Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)

Rev.0.1 2005/11/3

目次

Ge	tting Start mdc (Mail Destination Confirm)	1
	1.この文書の目的	1
	2.What is mdc	
	3.How to install mdc	
	Requirement Environment	2
	JRE Installation	
	Windows での JRE ダウンロードとインストール	
	4.Installation of mdc	5
	Download mdc.jar	5
	Create mdc configation file	
	Execute mdc	7
	5.Setup Mail Client	7
	6.How to Use mdc	
	7.Restriction	8

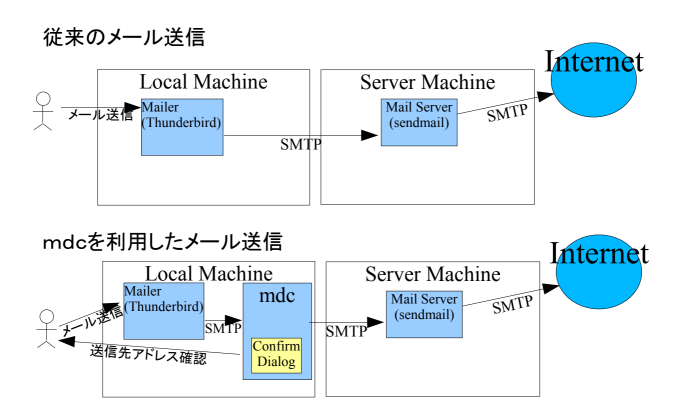
1. この文書の目的

この文書では、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。

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 もしくは 5.0 Windows および Linux で、JRE 1.4.1_05, 1.4.2_06,1.5.0_05 を利用してテストしています。
- 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。

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

Windows での JRE ダウンロードとインストール

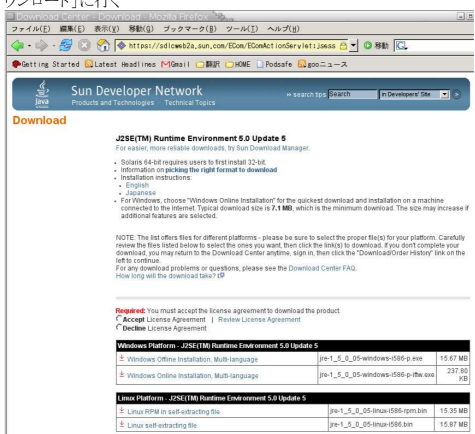
● http://java.sun.com/j2se/1.5.0/ja/ に接続する



「ダウンロード」の「J2SE 5.0」に行く



● 「JRE のダウンロード」に行く



- 1. 「Accept」をチェックして、「Windows Offline Installation, Multi-language」をダウンロードする。
- 2. JRE のインストーラである jre-1_5_0_05-windows-i586-p.exe を実行する。

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 のプログラムをダウンロードする。
- 2. mdc 設定ファイルを作成する。
- 3. mdc プログラムを起動する。

Download mdc.jar

まずは mdc プログラムのダウンロードです。Sourceforge.jp の mdc プロジェクトの「リリースファイル」 https://sourceforge.jp/projects/mdc/files/ 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。

※ 2005/11/5 現在の最新版

リリース版は バージョン 0.2 mdc.jar deploy 版は、CVS HEAD mdc.jar

Create mdc configation file

mdc の設定ファイル(.chechsmtp.properties)を作成します。

設定ファイルは、JRE のシステムプロパティ user.home の値のフォルダに置きます。

- 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になります。

内容はテキストエディタにより編集します。以下の項目を設定することができます。

#	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 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	mail	©
2	org.jent.checksmtp.serverPort	メールサーバのポート番号 メールサーバのポート番号を指定して ください。 通常は変更する必要はありません。	25	×
3	org.jent.checksmtp.port	mdc が利用するポート番号 メールクライアントが mdc に接続する ポートを設定します。 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。	8725	0
4	org.jent.checksmtp.ldap	LDAP 機能の On/Off LDAP 機能を利用する場合には、true に設定してください。	"false"	
5	org.jent.checksmtp.ldap.providerUrl	LDAP を検索する場合の LDAP URL LDAP サーバの URL を指定します。 例: ldap://certserver.pgp.com:389	ldap://localh ost:389	
6	org.jent.checksmtp.ldap.baseDn	LDAP を検索開始するの DN を指定します。 例: ou=active,o=pgp keyspace,c=us	C=JP	
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。 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。	cn	
8	org.jent.checksmtp.ldap.isSjis	LDAP サーバの漢字コード強制変換 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 化けした場合に利用します。	"false"	

#	プロパティ名	内容	default	必須
9	org.jent.checksmtp.enableRemoteC onnect	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(.chechsmtp.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

Execute mdc

mdc を起動します。

Windows では、ダウンロードした mdc.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.jar &

によりプログラムを起動します。

mdc は、デーモンなので、起動しても何もスクリーンには表示されません。起動の確認は、Windows でしたらタスクマネージャー、Linux では ps コマンドにより確認してください。

5. Setup Mail Client

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する必要があります。

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、mdc の設定ファイル(.chechsmtp.properties)で org.jent.checksmtp.port に設定した値です。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するようになります。

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。



このサンプルでは、takuya@page.on-o.com 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(mdc 設定ファイルの org.jent.checksmtp.ldap.attributes でしてされた属性値 default=cn)が表示されます。

7. 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。
- 終了は、タスクマネージャーや kill コマンドで行ってください。

● 確認ダイアログのサイズを変更しても、ダイアログ中のリストのサイズは変わりません。

以上