



MiddleWare Package

Cente[®]

Suggestion to Embedded

TCP/IP_{v4}

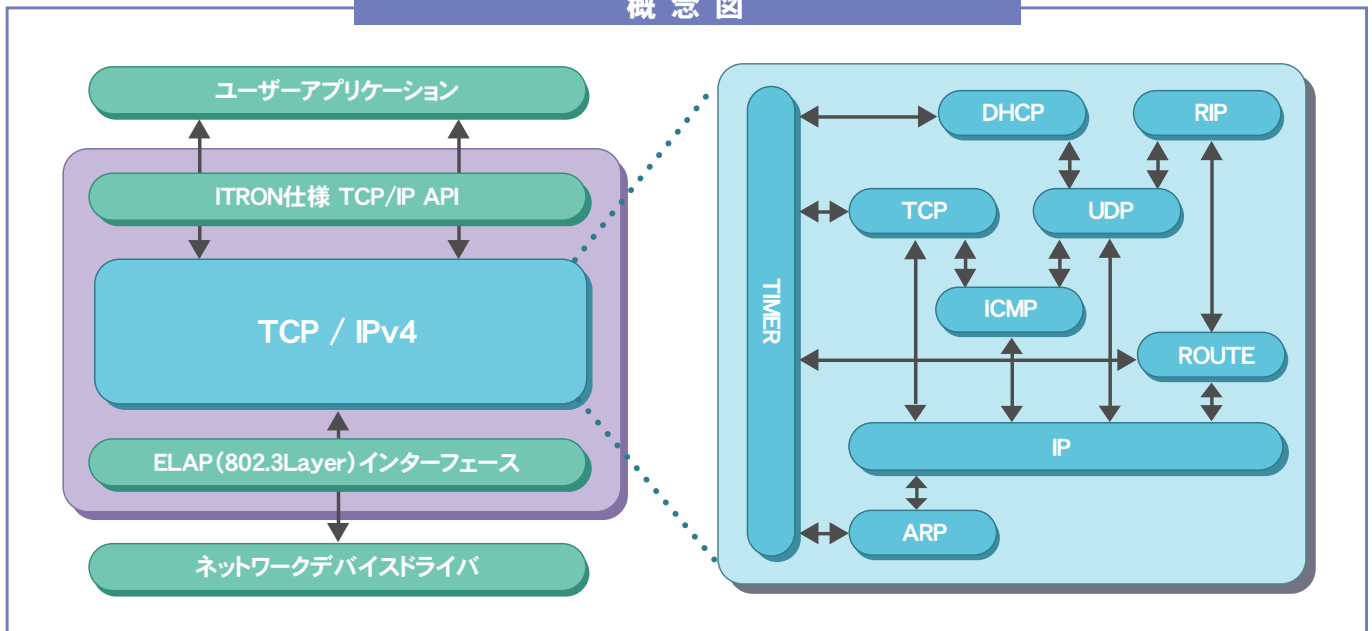
概 説

Cente TCP/IP_{v4}はμITRON仕様OS上で動作するTCP/IP_{v4}プロトコルスタックです。国内IPルータ開発の中で培った様々なノウハウと、過酷なシーンでの動作にも耐えうる信頼性をITRON環境に移植し、ネットワーク対応の一般組込み機器開発にもご使用いただけるようパッケージ化しています。

Cente TCP/IP_{v4}は、TCP,UDP,IP等の基本プロトコルスタックの他に、現在のネットワーク環境において必須のプロトコルとなったDHCP,DNSクライアント機能や、telnet,FTP等のネットワークアプリケーションも標準的に付属しています。

また、デバイスドライバやCPU基板用の起動サンプルも同梱していますので、開発の速度や利便性が格段に向上します。

概 念 図



仕 様 ・ 特 長

- TCP,UDP,ICMP,IP,ARP機能を提供
- ITRON TCP/IP 仕様のAPIと独自のDDI (DeviceDriverInterface)を装備
- IPフラグメントに対応
- TCP緊急データの送受信に対応
- TCPキープアライブ機能に対応
- TCP省コピーAPIに対応
- DHCPクライアント機能を標準装備
- DNSクライアント機能によるフルドメイン名からIPアドレスへの変換機能を標準装備
- RIPパケットの受信と経路選択機能を標準装備
- TELNETサーバ/クライアント機能を標準装備
- FTPサーバ/クライアント機能を標準装備
- TFTPサーバ/クライアント機能を標準装備
- DHCPサーバ機能オプション有り
- NTPクライアント機能オプション有り
- マルチネットワークデバイス,マルチIPに対応
- ユーザアプリケーション作成サンプルを付属
- デバイスドライバサンプルを付属
- 各種CPU基板用の起動サンプルを付属



■製品構成

- IPv4対応プロトコルスタック
- 各種ネットワークアプリケーション(telnetd/c,FTPD/c,TFTPD/c)
- デバイスドライバサンプル
- 各種CPU基板用の起動サンプル
- Shellデバッグ/共通ライブラリ

■CPU基板動作サンプルについて

- 標準付属CPU基板:ESPT,ESPT2
- オプションCPU基板:SH3/SH4SolutionEngine, MSPシリーズ(BRECIS), DSC3(MegaChips),ARM7/9各種

※オプションについてはハードウェアの指定や条件によって動作環境が異なりますので、別途ご相談の上でのご提供とさせていただきます。

■API関数一覧

●TCPのAPI

tcp_cre_rep	TCP受付口の生成
tcp_vcrc_rep	TCP受付口をID自動取得で生成
tcp_del_rep	TCP受付口の削除
tcp_cre_cep	TCP通信端点の生成
tcp_vcrc_cep	TCP通信端点をID自動取得で生成
tcp_del_cep	TCP通信端点の削除
tcp_acp_cep	TCP接続要求(受動オープン)
tcp_con_cep	TCP接続(能動オープン)
tcp_cls_cep	通信端点のクローズ
tcp_snd_dat	データの送信
tcp_rcv_dat	データの受信
tcp_snd_oob	緊急データの送信
tcp_rcv_oob	緊急データの受信
tcp_can_cep	ペンディング処理のキャンセル
tcp_set_opt	TCP通信端点への各種設定
tcp_get_opt	TCP通信端点からの各種設定情報取得
tcp_get_buf	送信バッファの取得(省コピーAPI)
tcp_snd_buf	バッファ内のデータの送信(省コピーAPI)
tcp_rcv_buf	受信データバッファの取得(省コピーAPI)
tcp_rel_buf	受信データバッファの解放(省コピーAPI)

●UDPのAPI

udp_cre_cep	UDP通信端点の生成
udp_vcrc_cep	UDP通信端点をID自動取得で生成
udp_del_cep	UDP通信端点の削除
udp_snd_dat	データの送信
udp_rcv_dat	データの受信
udp_set_opt	UDP通信端点への各種設定
udp_get_opt	UDP通信端点からの各種設定情報取得

●デバイスドライバAPI

elap_attach	ネットワークデバイスをELAPモジュールに登録 プロトコルスタックに起動を通知 プロトコルスタックにネットワークアクセス不可を通知
elap_start	
elap_stopt	

■デバイスドライバについて

- 標準付属ドライバ:SH7615内蔵EtherC,SH7710内蔵EtherC
- オプションドライバ:LAN91C111,LAN91C113,MD3306, AM79C973,DP83902,NE2000各種, 802.11bPRISM 他

※オプションについてはハードウェアの指定や条件によって動作環境が異なりますので、別途ご相談の上でのご提供とさせていただきます。

■オプションサービス

ネットワークデバイスドライバ開発は非常に難易度の高い作業です。当社ではハードウェア/ソフトウェア両方の側面から開発をお手伝いするサービスを行っておりますので、本パンフレットに記載の無いドライバについてもお気軽にご相談ください。

●telnetのAPI

telnetd_ini	TELNETdモジュールの初期化
telnetd_start	TELNETサーバの開始
telnetc_connect	TELNETサーバに接続
telnetc_connect_ip46	TELNETサーバに接続(IPv4/IPv6両用)
telnetc_close	TELNETサーバとの接続を切断
telnet_getc	TELNETの通信相手から1文字受信
telnet_putc	TELNETの通信相手へ1文字送信
telnet_print	TELNETの通信相手へ文字列を送信
telnet_printf	TELNETの通信相手へ文字列と改行コードを送信
telnet_write	TELNETの通信相手へデータを送信
telnet_read	TELNETの通信相手からデータを受信
telnet_gets	TELNETの通信相手から一行受信
telnet_waitfor	TELNETの通信相手から指定した文字列を受信するまで待つ

●FTPのAPI

ftpd_ini	FTPサーバの初期化・起動
ftpd_user_add	FTPサーバにログインできるユーザの登録
ftpc_connect	FTPサーバへの接続
ftpc_connect_ip46	FTPサーバへの接続(IPv4/IPv6両用)
ftpc_login	FTPサーバへのログイン
ftpc_exec_cmd	FTPコマンドの実行
ftpc_get_status	FTPクライアントのステータス取得
ftpc_disconnect	FTPサーバからの切断
ftpc_shell_main	FTPシェルの実行

●TFTPのAPI

tftpd_ini	TFTPサーバの初期化・起動
tftpc_ini	TFTPクライアントの初期化
tftpc_put	TFTPサーバへのファイル送信
tftpc_put_ip46	TFTPサーバへのファイル送信(IPv4/IPv6両用)
tftpc_get	TFTPサーバからのファイル受信
tftpc_get_ip46	TFTPサーバからのファイル受信(IPv4/IPv6両用)

●DNSのAPI

get_ipaddr	ホスト名からIPアドレス(IPv4のアドレス)の取得
get_ip6addr	ホスト名からIPアドレス(IPv6のアドレス)の取得
getParam_DNSaddr	問い合わせを行うDNSサーバのアドレス情報の取得

■他の関連パッケージ

Cente IPv6
Cente IPsec
Cente HTTPd/c

Cente SMTP/POP
Cente PPP
Cente SNMPv2

Cente SSL
Cente FileSystem
Cente 802.11b/PRISM

Cente 802.11g/PRISM

【開発・製造・販売】

データテクノロジー株式会社

〒190-0022 東京都立川市錦町1-6-6 岩崎錦町ビル6F TEL:042-523-1177 FAX:042-523-7070

株式会社ビー・ユー・ジー

〒004-0015 北海道札幌市厚別区下野幌テクノパーク1-14 TEL:011-807-6612 FAX:011-807-6645

- 問い合わせ先: 詳しくはサイトをご覧ください

E-mail : sales@cente.jp
TEL : 042-523-1177

技術セミナー開催中!
www.cente.jp

【販売代理店】