

# メーリングリスト管理

## プライバシーオプションをテストします。節

構成カテゴリ	他の管理活動
<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">一般オプション</a></li><li><a href="#">パスワード</a></li><li><a href="#">言語オプション</a></li><li><a href="#">メンバーシップ管理</a></li><li><a href="#">非ダイジェストオプション</a></li><li><a href="#">ダイジェストオプション</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• プライバシーオプション.<ul style="list-style-type: none"><li>◦ <a href="#">サブスクリプションルール</a></li><li>◦ <a href="#">[送信者フィルタ]</a></li><li>◦ <a href="#">受信者フィルタ</a></li><li>◦ <a href="#">スパムフィルタ</a></li><li>◦ <a href="#">バウンス処理</a></li><li>◦ <a href="#">アーカイブ オプション</a></li><li>◦ <a href="#">メール&lt;-&gt;ニュースゲートウェイ</a></li><li>◦ <a href="#">自動応答者</a></li><li>◦ <a href="#">コンテンツフィルタリング</a></li><li>◦ <a href="#">トピック</a></li></ul></li><li>• モデレーターのリクエストを保留する傾向がある</li><li>• 一般リスト情報ページに移動します。</li><li>• パブリック HTML ページとテキストファイルを編集する</li><li>• リストアーカイブに移動</li></ul>

次のセクションで変更を行い、下の [変更を送信] ボタンを使用して送信します。

## プライバシーオプション.

メッセージがリストに投稿されると、モデレーターが最初にメッセージを承認する必要があるかどうかを決定するための一連のモデレーション手順が実行されます。このセクションには、メンバー投稿と非メンバー転記の両方をモデレートするためのコントロールが含まれています。

モデレーション フラグがオンになっている場合、メンバーの転記はモーデレーションのために保留されます。メンバ転記をデフォルトでモーデレートするかどうかを制御できます。

非会員の転記は、自動的に受け入れ、モーデレーションのために保留、拒否(バウンス)、または破棄することができます。明示的に承認、拒否、または破棄されていない非メンバーからの投稿は、一般的な非メンバー ルールによってその投稿がフィルター処理されます。

下のテキストボックスに、1行に1つのアドレスを追加します。行を ^ 文字で始め [Python の正規表現](#) を指定します。円記号を入力するときは、Python の生の文字列を使用しているかのように入力します(つまり、通常は単一のバックスラッシュを使用します)。

正規表現以外の一致は、常に最初に行われます。

### 形容

### 価値

メンバー フィルター

既定では、新しいリスト メンバーの投稿をモデレー

トしますか?[\(default\\_member\\_moderationの詳細\)](#)

いいえ はい

自動モデレーションの前に、間隔ごとに、許容可能  
な数のメンバー投稿の上限。

0

[\(member\\_verbosity\\_thresholdの詳細\)](#)

メンバーの自動モデレーションの  
member\_verbosity\_thresholdを決定するために、  
このリストへの投稿を記憶する秒数。

300

[\(member\\_verbosity\\_intervalの詳細\)](#)

モデレートメンバーがリストに投稿するときに実行  
するアクション。[\(member\\_moderation\\_actionの  
詳細\)](#)

ホールド 拒否 破棄する

このリストに投稿するモデレートメンバーに送信さ  
れる[拒否通知](#)に含めるテキスト。

[\(member\\_moderation\\_notice編集\)](#)

DMARC の拒否/検疫ポリシーを持つドメインから、  
誰かがリストに投稿した場合に実行するアクシ  
ョン。[\(dmarc\\_moderation\\_actionの詳細\)](#)

受け入れ ムン メッセージを折り返す 拒否 破棄する

上記のdmarc\_moderation\_actionは、メッセージ  
に適用されます: DMARC p = 隔離を持つドメイン  
とp=reject

いいえ はい

[\(dmarc\\_quarantine\\_moderation\\_actionの詳  
細\)](#)

上記のdmarc\_moderation\_actionは、メッセージ  
に適用されます: DMARC p=noneを持つドメイン  
と、p=隔離およびp=reject

いいえ はい

[\(dmarc\\_none\\_moderation\\_actionの詳細\)](#)

DMARC 拒否/検疫ポリシーを持つドメインからこのリストに投稿するユーザーに送信される[拒否通知](#)に含めるテキスト。[\(編集 dmarc\\_moderation\\_notice\)](#)

ドメイン固有の DMARC ポリシーに関係なく、常に[dmarc\\_moderation\\_action](#)に投稿を適用するアドレス（または正規表現）のリスト。[\(dmarc\\_moderation\\_addressesの詳細\)](#)

dmarc\_moderation\_actionが適用され、このテキストが提供されている場合、テキストは、ラップされたメッセージの元のメッセージ部分の前に別のテキスト/プレーン MIME 部分に配置されます。[\(dmarc\\_wrapped\\_message\\_textの詳細\)](#)

投稿がリストメンバーから送信されているかどうかを確認する際に同等と見なされる電子メールアドレスドメインの「2次元」リスト。[\(equivalent\\_domainsの詳細\)](#)

### 非メンバー フィルター

転記を自動的に受け入れるメンバー以外の住所の一覧。[\(accept\\_these\\_nonmembersの詳細\)](#)

投稿がモデレーションのために直ちに保留される非会員アドレスのリスト。[\(hold\\_these\\_nonmembersの詳細\)](#)

List of non-member addresses whose postings will be automatically rejected.  
[\(Details for reject\\_these\\_nonmembers\)](#)

List of non-member addresses whose postings  
will be automatically discarded.  
[\(Details for \*\*discard\\_these\\_nonmembers\*\*\)](#)

Action to take for postings from non-members  
for which no explicit action is defined.  
[\(Details for \*\*generic\\_nonmember\\_action\*\*\)](#)

Should messages from non-members, which  
are automatically discarded, be forwarded to  
the list moderator?

[\(Edit \*\*forward\\_auto\\_discards\*\*\)](#)

Text to include in any rejection notice to be  
sent to non-members who post to this list. This  
notice can include the list's owner address by  
%(listowner)s and replaces the internally  
crafted default message.

[\(Edit \*\*nonmember\\_rejection\\_notice\*\*\)](#)

Accept     Hold     Reject     Discard

No     Yes

[Submit Your Changes](#)

---

[Test](#) list run by [test-owner at inabous.net](#)

[Test administrative interface](#) (requires authorization)

[Overview of all inabous.net mailing lists](#)

