# **Mail System for NORTi**

User's Guide

2017年7月版



### 2017年7月版で改訂された項目

ページ	更新内容
6	smtp/pop3_set_ssl_param を追加
12	SMTP_SET_PORTNO の解説を修正
20	POP3_SET_PORTNO オプションを追加
30-33	第 6 章 SSL 対応を追加
奥付	会社住所修正

### 2009年12月版で改訂された項目

ページ	更新内容	
15, 17, 23, 28	戻り値の説明の桁位置に乱れがあるのを修正	
27	戻り値を修正	
7, 8, 10, 14	戻り値に E_PAR (パラメータエラー) を追加	

### 2008年9月版で改訂された項目

ページ	更新内容	
3	1.4 ファイル構成に暗号処理とサンプルプログラムの記述を追加	

### 2008年4月版(2)で改訂された項目

ページ	更新内容
6	(注1)に対応認証方式の記述を追加(AUTH CRAM-MD5)

### 2008年4月版で改訂された項目

ページ	更新内容	
全般	語句、言い回しの修正、インデントの修正	
5	esmtp_ini を追加	
6	SMTP 認証使用時について注 1 に記述	
8	esmtp_ini に関する説明を追加	
9	EHLO コマンド追加	
11, 12	smtp_set_opt(=, SMTP_SET_PORTNO, SMTP_SETUSER, SMTP_SET_PASS,	
	SMTP_SET_AUTH を追加	
奥付	会社住所修正	

### 2005年4月版で改訂された項目

ページ	更新内容
4	1.5 FileSystem を使用する場合を追加

## 目 次

4
4
4
4
4
5
6
6
6
6
6
7
8
9
. 10
. 11
. 12
. 12
. 14
. 15
. 16
. 18
. 19
. 20
. 21
. 21
. 21
. 21
22
. 23
. 24
. 24 . 27
. 24 . 27 . 28
. 24 . 27
. 24 . 27 . 28

6.2 共通事項	30
6.3 SMTP over SSL の手順	30
6.4 SMTP で STARTTLS を使用する手順	30
6.5 POP over SSL の手順	31
6.6 POP3 で STARTTLS を使用する手順	32
smtp_set_ssl_param	33
oop3_set_ssl_param	33

## 第1章 導入

### 1.1 はじめに

MailSystem NORTi は(以降 MailSystem)は NORTi TCP/IP プロトコルスタック)のアプリケーションレイヤで次の機能を提供します。

- ・SMTP クライアント
- ・POP3 クライアント
- ・MIME サポート機能

本書ではMailSystemの使用法についての説明を行っています。
OS やプロトコルスタックの使用方法については各ユーザーズガイドを参照してください。

### 1.2 特長

- ・リソースは、ファイルベース、メモリベースのどちらも使用可能です。
- ・プロトコルスタックの全ソースコードが付属しています(評価版を除く)。 開発製品毎のライセンス制をとっており、組み込みロイヤリティが無料です。

### 1.3 制限事項

- ・ $\mu$  ITRON 仕様 OS NORTi の下で動作するよう特化しているため、他の OS へ移植することは 困難です。
- 本システムはクライアント機能のみをサポートします。
- ・ファイルベースでの動作を行うために NORTi FileSystem またはプロトコルスタックの サンプル nonfile.c が使用できます。
- ・本書に記載されている内容は、予告無く変更されることがあります。

### 1.4 ファイル構成

#### NORTi/MAIL/SRC

nonsmtp. c SMTP プロトコルスタック nonpop3. c P0P3 プロトコルスタック nonmime. c MIME サービス関数 暗号処理関数

#### NORT i / MAIL / INC

nonmail.c MailSystem ヘッダ

nonmcfg.h MailSystem コンフィグレーションヘッダ

md5.h 暗号処理関数ヘッダ

#### NORT i / SMP

### ボード固有のサンプルファイル

milxxxx.c MailSystem ボード固有サンプルプログラムメイン mailcmd.c MailSystem サンプルコマンド処理プログラム mailsmp.h MailSystem サンプルプログラムヘッダファイル

mailsmp.c MailSystem サンプルプログラム

mailcfg.c MailSystem サンプル用コンフィグレーションファイル

## 1.5 FileSystem を使用する場合

FileSystem を使用する場合はアプリケーションプログラムと nonmime. c コンパイル時に、使用する FileSystem のバージョンに合わせて以下のマクロを定義してください。

マクロ名	
なし	FileSystem を使用しない
NOFILE_VER=1	NORTi 添付の FileSystem(NETSMP¥SRC)
NOFILE_VER=4	NORTi FileSystem Version4

### 第2章 関数一覧

### SMTP クライアント(送信系)

smtp\_ini SMTP の初期化

esmtp\_ini ESMTP の初期化(SMTP 認証使用時)

smtp\_set\_opt SMTP のオプション設定 smtp\_command SMTP コマンド処理

smtp\_snd\_dat データ送信

smtp\_set\_ssl\_param SMTP 用の SSL パラメータの設定

### POP3 クライアント (受信系)

pop3\_ini POP3 の初期化

pop3\_set\_opt P0P3 のオプション設定 pop3\_command P0P3 コマンドの処理 pop3\_rcv\_reply リプライの受信 データ受信

pop3\_set\_ssl\_param POP3 用の SSL パラメータの設定

#### MIME サポート機能(送信系)

mime\_mak\_mail メールデータの作成

### MIME サポート機能 (受信系)

mime\_get\_hinf 受信メールデータのヘッダ情報の取得

mime\_get\_afname 添付ファイル情報の取得 mime\_sep\_mail 受信メールデータを分割する

### 第3章 SMTP クライアント機能

SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)プロトコルスタックはメールサーバーへ簡易メール転送を実現します。

本クライアントではメールデータ、メールヘッダの中身には関知しません。



※注1

SMTP 認証使用時は、通信はサブミッションポートに対して行い、コマンドも EHLO を使用します。

EHLO に対するレスポンスコードを自動で判定し、使用可能な認証方式の中から選んで認証を行います。

現バージョンでは AUTH CRAM-MD5, AUTH LOGIN, AUTH PLAIN に対応しています。サブミッションポートを使用するものの、 AUTH レスポンスを返さないサーバに関しては、そのまま認証を行わずサブミッションポートを使った通信となります。

## smtp\_ini

[機能] SMTP プロトコルスタックの初期化 [形式] ER smtp\_ini(T\_SMTP \*smtp, ID cepid, UW server, SMTP\_CALLBACK callback); SMTP コントロールブロックのポインタ smtp cepid TCP 通信端点 ID(0 指定時は自動設定) SMTP サーバーIP アドレス server callback コールバックルーチン(現在は未サポートのため NULL を設定) [戻値] E\_OK 正常終了 E\_ID 不正 ID 番号 E\_0BJ TCP 通信端点が生成済み パラメータエラー E\_PAR [解説] SMTP プロトコルスタックの初期化を行います。 [ 例 ] T\_SMTP smtp; /\* SMTP コントロールブロック \*/ ap\_init() { ER ercd; ercd = smtp\_ini(&smtp, 0, smtp\_server, NULL); }

### esmtp\_ini

}

```
[機能] SMTP プロトコルスタックの初期化(SMTP 認証用 ESMTP モードで使用する場合)
[形式] ER esmtp_ini(T_SMTP *smtp, ID cepid, UW server, SMTP_CALLBACK callback, UH portno,
                char *str_username, char *str_passwd);
                  SMTP コントロールブロックのポインタ
     smtp
                  TCP 通信端点 ID(0 指定時は自動設定)
     cepid
                  SMTP サーバーIP アドレス
     server
     callback
                  コールバックルーチン
                    レスポンスをユーザが解析したい場合に、使用します。
                    特に指定の必要がない場合は NULL を指定します。
                  SMTP 認証用ポート番号
     portno
                  SMTP 認証用アカウント(ユーザ名)文字列へのポインタ
     str username
     str_passwd
                  SMTP 認証用パスワード文字列へのポインタ
[戻値] E OK
                  正常終了
     E_ID
                  不正 ID 番号
     E OBJ
                  TCP 通信端点が生成済み
     E PAR
                  パラメータエラー
[解説] SMTP プロトコルスタックの初期化を行います。
[ 例 ] T_SMTP smtp; /* SMTP コントロールブロック */
     #define ESMTP_PORT 587
     void ap_init(void)
        ER ercd;
        ercd = esmtp_ini(&smtp, 0, smtp_server, NULL, ESMTP_PORT ,
                                                       "tarou",
                                                                "hanako123");
             /* port=587, アカウント=tarou, パスワード=hanako123
                                                          */
```

### smtp\_command

#### [機能] SMTP コマンド処理

[形式] ER smtp\_command(T\_SMTP \*smtp, char\* command);

smtp SMTP コントロールブロックのポインタ

command コマンド文字列

[戾值] E\_OK 正常終了

E PAR 不正コマンド

E\_OBJ SMTP シーケンスエラー

E\_NOEXS SMTP が未初期化

E\_TMOUT 通信エラー

E\_CLS サーバーからの切断要求

#### [解説] SMTP コマンドを実行します。

コマンド名	パラメータ	内容
HEL0	送信側ホスト名	通信路の使用開始宣言
EHL0	送信側ホスト名	通信路の使用開始宣言(SMTP 認証用)
MAIL	送信者名	メールボックス宛のメール送信開始
RCPT	宛先ユーザー名	メール受信者の指定
DATA	メッセージデータ	メール本文の送信開始
NOOP	なし	サーバーが動作しているか確認
QUIT	なし	SMTPの接続を終了
¥r¥n. ¥r¥n	なし	データ送信の終了

#### [ 例 ] 一連のシーケンス例

```
send_mail()
   ER ercd;
   /* EHL0 コマンドの送信 */
   strcpy(command, "EHLO MyDomain");
   ercd = smtp_command(&smtp, command); /* この中で認証まで行います */
   /* 発信元のメールアドレスを送信 */
   strcpy(command, "MAIL <test0@xxx.xxx>");
   print(command);
   print("\frac{\pi}{r\frac{\pi}{n}});
   ercd = smtp_command(&smtp, command);
   /* 宛先のメールアドレスを送信 */
   strcpy(command, "RCPT <test1@xxx.xxx>");
   ercd = smtp_command(&smtp, command);
   /* メールデータの送信 */
   ercd = smtp_command(&smtp, "DATA");
   ercd = smtp_snd_dat(&smtp, mbody, size);
   ercd = smtp_command(&smtp, ".");
ERR:
   /* メール送信完了 */
   ercd = smtp_command(&smtp, "QUIT");
}
```

## smtp\_snd\_dat

### [機能] メールデータの送信

[形式] ER smtp\_snd\_dat(T\_SMTP \*smtp, VP buf, int size);

smtp SMTP コントロールブロックのポインタ

buf 送信データへのポインタ

size 送信データの長さ

[戻値] 正の値 送信されたデータサイズ

E\_OBJ SMTP シーケンスエラー

E\_NOEXS SMTP が未初期化

E\_TMOUT 通信エラー

E\_CLS サーバーからの切断要求

E\_PAR パラメータエラー

[解説] メールデータを送信します。

### smtp\_set\_opt

#### [機能] SMTP オプションの変更

[形式] ER smtp\_set\_opt(T\_SMTP \*smtp, INT optname, const VP optval, INT optlen);

smtp SMTP コントロールブロックのポインタ

optname オプション名
optval オプション
optlen オプションの長さ

[戾值] E\_OK 正常終了

E\_PAR パラメータエラー

[解説] SMTP のオプションを設定します。

オプション名 optname には次の値を指定できます。

SMTP\_SET\_IPADDR

SMTP サーバーの IP アドレスを変更します

optval UW型(4byte)のIPアドレスが格納されたポインタ

optlen 4

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_IPADDR, &smtp\_ipaddr, 4);

SMTP\_SET\_NIF\_BYNAME

SMTP が使用するネットワーク I/F をネットワーク I/F 名から設定します

optval ネットワーク I/F 名

optlen 未使用(0 指定)

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_NIF\_BYNAME, "ppp", 0);

SMTP\_SET\_NIF\_BYCH

SMTP が使用するネットワーク I/F をチャンネル番号から設定します

optval チャンネル番号

optlen 未使用(0 指定) 例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_NIF\_BYCH, 1, 0);

※SMTP\_SET\_NIF\_BYNAME および SMTP\_SET\_NIF\_BYCH はマルチチャネル版プロトコルス タック使用時のみ指定可能です。

SMTP\_SET\_PORTNO

SMTP 用のポート番号の設定を行います。

optval UH型(2バイト)のポート番号が格納されたポインタ

optlen 2

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_PORTNO, &port\_no, sizeof(port\_no));

#### SMTP\_SET\_USER

SMTP 認証用アカウント名の再設定を行います。

optval アカウント名文字列が格納されたポインタ(char \*)

optlen 31 以下(デフォルト)

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_USER, user, strlen(user));

#### SMTP\_SET\_PASS

SMTP 認証用パスワード文字列の再設定を行います。

optval パスワード文字列が格納されたポインタ(char \*)

optlen 31 以下(デフォルト)

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_PASS, passwd, strlen(passwd));

#### SMTP\_SET\_AUTH

SMTP 認証を行うかどうかの再設定を行います。

optval UH型(2バイト)のTRUE/FALSEが格納された変数へのポインタ

TRUE :SMTP 認証を行う。

FALSE:SMTP 認証を行わない

optlen 2

例) smtp\_set\_opt(&smtp, SMTP\_SET\_AUTH, do\_auth, sizeof(do\_auth));

## 第4章 POP3プロトコルスタック機能

POP3(Post Office Protocol version 3)プロトコルスタックは

- ユーザー認証
- ・メールボックスからのメールデータの取得
- ・メールボックスにある全体のメールデータサイズの取得
- ・個々のメール情報(サイズなど)を取得
- ・個々のメールヘッダの取得
- ・メールボックスにあるメールの削除

などを行うことが出来ます。

本プロトコルスタックではメールデータ、メールヘッダの中身には関知しません。



### pop3\_ini

[機能] POP3 プロトコルスタックの初期化

[形式] ER pop3\_ini(T\_POP3 \*pop3, ID cepid, UW server, POP3\_CALLBACK callback);

pop3 POP3 コントロールブロックのポインタ cepid TCP 通信端点 ID (0 指定時は自動設定)

server POP3 サーバーIP アドレス

callback コールバックルーチン(未使用時は NULL を指定)

[戾值] E\_OK 正常終了

E\_ID 不正 ID 番号

E\_OBJ TCP 通信端点が生成済み E\_PAR パラメータエラー

[解説] POP3 プロトコルスタックの初期化を行い、メールサーバーへ接続します。 コールバックルーチンはメールの受信の時に、規定のバイト数が受信されるたびに呼び出されます。 現在の受信状況をアプリケーションが知りたい場合に便利です。

```
[ 例 ] T_POP3 pop3; /* POP3 コントロールブロック */
ap_init()
{
    ER ercd;
    ·
    ·
    /* POP3 の初期化 */
    ercd = pop3_ini(&pop3, 0, pop3_server, NULL);
}
```

## pop3\_command

[機能] POP3 コマンドの処理

[形式] ER pop3\_command(T\_POP3 \*pop3, char \*command);

pop3 POP3 コントロールブロックのポインタ

command 送信コマンド文字列(NULL)

[戾值] E\_OK 正常終了

E\_PAR 不正コマンド

E\_OBJ POP3 シーケンスエラー

E\_NOEXS POP3 が未初期化

E\_TMOUT 通信エラー

\_\_\_\_\_ E\_CLS サーバーからの切断要求

[解説] POP3 コマンドを実行します。この関数の実行後に必ず pop3\_rcv\_reply を呼び出してください。

#### [コマンド]

ノド]		
コマンド名	パラメータ	内容
USER	メールボックス名	メールボックス名の送信
	(例) USER norti	
	+OK password requ	uired for norti
PASS		メールボックスパスワードの送信
	(例) PASS abcdefg	
	+OK norti has xxx	
QUIT		通信終了
	(例) QUIT	
		t hostB signing off
STAT		maildrop情報の問合わせ
	(例) STAT	
		c messages in yyy octets.
LIOT	xxx: メール件数	
LIST	メッセージ番号	各メールのサイズを取得
	(例) LIST 1 +OK 1 xxx	
		のサノブ
RETR	xxx: メール NO. 1 ( メッセージ番号	がってへ メッセージのダウンロード要求
KLIK	<u>スタセーン番号</u> (例)RETR 1	メッセークのメリンロート安水
	+0K xxx octets	
DELE		メールの削除要求
DLLL	<u>/ / C / B / B / B / B / B / B / B / B / </u>	7 700円1000区外
	+OK Message 1 has	s been deleted
NOOP	なし	サーバーが動作しているか確認
11001	(例) NOOP	y v n man o co on region
	+0K	
TOP	メッセージ番号、行数	ヘッダ及び指定行数のダウンロード要求
	(例) TOP 1 1	
	+OK Message follo	ows
	=メールの	)先頭の 10 行分が返る=
UIDL	メッセージ番号	メッセージunique-idの問合せ
	(例) UIDL 1	

+0K 1 xxx

xxx: unique-id

```
[例]一連のシーケンス例
      pop3_mail()
         ER ercd;
         /* ユーザー名の送信 */
         strcpy(command, "USER test");
         ercd = pop3_command(&pop3, command);
         ercd = pop3_rcv_reply(&pop3, reply, REPLY_BUFSZ, &sts);
         /* ユーザーパスワードの送信 */
         strcpy(command, "PASS test");
         ercd = pop3_command(&pop3, command);
         ercd = pop3_rcv_reply(&pop3, reply, REPLY_BUFSZ, &sts);
         /* メール番号 1 を受信する */
         strcpy(command, "RETR 1");
         ercd = pop3_command(&pop3, command);
         ercd = pop3_rcv_reply(&pop3, reply, REPLY_BUFSZ, &sts);
         /* メールデータの受信を行います */
         for (;;)
             ercd = pop3_rcv_dat(&pop3, reply, REPLY_BUFSZ);
         ercd = pop3_command(&pop3, "QUIT");
         /* QUIT コマンドのリプライはありません */
      }
```

## pop3\_rcv\_reply

#### [機能] コマンド実行後のリプライの受信

[形式] ER pop3\_rcv\_reply(T\_POP3 \*pop3, VP buf, int size, BOOL \*sts);

pop3 POP3 コントロールブロックのポインタ

buf リプライメッセージを入れる領域へのポインタ

size 受信バッファの領域サイズ

sts リプライ結果(TRUE:+OK, FALSE:-ERR)

[ 戻値 ] 正の値 受信したリプライメッセージのサイズ

0 データ終結(接続が正常切断された)

E\_PAR 不正コマンド

E\_OBJ POP3 シーケンスエラー

E\_NOEXS POP3 未初期化 E\_TMOUT 通信エラー

E\_CLS サーバーからの切断要求

[解説] POP3 コマンド実行後サーバーより返ってくるリプライメッセージを受信します。 実際に返ってきたデータが size よりも大きい場合、のこりのデータは捨てられます。 この関数は pop3\_command を実行後、実行してください。

## pop3\_rcv\_dat

#### [機能] メールデータの受信

[形式] ER pop3\_rcv\_dat(T\_POP3 \*pop3, VP buf, int size);

pop3 POP3 コントロールブロックのポインタ buf 受信データを入れる領域へのポインタ

size 受信バッファの領域サイズ

[戻値] 正の値 受信したデータのサイズ

0 データ終結

E\_OBJ POP3 シーケンスエラー E\_NOEXS POP3 が未初期化

E\_TMOUT 通信エラー

E\_CLS サーバーからの切断要求

[解説] メールデータを受信します。この関数は戻り値が0になるまで繰り返してください。

### pop3\_set\_opt

[機能] POP3 オプションの変更

[形式] ER pop3\_set\_opt(T\_POP3 \*pop3, INT optname, const VP optval, INT optlen);

pop3 POP3 コントロールブロックのポインタ

optname オプション名
optval オプション
optlen オプションの長さ

[戾值] E\_OK 正常終了

E\_PAR パラメータエラー

[解説] POP3 のオプションを設定します。

オプション名 optname には次の値を指定できます。

POP3\_SET\_IPADDR

POP3 サーバーの IP アドレスを変更します

optval UW型(4byte)のIPアドレスが格納されたポインタ

optlen 4

例) pop3\_set\_opt(&pop3, POP3\_SET\_IPADDR, &pop3\_ipaddr, 4);

POP3\_SET\_NIF\_BYNAME

POP3 が使用するネットワーク I/F をネットワーク I/F 名から設定します

optval ネットワーク I/F 名

optlen 未使用(0 指定)

例) pop3\_set\_opt(&pop3, POP3\_SET\_NIF\_BYNAME, "ppp", 0);

POP3\_SET\_NIF\_BYCH

POP3 が使用するネットワーク I/F をチャンネル番号から設定します

optval チャンネル番号 optlen 未使用(0 指定)

例) pop3\_set\_opt(&pop3, POP3\_SET\_NIF\_BYCH, 1, 0);

※POP3\_SET\_NIF\_BYNAME および POP3\_SET\_NIF\_BYCH はマルチチャネル版プロトコルスタック使用時のみ指定可能です。

POP3\_SET\_PORTNO

POP3 用のポート番号の設定を行います。

optval UH型(2バイト)のポート番号が格納されたポインタ

optlen 2

例) pop3\_set\_opt(&pop3, POP3\_SET\_PORTNO, &port\_no, sizeof(port\_no));

## 第5章 MIME サポート機能

### 5.1 特長

MIME サポート機能は送信するメールデータを作成および受信したメールデータの解析を行う機能です。添付ファイル付きのメールファイルの作成や、受信メールから添付ファイルを抽出したりすることができます。添付ファイルは Base64 を使用してエンコード/デコードされます。メールデータの保存リソースはメモリまたはファイルのいずれかを使用できます。

Version1.10 以降ではメールデータの作成と送信を同時に行う機能をサポートしました。

### 5.2 未サポート機能

- ・UUENCODE フォーマット
- ・Quoted-Printable フォーマット

### 5.3 使用する構造体

以下は MIME サポート機能で使用する構造体です。MIME サポート機能を使用する場合はメモリまたはファイルの資源を使用します。これらの資源はアプリケーションの管理化で使用されますので、各関数を実行する前に各リソースの情報をあらかじめ設定する必要があります。メモリを使用する場合はオーバーフローに注意してください。

・メールコントロールブロック

メールの基本データを格納する構造体です。メールデータのヘッダ部分、ボディ部(本文)、添付ファイルに分かれています。

#### typedef struct {

T\_MAIL\_HEAD hinf: メールヘッダ情報

T\_MAIL\_FORM md1; メール情報 1 T\_MAIL\_FORM md2; メール情報 2

T\_MAIL\_FORM atta[MAX\_MAIL\_ATTACH]; 添付ファイルフォーム

T MAIL CB cb; 内部で使用する管理ブロック

UB ctyp; 文字タイプ

CT\_USASCII US ASCII フォーマット

CT\_IS02022JP IS02022 日本語

UB attnum; 添付ファイル数

#### } T MAIL;

ヘッダ情報や本文に日本語が使用されている場合は、CT\_ISO2022JP を文字タイプに指定してください。

#### メールヘッダ情報

メールヘッダ情報を格納する構造体です。メール分割の際にはこれらのデータを格納する領域をアプリケーション側で用意する必要があります。

typedef struct {
 B \*subject; メールのタイトルのバッファポインタ
 B \*from; 発信人のバッファポインタ
 B \*to; 受取人のバッファポインタ
 B \*cc; カーボンコピーのバッファポインタ
 B \*date; メールの日付へのバッファポインタ
 B \*option; オプションへのバッファポインタ
} T\_MAIL\_HEAD;

cc, to に複数のアドレスを指定する場合は','で区切ってください。

例:<u>addr1@xxx.yyy</u>, <u>addr2@xxx.yyy</u>

#### • フォーム情報

メールデータのヘッダ部分、ボディ部(本文)、添付ファイル部の詳細情報を設定する構造体です。

typedef struct {

UB type; データ形式

MTYP\_MEM:メモリを使用 MTYP\_FILE:ファイルを使用

MTYP\_COM: TCP 送信

VP vp; データが格納されているバッファポインタ(MTYP\_MEM 設定時)、

またはファイルポインタ(MTYP\_FILE 設定時)、

または SMTP コントロールブロックのポインタ (MTYP\_COM 設定時)

UH size: データ形式がメモリの場合はバッファサイズを指定 char name: ファイル名(メール作成時に指定するファイル名)

UB etyp;
} T\_MAIL\_FORM;

### 5.4 コンフィグレーション

コンフィグレーションヘッダnonmcfg.hを#include する前に、次の様な定数を記述することにより、コンフィグレーションが行えます。

() はデフォルト値で指定がない場合に使用されます。

#define SMTP\_TMO (15000/MSEC) SMTP の通信タイムアウト
#define POP3\_TMO (15000/MSEC) POP3 の通信タイムアウト
#define SMTP\_CLIENT\_PORT (TCP\_PORTANY) SMTP クライアントポート番号
#define POP3\_CLIENT\_PORT (TCP\_PORTANY) POP3 クライアントポート番号

- ※ TCP\_PORTANY は TCP 内部で自動的に設定される設定です
- ※ Version.2.00 以降 このコンフィグレーションヘッダが追加されました。nonetc.h と同様にこのヘッダを必ずアプリケーションのどこかで include してください。

## mime\_mak\_mail

```
[機能] メールデータ(ファイル)の作成
[形式] ER mime mak mail(T MAIL *mcb);
     mcb
                    メールコントロールブロックへのポインタ
[戻値] E_OK
                    正常終了
      E_NOMEM
                    メモリ不足
      E OBJ
                    ファイル読み出しエラー
[解説] メールデータ(またはファイル)を作成します。
     添付ファイルがある場合、添付ファイルは自動的に Base64 でエンコードされます。
[例]
     /* ファイルを使用してメールを作成する */
     T_MAIL m;
     func_file()
         T_MAIL_FORM mdata;
         /* ヘッダ情報設定 */
         m. hinf. subject = mmf_subject;
         m. hinf. from = mmf_from;
        m. hinf. to
                     = mmf to;
        m.hinf.cc
                    = mmf cc;
         m. hinf. date
                     = NULL;
         m. hinf. option = NULL;
         /* 作成されたメールデータの保存先 */
         m. md1. type = MTYP_FILE;
         m.md1.dp = fopen(mmf_outp_file, "w"); /* 保存するファイルを指定 */
         m. md2. type = MTYP_FILE;
         m. md2. dp = fopen(mmf_body_file, "r"); /* メール本文を指定 */
         /* 添付するファイルを設定 */
         for (i = 0; i < attnum; i++)
            m. atta[i]. type = MTYP_FILE;
            m. atta[i]. name = mmf_atta_file[i];
            m. atta[i]. dp = fopen(m. atta[i]. name, "rb"); /* 添付するファイルを指定 */
         }
         /* メールファイルの作成 */
         ercd = mime_mak_mail(&m);
         /* ファイルを閉じる */
         for (i = 0; i < m. attnum; i++)
            fclose(m. atta[i]. dp);
         fclose(m. md2. dp);
         fclose (m. md1. dp);
     }
```

```
/* メモリを使用してメールを作成する */
T_MAIL
func_mem()
{
   errcd = pget_mpl(mplid, 80, &m.h.subject);
   errcd = pget_mpl(mplid, 80, &m.h.from);
   errcd = pget_mpl(mplid, 80, &m.h.to);
   errcd = pget_mpl(mplid, 80, &m.h.cc);
   errcd = pget_mpl(mplid, 80, &m.h.date);
   /* 作成されたメールデータの保存先 */
   m. md1. type = MTYP_MEM;
   m. md1. size = 10240;
   ercd = pget_mpl(mplid, m.md1.size, &m.md1.dp);
   /* ボディ部の設定 */
   m. md2. type = MTYP MEM;
   m. md2. dp = (VP) body;
   m. md2. size = strlen(body);
   /* 添付ファイルの設定 */
   m. attnum = 1;
   m. atta[0]. type = MTYP_MEM;
   m. atta[0]. dp = (VP) attach1;
   m. atta[0]. size = strlen(attach1);
   m. atta[0]. name = "atta1. txt";
   /* メールデータの作成 */
   ercd = mime_mak_mail(&m);
   /* m. md1. dp にデータが保存される */
   /* m. md1. size にデータサイズが保存される */
```

}

```
/* メールを作成と送信 */
T_MAIL m;
func_com()
    ER ercd;
    /* ヘッダ情報設定 */
    m. hinf. subject = "Test Mail Subject";
    m. hinf. from = "\footnotes" Test1 mail\footnotes \( \text1@xxx. xxx \right)";
    m. hinf. to
                  = "\forall Test2 mail\forall test2@xxx.xxx\right" \test2@xxx.xxx\right\";
    m.hinf.cc
                 = "\forall Test3 mail\forall \test2@xxx.xxx\right\";
    m.hinf.date = NULL;
    m. hinf. option = NULL;
    /* 作成されたメールデータのタイプ指定 */
    m. md1. type = MTYP_COM; /* サーバーへ送信する */
    m. md1. dp = &smtp; /* SMTP コントロールブロックのポインタ */
    m. md1. size = 0;
    /* ボディ部の設定 */
    m. md2. type = MTYP\_MEM;
    m. md2. dp = (VP) body;
    m. md2. size = strlen(body);
    /* 添付ファイルの設定 */
    m. attnum = 2;
    m. atta[0]. type = MTYP_MEM;
    m. atta[0]. dp = (VP) sample_htm;
    m. atta[0]. size = 931;
    m. atta[0]. name = "sample. html";
    m. atta[1]. type = MTYP_MEM;
    m. atta[1]. dp = (VP) power_gif;
    m. atta[1]. size = 3236;
    m. atta[1]. name = "power.gif";
    /* SMTP シーケンス開始 */
    ercd = smtp_command(&smtp, "HELO NORTi");
    ercd = smtp_command(&smtp, "MAIL <test0@xxx.xxx>");
    ercd = smtp_command(&smtp, "RCPT <test1@xxx.xxx>");
    /* メールデータの作成と送信 */
    ercd = smtp_command(&smtp, "DATA");
    ercd = mime_mak_mail(&m);
    ercd = smtp_command(&smtp, ".");
    /* メール送信完了 */
    ercd = smtp_command(&smtp, "QUIT");
}
```

### mime\_get\_hinf

```
[機能] 受信したメールデータのヘッダ情報を取得
[形式] ER mime_get_hinf(T_MAIL_FORM *mdata, T_MAIL *mdb);
                     受信したメールデータ
      Mdata
      Mdb
                     メールコントロールブロックへのポインタ
[戻値] E_OK
                     正常終了
      E_0BJ
                     ファイル読み出しエラー
[解説] メールデータのヘッダ情報を獲得します。取得したヘッダ情報は mdb. hinf に格納されます。
[例]
      T_MAIL m;
      func()
         T_MAIL_FORM mdata;
         ercd = mime_get_hinf(&mdata, &m);
         /* ヘッダから取得した Subject */
         sprintf(buf, "Subject = %s\forall r\forall n", m.hinf.subject);
         /* ヘッダから取得した From */
         sprintf(buf, "From = %s\forall r\forall n", m.hinf.from);
         /* ヘッダから取得した To */
         sprintf(buf, "To = %s\forall r\forall n", m.hinf.to);
         /* ヘッダから取得した Cc */
         sprintf(buf, "Cc = %s\forall r\forall n", m.hinf.cc);
         /* ヘッダから取得した Date */
         sprintf(buf, "Date = %s\forall r\forall n", m.hinf.date);
      }
```

### mime\_get\_afname

```
[機能] 受信したメールデータのヘッダ情報と添付ファイル情報を取得
[形式] BOOL mime_get_afname(T_MAIL_FORM *mdata, char *fname, int nlen, T_MAIL *mdb);
                  受信したメールデータ
     mdata
     fname
                  添付ファイル名を格納するバッファへのポインタ
     nlen
                  添付ファイル名を格納するバッファのサイズ
                  メールコントロールブロックへのポインタ
     mdb
[戻値] TRUE
                  正常終了
     FALSE
                  ファイル読み出しエラー
[解説] 受信したメールデータから添付ファイル名と添付ファイルの情報を取得します。
     受信したメールに添付ファイルがある場合は sep_mail_data を呼び出す前に必ずこの関数を実行す
     る必要があります。
[例]
     T_MAIL m;
     func()
     {
        T_MAIL_FORM mdata;
        char fname[MAX_FIELD_LENGTH];
        /* メールデータ(m)から添付ファイル名 fname を取得 */
        for (n=0; mime_get_afname(&mdata, fname, sizeof fname, &m); n++) {
           /* リソースはメモリを使用 */
           if (resource == MEMORY) {
              /* リソース確保 */
              errcd = pget_mpl(mplid, 1024, &m.atta[n].dp);
              m. atta[n]. type = MTYP_MEM;
              m. atta[n]. size = 1024;
           /* リソースはファイルを使用 */
           else if (resource == FILE) {
              /* リソース確保 */
              m. atta[n]. type = MTYP_FILE;
              m. atta[n]. dp = fopen(fname[n], "wb");
        }
     }
```

### mime\_sep\_mail

```
[機能] メールデータ(またはファイル)を分割
[形式] ER mime_sep_mail(T_MAIL_FORM *mdata, T_MAIL *mdb);
                    受信したメールデータへのポインタ
     mdata
     mdb
                    メールコントロールブロックへのポインタ
[戻値] E_OK
                   正常終了
     E_NOMEM
                    メモリ不足
     E_0BJ
                    ファイル読み出しエラー
[解説]受信したメールを各パートに分割します。添付ファイルがある場合は、この関数の実行後に必ず
     mime_get_afname を呼び出してください。
     Base64の添付ファイルが付加されている場合は自動的にデコードされます。
[例]
     T_MAIL m;
     func()
        T_MAIL_FORM mdata;
        char fname[MAX_FIELD_LENGTH];
        /* 保存するヘッダ部の設定 */
        m. md1. type = MTYP_MEM;
        errcd = pget_mpl(mplid, 1024, &m. md1. dp);
        m. md1. size = 1024;
        /* 保存するボディ部の設定 */
        m. md2. type = MTYP\_MEM;
        errcd = pget_mpl(mplid, 1024, &m. md2. dp);
        m. md2. size = 1024;
        /* 受信したメールデータを指定 */
        mdata.type = MTYP_MEM;
        mdata.dp = data;
        mdata.size = size;
        /* 添付ファイルがある場合は添付ファイルの情報を設定 */
        if (atta_num) {
            for (; mime_get_afname(&mdata, fname, sizeof fname, &m); n++) {
               m. atta[n]. type = MTYP_MEM;
               errcd = pget_mpl(mplid, 1024, &m. atta[n]. dp);
               m. atta[n]. size = 1024;
            }
        }
        /* メールファイルを分割する */
        ercd = mime_sep_mail(&mdata, &m);
```

## 第6章 SSL 対応

### 6.1 特長

Mail System for NORTi では、SMTP/POP3 のいずれも over SSL および STARTTLS に対応しています。

### 6.2 共通事項

Mail System で SSL を使用する場合は、Mail System のソースをコンパイルする際に、USE\_SSL マクロを定義してください。USE\_SSL マクロを定義した場合は、メールの送受信を開始する前に、必ず、smtp/pop3\_set\_ssl\_param() を発行してください。USE\_SSL マクロを定義して SSL を使えるようにするが、SSL を使用しない場合は、smtp/pop3\_set\_ssl\_param() の type に SSL\_NOUSE を指定してください。

### 6.3 SMTP over SSL の手順

smtp\_ini() あるいは、esmtp\_ini() の後、smtp\_command() でメールの送信を開始する前に smtp\_set\_ssl\_param() で SSL のパラメータを設定してください。再接続する場合に、SSL のパラメータを変更する場合は、再度、smtp\_set\_ssl\_param()を発行してください。なお、SMTP over SSL では通常 465 番ポートを使用します。

```
T SMTP my smtp;
   T PUBKEY PARAMS *ssl certs;
   ercd = esmtp ini(&my smtp, 0, ascii to ipaddr("192.168.0.100"), NULL, 465, "test",
"passwd");
    if (ercd != E OK)
        goto END;
    ercd = ssl_read_certs(&ssl_certs, NULL, NULL, NULL, trusted_ca);
    if (ercd != E_0K)
        return ercd;
    ercd = ssl_cert_clbk(&ssl_cep, ssl_cer_valid);
    if (ercd != E OK)
        return ercd:
    ercd = smtp_set_ssl_param(&my_smtp, OVER_SSL, &ssl_cep, ssl_certs, NULL, 0,
TLSv12, 60000/MSEC);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
    ercd = smtp_command(&my_smtp, "EHLO localhost.localdomain");
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
```

### 6.4 SMTP で STARTTLS を使用する手順

SMTP over SSL の手順とほぼ同じですが、ポート番号は通常、25 番あるいは 587 番を使用します。STARTTLS コマンドの発行は、smtp\_command()で HELO/EHLO コマンドを発行した後に自動で行われます。

```
T_SMTP my_smtp;
   T_PUBKEY_PARAMS *ssl_certs;
   ercd = esmtp_ini(&my_smtp, 0, ascii_to_ipaddr("192.168.0.100"), NULL, 587, "test",
"passwd");
    if (ercd != E OK)
        goto END;
    ercd = ssl_read_certs(&ssl_certs, NULL, NULL, NULL, trusted_ca);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
   ercd = ssl_cert_clbk(&ssl_cep, ssl_cer_valid);
    if (ercd != E_0K)
        return ercd;
    ercd = smtp set ssl param(&my smtp, STARTTLS, &ssl cep, ssl certs, NULL, 0,
TLSv12, 60000/MSEC);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
    ercd = smtp_command(&my_smtp, "EHLO localhost.localdomain");
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
```

### 6.5 POP over SSL の手順

pop3\_ini()の後、pop3\_command()でメールの受信を開始する前に pop3\_set\_ssl\_param()で SSL のパラメータを設定してください。再接続する場合に、SSL のパラメータを変更する場合は、再度、pop3\_set\_ssl\_param()を発行してください。なお、POP over SSL では通常 995 番ポートを使用します。

```
T POP3 my pop3;
   T_PUBKEY_PARAMS *ssl_certs;
   UH portno;
   char reply[128];
    ercd = pop3_ini(&my_pop3, 0, ascii_to_ipaddr("192.168.0.100"), NULL);
    if (ercd != E 0K)
       goto END;
   portno = 995;
    ercd = smtp_set_opt(&my_pop3, POP3_SET_PORTNO, &portno, sizeof portno);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
    ercd = ssl_read_certs(&ssl_certs, NULL, NULL, NULL, trusted_ca);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
    ercd = ssl_cert_clbk(&ssl_cep, ssl_cer_valid);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
    ercd = pop3_set_ssl_param(&my_pop3, OVER_SSL, &ssl_cep, ssl_certs, NULL, O,
TLSv12, 60000/MSEC);
    if (ercd != E_OK)
        return ercd;
    ercd = pop3_command(&my_pop3, "USER test");
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
```

```
ercd = pop3_rcv_reply(&my_pop3, reply, 128, &sts);
if (ercd != E_OK)
    return ercd;
.
```

### 6.6 POP3 で STARTTLS を使用する手順

POP over SSL の手順に加え、pop3\_command()で USER コマンドを発行する前に、STLS コマンドを発行してください。ポート番号は通常 110 番を使用し、デフォルトのままの場合は設定不要です。

```
T POP3 my pop3;
   T_PUBKEY_PARAMS *ssl_certs;
   char reply[128];
   ercd = pop3_ini(&my_pop3, 0, ascii_to_ipaddr("192.168.0.100"), NULL);
    if (ercd != E_0K)
        goto END;
    ercd = ssl_read_certs(&ssl_certs, NULL, NULL, NULL, trusted_ca);
    if (ercd != E_0K)
        return ercd;
    ercd = ssl cert clbk(&ssl cep, ssl cer valid);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
   ercd = pop3_set_ssl_param(&my_pop3, STARTTLS, &ssl_cep, ssl_certs, NULL, 0,
TLSv12, 60000/MSEC);
   if (ercd != E_0K)
       return ercd;
    ercd = pop3_command(&my_pop3, "STLS");
    if (ercd != E_0K)
        return ercd;
    ercd = pop3_rcv_reply(&my_pop3, reply, 128, &sts);
    if (ercd != E OK)
        return ercd;
   ercd = pop3_command(&my_pop3, "USER test");
    if (ercd != E_0K)
        return ercd;
   ercd = pop3_rcv_reply(&my_pop3, reply, 128, &sts);
    if (ercd != E OK)
       return ercd;
```

### smtp\_set\_ssl\_param

[機能] SMTP 用の SSL パラメータの設定

[形式] ER smtp\_set\_ssl\_param(T\_SMTP \*smtp, int type, T\_SSL\_CEP \*ssl\_cep, T\_PUBKEY\_PARAMS \*certs, T\_SSN\_PARAMS \*ssn\_param, UH\_cipherid, UB\_ver, TMO\_tmout);

smtp SMTP コントロールブロックへのポインタ

type 次のいずれかを指定

SSL\_NOUSE SSL を使用しない
OVER\_SSL SMTP over SSL を使用
STARTTLS STARTTLS を使用

ssl cep SSL 通信端点へのポインタ

certs ハンドシェイクで使用する共通鍵パラメータへのポインタ ssn\_param セッションパラメータへのポインタ(セッション再開時のみ)

cipherid暗号アルゴリズム種別verバージョンの選択tmoutタイムアウト指定

[ 戻値] E\_OK正常終了負の値エラー

[解説] SMTP 用の SSL パラメータを設定します。ssl\_cep/certs/ssn\_param/cipherid/ver/tmout は、いずれも Mail System 内部で発行している ssl\_con\_cep()に渡す引数になります。これらのパラメータの詳細は、SSL for NORTi User's Guide を参照ください。

### pop3\_set\_ssl\_param

[機能] POP3 用の SSL パラメータの設定

[形式] ER pop3\_set\_ssl\_param(T\_POP3 \*pop3, int type, T\_SSL\_CEP \*ssl\_cep, T\_PUBKEY\_PARAMS \*certs, T\_SSN\_PARAMS \*ssn\_param, UH cipherid, UB ver, TMO tmout);

pop3 POP3 コントロールブロックへのポインタ

type 次のいずれかを指定

SSL\_NOUSE SSL を使用しない OVER\_SSL POP over SSL を使用 STARTTLS STARTTLS を使用

ssl\_cep SSL 通信端点へのポインタ

certs ハンドシェイクで使用する共通鍵パラメータへのポインタ ssn\_param セッションパラメータへのポインタ(セッション再開時のみ)

cipherid暗号アルゴリズム種別verバージョンの選択tmoutタイムアウト指定

[ 戻値] E\_OK正常終了負の値エラー

[解説] POP3 用の SSL パラメータを設定します。ssl\_cep/certs/ssn\_param/cipherid/ver/tmout は、いずれも Mail System 内部で発行している ssl\_con\_cep()に渡す引数になります。これらのパラメータの詳細は、SSL for NORTi User's Guide を参照ください。

# MailSystem for NORTi ユーザーズガイド

株式会社ミスポ http://www.mispo.co.jp

〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜 3-20-8 BENEX S-3 12F

一般的なお問い合せ <u>sales@mispo.co.jp</u> 技術サポートご依頼 norti@mispo.co.jp