

## Windows 2000 Server und Client

### Die Windows 2000 Plattform - ein unschlagbares Team



Vom Notebook zum High-End-Server: die Kombination von Windows 2000 Professional und der Windows 2000 Server-Familie bietet Unternehmen eine komplette End-to-End-Ausstattung, besser als es einer der beiden Bestandteile allein oder die Kombination mit anderen Betriebssystemen ermöglichen kann.

### Die einzelnen Produkte der Plattform:



#### 1. Der Client:

Windows 2000 Professional: Das zuverlässige Betriebssystem für Desktop- und Notebookcomputer im kommerziellen Einsatz. Windows 2000 Professional wurde mit Blick auf Internet und mobile User entwickelt.



#### 2. Die Server-Familie:

[Windows 2000 Server](#) eignet sich als multifunktionales Netzwerkbetriebssystem ideal für Arbeitsgruppen und Umgebungen in kleinen Unternehmen. Mit diesem Betriebssystem können Sie Ihr Unternehmen sicher und kosteneffizient Internet-fähig machen.



[Windows 2000 Advanced Server](#) wurde für E-Commerce- und umfangreiche Branchenlösungen entwickelt. Diese Ausgabe verfügt neben allen Features von Windows 2000 Server über erhöhte Verfügbarkeit und Skalierbarkeit, um ein stärkeres Benutzeraufkommen und komplexere Anwendungen zu unterstützen.



[Windows 2000 Datacenter Server](#) wird neben allen Merkmalen von Advanced Server zusätzliche Features bereitstellen, um die Bedürfnisse von Rechenzentren, intensiver Online Transaktionsverarbeitung (OLTP), umfangreichem Datawarehousing zu erfüllen.

#### 3. Die MultiLanguage Version:

[Windows 2000 MultiLanguage Version](#) ist eine eigenständige Version von Windows 2000, bei der die Sprache der Benutzeroberfläche den Einstellungen der einzelnen User entsprechend geändert werden kann. Sie wird für Windows 2000 Professional, Windows 2000 Server und Windows 2000 Advanced Server angeboten.

	<b>Windows 2000 Professional</b>	<b>Windows 2000 Server</b>	<b>Windows 2000 Advanced Server</b>	<b>Windows 2000 Datacenter Server</b>
<b>Einsatzbereich</b>	Desktops und Notebooks in Unternehmen	Datei-, Druck-, Intranet-, Remote Access Server	Unternehmenskritische Anwendungen, E-Commerce	Rechenzentrum, Datawarehousing, OLTP
<b>max. CPUs</b>	2	4	8	32
<b>max. Speicher</b>	4 GB	4 GB	8 GB	64 GB
<b>Clustering</b>	Nein	Nein	Failover zwischen 2 Knoten, Lastausgleich mit bis zu 32 Knoten	Failover zwischen 4 Knoten, Lastausgleich mit bis zu 32 Knoten
<b>Systemanforderungen</b>	Pentium 166 MHz oder kompatibel, 64 MB RAM, 650 MB freier Festplattenplatz	Pentium 200 MHz oder kompatibel, 128 MB RAM, 1 GB freier Festplattenplatz	Pentium 200 MHz oder kompatibel, 128 MB RAM, 1 GB freier Festplattenplatz	Pentium 200 MHz oder kompatibel, 256 MB RAM, 1 GB freier Festplattenplatz

Letzte Aktualisierung: 22. März 2004

Quelle: Microsoft

<http://www.microsoft.com/germany/ms/windows2000/produktinfos/index.htm>