WW REXYGEN

www.rexygen.com

OPC server systému $\mathsf{REXYGEN}$

Uživatelská příručka

REX Controls s.r.o.

Verze 3.0.3 Plzeň 3.11.2024

Obsah

1	OPC server systému REXYGEN	2
2	Co dělat při problémech	5

Kapitola 1

OPC server systému REXYGEN

Součástí standardní instalace vývojových nástrojů systému REXYGEN pro Windows je i OPC server, který může zprostředkovat výměnu dat mezi vizualizačním (SCADA) systémem a běžícím řídicím algoritmem.

Vizualizačních SW třetích stran existuje celá řada, například Reliance, Promotic, InTouch, Indusoft, Genesis, WinCC, Citect atd. Některé jsou pro osobní a nekomerční použití zdarma.

OPC server systému REXYGEN může běžet pouze pod operačním systémem Windows 10/11. S cílovým zařízením systému REXYGEN komunikuje interním protokolem, výměna dat s vizualizačním softwarem pak probíhá přes protokol OPC. V současné verzi podporuje OPC server systému REXYGEN specifikace OPC Data Access 2.0 a 3.0. Vizualizační programy jsou vybaveny širokou škálou nástrojů pro práci s takto získanými daty, je možno vytvořit profesionální a velmi detailní vizualizace řízené technologie.



Pro výměnu dat je potřeba pouze v registrech systému Windows nastavit adresu cílového zařízení systému REXYGEN, se kterým si bude OPC server vyměňovat data. V registrech stačí najít klíč

HKLM\SOFTWARE\Wow6432Node\REX Controls\REX_X_XX_XXXX\RexOPCsvr a nastavit do TargetName IP adresu cílového zařízení systému REXYGEN.

Adresa cílového zařízení musí obsahovat také jméno a heslo, které se má použít pro připojení k runtime jádru systému REXYGEN na cílovém zařízení. Použijte stejné přihlašovací údaje jako v REXYGEN Studio. Syntax je např. admin:mypassword@192.168.1.100. Pokud se má OPC server připojovat k více zařízením najednou, použijte pro jejich oddělení v seznamu středník.

Je důrazně doporučeno chránit cílová zařízení pomocí hesla, ale můžete mít své důvody, proč to neudělat. V takovém případě použijte pouze admin@192.168.1.100.



Následně je možné ve vývojovém prostředí vizualizačního softwaru nadefinovat propojení s běžící exekutivou systému REXYGEN. Přes OPC server REXControls.RexOPCsvr je možno číst všechny vstupy, výstupy a parametry všech funkčních bloků, ze kterých je běžící algoritmus sestaven. Zapisovat jde do parametrů bloků, případně na vstupy bloků, pokud na ně není v algoritmu přiveden jiný signál.

🞯 Device Manager						<u>_ 0 ×</u>
i 🛍 🐂 🔤 🐝 🕈	8 🐌 券 🗞 🗄 💷 🛔	🎓 品 🗹 🛛 ウ も 🕹 臨 転 🗙 🗍	Basic Informati	on]		
🖃 🛅 Devices	🞯 Import Tags from (DPC Server			<u>_ 🗆 ×</u>	í
🖻 🏆 OPC2	🤣 羅 🐌 🔤 🗙	R 문 문 문 Filter	Empty/Default	• R/W	• 7	
🖻 😥 Tags	OPC Device	OPC Server				
	Name 🔺	Name A	Value	Туре	R/W ID	1
Alams/Eve	E 😤 OPC2	REXControls.RexOPCsvr.2		OPC		
🖽 😗 System	🗄 😡 Tags	e opc://REXtarget/simple_pidu				I
	🔤 Grupa 1	⊕ 🚾 CNB_1				
		E CNB_MAN				Import
		庄 🚾 CNR_hv				
Name		E CNR_sp				
		MDL_PROCESS				
		E PIDU_1				ver
		🕀 🤪 IH		Bool	RW	v I
		🕀 🤣 MAN		Bool	RW	
		🕀 🤣 RACT		Bool	RW	r
		🕀 🤣 SAT		Bool	R	
		⊞ 🏈 b		Doubl	RW	
		⊞- ∳ c		Doubl	RW	
		⊕ ∳ de		Doubl	R	
		🕀 🤗 dmv		Doubl	R	
		⊡ 🥥 dv		Doubl	RW	
		⊡ 🥥 dz		Doubl	RW	
				Doubl	RW	
				Doubl	RW	
		icotype		Longl	RW	
				Longl	RW	
		ter v k		Doubl	RW	
		E lolim		Doubl	RW	
				Doubl	ĸ	
		l± ♥ nd		Doubl	RW	
		the pr		Doubl	RW	
		± ♥ sp		Doubl	RW	
		to to		Doubl	RW DW	
ID-2 Devices\OPC				Doubl	RW DW	Save Al
D=2 Devices (OFC)				Doubl	DW/	
				DOUDI		1
					Canad	
					Candel	

Kapitola 2

Co dělat při problémech

OPC server systému REXYGEN je automaticky spouštěn vizualizačním softwarem při pokusu o nalistování signálů. K tomu musí být OPC server správně zaregistrován v systému Windows. V případě, že v seznamu OPC serverů ve vizualizačním programu nevidíte REXControls.RexOPCsvr, zkontrolujte pomocí Správce úloh systému Windows, zda běží program RexOPCsv.exe. Pokud se OPC server nespouští automaticky, zaregistrujte jej ručně pomocí příkazu

RexOPCsv.exe /regserver

V případě, že v seznamu OPC serverů vidíte **REXControls.RexOPCsvr**, ale nevidíte jednotlivé signály řídicího algoritmu, je zřejmě:

- špatně nastavena IP adresa cílového zařízení v registrech systému Windows
- cílové zařízení vypnuto
- přerušeno spojení s cílovým zařízením (vytažený ethernetový kabel)

V případě, že ani jeden z výše uvedených postupů nevede ke zpřístupnění proměnných systému REXYGEN ve vizualizačním programu, prosíme o zaslání informace o problému na adresu dodavatele (nejlépe elektronickou cestou). Pro co nejrychlejší vyřešení problému by informace měla obsahovat:

- Identifikační údaje Vaší instalace verzi, číslo sestavení (build), datum vytvoření instalace, licenční číslo.
- Stručný a výstižný popis problému.
- Co možná nejvíce zjednodušenou konfiguraci řídicího systému REXYGEN, ve které se problém vyskytuje (ve formátu souboru s příponou .mdl).

Referenční číslo dokumentace: 16843