

LoxBerry als SMTP Relay Server

Diskussion des Themas im LoXForum:

<https://www.loxforum.com/forum/small-talk-offtopic/276450-smtp-relay-oder-%C3%A4hnliches>

Wir nutzen bereits msmtplib für den internen LoxBerry-Maildienst. Damit der LoxBerry auch als Relay Server arbeitet, muss lediglich noch msmtplib (Daemon) zusätzlich aktiviert werden. Hier das ganze Kommando für LoxBerry 3.x (DietPI):

```
start-stop-daemon --start --pidfile /var/run/msmtplib.pid --make-pidfile --
chuid loxberry --background --exec /usr/bin/msmtplib -- --interface=<IP-
Loxberry> --port 2500 --command '/usr/bin/msmtplib -f %F --'
```

Danach fungiert der LoxBerry auf Port 2500 als Mailserver, d.h. er nimmt Mails entgegen und sendet diese unter Verwendung der Einstellungen im Menü Mailserver nach extern weiter.

Weiterführende Informationen:

https://marlam.de/msmtplib/msmtplib.html#Minimal-SMTP-server-_0028msmtplib_0029



Im Standard ist hier keine Authentifizierung implementiert, d.h. der LoxBerry nimmt von jedem Gerät (IP) das ihn erreicht Nachrichten an und sendet sie weiter. Ich regle den Zugriff per Firewall auf Port 2500, was für meine Zwecke ausreicht. Es lässt sich aber auch zusätzlich Authentifizierung implementieren, siehe <https://marlam.de/msmtplib/msmtplib.html#A-user-configuration-file> → 11.2 Aber Achtung! Das Konfig-File wird jedes Mal beim Speichern der Einstellungen im LoxBerry überschrieben!

From:

<https://wiki.loxberry.de/> - **LoxBerry Wiki - BEYOND THE LIMITS**

Permanent link:

https://wiki.loxberry.de/modifikationen_hacks/smtprelayserver

Last update: **2024/06/30 15:50**