

Récupérer l'@IP de l'ESP32 via Node-red

Il faut noter l'adresse MAC de l'ESP32

Lors de l'installation de Tasmota sur votre esp32 , il faut noter l'adresse MAC de votre ESP32 via le menu "Information" de Tasmota.

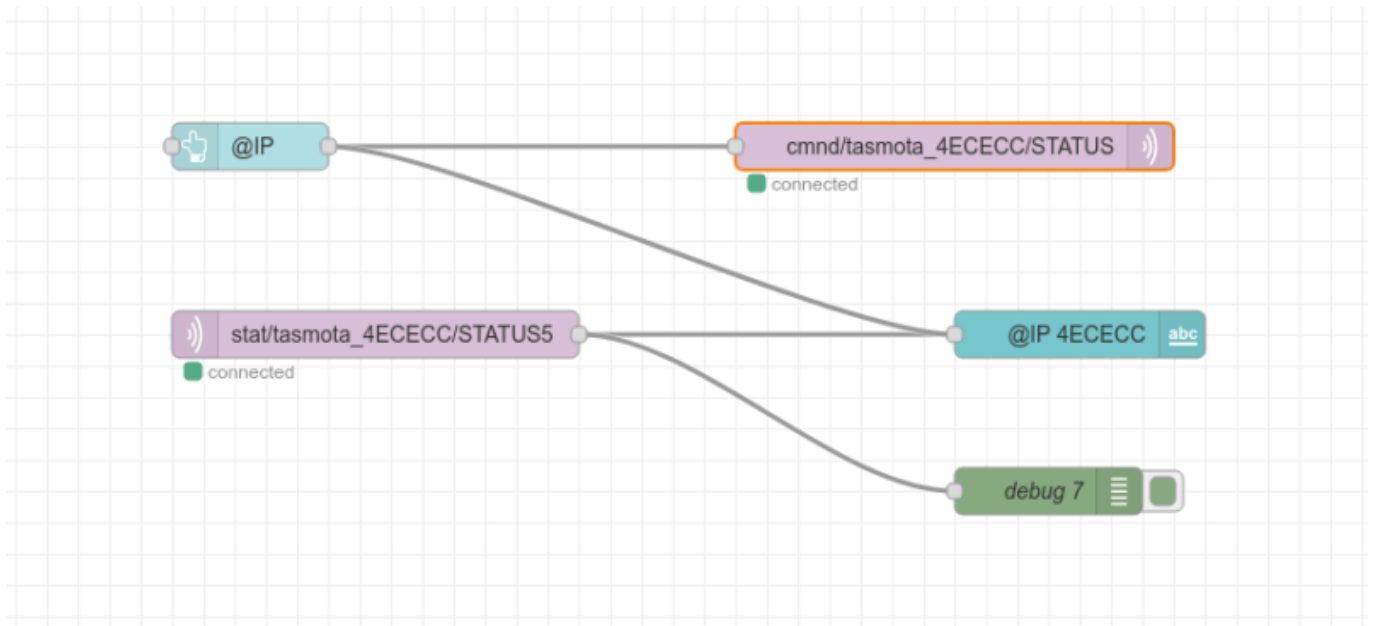
Les 6 derniers caractères de la "MAC Adress" de l'ESP32

Exemple : Hostname tasmota-**4ECECC**-3788



| ESP32-DevKit | |
|--------------------|--|
| Tasmota | |
| Program Version | 13.2.0(tasmota32) |
| Build Date & Time | 2023-10-19T09:05:13 |
| Core/SDK Version | 2_0_14/4.4.6.231011 |
| Uptime | 0T02:41:59 |
| Flash Write Count | 22 |
| Boot Count | 7 |
| Restart Reason | Vbat power on reset |
| AP2 Information | SSID Livebox-7D70 RSSI 100%, -48 dBm Mode 11n Channel 11 BSSID 08:87:C6:CB:7D:70 |
| Hostname | tasmota-4ECECC-3788 |
| IPv6 Global (WiFi) | 2a01:cb00:8bd1:7500:feb4:67ff:fe4e:cecc |
| IPv6 Local (WiFi) | fe80::feb4:67ff:fe4e:cecc |
| MAC Address | FC:B4:67:4E:CE:CC |
| IP Address (WiFi) | 192.168.1.103 |
| Gateway | 192.168.1.1 |
| Subnet Mask | 255.255.255.0 |
| DNS Server1 | 192.168.1.1 |
| DNS Server2 | 0.0.0.0 |

Utiliser Node-Red pour afficher l'@IP



dans le Dashboard cela peut donner ceci

En appuyant sur le bouton @IP :



Ajouter les Noeuds suivant (En les adaptant à votre configuration)

En reliant le noeud "Bouton" (@IP) au noeud "Texte" , cela permet de remettre à zéro à chaque clic du bouton @IP

En inserant " *fa-spinner fa-pulse fa-3x fa-fw*" dans le nom de l'icone @IP , on a la petite animation sur le bouton @IP dans le dashboard

Lors de l'appui, dans le dashboard, sur @IP, nous envoyons la commande "Status 0" à notre Tasmota via le serveur MQTT, cette commande demande à Tasmota toutes ses informations (que l'on peut lire dans la page "Information", voir au debut) ,qu'il renvoie au serveur MQTT.



Nous pourrions envoyer la commande "Status 5" qui nous permettrait d'avoir uniquement la ligne indiquant l'adresse IP

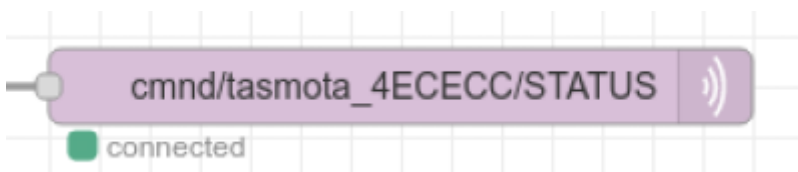
Le noeud "MQTT-In" recupere du serveur MQTT via la commande "**stat/tasmota_4ECECC/STATUS5**"

l'@IP de notre tasmota que l'on affiche via le noeud "Texte" de notre Dashboard via 'Value Format' `{{msg.payload.StatusNET.IPAddress}}`

-1- un bouton (noeud du dashboard)



-2- un noeud "MQTT-Out" (Network)



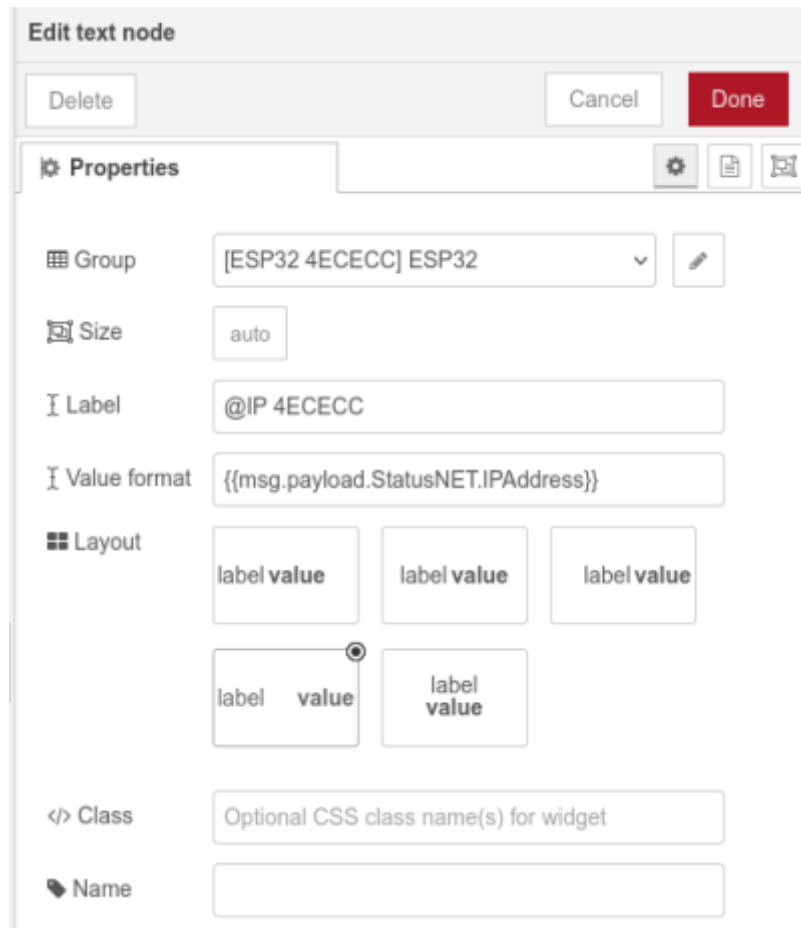
The screenshot shows the 'Edit mqtt out node' configuration window. At the top, there are three buttons: 'Delete', 'Cancel', and 'Done'. Below this is a 'Properties' section with a gear icon, a document icon, and a refresh icon. The configuration fields are: 'Server' (fablab37110.ddns.net:1883), 'Topic' (cmnd/tasmota_4ECECC/STATUS), 'QoS' (dropdown), 'Retain' (checkbox), and 'Name' (Name). A yellow tip box at the bottom states: 'Tip: Leave topic, qos or retain blank if you want to set them via msg properties.'

-3- un noeud "MQTT-In" (Network)



The screenshot shows the 'Edit mqtt in node' configuration window. At the top, there are three buttons: 'Delete', 'Cancel', and 'Done'. Below this is a 'Properties' section with a gear icon, a document icon, and a refresh icon. The configuration fields are: 'Server' (fablab37110.ddns.net:1883), 'Action' (Subscribe to single topic), 'Topic' (stat/tasmota_4ECECC/STATUS5), 'QoS' (2), 'Output' (auto-detect (parsed JSON object, string or buffe)), and 'Name' (Name).

-4- un noeud "Texte" (Dashboard)



-5- un noeud "Debug" (Common)



Edit debug node

Delete Cancel Done

Properties [Settings] [Save] [Refresh]

Output

To debug window
 system console
 node status (32 characters)

Name

From: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: <https://www.fablab37110.chanterie37.fr/doku.php?id=start:esp32:tasmota:recupip&rev=1701180884>

Last update: **2023/11/28 15:14**

