Turbomed Server unter Version 15.2.1

hier: Installation unter Windows 2012 Server 180 Tage Demo

(es erfolgte die Installation auf Windows 2012 Server 180 Demo, wobei die Demo als Virtuelle Maschine unter VirtualBox läuft.)

0. vor Installation von Turbomed, ist das **<u>Netframework 3.5</u>** als Serverfeature hinzuzufügen.



Dazu den Rollen und Featurewizard starten und Netframework 3.5 installieren (siehe Bild), Port 6001 in der Windowsfirewall freigeben (sonst kein Zugriff der TM-Clienten)



1. Installation als Einzelplatz auf dem Server



2. Nach Abschluß der Installation Turbomed als Demo prüfen.



3. Praxis Datenbank und Lizenzdatei löschen



4. eigene Lizenzdatei in Turbomedverzeichnis kopieren



5. Rücksicherung der letzten Datensicherung (PraxisDB). Dazu Turbomed-Datenrücksicherung starten - nicht das Hauptprogramm !! - ggf. Laufwerkspfad in den Grundeinstellungen zuvor ändern



IORBOINED
Arztinformationssystem
Prüfe telemed.net Lizenzierte Version

- 6. Danach Programm starten und prüfen.
- 7. Turbomed zum Server konfigurieren
- 7.a. Grundeinstellungen ändern

					o) sterrit to p st to s		
			Com	puter Name Hardwa	are Advanced Remote		
				Windows uses on the networ	s the following information to identify your compu k.	ter	
			Co	mputer description:			
TURBOMED) - Grundeinstellungen	_ 🗆 X			For example: "IIS Production Server" or "Accounting Server"		Control Panel
Kategorie / Einstellung	Inhait	[A	Ful	I computer name:	WIN-C2UL9SHCPRI		v
Turbo Med Mehrplatzbetrieb	nein		Wo	orkgroup:	WORKGROUP		w
	C:\TurboMed Server nein <nicht gesetzt=""></nicht>		To wo	rename this computer irkgroup, click Change	r or change its domain or Change 6.		ngs
ADT Akreuzeinstellung ä Belebiget Belebiget Dictonary Dokument Denvik/DB	indern Mehiplatzbetrieb						Sy
Edeme Pi Formulare Ubernehmen Aus Usenz Medizinisches Wissen	slieferungszustand Abbrechen	=					
Menús Netzwerk-Setup PravisDB SammDB SammDB		_			OK Cancel Ap	oly	Co
B Symbole							1

System Properties X

Dazu in den Grundeinstellungen-Verzeichnisse-Turbomed

- Mehrplatzbetrieb aktivieren und
- unter Server den Computername des Servers einstellen (Auslesen durch Klicken der re. Maustaste auf "mein Computer")



Danach Turbomed starten - jetzt kommt Fehlermeldung, daß Fastobjectsserver (FOS) nicht gestartet wurde.



7.b. FOS starten und als Dienst einrichten

im Turbiomedverzeichnis (\Turbomed\Programm\) Ptserv32.exe starten



Fos in 32 Bit Version ist jetzt gestartet. Erkennbar an dem rot-blauen Symbol re. unten

im Taskbar. Dieses Symboll anklicken und FOS unter Optionen als Dienst einrichten.



jetzt Windows neu starten und prüfen ob FOS unter Diensten erscheint.



jetzt Turbomed starten und prüfen ob dies korrekt funktioniert.

TURBOMED - Benutzer	ranmeldung	
	Benutzer: tmuser	
(Kennwort:	
	Arbeitsplatz:	~
TÜVRheinland*	Benutzer anmelden	Kennwort ändern
CERI ISO 9001	Info anzeigen	Programm beenden

Damit wäre die Turbomedserverinstallation abgeschlossen. jetzt noch die Clienten einbinden:

- Turbomedverzeichnis freigeben
- gemeinsamen Arbeitsgruppennamen vergeben
- Netzwerkadressräume anpassen und Netzwerkadressen vergeben
- Clientenloginnamen und Zugriffsrechte am Server konfigurieren
- Port 6001 in der Windowsfirewall freigeben -sonst Zugriff der TM-Clienten blockiert

7c. 64 Bitversion des FOS konfigurieren

Problem: - bei der 64 Bit Version wird der Pfad zur FOS Konfigurationsdatei nicht korrekt angelegt. Dies muß über die Regisry erfolgen.

1. unter Computerverwaltung Dienst FOS (32 Bit) beenden und deaktivieren.

ile Action View Help								
• 🔶 🙇 📰 🖻 🔒	🛙 📰 🕨 🖩 H 🗈							
Computer Management (Local	 Services 							Actions
Compared Numagement Local Jostan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Tolas Bartan Santa Bartan Santa Bartan Santa Bartan Santan Bartan Santan Bartan Bartan Santan Bartan Santan Santan Bartan Santan Bartan Santan Bartan Santan B	Service Another Server 1.0	Name PH-C2 Client Service Annual Service Annual A	Description Registers arc. The Diagno The Diagno The Diagno Maintains fi Coordinates The BYS CHL. Provides th The EARST The Storkers an Provides	Status Running Running Running Running	Statup Type Automatic Automatic Manual Manual Automatic Automatic Manual Automatic Manual Man	Leg On As Lead Service Lead Service Lead Service Lead System Lead System	FastObjects Server 11.0 Properties (Local Grows Lig On Renner, Dependences Server are: FastOpics Server 11.0 Daylor mere: Daylor mere: FastOpics Server 11.0 Daylor mere: Path is exacular: Control of the server of	Actions Computer)
		Interactive Services Detection	Enables use		Manual	Local System		19979
	1	We Internet Connection Sharin	Provides ne		Uisabled	Local System		11

2. FOS 64 starten

~
4) 11.0
ione_08e793bfa83

3. Im Taskmanager auf das blau-rote Symbol klicken.

Hier erscheint bereits eine Warnung daß das Konfigurationsfile nicht gefunden wurde.

Wie oben beschrieben jetzt FOS (x64) als Dienst einrichten.

Beim Starten von Tm erschein Praxisdict nicht gefunden.



4. Registry editieren

unter HKEY_LOCAL_MACHINE/SYSTEM/ControlSet001

Unter dem Schlüssel FOS 11.0 Imagepath



den Pfad zur Konfigurationsdatei kopieren und den Schlüssel FOS(x64) 11.0 den gleichen Schlüssel mit dem korrekten Pfad versehen.

		Copy Path		Naw Rew item ▼ Pasy access ▼ Propertier Propertier Propertier	Select all
ġ		copy raste page	Registi	y Editor	
File	Edit View Favorites Help				
	> Drisc > Drisc > Drisc > drisk > drisk > Driscache > ElG60 > ElG60 <	▲ Name ▲ ① OEfault) ▲ ① Dip[salvlam ※ ErrorControl ▲ ① DipetTName ※ Sant ※ Type	Type REG_5Z e REG_5Z I REG_DWORD REG_5Z REG_SZ REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD REG_DWORD	Data (value not set) FastObjects Server (x64) 11.0 0x0000001 (1) C:\TurboMed\Programm\FastObjects64\FastC LocalSystem 0x0000002 (2) 0x00000010 (16)	Dbject:Server64.exe -config "C\\TurboMed\Programm\

Nun Registry speichern und Computer neu starten. FOS(x64) sollte nun als Dienst laufen und TM korrekt starten.

🐜 Encrypting File System (EFS)	Provides th		ivianuai (Trigger Sta
🔍 Extensible Authentication Protocol	The Extensi		Manual
🔍 FastObjects Server (x64) 11.0		Running	Automatic
🖄 EartObiaste Saniar 11.0			Disphied

