



UNIXWARE® RELEASE 7.1.4



BRINGING POWER, VALUE,
STABILITY, AND RELIABILITY
TO YOUR BUSINESS

UnixWare 7.1.4 setzt auf ausgereifte Technologien und dient als stabile Plattform für Ihre geschäftskritischen Anwendungen. UnixWare 7.1.4 ist die konsequente Weiterentwicklung eines in der Praxis tausendfach bewährten Serverbetriebssystems und wurde gezielt um wichtige Leistungsmerkmale erweitert. Die grosse Flexibilität bei den Konfigurationsmöglichkeiten wurde durch eine günstige Einstiegsversion, die Small Business Edition (SBE), noch deutlich erhöht. Damit können Sie einen sehr günstigen Einstieg wählen, der Ihnen alle Möglichkeiten für ein zukünftiges Wachstum offenhält.

UnixWare 7.1.4 ist die richtige Wahl für Kunden, die viel Wert auf Stabilität, Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit legen und dabei das attraktive Preis-Leistungsverhältnis eines UNIX-Betriebssystems auf der Intel-Plattform nutzen möchten.

SKALIERBAR ZUVERLÄSSIG SICHER



UNIXWARE RELEASE 7.1.4

Die Small Business Edition (SBE) von UnixWare 7.1.4 ist die neueste Einstiegskonfiguration für Kunden, die eine leistungsfähige und zugleich preiswerte Serverplattform für den Einsatz als Datei- und Druckserver oder als Anwendungsserver suchen.





Mit UnixWare 7.1.4 sind Sie auf der sicheren Seite, wenn Sie besonderen Wert auf Stabilität, Skalierbarkeit und Sicherheit legen.

WAS IST NEU IN UNIXWARE 7.1.4?

UnixWare 7.1.4 Small Business Edition

Die neue Small Business Edition (SBE) von UnixWare 7.1.4 bietet den vollen Funktionsumfang, den Sie von einem UnixWare 7.1.4 Standarderversystem kennen. Lediglich im Hinblick auf Benutzeranzahl, Prozessor- sowie Hauptspeicherunterstützung sind gewisse Grenzen gesetzt. Die UnixWare 7.1.4 Small Business Edition ist für einen Benutzer, einen Prozessor und max. 1 GB Hauptspeicher ausgelegt. Diese Leistungsdaten reichen für den Einstieg völlig aus und können bei Bedarf erhöht werden.

Neue Konfigurationen

Auch die bekannten UnixWare Editionen wurden überarbeitet, um den Anforderungen unserer Kunden und Partner noch besser gerecht zu werden.

Die UnixWare 7.1.4 Editionen sowie die zugehörigen Standardkonfigurationen sehen Sie in der nächsten Tabelle. Veränderungen zu früheren Versionen sind hervorgehoben.

NEUE EDITIONEN UND NEUE STANDARDKONFIGURATIONEN						
	Small Bus.	Base	Business	Departmental	Enterprise	Data Center
Benutzer	1	1	10	25	50	150
Prozessoren	1	1	4	4	6	8
Memory	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB

Sowohl Neuinstallationen als auch Upgrades profitieren sofort von den Erweiterungen in UnixWare 7.1.4.

Verbesserte Sicherheitsdienste

Die verbesserten Sicherheitsfunktionen garantieren eine sichere Informationsübertragung über das Internet und schützen Ihr internes Netzwerk vor Eindringlingen von außen. Der VPN Service IPSEC wurde hinzugefügt. OpenSSL, OpenSSH sowie Tunneling wurden aktualisiert, um sichere Übertragungen über das Internet zu ermöglichen. Auch bei Sendmail und FTP wurde die Sicherheit weiter verbessert.

PAM (Pluggable Authentication Modul) wird im Maintenance Pack 1 hinzugefügt. Dies ermöglicht Systemadministratoren eigene Authentifizierungsprozesse für verschiedenste Systemdienste zu definieren.

Mehr Auswahl an Anwendungen

Die Anwendungsunterstützung bei UnixWare 7.1.4 wurde verbessert. Aktuelle Versionen von Java, Tomcat, PHP und Perl wurden hinzugefügt. Die weit verbreiteten Datenbanken PostgreSQL und MySQL werden voll unterstützt und sind als Option im Mediakit verfügbar. Hier finden Sie auch die neueste Version des bekannten Browsers Mozilla.

Das SCOx Web Services Substrate (WSS) ist ein Toolkit zur Entwicklung von modernen Webservice-basierenden Anwendungen. WSS arbeitet mit neusten Lösungen und Architekturen wie Microsoft .NET und Sun Java zusammen und setzt sowohl auf existierende, zeichenorientierte

Anwendungen als auch auf relationalen Datenbanken auf. Mit SCOx können Reseller und Entwickler ihren Kunden anspruchsvolle Webservice-basierende Anwendungen anbieten, während die bestehende Infrastruktur genutzt werden kann.

Verbesserte Installation

Eine Neuinstallation von UnixWare 7.1.4 geht schneller vonstatten und benötigt weniger Neustarts des Rechners als bisherige Versionen von UnixWare. Das System wird schon während der Installation automatisch an die Anzahl der Benutzer und Prozessoren angepasst. Ein selbst gewähltes Dateisystem auf der Root-Partition ermöglicht eine größere Flexibilität für die Anwender. Der Bootprozess von UnixWare 7.1.4 kann auch jenseits von 8 GB eingeleitet werden. Mittels PXE kann eine Installation auch ohne Media über das Netzwerk vorgenommen werden. Während der Installation hat der Administrator die Möglichkeit, mehrere Dateisysteme auf der Root-Partition einzurichten.



In nur einem Schritt können Systeme von UnixWare 7.1.1, 7.1.2 (OU8) oder 7.1.3 auf 7.1.4 aktualisiert werden.

Unterstützung für neue Hardware

SCO arbeitet sehr eng mit OEM-Partnern zusammen, um sicherzustellen, dass die Betriebssysteme mit den Produktentwicklungen der wichtigsten Hersteller konform sind. Im Einzelnen bietet UnixWare 7.1.4 folgende Merkmale:

- > Unterstützung von USB 2.0 bei einer großen Palette von Geräten, z. B. Drucker, Tastaturen, Mäuse, Laufwerke, Bootmedien und Barcodescannern
- > Ausnutzung der Leistungsfähigkeit der Intel® Xeon™ Hyperthreading-Architektur auch bei Pentium 4-Prozessoren, inkl. ACPI-Unterstützung. Damit werden multiprozessorähnliche Leistungen auf Einzelprozessorsystemen möglich
- > Unterstützung von IDE Laufwerken mit ATA-6 und mehr als 128GB, damit sehr große Mengen an Daten auf günstigen Laufwerken gespeichert werden können. IDE Laufwerke sind auch bei der Verwendung in RAID-Systemen eine kostengünstige Alternative zu SCSI-Laufwerken
- > Neue und aktualisierte Treiber für Grafikkarten, Netzwerkkadpter und Host Bus Adapter (HBA), inkl. Adaptec, Intel, LSI Logic und Qlogic HBA-Treiber
- > Erweiterter Support für serieller PCI-Geräte
- > Volle Unterstützung für IBM x-440 Plattformen
- > Unterstützung von i 845 Audio Chipset
- > Unterstützung von AMD Opteron 32-bit und Athlon

UNIXWARE 7.1.4 ÜBERSICHT

SMALL BUSINESS	BASE	BUSINESS	DEPARTMENTAL	ENTERPRISE	DATA CENTER
1 Benutzer 1 Prozessor 1GB Memory	1 Benutzer 1 Prozessor 2GB Mem.	10 Benutzer 4 Prozessor 4GB Memory	25 Benutzer 4 Prozessor 6GB Memory	50 Benutzer 6 Prozessor 16GB Memory Online Datenmanagement	150 Benutzer, 8 Prozessor 32GB Memory Online Datenmanagement Ereignisprotokoll mit relationaler Datenbank
BENUTZER OBERFLÄCHE: CDE, PANORAMA, CHARACTER					
OPENSERKER KERNEL PERSONALITY (OKP), SCO MERGE					
WINDOWS FILE & PRINT, PROXY SERVER, FIREWALL UND SICHERTSSERVICE, RELATIONALE DATENBANK, VPN LÖSUNG					
ADMINISTRATIONSSYSTEM					
TCP/IP, PPP, IP-Filter		Sendmail-System, POP, IMAP4		Integrierter HTTP Server, Webbrowser	
MIT HOHER VERFÜGBARKEIT, VIEL HAUPTSPEICHER UND GROSSEN DATEISYSTEMEN					

Verbesserte Bedienerfreundlichkeit.

Eine Reihe von neuen Funktionen wurden UnixWare 7.1.4 hinzugefügt, um den Bedienerkomfort zu verbessern und dem Benutzer mehr Optionen zu geben:

- > CUPS als Alternative zum System V LP System
- > Gimp-print 4.2.5, foomatic 3.0.0-01, ghostscript 7.05.6 und hpijs 1.5 für CUPS
- > Für ein sog. „Emergency Recovery“ kann mit UnixWare 7.1.4 eine CD erstellt werden, um auch in Umgebungen ohne Disketten mehr Flexibilität zu erhalten.
- > Jeder Benutzer kann für seine Sitzungen einen individuellen Desktop einrichten.
- > Die Dokumentation liegt nach Bedarf in HTML vor oder kann ausgedruckt werden.
- > Bis zu 999 Druckaufträge können nun für jeden Drucker oder jede Druckerklasse verwaltet werden.
- > Unterstützung für das Network Time Protocol v4

OPENSERKER KERNEL PERSONALITY

UnixWare 7.1.4 benutzt die OpenServer Kernel Personality (OKP), um eine OpenServer-Anwendung (inkl. Xenix-Anwendungen) auf einer kostengünstigen, flexiblen und leistungsstarken Plattform bereitzustellen. OpenServer Kernel Personality für SCO UnixWare ermöglicht die Installation und native Ausführung von SCO OpenServer-Anwendungen auf UnixWare. OpenServer Kernel Personality (OKP) verbindet das UnixWare Application Compatibility Package (ACP) mit einer kompletten OpenServer-Umgebung. Damit wird ein Höchstmaß an Kompatibilität mit OpenServer-Anwendungen erreicht (eingeschlossen Xenix-Anwendungen). OKP ist ein perfektes Werkzeug, um die von UnixWare gewohnte Skalierbarkeit und Zuverlässigkeit für OpenServer-Anwendungen zur Verfügung zu stellen.

Um die Leistungsfähigkeit der neuen Open Server Kernel Personality unverbindlich zu testen, ist eine OKP lite Version jedem Mediakit kostenlos beigelegt.

Optionaler Support-Service

Mit UnixWare 7.1.4 gibt es optional ein Servicepaket für Kunden, die günstigen und zugleich zuverlässigen Support benötigen. Die in diesem Paket enthaltenen Services sind kleinere Versionen der Supportpakete, die SCO für große Unternehmen und Hersteller bereitstellt.

Sollte die Installation wachsen und den Rahmen des kleineren Supportpakets sprengen, so kann dieses leicht zu einem anderen SCO-Servicepaket erweitert werden.

SCO Global Services bietet umfassende Dienstleistungen im Bereich Projektmanagement, Schulungen und webbasierender Services.

Das Servicepaket beinhaltet:

- > 6 Monate Support für das Betriebssystem auf einem lizenzierten Server
- > Persönlicher Service per Telefon, e-mail, Fax oder Web (Bearbeitung innerhalb 4 Stunden)
- > Kontakt zu 2 autorisierten Personen aus der Technik

Die folgenden Optionen sind zusätzlich zum Basis Servicepaket erhältlich:

- > 24 x 7 Notfallservice
- > Persönlicher Service per Telefon, e-mail, Fax oder Web (Bearbeitung innerhalb 1 Stunde)
- > Layered product add-on
- > Upgrade zum TEAM, SoftTech oder SoftTech Plus

NEU: OPTIONALE SERVICES

Das optional verfügbare Reliant@HA Failover-Clustermodul wurde mit neuen GAB Halt Diagnostics verbessert. Wenn ein Neustart erforderlich wird, ist jetzt ein Single-Heartbeat-Systemstartup möglich.

Die aktualisierte Version von ReliantHA (Version 1.1.4) ist sowohl für Neuinstallationen als auch für Aktualisierungen von den Versionen 1.1.1, 1.1.2 und 1.1.3 von ReliantHA nutzbar.

UNIXWARE 7.1.4 – BESCHREIBUNG DER PRODUKTFAMILIE

UnixWare 7.1.4 ist die Plattform für die standardisierten Prozessorsysteme von Intel und AMD. UnixWare 7.1.4 ist die zuverlässige Plattform wenn Skalierbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit und Erschwinglichkeit entscheidend sind.

UnixWare 7.1.4 besteht aus einer umfassenden Familie von sechs vor-konfigurierten Editionen, optionalen Produkten und Zusatzlizenzen

Die **UnixWare 7.1.4 Small Business Edition (SBE)** ist die neue Edition für Kunden, die eine voll funktionsfähige Serverplattform für Netzwerkdienste, Datei- und Druckserver oder ein kleineres Firmennetzwerk benötigen.

Die **UnixWare 7.1.4 Base Edition** bietet eine solide Basis zum Aufbau von Umgebungen mit dedizierten oder spezialisierten Servern und anderen integrierten oder replizierten Systemen. Die Standardkonfiguration ist hier ähnlich wie bei der Small Business Edition, jedoch ist das spätere Hinzufügen von neuen Benutzern preislich günstiger. Die Base Edition ist die richtige Wahl für Betriebe, deren Benutzerzahl am Anfang klein ist, jedoch mit den Anforderungen wächst.

Die **UnixWare 7.1.4 Business Edition** wird in der Standardkonfiguration mit zusätzlichen Prozessor- und Benutzerlizenzen ausgeliefert.

Anstelle von 5 Benutzern und einem Prozessor bietet die neue Installation 10 Benutzer- und 4 Prozessorlizenzen. Kunden, die von vorhergehenden Versionen auf die Business Edition wechseln, erhalten zusätzliche 5 Benutzer- sowie weitere Prozessorlizenzen für ihr System.

Die Business Edition ist auf Arbeitsgruppen ausgerichtet, welche zuverlässigen Zugang zu verschiedenen Anwendungen benötigen. Es besteht die Möglichkeit, das System bei Bedarf weiter auszubauen.

Leistungen weltweit an: dazu gehören Produktunterstützung, Consulting,

e. Weitere Informationen finden Sie unter www.sco.de/support/index.html.

Die UnixWare 7.1.4 Departmental Edition ist optimal für Abteilungsserver und replizierte Installationen in mittelgroßen bis großen Unternehmen für den Betrieb von geschäftskritischen Anwendungen geeignet.

Die Standardkonfiguration wurde von 2 Prozessorlizenzen und bis zu 4 GB Hauptspeicher auf 4 Prozessorlizenzen und bis zu 8 GB Hauptspeicher aufgestockt. Dies ermöglicht mehr Durchsatz bei gleichzeitig arbeitenden Anwendungen.

Die UnixWare 7.1.4 Enterprise Edition bildet eine solide Basis für Datenbank- oder Anwendungsserver der mittleren bis oberen Leistungsklasse.

Die Enterprise Edition dient dank ihrer Skalierbarkeit und Leistungsfähigkeit als exzellenter Anwendungsserver. Ein Erfolgsfaktor vor allem in Einsatzgebieten, in denen Zugriffszeit und Zuverlässigkeit entscheidend sind, zum Beispiel als Unterstützung für Online-Verarbeitung von Transaktionen (OLTP, Online Transaction Processing).

Die Enterprise Edition wird für 50 Benutzer und bis zu 16 GB Hauptspeicher lizenziert. Die Anzahl der Prozessorlizenzen wurde von 4 auf 6 erhöht.

Die UnixWare 7.1.4 Data Center Edition ist in der Lage, die gleichen Leistungsdaten von teuren proprietären UNIX-Systemen zu erreichen. Darunter liegen jedoch kostengünstige Intel- und AMD- Prozessorsysteme und machen die Data Center Edition so zur kosteneffektiven und erschwinglichen Lösung.

Die Data Center Edition wird für 8 Prozessoren, 150 Benutzer und 32 GB Hauptspeicher lizenziert. Außerdem sind RAID-Unterstützung sowie der Online Data Manager enthalten. Diese Edition ist beliebig erweiterbar.

UNIXWARE 7.1.4 – OPTIONALE PRODUKTE

- > Reliant®HA 1.1.4 Cluster
- > Online Data Manager 3.2
- > Disk Mirroring 3.2
- > UnixWare und OpenServer Development Kit (UDK) 7.1.4
- > NetTraverse Merge™ 5.3
- > Advanced File and Print Server 4.0.2.5
- > Zusätzliche Benutzerlizenzen – Zusätzliche Lizenzen gibt es für 10, 25, 100 und 500 Benutzer außerdem
- > Zusätzliche Prozessorlizenzen
- > Zusätzliche Hauptspeicherlizenzen – Der Hauptspeicher kann von 4 GB über 16 GB und 32 GB bis zu einem Maximum von 64 GB erweitert werden

ENTWICKLUNGSUMGEBUNG FÜR UNIXWARE UND OPENSERVER

Das neue Entwicklungspaket für UnixWare und OpenServer (UDK, UnixWare and OpenServer Development Kit) beinhaltet C- und C++-Compiler sowie einen grafischen Debugger. Dies ermöglicht die Entwicklung von Anwendungen für UnixWare 7.1.4. Die Hauptfunktionen des Pakets sind:

- > Umfangreiche Java 2-Entwicklungswerkzeuge; Konformität zum C++-Standard gemäß ISO/IEC 14882:1998 sowie zum Standard ISO/IEC 9899:1999; C++-Standardbibliothek;
- > Erweiterte mathematische Bibliothek; erweiterter grafischer Debugger; neues Diagnosewerkzeug für Hauptspeicherzugriffsfehler in UnixWare 7.1.4. Die mit diesem Paket erstellten Anwendungen sind auch auf UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2 (OU8) sowie UnixWare 7.1.1 lauffähig.
- > Die Kompatibilitätsmodule für SCO OpenServer™ werden mit dem Paket weiter unterstützt. Das neue UDK kann auch für Anwendungen für OpenServer 5.0.6 und 5.0.7 verwendet werden. Einzelheiten dazu finden Sie in den Release-Notes.

Installiert werden kann das UDK auf Systemen mit UnixWare 7.1.4, UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2 (OU8), UnixWare 7.1.1, OpenServer 5.0.6 oder OpenServer 5.0.7. Dies geschieht als kostenlose Aktualisierung, wenn bereits eine UDK-Lizenz vorhanden ist. Ist dies nicht der Fall, muss eine solche Lizenz noch erworben werden.

Das Java™ 2 Standard Edition Version 1.4.2 Software Development Kit (SDK) ist in dem Paket enthalten. Dieses SDK ist eine mächtige Entwicklungsumgebung, die sich durch Flexibilität, Objektorientiertheit und Plattformunabhängigkeit auszeichnet. Es eignet sich besonders für internetgestützte Anwendungen.

Das SDK besteht aus dem Java-Compiler, Interpreter, Klassenbibliotheken, der Laufzeitumgebung (JRE, Java Runtime Environment) sowie dem Java-Plugin für Netscape und ist in unserem UDK enthalten.

Weiterer Bestandteil ist das Open Source Tool Kit in der Version 2.0.4.

Es enthält die bekannten GNU-Anwendungen, wie z.B. Compiler, Debugger, Bibliotheken, objektorientierte und andere Open-Source-Werkzeuge. Damit ist es möglich, UNIX-Anwendungen zu entwickeln, die mit UnixWare 7.1.4, UnixWare 7.1.3, UnixWare 7.1.2 (OU8) und UnixWare 7.1.1 benutzt werden können.



UNIXWARE 7 TECHNISCHE DATEN

LEGENDE: 0=Optionaler Service (Addon); ✓=In Edition enthalten +=Möglichkeit zur Erweiterung; * =Neu hinzugekommen in Version 7.1.4; **=verändert oder aktualisiert in Version 7.1.4

EDITION (BETRIEBSSYSTEM)	SMALL BUSINESS	BASE	BUSINESS	DEPARTMENTAL	ENTERPRISE	DATA CENTER
SVR5 SMP Kernel**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Benutzerlizenzen	1	1	10	25	50	150
5 zusätzliche Benutzerlizenzen	+					
10/25/100/500 und zusätzliche Lizenzen für unbegrenzte Benutzerzahl		+	+	+	+	+
Prozessoren	1	1	4	4	6	8
Zusätzliche Prozessoren: 1 CPU (kumulativ)	+	+	+	+	+	+
Hauptspeicher	1GB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
Zusätzlicher Hauptspeicher: 4 GB/16 GB/32 GB/64 GB	+	+	+	+	+	+
General Purpose Memory bis zu 16 GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenServer Kernel Personality (Lite)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenServer Kernel Personality (Vollversion)*	0	0	0	0	0	0
Hotadd-Hauptspeicher	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hotswap-Prozessor	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hotplug-PCI-X	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Bootvorgang jenseits von 8 GB möglich*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

HARDWAREUNTERSTÜTZUNG

USB 1.1 und 2.0; Drucker, Mäuse, Tastaturen, Bootmedien, Laufwerke, Barcodescanner, CDs	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erweiterte Unterstützung für serielle PCI-Geräte*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IDE-Treiber mit ATA-Unterstützung für mehr als 128 GB**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung von i845 Audio Chipset**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ACPI-/Hyperthreading-Unterstützung für Intel Xeon*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
HBA-Start von CDS von Drittanbietern*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

OPTIONALE UND UNTERSTÜTZTE ANWENDUNGEN

Java 1.4.2 SDK und Runtime Environment**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Native Browser Mozilla 1.2.1 *	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Samba 3.0**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PostgreSQL 7.4.2*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Webserver Apache 1.3.29 **	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Perl 5.8.3**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PHP 4.3.5*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CUPS*, Gimp-print 4.2.5 und hpjjs 1.5 für CUPS*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Squid Proxy Server 2.4 STABLE7**	✓	✓	✓	✓	✓	✓

WEB SERVICES

gSOAP, Apache AXIS SOAP, pearsoap	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tomcat 4.1.30	✓	✓	✓	✓	✓	✓
erpat/libxml/Xerces - J xml parses	✓	✓	✓	✓	✓	✓

NETZWERKDIENTSTE UND SICHERHEIT

DHCP-Server, DHCP-Client, SNMP (MIB II)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
IPSEC- und NSS-Unterstützung*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
OpenSSL 0.9.7c, OpenSSH 3.7.1p2 and OpenSLP 1.0 6a **	✓	✓	✓	✓	✓	✓
NTV4 1.1**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
javax.comm 2.0*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sendmail 8.12.9, IMAP4, POP3, SMTP, MIME	✓	✓	✓	✓	✓	✓

RAS SERVICES

Hochperformantes Multi-Thread Journaling File System	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Erweiterte PPP Skalierbarkeit**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UnixWare 7.1.4 Disk Spanning	✓	✓	✓	✓	✓	✓
UnixWare 7.1.4 Disk Mirroring	0	0	0	0	0	0
Online-Datenträgerverwaltung mit RAID – UnixWare 7.1.3 Online Data Manager	0	0	0	0	0	0
Hochverfügbares Clustering – Reliant HA 1.1.4 für UnixWare 7.1.4**	0	0	0	0	0	0

ARBEITSVEREINFACHUNG UND GRAFISCHE OBERFLÄCHEN

Netzwerk-Boot ohne CD**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckbares Handbuch*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung von bis zu 999 Druckaufträgen je Drucker*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grafische Oberfläche für die Administration der Datenträgerverwaltung**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Selbstgewählte Dateisysteme*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung für fortgeschrittene Grafik- und Audiogeräte**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Optionaler Support-Service (Addon)	0	0	0	0	0	0
Erweiterter DNS-Manager**	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Automatische Konfiguration für Benutzer- und Prozessoranzahl*	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Unterstützung für Notfall- und Rettungs-CDs*	✓	✓	✓	✓	✓	✓

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

Single Processor, Intel Pentium oder AMD (inkl. Opteron 32bit)	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hauptspeicher (Voraussetzungen ohne/mit OKP) 64/128 MB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Festplattenspeicher ohne/mit OKP 2/4GB	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Grafik (Minimalvoraussetzung 1028 _ 768 VGA, 1280 _ 1024, wenn Merge verwendet wird)	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Besuchen Sie uns im Web unter www.SCO.de, oder senden Sie uns eine email an infod@sco.com für weitere Informationen und White Papers.

THE SCO DOCUMENTS ARE PROVIDED "AS IS" AND MAY INCLUDE TECHNICAL INACCURACIES OR TYPOGRAPHICAL ERRORS. SCO RESERVES THE RIGHT TO ADD, DELETE, CHANGE OR MODIFY THE SCO DOCUMENTS AT ANY TIME WITHOUT NOTICE. THE DOCUMENTS ARE FOR INFORMATION ONLY. SCO MAKES NO EXPRESS OR IMPLIED REPRESENTATIONS OR WARRANTIES OF ANY KIND.

SCO, OpenServer, and UnixWare, are trademarks or registered trademarks of The SCO Group, Inc. in the United States and other countries. Linux is a registered trademark of Linus Torvalds. All other brand and product names are trademarks or registered marks of their respective companies. UNIX and UnixWare are registered trademarks of The Open Group in the United States and other countries. Copyright ©2004 The SCO Group, Inc. All Rights Reserved. 3MKTD3EUNIX2 6/04