Install

การติดตั้งโปรแกรมAleph 500

1.การติดตั้งโปรแกรม Aleph 500 จาก CD-Romให้ไปที่ CD:\tru -> setup.exe กด Next



2.เลือก Select Method of Installation เลือก Stand-alone กด Next



3.Select Installation Type เลือก Typicalกด Next



4. Select Destination Directory เลือกตามDefaulคือ c:\AL500 กด Next

ALEPH 500 - Version 22 Installation	
	Select Destination Directory Please select the directory where the ALEPH 500 - Version 22 files are to be installed.
	C:\AL500 Browse
	Disk space: free 102846092 k
	< Back Next > Cancel

5. Select the Program Manager Group กด Next



6. Run Version Check? กด Next



7. Ready to install กด Next



8.โปรแกรม Aleph500 เริ่มติดตั้ง



9. ติดตั้งเสร็จ Installation complete เลือกOK และ Restart เครื่อง



10.CD:\config\TRU เลือกTRU.bat เพื่อ setup IP configuration โปรแกรมจะ Copy config file จาก CD-Romไปยัง c:\Al500 copy เสร็จแล้ว กด Enter

C:\AL500\alepcon\tab\library.ini เปลี่ยน IP -> 202.28.120.13 หรือ 172.16.56.19 *** กรณีเปลี่ยน IP เป็น 172.16.56.19 แล้วเข้าโปรแกรมไม่ได้ต้อง Fix IP (TCP/IPv4) computer

11.Run JAVA

CD:\saxon\j2re-1_4_2_01-windows-i586.exe เลือก I accept กด Next

😼 Java 2 Runtime Environment, SE v1.4.2_01 - License	x		
License Agreement Please read the following license agreement carefully.	N		
Sun Microsystems, Inc. Binary Code License Agreement	*		
for the			
JAVA™ 2 RUNTIME ENVIRONMENT (J2RE), STANDARD EDITION, VERSION 1.4.2_X			
SUN MICROSYSTEMS, INC. ("SUN") IS WILLING TO LICENSE THE SOFTWARE IDENTIFIED BELOW TO YOU ONLY UPON	-		
 I accept the terms in the license agreement 			
\bigcirc I do not accept the terms in the license agreement			
InstallShield Next > Cance			

เลือก Typical กด Next



Java เริ่มติดตั้ง

Java 2 Runtime Environment, SE v1.4.2_01 - Progress		
Installing Java 2 Runtime Environment, SE v1.4.2_01 The program features you selected are being installed.		
17	Please wait while the InstallShield Wizard installs Java 2 Runtime Environment, SE v1.4.2_01. This may take several minutes.	
	Status:	
InstallShield		
	< Back Next >	

ติดตั้งเสร็จ กด Finish



####