

## Sonstiges

### Passwortschutz für addons Verzeichnisse der Homematic ccu2

Für diese Änderung muss ssh aktiviert werden.

Auerdem muss beachtet werden, dass das Root der Homematic RO gemountet ist.

Nur unter /usr/local kann man schreiben. Deshalb werden die neuen Dateien unter /usr/local gelegt und anschließend symbolische Verknüpfungen erzeugt.

So kann man die neuen Datei nachträglich ändern ohne das Root-Dateisystem wieder auf RW setzen zu müssen.

1. ssh aktivieren

2. Root-Dateisystem auf RW setzen: mount -o remount,rw /

3. Am lokalen PC .htpasswd erzeuchen mit: **sudo htpasswd2 -c .htpasswd <username>**

Ändern des Passwortes mit **sudo htpasswd2 -m .htpasswd <username>**

4. Den folgenden Code unter **access-addons-dir.conf** speichern:

```
# Passwortschutz fuer addons dir
# Passwort generieren mit htpasswd -m <pwfile> <username>

auth.backend = "htpasswd"
auth.backend.htpasswd.userfile = "/etc/lighttpd/.htpasswd"
auth.require = ( "/addons/<verzeciniss1>" =>
(
  "method" => "basic",
  "realm" => "Bitte Passwort eingeben...",
  "require" => "valid-user"
),
#           "/anderer/pfad/secure" =>
# (
#   "method" => "basic",
#   "realm" => "Text für den anderen Pfad",
#   "require" => "valid-user"
# ),
)
```

5. .htpasswd und access-addons-dir.conf nach /usr/local/etc/config/<neues Verzeichnis> hochladen.

6. Symbolisch Links erstellen:

In -s /usr/local/etc/config/eric/.htpasswd /etc/lighttpd/.htpasswd  
Seite 1 / 2

## Sonstiges

ln -s /usr/local/etc/config/eric/access-addons-dir.conf /etc/lighttpd/conf.d/access-addons-dir.conf

7. In die Datei /etc/lighttpd/lighttpd.conf folgende Zeile am Schluss einfügen:

```
include "conf.d/access-addons-dir.conf"
```

8. Root-Dateisystem wieder auf RO:

```
mount -o remount,ro /
```

9. lighttpd restarten:

```
/etc/init.d/S50lighttpd restart
```

Eindeutige ID: #1055

Verfasser: n/a

Letzte Änderung: 2016-04-24 17:17