



# Adobe® Acrobat® Distiller® Server

*Zentralisierte Adobe PDF-Erstellung aus PostScript®-Dateien für Ihr gesamtes Netzwerk.*

Ihr Unternehmen kann jetzt problemlos Dokumente und Anwendungen plattformübergreifend gemeinsam nutzen, wobei das „Look and Feel“ des Originals beibehalten wird - Schriften, Grafiken und Layout bleiben erhalten. Adobe Acrobat Distiller Server 5.0 bietet flexible, automatisierte Mechanismen für die Erstellung von Dateien im Adobe Portable Document Format (PDF) in großem Umfang und ermöglicht IT-Spezialisten und Designern hochwertige Ergebnisse gleichbleibender Qualität. Acrobat Distiller Server bietet Arbeitsgruppen eine zentralisierte Lösung für das Konvertieren von Adobe PostScript-Dateien in das Adobe PDF-Format, das Standardformat für die gemeinsame Online-Verwendung von Dokumenten.

## **Eine Server-basierte Lösung für das Konvertieren in großem Umfang**

Adobe Acrobat Distiller Server bietet eine leistungsfähige, flexible Lösung für die zentral gesteuerte Erstellung von Adobe PDF-Dateien aus dem PostScript-Format in großem Umfang. Distiller Server ist eine zuverlässige, skalierbare und Server-basierte Software, mit der Sie Dokumente verwalten und den Workflow automatisieren können. Zudem haben Arbeitsgruppen im Publishing dank der zentralisierten Steuerung der Adobe PDF-Dateien die Garantie, dass stets qualitativ hochwertige Dateien für Print, E-Mail und Web-fähige Geräte erstellt werden können.

## **Kleine Dateigrößen mit mehr Sicherheit**

Aufgrund der originalgetreuen Darstellung sowie der geringen Dateigröße ist Adobe PDF das bevorzugte Format für die Bereiche Design und Publishing, die Dateien für die Endausgabe in Druckereien vorbereiten. Zudem können Sie Ihre Adobe PDF-Dateien vor dem Versenden mithilfe von Passwörtern schützen. Der Passwort-Schutz verhindert, dass Ihre Dokumente bearbeitet, wieder verwendet oder gedruckt werden können - Sie selbst legen die Einstellungen dafür fest.

## **Stets qualitativ hochwertige Ergebnisse erzielen**

Dank der zentralisierten Erstellung von Adobe PDF-Dateien können Dokumente mit bereits bestätigten Einstellungen konsistent erstellt werden. Mit dem Acrobat Distiller Server stehen Ihnen sowohl benutzer- als auch vordefinierte Einstellungen zur Optimierung von Adobe PDF-Dateien für den Bildschirm, die Druckvorstufe bzw. den Druck zur Verfügung. Spezielle Distiller-Parameter bietet Ihnen mehr Kontrolle, sodass Sie genau die gewünschten Ergebnisse erhalten.

## **Version für 100 Benutzer und unbeschränkte Mehrplatz-Version**

Distiller Server ist als Version für 100 Benutzer und als unbeschränkte Mehrplatz-Version für Ihr Netzwerk erhältlich\*. Wählen Sie die für Ihr Unternehmen optimale Version.

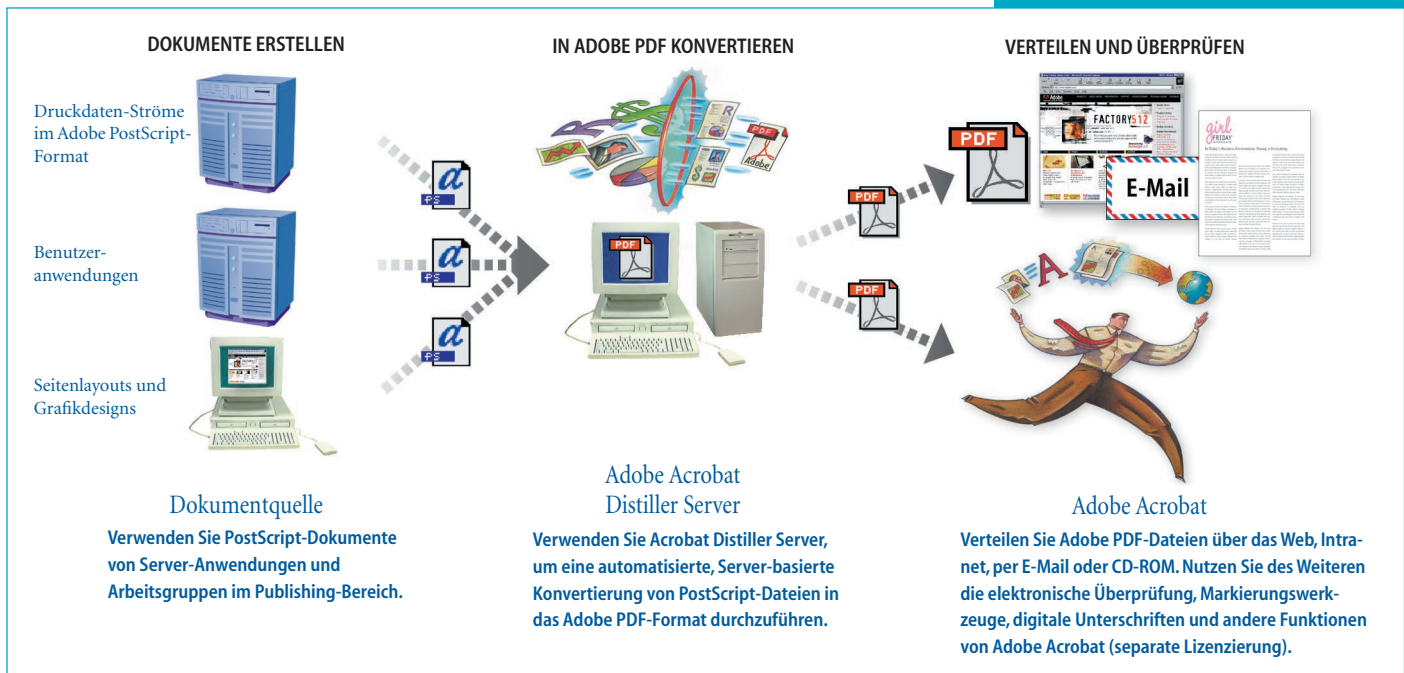
Benötigt Ihr Unternehmen eine effiziente, zuverlässige Lösung zur Konvertierung von Adobe PostScript-Dateien in Adobe PDF, dann vertrauen Sie auf Adobe Acrobat Distiller Server.

\*Informationen zum Internet-Zugang zu Distiller Server für die Erstellung von Adobe PDF-Dateien finden Sie unter: [www.adobe.de/products/acrdist](http://www.adobe.de/products/acrdist).

WINDOWS®  
SOLARIS™  
LINUX®



# Adobe Acrobat Distiller Server - Workflow



## Systemanforderungen\*

### Windows

- Intel® Pentium® mit mindestens 200 MHz
- Microsoft® Windows NT® mit Service Pack 5 oder 6, Windows 2000 oder Windows XP
- 32 MB verfügbarer RAM
- 100 MB verfügbares Festplattenspeicher
- 50 MB zusätzlicher Festplattenspeicher für asiatische Schriften (optional)
- CD-ROM-Laufwerk

### Solaris

- Sun™ UltraSPARC® mit mindestens 167 MHz
- Solaris 2.6, 7 oder 8
- 128 MB RAM
- 100 MB freier Speicherplatz auf dem Datenträger für die Installation und 100 MB für das temporäre Verzeichnis (/tmp)
- CD-ROM-Laufwerk

### Linux

- Pentium III mit mindestens 200 MHz
- Linux Kernel 2.2.5 oder glibc 2.1.1 (getestet mit Red Hat® Linux 6.x und 7.1)
- 128 MB RAM
- 100 MB freier Speicherplatz auf dem Datenträger für die Installation und 100 MB für das temporäre Verzeichnis (/tmp)
- CD-ROM-Laufwerk

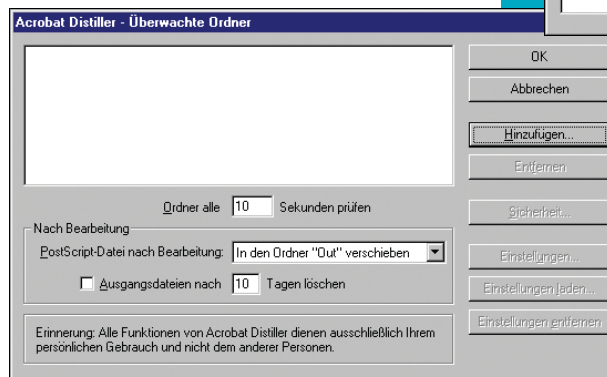
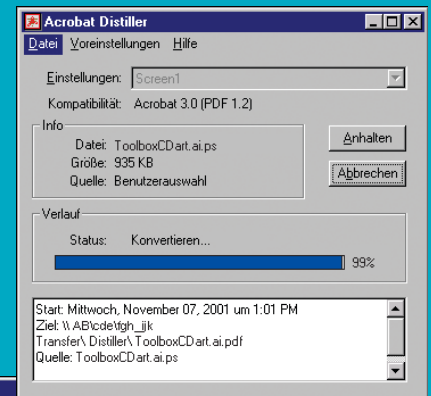
## Im Lieferumfang enthalten

- Adobe Acrobat Distiller Server-Software
- Registrierungskarte
- CustomerFirst®-Broschüre
- Endbenutzerlizenzabkommen

\* Die Windows NT-Version arbeitet mit einer Befehlszeile, überwachtem Ordner oder einer Standard-Benutzeroberfläche. Die Unix-Version arbeitet mit einer Befehlszeile oder einem überwachtem Ordner.

## BEARBEITEN SIE IHR ERGEBNIS

Optimieren Sie Ihre Adobe PDF-Dateien für den Bildschirm, die Druckvorstufe oder den Druck.



**AUTOMATISIEREN SIE DAS KONVERTIEREN**  
Verwenden Sie überwachte Ordner zum effizienten Konvertieren von Adobe PostScript-Dateien in das Adobe PDF-Format.



Adobe Systems GmbH • Ohmstraße 1, D-85716 Unterschleißheim • [www.adobe.de](http://www.adobe.de) • [www.adobe.at](http://www.adobe.at) • [www.adobe.com](http://www.adobe.com)  
Adobe Systems (Schweiz) GmbH • World Trade Center, Leutschenbachstrasse 95, CH-8050 Zürich • [www.adobe.ch](http://www.adobe.ch)

Adobe, das Adobe-Logo, Acrobat, das Adobe PDF-Logo, CustomerFirst, Distiller und PostScript sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Adobe Systems Incorporated. Intel und Pentium sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Intel Corporation oder deren Tochtergesellschaften. Linux ist eine eingetragene Marke von Linus Torvalds. Microsoft, Windows und Windows NT sind in den USA und/oder anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Microsoft Corporation. Unix ist eine eingetragene Marke von The Open Group. Red Hat ist eine in den USA und anderen Ländern eingetragene Marke oder Marke von Red Hat, Inc. Alle Marken von SPARC werden unter Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken von SPARC international, Inc. Produkte der Marke SPARC basieren auf einer Entwicklung von Sun Microsystems, Inc. Solaris und Sun sind in den USA und anderen Ländern eingetragene Marken oder Marken von Sun Microsystems, Inc. © 2001 Adobe Systems Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Deutschland.

BC3768 12/01

