

# メール: メールアドレス をユーザIDとしてメーラに設定したいのですが？

Sendmail のマッピングに併せてユーザを編集して作成することで、対応が可能となります。

例 : [proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) というメールアドレスの作成

お客様 Webmin に接続、ログインしまして、  
[ システム ] [ ユーザおよびグループ ] [ 新しいユーザを作成 ]  
と進み、ユーザ名 欄に proxtest\_vdomain.jp と入力しまして、  
パスワードを設定の上、[ 作成 ] いたします。

[proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) というユーザをそのまま ユーザ作成 にて  
作成することは出来ませんので、proxtest\_vdomain.jp にて  
一時的にユーザを作成いたします。

次に作成したユーザ proxtest\_vdomain.jp を [proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp)  
というユーザに編集いたします。

[ その他 ] [ ファイル マネージャ ] と進み、左側より etc と進み、  
右側より passwd をクリックしまして、色を反転させます。  
上段アイコンより [ Edit ] をクリックいたしますと、別ウインドが  
開きますので、恐らく最下行に存在する先ほど作成したユーザ  
proxtest\_vdomain.jp につきまして、下記のように変更しまして、  
[ 保存 ] いたします。

proxtest\_vdomain.jp:x:502:502::/home/proxtest\_vdomain.jp:/bin/bash

[proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp):x:502:502::/home/proxtest\_vdomain.jp:/bin/bash

502は UID / GID となり、こちらは既存にて存在するユーザにより  
異なります。  
編集する内容は先頭のユーザのみとなります。

同様に /etc/shadow もファイルマネージャにて開きまして、  
下記のように対象ユーザを \_ より @ へ変更いたします。

proxtest\_vdomain.jp:\*\*\*\*\*:13615:0:99999:7::

[proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp):\*\*\*\*\*:13615:0:99999:7::

同様に /etc/group につきましても、下記のように編集しまして、  
[ 保存 ] いたします。

proxtest\_vdomain.jp:x:502:

## メール: メールアドレス をユーザIDとしてメーラに設定したいのですが？

[proxtest@vdomain.jp:x:502](mailto:proxtest@vdomain.jp:x:502):

最後に [ サーバ ] [ Sendmail の設定 ] [ アドレス マッピング ] と進み、下記の情報にて [ 保存 ] いたします。

メール宛先 : アドレス にチェックを入れ、テキスト欄には、  
メールアドレスの [proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) を入力  
送信先 : アドレス にチェックを入れ、テキスト欄には、  
[proxtest¥@vdomain.jp](mailto:proxtest¥@vdomain.jp) と入力

特殊記号である @ はそのまま使用することは出来ませんので、  
@ 前に ¥ (エンマーク) を入れて対応いたします。  
¥ が無い場合には、メールを送信しましても Sendmail はエラーとなり、  
メールを受け取りませんので、ご注意ください。

最終的に [proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) というメールアドレスをマッピングにより  
[proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) というユーザに変換しております。

以上にて完了となりますので、メーラの設定にてユーザ ID には、  
メールアドレスである [proxtest@vdomain.jp](mailto:proxtest@vdomain.jp) を入力しまして、  
メールの受信をお試しいただけますでしょうか。

一意的回答 ID: #1285

作成者: IXENT テクニカルサポート

最終更新: 2007-08-15 17:41