LAN-Gateway konfigurieren via Network Configuration Tool

Unterstützte Gateways

IPS-868 LAN Gateway (IPS-868-LAN) 1-Wire LAN Gateway (LAN-1-Wire) EnOcean LAN Gateway (LAN-TCM310) M-Bus LAN Gateway (LAN-M-Bus) M-Bus-Wireless LAN Gateway (LAN-M-Bus-Wireless) Z-Wave LAN Gateway (LAN-Z-Wave) EHZ LAN Gateway (LAN-EHZ) RS232 LAN Gateway (LAN-RS232) RS485 LAN Gateway (LAN-RS485)

Download

Das Tool kann unter folgender Adresse heruntergeladen werden. https://www.symcon.de/files/service/NetworkConfigurationTool.zip Im Anschluss ist das Programm, nach dem Entpacken, startbereit.

Einrichtung

Nach dem Anschluss des LAN-Gateways und Download des Network Configuration Tools müssen folgende Schritte gemacht werden.

Symcon Gateway 00:08:DC:1E:D1:FA Firmware: 4.04 Status: OPEN	Network Device network setting O Using the follow I	s PAddress ④ @ DHCP	PPPoE
	Device IP address:	172.17.31.127	: 5000
	Subnet mask:	255.255.255.0	
	Gateway:	172.17.31.1	
	DNS server:	172.17.31.1	
	DNS server: PPPoE ID:	172.17.31.1	
Search	DNS server: PPPoE ID:	[172.17.31.1 [Show char
Search IPS-868 LAN Gateway IPS-868 LAN Gateway SI 1-Wire LAN Gateway EnOcean LAN Gateway M-Bus LAN Gateway M-Bus-Wireless LAN Gateway I M-Bus-Wireless LAN Gateway	DNS server: PPPoE ID:	172.17.31.1	Show char

Schritt 1:

Beim Drücken von "Search" öffnet sich das Auswahlfenster für den Gatewaytyp.

Schritt 2:

Über das DropDown Menü kann das vorhandene LAN-Gateway auswählt werden. Zusätzlich kann, neben einem UDP Broadcast, auch ein TCP-Unicast auf eine einzelne IP-Adresse durchgeführt werden.

Schritt 3:

Mit "Search" werden alle Gateways vom ausgewählten Typ gesucht und anschließend alle Treffer in der linken Liste mit der MAC-Adresse angezeigt.

Schritt 4:

Über den Reiter "Network" kann das Gerät konfiguriert werden. Standardmäßig ist DHCP voreingestellt. Bei Bedarf kann manuell die IP-Adresse konfiguriert werden.

Schritt 5:

Die Änderungen werden erst mit "Save" abgespeichert.

<u>Tipp</u>

Die eingestellte IP-Adresse merken oder notieren. Diese wird später in IP-Symcon zur weiteren Konfiguration benötigt.