

Aktualisierung der Firmware

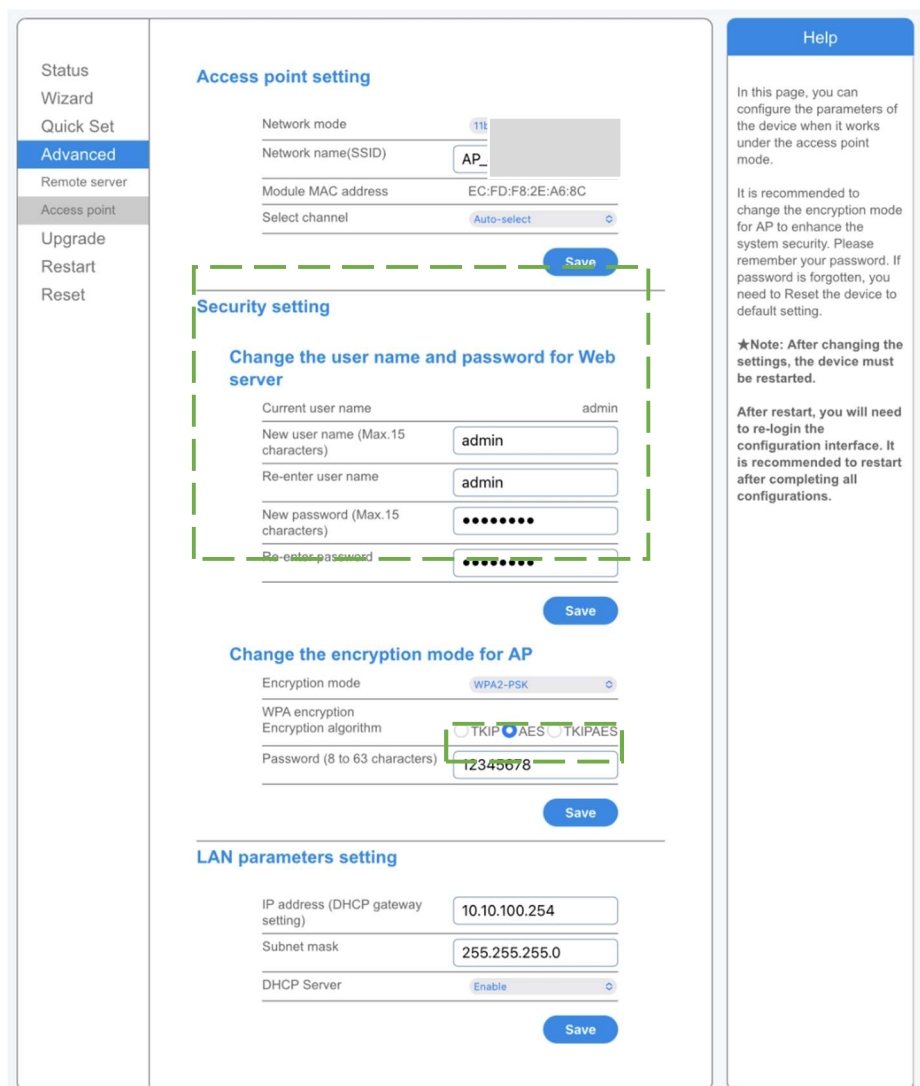
Um Ihren Bosswerk Microwechselrichter MI300 oder MI600 sicher zu betreiben, empfehlen wir Ihnen die Firmware zu aktualisieren und das Kennwort zu ändern, gehen Sie dazu wie folgt vor:

Microwechselrichter mit dem Internet verbinden

Näheres dazu finden Sie in der Bedienungsanleitung. Achten Sie darauf, dass Ihr Wechselrichter ordnungsgemäß angeschlossen und eingeschaltet ist, also PV-Spannung anliegt. Das Update mit der Version 1.53 wird automatisch installiert. Dies kann ca. 60 Minuten dauern.

Kennwort ändern

1. Stellen Sie über einen PC, Tablet oder Smartphone eine Verbindung mit dem Accesspoint her. Diesen finden Sie in der WLAN-Auswahl Ihres Endgeräts als WLAN **AP_XXXXXXX** (Seriennummer des Microwechselrichters), verwenden Sie das Standardpasswort 12345678
2. Rufen Sie die folgende Webseite auf: **http://10.10.100.254/**
3. Geben Sie den Benutzernamen **admin** und das Passwort **admin** an
4. Wählen Sie in der linken Navigation den Menüpunkt Advanced (erweitert) und anschließend den Unterpunkt Accesspoint
5. Unter Security Settings haben Sie die Möglichkeit, die Zugangsdaten anzupassen
6. Wir empfehlen die Änderung der Zugangsdaten Benutzer & Passwort, folgen Sie den Punkten in der Nutzeroberfläche und speichern Sie diese abschließend mit Klick auf Save
7. Ihr Microwechselrichter ist nun durch aktuelle Zugangsdaten besser geschützt



The screenshot displays the web interface for configuring the microwechselrichter. It is divided into three main sections:

- Access point setting:** Includes fields for Network mode (11n), Network name (SSID) (AP_XXXXXXX), Module MAC address (EC:FD:F8:2E:A6:8C), and Select channel (Auto-select). A Save button is present.
- Security setting:** Contains a sub-section titled "Change the user name and password for Web server" with fields for Current user name (admin), New user name (admin), Re-enter user name (admin), New password (masked), and Re-enter password (masked). Below this is another sub-section "Change the encryption mode for AP" with fields for Encryption mode (WPA2-PSK), WPA encryption algorithm (TKIP, AES, TKIPAES), and Password (12345678). A Save button is present.
- LAN parameters setting:** Includes fields for IP address (DHCP gateway setting) (10.10.100.254), Subnet mask (255.255.255.0), and DHCP Server (Enable). A Save button is present.

On the right side, there is a Help section with the following text:

In this page, you can configure the parameters of the device when it works under the access point mode.

It is recommended to change the encryption mode for AP to enhance the system security. Please remember your password. If password is forgotten, you need to Reset the device to default setting.

★Note: After changing the settings, the device must be restarted.

After restart, you will need to re-login the configuration interface. It is recommended to restart after completing all configurations.