

## 概 説

Cente PPPはTCP／IPv4ネットワークシステム環境上でPPP（Point to Point Protocol）によるリモートネットワークアクセスを可能 とする，組込み開発専用のソフトウェアモジュールです。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ご使用いただけるようパッケージ化してい ます。

Cente PPPはTCP／IPのコアモジュールである「CenteTCP／IPv4」と組合わせることで，例えばシリアルポートしか持たない既存の組込み機器からダイアルアップによるIPネットワーク環境へのアクセスを簡単に可能とします。

また，Cente PPPにはダイアルアップ接続用のPPPモジュールの他に，PPPPoEやPPTP（VPN）通信モジュールも同梱しておりますの で，様々なネットワークシステムに対して，高度なリモートアクセス環境を柔軟に構築することが可能です。


## 仕 様•特 長

ダイアルアップルータからノウハウを移植した通信品質 LCP，PAP，CHAP，CCP，IPCPの機能を実装

CHAPの認証はMD5とMS－CHAPv2をサポート －IPCPによるIPアドレス設定（PPPサーバ機能）にも対応
暗号方式としてMPPEに対応
－複数l／Fに対する同時接続を実現
IP以外のネットワークプロトコルも選択可能（オプション提供）
－PPPoE（PPP over Ethernet）に標準対応（発信のみ）
PPTP（Point to Point Tunneling Protocol）に標準対応（発信のみ）

以下のダイアルアップ用プロファイルを標準付属（発信•着信可能） －一般的なモデム
－NTT DoCoMo Mobile Card P－in，P－in Comp＠ct，P－in m＠ster
－NTT DoCoMo FOMA P2402
－NEC Infrontia CFE－01
－NEC Infrontia CFE－02，AH－N401C
－SII AH－S405C，CH－S202C
－HONDA ELECTRON AH－H403C

## 製品構成

| OPPPプロトコルスタック | 各種モデム用のプロファイル |
| :--- | :--- |
| －呼制御モジュール | 各種デバイスドライバ用API処理部 |
| モデム制御モジュール | Ocrypto（暗号•認証アルゴリズム） |
| OPPPoE制御部モジュール | Shellデバッガ／共通ライブラリ |
| PPTP制御モジュール |  |

■接続確認済みプロバイダ

| OIJ | OSo－net | ODION など |
| :--- | :--- | :--- |
| Onifty | OBIGLOBE |  |

## －cryptoについて

```
Ocryptoモジュールは, OpenSSLの各種暗号•認証アルゴリズムを
    ベースにし, 組み込み機器で利用可能にするためのカスタマイ
    ズを行った暗号。認証モジュール集です。
    OpenSSL はEric A. Young とTim J. Hudson によって開発された
    SSLeayというライブラリを基にし, いくつかの簡単なライセン
    スの制約下でなら入手と, 商用•非商用の利用は自由なオープ
    ンソースです。
    各アルゴリズムやソースファイルについて詳細は以下のサイト
    を参照してください。
    •OpenSSL Ver.0.9.7
        http://www.openssl.org
```


## 対応しているRFCについて

ORFC 1332 The PPP Internet Protocol Control Protocol（IPCP）
ORFC 1334 PPP Authentication Protocols
RFC 1549 PPP in HDLC Framing
RFC 1661 The Point－to－Point Protocol（PPP）
ORFC 1994 PPP Challenge Handshake Authentication Protocol（CHAP）
ORFC2433 Microsoft PPP CHAP Extensions
－RFC3078 Microsoft Point－To－Point Encryption（MPPE）Protocol
ORFC3079 Deriving Keys for use with Microsoft Point－to－Point Encryption（MPPE）

## －API関数一覧

| cctrl＿call | 呼制御API |
| :--- | :--- |
| cctrl＿disconnect | 指定相手への発信とPPP接続 |
| cctrl＿listen＿start | 通信中のPPP接続の切断 |
| cctrl＿listen＿stop | PPP着信待ちの許可 |
| cctrl＿callback | PPP着信街ちの停止 |


| PPPPのAPI |
| :--- |
| ppp＿ini PPPモジュールの初期化 <br> モデム・TA制御API  <br> ser＿ini モデム・TAモジュールの初期化 <br> ser＿attach モデム・TAモジュールをPPPに登録 |

PPTP制御API

| pptp＿ini | PPTPモジュールの初期化 |
| :--- | :--- |
| pptp＿attach | PPTPインタフェースをPPPに登録 |

－PPPoE制御API

| poe＿ini <br> poe＿attach | PPPoEモジュールの初期化 PPPoEインタフェースをPPPに登録 |
| :---: | :---: |
| －シリアルドライバAPI |  |
| ctsio＿open | シリアルポートの設定とオープン |
| ctsio＿close | シリアルポートのクローズ |
| ctsio＿read | シリアルポートからのデータ受信 |
| ctsio＿write | シリアルポートへのデータ送信 |
| ctsio＿control | シリアルポートの信号線制御 |
| ctsio＿status | シリアルポート信号線状態の取得 |

－ランタイムパラメータ取得関数API

| getParam＿PPPLCPOpt | LCPオプションの変更 |
| :--- | :--- |
| getParam＿PPPIPCPOpt | IPCPオプションの变更 |
| getParam＿PPPMRU | MRUオプションの変更 |

getParam＿PPPMRU getParam＿PPPMPPE getParam＿Mdminit 1 getParam＿Mdminit2 getParam＿MdmDialPrefix getParam＿MdmRingCount getParam＿MdmSerialSpeed getParam＿MdmDataLength getParam＿MdmParity getParam＿MdmStopBit getParam＿MdmFlowControl getParam＿POESName getParam＿POEACName getParam＿PPPLocallP getParam＿PPPAssignIP relParam＿PPPAssignIP getParam＿PPPPriDNS getParam＿PPPSecDNS
－ユーザー認証関数

| ppp＿user＿account | 指定ユーザIPに対応するパスワードの取得 |
| :---: | :---: |

■他の関連パッケージ

| Cente IPv6 | Cente TCP／Pv4 | Cente SMTP／POP | Cente SNMPv2 | Cente FileSystem |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Cente IPSec | Cente HTTPd／c | Cente PPP | Cente SSL | Cente 802．11g／PRISM |

## 【開発．製造•眅売】

## テ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 北海道じ煯市厚別区下野缐テクノパーグ－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 <br> TEL ：042－523－1177

$\frac{\text { 技術セミナー開崔中！}}{\text { www．cente．jp }}$

## 【眅売代理店】

## 株式会社 DTS インサイト

［東 京 本 社］〒151－0053 東京都渋谷区代々木4－30－3 新宿MIDWESTビル TEL：03－6756－9405 FAX：03－6756－9409

URL：https：／／www．dts－insight．co．jp
E－mail：info－advice＠dts－insight．co．jp

