

Applicazione al Web-IO digitale:

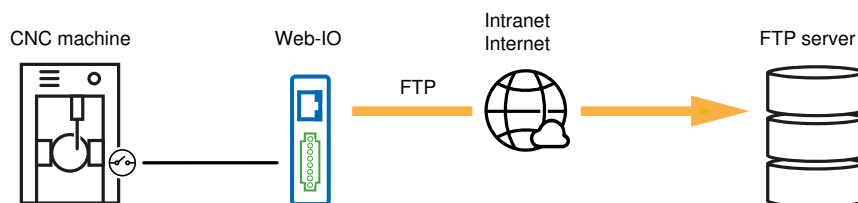
## Registrare dati di processo con Web-IO digitale

Panoramica del prodotto

Panoramica dell'applicazione

Per una pre programmazione di materiale e lavoro diventerà sempre più importante, rilevare e valutare dati di processo e d'esercizio nel contesto temporale.

Ma cosa fare se il parco macchine e l'impiantistica disponibile non lo prevede di default?



Le principali macchine segnalano stati di esercizio attraverso contatti a potenziale zero - i prodotti digitali Web-IO W&T possono monitorare questi contatti e scrivere gli stati d'attivazione con marcatempo in un file tramite FTP .

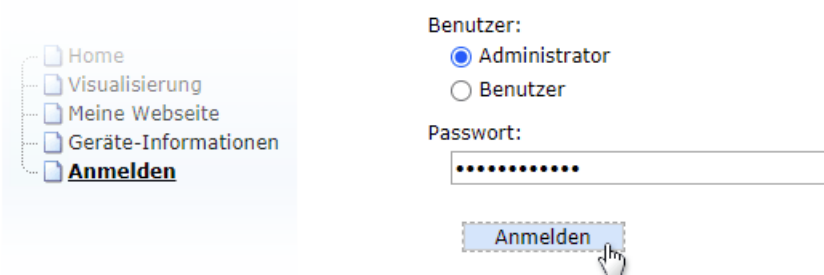
### Preparativi

- [Mettere sotto tensione il Web-IO e collegare gli IO](#)
- [Collegare il Web-IO alla rete](#)
- [Assegnazione di indirizzi IP](#)

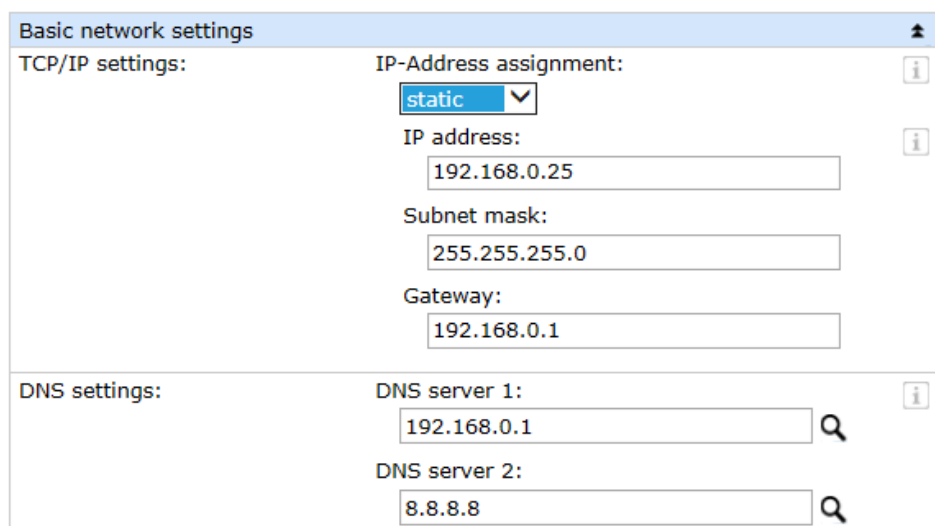
### Configurare Web-IO per FTP e creare azioni per scrivere nel file

Affinché si possa effettuare l'accesso attraverso il browser, il Web-IO deve avere già un [indirizzo IP](#).

- Per modificare la configurazione del Web-IO si devono innanzitutto ottenere i diritti di accesso necessari immettendo la password dell'amministratore



- Controllare innanzitutto, se tutti i parametri IP sono configurati correttamente. In particolare se si accede al server FTP mediante un nome host, è importante che sia il gateway sia il server DNS siano registrati. Selezionare a questo scopo nel menù ad albero *Impostazioni di base >> rete* e *Impostazioni di rete di base*



- Tutte le modifiche di configurazione devono essere confermate mediante il tasto *Applica*.
- Per configurare l'accesso FTP, selezionare nel menù ad albero *Vie di comunicazione >> FTP*.

**FTP basic settings**

FTP client:  active

User:

Password:

Account:

FTP server:

FTP server port:

Passiv mode:  active

FTP messages: New FTP messages can be added using the menu item "Actions".

- Inserire i dati d'accesso sul server FTP.
- Cliccare ora nel menù ad albero su *Azioni* e poi sul tasto *Aggiungi*.

**settings**

Action:  active

Action name:

Trigger:

Input:

when changing to:

OFF  ON  OFF or ON

Action:

FTP local data port:

FTP file name:

FTP text:

Clear message - FTP text:

Options:

STORE  APPEND

while trigger is present:

Send FTP message once  send FTP message cyclically

- Assegnare un nome chiaro per la vostra azione e selezionare *iltrigger* per la scrittura via FTP.
- Come *azione* selezionare *Messaggio FTP* e configurare *nomi di file FTP* e *testo FTP* (all'occorrenza anche per il *messaggio Clear*. Portare nel *testo FTP* alla fine della riga il cursore alla riga successiva premendo il tasto Enter. Così più tardi ogni voce nel file rimane nella propria riga. Il tag <t> nella scrittura nel file viene sostituito con data e ora.

Se questi passaggi sono conclusi, tutte le modifiche dei segnali di attivazione collegati nel contesto temporale vengono registrati in uno o più file.

**Non disponete ancora di un Web-IO e desiderate semplicemente provarne il funzionamento come nell'esempio illustrato?**  
 Nessun problema: vi mettiamo a disposizione gratuitamente un apparecchio per 30 giorni. Non dovete far altro che compilare

l'ordine del campione e vi forniremo il Web-IO in prova in conto aperto. Se ci restituite l'apparecchio entro 30 giorni, l'intero importo della fattura vi verrà riaccreditato.

[Ai Web-IO](#)

**Non sapete ancora quale Web-IO digitale WuT sia quello giusto per voi?**

Il nostro team di tecnici qualificati sarà lieto di aiutarvi.

Potete contattarci telefonicamente al numero +49 202/2680-110 o per e-mail [info@wut.de](mailto:info@wut.de).



[Saremo lieti di fornirvi una consulenza personalizzata!](#)

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestr. 12  
42279 Wuppertal  
Tel.: +49 202/2680-110 (Lun-Ven. 8-17)  
Fax: +49 202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & 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](#)