

Die Zukunft hat begonnen: Linux startet durch

Als Service- und Beratungsdienstleister unterstützen wir Unternehmen in der Auswahl Ihrer Systemkomponenten.

Seit 1993 setzen wir auf die Systemsoftware „**Linux**“.

Linux setzt sich zur Zeit gerade bei **unternehmensbezogenen** Internet-Lösungen als Standard durch.

Als typisches **Unix-System** sind alle für das Internet erforderlichen Dienste vorhanden und das System ist in seinen Connectivity Möglichkeiten fast unbeschränkt.

Alle Internet-Dienste wie

- **eMail**
- **World Wide Web**
- **File Transfer: FTP**
- **Telnet (entfernte Konsole)**
- **Domain Name Service: DNS**

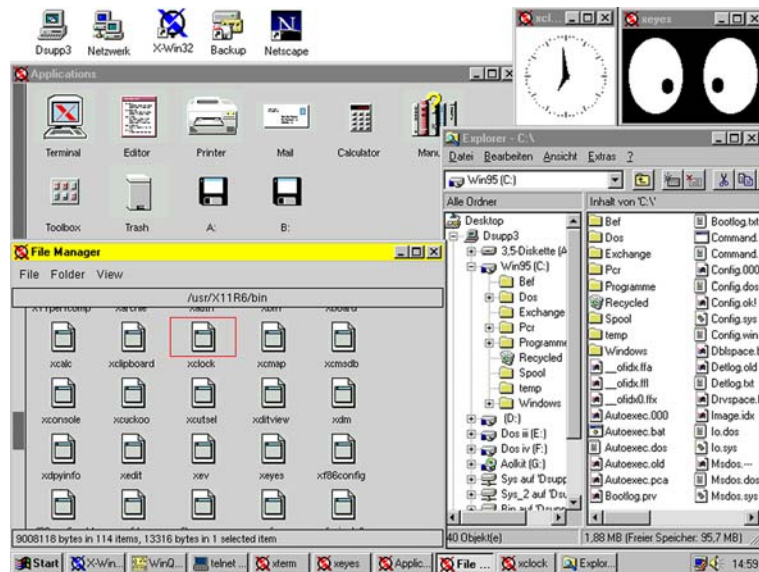
sind als Pakete in der Systemsoftware enthalten und müssen nicht per Lizenz pro Benutzer erworben werden.

So bildet der **Apache-Webserver** mittlerweile die Infrastruktur des WWW.

Die **Entstehung** von Linux ist einmalig: Es gilt als „Free-Ware“, d.h. es ist **kostenlos** erhältlich. Weltweit entwickeln über 100.000 Programmierer „gemeinsam“ dieses System, unterstützt durch Organisationen, die diese Programmierung überwachen.

Das Vorurteil der nur zeichenorientierten Befehlseingabe bei UNIX Systemen ist veraltet:

Graphische Oberflächen (X-Windows) sind weit entwickelt.



So sind UNIX-Programme auch von Windows-Systemen aus nutzbar.

Beratung
Coaching
Lokale Netze
Internet
Software

Zukunft und LINUX: Auf der sicheren Seite stehen

inbase



Linux verfügt über Funktionen als **Windows File- oder PrintServer** zu agieren, es integriert sich problemlos in die Standard-Arbeitsumgebung **Windows 95/98 oder NT**.
Allerdings mit der UNIX-spezifischen **Sicherheit**: ein System wird nur zu Wartungszwecken heruntergefahren.
Abstürze wie in der Windows oder Mac-Welt sind hier nahezu unbekannt.

Alle führenden relationalen **Datenbanksysteme** (Oracle, Informix, Adabas, DB2 etc.) sind mittlerweile für dieses System verfügbar.

So ist die Neu-Entwicklung von bestehenden Anwendungen in genau zu kalkulierenden Größen mit **moderner Software-Technik** wie z.B. **JAVA** möglich.

Linux arbeitet mit **Standard-Hardware**. Es ist nicht erforderlich die neuesten Prozessoren einzusetzen oder immensen Plattenspeicher für System-programme vorzuhalten.

Darüber hinaus werden, neben den schon eingeführten Softwarepaketen wie Office-Produkten, Zeichen- oder Statistikprogrammen, zur Zeit speziell **kaufmännische Anwendungen** auf Linux übertragen.

So wird "APARIS"-Software ab Januar 2000 seine **Faktura und Finanzbuchhaltung** als ein vollständiges Client/Server-Paket anbieten.

LINUX bietet:

- **geringe Hardware Anforderungen**
- **stabile Plattform**
- **hohe Performance**
- **geringe Kosten als File- oder Printserver**
- **geringe Kosten als Inter- oder Intranet-Server**
- **leistungsfähige SQL-Datenbanksysteme**
- **perfekte Connectivity-Lösungen**
- **komplexe Skript-Sprachen (Bourne-Shell, C-Shell)**
- **komplexe Interpreter-Sprachen (Perl, PHP3, Tcl/Tk)**
- **integrierte Compiler (C, C++, Java etc.)**

**Falls Sie Fragen haben und
an einer Linux-Präsentation interessiert sind,
rufen Sie uns an!**

Hr. Timm: 040 / 37 87 922 - 20

Beratung

Coaching

Lokale Netze

Internet

Software