

GenerateOwnMID

Geschrieben von: Dietmar Vollmeier

Sonntag, den 25. Januar 2009 um 20:07 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 10. Oktober 2015 um 18:16 Uhr

Mit Hilfe dieses Scripts kannst du dir eine eigene **Message-ID** (kurz: **MID**) zusammenstellen lassen.

Um Komplikationen zu vermeiden (die **MID** muß ja einmalig sein), wird die Verwendung eines eigenen [FQDN](#) zwingend empfohlen!

Einstellungen

Damit die Erstellung der eigenen **MID** auch funktioniert, wird die Datei "dExt.dll" (diese kannst du ebenfalls hier herunterladen und ins Programmverzeichnis von **40tude Dialog** kopieren) benötigt.

Außerdem mußt du in den Einstellungen von **40tude Dialog** noch folgendes ändern:

GenerateOwnMID

Geschrieben von: Dietmar Vollmeier

Sonntag, den 25. Januar 2009 um 20:07 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 10. Oktober 2015 um 18:16 Uhr

Server-/Identitätseinstellungen

Newsserver
Identitäten
Signaturen
X-Header

Verfügbare Identitäten: **Dietmar Vollmeier - News**

Artikel-Header | Einleitungszeilen | POP3 (eingehende E-Mail) | SMTP (ausgehende E-Mail)

Ihr Name: Std.-Signatur*:

Organization*: Sender*:


E-Mail-Adresse für Usenet-Artikel:

E-Mail-Adresse für E-Mails*:

Reply-To E-Mail-Adresse*:

Weitere Standard-Header*: :

Standard-X-Header*: :

X-Face*: 

Dialog generiert Message-IDs

Generieren aus:
(FQDN, z.B. meinedo...)

Bei "Generieren aus" schreibst du natürlich deinen **FQDN** rein, sonst werde ich

Name und Funktion

Include

:

{\$_i_OBSendM_

Funktion

:

SetMID (Result, Mess

Einbindung

Generelle Infos zur Einbindung von INCLUDE-Files findest du [hier](#).

GenerateOwnMID

Geschrieben von: Dietmar Vollmeier

Sonntag, den 25. Januar 2009 um 20:07 Uhr - Aktualisiert Samstag, den 10. Oktober 2015 um 18:16 Uhr

Das Script funktioniert nur in Verbindung mit dem Script " [Pathfinder](#) "!

```
Program OnBeforeSendingMessage; // DialogINI muß als erstes in die Liste der
Include-Files eingebunden werden {$I DialogINI} // Weitere Include-Files {$I
_i_OBSendM_GenerateOwnMID} Function OnBeforeSendingMessage( Var Message :
TStringlist; Const Servername : String; Const IsEmail : Boolean ) : Boolean; Begin
Result := True; // Weitere Funktionen Result := SetMID(Result, Message, IsEmail);
End; // Function OnBeforeSendingMessage() Begin End.
```

Download

{jd_file file==22}

{jd_file file==21}