TINET 変更メモ [2017/4/5] 2017/4/5

# TINET 変更メモ [2017/4/5]

### 1. リリース 1.5.x から 1.7 までの変更

- (1) IPv6/IPv4 デュアルスタック化を行った。リリース 1.7 以前では、Makefile で、ネットワーク層の選択は SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の指定は何れか一つのみ選択できたが、リリース 1.7 からは SUPPORT INET6 と SUPPORT INET4 の両方を指定できるようになった。
- (2) IPv6 に対応するアプリケーションで IPv4 射影アドレスを利用して、IPv4 データグラムを扱う場合に指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ API\_CFG\_IP4MAPPED\_ADDR を追加した。
- (3) IPv6/IPv4 デュアルスタック化のため、Makefile.tinet では、IPv6 専用モジュールと IPv4 専用モジュールの区別をせず、全てコンパイルするように変更した。
- (4) IPv6/IPv4 デュアルスタック化のため、IPv6 専用モジュールと IPv4 専用モジュールのコンパイル の有効・無効をソースコードで行うように変更した。
- (5) IPv6/IPv4 デュアルスタック化と IPv4 射影アドレスの実装のため、IPv6 専用モジュールのコンパイルを有効にするマクロ \_ IP6 \_ CFG と、IPv4 専用モジュールのコンパイルを有効にするマクロ IP4 \_ CFG を追加した。以下に設定する条件を示す。

- (6) 経路選択に関する変更を以下に示す。
  - [1] route\_cfg.cのIPv6用のrouting\_tblをrouting6 tblに変更した。
  - [2] route\_cfg.cのIPv4用のrouting\_tblをrouting4 tblに変更した。
  - [3] NUM\_STATIC\_ROUTE\_ENTRY を、IPv6 では NUM\_IN6\_STATIC\_ROUTE\_ENTRY、IPv4 では NUM\_IN4 STATIC ROUTE ENTRY と個別に定義するように変更した。
  - [4] NUM\_REDIRECT\_ROUTE\_ENTRY を、IPv6 では NUM\_IN6\_REDIRECT\_ROUTE\_ENTRY、IPv4 では NUM IN4 REDIRECT ROUTE ENTRYと個別に定義するように変更した。
- (7) if ed.c で、受信するフレーム形式に関する変更を以下に示す。
  - [1] SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 を指定したときは、自分の他に、ブロードキャストとマルチキャストを受信するように設定する。
  - [2] SUPPORT\_INET6 のみ指定した時は、自分の他に、マルチキャストのみ受信するように設定する。
  - [3] SUPPORT\_INET4 のみ指定した時は、自分の他に、ブロードキャストのみ受信するように設定する。
- (8) TCP 通信端点に関する変更を以下に示す。
  - [1] TCP 通信端点の定義は、TINET 内部の実装上、IPv6 と IPv4 で区別しないように変更した。
  - [2] TCP 通信端点構造体の大元の定義は、t tcp cep と T TCP CEP である。

- [3] TCP 通信端点構造体の定義である IPv6 用の T\_TCP6\_CEP と IPv4 用の T\_TCP4\_CEP は、マクロで定義している。
- [4] 静的 API の CRE6\_TCP\_CEP と CRE\_TCP\_CEP によって定義する TCP 通信端点は、定義上別のオブジェクトとして識別するが、TCP 通信端点 ID の値は連続して割当てる。TCP 通信端点 ID の値の割当て順番を以下に示す。
  - ・IPv6 用の TCP 通信端点を割当てる静的 API の TCP6\_CRE\_CEP。
  - ・IPv6 用の TCP 通信端点の予約 ID を割当てる静的 API の VRID\_TCP6\_CEP。
  - ・IPv4 用の TCP 通信端点を割当てる静的 API の TCP CRE CEP。
  - ・IPv4 用の TCP 通信端点の予約 ID を割当てる静的 API の VRID TCP CEP。
- [5] TCP 通信端点配列 tcp\_cep では、IPv6 用と IPv4 用を区別しない。なお、IPv4 用の T\_TCP4\_CEP によって定義する TCP 通信端点のエントリのメンバ flags (通信端点フラグ、 netinet/tcp\_var.h 参照) には TCP\_CEP\_FLG IPV4 を付加する。
- [6] TCP 通信端点 ID の最大値を表す変数 tmax\_tcp\_cep は IPv6 と IPv4 の合計(正確には tinet\_cfg.c の定義を参照)である。また、IPv6 用の tmax\_tcp6\_cep と IPv4 用の tmax\_tcp4\_cep も tinet\_cfg.c に出力し、SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の両方を指定した場合に有効になる。
- [7] TCP 通信端点数を表すマクロ TNUM\_TCP\_CEPID に関して、IPv6 用の TNUM\_TCP6\_CEPID と IPv4 用の TNUM\_TCP4\_CEPID の定義も追加し、tinet\_cfg.h (TOPPERS/ASP)、tinet id.h (TOPPERS/JSP)に出力する。
- [8] 以下の API では、IPv6 用の TCP 通信端点 ID と IPv4 用の TCP 通信端点 ID を区別して指定しなければならない。異なる TCP 通信端点 ID が指定された場合は、エラー E ID を返す。
  - tcp\_acp\_cep
  - · tcp con cep
  - tcp6 acp cep
  - tcp6 con cep
- (9) TCP 受付口に関する変更を以下に示す。
  - [1] TCP 受付口配列 tcp\_rep は、SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の指定により、マクロで定義し、IPv6 用の tcp6\_rep と IPv4 用の tcp4\_rep を個別に割当てる。
  - [2] TCP 受付口 ID の最大値を表す変数 tmax\_tcp\_rep は IPv6 と IPv4 の合計(正確には tinet\_cfg.c の定義を参照)である。また、IPv6 用の tmax\_tcp6\_rep と IPv4 用の tmax\_tcp4\_rep も tinet\_cfg.c に出力し、SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の両方を指定した場合に有効になる。マクロで定義する。
  - [3] TCP 通信端点数を表すマクロ TNUM\_TCP\_REPID に関して、IPv6 用の TNUM\_TCP6\_REPID と IPv4 用の TNUM\_TCP4\_REPID の定義も追加し、tinet\_cfg.h (TOPPERS/ASP)、tinet\_id.h (TOPPERS/JSP)に出力する。これに伴い、TCP\_CFG\_PASSIVE\_OPEN の指定は不要になった。
- (10) UDP 通信端点に関する変更を以下に示す。
  - [1] UDP 通信端点配列 udp\_cep は、SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の指定により、マクロで定義し、IPv6 用の udp6 cep と IPv4 用の udp4 cep を個別に割当てる。
  - [2] UDP 通信端点 ID の最大値を表す変数 tmax tcp rep は IPv6 と IPv4 の合計(正確には

 tinet\_cfg.c の定義を参照)である。また、IPv6 用の tmax\_udp6\_cep と IPv4 用の tmax\_udp4\_cep も tinet\_cfg.c に出力し、SUPPORT\_INET6 と SUPPORT\_INET4 の両方を指定した場合に有効になる。マクロで定義する。

- [3] UDP 通信端点数を表すマクロ TNUM\_UDP\_REPID に関して、IPv6 用の TNUM\_UDP6\_REPID と IPv4 用の TNUM\_UDP4\_REPID の定義も追加し、tinet\_cfg.h (TOPPERS/ASP)、tinet id.h (TOPPERS/JSP)に出力する。
- [4] SEM\_UDP\_CEP\_LOCK<n> に関して、
  IPv6 用の SEM UDP6 CEP LOCK<n> と IPv4 用の SEM UDP4 CEP LOCK<n> に変更した。
- [5] DTQ\_UDP\_RCVQ<n> に関して、
  IPv6 用の DTQ UDP6 RCVQ<n> と IPv4 用の DTQ UDP4 RCVQ<n> に変更した。
- [6] IPv6/IPv4 デュアルスタック化に伴い、IPv6 と IPv4 で共通に使用される関数等をマクロの設定で切り替えるソースファイルを追加した。以下にソースファイルの一覧を示す。

netinet/tcpn\_usrreq.c
netinet/udpn\_input.c
netinet/udpn\_output.c
netinet/udpn\_subr.c
netinet/udpn\_usrreq.c
netinet/udpn\_usrreq\_nblk.c

- (11) バグフィックス (toppers-users 関係)
  - [1] リトルエンディアンのプロセッサで、ICMP エラーの宛先アドレスのバイトオーダーが逆に なる問題を修正した。
  - [2] ICMP のエコー応答で、送信元アドレスを受信したメッセージの宛先アドレスではなく、自 IPv4 アドレスを設定するように修正した (toppers-users 4113)。
  - [3] tcp\_rcv\_dat() をブロッキングして呼出し、受信待ちの状態で、相手から FIN セグメントを受信しても復帰しない事がある問題を修正した(toppers-users 4351)。
  - [4] tcp\_cls\_cep() をブロッキングして呼出し、切断しても、コールバックされない問題を修正した(toppers-users 4612)。
- (12) 送信ウィンドバッファの省コピー機能を有効にした時、TCP の再送制御が正しく動作しないことがある問題を修正した。
- (13) データリンク層のフレーム最短長を定義する IF MIN LEN を追加した。
- (14) イーサネットのフレーム最短長を定義する ETHER MIN LEN を追加した。
- (15) net/net.h からバイトオーダー関係の定義を net/net endian.h に分離しした。
- (16) 受動オープンしていないポートに接続要求があった場合、環境によっては例外が発生することがある問題を修正した。
- (17) ip\_output.c で、SUPPORT\_IPSEC の条件 if 文の表記を修正した。
- (18) TCP CFG RWBUF CSAVE MAX QUEUES を既定値では未定義にした。
- (19) TCP のコネクションの確立時のタイムアウトを BSD と同じ約 75 秒に設定した。
- (20) TCP のコネクションの確立時においてネットワークバッファに空きがない時に、再送を行わない 問題を修正した。

- (21) TCP の処理をキャンセルした時、受信再構成キューとウィンドバッファキューが正しく解放されない問題を修正した。
- (22) リトルエンディアンのプロセッサおいて、同一 LAN 内へのブロードキャストアドレスの UDP の 受信ができない問題を修正した。
- (23) DHCP\_CFG を指定した時、IPV4\_ADDR\_DEFAULT\_GW が未定義なる問題に関して、サンプルプログラムの tinet app config.hにIPV4 ADDR DEFAULT GW の定義を追加した。
- (24) UDP で ICMP/ICMPv6 通知メッセージを処理するように変更した。ただし、通知メッセージは UDP で受信するが、その後の処理は未定である。
- (25) in\_strtfn() で表示される TFN\_TCP\_CRE\_REP を TEV\_TCP\_RCV\_OOB に変更した。
- (26) in strtfn() で表示される TFN UDP CRE CEPをTEV UDP RCV DATに変更した。
- (27) tinet の独自 API として、IPv6 アドレスを更新(登録されていなければ追加)する関数 in6 upd ifaddr を追加した。
- (28) 乱数の更新に使用するため ETHER\_CFG\_COLLECT\_ADDR を定義した。指定すると一定周期 (256回のフレーム受信毎)に送信元の MAC アドレスにより乱数を更新する。
- (29) DHCP を使用するときに定義する DHCP\_CFG を DHCP4\_CLI\_CFG に変更した。なお、DHCP CFGを指定するとDHCP4 CLI CFGも定義される。
- (30) DHCPv6 を使用するときに定義する DHCP6 CLI CFG を追加した。
- (31) ppp ccp.cから #include <net/net debug.h> を削除した。
- (32) TINET リリース 1.2 の tinet/doc/tinet-1.2.txt((リリース 1.1.1 からリリース 1.2 への移行[2004/7/27])の、「3. 変更推奨項目」、(1) から(3) に述べられている以下のコンパイル時コンフィギュレーションパラメータと構造体名は「変更必須項目」になった。
  - [1] NUM\_ROUTE\_ENTRY
    NUM\_IN4\_STATIC\_ROUTE\_ENTRY に変更する。
  - [2] NUM\_IN4\_REDIRECT\_ROUTE\_ENTRY 新たに定義する。
  - [3] T\_RT\_ENTRY T IN4 RTENTRY に変更する。
- (33) NUM\_IN4\_ROUTE\_ENTRY を定義するファイルを、以下のように変更した。 tinet/netinet/in4 var.h tinet/tinet config.h
- (34) NUM\_IN6\_ROUTE\_ENTRY を定義するファイルを、以下のように変更した。 tinet/netinet6/in6 var.h tinet/tinet config.h
- (35) ARP の重複検出で、自分と相手のアドレスが未定義の時は何もしないように変更した。
- (36) in6.h に定義されているバイトオーダーに依存し、特別なアドレスのチェックするマクロ (IN6\_IS\_ADDR\_V4COMPAT 等)を in6\_var.h に移した。
- (37) IPv6 ルータ通知を受信した時のログ情報を初めて受信した時のみ表示するようにに変更した。

苫小牧工業高等専門学校 -4- - 情報工学科

- (38) ICMPv6 でサポートしていないタイプのデータ蔵を受信した時の表示のログ情報の重要度を LOG NOTICEから LOG INFOに変更した。
- (39) tinet.pdf、「7.2 ファイルの作成、設定」で、\$(APP DIR) を\$(APPLDIR) に変更した。
- (40) tinet.pdf、「8.2 ファイルの作成、設定」で、\$(APP\_DIR) の記述内容を変更した。
- (41) tinet\_sample.pdf、「3. TINET コンフィギュレーションスクリプトのオプション」の記述を全面的に見直した。
- (42) Makefile に

NO\_USE\_TINET\_LIBRARY = true

を指定して、TINET のライブラリを作成しないようにした場合、リンクができない問題を修正した。

- (43) NE2000 互換 NIC(if\_ed) 用イーサネットインタフェースドライバで、送信するフレームのデータ部の長さが 46 オクテット未満の場合は、データの終りからフレームの終わり(CRC を除く)まで 0 で埋めるように変更した。
- (44) ASP への対応に関する変更を以下に示す。
  - [1] ASP 用 TINET において TCP ヘッダのトレース出力機能で、TCP\_CFG\_TRACE を指定すると コンパイルできない問題を修正した。
  - [2] ターゲット OS が ASP、ネットワーク層が IPv4 で、データグラムの分割・再構成行うことを指定する IP4\_CFG\_FRAGMENT を定義した時、SEM\_IP4\_FRAG\_QUEUE が未定義のエラーとなる問題を修正した。
  - [3] if loop.c を ASP に対応させた。
  - [4] TINET のサンプルアプリケーションの Makefile を ASP のテンプレートディレクトリ sample の Makefile から生成するように変更した。
  - [5] ASP テンプレートディレクトリを指定するオプション
    -m <asptemplatedir>をtinet asp configure に追加した。
  - [6] コンフィギュレータ (cfg) のパス名を指定するオプション -g <cfg> を tinet\_asp\_configure に追加した。
  - [7] ASP-1.7 以降の cfg1 out.c への対応を行った。
  - [8] ASP-1.8 以降の Makefile への対応を行うため、。Makefile.tinet の ASP 用 TINET コンフィギュレーションファイルに関係するルール・変数等を変更した。ASP-1.8 から \$(LDFLAGS) と \$(CFG1\_OUT\_LDFLAGS) の定義が別になった。\$(CFG1\_OUT\_LDFLAGS) が未定義であれば、ASP-1.7 以前の処理を行うように変更した。
  - [9] tinet/tinet asp.cfg に #include "target sil.h" を追加した。
  - [10] tinet/net.h のバイトオーダーの定義に関して、ターゲットが ASP の場合、SIL\_ENDIAN\_BIG と SIL\_ENDIAN\_LITTLE の定義を変更しないように修正した。
    これに対応して、\_NET\_CFG\_BYTE\_ORDER、\_NET\_CFG\_LITTLE\_ENDIAN、
    \_NET\_CFG\_BIG\_ENDIAN を定義し、TINET の内部で、SIL\_ENDIAN、SIL\_ENDIAN\_BIG、SIL\_ENDIAN LITTLE を参照しないように修正した。
- (45) JSP への対応に関する変更を以下に示す。
  - [1] JSP リリース 1.4.4 でコンパイルできない問題 (Makefile の不整合)を修正した。

- [2] JSP テンプレートディレクトリを指定するオプション
  -m <jsptemplatedir>をtinet\_jsp\_configure に追加した。
- [3] tinet\_sample.pdf、「2. サンプルアプリケーションの構築」、「(1) TINET コンフィギュレーションスクリプトの実行」、「[2] TOPPERS/JSP 用 TINET コンフィギュレーションスクリプトの実行」から、オプション -d を削除した。

苫小牧工業高等専門学校 - 6- 情報工学科

### 2. リリース 1.4.x から 1.5 までの変更

- (1) データグラム再構成用ネットワークバッファの定義に、IF\_ETHER\_NIC\_NET\_BUF\_ALIGN が不足していた問題を修正した。
- (2) TINET プロトコルスタックの記述を、TOPPERS/ASP カーネルで規定されている TOPPERS 共通データ型に変更した。
- (3) UDP で、ノンブロッキングコール機能を組み込まず、UDP 通信端点に UDP\_PORTANY を指定したとき、ポート番号が自動的に割り当てられない問題を修正した。
- (4) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ SUPPORT\_IPSEC を新設した。これは、IPSEC を処理するための指定である。ただし、TINET は、IPSEC を処理するためのフックのみをip\_input.c と ip\_output.c 用意しているたけで、IPSEC 自体は実装していないので、別に組み込む必要がある。
- (5) TOPPERS/ASP に対応した。
- (6) ネットワークインタフェースの PPP とループバックを参考実装とした。
- (7) IPv4/IPv4 データグラムの設定の、4 オクテット境界までパディングで埋める処理で、ネットワークバッファの領域外にパディングを書き込むことがある問題を修正した。
- (8) PPPで、サーバからのIPアドレス自動取得ができない問題を修正した。
- (9) IPv4 の入力処理で、上位層が ICMP 以外の場合に行うオプションの消去をヘッダチェックサムの 検査の後に変更した。
- (10) IPv4 の入力処理で、分割のチェックから RF ビットを外した。
- (11) IPv6 で、通信帯域を食いつぶす攻撃への対応のため、タイプ 0 経路制御ヘッダの処理を行わないように変更した。
- (12) TCP の出力で、送信サイズを通信相手の最大セグメントサイズに調整する場合、誤ったサイズに 調整することがある問題を修正した。
- (13) 通信相手の TCP の MSS オプションの処理で、記録する値を、TCP\_MINMSS (216)から MAX TCP SND SEG (標準は、IPv4が512、IPv6が1024)に制限するように変更した。
- (14) IPv6 で、リンクローカルアドレスの重複を検出した場合、それ以降の近隣探索パケットを出力しなように変更した。
- (15) IPv6 で、ルータ通知のプレフィックス長が不正でも処理を継続し、プレフィックスリストに登録する。また、オンリンク・フラグが有効であれば、同一 LAN 内のアドレスとして有効となるように変更した。
- (16) ITRON TCP/IP API の仕様に定義されているコールバック関数の引数 p\_parblk に関して、アドレス渡しが正しいが、値渡しとしていた実装上の誤りを修正した。また、TINET リリース 1.4 以前と互換性を維持するために値渡しにするコンパイル時コンフィギュレーションパラメータTCP CFG NON BLOCKING COMPAT14 と UDP CFG NON BLOCKING COMPAT14 を新設した。

苫小牧工業高等専門学校 - 7 - - 情報工学科

- (17) 能動オープン(TCP\_CON\_CEP 呼出し)でノンブロッキングコールを行った時に、同時オープン (TCP の状態遷移が「SYN 送信」 「SYN 受信」 「コネクション確立」)が発生した場合、 コールバック関数が呼出されない問題を修正した。
- (18) タスクからの Time Wait 状態の TCP 通信単点分離機能を組込んだ場合に、ACK セグメントを再送する時、ポート番号のバイトオーダーの変換が誤っていた問題を修正した。
- (19) TCP で Keep Alive を有効にした時、ウィンドサイズが 0 のセグメントが送信される問題を修正した。
- (20) Makefile に NO\_USE\_TINET\_LIBRARY = true を指定して、ライブラリ化させない方法における問題を修正した。
- (21) TOPPERS/ASP の実行環境、GCC 3.x 系の開発環境でアプリケーションプログラムを構築した時、 ethernet ヘッダ構造体のサイズが不一致になり、動作が不安定になることがある問題を修正した。
- (22) H8 依存部で、tinet\_sys\_config.h に指定されている ED\_IPM の設定を、IPM\_LEVEL1 から IPM\_LEVEL0 に変更した。

苫小牧工業高等専門学校 -8- -8-

### 3. リリース 1.3.x から 1.4 までの変更

- (1) tinet コンフィギュレーションに TCP/IPv4 受付口の予約 ID を定義する VRID\_TCP\_REP を追加した。
- (2) tinet コンフィギュレーションに TCP/IPv4 通信端点の予約 ID を定義する VRID\_TCP\_CEP を追加した。
- (3) tinet コンフィギュレーションに UDP/IPv4 通信端点の予約 ID を定義する VRID\_UDP\_CEP を追加した。
- (4) tinet コンフィギュレーションに TCP/IPv6 受付口の予約 ID を定義する VRID\_TCP6\_REP を追加した。
- (5) tinet コンフィギュレーションに TCP/IPv6 通信端点の予約 ID を定義する VRID\_TCP6\_CEP を追加した。
- (6) tinet コンフィギュレーションに UDP/IPv6 通信端点の予約 ID を定義する VRID\_UDP6\_CEP を追加した。
- (7) ITRON TCP/IP API の TCP の拡張機能を有効にするコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ TCP CFG EXTENTIONS を追加した。
- (8) ITRON TCP/IP API の UDP の拡張機能を有効にするコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ UDP CFG EXTENTIONS を追加した。
- (9) 一般定数マクロ TCP\_REP\_NONE を追加した。値は(0)。
- (10) 一般定数マクロ TCP\_CEP\_NONE を追加した。値は(0)。
- (11) 一般定数マクロ UDP CEP NONE を追加した。値は(0)。
- (12) 全域変数として、ipv6\_addrany をマクロで定義した。実体は、in6\_addr\_unspecified であり、これに伴って、プロトコルスタック内部名のリネームから、in6\_addr\_unspecified を外した。
- (13) UDP の通信端点の myportno に UDP PORTANY を指定できない問題を修正した。
- (14) ITRON TCP/IP API の TCP/IPv4 受付口を動的に生成する API の cre\_tcp\_rep を追加した。
- (15) ITRON TCP/IP API の TCP 通信端点を動的に生成する API の cre tcp cep を追加した。
- (16) ITRON TCP/IP API の UDP/IPv4 通信端点を動的に生成する API の cre udp cep を追加した。
- (17) ITRON TCP/IP API の TCP 受付口を動的に削除する API の del tcp rep を追加した。
- (18) ITRON TCP/IP API の TCP 通信端点を動的に削除する API の del\_tcp\_cep を追加した。
- (19) ITRON TCP/IP API の UDP 通信端点を動的に削除する API の del udp cep を追加した。
- (20) ITRON TCP/IP API の TCP/IPv6 受付口を動的に生成する API の cre tcp6 rep を追加した。
- (21) ITRON TCP/IP API の UDP/IPv6 通信端点を動的に生成する API の cre\_udp6\_cep を追加した。

- (22) ITRON TCP/IP API の TCP 通信端点オプションを設定する API の tcp set opt を追加した。
- (23) ITRON TCP/IP API の TCP 通信端点オプションを読出す API の tcp get opt を追加した。
- (24) ITRON TCP/IP API の UDP 通信端点オプションを設定する API の udp set opt を追加した。
- (25) ITRON TCP/IP API の UDP 通信端点オプションを読出す API の udp get opt を追加した。
- (26) 内部的に使用している構造体名を変更した。
  - [1] struct t\_tcp4\_ccep struct t\_tcp4\_cep
  - [2] struct t\_tcp6\_ccep struct t\_tcp6\_cep
  - [3] T TCP CCEP T TCP IN CCEP T TCP CEP
  - [4] T\_TCP\_TW\_CCEP T\_TCP\_TWCEP
  - [5] T TCP4 CCEP T TCP4 CEP
  - [6] T TCP4 TW CCEP T TCP4 TWCEP
  - [7] T TCP6 CCEP T TCP6 CEP
  - [8] T TCP4 TW CCEP T TCP4 TWCEP
  - [9] T TCP CREP T TCP IN CREP T TCP REP
  - [10] T\_TCP4\_CREP T\_TCP4\_REP
  - [11] T\_TCP6\_CREP T\_TCP6\_REP
  - [12] T\_UDP\_CCEP T\_UDP\_IN\_CCEP T\_UDP\_CEP
  - [13] T\_UDP4\_CCEP T\_UDP4\_CEP
  - [14] T\_UDP6\_CCEP T\_UDP6\_CEP
- (27) 内部的に使用している変数・配列名を変更した。
  - [1] tcp crep tcp rep
  - [2] tcp ccep tcp cep
  - [3] tcp tw ccep tcp twcep
  - [4] udp ccep udp cep
  - [5] tmax tcp crepid tmax tcp repid
  - [6] tmax\_tcp\_ccepid tmax\_tcp\_cepid
  - [7] tmax udp ccepid tmax udp cepid

#### (28) 内部的に使用しているマクロ名を変更した。

- [1] VAID TCP CREPID VAID TCP REPID
- [2] VAID\_TCP\_CCEPID VAID\_TCP\_CEPID
- [3] VAID\_UDP\_CCEPID VAID\_UDP\_CEPID
- [4] INDEX\_TCP\_CREP INDEX\_TCP\_REP
- [5] INDEX TCP CCEP INDEX TCP CEP
- [6] INDEX UDP CCEP INDEX UDP CEP
- [7] GET TCP CREP GET TCP REP
- [8] GET\_TCP\_CCEP GET\_TCP\_CEP
- [9] GET UDP CCEP GET UDP CEP
- [10] GET TCP CREPID GET TCP REPID
- [11] GET TCP CCEPID GET TCP CEPID

- [12] GET UDP CCEPID GET UDP CEPID
- [13] GET TCP TW CCEPID GET TCP TWCEPID
- [14] TMIN TCP RCEPID TMIN TCP REPID
- [15] TMIN TCP CCEPID TMIN TCP CEPID
- [16] TMIN UDP CCEPID TMIN UDP CEPID
- [17] TMIN TCP TW CCEPID TMIN TCP TWCEPID
- [18] TNUM TCP RCEPID TNUM TCP REPID
- [19] TNUM TCP CCEPID TNUM TCP CEPID
- [20] TNUM\_UDP\_CCEPID TNUM\_UDP\_CEPID
- (29) 内部的に使用しているカーネルオブジェクト名を変更した。
  - [1] SEM TCP CCEP SEM TCP CEP
  - [2] SEM UDP CCEP SEM UDP CEP
- (30) TW 用 TCP 通信端点で、不要なメンバを削除した。
- (31) 緊急データの最後のバイトのオフセットを規定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ TCP CFG URG OFFSET を追加した。
- (32) ITRON TCP/IP API の緊急データ受信 API の tcp rcv oob を追加した。
- (33) ITRON TCP/IP API の緊急データ送信 API の tcp snd oob を追加した。
- (34) UDP のコールバック用受信データキューを使用しないようにした。
- (35) ノンブロッキングコールを組込む場合にリンクされる関数の定義を、udp\_usrreq.c から分離し、udp\_usrreq\_nblk.c に移動した。udp\_usrreq\_nblk.c は、udp\_usrreq.c にインクルードする。
- (36) TCP で、再送を 12 回行なっても、通信が回復しないとき、コネクションを破棄するリセットセグメントが送信されない問題を修正した。
- (37) TCP で、ACK を正常に送信しないことがある問題を修正した。
- (38) TCPで、高速再転送と高速リカバリが正常に行なわれないことがある問題を修正した。
- (39) 受信ウィンドバッファの省コピー機能を使用したとき、TCP のハーフクローズ状態で、データを全て受信できないことがある問題を修正した。
- (40) ビッグエンディアンのプロセッサにおいて、TCP ヘッダのトレース出力で、正しい値を表示しない問題を修正した。
- (41) TCP ヘッダのトレース出力で、送受信が混ざる場合がある問題を修正した。
- (42) コールバック用 UDP 受信キューサイズを指定する NUM\_DTQ\_UDP\_CB\_RCVQ は、アルゴリズムの変更により不要になった。
- (43) TCP 受付口が tinet\_\$(UNAME).cfg に指定されていない場合、TCP\_CFG\_PASSIVE\_OPEN を未定義にしなければ、リンク時に未定義エラーになる問題を修正した。

- (44) T\_NET\_BUF\_IF\_PDU で、フレームの終わりの境界の調整量を指定するイーサネットインタフェース依存パラメータ定義 IF PDU HDR PADDING を追加した。
- (45) 内部的に使用している構造体名を変更した。
  - [1] t net buf reassm t net buf4 reassm
  - [2] T NET BUF REASSM T NET BUF4 REASSM
- (46) 再構成バッファサイズのネットワークバッファ数を指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM\_MPF\_NET\_BUF\_REASSM を NUM\_MPF\_NET\_BUF4\_REASSM に変更し、IPv4 用の再構成バッファサイズのネットワークバッファ数を指定するパラメータとした。
- (47) ICMP6 エラーの出力時に、IPv6 MMTU(1,280 オクテット)を超えるデータグラムを出力する問題を修正した。
- (48) IPv6 データグラム再構成用ネットワークバッファ獲得タイムアウトを指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ TMO IP6 FRAG GET NET BUFを追加した。
- (49) IPv6 データグラムの分割・再構成行う場合に指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラ メータ IP6 CFG FRAGMENT を追加した。
- (50) IPv6 データグラム再構成キューサイズを指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM IP6 FRAG QUEUE を追加した。標準値は2である。
- (51) IPv6 データグラム再構成用ネットワークバッファのサイズを指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ IP6 CFG FRAG REASSM SIZE を追加した。標準値は 4096 である。
- (52) ICMPv6 で、受信したチェックサムの計算を誤ることがある問題を修正した。
- (53) IPv6 で、認識できない次へッダコードを入力したとき、送信する ICMPv6 エラーメッセージに誤りがある問題を修正した。
- (54) IPv6 の Traffic Class と Flow Label をサポートしないが、これらに 0 以外の値を設定して送信することがある問題を修正した。
- (55) IPv6 で、ホップリミットが 0 の ICMPv6 エコー要求パケットを受信したとき、送信する ICMPv6 エコーメッセージに誤りがある問題を修正した。
- (56) IPv6 で、重複アドレス検出時に、誤ったあて先アドレスのデータグラムを受信したとき、誤って 自アドレスが重複していると認識してしまうことがある問題を修正した。
- (57) IPv6 で、生存期間が切れたプレフィックスのアドレスが有効になる事がある問題を修正した。
- (58) IPv6 で、近隣探索キャッシュの状態遷移に一部誤りがあった問題を修正した。
- (59) IPv6 で、近隣探索要請マルチキャストデータグラムの送信元アドレスとして誤ったアドレスを設定する事がある問題を修正した。
- (60) IPv6 で、ルータ要請の再送時間間隔が、誤っていた問題(3秒 4秒)を修正した。
- (61) セグメントの異なるホストに送信するとき、ディフォルトルータの検索に失敗することがある問題を修正した。

- (62) 認識できない近隣探索オプションの処理に関する問題を修正した。
- (63) IPv6 で、ルータから通知されたホップリミットを正しく処理していない問題を修正した。
- (64) IPv6 で、重複アドレス検出中に E\_QOVR エラーが発生することがある問題を修正した。
- (65) IPv6 の近隣通知で、誤ったフラグを設定していた問題を修正した。
- (66) IPv6 で、次ヘッダが 0 の IPv6 データグラムを受信したとき、送信する ICMPv6 エコーメッセージに誤りがある問題を修正した。
- (67) IPv6 で、近隣通知のルータフラグを正しく処理しない問題を修正した。
- (68) IPv6 で、近隣要請の再送時間間隔が、標準より長くなることがある問題を修正した。
- (69) プレフィックスリストのエントリ数を指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM ND6 PREFIX ENTRY を追加した。
- (70) インタフェースのアドレスリスト (IPv6) のエントリ数を指定するコンパイル時コンフィギュレー ションパラメータ NUM IN6 IFADDR ENTRY を追加した。
- (71) 次へッダ無しの IP データグラムを受信したとき、誤った ICMP6 エラーメッセージを出力していた問題を修正した。
- (72) ディフォルトルータの有効時間が切れた時に、別のディフォルトルータに接続できない問題を修正した。
- (73) IPv6 で、ルータから通知された到達可能状態の有効時間を正しく処理していない問題を修正した。
- (74) IPv6 で、ルータから通知されたルータ有効時間を正しく処理していない問題を修正した。
- (75) マルチキャスト宛の ICMPv6 エコーリクエストへの応答で、送信元アドレスを正しく設定していない問題を修正した。
- (76) Path MTU とホスト情報キャッシュを実装した。
- (77) IPv6 用ホストキャッシュのエントリ数を指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM\_IN6\_HOSTCACHE\_ENTRY を追加した。
- (78) ネットワークインタフェースに PPP を選択したとき、コンパイルエラーになる問題を修正した。
- (79) リトルエンディアンのプロセッサで、ルータ通知を正しく処理しない問題を修正した。
- (80) リトルエンディアンのプロセッサで、断片ヘッダを正しく処理しない問題を修正した。
- (81) ESP 用として、ネットワークバッファのフラグに NB\_FLG\_DECRYPED を追加した。ただし、TINET は、IPSec を直接サポートしない。
- (82) if\_ed.c で、IF\_ETHER\_NIC\_HDR\_ALIGN 分のアドレスを調節するように変更した。
- (83) if\_ed.c の NIC 割り込みハンドラ if\_ed\_handler で、ターゲット依存部の割込みクリア関数 ed inter clear を呼出すように変更した。

- (84) config/h8 に、tinet\_cpu\_config.c を新設し、ターゲット依存部の割込みクリア関数 ed\_inter\_clear を追加した。ただし、H8 では、明示的にプロセッサの割り込みをクリアする 必要はないため、何もしない関数になっている。
- (85) config/h8 の tinet\_cpu\_config.h に、ターゲット依存部の割込みクリア関数ed\_inter\_clear のプロトタイプ宣言を追加した。
- (86) config/h8 に、tinet\_cpu\_config.c を新設したことに伴い、Makefile.tinet も追加した。
- (87) IPv6 で、ルータから通知された到達可能状態の有効時間(Reachable Time)の再計算は、仕様上は、0.5 ~ 1.5 倍の範囲でランダムな値に設定するが、タイマーの起動間隔を考慮して、0.5 ~ 1.45 の範囲になるよう調整した。
- (88) イーサネットディバイスドライバにより、ネットワークバッファで、アライン調整を行う IF ETHER NIC NET BUF ALIGNを追加した。
- (89) IPv6 で、ルータから通知されたプレフィックスの有効時間が過ぎた直後に、有効なアドレスとして処理することがある問題を修正した。
- (90) リトルエンディアンのプロセッサのチェックサム計算の処理効率を改善した。

# 4. リリース 1.2.x からリリース 1.3 までの変更

- (1) IPv6 で、ネットワークインタフェースにループバックインタフェースを指定したとき、コンパイルエラーが発生する問題を修正した。
- (2) チェックサム計算でエラーになる問題を修正した(TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:1)。
- (3) echos で、 TCP\_ECHO\_SRV\_STACK\_SIZE の二重定義警告が出る問題を修正した (TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:2)。
- (4) ネットワークバッファの取得失敗の時、常に警告を出力するように変更した(TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:3)。
- (5) echos/echos の問題を修正した (toppers-users 1724)。
- (6) IP4\_CFG\_FRAGMENT を 指 定 し た と き 、 tinet/netapp/dbg\_cons.c と tinet/netinet/ip output.cで、コンパイルエラーになる問題を修正した。
- (7) 拡張ヘッダの付いた ICMPv6 エコーリクエストに対する応答の問題を修正した。
- (8) 近隣探索の到達可能性の確認でタイムアウトした後、アドレス解決が出来ない問題を修正した。
- (9) TCP の入力セグメントの再構成関数の潜在的な問題点を修正した。
- (10) UDP のみ使用するときの icmp6.c で、\_tinet\_tcp\_notify の参照エラーが発生する問題を修正した。
- (11) UDP の送信で、タイムアウトしたとき、ネットワークバッファを開放しない問題を修正した。
- (12) TCP の応答で、IP のペイロードサイズを誤る問題を修正した(TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:5)。
- (13) udp\_rcv\_dat で、タイムアウトに時間を指定したとき、タスクの実行がブロックされる問題を修正した。
- (14) ネットワーク統計情報の計測の変数サイズを、\_int64\_ が定義されている場合のみ UD となるように変更した。
- (15) JSP リリース 1.4.2 に暫定対応した。変更内容を以下に示す。
  - [1] H8 依存部の割込みレベル導入に伴い。if\_ed イーサネット・ディバイスドライバの割込み処理を実装する config/h8/akih8\_3069f/tinet\_sys\_config.c を追加した。
  - [2] ed ena inter、ed dis interの引数と戻り値を変更した。
  - [3] ed\_ena\_inter 、 ed\_dis\_inter の 引 数 と 戻 り 値 の 変 更 に 伴 い 、 tinet/netdev/if\_ed/if\_ed.cも変更した。
  - [4] ed\_ena\_inter、ed\_dis\_inter の定義を、tinet/netdev/if\_ed/if\_edreg.h から、config/h8/akih8 3069f/tinet sys config.c に変更した。
- (16) tcp\_cls\_cep で、タイムアウトした後、tcp\_acp\_cep がエラーになる問題を修正した。
- (17) 誤った IP SDU 長の TCP リセットセグメントを送信する問題を修正した。
- (18) TCP のシーケンス番号がランダムに初期化されない問題を修正した。

- (19) リトルエンディアンのプロセッサで、IPv6 ヘッダのバージョン、トラヒッククラス、フローラベルフィールドを誤って参照・変更する問題を修正した。
- (20) リトルエンディアンのプロセッサにおける問題に対応するための変更内容を以下に示す。
  - [1] tinet/net/net.hで、コンフィギュレーション時にエラーが発生する問題を修正した。
  - [2] ルータ通知の受信で、有効時間を誤る問題を修正した。
- (21) JSP リリース 1.4.2 に対応した。変更内容を以下に示す。
  - [1] 割込みベクタの生成でエラーとなる問題を修正した。
  - [2] NE2000 互換 NIC のディバイスドライバ if\_ed において、システム依存でバスの初期化を行う ed bus init と、割込みのの初期化を行う ed inter init を新設した。
  - [3] 品川通信計装サービス製 NKEV-010H8 (H8/3069F)をサポートした。
- (22) TCP において、送信側で再構成され、前後と重なりがあるセグメントの再構成が正しく行われない問題を修正した(TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:8)。
- (23) 以下のコンパイル時コンフィギュレーションパラメータを変更した。

```
NUM MPF NET BUF 4096
```

NUM MPF NET BUF REASSM

ただし、tinet config.hで、リリース 1.2 との互換性を確保してある。

- (24) ネットワークバッファの各長さの指定で、無指定または 0 を指定した場合は、対応する固定メモリプールを割当てないように変更した。
- (25) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータに、再構成バッファサイズを指定する IP4 CFG FRAG REASSM SIZE を新設した。
- (26) ネットワークバッファに新しいサイズを追加した。
  - [1] T\_NET\_BUF\_IPV6\_CSEG、サイズはネットワークインタフェースのヘッダサイズ + IP ヘッダサイズ + TCP ヘッダサイズ
  - [2] T\_NET\_BUF\_IP\_MSS で、サイズは IP\_MSS (ネットワークインタフェースのヘッダサイズ + 576 オクテット)。
  - [3] T\_NET\_BUF\_IPV6\_MMTU、サイズは IPV6\_MMTU (ネットワークインタフェースのヘッダサイズ + 1280 オクテット)。
- (27) TINET 内部のタイムアウト値、タスクのスタックサイズ、内部のタスクの優先度、データキューのエントリ数、及び以下のコンパイル時コンフィギュレーションパラメータは、tinet/tinet config.h で定義するように変更した。

MAX\_TCP\_RCV\_SEG DEF\_TCP\_SND\_SEG ARP\_CACHE\_KEEP LOMTU

(28) TCP の受動オープンをサポートする場合に指定する SUPPORT TCP POPEN を追加した。

- (29) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータに、NUM\_TCP\_TW\_CEP\_ENTRY を追加した。これは、タスクから Time Wait 状態の TCP 通信端点を分離する機能で、Time Wait 状態の TCP 通信端点のエントリ数を指定する。指定しないか、0 を指定するとタスクから Time Wait 状態の TCP 通信端点を分離する機能を組込まない。
- (30) TCP の 受 動 オー プンを サポート する 場合 に 指 定 する SUPPORT\_TCP\_POPEN は TCP CFG PASSIVE OPENのドキュメント誤り。
- (31) tinet コンフィギュレータが生成する tinet\_cfg.c の TCP\_CRE\_CEP に対応する構造体 T\_TCP\_CCEP のフィールド sbuf と rbuf の値の前に (VP) を、フィールド callback の値の前に (FP) を出力するように変更した。
- (32) tinet コンフィギュレータが生成する tinet\_cfg.c の TCP6\_CRE\_CEP に対応する構造体 T\_TCP6\_CCEP のフィールド sbuf と rbuf の値の前に (VP) を、フィールド callback の値の前に (FP) を出力するように変更した。
- (33) tinet コンフィギュレータが生成する tinet cfg.c に

#include <netinet/in itron.h>

を出力するように変更した。

- (34) TCP 通信端点で、送受信用の二つのセマフォをイベントフラグにより実装した。
- (35) TCP 通信端点の送受信ウィンドバッファの省コピー機能を実装した。
- (36) TCP 通信端点の送受信ウィンドバッファの省コピー機能用に、以下に示すコンパイル時コンフィギュレーションパラメータを追加した。
  - [1] TCP\_CFG\_RWBUF\_CSAVE\_ONLY、TCP 通信端点の受信ウィンドバッファの省コピー機能を 組込み、この機能のみ使用する。
  - [2] TCP CFG RWBUF CSAVE、TCP通信端点の受信ウィンドバッファの省コピー機能を組込む。
  - [3] TCP\_CFG\_SWBUF\_CSAVE\_ONLY、TCP 通信端点の送信ウィンドバッファの省コピー機能を組込み、この機能のみ使用する。
  - [4] TCP\_CFG\_SWBUF\_CSAVE、TCP 通信端点の送信ウィンドバッファの省コピー機能を組込む。
  - [5] TCP\_CFG\_RWBUF\_CSAVE\_MAX\_QUEUES、TCP 通信端点の受信ウィンドバッファの省コピー機能の、受信ウィンドバッファキューの最大エントリ数。ただし、正常に受信したセグメントも破棄するため、再送回数が増加する。また、指定しないと制限しない。標準値は2である
  - [6] TCP\_CFG\_SWBUF\_CSAVE\_MAX\_SIZE、TCP 通信端点の送信ウィンドバッファの省コピー機能で、送信ウィンドバッファに使用するネットワークバッファの最大サイズ。標準値は IF\_PDU\_SIZE である。
  - [7] TCP\_CFG\_SWBUF\_CSAVE\_MIN\_SIZE、TCP 通信端点の送信ウィンドバッファの省コピー機能で、送信ウィンドバッファに使用するネットワークバッファの最大サイズ。標準値は0である。
- (37) TCP と UDP の ノンブロッキングコール機能の組込みを指定するコンパイル時コンフィギュレー ションパラメータを追加した。
  - [1] TCP CFG NON BLOCKING、TCPのノンブロッキングコール機能を組込む。

- [2] UDP CFG NON BLOCKING、UDP のノンブロッキングコール機能を組込む。
- (38) netinet/in.hに、TINET のバージョン情報 TINET\_PRVER を定義した。
- (39) netinet/in.h に、8 ビット毎に指定した IPv4 アドレスを 32 ビットにするマクロ MAKE IPV4 ADDRを追加した。
- (40) TCP と UDP の一部をライブラリ化した。
- (41) アプリケーションの Makefile にインクルードする TINET の Makefile.config を Makefile.tinet に変更した。
- (42) int のサイズが 16 ビットの処理系に対応した(動作確認は、(株)ルネサス製コンパイラ H8C で行った)。変更内容を以下に示す。
  - [1] tcp seq.h のインライン関数の記述を変更した。
  - [2] 関数 timeout と関数 untimeout の第 1 引数を (FP) 型に明示的にキャストした。
  - [3] マクロ内でシフト演算のオペランドとして使用されている引数の方を明示的にキャストした。
  - [4] マクロ GET\_TCP\_CREPID、GET\_TCP\_CCEPID、GET\_TCP\_TW\_CCEPID、GET\_UDP CCEPIDの戻り値を ID 型に明示的にキャストした。
  - [5] tinet/net/net\_buf.h、ネットワークバッファのテンプレートの定義 struct t net bufで、バッファ本体の大きさを buf [4] に変更した。
  - [6] 乱数関数 rand() の関数名を net rand() に変更し、戻り値の型を UW に変更した。
  - [7] 乱数初期化関数 srand() の関数名を net srand() に変更し、引数の型を UW に変更した。
  - [8] tcp read rwbuf cs() のコンパイルエラー((UB\*)data += blen)の問題を修正した。
  - [9] MAKE IPV4 ADDR の各引数へのキャストを UB から UW に変更した。
  - [10] SYSTIM\_HZ の定義で、定数にキャスト (SYSTIM) を追加した。
  - [11] IS\_PTR\_DEFINED の定義で、(a) にキャスト (VP) を追加した。
  - [12] UB 型変数、UH 型変数への代入での警告の問題を修正した。
  - [13] 32 ビット幅が必要な変数の型には、明示的に W または UW を使用した。
  - [14] syslog の引数の型を明確にした。
  - [15] 警告が出る関数の引数をキャストした。
  - [16] 警告が出る関数の戻り値をキャストした。
  - [17] 精度に関する警告が出る代入の右辺をキャストした。
- (43) マクロ ntohs と htons の定義で、ビッグエンディアンのプロセッサでは、UH の戻り値を返すように変更した。
- (44) マクロ ntohl と htonl の定義で、ビッグエンディアンのプロセッサでは、UW の戻り値を返すように変更した。
- (45) TCP ヘッダのトレース出力機能の組込みを指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータを追加した。
  - [1] TCP CFG TRACE、TCP ヘッダのトレース出力機能を組込む。
  - [2] TCP\_CFG\_TRACE\_IPV4\_RADDR、トレース出力対象のリモートホストの IPv4 アドレスを指定する。IPv4 ADDRANYを指定すると、全てのホストを対象とする。

- [3] TCP\_CFG\_TRACE\_LPORTNO、トレース出力対象のローカルホストのポート番号を指定する。 TCP PORTANY を指定すると、全てのポート番号を対象にする。
- [4] TCP\_CFG\_TRACE\_RPORTNO、トレース出力対象のリモートホストのポート番号を指定する。 TCP PORTANY を指定すると、全てのポート番号を対象にする。
- (46) サポート関数 ip2str で、第1引数に NULL を指定すると、TINET 内部で確保してあるバッファ に文字列を書き込み、そのアドレスを返すように変更した。これに伴い、バッファ数を指定する コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM IPV4ADDR STR BUFF を追加した。
- (47) サポート関数 ipv62str で、第1引数に NULL を指定すると、TINET 内部で確保してあるバッファに文字列を書き込み、そのアドレスを返すように変更した。これに伴い、バッファ数を指定するコンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM\_IPV6ADDR\_STR\_BUFF を追加した。
- (48) サポート関数 mac2str で、第1引数に NULL を指定すると、TINET 内部で確保してあるバッファ に文字列を書き込み、そのアドレスを返すように変更した。これに伴い、バッファ数を指定する コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM MACADDR STR BUFFを追加した。
- (49) tinet と tinet/netdev/if\_ed における Makefile のインクルードファイルを Makefile.tinetに変更した。
- (50) 送信ウィンドバッファの省コピー機能で、TCP\_CFG\_SWBUF\_SAVE を指定し、TCP 通信端点を生成する静的 API においても、送信ウィンドバッファを指定した場合、誤ったデータを送信する問題を修正した。
- (51) tinet/Makefile.tinet における TINET\_KERNEL\_CFG の定義を、tinet\_cfg.c から、tinet\_kern.cfg、tinet.cfg、TINET 内部で使用するカーネルオブジェクトを定義しているコンフィギュレーションファイルに変更した。
- (52) 8 ビット毎に指定した IPv4 アドレスを 32 ビットにするマクロ MAKE\_IPV4\_ADDR を追加した (TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:4)。
- (53) 各ソースコードのコピーライトを修正した(TOPPERS/TINET バグトラックシステム ID:6)。

### 5. リリース 1.1.x から 1.2 までの変更

- (1) TINET コンフィギュレーションファイルで、TCP 受付口を指定しなかったときの問題は、tinet/cfg/tinet\_parser.cpp で、tinet\_cfg.c にダミーの TCP 受付口変数を出力するように修正した。
- (2) UDP のみ使用するときの kernel\_cfg.c で、コンパイルエラーが発生する問題は、tinet/netinet/tcp.cfgから

INCLUDE("<netinet/in.h>");

を削除し、tinet/netinet/ip.cfgに

INCLUDE("<netinet/in.h>");

を追加した。

- (3) UDP のみ使用するときの ip\_icmp.c で、\_tinet\_tcp\_notify の参照エラーが発生する問題は、tinet/netinet/ip\_icmp.c で、ICMP UNREACH メッセージを無視するように修正した。
- (4) ループバック・インタフェースの IP アドレスマスク、ローカルブロードキャストアドレスの定 義誤りを修正した。
- (5) tinet/netdev/if ed/if ed.cで、レジスタを SIL 経由でアクセスするように修正した。
- (6) IPv6 に対応した。
- (7) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータに、ディフォルト・ゲートウェイの IP アドレスを指定する IPV4\_ADDR\_LOCAL\_DEFAULT\_GW を新設した。これにより、ディフォルト・ゲートウェイのみのネットワークでは、静的ルーティング情報設定ファイル route\_cfg.c の変更を不要にした。
- (8) UDP の受信時、受信ポート番号が未定義の場合、ネットワークバッファを正しく解放しない問題と、ICMP のエラー通知を正しく行わない問題を修正した。
- (9) TCP の受信時、受信ポート番号が未定義の場合、リセットセグメントを正しく返送しない問題を 修正した。
- (10) ネットワーク統計情報 (net count) の各変数を tinet でリネームしないように変更した。
- (11) バイトオーダ変換の定義を netinet/in.h から、net/net.h に集約し、リトルエンディアン 用のマクロを追加した。
- (12) コンパイル時コンフィギュレーション・ファイルのいずれかで、マクロ SUPPORT\_MIB を定義することにより、SNMP 用管理情報ベース(MIB)に準拠したネットワーク統計の取得が可能となった。ただし、TINET 自体は、管理情報ベース(MIB)に準拠したネットワーク統計を提供するだけで,SNMP をサポートしていない。また、RFC1213、RFC2465、RFC2466 に定義されている全ての情報が取得できるわけではない。取得できる情報は、関係するインクルードファイルの構造体の定義を参照すること。
- (13) PPP の HDLC 入力における問題を修正した。

(14) 認識できない上位プロトコルまたは拡張ヘッダを受信したとき、コード番号 ICMP6\_PARAMPROB\_NEXTHEADER (1)の ICMP6\_PARAM\_PROB(4)メッセージを返送するよう変更した。

苫小牧工業高等専門学校 - 21 - 情報工学科

# 6. リリース 1.0 から 1.1 までの変更

- (1) TINET コンフィグレータの生成で、リンクを不要にした。
- (2) ファイルのインクルードを見直し、cpu\_config.h から tinet\_config.h、cpu\_defs.h から tinet defs.h を削除した。
- (3) アプリケーションの Makefile の指定内容を一部変更した。
  - [1] TCP の組込み、SUPPORT TCP の指定。
  - [2] UDP の組込み、SUPPORT UDP の指定。
- (4) サンプル nserv.c から WWW サーバ機能を tinet/netapp/wwws.c に移した。
- (5) JSP システムコンフィギュレーションファイル \$ (UNAME) .cfg では、tinet/tinet.cfg を指定するだけで、プロトコルスタック内部のカーネルオブジェクトを取り込めるように変更した。
- (6) TINET プロトコルスタック内部で使用するカーネルオブジェクトの指定ファイル tinet/tinet.cfg での「INCLUDE」静的 API を、各モジュールの JSP システムコンフィギュレーションファイルに移動した。
- (7) tinet/include は廃止し、インクルードファイルを以下のように移動した。
  - [1] tinet/include/net tinet/net.
  - [2] tinet/include/netdev tinet/netdev.
  - [3] tinet/include/netinet tinet/netinet.
  - [4] tinet/include/netapp tinet/netapp.
  - [5] tinet/include/tinet config.h tinet/tinet config.h.
  - [6] tinet/include/tinet defs.h tinet/tinet defs.h.
- (8) ネットワークインタフェースのディバイス依存部を独立するための変更を行った。
  - [1] tinet/netdev に、ネットワークインタフェース依存部を配置するディレクトリを新設した。NE2000 互換 NIC では if ed であり、以下この NIC の設定について述べる。
  - [2] 汎用の JSP システムコンフィギュレーションファイル nic.cfg を新設した。現在は、if\_ed.cfg をインクルードするようになっている。
  - [3] 汎用のネットワークインタフェース・コンフィギュレーションファイル tinet\_nic\_config.h を新設した。現在は、汎用のネットワークインタフェース・別名化ファイル nic rename.h と if ed.h をインクルードするようになっている。
  - [4] 汎用のネットワークインタフェース・別名化ファイル nic rename.h を新設した。
  - [5] if ed.cとif ed.cfg以外のファイルからif ed.hとif edreg.hを削除した。
  - [6] tinet/tinet\_config.hの変更 #include <tinet\_nic\_config.h>を追加し、インクルードの順番を見直した。

```
#include "tinet_app_config.h"
#include "tinet_sys_config.h"
#include "tinet_cpu_config.h"

#ifdef SUPPORT_ETHER
#include "tinet_nic_config.h"
#endif /* of #ifdef SUPPORT_ETHER */
#include "tinet_sys_config.h"
#include "tinet_cpu_config.h"
#include "tinet_app_config.h"
```

- [7] tinet/net/ethernet.h の変更
  - ・tinet/netdev/if\_ed/if\_ed.h の t\_ed\_softc から、ディバイス非依存部を t if softcとして独立して定義した。

- ・メンバ timer は、ディバイス非依存部に移動した。
- ・「インタフェース選択マクロ」から T\_IF\_SOFTC を削除した。
- [8] tinet/net/ethernet.c、tinet/net/if.c、tinet/netinet/tcp\_subr.c の変更 #include <netdev/if\_ed.h> を削除し、T\_IF\_ETHER\_SOFTC から、T\_IF\_SOFTC に変更した。

```
T_IF_ETHER_SOFTC *sc;
T_IF_SOFTC *ic;
```

- [9] tinet/netdev/if ed/if ed.hの変更
  - ・t ed softc 定義を tinet/netdev/if ed/if ed.c に移動した。
  - ・「NIC 選択マクロ」の T\_IF\_ETHER\_SOFTC を T\_ED\_SOFTC から struct t\_ed\_softc に変更した。
  - ・ネットワークインタフェースの関数の引数を TED SOFTC から TIF SOFTC に変更した。
  - ・関数 ed\_watchdog の引数に、T\_IF\_SOFTC\* を指定するように変更した。
- [10] tinet/netdev/if ed/if ed.cの変更
  - ・#include <netdev/if ed.h> を削除した。
  - ・if edreg.hのインクルード指定の変更

```
#include <netdev/if_edreg.h>
#include "if_edreg.h"
```

- ・t ed softc の定義を、tinet/netdev/if ed/if ed.h から移動した。
- ・t ed softc は、ディバイス依存部のみ定義するように変更した。

・以下の局所関数の引数をTED SOFTCからTIF SOFTCに変更した。

```
ed_xmit
ed init sub
```

・関数の引数が TED SOFTC から TIF SOFTC に代わったが、

```
T ED SOFTC *sc = ic->sc;
```

で、T ED SOFTC を取り出すことが出来る。

[11] tinet/netdev/if ed/if ed.cfgの変更

```
INCLUDE("<netdev/if_ed.h>");
INCLUDE("<netdev/if_edreg.h>");
INCLUDE("\"if edreg.h\"");
```

[12] tinet/net\_rename.h の変更

if\_ed の関数のリネーム定義を、tinet/netdev/if\_ed/nic\_rename.h に移動した。

[13] tinet/tinet.cfg の変更

```
#ifdef IF_ETHER_CFG_ED
#include "netdev/if_ed.cfg"
#endif /* of #ifdef IF_ETHER_CFG_ED */
#include "nic.cfg"
```

- [14] tinet\_cpu\_config.h と tinet\_sys\_config.h の変更「NIC (NE2000 互換) に関する定義」を tinet sys config.h に移動した。
- [15] \$(CPU)/\$(SYS)/Makefile.configの変更
  - ・「コンパイルオプション」の変更

ネットワークインタフェースのディレクトリを含めるため、INCLUDES の定義の後に追加した。

```
ifdef TINET_ROOT
INCLUDES := $(INCLUDES) -I$(TINET_ROOT)/netdev/if_ed
endif
```

・「カーネルに関する定義」の変更

ネットワークインタフェースのディレクトリとネットワークインタフェースのオブジェクトを含めるため、KERNEL COBJS の定義の後に追加した。

```
ifdef TINET_ROOT
KERNEL_DIR := $(KERNEL_DIR):$(TINET_ROOT)/netdev/if_ed
KERNEL_COBJS := $(KERNEL_COBJS) if_ed.o
endif
```

- [16] 各ソースから IF ETHER CFG ED を削除した。
- [17] if ed.hとif edreg.hで、SUPPORT ETHER を削除した。
- [18] 各ソースの PROTO\_FLG\_ETHER\_ED を PROTO\_FLG\_ETHER\_NIC に変更した。
- [19] 各ソースの net\_count\_ether\_ed 及び net\_count\_ether\_ed\* を net\_count\_ether\_nic 及び net\_count\_ether\_nic\* に変更した。

- [20] 各ソースの NET\_COUNT\_ETHER\_ED 及び NET\_COUNT\_ETHER\_ED\* を NET COUNT ETHER NIC 及び NET COUNT ETHER NIC\* に変更した。
- [21] 各ソースの IF ETHER CFG ACCEPT ALL を ETHER CFG ACCEPT ALL に変更した。
- [22] 各ソースの IF ETHER \*を IF ETHER NIC \*に変更した。
- (9) tinet/cfg/tinet parser.cpp の変更
  - [1] tinet cfg.c に出力する標準のインクルードファイルに tinet config.h を追加した。
  - [2] tinet\_cfg.c に出力する標準のインクルードファイルのインクルード順番を以下のよう に変更した。

```
tinet_defs.h
tinet config.h
```

[3] tinet\_cfg.c に出力する標準のインクルードファイルで、以下のファイル指定を削除した。

#include <netinet/in rename.h>

- (10) tinet/tinet\_defs.hにtinet\_nic\_defs.hを追加した。
- (11) tinet/netdev/if edにtinet nic defs.hを追加した。
- (12) 各ソースファイルに、tinet defs.h、tinet config.h を追加した。
- (13) 各ソースファイルで、tinet\_defs.h、tinet\_config.h の順番にインクルードするように変更した。
- (14) tinet\_nic\_defs.h に IF\_ETHER\_NIC\_HDR\_ALIGN を追加した。これは、以下のファイルにあるイーサネットヘッダの定義で、最初にアラインを調整する場合に、調整量を指定する。

tinet/net/ethernet.h

(15) TINET プロトコルスタック内部のリネーム指定ファイル tinet/net/net\_rename.h と tinet/netinet/in\_rename.h のインクルードを、tinet/tinet\_config.h で指定するように変更し、各ソースファイルから以下のファイルを削除した。

```
#include <net/net_rename.h>
#include <netinet/in rename.h>
```

- (16) TINET の標準 Makefile.config を作成し、アプリケーションの Makefile からインクルード するように変更した。
- (17) tinet/netdev/if\_ed/if\_ed.c の以下の関数で、ディスパッチ禁止状態にならないように変更した。

```
ed_pio_readmem
ed pio writemem
```

- (18) システム時刻 (SYSTIM) の周波数、SYSTIM HZ を定義した。
- (19) cygwin で g++ のバージョンによって、TINET コンフィギュレータの生成時にエラーが発生する 問題を修正した。

苫小牧工業高等専門学校 - 25 - - 情報工学科

- (20) Makefile.config における指定の変更
  - [1] tinet/netdev/if\_ed/if\_ed.c に Makefile.config を 作 成 し 、 TINET の 標 準 Makefile.config からインクルードするように変更した。
  - [2] JSP のシステム依存部の \$(CPU) / \$(SYS) / Makefile.config から、TINET のネットワーク・ディバイスの依存部の定義を削除した。
  - [3] アプリケーションの Makefile には、

```
# イーサネット・ディバイスドライバの選択
NET_DEV = if_ed
```

を指定する必要がある。

(21) tinet/netapp/netapp.hに、コンソールに用いるシリアルポート番号の定義を追加した。

```
/*
 * コンソールに用いるシリアルポート番号
 */
#ifndef CONSOLE_PORTID
#defineCONSOLE_PORTID LOGTASK_PORTID
#endif /* of #ifndef CONSOLE PORTID */
```

- (22) tcp\_cls\_cep() で、仕様では、FIN を送ってコネクションを切断することになっているが、正しく実装していない問題を修正した。
- (23) tinet\_cpu\_config.h で定義している受信セグメントサイズの最大値(MAX\_TCP\_RCV\_SEG)、送信セグメントサイズの最大値(MAX\_TCP\_SND\_SEG)、送信セグメントサイズの規定値(DEF\_TCP\_SND\_SEG)、受信セグメントサイズの規定値(DEF\_TCP\_RCV\_SEG)の値に関して、イーサネットを使用する場合、全ての値を 1,460 に変更した。
- (24) サンプルアプリケーションとして、TCP ディスカードクライアントを追加した。
- (25) TCPの MSS (TCP MSS) に関して、

```
#define TCP MSS (IP4 MSS - (IP4 HDR SIZE + TCP HDR SIZE))
```

から、BSD の標準値

#define TCP MSS 512

に変更した。

- (26) tcp\_con\_cep で、タイムアウトにノンブロッキング以外を指定した場合、タイムアウト前にエラーになる可能性がある問題を修正した。
- (27) ネットワークタイマで、複数のエントリが同時にタイムアウトしても、登録されている全ての関数を呼び出さない問題を修正した。
- (28) ブロードキャスト送信を正しく処理していなかった問題を修正した。次の場合は、イーサネット の送信先 MAC にはブロードキャストアドレスを設定する。
  - ・IP アドレスの全ビットが 1
  - ・IP アドレスのホスト部の全ビットが 1 で、ネットワーク部がローカルアドレス

同時に、IP アドレスの全ビットが 1 のブロードキャストに対応するため、静的経路表 (route cfg.c) には、最後のエントリとして以下の行を追加した。

{ Oxffffffff, Oxffffffff, 0 },

また、コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ NUM\_ROUTE\_ENTRY を 1 増加した。

- (29) 関数 ntoh1() を使うべきところで関数 ntohs() を使っていた問題を修正した。
- (30) IP 及び UDP のチェックサムの値を関数 htons() を使って、代入していた問題を修正した。
- (31) (SIL ENDIAN == SIL ENDIAN LITTLE の、HTONL() HTONS() の定義誤りを修正した。
- (32) UDP の入力関数 udp\_input で、宛先アドレスとして正しいかチェックする関数 dstaddr\_accept を呼出す前に、ネットワークバイトオーダからホストバイトオーダに変換していない問題を修正した。
- (33) NE2000 互換 NIC の送受信バッファページサイズの定義誤りを修正した。
- (34) NE2000 互換 NIC で、NIC の内蔵 SRAM へのデータの書込み終了後、不要のため書込み完了を待たないように変更した。
- (35) UDP で、ブロードキャスト・データグラムも受信するように修正した。
- (36) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ DHCP\_CFG を新設した。これは、DHCP メッセージを受信する場合に指定する。ただし、TINET は、DHCP を実装していない。応用プログラムで、DHCP メッセージを受信するための定義である。 DHCP\_CFG を指定すると、IPV4\_ADDR\_LOCAL が未定義(全て0)でも、UDP に限り、DHCP メッセージを受信することが可能になる。
- (37) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ IPV4\_ADDR\_LOCAL\_BC を削除し、自分の IP アドレスのサブネットマスクを指定する IPV4 ADDR LOCAL MASK を新設した。
- (38) ネットワークインタフェースに IPv4 アドレスを追加する関数 in4\_add\_ifaddr を新設した。 ただし、この関数は ITRON TCP/IP API 非互換であり、ネットワークインタフェースがイーサネットのときのみ有効である。
- (39) 経路表にエントリを追加する関数 in4\_add\_route を新設した。ただし、この関数は ITRON TCP/IP API 非互換であり、ネットワークインタフェースがイーサネットのときのみ有効である。
- (40) ARP キャッシュで、空きがなかった場合、タイムアウトまで時間が最短のエントリーを探索する部分の問題を修正した。
- (41) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ ETHER\_NIC\_CFG\_RELEASE\_NET\_BUF を新設した。これはイーサネット出力時に、NIC で net\_buf を開放する場合に指定する。
- (42) ARP 入力で、IP アドレスの重複検出を行うように変更した。検出した場合は、重複相手の MAC アドレスを syslog に出力し、重複相手にも重複したことを伝える。
- (43) コンパイル時コンフィギュレーションパラメータ ARP\_CFG\_CALLBACK\_DUPLICATED を新設した。これを指定すると、ARP 入力で IP アドレスの重複を検出した時に、応用プログラムで用意したコールバック関数 arp\_callback\_duplicated を呼び出す。

苫小牧工業高等専門学校 - 27 - - 情報工学科

- (44) IP 出力時に、ARP キャッシュのタイムアウト値を更新していたが、FreeBSD の実装にあわせて、 更新しないように変更した。ARP キャッシュのタイムアウト値は ARP 入力でのみ更新される。
- (45) tinet/net/net.h でもバイトオーダの定義を行っているが、tinet/net/net.h をインクルードしないアプリケーションプログラム用にターゲット依存しないバイトオーダ関数をtinet/netinet/in.hとtinet/in\_subr.c に定義した。