tcVISION

Deutsche Leasing AG

1	. Inst	allationsumgebung	3
		/IP	
		tcVISION Manager	
		tcVISION Control Board	
		ISION Control Board	
4	tcVI	ISION Manager	4
		tcVISION S390 Manager im OS/390	
		1 tcVISION S390 Manager Installationsvoraussetzungen	
		tcVISION Workstation Manager	
		1 tcVISION Workstation Manager unter MS/Windows	
		2 tcVISION Workstation Manager unter SUN	
5		arbeiter	

1 Installationsumgebung

tcVISION S390 Manager: OS/390 V2R6

tcVISION Quell Datenbanken: VSAM und DB/2 V5.1

tcVISION Workstation Manager: SUN Solaris 8 tcVISION Zieldatenbank: ORACLE 8 oder 9

tcVISION Controlboard: MS Windows 2000 oder Windows XP

2 TCP/IP

Es ist darauf zu achten, dass alle tcVISION Komponenten über TCP/IP kommunizieren und eine eventuell vorhandene Firewall zwischen den verschiedenen Plattformen entsprechend angepasst werden muss.

2.1 tcVISION Manager

Alle tcVISION Manager Systeme müssen über TCP/IP in beide Richtungen kommunizieren können. Dafür sind mindestens fünf frei wählbare TCP/IP Ports (zum Beispiel: 4120-4124) notwendig. Die Anzahl der benötigten PORTS richtet sich nach der Anzahl möglicher parallel laufenden tcVISION Prozesse. Wir empfehlen für Ihre tcVISION Installation zehn freie PORTS.

2.2 tcVISION Control Board

Das tcVISION Control Board dient zur Überwachung, Administration und Steuerung der verschiedenen tcVISION Manager (OS/390 und SUN). Dafür muss ebenfalls eine uneingeschränkte TCP/IP Verbindung über ein PORT zwischen dem Control Board und den zu administrierenden tcVISION Mangersystemen möglich sein (zum Beispiel 4120).

3 tcVISION Control Board

Das tcVISION Control Board muss auf einer MS Windows Workstation ab Windows 2000 installiert sein. Es kann parallel mit einem tcVISION Manager auf diesem System ablaufen. Es muss eine TCP/IP Verbindung zu allen beteiligten tcVISION Managern (OS/390 und SUN) bestehen. Es wird ein Verzeichnis mit verschiedenen Unterverzeichnissen im Lese- und Schreibzugriff von ca. 20 MB benötigt.

4 tcVISION Manager

4.1 tcVISION S390 Manager im OS/390

Der tcVISION S390 Manager extrahiert nach unterschiedlichen Verfahren die angeforderten Daten aus den Quell Datenbanken VSAM bzw. DB/2 und leitet sie danach zu dem entsprechenden Workstation Manager (SUN) weiter.

4.1.1 tcVISION S390 Manager Installationsvoraussetzungen

Der tcVISION S390 Manager OS/390 benötigt eine eigene Region mit ca. 20 MB Speicher.

Die tcVISION Module, Jobbeispiele und Makros benötigen eine LOAD-, MAC- und INSTLIB. Zur internen Verwaltung wird eine VSAM/RRDS Datei angelegt.

Alle benötigten JOB's sind in der Installationslibrary enthalten. Die Installation erfolgt über einen PC-File, der nach der Übertragung zum Host als JOB ausgeführt werden muss. Alternativ ist eine Installation über 3480 Kassetten möglich.

Es ist unbedingt darauf zu achten, dass der tcVISION S390 Manager die Zugriffsberechtigung auf alle zu verarbeitenden Ressourcen wie VSAM Dateien, DB/2 Tabellen u.s.w. erhält.

Die tcVISION LOADLIB muß APF authorisiert werden.

Die detaillierte Installationsbeschreibung befindet sich im beiliegenden tcVISION Handbuch "tcVISION - Host Installation und Administration" Kapitel 2.

4.2 tcVISION Workstation Manager

Der tcVISION Workstation Manager verarbeitet die vom tcVISION S390 Manager extrahierten Daten und pflegt sie in die entsprechende Zieldatenbank ein.

4.2.1 tcVISION Workstation Manager unter MS/Windows

Für die ersten Testläufen empfehlen wir, unter MS/Windows einen temporären tcVISION Workstation Manager zu installieren. Die Daten können auch von hier in Ihrem Oracle-System abgestellt werden. Durch die transparente Prozessverteilung von tcVISION, können die hier erstellten Abläuft später auf einen beliebigen tcVISION Workstation Manager verlagert werden. Das standardisierte Installationsverfahren installiert diese Komponente zusammen mit dem tcVISION Control Board. Es werden ca. 20 MB Plattenplatz benötigt. Der tcVISION Workstation Manager sollte auf die entsprechende ORACLE Datenbank zugreifen können

4.2.2 tcVISION Workstation Manager unter SUN

Das standardisierte Installationsverfahren installiert diese Komponente auf dem SUN System. Es wird ein Verzeichnis mit verschiedenen Unterverzeichnissen im Lese- und Schreibzugriff von ca. 20 MB benötigt. Der tcVISION Workstation Manager muss auf die entsprechende ORACLE Datenbank zugreifen können.

5 Mitarbeiter

Zur Durchführung des tcVISION Installation empfehlen wir, dass folgende Mitarbeiter Ihres Hauses während des Termins, eine telefonisch Bereitschaft ist meistens ausreichend, zur Verfügung stehen:

- OS/390 System Administrator
- SUN System Administrator
- DB-Administrator für VSAM
- DB-Administrator für DB/2
- DB-Administrator für ORACLE
- MS-Windows System Administrator
- Netzwerk Administrator
- OS/390 Security Administrator
- SUN Security Administrator