

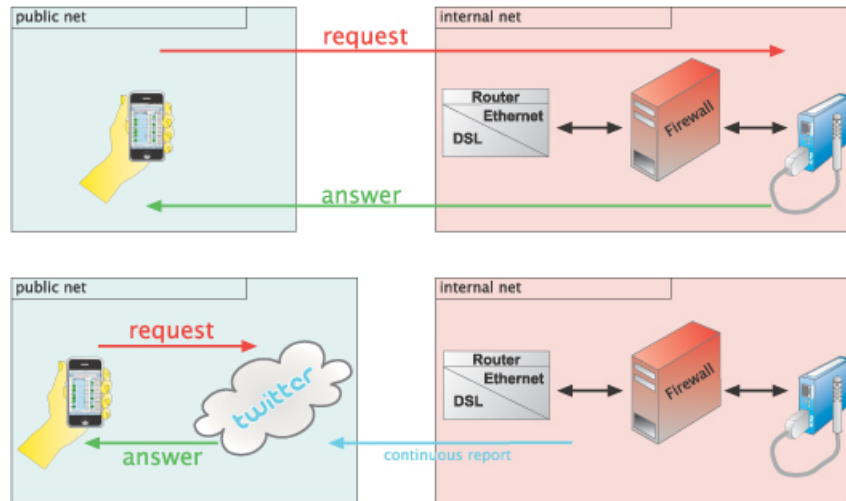
Applicazione relativa ai termografi web:

Accesso ai valori di misura da tutto il mondo via Twitter™

- Panoramica del prodotto
- Panoramica dell'applicazione

Generalmente la volontà di rendere disponibili i valori di misura sempre e ovunque è legata ad un gran numero di impianti e a una gran quantità di hardware e infrastrutture. È preferibile una soluzione che consenta di mettere facilmente in Internet i valori di misura ed un client in grado di visualizzare tali dati da qualsiasi luogo in modo altrettanto semplice.

Gli accessi abituali di un Client presuppongono un ingresso nella rete interna dell'azienda, il che può costituire un rischio per le reti sensibili. Per questo il servizio microblogging Twitter si presta all'accesso, in quanto rimangono tutti gli accessi client nella rete pubblica e non è necessario nessun accesso a dati interni.



L'accesso da tutto il mondo ai vostri valori di misura è ora possibile con tutti i termografi web a partire dalla versione Firmware 1.58. Sono necessari solo un account Twitter e poche impostazioni in termini di configurazione degli strumenti.

Applicazione live: https://twitter.com/wut_klima

Preparativi

- Avete già alimentato con corrente
- il/i vostro/i termografo/i web,
- effettuato il collegamento alla vostra rete,
- e assegnato un indirizzo IP: con WuTility è facile!

1. Impostazioni di rete

Affinché gli strumenti possano raggiungere il vostro account Twitter, occorre inserire un gateway a Internet e a un server DNS.

Config >> Device >> Basic Settings >> Network

IP Addr : 192.168.0.12

Subnet Mask : 255.255.255.0

Gateway : 192.168.0.1

BOOTP Client : BOOTP setzt eine IP-Adressreservierung beim Server voraus. DHCP weist eine IP-Adresse a DHCP-Pool zu. Eine gezielte Adressierung ist 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
 192.168.0.1

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

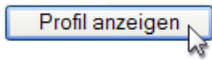
2. Scegliere profilo

Eseguite il login e selezionate il profilo "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. Attivare Twitter

Nelle impostazioni di allarme attivare la casella di spunta "Twitter" per la visualizzazione. Potete scegliere voi se usare Twitter solo in caso di allarme o a intervalli regolari grazie ad un timer.

Feld	Eingabe [Zahl *, -]	möglicher Zahlenbereich
Minute	0,15,30,45	0-59
Stunde	8-17	0-23 (0 ist Mitternacht)
Monatstag	*	1-31
Monat	*	1-12
Wochentag	*	0-6 (0 ist Sonntag)

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

4. Inserire informazioni di login

Inserite il vostro nome utente Twitter e la vostra password. Tutti gli altri parametri sono già preimpostati.

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

Host : www.twitter.com
Port : 80
URL : /statuses/update.xml
User : username
Password : password

Twitter Text : Nachrichtlänge max. 140 Zeichen.
Aktuelle Temperatur: <T1>°C

5. Fatto!



Dopo aver eseguito tutte le fasi di configurazione, lo strumento invia i valori di misura nel momento di un allarme o a intervalli regolari al vostro account Twitter.

Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)
Fax: +49 202/2680-265
info@wut.de

© Wieseemann & Theis GmbH, con riserva di errori e modifiche: poiché possono verificarsi errori, nessuna nostra informazione deve essere utilizzata senza essere stata verificata. Vi preghiamo di comunicarci tutti gli errori o gli equivoci che avete rilevato in modo tale che possiamo riconoscerli ed eliminarli quanto prima.

[Protezione dei dati](#)