bufmax - 1 && fscanf(fp, "%c", &buf[i]) == 1)