



TAC VISTA® IV OPC TOOL è il tool utilizzato per la navigazione nell' OPC Server e la programmazione del database TAC Vista®. Nello specifico questo tool è utilizzato per tutti gli OPC Server compresi il TAC OPC Server Danduc ed I/Net OPC Server. La programmazione del database TAC VISTA® IV implica la scelta dei segnali e delle tabelle di trend che si desidera creare e la relativa esecuzione. Dopo aver creato gli oggetti, TAC VISTA® IV sarà in grado di comunicare con qualsiasi unità gestita da un OPC Server.

TAC VISTA® IV OPC TOOL I può essere utilizzato per eseguire le seguenti funzioni:

- localizzare i server OPC su qualsiasi nodo della rete
- creare ed aggiornare gli oggetti del database TAC VISTA® IV
- salvare sessioni nei file di registrazione (log)

TAC VISTA® IV OPC TOOL utilizza i comandi standard di Microsoft® Windows per navigare e gestire i contenuti.

dati tecnici

Sistema operativo	Microsoft Windows NT/2000
Windows NT Professional	vers. 4.0 Service Pack 6
Windows 200	Service Pack 2
Windows XP Professional	

identificativo prodotto

Prodotto	Descrizione	Codice
TAC VISTA® IV S.D.S. OPC TOOL	Modulo per la configurazione dei servizi OPC	0101-06-03

funzioni TAC VISTA OPC TOOL

Crea/Aggiorna Oggetti del Database TAC VISTA® IV

La creazione e l'aggiornamento di oggetti del database TAC VISTA® IV è possibile selezionando semplicemente gli oggetti che si desiderano rappresentare nel database TAC VISTA® IV, cliccando direttamente sull'oggetto e selezionando il comando Crea/Aggiorna oggetto TACOS. TAC VISTA® IV OPC TOOL eseguirà l'operazione.

Localizzazione dei server OPC

È possibile scegliere di posizionare i server OPC sia su computer locali che a distanza. Per fare questo scegliere semplicemente l'opzione Local o Remote. Se si sceglie Remote è possibile collegarsi al computer remoto.

Sessioni di logging

Una volta registrate le sessioni di lavoro, sarà sempre possibile tornare indietro e verificare le operazioni eseguite nel file di salvataggio (log file).

Configurazione dei server HDA

TAC OPC Server per Danduc comprende un server HDA per il salvataggio di trend (trend logging). Il server HDA è configurato e i log possono essere creati e modificati con TAC VISTA® IV S.D.S. OPC TOOL.