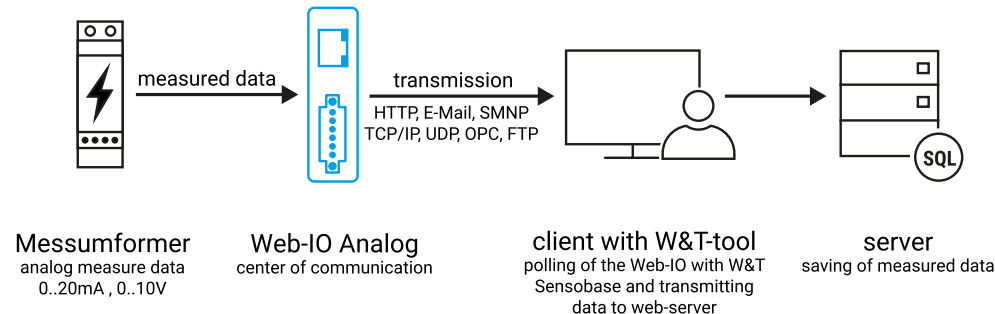



Applicazione relativa al Web-IO input analogico:

Valori di misura analogici per mezzo di convertitori di misura in rete

Panoramica del prodotto Panoramica dell'applicazione 



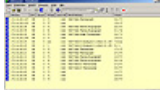

Problema

Tutti i valori di misura di un impianto di produzione devono essere salvati sul server SQL interno dell'azienda per l'archiviazione e la successiva elaborazione.

Soluzione

Per mezzo dei convertitori di misura i singoli punti di misura vengono collegati agli apparecchi Web-IO input analogici. Dopo l'assegnazione dei parametri di rete, questi devono innanzitutto essere disponibili in rete. Su un client viene installato il tool Sensobase® W&T che raccoglie i valori di misura e li inoltra al server SQL locale.

Dettagli

1. I punti di misura dell'impianto di produzione vengono collegati con i convertitori di misura al Web-IO input analogico.	
2. Il Web-IO input analogico è stato collegato a una porta Ethernet libera e alimentato con corrente.	
3. Su un PC client viene installato il tool Sensobase® W&T e i parametri per il server SQL interno dell'azienda.	
4. I valori di misura vengono trasmessi ora ciclicamente ogni minuto sul server SQL.	

Tool

Il tool Sensobase® W&T è disponibile per il download gratuito [qui](#), o sul CD prodotto W&T.

Ulteriori esempi presi dall'esperienza pratica:

- [Monitoraggio del livello con il Web-IO input analogico](#)
- [Valori di misura di una bilancia per camion in rete](#)

© 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](#)