

**TANlock**

**Vorbereitung für TANlock Manager**

Um den TANlock 3 am TANlock Manager anzumelden, müssen ein paar Parameter im TANlock angepasst werden:

## 1. ALIVE Indication einstellen:

Dazu gehen Sie bitte auf dem TAB „Settings“ in den Menüpunkt „General“:

The screenshot shows the TANlock Manager web interface. The top navigation bar includes 'Home', 'Users', 'Medium', 'Log', 'RBAC', and 'Settings'. The 'Settings' menu is open, with 'General' selected. The 'General Settings' page is displayed, featuring several configuration sections: 'Set Time' (Current Time: 30-07 2021 10:21:35), 'Set Network' (enable DHCP, 192.168.0.90, 255.255.255.0, 0.0.0.0), 'Set NTP' (0, NTP Host), and 'Service-Mode' (enable Service-Mode). The 'Alive indication New Interval' field is set to 30, and the 'set Interval' button is highlighted with a red box. A 'LastPass' notification is visible in the top right corner.

Setzen Sie den Wert auf die Zahl „30“ und drücken den Button „set Interval“

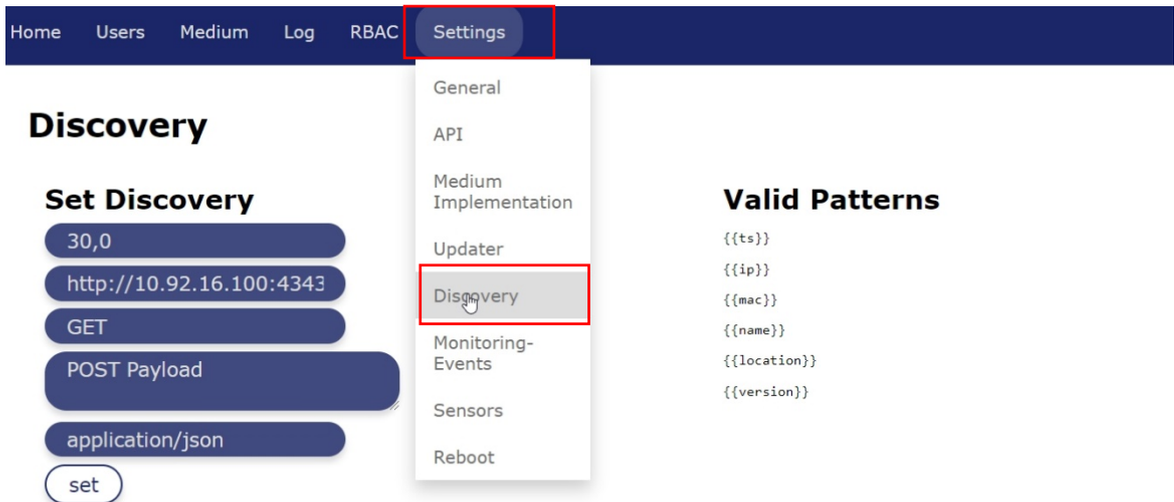
## Alive indication New Interval

The close-up shows the 'Alive indication New Interval' field with the value '30' entered. The 'set Interval' button is highlighted with a red box.

N

## 2. Discovery – Parameter einstellen:

Dazu gehen Sie bitte auf dem TAB „Settings“ in den Menüpunkt „Discovery“:



The screenshot shows a navigation bar with tabs: Home, Users, Medium, Log, RBAC, and Settings. The Settings tab is active and highlighted with a red box. A dropdown menu is open from Settings, with 'Discovery' selected and highlighted with a red box. The main content area is titled 'Discovery' and contains a 'Set Discovery' section with input fields for '30,0', 'http://10.92.16.100:4343', 'GET', 'POST Payload', and 'application/json', followed by a 'set' button. To the right, there is a 'Valid Patterns' section with a list of patterns: {{ts}}, {{ip}}, {{mac}}, {{name}}, {{location}}, and {{version}}.

Fügen Sie nachfolgende abgeänderte Parameter ein:

(Darstellung ist nur ein Beispiel)

Zeile 1: Wert „30“ einsetzen  
Zeile 2: http://IP-Adresse d. Server/Rechner d.TANlockManager:4343/event/heartbeat  
Zeile 3: Befehl „GET“  
Zeile 4 + 5 unverändert

Danach drücken Sie den Button „set“

## Discovery

### Set Discovery

30,0

http://10.92.16.100:4343

GET

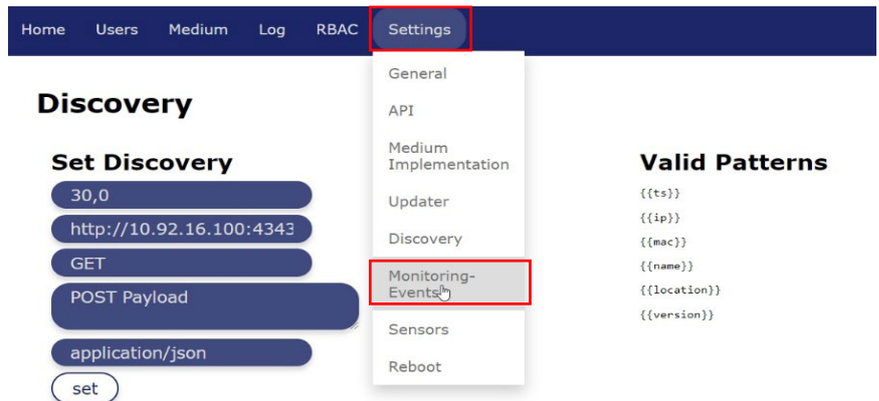
POST Payload

application/json

set

### 3. Monitoring Event einstellen:

Dazu gehen Sie bitte auf dem TAB „Settings“ in den Menüpunkt „Monitoring Events“:



Fügen Sie nachfolgende abgeänderte Parameter ein:  
(Darstellung ist nur ein Beispiel)

1. Aktivieren Sie das Feld „Enable“
2. Setzen Sie nachfolgendes Event ein:  
http://IP-Adresse d. Server/Rechner d. TANlockManager:4343/standard-event
3. Drücken Sie den Button „set HTTP“



Zum Abschluss gehen Sie bitte unter „Settings“ auf den TAB „Reboot“ und klicken dort auf den Button „Reboot“. Der TANlock wird nun neu gestartet und sämtliche Eingaben sind gespeichert.