# **Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)**

Rev.0.1 2005/11/3

# 目次

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

• <u>http://java.sun.com/j2se/1.5.0/ja/</u>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

🗆 Download Center - Download - Mozilla Firefox 🧤 👘	-
ファイル(E) 編集(E) 表示(V) 移動( <u>G</u> ) ブックマーク( <u>B</u> ) ツール(I)	ヘルプ(且)
💠 - 🚔 💿 🚷 🚺 ttps://sdicweb2a.sun.com/ECom/ECom/	ActionServiet;jsess 合 🚽 💿 移動 🔀
拳Getting Started 🔂Latest Headlines MGmail 巨翻訳 匝HOME 🗋	Podsafe 🔂gooニュース
Sun Developer Network	» search tips Search in Developers' Site 💌 🗲
Download	
J2SE(TM) Runtime Environment 5.0 Up For easier, more reliable downloads, try Sun Dow	date 5 nioad Manager.
<ul> <li>Solaris 64-bit requires users to first install 32-bit</li> <li>Information on picking the right format to down</li> <li>Installation instructions:</li> <li>English</li> <li>Japanese</li> <li>For Windows, choose "Windows Online Installat connected to the Internet. Typical download size additional features are selected.</li> </ul>	t load ion" for the quickest download and installation on a machine is <b>7.1 MB</b> , which is the minimum download. The size may increase i
NOTE: The list offers files for different platforms - review the files listed below to select the ones you download, you may return to the Download Center left to continue. For any download problems or questions, please How long will the download take? 더	please be sure to select the proper file(s) for your platform. Carefully want, then click the link(s) to download. If you don't complete your anytime, sign in, then click the "Download/Order History" link on the see the Download Center FAQ.
Required: You must accept the license agreemen CAccept License Agreement   Review License Cacline License Agreement	t to download the product. Agreement
Windows Platform - J2SE(TM) Runtime Environ	ment 5.0 Update 5
ᆇ Windows Offline Installation, Multi-language	jre-1_5_0_05-windows-i586-p.exe 15.67 MB
坐 Windows Online Installation, Multi-language	jre-1_5_0_05-windows-i586-p-iftw.exe KB
Linux Platform - J2SE(TM) Runtime Environmen	t 5.0 Update 5
Linux Platform - J2SE(TM) Runtime Environmen	t 5.0 Update 5 jre-1_5_0_05-linux-i586-rpm.bin 15.35 MB

- 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」 <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。

※ 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</li>
   > (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	<i>必</i> 須
1	org.jent.checksmtp.serverHost	メールサーバの名前	mail	$\bigcirc$
		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	$\bigcirc$
		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。		
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	
		LDAP サーバの URL を指定します。	ost:389	
		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 化けした場合に利用します。		

Getting Start mdc (Mail Destination Confirm)

#	プロパティ名	内容	default	<i>必</i> 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。

Conform Mail Des	stination	Pan .		_ = X
takuya@page.on-o.co	m			
			5	
	OK	_	CANCEL	

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(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