



COMUNICAZIONE INDUSTRIALE

OPC Router, con la versione 5 arriva l'interfaccia web

Home [keyboard_arrow_right](#) Tecnologie [keyboard_arrow_right](#) Industrial IT



Una nuova interfaccia web è tra le novità principali della nuova versione della suite OPC Router di inray industriesoftware, azienda tedesca partner in Italia di

Efa Automazione.

Publicato il 18 Set 2023

Daniela Garbillo



Argomenti

Canali

Articoli correlati



Visualizzazione da remoto rapida e semplificata dei contenuti web complessi con il pannello web XH300 di Eaton

25 Gen 2023
di Redazione



Una nuova interfaccia web contraddistingue la versione 5 di OPC Router, la suite di plug-in che abilita la comunicazione, e quindi lo scambio dati tra diversi componenti di sistema, sviluppata da inray industriesoftware, azienda tedesca che in Italia è partner di **Efa**

Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

Automazione.

Indice degli argomenti

Nuovi scenari operativi

Configurazione autonoma e agevole

Nuovi scenari operativi

L'introduzione dell'interfaccia web apre nuovi scenari operativi, rendendo possibile realizzare, gestire e monitorare le connessioni e i trasferimenti di dati direttamente via web.

OPC Router 5 mette a disposizione degli utenti un tool semplice, intuitivo e alla portata di tutti le cui opportunità applicative e operative sono oggi significativamente estese e allineate alle esigenze della fabbrica del futuro.

È, infatti, possibile utilizzare il tool collegandosi direttamente tramite browser e gestire in modo completo tutti i dati con qualsiasi dispositivo e da qualsiasi luogo. Basta, come di consueto, installare l'applicazione e avviarla normalmente; a questo punto si viene indirizzati direttamente su web-browser. Tutto ciò rende OPC Router indipendente da qualsiasi piattaforma e l'accesso ai dati è ancora più facile tramite qualsiasi dispositivo e sistema operativo.

Configurazione autonoma e agevole

Le funzionalità di OPC Router 5 permettono, anche all'utente meno esperto in programmazione, di configurare autonomamente e agevolmente il software, tramite un flusso operativo guidato.

Con l'interfaccia web è ora possibile garantire l'accesso a più operatori con nome utente e password individuali e assegnare ruoli e privilegi a seconda del profilo professionale. Più utenti possono operare contemporaneamente e anche la condivisione delle applicazioni tra user è diventata ancora più rapida e semplice e avviene tramite un link.



Turck Banner presenta nuove interfacce Rfid con funzioni IIoT e server OPC UA

19 Set 2022
di Redazione



HMI
L'evoluzione dell'interfaccia uomo-macchina nell'industria: ottimizzare l'efficienza e la produttività

13 Lug 2023
di Patrizia Ricci



SOFTWARE
Zenon 12, tutto quello che c'è da sapere sulla nuova versione della piattaforma di automazione di Copa-Data

06 Set 2023
di Daniela Garbillo



Negli ambiti di produzione l'accoppiata OPC Router e dispositivi edge sta diventando sempre più frequente, poiché l'elaborazione dei dati e quindi la loro memorizzazione, analisi e il loro eventuale recupero viene gestito direttamente all'edge senza ulteriori percorsi di trasmissione e ciò consente una più rapida disponibilità e fruibilità dei dati.

L'installazione di OPC Router avviene ancora tramite l'OPC Router Management, i diversi marketplace o portainer; tuttavia, una volta installato sul dispositivo edge, l'OPC Router può essere gestito tramite l'interfaccia web.

Valuta la qualità di questo articolo



Daniela Garbillo

Giornalista pubblicista con 30 anni di esperienza di redazione, coordinamento e direzione maturata presso case editrici, gruppi e associazioni in diversi settori, dalle tecnologie innovative alle energie rinnovabili, dall'occhialeria al beauty, all'architettura. All'attivo anche importanti esperienze in comunicazione, organizzazione di eventi e marketing.

Seguimi su [email](#)



Articolo 1 di 5

INNOVATION
Politiche e tecnologie per l'Industria **post**

Seguici

About

Autori

Tags

Rss Feed

Privacy

Cookie

Cookie Center

NETWORK **DIGITAL** 360

NetworkDigital360 è il più grande network in Italia di testate e portali B2B dedicati ai temi della Trasformazione Digitale e dell'Innovazione Imprenditoriale. Ha la missione di diffondere la cultura digitale e imprenditoriale nelle imprese e pubbliche amministrazioni italiane.

Indirizzo

Via Copernico, 38
Milano - Italia
CAP 20125

Contatti

INFO@DIGITAL360.IT

ICT&Strategy S.r.l. – Gruppo DIGITAL360 - Codice fiscale 05710080960 - P.IVA 05710080960 - © 2023 ICT&Strategy. ALL RIGHTS RESERVED

[Mappa del sito](#)