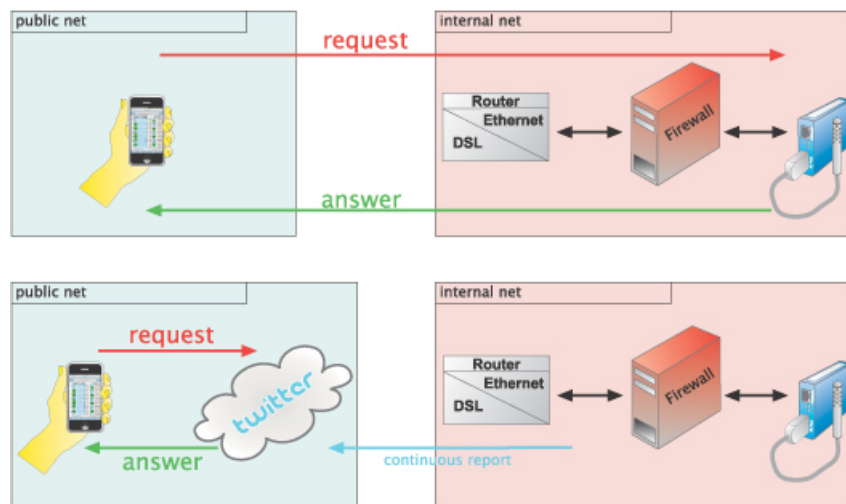


Aplicación a termógrafos Web:

## Acceso a las mediciones en la Web vía Twitter™

En general el deseo de disponer de los datos en todo momento y desde cualquier lugar está ligado a un coste, nada despreciable, en instalaciones, así como a una gran cantidad de hardware e infraestructuras. Una solución mejor es un sistema que cargue sencillamente los datos en Internet y un Client que pueda acceder a esos datos desde cualquier lugar con la misma facilidad.

Los accesos convencionales de un Cliente presuponen la penetración en la red interna de la empresa, lo que puede representar un riesgo de seguridad para las redes sensibles. Por eso se ofrece para el acceso el Microblogging-Dienst Twitter, para que todos los accesos del Cliente permanezcan en la red pública y no sea necesario ningún acceso a datos internos.



Ahora ya es posible acceder a los datos vía Twitter con todos los Web-Termógrafos a partir de la versión del Firmware 1.58. Para ello sólo es necesario una cuenta en Twitter y algunos ajustes en la configuración de los aparatos.

Aplicación en directo: [https://twitter.com/wut\\_klima](https://twitter.com/wut_klima)

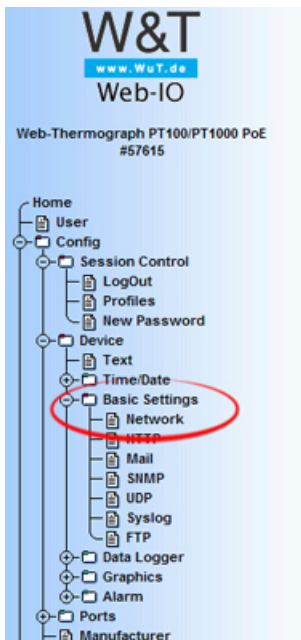
### Preparativos

Ya ha abastecido su(s) termógrafo(s) Web

- con corriente,
- conectado a su red,
- dotado con una dirección IP - con WuTility no hay problemas.

### 1. Configurar la red.

Para que los aparatos puedan entrar en su cuenta de Twitter hay que registrar un gateway a Internet y un servidor DNS.



Config >> Device >> Basic Settings >> Network

IP Addr :

Subnet Mask :

Gateway :

BOOTP Client : BOOTP setzt eine IP-Adressreservierung beim Server voraus. DHCP weist eine IP-Adresse aus einem DHCP-Pool zu. Eine gezielte Adressierung ist in diesem Fall nur über 'Device Name' möglich.  
**Wichtig: Im Zweifelsfall 'STATIC' wählen.**

STATIC  
 BOOTP enable  
 DHCP enable

DnsServer1 : IP-Adresse des DNS Servers im Format xxx.xx

DnsServer2 : IP-Adresse des DNS Servers im Format xxx.xx

## 2. Seleccionar el perfil.

Regístrese y seleccione el perfil "Twitter".

- Syslog Messages incl. Alarmierung
- Alarmierung per FTP (Client Mode)
- Twitter™

**Zugriff aus Individualprogrammen:**

- ASCII Kommandostrings per TCP Port 80
- ASCII Kommandostrings per UDP

## 3. Activar Twitter.

Active en la configuración de las alarmas la casilla de verificación "Twitter" para las salidas. Ahora puede decidir si desea una conexión a Twitter sólo en caso de alarma o bien cíclicamente con ayuda de un temporizador.

Timer : Uhrzeitgesteuerter Report

Feld	Eingabe [ Zahl *, - ]	möglicher Zahlenbereich
Minute	<input type="text" value="0,15,30,45"/>	0-59
Stunde	<input type="text" value="8-17"/>	0-23 (0 ist Mitternacht)
Monatstag	<input type="text" value="*"/>	1-31
Monat	<input type="text" value="*"/>	1-12
Wochentag	<input type="text" value="*"/>	0-6 (0 ist Sonntag)

Enable :  Mail enable  
 SNMP Trap enable  
 TCP Client enable  
 Syslog Messages enable  
 FTP Client enable  
 Twitter enable

## 4. Introducir los datos de Login.

Introduzca su nombre de usuario y su contraseña para Twitter. El resto de los parámetros ya está preconfigurado.

Config >> Device >> Alarm >> Alarm 1 >> Twitter™

Host :

Port :

URL :

User :

Password :

Twitter Text :

Nachrichtlänge max. 140 Zeichen.

## 5. ¡listo!



Una vez realizados todos los pasos de la configuración, el aparato envía los valores de las mediciones a su cuenta de Twitter bien en caso de alarma, bien cíclicamente.

**W&T**  
www.WuT.de

Le atendemos personalmente:

Wiesemann & Theis GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal  
Tel: +49 202/2680-110 (lu-vi de 8-17 horas)  
Fax: +49-202/2680-265  
info@wut.de

© Wiesemann & Theis GmbH, salvo errores y modificaciones: como podemos cometer errores, no se debe utilizar nuestros enunciados sin verificarlos. Por favor, notifíquenos todas las erratas y malentendidos que detecte, para que podamos localizarlo y solucionarlo lo antes posible.

[Protección de datos](#)