

**Oracle Solaris 10 9/10
Installationshandbuch: Planung von
Installationen und Upgrades**

Copyright © 2010, Oracle und/oder verbundene Unternehmen. Alle Rechte vorbehalten.

Diese Software und zugehörige Dokumentation werden im Rahmen eines Lizenzvertrages zur Verfügung gestellt, der Einschränkungen hinsichtlich Nutzung und Offenlegung enthält und durch Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums geschützt ist. Sofern nicht ausdrücklich in Ihrem Lizenzvertrag vereinbart oder gesetzlich geregelt, darf diese Software weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form oder durch irgendein Mittel zu irgendeinem Zweck kopiert, reproduziert, übersetzt, gesendet, verändert, lizenziert, übertragen, verteilt, ausgestellt, ausgeführt, veröffentlicht oder angezeigt werden. Reverse Engineering, Disassemblierung oder Dekompilierung der Software ist verboten, es sei denn, dies ist erforderlich, um die gesetzlich vorgesehene Interoperabilität mit anderer Software zu ermöglichen.

Die hier angegebenen Informationen können jederzeit und ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir übernehmen keine Gewähr für deren Richtigkeit. Sollten Sie Fehler oder Unstimmigkeiten finden, bitten wir Sie, uns diese schriftlich mitzuteilen.

Wird diese Software oder zugehörige Dokumentation an die Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika bzw. einen Lizenznehmer im Auftrag der Regierung der Vereinigten Staaten von Amerika geliefert, gilt Folgendes:

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065, USA.

Diese Software oder Hardware ist für die allgemeine Anwendung in verschiedenen Informationsmanagementanwendungen konzipiert. Sie ist nicht für den Einsatz in potenziell gefährlichen Anwendungen bzw. Anwendungen mit einem potenziellen Risiko von Personenschäden geeignet. Falls die Software oder Hardware für solche Zwecke verwendet wird, verpflichtet sich der Lizenznehmer, sämtliche erforderlichen Maßnahmen wie Fail Safe, Backups und Redundancy zu ergreifen, um den sicheren Einsatz dieser Software oder Hardware zu gewährleisten. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keinerlei Haftung für Schäden, die beim Einsatz dieser Software oder Hardware in gefährlichen Anwendungen entstehen.

Oracle und Java sind eingetragene Marken von Oracle und/oder ihren verbundenen Unternehmen. Andere Namen und Bezeichnungen können Marken ihrer jeweiligen Inhaber sein.

AMD, Opteron, das AMD-Logo und das AMD-Opteron-Logo sind Marken oder eingetragene Marken von Advanced Micro Devices. Intel und Intel Xeon sind Marken oder eingetragene Marken der Intel Corporation. Alle SPARC-Marken werden in Lizenz verwendet und sind Marken oder eingetragene Marken der SPARC International, Inc. UNIX ist eine durch X/Open Company, Ltd lizenzierte, eingetragene Marke.

Diese Software oder Hardware und die zugehörige Dokumentation können Zugriffsmöglichkeiten auf Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten enthalten. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Verantwortung für Inhalte, Produkte und Serviceleistungen von Dritten und lehnen ausdrücklich jegliche Art von Gewährleistung diesbezüglich ab. Oracle Corporation und ihre verbundenen Unternehmen übernehmen keine Verantwortung für Verluste, Kosten oder Schäden, die aufgrund des Zugriffs oder der Verwendung von Inhalten, Produkten und Serviceleistungen von Dritten entstehen.

Copyright © 2010, Oracle et/ou ses affiliés. Tous droits réservés.

Ce logiciel et la documentation qui l'accompagne sont protégés par les lois sur la propriété intellectuelle. Ils sont concédés sous licence et soumis à des restrictions d'utilisation et de divulgation. Sauf disposition de votre contrat de licence ou de la loi, vous ne pouvez pas copier, reproduire, traduire, diffuser, modifier, breveter, transmettre, distribuer, exposer, exécuter, publier ou afficher le logiciel, même partiellement, sous quelque forme et par quelque procédé que ce soit. Par ailleurs, il est interdit de procéder à toute ingénierie inverse du logiciel, de le désassembler ou de le décompiler, excepté à des fins d'interopérabilité avec des logiciels tiers ou tel que prescrit par la loi.

Les informations fournies dans ce document sont susceptibles de modification sans préavis. Par ailleurs, Oracle Corporation ne garantit pas qu'elles soient exemptes d'erreurs et vous invite, le cas échéant, à lui en faire part par écrit.

Si ce logiciel, ou la documentation qui l'accompagne, est concédé sous licence au Gouvernement des Etats-Unis, ou à toute entité qui délivre la licence de ce logiciel ou l'utilise pour le compte du Gouvernement des Etats-Unis, la notice suivante s'applique :

U.S. GOVERNMENT RIGHTS. Programs, software, databases, and related documentation and technical data delivered to U.S. Government customers are "commercial computer software" or "commercial technical data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, duplication, disclosure, modification, and adaptation shall be subject to the restrictions and license terms set forth in the applicable Government contract, and, to the extent applicable by the terms of the Government contract, the additional rights set forth in FAR 52.227-19, Commercial Computer Software License (December 2007). Oracle America, Inc., 500 Oracle Parkway, Redwood City, CA 94065.

Ce logiciel ou matériel a été développé pour un usage général dans le cadre d'applications de gestion des informations. Ce logiciel ou matériel n'est pas conçu ni n'est destiné à être utilisé dans des applications à risque, notamment dans des applications pouvant causer des dommages corporels. Si vous utilisez ce logiciel ou matériel dans le cadre d'applications dangereuses, il est de votre responsabilité de prendre toutes les mesures de secours, de sauvegarde, de redondance et autres mesures nécessaires à son utilisation dans des conditions optimales de sécurité. Oracle Corporation et ses affiliés déclinent toute responsabilité quant aux dommages causés par l'utilisation de ce logiciel ou matériel pour ce type d'applications.

Oracle et Java sont des marques déposées d'Oracle Corporation et/ou de ses affiliés. Tout autre nom mentionné peut correspondre à des marques appartenant à d'autres propriétaires qu'Oracle.

AMD, Opteron, le logo AMD et le logo AMD Opteron sont des marques ou des marques déposées d'Advanced Micro Devices. Intel et Intel Xeon sont des marques ou des marques déposées d'Intel Corporation. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques ou des marques déposées de SPARC International, Inc. UNIX est une marque déposée concédée sous licence par X/Open Company, Ltd.

Inhalt

Vorwort	7
Teil I Übersicht der Planung einer Solaris-Installation oder -Aktualisierung	11
1 Informationen zur Planung einer Solaris-Installation	13
Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen	13
2 Neuerungen in der Solaris-Installation	15
Oracle Solaris 10 9/10: Neuerungen bei der Installation	15
Nur DVD für Installationen	15
Automatische Registrierung von Oracle Solaris	15
Abbild für die Wiederherstellung nach einem Datenverlust	20
Solaris 10 10/09: Neuerungen bei der Installation	21
Unterstützung für ZFS- und Flash-Installation	21
Unterstützung einer 2 TB-Festplatte zur Installation und zum Start des Betriebssystems Solaris	21
Schnellere Installationen	22
Zones Parallel Patching reduziert die zum Patchen erforderliche Zeit	22
Solaris 10 10/08: Neuerungen bei der Installation	23
Installation eines ZFS-Root-Dateisystems	23
Strukturänderungen für Installationsdatenträger	24
Solaris 10 8/07: Neuerungen in den Installationsprogrammen	24
Durchführen eines Upgrades des Betriebssystems Solaris, wenn nicht-globale Zonen installiert sind	24
Das neue Tool <code>sysidkdb</code> macht eine Konfiguration Ihrer Tastatur überflüssig	26
NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden	27
Solaris 10 11/06: Neuerungen in den Installationsprogrammen	28

Höhere Sicherheit mit eingeschränkten Netzwerkprofilen	28
Installation von Solaris Trusted Extensions	29
Solaris Flash kann jetzt Archive, die große Dateien enthalten, erstellen	29
Neuerungen im Solaris-Release 10 1/06 für die Installation von Solaris	30
Durchführen eines Upgrades des Betriebssystems Solaris, wenn nicht-globale Zonen installiert sind	30
x86: GRUB-basiertes Booten	31
Änderungen in der Upgrade-Unterstützung für Solaris-Versionen	32
Solaris 10 3/05: Neuerungen in den Solaris-Installationsprogrammen	33
Änderungen bei der Solaris-Installation sowie Vereinheitlichung der Installation	33
Verbesserungen von Packages für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation und Patches	34
Konfiguration mehrerer Netzwerkschnittstellen bei der Installation	35
SPARC: Änderungen an 64-Bit-Packages	35
Erzeugen einer neuen Boot-Umgebung mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren	36
Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung	36
Ändern von Festplattenpartitionstabellen per VTOC (Virtual Table of Contents)	37
x86: Änderung des standardmäßigen Partitions-Layouts der Boot-Platte	37
3 Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)	39
Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software	40
Installation über ein Netzwerk oder von DVD bzw. CDs?	43
Neuinstallation oder Upgrade?	44
Erste Installation	44
Aufrüstung	45
Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens	45
4 Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)	49
Systemvoraussetzungen und Empfehlungen	50
Reservieren von Festplattenspeicher und Swap-Platz	52
Allgemeine Überlegungen und Empfehlungen zum Festplattenspeicherbedarf	52
Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen	55
Planung von Upgrades	57
Einschränkungen für Upgrades und Patches	58

Upgrade-Programme	60
Installation eines Solaris Flash-Archivs anstelle eines Upgrades	62
Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher	63
Verwendung des Patch Analyzers beim Durchführen von Upgrades	64
Sichern und Neustarten von Systemen für ein Upgrade	64
Planung der Netzwerksicherheit	65
Aspekte bei eingeschränkten Netzwerkdiensten	65
Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation	66
Sprachumgebungswerte	67
Plattformnamen und -gruppen	67
x86: Empfehlungen für die Partitionierung	68
Beibehaltung der Service-Partition bei Standard-Partitionslayout für Boot-Platten	69
Ermitteln der aktuell auf dem System vorhandenen Solaris-Version	70
5 Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade	
(Planung)	71
Checkliste für die Installation	71
Checkliste für ein Upgrade	81
Teil II Installationen in Verbindung mit ZFS, Booten, Solaris Zones und RAID-1-Volumes	93
6 Installation eines ZFS-Root-Dateisystems (Planung)	95
Neuerungen im Betriebssystem Solaris 10 10/09	95
Voraussetzungen für die Installation eines ZFS-Root-Pools	96
Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen	98
Solaris-Installationsprogramme für die Installation eines ZFS-Root-Pools	99
7 SPARC- und x86-basiertes Booten (Überblick und Planung)	103
Booten für Solaris (Überblick)	103
Booten von ZFS-Boot-Umgebungen (Überblick)	104
x86: GRUB-basiertes Booten (Überblick)	105
x86: GRUB-basiertes Booten (Planung)	106
x86: Booten einer GRUB-basierten Installation über das Netzwerk	106

8 Aktualisieren des Systems bei bereits installierten Solaris-Zones (Planung)	109
Solaris Zones (Übersicht)	109
Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zones	110
Sichern Ihres Systems vor dem Durchführen eines Upgrades mit Zones	116
Erforderlicher Festplattenspeicher für nicht-globale Zones	117
9 Erstellen von RAID-1-Volumes (Mirrors) bei der Installation (Überblick)	119
Warum RAID-1-Volumes?	119
Funktionsweise von RAID-1-Volumes	120
Überblick der Solaris Volume Manager-Komponenten	122
Statusdatenbank und Statusdatenbankreplikationen	122
RAID-1-Volumes (Mirrors)	123
RAID-0-Volumes (Verkettungen, Concatenations)	124
Beispiel-Festplattenlayout für ein RAID-1-Volume	125
10 Erzeugen von RAID-1-Volumes (Mirrors) während der Installation (Planung)	129
Systemvoraussetzungen	130
Richtlinien und Voraussetzungen für Statusdatenbankreplikationen	130
Auswahl von Slices für Statusdatenbankreplikationen	130
Wahl der Anzahl von Statusdatenbankreplikationen	131
Verteilung von Statusdatenbankreplikationen über mehrere Controller	131
Voraussetzungen und Richtlinien für RAID-1- und RAID-0-Volumes	132
Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren und Solaris Live Upgrade ..	132
Richtlinien für die Auswahl von Festplatten und Controllern	136
Richtlinien für die Auswahl von Slices	136
Durch das Booten in den Einzelbenutzermodus wird irrtümlich gemeldet, dass ein Mirror gewartet werden muss	137
Glossar	139
Index	155

Vorwort

In diesem Buch wird die Planung einer Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Solaris auf vernetzten und nicht vernetzten SPARC- und x86-basierten Systemen beschrieben. Darüber hinaus enthält dieses Handbuch auch einen Überblick über einzelne Verfahren, die mit der Solaris-Installation in Verbindung stehen, so z.B. Solaris ZFS-Installationen, die Partitionierungstechnologie Solaris Zones, Booten und das Erstellen von RAID-1 Volumes während der Installation.

Dieses Handbuch enthält keine Informationen zum Konfigurieren von Systemhardware und Peripheriegeräten.

Hinweis – Diese Solaris-Version unterstützt Systeme auf Basis der Prozessorarchitekturen SPARC und x86. Die unterstützten Systeme werden unter [Solaris OS: Hardware Compatibility Lists \(http://www.sun.com/bigadmin/hcl\)](http://www.sun.com/bigadmin/hcl) aufgeführt. Eventuelle Implementierungsunterschiede zwischen den Plattfortmtypen sind in diesem Dokument angegeben.

In diesem Dokument bedeuten x86-bezogene Begriffe Folgendes:

- „x86“ bezeichnet die weitere Familie an Produkten, die mit 64-Bit- und 32-Bit-x86-Architekturen kompatibel sind.
- "x64" bezieht sich insbesondere auf mit 32-Bit-x86-Architekturen kompatible CPUs.
- „32-Bit x86“ weist auf spezifische, für 32-Bit-Systeme geltende Informationen zu x86-basierten Systemen hin.

Die unterstützten Systeme können Sie der *Solaris OS: Hardware-Kompatibilitätsliste* entnehmen.

Zielgruppe dieses Handbuchs

Dieses Handbuch richtet sich an Systemadministratoren, die für die Installation des Betriebssystems Solaris zuständig sind. Das Handbuch enthält folgende Informationen:

- Grundlegende Planungsinformationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren, die mehrere Solaris-Systeme in einer Netzwerkumgebung verwalten

- Grundlegende Informationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren, die Solaris-Installationen bzw. -Upgrades nur von Zeit zu Zeit vornehmen

Verwandte Dokumentation

In [Tabelle P-1](#) ist die Dokumentation für Systemadministratoren aufgeführt.

TABELLE P-1 Sind Sie ein Systemadministrator, der Solaris installiert?

Beschreibung	Informationen
Müssen Sie ein System von einer DVD oder CD installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>
Müssen Sie Ihr System patchen oder aktualisieren, und darf es dabei möglichst nicht zu einer Ausfallzeit kommen? Aktualisieren Sie Ihr System mit Solaris Live Upgrade, um die Ausfallzeit auf ein Minimum zu reduzieren.	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
Müssen Sie eine sichere Installation über das Netzwerk oder das Internet durchführen? Verwenden Sie WAN-Boot, um auf einem remoten Client zu installieren. Oder müssen Sie über das Netzwerk von einem Installationsabbild installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Müssen Sie Solaris auf mehreren Computern installieren? Verwenden Sie JumpStart, um Ihre Installation zu automatisieren.	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
Müssen Sie mehrere Systeme schnell aktualisieren oder patchen? Verwenden Sie die Solaris Flash-Software, um ein Solaris Flash-Archiv zu erstellen und eine Kopie des Betriebssystems auf Klonsystemen zu installieren.	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)</i>
Müssen Sie Ihr System sichern?	Kapitel 23, „Backing Up and Restoring UFS File Systems (Overview)“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>
Benötigen Sie Informationen zur Fehlerbehebung, eine Liste der bekannten Probleme oder eine Liste der Patches für diese Version?	<i>Oracle Solaris Release Notes</i>
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System für die Ausführung von Solaris geeignet ist?	<i>SPARC: Solaris Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i>
Müssen Sie überprüfen, welche Pakete in dieser Version hinzugefügt, entfernt oder geändert wurden?	<i>Oracle Solaris Package List</i>

TABELLE P-1 Sind Sie ein Systemadministrator, der Solaris installiert? Beschreibung	(Fortsetzung) Informationen
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System und Ihre Geräte mit Solaris SPARC- und x86-basierten Systemen und anderen Drittanbietern ausgeführt werden können?	Solaris Hardware Compatibility List for x86 Platforms

Dokumentation, Support und Schulung

Weitere Informationen finden Sie auf folgenden Websites:

- [Dokumentation](http://docs.sun.com) (<http://docs.sun.com>)
- [Support](http://www.oracle.com/us/support/systems/index.html) (<http://www.oracle.com/us/support/systems/index.html>)
- [Schulungen](http://education.oracle.com) (<http://education.oracle.com>) – Klicken Sie auf den Sun-Link in der linken Navigationsleiste.

Ihre Meinung ist gefragt

Ihre Kommentare und Vorschläge zur Qualität und Nützlichkeit der Dokumentation sind bei Oracle willkommen. Wenn Sie Fehler finden oder sonstige Verbesserungsvorschläge haben, klicken Sie unter <http://docs.sun.com> auf den Feedback-Link. Geben Sie den Titel und die Teilenummer der Dokumentation sowie das Kapitel, den Abschnitt und die Seitenzahl an, sofern vorhanden. Geben Sie an, ob Sie eine Antwort erwarten.

[Oracle Technology Network](http://www.oracle.com/technetwork/index.html) (<http://www.oracle.com/technetwork/index.html>) bietet Ressourcen in Zusammenhang mit Oracle-Software:

- Besprechen Sie technische Probleme und Lösungen unter [Discussion Forums](http://forums.oracle.com) (<http://forums.oracle.com>).
- Praktische Lernprogramme mit schrittweisen Anleitungen finden Sie unter [Oracle By Example](http://www.oracle.com/technology/obe/start/index.html) (<http://www.oracle.com/technology/obe/start/index.html>).
- Laden Sie [Beispielcode](http://www.oracle.com/technology/sample_code/index.html) (http://www.oracle.com/technology/sample_code/index.html) herunter.

Typografische Konventionen

In der folgenden Tabelle sind die in diesem Handbuch verwendeten typografischen Konventionen aufgeführt.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Die Namen von Befehlen, Dateien, Verzeichnissen sowie Bildschirmausgabe.	Bearbeiten Sie Ihre <code>.login</code> -Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> , um eine Liste aller Dateien zu erhalten. system% Sie haben eine neue Nachricht.
AaBbCc123	Von Ihnen eingegebene Zeichen (im Gegensatz zu auf dem Bildschirm angezeigten Zeichen)	Computername% su Passwort:
<i>aabbcc123</i>	Platzhalter: durch einen tatsächlichen Namen oder Wert zu ersetzen	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet <code>rm Dateiname</code> .
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Ausdrücke; hervorgehobene Begriffe	Lesen Sie hierzu Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Ein <i>Cache</i> ist eine lokal gespeicherte Kopie. Diese Datei <i>nicht</i> speichern. Hinweis: Einige hervorgehobene Begriffe werden online fett dargestellt.

Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlsbeispielen

Die folgende Tabelle zeigt die UNIX-Standardeingabeaufforderung und die Superuser-Eingabeaufforderung für Shells, die zum Betriebssystem Oracle Solaris gehören. Die in den Befehlsbeispielen angezeigte Standard-Systemeingabeaufforderung variiert, abhängig von der Oracle Solaris-Version.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

Shell	Eingabeaufforderung
Bash-Shell, Korn-Shell und Bourne-Shell	\$
Bash-Shell, Korn-Shell und Bourne-Shell für Superuser	#
C-Shell	system%
C-Shell für Superuser	system#

TEIL I

Übersicht der Planung einer Solaris-Installation oder -Aktualisierung

Dieser Teil führt Sie durch die Planung einer Installation oder einer Aktualisierung des Betriebssystems Solaris mithilfe eines Installationsprogramms.

Informationen zur Planung einer Solaris-Installation

Dieses Handbuch besteht aus zwei Teilen: der globalen Planung von Installationen bzw. Upgrades sowie einem Überblick über verschiedene Verfahren für die Installation. In diesem Kapitel finden Sie einen Überblick zum Inhalt dieses Handbuchs.

Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen

Im *Oracle Solaris 10 9/10-Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* sind die Systemanforderungen und allgemeine Informationen zur Planung aufgeführt, beispielsweise Planungsrichtlinien für Dateisysteme, Planung von Upgrades und vieles weitere mehr. Die folgende Liste enthält die Titel der Kapitel im Planungshandbuch sowie Links, mit denen diese Kapitel direkt aufgerufen werden können.

Kapitelbeschreibungen	Referenz
In diesem Kapitel werden neue Funktionen in den Solaris-Installationsprogrammen beschrieben.	Kapitel 2, „Neuerungen in der Solaris-Installation“
In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Entscheidungen, die Sie treffen müssen, bevor Sie das Betriebssystem Solaris installieren oder ein Upgrade ausführen. Beispiele zur Entscheidungsfindung, ob ein Installationsimage aus dem Netzwerk oder eine DVD zur Installation verwendet werden soll.	Kapitel 3, „Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)“
Dieses Kapitel befasst sich mit den Systemvoraussetzungen für eine Installation oder ein Upgrade des Betriebssystems (BS) Solaris. Außerdem enthält es allgemeine Richtlinien für die Planung der Zuordnung von Speicherplatz und Standard-Swap-Platz. Hier finden Sie auch Informationen zu den Einschränkungen bei Upgrades.	Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“

Kapitelbeschreibungen	Referenz
<p>Dieses Kapitel enthält Checklisten, mit deren Hilfe Sie die Informationen zusammenstellen können, die Sie für eine Installation bzw. ein Upgrade benötigen. Diese Informationen sind zum Beispiel beim Ausführen einer interaktiven Installation nützlich. Alle Informationen, die Sie für eine interaktive Installation benötigen, befinden sich in einer Checkliste.</p>	<p>Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“</p>
<p>Diese Kapitel enthalten Übersichten der verschiedenen Technologien, die mit der Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Solaris in Verbindung stehen. Außerdem finden Sie hier Richtlinien und Anforderungen zu diesen Technologien. Diese Kapitel enthalten Informationen zu ZFS-Installationen, zum GRUB-basierten Booten, der Partitionierungstechnologie Solaris Zones und RAID-1-Volumes, die während der Installation angelegt werden können</p>	<p>Teil II</p>

Neuerungen in der Solaris-Installation

In diesem Kapitel werden die neuen Funktionen der Solaris-Installationsprogramme beschrieben. Informationen zu allen Neuerungen im Betriebssystem Solaris finden Sie unter *Neuerungen in Oracle Solaris 9 10/10*. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte.

- „Oracle Solaris 10 9/10: Neuerungen bei der Installation“ auf Seite 15
- „Solaris 10 10/09: Neuerungen bei der Installation“ auf Seite 21
- „Solaris 10 10/08: Neuerungen bei der Installation“ auf Seite 23
- „Solaris 10 8/07: Neuerungen in den Installationsprogrammen“ auf Seite 24
- „Solaris 10 11/06: Neuerungen in den Installationsprogrammen“ auf Seite 28
- „Neuerungen im Solaris-Release 10 1/06 für die Installation von Solaris“ auf Seite 30
- „Solaris 10 3/05: Neuerungen in den Solaris-Installationsprogrammen“ auf Seite 33

Oracle Solaris 10 9/10: Neuerungen bei der Installation

Nur DVD für Installationen

Ab Version Oracle Solaris 10 9/10 wird nur eine Installations-DVD bereitgestellt. Solaris Software-CDs werden nicht mehr bereitgestellt.

Automatische Registrierung von Oracle Solaris

Was ist die automatische Registrierung?

Die automatische Registrierung von Oracle Solaris ist neu in Oracle Solaris 10 9/10. Wenn Sie Ihr System installieren oder aufrüsten, werden beim Neustart Konfigurationsdaten Ihres Systems automatisch über die vorhandene Service-Tag-Technologie an das Oracle-Produktregistrierungssystem weitergeleitet. Diese Service-Tag-Daten über Ihr System

helfen Oracle beispielsweise bei der Verbesserung von Kunden-Support und -Service. Weitere Informationen zu Service-Tags finden Sie unter <http://wikis.sun.com/display/ServiceTag/Sun+Service+Tag+FAQ>.

Sie können dieselben Konfigurationsdaten zum Erstellen und Verwalten Ihres Systeminventars verwenden. Wenn Sie sich über eine der nachstehenden Registrierungsoptionen mit Ihren Support-Berechtigungsdaten registrieren, verfügen Sie über eine einfache Möglichkeit, Ihre eigenen Systeme zu inventarisieren, indem Sie die Service-Tags für die Systeme und die auf den Systemen installierten Softwareprodukte aufzeichnen und verfolgen. Anweisungen zum Verfolgen Ihrer registrierten Produkte finden Sie unter <http://wikis.sun.com/display/SunInventory/Sun+Inventory>.

Sie haben die Wahl, sich Ihre Konfigurationsdaten anonym an das Oracle-Produktregistrierungssystem senden zu lassen. Eine anonyme Registrierung bedeutet, dass über die an Oracle gesendeten Konfigurationsdaten keine Verbindung zum Namen eines Kunden hergestellt werden kann. Sie haben auch die Möglichkeit, die automatische Registrierung zu deaktivieren.

Aktivieren oder Modifizieren der automatischen Registrierung

Die automatische Registrierung ist standardmäßig aktiviert. Die automatische Registrierung verwendet Support-Berechtigungsdaten und Proxy-Informationen, die Sie vor, während oder nach einer x86- oder SPARC-Installation bzw. eines Upgrades wie folgt bereitstellen.

Vor oder während der Installation bzw. des Upgrades

- Sie können das neue Schlüsselwort `auto_reg` der Datei `sysidcfg` hinzufügen, bevor Sie eine Installation oder Upgrades ohne Benutzereingriff ausführen, wie etwa Netzwerkinstallation oder Solaris JumpStart-Upgrades. Sie können dieses Schlüsselwort und damit in Zusammenhang stehende Schlüsselwörter zum Bereitstellen Ihrer Support-Berechtigungsdaten und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung verwenden. Alternativ dazu können Sie diese Schlüsselwörter zum Einrichten einer anonymen Registrierung verwenden. Darüber hinaus können Sie dieses Schlüsselwort auch zum Deaktivieren der automatischen Registrierung verwenden. Auf diese Weise werden keine Service-Tag-Daten an Oracle gesendet. Fügen Sie das Schlüsselwort `auto_reg` der Datei `sysidcfg` nicht hinzu, werden Sie während der Installation oder des Upgrades zur Angabe Ihrer Berechtigungsdaten oder zur anonymen Registrierung aufgefordert. Anweisungen zur Verwendung des Schlüsselworts `auto_reg` in der Datei `sysidcfg` finden Sie unter „Schlüsselwort `auto_reg`“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*. Weitere Informationen entnehmen Sie der Man Page `sysidcfg(4)`.
- Während einer interaktiven Installation oder eines interaktiven Upgrades werden Sie vom Installationsprogramm zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsdaten oder zur anonymen Registrierung aufgefordert. Sie werden gegebenenfalls auch zur Angabe von

Proxy-Informationen aufgefordert. Weitere Informationen zur interaktiven Installation finden Sie in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen*.

- Verwenden Sie eine neue Live Upgrade-Befehlsoption zur Angabe Ihrer Support-Berechtigungsnaehweise und Proxy-Informationen bzw. zur anonymen Registrierung während eines Live Upgrades. Erstellen Sie zunächst eine Konfigurationsdatei, die Ihre Registrierungs- und Proxy-Informationen enthält. Verweisen Sie dann wie folgt im Befehl `luupgrade` auf diese Datei.

```
luupgrade -u -k /<path>/<filename>
```



Achtung – Wenn Sie diese `-k`-Option nicht verwenden, schlägt das Live Upgrade fehl.

Weitere Informationen finden Sie im *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

- Wenn Sie mit einem Solaris Flash-Archiv arbeiten, das auf Oracle Solaris 10 9/10 oder einer späteren Version basiert, ist die automatische Registrierung automatisch aktiviert. Die Methode zur Bereitstellung der Berechtigungsnaehweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung hängt davon ab, welche Installations- oder Upgrade-Methode für das Archiv verwendet wird. Weitere Informationen finden Sie unter „Wie wirkt sich die automatische Registrierung auf Solaris Flash-Archive aus?“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*.

Nach der Installation oder dem Upgrade

Nach der Installation kann ein Systemadministrator mit den entsprechenden Berechtigungen das Befehlszeilendienstprogramm `regadm` zum Verwalten der automatischen Registrierung und eines Service-Tag-Inventars verwenden. Sie können den Befehl `regadm` zum Ausführen folgender Aufgaben verwenden.

- Verwalten des SMF-Dienstes, der die Funktion für die automatische Registrierung verwaltet
- Anzeigen der aktuellen Konfiguration für die automatische Registrierung
- Konfigurieren der Eigenschaften für die automatische Registrierung
- Löschen der Eigenschaften für die automatische Registrierung
- Authentifizieren bei My Oracle Support durch Angabe der genannten Berechtigungsnaehweise
- Registrieren neuer Produkte unabhängig vom Installationsvorgang

Alle diese Aufgaben können mit dem Befehl `regadm` unabhängig von der Durchführung einer Installation oder eines Upgrades ausgeführt werden. Weiter Informationen finden Sie in Kapitel 17, „Working With the Oracle Solaris Auto Registration `regadm` Command (Tasks)“ in *System Administration Guide: Basic Administration*.

Wann werden die Daten an Oracle gesendet?

Wenn Sie das System nach der Installation oder dem Upgrade neu starten, sendet der SMF-Dienst, `svc:/application/autoreg`, neue oder geänderte Systemkonfigurations- und Registrierungsdaten an das Oracle-Produktregistrierungssystem.

Wenn Sie jedoch den Befehl `regadm register` zum Registrieren Ihres Systems oder zum Ändern der Registrierungsinformationen verwenden, werden die Daten direkt an das Oracle-Produktregistrierungssystem übertragen.

Sobald Ihr System registriert ist, werden bei Änderungen der Systemkonfiguration die neuen Konfigurationsdaten automatisch beim nächsten Systemneustart nach der Durchführung der Änderungen an das Oracle-Produktregistrierungssystem gesendet.

Welche Konfigurationen werden unterstützt?

Jedes x86-System bzw. SPARC-System und seine Komponenten, auf welchem Oracle Solaris 10 9/10 installiert oder ein Upgrade dafür ausgeführt werden kann, unterstützt die automatische Registrierung. Alle Oracle Solaris-Installationstechnologien unterstützen die automatische Registrierung. Die automatische Registrierung wird beispielsweise für WAN Boot, Oracle VM Server für SPARC, VirtualBox oder Zonen unterstützt.

Hinweis – Bei Zonen werden die Daten der automatischen Registrierung nur von einer globalen Zone an das Oracle-Produktregistrierungssystem gesendet.

Authentifizierung

Oracle verwendet für den Zugriff auf das Oracle-Produktregistrierungssystem ein sicheres Transportsystem, das Datenverkehr nur in einer Richtung zulässt. Service-Tags für registrierte Produkte werden aus der Service-Tag-Registrierung extrahiert und dann über eine sichere Hypertext Transfer Protocol Secure-Verbindung (HTTPS) in My Oracle Support hochgeladen. Es gibt nur ausgehende Kommunikationen, die immer nur von einem Kundensystem ausgehen. Vom Client generierte Informationen werden verschlüsselt.

Deaktivieren der automatischen Registrierung

Sie haben folgende Optionen zum Deaktivieren der automatischen Registrierung auf einem SPARC- oder x86-System, und damit zur Vermeidung der Übertragung von Daten zum Oracle-Produktregistrierungssystem.

Installation ohne Benutzereingriff

Wenn Sie eine Installation oder ein Upgrade ohne Benutzereingriff durchführen, d.h. wenn Sie beispielsweise das Programm Solaris JumpStart verwenden, können Sie vor der Installation oder dem Upgrade die automatische Registrierung wie folgt deaktivieren.

1. Bearbeiten Sie vor dem Beginn einer Installation oder eines Upgrades die Datei `sysidcfg`, indem Sie ihr das Schlüsselwort `auto_reg` wie folgt hinzufügen.

```
auto_reg=disable
```

2. Fahren Sie mit der Installation oder dem Upgrade ohne Benutzereingriff fort.
3. Optional: Stellen Sie, wenn die Installation abgeschlossen ist und das System neu gestartet wird, wie folgt sicher, dass die Funktion der automatischen Registrierung deaktiviert ist.

```
# regadm status
Solaris Auto-Registration is currently disabled
```

Interaktive Installation

1. Beginnen Sie mit einer interaktiven Installation oder einem interaktiven Upgrade.
2. Während der interaktiven Installation bzw. des Upgrades werden Sie vom Installationsprogramm zur Auswahl eines automatischen Systemneustarts aufgefordert. Wählen Sie die Option für den automatischen Systemneustart nach der Installation oder dem Upgrade **nicht** aus. Sie müssen vor dem Neustart des Systems die automatische Registrierung deaktivieren.
3. Öffnen Sie nach Abschluss der Installation, jedoch vor dem Neustarten des Systems ein Terminalfenster wie folgt:
 - Bei Installation über die grafische Benutzeroberfläche (GUI) klicken Sie mit der rechten Maustaste, um ein Terminalfenster zu öffnen.
 - Bei einer textbasierten Installation drücken Sie "!", um ein Terminalfenster zu öffnen.
4. Entfernen Sie an der Befehlszeile die Datei `/a/var/tmp/autoreg_config`.
5. Starten Sie das System neu.

```
# reboot
```

Live Upgrades

1. Öffnen Sie vor dem Durchführen eines Live Upgrades einen Texteditor und erstellen Sie eine Datei, die die folgenden Informationen für die automatische Registrierung enthält.

```
autoreg=disable
```

2. Speichern Sie diese Datei.
3. Verweisen Sie beim Ausführen des Befehls `luupgrade` wie folgt auf diese Datei.

```
luupgrade -k /<path>/<filename>
```

Weitere Informationen

Weitere Informationen zur automatischen Registrierung finden Sie in den folgenden Ressourcen.

TABELLE 2-1 Dokumentation zur automatischen Registrierung

Frage	Ressource
Wie zeige ich das Inventar meiner registrierten Produkte an und wie verwalte ich es?	Kapitel 17, „Working With the Oracle Solaris Auto Registration <code>regadm</code> Command (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Wie richte ich während einer interaktiven Installation die automatische Registrierung ein?	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>
Wie konfiguriere ich die Datei <code>sysidcfg</code> zum Aktivieren bzw. Deaktivieren der automatischen Registrierung für Installationen ohne Benutzereingriff?	„Schlüsselwort <code>auto_reg</code> “ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Wie richte ich die automatische Registrierung für die Verwendung mit Live Upgrade ein?	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
Wie verwende ich den Befehl <code>regadm</code> zum Modifizieren oder Aktivieren von automatischen Registrierungen unabhängig von Installationen oder Upgrades?	Kapitel 17, „Working With the Oracle Solaris Auto Registration <code>regadm</code> Command (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Wo finde ich weitere Informationen über My Oracle Support?	My Oracle Support FAQ for Sun Customers and Partners
Wo finde ich Informationen zum Erhalt von Sun Online-Support?	Create a Sun Online Account

Abbild für die Wiederherstellung nach einem Datenverlust

Ab Oracle Solaris 10 9/10 enthält das *Oracle Solaris 10 9/10 Installation Guide: Solaris Flash Archives (Creation and Installation)* Anweisungen zum Erstellen eines Flash-Archive-Abbilds zur Wiederherstellung, das zum Wiederherstellen eines Systems auf seinen Zustand `ab Werk` verwendet werden kann. Siehe [Kapitel 5, „Erstellen und Verwenden eines Abbilds für die Wiederherstellung nach einem Datenverlust“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*. Dieses Kapitel enthält einfache Anweisungen zum Erstellen eines Flash-Archiv-Abbilds (FLAR-Abbilds), das zur Wiederherstellung eines ausgefallenen Festplattenlaufwerks auf das Zielsystem geladen werden kann.

Solaris 10 10/09: Neuerungen bei der Installation

Unterstützung für ZFS- und Flash-Installation

Ab Solaris 10 10/09 haben Sie die Möglichkeit, ein JumpStart-Profil einzurichten, um ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools zu identifizieren.

Ein Flash-Archiv kann auf einem System erstellt werden, auf dem ein UFS-Root-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Dateisystem ausgeführt wird. Ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools beinhaltet die gesamte Pool-Hierarchie außer Swap- und Speicherabzug-Volumes und allen ausgeschlossenen Datensätzen. Die Swap- und Speicherabzug-Volumes werden bei der Installation des Flash-Archivs erstellt.

Sie können bei der Flash-Archive-Installation wie folgt vorgehen:

- Erstellen Sie ein Flash-Archiv, das zur Installation und zum Starten eines Systems mit einem ZFS-Root-Dateisystem verwendet werden kann.
- Führen Sie eine JumpStart-Installation eines Systems unter Verwendung eines ZFS-Flash-Archivs aus.

Hinweis – Durch die Erstellung eines ZFS-Flash-Archivs wird ein ganzer Root Pool gesichert, nicht nur einzelne Boot-Umgebungen. Einzelne Datensätze innerhalb des Pools können mit der Option `flarcreate` und `flar command's - D` ausgeschlossen werden.

Weitere Anweisungen und Einschränkungen finden Sie unter „[Installieren eines ZFS-Root-Dateisystems \(Oracle Solaris Flash-Archiv-Installation\)](#)“ in *Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch*.

Unterstützung einer 2 TB-Festplatte zur Installation und zum Start des Betriebssystems Solaris

Bei früheren Solaris-Versionen war es nicht möglich, das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte mit einer Größe von mehr als einem Terabyte zu installieren und zu starten. **Ab Solaris 10 10/09** können Sie das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte bis zu 2 TB installieren und starten.

Ab Solaris 10 10/09 können Sie das VTOC-Label einer Festplatte jeglicher Größe verwenden. Der für das VTOC verfügbare Speicherplatz ist jedoch auf 2 TB begrenzt. Mittels dieser Funktion können Sie Festplatten, die größer als 2 TB sind, als Boot-Festplatten verwenden. Der verfügbare Speicherplatz des Labels ist allerdings auf 2 TB begrenzt.

Hinweis – Diese Funktion ist nur auf Systemen verfügbar, die ein 64-Bit-Kernel ausführen. Bei x86-basierten Systemen ist eine Speicherkapazität von mindestens 1 GB erforderlich.

Weitere Informationen finden Sie unter „Two-Terabyte Disk Support for Installing and Booting the Solaris OS“ in *System Administration Guide: Devices and File Systems* .

Schnellere Installationen

Ab Solaris 10 10/09 werden SVR4 Package-Befehle schneller ausgeführt. Durch diese Verbesserung sind die Solaris-Installationstechnologien wie Neuinstallationen, Aktualisierungen, Live Upgrades und Zone-Installationen wesentlich leistungsfähiger.

Zones Parallel Patching reduziert die zum Patchen erforderliche Zeit

Ab Solaris 10 10/09 werden die standardmäßigen Solaris 10 Patch-Dienstprogramme mithilfe von Zones Parallel Patching verbessert. Diese Funktion verbessert die Leistungsfähigkeit beim Patchen von Zonen dadurch, dass nicht-globale Zonen parallel gepatcht werden.

Für Vorgängerversionen von Solaris 10 10/09 wird diese Funktion in den folgenden Patches für Patch-Dienstprogramme zur Verfügung gestellt:

- SPARC: Patch 119254-66 oder spätere Revision
- x86: Patch 119255-66 oder spätere Revision

Hinweis – Die globale Zone wird weiterhin gepatcht, bevor die nicht-globalen Zonen gepatcht werden.

Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- „Solaris 10 10/09: Paralleles Patchen von Zonen zur Reduzierung der für das Patchen erforderlichen Zeit“ in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*
- „Solaris 10 10/09: Paralleles Patchen von Zonen“ in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*

Solaris 10 10/08: Neuerungen bei der Installation

Installation eines ZFS-Root-Dateisystems

Ab Solaris-Release 10 10/08 können Sie ein ZFS-Root-Dateisystem installieren und booten.

Die folgenden Installationsprogramme führen eine Neuinstallation auf einem ZFS-Root-Pool durch.

- Das textbasierte Solaris-Installationsprogramm führt eine Neuinstallation eines ZFS-Root-Pools aus. Während der Installation können Sie auswählen, ob Sie ein UFS-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Pool installieren möchten. Sie können auch ein gespiegeltes ZFS-Root-Pool einrichten, indem Sie während der Installation zwei Festplatten auswählen. Als Alternative dazu können Sie nach der Installation zusätzliche Festplatten hinzufügen bzw. anhängen, um ein gespiegeltes ZFS-Root-Pool zu erstellen. Swap-Speicher und Speicherabzugsgeräte auf ZFS-Volumes werden im ZFS-Root-Pool automatisch erstellt.

Eine schrittweise Anleitung finden Sie in [Kapitel 3, „ZFS-Root-Pool-Installation mit dem interaktiven Solaris-Textinstallationsprogramm \(Planung/Vorgehen\)“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen*.

- Bei der benutzerdefinierten JumpStart-Installation können Sie ein Profil zum Erstellen eines ZFS-Speicherpools anlegen und ein bootfähiges ZFS-Dateisystem vorsehen. Neue ZFS-Profileschlüsselwörter führen für ein ZFS-Root-Pool eine Neuinstallation durch. Ein ZFS-Profil enthält eine beschränkte Menge an Schlüsselwörtern.

Weitere Informationen zur JumpStart-Installation und ZFS finden Sie in [Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Mit Solaris Live Upgrade können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:

- Migration eines UFS-Root-Dateisystems (/) auf ein ZFS-Root-Pool
- Sie können eine neue Bootumgebung wie folgt erstellen:
 - innerhalb eines vorhandenen ZFS-Root-Pools
 - innerhalb eines anderen ZFS-Root-Pools
 - aus einer anderen Quelle als dem gegenwärtig laufenden System
 - auf einem System mit installierten nicht-globalen Zonen

Nach dem Erstellen einer ZFS-Bootumgebung mithilfe des Befehls `lucreate` können Sie für die Bootumgebung die anderen Solaris Live Upgrade-Befehle wie `luupgrade` and `luactivate` verwenden. Weitere Informationen zur Verwendung von Solaris Live Upgrade für ZFS finden Sie in [Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS \(Überblick\)“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

Strukturänderungen für Installationsdatenträger

Ab **Solaris-Release 10&10/08** hat sich die Struktur der Solaris Operating System DVD und der Solaris Software-1-CD für die SPARC-Plattform geändert. Slice 0 befindet sich nicht mehr auf der obersten Hierarchieebene der Verzeichnisstruktur. Deswegen sind die Strukturen der x86- und SPARC-DVDs sowie der Solaris Software-1-CD jetzt gleich. Diese Strukturänderung vereinfacht das Einrichten eines Installationservers bei verschiedenen Plattformen wie z.B. SPARC-Installationsserver und x86-Medien. Anweisungen zum Einrichten eines Installationservers finden Sie in:

- Kapitel 5, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*
- Kapitel 6, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*

Solaris 10 8/07: Neuerungen in den Installationsprogrammen

Durchführen eines Upgrades des Betriebssystems Solaris, wenn nicht-globale Zonen installiert sind

Ab **Solaris-Release 10 8/07** können Sie für das Betriebssystem Solaris ein Upgrade durchführen, wenn nicht-globale Zonen vorhanden sind, ohne dass dafür die in früheren Versionen geltenden Einschränkungen gelten.

Hinweis – Die einzige Einschränkung beim Aktualisieren bezieht sich auf ein Solaris Flash-Archiv. Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv zur Installation verwenden, wird ein Archiv mit nicht-globalen Zonen nicht korrekt in Ihrem System installiert.

Die Änderungen zur Aufnahme von Systemen mit bereits installierten nicht-globalen Zonen sind im Folgenden zusammengefasst.

- Für das interaktive Solaris-Installationsprogramm können Sie ein System mit CDs und DVDs aufrüsten oder patchen, wenn nicht-globale Zonen installiert sind. Sie können für die DVDs oder CDs auch ein Netzwerkinstallationsabbild verwenden. Zuvor waren Sie bei der Aufrüstung auf die Verwendung einer DVD beschränkt. Abhängig von der Anzahl der bereits installierten nicht-globalen Zonen dauert das Aktualisieren oder Patchen jedoch recht lange.

- Bei einer automatisierten JumpStart-Installation können Sie mit jedem für ein Upgrade oder einen Patch gültigem Schlüsselwort aktualisieren oder patchen. In früheren Versionen konnte nur eine eingeschränkte Anzahl an Schlüsselwörtern verwendet werden. Abhängig von der Anzahl der bereits installierten nicht-globalen Zonen dauert das Aktualisieren oder Patchen jedoch recht lange.
- Mit dem Solaris Live Upgrade können Sie ein System mit bereits installierten nicht-globalen Zonen aktualisieren oder patchen. Wenn bereits nicht-globale Zonen auf Ihrem System installiert sind, sollten Sie Solaris Live Upgrade zum Aktualisieren oder Patchen Ihres Systems verwenden. Andere Programme zum Aktualisieren des Systems benötigen eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt. Wenn Sie ein System mit Solaris Live Upgrade patchen, brauchen Sie das System nicht in den Einzelbenutzermodus überführen und können die Verfügbarkeit Ihres Systems maximieren.

Solaris Live Upgrade erstellt eine Kopie des Betriebssystems in der inaktiven Boot-Umgebung. Die inaktive Boot-Umgebung kann auch dann aktualisiert oder gepatcht werden, wenn bereits nicht-globale Zonen installiert sind. Die inaktive Boot-Umgebung kann so gebootet werden, dass sie zur neuen Boot-Umgebung wird. Die Änderungen zur Aufnahme von Systemen mit bereits installierten nicht-globalen Zonen sind im Folgenden zusammengefasst.

- Ein neues Paket, SUNWlucfg, muss mit den anderen Solaris Live Upgrade-Paketen SUNWlur und SUNWluu installiert werden. Dieses Paket ist für jedes System erforderlich, nicht nur für ein System mit installierten nicht-globalen Zonen.

Diese drei Pakete enthalten die zum Aktualisieren mithilfe von Solaris Live Upgrade erforderliche Software. Diese Pakete enthalten die bestehende Software, neue Funktionen sowie Bugfixes. Wenn Sie diese Pakete nicht in Ihrem System installieren, bevor Sie Solaris Live Upgrade ausführen, schlägt das Aktualisieren auf die Zielversion fehl.

- Das Erstellen einer neuen Boot-Umgebung von einer derzeit ausgeführten Boot-Umgebung bleibt bis auf eine Ausnahme gleich. Sie können ein Ziel-Festplattenslice für ein freigegebenes Dateisystem innerhalb einer nicht-globalen Zone angeben.

Das Argument zur Option `-m` verfügt über ein neues optionales Feld, *zonename*. Dieses neue Feld ermöglicht das Erstellen der neuen Boot-Umgebung und die Angabe von Zonen, die separate Dateisysteme enthalten. Dieses Argument platziert das Dateisystem einer Zone auf einem separaten Slice in der neuen Boot-Umgebung.

- Der Befehl `lumount` stellt nicht-globalen Zonen jetzt Zugriff auf entsprechende Dateisysteme zur Verfügung, die in inaktiven Boot-Umgebungen vorhanden sind. Wenn der Administrator einer globalen Zone den Befehl `lumount` zum Einhängen einer inaktiven Boot-Umgebung verwendet, wird auch die Boot-Umgebung für die nicht-globalen Zonen eingehängt.

- Der Vergleich der Boot-Umgebungen wurde verbessert. Der Befehl `lucompare` erstellt jetzt einen Vergleich der Boot-Umgebungen, die die Inhalte einer beliebigen nicht-globalen Zone enthalten.
- Das Auflisten von Dateisystemen mit dem Befehl `lufs list` wurde verbessert. Jetzt wird eine Liste der Dateisysteme für sowohl die globale Zone als auch für die nicht-globalen Zonen angezeigt.

Schrittweise Anleitungen zum Aktualisieren eines Systems mit bereits installierten nicht-globalen Zonen oder Informationen zur Partitionierungstechnologie Solaris Zones finden Sie in den folgenden Referenzen.

Beschreibung	Weitere Informationen
Aktualisieren eines Systems mit bereits installierten nicht-globalen Zonen mithilfe von Solaris Live Upgrade	Kapitel 8, „Aktualisieren des Betriebssystems Solaris auf einem System mit bereits installierten nicht-globalen Zonen“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
Erstellen und Verwenden von nicht-globalen Zonen	<i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>
Aktualisieren mit JumpStart	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
Aktualisieren mit der interaktiven Solaris-Installations-GUI	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>

Das neue Tool `sysidkdb` macht eine Konfiguration Ihrer Tastatur überflüssig

Diese Funktion wurde in den folgenden Versionen neu eingefügt:

- Für SPARC ab **Solaris 10 10/06**
- Für x86, ab **Solaris 10 8/07**

Mit dem Tool `sysidkdb` können Sie für Ihre USB-Tastatur die Sprache und das entsprechende Tastaturlayout konfigurieren.

Dabei wird das folgende Verfahren ausgeführt:

- Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, werden Tastatursprache und -layout während der Installation automatisch konfiguriert.

- Handelt es sich nicht um eine sich selbst identifizierende Tastatur, können Sie mithilfe des Dienstprogramms `sysidkbd` das gewünschte Layout für Ihre Tastaturkonfiguration auswählen. Dieses Dienstprogramm zeigt während der Installation eine Liste der unterstützten Tastaturlayouts an, in der Sie ein Layout auswählen können.

SPARC: In früheren Versionen hat eine USB-Tastatur während der Installation den Selbstidentifikationswert 1 angenommen. Aus diesem Grund wurden alle Tastaturen, die sich nicht selbst identifizierten, während der Installation mit U.S.-amerikanischem Layout konfiguriert.

Hinweis – PS/2-Tastaturen können sich nicht selbst konfigurieren. Sie werden aufgefordert, das Tastaturlayout während der Installation auszuwählen.

Verhindern der Eingabeaufforderung beim JumpStart-Installationsverfahren

Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert und Sie verhindern möchten, dass die Eingabeaufforderung während der JumpStart-Installationsmethode angezeigt wird, müssen Sie die Tastatursprache in der Datei `sysidcfg` auswählen. Bei der JumpStart-Installationsmethode wird standardmäßig die Sprache U.S. Englisch installiert. Legen Sie das Tastatur-Schlüsselwort in der Datei `sysidcfg` fest, um eine andere Sprache und das entsprechende Tastaturlayout auszuwählen.

Weitere Informationen finden Sie hier:

- „Vorkonfiguration mit der Datei `sysidcfg`“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*
- Manpage `sysidtool(1M)`
- Manpage `sysidcfg(4)`

NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden

Ab Solaris 10 8/07 kann der NFS Version 4-Domänenname während der Installation des Betriebssystems Solaris festgelegt werden. In früheren Versionen konnte der NFS-Domänenname erst nach dem ersten Neustart nach der Installation definiert werden.

Diese neue Funktion wirkt sich wie folgt auf die Installation aus:

- Der Befehl `sysidtool` beinhaltet ein verbessertes Programm `sysidnfs4`. Das Programm `sysidnfs4` wird während des Installationsprozesses ausgeführt. Es stellt fest, ob eine NFSv4-Domäne für das Netzwerk konfiguriert wurde.

Weitere Informationen können Sie den Manpages `sysidtool(1M)` und `sysidnfs4(1M)` entnehmen.

Während einer interaktiven Installation wird dem Benutzer der standardmäßige NFSv4-Domänenname angezeigt, der automatisch vom Betriebssystem abgeleitet wird. Der Benutzer kann diesen Standardnamen akzeptieren. Alternativ kann der Benutzer einen anderen NFSv4-Domännennamen angeben.

- Im Rahmen der Solaris JumpStart-Installation wird ein neues Schlüsselwort in der Datei `sysidcfg` bereitgestellt. Der Benutzer kann jetzt mithilfe des neuen Schlüsselworts `nfs4_domain` einen Wert für die NFSv4-Domäne zuweisen.
 - Weitere Informationen zu diesem neuen Schlüsselwort finden Sie auf der Manpage [sysidnfs4\(1M\)](#). Diese Manpage enthält darüber hinaus ein Beispiel, wie dieses neue Schlüsselwort zu verwenden ist.
 - Weitere Informationen zur Konfiguration der NFSv4-Domäne entnehmen Sie bitte [System Administration Guide: Network Services](#).

Solaris 10 11/06: Neuerungen in den Installationsprogrammen

Höhere Sicherheit mit eingeschränkten Netzwerkprofilen

Ab Solaris 10 11/06 können Sie während der Installation das Verhalten von Netzwerkdiensten auf eine sicherere Art und Weise festlegen. Während der interaktiven Installation wird diese neue Sicherheitsoption in den Bildschirmen zur Konfigurationsauswahl angezeigt. Bei automatischen JumpStart-Installationen wählen Sie ein eingeschränktes Netzwerkprofil durch Hinzufügen eines neuen Schlüsselworts `service_profile` in der Datei `sysidcfg` aus. Diese Sicherheitsfunktion steht nur bei der Erstinstallation zur Verfügung. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten. Falls erforderlich, können Sie die Netzwerkdienste nach einem Upgrade mithilfe des Befehls `net services` einschränken.

Wenn Sie sich für eine Einschränkung von Netzwerkdiensten entscheiden, werden zahlreiche Dienste deaktiviert. Andere Dienste sind noch aktiviert, jedoch auf lokale Verbindungen beschränkt. Für den administrative Fernzugriff auf das System bleibt die Secure Shell erhalten.

Mit solchen eingeschränkten Netzwerkprofilen verringern Sie das Risiko von Anfälligkeiten gegen Hackerangriffen über das Internet oder ein LAN. Das System behält die vollständige grafische Benutzeroberfläche sowie den abgehenden Netzwerkzugriff bei. Sie können beispielsweise immer noch die grafische Benutzeroberfläche, Browser oder E-Mail-Programme nutzen und NFSv4-Dateishares einhängen.

Die Netzwerkdienste können nach der Installation entweder mithilfe des Befehls `net services` open aktiviert werden, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe [„Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation“](#) auf Seite 66.

Zusätzliche Informationen zu dieser Sicherheitsoption finden Sie in der folgenden Tabelle.

TABELLE 2-2 Zusätzliche Informationen zu eingeschränkten Netzwerkprofilen

Beschreibung	Weitere Informationen
Verwalten von Sicherheitsfunktionen für Netzwerkdienste	„How to Create an SMF Profile“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Aufheben von Einschränkungen für Netzwerkdienste nach der Installation	„Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation“ auf Seite 66.
Planen der Installationskonfiguration	„Planung der Netzwerksicherheit“ auf Seite 65
Einschränken von Netzwerkdiensten während einer interaktiven Installation	Kapitel 2, „Installation mit dem Solaris-Installationsprogramm für UFS-Dateisysteme (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>
Einschränken von Netzwerkdiensten während einer JumpStart-Installation	„service_profile-Schlüsselwort“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>

Installation von Solaris Trusted Extensions

Ab Solaris 10 11/06 umfasst Solaris Trusted Extensions eine mehrstufige Sicherheit für das Betriebssystem Solaris. Mit dieser Funktion steuern Sie den Informationsfluss flexibel unter Berücksichtigung von Sicherheitsaspekten. Sie können jetzt strenge Zugangskontrollen zu Daten definieren, die neben der Dateneigentümerschaft auch auf Datenvertraulichkeit beruhen.

Installationen mit Solaris Trusted Extensions unterscheiden sich von einer Standardinstallation. Eine Liste der Unterschiede bei der Installation sowie weitere Informationen zu den Solaris Trusted Extensions finden Sie unter „Installing or Upgrading the Solaris OS for Trusted Extensions“ in *Solaris Trusted Extensions Installation and Configuration for Solaris 10 11/06 and Solaris 10 8/07 Releases*.

Solaris Flash kann jetzt Archive, die große Dateien enthalten, erstellen

Der Befehl `flashcreate` weist jetzt keine Größenbeschränkungen mehr bei einzelnen Dateien auf. Sie können jetzt Solaris Flash-Archive erstellen, die einzelne Dateien enthalten können, die größer als 4 GB sind. Die folgenden beiden Archiv-Dienstprogramme stehen zur Verfügung:

- Das Archivierungsdienstprogramm `cpio` ist das Standardprogramm. Einzelne Dateien können nicht größer als 2 oder 4 GB sein. Die Größenbeschränkung hängt von der eingesetzten Version von `cpio` ab.

- Das portable Archivdienstprogramm pax wird mit der Option -L pax aufgerufen. Bei Angabe der Option -L pax kann ein Archiv ohne Größeneinschränkungen bei einzelnen Dateien erstellt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter „Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)*.

Neuerungen im Solaris-Release 10 1/06 für die Installation von Solaris

In diesem Abschnitt werden die folgenden neuen Installationsmerkmale im Solaris-Release 10 1/06 beschrieben.

Durchführen eines Upgrades des Betriebssystems Solaris, wenn nicht-globale Zonen installiert sind

Mit der Partitionierungstechnologie Solaris Zones können nicht-globale Zonen in einer einzigen Solaris-Instanz, der sog. globalen Zone, konfiguriert werden. Unter einer nicht-globalen Zone versteht man eine Umgebung zum Ausführen von Anwendungsprogrammen, in der Prozesse von allen anderen Zonen isoliert sind. **Ab Solaris-Release 10 1/06** können Sie zum Upgrade von Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen die Standardprogramme zum Upgrade von Solaris nutzen. Für das Upgrade können Sie entweder das interaktive Solaris-Installationsprogramm oder eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation nutzen. Für das Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen gelten jedoch einige Einschränkungen.

- Es wird nur eine begrenzte Anzahl benutzerdefinierter JumpStart-Schlüsselwörter unterstützt. Eine Liste unterstützter Schlüsselwörter für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation finden Sie in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.
- Sie müssen die Solaris Operating System DVD oder ein von DVD erstelltes Netzwerk-Installationsabbild verwenden. Das Upgrade kann nicht mit den Solaris Software CDs durchgeführt werden. Weitere Informationen zur Installation mithilfe dieses Programms finden Sie in Kapitel 2, „Installation mit dem Solaris-Installationsprogramm für UFS-Dateisysteme (Vorgehen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen*.
- Solaris Live Upgrade kann auf Systemen mit nicht-globalen Zonen nicht zum Upgrade verwendet werden. Obwohl Sie mit dem Befehl `lucreate` eine Boot-Umgebung erstellen können, kann der Befehl `luupgrade` nicht zum Upgrade von Boot-Umgebungen mit nicht-globalen Zonen verwendet werden. In diesem Fall schlägt das Upgrade fehl und eine Fehlermeldung wird angezeigt.

Ausführliche Informationen zum Arbeiten mit dem interaktiven Solaris-Installationsprogramm finden Sie in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen*.

x86: GRUB-basiertes Booten

Ab Solaris 10 1/06 ist der Open Source GNU GRand Unified Boot Loader (GRUB) Teil des Betriebssystems Solaris für x86-basierte Systeme. GRUB dient zum Laden eines Boot-Archivs in den Systemspeicher. Unter einem Boot-Archiv versteht man eine Anzahl systemkritischer Dateien, die beim Hochfahren des Systems vor dem Einhängen des root-Dateisystems (/) gebraucht werden. Dieses Boot-Archiv wird zum Booten des Betriebssystems Solaris verwendet.

Die wichtigste Änderung besteht darin, dass die Solaris Device Configuration Assistant vom GRUB-Menü abgelöst wurde. Dieses GRUB-Menü vereinfacht das Booten verschiedener auf Ihrem System installierter Betriebssysteme. Das GRUB-Menü wird beim Booten x86-basierter Systeme angezeigt. Aus dem GRUB kann eine Betriebssysteminstanz mithilfe der Pfeiltasten ausgewählt werden. Wenn Sie keine Auswahl treffen, wird das als Standard festgelegte Betriebssystem gebootet.

Mit der GRUB-basierten Bootfunktion werden die folgenden Verbesserungen erreicht:

- Schnelleres Booten
- Installation über USB-CD oder DVD-Laufwerke
- Es kann jetzt von USB-Speichergeräten gebootet werden
- Vereinfachtes DHCP-Setup zum PXE-Booten (keine anbieterspezifischen Optionen)
- Beseitigung aller Realmode-Treiber
- Solaris Live Upgrade und das GRUB-Menü können zum schnellen Aktivieren von und Zurückgreifen auf Boot-Umgebungen genutzt werden.

Weitere Informationen zu GRUB finden Sie in den folgenden Abschnitten.

Aufgabe	GRUB-Aufgabe	Weitere Informationen
Installation	Übersichtsinformationen zum GRUB-basierten Booten	„x86: GRUB-basiertes Booten (Überblick)“ auf Seite 105
	Installationsplanung für das GRUB-basierte Booten	„x86: GRUB-basiertes Booten (Planung)“ auf Seite 106
	Netzwerkbasieretes Booten und Installieren mit dem GRUB-Menü	„Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
	Booten und Installieren des Systems mit dem GRUB-Menü und der benutzerdefinierten JumpStart-Installation	„Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
	Aktivieren von und Zurückgreifen auf Boot-Umgebungen mit dem GRUB-Menü und Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ▪ „Aktivieren einer Boot-Umgebung“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> ▪ Kapitel 6, „Wiederherstellen nach Fehler: Zurückgreifen auf die ursprüngliche Boot-Umgebung (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
	Auffinden der Datei menu.lst des GRUB-Menüs	Kapitel 13, „Managing the Oracle Solaris Boot Archives (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Systemverwaltung	Ausführen von Systemverwaltungsaufgaben mit dem GRUB-Menü	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>System Administration Guide: Basic Administration</i> ▪ <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i> ▪ <code>bootadm(1M)</code> ▪ <code>installgrub(1M)</code>

Hinweis – GNU ist das rekursive Akronym für „GNU's Not UNIX.“ Weitere Informationen finden Sie unter <http://www.gnu.org>.

Änderungen in der Upgrade-Unterstützung für Solaris-Versionen

Ab **Solaris-Release 10 1/06** können Sie von den Solaris-Releases 8, 9 und 10 aus Upgrades durchführen. Upgrades von Solaris 7 werden nicht unterstützt.

Solaris 10 3/05: Neuerungen in den Solaris-Installationsprogrammen

In diesem Abschnitt werden die folgenden neuen Installationsmerkmale im Solaris-Release 10 3/05 beschrieben.

Änderungen bei der Solaris-Installation sowie Vereinheitlichung der Installation

Ab Solaris-Release 10 3/05 machen zahlreiche Änderungen in den Solaris-Installationsprogrammen die Installation des Betriebssystems Solaris einfacher und einheitlicher.

Dabei handelt es sich um folgende Änderungen:

- Diese Version besteht aus einer Installations-DVD und mehrere Installations-CDs. Die DVD Solaris 10 Operating System umfasst den gesamten Inhalt der Installations-DVDs.
 - **Solaris Software 1** – Dies ist die einzige bootfähige CD. Von dieser CD können Sie sowohl auf die grafische Installationsoberfläche (GUI) für Solaris als auch auf die konsolenbasierte Installation zugreifen. Die CD ermöglicht außerdem die Installation ausgewählter Softwareprodukte sowohl über die GUI als auch über die Konsole.
 - **Sonstige Solaris Operating System CDs** – Diese CDs enthalten Folgendes:
 - Solaris-Packages, zu deren Installation Sie bei Bedarf von der Software aufgefordert werden
 - Unterstützte und nicht unterstützte ExtraValue-Software
 - Installationsprogramme
 - Lokalisierte Schnittstellensoftware und Dokumentation.
- Die Solaris Installations-CD gibt es nicht mehr.
- Die GUI-Installation ist sowohl für die CDs als auch für die DVD die Standardinstallation (sofern das System über genügend Hauptspeicher verfügt). Mit der Boot-Option `text` können Sie jedoch zur konsolenbasierten Installation wechseln.
- Der Installationsvorgang wurde dahin gehend vereinfacht, dass Sie die Sprachunterstützung beim Booten, die Sprachumgebungen aber später auswählen können.

Hinweis – Das (nicht-interaktive) benutzerdefinierte Solaris JumpStart-Installationsverfahren bleibt unverändert.

Zur Installation des Betriebssystems legen Sie einfach die Solaris Software - 1 CD oder die Solaris-Betriebssystem-DVD ein und geben einen der nachfolgenden Befehle ein.

- Für die standardmäßige GUI-Installation (sofern genügend Systemspeicher verfügbar ist) geben Sie **boot cdrom** ein.
- Für die konsolenbasierte Installation geben Sie **boot cdrom - text** ein.

Für eine Anleitung zur Installation des Betriebssystems Solaris von CD bzw. DVD mithilfe der neuen Boot-Option `text`

*Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch:
Grundinstallationen*

Für Änderungen beim Einrichten eines Installationservers von CD

*Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch:
Netzwerkbasierte Installation*

Zugriff auf die GUI- oder konsolenbasierte Installation

Ab **Solaris-Release 10 3/05** können Sie auswählen, ob das Betriebssystem Solaris mit einem grafischen Installationsprogramm oder textbasiert installiert werden soll. Wenn genügend Hauptspeicher vorhanden ist, wird automatisch die grafische Benutzeroberfläche verwendet. Sollte der Arbeitsspeicher nicht zur Anzeige der GUI ausreichen, werden standardmäßig andere Umgebungen angezeigt. Sie können die Standardeinstellungen mit den Boot-Optionen `nowin` oder `text` außer Kraft setzen. Ihre Möglichkeiten bleiben dabei jedoch weiterhin durch die Größe des vorhandenen Hauptspeichers beschränkt. Auch bei entfernten Installationen sind Einschränkungen zu beachten. Sollte das Solaris-Installationsprogramm keine Grafikkarte erkennen, wird es automatisch in der konsolenbasierten Umgebung angezeigt.

Spezifische Speicheranforderungen finden Sie unter „[Systemvoraussetzungen und Empfehlungen](#)“ auf Seite 50.

Verbesserungen von Packages für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation und Patches

Ab **Solaris-Release 10 3/05** bietet das JumpStart-Installationsverfahren für das Upgrade bzw. die Installation des Betriebssystems Solaris folgende neue benutzerspezifische Anpassungen:

- Eine Solaris Flash-Installation mit zusätzlichen Packages
Das Schlüsselwort `package` für benutzerdefinierte JumpStart-Profilen wurde verbessert. Es bietet jetzt die Möglichkeit, ein Solaris Flash-Archiv mit zusätzlichen Packages zu installieren. So können Sie beispielsweise dasselbe Grundarchiv auf zwei Rechnern installieren, aber jedem Rechner eine andere Gruppe von Packages hinzufügen. Diese Packages müssen dabei nicht Bestandteil der Solaris OS-Distribution sein.
- Eine Installation mit zusätzlichen Packages, die nicht unbedingt Bestandteil der Solaris-Distribution sein müssen

Das Schlüsselwort `package` wurde ebenfalls verbessert und ermöglicht jetzt Installationen mit Packages, die nicht Bestandteil der Solaris-Distribution sind. Wenn Sie zusätzliche Packages hinzufügen möchten, müssen Sie nun keine Nachinstallationskripten mehr schreiben.

- Eine Installation mit der Möglichkeit, Solaris OS-Patches zu installieren

Das neue Schlüsselwort `patch` für benutzerdefinierte JumpStart-Profile ermöglicht die Installation von Solaris OS-Patches. Damit kann eine Liste von Patches, die in einer Patchdatei angegeben sind, installiert werden.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Dokument *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Konfiguration mehrerer Netzwerkschnittstellen bei der Installation

Ab Solaris-Release 10 3/05 können Sie in den Solaris-Installationsprogrammen während der Installation mehrere Schnittstellen konfigurieren. Die Vorkonfiguration dieser Schnittstellen erfolgt in der Datei `sysidcfg` für Ihr System. Alternativ können Sie während der Installation verschiedene Schnittstellen konfigurieren. Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*
- `sysidtool(1M)`
- `sysidcfg(4)`

SPARC: Änderungen an 64-Bit-Packages

Bisher wurde die Solaris-Software in separaten Packages für 32-Bit-Komponenten und 64-Bit-Komponenten geliefert. Ab Solaris-Release 10 3/05 wurde das Packaging vereinfacht. 32-Bit- und 64-Bit-Komponenten werden jetzt normalerweise in einem Package geliefert. Die so kombinierten Packages behalten den Namen des ursprünglichen 32-Bit-Package, und das 64-Bit-Package wird nicht mehr geliefert.

Der Verzicht auf die 64-Bit-Packages bedeutet eine vereinfachte Installation und eine verbesserte Leistung:

- Reduzierung der Packages vereinfacht die JumpStart-Skripten, die Package-Listen enthalten
- Einfacheres Packaging-System mit nur einem Package, in dem die Softwarefunktionen zusammengefasst sind
- Kürzere Installationsdauer aufgrund der geringeren Menge zu installierender Packages

Die 64-Bit-Packages wurden nach folgendem Schema umbenannt:

- Wenn für ein 64-Bit-Package ein 32-Bit-Pendant vorhanden ist, erhielt das 64-Bit-Package den Namen des 32-Bit-Package. So wurde beispielsweise eine 64-Bit-Bibliothek wie `/usr/lib/sparcv9/libc.so.1` zuvor unter dem Namen `SUNWcslx` bereitgestellt und ist nun im Package `SUNWcsl` zu finden. Das 64-Bit-Package `SUNWcslx` gibt es nicht mehr.
- Wenn kein 32-Bit-Pendant für ein Package existiert, wird das Suffix "x" aus dem Namen entfernt. So wird der Dateiname `SUNW1394x` in `SUNW1394` geändert.

Diese Änderung bedeutet, dass Sie ggf. Verweise auf die 64-Bit-Packages aus Ihren benutzerdefinierten JumpStart-Skripten oder anderen Package-Installationskripten entfernen müssen.

Erzeugen einer neuen Boot-Umgebung mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren

Ab Solaris-Release 10 3/05 können Sie jetzt bei der Installation des Betriebssystems Solaris mithilfe des JumpStart-Installationsverfahrens eine leere Boot-Umgebung erstellen. Die leere Boot-Umgebung lässt sich zur künftigen Verwendung mit einem Solaris Flash-Archiv bespielen.

Weitere Informationen finden Sie unter [Kapitel 8, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation \(Referenz\)“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung

Ab Solaris-Release 10 3/05 können Sie durch Auswahl der Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung (`SUNWCrnet`) während der Installation sicherere Systeme mit weniger aktivierten Netzwerkdiensten konfigurieren. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung umfasst Dienstprogramme zur Systemadministration und eine textbasierte Mehrbenutzerkonsole. `SUNWCrnet` befähigt das System, Netzwerkschnittstellen zu erkennen. Die Systemkonfiguration lässt sich während der Installation durch Hinzufügen von Softwarepackages und Aktivieren von Netzwerkdiensten je nach Bedarf anpassen.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Dokument [Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien](#).

Ändern von Festplattenpartitionstabellen per VTOC (Virtual Table of Contents)

Ab Solaris-Release 10 3/05 kann das Solaris-Installationsprogramm vorhandene Slices aus dem VTOC laden. Das heißt, dass Sie bei der Installation nun nicht mehr das Standard-Plattenlayout des Installationsprogramms verwenden müssen, sondern die vorhandenen Bereichstabellen des Systems beibehalten können.

x86: Änderung des standardmäßigen Partitions-Layouts der Boot-Platte

Ab Solaris-Release 10 3/05 besitzt das Solaris-Installationsprogramm ein neues Merkmal; ein Partitionslayout für die Boot-Platte. Dieses Layout umfasst standardmäßig die Service-Partition auf Sun x86-basierten Systemen. Dabei haben Sie die Möglichkeit, eine bereits vorhandene Service-Partition beizubehalten.

Das neue Standard-Layout umfasst die folgenden Partitionen:

- Erste Partition – Service-Partition (vorhandene Größe)
- Zweite Partition – x86-Boot-Partition (ca. 11 MByte)
- Dritte Partition – Solaris OS-Partition (auf der Boot-Platte verbleibender Platz)

Soll dieses Standard-Layout verwendet werden, wählen Sie „Default“, wenn Sie vom Solaris-Installationsprogramm zur Auswahl eines Layouts für die Boot-Platte aufgefordert werden.

Hinweis – Wenn Sie das Betriebssystem Solaris für x86-basierte Systeme auf einem System ohne Service-Partition installieren, erzeugt das Solaris-Installationsprogramm keine neue Service-Partition. Wenn Sie eine Service-Partition auf Ihrem System wünschen, erzeugen Sie eine solche mithilfe Ihrer Systemdiagnose-CD. Installieren Sie das Betriebssystem Solaris erst, nachdem Sie die Service-Partition erzeugt haben.

Informationen zum Erzeugen einer Service-Partition finden Sie in Ihrer Hardware-Dokumentation.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Dokument *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)

In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Entscheidungen, die Sie treffen müssen, bevor Sie Solaris installieren oder ein Upgrade ausführen. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software“ auf Seite 40
- „Installation über ein Netzwerk oder von DVD bzw. CDs?“ auf Seite 43

Hinweis – Ab Version Oracle Solaris 10 9/10 wird nur eine DVD bereitgestellt. Solaris Software-CDs werden nicht mehr bereitgestellt.

- „Neuinstallation oder Upgrade?“ auf Seite 44
- „Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens“ auf Seite 45
- „Planung der Netzwerksicherheit“ auf Seite 65

Hinweis – In diesem Handbuch wird der Begriff *Slice* verwendet, während in anderen Solaris-Handbüchern und -Programmen ein *Slice* möglicherweise auch als *Partition* bezeichnet wird.

x86: Um Unklarheiten zu vermeiden, werden in diesem Buch unterschiedliche Begriffe für x86-`fdisk`-Partitionen und die Untereinheiten der Solaris-`fdisk`-Partition verwendet. x86-`fdisk`-Partitionen werden unter dem Begriff „Partitionen“ geführt. Die Untereinheiten der Solaris-`fdisk`-Partition werden hingegen als „Slices“ benannt.

Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software

Die folgenden Übersicht führt alle Schritte auf, die zur Installation oder zum Aktualisieren des Betriebssystems Solaris erforderlich sind, wenn eines der Installationsprogramme verwendet wird. Ermitteln Sie anhand dieser Übersicht alle Entscheidungen, die Sie treffen müssen, um die Installation in Ihrer Umgebung effizient auszuführen.

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
Wählen Sie eine Neuinstallation oder ein Upgrade.	Entscheiden Sie, ob Sie eine Neuinstallation oder ein Upgrade ausführen wollen.	„ Neuinstallation oder Upgrade? “ auf Seite 44
Entscheiden Sie, ob Sie ein UFS-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Pool installieren möchten.	Sie können ein UFS-Root-Dateisystem (/) oder ein ZFS-Root-Pool installieren.	Die meisten in diesem Buch enthaltenen Informationen beziehen sich auf die Installation eines UFS-Dateisystems. Informationen zur Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie in Kapitel 6, „Installation eines ZFS-Root-Dateisystems (Planung)“ .
Wählen Sie ein Installationsprogramm.	Solaris bietet verschiedene Installations- oder Upgrade-Programme. Wählen Sie das Installationsverfahren, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.	„ Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens “ auf Seite 45

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software (Fortsetzung)

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
(interaktives Solaris-Installationsprogramm) Sie haben die Auswahl zwischen einer Standardinstallation und einer benutzerdefinierten Installation.	<p>Wählen Sie die Installationsart, die für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Sie eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) verwenden, haben Sie die Wahl zwischen einer Standardinstallation und einer benutzerdefinierten Installation. <ul style="list-style-type: none"> ■ Die Standardinstallation formatiert die gesamte Festplatte und installiert ein vordefiniertes Softwarepaket. ■ Bei einer benutzerdefinierten Installation können Sie die Festplattenaufteilung ändern und auswählen, welche Software installiert werden soll. ■ Wenn Sie ein Text-Installationsprogramm verwenden (d. h. keine grafische Oberfläche), können Sie die Vorgabewerte entweder übernehmen oder aber gezielt so abändern, dass die von Ihnen gewünschte Software installiert wird. 	Informationen zu den Optionen des Solaris-Installationsprogramms finden Sie in Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“
Nur bei Erstinstallationen: Wählen Sie offene oder beschränkte Netzwerksicherheit.	Erstinstallation: Entscheiden Sie, ob Netzwerkdienste nur während der Installation deaktiviert werden bzw. nur eingeschränkt auf lokale Anforderungen reagieren sollen. In der Regel wählen Sie während der Installation eine offene Netzwerksicherheit.	„ Planung der Netzwerksicherheit “ auf Seite 65
Überprüfen Sie die Systemvoraussetzungen. Planen und reservieren Sie außerdem Festplattenspeicher und Swap-Platz.	Ermitteln Sie, ob das System die Mindestvoraussetzungen für eine Installation bzw. ein Upgrade erfüllt. Weisen Sie auf Ihrem System den Festplattenspeicher für die Solaris-Komponenten zu, die Sie installieren wollen. Ermitteln Sie die passende Aufteilung für den Swap-Speicher auf Ihrem System.	Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“
Wählen Sie, ob das System von lokalen Datenträgern oder über das Netzwerk installiert werden soll.	Wählen Sie das für Ihre Umgebung am besten geeignete Installationsmedium.	„ Installation über ein Netzwerk oder von DVD bzw. CDs? “ auf Seite 43

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software (Fortsetzung)

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
<p>Stellen Sie Informationen zu Ihrem System zusammen.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei Verwendung des Solaris-Installationsprogramms füllen Sie das Arbeitsblatt aus, um alle Informationen zusammenzustellen, die Sie für die Installation bzw. das Upgrade benötigen. ■ Wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren anwenden, wählen Sie die Profilschlüsselwörter für das Profil. Lesen Sie anschließend die Beschreibungen der Schlüsselwörter durch, um festzustellen, welche Angaben zum System benötigt werden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informationen zum Solaris-Installationsprogramm finden Sie in jedem der folgenden Dokumente: <ul style="list-style-type: none"> ■ Neuinstallation: „Checkliste für die Installation“ auf Seite 71 ■ Upgrade: Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“ ■ Informationen zur benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 8, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Referenz)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>.
<p>(Optional) Legen Sie die Systemparameter fest.</p>	<p>Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.</p>	<p>Kapitel 2, „Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>.</p>

TABELLE 3-1 Übersicht der Schritte: Installation oder Upgrade der Solaris-Software (Fortsetzung)

Aufgabe	Beschreibung	Siehe
(Optional) Bereiten Sie die Installation der Solaris-Software über das Netzwerk vor.	Führen Sie die folgenden Aufgaben aus, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk installieren möchten. <ul style="list-style-type: none"> ■ (x86-basierte Systeme) Stellen Sie sicher, dass Ihr System PXE unterstützt. ■ Erstellen Sie einen Installationsserver. ■ Erstellen Sie einen Boot-Server (falls erforderlich). ■ Konfigurieren Sie einen DHCP-Server (falls erforderlich). ■ Richten Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme ein. 	Informationen zur Installation über ein LAN finden Sie in Kapitel 6 , „Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i> . Informationen zur Installation über ein WAN finden Sie unter Kapitel 12 , „Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i> .
(Nur Upgrade) Führen Sie die vor dem Upgrade erforderlichen Schritte aus.	Sichern Sie das System und ermitteln Sie, ob das Upgrade ohne Neuzeichnung von Festplattenspeicher ausgeführt werden kann.	„Planung von Upgrades“ auf Seite 57
Führen Sie die Installation oder das Upgrade aus.	Führen Sie die Installation bzw. das Upgrade der Solaris-Software mithilfe des gewählten Installationsverfahrens aus.	Das oder die Kapitel, die detaillierte Anweisungen zu dem Installationsprogrammen enthalten
Lösen Sie etwaige Installationsprobleme.	Sollten bei der Installation Probleme auftreten, lesen Sie bitte die Hinweise zur Fehlerbehebung.	Anhang A , „Fehlerbehebung (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>

Installation über ein Netzwerk oder von DVD bzw. CDs?

Hinweis – Ab Version Oracle Solaris 10 9/10 wird nur eine DVD bereitgestellt. Solaris Software-CDs werden nicht mehr bereitgestellt.

Die Solaris-Software wird auf DVD oder CDs geliefert, so dass Sie eine Installation bzw. ein Upgrade auf Systemen ausführen können, die Zugriff auf ein DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk haben.

Sie können die Systeme so einrichten, dass die Installation über das Netzwerk von entfernten DVD- oder CD-Abbildern erfolgen kann. Eine solche Einrichtung kann in folgenden Fällen erforderlich sein:

- Bei Systemen ohne lokale DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerke
- Bei der Installation mehrerer Systeme, wenn Sie die Datenträger für die Installation der Solaris-Software nicht für jedes System einzeln in das lokale Laufwerk einlegen möchten

Auch bei der Installation über ein Netzwerk stehen alle Solaris-Installationsverfahren zur Verfügung. Wenn Sie außerdem bei der Installation über ein Netzwerk die Installationsfunktion Solaris Flash oder eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation verwenden, können Sie den Installationsvorgang zentralisieren und automatisieren. Dies ist besonders in großen Unternehmen sehr nützlich. Weitere Informationen zu den unterschiedlichen Installationsverfahren finden Sie in „[Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens](#)“ auf Seite 45.

Zur Installation der Solaris-Software über ein Netzwerk sind einige vorbereitende Konfigurationsschritte erforderlich. Wenn Sie Informationen zur Vorbereitung einer Installation über das Netzwerk wünschen, schlagen Sie unter dem auf Ihre Situation zutreffenden Thema nach:

Nähere Anweisungen zu den Vorbereitungen für die Installation über ein LAN finden Sie in	Kapitel 6, „Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Anweisungen zur Vorbereitung einer Installation über ein WAN finden Sie in	Kapitel 12, „Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Anweisungen zur Installation von x86-basierten Clients mithilfe von PXE über das Netzwerk finden Sie in	„Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>

Neuinstallation oder Upgrade?

Sie können eine Neu- bzw. Erstinstallation oder, sofern Solaris bereits auf dem System läuft, ein Upgrade des Systems ausführen.

Erste Installation

Bei einer Neuinstallation wird die Festplatte des Systems mit der neuen Version von Solaris überschrieben. Wenn das Solaris-BS nicht auf dem System läuft, müssen Sie eine Neuinstallation ausführen.

Auch wenn Solaris bereits auf dem System läuft, können Sie eine Neuinstallation vornehmen. Wenn Sie lokale Änderungen beibehalten wollen, müssen Sie diese vor der Installation sichern. Nach Abschluss der Installation können Sie die lokalen Änderungen dann wiederherstellen.

Zum Ausführen einer Neuinstallation können Sie jedes beliebige der Solaris-Installationsverfahren verwenden. Ausführliche Informationen zu den verschiedenen Solaris-Installationsverfahren finden Sie unter [„Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens“](#) auf Seite 45.

Aufrüstung

Ein Upgrade des Solaris-BS kann auf zwei Arten durchgeführt werden: mithilfe des Standard-Verfahrens und anhand von Solaris Live Upgrade. Bei einem Standard-Upgrade werden die Konfigurationsparameter der bestehenden Solaris-Installation übernommen, soweit dies möglich ist. Solaris Live Upgrade erstellt eine Kopie des bestehenden Systems. An dieser Kopie kann ein Standard-Upgrade durchgeführt werden. Die solchermaßen aktualisierte Solaris-Kopie kann dann nach einem Neustart als aktive Umgebung verwendet werden. Wenn ein Fehler auftritt, können Sie die ursprüngliche Solaris-Kopie durch einfaches Aktivieren und einen Neustart wiederherstellen. Mit Solaris Live Upgrade kann das System während des Upgrades weiterlaufen. Außerdem ist es auf diese Weise möglich, zwischen verschiedenen Versionen von Solaris hin und her zu schalten.

Weitere Informationen zum Upgrade sowie eine Liste der Upgrade-Verfahren finden Sie unter [„Planung von Upgrades“](#) auf Seite 57.

Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens

Das Betriebssystem Solaris bietet verschiedene Verfahren zur Installation bzw. zum Durchführen einer Aktualisierung. Jedes Installationsverfahren weist spezielle Merkmale und Funktionen auf, denn die Verfahren sind für unterschiedliche Installationsanforderungen und Umgebungen konzipiert. Wählen Sie anhand der folgenden Tabelle das jeweils am besten geeignete Installationsverfahren.

TABELLE 3-2 Auswählen eines Installationsverfahrens

Aufgabe	Installationsverfahren	Gründe zur Auswahl dieses Programms	Anweisungen
Installieren Sie ein System mit einem interaktiven Programm von CD oder DVD.	Solaris-Installationsprogramm	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dieses Programm teilt Aufgaben in verschiedene Fenster auf, fragt von Ihnen Information ab und bietet Standardwerte an. ■ Dieses Programm stellt keine effektive Methode dar, wenn Sie mehrere Systeme installieren bzw. upgraden müssen. Wenn Sie mehrere Systeme auf einmal installieren wollen, sollten Sie die benutzerdefinierte JumpStart-Installation oder die Installationsfunktion Solaris Flash nutzen. 	<i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>
Installieren Sie ein System über ein LAN.	Solaris-Installationsprogramm über das Netzwerk	Mit diesem Programm erstellen Sie auf einem Server ein Abbild der zu installierenden Software und installieren dieses Abbild über das Netzwerk auf einem System. Wenn Sie mehrere Systeme installieren müssen, können Sie dieses Netzwerkinstallationsabbild mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation bzw. der Solaris Flash-Installation verwenden, damit diese Systeme effizient über das Netzwerk installiert bzw. aktualisiert werden.	Teil II, „Installation über ein LAN“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Automatisieren Sie die Installation oder das Upgrade mehrerer Systeme auf Basis von eigenen Profilen.	Benutzerdefiniertes JumpStart	Mit diesem Programm können mehrere Systeme effizient installiert werden. Wenn Sie jedoch nur einige Systeme haben, kann das Erstellen einer benutzerdefinierten JumpStart-Umgebung zu zeitaufwändig sein. Für einige wenige Systeme sollten Sie das interaktive Solaris-Installationsprogramm verwenden.	Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>

TABELLE 3-2 Auswählen eines Installationsverfahrens

(Fortsetzung)

Aufgabe	Installationsverfahren	Gründe zur Auswahl dieses Programms	Anweisungen
Replizieren Sie dieselbe Software und Konfiguration auf mehreren Systemen.	Solaris Flash-Archive	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit diesem Programm sparen Sie Installationszeit, indem alle Solaris-Packages auf einmal auf Ihrem System installiert werden. Andere Programme installieren jedes Solaris-Package und aktualisieren die Package Map für jedes Package. ■ Solaris Flash-Archive sind umfangreich und belegen viel Festplattenspeicher. Wenn Sie mit vielen unterschiedlichen Installationskonfigurationen arbeiten oder sich die Möglichkeit offen halten möchten, die Installationskonfiguration zu ändern, sollten Sie besser die benutzerdefinierte JumpStart-Installation verwenden. Anderenfalls haben Sie die Möglichkeit, systemspezifische Anpassungen anhand von JumpStart-finish-Skripten oder eingebetteten Solaris Flash-Postdeployment-Skripten vorzunehmen. 	Kapitel 1, „Solaris Flash (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)</i>
Installieren Sie Systeme über ein WAN oder per Internet.	WAN-Boot	Dieses Programm ermöglicht eine sichere Installation, wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv über das Netzwerk installieren möchten.	Kapitel 10, „WAN-Boot (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>
Führen Sie ein Upgrade eines Systems bei laufendem Systembetrieb durch.	Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ■ Mit diesem Programm führen Sie auf einem System Upgrades durch bzw. fügen Patches hinzu und vermeiden so im Vergleich zu einem Standard-Upgrade Systemausfallzeiten. ■ Mit diesem Programm können Sie ein Upgrade bzw. neue Patches testen, ohne dass davon das aktuelle Betriebssystem betroffen ist. 	Kapitel 2, „Solaris Live Upgrade (Übersicht)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>

TABELLE 3-2 Auswählen eines Installationsverfahrens *(Fortsetzung)*

Aufgabe	Installationsverfahren	Gründe zur Auswahl dieses Programms	Anweisungen
Erstellen Sie nach der Installation des Solaris-BS eine isolierte Anwendungsumgebung.	Partitionierungstechnologie Solaris Zones	Dieses Programm erstellt isolierte nicht-globale Zonen, die eine sichere Anwendungsumgebung bieten. Durch diese Isolierung wird verhindert, dass Prozesse, die in einer Zone laufen, Prozesse in anderen Zonen überwachen oder in sie eingreifen.	Kapitel 16, „Einführung in Solaris Zones“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>

Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)

Dieses Kapitel befasst sich mit den Systemvoraussetzungen für eine Installation oder ein Upgrade des Betriebssystems (BS) Solaris. Außerdem enthält es allgemeine Richtlinien für die Planung der Zuordnung von Speicherplatz und Standard-Swap-Platz. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Systemvoraussetzungen und Empfehlungen“ auf Seite 50
- „Reservieren von Festplattenspeicher und Swap-Platz“ auf Seite 52
- „Planung von Upgrades“ auf Seite 57
- „Sprachumgebungswerte“ auf Seite 67
- „Plattformnamen und -gruppen“ auf Seite 67
- „x86: Empfehlungen für die Partitionierung“ auf Seite 68
- „Ermitteln der aktuell auf dem System vorhandenen Solaris-Version“ auf Seite 70

Systemvoraussetzungen und Empfehlungen

TABELLE 4-1 Empfehlungen für Hauptspeicher, Swap-Platz und Prozessoren

Voraussetzungstyp	Speicherkapazität
Zu installierender bzw. aufzurüstender Speicher	<ul style="list-style-type: none"> ■ Für UFS-Dateisysteme gelten folgende Speicheranforderungen. SPARC-Systeme: <ul style="list-style-type: none"> ■ Mindestens erforderlich sind 384 MB. ■ Empfohlen werden 512 MB Hauptspeicher. x86-Systeme: <ul style="list-style-type: none"> ■ Mindestens erforderlich sind 768 MB. ■ Empfohlen wird 1 GB Hauptspeicher. <p>Hinweis – Einige optionale Installationsfunktionen stehen nur dann zur Verfügung, wenn ausreichend Hauptspeicher vorhanden ist. Wenn auf Ihrem System beispielsweise nicht genügend Hauptspeicher zur Verfügung steht und die Installation von DVD durchgeführt wird, installieren Sie das Betriebssystem über das textbasierte Solaris-Installationsprogramm und nicht über das grafische Installationsprogramm. Weitere Informationen zu diesen Speichervoraussetzungen finden Sie in Tabelle 4-2.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei früheren Solaris-Versionen war es nicht möglich, das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte mit einer Größe von mehr als einem Terabyte zu installieren und zu starten. Ab Solaris 10 10/09 können Sie das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte mit einer Größe bis zu 2 TB installieren und starten. Ab Solaris 10 10/09 können Sie das VTOC-Label einer Festplatte jeglicher Größe verwenden. Der für das VTOC verfügbare Speicherplatz ist jedoch auf 2 TB begrenzt. Mittels dieser Funktion können Sie Festplatten, die größer als 2 TB sind, als Boot-Festplatten verwenden. Der verfügbare Speicherplatz des Labels ist allerdings auf 2 TB begrenzt. <p>Hinweis – Diese Funktion ist nur auf Systemen verfügbar, die ein 64-Bit-Kernel ausführen. Bei x86-basierten Systemen ist eine Speicherkapazität von mindestens 1 GB erforderlich.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Two-Terabyte Disk Support for Installing and Booting the Solaris OS“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ZFS-Root-Pools auf SPARC- und x86-Systemen: <ul style="list-style-type: none"> ■ Mindestens erforderlich sind 768 MB. ■ Für die optimale Leistung des gesamten ZFS-Dateisystems wird 1 GB empfohlen.

TABELLE 4-1 Empfehlungen für Hauptspeicher, Swap-Platz und Prozessoren (Fortsetzung)

Voraussetzungstyp	Speicherkapazität
Swap-Bereich	<ul style="list-style-type: none"> ■ UFS-Dateisysteme: Die empfohlene Speicherkapazität beträgt 512 MB. ■ ZFS-Root-Pools: siehe „Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen“ auf Seite 98 <p>Hinweis – Eventuell müssen Sie diesen Wert anpassen. Dies hängt von der Größe der Systemfestplatte ab.</p>
Erforderlicher Prozessor	<ul style="list-style-type: none"> ■ SPARC: 200 MHz oder schnellerer Prozessor erforderlich. ■ x86: 120 MHz oder schnellerer Prozessor empfohlen. Fließpunktunterstützung für die Hardware ist erforderlich.

Sie können die Software mit einer grafischen Benutzeroberfläche sowie mit oder ohne Fensterumgebung installieren. Wenn genügend Hauptspeicher vorhanden ist, wird automatisch die grafische Benutzeroberfläche verwendet. Ist nicht genügend Hauptspeicher für die grafische Benutzeroberfläche vorhanden, wird automatisch auf eine der anderen Oberflächen ausgewichen. Sie können die Standardeinstellungen mit den Boot-Optionen `nowin` oder `text` außer Kraft setzen. Ihre Möglichkeiten bleiben dabei jedoch weiterhin durch die Größe des vorhandenen Hauptspeichers beschränkt. Auch bei entfernten Installationen sind Einschränkungen zu beachten. Wenn das Solaris-Installationsprogramm keinen Grafikkarten erkennt, wird automatisch die Konsolenumgebung verwendet. [Tabelle 4-2](#) beschreibt diese Umgebungen und führt die Mindestspeicheranforderungen zur Anzeige der grafischen Benutzeroberfläche auf.

TABELLE 4-2 Speicheranforderungen für Installationsumgebungen

Speicher	Installationstyp	Beschreibung
256-767 MB	Textbasiert	<p>Es wird keine grafische Oberfläche, jedoch eine Fensterumgebung verwendet (d. h. es können verschiedene Fenster geöffnet werden).</p> <p>Bei einer Installation über die Boot-Option <code>text</code> wird die Fensterumgebung verwendet, sofern genügend Hauptspeicher vorhanden ist. Bei einer entfernten Installation über eine <code>tip</code>-Zeile oder die Boot-Option <code>nowin</code> steht ausschließlich die Konsolenumgebung zur Verfügung.</p>
768 MB oder mehr	GUI-basiert	Es wird eine grafische Oberfläche mit Fenstern, Menüs, Schaltflächen, Bildlaufleisten und Symbolen verwendet.

Reservieren von Festplattenspeicher und Swap-Platz

Vor der Installation der Solaris-Software können Sie anhand einiger grober Planungsvorgänge feststellen, ob Ihr System über genügend Speicherplatz verfügt.

Allgemeine Überlegungen und Empfehlungen zum Festplattenspeicherbedarf

Der Festplattenspeicherbedarf hängt vom jeweiligen System und Ihren Anforderungen ab. Berücksichtigen Sie bei der Zuweisung von Festplattenspeicher, je nach Bedarf, die folgenden Bedingungen.

Hinweis – Informationen zur Speicherkapazität für die Installation eines ZFS-Root-Pools finden Sie unter [„Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen“](#) auf Seite 98.

TABELLE 4-3 Allgemeine Planung für Festplatten- und Swap-Speicher

Bedingungen für die Speicherplatzreservierung	Beschreibung
Für UFS-Dateisysteme	<p>Stellen Sie für jedes Dateisystem, das Sie erstellen, 30 Prozent mehr Festplattenspeicher als unbedingt erforderlich bereit. So gewährleisten Sie, dass ein Upgrade auf zukünftige Solaris-Versionen möglich ist.</p> <p>Standardmäßig werden bei den Solaris-Installationsverfahren nur das Root-Dateisystem (/) und /swap erstellt. Wenn Speicherplatz für OS-Services bereitgestellt wird, wird außerdem das Verzeichnis /export erstellt. Wenn Sie ein Upgrade auf eine höhere Solaris-Version vornehmen, müssen Sie möglicherweise das System neu partitionieren oder das Doppelte des bei der Installation erforderlichen Festplattenspeichers reservieren. Bei einem Upgrade auf eine Aktualisierung (ein Solaris-Update) können Sie eine Neupartitionierung des Systems verhindern, indem Sie von vornherein zusätzlichen Festplattenspeicher für künftige Upgrades bereitstellen. Ein Solaris-Update beansprucht ungefähr 10 Prozent mehr Festplattenspeicher als die vorherige Version. Wenn Sie für jedes Dateisystem 30 Prozent mehr Festplattenspeicher bereitstellen, sind Sie für mehrere Solaris-Aktualisierungen gerüstet.</p> <p>Hinweis – Bei früheren Solaris-Versionen war es nicht möglich, das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte mit einer Größe von mehr als einem Terabyte zu installieren und zu starten. Ab Solaris 10 10/09 können Sie das Solaris-Betriebssystem von einer Festplatte mit einer Größe bis zu 2 TB installieren und starten.</p> <p>Ab Solaris 10 10/09 können Sie das VTOC-Label einer Festplatte jeglicher Größe verwenden. Der für das VTOC verfügbare Speicherplatz ist jedoch auf 2 TB begrenzt. Mittels dieser Funktion können Sie Festplatten, die größer als 2 TB sind, als Boot-Festplatten verwenden. Der verfügbare Speicherplatz des Labels ist allerdings auf 2 TB begrenzt.</p> <p>Diese Funktion ist nur auf Systemen verfügbar, die ein 64-Bit-Kernel ausführen. Bei x86-basierten Systemen ist eine Speicherkapazität von mindestens 1 GB erforderlich.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Two-Terabyte Disk Support for Installing and Booting the Solaris OS“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>.</p>
Das Dateisystem /var für UFS-Dateisysteme	<p>Wenn Sie die Crash-Dump-Funktion <code>savecore(1M)</code> nutzen möchten, benötigen Sie im Dateisystem /var doppelt so viel Speicherplatz, wie an physischem Hauptspeicher vorhanden ist.</p>

TABELLE 4-3 Allgemeine Planung für Festplatten- und Swap-Speicher (Fortsetzung)

Bedingungen für die Speicherplatzreservierung	Beschreibung
Swap	<p>Hinweis – Informationen zur Zuweisung von Swap-Speicher für ein ZFS-Root-Pool finden Sie unter „Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen“ auf Seite 98.</p> <p>Bei UFS-Dateisystemen reserviert das Solaris-Installationsprogramm unter den folgenden Bedingungen automatisch 512 MB für den Swap-Bereich:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sie lassen die Slices automatisch vom Solaris-Installationsprogramm anordnen. ■ Sie ändern die Größe des Swap-Bereichs nicht manuell. <p>Die Solaris-Installationsprogramme richten den Swap-Bereich standardmäßig so ein, dass er am ersten freien Festplattenzylinder (auf SPARC-Systemen typischerweise Zylinder 0) beginnt. Durch diese Anordnung steht dem Root-Dateisystem (/) beim Standardfestplatten-Layout ein Maximum an Platz zur Verfügung, und es kann bei einem Upgrade problemlos ausgedehnt werden.</p> <p>Wenn der Swap-Bereich voraussichtlich irgendwann vergrößert werden muss, können Sie dessen Anfang bereits jetzt mithilfe einer der folgenden Methoden an einen anderen Festplattenzylinder legen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris-Installationsprogramm: Sie können das Festplatten-Layout im Zylindermodus anpassen und den Swap-Bereich manuell an die gewünschte Position legen. ■ Bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation können Sie die Swap-Partition in der Profildatei festlegen. Weitere Informationen zur JumpStart-Profildatei finden Sie unter „Erstellen eines Profils“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationszenarien</i>. <p>Eine Übersicht über den Swap-Bereich finden Sie in Kapitel 20, „Configuring Additional Swap Space (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>.</p>
Einen Server, der Dateisysteme für Home-Verzeichnisse bereitstellt	Standardmäßig befinden sich Home-Verzeichnisse im Dateisystem /export.
Die Solaris-Softwaregruppe, die installiert werden soll	Bei einer Softwaregruppe handelt es sich um eine bestimmte Gruppierung von Software-Packages. Wenn Sie den Festplattenspeicherbedarf ermitteln, beachten Sie bitte, dass Sie einzelne Software-Packages der ausgewählten Softwaregruppe hinzufügen oder entfernen können. Informationen zu Softwaregruppen finden Sie unter „Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen“ auf Seite 55.

TABELLE 4-3 Allgemeine Planung für Festplatten- und Swap-Speicher (Fortsetzung)

Bedingungen für die Speicherplatzreservierung	Beschreibung
Aufrüstung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Sie das Solaris Live Upgrade zum Aktualisieren einer inaktiven Bootumgebung verwenden und Informationen zur Planung des Festplattenspeichers benötigen, lesen Sie <i>„Voraussetzungen bezüglich des Festplattenspeichers für Solaris Live Upgrade“</i> in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>. ■ Informationen zur Planung der Festplattenspeicherkapazitäten für das Solaris-Installationsprogramm bzw. einer benutzerspezifischen Jumpstart-Installation finden Sie in <i>„Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher“</i> auf Seite 63. ■ Wenn auf einem System nicht-globale Zonen installiert sind, sollten Sie unter <i>„Erforderlicher Festplattenspeicher für nicht-globale Zonen“</i> auf Seite 117 nachlesen. ■ Wenn Sie für ein ZFS-Root-Pool ein Upgrade mit Solaris Live Upgrade durchführen, sollten Sie unter <i>Kapitel 12, „Solaris Live Upgrade für ZFS (Planung)“</i> in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> nachlesen.
Unterstützung für andere Sprachen	Beispielsweise Chinesisch, Japanisch oder Koreanisch. Falls Sie beabsichtigen, eine einzelne Sprache zu installieren, reservieren Sie für die Sprache zusätzlich ca. 0,7 GB Festplattenspeicher. Für die Installation aller Sprachunterstützungen werden, je nach der Softwaregruppe, die Sie installieren, zusätzlich ungefähr 2,5 GB Festplattenspeicher benötigt.
Druck- oder E-Mail-Funktionen	Reservieren Sie zusätzlichen Festplattenspeicher.
Zusätzliche Software von Sun oder Fremdherstellern	Reservieren Sie zusätzlichen Festplattenspeicher.

Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen

In den Solaris-Softwaregruppen sind verschiedene Solaris-Packages zusammengestellt. Jede Softwaregruppe unterstützt verschiedene Funktionen und Hardwaretreiber.

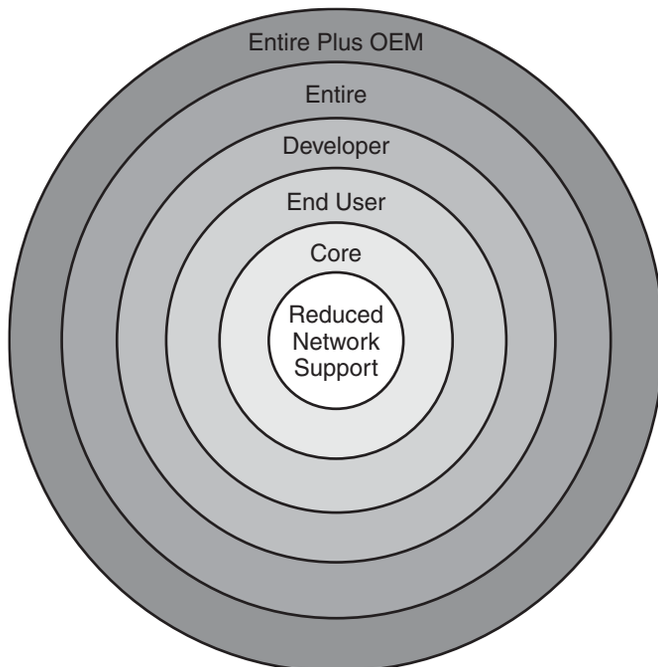
- Bei einer Neuinstallation wählen Sie die zu installierende Softwaregruppe auf Grundlage der Funktionen, für die das System genutzt werden soll.
- Für ein Upgrade ist die bereits auf dem System installierte Softwaregruppe zu wählen. Wenn Sie beispielsweise zuvor die Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer auf Ihrem System installiert haben, können Sie für das System mit der Upgrade-Option kein Upgrade auf die Softwaregruppe für Entwickler ausführen. Sie können jedoch während eines Upgrades Software zu dem System hinzufügen, die nicht Bestandteil der zurzeit installierten Softwaregruppe ist.

Wenn Sie die Solaris-Software installieren, können Sie einzelne Packages der ausgewählten Solaris-Softwaregruppe hinzufügen bzw. entfernen. Wenn Sie einzelne Packages hinzufügen

bzw. entfernen wollen, müssen Sie mit den Software-Abhängigkeiten vertraut sein und wissen, wie die Solaris-Software in Packages aufgeteilt ist.

Die folgende Abbildung zeigt die Gruppierung der Software-Packages. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung enthält die geringste Package-Anzahl, die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung enthält alle Packages.

ABBILDUNG 4-1 Solaris-Softwaregruppen



In [Tabelle 4-4](#) sind die Solaris-Softwaregruppen und der für die Installation jeder Softwaregruppe empfohlene Speicherplatz aufgeführt.

Hinweis – Die Empfehlungen für den Festplattenspeicherplatz in [Tabelle 4-4](#) enthalten bereits den Platz für folgende Objekte.

- Swap-Speicherplatz
- Patches
- Zusätzliche Software-Packages

Es kann sein, dass die Softwaregruppen weniger Speicherplatz als die in der Tabelle aufgeführten Werte beanspruchen.

TABELLE 4-4 Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen

Softwaregruppe	Beschreibung	Empfohlener Festplattenspeicher
Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung	Enthält die Packages der gesamten Solaris-Softwaregruppe sowie zusätzliche Hardwaretreiber, einschließlich Treiber für Hardware, die zum Zeitpunkt der Installation noch nicht im System vorhanden ist.	6,8 GB
Gesamte Solaris-Softwaregruppe	Enthält die Packages der Softwaregruppe für Entwickler und zusätzlich für Server benötigte Software.	6,7 GB
Softwaregruppe für Entwickler	Enthält die Packages der Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer und zusätzliche Unterstützung für die Softwareentwicklung. Dazu gehören Bibliotheken, Include-Dateien, Manpages und Programmierertools. Compiler sind dagegen nicht darin enthalten.	6,6 GB
Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer	Enthält die Packages mit dem Minimalcode, der zum Booten und Ausführen eines vernetzten Solaris-Systems und von CDE (Common Desktop Environment) erforderlich ist.	5,3 GB
Softwaregruppe zur Hauptsystemunterstützung	Enthält die Packages mit dem Minimalcode, der zum Booten und Ausführen eines vernetzten Solaris-Systems erforderlich ist.	2,0 GB
Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung	Enthält die Packages mit dem Minimalcode, der zum Booten und Ausführen eines Solaris-Systems mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung erforderlich ist. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung enthält eine textbasierte Mehrbenutzer-Konsole und Dienstprogramme zur Systemadministration. Mit dieser Softwaregruppe kann ein System Netzwerkschnittstellen erkennen, aktiviert aber keine Netzwerkdienste.	2,0 GB

Planung von Upgrades

- Bei UFS-Dateisystemen stehen für das Upgrade eines Systems drei verschiedene Upgradeverfahren zur Verfügung: Solaris Live Upgrade, das Solaris-Installationsprogramm und das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren.
- Für ZFS-Root-Pools muss das Upgrade mithilfe von Solaris Live Upgrade durchgeführt werden. Informationen zu ZFS-Upgrades finden Sie in [Kapitel 12](#), „Solaris Live Upgrade für ZFS (Planung)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

TABELLE 4-5 Solaris-Upgradeverfahren

Aktuelles Solaris-BS	Solaris-Upgradeverfahren
Solaris 8, Solaris 9, Solaris 10	<ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris Live Upgrade – Aktualisiert das System durch das Erstellen und Aktualisieren einer Kopie des laufenden Systems ■ Solaris-Installationsprogramm – Bietet eine interaktive Aktualisierung mit einer grafischen Benutzeroberfläche oder einer Befehlszeilenschnittstelle ■ Benutzerdefiniertes JumpStart-Verfahren – Bietet eine automatische Aktualisierung

Einschränkungen für Upgrades und Patches

In der folgenden Tabelle sind Einschränkungen aufgeführt, die für das Upgrade von Systemen unter bestimmten Bedingungen gelten.

Problem	Beschreibung	Weitere Informationen
Für ZFS-Root-Pools gelten für das Upgrade andere Einschränkungen.	Das Upgrade kann bei ZFS-Root-Pools nur mit Solaris Live Upgrade durchgeführt werden.	Informationen zu Anforderungen und Einschränkungen finden Sie in Kapitel 12, „Solaris Live Upgrade für ZFS (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> .
Upgrade auf eine andere Softwaregruppe	Sie können kein Upgrade auf eine Softwaregruppe ausführen, die nicht bereits auf dem System installiert ist. Wenn Sie beispielsweise zuvor die Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer auf Ihrem System installiert haben, können Sie für das System mit der Upgrade-Option kein Upgrade auf die Softwaregruppe für Entwickler ausführen. Sie können jedoch während eines Upgrades Software zu dem System hinzufügen, die nicht Bestandteil der zurzeit installierten Softwaregruppe ist.	Weitere Informationen zu den Softwaregruppen finden Sie unter „Empfohlener Festplattenspeicher für Softwaregruppen“ auf Seite 55.

Problem	Beschreibung	Weitere Informationen
Upgrade bei installierten nicht-globalen Zonen	<p>Sie können ein System, auf dem bereits nicht-globale Zonen installiert sind, mit dem Solaris-Installationsprogramm, Solaris Live Upgrade oder JumpStart aktualisieren. Es gelten die folgenden Einschränkungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Zum Aktualisieren oder Patchen eines Systems wird Solaris Live Upgrade empfohlen. Andere Programme zum Aktualisieren des Systems benötigen eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt. Wenn Sie ein System mit Solaris Live Upgrade patchen, brauchen Sie das System nicht in den Einzelbenutzermodus überführen und können die Verfügbarkeit Ihres Systems maximieren. ■ Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv zur Installation verwenden, wird ein Archiv mit nicht-globalen Zonen nicht korrekt in Ihrem System installiert. 	<p>Informationen zu Anforderungen und Einschränkungen finden Sie unter „Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen“ auf Seite 110.</p>
Patchen mit Solaris Live Upgrade vom Betriebssystem Solaris 8 oder 9	<p>Sie können Solaris Live Upgrade nicht zum Patchen einer inaktiven Boot-Umgebung unter Solaris 10 verwenden, wenn die aktive Boot-Umgebung unter Solaris 8 oder 9 ausgeführt wird. Solaris Live Upgrade ruft die Patch-Dienstprogramme auf der aktiven Boot-Partition auf, um die inaktive Boot-Partition zu patchen. Die Patch-Dienstprogramme für Solaris 8 und Solaris 9 erkennen Solaris Zone, Service Management Facility (SMF) und andere Verbesserungen im Betriebssystem Solaris 10 nicht. Aus diesem Grund können die Patch-Dienstprogramme eine inaktive Solaris 10-Boot-Umgebung nicht korrekt patchen. Wenn Sie Solaris Live Upgrade zum Upgrade eines Systems von Solaris 8 oder Solaris 9 auf das Betriebssystem Solaris 10 verwenden, müssen Sie vor dem Patchen die Solaris 10-Boot-Umgebung aktivieren. Nach Aktivierung der Solaris 10-Boot-Umgebung können Sie die aktive Boot-Umgebung entweder direkt patchen oder eine andere inaktive Boot-Umgebung einrichten und diese mit Solaris Live Upgrade patchen.</p>	<p>Weitere Informationen zum Patchen mit Solaris Live Upgrade, finden Sie unter „So fügen Sie Patches zu einem Netzwerk-Installationsabbild in einer Boot-Umgebung hinzu“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i></p>

Problem	Beschreibung	Weitere Informationen
Durchführen von Upgrades mit Veritas-Dateisystemen	<p>Das interaktive Solaris-Installationsprogramm und das benutzerspezifische JumpStart-Installationsprogramm bieten unter den folgenden Bedingungen keine Möglichkeit zum Upgrade eines Systems, wenn dieses System Veritas VxVM-Dateisysteme nutzt:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wenn sich das root-Dateisystem, für das ein Upgrade durchgeführt werden soll, unter Veritas-Kontrolle befindet, d.h. das root-Dateisystem (/) beispielsweise unter /dev/vx/. . . eingehängt ist.■ Wenn Solaris-Software auf Dateisystemen unter Veritas-Kontrolle installiert ist, d.h. das Dateisystem /usr beispielsweise unter /dev/vx/. . . eingehängt ist.	<p>Wenn auf einem System Veritas VxVM konfiguriert ist, muss ein Upgrade mithilfe der folgenden Verfahren durchgeführt werden:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Wenden Sie Solaris Live Upgrade mit dem Verfahren „Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> an.■ Wenn nicht-globale Zonen installiert sind, müssen Sie die betroffenen Dateisysteme von VxVM-Dateisystemen zu UFS-Dateisystemen migrieren. Sie können das Solaris Live Upgrade-Verfahren bei dem oben genannten Verfahren nicht verwenden.

Upgrade-Programme

Sie können entweder ein interaktives Standard-Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm oder ein unbeaufsichtigtes Upgrade mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren durchführen. Solaris Live Upgrade ermöglicht das Upgrade eines laufenden Systems.

Upgrade-Programm	Beschreibung	Weitere Informationen
Solaris Live Upgrade	Mit diesem Programm können Sie eine Kopie des aktuell laufenden Systems (des aktiven Systems) erstellen. Auf die Kopie kann dann ein Upgrade angewendet werden, und durch einen Neustart lässt sich die so aktualisierte Kopie als aktives System einsetzen. Solaris Live Upgrade reduziert die Ausfallzeit bei einem Solaris-Upgrade. Darüber hinaus kann es Probleme beim Upgrade vermeiden. So besteht beispielsweise nicht mehr die Gefahr, dass das System bei einem Stromausfall während des Upgrades beschädigt oder unbrauchbar wird, da während des Upgrade-Vorgangs zunächst nur mit einer Kopie gearbeitet wird, nicht jedoch direkt mit dem laufenden System.	Wie Sie die Festplattenspeicherzuordnung beim Verwenden von Solaris Live Upgrade planen sollten, können Sie „Voraussetzungen für Solaris Live Upgrade“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i> .
Das Solaris-Installationsprogramm	Führt Sie mit einer interaktiven grafischen Benutzeroberfläche durch ein Upgrade.	Kapitel 2, „Installation mit dem Solaris-Installationsprogramm für UFS-Dateisysteme (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i> .
Benutzerdefiniertes JumpStart-Programm	Bietet ein automatisiertes Upgrade. Die erforderlichen Informationen werden aus einer Profildatei und optionalen vor oder nach der Installation auszuführenden Skripten entnommen. Geben Sie beim Erstellen eines benutzerdefinierten JumpStart-Profiles <code>install_type upgrade</code> an. Vor dem Upgrade müssen Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Profil testen und mit der Festplattenkonfiguration des Systems und der zurzeit installierten Software abgleichen. Führen Sie zum Testen des Profils den Befehl <code>pfinstall -D</code> auf dem System aus, das Sie aktualisieren wollen. Anhand einer Festplattenkonfigurationsdatei können Sie ein Upgrade-Profil nicht testen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Weitere Informationen zum Testen der Upgrade-Option finden Sie unter „Testen eines Profils“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>. ■ Weitere Informationen zum Erstellen eines Upgrade-Profiles finden Sie unter „Beispiele für Profile“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>. ■ Weitere Informationen zum Erstellen eines Upgrades finden Sie unter „Ausführen einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>.

Installation eines Solaris Flash-Archivs anstelle eines Upgrades

Die Solaris Flash-Installation bietet ein Verfahren zum Erstellen einer Kopie einer vollständigen Installation von einem Mastersystem, die auf mehreren Klonsystemen repliziert werden kann. Diese Kopie wird als Solaris Flash-Archiv bezeichnet. Zur Installation eines Archivs können Sie sich eines beliebigen Installationsprogramms bedienen.



Achtung – Solaris Flash-Archive können nicht korrekt erstellt werden, wenn eine nicht-globale Zone installiert ist. Die Solaris Flash-Funktion ist nicht mit der Partitionierungstechnologie Solaris Zones kompatibel. Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv erstellen, wird dieses Archiv nicht korrekt installiert, wenn es unter den folgenden Bedingungen bereitgestellt wird:

- Das Archiv wird in einer nicht-globalen Zone erstellt.
- Das Archiv wird in einer globalen Zone erstellt, in der nicht-globale Zonen installiert sind.

Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält

Standardmäßig wird beim Erstellen eines Solaris Flash-Archivs zum Kopieren das Dienstprogramm `cpio` verwendet. Einzelne Dateien können nicht größer als 4 GB sein. Der Befehl `ftarccreate` mit der Option `-L pax` verwendet das Dienstprogramm `pax`, um ein Archiv ohne Einschränkungen bei der Größe einzelner Dateien zu erstellen. Einzelne Dateien können größer als 4 GB sein.

Die folgende Tabelle enthält Informationen zur Installation eines Archivs.

Installationsprogramm	Weitere Informationen
Solaris Live Upgrade	„Installation des Solaris Flash-Archivs in einer Boot-Umgebung“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>
Benutzerdefiniertes JumpStart	„So bereiten Sie die Installation eines Solaris Flash-Archivs mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation vor“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
Interaktive Solaris-Installation	Kapitel 4, „Installieren und Verwalten von Solaris Flash-Archiven (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation)</i>

Installationsprogramm	Weitere Informationen
WANboot	Kapitel 13, „Installation mit WAN-Boot (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>

Upgrade mit Neuweisung von Festplattenspeicher

Die Upgrade-Option des Solaris-Installationsprogramm sowie das Schlüsselwort `upgrade` der benutzerdefinierten JumpStart-Installation bieten die Möglichkeit einer Neuweisung des Festplattenspeichers. Durch eine solche Neuweisung ändert sich automatisch die Größe der Festplatten-Slices. So können Sie zum Beispiel Festplattenspeicher neu zuweisen, wenn in den aktuellen Dateisystemen nicht genug Platz für das Upgrade vorhanden ist. Für einen solchen Platzmangel in Dateisystemen kann es beispielsweise folgende Gründe geben:

- Die zurzeit auf dem System installierte Solaris-Softwaregruppe enthält im neuen Release neue Software. Neue, in einer Softwaregruppe enthaltene Software wird bei einem Upgrade automatisch zur Installation ausgewählt.
- Die auf dem System vorhandene Software hat sich im neuen Release vergrößert.

Die Auto-Layout-Funktion versucht, den Festplattenspeicher neu zuzuweisen, um den gestiegenen Platzanforderungen der Dateisysteme gerecht zu werden. Zunächst versucht Auto-Layout, den Festplattenspeicher auf der Grundlage einer Reihe von Standardeinschränkungen neu zuzuweisen. Wenn eine Neuweisung des Festplattenspeichers durch Auto-Layout nicht erfolgreich ist, müssen Sie die Einschränkungen für die Dateisysteme ändern.

Hinweis – Das Auto-Layout bietet keine Möglichkeit zum “Vergrößern” von Dateisystemen. Beim Neuweisen von Festplattenspeicher geht Auto-Layout wie folgt vor:

1. Sichern der erforderlichen Dateien in den Dateisystemen, die geändert werden müssen
 2. Neupartitionieren der Festplatten auf der Grundlage der Änderungen an den Dateisystemen
 3. Wiederherstellen der Sicherungsdateien, bevor das Upgrade durchgeführt wird
-
- Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm verwenden und die automatische Layoutfunktion keine geeignete Neuweisung des Festplattenspeichers ermitteln kann, müssen Sie stattdessen das benutzerdefinierte JumpStart-Programm für das Upgrade verwenden.
 - Wenn Sie für das Upgrade das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren verwenden und ein Upgrade-Profil anlegen, kann der Festplattenspeicher ein Problem darstellen. Sollten die aktuellen Dateisysteme nicht genug Festplattenspeicher für das Upgrade bieten, können Sie mit den Schlüsselwörtern `backup_media` und `layout_constraint` Festplattenspeicher neu

zuweisen. Ein Beispiel zur Verwendung der Schlüsselwörter `backup_media` und `layout_constraint` in einem Profil finden Sie in „Beispiele für Profile“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Verwendung des Patch Analyzers beim Durchführen von Upgrades

Der Patch Analyzer analysiert Ihr System, wenn Sie dieses auf eine der Versionen nach Solaris Release 10 3/05 upgraden möchten.

- Solaris 10 1/06
- Solaris 10 6/06

Wenn Sie das Betriebssystem Solaris bereits verwenden und einzelne Patches installiert haben, wird durch Durchführen eines Upgrades auf eine nachfolgende Solaris 10-Version folgendes verursacht:

- Alle Patches, die als Teil einer der o. g. Versionen mitgeliefert wurden, werden erneut auf das betreffende System angewendet. Sie haben anschließend keine Möglichkeit mehr, diese Patches zurückzusetzen.
- Alle früher installierten Patches, die nicht in einem der o.g. Solaris-Releases enthalten sind, werden entfernt.

Sie können mithilfe des Patch Analyzer feststellen, welche Patches, sofern zutreffend, entfernt werden. Ausführliche Anweisungen zur Verwendung der Patch-Analysefunktion finden Sie in *Anhang C, „Verwenden des Patch Analyzers beim Durchführen von Upgrades (Vorgehen)“* in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

Sichern und Neustarten von Systemen für ein Upgrade

Vor einem Upgrade des Solaris-BS sollten Sie Ihre vorhandenen Dateisysteme unbedingt sichern. Indem Sie Dateisysteme auf Wechseldatenträger wie Bänder kopieren, schützen Sie sich vor Datenverlusten und einer Beschädigung der Daten.

- Ausführliche Anweisungen zum Sichern Ihres Systems finden Sie in *Kapitel 23, „Backing Up and Restoring UFS File Systems (Overview)“* in *System Administration Guide: Devices and File Systems*.
- Informationen zum Sichern eines Systems mit installierten nicht-globalen Zonen finden Sie in *Kapitel 27, „Einführung in die Verwaltung der Solaris Zones“* in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*.

In früheren Versionen konnten Sie mit dem Neustart-Mechanismus ein Upgrade auch bei einem Spannungsausfall oder einem ähnlichen Problem fortsetzen. Ab Version Solaris 10 10/08 ist der Mechanismus zum Neustarten nicht mehr ausreichend zuverlässig. Falls bei Ihnen ein Problem auftritt, lässt sich Ihr Upgrade eventuell nicht mehr neu starten.

Planung der Netzwerksicherheit

Ab der Solaris-Version 10 11/06 können Sie die Netzwerkeinstellungen bei der Erstinstallation so einrichten, dass alle Netzwerkdienste mit Ausnahme von Secure Shell entweder deaktiviert werden oder nur auf lokale Anfragen reagieren. Diese Option minimiert potenzielle Anfälligkeiten gegen Hacker-Angriffe. Darüber bietet diese Funktion die Möglichkeit, nur die wirklich benötigten Netzwerkdienste zu aktivieren. Diese Sicherheitsoption ist jedoch nur während der Erstinstallation und nicht bei einem Upgrade verfügbar. Bei einem Upgrade werden alle vorher aktivierten Netzwerkdienste beibehalten. Falls erforderlich, können Sie die Netzwerkdienste nach einem Upgrade mithilfe des Befehls `net services` einschränken.

Je nach dem verwendeten Installationsprogramm können Sie Netzwerkdienste einschränken oder die standardmäßig eingestellten Dienste beibehalten:

- Beim interaktiven Solaris-Installationsprogramm können Sie die standardmäßig in früheren Solaris-Versionen aktivierten Netzwerkdienste aktivieren oder Netzwerkdienste einschränken. Eine ausführliche Beschreibung der interaktiven Installation finden Sie in [Kapitel 2, „Installation mit dem Solaris-Installationsprogramm für UFS-Dateisysteme \(Vorgehen\)“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen*.
- Bei automatischen JumpStart-Installationen können Sie diese Beschränkungen mithilfe des neuen Schlüsselwortes `service_profile` in der Datei `sysidcfg` einstellen. Weitere Informationen zu diesem Schlüsselwort finden Sie in [„service_profile-Schlüsselwort“](#) in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*.

Aspekte bei eingeschränkten Netzwerkdiensten

Wenn Sie sich für eine Einschränkung von Netzwerkdiensten entscheiden, werden zahlreiche Dienste deaktiviert. Andere Dienste sind noch aktiviert, jedoch auf lokale Verbindungen beschränkt. Die Sicherheits-Shell bleibt vollständig aktiviert.

In der folgenden Tabelle sind Beispiele für Netzwerkdienste aufgeführt, die bei Solaris 10 11/06 auf lokale Verbindungen beschränkt sind.

TABELLE 4-6 Solaris 10 11/06 SMF: eingeschränkte Netzwerkdienste

Dienst	FMRI	Eigenschaft
<code>rpcbind</code>	<code>svc:/network/rpc/bind</code>	<code>config/local_only</code>

TABELLE 4-6 Solaris 10 11/06 SMF: eingeschränkte Netzwerkdienste <i>(Fortsetzung)</i>		
Dienst	FMRI	Eigenschaft
syslogd	svc:/system/system-log	config/log_from_remote
sendmail	svc:/network/smtp:sendmail	config/local_only
smcwebserver	svc:/system/webconsole:console	options/tcp_listen
WBEM	svc:/application/management/wbem	options/tcp_listen
X-Server	svc:/application/x11/x11-server	options/tcp_listen
dtlogin	svc:/application/graphical-login/cde-login	dtlogin/args
ToolTalk	svc:/network/rpcde-ttdbserver:tcp	proto=ticotsord
dtdm	svc:/network/rpcde-calendar-manager	proto=ticits
BSD print	svc:/application/print/rfc1179:default	bind_addr=localhost

Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation

Beim Einschränken von Netzwerkdiensten werden all diese eingeschränkten Dienste vom Service Management Framework (SMF) verwaltet. Einzelne Netzwerkdienste können nach einer Erstinstallation mithilfe der Befehle `svcadm` und `svccfg` aktiviert werden.

Der eingeschränkte Netzwerkzugriff wird durch Aufruf des Befehls `netservices` aus der SMF-Upgrade-Datei in `/var/svc/profile` erreicht. Mit dem Befehl `netservices` kann das Verhalten des Dienstes beim Starten geändert werden.

Führen Sie den folgenden Befehl aus, um Netzwerkdienste manuell zu deaktivieren:

```
# netservices limited
```

Dieser Befehl kann auf Systemen, auf denen ein Upgrade durchgeführt wurde und standardmäßig keine Änderungen vorgenommen wurden, verwendet werden. Darüber dient dieser Befehl auch zum Wiederherstellen des eingeschränkten Zustands nach dem Aktivieren einzelner Dienste.

In ähnlicher Weise können Dienste so wie sie in früheren Solaris-Versionen aktiviert waren, durch Ausführen des folgenden Befehls aktiviert werden:

net services open

Weitere Informationen zum Ändern von Sicherheitseinstellungen finden Sie in „[How to Create an SMF Profile](#)“ in *System Administration Guide: Basic Administration*. Siehe auch die folgenden Manpages:

- net services(1M)
- svcadm(1M)
- svccfg(1M)-Befehle.

Sprachumgebungswerte

Als Bestandteil der Installation lässt sich die gewünschte Sprachumgebung für das System vorkonfigurieren. Von der *Sprachumgebung* (auch Gebietschema genannt) hängt es ab, wie Online-Informationen in einer bestimmten Sprache bzw. Region angezeigt werden. Zu ein und derselben Sprache können mehrere Sprachumgebungen zur Verfügung stehen, um den Unterschieden zwischen verschiedenen Ländern, in denen die gleiche Sprache gesprochen wird, gerecht zu werden, zum Beispiel im Hinblick auf Datums- und Uhrzeitformate, Darstellung von Zahlen, Währung und Rechtschreibung.

Sie können die Sprachumgebung des Systems in einem benutzerdefinierten JumpStart-Profil oder in der Datei `sysidcfg` vorkonfigurieren.

Aufgabe	Weitere Informationen
Festlegen der Sprachumgebung in einem Profil	„ Erstellen eines Profils “ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
Festlegen der Sprachumgebung in der Datei <code>sysidcfg</code>	„ Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg “ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierende Installation</i>
Liste der Sprachumgebungswerte	<i>International Language Environments Guide</i>

Plattformnamen und -gruppen

Wenn Sie Clients für eine Netzwerkinstallation hinzufügen, müssen Sie die Systemarchitektur (Plattformgruppe) kennen. Wenn Sie eine rules-Datei für eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation schreiben, müssen Sie den Plattformnamen kennen.

Es folgen einige Beispiele für Plattformnamen und Plattformgruppen. Eine vollständige SPARC-basierter Systeme finden Sie im *Solaris Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun* auf <http://docs.sun.com/>.

TABELLE 4-7 Beispiel für Plattformnamen und -gruppen

System	Plattformname	Plattformgruppe
Sun Fire	T2000	sun4v
Sun Blade	SUNW, Sun-Blade-100	sun4u
x86-basiert	i86pc	i86pc

Hinweis – Auf einem laufenden System können Sie auch mit dem Befehl `uname -i` den *Plattformnamen* eines Systems bzw. mit dem Befehl `uname -m` die *Plattformgruppe* eines Systems bestimmen.

x86: Empfehlungen für die Partitionierung

Bei der Installation von Solaris auf einem x86-System sollten Sie die nachstehenden Richtlinien zur Partitionierung beachten.

Solaris-Installationsprogramm wendet ein Standard-Layout für Boot-Festplattenpartitionen an. Diese Partitionen werden `fdisk`-Partitionen genannt. Eine `fdisk`-Partition ist eine logische Partition eines Festplattenlaufwerks bei x86-basierten Systemen, die für ein bestimmtes Betriebssystem vorgesehen ist. Zum Installieren der Solaris-Software muss auf einem x86-basierten System mindestens eine `fdisk`-Partition eingerichtet werden. Bei x86-basierten Systemen sind bis zu vier verschiedene `fdisk`-Partitionen pro Festplatte zulässig. Diese Partitionen können einzelne Betriebssysteme aufnehmen. Jedes Betriebssystem muss sich in einer eindeutigen `fdisk`-Partition befinden. Ein System kann nur eine Solaris `fdisk`-Partition pro Festplatte aufnehmen.

TABELLE 4-8 x86: Standardpartitionen

Partitionen	Partitionsname	Partitionsgröße
Erste Partition (auf manchen Systemen)	Diagnose- oder Service-Partition	Auf dem System vorhandene Größe

TABELLE 4-8 x86: Standardpartitionen (Fortsetzung)

Partitionen	Partitionsname	Partitionsgröße
Zweite Partition (auf manchen Systemen)	x86-Boot-Partition	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Sie eine Neuinstallation durchführen, wird diese Partition nicht erstellt. ■ Wenn Sie ein Upgrade durchführen und das System noch keine x86-Bootpartition besitzt, wird diese Partition nicht erstellt. ■ Wenn Sie ein Upgrade durchführen und das System eine x86-Bootpartition besitzt: <ul style="list-style-type: none"> ■ Falls die Partition von einem Boot-Gerät zum nächsten einen Bootstrap durchführen soll, wird die vorhandene x86-Bootpartition auf dem System beibehalten. ■ Wenn die Partition keine zusätzlichen Boot-Geräte booten soll, wird die x86-Bootpartition entfernt. Der Inhalt der Partition wird in die Root-Partition verschoben.
Dritte Partition	Solaris-BS-Partition	Auf der Boot-Platte verbleibender Platz

Beibehaltung der Service-Partition bei Standard-Partitionslayout für Boot-Platten

Das Solaris-Installationsprogramm verwendet ein Standard-Partitionslayout für Boot-Platten, um die Diagnose- oder Service-Partition aufzunehmen. Sollte Ihr jetziges System bereits eine Diagnose- oder Servicepartition umfassen, bietet Ihnen das Standardlayout die Möglichkeit, diese Partition beizubehalten.

Hinweis – Wenn Sie Solaris auf einem x86-System installieren, das noch keine Diagnose- oder Servicepartition enthält, wird eine solche nicht automatisch vom Installationsprogramm erzeugt. Wie Sie eine Diagnose- oder Servicepartition auf dem System erzeugen, entnehmen Sie bitte der Hardware-Dokumentation.

Ermitteln der aktuell auf dem System vorhandenen Solaris-Version

Zum Ermitteln der auf dem System ausgeführten Solaris-Version geben Sie einen der folgenden Befehle ein:

```
$ uname -a
```

Eine detailliertere Ausgabe liefert der Befehl `cat`.

```
$ cat /etc/release
```

Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)

Dieses Kapitel enthält Checklisten, mit deren Hilfe Sie die Informationen zusammenstellen können, die Sie für eine Installation bzw. ein Upgrade benötigen.

- „Checkliste für die Installation“ auf Seite 71
- „Checkliste für ein Upgrade“ auf Seite 81

Checkliste für die Installation

Sammeln Sie gemäß der folgenden Checkliste Informationen, die Sie zur Installation des Betriebssystems Solaris benötigen. Sie brauchen nicht alle Informationen zusammenzustellen, die auf dem Arbeitsblatt angefordert werden. Sie benötigen nur die Informationen, die sich auf das jeweilige System beziehen.

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Netzwerkverbindung	Ist das System mit einem Netzwerk verbunden?	Ja/Nein
Automatische Registrierung	Möchten Sie Ihre Support-Berechtigungsnaehweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung bei Oracle bereitstellen? Siehe „Was ist die automatische Registrierung?“ auf Seite 15	Benutzername und Passwort für My Oracle Support (bzw. Sun Online Support) Host-Name und Anschlussnummer des Proxy-Servers Benutzername und Passwort für HTTP-Proxy

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Netzwerksicherheit	<p>Ab der Solaris-Version 10 11/06 können Sie die Netzwerkeinstellungen bei der Erstinstallation so einrichten, dass alle Netzwerkdienste mit Ausnahme von Secure Shell entweder deaktiviert werden oder nur auf lokale Anfragen reagieren. Diese Sicherheitsoption ist jedoch nur während der Erstinstallation und nicht bei einem Upgrade verfügbar. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten. Falls erforderlich, können Sie die Netzwerkdienste nach einem Upgrade mithilfe des Befehls <code>net services</code> einschränken.</p> <p>Während der Installation können Sie eine eingeschränkte Netzwerksicherheit auswählen. Alternativ können Sie eine größere Anzahl an Diensten als in früheren Solaris-Versionen aktivieren. Wenn Sie sich nicht sicher sind, sollten Sie die Option für die eingeschränkte Netzwerksicherheit wählen, da alle Dienste nach der Installation einzeln aktiviert werden können. Weitere Informationen zu diesen Optionen finden Sie in „Planung der Netzwerksicherheit“ auf Seite 65.</p> <p>Die Netzwerkdienste können nach der Installation entweder mithilfe des Befehls <code>net services open</code> aktiviert werden, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe „Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation“ auf Seite 66.</p>	Eingeschränkte/Offene Netzwerksicherheit
DHCP	<p>Kann bei dem System die Konfiguration der Netzwerkschnittstellen über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) erfolgen?</p> <p>DHCP stellt die Netzwerkparameter zur Verfügung, die für die Installation benötigt werden.</p>	Ja/Nein*

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation		Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, notieren Sie sich die Netzwerkadresse.	IP-Adresse	Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, geben Sie die IP-Adresse des Systems an. Beispiel: 172.31.255.255 Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # ypmatch host-name hosts	
	Subnet	Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, ist das System Teil eines Teilnetzes? Wenn ja, wie lautet die Netzmaske des Teilnetzes? Beispiel: 255.255.255.0 Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # more /etc/netmasks	
	IPv6	Soll IPv6 auf diesem Rechner aktiviert werden? IPv6 gehört zum TCP/IP-Internetprotokoll, das die IP-Adressierung durch verbesserte Sicherheitsfunktionen und ein größeres Pool an Internetadressen erleichtert.	Ja/Nein*
Hostname		Der für das System gewählte Host-Name. Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # uname -n	
Kerberos		Wollen Sie das Kerberos-Sicherheitssystem auf diesem Rechner konfigurieren? Wenn ja, stellen Sie diese Informationen zusammen: Standardbereich: Administration Server: Erstes KDC: (Optional) Weitere KDCs: Der Kerberos-Dienst ist eine Client-Server-Architektur für das sichere Abwickeln von Netzwerktransaktionen.	Ja/Nein*

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation		Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Wenn das System einen Namen-Service verwendet, geben Sie folgende Informationen an:	Namen-Service	<p>Welchen Namen-Service soll das System verwenden?</p> <p>Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein.</p> <pre># cat /etc/nsswitch.conf</pre> <p>Ein Namen-Service speichert Informationen an einem zentralen Ort, wodurch Benutzer, Computer und Anwendungsprogramme über ein Netzwerk miteinander kommunizieren können. Zu solchen gespeicherten Informationen gehören beispielsweise Hos-Namen, Adressen oder Benutzernamen und Passwörter.</p>	NIS+/NIS/DNS/LDAP/Keinen
	Name der Domäne	<p>Geben Sie den Namen der Domäne an, in der sich das System befindet.</p> <p>Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anweisungen, wie Sie den Domänennamen bei einem laufenden System in Erfahrung bringen, finden Sie unter „Checking for the NFS Version 4 Domain“ in <i>System Administration Guide: Network Services</i>. ■ Weitere Informationen dazu, wie der NFSv4-Domänenname in der Datei <code>sysidcfg</code> vorkonfiguriert wird, finden Sie unter „nfs4_domain-Schlüsselwort“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>. 	

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
NIS+ und NIS	<p>Wollen Sie einen Namen-Server angeben oder soll das Installationsprogramm einen suchen?</p> <p>Wenn Sie einen Namen-Server angeben wollen, stellen Sie die folgenden Informationen bereit.</p> <p style="text-align: right;">Host-Name des Servers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei NISs ist der folgende Befehl einzugeben, um den Host-Namen des Servers anzuzeigen. # ypwhich ■ Bei NIS+-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um den Host-Namen des Servers anzuzeigen. # nisping <p style="text-align: right;">IP-Adresse des Servers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei NIS-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um die IP-Adresse des Servers anzuzeigen. # ypmatch nameserver-name hosts ■ Bei NIS+-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um die IP-Adresse des Servers anzuzeigen. # nismatch nameserver-name hosts.org_dir <p>Der Network Information Service (NIS) effektiviert die Netzwerkadministration durch die zentrale Verwaltung einer Reihe von Netzwerkinformationen wie z. B. Rechnernamen und Adressen.</p>	Server angeben/server suchen lassen*

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
DNS	<p>Stellen Sie IP-Adressen für den DNS-Server bereit. Sie müssen mindestens eine und können bis zu drei IP-Adressen angeben.</p> <p style="text-align: right;">IP-Adresse des Servers:</p> <p>Zum Anzeigen der IP-Adresse des Servers geben Sie den folgenden Befehl ein:</p> <p># getent hosts dns</p> <p>Sie können eine Liste der Domänen angeben, die bei einer DNS-Abfrage durchsucht werden.</p> <p style="text-align: center;">Liste der Domänen, die durchsucht werden sollen:</p> <p>Das Domain Name System (DNS) ist ein Namen-Service (Benennungsdienst), den das Internet für TCP/IP-Netzwerke bereitstellt. DNS führt die Auflösung von Hostnamen zu IP-Adressen durch. Und vereinfacht damit die Kommunikation, weil anstatt numerischer IP-Adressen Rechnernamen verwendet werden. Darüber hinaus dient DNS als Datenbank für die Mail-Verwaltung.</p>	
LDAP	<p>Stellen Sie die folgenden Informationen zu Ihrem LDAP-Profil bereit.</p> <p style="text-align: right;">Profilname:</p> <p style="text-align: right;">Profilserver:</p> <p>Wenn Sie in Ihrem LDAP-Profil eine Stufe für Proxy-Berechtigungs-nachweise angeben, stellen Sie folgende Informationen bereit.</p> <p style="text-align: right;">Proxy Bind-DN (Distinguished Name):</p> <p style="text-align: right;">Proxy Bind-Passwort:</p> <p>Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) definiert ein relativ einfaches Protokoll zum Aktualisieren und Durchsuchen von Verzeichnissen, auf die über TCP/IP zugegriffen wird.</p>	

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Standard-Route	<p>Möchten Sie eine IP-Adresse für die Standardroute angeben oder soll Solaris-Installationsprogramm selbstständig eine finden?</p> <p>Die Standard-Route stellt eine Brücke für den Datentransfer zwischen zwei physischen Netzwerken dar. Eine IP-Adresse ist eine eindeutige Nummer, die ein System in einem Netzwerk kennzeichnet.</p> <p>Es stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sie können eine IP-Adresse angeben. Es wird eine Datei namens <code>/etc/default/router</code> mit der angegebenen IP-Adresse erzeugt. Bei einem Neustart des Systems wird die angegebene IP-Adresse zur Standard-Route. ■ Sie können das Solaris-Installationsprogramm eine IP-Adresse ermitteln lassen. Hierzu muss sich das System allerdings in einem Teilnetz befinden, das über einen sich mit ICMP ankündigenden Router verfügt. Wenn Sie mit der Befehlszeilenschnittstelle arbeiten, ermittelt die Software beim Systemstart eine IP-Adresse. ■ Wenn kein Router vorhanden ist oder Sie nicht wünschen, dass die Software zu diesem Zeitpunkt eine IP-Adresse ermittelt, wählen Sie 'Keine'. Die Software versucht bei einem Systemneustart automatisch, eine IP-Adresse zu ermitteln. 	IP-Adresse ermitteln*/IP-Adresse angeben/Keine
Zeitzone	Wie wollen Sie die Standardzeitzone angeben?	Geografische Region* Zeitabstand zu GMT Zeitzonendatei
Root-Passwort	Geben Sie das Root-Passwort für das System an.	

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Tastatur	<p>Diese Funktion wurde in den folgenden Versionen neu eingefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für SPARC ab Solaris 10 10/06 ■ Für x86, ab Solaris 10 8/07 <p>Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, werden Tastatursprache und -layout während der Installation automatisch konfiguriert. Handelt es sich nicht um eine sich selbst identifizierende Tastatur, können Sie mithilfe des Dienstprogramms sysidkbd das gewünschte Layout für Ihre Tastaturkonfiguration auswählen. Dieses Dienstprogramm zeigt während der Installation eine Liste der unterstützten Tastaturlayouts an, in der Sie ein Layout auswählen können.</p> <p>SPARC: In früheren Versionen hat eine USB-Tastatur während der Installation den Selbstidentifikationswert 1 angenommen. Aus diesem Grund wurden alle Tastaturen, die sich nicht selbst identifizierten, während der Installation mit U.S.-amerikanischem Layout konfiguriert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>.</p>	
Sprachumgebungen	<p>Für welche geografischen Regionen wollen Sie Unterstützung installieren?</p> <p>Hinweis – Die Sprachumgebung kann mithilfe von NIS oder NIS+ vorkonfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>.</p>	
SPARC: Power Management (nur auf SPARC-Systemen verfügbar, die Power Management unterstützen)	<p>Wollen Sie Power Management verwenden?</p> <p>Hinweis – Verfügt Ihr System über Energy Star Version 3 oder höher, so werden Sie nicht um diese Information gebeten.</p>	Ja*/Nein
Automatischer Neustart bzw. Auswerfen der CD/DVD	Automatischer Neustart nach Software-Installation?	Ja*/Nein
	CD/DVD nach Software-Installation automatisch auswerfen?	Ja*/Nein

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Standard- oder benutzerdefinierte Installation	<p>Möchten Sie eine Standardinstallation vornehmen oder die Installation nach Ihren Vorstellungen anpassen?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wählen Sie die Standardinstallation, um die gesamte Festplatte zu formatieren und ein vordefiniertes Softwarepaket zu installieren. ■ Wählen Sie die benutzerdefinierte Installation, wenn Sie die Festplattenaufteilung ändern möchten und auswählen wollen, welche Software installiert wird. <p>Hinweis – Das textbasierte Installationsprogramm fragt Sie nicht gesondert, ob Sie eine Standardinstallation oder eine benutzerdefinierte Installation wählen möchten. Für eine Standardinstallation akzeptieren Sie einfach die Vorgabewerte des Installationsprogramms. Für eine benutzerdefinierte Installation geben Sie stattdessen die gewünschten Werte ein.</p>	Standardinstallation*/ Benutzerdefinierte Installation
Softwaregruppe	Welche Solaris-Softwaregruppe soll installiert werden?	Entire Plus OEM Entire* Entwickler End User Core Reduced Networking
Einzelne Packages auswählen	<p>Wollen Sie einzelne Packages der ausgewählten Solaris-Softwaregruppe hinzufügen oder entfernen?</p> <p>Hinweis – Wenn Sie Packages auswählen, die hinzugefügt oder entfernt werden sollen, müssen Sie sich mit Softwareabhängigkeiten auskennen und wissen, in welche Packages die Solaris-Software aufgeteilt ist.</p>	
Platten auswählen	<p>Auf welchen Festplatten wollen Sie die Solaris-Software installieren?</p> <p>Beispiel: c0t0d0</p>	

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
<p>x86: fdisk-Partitionierung</p>	<p>Wollen Sie eine Solaris-fdisk-Partition erstellen, löschen oder ändern?</p> <p>Jede für das Dateisystemlayout ausgewählte Festplatte muss eine Solaris-fdisk-Partition aufweisen.</p> <p>Sollte Ihr jetziges System bereits eine Service-Partition umfassen, wird sie vom Solaris-Installationsprogramm standardmäßig beibehalten. Wenn Sie allerdings nicht möchten, dass die Service-Partition beibehalten wird, müssen Sie die fdisk-Partitionen anpassen. Weitere Informationen zum Beibehalten einer Service-Partition finden Sie in „Beibehaltung der Service-Partition bei Standard-Partitionslayout für Boot-Platten“ auf Seite 69.</p> <p style="text-align: right;">Festplatten für fdisk-Partitionsanpassung auswählen? Ja/Nein*</p> <p style="text-align: right;">fdisk-Partitionen anpassen? Ja/Nein*</p>	
<p>Daten beibehalten</p>	<p>Wollen Sie die Daten auf den Festplatten beibehalten, auf denen Sie die Solaris-Software installieren?</p>	<p>Ja/Nein*</p>
<p>Automatisches Layout für Dateisysteme</p>	<p>Soll das Installationsprogramm das Layout der Dateisysteme auf den Festplatten automatisch festlegen?</p> <p>Wenn ja, für welche Dateisysteme soll das Layout automatisch festgelegt werden?</p> <p>Beispiel: /, /opt, /var</p> <p>Wenn nicht, müssen Sie die Konfigurationsinformationen für die Dateisysteme bereitstellen.</p> <p>Hinweis – Die Solaris-Installationsbenutzeroberfläche legt Dateisysteme automatisch gemäß den Standardeinstellungen an.</p>	<p>Ja*/Nein</p>
<p>Entfernte Dateisysteme einhängen</p>	<p>Benötigt das System Zugriff auf Software auf anderen Dateisystemen?</p> <p>Wenn ja, stellen Sie die folgenden Informationen zu dem entfernten Dateisystem bereit.</p> <p style="text-align: right;">Server:</p> <p style="text-align: right;">IP-Adresse:</p> <p style="text-align: right;">Entferntes Dateisystem:</p> <p style="text-align: right;">Lokaler Einhängpunkt:</p>	<p>Ja/Nein*</p>

TABELLE 5-1 Installations-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für die Installation	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Wenn Sie die Installation über eine <code>tip</code> -Verbindung durchführen, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:	Das Fenster muss mindestens 80 Spalten breit und 24 Zeilen lang sein. Nähere Informationen siehe <code>tip(1)</code> . Die aktuelle Größe des <code>tip</code> -Fensters können Sie mit dem Befehl <code>stty</code> ermitteln. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage <code>stty(1)</code> .	
Überprüfen Sie die Ethernet-Verbindung.	Wenn das System Teil eines Netzwerks ist, stellen Sie sicher, dass ein Ethernet-Anschluss oder ein ähnlicher Netzwerkadapter mit dem System verbunden ist.	
Lesen Sie das Planungskapitel und andere einschlägige Dokumentation durch.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lesen Sie das gesamte Planungskapitel bzw. spezifische Abschnitte in Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“. ■ Lesen Sie die <i>Oracle Solaris 10 9/10 Release Notes</i> unter http://docs.sun.com sowie die Versionshinweise der jeweiligen Hersteller, um sicherzustellen, dass die von Ihnen verwendete Software von der neuen Solaris-Version unterstützt wird. ■ Überprüfen Sie Folgendes, um sicherzustellen, dass die Hardware Ihres Systems unterstützt wird: <ul style="list-style-type: none"> ■ Solaris-Hardware-Kompatibilitätsliste ■ <i>SPARC: Solaris-Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i> auf http://docs.sun.com ■ Lesen Sie in der Dokumentation Ihres Systems nach, ob das System und die Geräte von der neuen Solaris-Version unterstützt werden. 	

Checkliste für ein Upgrade

Sammeln Sie gemäß der folgenden Checkliste alle Informationen, die Sie zum Aktualisieren des Betriebssystems Solaris benötigen. Nicht alle in der Checkliste aufgeführten Angaben sind in jedem Fall erforderlich. Sie benötigen nur die Informationen, die sich auf das jeweilige System beziehen. Wenn Sie ein Upgrade über das Netzwerk vornehmen, stellt das Installationsprogramm die Informationen auf der Grundlage der aktuellen Systemkonfiguration für Sie bereit.

Grundlegende Systemidentifikationsdaten wie der Host-Name und die IP-Adresse können nicht geändert werden. Das Installationsprogramm fordert Sie möglicherweise dazu auf, grundlegende Systemidentifikationsdaten einzugeben. In diesem Fall müssen Sie aber die

ursprünglichen Werte eingeben. Wenn Sie das Upgrade über Solaris-Installationsprogramm vornehmen, schlägt das Upgrade fehl, wenn Sie versuchen, Änderungen an den Werten vorzunehmen.

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Netzwerkverbindung	Ist das System mit einem Netzwerk verbunden?	Ja/Nein
Automatische Registrierung	Möchten Sie Ihre Support-Berechtigungsnaehweise und Proxy-Informationen für die automatische Registrierung bei Oracle bereitstellen? Siehe „Automatische Registrierung von Oracle Solaris“ auf Seite 15.	Benutzername und Passwort für My Oracle Support (bzw. Sun Online Support) Host-Name und Anschlussnummer des Proxy-Servers Benutzername und Passwort für HTTP-Proxy
DHCP	Kann bei dem System die Konfiguration der Netzwerkschnittstellen über DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) erfolgen? DHCP stellt die Netzwerkparameter zur Verfügung, die für die Installation benötigt werden.	Ja/Nein*

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade		Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, notieren Sie sich die Netzwerkadresse.	IP-Adresse	Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, geben Sie die IP-Adresse des Systems an. Beispiel: 172.31.255.255 Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # ypmatch host-name hosts	
	Subnet	Wenn Sie nicht mit DHCP arbeiten, ist das System Teil eines Teilnetzes? Wenn ja, wie lautet die Netzmaske des Teilnetzes? Beispiel: 255.255.255.0 Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # more /etc/netmasks	
	IPv6	Soll IPv6 auf diesem Rechner aktiviert werden? IPv6 gehört zum TCP/IP-Internetprotokoll, das die IP-Adressierung durch verbesserte Sicherheitsfunktionen und ein größeres Pool an Internetadressen erleichtert.	Ja/Nein*
Hostname	Der für das System gewählte Host-Name. Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein. # uname -n		
Kerberos	Wollen Sie das Kerberos-Sicherheitssystem auf diesem Rechner konfigurieren? Wenn ja, stellen Sie diese Informationen zusammen: Standardbereich: Administration Server: Erstes KDC: (Optional) Weitere KDCs: Der Kerberos-Dienst ist eine Client-Server-Architektur für das sichere Abwickeln von Netzwerktransaktionen.	Ja/Nein*	

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade		Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Wenn das System einen Namen-Service verwendet, geben Sie folgende Informationen an:	Naming Service	<p>Welchen Namen-Service soll das System verwenden?</p> <p>Um diese Informationen auf einem laufenden System zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein.</p> <p># cat /etc/nsswitch.conf</p> <p>Ein Namen-Service speichert Informationen an einem zentralen Ort, wodurch Benutzer, Computer und Anwendungsprogramme über ein Netzwerk miteinander kommunizieren können. Zu solchen gespeicherten Informationen gehören beispielsweise Hos-Namen, Adressen oder Benutzernamen und Passwörter.</p>	NIS+/NIS/DNS/ LDAP/Keinen
	Domain-Name	<p>Geben Sie den Namen der Domäne an, in der sich das System befindet.</p> <p>Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Anweisungen, wie Sie den Domänennamen bei einem laufenden System in Erfahrung bringen, finden Sie unter „Checking for the NFS Version 4 Domain“ in <i>System Administration Guide: Network Services</i>. ■ Weitere Informationen dazu, wie der NFSv4-Domänenname in der Datei <code>sysidcfg</code> vorkonfiguriert wird, finden Sie unter „nfs4_domain-Schlüsselwort“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>. 	

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade		Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
	NIS+ und NIS	<p>Wollen Sie einen Namen-Server angeben oder soll das Installationsprogramm einen suchen?</p> <p>Wenn Sie einen Namen-Server angeben wollen, stellen Sie die folgenden Informationen bereit.</p> <p style="text-align: right;">Host-Name des Servers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei NISs ist der folgende Befehl einzugeben, um den Host-Namen des Servers anzuzeigen. # ypwhich ■ Bei NIS+-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um den Host-Namen des Servers anzuzeigen. # nisping <p style="text-align: right;">IP-Adresse des Servers:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Bei NIS-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um die IP-Adresse des Servers anzuzeigen. # ypmatch nameserver-name hosts ■ Bei NIS+-Clients ist der folgende Befehl einzugeben, um die IP-Adresse des Servers anzuzeigen. # nismatch nameserver-name hosts.org_dir <p>Der Network Information Service (NIS) effektiviert die Netzwerkadministration durch die zentrale Verwaltung einer Reihe von Netzwerkinformationen wie z. B. Rechnernamen und Adressen.</p>	Server angeben/server suchen lassen*

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
DNS	<p>Stellen Sie IP-Adressen für den DNS-Server bereit. Sie müssen mindestens eine und können bis zu drei IP-Adressen angeben.</p> <p style="text-align: right;">IP-Adresse des Servers:</p> <p>Zum Anzeigen der IP-Adresse des Servers geben Sie den folgenden Befehl ein:</p> <p># getent hosts dns</p> <p>Sie können eine Liste der Domänen angeben, die bei einer DNS-Abfrage durchsucht werden.</p> <p style="text-align: center;">Liste der Domänen, die durchsucht werden sollen:</p> <p>Das Domain Name System (DNS) ist ein Namen-Service (Benennungsdienst), den das Internet für TCP/IP-Netzwerke bereitstellt. DNS führt die Auflösung von Hostnamen zu IP-Adressen durch. Und vereinfacht damit die Kommunikation, weil anstatt numerischer IP-Adressen Rechnernamen verwendet werden. Darüber hinaus dient DNS als Datenbank für die Mail-Verwaltung.</p>	
LDAP	<p>Stellen Sie die folgenden Informationen zu Ihrem LDAP-Profil bereit.</p> <p style="text-align: right;">Profilname:</p> <p style="text-align: right;">Profilserver:</p> <p>Wenn Sie in Ihrem LDAP-Profil eine Stufe für Proxy-Berechtigungs-nachweise angeben, stellen Sie folgende Informationen bereit.</p> <p style="text-align: right;">Proxy Bind-DN (Distinguished Name):</p> <p style="text-align: right;">Proxy Bind-Passwort:</p> <p>Das Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) definiert ein relativ einfaches Protokoll zum Aktualisieren und Durchsuchen von Verzeichnissen, auf die über TCP/IP zugegriffen wird.</p>	

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Standard-Route	<p>Möchten Sie eine IP-Adresse für die Standardroute angeben oder soll Solaris-Installationsprogramm selbstständig eine finden?</p> <p>Die Standard-Route stellt eine Brücke für den Datentransfer zwischen zwei physischen Netzwerken dar. Eine IP-Adresse ist eine eindeutige Nummer, die ein System in einem Netzwerk kennzeichnet.</p> <p>Es stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Sie können eine IP-Adresse angeben. Es wird eine Datei namens <code>/etc/default/router</code> mit der angegebenen IP-Adresse erzeugt. Bei einem Neustart des Systems wird die angegebene IP-Adresse zur Standard-Route. ■ Sie können das Solaris-Installationsprogramm eine IP-Adresse ermitteln lassen. Hierzu muss sich das System allerdings in einem Teilnetz befinden, das über einen sich mit ICMP ankündigenden Router verfügt. Wenn Sie mit der Befehlszeilenschnittstelle arbeiten, ermittelt die Software beim Systemstart eine IP-Adresse. ■ Wenn kein Router vorhanden ist oder Sie nicht wünschen, dass die Software zu diesem Zeitpunkt eine IP-Adresse ermittelt, wählen Sie 'Keine'. Die Software versucht bei einem Systemneustart automatisch, eine IP-Adresse zu ermitteln. 	IP-Adresse ermitteln*/IP-Adresse angeben/Keine
Zeitzone	Wie wollen Sie die Standardzeitzone angeben?	Geografische Region* Zeitabstand zu GMT Zeitzonendatei
Root-Passwort	Geben Sie das Root-Passwort für das System an.	

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
<p>Standard- oder benutzerdefinierte Installation</p>	<p>Möchten Sie eine Standardinstallation vornehmen oder die Installation nach Ihren Vorstellungen anpassen?</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wählen Sie die Standardinstallation, um die gesamte Festplatte zu formatieren und ein vordefiniertes Softwarepaket zu installieren. ■ Wählen Sie die benutzerdefinierte Installation, wenn Sie die Festplattenaufteilung ändern möchten und auswählen wollen, welche Software installiert wird. <p>Hinweis – Das textbasierte Installationsprogramm fragt Sie nicht gesondert, ob Sie eine Standardinstallation oder eine benutzerdefinierte Installation wählen möchten. Für eine Standardinstallation akzeptieren Sie einfach die Vorgabewerte des Installationsprogramms. Für eine benutzerdefinierte Installation geben Sie stattdessen die gewünschten Werte ein.</p>	<p>Standardinstallation*/ Benutzerdefinierte Installation</p>

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Tastatur	<p>Diese Funktion wurde in den folgenden Versionen neu eingefügt:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Für SPARC ab Solaris 10 10/06 ■ Für x86, ab Solaris 10 8/07 <p>Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, werden Tastatursprache und -layout während der Installation automatisch konfiguriert. Handelt es sich nicht um eine sich selbst identifizierende Tastatur, können Sie mithilfe des Dienstprogramms <code>sysidkdb</code> das gewünschte Layout für Ihre Tastaturkonfiguration auswählen. Dieses Dienstprogramm zeigt während der Installation eine Liste der unterstützten Tastaturlayouts an, in der Sie ein Layout auswählen können.</p> <p>SPARC: In früheren Versionen hat eine USB-Tastatur während der Installation den Selbstidentifikationswert 1 angenommen. Aus diesem Grund wurden alle Tastaturen, die sich nicht selbst identifizierten, während der Installation mit U.S.-amerikanischem Layout konfiguriert.</p> <p>Weitere Informationen finden Sie unter „Vorkonfiguration mit der Datei <code>sysidcfg</code>“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>.</p>	
Sprachumgebungen	<p>Für welche geografischen Regionen wollen Sie Unterstützung installieren?</p> <p>Hinweis – Die Sprachumgebung kann mithilfe von NIS oder NIS+ vorkonfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter „Schlüsselwörter in der Datei <code>sysidcfg</code>“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</i>.</p>	
SPARC: Power Management (nur auf SPARC-Systemen verfügbar, die Power Management unterstützen)	<p>Wollen Sie Power Management verwenden?</p> <p>Hinweis – Verfügt Ihr System über Energy Star Version 3 oder höher, so werden Sie nicht um diese Information gebeten.</p>	Ja/Nein
Automatischer Neustart bzw. Auswerfen der CD/DVD	<p>Automatischer Neustart nach Software-Installation?</p> <p>CD/DVD nach Software-Installation automatisch auswerfen?</p>	Ja*/Nein Ja*/Nein

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Neuzuweisung von Festplattenspeicher	<p>Soll das Installationsprogramm das Layout der Dateisysteme auf den Festplatten automatisch neu festlegen?</p> <p>Wenn ja, für welches Dateisystem soll das Layout automatisch festgelegt werden?</p> <p>Beispiel: /, /opt, /var</p> <p>Wenn nicht, müssen Sie die Informationen für die Systemkonfiguration bereitstellen.</p>	Ja/Nein*
Wenn Sie die Installation über eine tip-Verbindung durchführen, befolgen Sie bitte diese Anweisungen:	<p>Das Fenster muss mindestens 80 Spalten breit und 24 Zeilen lang sein. Nähere Informationen siehe tip(1).</p> <p>Die aktuelle Größe des tip-Fensters können Sie mit dem Befehl <code>stty</code> ermitteln. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage stty(1).</p>	
Überprüfen Sie die Ethernet-Verbindung.	<p>Wenn das System Teil eines Netzwerks ist, stellen Sie sicher, dass ein Ethernet-Anschluss oder ein ähnlicher Netzwerkadapter mit dem System verbunden ist.</p>	
Verwendung von Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ermitteln Sie die für Erstellung und Upgrade einer neuen Boot-Umgebung erforderlichen Ressourcen. Ausführliche Informationen finden Sie in Kapitel 3, „Solaris Live Upgrade (Planung)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>. ■ Ermitteln Sie die relevanten Anforderungen, wenn Sie RAID-1-Volumes verwenden. Ausführliche Informationen finden Sie unter „Richtlinien zum Auswählen von Slices für Dateisysteme“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>. 	
Überprüfen Sie, ob auf dem System Prestoserve-Software vorhanden ist.	<p>Wenn dies der Fall ist und Sie den Upgrade-Vorgang starten, indem Sie das System mit dem Befehl <code>init 0</code> herunterfahren, gehen möglicherweise Daten verloren. Anweisungen zum Herunterfahren finden Sie in der Prestoserve-Dokumentation.</p>	
Stellen Sie fest, ob Patches benötigt werden.	<p>Die neueste Patchliste finden Sie unter http://sunsolve.sun.com.</p>	

TABELLE 5-2 Upgrade-Checkliste (Fortsetzung)

Informationen für ein Upgrade	Beschreibung oder Beispiel	Antwort – Standardeinstellungen sind mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet
Lesen Sie das Planungskapitel und andere einschlägige Dokumentation durch.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Lesen Sie das gesamte Planungskapitel bzw. spezifische Abschnitte in Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“. ■ Lesen Sie die <i>Oracle Solaris 10 9/10 Release Notes</i> unter http://docs.sun.com sowie die Versionshinweise der jeweiligen Hersteller, um sicherzustellen, dass die von Ihnen verwendete Software von der neuen Solaris-Version unterstützt wird. ■ Schlagen Sie im <i>10 9/10 Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i> nach, ob die verwendete Hardware unterstützt wird. ■ Lesen Sie in der Dokumentation Ihres Systems nach, ob das System und die Geräte von der neuen Solaris-Version unterstützt werden. 	

TEIL II

Installationen in Verbindung mit ZFS, Booten, Solaris Zones und RAID-1-Volumes

Dieser Teil enthält Übersichten der verschiedenen Technologien, die mit der Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Solaris in Verbindung stehen. Hier sind auch Richtlinien und Anforderungen enthalten.

- Installation für das ZFS-Root-Dateisystem (/)
- Booten auf x86- bzw. SPARC-basierten Systemen
- Partitionierungstechnologie Solaris Zones
- Solaris Volume Manager-Komponenten wie z.B. RAID-1-Volumes

Installation eines ZFS-Root-Dateisystems (Planung)

Dieses Kapitel enthält Informationen zu Voraussetzungen und Einschränkungen, die für die Installation von ZFS-Root-Pools gelten. Darüber hinaus enthält es eine Übersicht zu den Installationsprogrammen, mit denen ein ZFS-Root-Pool installiert werden kann.

- „Voraussetzungen für die Installation eines ZFS-Root-Pools“ auf Seite 96
- „Solaris-Installationsprogramme für die Installation eines ZFS-Root-Pools“ auf Seite 99

Wenn auf Ihrem System mehrere Boot-Umgebungen vorhanden sind, sollten Sie in [Kapitel 7, „SPARC- und x86-basiertes Booten \(Überblick und Planung\)“](#) nachlesen. Dort finden Sie Informationen zum Booten.

Neuerungen im Betriebssystem Solaris 10 10/09

Ab **Solaris 10 10/09** haben Sie die Möglichkeit, ein JumpStart-Profil einzurichten, um ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools zu identifizieren.

Ein Flash-Archiv kann auf einem System erstellt werden, auf dem ein UFS-Root-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Dateisystem ausgeführt wird. Ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools beinhaltet die gesamte Pool-Hierarchie außer Swap- und Speicherabzug-Volumes und allen ausgeschlossenen Datensätzen. Die Swap- und Speicherabzug-Volumes werden bei der Installation des Flash-Archivs erstellt.

Sie können bei der Flash-Archive-Installation wie folgt vorgehen:

- Erstellen Sie ein Flash-Archiv, das zur Installation und zum Starten eines Systems mit einem ZFS-Root-Dateisystem verwendet werden kann.
- Führen Sie eine JumpStart-Installation eines Systems unter Verwendung eines ZFS-Flash-Archivs aus.

Hinweis – Durch die Erstellung eines ZFS-Flash-Archivs wird ein ganzer Root Pool gesichert, nicht nur einzelne Boot-Umgebungen. Einzelne Datensätze innerhalb des Pools können mit der Option `flarcreate` und `flar command's - D` ausgeschlossen werden.

Weitere Anweisungen und Einschränkungen finden Sie unter „[Installieren eines ZFS-Root-Dateisystems \(Oracle Solaris Flash-Archiv-Installation\)](#)“ in *Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch*.

Voraussetzungen für die Installation eines ZFS-Root-Pools

TABELLE 6-1 Systemvoraussetzungen und Einschränkungen

Voraussetzung bzw. Einschränkung	Beschreibung	Informationen
Speicher	Mindestens erforderlich sind 768 MB. Für eine optimale Gesamtleistung werden 1 GB empfohlen:	<i>ZFS Administration Guide</i> .
Speicherplatz auf dem Datenträger	Der für ein bootfähiges ZFS-Root-Dateisystem mindestens erforderliche Pool-Speicherplatz hängt von der Kapazität des physischen Speichers, dem verfügbaren Festplattenspeicherplatz sowie der Anzahl der zu erstellenden Boot-Umgebungen ab.	Eine Erläuterung finden Sie unter „ Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen “ auf Seite 98.

TABELLE 6-1 Systemvoraussetzungen und Einschränkungen (Fortsetzung)

Voraussetzung bzw. Einschränkung	Beschreibung	Informationen
Ein ZFS-Speicherpool muss auf Datenträgerbereichen (Slices) und darf nicht auf einer gesamten Festplatte erstellt werden, damit es bootfähig ist und später aufgerüstet werden kann.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Dieses mit Slices erstellte Pool kann gespiegelt werden; RAID-Z-Konfigurationen bzw. nicht redundante Konfiguration mehrerer Festplatten sind damit jedoch nicht möglich. SVM-Geräteinformationen müssen sich bereits im Verzeichnis <code>/dev/md/[r]disk</code> befinden. ■ Das Pool muss ein SMI-Label besitzen. Datenträger mit EFI-Label sind nicht bootfähig. ■ Nur x86-Systeme: Das ZFS-Pool muss sich in einem Slice mit einer <code>fdisk</code>-Partition befinden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Informationen zu SVM finden Sie in „Überblick der Solaris Volume Manager-Komponenten“ auf Seite 122. ■ Informationen zu weiteren Einschränkungen bei Datenträgern mit EFI-Label finden Sie unter „Overview of Disk Management“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>. ■ Informationen zum Erstellen einer <code>fdisk</code>-Partition mit SMI-Label finden Sie unter „How to Create a Solaris fdisk Partition“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i>. ■ Informationen zu <code>fdisk</code>-Partitions finden Sie unter „x86: Empfehlungen für die Partitionierung“ auf Seite 68.

TABELLE 6-1 Systemvoraussetzungen und Einschränkungen (Fortsetzung)

Voraussetzung bzw. Einschränkung	Beschreibung	Informationen
Wenn Sie eine Migration von einem UFS-Root-Dateisystem (/) auf ein ZFS-Root-Pool mit Solaris Live Upgrade durchführen, sollten Sie die folgenden Voraussetzungen berücksichtigen.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ab Solaris-Release 10 10/08 kann eine Migration von einem UFS-Dateisystem auf ein ZFS-Root-Pool mit Solaris Live Upgrade durchgeführt bzw. es kann in einem Root-Pool eine neue Boot-Umgebung erstellt werden. Diese Release enthält die Software, die zur Verwendung von Solaris Live Upgrade mit ZFS benötigt wird. Auf Ihrem System muss mindestens diese Release installiert sein, damit Sie ZFS mit Solaris Live Upgrade verwenden können. ■ Die Migration kann nur von einem UFS-Dateisystem auf ein ZFS-Dateisystem durchgeführt werden. <ul style="list-style-type: none"> ■ Andere Dateisystemtypen können nicht in ZFS-Root-Pools migriert werden. ■ Ein UFS-Dateisystem kann nicht aus einem ZFS-Root-Pool erstellt werden. ■ Vor der Migration muss bereits ein ZFS-Speicherpool vorhanden sein. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Weitere Informationen zu Einschränkungen bei Verwendung von Solaris Live Upgrade finden Sie unter „Systemvoraussetzungen und Einschränkungen für die Verwendung von Solaris Live Upgrade“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>. ■ Eine schrittweise Anleitung finden Sie unter „Migrieren eines UFS-Dateisystems auf ein ZFS-Dateisystem“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>.

Voraussetzungen für den Festplattenspeicherplatz bei ZFS-Installationen

Normalerweise befinden sich bei Systemen mit einem UFS-Root-Dateisystem Swap-Speicher und der Bereich für Speicherabzüge auf dem gleichen Slice. Deswegen teilt sich UFS den Swap-Bereich mit dem Speicherabzugsgerät. In einem ZFS-Root-Pool befinden sich Swap-Speicher und der Bereich für Speicherabzüge auf verschiedenen `zvol`s und belegen so nicht den gleichen physischen Speicherplatz. Wenn ein System mit einem ZFS-Root-Dateisystem installiert bzw. aufgerüstet wird, hängen die Größe des Swap-Bereichs und des Speicherabzugsgeräts von der Kapazität des physischen Speichers ab. Der für ein bootfähiges ZFS-Root-Dateisystem mindestens erforderliche Pool-Speicherplatz hängt von der Kapazität des physischen Speichers, dem verfügbaren Festplattenspeicherplatz sowie der Anzahl der zu erstellenden Boot-Umgebungen ab. Es werden ca. 1 GB Hauptspeicher sowie mindestens 2 GB Festplattenspeicherplatz empfohlen. Der Speicherplatz wird wie folgt belegt:

- **Swap-Speicher und Bereich für Speicherabzüge** - Die Standardkapazität beträgt die Hälfte der Kapazität des physischen Speichers (mindestens 512 MB und maximal 2 GB). Die Kapazität des Speicherabzugsbereichs wird auf der Grundlage der Hauptspeicherkapazität und dem Inhalt der Datei `dumpadm.conf` berechnet. Diese Datei legt fest, welche Informationen in einem Speicherabzug festgehalten werden. Sie können die Größe des

Swap-Speichers sowie anderer Speichergeräte vor und nach der Installation anpassen. Weitere Informationen finden Sie unter „ZFS-Eigenschaften“ in *Oracle Solaris ZFS-Administrationshandbuch*.

- **Boot-Umgebungen** - Zusätzlich zu Anforderungen für neuen Swap-Speicher bzw. Speicherabzugsbereichen oder angepassten Kapazitäten für Swap-Speicher bzw. Speicherabzugsbereichen benötigt eine von einer UFS-Bootumgebung migrierte ZFS-Bootumgebung ca. 6 GB Speicherplatz. ZFS-Bootumgebungen, die von anderen ZFS-Bootumgebungen geklont werden, benötigen keinen zusätzlichen Festplattenspeicherplatz. Die Größe einer Bootumgebung kann sich aber möglicherweise bei der Anwendung von Patches erhöhen. Alle ZFS-Bootumgebungen im selben Root-Pool nutzen den gleichen Swap-Speicher bzw. Speicherabzugsbereich.

Solaris-Installationsprogramme für die Installation eines ZFS-Root-Pools

Die folgenden Installationsprogramme führen eine Neuinstallation auf einem ZFS-Root-Pool durch.

- textbasierte Version des Solaris-Installationsprogramms
- benutzerdefinierte JumpStart-Installation mit Installationsprofil

Solaris Live Upgrade kann ein UFS-Dateisystem auf ein ZFS-Root-Pool migrieren. Darüber hinaus kann Solaris Live Upgrade ZFS-Bootumgebungen erstellen, für die ein Upgrade durchgeführt werden kann.

TABELLE 6-2 ZFS-Installationsprogramme und Einschränkungen

ZFS-Installationsprogramm	Beschreibung	Einschränkungen	Informationen
Textbasierte Version des Solaris-Installationsprogramms	Das textbasierte Solaris-Installationsprogramm führt eine Neuinstallation eines ZFS-Root-Pools aus. Während der Installation können Sie auswählen, ob Sie ein UFS-Dateisystem oder ein ZFS-Root-Pool installieren möchten. Sie können auch ein gespiegeltes ZFS-Root-Pool einrichten, indem Sie während der Installation zwei oder mehr Slices auswählen. Als Alternative dazu können Sie nach der Installation zusätzliche Festplatten hinzufügen bzw. anhängen, um ein gespiegeltes ZFS-Root-Pool zu erstellen. Swap-Speicher und Speicherabzugsgeräte auf ZFS-Volumes werden im ZFS-Root-Pool automatisch erstellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ZFS-Root-Pools können mit dem grafischen Installationsprogramm nicht erstellt werden. ▪ Das Standard-Upgradeprogramm kann für ein Upgrade nicht verwendet werden. Sie müssen zum Upgrade eines ZFS-Root-Pools Solaris Live Upgrade verwenden. 	Kapitel 3, „ZFS-Root-Pool-Installation mit dem interaktiven Solaris-Textinstallationsprogramm (Planung/Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i>

TABELLE 6-2 ZFS-Installationsprogramme und Einschränkungen

(Fortsetzung)

ZFS-Installationsprogramm	Beschreibung	Einschränkungen	Informationen
Solaris Live Upgrade	<p>Mit Solaris Live Upgrade können Sie die folgenden Aufgaben ausführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Migration eines UFS-Root-Dateisystems (/) auf ein ZFS-Root-Pool ■ Sie können eine neue Bootumgebung wie folgt erstellen: <ul style="list-style-type: none"> ■ innerhalb eines vorhandenen ZFS-Root-Pools ■ innerhalb eines anderen ZFS-Root-Pools ■ aus einer anderen Quelle als dem-gegenwärtig laufenden System ■ auf einem System mit installierten nicht-globalen Zonen <p>Nach dem Erstellen der ZFS-Bootumgebung mithilfe des Befehls <code>lucreate</code> können Sie die anderen Solaris Live Upgrade-Befehle in dieser Bootumgebung verwenden.</p>	<p>Bevor Sie den Befehl <code>lucreate</code> verwenden können, müssen Sie zuerst ein Speicherpool angelegt haben.</p>	<p>Kapitel 11, „Solaris Live Upgrade und ZFS (Überblick)“ in Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</p>

TABELLE 6-2 ZFS-Installationsprogramme und Einschränkungen

(Fortsetzung)

ZFS-Installationsprogramm	Beschreibung	Einschränkungen	Informationen
JumpStart	<p>Ab Solaris 10 10/09 haben Sie die Möglichkeit, ein JumpStart-Profil einzurichten, um ein Flash-Archiv eines ZFS-Root-Pools zu identifizieren. „Neuerungen im Betriebssystem Solaris 10 10/09“ auf Seite 95.</p> <p>Sie können ein Profil zum Erstellen eines ZFS-Speicherpools anlegen und ein bootfähiges ZFS-Dateisystem vorsehen. Mithilfe neuer ZFS-Schlüsselwörter kann eine Neuinstallation durchgeführt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Das Schlüsselwort <code>install_type upgrade</code> kann für ein Upgrade eines ZFS-Root-Pools nicht verwendet werden. Die Solaris Flash-Schlüsselwörter sind dafür ebenfalls nicht verwendbar. ■ Einige Schlüsselwörter, die in UFS-spezifischen Profilen zulässig sind, können in ZFS-spezifischen Profilen nicht verwendet werden. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eine Kurzübersicht zu Schlüsselwörtern, die in einer ZFS-Installation verwendet werden können, finden Sie unter „Profilschlüsselwörter im Überblick“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>. ■ Eine Beschreibung von ZFS-Schlüsselwörtern und Profilbeispiele finden Sie in Kapitel 9, „Installation eines ZFS-Root-Pools mit JumpStart“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>.

SPARC- und x86-basiertes Booten (Überblick und Planung)

Ab Solaris-Release 10 10/08 gibt es aufgrund von Änderungen in der Boot-Architektur von Solaris viele neue Leistungsmerkmale einschließl. Booten von unterschiedlichen Dateisystemtypen wie z. B. ZFS-Dateisystemen. In diesem Kapitel werden einige dieser Änderungen beschrieben, und es enthält Verweise auf weitere Informationen zum Booten. Darüber hinaus enthält dieses Kapitel einen Überblick zum GRUB-basierten Booten für x86-Systeme.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Booten für Solaris (Überblick)“ auf Seite 103
- „x86: GRUB-basiertes Booten (Überblick)“ auf Seite 105
- „x86: GRUB-basiertes Booten (Planung)“ auf Seite 106

Booten für Solaris (Überblick)

In Solaris-Release 10 10/08 wurde der Solaris Bootstrap-Prozess SPARC-basierter Systeme überarbeitet. Damit wurde eine Vereinheitlichung mit der Solaris Boot-Architektur x86-basierter Systeme erreicht. Die verbesserte Solaris-Boot-Architektur ermöglicht jetzt direktes Booten, RAM-Disk-basiertes Booten sowie RAM-Disk-Miniroots für SPARC-Plattformen. Diese Technologien unterstützen folgende Funktionen:

- Booten eines Systems von zusätzlichen Dateisystemtypen wie z. B. ZFS.
- Booten einer einzelnen Miniroot für die Software-Installation von DVD, NFS oder HTTP.

Weitere Verbesserungen sind u. a. erheblich schnellere Bootzeiten, erhöhte Flexibilität sowie geringerer Wartungsaufwand.

Im Rahmen der Überarbeitung dieser Architektur sind die früher nur auf Solaris x86-Plattformen verfügbaren Boot-Archive sowie der Befehl `bootadm` jetzt integraler Bestandteil der Solaris Boot-Architektur SPARC-basierter Systeme.

Obwohl sich die Implementierung des Solaris-Bootvorgangs SPARC-basierter Systeme geändert hat, bleiben die administrativen Vorgänge zum Booten eines SPARC-basierten Systems gleich. Solaris-Installationen umfassen jetzt die Möglichkeit zur Installation von einem ZFS-Dateisystem, haben sich jedoch anderweitig im Rahmen der neuen Boot-Architektur nicht geändert.

Booten von ZFS-Boot-Umgebungen (Überblick)

Wenn auf Ihrem System mehrere Betriebssysteme installiert sind bzw. dieses mehrere Root-Boot-Umgebungen einem ZFS-Root-Pool besitzt, können Sie jetzt auf SPARC- und x86-Plattformen von diesen Boot-Umgebungen booten. Zum Booten können auch die mit Solaris Live Upgrade erstellten Boot-Umgebungen verwendet werden.

- **Ab Solaris-Release 10 10/08** können Sie auf SPARC-basierten Systemen ein ZFS-Root-Dateisystem in einem ZFS-Pool booten. Für ZFS-Root-Pools können Sie sich die verfügbaren Boot-Umgebungen mit der Option `-L` des Befehls `boot` anzeigen lassen. Sie können dann eine Boot-Umgebung auswählen und diese mit der Option `-Z` des OBP-Befehls `boot` booten. Die Option `-Z` ist eine Alternative zum Befehl `luactivate`, der bei ZFS-Root-Pools ebenfalls zum Booten einer neuen Boot-Umgebung dient. Der Befehl `luactivate` ist die empfohlene Vorgehensweise für das Umschalten von Boot-Umgebungen. Bei UFS-Dateisystemen können Sie auch weiterhin den PROM OBP-Befehl `OpenBoot` als primäre administrative Schnittstelle nutzen, wobei Boot-Optionen mithilfe von OBP-Befehlen auswählbar sind.
- **Ab Solaris-Release 10 1/06** ist bei x86-basierten Systemen ein GRUB-Bootmenü die Schnittstelle zum Umschalten zwischen verschiedenen Boot-Umgebungen. **Ab Solaris-Release 10 10/08** werden in diesem Menü auch zum Booten verfügbare ZFS-Boot-Umgebungen angezeigt. Wenn die Standard-Boot-Umgebung ein ZFS-Dateisystem ist und das GRUB-Menü angezeigt wird, können Sie Ihr System mit der Standard-Boot-Umgebung booten oder dafür eine andere Boot-Umgebung auswählen. Das GRUB-Menü ist eine Alternative zum Befehl `luactivate`, der bei ZFS-Root-Pools ebenfalls zum Booten einer neuen Boot-Umgebung dient. Der Befehl `luactivate` ist die empfohlene Vorgehensweise für das Umschalten von Boot-Umgebungen.

Bei SPARC- und x86-basierten Systemen besitzt jedes ZFS-Root-Pool ein Dataset, das als Standard-Root-Dateisystem vorgesehen ist. Wenn Sie den `boot`-Befehl eingeben (SPARC) bzw. aus dem GRUB-Menü die Standardeinstellung auswählen (x86), wird dieses Standard-Root-Dateisystem gebootet.

TABELLE 7-1 Quellenverweise für Informationen zum Booten

Beschreibung	Informationen
Allgemeine Übersicht zu Boot-Funktionen	Kapitel 8, „Introduction to Shutting Down and Booting a System“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>

TABELLE 7-1 Quellenverweise für Informationen zum Booten (Fortsetzung)

Beschreibung	Informationen
Ausführlichere Informationen zu Boot-Funktionen	Kapitel 9, „Shutting Down and Booting a System (Overview)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
x86: Informationen zum Ändern des Bootverhaltens wie z. B. Suchen und Bearbeiten der Datei <code>menu.lst</code>	„Modifying Boot Behavior on x86 Based Systems (Task Map)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Vorgehensweisen zum Booten eines ZFS-Dateisystems	Kapitel 12, „Booting an Oracle Solaris System (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>
Vorgehensweisen zum Verwalten von Boot-Archiven wie z. B. Suchen der GRUB-Datei <code>menu.lst</code> und Verwendung des Befehls <code>bootadm</code>	Kapitel 13, „Managing the Oracle Solaris Boot Archives (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Basic Administration</i>

x86: GRUB-basiertes Booten (Überblick)

GRUB, der Open Source Boot-Loader, ist jetzt der standardmäßige Boot-Loader des Betriebssystems Solaris.

Der *Boot-Loader* ist das erste Softwareprogramm, das nach dem Einschalten des Systems ausgeführt wird. Nach dem Einschalten eines x86-basierten Systems initialisiert das BIOS (Basic Input/Output System) die CPU, den Hauptspeicher und die Plattform-Hardware. Nach dem Abschluss der Initialisierung lädt das BIOS vom konfigurierten Boot-Gerät den Boot-Loader und gibt die Systemsteuerung an ihn.

GRUB ist ein Open Source Boot-Loader mit einer einfachen Menüschnittstelle mit Boot-Optionen, die in einer Konfigurationsdatei gespeichert sind. GRUB besitzt darüber hinaus auch eine Befehlszeilenschnittstelle, die zum Ausführen verschiedener Boot-Befehle von der Menüoberfläche aus aufgerufen werden kann. Im Betriebssystem Solaris hält die GRUB-Implementierung die Vorschriften der Multiboot-Spezifikation ein. Eine ausführliche Spezifikation finden Sie unter <http://www.gnu.org/software/grub/grub.html>.

Da der Solaris-Systemkern die Multiboot-Spezifikation vollständig einhält, kann ein x86-basiertes Solaris-System mit GRUB gebootet werden. Mit GRUB können mehrere Betriebssysteme auf einem System einfach installiert und gebootet werden.

Der Hauptvorteil von GRUB besteht darin, dass er Dateisysteme und ausführbare Systemkernformate intuitiv erkennt, sodass Sie ein Betriebssystem booten können, ohne dessen physische Position im Systemkern der Festplatte kennen zu müssen. Beim GRUB-basierten Booten wird der Systemkern eines Betriebssystems durch Angabe des Dateinamens, des Laufwerks und der Partition, auf der sich der Systemkern befindet, geladen. Das GRUB-basierte Booten löst den Solaris-Gerätekonfigurationsassistent ab und vereinfacht mit dem GRUB-Menü den Boot-Vorgang.

x86: GRUB-basiertes Booten (Planung)

In diesem Abschnitt werden die Grundlagen des GRUB-basierten Bootens und das GRUB-Menü beschrieben.

Bei der Installation des Betriebssystems Solaris werden standardmäßig zwei GRUB-Menüeinträge erstellt. Der erste Eintrag ist für das Betriebssystem Solaris. Der zweite Eintrag ist für das Failsafe-Bootarchiv, das zur Wiederherstellung des Systems dient. Die Solaris-Einträge des GRUB-Menüs werden als Teil des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs automatisch installiert bzw. aktualisiert. Diese Einträge werden direkt vom Betriebssystem verwaltet und sollten nicht manuell geändert werden.

Während einer Solaris-Standardinstallation wird GRUB in der `fdisk`-Partition von Solaris installiert, ohne dass dafür die entsprechende BIOS-Systemeinstellung geändert wird. Falls sich das Betriebssystem nicht auf der BIOS-Bootplatte befindet, müssen Sie einen der folgenden Schritte ausführen:

- Ändern der BIOS-Einstellung.
- Mit einem Boot-Manager einen Bootstrap auf die Solaris-Partition durchführen.
Ausführlichere Informationen finden Sie in der Dokumentation Ihres Boot-Managers.

Es wird empfohlen, das Betriebssystem Solaris auf der Boot-Platte zu installieren. Wenn auf dem Rechner mehrere Betriebssysteme installiert sind, können Sie der Datei `menu.lst` Einträge hinzufügen. Diese Einträge werden dann beim nächsten Booten des Systems im GRUB-Menü angezeigt.

Weitere Informationen zur Installation mehrerer Betriebssysteme auf einem Rechner finden Sie in „[How Multiple Operating Systems Are Supported by GRUB](#)“ in *System Administration Guide: Basic Administration*.

x86: Booten einer GRUB-basierten Installation über das Netzwerk

Für das GRUB-basierte Booten über das Netzwerk benötigen Sie einen für PXE-Clients konfigurierten DHCP-Server sowie einen Installationsserver, der den `ftp`-Dienst bereitstellt. Der DHCP-Server muss die DHCP-Klassen `PXEClient` und `GRUBClient` erkennen können. In den vom DHCP-Server zurückgelieferten Daten müssen die folgenden Informationen enthalten sein:

- IP-Adresse des Dateiservers
- Name der Boot-Datei (`pxegrub`)

Hinweis – Für das GRUB-basierte Booten über das Netzwerk ist die Datei `rpc.bootparamd`, die normalerweise vom Server für das Booten über das Netzwerk benötigt wird, nicht erforderlich.

Wenn kein PXE- bzw. DHCP-Server verfügbar ist, können Sie GRUB von CD-ROM oder einer lokalen Festplatte laden. Dann können Sie das Netzwerk in GRUB manuell konfigurieren und das Multiboot-Programm sowie das Boot-Archiv vom Dateiserver herunterladen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE](#)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation*.

Aktualisieren des Systems bei bereits installierten Solaris-Zones (Planung)

Dieses Kapitel beschreibt, wie sich die Partitionierungstechnologie Solaris Zones auf die Aktualisierung des Betriebssystems Solaris auswirkt, wenn bereits nicht-globale Zonen auf dem System konfiguriert sind.

Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Solaris Zones (Übersicht)“ auf Seite 109
- „Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen“ auf Seite 110
- „Erforderlicher Festplattenspeicher für nicht-globale Zonen“ auf Seite 117

Solaris Zones (Übersicht)

Die Partitionierungstechnologie Solaris Zones dient zum Virtualisieren von Betriebssystemdiensten und Bereitstellen einer isolierten, sicheren Umgebung zum Ausführen von Anwendungen. Als nicht-globale Zone wird eine virtualisierte Betriebssystemumgebung bezeichnet, die mit einer einzigen Instanz des Betriebssystems Solaris erstellt wurde. Indem Sie eine nicht-globale Zone erstellen, erzeugen Sie eine Umgebung für die Ausführung von Anwendungen, in der Prozesse vom übrigen System isoliert sind. Durch diese Isolierung wird verhindert, dass Prozesse, die in der nicht-globalen Zone laufen, Prozesse in anderen nicht-globalen Zonen überwachen bzw. sich auf diese auswirken können. Selbst ein Prozess, der mit Berechtigungen eines Superuser ausgeführt wird, kann Aktivitäten in anderen Zonen weder anzeigen noch beeinflussen. Eine nicht-globale Zone bietet darüber hinaus eine abstrakte Schicht, durch die Anwendungen von den physikalischen Attributen des Rechners, auf dem sie laufen, getrennt werden. Ein Beispiel für diese Attribute sind physikalische Gerätepfade.

Jedes Solaris-System enthält eine globale Zone. Die globale Zone hat zwei Funktionen. Die globale Zone gilt sowohl als Standardzone des Systems als auch als Zone für die systemweite Administrationssteuerung. Alle Prozesse werden in der globalen Zone ausgeführt, sofern vom globalen Administrator keine nicht globalen Zonen erstellt wurden. Die globale Zone ist die einzige Zone, von der aus eine nicht-globale Zone konfiguriert, installiert, verwaltet oder

deinstalliert werden kann. Nur die globale Zone kann von der System-Hardware gebootet werden. Die Verwaltung der Systeminfrastruktur, wie beispielsweise physische Geräte, das Routing oder die dynamische Rekonfiguration (DR), ist nur in der globalen Zone möglich. Prozesse, die in der globalen Zone laufen und die entsprechenden Zugriffsrechte besitzen, haben Zugang zu Objekten in nicht-globalen Zonen.

Beschreibung	Weitere Informationen
In den folgenden Abschnitten wird beschrieben, wie Sie ein System mit nicht-globalen Zonen aktualisieren können.	„Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen“ auf Seite 110
Vollständige Informationen zum Erstellen und Konfigurieren von nicht-globalen Zonen finden Sie in	Kapitel 16, „Einführung in Solaris Zones“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones</i>

Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen

Nach der Installation des Betriebssystems Solaris können Sie nicht-globale Zonen installieren und konfigurieren. Sie können das Betriebssystem Solaris aktualisieren, wenn nicht-globale Zonen installiert sind. Bereits installierte nicht-globale Markenzonen werden während des Upgrade-Prozesses ignoriert. Installationsprogramme, die Systeme mit bereits installierten nicht-globalen Zonen aufnehmen können, werden nachstehend zusammenfassend aufgeführt.

Hinweis – Ab Solaris 10 10/09 werden die standardmäßigen Solaris 10 Patch-Dienstprogramme mithilfe von Zones Parallel Patching verbessert. Diese Funktion verbessert die Leistungsfähigkeit beim Patchen von Zonen dadurch, dass nicht-globale Zonen parallel gepatcht werden.

Die globale Zone wird weiterhin gepatcht, bevor die nicht-globalen Zonen gepatcht werden.

Für Vorgängerversionen von Solaris 10 10/09 wird diese Funktion in den folgenden Patches für Patch-Dienstprogramme zur Verfügung gestellt:

- SPARC: Patch 119254-66 oder spätere Revision
- x86: Patch 119255-66 oder spätere Revision

Weitere Informationen finden Sie in der folgenden Dokumentation:

- „Solaris 10 10/09: Paralleles Patchen von Zonen zur Reduzierung der für das Patchen erforderlichen Zeit“ in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*
 - „Solaris 10 10/09: Paralleles Patchen von Zonen“ in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*
-

TABELLE 8-1 Wählen eines Installationsprogramms für Upgrades mit nicht-globalen Zonen

Upgrade-Programm	Beschreibung	Weitere Informationen
Solaris Live Upgrade	<p>Sie können ein System, das nicht-globale Zonen enthält, aktualisieren oder patchen. Wenn bereits nicht-globale Zonen auf Ihrem System installiert sind, sollten Sie Solaris Live Upgrade zum Aktualisieren oder Patchen Ihres Systems verwenden. Andere Programme zum Aktualisieren des Systems benötigen eventuell deutlich mehr Zeit, da die für die Aktualisierung erforderliche Zeit linear mit der Anzahl an installierten nicht-globalen Zonen ansteigt. Wenn Sie ein System mit Solaris Live Upgrade patchen, brauchen Sie das System nicht in den Einzelbenutzermodus überführen und können die Verfügbarkeit Ihres Systems maximieren. Ab Solaris 10 8/07 Release gibt es folgende Änderungen zur Aufnahme von Systemen mit bereits installierten nicht-globalen Zonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ein neues Paket, SUNWlucfg, muss mit den anderen Solaris Live Upgrade-Paketen SUNWlur und SUNWluu installiert werden. ■ Das Erstellen einer neuen Boot-Umgebung von einer derzeit ausgeführten Boot-Umgebung bleibt im Vergleich mit früheren Versionen bis auf eine Ausnahme gleich. Sie können ein Ziel-Slice für ein freigegebenes Dateisystem innerhalb einer nicht-globalen Zone angeben. Diese Ausnahme tritt unter den folgenden Umständen auf: <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn der Befehl <code>zonecfg add fs</code> für die aktuelle Boot-Umgebung verwendet wurde und ein separates Dateisystem für eine nicht-globale Zone erstellt hat. ■ Wenn dieses separate Dateisystem auf einem freigegebenen Dateisystem gespeichert ist, z. B. <code>/zone/root/export</code> <p>Damit dieses separate Dateisystem in der neuen Boot-Umgebung nicht freigegeben wird, wurde der Befehl <code>lucreate</code> geändert. Er gibt jetzt ein Ziel-Slice für ein separates Dateisystem für eine nicht-globale Zone an. Das Argument zur Option <code>-m</code> verfügt über ein neues optionales Feld, <code>zonenname</code>. Dieses neue Feld positioniert das separate Dateisystem der nicht-globalen Zone auf einem separaten Slice in der neuen Boot-Umgebung. Weitere Informationen zum Einrichten einer nicht-globalen Zone mit einem separatem Dateisystem finden Sie unter <code>zonecfg(1M)</code>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schrittweise Anleitungen zur Verwendung von Solaris Live Upgrade für UFS-Dateisysteme bei bereits installierten nicht-globalen Zonen finden Sie in Kapitel 8, „Aktualisieren des Betriebssystems Solaris auf einem System mit bereits installierten nicht-globalen Zonen“ in Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades. ■ Eine Übersicht über ZFS-Root-Pools und schrittweise Anleitungen finden Sie in Kapitel 14, „Solaris Live Upgrade für ZFS mit installierten nicht-globalen Zonen“ in Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades.

TABELLE 8-1 Wählen eines Installationsprogramms für Upgrades mit nicht-globalen Zonen
(Fortsetzung)

Upgrade-Programm	Beschreibung	Weitere Informationen
Solaris Live Upgrade (Fortsetzung)	<p>Hinweis – In der Standardeinstellung wird jedes Dateisystem mit Ausnahme der kritischen Dateisysteme (<code>root (/)</code>, <code>/usr</code> und <code>/opt</code>) für die aktuelle und die neue Boot-Umgebung freigegeben. Eine Aktualisierung der gemeinsam genutzten Dateien in der aktiven Boot-Umgebung bewirkt gleichzeitig auch eine Aktualisierung der Daten in der inaktiven Boot-Umgebung. Das Dateisystem <code>/export</code> ist ein Beispiel für ein freigegebenes Dateisystem. Wenn Sie die Option <code>-m</code> und die Option <code>zonename</code> verwenden, wird das freigegebene Dateisystem der nicht-globalen Zone auf einen separaten Slice kopiert und die Daten werden nicht freigegeben. Diese Option verhindert, dass Dateisysteme der nicht-globalen Zone, die mit dem Befehl <code>zonecfg add fs</code> erstellt wurden, von den Boot-Umgebungen gemeinsam genutzt werden.</p> <p>Zusätzliche Änderungen ab Solaris 10/8/07 Release zur Aufnahme von Systemen mit bereits installierten nicht-globalen Zonen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der Vergleich der Boot-Umgebungen wurde verbessert. Der Befehl <code>lucompare</code> erstellt jetzt einen Vergleich der Boot-Umgebungen, die die Inhalte einer beliebigen nicht-globalen Zone enthalten. ■ Der Befehl <code>lumount</code> stellt nicht-globalen Zonen jetzt Zugriff auf entsprechende Dateisysteme zur Verfügung, die in inaktiven Boot-Umgebungen vorhanden sind. Wenn der Administrator einer globalen Zone den Befehl <code>lumount</code> zum Einhängen einer inaktiven Boot-Umgebung verwendet, wird auch die Boot-Umgebung für die nicht-globalen Zonen eingehängt. ■ Das Auflisten von Dateisystemen mit dem Befehl <code>lufs list</code> wurde verbessert. Jetzt wird eine Liste der Dateisysteme für sowohl die globale Zone als auch für die nicht-globalen Zonen angezeigt. 	

TABELLE 8-1 Wählen eines Installationsprogramms für Upgrades mit nicht-globalen Zonen
(Fortsetzung)

Upgrade-Programm	Beschreibung	Weitere Informationen
GUI für das interaktive Solaris-Installationsprogramm	Sie können ein System mit bereits installierten nicht-globalen Zonen aktualisieren oder patchen. Abhängig von der Anzahl der bereits installierten nicht-globalen Zonen dauert das Aktualisieren oder Patchen jedoch recht lange.	Weitere Informationen zur Installation mithilfe dieses Programms finden Sie in Kapitel 2 , „Installation mit dem Solaris-Installationsprogramm für UFS-Dateisysteme (Vorgehen)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Grundinstallationen</i> .
Automatische JumpStart-Installation	Sie können mit jedem beliebigen Schlüsselwort, das für ein Upgrade oder ein Patch gültig ist, eine Aktualisierung durchführen oder ein Patch einspielen. Abhängig von der Anzahl der bereits installierten nicht-globalen Zonen dauert das Aktualisieren oder Patchen jedoch recht lange.	Weitere Informationen zum Installieren mit diesem Programm finden Sie im <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i> .

Die Einschränkungen beim Aktualisieren mit nicht-globalen Zonen sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

TABELLE 8-2 Einschränkungen beim Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen

Programm bzw. Bedingung	Beschreibung	Weitere Informationen
Berücksichtigen Sie diese Hinweise, wenn Sie auf einem System mit bereits installierten Zonen Solaris Live Upgrade verwenden. Während der Ausführung von Operationen der Befehle <code>lucreate</code> und <code>lumount</code> dürfen keine Änderungen in den Zonenzuständen auftreten.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bei der Verwendung des Befehls <code>lucreate</code> zum Erstellen einer inaktiven Boot-Umgebung darf eine nicht-globale Zone, die sich nicht im Zustand "Running" befindet, erst dann gebootet werden, wenn der Befehl <code>lucreate</code> alle seine Operationen abgeschlossen hat. ■ Bei der Verwendung des Befehls <code>lucreate</code> zum Erstellen einer inaktiven Boot-Umgebung sollte eine nicht-globale Zone, die sich im Zustand "Running" befindet, erst dann angehalten oder neu gebootet werden, wenn der Befehl <code>lucreate</code> alle seine Operationen abgeschlossen hat. ■ Wenn Sie eine inaktive Boot-Umgebung mithilfe des Befehls <code>lumount</code> einhängen, können Zonen nicht gebootet bzw. neu gebootet werden. Zonen, die sich vor Beginn der Operation des Befehls <code>lumount</code> im Zustand "Running" befanden, laufen jedoch normal weiter. ■ Da nicht-globale Zonen vom Administrator dieser nicht-globalen Zone und dem Administrator der globalen Zone verwaltet werden können, sollten Sie zur Vermeidung jeglicher Interaktion vor der Ausführung von Operationen der Befehle <code>lucreate</code> bzw. <code>lumount</code> alle Zonen anhalten. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schrittweise Anleitungen zur Verwendung von Solaris Live Upgrade für UFS-Dateisysteme bei bereits installierten nicht-globalen Zonen finden Sie in Kapitel 8, „Aktualisieren des Betriebssystems Solaris auf einem System mit bereits installierten nicht-globalen Zonen“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>. ■ Eine Übersicht über ZFS-Root-Pools und schrittweise Anleitungen finden Sie in Kapitel 14, „Solaris Live Upgrade für ZFS mit installierten nicht-globalen Zonen“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>.

TABELLE 8-2 Einschränkungen beim Durchführen von Upgrades auf Systemen mit installierten nicht-globalen Zonen
(Fortsetzung)

Programm bzw. Bedingung	Beschreibung	Weitere Informationen
Wenn der Administrator der globalen Zone den Administrator der nicht-globalen Zone ein Upgrade mit Solaris Live Upgrade nicht mitteilt, können Probleme auftreten.	<p>Wenn Operationen mit Solaris Live Upgrade vorgenommen werden sollen, ist die Einbeziehung der Administratoren der nicht-globalen Zonen wichtig. Das Upgrade wirkt sich auf die Arbeit der Administratoren aus, die sich um die im Zuge des Upgrades anstehenden Änderungen kümmern müssen. Zonenadministratoren müssen gewährleisten, dass lokale Pakete während der Upgrade-Abfolge stabil sind, sich um Aufgaben kümmern, die nach dem Upgrade anfallen (z. B. Änderungen an Konfigurationsdateien) und Alternativen für den Systemausfall einplanen.</p> <p>Beispiel: Wenn ein Administrator einer nicht-globalen Zone ein Paket hinzufügt, während der Administrator der globalen Zone mit dem Befehl <code>lucreate</code> die Dateisysteme kopiert, wird das neue Paket nicht mit den Dateisystemen kopiert, und der Administrator der nicht-globalen Zone ist sich dessen nicht bewusst.</p>	
Solaris Flash-Archive können nicht in Verbindung mit nicht-globalen Zonen verwendet werden.	<p>Ein Solaris Flash-Archiv kann nicht korrekt angelegt werden, wenn bereits nicht-globale Zonen installiert sind. Die Solaris Flash-Funktion ist nicht mit der Partitionierungstechnologie Solaris Zones kompatibel. Wenn Sie ein Solaris Flash-Archiv erstellen, wird dieses Archiv nicht korrekt installiert, wenn es unter den folgenden Bedingungen bereitgestellt wird:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Das Archiv wird in einer nicht-globalen Zone erstellt. ■ Das Archiv wird in einer globalen Zone erstellt, in der nicht-globale Zonen installiert sind. 	Weitere Informationen zum Verwenden von Solaris Flash-Archiven finden Sie im Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erzeugung und Installation) .
Befehle mit der Option <code>-R</code> (oder entsprechenden Optionen) dürfen in bestimmten Situationen nicht verwendet werden.	<p>Befehle, die über die Option <code>-R</code> oder ähnliche Optionen ein alternatives Root-Verzeichnis (<code>/</code>) akzeptieren, dürfen nicht verwendet werden, wenn Folgendes zutrifft:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Der Befehl wird in der globalen Zone ausgeführt. ■ Das alternative Root-Dateisystem (<code>/</code>) verweist auf einen Pfad in einer nicht-globalen Zone. <p>Beispiel: Die Option <code>-R root_path</code> des Dienstprogramms <code>pkgadd</code>, das von der globalen Zone aus mit einem Pfad im Root-Dateisystem (<code>/</code>), der auf einen Pfad in einer nicht-globalen Zone verweist, ausgeführt wird.</p>	Eine Liste der Dienstprogramme, die ein alternatives Root-Dateisystem (<code>/</code>) akzeptieren, sowie weitere Informationen zu Zonen stehen Ihnen unter „Einschränken des Zugriffs von der globalen Zone auf eine nicht-globale Zone“ in Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones zur Verfügung.

Sichern Ihres Systems vor dem Durchführen eines Upgrades mit Zonen

Bevor Sie ein Upgrade durchführen, sollten Sie die globale Zone und alle nicht-globalen Zonen auf dem Solaris-System sichern. Informationen zum Sichern eines Systems mit bereits

installierten Zonen finden Sie in [Kapitel 27, „Einführung in die Verwaltung der Solaris Zones“](#) in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*.

Erforderlicher Festplattenspeicher für nicht-globale Zonen

Achten Sie bei der Installation der globalen Zone darauf, ausreichend Speicherplatz für die anzulegenden Zonen einzuplanen. Jede nicht-globale Zone hat unter Umständen einen ganz eigenen Festplattenspeicherbedarf.

Es gilt keine grundsätzliche Beschränkung des Festplattenspeichers, der einer Zone zugewiesen werden darf. Für die Platzbeschränkung ist allein der Administrator der globalen Zone zuständig. Selbst ein kleines Uniprozessor-System kann mehrere Zonen unterstützen, die gleichzeitig ausgeführt werden. Die Art der in der globalen Zone installierten Packages wirkt sich auf den Speicherplatzbedarf für die nicht-globalen Zonen aus. Weitere Faktoren sind die Anzahl der Pakete und deren Speicherplatzanforderungen.

Sämtliche Anforderungen und Empfehlungen für die Planung finden Sie in [Kapitel 18, „Planen und Konfigurieren von nicht-globalen Zonen \(Vorgehen\)“](#) in *Systemverwaltungshandbuch: Oracle Solaris Container – Ressourcenverwaltung und Solaris Zones*.

Erstellen von RAID-1-Volumes (Mirrors) bei der Installation (Überblick)

In diesem Kapitel werden die Vorteile der Verwendung von RAID-1-Volumes (Mirrors) für das Root-Dateisystem (/) erläutert. Darüber hinaus werden in diesem Kapitel die zum Erstellen gespiegelter Dateisysteme benötigten Solaris Volume Manager-Komponenten beschrieben. Er umfasst die folgenden Themen:

- „Warum RAID-1-Volumes?“ auf Seite 119
- „Funktionsweise von RAID-1-Volumes“ auf Seite 120
- „Überblick der Solaris Volume Manager-Komponenten“ auf Seite 122
- „Beispiel-Festplattenlayout für ein RAID-1-Volume“ auf Seite 125

Zusätzliche Informationen zu Solaris Live Upgrade bzw. JumpStart finden Sie in:

- Solaris Live Upgrade: „Allgemeine Richtlinien zur Erstellung von RAID-1-Volume-Dateisystemen (gespiegelten Dateisystemen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*
- JumpStart:
 - „filesys-Profilsschlüsselwort (Erstellen von RAID-1-Volumes)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*
 - „metadb-Profilsschlüsselwort (Erstellen von Statusdatenbankreplikationen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*

Warum RAID-1-Volumes?

Während der Installation oder des Upgrades haben Sie die Möglichkeit, RAID-1-Volumes zu erstellen, um Ihre Systemdaten auf mehreren physischen Festplatten zu duplizieren. Indem Sie Ihre Daten auf mehrere separate Festplatten identisch kopieren, schützen Sie sie vor Festplattenschäden oder -ausfällen.

Beim benutzerdefinierten JumpStart- sowie dem Solaris Live Upgrade-Installationsverfahren kommt zum Erstellen von RAID-1-Volumes für gespiegelte Dateisysteme die Solaris Volume Manager-Technologie zum Einsatz. Solaris Volume Manager bietet einen leistungsfähigen Ansatz zur zuverlässigen Verwaltung Ihrer Festplatten und Daten: den Einsatz von Volumes. Solaris Volume Manager ermöglicht Verkettungen (Concatenations), Striping und andere komplexe Konfigurationen. Das benutzerdefinierte JumpStart- sowie das Solaris Live Upgrade-Installationsverfahren ermöglichen einige dieser Vorgänge, wie zum Beispiel das Erstellen eines RAID-1-Volumes für das Root-Dateisystem (/). Um diese Schritte nicht nach der Installation gesondert durchführen zu müssen, können Sie schon während der Installation oder des Upgrades RAID-1-Volumes erstellen.

- Diesbezügliche Richtlinien finden Sie unter „[Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren und Solaris Live Upgrade](#)“ auf Seite 132.
- Ausführliche Informationen zur Solaris Volume Manager-Software und ihren Komponenten entnehmen Sie bitte dem Dokument *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Funktionsweise von RAID-1-Volumes

Solaris Volume Manager nutzt zum Verwalten physischer Platten und deren Daten virtuelle Platten. In Solaris Volume Manager wird eine virtuelle Festplatte als *Volume* bezeichnet. Ein *Volume* ist ein Name für eine Gruppe physischer Slices, die das System als ein logisches Gerät auffasst. In der UNIX-Standardterminologie handelt es sich bei Volumes eigentlich um Pseudo- oder virtuelle Geräte.

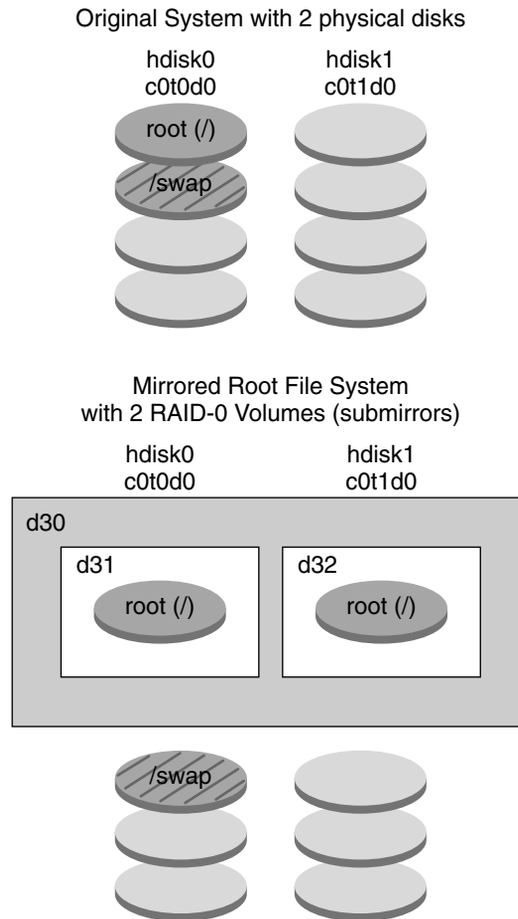
Aus der Sicht einer Anwendung oder eines Dateisystems (z. B. UFS) sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch. Solaris Volume Manager konvertiert E/A-Anforderungen an ein Volume in E/A-Anforderungen an die Festplatten, die das Volume bilden. Solaris Volume Manager-Volumes setzen sich aus Slices (Festplattenpartitionen) oder anderen Solaris Volume Manager-Volumes zusammen.

Volumes dienen zur Steigerung der Systemleistung und Datenverfügbarkeit. Unter Umständen kann der Einsatz von Volumes auch die E/A-Leistung verbessern. Aus funktioneller Sicht verhalten sich Volumes genau wie Slices. Da Volumes wie Slices dargestellt werden, sind sie sowohl für die Endbenutzer als auch für Anwendungen und Dateisysteme transparent. Wie im Fall von physischen Geräten können Sie mit der Solaris Volume Manager-Software auch auf Volumes über blockorientierte oder Raw-Gerätenamen zugreifen. Dabei ist der Volume-Name davon abhängig, ob das blockorientierte oder das Raw-Gerät verwendet wird. Sowohl das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren als auch Solaris Live Upgrade unterstützen den Einsatz von blockorientierten Geräten für die Erstellung von gespiegelten Dateisystemen. Näheres über Volume-Namen finden Sie im Abschnitt „[Voraussetzungen für RAID-Volume-Namen und Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren sowie für Solaris Live Upgrade](#)“ auf Seite 133.

Beim Erstellen von RAID-1 Volumes mit RAID-0 Volumes (Einzel-Slice-Verkettung), kopiert Solaris Volume Manager Daten in die RAID-0 Submirrors und behandelt diese Submirrors als ein Volume.

Abbildung 9-1 zeigt einen Mirror, der das Root (/)-Dateisystem auf zwei physischen Festplatten dupliziert.

ABBILDUNG 9-1 Erstellen von RAID-1-Volumes für das Root-Dateisystem (/) auf zwei Festplatten



d30 — RAID-1 volume (mirror)

d31 — Single-slice concatenation (submirror)

d32 — Single-slice concatenation (submirror)

Abbildung 9–1 zeigt ein System mit der folgenden Konfiguration.

- Der Mirror namens `d30` besteht aus den beiden Submirrors `d31` und `d32`. Im Mirror `d30` werden die Daten des Root-Dateisystems (`/`) auf beiden Submirrors identisch gespeichert.
- Das Root-Dateisystem (`/`) auf `hdisk0` ist in der Einzel-Slice-Verkettung namens `d31` enthalten.
- Das Root-Dateisystem(`/`) wird auf die Festplatte `hdisk1` kopiert. Diese Kopie stellt eine Einzel-Slice-Verkettung namens `d32` dar.

Überblick der Solaris Volume Manager-Komponenten

Sowohl mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren als auch mit Solaris Live Upgrade können Sie die folgenden Komponenten erzeugen, die für die Spiegelung bzw. Replikation von Daten erforderlich sind.

- Statusdatenbank und Statusdatenbankreplikationen (`metadb`s)
- RAID-1 Volumes (Mirrors) mit Einzel-Slice-Verkettungen (Submirrors)

Dieser Abschnitt bietet eine kurze Beschreibung dieser Komponenten. Umfassende Informationen zu diesen Komponenten entnehmen Sie bitte dem Dokument *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Statusdatenbank und Statusdatenbankreplikationen

Statusdatenbanken speichern Informationen auf einer physischen Platte. Änderungen an der Konfiguration werden in der Statusdatenbank aufgezeichnet. Solaris Volume Manager aktualisiert die Statusdatenbank im Fall einer Konfigurations- oder Statusänderung automatisch. Die Erstellung eines neuen Volumes ist ein Beispiel für eine Konfigurationsänderung. Ein Beispiel für eine Statusänderung ist der Ausfall eines Submirrors.

Tatsächlich besteht die Statusdatenbank aus einer Sammlung mehrerer Datenbankkopien. Die Daten in jeder Datenbankkopie, die als *Statusdatenbankreplikationen* bezeichnet werden, sind stets gültig. Die Kopien der Statusdatenbank bedeuten einen Schutz gegen Datenverlust durch Redundanz. Die Statusdatenbank überwacht und speichert Angaben zu Speicherort und Status aller bekannten Statusdatenbankreplikationen.

Solange Sie die Statusdatenbank und ihre Statusdatenbankreplikationen nicht erzeugt haben, kann Solaris Volume Manager nicht betrieben werden. Eine Solaris Volume Manager-Konfiguration muss über eine funktionierende Statusdatenbank verfügen.

Die Statusdatenbankreplikationen gewährleisten, dass die Daten in der Statusdatenbank stets gültig sind. Bei einer Aktualisierung der Statusdatenbank werden immer auch alle Statusdatenbankreplikationen aktualisiert. Damit im Fall eines Systemabsturzes nicht sämtliche Aktualisierungen beschädigt werden, erfolgen die Aktualisierungen nacheinander.

Wenn Ihr System eine Statusdatenbankreplikation verliert, muss Solaris Volume Manager feststellen, welche Replikationen weiterhin gültige Daten enthalten. Dazu verwendet Solaris Volume Manager einen *Mehrheitsentscheidungsalgorithmus*. Dieser Algorithmus fordert, dass die Mehrheit (die Hälfte + 1) der Statusdatenbankreplikationen verfügbar sein und übereinstimmen muss, bevor eine der Kopien als gültig erklärt wird. Aufgrund dieses Verfahrens der Mehrheitsentscheidung (auch Mehrheits-Votieren) müssen Sie bei der Einrichtung Ihrer Festplattenkonfiguration mindestens drei Statusdatenbankreplikationen erstellen. Um eine „Entscheidung“ zu erreichen, müssen mindestens zwei von drei Statusdatenbanken verfügbar sein.

Jede Statusdatenbankreplikation belegt standardmäßig 4 MB (8192 Plattensektoren) Festplattenspeicherplatz. Replikationen können auf folgenden Geräten gespeichert werden:

- Einem dedizierten, lokalen Festplatten-Slice
- **nur Solaris Live Upgrade:**
 - Ein lokales Slice, das zu einem Volume gehört
 - Ein lokales Slice, das zu einem UFS-Protokollgerät gehört

Replikationen können hingegen nicht auf Root- (/), Swap-, /usr-Slices oder Slices mit bereits vorhandenen Dateisystemen oder Daten erstellt werden. Nachdem die Replikationen gespeichert wurden, können auf denselben Slices Volumes oder Dateisysteme erzeugt werden.

Auf einem Slice können mehrere Kopien einer Statusdatenbank hergestellt werden. Aufgrund der geringeren Redundanz wird das System durch die Anordnung mehrerer Statusdatenbankreplikationen auf einem einzigen Slice jedoch in gewisser Hinsicht unsicherer.

Beschreibung	Weitere Informationen
Bevor Sie mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation oder Solaris Live Upgrade ein RAID-1-Volume installieren, sollten Sie sich die folgenden Richtlinien und Voraussetzungen durchlesen:	„Richtlinien und Voraussetzungen für Statusdatenbankreplikationen“ auf Seite 130
Besorgen Sie sich ausführliche Informationen zu Statusdatenbanken und Statusdatenbankreplikationen:	Solaris Volume Manager Administration Guide

RAID-1-Volumes (Mirrors)

Ein RAID-1-Volume oder *Mirror* ist ein Volume, das identische Kopien der Daten auf RAID-0-Volumes (Einzel-Slice-Verkettungen) enthält. Nach der Konfiguration kann ein RAID-1-Volume genau wie ein physisches Slice verwendet werden. Sie können beliebige, einschließlich bereits vorhandener, Dateisysteme spiegeln. Außerdem können Sie RAID-1-Volumes für beliebige Anwendungen wie z. B. Datenbanken einsetzen.

Die Spiegelung von Dateisystemen mit RAID-1 Volumes hat Vor- und Nachteile:

- Mit RAID-1-Volumes können Daten von beiden RAID-0-Volumes gleichzeitig gelesen werden (jedes Volume kann beliebige Anforderungen abarbeiten), wodurch eine Steigerung der Leistung erzielt wird. Sollte eine physische Festplatte ausfallen, funktioniert der Mirror ohne Leistungseinbußen oder Datenverlust weiter.
- Die Verwendung von RAID-1 Volumes erfordert eine gewisse Investition an Festplatten. Sie benötigen Festplattenspeicherplatz von mindestens dem Doppelten des zu spiegelnden Datenumfangs.
- Da die Solaris Volume Manager-Software auf alle RAID-0-Volumes schreiben muss, kann die Spiegelung außerdem die Dauer von Schreibanforderungen verlängern.

Beschreibung	Weitere Informationen
Planung von RAID-1 Volumes	„Voraussetzungen und Richtlinien für RAID-1- und RAID-0-Volumes“ auf Seite 132
Ausführliche Informationen zu RAID-1 Volumes	Solaris Volume Manager Administration Guide

RAID-0-Volumes (Verkettungen, Concatenations)

Einzel-Slice-Verkettungen werden als RAID-0 Volume bezeichnet. Unter einer Verkettung versteht man ein Volume, dessen Daten seriell und nebeneinander über Komponenten verteilt sind, die eine logische Speichereinheit bilden. Stripes oder andere komplexe Solaris Volume Manager-Volumes lassen sich weder mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren noch mit Solaris Live Upgrade erzeugen.

Während der Installation bzw. des Upgrades können Sie RAID-1-Volumes (Mirrors, dtsh. Spiegel) erzeugen und diesen Mirrors RAID-0-Volumes hinzufügen. Die *gespiegelten* RAID-0-Volumes heißen *Submirrors* (dtsh. Teilspiegel). Ein Mirror besteht aus einem oder mehreren RAID-0-Volumes. Nach der Installation können Sie durch Administration des RAID-1-Mirror-Volumes mit der Solaris Volume Manager-Software die Daten auf separaten RAID-0-Submirror-Volumes verwalten.

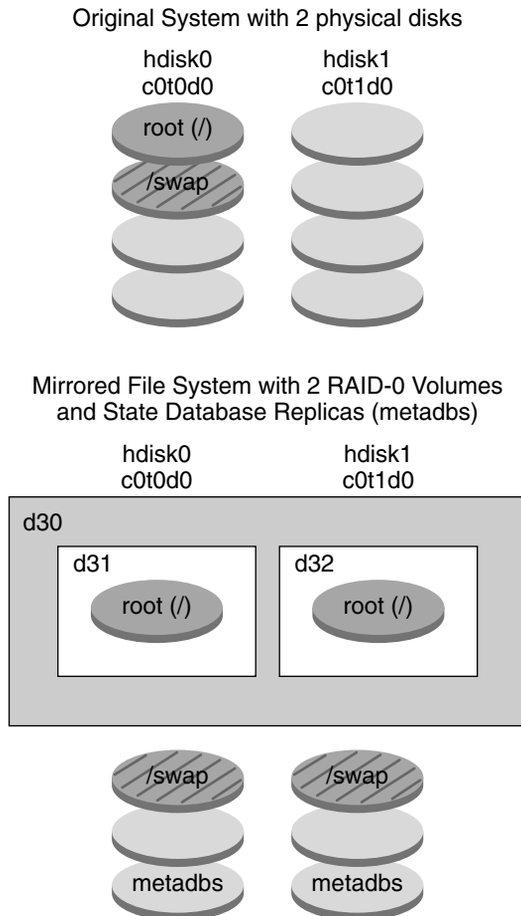
Das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren bietet Ihnen die Möglichkeit, Mirrors aus bis zu zwei Submirrors zu erzeugen. Mit Solaris Live Upgrade können Sie Mirrors erzeugen, die bis zu drei Submirrors enthalten. Ein zweiteiliger Mirror ist in der Regel ausreichend. Ein dritter Submirror ermöglicht die Durchführung von Sicherungen bei laufendem Betrieb ohne Verzicht auf Datenredundanz, während einer der Submirrors für die Dauer der Sicherung außer Betrieb genommen wird.

Beschreibung	Weitere Informationen
Planung von RAID-0 Volumes	„ Voraussetzungen und Richtlinien für RAID-1- und RAID-0-Volumes “ auf Seite 132
Ausführliche Informationen zu RAID-0 Volumes	<i>Solaris Volume Manager Administration Guide</i>

Beispiel-Festplattenlayout für ein RAID-1-Volume

Die folgende Abbildung zeigt ein RAID-1-Volume, bei dem das Root-Dateisystem (/) auf zwei physischen Festplatten gespiegelt wird. Die Statusdatenbankreplikationen (metadb) sind auf beide Festplatten verteilt.

ABBILDUNG 9-2 Festplattenlayout für ein RAID-1-Volumen



- d30 — RAID-1 volume (mirror)
- d31 — Single-slice concatenation (submirror)
- d32 — Single-slice concatenation (submirror)

Abbildung 9-2 zeigt ein System mit der folgenden Konfiguration.

- Der Mirror namens d30 besteht aus den beiden Submirrors d31 und d32. Im Mirror d30 werden die Daten des Root-Dateisystems (/) auf beiden Submirrors identisch gespeichert.
- Das Root-Dateisystem (/) auf hdisk0 ist in der Einzel-Slice-Verkettung namens d31 enthalten.

- Das Root-Dateisystem(/) wird auf die Festplatte `hdisk1` kopiert. Diese Kopie stellt eine Einzel-Slice-Verkettung namens `d32` dar.
- Auf beiden Slices werden Statusdatenbankreplikationen erstellt: `hdisk0` und `hdisk1`.

Beschreibung	Weitere Informationen
Beispiel für ein JumpStart-Profil	„Beispiele für Profile“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>
Schrittweise Anleitung für Solaris Live Upgrade	„So erstellen Sie eine Boot -Umgebung mit RAID-1-Volumes (Mirrors)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>

Erzeugen von RAID-1-Volumes (Mirrors) während der Installation (Planung)

Dieses Kapitel enthält eine Beschreibung der Voraussetzungen und Richtlinien für die Erstellung von RAID-1-Volumes mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart- und des Solaris Live Upgrade-Installationsverfahrens.

Er umfasst die folgenden Themen:

- „Systemvoraussetzungen“ auf Seite 130
- „Richtlinien und Voraussetzungen für Statusdatenbankreplikationen“ auf Seite 130
- „Voraussetzungen und Richtlinien für RAID-1- und RAID-0-Volumes“ auf Seite 132
- „Durch das Booten in den Einzelbenutzermodus wird irrtümlich gemeldet, dass ein Mirror gewartet werden muss“ auf Seite 137

Zusätzliche Informationen zu Solaris Live Upgrade bzw. JumpStart finden Sie in:

- Solaris Live Upgrade: „Allgemeine Richtlinien zur Erstellung von RAID-1-Volume-Dateisystemen (gespiegelten Dateisystemen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*
- JumpStart:
 - „filesystem-Profil Schlüsselwort (Erstellen von RAID-1-Volumes)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*
 - „metadb-Profil Schlüsselwort (Erstellen von Statusdatenbankreplikationen)“ in *Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*

Systemvoraussetzungen

Um RAID-1-Volumes auf bestimmten Slices zu erstellen, müssen die für die Spiegelung vorgesehenen Festplatten während der Installation direkt an das System angeschlossen und dem System zugänglich sein.

Richtlinien und Voraussetzungen für Statusdatenbankreplikationen

Zur Vermeidung von Datenverlust durch den Ausfall einzelner Komponenten empfiehlt es sich, die verschiedenen Statusdatenbankreplikationen über Slices, Laufwerke und Controller zu verteilen. Ziel ist es, dass die Mehrheit der Replikationen den Ausfall einer einzelnen Komponente schadlos übersteht. Wenn Sie beispielsweise durch den Ausfall eines Geräts eine Replikation verlieren, können sich Probleme bei der Ausführung der Solaris Volume Manager-Software oder beim Neustarten des Systems ergeben. Um ausgeführt werden zu können, benötigt Solaris Volume Manager mindestens die Hälfte, für einen Neustart im Mehrbenutzermodus aber die Mehrheit (die Hälfte plus eine) der Replikationen.

Ausführliche Informationen zur Erstellung und Verwaltung von Statusdatenbankreplikationen entnehmen Sie bitte dem Dokument *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Auswahl von Slices für Statusdatenbankreplikationen

Beachten Sie bei der Auswahl von Slices für Statusdatenbankreplikationen bitte die folgenden Richtlinien und Empfehlungen:

Aufgabe	Beschreibung
Auswahl eines dedizierten Slices	Für Statusdatenbankreplikationen sollte ein dediziertes Slice von mindestens 4 MB pro Replikation vorgesehen werden. Falls notwendig, können Statusdatenbankreplikationen auf einem Slice erstellt werden, das Teil eines RAID-0- oder RAID-1-Volumes wird. Dabei sind die Replikationen vor der Aufnahme des Slices in das Volume zu erstellen.
Ändern der Slice-Größe	Die Standardgröße für eine Statusdatenbankreplikation beträgt 4 MB oder 8192 Festplattenblöcke. Da Ihre Festplattenslices wahrscheinlich nicht so klein angelegt sind, können Sie ein für eine Statusdatenbankreplikation vorgesehenes Slice verkleinern. Informationen zum Ändern der Slice-Größe finden Sie in Kapitel 11, „Administering Disks (Tasks)“ in <i>System Administration Guide: Devices and File Systems</i> .
Auswahl eines unbenutzten Slices	Sie können Statusdatenbankreplikationen auf nicht verwendeten Slices erstellen. Der für die Statusdatenbankreplikation reservierte Teil auf einem Slice sollte für keinen weiteren Zweck verwendet werden.

Aufgabe	Beschreibung
	Statusdatenbankreplikationen können weder in vorhandenen Dateisystemen noch im Root- (/), /usr- oder swap-Dateisystem erstellt werden. Falls erforderlich, können Sie ein neues Slice erzeugen (sofern ein Slice-Name verfügbar ist), indem Sie Speicherplatz aus swap reservieren und dann auf diesem neuen Slice Statusdatenbankreplikationen erstellen.
Auswahl eines Slices zur späteren Verwendung als Volume	Wenn eine Statusdatenbankreplikation auf einem Slice angelegt wird, das Teil eines Volumes wird, verringert sich die Kapazität des Volumes um den von der Replikation bzw. den Replikationen belegten Platz. Der von einer Replikation belegte Platz wird bis zur nächsten Zylindergrenze aufgerundet, und dieser Bereich wird vom Volume ignoriert.

Wahl der Anzahl von Statusdatenbankreplikationen

Beachten Sie bei der Entscheidung über die Anzahl von Statusdatenbankreplikationen bitte die folgenden Richtlinien:

- Es werden mindestens drei Statusdatenbankreplikationen empfohlen. Sie können jedoch bis zu 50 Replikationen pro Solaris Volume Manager-Plattensatz anlegen. Empfohlene Richtlinien:
 - Für Systeme mit einem einzigem Laufwerk: Erzeugen Sie in einem Slice alle drei Replikationen.
 - Für Systeme mit zwei bis vier Laufwerken: Erzeugen Sie in jedem Laufwerk zwei Replikationen.
 - Für Systeme mit fünf oder mehr Laufwerken: Erzeugen Sie auf jedem Laufwerk eine Replikation.
- Zusätzliche Statusdatenbankreplikationen können die Leistungsfähigkeit der Mirrors verbessern. Im Allgemeinen müssen für jeden Mirror, den Sie einem System hinzufügen, zwei weitere Replikationen erzeugt werden.
- Bei RAID-1-Volumes, die für Direkt-E/A-Operationen mit kleinerem Datenumfang eingesetzt werden sollen (z. B. für eine Datenbank), ist die Anzahl der Replikationen zu bedenken. Um eine optimale Leistung zu gewährleisten, müssen pro RAID-1-Volume mindestens zwei zusätzliche Replikationen auf Slices (und wenn möglich auf Festplatten und Controllern) vorhanden sein, die nicht an das RAID-1-Volume angeschlossen sind.

Verteilung von Statusdatenbankreplikationen über mehrere Controller

Wenn mehrere Controller vorhanden sind, sollten die Replikationen möglichst gleichmäßig über alle Controller verteilt werden. Diese Strategie erzeugt Redundanz als Sicherheit bei

Controller-Ausfällen und trägt zu einer Verteilung der Last bei. Sind mehrere Festplatten an einen Controller angeschlossen, sollte auf mindestens zwei Festplatten pro Controller eine Replikation gespeichert sein.

Voraussetzungen und Richtlinien für RAID-1- und RAID-0-Volumes

Wenn Sie mit RAID-1-Volumen (Mirrors) und RAID-0-Volumen arbeiten (Single-Slice-Verkettungen), müssen Sie die folgenden Richtlinien berücksichtigen.

Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren und Solaris Live Upgrade

Sowohl das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren als auch Solaris Live Upgrade unterstützen einen Teil der Leistungsmerkmale der Solaris Volume Manager-Software. Wenn Sie mit diesen Installationsprogrammen gespiegelte Dateisysteme erstellen, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien.

Installationsprogramm	Unterstützte Funktion	Nicht unterstützte Funktion
Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ■ Unterstützt RAID-0- und RAID-1-Volumes, nicht jedoch andere Solaris Volume Manager-Komponenten wie etwa RAID-5-Volumes ■ RAID-0-Volumen werden unterstützt, allerdings nur als Einzel-Slice-Verkettung. 	In Solaris Volume Manager kann es sich bei RAID-0-Volumen um Platten-Stripes oder Verkettungen handeln. Sie können während der Installation oder des Upgrades keine RAID-0-Stripe-Volumen erzeugen.
Benutzerdefiniertes JumpStart	<ul style="list-style-type: none"> ■ RAID-1-Volumen können ausschließlich bei einer Neuinstallation erstellt werden ■ Sie können maximal zwei RAID-0-Volumen (Submirrors) pro RAID-1-Volumen erstellen. Zwei Submirrors bieten für die meisten Anwendungen in der Regel eine ausreichende Datenredundanz und den Vorteil des geringeren Kostenaufwands für Festplatten. 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn RAID-1-Volumen konfiguriert sind, wird kein Upgrade unterstützt. ■ Mehr als zwei RAID-0-Volumen werden nicht unterstützt.

Installationsprogramm	Unterstützte Funktion	Nicht unterstützte Funktion
Solaris Live Upgrade	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sie können maximal drei RAID-0-Volumes (Submirrors) pro RAID-1-Volume erstellen. Bei drei Submirrors besteht die Möglichkeit, einen Submirror außer Betrieb zu nehmen und eine Sicherung durchzuführen, während die beiden übrigen Submirrors weiterhin für Datenredundanz sorgen. ■ RAID-1-Volumes können auch im Zuge eines Upgrades erstellt werden. <p>Beispiele finden Sie unter „So erstellen Sie eine Boot-Umgebung mit RAID-1-Volumes (Mirrors)“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades</i>.</p>	Mehr als drei RAID-0-Volumes werden nicht unterstützt.
Erstellen und Installieren eines Solaris Flash-Archivs mit RAID-1-Volumes	<p>Sie können ein Solaris Flash-Archiv aus einem Mastersystem mit konfigurierten Solaris Volume Manager RAID-1-Volumes erstellen. Dabei entfernt die Solaris Flash-Erstellungssoftware zur Wahrung der Integrität der Klonsysteme sämtliche RAID-1-Volume-Informationen aus dem Archiv. Mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation können die RAID-1-Volumes unter Zuhilfenahme eines JumpStart-Profiles wiederhergestellt werden. Wenn Sie mit Solaris Live Upgrade arbeiten, erstellen Sie eine Boot-Umgebung mit konfigurierten RAID-1-Volumes und installieren das Archiv. Das Solaris-Installationsprogramm erlaubt die Installation von RAID-1-Volumes mit einem Solaris Flash-Archiv nicht.</p> <p>Beispiele von RAID-1-Volumes in JumpStart-Profilen finden Sie unter „Beispiele für Profile“ in <i>Oracle Solaris 10 9/10 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i>.</p>	Veritas VxVM speichert Konfigurationsinformationen in Bereichen, auf die Solaris Flash nicht zugreifen kann. Wenn Veritas VxVm-Dateisysteme konfiguriert wurden, sollte kein Solaris Flash-Archiv angelegt werden. Außerdem bietet die Solaris-Installation einschließlich JumpStart und Solaris Live Upgrade keine Unterstützung für eine Wiederherstellung von VxVM-Volumes bei der Installation. Wenn Sie beabsichtigen, Veritas VxVM-Software mit einem Solaris Flash-Archiv bereitzustellen, müssen Sie das Archiv deshalb vor der Konfiguration der VxVM-Dateisysteme erstellen. Die Klonsysteme sind im Anschluss an die Installation des Archivs und einen Systemneustart einzeln zu konfigurieren.

Voraussetzungen für RAID-Volume-Namen und Richtlinien für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren sowie für Solaris Live Upgrade

Beachten Sie beim Benennen der Volumes die folgenden Richtlinien.

- Wählen Sie eine Benennungsmethode, bei der die Slice- und die Festplattennummer den Volume-Nummern zugeordnet werden.

- Volume-Namen bestehen aus dem Buchstaben d, gefolgt von einer Zahl, z. B. d0.
- Für Solaris Volume Manager gelten 128 Standard-Volume-Namen von 0–127. Sehen Sie hier zwei Beispiele für Volume-Namen:
 - Gerät /dev/md/dsk/d0 – blockorientiertes Volume d0
 - Gerät /dev/md/dsk/d1 – blockorientiertes Volume d1
- Sehen Sie für jeden Volume-Typ einen eigenen Bereich vor. Weisen Sie beispielsweise RAID-1-Volumes die Zahlen 0–20 und RAID-0-Volumes die Zahlen 21–40 zu.

RAID-Volume-Namenskonventionen für Solaris Live Upgrade

Beim Erstellen von RAID-1- (Mirrors) und RAID-0-Volumes (Submirrors) mit Solaris Live Upgrade können Sie entweder die Software Namen für die Volumes ermitteln und sie ihnen zuweisen lassen, oder Sie weisen den Volumes selbst Namen zu. Wenn Sie die Ermittlung der Namen der Software überlassen, wird der erste verfügbare Mirror- bzw. Submirrorname verwendet. Wenn Sie selbst Namen zuweisen, wählen Sie Namen, die auf Null enden, sodass auf 1 und 2 endende Namen bei der Installation an Submirrors vergeben werden können. Sie sollten Submirrors Namen zuweisen, die auf 1 oder 2 enden. Bei einer falschen Vergabe der Nummern wird der Mirror möglicherweise nicht erstellt. Wenn Sie zum Beispiel einen Mirror-Namen mit einer Zahl angeben, die mit 1 oder 2 (d1 oder d2) endet, kann Solaris Live Upgrade den Mirror nicht erstellen, wenn der Mirror-Name einem bereits vorhandenen Submirror-Namen entspricht.

Hinweis – In früheren Versionen war die Eingabe eines abgekürzten Volume-Namens möglich. Ab Solaris 10 10/08 können nur noch vollständige Volume-Namen eingegeben werden. Beispielsweise kann nur ein vollständiger Volumen-Name wie /dev/md/dsk/d10 zur Angabe eines Mirrors verwendet werden.

BEISPIEL 10-1 Solaris Live Upgrade: Software erkennt und benennt Mirror und Submirror

In diesem Beispiel erfolgt die Vergabe der Volume-Namen durch Solaris Live Upgrade. Die RAID-1-Volumes d0 und d1 sind die einzigen verwendeten Volumes. Für den Mirror d10 wählt Solaris Live Upgrade die Namen d2 für den Submirror des Geräts c0t0d0s0 und d3 für den Submirror des Geräts c1t0d0s0.

```
lucreate -n newbe -m /:/dev/md/dsk/d10:mirror,ufs \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0:attach -m /:/dev/dsk/c1t0d0s0:attach
```

BEISPIEL 10-2 Solaris Live Upgrade: Zuweisen von Mirror- und Submirror-Namen

In diesem Beispiel werden die Volume-Namen im Befehl vergeben. Der Mirror d10 erhält den Namen d11 für den Submirror des Geräts c0t0d0s0 und d12 für den Submirror des Geräts c1t0d0s0.

```
lucreate -n newbe -m /:/dev/md/dsk/d10:mirror,ufs \
-m /:/dev/dsk/c0t0d0s0,/dev/md/dsk/d11:attach \
```

BEISPIEL 10-2 Solaris Live Upgrade: Zuweisen von Mirror- und Submirror-Namen (Fortsetzung)

```
-m /:/dev/dsk/c1t0d0s0,/dev/md/dsk/d12:attach
```

Ausführliche Informationen zu den Benennungsvoraussetzungen für Solaris Volume Manager entnehmen Sie bitte dem Dokument *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

RAID-Volume-Namenskonventionen für das benutzerdefinierte JumpStart-Verfahren

Beim Erstellen von RAID-1- (Mirrors) und RAID-0-Volumes (Submirrors) mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation können Sie entweder die Software Namen für die Mirrors ermitteln und sie ihnen zuweisen lassen, oder Sie vergeben die Namen selbst im Profil.

- Wenn Sie die Ermittlung der Namen der Software überlassen, wird die erste verfügbare Volumennummer verwendet.
- Wenn Sie selbst Namen im Profil zuweisen, wählen Sie Mirrornamen, die auf Null enden, sodass die auf 1 und 2 endenden Namen bei der Installation an Submirrors vergeben werden können.

Hinweis – Bei einer falschen Vergabe der Nummern wird der Mirror möglicherweise nicht erstellt. Wenn Sie beispielsweise einen Mirrornamen mit einer Nummer angeben, die auf 1 oder 2 endet (d1 oder d2), kann JumpStart den Mirror dann nicht erstellen, wenn der Mirrornamen auch als Submirrornamen vorhanden ist.

Hinweis – Sie können die Namen von physischen Festplatten-Slices und Solaris Volume Manager-Volumes abkürzen. Die Abkürzung ist der kürzestmögliche Name, der ein Gerät eindeutig kennzeichnet. Im Folgenden finden Sie hierzu einige Beispiele.

- Solaris Volume Manager lassen sich durch die Angabe *dnum* ansprechen; /dev/md/dsk/d10 wird also z. B. einfach zu d10.
 - Wenn Ihr System nur einen einzigen Controller mit mehreren Festplatten hat, können Sie das Format t0d0s0 verwenden; bei mehreren Controllern ist jedoch das Format c0t0d0s0 zu verwenden.
-

BEISPIEL 10-3 Erkennen von Mirror- und Submirrornamen durch die Software

Im folgenden Beispielprofil werden dem Mirror die ersten verfügbaren Volume-Nummern zugewiesen. Wenn der nächste verfügbare Mirror, dessen Nummer auf Null endet, d10 ist, dann werden den Submirrors die Namen d11 und d12 zugewiesen.

```
filesys                mirror c0t0d0s1 /
```

BEISPIEL 10-4 Zuweisen von Mirror- und Submirrornamen

Im folgenden Profilbeispiel wird der Mirrorname im Profil als d30 zugewiesen. Submirrornamen werden von der Software aufgrund der Mirrornummer und der ersten verfügbaren Submirrors zugewiesen. Die Submirrors werden als d31 und d32 nummeriert.

```
filesystems          mirror:d30 c0t1d0s0 c0t0d0s0 /
```

Ausführliche Informationen zu den Benennungsvoraussetzungen für Solaris Volume Manager entnehmen Sie bitte dem Dokument [Solaris Volume Manager Administration Guide](#).

Richtlinien für die Auswahl von Festplatten und Controllern

Beachten Sie bei der Auswahl von Festplatten und Controllern zum Spiegeln von Dateisystemen bitte die folgenden Richtlinien:

- Verwenden Sie Komponenten an unterschiedlichen Controllern. Dadurch erhöhen Sie die Anzahl der gleichzeitig durchführbaren Lese- und Schreibzugriffe.
- Ordnen Sie die Slices verschiedener Submirrors auf unterschiedlichen Festplatten und Controllern an. Befinden sich die Slices von zwei oder mehr Submirrors desselben Mirrors auf derselben Festplatte, wird eine wesentlich niedrigere Datensicherheit erzielt.
- Ordnen Sie Submirrors auf separaten Controllern an, da Controller und ihre Kabel häufiger ausfallen als Festplatten. Außerdem erhöht sich hierdurch die Mirror-Leistung.
- Setzen Sie in einem Mirror nur eine Sorte Festplatten und Controller ein. Besonders in älteren SCSI-Speichergeräten können unterschiedliche Modelle oder Marken von Festplatten oder Controllern sehr stark voneinander abweichende Leistungen aufweisen. Die Verbindung unterschiedlicher Leistungsniveaus in einem Mirror kann eine wesentliche Leistungseinbuße bewirken.

Richtlinien für die Auswahl von Slices

Beachten Sie bei der Auswahl von Slices zum Spiegeln von Dateisystemen bitte die folgenden Richtlinien:

- Jedes Dateisystem, einschließlich des Root-Dateisystems (/) sowie swap und /usr, bietet sich zum Spiegeln an. Auch alle Anwendungen, wie z. B. Datenbanken, bieten sich zum Spiegeln an.
- Verwenden Sie für Submirrors Slices gleicher Größe. Bei unterschiedlich großen Submirrors bleibt ungenutzter Speicherplatz zurück.

- Liegt der erste Submirror eines gespiegelten Dateisystems (/) nicht bei Zylinder 0, so dürfen auch angefügte untergeordnete Spiegelpartitionen (Submirrors) bei Zylinder 0 beginnen. Wenn Sie versuchen, einen Submirror mit Anfang bei Zylinder 0 an einen Mirror anzufügen, dessen ursprünglicher Submirror nicht bei Zylinder 0 startet, dann wird die folgende Fehlermeldung angezeigt:

```
can't attach  
labeled submirror to an unlabeled mirror
```

Sie müssen sich vergewissern, dass entweder alle Submirrors, die Sie in einen Mirror einfügen zu beabsichtigen, oder keiner an Zylinder 0 starten.

Dabei müssen die Anfangszylinder der Submirrors nicht identisch sein, es ist lediglich zu beachten, dass sämtliche Submirrors entweder bei Zylinder 0 starten oder nicht.

Durch das Booten in den Einzelbenutzermodus wird irrtümlich gemeldet, dass ein Mirror gewartet werden muss

Beim Booten eines Systems mit Mirrors für das Root-Dateisystem (/), /usr und swap im Einbenutzermodus gibt das System diese Mirrors als wartungsbedürftig an. Wenn Sie diese Mirrors mit dem Befehl `metastat` überprüfen, wird für sie und möglicherweise auch alle anderen Mirrors des Systems der Status "Needing Maintenance" ausgegeben.

Auf den ersten Blick mag dies zwar gefährlich wirken, es besteht jedoch kein Grund zur Beunruhigung. Wenn Sie das System im Einbenutzermodus booten, wird der Befehl `metasync -r`, der normalerweise beim Booten zum Synchronisieren der Mirrors ausgeführt wird, unterbrochen. Nach einem Systemneustart wird der Befehl `metasync -r` wieder ausgeführt und synchronisiert alle Mirrors.

Wenn Sie diese Unterbrechung vermeiden möchten, führen Sie den Befehl `metasync -r` manuell aus.

Informationen zum Befehl `metasync` entnehmen Sie bitte der Manpage `metasync(1M)` und dem Dokument *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Glossar

3DES	([Dreifach-DES] Triple-Data Encryption Standard, Standard für die dreifache Datenverschlüsselung). Eine symmetrische Verschlüsselungsmethode, die eine Schlüssellänge von 168 Bit bietet.
Abgeleitetes Profil	Ein Profil, das bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation dynamisch von einem Begin-Skript erstellt wird.
Abgesichertes Boot-Archiv	Nur x86: Ein Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als „abgesichert“ bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird). Siehe <i>Boot-Archiv</i> .
AES	(Advanced Encryption Standard) Eine symmetrische 128-Bit-Blockdaten-Verschlüsselungstechnik. Die U.S.-Regierung hat die Rijndael-Variante des Algorithmus im Oktober 2000 als Verschlüsselungsstandard angenommen. AES ersetzt die DES-Verschlüsselung als Regierungsstandard.
Aktualisierung	Eine Installation, bei der bereits auf dem System vorhandene Software desselben Typs geändert wird. Im Gegensatz zu einem Upgrade (einer Aufstufung) kann eine Aktualisierung (engl. Update) auch eine Herabstufung des Systems bewirken. Anders als bei einer Erst- bzw. Neuinstallation, muss Software desselben Typs wie die zu installierende Software bereits auf dem System vorhanden sein, damit eine Aktualisierung vorgenommen werden kann.
Archiv	Eine Datei, die einen Satz von Dateien enthält, die von einem Mastersystem kopiert wurden. Die Datei enthält auch Identifikationsinformationen über das Archiv, zum Beispiel einen Namen und das Datum der Archiverstellung. Nach der Installation eines Archivs auf einem System verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Mastersystem. Dabei kann es sich auch um ein Differenzarchiv handeln, d. h. ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern (einem unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild) enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonsystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten Master-Abbilds übereinstimmt.
Aufgabe	Eine benutzerdefinierte Aufgabe, die ein Computersystem ausführen soll.

Aushängen	Das Beenden des Zugriffs auf ein Verzeichnis auf einer Festplatte, die mit einem lokalen Rechner oder mit einem entfernten Rechner in einem Netzwerk verbunden ist.
Bedienfeld	Ein 'Behälter', in dem der Inhalt eines Fensters, Dialogfeldes oder Applets angeordnet ist. In einem Bedienfeld werden möglicherweise Benutzereingaben aufgenommen und bestätigt. Häufig wird in Assistenten eine Folge mehrere Bedienfelder angezeigt, die den Benutzer durch einen bestimmten Vorgang leiten.
Befehlszeile	Eine Zeichenkette, die mit einem Befehl beginnt, oft gefolgt von Argumenten einschließlich Optionen, Dateinamen und anderen Ausdrücken, und mit einem Zeilenendezeichen endet.
Begin-Skript	Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, spezifiziert innerhalb der Datei <code>rules</code> , das bestimmte Aufgaben ausführt, bevor die Solaris-Software auf dem System installiert wird. Begin-Skripte können ausschließlich bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt werden.
Benutzerdefinierte JumpStart-Installation	Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software auf der Basis eines benutzerdefinierten Profils automatisch auf einem System installiert wird. Man kann benutzerdefinierte Profile von Benutzern und Systemen erstellen. Eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ist eine JumpStart-Installation, die Sie erstellen.
Benutzerdefinierte probes-Datei	Eine Datei, die sich im gleichen JumpStart-Verzeichnis befinden muss wie die <code>rules</code> -Datei. Es handelt sich dabei um ein Bourne-Shell-Skript, das zwei Typen von Funktionen enthält: Probe-Funktionen (Sondierfunktionen) und Comparison-Funktionen (Vergleichsfunktionen). Probe-Funktionen sammeln die Informationen, die benötigt werden, oder setzen eine entsprechende <code>SI_</code> -Umgebungsvariable, die Sie definieren. Probe-Funktionen werden zu Probe-Schlüsselwörtern. Comparison-Funktionen rufen die entsprechende Probe-Funktion auf, vergleichen die Ausgabe der Probe-Funktion und geben 0 zurück, wenn das Schlüsselwort übereinstimmt, bzw. 1, wenn das Schlüsselwort nicht übereinstimmt. Comparison-Funktionen werden zu Rule-Schlüsselwörtern. Siehe auch <i>rules-Datei</i> .
Betriebssystemserver	Ein System, das den Systemen in einem Netzwerk Dienste zur Verfügung stellt. Um Diskless Clients bedienen zu können, benötigt ein Betriebssystemserver Festplattenkapazitäten, die für die Root-Dateisysteme (/) und Swap-Bereiche der einzelnen Diskless Clients vorgesehen sind (/export/root, /export/swap).
Boot-Archiv	Nur x86: Ein Boot-Archiv ist ein Satz grundlegender Systemdateien, die zum Booten von Solaris dienen. Diese Dateien werden beim Systemstart benötigt, bevor das Root-Dateisystem (/) eingehängt wird. Auf jedem System werden zwei Boot-Archive vorgehalten: <ul style="list-style-type: none">■ Das Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet.■ Das Boot-Archiv, das zur Wiederherstellung verwendet wird, falls das primäre Boot-Archiv beschädigt ist. Dieses Boot-Archiv startet das System, ohne das Root-Dateisystem (/) einzuhängen. Im GRUB-Menü wird dieses Boot-Archiv als „abgesichert“ bezeichnet. Es dient hauptsächlich dazu, das primäre Boot-Archiv neu zu erzeugen (also das Boot-Archiv, mit dem das System normalerweise gestartet wird).

Boot-Loader	Nur x86: Der Boot-Loader ist das erste Programm, das nach dem Einschalten eines Systems ausgeführt wird. Dieses Programm leitet den Boot-Vorgang ein.
Boot-Server	Ein Serversystem, das den Clientsystemen in Teilnetzen des gleichen Netzwerks die Programme und Daten zur Verfügung stellt, die diese zum Starten benötigen. Ein Boot-Server ist bei einer Installation über das Netzwerk erforderlich, wenn sich der Installationsserver in einem anderen Teilnetz befindet als die Systeme, auf denen die Solaris-Software installiert werden soll.
Boot-Umgebung	<p>Eine Sammlung obligatorischer Dateisysteme (Festplatten-Slices und Einhängepunkte), die Voraussetzung für die Ausführung des Betriebssystems Solaris sind. Diese Festplatten-Slices können sich auf einer Festplatte befinden oder über mehrere Festplatten verteilt sein.</p> <p>Die aktive Boot-Umgebung ist die zum jeweiligen Zeitpunkt gebootete. Es kann immer nur eine aktive Boot-Umgebung gebootet sein. Eine inaktive Boot-Umgebung ist zum jeweiligen Zeitpunkt nicht gebootet, kann sich aber in einem Wartezustand befinden und auf Aktivierung beim nächsten Systemneustart warten.</p>
Booten	Laden der Systemsoftware in den Hauptspeicher und starten dieser Software.
bootlog-cgi-Programm	Das CGI-Programm, das es einem Webserver ermöglicht, während einer WAN-Boot-Installation die Meldungen zum Booten entfernter Clients sowie die Installationskonsolen-Meldungen aufzunehmen und zu speichern.
CD	Optischer Datenträger (im Gegensatz zu einem magnetischen Datenträger), der die auf dem CD-Markt übliche Schreibung erkennt. Bei CD-ROMs und DVD-ROMs handelt es sich z. B. um optische Datenträger.
certificate authority (Zertifizierungsstelle)	(ZA, auch Zertifizierungsstelle) Eine vertrauenswürdige Fremdorganisation oder -firma, die digitale Zertifikate zum Zweck der Erstellung von digitalen Signaturen und Paaren öffentlicher und privater Schlüssel ausstellt. Der ZA garantiert, dass der Benutzer, für den ein eindeutiges Zertifikat ausgestellt wurde, wirklich ist, wer er/sie zu sein behauptet.
certstore-Datei	Eine Datei, die ein digitales Zertifikat für ein spezifisches Clientsystem enthält. Während einer SSL-Aushandlung wird der Client möglicherweise aufgefordert, dem Server diese Zertifikatdatei vorzulegen. Anhand dieser Datei verifiziert der Server die Client-Identität.
CGI	(Common Gateway Interface) Eine Schnittstelle, über die externe Programme mit dem HTTP-Server kommunizieren. Programme, die auf die Verwendung der CGI ausgerichtet sind, werden als CGI-Programme oder CGI-Skripten bezeichnet. CGI-Programme verarbeiten Formulare oder parsen Ausgaben, die der Server normalerweise nicht verarbeitet oder parst.
checksum	Das Ergebnis der Addition einer Gruppe von Datenelementen. Der Vorgang dient zum Überprüfen der Gruppe. Bei den Datenelementen kann es sich um Zahlen oder um andere Zeichenfolgen handeln. Auch diese werden bei der Prüfsummenberechnung wie Zahlen behandelt. Anhand des Prüfsummenwertes kann sichergestellt werden, dass die Kommunikation zwischen zwei Geräten erfolgreich war.

Client	Im Client-Server-Kommunikationsmodell ist der Client ein Prozess, der von fern auf Ressourcen auf einem Rechner zugreift, zum Beispiel auf Verarbeitungsleistung oder auf eine große Hauptspeicherkapazität.
Cluster	Eine logische Sammlung von Packages (Softwaremodulen). Die Solaris-Software ist in mehrere <i>Softwaregruppen</i> eingeteilt, die jeweils aus Clustern und <i>Packages</i> bestehen.
Dataset	Ein allgemeiner Name für die folgenden ZFS-Entitäten: Klone, Dateisysteme, Snapshots oder Volumes (Datenträger).
Datei rules.ok	Eine generierte Version der rules-Datei. Die Datei rules.ok wird von der benutzerdefinierten JumpStart-Installationssoftware dazu benötigt, ein System einem Profil zuzuordnen. Zum Erstellen der Datei rules.ok muss das Skript check verwendet werden.
Dateiserver	Ein Server, der als Speicher für die Software und die Dateien für die Systeme in einem Netzwerk dient.
decryption (Entschlüsselung)	Der Vorgang, bei dem kodierte Daten in Normaltext konvertiert werden. Siehe auch encryption (Verschlüsselung) .
DES	(Data Encryption Standard) Eine 1981 entwickelte und 3 als ANSI X.92.56 von ANSI standardisierte symmetrische Verschlüsselungsmethode. DES verwendet einen 56-Bit-Schlüssel.
DHCP	(Dynamic Host Configuration Protocol) Ein Protokoll der Anwendungsschicht (Application Layer). Ermöglicht es einzelnen Computern bzw. Clients in einem TCP/IP-Netzwerk, eine IP-Adresse oder andere Netzwerkkonfigurationsinformationen von einem oder mehreren designierten und zentral gepflegten DHCP-Servern zu extrahieren. Die verringert den Aufwand für die Pflege und Verwaltung großer IP-Netzwerke.
Dienstprogramm	Ein Standardprogramm, das beim Kauf eines Computers in der Regel im Preis inbegriffen ist und für verschiedene interne Funktionen des Computers zuständig ist.
Differenzarchiv	Ein Solaris Flash-Archiv, das nur die Unterschiede zwischen zwei Systemabbildern, einem unveränderten und einem aktualisierten Master-Abbild, enthält. Ein Differenzarchiv enthält die auf dem Klonsystem beizubehaltenden, zu ändernden oder zu löschenden Dateien. Eine solche differentielle Aktualisierung ändert nur die angegebenen Dateien und kann nur auf Systeme angewendet werden, deren Software mit derjenigen des unveränderten Master-Abbilds übereinstimmt.
Digitales Zertifikat	Eine nicht übertragbare, unfälschbare digitale Datei, die von einer Stelle ausgestellt wurde, die für beide Kommunikationspartner bereits als vertrauenswürdig gilt.
Diskless Client	Ein Client in einem Netzwerk, der als Festplattenspeicher einen Server benötigt.
Dokument-Root-Verzeichnis	Der Ursprung einer Hierarchie auf einem Webserver, auf dem sich die Dateien, Grafiken und Daten befinden, die Sie den auf den Webserver zugreifenden Benutzern zur Verfügung stellen möchten.
Domäne	Ein Teil der Namenshierarchie im Internet. Eine Domäne ist eine Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen.

Domänenname	Der Name einer Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen. Der Domänenname ist erforderlich, damit der Network Information Service (NIS) ordnungsgemäß funktioniert. Ein Domain-Name besteht aus einer Folge von Komponentennamen, die durch Punkte getrennt sind (Beispiel: tundra.mpk.ca.us). Der Domänenname wird von links nach rechts gelesen. Weiter links stehen also die Komponentennamen von übergeordneten (und in der Regel weiter entfernten) administrativen Bereichen.
Einhängen	Der Zugriff auf ein Verzeichnis von einer Festplatte aus, die mit einem Rechner verbunden ist, welcher die Einhängenanforderung absetzt, oder von einer entfernten Festplatte in einem Netzwerk aus. Zum Einhängen eines Dateisystems ist ein Einhängpunkt auf dem lokalen System erforderlich und der Name des einzuhängenden Dateisystems muss bekannt sein (zum Beispiel /usr).
Einhängepunkt	Ein Workstation-Verzeichnis, in das ein Dateisystem eingehängt wird, das auf einem entfernten Rechner residiert.
encryption (Verschlüsselung)	Der Vorgang, bei dem Daten unverständlich gemacht werden, um sie vor unberechtigten Zugriffen zu schützen. Die Verschlüsselung basiert auf einem Code, dem Schlüssel (key), mit dem die Daten wieder entschlüsselt werden. Siehe auch decryption (Entschlüsselung) .
Erstinstallation / Neuinstallation	Eine Installation, bei der die aktuell installierte Software überschrieben oder eine leere Festplatte initialisiert wird. Mit einer Neu- bzw. Erstinstallation des Solaris-BS wird die Festplatte (bzw. mehrere) des Systems mit der neuen Version des Solaris-BS überschrieben. Wenn das Solaris-BS nicht auf dem System läuft, müssen Sie eine Neuinstallation ausführen. Wenn eine upgrade-fähige Version des Solaris-BS auf dem System läuft, wird bei einer Neuinstallation die Festplatte überschrieben und weder das BS noch lokale Änderungen werden beibehalten.
/etc/netboot-Verzeichnis	Das Verzeichnis auf einem WAN-Boot-Server, in dem sich die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Client-Konfigurationsinformationen und Sicherheitsdaten befinden.
/etc-Verzeichnis	Ein Verzeichnis mit wichtigen Systemkonfigurationsdateien und Wartungsbefehlen.
/export-Dateisystem	Ein Dateisystem auf einem Betriebssystemserver, das mit anderen Systemen im Netzwerk gemeinsam genutzt wird. Das Dateisystem /export zum Beispiel kann das Root-Dateisystem (/) und den Swap-Bereich für Diskless Clients sowie die Home-Verzeichnisse für Benutzer im Netzwerk enthalten. Diskless Clients benötigen das Dateisystem /export auf einem Betriebssystemserver, damit sie booten und laufen können.
Fallback	Das System greift auf die Umgebung zurück, die zuvor ausgeführt wurde. Ein Fallback ist erforderlich, wenn Sie eine Boot-Umgebung aktivieren und die Boot-Umgebung, mit der gebootet werden soll, fehlschlägt oder ein unerwünschtes Verhalten zeigt.

fdisk-Partition	Eine logische Partition auf einem Festplattenlaufwerk bei x86-basierten Systemen, die für ein bestimmtes Betriebssystem vorgesehen ist. Zum Installieren der Solaris-Software muss auf einem x86-basierten System mindestens eine <code>fdisk</code> -Partition eingerichtet werden. Bei x86-basierten Systemen sind bis zu vier verschiedene <code>fdisk</code> -Partitionen pro Festplatte zulässig. Diese Partitionen können einzelne Betriebssysteme aufnehmen. Jedes Betriebssystem muss sich in einer eindeutigen <code>fdisk</code> -Partition befinden. Ein System kann nur eine Solaris <code>fdisk</code> -Partition pro Festplatte aufnehmen.
Festplatte	Magnetischer Datenträger, bestehend aus einer runden Platte oder Gruppe von Platten, eingeteilt in konzentrische Spuren und Sektoren. Dient zum Speichern von Daten, zum Beispiel in Dateien. Siehe auch CD (optischer Datenträger).
Festplatten-konfigurationsdatei	Eine Datei, die die Struktur einer Festplatte angibt (z. B. Byte/Sektor, Flags, Slices). Festplattenkonfigurationsdateien ermöglichen die Verwendung des Befehls <code>pfinstall</code> , um von einem einzelnen System aus Profile auf Festplatten unterschiedlicher Größe zu testen.
Dateisystem	Im Betriebssystem SunOS ein Netzwerk von Dateien und Verzeichnissen in einer Baumstruktur, auf die zugegriffen werden kann.
Finish-Skript	Ein benutzerdefiniertes Bourne-Shell-Skript, angegeben in der <code>rules</code> -Datei, das Aufgaben ausführt, nachdem die Solaris-Software auf dem System installiert wurde, aber bevor das System neu gestartet wird. Finish-Skripten werden bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen eingesetzt.
format	Daten in eine bestimmte Struktur bringen oder eine Festplatte in Sektoren aufteilen, so dass darauf Daten gespeichert werden können.
Funktionstasten	Die mindestens 10 Tasten auf der Tastatur mit der Bezeichnung F1, F2, F3 usw., denen bestimmte Funktionen zugeordnet sind.
Gemeinsam genutzte Dateisysteme	Dateisysteme, bei denen es sich um benutzerdefinierte Dateien handelt, zum Beispiel <code>/export/home</code> und <code>/swap</code> . Diese Dateisysteme werden von der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung gemeinsam genutzt, wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden. Gemeinsam genutzte Dateisysteme enthalten in der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung den gleichen Einhängpunkt in der Datei <code>vfstab</code> . Eine Aktualisierung der gemeinsam genutzten Dateien in der aktiven Boot-Umgebung bewirkt gleichzeitig auch eine Aktualisierung der Daten in der inaktiven Boot-Umgebung. Gemeinsame genutzte Dateisysteme werden standardmäßig gemeinsam genutzt. Sie können jedoch ein Ziel-Slice angeben. Daraufhin werden die Dateisysteme kopiert.
Gesamte Solaris-Softwaregruppe	Eine Softwaregruppe, die die vollständige Solaris-Version enthält.
Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung	Eine Softwaregruppe, die das vollständige Solaris-Version plus zusätzliche Hardwareunterstützung für OEMs enthält. Diese Softwaregruppe ist zu empfehlen, wenn die Solaris-Software auf SPARC-Servern installiert werden soll.

Globale Zone	In Solaris Zones gilt die globale Zone sowohl als Standardzone des Systems als auch als Zone für die systemweite Administrationssteuerung. Die globale Zone ist die einzige Zone, von der aus eine nicht-globale Zone konfiguriert, installiert, verwaltet oder deinstalliert werden kann. Die Verwaltung der Systeminfrastruktur, wie beispielsweise physische Geräte, das Routing oder die dynamische Rekonfiguration (DR), ist nur in der globalen Zone möglich. Entsprechend privilegierte Prozesse, die in der globalen Zone ausgeführt werden, können auf Objekte zugreifen, die anderen Zonen zugewiesen sind. Siehe auch <i>Solaris Zones</i> und <i>Nicht-globale Zone</i> .
GRUB	Nur x86: Der GNU GRand Unified Bootloader (GRUB) ist ein Open-Source-Boot-Loader mit einer einfachen Menüoberfläche. Das Menü zeigt eine Liste mit den Betriebssystemen, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über GRUB lassen sich diese unterschiedlichen Betriebssysteme (z. B. Solaris, Linux oder Microsoft Windows) komfortabel starten.
GRUB-Bearbeitungsmenü	Nur x86: Ein Boot-Menü, das dem GRUB-Hauptmenü untergeordnet ist. Es enthält verschiedene GRUB-Befehle. Mit diesen Befehlen lässt sich das Boot-Verhalten anpassen.
GRUB-Hauptmenü	Nur x86: Ein Boot-Menü mit der Liste der Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System installiert sind. Über dieses Menü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die <code>fdisk</code> -Partitionseinstellungen oder die BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.
Hard Link	Ein Verzeichniseintrag, der auf eine Datei auf einer Festplatte verweist. Mehrere dieser Verzeichniseinträge können auf die gleiche physische Datei verweisen.
hash	Eine Zahl, die aus einer Eingabe generiert wird und wesentlich kürzer ist als diese Eingabe. Für identische Eingaben wird stets derselbe Ausgabewert generiert. Hash-Funktionen lassen sich in Tabellensuchalgorithmen, bei der Fehlersuche und Manipulationserkennung einsetzen. Für die Manipulationserkennung werden die Hash-Funktionen so gewählt, dass es unwahrscheinlich ist, dasselbe Hash-Ergebnis für zwei Eingaben zu erhalten. MD5 und SHA-1 sind Beispiele für Einweg-Hash-Funktionen. Beispielsweise reduziert ein Meldungs-Digest eine Eingabe variabler Länge auf einen kleinen Wert.
Hashing	Der Vorgang, bei dem eine aus Buchstaben bestehende Zeichenkette in einen Wert oder Schlüssel umgeformt wird, der die ursprüngliche Zeichenkette darstellt.
HMAC	Verschlüsselte Hashing-Methode zur Nachrichtenauthentifizierung. HMAC wird mit einer iterativen kryptografischen Hash-Funktion wie MD5 oder SHA-1 zusammen mit einem geheimen gemeinsam genutzten Schlüssel verwendet. Die kryptografischen Stärke von HMAC hängt von den Eigenschaften der zu Grunde liegenden Hash-Funktion ab.
Host-Name	Der Name, unter dem ein System den anderen Systemen im Netzwerk bekannt ist. Dieser Name muss unter den Systemen in einer Domain (in der Regel bedeutet das innerhalb einer Organisation) eindeutig sein. Ein Host-Name kann aus einer beliebigen Kombination von Buchstaben, Ziffern und Minuszeichen (-) bestehen, kann aber nicht mit einem Minuszeichen beginnen oder enden.
HTTP	(Hypertext Transfer Protocol) (n.) Das Internet-Protokoll, das Hypertext-Objekte von Remote-Hosts abrufen. Dieses Protokoll basiert auf TCP/IP.

HTTPS	Eine sichere Version von HTTP, die unter Verwendung von SSL (Secure Sockets Layer) implementiert wird.
Installationsserver	Ein Server, der die Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder zur Verfügung stellt, von denen andere Systeme in einem Netzwerk Solaris installieren können (auch bekannt als <i>Medienserver</i>). Sie können einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD- bzw. -CD-Abbilder auf die Serverfestplatte kopieren.
IPv6	IPv6 ist eine Version (Version 6) des Internet Protocol (IP), die einen Entwicklungsschritt über die aktuelle Version IPv4 (Version 4) hinaus darstellt. Die Bereitstellung von IPv6 mithilfe definierter Umsetzungsmechanismen unterbricht den aktuellen Systembetrieb nicht. Darüber hinaus liefert IPv6 eine Plattform für eine neue Internet-Funktionalität.
JumpStart-Installation	Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software automatisch auf einem System installiert wird, und zwar mithilfe der werkseitig installierten JumpStart-Software.
JumpStart-Verzeichnis	Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen von einer Profildiskette entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Root-Verzeichnis auf der Diskette, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält. Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen von einem Profilsystem entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Verzeichnis auf dem Server, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält.
Kerberos	Ein Netzwerkauthentisierungsprotokoll, das es mithilfe einer leistungsstarken Kryptographie mit geheimen Schlüsseln Clients und Servern ermöglicht, einander über eine nicht abgesicherte Netzwerkverbindung zuverlässig zu identifizieren.
keystore-Datei	Eine Datei, in der sich die von Client und Server gemeinsam verwendeten Schlüssel befinden. Bei einer WAN-Boot-Installation dienen die Schlüssel dem Clientsystem zur Überprüfung der Integrität der vom Server übertragenen Daten und Dateien oder zum Entschlüsseln dieser.
Klonsystem	Ein System, das mithilfe eines Solaris Flash-Archivs installiert wurde. Das Klonsystem hat dieselbe Installationskonfiguration wie das Mastersystem.
Kritische Dateisysteme	Für das Solaris-BS unabdingbare Dateisysteme. Wenn Sie Solaris Live Upgrade verwenden, sind diese Dateisysteme separate Einhängpunkte in der Datei <code>vfstab</code> der aktiven und der inaktiven Boot-Umgebung. Dateisysteme sind beispielsweise <code>root (/)</code> , <code>/usr</code> , <code>/var</code> und <code>/opt</code> . Diese Dateisysteme werden immer von der Quelle in die inaktive Boot-Umgebung kopiert.
LAN	(Local Area Network) Eine Gruppe von nahe beieinander installierten Computersystemen, die über Verbindungshardware und -software miteinander kommunizieren können.
LDAP	(Lightweight Directory Access Protocol) Ein erweiterbares Standardprotokoll für den Zugriff auf Verzeichnisse, das bei der Kommunikation zwischen Clients und Servern des LDAP-Namen-Services zum Einsatz kommt.
locate (Gebietsschema)	Ein Gebiet in geografischen oder politischen Grenzen, in dem die gleiche Sprache, die gleichen Sitten und die gleichen kulturellen Konventionen gelten. Die englische Sprachumgebung für die USA heißt zum Beispiel <code>en_US</code> , die für Großbritannien heißt <code>en_GB</code> .

Logisches Gerät	Eine Gruppe physischer Slices auf einer oder mehreren Festplatten, die im System als ein einziges logisches Gerät erscheinen. In Solaris Volume Manager wird ein logisches Gerät Volume genannt. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch.
Manifest-Teil	Ein Teil eines Solaris Flash-Archivs, der zur Überprüfung des Klonsystems dient. Im Manifest-Teil sind die Dateien eines Systems aufgeführt, die auf dem Klonsystem beibehalten, ergänzt oder gelöscht werden sollen. Dieser Teil ist rein informativ. Die Dateien sind in einem internen Format aufgeführt, sodass dieser Teil nicht zum Skripting verwendet werden kann.
Mastersystem	Ein System, mit dem ein Solaris Flash-Archiv erstellt wird. Die Systemkonfiguration wird in dem Archiv gespeichert.
MD5	(Message Digest 5) Eine iterative kryptographische Hash-Funktion für die Meldungs-Authentifizierung, einschließlich digitaler Signaturen. Diese Funktion wurde 1991 von Rivest entwickelt.
Medienserver	Siehe <i>Installationsserver</i> .
menu.lst (Datei)	Nur x86: Eine Datei mit einer Liste aller Betriebssysteme, die auf dem betreffenden System installiert sind. Der Inhalt dieser Datei legt fest, welche Betriebssysteme im GRUB-Hauptmenü erscheinen. Über das GRUB-Hauptmenü können Sie komfortabel ein bestimmtes Betriebssystem starten, ohne dafür die <code>fdisk</code> -Partitionseinstellungen oder die BIOS-Konfiguration ändern zu müssen.
Metagerät	Siehe <i>Volume</i> .
Miniroot	Ein minimales root-Dateisystem mit Bootfähigkeit (<code>/</code>), das auf dem Solaris-Installationsdatenträger enthalten ist. Eine Miniroot besteht aus der Solaris-Software, mit der Systeme installiert und aktualisiert werden können. Auf x86-basierten Systemen wird die Miniroot in das System kopiert, damit es dort als Failsafe-Bootarchiv verfügbar ist. Siehe <i>Failsafe-Bootarchiv</i> .
Mirror	Siehe <i>RAID-1-Volume</i> .
Namen-Server	Ein Server, der den Systemen in einem Netzwerk einen Namen-Service zur Verfügung stellt.
Namen-Service	Eine verteilte Netzwerkdatenbank, die grundlegende Systeminformationen über alle Systeme im Netzwerk enthält, so dass die Systeme miteinander kommunizieren können. Ist ein Namen-Service vorhanden, können die Systeminformationen netzwerkweit gepflegt und verwaltet und es kann netzwerkweit darauf zugegriffen werden. Ohne Namen-Service muss auf jedem System eine eigene Kopie der Systeminformationen gepflegt werden (in den lokalen <code>/etc</code> -Dateien). Sun unterstützt die folgenden Namen-Services: LDAP, NIS und NIS+.
Netzwerkinstallation	Eine Möglichkeit, Software über das Netzwerk zu installieren, und zwar von einem System mit CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk auf einem System ohne CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk. Für Netzwerkinstallationen sind ein <i>Namen-Server</i> und ein <i>Installationsserver</i> erforderlich.

Nicht-globale Zone	Eine virtuelle Betriebssystemumgebung, die in einer bestimmten Instanz des Betriebssystems Solaris erstellt wurde. In einer nicht-globalen Zone können Anwendungen ausgeführt werden, ohne dass sie in irgendeiner Form mit dem Rest des Systems interagieren. Nicht-globale Zonen werden auch kurz als Zonen bezeichnet. Siehe auch <i>Solaris Zones</i> und <i>globale Zone</i> .
Nicht vernetzte Systeme	Systeme, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind und keine anderen Systeme benötigen.
NIS	Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 4.0 (Minimum). Eine verteilte Netzwerkdatenbank mit grundlegenden Informationen über die Systeme und die Benutzer im Netzwerk. Die NIS-Datenbank wird auf dem Master-Server und allen Slave-Servern gespeichert.
NIS+	Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 5.0 (Minimum). NIS+ ersetzt NIS, den Netzwerkinformationsservice SunOS 4.0 (Minimum).
/opt-Dateisystem	Ein Dateisystem, das die Einhängpunkte für Software von Drittanbietern und nicht in einem Package enthaltene Software enthält.
Package	Eine Sammlung von Software, die für die modulare Installation zu einer Einheit zusammengefasst wurde. Die Solaris-Software ist in mehrere <i>Softwaregruppen</i> eingeteilt, die jeweils aus Clustern und <i>Packages</i> bestehen.
Patch Analyzer	Ein Skript, das Sie von Hand oder als Teil des Solaris-Installationsprogramms ausführen können. Patch Analyzer analysiert das System und ermittelt, welche Patches gegebenenfalls bei einem Upgrade auf ein aktualisiertes Solaris-Release entfernt werden.
Pfeiltasten	Die vier Richtungstasten auf dem numerischen Tastenblock.
Plattformgruppe	Eine vom Anbieter definierte Gruppe von Hardwareplattformen für die Distribution einer bestimmten Software. Beispiele für gültige Plattformgruppen sind <i>i86pc</i> und <i>sun4u</i> .
Plattformname	Die Ausgabe des Befehls <code>uname -i</code> . Der Plattformname der Ultra 60 lautet beispielsweise <i>SUNW,Ultra-60</i> .
Pool	Eine logische Gruppe von Geräten, die das Layout und die physischen Merkmale des verfügbaren ZFS-Speichers beschreibt. Datensätzen wird Speicher aus einem Pool zugewiesen.
Power Management	Software, die den Status eines Systems automatisch speichert und dieses System nach 30 Minuten Inaktivität herunterfährt. Wenn Sie die Solaris-Software auf einem System installieren, das der Version 2 der Energy Star-Richtlinien der amerikanischen Umweltbehörde entspricht, wird die Power Management-Software standardmäßig installiert. Ein Beispiel für ein System, bei dem die Power Management-Software standardmäßig installiert ist, ist ein <i>sun4u</i> SPARC-basiertes System. Nach einem Neustart werden Sie dann dazu aufgefordert, Power Management zu aktivieren bzw. zu deaktivieren. Die Energy Star-Richtlinien erfordern, dass Systeme bzw. Monitore automatisch in einen "Sleep-Modus" (Verbrauch von 30 Watt oder weniger) wechseln, in welchem System oder Monitor inaktiv werden.

Primäres Boot-Archiv	Ein Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet. Siehe <i>Boot-Archiv</i> .
Privater Schlüssel	Auch private key. Der Entschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln (public-key).
Probe-Schlüsselwort	Ein syntaktisches Element, das bei der benutzerdefinierten JumpStart-Installation Attributinformationen über ein System abrufen. Im Gegensatz zu Regeln ist es bei Probe-Schlüsselwörtern nicht erforderlich, Übereinstimmungskriterien einzurichten und Profile auszuführen. Siehe auch <i>Regel</i> .
Profil	Eine Textdatei, in der festgelegt ist, wie die Solaris-Software bei einem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren installiert werden soll. So ist in einem Profil beispielsweise die zu installierende Softwaregruppe definiert. Jede Regel spezifiziert ein Profil, das definiert, wie ein System installiert werden soll, wenn es der Regel entspricht. Sie können für jede Regel ein eigenes Profil erstellen. Sie können ein Profil jedoch auch in mehreren Regeln verwenden. Siehe auch <i>rules-Datei</i> .
Profildiskette	Eine Diskette mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien im Root-Verzeichnis (JumpStart-Verzeichnis).
Profilservers	Ein Server mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien in einem JumpStart-Verzeichnis.
public key (Öffentlicher Schlüssel)	Der Verschlüsselungsschlüssel, der bei der Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln zum Einsatz kommt.
public-key cryptography (Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln)	Ein Kryptographiesystem, bei dem zwei Schlüssel verwendet werden: ein öffentlicher, allen bekannter Schlüssel und ein privater Schlüssel, den nur der Nachrichtempfänger kennt.
RAID-0-Volume	Eine Volumenart, bei der es sich um einen Streifen (Stripe) oder eine Verkettung handeln kann. Diese Komponenten werden auch Submirrors genannt. Ein Stripe oder eine Verkettung stellt den Grundbaustein für einen Mirror dar.
RAID-1-Volume	Eine Volume-Art, bei der Daten durch die Vorhaltung mehrerer Kopien repliziert werden. Ein RAID-1-Volume besteht aus einem oder mehreren RAID-0-Volumes; diese werden <i>Submirrors</i> genannt. RAID-1-Volumes werden manchmal auch als <i>Mirrors</i> bezeichnet.
RAID-Z Storage Pool	Ein virtuelles Gerät, das Daten und Parität auf mehreren Platten speichert, die als ein ZFS-Speicherpool verwendet werden können. RAID-Z ähnelt RAID-5.
Regel	Eine Folge von Werten, die einem Profil eine oder mehrere Systemattribute zuordnet. Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen werden Regeln eingesetzt.
Root	Als Stamm- oder „Root“-Ebene bezeichnet man die oberste Ebene in einer Elementhierarchie. Alle anderen Elemente sind vom Stamm- bzw. Root-Element abhängig. Siehe <i>Rootverzeichnis</i> oder <i>root (/) Dateisystem</i> .

Root-Dateisystem (/)	Das oberste Dateisystem, das alle anderen Dateisysteme unter sich enthält. Alle anderen Dateisysteme sind im Root-Dateisystem (/) eingehängt, und dieses wird niemals ausgehängt. Das Root-Dateisystem (/) enthält die Verzeichnisse und Dateien, die für den Systembetrieb unverzichtbar sind, zum Beispiel den Kernel, die Gerätetreiber und die Programme, die zum Starten (Booten) eines Systems verwendet werden.
Root-Verzeichnis	Die oberste Verzeichnisebene, die alle anderen Verzeichnisse unter sich enthält.
rules-Datei	Eine Textdatei, die eine Regel für jede Gruppe von Systemen oder für Einzelsysteme enthält, die automatisch installiert werden sollen. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Die Datei rules verknüpft jede Gruppe mit einem Profil, einer Textdatei, die definiert, wie die Solaris-Software auf allen Systemen in der Gruppe installiert wird. Eine rules-Datei kommt bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen zum Einsatz. Siehe auch <i>Profil</i> .
Schlüssel	Der Code zum Ver- oder Entschlüsseln von Daten (auch als „Key“ bezeichnet). Siehe auch encryption (Verschlüsselung) .
server	Ein Netzwerkgerät, das Ressourcen verwaltet und einem Client Dienste zur Verfügung stellt.
SHA1	(Secure Hashing Algorithm) Dieser Algorithmus erzeugt Meldungs-Digests für Eingaben mit einer Länge von weniger als 2^{64} .
Slice	Auch Bereich. Die Einheiten, in die der Platz auf der Festplatte von der Software unterteilt wird.
snapshot	Ein schreibgeschütztes Abbild eines ZFS-Dateisystems oder eines Volumens einem bestimmten Zeitpunkt.
Softwaregruppe	Eine logische Zusammenstellung der Solaris-Software (bestehend aus Clustern und Packages). Bei einer Solaris-Installation können Sie eine der folgenden Softwaregruppen installieren: die Softwaregruppen für die Hauptsystemunterstützung, Endbenutzer, Entwickler, die gesamte Solaris-Softwaregruppe und, nur auf SPARC-Systemen, die gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung.
Softwaregruppe für zentrales System (Core)	Eine Softwaregruppe, die die zum Booten und zum Ausführen des Solaris-BS auf einem System erforderliche Minimalsoftware enthält. Core enthält etwas Netzwerksoftware sowie die Treiber zum Ausführen des CDE-Desktop (Common Desktop Environment-Desktop). Die CDE-Software selbst enthält sie nicht.
Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung	Eine Softwaregruppe, die den zum Booten und Ausführen eines Solaris-Systems mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung mindestens erforderlichen Code enthält. Die Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung bietet eine textbasierte Mehrbenutzerkonsole und Dienstprogramme für die Systemverwaltung. Mit dieser Softwaregruppe kann ein System Netzwerkschnittstellen erkennen, aktiviert aber keine Netzwerkdienste.
Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder	Die Solaris-Software, die auf einem System installiert wird und die auf Solaris-DVDs, -CDs oder der Festplatte eines Installationservers zur Verfügung steht, auf die die Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder kopiert wurden.

Solaris Flash	Eine Solaris-Installationsfunktion, mit deren Hilfe Sie ein Archiv der Dateien auf einem System erstellen können <i>Mastersystem</i> genannt). Mithilfe dieses Archivs können dann weitere Systeme installiert werden. Diese sind in ihrer Konfiguration mit dem Mastersystem identisch. Siehe auch <i>-Archiv</i> .
Solaris-Installationsprogramm	Ein Installationsprogramm mit einer grafischen Benutzeroberfläche (GUI) oder Befehlszeilenschnittstelle (CLI), das den Benutzer mithilfe von Assistentenfenstern Schritt für Schritt durch die Installation der Solaris-Software und die Software von Drittanbietern führt.
Solaris Live Upgrade	Eine Upgrade-Methode, bei welcher das Upgrade in einer zuvor duplizierten Boot-Umgebung ausgeführt wird, während die aktive Boot-Umgebung weiter in Betrieb ist, so dass es nicht zu Ausfällen der Produktionsumgebung kommt.
Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer	Eine Softwaregruppe, die die Softwaregruppe für zentrales System (Core) plus die empfohlene Software für einen Endbenutzer enthält, einschließlich Common Desktop Environment (CDE) und DeskSet-Software.
Solaris-Softwaregruppe für Entwickler	Eine Softwaregruppe, die die Solaris-Softwaregruppe für Endanwender und zusätzlich die Bibliotheken, Include-Dateien, Manpages und Programmierertools für die Entwicklung von Software enthält.
Solaris Zones	Eine Software-Partitionierungstechnologie, die zum Virtualisieren von Betriebssystemdiensten und Bereitstellen einer isolierten, sicheren Umgebung zum Ausführen von Anwendungen dient. Indem Sie eine nicht-globale Zone erstellen, erzeugen Sie eine Umgebung für die Ausführung von Anwendungen, in der Prozesse von allen anderen Zonen isoliert sind. Durch diese Isolierung wird verhindert, dass Prozesse, die in einer Zone laufen, Prozesse in anderen Zonen überwachen oder in sie eingreifen. Siehe auch <i>Globale Zone</i> und <i>Nicht-globale Zone</i> .
SSL (Secure Sockets Layer)	Eine Softwarebibliothek, die eine sichere Verbindung zwischen zwei Seiten (Client und Server) ermöglicht und zur Implementierung von HTTPS, der sicheren Version von HTTP, verwendet wird.
Standalone	Ein Computer, der als eigenständiges Gerät läuft und keine Unterstützung durch andere Rechner benötigt.
State Database	Eine Statusdatenbank oder State Database speichert Informationen zum Status Ihrer Solaris Volume Manager-Konfiguration auf einer Festplatte ab. Die State Database ist eine Sammlung aus mehreren replizierten Kopien der Datenbank. Jede dieser Kopien wird als <i>Statusdatenbankreplikation</i> bezeichnet. Die Statusdatenbank überwacht und speichert Angaben zu Speicherort und Status aller bekannten Statusdatenbankreplikationen.
State Database Replica	Eine Kopie einer Statusdatenbank. Die Replica garantiert die Integrität der Datenbankdaten.
Submirror	Siehe <i>RAID-0-Volume</i> .
Subnetz	Ein Schema, bei dem ein logisches Netzwerk in kleinere physische Netzwerke zerlegt wird, um das Routing zu vereinfachen.

Superuser	Ein besonderer Benutzer, der berechtigt ist, alle Administrationsvorgänge auf dem System auszuführen. Der Superuser kann lesend und schreibend auf alle Dateien zugreifen, er kann alle Programme ausführen und die Beendigung beliebiger Prozesse erzwingen.
Swap-Bereich	Ein Slice oder eine Datei zur temporären Aufnahme von Hauptspeicherinhalten, bis diese Inhalte wieder in den Hauptspeicher zurückgeladen werden können. Auch bekannt als Dateisystem /swap oder swap.
sysidcfg	Eine Datei, in der eine Reihe spezieller Systemkonfigurationsschlüsselwörter angegeben werden können, die ein System vorkonfigurieren.
Systemkonfigurations- datei	(system.conf) Eine Textdatei, in der Sie angeben, wo die Datei sysidcfg und die Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation gespeichert sind, die Sie für eine WAN-Boot-Installation verwenden möchten.
Teilnetzmaske	Eine Bit-Maske zur Auswahl von Bits aus einer IP-Adresse für die Adressierung eines Teilnetzes. Die Maske ist 32 Bit lang und wählt den Netzwerkanteil der IP-Adresse sowie 1 oder mehrere Bits des lokalen Adressanteils aus.
time zone (Zeitzone)	Die 24 nach Längengraden eingeteilten Abschnitte der Erdoberfläche, für die eine bestimmte Standardzeit gilt.
truststore-Datei	Eine Datei, die ein oder mehrere digitale Zertifikate enthält. Bei einer WAN-Boot-Installation überprüft das Clientsystem auf Grundlage der Daten in der Datei truststore die Identität des Servers, der die Installation durchzuführen versucht.
Upgrade, Aufstufung, Aufrüstung	<p>Eine Installation, bei der neue Dateien mit vorhandenen vereint und Änderungen soweit wie möglich beibehalten werden.</p> <p>Ein Upgrade des Solaris-BS vereint die neue Solaris-Version mit den auf der Systemfestplatte (bzw. Festplatten) vorhandenen Dateien. Dabei werden möglichst viele der Änderungen gespeichert, die Sie an der vorherigen Version des Solaris-BS vorgenommen haben.</p>
Upgrade-Option	Eine Option des Programms Solaris-Installationsprogramm. Bei einem Upgrade wird die neue Version von Solaris mit den vorhandenen Dateien auf der Festplatte bzw. den Festplatten zusammengeführt. Bei einem Upgrade werden möglichst viele der lokalen Modifikationen beibehalten, die seit der letzten Installation von Solaris vorgenommen wurden.
URL	<p>(Uniform Resource Locator) Das Adressiersystem, mit dessen Hilfe Client und Server Dokumente abrufen. Ein URL wird auch häufig als Position bezeichnet. URLs haben das Format <i>Protokoll://Rechner:Port/Dokument</i>.</p> <p>Ein Beispiel ist http://www.Beispiel.com/index.html.</p>
/usr-Dateisystem	Ein Dateisystem auf einem Standalone-System oder Server, das viele der Standard-UNIX-Programme enthält. Die gemeinsame Nutzung des großen Dateisystems /usr auf einem Server statt der Pflege einer lokalen Kopie dieses Dateisystems verringert den Gesamtbedarf an Festplattenplatz zum Installieren und Ausführen der Solaris-Software auf einem System.

/var-Dateisystem	Ein Dateisystem oder Verzeichnis (auf Standalone-Systemen) mit Systemdateien, die sich im Zuge der Systemnutzung in der Regel ändern oder wachsen. Zu diesen Dateien gehören Systemprotokolle, vi-Dateien, Mail-Dateien und UUCP-Dateien.
Verkettung	Ein RAID-0-Volume. Bei der Verkettung von Slices werden Daten so lange auf das erste verfügbare Slice geschrieben, bis dieses voll ist. Sobald ein Slice voll ist, werden die Daten auf das jeweils folgende Slice geschrieben. Verkettungen bieten keine Datenredundanz, es sei denn, sie sind Bestandteil eines Mirrors. Siehe auch: RAID-0-Volume.
Vernetzte Systeme	Eine Gruppe von Systemen („Hosts“ genannt), die über Hardware und Software verbunden sind, so dass sie miteinander kommunizieren und Informationen austauschen können. Ein solches System wird als Local Area Network (lokales Netzwerk - LAN) bezeichnet. In vernetzten Systemen sind in der Regel ein oder mehrere Server erforderlich.
Virtuelles Gerät	Ein logisches Gerät in einem ZFS-Pool, bei dem es sich um ein physikalisches Gerät, eine Datei oder eine Sammlung von Geräten handeln kann.
volume	Eine Gruppe physischer Slices oder anderer Volumes, die im System als ein einziges logisches Gerät erscheinen. Für eine Anwendung oder ein Dateisystem sind Volumes, was ihre Funktionsweise angeht, mit einer physischen Festplatte identisch. In manchen Befehlszeilen-Dienstprogrammen werden Volumes auch Metageräte genannt. Für Volumes werden auch die Standard-UNIX-Begriffe <i>Pseudogerät</i> oder <i>virtuelles Gerät</i> verwendet.
Volume Manager	Ein Programm, das einen Mechanismus zum Verwalten und Zugreifen auf die Daten auf DVD-ROMs, CD-ROMs und Disketten zur Verfügung stellt.
WAN	(Wide Area Network) Ein Netzwerk, das mehrere LANs (Local Area Networks) oder Systeme an verschiedenen geografischen Standorten über Telefon-, Glasfaserleitung oder Satellit miteinander verbindet.
WAN-Boot-Installation	Eine Installationsart, die es ermöglicht, Software mithilfe von HTTP oder HTTPS über ein WAN (Wide Area Network) zu booten und zu installieren. Mit dem WAN-Boot-Installationsverfahren können Sie ein verschlüsseltes Solaris Flash-Archiv über ein öffentliches Netzwerk senden und auf einem entfernten Client eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation durchführen.
WAN-Boot-Miniroot	Eine Miniroot, die im Hinblick auf die Durchführung einer WAN-Boot-Installation verändert wurde. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot. Siehe auch Miniroot .
WAN-Boot-Server	Ein Webserver, der die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Konfigurations- und Sicherheitsdateien bereitstellt.
wanboot-cgi-Programm	Das CGI-Programm, das die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien abrufen und überträgt.
wanboot.conf-Datei	Eine Textdatei, in der Sie die Konfigurationsinformationen und Sicherheitseinstellungen angeben, die für die Durchführung einer WAN-Boot-Installation benötigt werden.

wanboot-Programm	Das sekundäre Boot-Programm, das die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Installationsdateien lädt. Bei WAN-Boot-Installationen führt das Binärprogramm wanboot ähnliche Vorgänge wie die sekundären Boot-Programme ufsboot oder inetboot durch.
ZFS	Ein Dateisystem, das Speicherpools zum Verwalten des physischen Speichers verwendet.
Zone	Siehe <i>Nicht-globale Zone</i>

Index

A

Aktualisierung

- Empfehlungen zum
Festplattenspeicherbedarf, 52-57
- mit einem Solaris Flash-Archiv
Beschreibung, 62

Anforderungen, Festplattenspeicher, 52-57

Archive

- Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens, 45
- Beschreibung, 47
- Installieren, 62
- Installieren mit einem Solaris Flash-Archiv, 116
- Verarbeitung großer Dateien, 29

B

Benutzerdefinierte JumpStart-Installation, Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens, 45

Boot-Loader

- GRUB, 103, 105

Booten

- mit GRUB, Überblick, 105
- mit SPARC, Überblick, 103
- mit ZFS, Überblick, 103
- RAID-1-Volumen und Einzelbenutzermodus, 137
- über das Netzwerk mit GRUB,
Anforderungen, 106-107
- with GRUB, Überblick, 103

Booten bei x86-basierten Systemen, 31

F

Festplattenspeicher

- Anforderungen, für Softwaregruppen, 56
- Planen für nicht-globale Zonen, 117
- Planung, 52-57

Festplattenspeicherplatz, Planung für ZFS, 98

Flash, *Siehe* Archive

G

Gesamte Solaris-Softwaregruppe

- Beschreibung, 55-57
- Speicherplatz, 56

Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus

- OEM-Unterstützung
- Beschreibung, 55-57
- Speicherplatz, 56

GRUB-basiertes Booten

- Neuerungen, 31
- Planung, 106
- über das Netzwerk, 106-107
- Überblick, 103, 105

I

Installation

- Empfehlungen zum
Festplattenspeicherbedarf, 52-57
- für ZFS-Installationen, 99
- im Vergleich zu einem Upgrade, 44-45

Installation (Fortsetzung)

- mit einem Solaris Flash-Archiv, 62
 - Neuerungen für ZFS-Installationen, 23
 - über ein Netzwerk
 - Planung, 43-44
 - Übersicht der Schritte, 40
- Interaktives Solaris-Installationsprogramm, Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens, 45
- IP-Adressen
 - Angabe einer Standardroute, 77, 87

J

- JumpStart, Eingabeaufforderung während der Installation verhindern, 26

K

- Kerberos
 - Informationen für die Konfiguration, 73, 83

M

- Mehrheitsentscheidung, Algorithmus, 123
- Metagerät, *Siehe* Volume
- Mirror, *Siehe* RAID-1 Volume

N

- Netzwerk-Booten, mit GRUB, 106-107
- Netzwerkkonfiguration, NFSv4-Domänenname, 27
- Neuerungen in der Solaris-Installation, 15
- NFSv4-Domänenname, Neuerungen, 27
- Nicht-globale Zone
 - Aktualisieren, 110
 - Anforderungen an den Festplattenspeicher, 117
 - Installieren mit einem Solaris Flash-Archiv, 116
 - Neuerungen, 24

P

- Partitionierungstechnologie Solaris Zones
 - Aktualisieren, 110
 - Anforderungen an den Festplattenspeicher, 117
 - Installieren mit einem Solaris Flash-Archiv, 116
- Partitionslayout von Boot-Platten, neuer Standard (x86-basierte Systeme), 69
- Patches, 90
- Planung
 - Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens, 45
 - Einschränkungen für ZFS-Installationen, 96
 - Festplattenspeicher, 52-57
 - für ZFS-Installationen, 95
 - GRUB-basiertes Booten, 106
 - Installation über ein Netzwerk, 43-44
 - Neuinstallation im Vergleich zu einem Upgrade, 44-45
 - Übersicht der Schritte, 40

R

- RAID-0 Volume
 - Definition, 124
 - Konzept, 124
- RAID-0-Volume, Richtlinien, 132-137
- RAID-1-Volume
 - Definition, 123
 - Informationen zur Erstellung, 132
 - Konzept, 123
 - Richtlinien, 132-137
 - und Plattengeometrien, 131
- Replikation, 122

S

- Service-Partition, Beibehalten während der Installation (x86-basierte Systeme), 69
- Sichere Installation, 29
- Softwaregruppe für Entwickler, Beschreibung, 55-57
- Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung
 - Beschreibung, 55-57
 - Speicherplatz, 56

Softwaregruppe zur Hauptsystemunterstützung

Beschreibung, 55-57

Speicherplatz, 56

Softwaregruppen

Aktualisieren, 64

Beschreibungen, 56

Speicherplatz, 56

Solaris Flash, *Siehe* Archive

Solaris Live Upgrades, Auswählen eines

Solaris-Installationsverfahrens, 45

Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer

Beschreibung, 55-57

Speicherplatz, 56

Solaris-Softwaregruppe für Entwickler,

Speicherplatz, 56

SPARC-basiertes Booten, Überblick, 103

Sprachen, Tastatur konfigurieren, 26

Statusdatenbank

Definition, 122-123

Konzept, 122-123

Statusdatenbankreplikationen, 122

Anwendung, 122

Definition, 122

Grundoperation, 123

mehrere auf einem Slice erstellen, 130

Mindestanzahl, 131

Speicherort, 130, 131

stty, Befehl, 81, 90

Submirror, *Siehe* RAID-0-Volume

Swap-Speicher, Planung für ZFS, 98

Systemvoraussetzungen

für UFS-Dateisysteme, 50

für ZFS-Installationen, 96

T

Tastatur, Sprachen konfigurieren, Neuerungen, 26

Trusted Solaris, Neuerungen, 29

U

Überblick

GRUB-basiertes Booten, 103, 105

Überblick (*Fortsetzung*)

SPARC-basiertes Booten, 103

Upgrade

im Vergleich zu einer Neuinstallation, 45

mit nicht-globalen Zonen, 110

nicht-globale Zonen, Neuerungen, 24

Übersicht der Schritte, 40

V

Verarbeitung großer Dateien, Solaris

Flash-Archive, 29

Verkettung

Definition, 124

Informationen zur Erstellung, 132

Konzept, 124

Volume

Anwendung, 120

Benennungskonventionen, 133

Konzept, 121

virtuelle Platte, 120

Voraussetzungen, Hauptspeicher, 50

Vorbereiten der Installation

vor der Installation benötigte Informationen, 71-81

Vorbereiten des Systems zur Installation, 71

