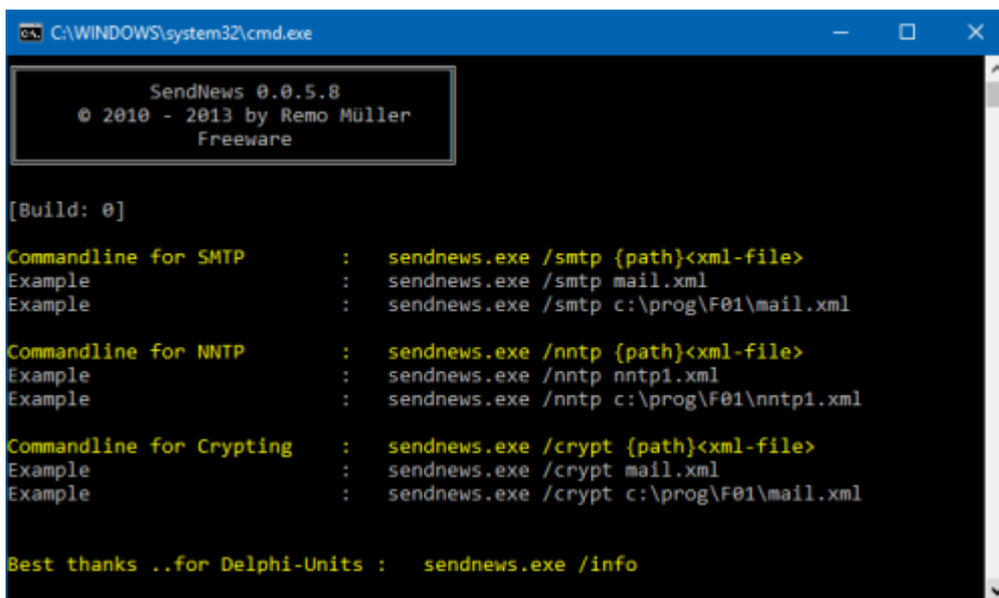


SendNews

Das Programm „**SendNews**“ ist ein Programm für die [Kommandozeile](#) zum Versand über SMTP & NNTP-Server. Die Entwicklung des Programms ist auf die meiner Ansicht nach ungenügenden Funktion des Programms „**Blat**“ entstanden.

Dieses Programm zeichnet sich dadurch aus, daß alle Einstellung in der Kommandozeile als Parameter übergeben werden mußte. Zudem fehlten mir einige Funktionen, wie z.B. das Hinzufügen von Headern.



```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe

SendNews 0.0.5.8
© 2010 - 2013 by Remo Müller
Freeware

[Build: 0]

Commandline for SMTP      : sendnews.exe /smtp {path}<xml-file>
Example                   : sendnews.exe /smtp mail.xml
Example                   : sendnews.exe /smtp c:\prog\F01\mail.xml

Commandline for NNTP      : sendnews.exe /nntp {path}<xml-file>
Example                   : sendnews.exe /nntp nntp1.xml
Example                   : sendnews.exe /nntp c:\prog\F01\nntp1.xml

Commandline for Crypting  : sendnews.exe /crypt {path}<xml-file>
Example                   : sendnews.exe /crypt mail.xml
Example                   : sendnews.exe /crypt c:\prog\F01\mail.xml

Best thanks ..for Delphi-Units : sendnews.exe /info
```

Verwendung

Mit diesem Programm ist es möglich Newsletter per E-Mail über einen SMTP-Server bzw. eine Newsnachricht über einen NNTP-Server versenden. Zusätzlich bietet das Programm die Möglichkeit Kontrollnachrichten an einen NNTP-Server zu senden. Die Nutzung von SSL/TLS-Verbindungen sind möglich.

Konfiguration

Die Programmeinstellung erfolgt über eine Konfigurationsdatei im XML-Format. Dabei ist der Benutzername und das Kennwort zur Servernutzung intern verschlüsselt. Der Name der Konfigurationsdatei kann frei gewählt werden da beim Versand diese Datei als vollständiger Pfad dem Programm übergeben werden muß.

[sendmail.xml](#)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<!-- #
# SMTP-Versand ... (HTML-Mail)
```

```
# -->
<Sendmail>
  <Server>
    <Remote host="192.168.178.31" port="587" />
    <Login Username="Cf019/f70jhhk1156" Passwort="eB/430lKnnxya1190" />
    <SSL now="1" AutoTLS="1" FullSSL="0" />
    <Log now="1" />
  </Server>
  <Message>
    <Sender email="postmaster@hamster.local" name="Erwin Mustermann" />
    <To-Head>
      <add email="demo1@hamster.local" name="Thomas Mustermann" />
    </To-Head>
    <CC-Head>
    </CC-Head>
    <BCC-Head>
    </BCC-Head>
    <Subject data="Demotest2" charset="ISO_8859_1" now="0" />
    <Body filename="text\text1.txt" type="Text" charset="ISO_8859_1"
      encoding="ME_8BIT" />
      <Date now="0" new="01.04.2010 18:04:34"/>
      <MID now="1" new="hamster.local" />
      <CanLock now="1" key="cgwjh7rfVV7765liop" />
      <Cancel now="0" mid="" />
    </Message>
    <Attachment>
      <add name="D:\B402\demo2.bmp" type="0" cid="" />
    </Attachment>
    <Header>
      <add header="X-Spass" typ="txt" data="Jo!" />
      <add header="Expires" typ="det" data="30" />
    </Header>
  </Sendmail>
```

Delphi-Komponenten

Das Programm verwendet freie Komponenten (Units) - diese sind wie folgt:
(Meinen Dank an die Entwickler dieser Komponenten.)

- Lukas Gebauer für Unit: „**Synapse**“¹ - [Webseite](#)
- Thomas Koos für die Unit: „**XMLLib**“ - [Webseite](#)
- Hagen Reddmann für die Unit: „**RC4**“ - [Entwicklerseite: Delphipraxis](#)
- Matthijs Laan für die Unit: „**XFace**“ - [Webseite](#)

¹ Diese Programmkomponente mußte ich massiv verändern, damit ich mein Programm entwickeln konnte.

Veröffentlichung

Eine Veröffentlichung des Programms ist auf Grund der Nutzungsmöglichkeit zum Spamversand nicht vorgesehen.

Diese Entscheidung hat mich durch die illegale Nutzung des oben genannten Programms „Blat“ bewogen,
da ich mehrfach Spamnachrichten mit der Signatur des Programms persönlich erhalten habe.

From:
<https://remo-web.de/> - **remo-web.de**

Permanent link:
<https://remo-web.de/doku.php?id=entwicklung:sendnews>

Last update: **2018/08/18 15:48**

