



MGW Passwortschutz

Der standardmässige Zugriff auf das MGW986 zur Auswertung der Zählerdaten erfolgt über Netzwerk und Webbrowser. Dabei wird der Webserver lighthttpd verwendet, der sich im Linux des MGW986 befindet und aktiviert wurde.

Standardmässig ist dieser Webserver für jeden Benutzer geöffnet. Lediglich die Configuration von Daten ist per Passwort geschützt.

Wenn gewünscht kann auch schon der allgemeine Webzugriff per Passwort geschützt werden. Hierzum muss im Webserver das Basispasswort gesetzt werden. Hier finden Sie die Anleitung dafür:

Benötigt Files: 20passwd.conf und .htpasswd

Diese Dateien finden Sie auf der CD ROM zum MGW von AE SYSTEME.

Schritte zur Installation

- 1. ZIP-Datei "passwortschutz-fuer-mgw986.zip" auf dem PC auspacken.**
- 2. Per FTP zum MGW/986-M verbinden, und als Benutzer "root" mit Passwort "root" anmelden.**
- 3. Die Datei "20-passwd.conf" in das Verzeichnis "/etc/lighthttpd/conf-enabled/" kopieren.**
Beim Übertragen bitte darauf achten, daß die Datei nicht verändert wird. Am Ende muß die Datei auf dem System exakt 227 Bytes groß sein. Eventuell Binary- bzw. TEXT-Modus ändern.
- 4. Per FTP die Datei ".htpasswd" in das Verzeichnis "/var/www/" kopieren.**
Bei dieser Datei bitte auf den führenden Punkt beim Dateinamen achten!
- 5. Per Telnet am System mit Benutzer "root" und Passwort "root" anmelden.**
- 6. Diese Befehle an der Kommandozeile eingeben:**

```
chmod 0600 /var/www/.htpasswd  
/etc/init.d/lighthttpd restart  
sync
```
- 7. Mit einem Webbrowser per http://.... auf das MGW/986-M zugreifen.**
- 8. Es erscheint eine Passwort-Abfrage.**
Dort bitte als Benutzer "mbus" und als Passwort "nDBVpw67BhQ" eingeben.
9. Weitere Beschreibungen zur Passwort-Konfiguration entnehmen Sie bitte der umfangreichen Dokumentation zum Programm "Lighthttpd" unter <http://redmine.lighthttpd.net/projects/lighthttpd/wiki/Docs:ModAuth>

Dokumentation enthält Beispiele. Alle Angaben ohne Gewähr. Bitte beachten Sie, dass Sie Veränderungen auf eigene Gefahr durchführen. Sie sollten Systeme und Software erst ausgiebig testen, bevor Sie diese in einem Echtbetrieb zum Einsatz bringen.

© 2010 AE SYSTEME www.terminal-systems.de & SSV Hannover