Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)

Rev.0.31 2007/08/10

目次

1 この文書の目的	Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)	1
2 What is mdc.23 How to install mdc.23.1 Requirement Environment.23.2 JRE Installation.33.2.1 Windows での JRE ダウンロードとインストール.34 Installation of mdc.44.1 Download mdc.zip.54.2 Unzip mdc.zip.54.3 Execute mdc.54.4 Setup mdc.64.4.1 Mail setting tab.64.4.2 LDAP tab.75 Setup Mail Client.86 How to Use mdc.87 Quit mcd.88 Restriction.99 Appendix: mdc configation file.9	1 この文書の目的	1
3 How to install mdc	2 What is mdc	2
3.1 Requirement Environment	3 How to install mdc	2
3.2 JRÉ Installation	3.1 Requirement Environment	2
3.2.1 Windows での JRE ダウンロードとインストール	3.2 JRE Installation	3
4 Installation of mdc44.1 Download mdc.zip54.2 Unzip mdc.zip54.3 Execute mdc54.4 Setup mdc64.4.1 Mail setting tab64.4.2 LDAP tab75 Setup Mail Client86 How to Use mdc87 Quit mcd88 Restriction99 Appendix: mdc configation file9	3.2.1 Windows での JRE ダウンロードとインストール	3
4.1 Download mdc.zip.54.2 Unzip mdc.zip.54.3 Execute mdc.54.4 Setup mdc.64.4.1 Mail setting tab.64.4.2 LDAP tab.75 Setup Mail Client.86 How to Use mdc.87 Quit mcd.88 Restriction.99 Appendix: mdc configation file.9	4 Installation of mdc	4
4.2 Unzip mdc.zip.54.3 Execute mdc.54.4 Setup mdc.64.4.1 Mail setting tab.64.4.2 LDAP tab.75 Setup Mail Client.86 How to Use mdc.87 Quit mcd.88 Restriction.99 Appendix: mdc configation file.9	4.1 Download mdc.zip	5
4.3 Execute mdc.54.4 Setup mdc.64.4.1 Mail setting tab.64.4.2 LDAP tab.75 Setup Mail Client.75 Setup Mail Client.86 How to Use mdc.87 Quit mcd.88 Restriction.99 Appendix: mdc configation file.9	4.2 Unzip mdc.zip	5
4.4 Setup mdc	4.3 Execute mdc	5
4.4.1 Mail setting tab64.4.2 LDAP tab75 Setup Mail Client86 How to Use mdc87 Quit mcd88 Restriction99 Appendix: mdc configation file9	4.4 Setup mdc	6
4.4.2 LDAP tab.75 Setup Mail Client.86 How to Use mdc.87 Quit mcd.88 Restriction.99 Appendix: mdc configation file.9	4.4.1 Mail setting tab	6
5 Setup Mail Client	4.4.2 LDAP tab	7
6 How to Use mdc	5 Setup Mail Client	8
7 Quit mcd	6 How to Use mdc	8
8 Restriction	7 Quit mcd	8
9 Appendix: mdc configation file	8 Restriction	9
	9 Appendix: mdc configation file	9

1この文書の目的

この文書では、メールの宛先を送信時に確認するプログラムである mdc (Mail Destination Confirm)を、とりあえず使う方法について説明します。

2 What is mdc

mdcとは、オープンソースでソースが公開されているメール送信時にメールの送信先を確認するソフトウェアです。LDAPと連携することにより、メールの送信先アドレスだけではなく、わかりやすい名前で確認を行うことが可能です。

Thunderbird のようなメールクライアントと、sendmail などのメールサーバの SMTP(Simple Mail Transfer Protocol)によるやりとりをプロキシーすることによって実現しています。プロキシー方式を利用することにより、多くのメールクライアントに対応することが可能です。また、Java により実装されているので、Windows に限らず Linux など多くのプラットフォームに対応しています。



3 How to install mdc

mdc を利用方法は以下の手順です。

- 1. 環境の確認
- 2. JRE のダウンロードとインストール
- 3. mdc プログラムのインストール(ダウンロード・設定ファイルの作成・起動)
- 4. メールクライアントの設定
- 5. 詳細を以下に説明します。

3.1 Requirement Environment

mdc を利用するためには、メールを利用できる事に加えて、以下の環境が必要です。

- Java 実行環境 JRE 1.4, JRE 5.0 もしくは JRE 6.0
 動作テストは、Windows および Linux で、JRE 1.4.2_15, 1.5.0_10, 6.0 update 1 を利用しています。
- グラフィクス・スクリーン 640x480 ピクセル

Windows2000, WindowsXP, Linux Gnome2.2 でテストしています。

3.2 JRE Installation

mdc プログラムを実行するために、Java 実行環境(J2SE JRE)が必要です。

最近の HP や Dell から購入した Windows マシンだとプレインストール済みですが、国内の メーカから購入したり古いマシンの場合には、インストールされていないので JRE をイン ストールする必要があります。

※Java 開発環境(J2SE JDK)には JRE が含まれているので、 すでに JDK がインストールされている場合に、さらに JRE をインストールする必要はありません。

Windows, Linux 用の JRE は、Sun microsystems の Web からダウンロードが可能です。JRE 5.0 をダウンロードしてインストールしてください。

参考: Linux (Red Hat Linux, SUSE Linux, JDS)でのダウンロードとインストール方法 http://java.com/ja/download/help/5000010500.xml

3.2.1 Windows での JRE ダウンロードとインストール

<u>http://java.com/</u>に接続する

Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)



「ダウンロード」をクリック



このページには、インストールの方法について詳しい記載があります。JRE のイン ストールの詳細は、このページを参照してください。

 「ダウンロードを開始」をクリック JREがダウンロードされ、自動的にインストールが開始されます。 なお、この方法では、最新版のJREが常にインストールされます。 参考:

Windows版 Java Runtime Environment (JRE)の手動ダウンロードとインストール方法 http://java.com/ja/download/help/win_manual.xml

以上で JRE のインストールは完了です。

4 Installation of mdc

Java 実行環境がインストールされたら mdc のインストールを行います。 手順は以下の通りです。 1. mdc の ZIP ファイルをダウンロードする。

- 2. ZIP ファイルを任意のディレクトリに解凍する。
- 3. mdc プログラムを起動する。
- 4. メールサーバや LDAP サーバへ接続するための設定を行う。

4.1 Download mdc.zip

まずは mdc の ZIP ファイルをのダウンロードします。Sourceforge.jp の mdc プロジェクトの「リリースファイル」 <u>https://sourceforge.jp/projects/mdc/files/</u> より最新版のリリースファイルを、任意の場所(「マイドキュメント」や「ホームディレクトリ」)にダウンロードします。

※ 2007/8/10 現在

リリース版は、バージョン 0.3 <u>mdc.zip</u> deploy 版は、CVS HEAD <u>mdc.zip</u>

4.2 Unzip mdc.zip

ダウンロードしてきた mdc.zip ファイルを、インストール先のディレクトリ(任意)で解凍 します。

Windows では、Ihaz などを利用してファイルを解凍してください。

Linux での例を以下に示します。

\$ mkdir mdc

\$ cd mdc

\$ unzip ../mdc.zip Archive: src/NetBeansTest/BetaProject/deploy/mdc.zip creating: lib/ inflating: lib/swing-layout-1.0.1.jar inflating: mdc2.jar

4.3 Execute mdc

mdcを起動します。

注:

以前のバージョンでは、起動する前に設定ファイルを作成する必要がありました が、現在のバージョンでは、GUI 画面で設定が行われるので、設定ファイルは自動 的に作成されます。

なお、古いバージョンの時に作成し利用していた設定ファイルの情報は、最新版 でも引き継がれます。

Windows では、ダウンロードした mdc2.jar をダブルクリックするだけで起動が完了します。

Linux では、bash などのコマンドプロンプトで

\$ java -jar mdc/mdc2.jar & のようにしてプログラムを起動します。

まだ設定が行われていない場合、mdcの設定画面が開きます。 設定済みの場合には、設定画面は閉じられた状態で、タスクバーに mdc が表示されます。

4.4 Setup mdc

mdc の設定画面が開いていない場合には、タスクバーより mdc 設定画面を開きます。 設定画面は、「Mail」と「LDAP」のタグがあり、それぞれ、メールと LDAP の設定を行 います。

4.4.1 Mail setting tab

Mail タブでは、メールの設定を行います。 「OK」ボタンにより、設定画面が閉じられ設定が有効になります。

Mail LDAP	
Receiver Port:	8725 Enable remote connect
Mail Server:	mail Port 25
Quit	OK Cancel

図 1:メール設定画面

Reciver Port:

mdc が Mail クライアント(メーラ)からの接続を待つ、ポート番号を指定します。 Mail Server:

メールサーバをホスト名もしくは IP アドレスで指定します。(必須)

Port:

メールサーバのポート番号を指定します。

Enable remote connect $f \pm v \phi \pi v \phi$.

他のマシンから mdc の利用を許可する場合にチェックします。

例えば、X11 エミュレータを利用した Windows 上のメイルクライアントから X11 上 で mdc を利用したい場合などです。

通常はチェックしてはいけません。

4.4.2 LDAP tab

LDAP タブでは、LDAP 関係の設定をします。

この画面でLDAPにアクセスするための情報を設定することにより、mdcは、メール送信 先の確認時に、メールアドレスと併せてLDAPにより送信先の「名前」などの情報の表 示を行うことができます。

「OK」ボタンにより、設定画面が閉じられ設定が有効になります。

Mail LDAP			
Enable LDAP search			
URL:	ldap://localhost:389		Force SJIS
Root DN:	C=JP		
Attribuite: cn			
Quit		ОК	Cancel

図 2:LDAP 設定画面

Enable LDAP search チェックボックス:

LDAP 機能を利用する場合にチェックします。

これをチェックすることにより他の項目が、入力できるようになります。 URL:

LDAPのURLを設定します。(LDAPを利用する場合には必須) Root DN:

LDAPの検索する Root DN を指定します。

Attribute:

メールアドレスと同時に表示する属性を指定します。

defaultは「cn」で氏名が表示されます。

複数の項目を指定する場合には、半角スペースで項目を区切ります。

例: cn title

5 Setup Mail Client

mdc を利用するためには、メールクライアントの設定の変更が必要です。

通常、メールクライアントは、直接プロバイダーのメイルサーバに対してメイルを送信するように設定されているので、それをmdc経由に変更するように設定します。

以下では Thunderbird を利用している場合の例を示します。各メールクライアントの設定 方法については、それぞれのマニュアルを参照してください。

1. Thunderbirdを起動する。

- 2. メニューの「Edit」の「Account Setting」を開く。
- 3. 「Outgoint Server (SMTP)」タブを開く
- 4. 「Server Name:」を 「localhost」に変更
- 5. 「Port」を「8725」に変更

この値は、図 1のメール設定画面の Reciver Port にて指定したポート番号です。 default は、8725 です。

以上で、メールクライアントが mdc 経由でメールを送信し、メール送信時に送信先のア

ドレスが確認できるようになります。

6 How to Use mdc

メールクライアントからメールを送信すると、確認のダイアログが表示されます。

1
OK Cancel

図 3:送信先確認画面

このサンプルでは、<u>takuya@page.on-o.com</u> にメールを送信しようとしているので、宛先の アドレスを確認して、OK ボタンを押すとメールは送信されます。Cancel ボタンを押した 場合には、メールの送信はエラーとなり、メールは送信されません。

※LDAPと連携していて、該当のメールアドレスが検索できた場合には、メールアドレスの後に名前(LDAP設定画面の Attribute で指定した属性値 default:氏名)が表示されます。

7 Quit mcd

図 1の設定画面で「Quit」ボタンにより mcd を停止することができます。

8 Restriction

mdcは、また開発途中ですので以下のような制限事項があります。

• SSL や、TLS による暗号化された SMTP 通信には対応していません。

9 Appendix: mdc configation file

mdcの設定ファイル(.checksmtp.properties)について 設定ファイルは、JREのシステムプロパティ user.homeの値のフォルダに作成されます。

- Windows2000では、defaultは、<システムドライブ>:\Document and Settings\<ユー ザ名> (例: C:\Document and Settings\Administorator)です。
- Linux では、ホームディレクトリです。

設定画面で「OK」ボタンを押すことにより、以下の項目が設定されます。

#	プロパティ名	内容	default	必 須
1	org.jent.checksmtp.serverHost	メールサーバの名前	mail	©
		利用しているプロバイダーのメー ルサーバを指定してください。		
		例: mail.example.co.jp		
2	org.jent.checksmtp.serverPort	メールサーバのポート番号	25	×
		メールサーバのポート番号(1~ 65535)を指定してください。		
		通常は変更する必要はありません。		
3	org.jent.checksmtp.port	mdc が利用するポート番号	8725	0
		メールクライアントが mdc に接続 するポート番号(1~65535)を設定し ます。		
		ポート番号が衝突していない場合 には変更する必要はありません。		
4	org.jent.checksmtp.ldap	LDAP 機能の On/Off	"false"	
		LDAP 機能を利用する場合には、 true に設定してください。		
5	org.jent.checksmtp.ldap.providerUrl	LDAP を検索する場合の LDAP URL	ldap://localh ost:389	
		LDAP サーバの URL を指定します。		
		例: ldap://certserver.pgp.com:389		
6	org.jent.checksmtp.ldap.baseDn	LDAPを検索開始するの DN を指定 します。	C=JP	
		例: ou=active,o=pgp keyspace,c=us		
7	org.jent.checksmtp.ldap.attribute	LDAP の検索結果で表示する属性 を指定します。	cn	
		Default では、名前を表示します。		
		例: cn title;lang-ja-jp		
		英語の指名と、日本語での役職を 表示する。		
8	org.jent.checksmtp.ldap.isSjis	LDAP サーバの漢字コード強制変 換	"false"	
		このプロパティが true の場合、強 制的に Shift JIS だと決めつけて処 理を行います。Windows 用の Netscape 向けなどに利用されてい る LDAP サーバで LDAPの検索結 果の漢字が文字化けした場合に利		

Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)

#	プロパティ名	内容	default	<i>必</i> 須
		用します。		
9	org.jent.checksmtp.enableRemoteCo nnect	他のマシンから mdc を利用許可 X11 エミュレータを利用した Windows 上のメイルクライアント から X11 上で mdc を利用したい場 合などに true にします。 通常は変更する必要はありません。	"false"	×

mdcの設定ファイル(.checksmtp.properties)のサンプル

org.jent.checksmtp.serverHost=mail.example.co.jp org.jent.checksmtp.serverPort=25 org.jent.checksmtp.port=8725 org.jent.checksmtp.ldap=true org.jent.checksmtp.ldap.providerUrl=ldap://ldap.example.co.jp:389 org.jent.checksmtp.ldap.baseDn=ou=active,o=example,c=jp org.jent.checksmtp.ldap.isSjis=false org.jent.checksmtp.ldap.attributes=cn title;lang-ja-jp org.jent.checksmtp.enableRemoteConnect=false

以上