

Versioni driver correnti:

Ai Com-Server Panoramica
dell'applicazione 

Riindirizzamento COM plug & play

Com-Server in Windows XP/2003/Vista/7/2008/8/8.1/10 incl. edizioni a 64 Bit e server

Collegate un server Com o un Web-IO con interfaccia seriale alla rete, impostate una porta COM virtuale sul vostro sistema e la vostra applicazione seriale sarà adatta alla rete; senza dover programmare neppure una riga.

Data	Modifiche e commenti	Revisione
24.06.2019	<ul style="list-style-type: none"> Opzione per evitare che apparecchi seriali vengano erroneamente riconosciuti come mouse 	4.34 Download EXE (ca. 9,18 MB)
06.04.2018	<ul style="list-style-type: none"> Problema d'installazione su sistemi Win7 senza patch eliminato Funzionamento ottimizzato in XP/Server 2013 	4.33 Download EXE (ca. 9,19 MB)
20.09.2017	<ul style="list-style-type: none"> Problema di installazione in Win 8.1/2012R2 rimosso 	4.31 Download EXE (ca. 9,41 MB)
30.08.2017	<ul style="list-style-type: none"> Attestation Signing (elimina problemi con le versioni Win 10 attuali in combinazione con Secure-Boot) 	4.30 Download EXE (ca. 8,93 MB)
09.08.2017	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazioni per installazioni Silent Ottimizzazioni strumento Portmap 	4.29 Download EXE (ca. 8,68 MB)
03.01.2017	<ul style="list-style-type: none"> Ottimizzazione di reconnect non riusciti e contemporaneo invio di dati Firma SHA256 dell'exe di installazione Correzioni migliorative dei dettagli info versione 	4.26 Download EXE (ca. 8,83 MB)
26.10.2016	<ul style="list-style-type: none"> Comportamento di avvio ottimizzato Correzioni migliorative Config-Tool 	4.24 Download EXE (ca. 8,78 MB)
14.06.2016	<ul style="list-style-type: none"> Gestione del collegamento ottimizzata per macchine virtuali collegate tramite NAT Reconnect dopo interruzioni di collegamento ottimizzato per Firewall 	4.23 EXE - ca. 8,56 MB [su richiesta]
24.07.2015	<ul style="list-style-type: none"> Port-Management nel tool di configurazione corretto (cancellazione, creazione, attivazione) 	4.21 EXE - ca. 8,76 MB [su richiesta]
05.01.2015	<ul style="list-style-type: none"> Installazione ottimizzata Correzioni/ ampliamenti degli strumenti opzionali Companion e Portmap Installazione delle porte COM virtuali ottimizzata 	4.20 EXE - ca. 8,76 MB [su richiesta]
30.06.2014	<ul style="list-style-type: none"> API seriale: Event-Handling modificato/corretto Ritardo di scrittura in funzione del baud rate opzionale corretto Correzioni migliorative config tool e companion 	4.12 EXE - ca. 8,37 MB [su richiesta]
30.04.2014	<ul style="list-style-type: none"> Nuovo setup come *.exe con selezione lingua Risoluzione DNS ottimizzata Bluescreen raro soprattutto in ambienti virt. rimosso 	4.10 EXE - ca. 8,34 MB [su richiesta]
10.03.2014	<ul style="list-style-type: none"> Setup-Helper rielaborato Firma per driver a 32-Bit Correzione migliorativa PortMap 	4.06 MSI - ca. 4,46 MB [su richiesta]
12.09.2013	<ul style="list-style-type: none"> Visualizzazione dell'applicazione che apre le porte COM in Portmap Installazione di Portmap ottimizzata Help contesto rielaborato 	4.04 MSI - ca. 4,35 MB [su richiesta]
09.04.2013	<ul style="list-style-type: none"> Terminazione zero dei dati registry in DeviceMap\SerialComm 	4.03 MSI - ca. 4,3 MB [su richiesta]
04.02.2013	<ul style="list-style-type: none"> Gestione dei buffer in Read-Requests ottimizzata 	4.02 MSI - ca. 4,3 MB [su richiesta]
15.01.2013	<ul style="list-style-type: none"> Integrazione del riindirizzamento COM nel sistema plug & play 	4.01 MSI - ca. 4,3 MB [su richiesta]

Data	Modifiche e commenti	Revisione
------	----------------------	-----------



[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

© 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](#)