



dBASE IV Einsatz in Lokalen Netzwerken (LAN)

By -

Springer. Paperback. Condition: New. 314 pages. Dimensions: 9.2in. x 6.1in. x 0.7in. Alle Informationen sollten nur einmal gespeichert und für verschiedene Arbeitsgänge nutzbar sein, eine Anforderung, der so lange Rechnung getragen wurde, bis der persönliche Computer Einzug in die Unternehmen hielt. Die einerseits zu begrenzende kostengünstige Möglichkeit, Rechnerleistung für jeden Arbeitsplatz verfügbar zu machen, kann jedoch gerade beim Einsatz von Datenbanksystemen zu Problemen führen. Ob Reservierungen, Kredit- oder Lieferzusagen, immer werden aktuelle Daten benötigt. Solange nur ein Benutzer auf einem System die Arbeiten erledigt ist das unproblematisch. Was aber, wenn gleichzeitig mehrere Benutzer sofortige Entscheidungen auf Basis eines gleichen Datenbestandes treffen müssen, ohne dass diese Daten seit der letzten Veränderung auf allen Systemen aktualisiert wurden. Fehlentscheidungen sind hier vorprogrammiert. Hinzu kommt, dass sich die geänderten Dateien der einzelnen Mitarbeiter nachträglich nur mit sehr großem Aufwand zusammenführen lassen. Notwendig ist in diesem Fall eine zentrale Datenbank, auf die von mehreren Arbeitsplätzen gleichzeitig Zugriff besteht. Seitdem das für den Einzelplatzbetrieb entwickelte Standardbetriebssystem MS-DOS über elementare Funktionen des Mehrbenutzerbetriebes verfügt, nimmt auch die Zahl der netzwerkfähigen PC-Lösungen kontinuierlich zu. Seit 1986 (Version III Plus) kann dBASE in lokalen Netzwerken betrieben werden. Gegenüber seinem Vorgänger besitzt die Version IV zahlreiche Erweiterungen für den Einsatz...



READ ONLINE
[4.87 MB]

Reviews

Complete guide! Its this kind of very good read through. I really could comprehend almost everything out of this written e publication. Your lifestyle span is going to be transform the instant you complete looking over this book.

-- **Reilly Keebler IV**

Very helpful to all of group of men and women. It can be written in easy terms instead of confusing. You will like how the writer write this book.

-- **Dr. Daren Mitchell PhD**