

BridgeWare

All about Data Connectivity Solutions

KepSeverEX

OPC UA Configuration

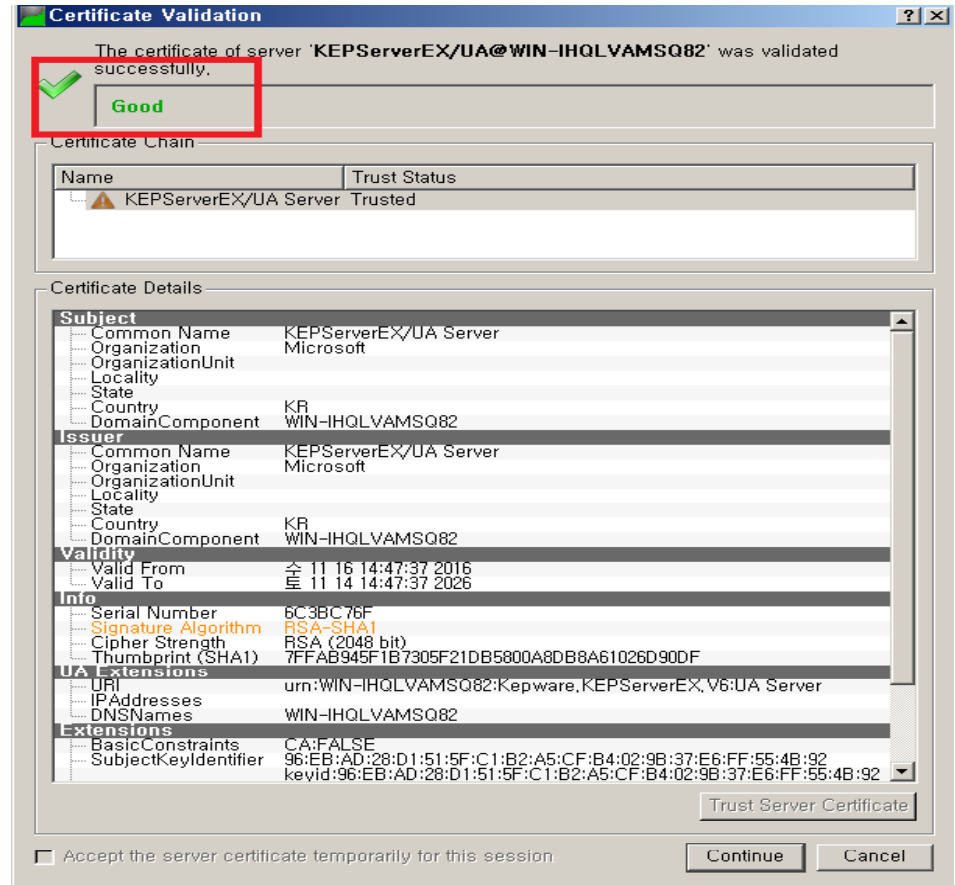
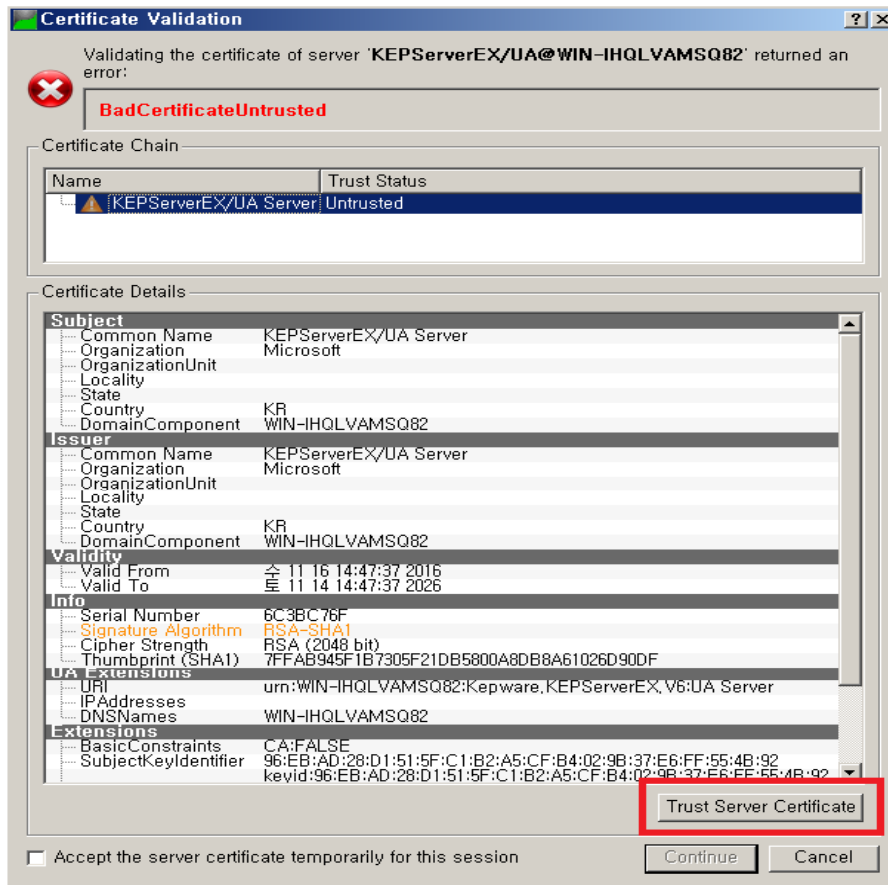
브리지웨어

www.opchub.com / www.bridgeware.kr



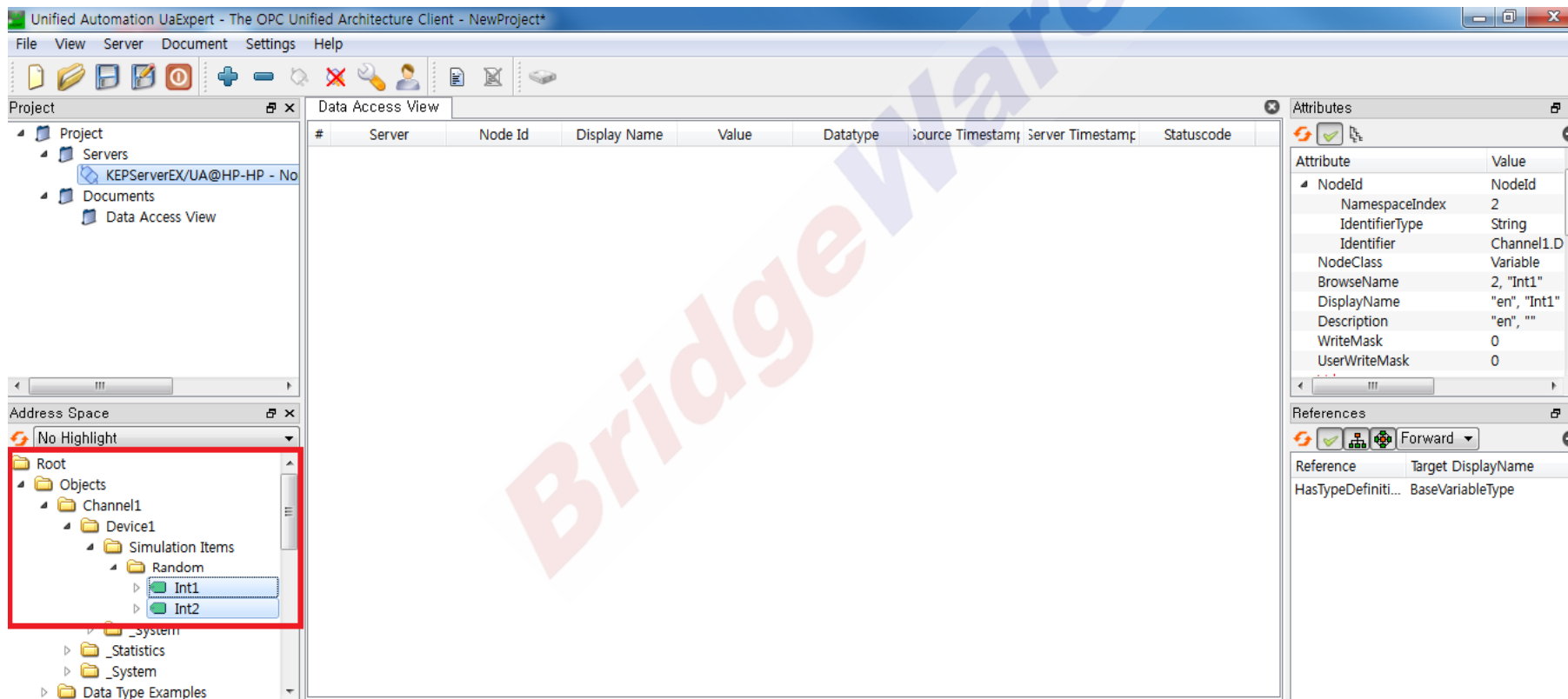
UA Client- UAexpert

- Connect를 하면 Certificate Validation 창이 뜨는데 오른쪽 아래 Trust Server Certificate 버튼을 눌러 해당 Server 상태를 Bad에서 Good으로 바꾼 뒤 Continue 버튼을 눌러 마무리 한다.



UA Client- UAexpert

- 정상적으로 Connect가 되었으면 왼쪽에 Server 데이터들이 보여지고 앞서 OPC DA Client 에 설정한 int1, int2가 정상적으로 보여지는 것을 확인 할 수 있다. 해당 Item을 선택 후 Data Access View로 Drag & Drop 한다.



UA Client- UAexpert

- Item을 Drag & Drop으로 추가하면 아래 그림과 같이 정상적으로 데이터를 받아오는 것을 확인할 수 있다.

The screenshot shows the UAexpert interface with the 'Data Access View' pane. The table below represents the data shown in the interface:

#	Server	Node Id	Display Name	Value	Datatype	Source Timestamp	Server Timestamp	Status code
1	KEPServerEX/U...	NS2 Strin Ch...	Int1	21	SByte	AM 11:32:19.4...	AM 11:32:19.7...	Good
2	KEPServerEX/U...	NS2 Strin Ch...	Int2	25283	Int16	AM 11:32:19.4...	AM 11:32:19.7...	Good

The 'Display Name' and 'Status code' columns for both rows are highlighted with red boxes in the original image. The 'Address Space' pane on the left shows a tree structure with 'Int1' and 'Int2' objects under 'Simulation Items'.

Thank You!

www.opchub.com / www.bridgeware.kr

영업
031-346-1981
info@opchub.com

기술지원
031-346-1982
support@opchub.com