

OS/2 Warp Server ist das Multitalent unter den Software-Servern, das die gemeinsame Benutzung von Anwendungen, Dateien, Modems, Druckern und sogar von Verzeichnisdiensten ermöglicht!

Ob Sie nun einen weiteren Server in Ihr bestehendes Netzwerk integrieren oder ganz neu in die Welt des Client/Server-Betriebs einsteigen – IBM bietet eine umfassende Server-Softwarelösung für fast jede Geschäftsanwendung. OS/2 Warp Server hat alles, was Sie brauchen, um einen herkömmlichen PC i486 (oder höher) in einen Datei-, Druck- und Anwendungs-Server zu verwandeln, der umfassende und kompatible Netzwerkdienste für Ihr ganzes Unternehmen bereitstellt. Und OS/2 Warp Server kann mit nahezu jedem auf dem Markt erhältlichen Client und Server betrieben werden, was langfristigen Schutz Ihrer Investitionen in Hardware und Software bedeutet.

Die transparente Zusammenarbeit mit anderen Servern, einschließlich NetWare-, Windows NT- und AIX-Servern, ist gewährleistet. Und die integrierte TCP/IP-Unterstützung macht dieses Produkt zum Schlüssel für die Internet-Lösung Ihres Unternehmens.

OS/2 Warp Server ist die ideale Basis für ein umfassendes, unternehmensweites Netzwerk

Das zuverlässige und in der Praxis vielfach bewährte Betriebssystem OS/2 Warp ermöglicht gleichzeitiges Ausführen mehrerer Anwendungen.

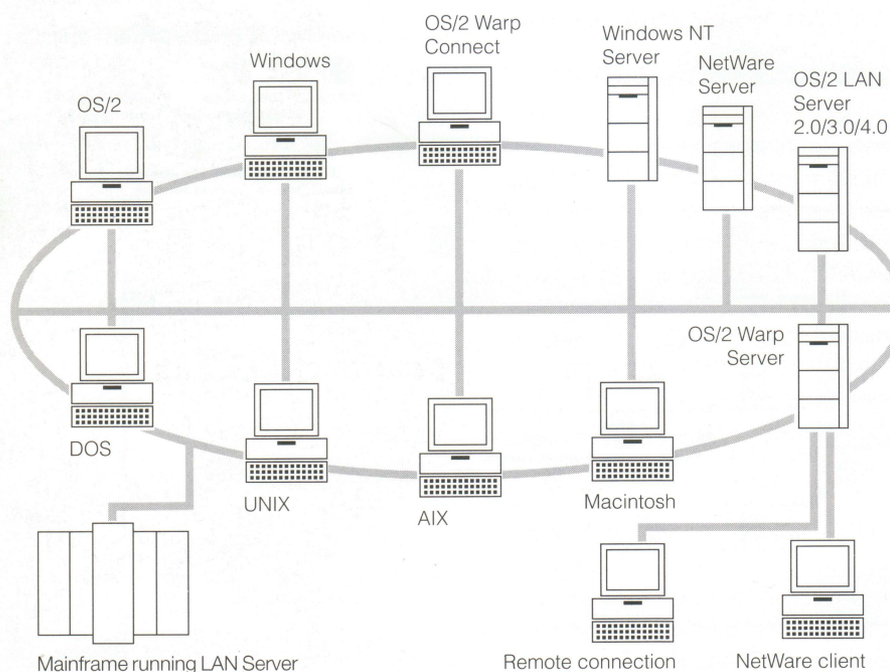
Die OS/2 Crash Protection stellt sicher, daß Ihr System von gefährlichen Programmabstürzen weitgehend verschont bleibt. Und die komfortable grafische Benutzeroberfläche ist praktisch unbegrenzt anpaßbar. Dies sind nur einige der vielen Vorzüge, die OS/2 Warp zu einer der führenden Anwendungs-Server-Plattformen für Maschinen mit Intel-Mikroprozessor gemacht haben. Zusammen mit den äußerst leistungsfähigen Funktionen für gemeinsamen Ressourcenzugriff, die außerdem in OS/2 Warp Server enthalten sind, ergibt sich so die ideale Plattform für eine umfassende Server-Lösung in Ihrem Unternehmen.

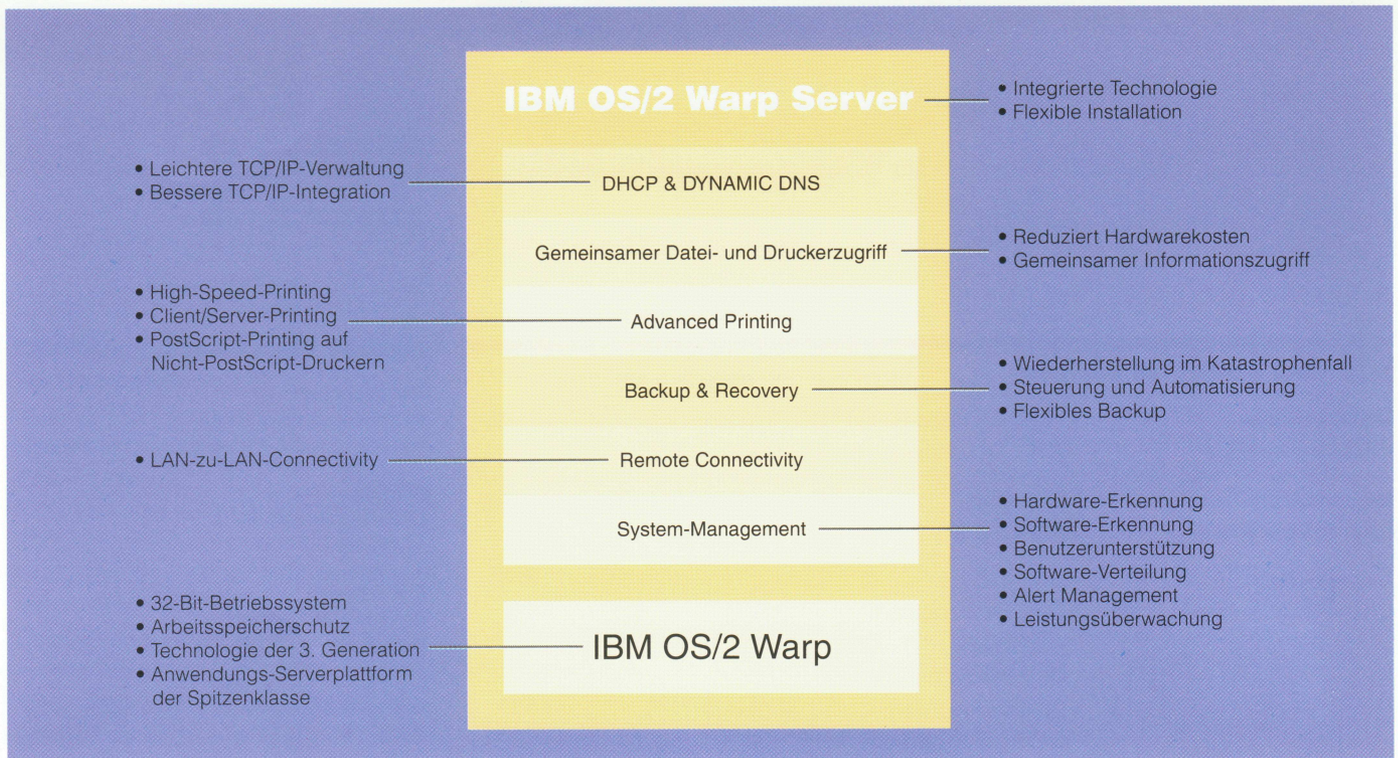
Ihre Geschäftstätigkeit erfordert Ihre ganze Aufmerksamkeit

Für Server-Probleme haben Sie keine Zeit. Wenn Sie sich für OS/2 Warp Server entscheiden, können Sie davon ausgehen, daß die verschiedenen Netzwerk- und Systemverwaltungsdienste (z.B. gemeinsamer Ressourcenzugriff, Sicherung und Wiederherstellung, Fernverbindung, erweiterte Druck- und Sicherheitsfunktionen) jederzeit zuverlässig im Hintergrund ausgeführt werden. Dies steigert die Produktivität Ihrer Mitarbeiter, reduziert die Verwaltungskosten für Ihr Client/Server-Netzwerk, schützt Ihre kritischen Geschäftsanwendungen und -daten, und Sie haben Ihren Datenbestand immer ganz unter Kontrolle.

Produktivitätssteigerung

Mit OS/2 Warp Server können Sie die Produktivität Ihrer Mitarbeiter steigern, denn alle erforderlichen Ressourcen (Dateien, Drucker, Peripheriegeräte und Anwendungen) sind „auf Knopfdruck“ verfügbar. Durch Fernverbindungsfunktionen erhalten die Benutzer auch zu Hause oder unterwegs umfassenden und zuverlässigen Zugriff auf das Netzwerk. Außerdem versetzt OS/2 Warp Server Systemadministratoren in die Lage, Client- und Server-Probleme im Netzwerk schon im voraus zu erkennen und entsprechende Maßnahmen zu treffen. Tritt ein Fehler an einem Benutzerarbeitsplatz auf, kann sich der Administrator mit OS/2 Warp Server die Bildschirmanzeige des betreffenden Benutzers ansehen und sogar in das lokale System eingreifen, ohne seinen Arbeitsplatz zu verlassen! Dies ermöglicht eine sofortige Fehlerbehebung und minimiert die Ausfallzeiten.





Beim Konfigurieren von OS/2 Warp Server können Sie ganz nach Bedarf sehr viele oder nur einige der leistungsfähigen Dienste installieren. Während des benutzerfreundlichen Installationsvorgangs können Sie in einzelnen Schritten den gewünschten Funktionsumfang genau angeben.

Kostenreduzierung

Immer mehr Unternehmen stellen auf Client/Server-Systeme um und werden dort mit sehr hohen indirekten Kosten für Netzwerkeinrichtung und -verwaltung konfrontiert.

OS/2 Warp Server hilft Ihnen, diese Kosten zu begrenzen, denn Sie können die für Sie kostengünstigste Systemverwaltungsoption wählen. So können Sie die Systemverwaltung von einem Mitarbeiter des Unternehmens ausführen lassen oder auch an einen externen Administrator vergeben. Auch haben Sie die Möglichkeit, diese Aufgabe vor Ort oder von einem fernen Standort ausführen zu lassen.

OS/2 Warp Server bietet bisher unerreichte Präzision bei der Systemverwaltung und -steuerung. Administratoren können direkt von Ihrem Arbeitsplatz aus detaillierte Informationen über jedes im Netzwerk befindliche System abrufen.

Sie können mit OS/2 Warp Server die Leistung vernetzter Systeme überwachen, indem Sie Schwellenwerte für einzelne Subsysteme (z. B. Festplatten) festlegen; OS/2 Warp Server gewährleistet transparente Zusammenarbeit mit nahezu allen gängigen Clients, Servern und Peripheriegeräten.

Wenn beim Betrieb zulässige Grenz-

werte überschritten werden, gibt OS/2 Warp Server automatisch entsprechende Warnungen aus, damit der Administrator das Problem unverzüglich beheben kann. Hierdurch werden mögliche Ausfallzeiten minimiert. Außerdem können Administratoren von einem einzigen Standort aus Software im ganzen Netzwerk verteilen und installieren. Und fast jede dieser Tasks kann automatisch initialisiert werden, z. B. zu Zeiten, in denen die Netzwerkauslastung am geringsten ist. Durch die erweiterten Druckdienste erhalten die Benutzer Zugriff auf nahezu jeden möglichen Druckertyp, einschließlich PostScript- und nicht PostScript-fähige Drucker sowie besonders schnelle Host-Drucker, die bis zu 300 Seiten pro Minute ausgeben können. Da OS/2 Warp Server die PostScript-Drucker immer optimal auslastet, erhöht sich der Gesamtdurchsatz, und die Druckaufträge werden schneller abgearbeitet. Bei OS/2 Warp Server können PostScript-Daten auch in ein Format umgewandelt werden, das auf nicht PostScript-fähigen Druckern von Hewlett-Packard und Lexmark ausgegeben werden kann. Das bedeutet, Sie brauchen nicht in neue Druckerressourcen zu investieren, sondern können vorhandene Drucker weiter nutzen.

Schutz kritischer Unternehmensdaten

Unternehmen verlassen sich heute mehr denn je auf ihre Computersysteme, wenn es darum geht, kritische Geschäftsdaten (z. B. Verkaufs-, Finanz- und Personaldaten) zu speichern und zu verarbeiten. Ein Verlust dieser Daten hätte unabsehbare Folgen für das Unternehmen. Deshalb ist der wirksame Schutz dieser Daten von entscheidender Bedeutung. OS/2 Warp Server stellt hier entsprechende Hilfsprogramme zur Verfügung, die den Schutz unternehmenskritischer Daten gewährleisten. Mit diesen Sicherheitsfunktionen können Sie den Zugriff auf Dokumente, Anwendungen, ja sogar auf ganze Systeme steuern und die unbeabsichtigte oder auch vorsätzliche Zerstörung Ihrer Ressourcen verhindern. Außerdem werden Dienste für die Datensicherung und -wiederherstellung bereitgestellt, mit denen Sie Ihre Daten und Anwendungen auf externen Datenträgern sichern und von diesen problemlos wieder abrufen können.

OS/2 Warp Server ist die umfassende Server-Lösung, die den Wert jedes bestehenden LAN-Netzwerks steigern kann.

Dienste für Datensicherung und Wiederherstellung

Fragen Sie Systemadministratoren! Sie werden Ihnen bestätigen, daß Datenverluste immer wieder vorkommen. Festplattenabstürze, beschädigte Daten und Benutzerfehler (wie unbeabsichtigtes Löschen noch benötigter Dateien) lassen sich nie ganz ausschließen. Deshalb verfügt OS/2 Warp Server über einige der leistungsfähigsten und umfassendsten Dienste zur Datensicherung und -wiederherstellung, die derzeit erhältlich sind. Damit können Sie Ihre Server-Daten auf jeder Art von Datenträger (z. B. Magnetbänder, optische Platten, Festplatten oder Disketten) sichern. Sicherungsvorgänge können vollautomatisch in regelmäßigen Zeitabständen (z. B. jede Nacht, täglich, wöchentlich oder monatlich) ausgeführt werden. Mit OS/2 Warp Server können Sie den Inhalt ganzer Festplatten sichern, einschließlich Betriebssystem und Anwendungen. Im Falle eines Systemabsturzes können Sie den Server mit einem Sicherungsband und zwei Disketten vollständig wiederherstellen. Bei anderen Servern muß häufig zunächst das Betriebssystem neu installiert werden, bevor der Server wiederhergestellt werden kann. Und was noch wichtiger ist – Sie können die Sicherung nicht nur für Ihren OS/2 Warp Server ausführen, sondern auch für einen ADSTAR* (ADSTAR* Distributed Storage Manager) oder NetWare-Server sowie für jedes andere System in Ihrem Netzwerk, einschließlich Maschinen von Hewlett-Packard, Digital oder Sun, die mit UNIX, OS/2, AIX, OS/400 oder MVS betrieben werden.

Überwachung und Verwaltung von Geschäftsressourcen

Sie wollen Ihre Computersysteme wirksam überwachen und verwalten? OS/2 Warp Server ermöglicht Ihrem Administrator das Abrufen von Informationen zu allen Clients und Servern im Netzwerk. Dazu müssen alle PCs im Netz-

werk inventarisiert und mit ihren Kenn-
daten wie Modellbezeichnung, CPU-
Taktgeschwindigkeit, Kapazität des
Plattenlaufwerks und Größe des
Arbeitsspeichers erfaßt werden. Diese
Informationen kann der Administrator
dann abrufen, ohne das Computerge-
häuse öffnen oder den eigenen
Arbeitsplatz verlassen zu müssen.

Diese Inventarinformationen können
ohne zusätzliche Software direkt in eine
Datenbank bzw. in Lotus Notes expor-
tiert oder als Textdatei gesichert wer-
den! Eine erforderliche Systemerwei-
terung kann in einem einzigen Arbeits-
gang durchgeführt werden, so daß für
den Benutzer keine oder nur minimale
Ausfallzeiten entstehen. Die Fernver-
waltungsfunktion erfaßt auch die Soft-
warelizenzen.

Administratoren können feststellen, wel-
che Softwareversionen auf den einzel-
nen PCs im Netzwerk verwendet wer-
den, und somit auch sicherstellen, daß
jede Maschine mit der gleichen Pro-
grammversion und einer gültigen Soft-
warelizenz ausgerüstet ist. Diese Ver-
waltungsaufgaben können ausgeführt
werden, ohne die Benutzer bei ihrer
Arbeit zu unterbrechen.

Der ideale Anwendungs-Server

OS/2 Warp Server enthält OS/2 Warp
Version 3, die aktuelle Version des
führenden und in der Praxis vielfach
bewährten 32-Bit-Betriebssystems von
IBM. Diese Server-Lösung verbindet
präemptives Multitasking mit der grafi-
schen, objektorientierten OS/2-Arbeits-
oberfläche. Das bedeutet, OS/2 Warp
Server ist zuverlässig, benutzerfreund-
lich und uneingeschränkt multitasking-
fähig.

Durch seine erweiterte Speicherver-
waltung kann OS/2 Warp prozessorin-
tensive Anwendungen schneller aus-
führen. Außerdem können Sie über die
Klickstartleiste durch einen einfachen
Mausklick direkt auf Anwendungen

zugreifen, ohne sich durch verschiede-
ne Menüebenen „durchhangeln“ zu
müssen. Die leistungsstarken Funk-
tionen von OS/2 Warp machen Ihren
Server noch zuverlässiger und produk-
tiver.

Die ideale Plattform für andere Anwendungs-Server

OS/2 Warp Server ist die ideale Platt-
form zur Unterstützung der führenden
Anwendungs-Server, für IBM Produkte
ebenso wie für Produkte anderer
Hersteller. Dazu gehören Datenbanken,
DFV- und Internet-Anwendungen,
Lotus Notes, Nachrichten- und
Transaktionsverarbeitung. Mit OS/2
Warp Server haben Sie die Wahl!

Die Verzeichnis- und
Sicherheitsdienste von IBM stellen offe-
ne standardisierte Verzeichnisservices
für alle Systeme (vom PC bis zum
Großrechner) zur Verfügung, und zwar
unabhängig von Hardware und
Betriebssystem. Und das alles mit
Kerberos-Sicherheit.

warp
server

OS/2 Warp Server – die Vorteile im Überblick

Automatische Software-/Hardware-Erkennung

- Eliminiert eine langwierige und fehlerträchtige manuelle Inventarisierung
- Reduziert die Kosten durch verlässliche Informationen für Hardware- und Softwareerweiterungen

Unbeaufsichtigte Softwareverteilung

- Steigert die Produktivität der Mitarbeiter durch die Installation von Software außerhalb der regulären Arbeitszeiten
- Ermöglicht ständige Aktualisierung der Softwarelizenzen im Netzwerk

Datenstationsfernsteuerung

- Ermöglicht schnelle Fehlerbehebung durch Fernsteuerung von Bildschirm, Tastatur und Maus

Alert Management

- Reduziert Ausfallzeiten im LAN durch dynamische Benachrichtigung über Netzwerkprobleme und unverzügliche Fehlerbehebung
- Ermöglicht vorausschauende LAN-Verwaltung
- Erweiterbar durch die SystemView-Produktfamilie

Remote Connection Services

- Unterstützt gleichzeitiges Einwählen von bis zu 32 Benutzern (zusätzliche Hardware erforderlich)
- Ermöglicht mobilen Benutzern den Zugriff auf das LAN und erhöht damit die Produktivität
- Unterstützt den Zugriff auf jeden anderen Server in einem LAN (auch auf Modelle anderer Hersteller)

Disaster Recovery

- Ermöglicht vollständiges Wiederherstellen aller Daten, einschließlich Betriebssystem, Anwendungen und Datendateien

Automatische Programmausführung

- Ermöglicht die manuelle und automatische Durchführung von Sicherungsvorgängen
- Sichert die Daten im Netzwerk außerhalb der Arbeitszeiten, (z. B. jede Nacht, täglich, wöchentlich oder monatlich)

Datenträger-/Datenverwaltung

- Erweiterbar auf die ADSM-Produktlinie; verfügbar auf Minicomputern und Großrechnern von IBM und anderen Herstellern

Bidirektionale Drucküberwachung

- Druckerprobleme können vom Arbeitsplatz aus behoben werden
- Reduziert Druckerausfallzeiten
- Startet Druckaufträge von bestimmten Seitenzahlen an erneut

Erweiterte Druckerdienste

- Unterstützt gleichzeitig bis zu 16 Drucker mit Geschwindigkeiten von 4 bis 300 Seiten pro Minute
- Druckt PostScript-Dateien auf nicht PostScript-fähigen Druckern, auch auf AFP-Druckern (Advanced Function Printers)
- Schützt Ihre Investitionen in AFP- und LAN-Drucker
- Erweiterbar auf Host-Drucker

Datei- und Druckdienste

- Ermöglicht das Verschieben von Netzwerkressourcen zwischen Servern, ohne Benutzerdefinitionen zu ändern
- Unterstützt Clients auf den meisten heute verwendeten Plattformen, einschließlich OS/2, DOS und Windows
- Stellt Interoperabilität mit LAN Server für AIX, AIX Connections, LAN Server für MVS und VM sowie LAN Server/400 bereit

Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

- Erleichtert die Arbeit von Netzwerkadministratoren durch dynamisches Zuordnen von IP-Adressen (IP = Internet Protocol)
- Ermöglicht die dynamische Wiederverwendung von IP-Netzwerkadressen

DDNS (Dynamic Domain Name System)

- Vereinfacht Netzwerkzugriff, -betrieb und -änderung durch dynamische Auflösung von IP-Adressen für IP-Hosts (DDNS)
- Stellt IP-Netzwerkzugriff für mobile Benutzer an den verschiedensten Standorten bereit, ohne den Zugriff von anderen IP-Hosts im Netzwerk einzuschränken

Single Logon

- Ermöglicht gleichzeitiges Zugreifen auf mehrere Server
- Behandelt das gesamte LAN-Netzwerk wie ein einziges System

Aliasnamen

- Ermöglicht das Erstellen von Kurznamen für Ressourcen und verhindert damit Benutzerfehler, die durch komplizierte Namenskonventionen verursacht werden
- Benutzer müssen nicht über jede Verschiebung von Ressourcen auf andere Server informiert werden





© International Business Machines Corporation 1996

OS/2 Warp Server⁽¹⁾ im Überblick

Unterstützte LAN-Topologien	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet, Token-Ring, FDDI (Fiber Distributed Data Interface), ATM (Asynchronous Transfer Mode)
Unterstützte LAN-Protokolle	<ul style="list-style-type: none">• Erweiterte TCP/IP-Unterstützung: NetBIOS/TCPIP, SPX/TCPIP, SPX NetBIOS TCP/IP
Unterstützte Client-Plattformen	<ul style="list-style-type: none">• DOS 6.X, 7.0• OS/2 ab Version 2.1- OS/2 Warp- OS/2 Warp Connect- PC LAN Program (PCLP) 1.34 (Basis)- Windows ab Version 3.1- Windows für Workgroups- Windows 95- Windows NT- Macintosh (Produkt IBM OS/2 LAN Server für Macintosh erforderlich)- AIX (AIX-Client-Betriebssystem erforderlich)
Systemvoraussetzung	<ul style="list-style-type: none">• mindestens i486- oder Pentium-Mikroprozessor (bzw. kompatibles Produkt);• VGA-Bildschirm (mindestens);• unterstützter LAN-Adapter;• unterstütztes CD-ROM-Laufwerk für die Installation;• 3,5-Diskettenlaufwerk mit 1,44 MB als Laufwerk A
Speichervoraussetzung⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none">• mindestens 16 MB Arbeitsspeicher (24 MB empfohlen)
Plattenkapazität⁽²⁾	<ul style="list-style-type: none">• 250 MB freier Festplattenspeicherplatz empfohlen
Produktnummer	<ul style="list-style-type: none">• Server 28H5665 Client: 51H6753

IBM Deutschland[†]
Informationssysteme GmbH
70548 Stuttgart

IBM Österreich
Obere Donaustraße 95
1020 Wien

IBM Schweiz
Bändliweg 21, Postfach
8010 Zürich

Vertragsbedingungen und Preise erhalten Sie bei den IBM Geschäftsstellen und den IBM Geschäftspartnern. Die Produktinformationen geben den derzeitigen Stand wieder. Gegenstand und Umfang der Leistungen bestimmen sich ausschließlich nach den jeweiligen Verträgen.

Bei IBM heißt Dienst am Kunden zugleich auch Dienst an unserer Umwelt: Wir nehmen Ihre IBM Altgeräte zurück und stellen deren umweltfreundliche Entsorgung zum Selbstkostenpreis sicher.

Die Maschinen sind fabrikmäßig hergestellt. Sie können neben neuen auch wiederverwendete Teile enthalten.

Windows ist eine Marke der Microsoft Corporation. Alle anderen Produkte und Firmennamen sind Marken der entsprechenden Rechtsinhaber.

⁽¹⁾ OS/2 Warp Server besteht aus dem Betriebssystem OS/2 Warp und aus Netzwerkprodukten von IBM und anderen Herstellern.

⁽²⁾ Je nach Benutzerinstallation und den verwendeten Anwendungen und dem Datenbedarf ist möglicherweise zusätzlicher Hauptspeicher sowie mehr oder weniger Festplattenspeicher erforderlich.