使用 xml 格式編輯 project 並取代 Configuration 啟動時預設的 project

本範例使用 xml 格式 · 編輯 KEPServerEX 的 Project 設定檔 · 將自訂的 xml 檔置於設定檔路徑底下 ·

當 KEPServerEX 由 Stop Runtime 狀態,改為 Runtime 狀態時,便會自動抓取。

此方法可不透過 Configuration 視窗來更改 channel, device, tag 等設定。

●開啟 KEPServerEX Configuration · 建立 project 後另存成 xml 格式 · 檔案名稱必須為 project ·

1	C KEPServerEX - Runtime									
	File Edit View Tools Runtime Help									
	🗋 💕 🗟 🛃 Channels/Devices 🕶 🍄 🔚 🐯 🚰 🌁 🖉 🎽 🕍 🙀									
	Channel1	Tag Name	/ Ad	ress	Data 1	Гуре	Scan Rate	Scaling		
		🚾 tag 1	R0	006	Word		100	None		
		€ tag2	R0	02	Word		100	None		
		🛯 tag 3	RU	308	vvora		100	Ivone		
	6 另存新檔							<u> </u>		
				•	•	<i>977 <u>j</u>a</i>	ī	٩		
	檔案名稱(N): project.	xml						•		
存檔類型(T): XML Project Files (*.xml)								•		
	중 瀏覽資料夾(B)					存檔(S)		取消		

●可自行編輯此 project.xml 檔·編輯後將該檔置於 KEPServerEX 存放設定檔路徑底下·以 Windows

7 為例,預設路徑為 C:\ProgramData\Kepware\KEPServerEX\V5。

	« ProgramData 🕨 Kepware 🕨 KEP	ServerEX	► V5 ► -	∮
編輯	(E) 檢視(V) 工具(T) 說明(H)			
•	加入至媒體櫃 ▼	燒錄	新増資料夾	
^	名稱 ^		修改日期	類型
	\mu _efm		2016/3/3 上午 11	檔案資料夾
	퉬 IoT Gateway		2016/3/3 上午 11	檔案資料夾
	퉬 Project Backups		2016/3/17 上午 1	檔案資料夾
	\mu ua		2016/3/3 上午 11	檔案資料夾
	\mu Xi		2016/3/3 上午 11	檔案資料夾
	🖆 default.opf		2016/3/17 上午 1	OPF 檔案
	📄 event.log		2016/3/17 上午 1	文字文件
=	🔮 project.xml		2016/3/17 上午 1	XML Document
	🛍 settings.ini		2016/3/11 下午 1	組態設定
	🔮 userinfo4.xml		2016/3/3 上午 11	XML Document

●當 KEPServerEX 為 Stop Runtime 狀態,改為 Runtime 狀態時,便自動抓取並套用 project.xml

檔,並將該 xml 檔刪除。

可於 KEPServerEX 的 Administration 中,更改 Runtime 狀態。



●若 KEPServerEX 以系統服務運作,可透過 CMD 下指令方式,更改 Runtime 狀態。

c:\Program Files KEPServerEX 5.19 KEPServerEX 5.19	∖Kepware∖ Runtime Runtime	₩EPServerEX 服務正在停止 服務已經成功	5>net ⊆-]停止。	stop	"KEPServerEXU5"
c:\Program Files KEPServerEX 5.19 KEPServerEX 5.19	\Kepware\ Runtime Runtime	KEPServerEX 服務正在啟動 服務已經啟動	5>net h b成功。	start	KEPServerEXU5

●若 KEPServerEX 存放設定檔路徑底下,無 default.opf 檔案,則開啟 Configuration 時,會自動套

用 project.xml 設定。

注意!以下情況 KEPServerEX 並不會自動套用您的 xml 檔。

◎xml 的内容、格式、路徑錯誤。

◎KEPServerEX 處於 Runtime 狀態。

◎DEMO 時間已到。

◎xml 檔案名稱不是 project。