

Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation



Sun Microsystems, Inc.
4150 Network Circle
Santa Clara, CA 95054
U.S.A.

Teilenr.: 820-4552-10
April 2008

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Alle Rechte vorbehalten.

Sun Microsystems, Inc., hat Rechte in Bezug auf geistiges Eigentum an der Technologie, die in dem in diesem Dokument beschriebenen Produkt enthalten ist. Im Besonderen, jedoch ohne Einschränkung darauf, können diese Rechte am geistigen Eigentum eines oder mehrerer US-Patente oder ausstehende Patentanmeldungen in den USA oder in anderen Ländern beinhalten.

Rechte der Regierung der USA – kommerzielle Software. Regierungsbenutzer unterliegen der standardmäßigen Lizenzvereinbarung von Sun Microsystems, Inc., sowie den anwendbaren Bestimmungen der FAR und ihrer Zusätze.

Diese Ausgabe kann von Drittanbietern entwickelte Bestandteile enthalten.

Teile des Produkts können aus Berkeley BSD-Systemen stammen, die von der University of California lizenziert sind. UNIX ist eine eingetragene Marke in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern und wird ausschließlich durch die X/Open Company Ltd. lizenziert.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, das Solaris-Logo, das Java Coffee Cup-Logo, docs.sun.com, Sun4U, Power Management, SunOS, Ultra, JumpStart, Java und Solaris sind Marken oder eingetragene Marken von Sun Microsystems, Inc., in den USA und in anderen Ländern. Alle SPARC-Warenzeichen werden unter Lizenz verwendet und sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von SPARC International, Inc., in den USA und anderen Ländern. Produkte mit der SPARC-Marke basieren auf einer von Sun Microsystems Inc. entwickelten Architektur.

Die grafischen Benutzeroberflächen von OPEN LOOK und SunTM wurden von Sun Microsystems Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die von Xerox auf dem Gebiet der visuellen und grafischen Benutzerschnittstellen für die Computerindustrie geleistete Forschungs- und Entwicklungsarbeit an. Sun ist Inhaber einer einfachen Lizenz von Xerox für die Xerox Graphical User Interface (grafische Benutzeroberfläche von Xerox). Mit dieser Lizenz werden auch die Sun-Lizenznehmer abgedeckt, die grafische OPEN LOOK-Benutzeroberflächen implementieren und sich ansonsten an die schriftlichen Sun-Lizenzvereinbarungen halten.

Produkte, die von dieser Veröffentlichung abgedeckt werden, und darin enthaltene Informationen unterliegen den Exportgesetzen der USA und möglicherweise auch den Export- oder Importgesetzen anderer Länder. Die Nutzung dieser Produkte, auf direkte oder indirekte Weise, für die Herstellung oder Verbreitung nuklearer, chemischer oder biologischer Waffen oder Raketen sowie nuklearer maritimer Waffen ist strengstens verboten. Der Export oder Rückexport in Länder, die einem US-Embargo unterliegen, oder an Personen und Körperschaften, die auf der US-Exportausschlussliste stehen, einschließlich (jedoch nicht beschränkt auf) der Liste nicht zulässiger Personen und speziell ausgewiesener Staatsangehöriger, ist strengstens untersagt.

DIE DOKUMENTATION WIRD "AS IS" BEREITGESTELLT, UND JEDLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER IMPLIZITE BEDINGUNGEN, DARSTELLUNGEN UND HAFTUNG, EINSCHLIESSLICH JEDLICHER STILLSCHWEIGENDER HAFTUNG FÜR MARKTFÄHIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER NICHTÜBERTRETUNG WERDEN IM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN.

Copyright 2008 Sun Microsystems, Inc. 4150 Network Circle, Santa Clara, CA 95054 U.S.A. Tous droits réservés.

Sun Microsystems, Inc. détient les droits de propriété intellectuelle relatifs à la technologie incorporée dans le produit qui est décrit dans ce document. En particulier, et ce sans limitation, ces droits de propriété intellectuelle peuvent inclure un ou plusieurs brevets américains ou des applications de brevet en attente aux Etats-Unis et dans d'autres pays.

Cette distribution peut comprendre des composants développés par des tierces personnes.

Certains composants de ce produit peuvent être dérivées du logiciel Berkeley BSD, licenciés par l'Université de Californie. UNIX est une marque déposée aux Etats-Unis et dans d'autres pays; elle est licenciée exclusivement par X/Open Company, Ltd.

Sun, Sun Microsystems, le logo Sun, le logo Solaris, le logo Java Coffee Cup, docs.sun.com, Sun4U, Power Management, SunOS, Ultra, JumpStart, Java et Solaris sont des marques de fabrique ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Toutes les marques SPARC sont utilisées sous licence et sont des marques de fabrique ou des marques déposées de SPARC International, Inc. aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les produits portant les marques SPARC sont basés sur une architecture développée par Sun Microsystems, Inc.

L'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et Sun a été développée par Sun Microsystems, Inc. pour ses utilisateurs et licenciés. Sun reconnaît les efforts de pionniers de Xerox pour la recherche et le développement du concept des interfaces d'utilisation visuelle ou graphique pour l'industrie de l'informatique. Sun détient une licence non exclusive de Xerox sur l'interface d'utilisation graphique Xerox, cette licence couvrant également les licenciés de Sun qui mettent en place l'interface d'utilisation graphique OPEN LOOK et qui, en outre, se conforment aux licences écrites de Sun.

Les produits qui font l'objet de cette publication et les informations qu'il contient sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et peuvent être soumis au droit d'autres pays dans le domaine des exportations et importations. Les utilisations finales, ou utilisateurs finaux, pour des armes nucléaires, des missiles, des armes chimiques ou biologiques ou pour le nucléaire maritime, directement ou indirectement, sont strictement interdites. Les exportations ou réexportations vers des pays sous embargo des Etats-Unis, ou vers des entités figurant sur les listes d'exclusion d'exportation américaines, y compris, mais de manière non exclusive, la liste de personnes qui font objet d'un ordre de ne pas participer, d'une façon directe ou indirecte, aux exportations des produits ou des services qui sont régis par la législation américaine en matière de contrôle des exportations et la liste de ressortissants spécifiquement désignés, sont rigoureusement interdites.

LA DOCUMENTATION EST FOURNIE "EN L'ETAT" ET TOUTES AUTRES CONDITIONS, DECLARATIONS ET GARANTIES EXPRESSES OU TACITES SONT FORMELLEMENT EXCLUES, DANS LA MESURE AUTORISEE PAR LA LOI APPLICABLE, Y COMPRIS NOTAMMENT TOUTE GARANTIE IMPLICITE RELATIVE A LA QUALITE MARCHANDE, A L'APTITUDE A UNE UTILISATION PARTICULIERE OU A L'ABSENCE DE CONTREFAÇON.

Inhalt

Vorwort	11
Teil I Planung der Netzwerkinstallation	15
1 Informationen zur Planung einer Solaris-Installation	17
Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen	17
2 Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)	19
Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen	19
Vorkonfiguration mit der Datei <code>sysidcfg</code>	20
▼ So erstellen Sie eine <code>sysidcfg</code> -Konfigurationsdatei	22
Syntaxregeln für die Datei <code>sysidcfg</code>	24
Schlüsselwörter in der Datei <code>sysidcfg</code>	25
SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen	40
3 Vorkonfigurieren mit einem Naming Service oder DHCP	43
Auswählen eines Naming Service	43
Vorkonfiguration mit dem Naming Service	45
▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor	46
▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor	49
Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)	50
Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter	51

Teil II	Installation über ein LAN	63
4	Installieren über das Netzwerk (Übersicht)	65
	Einführung in die Netzwerkinstallation	65
	Für die Installation über ein Netzwerk erforderliche Server	65
	x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE	68
	x86: Was ist PXE?	68
	x86: Richtlinien für das Booten mit PXE	69
5	Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)	71
	Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs	72
	Erstellen eines Installationssservers mithilfe einer DVD	73
	▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD	74
	▼ x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver	80
	Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes	86
	▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes	86
	Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild	88
	▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add_install_client hinzu (DVD)	89
	Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbildes	94
	▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)	95
	▼ x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (DVDs)	97
6	Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)	105
	Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs	106
	SPARC: Erstellen eines SPARC-Installations- servers mit CDs	108
	▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD	108
	x86: Erstellen eines x86-Installationssservers mit CDs	116
	▼ x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs	117
	Erstellen eines plattformübergreifenden Installationssservers für CDs	123
	▼ Erstellen eines SPARC-Installationssservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs	123
	Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes	128
	▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes	129

Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild	131
▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit <code>add_install_client</code> hinzu (CDs)	131
Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds	137
▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (CDs)	137
▼ x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (CDs)	140
7 Installieren über das Netzwerk (Beispiele)	147
Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz (Beispiele)	148
8 Installation über das Netzwerk (Befehlsreferenz)	157
Befehle für die Installation über das Netzwerk	157
x86: GRUB-Menübefehle für die Installation	158
Teil III Installation über ein WAN	163
9 WAN-Boot (Übersicht)	165
Was ist WAN-Boot?	165
Wann ist WAN-Boot sinnvoll?	167
Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht)	167
Ereignisabfolge bei einer WAN-Boot-Installation	167
Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation	170
Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)	171
Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration	172
Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration	172
10 Vorbereiten der Installation mit WAN-Boot (Planung)	173
WAN-Boot - Voraussetzungen und Richtlinien	173
Webserver-Software - Voraussetzungen und Richtlinien	175
Serverkonfigurationsoptionen	176
Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis	176
Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der <code>/etc/netboot</code> -Hierarchie	178

Speichern des Programms wanboot - cgi	182
Voraussetzungen für digitale Zertifikate	182
Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot	183
Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen	183
11 Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)	187
Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)	187
Konfiguration des WAN-Boot-Servers	191
Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses	192
Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	192
▼ SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	192
Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung	195
▼ So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung	196
Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	197
▼ SPARC: Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	198
Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server	200
▼ So erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server	201
Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server	203
▼ So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server	203
▼ (Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver	204
(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS	205
▼ (Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung	206
▼ (Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel	209
Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation	211
▼ So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv	212
▼ So erzeugen Sie die Datei sysidcfg	214
▼ So erstellen Sie das Profil	215
▼ So erstellen Sie die Datei rules	218
(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten	220
Erstellen der Konfigurationsdateien	221
▼ So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei	221
▼ So erzeugen Sie die Datei wanboot.conf	223
(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server	228

12	SPARC: Installation mit WAN-Boot (Vorgehen)	231
	Übersicht der Schritte: Installation eines Clients mit WAN-Boot	231
	Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation	232
	▼ So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP	232
	Installation von Schlüsseln auf dem Client	234
	▼ So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP	235
	▼ So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client	238
	Installation des Clients	240
	▼ So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor	241
	▼ So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor	244
	▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor	248
	▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor	249
13	SPARC: Installation mit WAN-Boot (Beispiele)	255
	Konfiguration des Beispielstandorts	256
	Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses	257
	Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot	257
	Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung	257
	Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server	258
	Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie.	258
	Kopieren des Programms wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server	259
	(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver	259
	Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS	259
	Liefern des vertrauenswürdigen Zertifikats an den Client	260
	(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung	260
	Erzeugen der Schlüssel für Server und Client	261
	Erzeugen des Solaris Flash-Archivs	262
	Erzeugen der Datei sysidcfg	262
	Erstellen des Client-Profiles	263
	Erzeugen und Überprüfen der Datei rules	263
	Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei	264
	Erzeugen der Datei wanboot . conf	264
	Überprüfen des Gerätealias net im OBP	266
	Installation von Schlüsseln auf dem Client	266

Installation des Clients	267
14 WAN-Boot (Referenz)	269
Befehle für die WAN-Boot-Installation	269
OBP-Befehle	272
Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei	273
Parameter der Datei wanboot.conf und Syntax	274
Teil IV Anhänge	279
A Fehlerbehebung (Vorgehen)	281
Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen	281
Probleme beim Booten eines Systems	282
Booten von Medien, Fehlermeldungen	282
Booten von Medien, allgemeine Probleme	283
Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen	284
Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme	287
Neuinstallation von Solaris	288
▼ x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke	289
Upgrade von Solaris	290
Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen	290
Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme	292
▼ So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort	294
x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB	294
▼ Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm	296
x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition nicht standardmäßig erzeugt	299
▼ So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Solaris-DVD	299
▼ So installieren Sie von der Solaris Software - 1-CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild	300
B Ausführen einer Installation oder eines Upgrades von einem entfernten System (Vorgehen)	301
SPARC: Ausführen einer Installation oder eines Upgrades von einer entfernten DVD-ROM oder	

CD-ROM mithilfe des Solaris-Installationsprogramms	301
▼ SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade von einer entfernten DVD-ROM oder CD-ROM aus	302
Glossar	305
Index	321

Vorwort

Dieses Handbuch beschreibt die entfernte Installation von Solaris™ über ein LAN oder ein WAN.

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

Hinweis – Dieses Solaris-Release unterstützt Systeme auf der Basis der Prozessorarchitekturen SPARC® und x86: UltraSPARC®, SPARC64, AMD64, Pentium und Xeon EM64T. Die unterstützten Systeme können Sie in der *Solaris 10 Hardware-Kompatibilitätsliste* unter <http://www.sun.com/bigadmin/hcl> nachlesen. Dieses Dokument zeigt etwaige Implementierungsunterschiede zwischen den Plattformtypen auf.

In diesem Dokument bezeichnet der Begriff x86 Folgendes:

- „x86“ bezieht sich auf die große Familie der 64-Bit- und 32-Bit-Systeme, die mit x86 kompatibel sind.
- „x64“ bezeichnet spezielle Informationen für AMD64- oder EM64T-Systeme.
- „32-Bit x86“ bezieht sich auf spezielle 32-Bit-Informationen für Systeme, die auf x86 basieren.

Welche Systeme im Einzelnen unterstützt werden, können Sie der *Solaris 10 Hardware-Kompatibilitätsliste* entnehmen.

Zielgruppe dieses Handbuchs

Dieses Handbuch richtet sich an Systemadministratoren, die für die Installation der Solaris-Software zuständig sind. Es umfasst weiterführende Informationen zur Installation von Solaris für Systemadministratoren in Unternehmen, die mehrere Solaris-Rechner in einer vernetzten Umgebung verwalten.

Informationen zur Grundinstallation finden Sie im *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

Zusätzliche Dokumentation

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

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

Beschreibung	Information
Benötigen Sie die Systemvoraussetzungen oder Informationen zur allgemeinen Planung? Benötigen Sie eine allgemeine Übersicht zum GRUB-basierten Booten, zur Partitionierungstechnologie Solaris Zones oder zum Erstellen von RAID-1-Volumes?	<i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
Müssen Sie ein System von einer DVD oder CD installieren? Das Solaris-Installationsprogramm führt Sie Schritt für Schritt durch die Installation.	<i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation</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>Solaris 10 5/08 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>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Netzwerkbasierte Installation</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>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)</i>
Müssen Sie Ihr System sichern?	Kapitel 23, „Backing Up and Restoring 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>Solaris Versionshinweise</i>
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System für die Ausführung von Solaris geeignet ist?	SPARC: <i>Solaris Handbuch zur Hardware-Plattform von Sun</i>
Müssen Sie überprüfen, welche Pakete in dieser Version hinzugefügt, entfernt oder geändert wurden?	<i>Solaris Package List</i>
Müssen Sie überprüfen, ob Ihr System und Ihre Geräte mit Solaris SPARC- und x86-basierten Systemen und anderen Drittanbietern ausgeführt werden können?	Solaris Hardware-Kompatibilitätsliste für x86-Plattformen

Dokumentation, Support und Schulungen

Auf der Sun-Website finden Sie Informationen zu den folgenden zusätzlichen Ressourcen:

- Dokumentation (<http://www.sun.com/documentation/>)
- Support (<http://www.sun.com/support/>)
- Schulung (<http://www.sun.com/training/>)

Typografische Konventionen

Die folgende Tabelle enthält die in diesem Buch verwendeten typographischen Konventionen.

TABELLE P-2 Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiel
AaBbCc123	Die Namen der Befehle, Dateien und Verzeichnisse sowie Computer-Ausgaben auf dem Bildschirm	Bearbeiten Sie Ihre <code>.login</code> -Datei. Verwenden Sie <code>ls -a</code> , um eine Liste aller Dateien zu erhalten. Rechnername% Sie haben eine neue Nachricht.
AaBbCc123	Die Eingaben des Benutzers, im Gegensatz zu den Bildschirmausgaben des Computers	Rechnername% su Passwort :
<i>aabbcc123</i>	Platzhalter: durch tatsächlichen Namen oder Wert zu ersetzen	Der Befehl zum Entfernen einer Datei lautet <code>rm <i>Dateiname</i></code> .
<i>AaBbCc123</i>	Buchtitel, neue Begriffe und Begriffe, die hervorgehoben werden sollen.	Benutzerhandbuch Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Ein <i>Cache</i> ist eine lokal gespeicherte Kopie. Speichern Sie die Datei <i>nicht</i> . Hinweis: Hervorgehobener Text kann online fett dargestellt werden.

Shell-Eingabeaufforderungen in Befehlsbeispielen

Die folgende Tabelle zeigt die UNIX®-Standardeingabeaufforderung und die Superuser-Eingabeaufforderung für die C-Shell, die Bourne-Shell und die Korn-Shell.

TABELLE P-3 Shell-Eingabeaufforderungen

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

TEIL I

Planung der Netzwerkinstallation

Dieser Teil beschreibt die Planung einer Installation über ein Netzwerk.

Informationen zur Planung einer Solaris-Installation

In diesem Buch wird die Ferninstallation von Solaris BS über ein LAN (lokales Netzwerk) oder ein WAN (Wide Area Network) beschrieben.

In diesem Kapitel werden die Vorbereitungen für eine erfolgreiche Installation beschrieben. Viele Aufgaben zur Vorbereitung gelten für alle Solaris-Installationen. Aus diesem Grund werden sie in einem Master-Planungsdokument beschrieben.

Informationen zur Planung und zu den Systemanforderungen

Im *Solaris 10 5/08 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 eine Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch.

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
In diesem Kapitel werden neue Funktionen in den Solaris-Installationsprogrammen beschrieben.	Kapitel 2, „Neuerungen in der Solaris-Installation“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
In diesem Kapitel finden Sie Informationen zu den Entscheidungen, die Sie treffen müssen, bevor Sie das Betriebssystem Solaris installieren oder ein Upgrade ausführen. Beispielsweise finden Sie hier Informationen, wenn Sie sich entscheiden müssen, ob ein Installationsabbild im Netzwerk oder eine DVD zur Installation verwendet werden soll. Darüber hinaus können Sie hier Beschreibungen aller Solaris-Installationsprogramme nachlesen.	Kapitel 3, „Installation und Upgrade von Solaris (Roadmap)“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>

Beschreibung der Kapitel im Planungshandbuch	Referenz
<p>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.</p>	<p>Kapitel 4, „Systemvoraussetzungen, Richtlinien und Upgrades (Planung)“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>
<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 insbesondere bei einer interaktiven Installation von Nutzen. 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)“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>
<p>Dieses Buch enthält Beschreibungen und Vergleiche der verschiedenen Technologien zur Installation oder Aktualisierung des Betriebssystems Solaris. Außerdem finden Sie hier Richtlinien und Anforderungen zu diesen Technologien. Diese Kapitel enthalten auch Informationen zum GRUB-basierten Booten, der Partitionierungstechnologie Solaris Zones und RAID-1-Volumes, die während der Installation angelegt werden können</p>	<p>Teil II, „Installationen in Verbindung mit GRUB, Solaris Zones und RAID-1-Volumes“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i></p>

Vorkonfigurieren der Systemkonfigurationsinformationen (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Systeminformationen mithilfe der Datei `sysidcfg` vorkonfigurieren. Durch das Vorkonfigurieren der Systeminformationen können Sie vermeiden, dass Sie während der Installation von Solaris dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben. In diesem Kapitel wird außerdem beschrieben, wie Sie die Informationen für Power Management™ vorkonfigurieren können. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen“ auf Seite 19
- „Vorkonfiguration mit der Datei `sysidcfg`“ auf Seite 20
- „SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen“ auf Seite 40

Vorteile der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen

Bei allen Installationsverfahren müssen Konfigurationsinformationen über das System bereitgestellt werden, zum Beispiel die Peripheriegeräte, der Host-Name, die IP-Adresse (Internet Protocol) und der Naming Service. Bevor Sie die Installationstools zur Eingabe von Konfigurationsinformationen auffordern, prüfen sie, ob diese Konfigurationsinformationen bereits an anderer Stelle gespeichert sind.

Zum Vorkonfigurieren von Systeminformationen können Sie eines der folgenden Verfahren wählen.

TABELLE 2-1 Vorkonfigurationsoptionen

Vorkonfigurationsdatei oder -dienst	Beschreibung	Weitere Informationen
<code>sysidcfg</code>	Konfigurieren Sie den Domännennamen, die Netzmaske, DHCP, IPv6 und andere Parameter mithilfe von Schlüsselwörtern in der <code>sysidcfg</code> -Datei.	„Vorkonfiguration mit der Datei <code>sysidcfg</code> “ auf Seite 20
Naming Service	Richten Sie den Host-Namen und die IP-Adressen ein, indem Sie die Systeminformationen in Ihrem Naming Service vorkonfigurieren.	„Vorkonfiguration mit dem Naming Service“ auf Seite 45
DHCP	DHCP ermöglicht es, dass ein Host-System in einem TCP/IP-Netzwerk beim Booten des Systems automatisch für das Netzwerk konfiguriert wird. DHCP verwaltet IP-Adressen, indem sie je nach Bedarf an Clients vergeben werden.	„Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50

Ausführliche Informationen zur Auswahl einer Methode zur Vorkonfiguration finden Sie unter „Auswählen eines Naming Service“ auf Seite 43.

Wenn das Solaris-Installationsprogramm oder das benutzerdefinierte JumpStart™-Installationsprogramm vorkonfigurierte Systeminformationen findet, fordert es nicht zur Eingabe dieser Informationen auf. Angenommen, Sie möchten die aktuelle Solaris-Release auf mehreren Systemen installieren und nicht jedes Mal zur Eingabe der Zeitzone aufgefordert werden. In diesem Fall können Sie die Zeitzone in der Datei `sysidcfg` oder den Naming Service-Datenbanken angeben. Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release jetzt installieren, werden Sie vom Installationsprogramm nicht aufgefordert, eine Zeitzone einzugeben.

Vorkonfiguration mit der Datei `sysidcfg`

In der Datei `sysidcfg` können Sie zum Vorkonfigurieren eines Systems eine Reihe von Schlüsselwörtern angeben. Die Schlüsselwörter sind in „Schlüsselwörter in der Datei `sysidcfg`“ auf Seite 25 beschrieben.

Hinweis – Das Schlüsselwort `name_service` in der Datei `sysidcfg` richtet während der Installation des Betriebssystems Solaris den Naming Service automatisch ein. Diese Einstellung hat Vorrang vor den SMF-Services, die zuvor für `site.xml` eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

Für jedes System, für das verschiedene Konfigurationsinformationen gelten sollen, müssen Sie eine eigene `sysidcfg`-Datei anlegen. Sie können zum Beispiel mit einer `sysidcfg`-Datei die Zeitzone auf allen Systemen vorkonfigurieren, die derselben Zeitzone zugewiesen werden sollen. Wenn Sie jedoch für jedes dieser Systeme ein anderes Root-Passwort (Superuser-Passwort) konfigurieren wollen, müssen Sie für jedes System eine eigene `sysidcfg`-Datei anlegen.

Sie können für die Datei `sysidcfg` einen der folgenden Speicherorte wählen.

TABELLE 2-2 `sysidcfg`-Speicherorte

NFS-Dateisystem	Wenn Sie die Datei <code>sysidcfg</code> in ein gemeinsam genutztes NFS-Dateisystem stellen, müssen Sie beim Einrichten des Systems zur Installation über das Netzwerk die Option <code>-p</code> des Befehls <code>add_install_client(1M)</code> verwenden. Mit der Option <code>-p</code> geben Sie an, wo das System die Datei <code>sysidcfg</code> bei der Installation der aktuelle Solaris-Release finden kann.
UFS- oder PCFS-Diskette	Speichern Sie die Datei <code>sysidcfg</code> im Root-Verzeichnis (<code>/</code>) der Diskette. Wenn Sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ausführen und eine <code>sysidcfg</code> -Datei auf einer Diskette verwenden wollen, müssen Sie die <code>sysidcfg</code> -Datei auf die Profildiskette stellen. Anleitungen zum Erstellen einer Profildiskette finden Sie unter „Erstellen einer Profildiskette für Standalone-Systeme“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien</i> . Sie können jeweils nur eine <code>sysidcfg</code> -Datei in ein Verzeichnis oder auf eine Diskette stellen. Wenn Sie mehr als eine <code>sysidcfg</code> -Datei anlegen, müssen Sie jede Datei in ein eigenes Verzeichnis oder auf eine eigene Diskette stellen.

TABELLE 2-2 `sysidcfg`-Speicherorte (Fortsetzung)

HTTP- oder HTTPS-Server	Wenn Sie eine WAN-Boot-Installation durchführen möchten, stellen Sie die Datei <code>sysidcfg</code> in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem Webserver.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sie können den Naming Service oder DHCP zum Vorkonfigurieren Ihres Systems verwenden. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 3](#).

▼ So erstellen Sie eine `sysidcfg`-Konfigurationsdatei

- 1 Erstellen Sie eine Datei mit der Bezeichnung `sysidcfg` in einem Texteditor, und geben Sie die gewünschten Schlüsselwörter ein.
- 2 Stellen Sie die Datei `sysidcfg` den Clients zur Verfügung, indem Sie einen der in [Tabelle 2-2](#) beschriebenen Speicherorte verwenden.

Beispiel 2-1 SPARC: `sysidcfg`-Datei

Im Folgenden sehen Sie eine `sysidcfg`-Beispieldatei für ein SPARC-System. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieses Systems wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert. Da alle Systemkonfigurationsinformationen in dieser Datei vorkonfiguriert sind, können Sie mit einem benutzerdefinierten JumpStart-Profil eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation ausführen. In diesem Beispiel wurde der NFSv4-Domänennamen automatisch vom Naming Service abgeleitet. Da das Schlüsselwort `service_profile` in diesem Beispiel nicht enthalten ist, wird die Konfiguration der Netzwerkdienste während der Installation nicht geändert.

```
keyboard=US-English
system_locale=en_US
timezone=US/Central
terminal=sun-cmd
timeserver=localhost
name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
                  name_server=nmsvr2(172.31.112.3)}
nfs4_domain=dynamic
root_password=m4QP0WNY
network_interface=hme0 {hostname=host1
                       default_route=172.31.88.1
                       ip_address=172.31.88.210
                       netmask=255.255.0.0
                       protocol_ipv6=no}
security_policy=kerberos {default_realm=example.com
                          admin_server=krbadmin.example.com
                          kdc=kdc1.example.com,
                          kdc2.example.com}
```

Beispiel 2-2 x86: sysidcfg-Datei

Die folgende Beispieldatei `sysidcfg` ist für eine Gruppe von x86-basierten Systemen. In diesem Beispiel wird der NFSv4-Domänenname mit `example.com` angegeben. Dieser benutzerdefinierte Name überschreibt den Standardnamen. Weiterhin sind in diesem Beispiel die Netzwerkdienste deaktiviert oder auf lokale Verbindungen beschränkt.

```
keyboard=US-English
timezone=US/Central
timeserver=timehost1
terminal=ibm-pc
service_profile=limited_net

name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
                  name_server=nmsvr2(172.25.112.3)}
nfs4_domain=example.com
root_password=URFUni9
```

Beispiel 2-3 sysidcfg-Datei zur Konfiguration mehrerer Schnittstellen

In der folgenden Beispieldatei `sysidcfg` sind die Konfigurationsinformationen für die Netzwerkschnittstellen `eri0` und `eri1` angegeben. Die Schnittstelle `eri0` wird als primäre Netzwerkschnittstelle und `eri1` als sekundäre Netzwerkschnittstelle konfiguriert. In diesem Beispiel wird der NFSv4-Domänenname automatisch vom Naming Service abgeleitet.

```
timezone=US/Pacific
system_locale=C
terminal=xterms
timeserver=localhost
network_interface=eri0 {primary
                       hostname=host1
                       ip_address=192.168.2.7
                       netmask=255.255.255.0
                       protocol_ipv6=no
                       default_route=192.168.2.1}

network_interface=eri1 {hostname=host1-b
                       ip_address=192.168.3.8
                       netmask=255.255.255.0
                       protocol_ipv6=no
                       default_route=NONE}

root_password=JE2C35JGZi4B2
security_policy=none
name_service=NIS {domain_name=domain.example.com
                  name_server=nis-server(192.168.2.200)}
nfs4_domain=dynamic
```

Weitere Informationen: Fortsetzen der Installation

Wenn Sie die `sysidcfg`-Datei in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 4](#).

Wenn Sie die `sysidcfg`-Datei in einer WAN-Boot-Installation verwenden möchten, sind einige zusätzliche Schritte erforderlich. Nähere Informationen finden Sie in [Kapitel 9](#).

Wenn Sie die `sysidcfg`-Datei in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine `rules.ok`-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#), „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Siehe auch Nähere Informationen zur `sysidcfg`-Datei finden Sie auf der Manpage `sysidcfg(4)`.

Syntaxregeln für die Datei `sysidcfg`

In der Datei `sysidcfg` können Sie zwei Typen von Schlüsselwörtern verwenden: abhängige und unabhängige. Abhängige Schlüsselwörter sind nur innerhalb unabhängiger Schlüsselwörter garantiert eindeutig. Ein abhängiges Schlüsselwort existiert nur, wenn es über das zugehörige unabhängige Schlüsselwort identifiziert wird.

In diesem Beispiel ist `name_service` das unabhängige Schlüsselwort, `domain_name` und `name_server` sind die abhängigen Schlüsselwörter:

```
name_service=NIS {domain_name=marquee.central.example.com
name_server=connor(192.168.112.3)}
```

Syntaxregel	Beispiel
Unabhängige Schlüsselwörter können in beliebiger Reihenfolge aufgeführt werden.	<code>pointer=MS-S</code> <code>display=ati {size=15-inch}</code>
Bei Schlüsselwörtern wird nicht zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.	<code>TIMEZONE=US/Central</code> <code>terminal=sun-cmd</code>
Stellen Sie alle abhängigen Schlüsselwörter in geschweifte Klammern (<code>{}</code>), um sie mit dem zugehörigen unabhängigen Schlüsselwort zu verbinden.	<code>name_service=NIS</code> <code>{domain_name=marquee.central.example.com</code> <code>name_server=connor(192.168.112.3)}</code>
Werte können Sie wahlweise in Hochkommas (<code>'</code>) oder Anführungszeichen (<code>"</code>) stellen.	<code>network_interface='none'</code>

Syntaxregel	Beispiel
Für alle Schlüsselwörter außer <code>network_interface</code> gilt, dass nur je eine Instanz eines Schlüsselworts gültig ist. Wenn Sie ein Schlüsselwort mehr als einmal angeben, wird nur die erste Instanz verwendet.	<code>name_service=NIS</code> <code>name_service=DNS</code>

Schlüsselwörter in der Datei `sysidcfg`

In [Tabelle 2–3](#) sind die Schlüsselwörter zur Konfiguration der Systeminformationen in der Datei `sysidcfg` aufgeführt.

TABELLE 2–3 In `sysidcfg` zu verwendende Schlüsselwörter

Konfigurationsinformationen	Schlüsselwort
Tastaturlayout und -sprache	„Das Schlüsselwort <code>keyboard</code> “ auf Seite 26
Naming Service, Domänenname, Namenserver	„Das Schlüsselwort <code>name_service</code> “ auf Seite 27
Netzwerkschnittstelle, Host-Name, IP-Adresse (Internet Protocol), Netzmaske, DHCP, IPv6	„Schlüsselwort <code>network_interface</code> “ auf Seite 30
Domänennamendefinition für NFSv4	„ <code>nfs4_domain</code> -Schlüsselwort“ auf Seite 36
Root-Passwort	„Das Schlüsselwort <code>root_password</code> “ auf Seite 37
Sicherheitsrichtlinie	„Das Schlüsselwort <code>security_policy</code> “ auf Seite 37
Netzwerk-Sicherheitsprofil	„ <code>service_profile</code> -Schlüsselwort“ auf Seite 38
Sprache für das Installationsprogramm und den Desktop	„Das Schlüsselwort <code>system_locale</code> “ auf Seite 39
Terminaltyp	„Das Schlüsselwort <code>terminal</code> “ auf Seite 39
Zeitzone	„Das Schlüsselwort <code>timezone</code> “ auf Seite 39
Datum und Uhrzeit	„Das Schlüsselwort <code>timeserver</code> “ auf Seite 40

In den folgenden Abschnitten sind die Schlüsselwörter beschrieben, die Sie in der Datei `sysidcfg` verwenden können.

Das Schlüsselwort `keyboard`

Das Tool `sysidkdb` konfiguriert Ihre USB-Sprache und das entsprechende Tastaturlayout.

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 `sysidkdb` 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.

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

Sie können die Tastatursprache und die entsprechenden Tastaturlayoutinformationen mithilfe des Schlüsselwortes `keyboard` konfigurieren. Jede Sprache hat ein eigenes Tastaturlayout. Mit dem folgenden Befehl wählen Sie die Sprache und das entsprechende Layout.

`keyboard=Tastaturlayout`

Der folgende Eintrag stellt beispielsweise Deutsch als Tastatursprache und das entsprechende Tastaturlayout für die deutsche Sprache ein:

`keyboard=German`

Der für `Tastaturlayout` verwendete Wert muss gültig sein. Anderenfalls ist eine Interaktion während der Installation erforderlich. Die gültigen Werte für `Tastaturlayout` sind in der Datei `/usr/share/lib/keytables/type_6/kbd_layouts` definiert.

SPARC nur – 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.

Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert und Sie verhindern möchten, dass die Eingabeaufforderung während der JumpStart-Installation angezeigt wird, müssen Sie die Tastatursprache in der Datei `sysidcfg` angeben. Bei der JumpStart-Installationsmethode wird standardmäßig die Sprache U.S. Englisch installiert. Um eine andere Sprache und das entsprechende Tastaturlayout auszuwählen, legen Sie den Tastatureintrag in Ihrer `sysidcfg`-Datei wie im oben stehenden Beispiel gezeigt fest.

Weitere Informationen finden Sie in den Manpages `sysidcfg(4)` und `sysidtool(1M)`.

Das Schlüsselwort `name_service`

Mit dem Schlüsselwort `name_service` können Sie den Naming Service, den Domännennamen und den Namensserver für das System konfigurieren. In folgendem Beispiel sehen Sie die allgemeine Syntax für das Schlüsselwort `name_service`.

```
name_service=Namen-Service {domain_name=Domain-Name
                             name_server=Namensserver
                             optionales_Schlüsselwort=Wert}
```

Wählen Sie nur einen Wert für `name_service`. Fügen Sie je nach Bedarf alle oder auch keines der Schlüsselwörter `domain_name`, `name_server` und der optionalen Schlüsselwörter ein. Wenn Sie kein Schlüsselwort verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern ({}) weg.

Hinweis – Die Option `name_service` in der Datei `sysidcfg` richtet den Naming Service automatisch während der Installation des Betriebssystems Solaris ein. Diese Einstellung hat Vorrang vor den SMF-Services, die zuvor für `site.xml` eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

In den nachfolgenden Abschnitten wird die Schlüsselwortsyntax zum Konfigurieren des Systems für einen bestimmten Naming Service dargestellt.

NIS-Syntax für das Schlüsselwort `name_service`

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie ein System für die Verwendung des NIS-Naming Service.

```
name_service=NIS {domain_name=Name_der_Domain
                  name_server=Hostname(IP-Adresse)}
```

Domain-Name Gibt den Domain-Namen an

Host-Name Gibt den Host-Namen des Namensservers an

IP-Adresse Gibt die IP-Adresse des Namensservers an

BEISPIEL 2-4 Angeben eines NIS-Servers mit dem Schlüsselwort `name_service`

Im folgenden Beispiel wird ein NIS-Server mit dem Domain-Namen `west.example.com` angegeben. Der Host-Name des Servers lautet `timber` und dessen IP-Adresse `192.168.2.1`.

```
name_service=NIS {domain_name=west.example.com
                  name_server=timber(192.168.2.1)}
```

Weitere Informationen zum NIS-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

NIS+-Syntax für das Schlüsselwort `name_service`

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie ein System für die Verwendung des NIS-Namen-Service.

```
name_service=NIS+ {domain_name=Name_der_Domain
                  name_server=Hostname(IP-Adresse)}
```

Domain-Name Gibt den Domain-Namen an

Host-Name Gibt den Host-Namen des Namensservers an

IP-Adresse Gibt die IP-Adresse des Namensservers an

BEISPIEL 2-5 Angeben eines NIS+-Servers mit dem Schlüsselwort `name_service`

Im folgenden Beispiel wird ein NIS+-Server mit dem Domain-Namen `west.example.com` angegeben. Der Host-Name des Servers lautet `timber` und dessen IP-Adresse `192.168.2.1`.

```
name_service=NIS+ {domain_name=west.example.com
                  name_server=timber(192.168.2.1)}
```

Weitere Informationen zum NIS+-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+)*.

DNS-Syntax für das Schlüsselwort `name_service`

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie das System für die Verwendung von DNS.

```
name_service=DNS {domain_name=Name_der_Domain
                  name_server=IP-Adresse, IP-Adresse, IP-Adresse
                  search=Name_der_Domain, Name_der_Domain, Name_der_Domain,
                        Name_der_Domain, Name_der_Domain, Name_der_Domain}
```

`domain_name=Domain-Name` Gibt den Domain-Namen an.

`name_server=IP-Adresse` Gibt die IP-Adresse des DNS-Servers an. Sie können bis zu drei IP-Adressen als Werte für das Schlüsselwort `name_server` angeben.

`search=Domain-Name` (Optional) Gibt zusätzliche Domains an, die nach Naming Service-Informationen durchsucht werden sollen. Sie können die Namen von bis zu sechs zu durchsuchenden Domains angeben. Die Gesamtlänge eines Sucheintrags darf 250 Zeichen nicht überschreiten.

BEISPIEL 2-6 Angeben eines DNS-Servers mit dem Schlüsselwort `name_service`

Im folgenden Beispiel wird ein DNS-Server mit dem Domain-Namen `west.example.com` angegeben. Die IP-Adressen des Servers lauten `10.0.1.10` und `10.0.1.20.example.com` und `east.example.com` werden als zusätzlich nach Naming Service-Informationen zu durchsuchende Domains aufgeführt.

```
name_service=DNS {domain_name=west.example.com
                  name_server=10.0.1.10,10.0.1.20
                  search=example.com,east.example.com}
```

Weitere Informationen zum DNS-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

LDAP-Syntax für das Schlüsselwort `name_service`

Mit der folgenden Syntax konfigurieren Sie das System für die Verwendung von LDAP.

```
name_service=LDAP {domain_name=Domain-Name
                  profile=Profilname profile_server=IP-Adresse
                  proxy_dn="Proxy-Bind-DN" proxy_password=Passwort}
```

Domain-Name Gibt den Domain-Namen des LDAP-Servers an.

Profilname Gibt den Namen des LDAP-Profiles an, das Sie zur Konfiguration des Systems verwenden möchten.

IP-Adresse Gibt die IP-Adresse des LDAP-Profilserverns an.

Proxy-Bind-DN (Optional) Gibt den Proxy-Bind-DN (Distinguished Name) an. Der Wert *Proxy-Bind-DN* muss in doppelte Hochkommas gesetzt werden.

Passwort (Optional) Gibt das Client-Passwort für den Proxy an.

BEISPIEL 2-7 Angeben eines LDAP-Servers mit dem Schlüsselwort `name_service`

Im nachfolgenden Beispiel wird ein LDAP-Server mit den folgenden Konfigurationsinformationen angegeben:

- Der Domain-Name lautet `west.example.com`.
- Das Installationsprogramm konfiguriert das System auf Grundlage des LDAP-Profiles mit dem Namen `default`.
- Die IP-Adresse des LDAP-Servers lautet `172.31.2.1`.
- Der Proxy-Bind-DN umfasst die folgenden Informationen:
 - Der gemeinsame Name für den Eintrag lautet `proxyagent`.
 - Die organisatorische Einheit ist `profile`.

BEISPIEL 2-7 Angeben eines LDAP-Servers mit dem Schlüsselwort `name_service` (Fortsetzung)

- Die Proxydomain beinhaltet die Domain-Komponenten `west`, `example` und `com`.
- Das Proxy-Passwort lautet `password`.

```
name_service=LDAP {domain_name=west.example.com
                    profile=default
                    profile_server=172.31.2.1
                    proxy_dn="cn=proxyagent,ou=profile,
                    dc=west,dc=example,dc=com"
                    proxy_password=password}
```

Weitere Informationen zur Verwendung von LDAP finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

Schlüsselwort `network_interface`

Verwenden Sie das Schlüsselwort `network_interface` für die folgenden Vorgänge.

- Angeben eines Host-Namens
- Angeben einer IP-Adresse
- Angeben der Standard-Routeradresse
- Angeben eines Netzmaskenwerts
- Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle mit DHCP
- Aktivieren von IPv6 auf der Netzwerkschnittstelle

In den folgenden Abschnitten erfahren Sie, wie Sie mit dem Schlüsselwort `network_interface` die Systemschnittstellen konfigurieren.

Syntax für nicht vernetzte Systeme

Zum Deaktivieren der Netzwerkfunktion des Systems setzen Sie den Wert von `network_interface` auf `none`. Beispiel:

```
network_interface=none
```

Syntax für die Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle

Eine einzelne Schnittstelle lässt sich mithilfe des Schlüsselworts `network_interface` auf folgende Arten konfigurieren:

- **Mit DHCP** – Sie können einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk einsetzen, um die Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren. Informationen zur Verwendung eines DHCP-Servers während der Installation finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

Verwenden Sie folgende Syntax für das Schlüsselwort `network_interface`, wenn Sie eine einzelne Schnittstelle des Systems mithilfe des DHCP-Servers konfigurieren möchten.

```
network_interface=PRIMARY or Wert
                        {dhcp_protocol_ipv6=yes-oder-no}
```

PRIMARY Weist das Installationsprogramm an, die erste funktionsbereite Schnittstelle zu konfigurieren, die im System gefunden wird und keine Loopback-Schnittstelle ist. Die Reihenfolge ist mit der Reihenfolge in der Anzeige des Befehls `ifconfig` identisch. Wenn keine funktionsbereite Schnittstelle vorhanden ist, wird die erste Nicht-Loopback-Schnittstelle konfiguriert. Wird keine Nicht-Loopback-Schnittstelle gefunden, bleibt das System unvernetzt.

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise `hme0` oder `eri1` zu konfigurieren.

`protocol_ipv6=yes-oder-no` Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert `protocol_ipv6=no` gesetzt werden.

- **Ohne DHCP** – Wenn Sie DHCP nicht zum Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle verwenden möchten, können Sie die Konfigurationsinformationen in der Datei `sysidcfg` festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax, um das Installationsprogramm anzuweisen, eine einzelne Schnittstelle des Systems ohne DHCP zu konfigurieren.

```
network_interface=PRIMARY or Wert
                        {hostname=Host-Name
                        default_route=IP-Adresse
                        ip_address=IP-Adresse
                        netmask=Netzmaske
                        protocol_ipv6=yes_oder_no}
```

PRIMARY Weist das Installationsprogramm an, die erste funktionsbereite Schnittstelle zu konfigurieren, die im System gefunden wird und keine Loopback-Schnittstelle ist. Die Reihenfolge ist mit der Reihenfolge in der Anzeige des Befehls `ifconfig` identisch. Wenn keine funktionsbereite Schnittstelle vorhanden ist, wird die erste Nicht-Loopback-Schnittstelle konfiguriert. Wird

keine Nicht-Loopback-Schnittstelle gefunden,
bleibt das System unvernetzt.

Hinweis – Verwenden Sie das Schlüsselwort `PRIMARY` nicht zur Konfiguration mehrerer Schnittstellen.

Wert

Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise `hme0` oder `eri1` zu konfigurieren.

`hostname=Host-Name`

(Optional) Gibt den Host-Namen des Systems an.

`default_route=IP_Adresse or NONE`

(Optional) Gibt die IP-Adresse des Standard-Routers an. Wenn Sie möchten, dass das Installationsprogramm den Router mithilfe des ICMP-Router-Ermittlungsprotokolls automatisch ermittelt, geben Sie dieses Schlüsselwort nicht an.

Hinweis – Sollte das Installationsprogramm den Router nicht ermitteln können, werden Sie während der Installation zur Eingabe der Router-Informationen aufgefordert.

`ip_address=IP-Adresse`

(Optional) Gibt die IP-Adresse des Systems an.

`netmask=Netzmaske`

(Optional) Gibt den Netzmaskenwert für das System an.

`protocol_ipv6=yes_oder_no`

(Optional) Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

Hinweis – Für eine ungeführte benutzerdefinierte JumpStart-Installation müssen Sie einen Wert für das Schlüsselwort `protocol_ipv6` angeben.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert `protocol_ipv6=no` gesetzt werden.

Je nach Bedarf können Sie eine beliebige Kombination oder keines der Schlüsselwörter `hostname`, `ip_address` und `netmask` angeben. Wenn Sie keins der Schlüsselwörter verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern (`{}`) weg.

BEISPIEL 2-8 Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle mithilfe von DHCP und dem Schlüsselwort `network_interface`

Im folgenden Beispiel wird das Installationsprogramm angewiesen, die Netzwerkschnittstelle `eri0` mithilfe von DHCP zu konfigurieren. Die IPv6-Unterstützung wird nicht aktiviert.

```
network_interface=eri0 {dhcp protocol_ipv6=no}
```

BEISPIEL 2-9 Konfiguration einer einzelnen Schnittstelle durch Angabe von Konfigurationsinformationen mit dem Schlüsselwort `network_interface`

In diesem Beispiel wird die Schnittstelle `eri0` mit den folgenden Einstellungen konfiguriert:

- Der Host-Name wird auf `host1` gesetzt.
- Die IP-Adresse wird auf `172.31.88.100` gesetzt.
- Die Netzmaske wird auf `255.255.255.0` gesetzt.
- Die IPv6-Unterstützung wird an der Schnittstelle nicht aktiviert.

```
network_interface=eri0 {hostname=host1 ip_address=172.31.88.100
                        netmask=255.255.255.0 protocol_ipv6=no}
```

Syntax für die Konfiguration mehrerer Schnittstellen

In der `sysidcfg`-Datei können mehrere Netzwerkschnittstellen konfiguriert werden. Fügen Sie für jede zu konfigurierende Schnittstelle einen `network_interface`-Eintrag in die Datei `sysidcfg` ein.

Mit dem Schlüsselwort `network_interface` können Sie mehrere Schnittstellen auf folgende Arten konfigurieren:

- **Mit DHCP** – Sie können einen DHCP-Server in Ihrem Netzwerk einsetzen, um eine Netzwerkschnittstelle zu konfigurieren. Informationen zur Verwendung eines DHCP-Servers während der Installation finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50. Verwenden Sie folgende Syntax für das Schlüsselwort `network_interface`, wenn Sie eine Netzwerkschnittstelle des Systems mithilfe des DHCP-Servers konfigurieren möchten.

```
network_interface=Wert {primary
                        dhcp protocol_ipv6=yes-oder-no}
```

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise `hme0` oder `eri1` zu konfigurieren.

`primary` (Optional) Gibt *Wert* als primäre Schnittstelle an.

`protocol_ipv6=yes-oder-no` Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

Hinweis – Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert `protocol_ipv6=no` gesetzt werden.

- **Ohne DHCP** – Wenn Sie DHCP nicht zum Konfigurieren der Netzwerkschnittstelle verwenden möchten, können Sie die Konfigurationsinformationen in der Datei `sysidcfg` festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax, um das Installationsprogramm anzuweisen, mehrere Schnittstellen ohne DHCP zu konfigurieren.

```
network_interface=Wert {primary hostname=Hostname
                        default_route=IP-Adresse or NONE
                        ip_address=IP-Adresse
                        netmask=Netzmaske
                        protocol_ipv6=yes_oder_no}
```

Wert Weist das Installationsprogramm an, eine spezifische Schnittstelle wie beispielsweise `hme0` oder `eri1` zu konfigurieren.

`primary` (Optional) Gibt *Wert* als primäre Schnittstelle an.

`hostname=Host-Name` (Optional) Gibt den Host-Namen des Systems an.

`default_route=IP-Adresse or NONE` (Optional) Gibt die IP-Adresse des Standard-Routers an. Wenn Sie möchten, dass das Installationsprogramm den Router mithilfe des ICMP-Router-Ermittlungsprotokolls automatisch ermittelt, geben Sie dieses Schlüsselwort nicht an.

Wenn Sie in der Datei `sysidcfg` mehrere Schnittstellen konfigurieren, setzen Sie `default_route=NONE` für alle sekundären Schnittstellen, die keine statische Standard-Route verwenden.

Hinweis – Sollte das Installationsprogramm den Router nicht ermitteln können, werden Sie während der Installation zur Eingabe der Router-Informationen aufgefordert.

<code>ip_address=IP-Adresse</code>	(Optional) Gibt die IP-Adresse des Systems an.
<code>netmask=Netzmaske</code>	(Optional) Gibt den Netzmaskenwert für das System an.
<code>protocol_ipv6=yes_oder_no</code>	(Optional) Weist das Installationsprogramm an, in der Systemkonfiguration festzulegen, ob das System mit IPv6 arbeitet oder nicht.

Hinweis – Für eine ungeführte benutzerdefinierte JumpStart-Installation müssen Sie einen Wert für das Schlüsselwort `protocol_ipv6` angeben.

Bei WAN-Boot-Installationen muss der Wert `protocol_ipv6=no` gesetzt werden.

Je nach Bedarf können Sie eine beliebige Kombination oder keines der Schlüsselwörter `hostname`, `ip_address` und `netmask` angeben. Wenn Sie keins der Schlüsselwörter verwenden, lassen Sie die geschweiften Klammern (`{}`) weg.

In derselben `sysidcfg`-Datei können Sie bestimmte Schnittstellen per DHCP konfigurieren lassen und für andere Schnittstellen die Konfigurationsinformationen direkt in der Datei angeben.

BEISPIEL 2-10 Konfiguration mehrerer Schnittstellen mit dem Schlüsselwort `network_interface`

In diesem Beispiel werden die Netzwerkschnittstellen `eri0` und `eri1` wie folgt konfiguriert.

- `eri0` wird mithilfe des DHCP-Servers konfiguriert. Die IPv6-Unterstützung wird auf `eri0` nicht aktiviert.
- `eri1` ist die primäre Netzwerkschnittstelle. Der Host-Name wird auf `host1`, die IP-Adresse auf `172.31.88.100` und die Netzmaske auf `255.255.255.0` gesetzt. Die IPv6-Unterstützung wird auf `eri1` nicht aktiviert.

```
network_interface=eri0 {dhcp protocol_ipv6=no}
network_interface=eri1 {primary hostname=host1
                        ip_address=172.146.88.100
                        netmask=255.255.255.0}
```

BEISPIEL 2-10 Konfiguration mehrerer Schnittstellen mit dem Schlüsselwort `network_interface`
(*Fortsetzung*)

```
protocol_ipv6=no}
```

`nfs4_domain`-Schlüsselwort

Geben Sie das Schlüsselwort `nfs4_domain` in der Datei `sysidcfg` an, damit Sie während der Installation nicht zur Eingabe eines NFSv4-Domänennamens aufgefordert werden. Dieses Schlüsselwort unterdrückt die Auswahl eines Domänennamens während der Installationsprozesses. Verwenden Sie die folgende Syntax:

`nfs4_domain=dynamic` oder *benutzerdefinierter_Domänenname*

`dynamic`

Dieses reservierte Schlüsselwort leitet den NFSv4-Domänennamen dynamisch von der Naming Services-Konfiguration ab. Beispiel:

```
nfs4_domain=dynamic
```

In diesem Beispiel wird der Domänenname vom Naming Service abgeleitet.

Das reservierte Schlüsselwort `dynamic` ist unabhängig von der Groß-/Kleinschreibung.

Hinweis – Standardmäßig verwendet NFSv4 einen Domänennamen, der automatisch von den Naming Services des Systems abgeleitet wird. Der Domänenname ist für die meisten Konfigurationen ausreichend. In einigen wenigen Fällen könnten domänenübergreifende Einhängpunkte dazu führen, dass Dateien keinen speziellen Eigentümer aufweisen, da kein gemeinsamer Domänenname vorhanden ist. Um eine solche Situation zu vermeiden, können Sie den standardmäßigen Domänennamen außer Kraft setzen und einen benutzerdefinierten Domänennamen auswählen.

benutzerdefinierter_Domänenname

Dieser Wert setzt den standardmäßigen Domänennamen außer Kraft.

Bei diesem Wert muss es sich um einen gültigen benutzerdefinierten Domänennamen handeln. Ein

gültiger Domänenname setzt sich ausschließlich aus alphanumerischen Zeichen, Punkten, Unterstrichen und Bindestrichen zusammen. Das erste Zeichen muss ein Buchstabe sein. Beispiel:

```
nfs4_domain=example.com
```

Dieses Beispiel legt den vom nfsmapid-Dämon verwendeten Wert mit *example.com* fest. Diese Auswahl setzt den standardmäßigen Domännennamen außer Kraft.

Hinweis – In vorherigen Versionen wurden Skripten verwendet, damit Benutzer während der Installation nicht zur Eingabe des NFSv4-Domännennamens aufgefordert wurden.

Bei einer JumpStart-Installation unter Solaris 10 können Sie das JumpStart-Beispielskript `set_nfs4_domain` verwenden, um die NFSv4-Aufforderung während der Installation zu unterdrücken. Dieses Skript ist nicht mehr erforderlich. Verwenden Sie stattdessen das `sysidcfg`-Schlüsselwort `nfs4_domain`.

In früheren Versionen wurde die Datei `/etc/.NFS4inst_state.domain` vom `sysidnfs4`-Programm erstellt. Diese Datei würde die Aufforderung zur Eingabe eines NFSv4-Domännennamens während der Installation unterdrücken. Diese Datei wird nicht mehr erstellt. Verwenden Sie stattdessen das `sysidcfg`-Schlüsselwort `nfs4_domain`.

Das Schlüsselwort `root_password`

Das Root-Passwort für das System können Sie in der Datei `sysidcfg` angeben. Verwenden Sie das Schlüsselwort `root_password` mit der folgenden Syntax, um das Root-Passwort anzugeben:

```
root_password=verschlüsseltes_Passwort
```

verschlüsseltes_Passwort ist das verschlüsselte Passwort, wie es in der Datei `/etc/shadow` erscheint.

Das Schlüsselwort `security_policy`

Sie können das Schlüsselwort `security_policy` in der Datei `sysidcfg` angeben, um das System für die Verwendung des Netzwerk-Authentifizierungsprotokolls Kerberos zu konfigurieren. Wenn Sie das System für die Verwendung von Kerberos konfigurieren möchten, verwenden Sie folgende Syntax:

```
security_policy=kerberos {default_realm=FQDN
                           admin_server=FQDN kdc=FQDN1, FQDN2, FQDN3}
```

FQDN gibt den vollständig qualifizierten Domain-Namen des Kerberos-Standardbereichs, den Administrationsserver oder das KDC (Key Distribution Center) an. Sie müssen mindestens ein und maximal drei KDCs angeben.

Wenn Sie diese Sicherheitsrichtlinie nicht für das System festlegen möchten, setzen Sie `security_policy=NONE`.

Weitere Informationen zum Netzwerk-Authentifizierungsprotokoll Kerberos finden Sie in *System Administration Guide: Security Services*.

BEISPIEL 2-11 Konfiguration des Systems für die Verwendung von Kerberos mit dem Schlüsselwort `security_policy`

In diesem Beispiel wird das System mit den folgenden Informationen für die Verwendung von Kerberos konfiguriert:

- Der Kerberos-Standardbereich lautet `example.com`.
- Der Kerberos-Administrationsserver lautet `krbadmin.example.com`.
- Die zwei KDCs sind `kdc1.example.com` und `kdc2.example.com`.

```
security_policy=kerberos
    {default_realm=example.COM
      admin_server=krbadmin.example.com
      kdc=kdc1.example.com,
      kdc2.example.com}
```

`service_profile`-**Schlüsselwort**

Mit dem Schlüsselwort `service_profile` können Sie ein sichereres System installieren, indem Sie die Netzwerkdienste einschränken. Diese Sicherheitsfunktion steht nur bei der Erstinstallation zur Verfügung. Bei einem Upgrade werden alle zuvor eingerichteten Dienste beibehalten.

Verwenden Sie eine der folgenden Syntax-Optionen, um dieses Schlüsselwort einzurichten.

```
service_profile=limited_net
```

```
service_profile=open
```

`limited_net` legt fest, dass alle Netzwerkdienste (mit Ausnahme von Secure Shell) entweder deaktiviert oder so eingerichtet werden, dass sie nur auf lokale Anfragen reagieren. Nach der Installation können einzelne Netzwerkdienste mithilfe der Befehle `svcadm` und `svccfg` aktiviert werden.

`open` legt fest, dass keine Änderungen an Netzwerkdiensten während der Installation vorgenommen werden.

Wenn das Schlüsselwort `service_profile` nicht in der Datei `sysidcfg` angegeben ist, werden während der Installation keine Änderungen am Status der Netzwerkdienste vorgenommen.

Die Netzwerkdienste können Sie nach der Installation entweder mithilfe des Befehls `netservices open` aktivieren, oder Sie aktivieren einzelne Dienste mithilfe von SMF-Befehlen. Siehe „Ändern der Sicherheitseinstellungen nach der Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Weitere Informationen zum Einschränken der Netzwerksicherheit während der Installation finden Sie unter „Planung der Netzwerksicherheit“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*. Siehe auch die folgenden Manpages:

- `netservices(1M)`
- `svcadm(1M)`
- `svccfg(1M)`-Befehle

Das Schlüsselwort `system_locale`

Mit dem Schlüsselwort `system_locale` lässt sich die Sprache angeben, in der das Installationsprogramm und der Desktop angezeigt werden sollen. Zum Angeben einer Sprachumgebung verwenden Sie die folgende Syntax.

```
system_locale=Sprachumgebung
```

Sprachumgebung gibt die Sprache an, in der das System die Installationsmeldungen und Fenster anzeigen soll. Eine Liste der gültigen Werte für die Sprachumgebung finden Sie im Verzeichnis `/usr/lib/locale` oder im *International Language Environments Guide*.

Das Schlüsselwort `terminal`

Mit dem Schlüsselwort `terminal` können Sie einen Terminaltyp für das System angeben. Zum Angeben eines Terminaltyps verwenden Sie die folgende Syntax:

```
terminal=Terminaltyp
```

Terminaltyp gibt den Terminaltyp für das System an. Eine Liste der gültigen Terminalwerte finden Sie in den Unterverzeichnissen von `/usr/share/lib/terminfo`.

Das Schlüsselwort `timezone`

Mit dem Schlüsselwort `timezone` lässt sich die Zeitzone des Systems festlegen. Verwenden Sie die folgende Syntax.

```
timezone=Zeitzone
```

In diesem Beispiel gibt *Zeitzone* den Zeitzonenwert für das System an. In den Verzeichnissen und Dateien im Verzeichnis `/usr/share/lib/zoneinfo` finden Sie gültige Werte für die Zeitzone. Der Wert *Zeitzone* ist der Pfadname relativ zum Verzeichnis `/usr/share/lib/zoneinfo`. Sie können außerdem jede gültige Olson-Zeitzone angeben.

BEISPIEL 2-12 Konfiguration der Systemzeitzone mit dem Schlüsselwort `timezone`

Im folgenden Beispiel wird die Zeitzone auf die US-amerikanische Mountain-Standardzeit gesetzt.

```
timezone=US/Mountain
```

Das Installationsprogramm konfiguriert das System so, dass es die Zeitzoneneinformationen in `/usr/share/lib/zoneinfo/US/Mountain` verwendet.

Das Schlüsselwort `timeserver`

Mit dem Schlüsselwort `timeserver` können Sie das System angeben, von dem das zu installierende System Datums- und Uhrzeitinformationen erhalten soll.

Wählen Sie eine der folgenden Methoden zum Setzen des Schlüsselworts `timeserver`:

- Setzen Sie `timeserver=localhost`, damit das System sich selbst als Zeitserver dient. Wenn Sie `localhost` als Zeitserver angeben, wird die Systemuhrzeit als die richtige Uhrzeit angenommen.
- Um ein anderes System als Zeitserver festzulegen, geben Sie mit dem Schlüsselwort `timeserver` entweder den Host-Namen oder die IP-Adresse des Zeitservers an. Verwenden Sie die folgende Syntax.

```
timeserver=Host-Name oder IP-Adresse
```

Host-Name ist der Host-Name des Zeitserversystems. *IP-Adresse* gibt die IP-Adresse des Zeitservers an.

SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen

Mithilfe der als Bestandteil von Solaris gelieferten *Power Management*-Software können Sie nach 30 Minuten Leerlauf den Systemstatus automatisch speichern und das System abschalten lassen. Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release auf einem System installieren, das Version 2 der Energy Star-Richtlinien der EPA entspricht, also zum Beispiel auf einem Sun4U™-System, wird die Power Management-Software standardmäßig installiert. Während einer Solaris-Installationsprogramm-Installation werden Sie vom Installationsprogramm gefragt, ob

Sie die Power Management-Software aktivieren oder deaktivieren möchten. Beim Solaris-Textinstallationsprogramm erfolgt diese Abfrage nach abgeschlossener Installation und einem Systemneustart.

Hinweis – Verfügt Ihr System über Energy Star Version 3 oder höher, so werden Sie nicht um diese Information gebeten.

Bei einer interaktiven Installation können Sie die Power Management-Informationen nicht vorkonfigurieren, um die Eingabeaufforderung zu umgehen. Bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation können Sie die Power Management-Informationen dagegen vorkonfigurieren, indem Sie mit einem Finish-Skript auf dem System eine /autoshtutdown- oder /noautoshtutdown-Datei anlegen. Beim Systemneustart aktiviert die Datei /autoshtutdown Power Management, während die Datei /noautoshtutdown Power Management deaktiviert.

Mit der folgenden Zeile in einem Finish-Skript wird die Power Management-Software aktiviert und die Eingabeaufforderung nach dem Systemneustart wird unterdrückt.

```
touch /a/autoshtutdown
```

Eine Beschreibung von Finish-Skripten finden Sie unter „Erstellen von Finish-Skripten“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Vorkonfigurieren mit einem Naming Service oder DHCP

In diesem Kapitel werden die Verfahren zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen mit einem Naming Service oder DHCP beschrieben. Dieses Kapitel enthält die folgenden Abschnitte:

- „Auswählen eines Naming Service“ auf Seite 43
- „Vorkonfiguration mit dem Naming Service“ auf Seite 45
- „Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50

Auswählen eines Naming Service

Zum Vorkonfigurieren von Systemkonfigurationsinformationen können Sie eins der folgenden Verfahren wählen. Fügen Sie die Systemkonfigurationsinformationen wahlweise ein in:

- Eine `sysidcfg`-Datei auf einem entfernten System oder einer Diskette

Hinweis – Die Option `name_service` in der Datei `sysidcfg` richtet den Naming Service automatisch während der Installation des Betriebssystems Solaris ein. Diese Einstellung überschreibt die SMF-Services, die zuvor für `site.xml` eingerichtet wurden. Aus diesem Grund müssen Sie Ihren Naming Service nach der Installation eventuell zurücksetzen.

- Die am Standort verfügbare Naming Service-Datenbank
- Wenn an Ihrem Standort mit DHCP gearbeitet wird, können Sie auch einige Systeminformationen auf dem DHCP-Server des Standorts vorkonfigurieren. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server zum Vorkonfigurieren von Systeminformationen verwenden können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

Ermitteln Sie mithilfe der folgenden Tabelle, ob Sie die Systemkonfigurationsinformationen anhand einer `sysidcfg`-Datei oder einer Naming Service-Datenbank vorkonfigurieren sollten.

TABELLE 3-1 Verfahren der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen

Vorkonfigurierbare Systeminformationen	Lässt sich mit <code>sysidcfg</code> -Datei vorkonfigurieren?	Lässt sich mit Naming Service vorkonfigurieren?
Naming Service	Ja	Ja
Domain-Name	Ja	Nein
Namen-Server	Ja	Nein
Netzwerkschnittstelle	Ja	Nein
Host-Name	Ja	Ja
	Da diese Informationen systemspezifisch sind, sollten Sie den Naming Service bearbeiten, statt für jedes System eine eigene <code>sysidcfg</code> -Datei zu erstellen.	
IP-Adresse (Internet Protocol)	Ja	Ja
	Da diese Informationen systemspezifisch sind, sollten Sie den Naming Service bearbeiten, statt für jedes System eine eigene <code>sysidcfg</code> -Datei zu erstellen.	
Netzmaske	Ja	Nein
DHCP	Ja	Nein
IPv6	Ja	Nein
Standardroute	Ja	Nein
Root-Passwort	Ja	Nein
Sicherheitsrichtlinie	Ja	Nein
Sprache (Sprachumgebung) für das Installationsprogramm und den Desktop	Ja	Ja, wenn NIS oder NIS+ Nein, wenn DNS oder LDAP
Terminaltyp	Ja	Nein
Zeitzone	Ja	Ja
Datum und Uhrzeit	Ja	Ja

TABELLE 3-1 Verfahren der Vorkonfiguration von Systemkonfigurationsinformationen *(Fortsetzung)*

Vorkonfigurierbare Systeminformationen	Lässt sich mit <code>sysidcfg</code> -Datei vorkonfigurieren?	Lässt sich mit Naming Service vorkonfigurieren?
Web-Proxy	Nein	Nein
	Diese Informationen können Sie mit dem Solaris-Installationsprogramm konfigurieren, allerdings nicht mithilfe der Datei <code>sysidcfg</code> oder des Naming Service.	
x86: Monitortyp	Ja	Nein
x86: Tastatursprache, Tastaturlayout	Ja	Nein
x86: Grafikkarte, Farbtiefe, Auflösung, Bildschirmformat	Ja	Nein
x86: Zeigegerät, Anzahl an Tasten, IRQ-Stufe	Ja	Nein
SPARC: Power Management (automatische Systemabschaltung)	Nein	Nein
Das Power Management kann weder mit der <code>sysidcfg</code> -Datei noch per Naming Service vorkonfiguriert werden. Unter „ SPARC: Vorkonfigurieren der Power Management-Informationen “ auf Seite 40 finden Sie nähere Informationen.		

Vorkonfiguration mit dem Naming Service

In der folgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Naming Service-Datenbanken, die Sie bearbeiten und mit Daten füllen müssen, um die Systeminformationen vorzukonfigurieren.

Vorzukonfigurierende Systeminformationen	Naming Service-Datenbank
Host-Name und IP-Adresse (Internet Protocol)	<code>hosts</code>
Datum und Uhrzeit	<code>hosts</code> . Geben Sie den <code>timehost</code> -Alias neben dem Host-Namen des Systems an, das Datum und Uhrzeit für die zu installierenden Systeme bereitstellt.
Zeitzone	<code>timezone</code>
Netzmaske	<code>netmasks</code>

Mit dem Namen-Service DNS oder LDAP kann die Sprachumgebung für ein System nicht vorkonfiguriert werden. Wenn Sie den Naming Service NIS oder NIS+ verwenden, führen Sie zum Vorkonfigurieren der Sprachumgebung für ein System das für den jeweiligen Naming Service relevante Verfahren aus:

Hinweis – Um Ihre Sprachumgebung erfolgreich mit NIS oder NIS+ vorzukonfigurieren, müssen die folgenden Anforderungen erfüllt sein:

- Sie müssen das System mit dem folgenden Befehl vom Netzwerk aus booten:

```
ok boot net
```

Sie können Optionen mit diesem Befehl angeben. Weitere Informationen finden Sie in Schritt 2 des Verfahrens „SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)“ auf Seite 95.

- Der NIS- oder NIS+-Server muss während des gesamten Installationsprozesses verfügbar sein.

Wenn diese Anforderungen erfüllt sind, verwendet das Installationsprogramm die vorkonfigurierten Einstellungen und fordert während der Installation nicht zur Eingabe einer Sprachumgebung auf. Wenn eine dieser Anforderungen nicht erfüllt ist, fordert das System während der Installation zur Eingabe einer Sprachumgebung auf.

-
- „So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor“ auf Seite 46
 - „So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor“ auf Seite 49

▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS vor

- 1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Namensserver an.
- 2 Ändern Sie `/var/yp/Makefile`, um die Sprachumgebungen hinzuzufügen.
 - a. Fügen Sie die folgende Shell-Prozedur nach der letzten `Variable.time`-Shell-Prozedur ein.

```
locale.time: $(DIR)/locale
    -@if [ -f $(DIR)/locale ]; then \
        sed -e "/^#/d" -e s/#.*$$// $(DIR)/locale \
        | awk '{for (i = 2; i<=NF; i++) print $$i, $$0}' \
        | $(MAKEDBM) - $(YPDBDIR)/$(DOM)/locale.byname; \
        touch locale.time; \
        echo "updated locale"; \
        if [ ! $(NOPUSH) ]; then \
```

```

        $(YPPUSH) locale.byname; \
        echo "pushed locale"; \
    else \
    : ; \
    fi \
else \
    echo "couldn't find $(DIR)/locale"; \
fi

```

- b. Suchen Sie die Zeichenkette `all:` und fügen Sie am Ende der Variablenliste das Wort `locale` ein.**

```

all: passwd group hosts ethers networks rpc services protocols \
    netgroup bootparams aliases publickey netid netmasks c2secure \
    timezone auto.master auto.home locale

```

- c. Fügen Sie hinter den letzten Eintrag dieser Art, gegen Ende der Datei, die Zeichenkette `locale: locale.time` in einer neuen Zeile ein.**

```

passwd: passwd.time
group: group.time
hosts: hosts.time
ethers: ethers.time
networks: networks.time
rpc: rpc.time
services: services.time
protocols: protocols.time
netgroup: netgroup.time
bootparams: bootparams.time
aliases: aliases.time
publickey: publickey.time
netid: netid.time
passwd.adjunct: passwd.adjunct.time
group.adjunct: group.adjunct.time
netmasks: netmasks.time
timezone: timezone.time
auto.master: auto.master.time
auto.home: auto.home.time
locale: locale.time

```

- d. Speichern Sie die Datei.**

3 Erstellen Sie die Datei `/etc/locale` und geben Sie jeweils einen Eintrag für jede Domäne bzw. jedes spezifische System ein:

■ **Geben Sie `locale` Domänenname ein.**

Der folgende Eintrag legt zum Beispiel fest, dass in der Domain `example.com` Französisch als Standardsprache gilt:

```
fr example.com
```

Hinweis – Eine Liste der gültigen Sprachumgebungen finden Sie in *International Language Environments Guide*.

■ **Oder geben Sie `locale` Systemname ein.**

In dem folgenden Beispiel wird festgelegt, dass auf dem System `myhost` Französisch (Belgien) als Standardsprache gilt:

```
fr_BE myhost
```

Hinweis – Die Sprachumgebungen stehen auf der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD zur Verfügung.

4 Legen Sie die Maps an:

```
# cd /var/yp; make
```

Systeme, die über eine Domain oder einzeln in der Map `locale` angegeben sind, werden so eingerichtet, dass darauf die Standardsprachumgebung verwendet wird. Die angegebene Standardsprachumgebung wird während der Installation und nach dem Neustart des Systems vom Desktop verwendet.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Wenn Sie den NIS-Namen-Service in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 4](#).

Wenn Sie den NIS-Namen-Service in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine `rules.ok`-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationszenarien*.

Siehe auch

Weitere Informationen zum NIS-Naming Service finden Sie in Teil III, „NIS Setup and Administration“ in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

▼ So nehmen Sie die Vorkonfiguration der Sprachumgebung mit NIS+ vor

Im folgenden Verfahren wird davon ausgegangen, dass bereits eine NIS+-Domain eingerichtet ist. Das Einrichten der NIS+-Domäne ist in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)* dokumentiert.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als ein Benutzer in der NIS+-Administrationsgruppe beim Namen-Server an.

2 Erstellen Sie die locale-Tabelle:

```
# nistbladm -D access=og=rmcd,nw=r -c locale_tbl name=SI,nogw=
locale=,nogw= comment=,nogw= locale.org_dir.'nisdefaults -d'
```

3 Fügen Sie die erforderlichen Einträge zur locale-Tabelle hinzu.

```
# nistbladm -a name=Name locale=Sprachumgebung comment=Anmerkung
locale.org_dir.'nisdefaults -d'
```

<i>Name</i>	Der Name der Domain oder eines bestimmten Systems, für die bzw. das eine Standardsprachumgebung vorkonfiguriert werden soll.
<i>Sprachumgebung</i>	Die Sprachumgebung, die auf dem System installiert und nach dem Neustart auf dem Desktop verwendet werden soll. Eine Liste der gültigen Sprachumgebungen finden Sie in <i>International Language Environments Guide</i> .
<i>Anmerkung</i>	Das Anmerkungsfeld. Stellen Sie Anmerkungen, die mehr als ein Wort umfassen, in Anführungszeichen.

Hinweis – Die Sprachumgebungen stehen auf der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD zur Verfügung.

Systeme, die über eine Domain oder einzeln in der Tabelle `locale` angegeben sind, werden so eingerichtet, dass darauf die Standardsprachumgebung verwendet wird. Die angegebene Standardsprachumgebung wird während der Installation und nach dem Neustart des Systems vom Desktop verwendet.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Wenn Sie den NIS+-Namen-Service in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 4](#).

Wenn Sie den NIS+-Namen-Service in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine `rules.ok`-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Siehe auch Weitere Informationen zum NIS+-Naming Service finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (NIS+)*.

Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)

Mit dem Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) können Host-Systeme in einem TCP/IP-Netzwerk beim Booten automatisch für das Netzwerk konfiguriert werden. Der DHCP-Service funktioniert nach dem Client/Server-Prinzip. Konfigurationsinformationen für Clients werden auf Servern gespeichert und den Clients auf Anforderung zur Verfügung gestellt. Diese Informationen umfassen die IP-Adressen der Clients sowie Informationen über die den Clients zur Verfügung stehenden Netzwerkdienste.

Einer der Hauptvorteile von DHCP ist die Fähigkeit, IP-Adressenzuweisungen per Leasing zu verwalten. Beim Leasing können momentan unbenutzte IP-Adressen zurückgezogen und an andere Clients vergeben werden. Dadurch kommt ein Standort mit weniger IP-Adressen aus, als für die Zuweisung permanenter IP-Adressen an jeden einzelnen Client erforderlich sind.

Mit dem DHCP können Sie Solaris BS auf bestimmten Clientsystemen in Ihrem Netzwerk installieren. Alle SPARC-basierten Systeme, die vom Betriebssystem Solaris unterstützt werden, und x86-basierte Systeme, die die Hardware-Anforderungen zum Ausführen von Solaris BS erfüllen, können diese Funktion nutzen.

Die nachfolgende Übersicht zeigt, welche Schritte Sie durchführen müssen, damit Clients Installationsparameter per DHCP abrufen können.

TABELLE 3-2 Übersicht der Schritte: Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service

Schritt	Beschreibung	Anweisungen
Richten Sie einen Installationsserver ein.	Richten Sie einen Solaris-Server zur Unterstützung von Clients ein, die Solaris aus dem Netzwerk installieren müssen.	Kapitel 4

TABELLE 3-2 Übersicht der Schritte: Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service *(Fortsetzung)*

Schritt	Beschreibung	Anweisungen
Richten Sie Clientsysteme für die Solaris-Installation per DHCP über das Netzwerk ein.	Aktivieren Sie mit <code>add_install_client -d</code> die DHCP-Unterstützung für die Netzwerkinstallation einer Client-Klasse (z. B. Systeme eines bestimmten Typs) oder eines bestimmten Typs, über seine ID angegebenen Clients.	Mit der Solaris-DVD: „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ auf Seite 88 Mit den Solaris-CDs: „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131 <code>add_install_client(1M)</code>
Bereiten Sie Ihr Netzwerk für die Arbeit mit dem DHCP-Service vor.	Entscheiden Sie, wie der DHCP-Server konfiguriert werden soll.	Kapitel 13, „Planungen für den DHCP-Service (Aufgaben)“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: IP Services</i>
Konfigurieren Sie den DHCP-Server.	Verwenden Sie DHCP-Manager zur Konfiguration des DHCP-Servers.	Kapitel 14, „Konfiguration des DHCP-Services (Aufgaben)“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: IP Services</i>
Erzeugen Sie DHCP-Optionen für Installationsparameter sowie Makros, die diese Optionen enthalten.	Erzeugen Sie mit DHCP-Manager oder <code>dhtadm</code> neue Herstelleroptionen und Makros, die der DHCP-Server zur Weitergabe von Installationsinformationen an die Clients verwenden kann.	„Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter“ auf Seite 51

Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter

Beim Hinzufügen von Clients auf dem Installationsserver mit dem Skript `add_install_client -d` meldet das Skript DHCP-Konfigurationsinformationen an die Standardausgabe. Diese Informationen sind beim Erzeugen der für die Übergabe von Installationsinformationen an Clients erforderlichen Optionen und Makros hilfreich.

Die Makros in Ihrem DHCP-Dienst lassen sich zur Durchführung verschiedener Installationsarten anpassen:

- **Klassenspezifische Installationen** - Sie können den DHCP-Dienst anweisen, auf allen Clients einer bestimmten Klasse eine Netzwerkinstallation durchzuführen. Denkbar ist beispielsweise, dass Sie einen DHCP-Makro definieren, der auf allen im Netzwerk befindlichen Sun Blade-Systemen dieselbe Installation vornimmt. Eine klassenspezifische Installation richten Sie auf der Grundlage der Befehlsausgabe von `add_install_client -d` ein.
- **Netzwerkspezifische Installationen** – Sie können den DHCP-Service anweisen, für alle Clients in einem bestimmten Netzwerk eine Installation über das Netzwerk auszuführen. Sie können beispielsweise ein DHCP-Makro definieren, das die gleiche Installation auf allen Systemen im Netzwerk 192.168.2 ausführt.
- **Client-spezifische Installationen** - Sie können den DHCP-Dienst anweisen, auf einem Client mit einer bestimmten Ethernet-Adresse eine Netzwerkinstallation durchzuführen. Beispielsweise können Sie einen DHCP-Makro definieren, der eine spezifische Installation auf dem Client mit der Ethernet-Adresse 00:07:e9:04:4a:bf durchgeführt wird. Eine Client-spezifische Installation richten Sie auf der Grundlage der Befehlsausgabe von `add_install_client -d -e Ethernet-Adresse` ein.

Weitere Informationen zum Einrichten von Clients zur Nutzung eines DHCP-Server für Installationen über das Netzwerk finden Sie in den folgenden Vorgehensweisen.

- Netzwerkinstallation mit DVD siehe „[Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild](#)“ auf Seite 88.
- Netzwerkinstallation mit CDs siehe „[Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild](#)“ auf Seite 131.

DHCP-Optionen und Makrowerte

Um DHCP-Clients aus dem Netzwerk zu installieren, müssen Sie Herstellerkategorie-Optionen erzeugen, mit welchen Informationen übergeben werden können, die zum Installieren von Solaris benötigt werden. In der folgenden Tabelle werden gebräuchliche DHCP-Optionen zur Installation eines DHCP-Clients beschrieben.

- Zum Konfigurieren und Installieren x86-basierter Systeme können Sie die in [Tabelle 3–3](#) aufgeführten DHCP-Optionen verwenden. Diese Optionen sind nicht plattformspezifisch und können zur Installation des Betriebssystems Solaris auf einer Reihe x86-basierter Systeme genutzt werden. Verwenden Sie diese Optionen, um Solaris-Release 10 auf x86-basierten Systemen mithilfe von DHCP zu installieren. Eine vollständige Liste mit Standardoptionen entnehmen Sie bitte der Manpage `dhcp_inittab(4)`.
- In [Tabelle 3–4](#) sind Optionen zur Installation von Sun Clientsystemen aufgeführt. Die in dieser Tabelle aufgeführten Hersteller-Client-Klassen geben an, auf welche Klasse von Clients eine Option anwendbar ist. Bei diesen Hersteller-Client-Klassen handelt es sich nur um Beispiele. Geben Sie bitte die Client-Klassen der tatsächlich über das Netzwerk zu installierenden Clients an. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter „Arbeiten mit DHCP-Optionen (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

Ausführliche Informationen zu DHCP-Optionen bietet der Abschnitt „DHCP-Optionsinformationen“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

TABELLE 3-3 Werte für DHCP-Standardoptionen

Name der Option	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Beschreibung
BootFile	–	ASCII	1	1	Pfad zur Boot-Datei des Clients
BootSrvA	–	IP-Adresse	1	1	IP-Adresse des Boot-Servers
DNSdomain	15	ASCII	1	0	DNS-Domänenname
DNSserv	6	IP-Adresse	1	0	Liste mit DNS-Namenservern
NISdomain	40	ASCII	1	0	NIS-Domänenname
NISservs	41	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse des NIS-Servers
NIS+dom	64	ASCII	1	0	NIS+-Domänenname
NIS+serv	65\~%	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse des NIS+-Servers
Router	3	IP-Adresse	1	0	IP-Adresse von Netzwerk-Routern

TABELLE 3-4 Werte für die Erzeugung von Herstellerkategorie-Optionen für Solaris-Clients

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse *	Beschreibung
<i>Die folgenden Herstellerkategorie-Optionen sind erforderlich, um die Unterstützung von Solaris-Installationsclients auf einem DHCP-Server zu aktivieren. Die Optionen werden in den Startskripten der Solaris-Clients verwendet.</i>						
Hinweis – Bei diesen Hersteller-Client-Klassen handelt es sich nur um Beispiele. Geben Sie bitte die Client-Klassen der tatsächlich über das Netzwerk zu installierenden Clients an.						
SrootIP4	2	IP-Adresse	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des Root-Servers
SrootNM	3	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Host-Name des Root-Servers
SrootPTH	4	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zum Root-Verzeichnis des Clients auf dem Root-Server
SinstIP4	10	IP-Adresse	1	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des JumpStart-Installationservers

TABELLE 3-4 Werte für die Erzeugung von Herstellerkategorie-Optionen für Solaris-Clients *(Fortsetzung)*

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse*	Beschreibung
SinstNM	11	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Host-Name des Installationservers
SinstPTH	12	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zum Installationsabbild auf dem Installationsserver
<i>Die folgenden Optionen können von den Startskripten der Clients verwendet werden, sind aber nicht erforderlich.</i>						
Hinweis – Bei diesen Hersteller-Client-Klassen handelt es sich nur um Beispiele. Geben Sie bitte die Client-Klassen der tatsächlich über das Netzwerk zu installierenden Clients an.						
SrootOpt	1	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	NFS-Mount-Optionen für das Root-Dateisystem des Clients
SbootFIL	7	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Boot-Datei des Clients
SbootRS	9	ZAHL	2	1	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Vom Standalone-Boot-Programm zum Laden des Kernels benötigte NFS-Lesezugriffsgröße
SsysidCF	13	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Datei sysidcfg im Format <i>Server:/Pfad</i>
SjumpsCF	14	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur JumpStart-Konfigurationsdatei im Format <i>Server:/Pfad</i>

TABELLE 3-4 Werte für die Erzeugung von Herstellerkategorie-Optionen für Solaris-Clients (Fortsetzung)

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse*	Beschreibung
SbootURI	16	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	<p>Pfad zur Standalone-Boot-Datei oder zur WAN-Boot-Datei. Für die Standalone-Boot-Datei verwenden Sie folgendes Format:</p> <p><code>tftp://inetboot.sun4u</code></p> <p>Das Format für die WAN-Boot-Datei lautet:</p> <p><code>http://Host.Domain/Pfad_zur_Datei</code></p> <p>Diese Option kann verwendet werden, um die Einstellungen <code>BootFile</code> und <code>siaddr</code> außer Kraft zu setzen und eine Standalone-Boot-Datei abzurufen. Unterstützte Protokolle: <code>tftp</code> (<code>inetboot</code>), <code>http</code> (<code>wanboot</code>). Verwenden Sie beispielsweise dieses Format:</p> <p><code>tftp://inetboot.sun4u</code></p>
SHTTPproxy	17	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	<p>IP-Adresse und Port-Nummer des Proxy-Servers in Ihrem Netzwerk. Diese Option ist nur dann erforderlich, wenn ein Client über ein WAN bootet und im lokalen Netzwerk ein Proxy-Server verwendet wird. Verwenden Sie beispielsweise dieses Format: <code>198.162.10.5:8080</code></p>
<p><i>Die folgenden Optionen kommen in den Startskripten von Solaris-Clients derzeit nicht zum Einsatz. Um sie zu verwenden, müssen Sie die Startskripten bearbeiten.</i></p> <p>Hinweis – Bei diesen Hersteller-Client-Klassen handelt es sich nur um Beispiele. Geben Sie bitte die Client-Klassen der tatsächlich über das Netzwerk zu installierenden Clients an.</p>						
SswapIP4	5	IP-Adresse	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	IP-Adresse des Swap-Servers

TABELLE 3-4 Werte für die Erzeugung von Herstellerkategorie-Optionen für Solaris-Clients *(Fortsetzung)*

Name	Code	Datentyp	Granularität	Maximum	Hersteller-Client-Klasse*	Beschreibung
SswapPTH	6	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Pfad zur Swap-Datei des Clients auf dem Swap-Server
Stz	8	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Zeitzone für den Client
Sterm	15	ASCII-Text	1	0	SUNW.Sun-Blade-1000, SUNW.Sun-Fire-880, SUNW.i86pc	Terminaltyp

Nachdem Sie Optionen erstellt haben, können Sie Makros erstellen, die diese Optionen enthalten. Die folgende Tabelle zeigt Beispielmakros zur Unterstützung der Solaris-Installation für Clients.

TABELLE 3-5 Beispielmakros zur Unterstützung von Netzwerkinstallationsclients

Makroname	Enthält diese Optionen und Makros
Solaris	SrootIP4, SrootNM, SinstIP4, SinstNM
sparc	SrootPTH, SinstPTH
sun4u	Solaris- und sparc-Makros
sun4v	Solaris- und sparc-Makros
i86pc	Solaris-Makro, SrootPTH, SinstPTH, SbootFIL
SUNW.i86pc	i86pc-Makro
	Hinweis – Die Hersteller-Client-Klasse SUNW.i86pc gilt nur für Solaris-Release 10 3/05 und kompatible Versionen.
SUNW.Sun-Blade-1000	sun4u-Makro, SbootFIL
SUNW.Sun-Fire-880	sun4u-Makro, SbootFIL
PXEClient:Arch:00000:UNDI:00200	BootSrvA, BootFile
xxx.xxx.xxx.xxx, Netzwerkadressenmakros	Vorhandene Netzwerkadressenmakros sind um die Option BootSrvA zu erweitern. Mit dem Wert von BootSrvA ist der tftboot-Server anzugeben.
01Client-MAC-Adresse Client-spezifische Makros (z. B. 010007E9044ABF)	BootSrvA, BootFile

Die in der vorigen Tabelle aufgeführten Makronamen stimmen mit den Hersteller-Client-Klassen der über das Netzwerk zu installierenden Clients überein. Diese Namen sind Beispiele für Clients, die in einem Netzwerk vorhanden sein könnten. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter „Arbeiten mit DHCP-Optionen (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

Diese Optionen und Makros lassen sich mit folgenden Methoden erzeugen:

- Erzeugen Sie die Optionen und Makros in DHCP-Manager. Anweisungen zum Erzeugen von Optionen und Makros in DHCP-Manager finden Sie unter „Erzeugen von Installationsoptionen und -makros mit DHCP-Manager“ auf Seite 57.
- Schreiben Sie ein Skript, das die Optionen und Makros durch den Befehl `dhtadm` erzeugt. Unter „Schreiben von Skripten zum Erzeugen von Optionen und Makros anhand von `dhtadm`“ auf Seite 60 erfahren Sie, wie Skripten zum Erzeugen dieser Optionen und Makros geschrieben werden.

Bitte beachten Sie, dass die Gesamtgröße der Herstelleroptionen, die einem bestimmten Client zugestellt werden, 255 Byte nicht überschreiten darf. Diese Länge schließt Optionscodes und Längeninformationen ein. Dies ist eine Einschränkung der aktuellen Solaris-Implementierung des DHCP-Protokolls. Allgemein gilt, dass Sie so wenig Anbieterinformationen wie möglich übergeben sollten. Für Optionen, die Pfadnamensangaben erfordern, ist daher die Verwendung kurzer Pfadnamen zu erwägen. Dies lässt sich beispielsweise erreichen, indem Sie symbolische Links für lange Pfade anlegen und dann die (kürzeren) Namen der Links verwenden.

Erzeugen von Installationsoptionen und -makros mit DHCP-Manager

Sie können den DHCP Manager verwenden, um die in [Tabelle 3–4](#) aufgeführten Optionen und die in [Tabelle 3–5](#) aufgeführten Makros zu erstellen.

▼ So erzeugen Sie Optionen zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)

Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie DHCP-Makros für Ihre Installation erstellen.

- Fügen Sie die Clients hinzu, die Sie mit DHCP als Installationsclients Ihres Netzwerkinstallationsservers installieren möchten. Informationen, wie Sie einen Client zu einem Installationsserver hinzufügen, finden Sie in [Kapitel 4](#).
- Konfigurieren Sie den DHCP-Server. Falls Sie den DHCP-Server nicht konfiguriert haben, können Sie die Vorgehensweise in Kapitel 13, „Planungen für den DHCP-Service (Aufgaben)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services* nachlesen.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim DHCP-Serversystem an.

2 Starten Sie DHCP-Manager.

```
# /usr/sadm/admin/bin/dhcpmgr &
```

Das DHCP-Manager-Fenster wird angezeigt.

3 Wählen Sie das Register „Optionen“ im DHCP-Manager.

4 Wählen Sie im Menü „Bearbeiten“ den Befehl „Erstellen“.

Das Dialogfeld „Option erstellen“ wird angezeigt.

5 Geben Sie den Namen für die erste Option und anschließend die Werte für diese Option ein.

Überprüfen Sie mithilfe der Ausgabe des Befehls `add_install_client`, [Tabelle 3-3](#) und [Tabelle 3-4](#) die Namen und Werte der Optionen, die Sie erstellen müssen. Beachten Sie dabei bitte, dass die Hersteller-Client-Klassen nur Beispielwerte sind. Erzeugen Sie Klassen, die den tatsächlichen Client-Typ der Clients wiedergeben, die vom DHCP-Service Solaris-Installationsparameter erhalten müssen. Hinweise zur Ermittlung der Herstellerklasse von Clients finden Sie unter „Arbeiten mit DHCP-Optionen (Übersicht der Schritte)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

6 Wenn Sie alle Werte eingegeben haben, klicken Sie auf „OK“.

7 Wählen Sie im Register „Optionen“ die soeben erzeugte Option aus.

8 Wählen Sie im Menü „Bearbeiten“ den Befehl „Duplizieren“.

Das Dialogfeld „Option duplizieren“ wird angezeigt.

9 Geben Sie einen Namen für eine weitere Option ein, und ändern Sie die Werte entsprechend.

Die Werte für Code, Datentyp, Granularität und Maximum müssen in den meisten Fällen geändert werden. Werte finden Sie in [Tabelle 3-3](#) und [Tabelle 3-4](#).

10 Wiederholen Sie [Schritt 7](#) bis [Schritt 9](#) für jede zu erzeugende Option.

Nun können Sie, wie im Folgenden erläutert, Makros erstellen, um die Optionen an Netzwerkinstallationsclients zu übergeben.

Hinweis – Sie brauchen diese Optionen nicht in die Datei `/etc/dhcp/inittab` eines Solaris-Clients einzufügen, da sie dort bereits vorhanden sind.

▼ So erzeugen Sie Makros zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)

Bevor Sie beginnen

Führen Sie die folgenden Schritte aus, bevor Sie DHCP-Makros für Ihre Installation erstellen.

- Fügen Sie die Clients hinzu, die Sie mit DHCP als Installationsclients Ihres Netzwerkinstallationsservers installieren möchten. Informationen, wie Sie einen Client zu einem Installationsserver hinzufügen, finden Sie in [Kapitel 4](#).

- Konfigurieren Sie den DHCP-Server. Falls Sie den DHCP-Server nicht konfiguriert haben, können Sie die Vorgehensweise in Kapitel 13, „Planungen für den DHCP-Service (Aufgaben)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services* nachlesen.
- Erstellen Sie die DHCP-Optionen, die in Ihrem Makro verwendet werden sollen. Eine Anleitung zum Erstellen von DHCP-Optionen finden Sie in „So erzeugen Sie Optionen zur Unterstützung der Solaris-Installation (DHCP-Manager)“ auf Seite 57.

1 Wählen Sie das Register „Makros“ im DHCP-Manager.

2 Wählen Sie im Menü „Bearbeiten“ den Befehl „Erstellen“.

Das Dialogfeld „Makro erstellen“ wird angezeigt.

3 Geben Sie den Namen für ein Makro ein.

Die Namen von Makros, die verwendet werden können, finden Sie in [Tabelle 3–5](#).

4 Klicken Sie auf die Schaltfläche „Auswählen“.

Das Dialogfeld „Option auswählen“ wird angezeigt.

5 Wählen Sie in der Kategorielliste den Eintrag „Hersteller“.

Es werden die von Ihnen erzeugten Herstelleroptionen angezeigt.

6 Wählen Sie eine Option aus, die in das Makro eingefügt werden soll, und klicken Sie auf „OK“.

7 Geben Sie einen Wert für die Option ein.

Datentypen der Optionen finden Sie in [Tabelle 3–3](#) und [Tabelle 3–4](#). Nutzen Sie auch die von `vonadd_install_client -d` ausgegebenen Informationen.

8 Wiederholen Sie [Schritt 6](#) bis [Schritt 7](#) für jede hinzuzufügende Option.

Um ein weiteres Makro hinzuzufügen, geben Sie **IncLude** als Optionsnamen ein und dann den Makronamen als Optionswert.

9 Wenn das Makro fertig gestellt ist, klicken Sie auf „OK“.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Wenn Sie DHCP in einer netzwerkgestützten Installation verwenden möchten, müssen Sie einen Installationsserver einrichten und das System als Installationsclient hinzufügen. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 4](#).

Wenn Sie DHCP in einer WAN-Boot-Installation verwenden möchten, sind einige zusätzliche Schritte erforderlich. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 9](#).

Wenn Sie DHCP in einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation verwenden möchten, müssen Sie ein Profil sowie eine `rules.ok`-Datei erstellen. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 2, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationszenarien*.

Siehe auch Weitere Informationen zu DHCP finden Sie in Teil III, „DHCP“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

Schreiben von Skripten zum Erzeugen von Optionen und Makros anhand von `dhtadm`

Sie können ein Skript in der Korn Shell erstellen, indem Sie das in [Beispiel 3–1](#) dargestellte Beispiel entsprechend abändern, um alle in [Tabelle 3–3](#) und [Tabelle 3–4](#) aufgeführten Optionen und einige nützliche Makros zu erstellen. Dabei müssen Sie alle in Anführungszeichen stehenden IP-Adressen und Werte in die für Ihr Netzwerk geltenden IP-Adressen, Servernamen und Pfade abändern. Außerdem müssen Sie mit dem Schlüssel `Vendor=` die entsprechende Client-Klasse angeben. Aus der Meldung von `add_install_client -d` ersehen Sie die zur Anpassung des Skripts erforderlichen Informationen.

BEISPIEL 3–1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation

```
# Load the Solaris vendor specific options. We'll start out supporting
# the Sun-Blade-1000, Sun-Fire-880, and i86 platforms. Note that the
# SUNW.i86pc option only applies for the Solaris 10 3/05 release.
# Changing -A to -M would replace the current values, rather than add them.
dhtadm -A -s SrootOpt -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,1,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SrootIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,2,IP,1,1'
dhtadm -A -s SrootNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,3,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SrootPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,4,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SswapIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,5,IP,1,0'
dhtadm -A -s SswapPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,6,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootFIL -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,7,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s Stz -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,8,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootRS -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,9,NUMBER,2,1'
dhtadm -A -s SinstIP4 -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,10,IP,1,1'
```

BEISPIEL 3-1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation (Fortsetzung)

```

dhtadm -A -s SinstNM -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,11,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SinstPTH -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,12,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SsysidCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,13,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SjumpsCF -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,14,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s Sterm -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,15,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SbootURI -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,16,ASCII,1,0'
dhtadm -A -s SHTTPproxy -d \
'Vendor=SUNW.Sun-Blade-1000 SUNW.Sun-Fire-880 SUNW.i86pc,17,ASCII,1,0'
# Load some useful Macro definitions.
# Define all Solaris-generic options under this macro named Solaris.
dhtadm -A -m Solaris -d \
':SrootIP4=10.21.0.2:SrootNM="blue2":SinstIP4=10.21.0.2:SinstNM="red5":'
# Define all sparc-platform specific options under this macro named sparc.
dhtadm -A -m sparc -d \
':SrootPTH="/export/sparc/root":SinstPTH="/export/sparc/install":'
# Define all sun4u architecture-specific options under this macro named sun4u.
# (Includes Solaris and sparc macros.)
dhtadm -A -m sun4u -d ':Include=Solaris:Include=sparc:'
# Solaris on IA32-platform-specific parameters are under this macro named i86pc.
# Note that this macro applies only for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m i86pc -d \
':Include=Solaris:SrootPTH="/export/i86pc/root":SinstPTH="/export/i86pc/install"\
:SbootFIL="/platform/i86pc/kernel/unix":'
# Solaris on IA32 machines are identified by the "SUNW.i86pc" class. All
# clients identifying themselves as members of this class will see these
# parameters in the macro called SUNW.i86pc, which includes the i86pc macro.
# Note that this class only applies for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m SUNW.i86pc -d ':Include=i86pc:'
# Sun-Blade-1000 platforms identify themselves as part of the
# "SUNW.Sun-Blade-1000" class.
# All clients identifying themselves as members of this class
# will see these parameters.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Blade-1000 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":\
Include=sun4u:'
# Sun-Fire-880 platforms identify themselves as part of the "SUNW.Sun-Fire-880" class.
# All clients identifying themselves as members of this class will see these parameters.
dhtadm -A -m SUNW.Sun-Fire-880 -d \
':SbootFIL="/platform/sun4u/kernel/sparcv9/unix":Include=sun4u:'
# Add our boot server IP to each of the network macros for our topology served by our

```

BEISPIEL 3-1 Beispielskript zur Unterstützung der Netzwerkinstallation (Fortsetzung)

```
# DHCP server. Our boot server happens to be the same machine running our DHCP server.
dhtadm -M -m 10.20.64.64 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.20.64.128 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.21.0.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
dhtadm -M -m 10.22.0.0 -e BootSrvA=10.21.0.2
# Make sure we return host names to our clients.
dhtadm -M -m DHCP-servername -e Hostname=_NULL_VALUE_
# Create a macro for PXE clients that want to boot from our boot server.
# Note that this macro applies for the Solaris 10 3/05 release.
dhtadm -A -m PXEClient:Arch:00000:UNDI:002001 -d \
:BootFile=nbp.i86pc:BootSrvA=10.21.0.2:
# Create a macro for PXE clients that want to boot from our boot server.
# Note that this macro applies for the Solaris 10 2/06 release.
dhtadm -A -m PXEClient:Arch:00000:UNDI:002001 -d \
:BootFile=i86pc:BootSrvA=10.21.0.2:
# Create a macro for the x86 based client with the Ethernet address 00:07:e9:04:4a:bf
# to install from the network by using PXE.
dhtadm -A -m 010007E9044ABF -d :BootFile=010007E9044ABF:BootSrvA=10.21.0.2:
# The client with this MAC address is a diskless client. Override the root settings
# which at the network scope setup for Install with our client's root directory.
dhtadm -A -m 0800201AC25E -d \
':SrootIP4=10.23.128.2:SrootNM="orange-svr-2":SrootPTH="/export/root/10.23.128.12":'
```

Führen Sie `dhtadm` als Superuser im Batch-Modus aus. Geben Sie den Namen des Skripts mit den zu `dhcptab` hinzuzufügenden Optionen und Makros an. Wenn Ihr Skript beispielsweise `netinstalloptions` heißt, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
# dhtadm -B netinstalloptions
```

Clients, die mit einer der in der Zeichenkette `Vendor=` aufgeführten Client-Klassen bezeichnet sind, können nun per DHCP über das Netzwerk installiert werden.

Weitere Informationen über die Verwendung des Befehls `dhtadm` finden Sie in `dhtadm(1M)`. Näheres zur Datei `dhcptab` entnehmen Sie bitte der Manpage `dhcptab(4)`.

TEIL II

Installation über ein LAN

Dieser Teil beschreibt, wie Sie ein System im lokalen Netzwerk (LAN) installieren.

Installieren über das Netzwerk (Übersicht)

Verwenden Sie dieses Kapitel als eine Einführung in das Verfahren zum Einrichten des lokalen Netzwerks und der Systeme, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk und nicht über DVD oder CD installieren möchten. In diesem Kapitel finden Sie einen Überblick über die folgenden Themen.

- „Einführung in die Netzwerkinstallation ” auf Seite 65
- „x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE” auf Seite 68

Wie Sie einen Client über ein WAN (Wide Area Network) installieren können, erfahren Sie in Kapitel 9.

Einführung in die Netzwerkinstallation

In diesem Abschnitt finden Sie die Informationen, die Sie benötigen, wenn Sie eine Installation über ein Netzwerk ausführen wollen. Dank der Netzwerkinstallationsfunktionen können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die Abbilder der aktuelle Solaris-Release-Datenträger hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der aktuelle Solaris-Release-DVD oder -CDs auf die Festplatte des Installationsservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren.

Für die Installation über ein Netzwerk erforderliche Server

Wenn Sie Solaris über ein Netzwerk installieren wollen, müssen die folgenden Server im Netzwerk mit den zu installierenden Systemen vorhanden sein.

- **Installationsserver** – Ein vernetztes System, das die aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbilder enthält, von denen aus Sie die aktuelle Solaris-Release auf anderen Systemen im Netzwerk installieren können. Zum Erstellen eines Installationsservers kopieren Sie die Abbilder von den folgenden Datenträgern:

- Solaris-DVD
- Solaris Software-CDs

Nachdem Sie die Abbilder von den Solaris Software-CDs kopiert haben, können Sie auch ein Abbild von der Solaris Languages-CD kopieren, sofern Sie dies für die Installation benötigen.

Sie können auf einem einzigen Installationsserver Datenträgerabbilder für verschiedene Solaris-Releases und für mehrere Plattformen bereitstellen, indem Sie die entsprechenden Abbilder auf die Festplatte des Installationservers kopieren. So kann ein einziger Installationsserver zum Beispiel die Datenträgerabbilder für die SPARC- und die x86-Plattform enthalten.

Nähere Informationen zum Erstellen eines Installationservers finden Sie in den folgenden Abschnitten.

- [„SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD“ auf Seite 74](#)
- [„x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver“ auf Seite 80](#)
- [„SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD“ auf Seite 108](#)
- [„Erstellen eines plattformübergreifenden Installationservers für CDs“ auf Seite 123](#)
- **Boot-Server** – Ein Serversystem, das Clientsystemen im gleichen Netzwerk-Teilnetz mit den zum Booten notwendigen Informationen versorgt, damit das BS installiert werden kann. Bei dem Boot- und dem Installationsserver handelt es sich normalerweise um dasselbe System. Wenn das System, auf dem aktuelle Solaris-Release installiert werden soll, sich jedoch in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befindet und Sie nicht DHCP verwenden, ist ein Boot-Server für dieses Teilnetz erforderlich.

Auf einem einzigen Boot-Server können Sie aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für mehrere Versionen, einschließlich der aktuellen Solaris-Release-Boot-Software für verschiedene Plattformen, bereitstellen. So können Sie zum Beispiel auf einem SPARC-Boot-Server die Solaris 9- und aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für SPARC-basierte Systeme zur Verfügung stellen. Auf diesem SPARC-Boot-Server kann außerdem die aktuelle Solaris-Release-Boot-Software für x86-basierte Systeme bereitgestellt werden.

Hinweis – Wenn Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen separaten Boot-Server einzurichten. Weitere Informationen finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

Nähere Informationen zum Erstellen eines Boot-Servers finden Sie in den folgenden Abschnitten.

- „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86
- „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes](#)“ auf Seite 128
- **(Optional) DHCP-Server** – Ein Server, der mithilfe des Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) Netzwerkparameter, die für die Installation erforderlich sind, bereitstellt. Sie können DHCP-Server zur Konfiguration und Installation spezifischer Clients, aller Clients in einem bestimmten Netzwerk oder einer gesamten Client-Klasse konfigurieren. Wenn Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen separaten Boot-Server einzurichten.

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, fügen Sie Clients mit dem Befehl `add_install_client` und der Option `-d` zum Netzwerk hinzu. Mit der Option `-d` können Sie Clientsysteme für die Installation von Solaris über das Netzwerk mithilfe von DHCP einrichten.

Informationen zu den DHCP-Optionen für Installationsparameter finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

- **(Optional) Namen-Server** – Ein System, das zur Verwaltung einer verteilten Netzwerkdatenbank, wie zum Beispiel DNS, NIS, NIS+ oder LDAP, dient. Eine solche Datenbank enthält Informationen zu Systemen im Netzwerk.

Einzelheiten zum Erstellen eines Namen-Servers finden Sie in *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

Hinweis – Beim Boot- und Installationsserver kann es sich um dasselbe oder verschiedene Systeme handeln.

Abbildung 4–1 zeigt die normalerweise für Installationen über das Netzwerk eingesetzten Server. Bitte beachten Sie, dass dieses Beispielnetzwerk keinen DHCP-Server enthält.

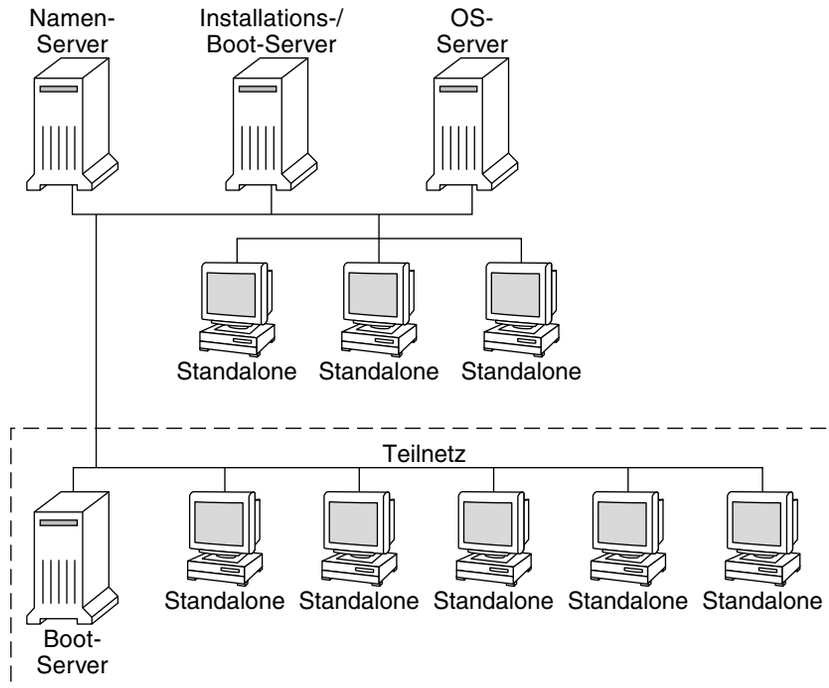


ABBILDUNG 4-1 Server für die Installation über ein Netzwerk

x86: Überblick über das Booten und Installieren über das Netzwerk mit PXE

In diesem Abschnitt finden Sie einen Überblick über das Preboot Execution Environment (PXE).

x86: Was ist PXE?

Beim PXE-Netzwerkstart handelt es sich um einen „direkten“ Netzwerkstart. Hierfür ist auf dem Clientsystem kein Boot-Datenträger erforderlich. PXE ermöglicht die Installation von x86-basierten Clients über das Netzwerk unter Verwendung von DHCP.

Der PXE-Netzwerkstart ist nur bei Geräten möglich, welche die Spezifikation Intel Preboot Execution Environment erfüllen. Ob Ihr System den PXE-Netzwerkstart unterstützt, entnehmen Sie bitte der Dokumentation des Hardwareherstellers.

x86: Richtlinien für das Booten mit PXE

Zum Booten über das Netzwerk mithilfe von PXE benötigen Sie folgende Systeme:

- Einen Installationsserver
- Einen DHCP-Server
- Einen x86-Client mit Unterstützung für PXE

Wenn Sie beabsichtigen, einen Client mit PXE über das Netzwerk zu installieren, beachten Sie die folgenden Punkte:

- Richten Sie in dem Teilnetz, in dem sich der zu installierende Client befindet, nur einen DHCP-Server ein. Der PXE-Netzwerkstart funktioniert in Teilnetzen mit mehreren DHCP-Servern nicht ordnungsgemäß.
- In einigen frühen Versionen der PXE-Firmware treten eine Reihe von Problemen auf. Wenn Sie Schwierigkeiten mit einem bestimmten PXE-Adapter haben, sollten Sie auf der Website des Hersteller Informationen zum Upgrade der Firmware abrufen. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Manpages `e1x1(7D)` und `iprb(7D)`.

Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das Netzwerk und die Systeme mithilfe einer DVD einrichten, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk installieren wollen. Bei einer Installation über das Netzwerk können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die aktuelle Solaris-Release-Abbilder hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der aktuellen Solaris-Release-DVD auf die Festplatte des Installationsservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren.

In diesem Kapitel werden die folgenden Themen besprochen:

- „Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs“ auf Seite 72
- „Erstellen eines Installationsservers mithilfe einer DVD“ auf Seite 73
- „Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes“ auf Seite 86
- „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ auf Seite 88
- „Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbildes“ auf Seite 94

Hinweis – 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 `net services` einschränken. Siehe „Planung der Netzwerksicherheit“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

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“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von DVDs

TABELLE 5-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationservers mithilfe einer DVD

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(nur x86): Vergewissern Sie sich, dass das System PXE unterstützt.	Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk installieren wollen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Rechner PXE zum Booten ohne lokalen Boot-Datenträger nutzen kann. Wenn Ihr x86-basiertes System PXE nicht unterstützt, muss es von einer lokalen DVD bzw. CD gebootet werden.	Lesen Sie dazu in der Dokumentation des Herstellers Ihres BIOS-Systems nach.
Wählen Sie ein Installationsverfahren.	Das BS Solaris bietet verschiedene Installations- oder Upgrade-Verfahren. Wählen Sie das Installationsverfahren, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.	„Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
Stellen Sie Informationen zu Ihrem System zusammen.	Verwenden Sie die Checkliste, und füllen Sie das Arbeitsblatt aus, um alle Informationen zusammenzustellen, die Sie für die Installation bzw. das Upgrade benötigen.	Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
(Optional) Führen Sie eine Vorkonfiguration der Systeminformationen aus.	Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.	Kapitel 2
Erstellen Sie einen Installationsserver.	Kopieren Sie die Solaris-DVD mit dem Befehl <code>setup_install_server(1M)</code> auf die Festplatte des Installationservers.	„Erstellen eines Installationservers mithilfe einer DVD“ auf Seite 73

TABELLE 5-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationservers mithilfe einer DVD
(Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(Optional) Erstellen Sie einen Boot-Server.	Wenn Sie Systeme über das Netzwerk installieren möchten, die sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befinden, müssen Sie im Teilnetz der Systeme einen Boot-Server erstellen, damit die Systeme gebootet werden können. Verwenden Sie zum Einrichten eines Boot-Servers den Befehl <code>setup_install_server</code> mit der Option <code>-b</code> . Wenn Sie mit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) arbeiten, benötigen Sie keinen Boot-Server.	„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes“ auf Seite 86
Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.	Richten Sie mit dem Befehl <code>add_install_client</code> jedes über das Netzwerk zu installierende System ein. Jedes System, das Sie installieren möchten, muss in der Lage sein, den Installationsserver, gegebenenfalls den Boot-Server und die Konfigurationsinformationen zu finden.	„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ auf Seite 88
(Optional) Konfiguration des DHCP-Servers.	Wenn DHCP Parameter zur Systemkonfiguration und <code>-installation</code> bereitstellen soll, müssen Sie zuerst den DHCP-Server konfigurieren und dann die für die gewünschte Installation erforderlichen Optionen und Makros erstellen. Hinweis – Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe von PXE installieren möchten, müssen Sie einen DHCP-Server konfigurieren.	Kapitel 13, „Planungen für den DHCP-Service (Aufgaben)“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: IP Services</i> „Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50
Installieren Sie das System über das Netzwerk.	Die Installation beginnt mit dem Booten des Systems über das Netzwerk.	„Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbildes“ auf Seite 94

Erstellen eines Installationservers mithilfe einer DVD

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server.

- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver einrichten, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

Hinweis – Wenn Sie mithilfe der Solaris-DVD einen Installationsserver auf einem System einrichten möchten, auf dem Solaris 7 BS ausgeführt wird, müssen Sie zunächst einen der folgenden Patches anwenden.

- Solaris 7 *SPARC Platform Edition* - Patch ID 107259-03
 - Solaris 7 *Intel Platform Edition* - Patch ID 107260-03
-

▼ **SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD**

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem SPARC-System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein DVD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des SPARC-Systems ein.

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis, in das Sie das DVD-Abbild stellen können.

```
# mkdir -p Inst_verzeichnispfad
```

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.

- Bei einer SPARC-DVD geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

- Bei einer x86-DVD geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie das Abbild der DVD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.

a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das DVD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen `anon=0` erscheint, fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder `anon=0` in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.

b. Stellen Sie den Installationsserver für den Boot-Server zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei `/etc/dfs/dfstab` einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

c. Prüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon läuft.

- Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der `nfsd`-Dämon online ist, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

```
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der `nfsd`-Dämon läuft, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.

```
# shareall
```

- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 8 Lassen Sie die Solaris-DVD auswerfen.

- 9 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl `setup_install_server` erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt.

- SPARC-basierte Installationsabbilder: Sie können die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl `patchadd -c` patchen.

```
# patchadd -C Install_Verz_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Ins_verz_pfad Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel `/var/sadm/spool`.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- x86-basierte Installationsabbilder: Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen.

Hinweis – Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass Sie ein System auf Ihrem Netzwerk haben, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausführt wird und das System über das Netzwerk zugänglich ist.

a. **Melden Sie sich als Superuser oder als ein anderer Benutzer mit entsprechenden Rechten bei einem System an, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausgeführt wird.**

b. **Wechseln Sie in das Verzeichnis `TOOLS` des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 5 erstellt hatten.**

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B. `/net/installserver-1`.

c. **Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Plattformen ausführt.**

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. **Entpacken Sie das Netzwerkinstallations-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.**

```
# /boot/solaris/bin/root_archive unpackmedia Verzeichnispfad_der_Ferninstallation \
Zielverzeichnis
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Geben Sie den Pfad zum x86-Netzwerk-Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an.

Ziel_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv enthält.

e. **Patchen Sie das entpackte Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.**

```
# patchadd -C Ziel_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel `/var/sadm/spool`.

patch-id

Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption `patchadd -M` können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage `patchadd(1M)`.



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

f. Packen Sie das x86-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive packmedia Zielverzeichnis \  
Verzeichnispfad_der_Ferninstallation
```

g. Kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

```
# cp Remote_Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot \  
Inst-Server-Pfad/Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot
```

10 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit „[Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild](#)“ auf Seite 88 fort.
- Wenn Sie *nicht* mit DHCP arbeiten und sich das zu installierende System in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86 fort.

Beispiel 5-1 SPARC: Erstellen eines SPARC-Installationservers mit einer SPARC-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis `/export/home/dvdsparc` des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc  
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools  
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Wenn Sie einen separaten Boot-Server benötigen, geben Sie bitte diese Befehle ein:

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdsparc
```

Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

Beispiel 5-2 x86: Erstellen eines SPARC-Installationservers mit einer x86-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis `/export/home/dvdx86` des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in [„So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit `add_install_client` hinzu \(DVD\)“](#) auf Seite 89.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86.

Siehe auch Nähere Informationen zu den Befehlen `setup_install_server` und `add_to_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

▼ **x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver**

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem x86-System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein DVD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im NIS-, NIS+-, DNS- oder LDAP-Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des Systems ein.

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis, in das Sie das Boot-Abbild stellen können.

```
# mkdir -p Inst_verzeichnispfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger:

- Bei einer SPARC-DVD geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

- Bei einer x86-DVD geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie die CD im Laufwerk mit dem Befehl `setup_install_server` auf die Festplatte des Installationservers:

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das DVD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit **Schritt 7** fort.
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.

a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Installationsabbild an, in das das DVD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen `anon=0` erscheint, fahren Sie mit **Schritt 7** fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder `anon=0` in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.

b. Stellen Sie den Installationsserver für den Boot-Server zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei `/etc/dfs/dfstab` einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

c. Prüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon läuft.

- Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der `nfsd`-Dämon online ist, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

```
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der `nfsd`-Dämon läuft, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.

```
# shareall
```

- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 8 Lassen Sie die Solaris-DVD auswerfen.

- 9 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl `setup_install_server` erstellten Netzwerkinstallationsabbilds.

- SPARC-basierte Installationsabbilder: Sie können die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl `patchadd -C` patchen.

```
# patchadd -C Install_Verz_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Ins_verz_pfad Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel `/var/sadm/spool`.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- **x86-basierte Installationsabbilder:** Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen.

- a. **Wenn der Installationsserver nicht die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, melden Sie sich als Superuser auf einem anderen System im Netzwerk an, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.**

Um eine aktuelle Solaris-Release für x86-Miniroot zu patchen, muss Ihr System die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführen.

Wenn Ihr Installationsserver die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, setzen Sie mit [Schritt d](#) fort.

- b. **Wechseln Sie in das Verzeichnis `TOOLS` des Installationsabbilds, das Sie in [Schritt 5](#) erstellt hatten.**

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B. `/net/installserver-1`.

- c. **Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.**

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

- d. **Entpacken Sie das Boot-Archiv der Netzwerkinstallation.**

```
# /boot/solaris/bin/root_archive unpackmedia Install_verz_pfad \  
Zielverzeichnis
```

Ins_verz_pfad Gibt den Pfad zum x86-Netzwerkinstallationsabbild an. Wenn Sie in [Schritt c](#) ein neues Installationsabbild erstellt haben, geben Sie den Pfad zu dem neuen Abbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen ein.

Ziel_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv enthält.

- e. **Patchen Sie das entpackte Boot-Archiv.**

```
# patchadd -C Ziel_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

<i>Pfad-zum-Patch</i>	Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel <code>/var/sadm/spool</code> .
<i>patch-id</i>	Legt die ID des anzuwendenden Patches fest. Mit der Befehlsoption <code>patchadd -M</code> können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage <code>patchadd(1M)</code> .



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

f. Packen Sie das x86-Bootarchiv.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive packmedia Install_verz_pfad \  
Zielverzeichnis
```

g. Falls erforderlich, kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

Wenn Sie den Miniroot auf einem remoten aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme patchen, müssen Sie den Miniroot nach dem Patchen auf den Installationsserver kopieren.

```
# cp Remote_Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot \  
Inst-Server-Pfad/Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot
```

10 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Siehe [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“ auf Seite 88](#)
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Eine ausführliche Anleitung, wie Sie einen Boot-Server erstellen, finden Sie in [„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes“ auf Seite 86](#).

Beispiel 5-3 x86: Erstellen eines x86-Installationservers mithilfe einer x86-DVD

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen können, indem Sie die Solaris Operating System for x86 Platforms DVD in das Verzeichnis `/export/home/dvdx86` des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

Richten Sie den Installationsserver ein.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

Beispiel 5-4 Erstellen eines x86-Installationservers mithilfe einer SPARC-DVD

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen können, indem Sie die Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdsparc des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei /etc/dfs/dfstab ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdsparc
```

Überprüfen Sie, ob der nfsd-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den nfsd-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden

Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in „[So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit `add_install_client` hinzu \(DVD\)](#)“ auf Seite 89.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes](#)“ auf Seite 128.

Siehe auch Nähere Informationen zu den Befehlen `setup_install_server` und `add_to_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes

Sie müssen einen Installationsserver erstellen, um die Solaris-Software über ein Netzwerk auf einem System zu erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten. Ein Boot-Server enthält so viel Boot-Software, dass Systeme vom Netzwerk aus gebootet werden können, und danach führt der Installationsserver die Installation der Solaris-Software durch.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und der Client im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server. Fahren Sie mit „[Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild](#)“ auf Seite 88 fort.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Boot-Server für das Teilnetz werden soll.**

Das System muss Zugriff auf ein entferntes aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbild haben, das sich normalerweise auf dem Installationsserver befindet. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Hängen Sie die Solaris-DVD vom Installationsserver aus ein.

```
# mount -F nfs -o ro server_name:Pfad /mnt
```

Server_Name: Pfad

Der Name des Installationservers und der absolute Pfad zu dem Abbild des Datenträgers

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das Boot-Abbild.

```
# mkdir -p Boot-Verzeichnispfad
```

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` im Abbild der Solaris-DVD:

```
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie die Boot-Software auf den Boot-Server.

```
# ./setup_install_server -b Boot-Verzeichnispfad
```

`-b` Gibt an, dass das System als Boot-Server eingerichtet werden soll.

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (`/`).

```
# cd /
```

7 Hängen Sie das Installationsabbild aus.

```
# umount /mnt
```

Jetzt können Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Siehe [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“](#) auf Seite 88

Beispiel 5-5 Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz erstellen. Mit diesen Befehlen wird die Boot-Software vom Solaris-DVD-Abbild in das Verzeichnis `/export/home/dvdsparc` auf der lokalen Festplatte eines Boot-Servers namens `crystal` kopiert.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/home/dvdsparc /mnt
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server -b /export/home/dvdsparc
# cd /
# umount /mnt
```

Weitere Informationen: Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen von Clients, die über das Netzwerk installiert werden sollen, finden Sie in [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild“](#) auf Seite 88.

Siehe auch Nähere Informationen zum Befehl `setup_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem DVD-Abbild

Nachdem Sie einen Installationsserver und gegebenenfalls einen Boot-Server erstellt haben, müssen Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Alle über das Netzwerk zu installierenden Systeme müssen die folgenden Informationen finden können:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich
- Die `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

Verwenden Sie das folgende `add_install_client`-Verfahren zum Einrichten von Installationsservern und Clients. Beachten Sie auch die Beispiele für Folgendes:

- Wenn Sie DHCP zum Einrichten der Installationsparameter für einen SPARC-Client verwenden, lesen Sie [Beispiel 5–6](#).
- Schlagen Sie unter [Beispiel 5–7](#) nach, wenn sich Installationsserver und Client im selben Teilnetz befinden.

- Schlagen Sie unter [Beispiel 5–8](#) nach, wenn sich Installationsserver und Client nicht im selben Teilnetz befinden und Sie kein DHCP verwenden.
- Wenn Sie DHCP zum Einrichten der Installationsparameter für x86-Clients verwenden, lesen Sie [Beispiel 5–9](#).
- Wenn Sie einen bestimmten seriellen Anschluss zur Anzeige der Ausgabe während der Installation auf einem x86-basierten System verwenden, lesen Sie [Beispiel 5–10](#).

Weitere Optionen für diesen Befehl finden Sie in der Manpage `add_install_client(1M)`.

▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit `add_install_client` hinzu (DVD)

Nach der Erstellung eines Installationservers müssen Sie die einzelnen über das Netzwerk zu installierenden Systeme einrichten.

Wenden Sie das folgende `add_install_client`-Verfahren an, um einen über das Netzwerk zu installierenden x86-Client einzurichten.

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie einen Boot-Server verwenden, muss das Installationsabbild auf dem Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung freigegeben sein, und die entsprechenden Dienste müssen laufen. Siehe “So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit SPARC oder x86 DVD-Medien” [Schritt 6](#).

Alle zu installierenden Systeme müssen in der Lage sein, folgende Server und Informationen zu finden:

- Installationsserver
- Boot-Server, sofern erforderlich
- `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem Installationsserver oder Boot-Server an.**
- 2 **Wenn Sie mit dem Naming Service NIS, NIS+, DNS oder LDAP arbeiten, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen über das zu installierende System zum Naming Service hinzugefügt wurden.**

- Host-Name
- IP-Adresse
- Ethernet-Adresse

Weitere Informationen zu Namen-Services finden Sie im *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

3 Fügt den Client zur `/etc/ethers`-Datei des Installationservers hinzu.

- a. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die `/etc/ethers`-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- b. Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` im Abbild der Solaris-DVD.

```
# cd /Inst_verz_pfad/Solaris_10/Tools
```

`Inst_verz_pfad` Gibt den Pfad zum Verzeichnis `Tools` an.

5 Richten Sie das Clientsystem ein, das über das Netzwerk installiert werden soll.

```
# ./add_install_client -d -s Inst_server:Inst_verz_pfad \  
-c Jumpstart-Server:Jumpstart_verz_pfad -p Sysid-Server:Pfad \  
-t Boot-Abbild-Pfad -b "Boot-Eigenschaft=Wert" \  
-e Ethernet-Adresse Client-Name Plattformgruppe
```

`-d`

Gibt an, dass der Client die Parameter für die Installation über das Netzwerk über DHCP abrufen soll. Wenn Sie nur die Option `-d` angeben, richtet der Befehl `add_install_client` die Installationsinformationen für Clientsysteme derselben Klasse ein, z. B. für alle SPARC-Clientsysteme. Um gezielt die Installationsinformationen für einen bestimmten Client einzurichten, geben Sie die Option `-d` und die Option `-e` an.

Verwenden Sie für x86-Clients diese Option, um die Systeme mithilfe von PXE über das Netzwerk zu booten. Diese Option listet die DHCP-Optionen auf, die Sie auf dem DHCP-Server erstellen müssen.

Weitere Informationen zur klassenspezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter „Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter“ auf Seite 51.

`-s Installeationsserver:Inst_verzeichnispfad`

Gibt den Namen und den Pfad des Installationservers an.

- `Inst_server` ist der Host-Name des Installationservers.

- *Inst_verz_pfad* ist der absolute Pfad zum Abbild der Solaris-DVD.
- c *Jumpstart-Server: Jumpstart-Verz_pfad*
Gibt ein JumpStart-Verzeichnis für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation an. *Jumpstart-Server* ist der Host-Name des Servers, auf dem sich das JumpStart-Verzeichnis befindet. *Jumpstart-Verz_pfad* ist der absolute Pfad zum JumpStart-Verzeichnis.
- p *Sysid-Server: Pfad*
Gibt den Pfad zur `sysidcfg`-Datei zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen an. *Sysid-Server* ist der gültige Host-Name oder die IP-Adresse für den Server, auf dem sich die Datei befindet. *Pfad* ist der absolute Pfad zu dem Verzeichnis, das die Datei `sysidcfg` enthält.
- t *Boot-Abbild-Pfad*
Gibt den Pfad zu einem alternativen Boot-Abbild an, wenn Sie ein anderes Boot-Abbild als das im Verzeichnis `Tools` im aktuelle Solaris-Release-Netzwerkinstallationsabbild, auf der CD oder DVD verwenden möchten.
- b "*Boot-Eigenschaft= Wert*"
Nur x86-basierte Systeme: Ermöglicht es, den Wert einer Boot-Eigenschaftensvariablen zum Booten des Clients über das Netzwerk festzulegen. Die Option `-b` muss zusammen mit der Option `-e` verwendet werden.

In `eeprom(1M)` sind die Boot-Optionen beschrieben.
- e *Ethernet-Adresse*
Gibt die Ethernet-Adresse des zu installierenden Clients an. Mit dieser Option können Sie Installationsinformationen für einen spezifischen Client (z. B. eine Boot-Datei für diesen Client) angeben.

Das Präfix `nbp` wird in Namen für Boot-Dateien nicht verwendet. Wenn Sie zum Beispiel für einen x86-basierten Client `-e 00:07:e9:04:4a:bf` angeben, erstellt der Befehl die Boot-Datei `010007E9044ABF.i86pc` im Verzeichnis `/tftpboot`. Die aktuelle Solaris-Release unterstützt jedoch die Verwendung von Legacy-Bootdateien mit dem Präfix `nbp`.

Weitere Informationen zur Client-spezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter „[Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter](#)“ auf Seite 51.

Client-Name

Dies ist der Name des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Hierbei handelt es sich *nicht* um den Host-Namen des Installationservers.

Plattformgruppe

Dies ist die Plattformgruppe des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Weitere Informationen finden Sie unter „[Plattformnamen und -gruppen](#)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Beispiel 5-6 SPARC: Hinzufügen eines SPARC-Installationsclients auf einen SPARC-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden. Der Installationsclient heißt `basil` und ist ein Ultra™ 5-System. Das Dateisystem `/export/home/dvdsparc/Solaris_10/Tools` enthält den Befehl `add_install_client`.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

```
Sparc-Install_server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_10/Tools
Sparc-Install_server# ./add_install_client -d basil sun4u
```

Beispiel 5-7 Hinzufügen eines Installationsclients, der sich im selben Teilnetz wie sein Server befindet (DVD)

Das nachfolgende Beispiel veranschaulicht, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, der sich in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet. Der Installationsclient heißt `basil` und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem `/export/home/dvdsparc/` enthält den Befehl `add_install_client`.

```
Install_server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_10/Tools
Install_server# ./add_install_client basil sun4u
```

Beispiel 5-8 Hinzufügen eines Installationsclients zu einem Boot-Server (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient zu einem Boot-Server hinzufügen. Der Installationsclient heißt `rose` und ist ein Ultra 5-System. Führen Sie den Befehl auf dem Boot-Server aus. Mit der Option `-s` wird der Installationsserver namens `rosemary` angegeben. Dieser enthält ein Abbild der Solaris Operating System for SPARC Platforms-DVD im Verzeichnis `/export/home/dvdsparc`.

```
Boot-Server# cd /export/home/dvdsparc/Solaris_10/Tools
Boot-Server# ./add_install_client -s rosemary:/export/home/dvdsparc rose sun4u
```

Beispiel 5-9 x86: Hinzufügen eines einzelnen x86-Installationsclients auf einem x86-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (DVDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsclient zu einem Installationsserver hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden.

- Mit der Option `-d` wird angegeben, dass die Clients zur Konfiguration das DHCP-Protokoll verwenden sollen. Wenn Sie mittels PXE über das Netzwerk booten wollen, müssen Sie das DHCP-Protokoll verwenden.
- Mit der Option `-e` wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` durchgeführt wird.
- Die Option `-s` gibt an, dass die Clients von dem Installationsserver namens `rosemary` aus installiert werden sollen.

Im Verzeichnis `/export/home/dvdx86` dieses Servers befindet sich ein Solaris Operating System for x86 Platforms DVD-Abbild.

```
x86_Installationsserver# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_10/Tools
x86_Installationsserver# ./add_install_client -d -e 00:07:e9:04:4a:bf \
-s rosemary:/export/home/dvdx86 i86pc
```

Die obigen Befehle richten den Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` als Installationsclient ein. Auf dem Installationsserver wird die Boot-Datei `010007E9044ABF.i86pc` erstellt. In früheren Solaris-Versionen hieß diese Boot-Datei `nbp.010007E9044ABF.i86pc`.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

Beispiel 5–10 x86: Angeben einer während der Netzwerkinstallation zu verwendenden seriellen Konsole (DVD)

Das folgende Beispiel zeigt, wie einem Installationsserver ein x86-Installationsclient hinzugefügt und die zur Installation zu verwendende serielle Konsole angegeben wird. In diesem Beispiel wird der Installationsclient auf die folgende Weise eingerichtet:

- Die Option `-d` gibt an, dass der Client für die Verwendung von DHCP zum Festlegen von Installationsparametern eingerichtet ist.
- Mit der Option `-e` wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` durchgeführt wird.
- Die Option `-b` weist das Installationsprogramm an, den seriellen Anschluss `ttya` als Ein- und Ausgabegerät zu verwenden.

Fügen Sie den Client mit den folgenden Befehlen hinzu.

```
install server# cd /export/boot/dvdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "console=ttya" i86pc
```

Die Manpage `eeprom(1M)` bietet eine vollständige Beschreibung der Boot-Eigenschaftensvariablen und -werte, die Sie mit der Option `-b` angeben können.

Weitere Informationen: Fortsetzen der Installation

Bei Verwendung eines DHCP-Servers zur Installation eines x86-basierten Clients über das Netzwerk müssen Sie den DHCP-Server konfigurieren und die in der Ausgabe des Befehls `add_install_client -d` aufgeführten Optionen und Makros erstellen. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen konfigurieren können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

x86-basierte Systeme: Wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden, müssen Sie das System von einer lokalen Solaris-DVD oder Solaris-CD booten.

Siehe auch Weitere Informationen zum Befehl `add_install_client` entnehmen Sie bitte der Manpage `install_scripts(1M)`.

Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines DVD-Abbilds

Nachdem Sie das System als Installationsclient hinzugefügt haben, können Sie es über das Netzwerk installieren. Dieser Abschnitt beschreibt die folgenden Schritte:

- Eine Anleitung zum Booten und Installieren SPARC-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in „[SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk \(DVDs\)](#)“ auf Seite 95.
- Eine Anleitung zum Booten und Installieren x86-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in „[x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB \(DVDs\)](#)“ auf Seite 97.

▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (DVDs)

Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von DVD finden Sie in „[SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-DVD](#)“ auf Seite 74.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
 - Sammeln Sie die Informationen in „[Checkliste für die Installation](#)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Hinweis – 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.

Informationen zum Aktualisieren mit Solaris Live Upgrade finden Sie unter Teil I, „[Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade](#)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

- Erstellen Sie eine `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer `sysidcfg`-Datei finden Sie in „[Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg](#)“ auf Seite 20.
- Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in „[Vorkonfiguration mit dem Naming Service](#)“ auf Seite 45.
- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3,

„Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

1 Schalten Sie das Clientsystem ein.

Wenn das Clientsystem bereits läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

2 Booten Sie das System über das Netzwerk.

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

`ok boot net`

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Desktop-Sitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

`ok boot net - text`

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Konsolensitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

`ok boot net - nowin`

Das System bootet über das Netzwerk.

3 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

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

Weitere Informationen finden Sie unter „[Das Schlüsselwort keyboard](#)“ auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter „NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 4 **Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.**
 - **Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).**
 - **Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.**

Siehe auch Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter „So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

▼ **x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (DVDs)**

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe des GRUB-Bootloaders installieren können. Allgemeine Informationen zum Bootloader GRUB finden Sie in Kapitel 6, „GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Zur Installation des Systems über das Netzwerk müssen Sie das Clientsystem anweisen, über das Netzwerk zu booten. Den PXE-Netzwerkstart aktivieren Sie auf dem Clientsystem anhand des BIOS-Setup-Programms im System-BIOS, anhand des Netzwerkkarten-BIOS oder mit Hilfe von beiden. Bei einigen Systemen ist außerdem die Bootgeräte-Prioritätsliste so anzupassen, dass vor anderen Bootgeräten ein Start über das Netzwerk versucht wird. Hinweise

zu den einzelnen Setup-Programmen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Herstellerdokumentation oder den beim Booten angezeigten Anweisungen für das Setup-Programm.

Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von DVD finden Sie in „[x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver](#)“ auf Seite 80.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
 - Sammeln Sie die Informationen in „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Hinweis – 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.

Informationen zum Aktualisieren mit Solaris Live Upgrade finden Sie unter Teil I, „Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

- Erstellen Sie eine `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer `sysidcfg`-Datei finden Sie in „[Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg](#)“ auf Seite 20.
- Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in „[Vorkonfiguration mit dem Naming Service](#)“ auf Seite 45.
- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3,

„Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Außerdem wird bei diesem Verfahren davon ausgegangen, dass Ihr System über das Netzwerk booten kann.

1 Starten Sie das System.

2 Geben Sie die Tastenkombination zum Aufrufen des System-BIOS ein.

Einige PXE-fähige Netzwerkkarten ermöglichen einen PXE-Start, wenn als Antwort auf eine kurze Eingabeaufforderung beim Booten eine bestimmte Tastenkombination betätigt wird.

3 Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.

Informationen zum Festlegen der Boot-Priorität im BIOS entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Hardware.

4 Beenden Sie das BIOS.

Das System bootet über das Netzwerk. Das GRUB-Menü wird angezeigt.

Hinweis – Je nach Konfiguration Ihres Netzwerkinstallationsservers kann sich das auf Ihrem System angezeigte GRUB-Menü von dem im folgenden Beispiel angezeigten Menü unterscheiden.

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
```

```
+-----+
| Solaris 10 5/08 /cdrom0
```

```
|
|
```

```
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

5 Wählen Sie die entsprechende Installationsoption aus.

- **Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.**

Wählen Sie diesen Eintrag, wenn Sie das Betriebssystem Solaris von dem in „x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver“ auf Seite 80 erstellten Netzwerkinstallationsserver aus installieren wollen.

- **Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um das Betriebssystem Solaris über das Netzwerk mit spezifischen Boot-Argumenten zu installieren.**

Es kann sein, dass Sie spezifische Boot-Argumente einstellen müssen, wenn Sie die Gerätekonfiguration während der Installation ändern wollen und diese Boot-Argumente vorher nicht mit dem Befehl `add_install_client` (siehe „So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit `add_install_client` hinzu (DVD)“ auf Seite 89) angegeben haben.

- a. **Wählen Sie im GRUB-Menü die Installationsoption, die geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste `\e\`.**

Im GRUB-Menü werden Boot-Befehle angezeigt, die ungefähr dem folgenden Text entsprechen.

```
kernel /I86pc.Solaris_10/multiboot kernel/unix \  
-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot \  
module /platform/i86pc/boot_archive
```

- b. **Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Boot-Eintrag aus, der geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste `e`.**

Der zu bearbeitende Boot-Befehl wird im GRUB-Bearbeitungsfenster angezeigt.

- c. **Geben Sie die gewünschten Boot-Argumente bzw. -Optionen ein.**

Die Befehlssyntax für das Grub-Bearbeitungsmenü ist wie folgt:

```
grub edit>kernel /Abbild_Verzeichnis/multiboot kernel/unix/ \  
install [URL|ask] -B Optionen install_media=Datenträgertyp
```

Informationen zu Boot-Argumenten und der Befehlssyntax finden Sie in [Tabelle 8-1](#).

- d. **Drücken Sie die Eingabetaste, um die Änderungen zu übernehmen und zum GRUB-Menü zurückzukehren.**

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Die am Boot-Befehl vorgenommenen Änderungen sind jetzt sichtbar.

- e. **Drücken Sie im GRUB-Benutzer Menü die Taste `b`, um die Installation zu beginnen.**

Das Solaris-Installationsprogramm überprüft die Standard-Boot-Festplatte, um zu ermitteln, ob die Voraussetzungen für eine Installation bzw. ein Upgrade des Systems erfüllt sind. Wenn die Solaris-Installation die Systemkonfiguration nicht erkennen kann, werden Sie vom Programm zur Eingabe der fehlenden Informationen aufgefordert.

Nach Abschluss der Überprüfung wird die Installationsauswahl angezeigt.

6 Wählen Sie eine Installationsart aus.

In der Installationsauswahl sehen Sie die folgenden Optionen:

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5 Apply driver updates
- 6 Single user shell

Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key.
Alternatively, enter custom boot arguments directly.

If you wait 30 seconds without typing anything,
an interactive installation will be started.

- **Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um das Betriebssystem Solaris zu installieren.**
 - **Wenn Sie die Installation mit der interaktiven Solaris-Installations-GUI vornehmen möchten, geben Sie 1 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
 - **Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung geben Sie 3 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.
 - **Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Konsolensitzung geben Sie 4 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie eine ungeführte, benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Option 2) durchführen möchten, lesen Sie das *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installations Szenarien*.

Ausführliche Informationen zur Solaris-Installations-GUI und dem textbasierten Installationsprogramm finden Sie in „Systemvoraussetzungen und Empfehlungen“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Das System konfiguriert die Geräte und Schnittstellen und sucht nach Konfigurationsdateien. Das Installationsprogramm startet. Setzen Sie die Installation mit [Schritt 7](#) fort.

- **Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchzuführen.**
 - **Aktualisieren von Treibern oder Installation eines Install Time Update (ITU): Datenträger einlegen, "5" eingeben, Eingabetaste betätigen.**

Damit das Betriebssystem Solaris auf Ihrem System laufen kann, ist unter Umständen eine Aktualisierung von Treibern bzw. die Installation eines ITU erforderlich. Folgen Sie den Anweisungen für die Aktualisierung des Treibers bzw. ITUs, um die Aktualisierung vorzunehmen.
 - **Ausführen von Systemverwaltungsaufgaben: "6" eingeben, Eingabetaste betätigen.**

Wenn Sie vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchführen wollen, müssen Sie ein einzelnes User Shell-Fenster öffnen. Informationen zu den Systemverwaltungsaufgaben, die vor der Installation ausgeführt werden können, finden Sie in *System Administration Guide: Basic Administration*.

Nachdem Sie die Systemverwaltungsaufgaben abgeschlossen haben, wird wieder die vorherige Liste mit Optionen angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Option, um die Installation fortzusetzen.

7 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Das Schlüsselwort keyboard](#)“ auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter „NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche des Installationsprogramms erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 8 **Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.**
 - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
 - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.
- 9 **Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.**

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen:

Weitere Schritte

Wenn auf Ihrem Rechner mehrere Betriebssysteme installiert sind, müssen Sie dem GRUB-Bootloader mitteilen, mit welcher Priorität diese Betriebssysteme gebootet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter „Modifying the Solaris Boot Behavior by Editing the GRUB Menu“ in *System Administration Guide: Basic Administration*.

Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter „So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs (Vorgehen)

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie das Netzwerk und die Systeme mithilfe einer CD einrichten, wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk installieren wollen. Bei einer Installation über das Netzwerk können Sie die Solaris-Software von einem System, dem Installationsserver, aus installieren, das Zugriff auf die aktuelle Solaris-Release-Abbilder hat. Dazu kopieren Sie den Inhalt der CDs auf die Festplatte des Installationservers. Danach können Sie die Solaris-Software mit jedem der Solaris-Installationsverfahren vom Netzwerk aus installieren. In diesem Kapitel werden die folgenden Themen besprochen:

- „Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs“ auf Seite 106
- „SPARC: Erstellen eines SPARC-Installations-servers mit CDs“ auf Seite 108
- „x86: Erstellen eines x86-Installations-servers mit CDs“ auf Seite 116
- „Erstellen eines plattformübergreifenden Installations-servers für CDs“ auf Seite 123
- „Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“ auf Seite 128
- „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131
- „Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbildes“ auf Seite 137

Hinweis – 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 `net services` einschränken. Siehe „Planung der Netzwerksicherheit“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

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“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Übersicht der Schritte: Installieren über das Netzwerk mithilfe von CDs

TABELLE 6-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationservers mithilfe von CDs

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(nur x86): Vergewissern Sie sich, dass das System PXE unterstützt.	Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk installieren wollen, müssen Sie sicherstellen, dass Ihr Rechner PXE zum Booten ohne lokalen Boot-Datenträger nutzen kann. Wenn Ihr x86-basiertes System PXE nicht unterstützt, muss es von einer lokalen DVD bzw. CD gebootet werden.	Lesen Sie dazu in der Dokumentation des Herstellers Ihres BIOS-Systems nach.
Wählen Sie ein Installationsverfahren.	Das BS Solaris bietet verschiedene Installations- oder Upgrade-Verfahren. Wählen Sie das Installationsverfahren, das für Ihre Umgebung am besten geeignet ist.	„Auswählen eines Solaris-Installationsverfahrens“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
Stellen Sie Informationen zu Ihrem System zusammen.	Verwenden Sie die Checkliste, und füllen Sie das Arbeitsblatt aus, um alle Informationen zusammenzustellen, die Sie für die Installation bzw. das Upgrade benötigen.	Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>
(Optional) Führen Sie eine Vorkonfiguration der Systeminformationen aus.	Sie können die Systeminformationen vorkonfigurieren und so vermeiden, dass Sie während des Installations- bzw. Upgrade-Vorgangs dazu aufgefordert werden, diese Informationen einzugeben.	Kapitel 2

TABELLE 6-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installationservers mithilfe von CDs
(Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Erstellen Sie einen Installationsserver.	<p>Kopieren Sie die Solaris Software - 1-CD mit dem Befehl <code>setup_install_server(1M)</code> auf die Festplatte des Installationservers.</p> <p>Kopieren Sie weitere Solaris Software-CDs und die Solaris Languages-CD mit dem Befehl <code>add_to_install_server(1M)</code> auf die Festplatte des Installationservers.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ „SPARC: Erstellen eines SPARC-Installations-servers mit CDs” auf Seite 108 ■ „x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs” auf Seite 117 ■ „Erstellen eines plattformübergreifenden Installationservers für CDs” auf Seite 123
(Optional) Erstellen Sie einen Boot-Server.	Wenn Sie Systeme über das Netzwerk installieren möchten, die sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver befinden, müssen Sie im Teilnetz der Systeme einen Boot-Server erstellen, damit die Systeme gebootet werden können. Verwenden Sie zum Einrichten eines Boot-Servers den Befehl <code>setup_install_server</code> mit der Option <code>-b</code> . Wenn Sie mit DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) arbeiten, benötigen Sie keinen Boot-Server.	„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes” auf Seite 128
Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.	Richten Sie mit dem Befehl <code>add_install_client</code> jedes über das Netzwerk zu installierende System ein. Jedes System, das Sie installieren möchten, muss in der Lage sein, den Installationsserver, gegebenenfalls den Boot-Server und die Konfigurationsinformationen zu finden.	„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild” auf Seite 131
(Optional) Konfiguration des DHCP-Servers.	<p>Wenn DHCP Parameter zur Systemkonfiguration und <code>-installation</code> bereitstellen soll, müssen Sie zuerst den DHCP-Server konfigurieren und dann die für die gewünschte Installation erforderlichen Optionen und Makros erstellen.</p> <p>Hinweis – Wenn Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe von PXE installieren möchten, müssen Sie einen DHCP-Server konfigurieren.</p>	<p>Kapitel 13, „Planungen für den DHCP-Service (Aufgaben)” in <i>Systemverwaltungshandbuch: IP Services</i></p> <p>„Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)” auf Seite 50</p>

TABELLE 6-1 Übersicht der Schritte: Einrichten eines Installations-servers mithilfe von CDs
(Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Installieren Sie das System über das Netzwerk.	Die Installation beginnt mit dem Booten des Systems über das Netzwerk.	„Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds“ auf Seite 137

SPARC: Erstellen eines SPARC-Installations-servers mit CDs

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen separaten Boot-Server.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

▼ SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD

Gehen Sie wie folgt vor, um einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD zu erstellen.

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris Software - 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das CD-Abbild.

```
# mkdir -p Inst_verzeichnispfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.

- Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

- Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

5 Kopieren Sie das Abbild der CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.
 - a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_ver_pfad
```

Inst_verz_pfad

Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das CD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen anon=0 erscheint, fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder anon=0 in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.

- b. Stellen Sie den Installationsserver zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei `/etc/dfs/dfstab` einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

- c. Prüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon läuft.

- Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der `nfsd`-Dämon online ist, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

```
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der `nfsd`-Dämon läuft, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.

```
# shareall
```

- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 8 Lassen Sie die Solaris Software - 1-CD auswerfen.

- 9 Legen Sie die Solaris Software - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

- 10 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.**
- Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```
 - Geben Sie den folgenden Befehl ein, wenn Sie ein Installationsabbild von der Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD erstellen:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```
- 11 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.**

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- 12 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).**

```
# cd /
```
- 13 Lassen Sie die Solaris Software - 2-CD auswerfen.**
- 14 Wiederholen Sie [Schritt 9](#) bis [Schritt 13](#) für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.**
- 15 Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.**
- 16 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.**
- Bei SPARC-CDs geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```
 - Bei x86-CDs geben Sie Folgendes ein:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```
- 17 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.**

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- 18 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).**

```
# cd /
```

- 19 (Optional) Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl `setup_install_server` erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt.

- **SPARC-basierte Installationsabbilder:** Sie können die Dateien, die sich in der Miniroot befinden, mit dem Befehl `patchadd -C` patchen.

```
# patchadd -C Install_Verz_Pfad Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Ins_verz_pfad Legt den Pfad zur Miniroot der Netzwerkinstallation fest.

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel `/var/sadm/spool`.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

- **x86-basierte Installationsabbilder:** Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot für die Netzwerkinstallation zu patchen.

Hinweis – Bei diesen Schritten wird davon ausgegangen, dass Sie ein System auf Ihrem Netzwerk haben, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt wird und das System über das Netzwerk zugänglich ist.

- Melden Sie sich als Superuser oder als ein anderer Benutzer mit entsprechenden Rechten bei einem System an, auf dem aktuelle Solaris-Release für x86 ausgeführt wird.**
- Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` des Installationsabbilds, das Sie in Schritt 4 erstellt hatten.**

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B. `/net/installserver-1`.

- Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.**

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. Entpacken Sie das Netzwerkinstallations-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive unpackmedia Verzeichnispfad_der_Ferninstallation \
  Zielverzeichnis
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Geben Sie den Pfad zum x86-Netzwerk-Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an.

Ziel_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

```
# patchadd -C Ziel_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel `/var/sadm/spool`.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption `patchadd -M` können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage `patchadd(1M)`.



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

f. Packen Sie das x86-Bootarchiv auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive packmedia Zielverzeichnis \
  Verzeichnispfad_der_Ferninstallation
```

g. Kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

```
# cp Remote_Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot \
  Inst-Server-Pfad/Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot
```

20 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131 fort.
- Wenn Sie *nicht* mit DHCP arbeiten und sich der Client nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit „Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“ auf Seite 128 fort.

Beispiel 6-1 SPARC: Erstellen eines SPARC-Installations-servers mit SPARC-CDs

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis `/export/home/cdsparc` des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
- Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:

1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdsparc
```

2. Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

3. Fahren Sie wie folgt fort.

- Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server durchgeführt haben, fahren Sie bitte fort.

```
# cd /
```

Werfen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

Beispiel 6-2 Erstellen eines SPARC-Installations-servers mit x86-CDs

In dem folgenden Beispiel erstellen Sie ein x86-Netzwerk-Installationsabbild auf einem SPARC-basierten Installationsserver. Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen plattformübergreifenden Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris Software for x86 Platforms-CDs in das Verzeichnis `/export/home/cdx86` auf dem Installationsserver kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for x86 Platforms-CDs
- Solaris Languages for x86 Platforms CD

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:

1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdsparc
```

2. Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

3. Fahren Sie wie folgt fort.

- Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server durchgeführt haben, fahren Sie bitte fort.

```
# cd /
```

Werfen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software for x86 Platforms-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for x86 Platforms CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“](#) auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in [„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“](#) auf Seite 128.

Siehe auch Nähere Informationen zu den Befehlen `setup_install_server` und `add_to_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

x86: Erstellen eines x86-Installationservers mit CDs

Der Installationsserver enthält das Installationsabbild, das für die Installation von Systemen über das Netzwerk benötigt wird. Wenn Sie die Solaris-Software über das Netzwerk auf einem System installieren wollen, müssen Sie einen Installationsserver erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen separaten Boot-Server.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

▼ x86: So erstellen Sie einen x86-Installationsserver mit x86-CDs

In diesem Verfahren wird ein x86-Installationsserver mithilfe von x86-CDs erstellt.

Informationen zum Erstellen eines SPARC-Netzwerkinstallationsabbilds finden Sie unter „[SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD](#)“ auf Seite 108.

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Installationsserver werden soll.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris Software - 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.

3 Erstellen Sie ein Verzeichnis für das CD-Abbild.

```
# mkdir -p Inst_verzeichnispfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

In diesem Beispiel ist `cdrom0` der Pfad zu dem Laufwerk, in dem sich die Solaris BS-CD befindet.

5 Kopieren Sie das Abbild der CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# ./setup_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Entscheiden Sie, ob der Installationsserver zum Einhängen verfügbar sein muss.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit **Schritt 7** fort.
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, gehen Sie wie folgt vor.

a. Überprüfen Sie, ob der Pfad zum Abbild auf dem Installationsserver korrekt zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist.

```
# share | grep Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt den Pfad zu dem Installationsverzeichnis an, in welches das CD-Abbild kopiert wurde.

- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver angezeigt wird und in den Optionen `anon=0` erscheint, fahren Sie mit **Schritt 7** fort.
- Wenn der Pfad zum Verzeichnis auf dem Installationsserver nicht angezeigt wird oder `anon=0` in den Optionen nicht erscheint, fahren Sie hier fort.

b. Stellen Sie den Installationsserver zur Verfügung, indem Sie diesen Eintrag in die Datei `/etc/dfs/dfstab` einfügen:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" Inst_verz_pfad
```

c. Prüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon läuft.

- Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
```

Wenn der `nfsd`-Dämon online ist, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht online ist, starten Sie ihn.

```
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Wenn der `nfsd`-Dämon läuft, fahren Sie mit [Schritt d](#) fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht läuft, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

- d. Geben Sie den Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung frei.

```
# shareall
```

- 7 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 8 Lassen Sie die Solaris Software - 1-CD auswerfen.

- 9 Legen Sie die Solaris Software - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

- 10 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf der eingehängten CD:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

- 11 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

- 12 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

- 13 Lassen Sie die Solaris Software - 2-CD auswerfen.

- 14 Wiederholen Sie [Schritt 9](#) bis [Schritt 13](#) für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.

- 15 Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

16 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf der eingehängten CD:

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
```

17 Kopieren Sie die CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# ./add_to_install_server Inst_verz_pfad
```

Inst_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.

18 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (`/`).

```
# cd /
```

19 Patchen Sie die Dateien in der Miniroot des vom Befehl `setup_install_server` erstellten Netzwerkinstallationsabbilds. Das Anwenden von Patches ist möglicherweise erforderlich, wenn es bei einem Boot-Abbild zu Problemen kommt. Gehen Sie wie folgt vor, um eine x86-Miniroot zur Netzwerkinstallation zu patchen.

- a. Wenn der Installationsserver nicht die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt, melden Sie sich als Superuser auf einem anderen System im Netzwerk an, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

Um eine aktuelle Solaris-Release für x86-Miniroot zu patchen, muss Ihr System die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführen.

- b. Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` des Installationsabbilds, das Sie in [Schritt 5](#) erstellt hatten.

```
# cd Inst-Server-Pfad/Inst-Verz-Pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst-Server-Pfad Der Pfad zum Installationsserver in Ihrem Netzwerk, z. B. `/net/installserver-1`.

- c. Erstellen Sie ein neues Installationsabbild und platzieren Sie das Abbild auf dem System, das die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausführt.

```
# ./setup_install_server Remote_Inst_verz_pfad
```

Remote_Inst_Verz_Pfad Gibt den Pfad auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen an, in denen das neue Installationsabbild erstellt wird.

Dieser Befehl erstellt ein neues Installationsabbild auf den aktuelle Solaris-Release für x86-Systemen. Um dieses Installationsabbild zu patchen, müssen Sie dieses Abbild vorübergehend auf einem System platzieren, auf dem die aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme ausgeführt wird.

d. Entpacken Sie das Boot-Archiv der Netzwerkinstallation.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive unpackmedia Install_verz_pfad \  
Zielverzeichnis
```

Ins_verz_pfad Gibt den Pfad zum x86-Netzwerkinstallationsabbild an.

Ziel_Verz Gibt den Pfad zum Verzeichnis an, das das entpackte Boot-Archiv enthält.

e. Patchen Sie das entpackte Boot-Archiv.

```
# patchadd -c Ziel_Verz Pfad-zum-Patch/Patch-ID
```

Pfad-zum-Patch Legt den Pfad zum Patch, das hinzugefügt werden soll, fest, zum Beispiel /var/sadm/spool.

patch-id Legt die ID des anzuwendenden Patches fest.

Mit der Befehlsoption patchadd -M können Sie mehrere Patches angeben. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage patchadd(1M).



Achtung – Verwenden Sie den Befehl patchadd -C nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

f. Packen Sie das x86-Bootarchiv.

```
# /boot/solaris/bin/root_archive packmedia Install_verz_pfad \  
Zielverzeichnis
```

g. Falls erforderlich, kopieren Sie die gepatchte Miniroot in das Installationsabbild auf dem Installationsserver.

Wenn Sie den Miniroot auf einem remoten aktuelle Solaris-Release für x86-Systeme patchen, müssen Sie den Miniroot nach dem Patchen auf den Installationsserver kopieren.

```
# cp Remote_Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot \  
Inst-Server-Pfad/Inst_Verz_Pfad/boot/x86.miniroot
```

20 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn Sie mit DHCP arbeiten oder sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Fahren Sie mit „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131 fort.

- Wenn Sie *nicht* mit DHCP arbeiten und sich der Client nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Fahren Sie mit „Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“ auf Seite 128 fort.

Beispiel 6-3 x86: Erstellen eines x86-Installationservers mit x86-CDs

Die folgenden Beispiele zeigen, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis `/export/home/cdx86` des Installationservers kopieren. Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

- Solaris Software for x86 Platforms-CDs
- Solaris Languages for x86 Platforms CD

Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.

Richten Sie einen Installationsserver ein.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdx86
```

- Bei einem separaten Boot-Server führen Sie bitte diese zusätzlichen Schritte durch:

1. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" \
/export/home/cdx86
```

2. Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
```

3. Fahren Sie wie folgt fort.

- Wenn Sie keinen Boot-Server benötigen oder die Schritte für einen separaten Boot-Server befolgt haben, fahren Sie wie folgt fort.

```
# cd /
```

Werfen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 1-CD aus. Legen Sie die Solaris Software for x86 Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.

Legen Sie die Solaris Languages for x86 Platforms CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
```

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“](#) auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in [„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“](#) auf Seite 128.

Siehe auch Nähere Informationen zu den Befehlen `setup_install_server` und `add_to_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Erstellen eines plattformübergreifenden Installationservers für CDs

In diesem Abschnitt wird das Erstellen eines x86-Netzwerkinstallationsabbilds auf einem SPARC-System erläutert.

Für entfernte x86-Systeme muss kein SPARC-Installationsserver mit x86-CDs erstellt werden. Weitere Informationen finden Sie unter [„SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD“](#) auf Seite 108.

▼ Erstellen eines SPARC-Installationservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs

Gehen Sie wie hier erläutert vor, wenn Sie mit SPARC-CDs einen SPARC-Installationsserver auf einem x86-System erstellen wollen.

In diesem Verfahren steht *x86-System* für das x86-System, das als Installationsserver fungieren soll, und *entferntes_SPARC-System* steht für das entfernte SPARC-System, auf dem die SPARC-CDs gelesen werden.

Bevor Sie beginnen

Sie benötigen Folgendes:

- Ein x86-System
- Ein SPARC-System mit einem CD-ROM-Laufwerk
- Einen Satz CDs für das entfernte SPARC-System
 - Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
 - Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

Hinweis – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim entfernten SPARC-System an.

Das System muss über ein CD-ROM-Laufwerk verfügen und Teil des Netzwerks und des Naming Service am Standort sein. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem im NIS-, NIS+-, DNS- oder LDAP-Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das Laufwerk des entfernten SPARC-Systems ein.

3 Fügen Sie auf dem entfernten SPARC-System die folgenden Einträge in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein.

```
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
```

4 Starten Sie auf dem entfernten SPARC-System den NFS-Dämon.

- Wenn auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release oder eine kompatible Version ausgeführt wird, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
entferntes_SPARC-System# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

- Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein.

```
entferntes_SPARC-System# /etc/init.d/nfs.server start
```

- 5 Stellen Sie mit dem share-Befehl auf dem entfernten SPARC-System sicher, dass von anderen Systemen aus Zugriff auf die CD besteht.**

```
entferntes-SPARC-System# share
- /cdrom/cdrom0/s0 ro,anon=0 " "
- /cdrom/cdrom0/s1 ro,anon=0 " "
```

In der Beispielausgabe bezieht sich cdrom0 auf die aktuelle Solaris-Release auf SPARC-basierten Systemen. Diese Zeichenfolge unterscheidet sich je nach der Solaris-Version.

- 6 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem x86-System an, das der SPARC-Installationsserver werden soll.**
- 7 Vergewissern Sie sich, dass die CD ordnungsgemäß an das entfernte x86-System exportiert wird.**

```
x86-System# showmount -e entferntes_SPARC-System
export list for entferntes_SPARC-System:
/cdrom/cdrom0/s0 (everyone)
/cdrom/cdrom0/s1
(everyone)
```

- 8 Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis Tools auf der eingehängten CD:**

```
x86-System# cd /net/Remote-SPARC-System/cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

- 9 Kopieren Sie auf dem x86-System die CD im Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers, und zwar in das Verzeichnis, das Sie mit dem Befehl setup_install_server erstellen haben:**

```
x86-System# ./setup_install_server Install_verz_Pfad
```

Ins_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll. Das Verzeichnis muss leer sein.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

- 10 Wechseln Sie auf dem x86-System in das oberste Verzeichnis.**

```
x86-System# cd /
```

- 11 Hängen Sie auf dem x86-System beide Verzeichnisse aus.**

```
x86-System# umount /net/remotes-SPARC-System/cdrom/cdrom0/s0
```

```
x86-System# umount /net/remotes-SPARC-System/cdrom/cdrom0/s1
```

- 12 **Heben Sie auf dem SPARC-System die Freigabe zur gemeinsamen Nutzung für beide CD-ROM-Slices auf.**
remotes-SPARC-System# unshare /cdrom/cdrom0/s0
remotes-SPARC-System# unshare /cdrom/cdrom0/s1
- 13 **Lassen Sie auf dem SPARC-System die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD auswerfen.**
- 14 **Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des x86-Systems ein.**
- 15 **Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis `Tools` auf der eingehängten CD:**
x86-System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
- 16 **Kopieren Sie die CD auf dem x86-System auf die Festplatte des Installationsservers:**
x86-System# ./add_to_install_server Ins_verz_pfad
Ins_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- 17 **Lassen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD auswerfen.**
- 18 **Wiederholen Sie [Schritt 14](#) bis [Schritt 17](#) für jede Solaris Software CD, die Sie installieren möchten.**
- 19 **Legen Sie auf dem x86-System die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD in das CD-ROM-Laufwerk ein und hängen Sie die CD ein.**
- 20 **Wechseln Sie auf dem x86-System in das Verzeichnis `Tools` auf der eingehängten CD:**
x86-System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
- 21 **Kopieren Sie die CD auf dem x86-System auf die Festplatte des Installationsservers:**
x86-System# ./add_to_install_server Ins_verz_pfad
Ins_verz_pfad Gibt das Verzeichnis an, in das das CD-Abbild kopiert werden soll.
- 22 **Entscheiden Sie, ob Sie Patches auf die Dateien in der Miniroot (`Solaris_10/Tools/Boot`) in dem Netzwerkinstallationsabbild anwenden möchten, das Sie mit `setup_install_server` erstellt haben.**
 - **Wenn nicht, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.**
 - **Wenn ja, wenden Sie mit dem Befehl `patchadd -C` Patches auf die in der Miniroot gespeicherten Dateien an.**



Achtung – Verwenden Sie den Befehl `patchadd -C` nicht, es sei denn, Sie haben die `Patch README`-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.

23 Entscheiden Sie, ob Sie einen Boot-Server erstellen müssen.

- Wenn sich das zu installierende System in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet oder Sie mit DHCP arbeiten, brauchen Sie keinen Boot-Server zu erstellen. Siehe [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131](#).
- Wenn sich das zu installierende System nicht in demselben Teilnetz wie der Installationsserver befindet und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie einen Boot-Server erstellen. Eine ausführliche Anleitung, wie Sie einen Boot-Server erstellen, finden Sie in [„So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“ auf Seite 129](#).

Beispiel 6–4 Erstellen eines SPARC-Installationservers auf einem x86-System mit SPARC-CDs

Das folgende Beispiel veranschaulicht die Erstellung eines SPARC-Installationservers auf einem x86-System namens `richards`. Die folgenden SPARC-CDs werden von einem entfernten SPARC-System namens `simpson` in das Verzeichnis `/export/home/cdsparc` des x86-Installationservers kopiert.

- Solaris Software for SPARC Platforms-CDs
- Solaris Languages for SPARC Platforms-CD

Dabei wird vorausgesetzt, dass auf dem Installationsserver die aktuelle Solaris-Release ausgeführt wird.

Legen Sie auf dem entfernten SPARC-System die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD ein und geben Sie die folgenden Befehle ein:

```
simpson (entferntes-SPARC-System)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s0
simpson (entferntes-SPARC-System)# share -F nfs -o ro,anon=0 /cdrom/cdrom0/s1
simpson (entferntes-SPARC-System)# svcadm enable svc:/network/nfs/server
```

Auf dem x86-System:

```
richards (x86-System)# cd /net/simpson/cdrom/cdrom0/s0//Solaris_10/Tools
richards (x86-System)# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
richards (x86-System)# cd /
richards (x86-System)# umount /net/simpson/cdrom/cdrom0/s0/
```

Auf dem entfernten SPARC-System:

```
simpson (remote-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s0  
simpson (remote-SPARC-system) unshare /cdrom/cdrom0/s1
```

Auf dem x86-System:

```
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools  
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software for x86 Platforms-CD, die Sie installieren möchten.

```
richards (x86-system)# cd /cdrom/cdrom0/Tools  
richards (x86-system)# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

In diesem Beispiel werden die einzelnen CDs eingelegt und automatisch eingehängt, bevor der Befehl ausgeführt wird. Nach Ausführung des Befehls werden die CDs entfernt.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Installationsserver eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“](#) auf Seite 131.

Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Informationen hierzu finden Sie in [„Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes“](#) auf Seite 128.

Siehe auch

Nähere Informationen zu den Befehlen `setup_install_server` und `add_to_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes

Sie müssen einen Installationsserver erstellen, um die Solaris-Software über ein Netzwerk auf einem System zu erstellen. Sie brauchen nicht in jedem Fall einen Boot-Server einzurichten. Ein Boot-Server enthält so viel Boot-Software, dass Systeme vom Netzwerk aus gebootet werden können, und danach führt der Installationsserver die Installation der Solaris-Software durch.

- Wenn Sie die Installationsparameter über DHCP bereitstellen oder wenn sich der Installationsserver und die Clients im selben Teilnetz befinden, benötigen Sie keinen Boot-Server. Fahren Sie mit „Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“ auf Seite 131 fort.
- Wenn sich der Installationsserver und die Clients nicht im selben Teilnetz befinden und Sie nicht mit DHCP arbeiten, müssen Sie für jedes Teilnetz einen eigenen Boot-Server einrichten. Sie können auch für jedes Teilnetz einen Installationsserver erstellen, doch für Installationsserver benötigen Sie mehr Festplattenspeicher.

▼ So erstellen Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem System an, das der Boot-Server für das Teilnetz werden soll.**

Das System muss über ein lokales CD-ROM-Laufwerk verfügen oder Zugriff auf die entfernten aktuelle Solaris-Release-Datenträgerabbilder haben, die sich normalerweise auf dem Installationsserver befinden. Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System im Naming Service befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

- 2 **Hängen Sie das Abbild der Solaris Software - 1-CD vom Installationsserver ein.**

```
# mount -F nfs -o ro server_name:Pfad /mnt
```

Server_Name: Pfad Der Name des Installationsservers und der absolute Pfad zu dem Abbild des Datenträgers

- 3 **Erstellen Sie ein Verzeichnis für das Boot-Abbild.**

```
# mkdir -p Boot-Verzeichnispfad
```

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

- 4 **Wechseln Sie im Abbild der Solaris Software - 1-CD in das Verzeichnis Tools.**

```
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
```

- 5 **Kopieren Sie die Boot-Software auf den Boot-Server.**

```
# ./setup_install_server -b Boot-Verzeichnispfad
```

-b Gibt an, dass das System als Boot-Server eingerichtet werden soll.

Boot-Verzeichnispfad Gibt das Verzeichnis an, in das die Boot-Software kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Abbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

6 Wechseln Sie in das Root-Verzeichnis (/).

```
# cd /
```

7 Hängen Sie das Installationsabbild aus.

```
# umount /mnt
```

Beispiel 6-5 Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe von CDs

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Boot-Server in einem Teilnetz erstellen. Mit diesen Befehlen kopieren Sie die Boot-Software vom Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD-Abbild in das Verzeichnis `/export/install/boot` auf der lokalen Festplatte des Systems.

```
# mount -F nfs -o ro crystal:/export/install/boot /mnt
# mkdir -p /export/install/boot
# cd /mnt/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server -b /export/install/boot
# cd /
# umount /mnt
```

In diesem Beispiel wird die CD eingelegt und automatisch eingehängt, bevor der Befehl ausgeführt wird. Nach Ausführung des Befehls wird die CD entfernt.

Weitere Informationen: Fortsetzen der Installation

Nachdem Sie den Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie den Client als Installationsclient hinzufügen. Informationen zum Hinzufügen der zu installierenden Clientsysteme über das Netzwerk finden Sie in [„Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild“](#) auf Seite 131.

Siehe auch Nähere Informationen zum Befehl `setup_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild

Nachdem Sie einen Installationsserver und gegebenenfalls einen Boot-Server erstellt haben, müssen Sie die Systeme einrichten, die über das Netzwerk installiert werden sollen. Alle über das Netzwerk zu installierenden Systeme müssen die folgenden Informationen finden können:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich
- Die `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

Verwenden Sie das folgende `add_install_client`-Verfahren zum Einrichten von Installationsservern und Clients.

Weitere Optionen für diesen Befehl finden Sie in der Manpage `add_install_client(1M)`.

▼ So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit `add_install_client` hinzu (CDs)

Nach der Erstellung eines Installationsservers müssen Sie die einzelnen über das Netzwerk zu installierenden Systeme einrichten.

Wenden Sie das folgende `add_install_client`-Verfahren an, um einen über das Netzwerk zu installierenden x86-Client einzurichten.

Bevor Sie beginnen

Wenn Sie einen Boot-Server eingerichtet haben, müssen Sie sich vergewissern, dass das Installationsabbild auf dem Installationsserver zur gemeinsamen Nutzung freigegeben ist. Lesen Sie das Verfahren "So erstellen Sie einen Installationsserver," [Schritt 6](#).

Alle zu installierenden Systeme müssen in der Lage sein, folgende Server und Informationen zu finden:

- Einen Installationsserver
- Einen Boot-Server, sofern erforderlich

- Die `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren
- Einen Naming Server, wenn Sie Systeminformationen mittels eines Naming Service vorkonfigurieren
- Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle bei dem Installationsserver oder Boot-Server an.

2 Wenn Sie mit dem Naming Service NIS, NIS+, DNS oder LDAP arbeiten, stellen Sie sicher, dass die folgenden Informationen über das zu installierende System zum Naming Service hinzugefügt wurden.

- Host-Name
- IP-Adresse
- Ethernet-Adresse

Weitere Informationen zu Namen-Services finden Sie im *System Administration Guide: Naming and Directory Services (DNS, NIS, and LDAP)*.

3 Wechseln Sie im Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD auf dem Installationsserver in das Verzeichnis `Tools`, indem Sie Folgendes eingeben:

```
# cd /Inst_verz_pfad/Solaris_10/Tools
```

Inst_verz_pfad Gibt den Pfad zum Verzeichnis `Tools` an.

4 Fügt den Client zur `/etc/ethers`-Datei des Installationservers hinzu.

a. Suchen Sie die ethers-Adresse auf dem Client. Die `/etc/ethers`-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether  
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

b. Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.

5 Richten Sie das Clientsystem ein, das über das Netzwerk installiert werden soll.

```
# ./add_install_client -d -s Inst_server:Inst_verz_pfad \  
-c Jumpstart-Server:Jumpstart_verz_pfad -p Sysid-Server:Pfad \  
-t Boot-Abbild-Pfad -b "Netzwerkboot-Variable=Wert" \  
-e Ethernet-Adresse Client-Name Plattformgruppe
```

-d

Gibt an, dass der Client die Parameter für die Installation über das Netzwerk per DHCP abrufen soll. Wenn Sie nur die Option `-d` angeben, richtet der Befehl `add_install_client` die Installationsinformationen für Clientsysteme derselben Klasse ein, z. B. für alle SPARC-Clientsysteme. Um gezielt die Installationsinformationen für einen bestimmten Client einzurichten, geben Sie die Option `-d` und die Option `-e` an.

Verwenden Sie für x86-Clients diese Option, um die Systeme mithilfe von PXE über das Netzwerk zu booten. Diese Option listet die DHCP-Optionen auf, die Sie auf dem DHCP-Server erstellen müssen.

Weitere Informationen zur klassenspezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter „Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter“ auf Seite 51.

-s *Installationsserver:Inst_verzeichnispfad*

Gibt den Namen und den Pfad des Installationsservers an.

- *Installationsserver* ist der Host-Name des Installationsservers.
- *Inst_verz_pfad* ist der absolute Pfad zum Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD.

-c *Jumpstart-Server:Jumpstart-Verz_pfad*

Gibt ein JumpStart-Verzeichnis für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation an.

Jumpstart-Server ist der Host-Name des Servers, auf dem sich das JumpStart-Verzeichnis befindet. *Jumpstart-Verz_pfad* ist der absolute Pfad zum JumpStart-Verzeichnis.

-p *Sysid-Server:Pfad*

Gibt den Pfad zur `sysidcfg`-Datei zum Vorkonfigurieren der Systeminformationen an.

Sysid-Server ist der gültige Host-Name oder die IP-Adresse für den Server, auf dem sich die Datei befindet. *Pfad* ist der absolute Pfad zu dem Verzeichnis, das die Datei `sysidcfg` enthält.

-t *Boot-Abbild-Pfad*

Gibt den Pfad zu einem alternativen Boot-Abbild an, wenn Sie ein anderes Boot-Abbild als das im Verzeichnis `"Tools"` im aktuelle Solaris-Release-Netzwerkinstallationsabbild, auf der CD oder DVD verwenden möchten.

-b "*Boot-Eigenschaft= Wert*"

Nur x86-basierte Systeme: Ermöglicht es, den Wert einer Boot-Eigenschaftenvariablen zum Booten des Clients über das Netzwerk festzulegen. Die Option `-b` muss zusammen mit der Option `-e` verwendet werden.

In `eeprom(1M)` sind die Boot-Optionen beschrieben.

-e *Ethernet-Adresse*

Gibt die Ethernet-Adresse des zu installierenden Clients an. Mit dieser Option können Sie Installationsinformationen für einen spezifischen Client (z. B. eine Boot-Datei für diesen Client) angeben.

Das Präfix `nbp.` wird in Namen für Boot-Dateien nicht verwendet. Wenn Sie zum Beispiel für einen x86-basierten Client `-e 00:07:e9:04:4a:bf` angeben, erstellt der Befehl die Boot-Datei `010007E9044ABF.i86pc` im Verzeichnis `/tftpboot`. Aktuelle Solaris-Release unterstützen jedoch die Verwendung von Legacy-Bootdateien mit dem Präfix `nbp`.

Weitere Informationen zur Client-spezifischen Installation unter Verwendung von DHCP finden Sie unter „[Erzeugen von DHCP-Optionen und -Makros für Solaris-Installationsparameter](#)“ auf Seite 51.

Client-Name

Dies ist der Name des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Hierbei handelt es sich *nicht* um den Host-Namen des Installationservers.

Plattformgruppe

Dies ist die Plattformgruppe des Systems, das über das Netzwerk installiert werden soll. Eine detaillierte Liste der Plattformgruppen finden Sie in „[Plattformnamen und -gruppen](#)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Beispiel 6–6 SPARC: Hinzufügen eines SPARC-Installationsclients auf einen SPARC-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, wenn Sie zum Bereitstellen der Installationsparameter im Netzwerk DHCP verwenden. Der Installationsclient heißt `basil` und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem `/export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools` enthält den Befehl `add_install_client`.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallation mit DHCP finden Sie unter „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

```
sparc_install_server# cd /export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools
Spar-Install_server# ./add_install_client -d basil sun4u
```

Beispiel 6–7 Hinzufügen eines Installationsclients, der sich im selben Teilnetz wie sein Server befindet (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient hinzufügen, der sich im selben Teilnetz wie der Installationsserver befindet. Der Installationsclient heißt `basil` und ist ein Ultra 5-System. Das Dateisystem `/export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools` enthält den Befehl `add_install_client`.

```
Installationsserver# cd /export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client basil sun4u
```

Beispiel 6-8 Hinzufügen eines Installationsclients zu einem Boot-Server (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsclient zu einem Boot-Server hinzufügen. Der Installationsclient heißt `rose` und ist ein Ultra 5-System. Führen Sie den Befehl auf dem Boot-Server aus. Mit der Option `-s` wird der Installationsserver namens `rosemary` angegeben. Dieser enthält ein Abbild der aktuelle Solaris-Release-CD im Verzeichnis `/export/home/cdsparc`.

```
Boot-Server# cd /export/home/cdsparc/Solaris_10/Tools
Boot-Server# ./add_install_client -s rosemary:/export/home/cdsparc rose sun4u
```

Beispiel 6-9 x86: Hinzufügen eines einzelnen x86-Installationsclients auf einem x86-Installationsserver bei Verwendung von DHCP (CDs)

Der GRUB-Bootloader verwendet nicht den DHCP-Klassennamen `SUNW.i86pc`. Das folgende Beispiel veranschaulicht, wie Sie zu einem Installationsserver einen x86-Installationsclient hinzufügen können, wenn für das Einstellen der Installationsparameter auf dem Netzwerk DHCP verwendet wird.

- Mit der Option `-d` wird angegeben, dass die Clients zur Konfiguration das DHCP-Protokoll verwenden sollen. Wenn Sie mittels PXE über das Netzwerk booten wollen, müssen Sie das DHCP-Protokoll verwenden.
- Mit der Option `-e` wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` durchgeführt wird.
- Die Option `-s` gibt an, dass die Clients von dem Installationsserver namens `rosemary` aus installiert werden sollen.

Im Verzeichnis `/export/home/cdx86` dieses Servers befindet sich ein Solaris Operating System for x86 Platforms DVD-Abbild:

```
x86_install_server# cd /export/boot/cdx86/Solaris_10/Tools
x86_install_server# ./add_install_client -d -e 00:07:e9:04:4a:bf \
-s rosemary:/export/home/cdx86 i86pc
```

Die obigen Befehle richten einen Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` als Installationsclient ein. Auf dem Installationsserver wird die Boot-Datei `010007E9044ABF.i86pc` erstellt. In früheren Solaris-Versionen hieß diese Boot-Datei `nbp.010007E9044ABF.i86pc`.

Näheres zum Einrichten von Installationsparametern für Netzwerkinstallationen mit DHCP finden Sie unter [„Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)“](#) auf Seite 50.

Beispiel 6–10 x86: Angeben einer während der Netzwerkinstallation zu verwendenden seriellen Konsole (CDs)

Das folgende Beispiel zeigt, wie einem Installationsserver ein x86-Installationsclient hinzugefügt und die zur Installation zu verwendende serielle Konsole angegeben wird. In diesem Beispiel wird der Installationsclient auf die folgende Weise eingerichtet:

- Die Option `-d` gibt an, dass der Client für die Verwendung von DHCP zum Festlegen von Installationsparametern eingerichtet ist.
- Mit der Option `-e` wird festgelegt, dass diese Installation nur auf dem Client mit der Ethernet-Adresse `00:07:e9:04:4a:bf` durchgeführt wird.
- Die Option `-b` weist das Installationsprogramm an, den seriellen Anschluss `ttya` als Ein- und Ausgabegerät zu verwenden.

Fügen Sie den Client hinzu.

```
Installationsserver# cd /export/boot/cdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client -d -e "00:07:e9:04:4a:bf" \
-b "console=ttya" i86pc
```

Die Manpage `eeprom(1M)` bietet eine vollständige Beschreibung der Boot-Eigenschaftensvariablen und -werte, die Sie mit der Option `-b` angeben können.

Weitere Informationen: Fortsetzen der Installation

Bei Verwendung eines DHCP-Servers zur Installation eines x86-basierten Clients über das Netzwerk müssen Sie den DHCP-Server konfigurieren und die in der Ausgabe des Befehls `add_install_client -d` aufgeführten Optionen und Makros erstellen. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallation konfigurieren können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

x86-basierte Systeme: Wenn Sie keinen DHCP-Server verwenden, müssen Sie das System von einer lokalen Solaris-DVD oder Solaris-CD booten.

Siehe auch Weitere Informationen zum Befehl `add_install_client` entnehmen Sie bitte der Manpage `install_scripts(1M)`.

Installieren des Systems über das Netzwerk mithilfe eines CD-Abbilds

Nachdem Sie das System als Installationsclient hinzugefügt haben, können Sie es über das Netzwerk installieren. Dieser Abschnitt beschreibt die folgenden Schritte:

- Eine Anleitung zum Booten und Installieren SPARC-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in „[SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk \(CDs\)](#)“ auf Seite 137.
- Eine Anleitung zum Booten und Installieren x86-basierter Systeme über das Netzwerk finden Sie in „[x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB \(CDs\)](#)“ auf Seite 140.

▼ SPARC: So installieren Sie den Client über das Netzwerk (CDs)

Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von CD finden Sie in „[SPARC: So erstellen Sie einen SPARC-Installationsserver mit einer SPARC- oder x86-CD](#)“ auf Seite 108.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines CD-Abbildes](#)“ auf Seite 128. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
 - Sammeln Sie die Informationen in „[Checkliste für die Installation](#)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.
 - Erstellen Sie eine `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer `sysidcfg`-Datei finden Sie in „[Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg](#)“ auf Seite 20.
 - Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in „[Vorkonfiguration mit dem Naming Service](#)“ auf Seite 45.

- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

1 Schalten Sie das Clientsystem ein.

Wenn das Clientsystem bereits läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

2 Booten Sie das System über das Netzwerk.

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net
```

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Desktop-Sitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - text
```

- Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Textinstallation in einer Konsolensitzung durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net - nowin
```

Das System bootet über das Netzwerk.

3 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

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

Weitere Informationen finden Sie unter „[Das Schlüsselwort keyboard](#)“ auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter „NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 4 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.**
- **Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).**
 - **Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.**

Siehe auch Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter „So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

▼ x86: So installieren Sie den Client über das Netzwerk mit GRUB (CDs)

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System über das Netzwerk mithilfe des GRUB-Bootloaders installieren können. Allgemeine Informationen zum Bootloader GRUB finden Sie in Kapitel 6, „GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Zur Installation des Systems über das Netzwerk müssen Sie das Clientsystem anweisen, über das Netzwerk zu booten. Den PXE-Netzwerkstart aktivieren Sie auf dem Clientsystem anhand des BIOS-Setup-Programms im System-BIOS, anhand des Netzwerkkarten-BIOS oder mit Hilfe von beiden. Bei einigen Systemen ist außerdem die Bootgeräte-Prioritätsliste so anzupassen, dass vor anderen Bootgeräten ein Start über das Netzwerk versucht wird. Hinweise zu den einzelnen Setup-Programmen entnehmen Sie bitte der jeweiligen Herstellerdokumentation oder den beim Booten angezeigten Anweisungen für das Setup-Programm.

Bevor Sie beginnen

Für dieses Verfahren wird vorausgesetzt, dass Sie zuvor die folgenden Schritte durchführen:

- Richten Sie einen Installationsserver ein. Eine Anleitung zum Erstellen eines Installationsservers von CD finden Sie in „[x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver](#)“ auf Seite 80.
- Richten Sie je nach Bedarf einen Boot-Server oder einen DHCP-Server ein. Wenn sich das zu installierende System und der Installationsserver nicht im gleichen Teilnetz befinden, müssen Sie entweder einen Boot-Server einrichten oder einen DHCP-Server verwenden. Eine Anleitung zum Einrichten eines Boot-Servers finden Sie in „[Erstellen eines Boot-Servers in einem Teilnetz mithilfe eines DVD-Abbildes](#)“ auf Seite 86. Informationen darüber, wie Sie einen DHCP-Server für Netzwerkinstallationen einrichten können, finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.
- Stellen Sie die für die Installation benötigten Informationen zusammen bzw. nehmen Sie eine Vorkonfiguration vor. Hierzu können Sie sich einer oder mehrerer der folgenden Methoden bedienen:
 - Sammeln Sie die Informationen in „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.
 - Erstellen Sie eine `sysidcfg`-Datei, wenn Sie Systeminformationen mittels einer `sysidcfg`-Datei vorkonfigurieren. Informationen zur Erstellung einer `sysidcfg`-Datei finden Sie in „[Vorkonfiguration mit der Datei sysidcfg](#)“ auf Seite 20.
 - Richten Sie einen Naming Server für die Vorkonfiguration der Systeminformationen ein. Informationen zum Vorkonfigurieren von Informationen mit einem Naming Service finden Sie in „[Vorkonfiguration mit dem Naming Service](#)“ auf Seite 45.

- Erzeugen Sie ein Profil im JumpStart-Verzeichnis auf dem Profilservers, wenn Sie das benutzerdefinierte JumpStart-Installationsverfahren verwenden. Informationen zum Einrichten einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 3, „Vorbereiten von benutzerdefinierten JumpStart-Installationen (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Außerdem wird bei diesem Verfahren davon ausgegangen, dass Ihr System über das Netzwerk booten kann.

1 Starten Sie das System.

2 Geben Sie die Tastenkombination zum Aufrufen des System-BIOS ein.

Einige PXE-fähige Netzwerkkarten ermöglichen einen PXE-Start, wenn als Antwort auf eine kurze Eingabeaufforderung beim Booten eine bestimmte Tastenkombination betätigt wird.

3 Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.

Informationen zum Festlegen der Boot-Priorität im BIOS entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Hardware.

4 Beenden Sie das BIOS.

Das System bootet über das Netzwerk. Das GRUB-Menü wird angezeigt.

Hinweis – Je nach Konfiguration Ihres Netzwerkinstallationsservers kann sich das auf Ihrem System angezeigte GRUB-Menü von dem im folgenden Beispiel angezeigten Menü unterscheiden.

```
GNU GRUB version 0.95 (631K lower / 2095488K upper memory)
+-----+
| Solaris 10 5/08 /cdrom0                               |
|                                                       |
|                                                       |
+-----+
Use the ^ and v keys to select which entry is highlighted.
Press enter to boot the selected OS, 'e' to edit the
commands before booting, or 'c' for a command-line.
```

5 Wählen Sie die entsprechende Installationsoption aus.

- **Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.**

Wählen Sie diesen Eintrag, wenn Sie das Betriebssystem Solaris von dem in „[x86: So erstellen Sie mit einer SPARC- oder x86-DVD einen x86-Installationsserver](#)“ auf Seite 80 erstellten Netzwerkinstallationsserver aus installieren wollen.

- **Führen Sie die folgenden Anweisungen aus, um das Betriebssystem Solaris über das Netzwerk mit spezifischen Boot-Argumenten zu installieren.**

Es kann sein, dass Sie spezifische Boot-Argumente einstellen müssen, wenn Sie die Gerätekonfiguration während der Installation ändern wollen und diese Boot-Argumente vorher nicht mit dem Befehl `add_install_client` (siehe „[So fügen Sie über das Netzwerk zu installierende Systeme mit add_install_client hinzu \(DVD\)](#)“ auf Seite 89) angegeben haben.

- a. **Wählen Sie im GRUB-Menü die Installationsoption, die geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste `\e`.**

Im GRUB-Menü werden Boot-Befehle angezeigt, die ungefähr dem folgenden Text entsprechen.

```
kernel /I86pc.Solaris_10/multiboot kernel/unix \  
-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot \  
module /platform/i86pc/boot_archive
```

- b. **Wählen Sie mit den Pfeiltasten den Boot-Eintrag aus, der geändert werden soll. Drücken Sie dann die Taste `e`.**

Der zu bearbeitende Boot-Befehl wird im GRUB-Bearbeitungsfenster angezeigt.

- c. **Geben Sie die gewünschten Boot-Argumente bzw. -Optionen ein.**

Die Befehlssyntax für das Grub-Bearbeitungsmenü ist wie folgt:

```
grub edit>kernel /Abbild_Verzeichnis/multiboot kernel/unix/ \  
install [URL|ask] -B Optionen install_media=Datenträgertyp
```

Informationen zu Boot-Argumenten und der Befehlssyntax finden Sie in [Tabelle 8-1](#).

- d. **Drücken Sie die Eingabetaste, um die Änderungen zu übernehmen und zum GRUB-Menü zurückzukehren.**

Das GRUB-Menü wird angezeigt. Die am Boot-Befehl vorgenommenen Änderungen sind jetzt sichtbar.

- e. **Drücken Sie im GRUB-Benutzermenü die Taste `b`, um die Installation zu beginnen.**

Das Solaris-Installationsprogramm überprüft die Standard-Boot-Festplatte, um zu ermitteln, ob die Voraussetzungen für eine Installation bzw. ein Upgrade des Systems erfüllt sind. Wenn

die Solaris-Installation die Systemkonfiguration nicht erkennen kann, werden Sie vom Programm zur Eingabe der fehlenden Informationen aufgefordert.

Nach Abschluss der Überprüfung wird die Installationsauswahl angezeigt.

6 Wählen Sie eine Installationsart aus.

In der Installationsauswahl sehen Sie die folgenden Optionen:

Select the type of installation you want to perform:

- 1 Solaris Interactive
- 2 Custom JumpStart
- 3 Solaris Interactive Text (Desktop session)
- 4 Solaris Interactive Text (Console session)
- 5 Apply driver updates
- 6 Single user shell

Enter the number of your choice followed by the <ENTER> key.
Alternatively, enter custom boot arguments directly.

If you wait 30 seconds without typing anything,
an interactive installation will be started.

- **Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um das Betriebssystem Solaris zu installieren.**
 - **Wenn Sie die Installation mit der interaktiven Solaris-Installations-GUI vornehmen möchten, geben Sie 1 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
 - **Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung geben Sie 3 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.
 - **Für eine Installation mit dem interaktiven textbasierten Installationsprogramm in einer Konsolensitzung geben Sie 4 ein und drücken dann die Eingabetaste.**
Wählen Sie diese Installationsart aus, um die standardmäßige Aktivierung des GUI-Installationsprogramms außer Kraft zu setzen und das textbasierte Installationsprogramm auszuführen.

Wenn Sie eine ungeführte, benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Option 2) durchführen möchten, lesen Sie das *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Ausführliche Informationen zur Solaris-Installations-GUI und dem textbasierten Installationsprogramm finden Sie in „Systemvoraussetzungen und Empfehlungen“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Das System konfiguriert die Geräte und Schnittstellen und sucht nach Konfigurationsdateien. Das Installationsprogramm startet. Setzen Sie die Installation mit [Schritt 7](#) fort.

■ **Wählen Sie eine der folgenden Optionen, um vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchzuführen.**

■ **Aktualisieren von Treibern oder Installation eines Install Time Update (ITU): Datenträger einlegen, "5" eingeben, Eingabetaste betätigen.**

Damit das Betriebssystem Solaris auf Ihrem System laufen kann, ist unter Umständen eine Aktualisierung von Treibern bzw. die Installation eines ITU erforderlich. Folgen Sie den Anweisungen für die Aktualisierung des Treibers bzw. ITUs, um die Aktualisierung vorzunehmen.

■ **Ausführen von Systemverwaltungsaufgaben: "6" eingeben, Eingabetaste betätigen.**

Wenn Sie vor der Installation Systemverwaltungsaufgaben durchführen wollen, müssen Sie ein einzelnes User Shell-Fenster öffnen. Informationen zu den Systemverwaltungsaufgaben, die vor der Installation ausgeführt werden können, finden Sie in *System Administration Guide: Basic Administration*.

Nachdem Sie die Systemverwaltungsaufgaben abgeschlossen haben, wird wieder die vorherige Liste mit Optionen angezeigt. Wählen Sie die gewünschte Option, um die Installation fortzusetzen.

7 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

- Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
- Wenn Sie nicht alle Systeminformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Konfigurationsfragen zu beantworten.

Hinweis – Wenn sich die Tastatur selbst identifiziert, wird das Tastaturlayout während der Installation automatisch konfiguriert. Wenn sich die Tastatur nicht selbst identifiziert, können Sie während der Installation in einer Liste der unterstützten Tastaturlayouts auswählen.

Weitere Informationen finden Sie unter „[Das Schlüsselwort keyboard](#)“ auf Seite 26.

Hinweis – Während der Installation können Sie den standardmäßigen NFSv4-Domänennamen wählen. Alternativ können Sie einen benutzerdefinierten NFSv4-Domänennamen angeben. Weitere Informationen finden Sie unter „NFSv4-Domänenname kann während der Installation konfiguriert werden” in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Bei Verwendung der grafischen Benutzeroberfläche des Installationsprogramms erscheint nach dem Bestätigen der Systemkonfigurationsinformationen der Begrüßungsbildschirm von Solaris.

- 8 Beantworten Sie alle Fragen, wenn Sie dazu aufgefordert werden, um die Installation abzuschließen.**
 - Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Installationsinformationen ab. Weitere Informationen finden Sie in [Kapitel 2](#).
 - Wenn Sie nicht alle Installationsinformationen vorkonfigurieren, verwenden Sie die „Checkliste für die Installation” in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*, um eventuell verbleibende Installationsfragen zu beantworten.
- 9 Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.**

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen:

Weitere Schritte

Wenn auf Ihrem Rechner mehrere Betriebssysteme installiert sind, müssen Sie dem GRUB-Bootloader mitteilen, mit welcher Priorität diese Betriebssysteme gebootet werden sollen. Weitere Informationen finden Sie unter „Modifying the Solaris Boot Behavior by Editing the GRUB Menu” in *System Administration Guide: Basic Administration*.

Siehe auch

Informationen zum Abschließen einer interaktiven Installation mit der Solaris-Installations-GUI finden Sie unter „So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus” in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation*.

Installieren über das Netzwerk (Beispiele)

In diesem Kapitel finden Sie Beispiele, in denen die Verwendung von DVDs oder CDs zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk veranschaulicht werden.

Für alle Beispiele in diesem Kapitel gelten die folgenden Voraussetzungen.

- Der Installationsserver
 - Ist ein Netzwerk-Installationsabbild.
 - Führt die aktuelle Solaris-Release aus.
 - Ist bereits Teil des Netzwerks und Naming Service am Standort.
- Sie haben alle zur Installation erforderlichen Informationen zusammengetragen oder vorkonfiguriert. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 5, „Zusammenstellen von Informationen vor einer Installation bzw. einem Upgrade (Planung)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades*.

Wählen Sie ein Beispiel von einer der folgenden zusätzlichen Optionen aus.

- „[Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz \(Beispiele\)](#)“ auf Seite 148
 - Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver. Aus diesem Grund brauchen Sie keinen Installationsserver zu erstellen.
 - Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- **Network Installation Over a Different Subnet (Examples TBD)**
 - Der Installationsclient befindet sich in einem anderen Teilnetz als der Installationsserver. Aus diesem Grund müssen Sie einen Boot-Server erstellen.
 - Die Netzwerkinstallation verwendet ein textbasiertes Installationsprogramm in einer Desktop-Sitzung

Netzwerkinstallation über das gleiche Teilnetz (Beispiele)

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Beispiele.

- **Beispiel 7–1: SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)**
- **Beispiel 7–2: SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)**
- **Beispiel 7–3: x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)**
- **Beispiel 7–4: x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)**

BEISPIEL 7–1 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)

In diesem Beispiel wird ein SPARC-Installationsserver mit SPARC DVDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in [Kapitel 7](#) nachlesen.

1. Erstellen und Einrichten eines SPARC-Installationservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris-DVD in das Verzeichnis `/export/home/dvdsparc` des Installationservers kopieren:

- a. Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des SPARC-Systems ein.
- b. Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Erstellen eines Verzeichnisses, in dem das DVD-Abbild gespeichert wird. Dieser Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Dann kopiert der Befehl das DVD-Abbild im Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# mkdir -p /export/home/dvdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdsparc
```

2. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

In diesem Beispiel verwenden Sie die interaktive grafische Benutzeroberfläche zur Installation von Solaris.

- a. Booten Sie das System über das Netzwerk.
- b. Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok bootnet - install
```

Das System wird über das Netzwerk installiert.

BEISPIEL 7-1 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

- c. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration. Wenn Sie alle Systemkonfigurationsinformationen vorkonfiguriert haben, fragt das Installationsprogramm keine Konfigurationsinformationen ab.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt. Die Installation ist abgeschlossen.

Eine ausführlichere Erklärung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren finden Sie in [Kapitel 5](#).

BEISPIEL 7-2 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)

In diesem Beispiel wird ein SPARC-Installationsserver mit SPARC-CDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in [Kapitel 7](#) nachlesen.

1. Erstellen und Einrichten eines SPARC-Installationsservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen können, indem Sie die CDs in das Verzeichnis `/export/home/cdsparc` des Installationservers kopieren.

- a. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- b. Verwenden Sie den folgenden Befehl zum Erstellen eines Verzeichnisses, in dem das CD-Abbild gespeichert wird. Der Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger und kopiert das Abbild vom Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# mkdir -p /export/home/cdsparc
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

2. Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.

- a. Legen Sie die Solaris Software for SPARC Platforms - 2-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.
- b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Der Befehl kopiert den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers. Dann wechselt der Befehl zum Root-Verzeichnis (`/`).

BEISPIEL 7-2 SPARC: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) *(Fortsetzung)*

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
# cd /
```

- c. Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- d. Legen Sie die Solaris Languages for SPARC Platforms-CD ins CD-ROM-Laufwerk ein.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdsparc
```

3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

- a. Booten Sie das System über das Netzwerk.
- b. Um die Installation mit der interaktiven Solaris-Installationsoberfläche durchzuführen, geben Sie folgenden Befehl ein.

```
ok boot net
```

Das System wird über das Netzwerk installiert.

- c. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt. Die Installation ist abgeschlossen.

Eine ausführlichere Erklärung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren finden Sie in [Kapitel 6](#).

BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs)

In diesem Beispiel wird ein x86-Installationsserver mit x86-DVDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in [Kapitel 7](#) nachlesen.

1. Erstellen und Einrichten eines x86-Installationservers

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen x86-Installationsserver erstellen, indem Sie die Solaris Operating System for x86 Platforms DVD in das Verzeichnis /export/home/dvdx86 des Installationservers kopieren:

- a. Legen Sie die Solaris-DVD in das Laufwerk des Systems ein.

BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

- b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl erstellt ein Verzeichnis, in dem das Boot-Abbild gespeichert wird. Dann wechselt der Befehl zum `Tools`-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Als Nächstes wird mit dem Befehl `setup_install_server` der Inhalt des Datenträgers auf die Festplatte des Installationservers kopiert:

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/dvdx86
```

- c. Fügen Sie den folgenden Pfad in die Datei `/etc/dfs/dfstab` ein:

```
share -F nfs -o ro,anon=0 -d "install server directory" /export/home/dvdx86
```

- d. Überprüfen Sie, ob der `nfsd`-Dämon online ist. Ist dies nicht der Fall, dann starten Sie den `nfsd`-Dämon und geben ihn frei.

```
# svcs -l svc:/network/nfs/server:default
# svcadm enable svc:/network/nfs/server
# shareall
# cd /
```

Hinweis – Wenn auf dem Installationsserver Solaris 9 BS oder eine kompatible Version läuft, geben Sie den folgenden Befehl ein:

```
# ps -ef | grep nfsd
```

Bei dieser älteren Versionen setzen Sie, wenn der `nfsd`-Dämon ausgeführt wird, mit dem nächsten Schritt fort. Wenn der `nfsd`-Dämon nicht ausgeführt wird, starten Sie ihn.

```
# /etc/init.d/nfs.server start
```

2. **Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.**

BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

Das Dateisystem `/export/home/dvdx86/` enthält den Befehl `add_install_client`. Der Installationsclient heißt `basil` und ist ein x86-System.

- a. Fügt den Client zur `/etc/ethers`-Datei des Installationservers hinzu.

Suchen Sie die `ethers`-Adresse auf dem Client. Die `/etc/ethers`-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.

- b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis im Solaris-DVD-Abbild. Darüber hinaus richtet dieser Befehl das Clientsystem so ein, dass es über das Netzwerk installiert werden kann.

```
Installationsserver# cd /export/home/dvdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client basil i86pc
```

3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

Die Solaris-Installationsprogramme für x86-basierte Systeme verwenden den GRUB-Bootloader. In diesem Beispiel wird ein x86-basiertes System mit dem GRUB-Bootloader über das Netzwerk installiert.

- a. Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.

Nachdem Sie das BIOS verlassen haben, wird das System über das Netzwerk installiert. Das GRUB-Menü wird angezeigt.

- b. Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.

Der Installations-Auswahlbildschirm wird angezeigt.

- c. Für eine Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche geben Sie `1` ein, und drücken dann die Eingabetaste.

Das Installationsprogramm startet.

- d. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.

Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt.

Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

BEISPIEL 7-3 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit DVDs) (Fortsetzung)

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Referenzen.

Verfahren	Referenz
Ausführlichere Beschreibung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren	Kapitel 5
Informationen zur Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche	„So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation</i>
Allgemeine Informationen zum GRUB-Bootloader	Kapitel 6, „GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>

BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs)

In diesem Beispiel wird ein x86-Installationsserver mit x86-CDs erstellt.

Für dieses Beispiel gelten die folgenden Voraussetzungen:

- Der Installationsclient befindet sich im gleichen Teilnetz wie der Installationsserver.
- Die Netzwerkinstallation verwendet eine grafische Benutzeroberfläche (GUI) in einer Desktop-Sitzung.
- Die allgemeinen Voraussetzungen für dieses Beispiel können Sie in [Kapitel 7](#) nachlesen.

1. Erstellen und Einrichten eines x86-Installationsservers

BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

Das folgende Beispiel zeigt, wie Sie einen Installationsserver erstellen, indem Sie die folgenden CDs in das Verzeichnis `/export/home/cdx86` des Installationservers kopieren.

- a. Legen Sie die Solaris Software - 1-CD in das Laufwerk des Systems ein.
- b. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl erstellt ein Verzeichnis für das CD-Abbild und wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf dem eingehängten Datenträger. Dann kopiert dieser Befehl das Abbild auf dem Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# mkdir -p /export/home/dvdx86
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./setup_install_server /export/home/cdx86
```

- c. Legen Sie die Solaris Software - 2-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- d. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Dann kopiert der Befehl den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers und verwechselt zum Root-Verzeichnis (`/`).

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
# cd /
```

- e. Wiederholen Sie diese Befehle für jede Solaris Software-CD, die Sie installieren möchten.
- f. Legen Sie die Solaris Languages-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Systems ein.
- g. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum `Tools`-Verzeichnis auf der eingehängten CD. Dann kopiert der Befehl den Inhalt der CD im CD-ROM-Laufwerk auf die Festplatte des Installationservers.

```
# cd /cdrom/cdrom0/Solaris_10/Tools
# ./add_to_install_server /export/home/cdx86
```

2. Fügen Sie die über das Netzwerk zu installierenden Systeme hinzu.

In diesem Beispiel heißt der Installationsclient `basil` und ist ein x86-System. Das Dateisystem `/export/home/cdx86/Solaris_10/Tools` enthält den Befehl `add_install_client`.

- a. Fügt den Client zur `/etc/ethers`-Datei des Installationservers hinzu. Suchen Sie die `ethers`-Adresse auf dem Client. Die `/etc/ethers`-Map wird der lokalen Datei entnommen.

```
# ifconfig -a grep ether
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

- b. Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.

BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

- c. Verwenden Sie dazu den folgenden Befehl: Der Befehl wechselt zum Tools-Verzeichnis im aktuelle Solaris-Release CD-Abbild auf dem Installationsserver. Dann fügt der Befehl das zu installierende Clientsystem über das Netzwerk hinzu.

```
Installationsserver# cd /export/home/cdx86/Solaris_10/Tools
Installationsserver# ./add_install_client basil i86pc
```

3. Installieren des Systems mit einem Netzwerk-Installationsabbild

Hier wird beschrieben, wie Sie ein x86-basiertes System mithilfe des GRUB-Bootloaders über das Netzwerk installieren können.

- a. Im System-BIOS geben Sie an, dass das System über das Netzwerk booten soll.
Nachdem Sie das BIOS verlassen haben, wird das System über das Netzwerk installiert. Das GRUB-Menü wird angezeigt.
- b. Zur Installation des Betriebssystems Solaris über das Netzwerk wählen Sie aus dem Menü den entsprechenden Solaris-Eintrag aus. Drücken Sie dann die Eingabetaste.
Der Installations- Auswahlbildschirm wird angezeigt.
- c. Für eine Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche geben Sie 1 ein, und drücken dann die Eingabetaste.
Das Installationsprogramm startet.
- d. Wenn Sie dazu aufgefordert werden, beantworten Sie die Fragen zur Systemkonfiguration.
Nachdem Sie die System-Konfigurationsinformationen bestätigt haben, wird der Solaris-Willkommenbildschirm angezeigt.
- e. Nachdem das System über das Netzwerk gebootet und installiert wurde, weisen Sie es an, künftig von der Festplatte zu booten.

Hinweis – Nachdem das System nach der Installation neu gebootet hat, führt das GRUB-Menü die installierten Betriebssysteme auf. Hierzu gehört auch das neu installierte Betriebssystem Solaris. Wählen Sie Betriebssystem aus, mit dem gebootet werden soll. Wenn Sie keine Auswahl vornehmen, wird die Standardauswahl verwendet.

Weitere Informationen finden Sie in den folgenden Referenzen.

Verfahren	Referenz
Ausführlichere Beschreibung der in diesem Beispiel verwendeten Netzwerk-Installationsverfahren	Kapitel 6

BEISPIEL 7-4 x86: Installieren im gleichen Teilnetz (mit CDs) (Fortsetzung)

Verfahren	Referenz
Informationen zur Installation mit der grafischen interaktiven Solaris-Installationsoberfläche	„So führen Sie eine Installation bzw. ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm mit GRUB aus“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Grundinstallation</i>
Allgemeine Informationen zum GRUB-Bootloader	Kapitel 6, „GRUB-basiertes Booten für die Solaris-Installation“ in <i>Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades</i>

Installation über das Netzwerk (Befehlsreferenz)

In diesem Kapitel sind die Befehle aufgelistet, die Sie zum Einrichten der Installation über das Netzwerk verwenden. Dieses Kapitel enthält die folgenden Themen:

- „Befehle für die Installation über das Netzwerk“ auf Seite 157
- „x86: GRUB-Menübefehle für die Installation“ auf Seite 158

Befehle für die Installation über das Netzwerk

In diesem Kapitel sind die Befehle aufgelistet, die Sie zum Installieren der Solaris-Software über das Netzwerk verwenden. Zudem ist angegeben, für welche Plattform die einzelnen Befehle relevant sind.

Befehl	Plattform	Beschreibung
<code>add_install_client</code>	Alle	Ein Befehl, mit dem ein Installations- oder Boot-Server aus dem Netzwerk Informationen für eine Installation über das Netzwerk erhält. In der Manpage <code>add_install_client(1M)</code> finden Sie weitere Informationen.
<code>setup_install_server</code>	Alle	Ein Skript, das die aktuelle Solaris-Release-DVD oder -CDs auf die lokale Festplatte eines Installationsservers bzw. die Boot-Software auf einen Boot-Server kopiert. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage <code>setup_install_server(1M)</code> .
(nur CDs) <code>add_to_install_server</code>	Alle	Ein Skript, das zusätzliche Packages innerhalb einer Produktverzeichnisstruktur auf den CDs auf die lokale Festplatte eines vorhandenen Installationsservers kopiert. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage <code>add_to_install_server(1M)</code> .

Befehl	Plattform	Beschreibung
<code>mount</code>	Alle	Ein Befehl, mit dem Sie die Dateisysteme einhängen und eingehängte Dateisysteme anzeigen können, einschließlich der Dateisysteme auf der Solaris-DVD bzw. der Solaris Software- und Solaris Languages-CD. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage <code>mount(1M)</code> .
<code>showmount -e</code>	Alle	Ein Befehl, der alle freigegebenen Dateisysteme anzeigt, die sich auf einem entfernten System befinden. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage <code>showmount(1M)</code> .
<code>uname -i</code>	Alle	Ein Befehl zum Ermitteln des Plattformnamens des Systems, also zum Beispiel SUNW, Ultra-5_10 oder i86pc. Den Plattformnamen des Systems benötigen Sie möglicherweise beim Installieren der Solaris-Software. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage <code>uname(1)</code> .
<code>patchadd -C Netzwerkinstallationsabbild</code>	Alle	Ein Befehl zum Hinzufügen von Patches zu den Dateien, die sich in der Miniroot (<code>Solaris_10/Tools/Boot</code>) in einem Netzwerkinstallationsabbild einer DVD oder CD befinden, das Sie mit <code>setup_install_server</code> erstellt haben. So können Sie Patches auf Solaris-Installationsbefehle und andere für die Miniroot spezifische Befehle anwenden. <i>Netzwerk-Installationsabbild</i> ist der absolute Pfadname des Abbildes für die Installation über das Netzwerk. Weitere Informationen finden Sie in der Manpage <code>patchadd(1M)</code> . Achtung – Verwenden Sie den Befehl <code>patchadd -C</code> nicht, es sei denn, Sie haben die Patch README-Anweisungen gelesen oder mit dem Sun-Support vor Ort gesprochen.
<code>reset</code>	SPARC	Ein OpenBoot-PROM-Befehl zum Zurücksetzen und Neustarten des Systems. Wenn beim Booten eine Reihe von Fehlermeldungen zu I/O-Interrupts ausgegeben werden, drücken Sie die Tasten Stop und A gleichzeitig und geben Sie dann an der Eingabeaufforderung <code>ok</code> oder der PROM-Eingabeaufforderung <code>> reset</code> ein.
<code>banner</code>	SPARC	Ein OpenBoot-PROM-Befehl zum Anzeigen von Systeminformationen wie der Modellbezeichnung, der Ethernet-Adresse und des installierten Hauptspeichers. Diesen Befehl können Sie nur an der Eingabeaufforderung <code>ok</code> oder der PROM-Eingabeaufforderung <code>></code> absetzen.

x86: GRUB-Menübefehle für die Installation

Durch Bearbeiten der entsprechenden Befehle im GRUB-Menü können Sie das Booten und die Installation Ihres Systems anpassen. In diesem Abschnitt werden einige Befehle und Argumente beschrieben, die Sie in die Befehle des GRUB-Menüs einfügen können.

Im GRUB-Menü rufen Sie die GRUB-Befehlszeile auf, indem Sie an der Eingabeaufforderung `b` eingeben. Eine der folgenden Ausgabe ähnliche Befehlszeile wird angezeigt.

```
kernel /Solaris_10_x86/multiboot kernel/unix
-B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot
module /platform/i86pc/boot_archive
```

Sie können diese Befehlszeile zur benutzerspezifischen Anpassung des Boot- bzw. Installationsvorgangs bearbeiten. In der folgenden Liste sind einige gebräuchliche Befehle aufgeführt, die Sie verwenden können. Eine vollständige Liste der Boot-Argumente, die Sie mit der Option `-B` verwenden können, finden Sie auf der Manpage `eeprom(1M)`.

Hinweis – Um mehrere Argumente mit der Option `-B` hinzuzufügen, trennen Sie die Argumente mit einem Komma.

TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
<code>install</code>	<p>Fügen Sie diese Option vor der Option <code>-B</code> ein, um eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auszuführen.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot install -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>

TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen (Fortsetzung)

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
<code>URL ask</code>	<p>Gibt die Adresse der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien an oder fordert zu deren Eingabe auf. Diese Optionen müssen mit der Option <code>install</code> eingefügt werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ URL - der Pfad zu den Dateien. Sie können einen URL für Dateien an folgenden Speicherorten angeben: <ul style="list-style-type: none"> ■ Lokale Festplatte <pre>file://Jumpstart-Verzeichnispfad/komprimierte_Konfig_datei Beispiel: kernel /Solaris_10_x86/multiboot install file://jumpstart/config.tar -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre> ■ NFS-Server <pre>nfs://Servername:IP-Adresse/Jumpstart-Verzeichnispfad/komprimierte_Konfig_datei Beispiel: kernel /Solaris_10_x86/multiboot install myserver:192.168.2.1/jumpstart/config.tar -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre> ■ HTTP-Server <pre>http://Servername:IP-Adresse/Jumpstart_verz_pfad/ komprimierte_Konfig_datei&Proxy-Infos</pre> <ul style="list-style-type: none"> ■ Wenn Sie eine <code>sysidcfg</code>-Datei in die komprimierte Konfigurationsdatei aufgenommen haben, müssen Sie wie im folgenden Beispiel die IP-Adresse des Servers angeben, auf dem sich die Datei befindet: <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot install http://192.168.2.1/jumpstart/config.tar -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre> ■ Wenn Sie die komprimierte Konfigurationsdatei auf einem HTTP-Server hinter einer Firewall gespeichert haben, müssen Sie während des Boot-Vorgangs einen Proxy-Server angeben. Sie brauchen keine IP-Adresse für den Server anzugeben, auf dem sich die Datei befindet. Sie müssen jedoch wie im folgenden Beispiel eine IP-Adresse für den Proxy-Server angeben: <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot install http://www.shadow.com/jumpstart/config.tar&proxy=131.141.6.151 -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>

TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen (Fortsetzung)

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
<code>URL ask</code> (Fortsetzung)	<ul style="list-style-type: none"> ■ <code>ask</code> - Bei Verwendung dieser Option mit der Option <code>install</code> gibt diese Option an, dass Sie das Installationsprogramm nach dem Booten und Herstellen der Verbindung zum Netzwerk nach dem Ort der komprimierten Konfigurationsdatei fragen soll. Bei Verwendung dieser Option können Sie keine vollständig automatische JumpStart-Installation durchführen. Wenn Sie durch Drücken der Eingabetaste die Eingabeaufforderung umgehen, konfiguriert das Solaris-Installationsprogramm die Netzwerkparameter interaktiv. Danach fordert Sie das Installationsprogramm zur Eingabe des Speicherorts der komprimierten Konfigurationsdatei auf. Im folgenden Beispiel wird eine benutzerspezifische JumpStart-Installation durchgeführt. Danach bootet das System von einem Netzwerkinstallationsabbild. Sie werden nach dem Herstellen der Verbindung des Systems zum Netzwerk aufgefordert, den Ort der Konfigurationsdatei anzugeben. <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot install ask -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>dhcp</code>	<p>Fügen Sie diese Option vor der Option <code>-B</code> ein, um die Installationsprogramme anzuweisen, Netzwerkinstallationsinformationen, die zum Booten des Systems benötigt werden, von einem DHCP-Server abzurufen. Wenn Sie <code>dhcp</code> weglassen und somit angeben, dass kein DHCP-Server verwendet werden soll, verwendet das System die Datei <code>/etc/bootparams</code> oder die Datenbank <code>bootparams</code> des Naming Service. Sie würden zum Beispiel nicht <code>dhcp</code> angeben, wenn Sie eine statische IP-Adresse beibehalten wollen.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot dhcp -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>- text</code>	<p>Fügen Sie diese Option vor der Option <code>-B</code> ein, wenn in einer Desktop-Sitzung eine textbasierte Installation durchgeführt werden soll.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot - text -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>- nowin</code>	<p>Fügen Sie diese Option vor der Option <code>-B</code> ein, wenn in einer Konsolensitzung eine textbasierte Installation durchgeführt werden soll.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot - nowin -B install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>

TABELLE 8-1 x86: GRUB-Menübefehle und Optionen (Fortsetzung)

Befehl/Option	Beschreibung und Beispiele
<code>console=serielle-Konsole</code>	<p>Verwenden Sie dieses Argument mit der Option <code>-B</code> um das System anzuweisen, eine serielle Konsole wie z. B. <code>ttya</code> (COM1) oder <code>ttyb</code> (COM2) zu verwenden.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B console=ttya install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>ata-dma-enabled=[0 1]</code>	<p>Verwenden Sie dieses Argument mit der Option <code>-B</code> um während der Installation Geräte mit Advanced Technology Attachment- (ATA) bzw. Integrated Drive Electronics (IDE)-Funktionalität sowie direktem Speicherzugriff (Direct Memory Access, DMA) zu aktivieren bzw. deaktivieren.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B ata-dma-enabled=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>acpi-enum=[0 1]</code>	<p>Verwenden Sie dieses Argument mit der Option <code>-B</code>, um Advanced Configuration and Power Interface (ACPI) Power Management zu aktivieren bzw. deaktivieren.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B acpi-enum=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre>
<code>atapi-cd-dma-enabled=[0 1]</code>	<p>Verwenden Sie dieses Argument mit der Option <code>-B</code>, um während der Installation für CD- bzw. DVD-Laufwerke direkten Speicherzugriff (DMA) zu aktivieren.</p> <pre>kernel /Solaris_10_x86/multiboot -B atapi-cd-dma-enabled=0 install_media=192.168.2.1:/export/cdrom0/boot module /platform/i86pc/boot_archive</pre> <p>Hinweis – Der DMA-Name <code>atapi</code> ist der aktuelle Variablenname für DMA. Änderungen an der Variable vorbehalten.</p>

TEIL III

Installation über ein WAN

Dieser Teil beschreibt, wie Sie ein System mithilfe der WAN-Boot-Installation über ein WAN (Wide Area Network) installieren.

WAN-Boot (Übersicht)

Dieses Kapitel bietet eine Übersicht über das WAN-Boot-Installationsverfahren. Er umfasst die folgenden Themen:

- „Was ist WAN-Boot?“ auf Seite 165
- „Wann ist WAN-Boot sinnvoll?“ auf Seite 167
- „Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht) ” auf Seite 167
- „Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht) ” auf Seite 171

Was ist WAN-Boot?

Das WAN-Boot-Installationsverfahren ermöglicht es, Software unter Verwendung von HTTP über ein WAN (Wide Area Network) zu booten und zu installieren. Mit WAN-Boot können Sie Solaris über große, öffentliche Netzwerke, deren Infrastruktur möglicherweise nicht vertrauenswürdig ist, auf SPARC-Systemen installieren. Zur Geheimhaltung der Daten und zum Schutz der Integrität des Installationsabbildes können Sie bei der WAN-Boot-Installation Sicherheitsfunktionen aktivieren.

Mit der WAN-Boot-Installationsmethode können Sie ein verschlüsseltes Solaris Flash-Archiv über ein öffentliches Netzwerk an einen entfernten SPARC-Client übertragen. Die WAN-Boot-Programme installieren das Clientsystem dann, indem sie eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation durchführen. Die Integrität der Installation lässt sich mit privaten Schlüsseln zur Authentifizierung und Verschlüsselung der Daten schützen. Sie können die Installationsdaten und -dateien auch über eine sichere HTTP-Verbindung senden. Hierfür müssen Sie auf Ihren Systemen die Verwendung von digitalen Zertifikaten konfigurieren.

Bei einer WAN-Boot-Installation laden Sie die folgenden Informationen über eine HTTP- oder sichere HTTP-Verbindung von einem Webserver herunter und installieren ein SPARC-System.

- `wanboot`-Programm – Das `wanboot`-Programm ist das sekundäre Boot-Programm, das die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die Installationsdateien lädt. Das `wanboot`-Programm führt ähnliche Vorgänge wie die Boot-Unterprogramme `ufsboot` oder `inetboot` durch.

- WAN-Boot-Dateisystem – WAN-Boot stützt sich bei der Konfiguration des Clients und zum Abrufen der auf dem Clientsystem zu installierenden Daten auf verschiedene Dateien. Diese Dateien befinden sich im Verzeichnis `/etc/netboot` des Webservers. Das Programm `wanboot - cgi` überträgt diese Dateien in Form eines Dateisystems, dem WAN-Boot-Dateisystem, an den Client.
- WAN-Boot-Miniroot – Die WAN-Boot-Miniroot ist eine auf die WAN-Boot-Installation ausgerichtete Variante der Solaris-Miniroot. Wie die Solaris-Miniroot enthält die WAN-Boot-Miniroot einen Kernel und gerade so viel Software, wie zur Installation von Solaris erforderlich ist. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot.
- Benutzerdefinierte JumpStart-Konfigurationsdateien – Für die Installation des Systems überträgt WAN-Boot die Dateien `sysidcfg`, `rules.ok` sowie Profildateien an den Client. WAN-Boot führt dann auf Grundlage dieser Dateien eine benutzerdefinierte JumpStart-Installation auf dem Clientsystem durch.
- Solaris Flash-Archiv – Ein Solaris Flash-Archiv ist eine Sammlung von Dateien, die von einem Master-System kopiert wurden. Mit einem solchen Archiv können Sie Clientsysteme installieren. WAN-Boot installiert mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Verfahrens ein Solaris Flash-Archiv auf dem Clientsystem. Nach der Installation eines Archivs auf einem Clientsystem verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Master-System.

Hinweis – Der Befehl `flarcreate` übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, das einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

Weitere Informationen finden Sie unter „Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.

Dann installieren Sie das Archiv mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren auf dem Client.

Die oben aufgeführten Daten können Sie bei der Übertragung durch Schlüssel und digitale Zertifikate schützen.

In „[Wie funktioniert WAN-Boot \(Übersicht\)](#)“ auf Seite 167 ist die Abfolge der bei einer WAN-Boot-Installation stattfindenden Ereignisse ausführlicher dargestellt.

Wann ist WAN-Boot sinnvoll?

Das WAN-Boot-Installationsverfahren ermöglicht es, an entfernten Standorten SPARC-Systeme zu installieren. Es bietet sich an, WAN-Boot für die Installation von entfernten Servern oder Clients einzusetzen, die nur über ein öffentliches Netzwerk zugänglich sind.

Für eine Installation von Systemen in Ihrem LAN (Local Area Network) erfordert das WAN-Boot-Installationsverfahren mehr Konfigurations- und Administrationsaufwand als nötig. Informationen, wie Sie Systeme über ein LAN installieren, finden Sie in [Kapitel 4](#).

Wie funktioniert WAN-Boot (Übersicht)

Bei der Installation eines entfernten SPARC-Clients mit WAN-Boot kommt eine Kombination von Servern, Konfigurationsdateien, CGI-Programmen (Common Gateway Interface) und Installationsdateien zum Einsatz. Dieser Abschnitt zeigt die allgemeine Abfolge der bei einer WAN-Boot-Installation stattfindenden Ereignisse.

Ereignisabfolge bei einer WAN-Boot-Installation

[Abbildung 9-1](#) zeigt die grundlegende Reihenfolge der Ereignisse bei einer WAN-Boot-Installation. In dieser Abbildung ruft ein SPARC-Client über ein WAN Konfigurationsdaten und Installationsdateien von einem Webserver und einem Installationsserver ab.

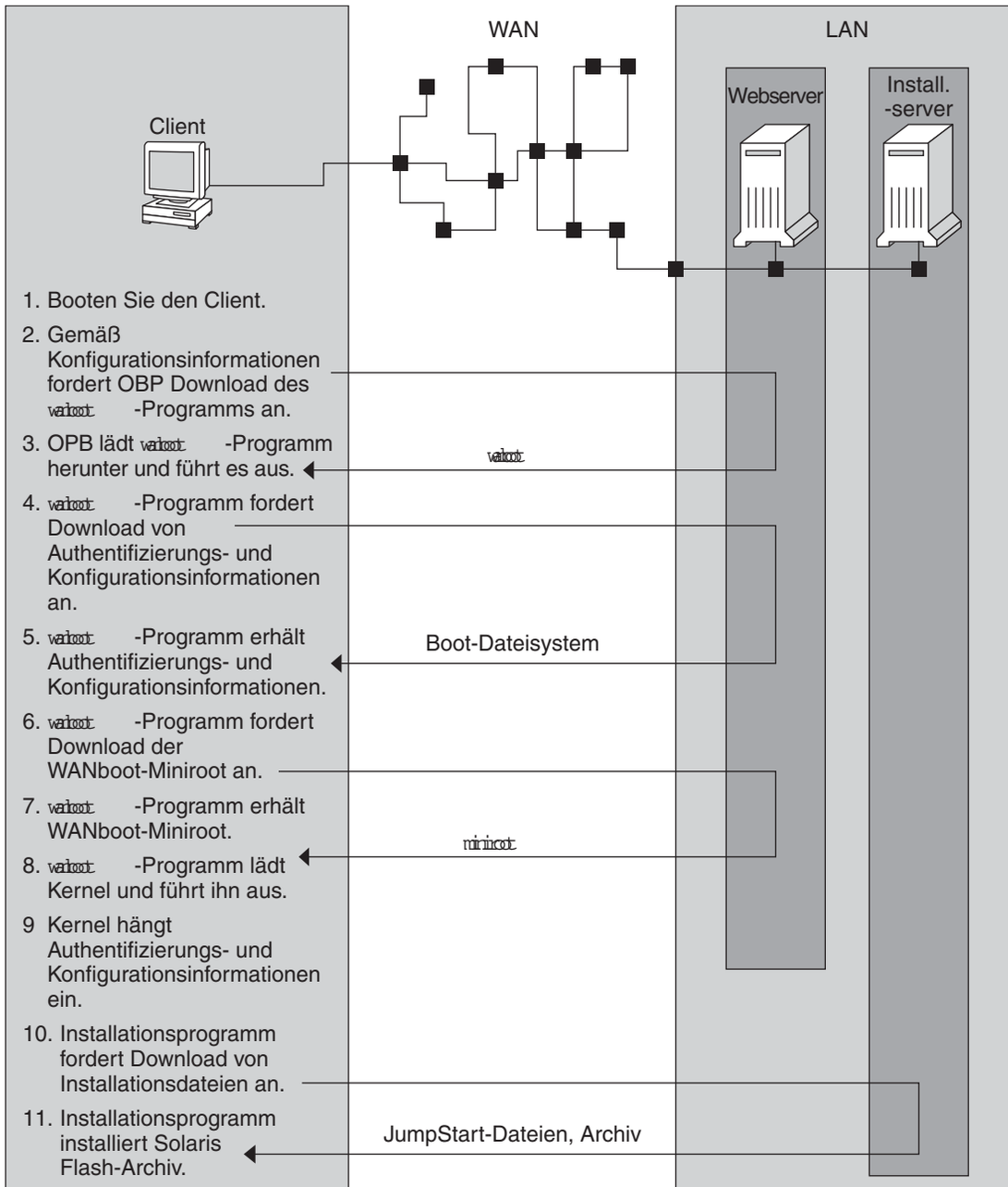


ABBILDUNG 9-1 Ereignisabfolge in einer WAN-Boot-Installation

1. Sie booten den Client auf eine der folgenden Arten:

- Booten aus dem Netzwerk durch Setzen von Netzwerkschnittstellen-Variablen im Open Boot PROM (OBP).
 - Booten aus dem Netzwerk mit der DHCP-Option.
 - Booten von einer lokalen CD-ROM.
2. Das Client-OBP erhält Konfigurationsinformationen aus einer dieser Quellen:
 - Von Boot-Argumentwerten, die vom Benutzer in die Befehlszeile eingegeben werden.
 - Vom DHCP-Server, sofern im Netzwerk DHCP verwendet wird.
 3. Das Client-OBP fordert das sekundäre Boot-Programm wanboot an.
Das Client-OBP lädt das wanboot-Programm von einer der folgenden Quellen herunter:
 - Von einem speziellen Webserver, dem WAN-Boot-Server, unter Verwendung von HTTP.
 - Von einer lokalen CD-ROM (nicht abgebildet).
 4. Das wanboot-Programm fordert die Client-Konfigurationsinformationen vom WAN-Boot-Server an.
 5. Das wanboot-Programm lädt Konfigurationsdateien, die vom Programm wanboot - cgi übertragen werden, vom WAN-Boot-Server herunter. Die Konfigurationsdateien werden als WAN-Boot-Dateisystem an den Client übertragen.
 6. Das wanboot-Programm fordert die WAN-Boot-Miniroot vom WAN-Boot-Server an.
 7. Das wanboot-Programm lädt die WAN-Boot-Miniroot per HTTP oder sicheres HTTP vom WAN-Boot-Server herunter.
 8. Das wanboot-Programm lädt den UNIX-Kernel aus der WAN-Boot-Miniroot und führt ihn aus.
 9. Der UNIX-Kernel sucht das WAN-Boot-Dateisystem und hängt es zur Verwendung durch das Solaris-Installationsprogramm ein.
 10. Das Installationsprogramm fordert ein Solaris Flash-Archiv und JumpStart-Dateien von einem Installationsserver an.
Das Installationsprogramm lädt das Archiv und die JumpStart-Dateien über eine HTTP- oder HTTPS-Verbindung herunter.
 11. Das Installationsprogramm installiert mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Verfahren das Solaris Flash-Archiv auf dem Client.

Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation

Das WAN-Boot-Installationsverfahren erlaubt den Einsatz von Hashing-Schlüsseln und digitalen Zertifikaten zum Schutz der Systemdaten während der Installation. In diesem Abschnitt werden die vom WAN-Boot-Installationsverfahren unterstützten Datenschutzmethoden kurz dargestellt.

Überprüfen der Datenintegrität mit einem Hashing-Schlüssel

Zum Schutz der Daten, die von einem WAN-Boot-Server an den Client übertragen werden, können Sie einen sog. HMAC-Schlüssel (Hashed Message Authentication Code) erstellen. Diesen Hashing-Schlüssel installieren Sie sowohl auf dem WAN-Boot-Server als auch auf dem Client. Der WAN-Boot-Server signiert mit diesem Schlüssel die an den Client zu übertragenden Daten. Der Client verwendet den Schlüssel dann zum Überprüfen der Integrität der vom WAN-Boot-Server übertragenen Daten. Nach der Installation eines Hashing-Schlüssels auf einem Client steht dieser Schlüssel dem Client für künftige WAN-Boot-Installationen zur Verfügung.

Anweisungen zur Verwendung eines Hashing-Schlüssels finden Sie in [„\(Optional\) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“](#) auf Seite 209.

Verschlüsseln von Daten mit Chiffrierschlüsseln

Mit WAN-Boot-Installationsverfahren können Sie Daten verschlüsseln, die vom WAN-Boot-Server an den Client gesendet werden. Mit den WAN-Boot-Dienstprogrammen können Sie eine 3DES(Triple Data Encryption Standard)- oder AES(Advanced Encryption Standard)-Verschlüsselung, den Chiffrierschlüssel, generieren. Diesen Schlüssel stellen Sie dann sowohl dem WAN-Boot-Server als auch dem Client zur Verfügung. Mit diesem Chiffrierschlüssel verschlüsselt WAN-Boot die vom WAN-Boot-Server an den Client übertragenen Daten. Der Client verwendet diesen Schlüssel dann zum Entschlüsseln der Konfigurations- und Sicherheitsdateien, die während der Installation übertragen werden.

Nach der Installation eines Chiffrierschlüssels auf einem Client steht dieser Schlüssel dem Client für künftige WAN-Boot-Installationen zur Verfügung.

Der Einsatz einer Verschlüsselung ist jedoch nicht an allen Standorten zulässig. Um festzustellen, ob die Verschlüsselung an Ihrem Standort möglich ist, wenden Sie sich bitte an Ihren Sicherheitsadministrator. Ist die Verschlüsselung an Ihrem Standort zulässig, fragen Sie Ihren Sicherheitsadministrator, ob Sie mit einer 3DES- oder AES-Verschlüsselung arbeiten sollen.

Anweisungen zur Verwendung eines Chiffrierschlüssels finden Sie in [„\(Optional\) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“](#) auf Seite 209.

Schutz von Daten durch HTTPS

WAN-Boot unterstützt den Einsatz von HTTPS (HTTP over Secure Sockets Layer) für die Übertragung von Daten zwischen WAN-Boot-Server und Client. Mit HTTPS können Sie bewirken, dass sich entweder nur der Server oder sowohl der Server als auch der Client während der Installation ausweisen müssen. HTTPS verschlüsselt außerdem die Daten, die bei der Installation vom Server an den Client übertragen werden.

Bei HTTPS kommen digitale Zertifikate zur Authentifizierung von Systemen zum Einsatz, die über das Netzwerk Daten austauschen. Ein digitales Zertifikat ist eine Datei, die ein Server- oder ein Clientsystem als vertrauenswürdigen Teilnehmer der Online-Kommunikation ausweist. Digitale Zertifikate können von externen Zertifizierungsstellen (CAs) angefordert oder durch Erzeugen einer eigenen Zertifizierungsstelle selbst generiert werden.

Damit der Client den Server als vertrauenswürdig akzeptiert und Daten von ihm annimmt, müssen Sie ein digitales Zertifikat auf dem Server installieren. Dann weisen Sie den Client an, dieses Zertifikat zu akzeptieren. Sie können auch festlegen, dass sich der Client gegenüber dem Server ausweist. Dafür stellen Sie dem Client ein digitales Zertifikat zur Verfügung. Anschließend weisen Sie den Server an, den Signierer des Zertifikats zu akzeptieren, wenn der Client das Zertifikat bei der Installation vorlegt.

Wenn Sie digitale Zertifikate bei der Installation einsetzen möchten, müssen Sie den Webserver für die Verwendung von HTTPS konfigurieren. Informationen über die Arbeit mit HTTPS entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

Die Voraussetzungen für die Verwendung von digitalen Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in [„Voraussetzungen für digitale Zertifikate“](#) auf Seite 182. Anweisungen zur Verwendung von digitalen Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in [„\(Optional\) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“](#) auf Seite 206.

Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)

WAN-Boot unterstützt verschiedene Sicherheitsstufen. Sie können die von WAN-Boot unterstützten Sicherheitsleistungsmerkmale im Hinblick auf die Anforderungen in Ihrem Netzwerk kombinieren. Eine Konfiguration mit einer höheren Sicherheit erfordert zwar mehr Administrationsaufwand, bedeutet aber auch einen besseren Schutz für Ihre Systemdaten. Für wichtigere Systeme oder Systeme, die über ein öffentliches Netzwerk installiert werden sollen, eignet sich die Konfiguration unter [„Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration“](#) auf Seite 172. Für etwas weniger wichtige Systeme oder Systeme in halb-privaten Netzwerken könnte die in [„Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration“](#) auf Seite 172 beschriebene Konfiguration eine gute Lösung sein.

In diesem Abschnitt werden die Konfigurationen für unterschiedliche Sicherheitsstufen bei der WAN-Boot-Installation kurz dargestellt. Darüber hinaus werden die in den verschiedenen Konfigurationen angewendeten Sicherheitsmechanismen beschrieben.

Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration

Diese Konfiguration schützt die Integrität der zwischen Server und Client übertragenen Daten und trägt zur Geheimhaltung des Übertragungsinhalts bei. In dieser Konfiguration kommen eine HTTPS-Verbindung und entweder der 3DES- oder der AES-Algorithmus zur Verschlüsselung der Client-Konfigurationsdateien zum Einsatz. Sie sieht auch vor, dass sich der Server bei der Installation gegenüber dem Client ausweist. Für eine sichere WAN-Boot-Installation gelten bezüglich der Sicherheitsfunktionen folgende Voraussetzungen:

- HTTPS auf WAN-Boot-Server und Installationsserver aktiviert
- HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel auf WAN-Boot-Server und Client
- 3DES- oder AES-Verschlüsselung für WAN-Boot-Server und Client
- Digitales Zertifikat einer Zertifizierungsstelle für WAN-Boot-Server

Wenn Sie zusätzlich festlegen möchten, dass sich auch der Client bei der Installation ausweisen muss, sind auch diese Sicherheitsfunktionen erforderlich:

- Privater Schlüssel für den WAN-Boot-Server
- Digitales Zertifikat für den Client

Eine Liste der Schritte, die zur Installation mit dieser Konfiguration erforderlich sind, finden Sie in [Tabelle 11-1](#).

Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration

Diese Sicherheitskonfiguration bedeutet zwar den geringsten Administrationsaufwand, aber auch die geringste Sicherheit bei der Datenübertragung zwischen Webserver und Client. Sie müssen weder einen Hashing-Schlüssel noch eine Verschlüsselung oder digitale Zertifikate generieren. Auch muss der Webserver nicht für die Verwendung von HTTPS konfiguriert sein. Die Installationsdaten und -dateien werden aber über eine HTTP-Verbindung gesendet, die Ihre Installation gegenüber Ausspähsversuchen im Netzwerk verwundbar macht.

Wenn Sie möchten, dass der Client die Integrität der übertragenen Daten überprüft, können Sie diese Konfiguration durch den Einsatz eines HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels ergänzen. Beachten Sie aber bitte, dass das Solaris Flash-Archiv durch einen Hashing-Schlüssel nicht geschützt wird. Das Archiv wird bei der Installation schutzlos zwischen dem Server und dem Client übertragen.

Eine Liste der Schritte, die zur Installation mit dieser Konfiguration erforderlich sind, finden Sie in [Tabelle 11-2](#).

Vorbereiten der Installation mit WAN-Boot (Planung)

In diesem Kapitel erfahren Sie, wie Sie Ihr Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation vorbereiten. Er umfasst die folgenden Themen:

- „WAN-Boot - Voraussetzungen und Richtlinien” auf Seite 173
- „Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot ” auf Seite 183
- „Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen ” auf Seite 183

WAN-Boot - Voraussetzungen und Richtlinien

In diesem Abschnitt werden die Systemvoraussetzungen für die Installation von WAN-Boot erläutert.

TABELLE 10-1 Systemvoraussetzungen für WAN-Boot-Installationen

System und Beschreibung	Anforderungen
WAN-Boot-Server – Der WAN-Boot-Server ist ein Webserver, der das wanboot-Programm, die Konfigurations- und Sicherheitsdateien und die WAN-Boot-Miniroot bereitstellt.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Betriebssystem – Solaris 9 12/03 BS, oder kompatible Version ▪ Muss als Webserver konfiguriert sein ▪ Webserver-Software muss HTTP 1.1 unterstützen ▪ Wenn Sie mit digitalen Zertifikaten arbeiten möchten, muss die Webserver-Software HTTPS unterstützen

TABELLE 10-1 Systemvoraussetzungen für WAN-Boot-Installationen (Fortsetzung)

System und Beschreibung	Anforderungen
<p>Installationsserver – Der Installationsserver stellt das Solaris Flash-Archiv und die JumpStart-Dateien bereit, die für die Installation des Clients benötigt werden.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Verfügbarer Speicherplatz – Speicherplatz für jedes Solaris Flash-Archiv ■ Laufwerk – CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk ■ Betriebssystem – Solaris 9 12/03 BS, oder kompatible Version <p>Sind Installationsserver und WAN-Boot-Server zwei unterschiedliche Systeme, muss der Installationsserver diese zusätzlichen Voraussetzungen erfüllen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Muss als Webserver konfiguriert sein ■ Webserver-Software muss HTTP 1.1 unterstützen ■ Wenn Sie mit digitalen Zertifikaten arbeiten möchten, muss die Webserver-Software HTTPS unterstützen
<p>Clientsystem – Das entfernte System, das über ein WAN installiert werden soll</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Arbeitsspeicher - Mindestens 512 MB RAM ■ CPU – Mindestens UltraSPARC II-Prozessor ■ Festplatte – Mindestens 2 GB Speicherplatz auf der Festplatte ■ OBP – WAN-Boot-fähiger PROM <p>Verfügt der Client nicht über einen geeigneten PROM, so muss er mit einem CD-ROM-Laufwerk ausgestattet sein.</p> <p>Wie Sie herausfinden können, ob der Client über ein PROM mit WAN-Boot-Unterstützung verfügt, erfahren Sie in „So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“ auf Seite 196.</p>
<p>(Optional) DHCP-Server – Für die Bereitstellung der Client-Konfigurationsinformationen können Sie einen DHCP-Server einsetzen.</p>	<p>Wenn Sie mit einem SunOS-DHCP-Server arbeiten, müssen Sie folgende Schritte durchführen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Stufen Sie den Server zum EDHCP-Server herauf. ■ Benennen Sie die Sun-Herstelleroptionen um, so dass die für Optionen geforderte Länge von acht Zeichen erfüllt ist. Weitere Informationen über die für die WAN-Installation spezifischen Sun-Herstelleroptionen finden Sie in „(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server“ auf Seite 228. <p>Befindet sich der DHCP-Server in einem anderen Teilnetz als der Client, müssen Sie einen BOOTP-Relay-Agenten konfigurieren. Näheres zur Konfiguration eines BOOTP-Relay-Agenten finden Sie in Kapitel 14, „Konfiguration des DHCP-Services (Aufgaben)“ in <i>Systemverwaltungshandbuch: IP Services</i>.</p>

TABELLE 10-1 Systemvoraussetzungen für WAN-Boot-Installationen (Fortsetzung)

System und Beschreibung	Anforderungen
(optional) Protokollserver – Per Voreinstellung werden alle während einer WAN-Installation auftretenden Protokollmeldungen für das Booten und die Installation auf der Client-Konsole angezeigt. Um diese Meldungen auf einem anderen System anzeigen zu lassen, geben Sie ein System an, das als Protokollserver dienen soll.	Muss als Webserver konfiguriert sein. Hinweis – Wenn Sie bei der Installation mit HTTPS arbeiten, müssen Protokollserver und WAN-Boot-Server identisch sein.
(Optional) Proxy-Server – Sie können das Leistungsmerkmal WAN-Boot so konfigurieren, dass das Herunterladen der Installationsdaten und -dateien über einen HTTP-Proxy erfolgt.	Wenn die Installation per HTTPS vorgenommen wird, muss der Proxy-Server zum Tunneln von HTTPS konfiguriert sein.

Webserver-Software - Voraussetzungen und Richtlinien

Die Webserver-Software auf dem WAN-Boot- und dem Installationsserver muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Betriebssystemvoraussetzungen – WAN-Boot bietet ein CGI(Common Gateway Interface)-Programm (`wanboot - cgi`), das Daten und Dateien in das vom Clientsystem erwartete Format konvertiert. Für eine WAN-Boot-Installation mithilfe dieser Skripten muss die Webserver-Software unter Solaris 9 12/03 oder einer kompatiblen Version ausgeführt werden.
- Maximale Dateigröße – Die Größe der über die HTTP-Verbindung übertragenen Dateien ist möglicherweise durch Ihre Webserver-Software begrenzt. Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.

Hinweis – Der Befehl `flashcreate` übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, das einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

Weitere Informationen finden Sie unter „Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.

- **SSL-Unterstützung** – Wenn Sie bei der WAN-Boot-Installation mit HTTPS arbeiten möchten, muss die Webserver-Software SSL Version 3 unterstützen.

Serverkonfigurationsoptionen

Sie können die Konfiguration der von WAN-Boot benötigten Server an die Anforderungen in Ihrem Netzwerk anpassen. Die erforderlichen Server können entweder auf einem System oder auf verschiedenen Systemen eingerichtet werden.

- **Einzelner Server** – Wenn Sie die WAN-Boot-Daten und -Dateien zentral auf einem System verwalten möchten, können Sie alle Server auf demselben System einrichten. Sie können alle Server auf einem System verwalten und müssen nur ein System als Webserver konfigurieren. Unter Umständen unterstützt ein einzelner Server aber das hohe Datenaufkommen nicht, das bei zahlreichen gleichzeitig ablaufenden WAN-Boot-Installationen entstehen würde.
- **Mehrere Server** – Für den Fall, dass Sie die Installationsdaten und -dateien an verschiedenen Stellen im Netzwerk verwalten möchten, besteht die Möglichkeit, die entsprechenden Server auf unterschiedlichen Systemen einzurichten. Sie können einen zentralen WAN-Boot-Server einrichten und mehrere Installationsserver für die Verwaltung von Solaris Flash-Archiven an verschiedenen Stellen im Netzwerk konfigurieren. Wenn Sie Installations- und Protokollserver auf unabhängigen Systemen einrichten, müssen Sie diese Systeme als Webserver konfigurieren.

Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis

Das Programm `wanboot - cgi` überträgt bei der WAN-Boot-Installation die folgenden Dateien:

- `wanboot`-Programm
- WAN-Boot-Miniroot
- Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation
- Solaris Flash-Archiv

Damit das Programm `wanboot - cgi` diese Dateien übertragen kann, müssen Sie sie in einem für die Webserver-Software zugänglichen Verzeichnis speichern. Eine Möglichkeit, die Dateien zugänglich zu machen, besteht darin, sie im *Dokument-Root-Verzeichnis* auf dem Webserver abzulegen.

Das Dokument-Root-Verzeichnis (auch primäres Dokumentverzeichnis genannt) ist das Verzeichnis auf dem Webserver, in dem Dateien gespeichert werden sollen, die für Client abrufbar sind. Dieses Verzeichnis können Sie mit der Webserver-Software benennen und

konfigurieren. Genauere Informationen über die Einrichtung des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Webserver entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

Es bietet sich an, für die verschiedenen Installations- und Konfigurationsdateien eigene Unterverzeichnisse unter dem Dokument-Root-Verzeichnis anzulegen. So könnten Sie beispielsweise ein spezifisches Unterverzeichnis für jede zu installierende Client-Gruppe erzeugen. Wenn Sie beabsichtigen, im Netzwerk unterschiedliche Versionen von Solaris zu installieren, können Sie auch ein Unterverzeichnis pro Version erzeugen.

Abbildung 10-1 zeigt eine allgemeine Beispielstruktur für ein Dokument-Root-Verzeichnis. In diesem Beispiel befinden sich WAN-Boot-Server und Installationsserver auf demselben System. Auf dem Server wird die Webserver-Software Apache ausgeführt.

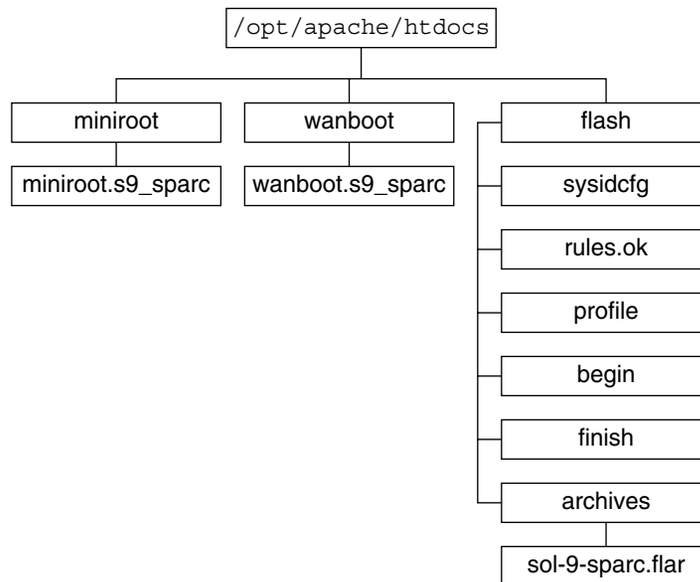


ABBILDUNG 10-1 Beispielstruktur eines Dokument-Root-Verzeichnisses

Das Dokument-Verzeichnis in diesem Beispiel weist die folgende Struktur auf:

- Das Verzeichnis `/opt/apache/htdocs` ist das Dokument-Root-Verzeichnis.
- Das WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis (`miniroot`) enthält die WAN-Boot-Miniroot.
- Das `wanboot`-Verzeichnis enthält das `wanboot`-Programm.
- Das Solaris Flash-Verzeichnis (`flash`) enthält die für die Installation des Clients erforderlichen JumpStart-Dateien und das Unterverzeichnis `archives`. Das Verzeichnis `archives` enthält das aktuelle Solaris-Release Flash-Archiv.

Hinweis – Sind WAN-Boot-Server und Installationsserver unterschiedliche Systeme, sollten Sie das Verzeichnis `flash` auf dem Installationsserver erzeugen. Vergewissern Sie sich, dass diese Dateien und Verzeichnisse für den WAN-Boot-Server zugänglich sind.

Wie Sie das Dokument-Root-Verzeichnis erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers. Ausführliche Anweisungen zum Erzeugen und Speichern dieser Installationsdateien finden Sie in „[Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation](#)“ auf Seite 211.

Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der `/etc/netboot`-Hierarchie

Das Verzeichnis `/etc/netboot` enthält die Konfigurationsinformationen, den privaten Schlüssel, das digitale Zertifikat und die Zertifizierungsstelle, die für eine WAN-Boot-Installation erforderlich sind. In diesem Abschnitt sind die Dateien und Verzeichnisse dargestellt, die Sie im Verzeichnis `/etc/netboot` erzeugen können, um Ihre WAN-Boot-Installation individuell anzupassen.

Anpassung des Aktionsbereichs der WAN-Boot-Installation

Während der Installation sucht das Programm `wanboot - cgi` im Verzeichnis `/etc/netboot` auf dem WAN-Boot-Server nach den Client-Informationen. Das Programm `wanboot - cgi` konvertiert diese Informationen in das WAN-Boot-Dateisystem und überträgt dieses dann an den Client. Der Aktionsbereich der WAN-Installation lässt sich mithilfe von Unterverzeichnissen anpassen, die Sie in `/etc/netboot` anlegen können. Mit den folgenden Verzeichnisstrukturen definieren Sie, wie die Konfigurationsinformationen von den zu installierenden Clients gemeinsam verwendet werden sollen.

- **Globale Konfiguration** – Sollen alle Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Konfigurationsinformationen verwenden, dann speichern Sie die freizugebenden Dateien im Verzeichnis `/etc/netboot`.
- **Netzwerk-spezifische Konfiguration** – Wenn nur die Computer in einem bestimmten Subnetz konfigurationsinformationen gemeinsam nutzen sollen, speichern Sie die gemeinsam zu nutzenden Konfigurationsdateien in einem Unterverzeichnis von `/etc/netboot`. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

`/etc/netboot/Netz-IP`

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes der Clients. Wenn Sie die Konfigurationsdateien beispielsweise an alle Systeme im Teilnetz mit der IP-Adresse 192.168.255.0 freigeben möchten, erzeugen Sie ein Verzeichnis namens `/etc/netboot/192.168.255.0`. Speichern Sie dann die Konfigurationsdateien in diesem Verzeichnis.

- **Client-spezifische Konfiguration** – Wenn das Boot-Dateisystem von nur einem bestimmten Client verwendet werden soll, speichern Sie die Dateien in einem Unterverzeichnis von `/etc/netboot`. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

`/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID`

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes. *Client-ID* ist entweder die vom DHCP-Server zugewiesene oder eine benutzerdefinierte Client-ID. Wenn zum Beispiel ein System mit der Client-ID 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.255.0 systemspezifische Konfigurationsdateien verwenden soll, erzeugen Sie ein Verzeichnis namens `/etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42`. Speichern Sie dann die entsprechenden Dateien in diesem Verzeichnis.

Angeben von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen im Verzeichnis `/etc/netboot`

Zum Angeben der Konfigurations- und Sicherheitsinformationen erstellen Sie die folgenden Dateien und speichern sie im Verzeichnis `/etc/netboot`.

- `wanboot.conf` – Diese Datei enthält die Client-Konfiguration für eine WAN-Boot-Installation.
- Systemkonfigurationsdatei (`system.conf`) – Diese Systemkonfigurationsdatei enthält den Ort der Client-Datei `sysidcfg` und der benutzerdefinierten JumpStart-Dateien.
- `keystore` – Diese Datei enthält den HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel, die 3DES- bzw. AES-Verschlüsselung und den privaten SSL-Schlüssel des Clients.
- `truststore` – Diese Datei enthält die digitalen Zertifikate der vom Client zu akzeptierenden Zertifikat-Signaturstellen. Diese vertrauenswürdigen Zertifikate weisen den Client an, den Server während der Installation als vertrauenswürdig zu akzeptieren.
- `certstore` – Diese Datei enthält das digitale Zertifikat des Clients.

Hinweis – Die Datei `certstore` muss im Verzeichnis der Client-ID gespeichert sein. Weitere Informationen über Unterverzeichnisse von `/etc/netboot` finden Sie in [„Anpassung des Aktionsbereichs der WAN-Boot-Installation“](#) auf Seite 178.

Ausführliche Anweisungen zum Erstellen und Speichern dieser Dateien stehen Ihnen in folgenden Abschnitten zur Verfügung:

- „So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei“ auf Seite 221
- „So erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf`“ auf Seite 223
- „(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209
- „(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“ auf Seite 206

Freigeben von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen im Verzeichnis `/etc/netboot`

Es besteht die Möglichkeit, dass Sie bei der Installation von Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Sicherheits- und Konfigurationsdateien für mehrere Clients oder beispielsweise alle Clients eines Teilnetzes verwenden. Zur Freigabe dieser Dateien können Sie die Konfigurationsinformationen in den Verzeichnissen `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID`, `/etc/netboot/Netz-IP` und `/etc/netboot` bereitstellen. Das Programm `wanboot-cgi` durchsucht diese Verzeichnisse nach den Konfigurationsinformationen, die am besten auf den jeweiligen Client zutreffen, und verwendet diese Informationen für die Installation.

Das Programm `wanboot-cgi` sucht in dieser Reihenfolge nach Client-Informationen:

1. `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID` – Zuerst sucht das Programm `wanboot-cgi` nach Client-spezifischen Konfigurationsinformationen. Wenn das Verzeichnis `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID` alle Client-Konfigurationsinformationen enthält, sucht das Programm `wanboot-cgi` an keiner weiteren Stelle im Verzeichnis `/etc/netboot` nach Konfigurationsinformationen.
2. `/etc/netboot/Netz-IP` – Wenn nicht alle erforderlichen Informationen im Verzeichnis `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID` gefunden werden können, sucht das Programm `wanboot-cgi` anschließend im Verzeichnis `/etc/netboot/Netz-IP` nach Teilnetz-Konfigurationsinformationen.
3. `/etc/netboot` – Wenn die noch ausstehenden Angaben nicht im Verzeichnis `/etc/netboot/Netz-IP` zu finden sind, sucht das Programm `wanboot-cgi` dann im Verzeichnis `/etc/netboot` nach globalen Konfigurationsinformationen.

Abbildung 10–2 zeigt, wie Sie das Verzeichnis `/etc/netboot` einrichten können, um Ihre WAN-Boot-Installationen anzupassen.

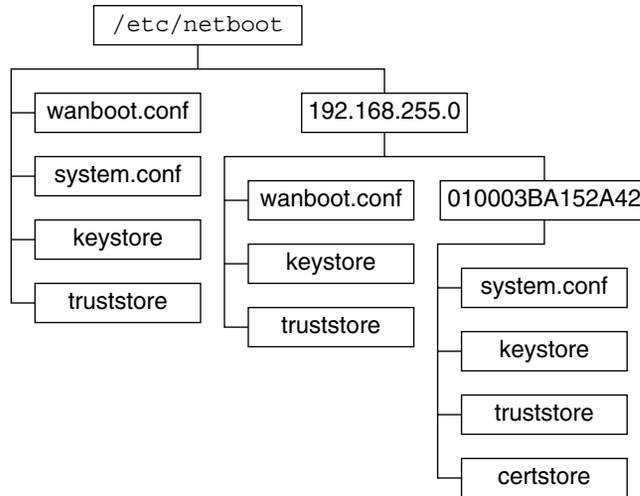


ABBILDUNG 10-2 Beispiel für das Verzeichnis /etc/netboot

Das /etc/netboot-Verzeichnislayout in [Abbildung 10-2](#) ermöglicht Ihnen, die folgenden WAN-Boot-Installationen durchzuführen.

- Wenn Sie Client 010003BA152A42 installieren, verwendet das Programm `wanboot - cgi` diese Dateien im Verzeichnis `/etc/netboot/192.168.255.0/010003BA152A42`:
 - `system.conf`
 - `keystore`
 - `truststore`
 - `certstore`

Anschließend verwendet das Programm `wanboot - cgi` die Datei `wanboot.conf` im Verzeichnis `/etc/netboot/192.168.255.0`.

- Wenn Sie einen Client im Teilnetz 192.168.255.0 installieren, verwendet das Programm `wanboot - cgi` die Dateien `wanboot.conf`, `keystore` und `truststore` im Verzeichnis `/etc/netboot/192.168.255.0`. Anschließend verwendet das Programm `wanboot - cgi` die Datei `system.conf` im Verzeichnis `/etc/netboot`.
- Wenn Sie einen Client installieren, der sich außerhalb des Teilnetzes 192.168.255.0 befindet, verwendet das Programm `wanboot - cgi` die folgenden Dateien im Verzeichnis `/etc/netboot`.
 - `wanboot.conf`
 - `system.conf`
 - `keystore`
 - `truststore`

Speichern des Programms wanboot - cgi

Das Programm wanboot - cgi überträgt die Daten und Dateien vom WAN-Boot-Server an den Client. Vergewissern Sie sich, dass sich das Programm in einem für den Client zugänglichen Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server befindet. Eine Möglichkeit, das Programm für den Client zugänglich zu machen, besteht darin, es im Verzeichnis cgi - bin des WAN-Boot-Servers zu speichern. Unter Umständen müssen Sie in der Konfiguration Ihrer Webserver-Software festlegen, dass das Programm wanboot - cgi als CGI-Programm verwendet wird. Informationen über die Voraussetzungen für CGI-Programme entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

Voraussetzungen für digitale Zertifikate

Möchten Sie die WAN-Boot-Installation sicherer gestalten, können Sie mithilfe von digitalen Zertifikaten eine Server- und eine Client-Authentifizierung in den Vorgang einbinden. Auf der Grundlage von digitalen Zertifikaten kann WAN-Boot bei Online-Transaktionen die Identität des Servers oder des Clients feststellen. Digitale Zertifikate werden von einer Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellt. Diese Zertifikate enthalten eine Seriennummer, Ablaufdaten, eine Kopie des öffentlichen Schlüssels des Zertifikatinhabers sowie die digitale Signatur der Zertifizierungsstelle.

Wenn Sie möchten, dass sich der Server oder sowohl der Server als auch der Client bei der Installation ausweisen, müssen Sie auf dem Server digitale Zertifikate installieren. Befolgen Sie beim Einsatz von digitalen Zertifikaten bitte diese Richtlinien:

- Bereits vorhandene digitale Zertifikate müssen als Teil einer PKCS#12-Datei (Public-Key Cryptography Standards #12) formatiert sein.
- Wenn Sie eigene Zertifikate erzeugen möchten, müssen Sie sie als PKCS#12-Dateien erstellen.
- Wenn Sie Ihre Zertifikate von externen Zertifizierungsstellen erhalten, fordern Sie sie im PKCS#12-Format an.

Ausführliche Anweisungen zur Verwendung von PKCS#12-Zertifikaten bei der WAN-Boot-Installation finden Sie in „(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“ auf Seite 206.

Sicherheitslücken bei der Arbeit mit WAN-Boot

Es stehen zwar verschiedene Sicherheitsfunktionen für WAN-Boot zur Verfügung, die folgenden potenziellen Sicherheitsrisiken bleiben jedoch trotzdem bestehen:

- **Denial of Service (DoS)** – Ein DoS-Angriff kann in den verschiedensten Formen erfolgen und hat immer das Ziel, Benutzer am Zugriff auf einen bestimmten Dienst zu hindern. Ein solcher DoS-Angriff kann entweder bewirken, dass ein Netzwerk mit großen Datenmengen überflutet wird oder dass limitierte Ressourcen aggressiv genutzt werden. Andere DoS-Angriffe manipulieren die zwischen den Systemen übertragenen Daten. Das WAN-Boot-Installationsverfahren bietet Servern oder Clients keinen Schutz vor DoS-Angriffen.
- **Beschädigte Binärdateien auf Servern** – Das WAN-Boot-Installationsverfahren führt vor Beginn der Installation keine Integritätsprüfung der WAN-Boot-Miniroot oder des Solaris Flash-Archivs durch. Vergleichen Sie deshalb vor der Installation die Solaris-Binärdateien mit der Solaris-Fingerabdruckdatenbank unter <http://sunsolve.sun.com>.
- **Datenschutz für Chiffrier- und Hashing-Schlüssel** – Wenn Sie WAN-Boot mit Verschlüsselung (Chiffrierschlüsseln) oder einem Hashing-Schlüssel einsetzen, müssen Sie den Schlüsselwert bei der Installation in die Befehlszeile eingeben. Ergreifen Sie die für Ihr Netzwerk erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen zur Geheimhaltung dieser Schlüsselwerte.
- **Beschädigung des Netzwerk-Naming Service** – Wenn in Ihrem Netzwerk ein Naming Service verwendet wird, überprüfen Sie die Integrität der Namenserver vor der Installation von WAN-Boot.

Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen

Um Ihr Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation zu konfigurieren, müssen Sie die verschiedensten Informationen zusammenstellen. Im Rahmen der Vorbereitung einer Installation über das WAN sollten Sie sich diese Angaben notieren.

Zum Aufzeichnen der WAN-Boot-Installationsinformationen für Ihr Netzwerk stehen Ihnen die folgenden Arbeitsblätter zur Verfügung:

- [Tabelle 10-2](#)
- [Tabelle 10-3](#)

TABELLE 10-2 Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Server-Informationen

Benötigte Information	Anmerkungen
Angaben zum Installationsserver	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem Installationsserver ■ Pfad zu den JumpStart-Dateien auf dem Installationsserver 	
Angaben zum WAN-Boot-Server	
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pfad zum wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server ■ URL des Programms wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server ■ Pfad zum Client-Unterverzeichnis in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server ■ (Optional) Dateiname der PKCS#12-Zertifikatdatei ■ (Optional) Host-Namen aller für die WAN-Installation benötigten Systeme außer dem WAN-Boot-Server ■ (Optional) IP-Adresse und TCP-Port-Nummer des Proxy-Servers im Netzwerk 	
Angaben zu nicht obligatorischen Servern	
<ul style="list-style-type: none"> ■ URL des Skripts boot log - cgi auf dem Protokollserver ■ IP-Adresse und TCP-Port-Nummer des Proxy-Servers im Netzwerk 	

TABELLE 10-3 Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Client-Informationen

Information	Anmerkungen
IP-Adresse des Client-Teilnetzes	
IP-Adresse des Client-Routers	
IP-Adresse des Clients	
Client-Teilnetzmaske	
Host-Name des Clients	

TABELLE 10-3 Arbeitsblatt für die Zusammenstellung von Client-Informationen (Fortsetzung)

Information	Anmerkungen
MAC-Adresse des Clients	

Installieren mit WAN-Boot (Vorgehen)

In diesem Kapitel werden die folgenden Schritte zur Vorbereitung Ihres Netzwerks für eine WAN-Boot-Installation erläutert:

- „Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)“ auf Seite 187
- „Konfiguration des WAN-Boot-Servers“ auf Seite 191
- „Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation“ auf Seite 211
- „Erstellen der Konfigurationsdateien“ auf Seite 221
- „(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server“ auf Seite 228
- „(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204

Installieren über ein regional erweitertes Netzwerk (WAN) (Übersicht der Schritte)

In den folgenden Tabellen sehen Sie die Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer WAN-Boot-Installation durchführen müssen.

- Eine Liste der Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer sicheren WAN-Boot-Installation durchführen müssen, finden Sie in [Tabelle 11-1](#).
Eine Beschreibung einer sicheren WAN-Boot-Installation über HTTPS finden Sie unter „[Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration](#)“ auf Seite 172.
- Eine Liste der Schritte, die Sie zur Vorbereitung einer unsicheren WAN-Boot-Installation durchführen müssen, finden Sie in [Tabelle 11-2](#).
Eine Beschreibung einer unsicheren WAN-Boot-Installation finden Sie unter „[Unsichere WAN-Boot-Installationskonfiguration](#)“ auf Seite 172.

Wenn Sie einen DHCP-Server oder einen Protokollserver verwenden möchten, führen Sie außerdem die Zusatzschritte aus, die am Ende der jeweiligen Tabelle angegeben sind.

TABELLE 11-1 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine sichere WAN-Boot-Installation

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Entscheiden Sie, welche Sicherheitsfunktionen Sie bei der Installation einsetzen möchten.	Lesen Sie die Informationen über Sicherheitsfunktionen und -konfigurationen, um eine geeignete Sicherheitsstufe für Ihre WAN-Boot-Installation wählen zu können.	„Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation“ auf Seite 170 „Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)“ auf Seite 171
Stellen Sie Informationen für die WAN-Boot-Installation zusammen.	Füllen Sie das Arbeitsblatt aus, damit Ihnen anschließend alle für die WAN-Boot-Installation benötigten Angaben vorliegen.	„Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen“ auf Seite 183
Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server das Dokument-Root-Verzeichnis.	Legen Sie das Dokument-Root-Verzeichnis und etwaige Unterverzeichnisse für die Konfigurations- und Installationsdateien an.	„Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses“ auf Seite 192
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Miniroot.	Erzeugen Sie mit dem Befehl <code>setup_install_server</code> die WAN-Boot-Miniroot.	„SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot“ auf Seite 192
Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet.	Überprüfen Sie, ob das Client-OBP die Boot-Argumente für WAN-Boot unterstützt.	„So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“ auf Seite 196
Installieren Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das wanboot-Programm in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	„Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 197
Installieren Sie das Programm wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das Programm wanboot - cgi in das CGI-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	„So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server“ auf Seite 203
(Optional) Richten Sie den Protokollserver ein.	Konfigurieren Sie ein spezielles System für die Anzeige von Boot- und Installationsprotokollmeldungen.	„(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204
Legen Sie die /etc/netboot-Hierarchie an.	Speichern Sie die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Konfigurations- und Sicherheitsdateien in der /etc/netboot-Hierarchie.	„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 200

TABELLE 11-1 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine sichere WAN-Boot-Installation
(Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Für eine sicherere WAN-Boot-Installation stellen Sie die Webserver-Konfiguration auf sicheres HTTP ein.	Ermitteln Sie die Webserver-Voraussetzungen für eine WAN-Installation per HTTPS.	„(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS“ auf Seite 205
Formatieren Sie digitale Zertifikate für eine sicherere WAN-Boot-Installation.	Teilen Sie eine PKCS#12-Datei in einen privaten Schlüssel und ein Zertifikat für die WAN-Installation auf.	„(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“ auf Seite 206
Erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel für eine sicherere WAN-Boot-Installation.	Generieren Sie HMAC SHA1-, 3DES- oder AES-Schlüssel mit dem Befehl <code>wanbootutil keygen</code> .	„(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209
Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv.	Erstellen Sie mit dem Befehl <code>flar create</code> ein Archiv der Software, die auf dem Client installiert werden soll.	„So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv“ auf Seite 212
Erzeugen Sie die Installationsdateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation.	Erzeugen Sie die folgenden Dateien in einem Texteditor: <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>sysidcfg</code> ■ <code>profile</code> ■ <code>rules.ok</code> ■ <code>begin scripts</code> ■ <code>finish scripts</code> 	„So erzeugen Sie die Datei <code>sysidcfg</code> “ auf Seite 214 „So erstellen Sie das Profil“ auf Seite 215 „So erstellen Sie die Datei <code>rules</code> “ auf Seite 218 „(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten“ auf Seite 220
Erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei <code>system.conf</code> die Konfigurationsinformationen an.	„So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei“ auf Seite 221
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Konfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei <code>wanboot.conf</code> die Konfigurationsinformationen an.	„So erzeugen Sie die Datei <code>wanboot.conf</code> “ auf Seite 223
(Optional) Aktivieren Sie in der Konfiguration des DHCP-Servers die Unterstützung für die WAN-Boot-Installation.	Geben Sie auf dem DHCP-Server Sun-Herstelleroptionen und -Makros an.	„Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50

TABELLE 11-2 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine unsichere WAN-Boot-Installation

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
Entscheiden Sie, welche Sicherheitsfunktionen Sie bei der Installation einsetzen möchten.	Lesen Sie die Informationen über Sicherheitsfunktionen und -konfigurationen, um eine geeignete Sicherheitsstufe für Ihre WAN-Boot-Installation wählen zu können.	„Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation“ auf Seite 170 „Von WAN-Boot unterstützte Sicherheitskonfigurationen (Übersicht)“ auf Seite 171
Stellen Sie Informationen für die WAN-Boot-Installation zusammen.	Füllen Sie das Arbeitsblatt aus, damit Ihnen anschließend alle für die WAN-Boot-Installation benötigten Angaben vorliegen.	„Zusammenstellen der Informationen für WAN-Boot-Installationen“ auf Seite 183
Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server das Dokument-Root-Verzeichnis.	Legen Sie das Dokument-Root-Verzeichnis und etwaige Unterverzeichnisse für die Konfigurations- und Installationsdateien an.	„Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses“ auf Seite 192
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Miniroot.	Erzeugen Sie mit dem Befehl <code>setup_install_server</code> die WAN-Boot-Miniroot.	„SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot“ auf Seite 192
Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet.	Überprüfen Sie, ob das Client-OBP die Boot-Argumente für WAN-Boot unterstützt.	„So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“ auf Seite 196
Installieren Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das wanboot-Programm in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	„Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 197
Installieren Sie das Programm wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server.	Kopieren Sie das Programm wanboot - cgi in das CGI-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.	„So kopieren Sie das Programm wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server“ auf Seite 203
(Optional) Richten Sie den Protokollserver ein.	Konfigurieren Sie ein spezielles System für die Anzeige von Boot- und Installationsprotokollmeldungen.	„(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204
Legen Sie die /etc/netboot-Hierarchie an.	Speichern Sie die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Konfigurations- und Sicherheitsdateien in der /etc/netboot-Hierarchie.	„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 200

TABELLE 11-2 Übersicht der Schritte: Vorbereitung für eine unsichere WAN-Boot-Installation
(Fortsetzung)

Schritt	Beschreibung	Anweisungen siehe
(Optional) Generieren Sie einen Hashing-Schlüssel.	Erzeugen Sie mit dem Befehl <code>wanbootutil keygen</code> einen HMAC SHA1-Schlüssel. Für unsichere Installationen mit Überprüfung der Datenintegrität generieren Sie in diesem Schritt einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel.	„(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209
Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv.	Erstellen Sie mit dem Befehl <code>flarc</code> ein Archiv der Software, die auf dem Client installiert werden soll.	„So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv“ auf Seite 212
Erzeugen Sie die Installationsdateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation.	Erzeugen Sie die folgenden Dateien in einem Texteditor: <ul style="list-style-type: none"> ■ <code>sysidcfg</code> ■ <code>profile</code> ■ <code>rules.ok</code> ■ Begin-Skripten ■ Finish-Skripten 	„So erzeugen Sie die Datei <code>sysidcfg</code> “ auf Seite 214 „So erstellen Sie das Profil“ auf Seite 215 „So erstellen Sie die Datei <code>rules</code> “ auf Seite 218 „(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten“ auf Seite 220
Erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei <code>system.conf</code> die Konfigurationsinformationen an.	„So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei“ auf Seite 221
Erzeugen Sie die WAN-Boot-Konfigurationsdatei.	Geben Sie in der Datei <code>wanboot.conf</code> die Konfigurationsinformationen an.	„So erzeugen Sie die Datei <code>wanboot.conf</code> “ auf Seite 223
(Optional) Aktivieren Sie in der Konfiguration des DHCP-Servers die Unterstützung für die WAN-Boot-Installation.	Geben Sie auf dem DHCP-Server Sun-Herstelleroptionen und -Makros an.	„Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50

Konfiguration des WAN-Boot-Servers

Beim WAN-Boot-Server handelt es sich um einen Webserver, der die Boot- und Konfigurationsdaten für die WAN-Boot-Installation bereitstellt. Eine Übersicht der Systemanforderungen für den WAN-Boot-Server finden Sie in [Tabelle 10-1](#).

In diesem Abschnitt werden die folgenden Schritte beschrieben, die zur Konfiguration des WAN-Boot-Servers für eine WAN-Boot-Installation nötig sind:

- „Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses“ auf Seite 192
- „Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot“ auf Seite 192
- „Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 197
- „Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 200
- „Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server“ auf Seite 203
- „(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS“ auf Seite 205

Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses

Damit die Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server die Konfigurations- und Installationsdateien bereitstellen kann, müssen Sie ihr Zugang zu diesen Dateien einräumen. Eine Möglichkeit, die Dateien zugänglich zu machen, besteht darin, sie im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server zu speichern.

Wenn Sie die Konfigurations- und Installationsdateien in einem Dokument-Root-Verzeichnis zur Verfügung stellen möchten, müssen Sie dieses Verzeichnis zunächst anlegen. Wie Sie das Dokument-Root-Verzeichnis erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers. Ausführliche Informationen zum Planen Ihres Dokument-Root-Verzeichnisses finden Sie unter „Speichern von Installations- und Konfigurationsdateien im Dokument-Root-Verzeichnis“ auf Seite 176.

Im Abschnitt „Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses“ auf Seite 257 ist beispielhaft dargestellt, wie Sie ein Dokument-Root-Verzeichnis einrichten.

Nachdem Sie das Dokument-Root-Verzeichnis eingerichtet haben, erstellen Sie die WAN-Boot-Miniroot. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt „Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot“ auf Seite 192.

Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

WAN-Boot verwendet eine speziell auf die WAN-Boot-Installation ausgerichtete Solaris-Miniroot. Die WAN-Boot-Miniroot enthält einen Teilsatz der Software in der Solaris-Miniroot. Wenn Sie eine WAN-Boot-Installation durchführen möchten, müssen Sie die Miniroot von der Solaris-DVD oder der Solaris Software - 1-CD auf den WAN-Boot-Server kopieren. Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot mit dem Befehl `setup_install_server` und der Option `-w` vom Solaris-Software Datenträger auf die Festplatte des Systems.

▼ SPARC: Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Bei diesem Verfahren wird eine SPARC-WAN-Boot-Miniroot mit einem SPARC-Datenträger erzeugt. Wenn Sie eine SPARC-WAN-Boot-Miniroot von einem x86-basierten Server aus zur Verfügung stellen möchten, müssen Sie die Miniroot auf einem SPARC-System erzeugen. Nachdem Sie die Miniroot erzeugt haben, kopieren Sie sie in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem x86-basierten Server.

Bevor Sie beginnen Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem WAN-Boot-Server läuft. Wenn Sie nicht den Volume Manager verwenden, lesen Sie *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.

Das System muss die folgenden Voraussetzungen erfüllen:

- Es muss ein CD-ROM- oder DVD-ROM-Laufwerk aufweisen.
- Es muss Teil des Netzwerks und Naming Service des Standorts sein.

Wenn Sie einen Naming Service verwenden, muss sich das System außerdem bereits in einem Naming Service wie NIS, NIS+, DNS oder LDAP befinden. Wenn Sie keinen Naming Service verwenden, müssen Sie die Informationen über dieses System in Übereinstimmung mit den Richtlinien des jeweiligen Standorts verteilen.

2 Legen Sie die Solaris Software - 1-CD oder die Solaris-DVD in das Laufwerk des Installationservers ein.

3 Erzeugen Sie ein Verzeichnis für die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Installationsabbild.

```
# mkdir -p WAN_verz_pfad inst_verz_pfad
```

`-p` Weist den Befehl `mkdir` an, alle erforderlichen übergeordneten Verzeichnisse für das gewünschte Verzeichnis zu erzeugen.

`WAN_verz_pfad` Gibt das Verzeichnis auf dem Installationsserver an, in dem die WAN-Boot-Miniroot erzeugt werden soll. Dieses Verzeichnis muss Miniroots aufnehmen können, die in der Regel 250 MB groß sind.

`Inst_verz_pfad` Gibt das Verzeichnis auf dem Installationsserver an, in welches das Solaris-Software-Abbild kopiert werden soll. Dieses Verzeichnis kann zu einem späteren Zeitpunkt in diesem Verfahren entfernt werden.

4 Wechseln Sie in das Verzeichnis `Tools` auf dem eingehängten Datenträger.

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

In diesem Beispiel ist `cdrom0` der Pfad zu dem Laufwerk mit dem BS-Datenträger.

5 Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild auf die Festplatte des WAN-Boot-Servers.

```
# ./setup_install_server -w WAN_verz_pfad Inst_verz_pfad
```

`WAN_verz_pfad` Gibt das Verzeichnis an, in das die WAN-Boot-Miniroot kopiert werden soll.

`Inst_verz_pfad` Gibt das Verzeichnis an, in welches das Solaris-Software-Abbild kopiert werden soll.

Hinweis – Der Befehl `setup_install_server` gibt an, ob ausreichend Festplattenspeicher für die Solaris Software-Datenträgerabbilder vorhanden ist. Um den verfügbaren Festplattenspeicher zu ermitteln, verwenden Sie den Befehl `df -kl`.

Der Befehl `setup_install_server -w` erzeugt die WAN-Boot-Miniroot und ein Netzwerkinstallationsabbild der Solaris-Software.

6 (Optional) Entfernen Sie das Netzwerkinstallationsabbild.

Für eine WAN-Installation mit Solaris Flash-Archiv brauchen Sie das Solaris-Software-Abbild nicht. Wenn Sie nicht beabsichtigen, das Netzwerkinstallationsabbild für weitere Netzwerkinstallationen einzusetzen, haben Sie also die Möglichkeit, Speicherplatz auf der Festplatte freizuräumen. Geben Sie folgenden Befehl ein, um das Netzwerkinstallationsabbild zu löschen.

```
# rm -rf Inst_verz_pfad
```

7 Räumen Sie dem WAN-Boot-Server auf eine der folgenden Weisen Zugang zur WAN-Boot-Miniroot ein.

- **Erzeugen Sie einen symbolischen Link auf die WAN-Boot-Miniroot im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.**

```
# cd /Dok_Root-Verz/miniroot
# ln -s /WAN_verz_pfad/miniroot .
```

Dok_Root-Verz/miniroot Gibt das Verzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers an, in dem Sie die Verknüpfung zur WAN-Boot-Miniroot erzeugen möchten.

/WAN_verz_pfad/miniroot Gibt den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot an.

- **Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.**

```
# mv /WAN_verz_pfad/miniroot /Dok_Root-Verz/miniroot/Miniroot-Name
```

WAN_verz_pfad/miniroot Gibt den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot an.

/Dok_Root-Verz/miniroot/ Gibt den Pfad zum WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers an.

Miniroot-Name Steht für den Namen der WAN-Boot-Miniroot. Geben Sie der Datei einen aussagefähigen Namen, beispielsweise `miniroot.s10_sparc`.

Beispiel 11-1 Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild mit dem Befehl `setup_install_server(1M)` und der Option `-w` in das Verzeichnis `/export/install/Solaris_10` von `wanserver-1`.

Legen Sie den Solaris Software-Datenträger in das an `wanserver-1` angeschlossene Laufwerk ein. Geben Sie die folgenden Befehle ein.

```
wanserver-1# mkdir -p /export/install/cdrom0
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
wanserver-1# ./setup_install_server -w /export/install/cdrom0/miniroot \
/export/install/cdrom0
```

Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis (`/opt/apache/htdocs/`) des WAN-Boot-Servers. In diesem Beispiel lautet der Name der WAN-Boot-Miniroot `miniroot.s10_sparc`.

```
wanserver-1# mv /export/install/cdrom0/miniroot/miniroot \
/opt/apache/htdocs/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

Weitere Informationen:**Fortsetzen der WAN-Boot-Installation**

Nachdem Sie die WAN-Boot-Miniroot erstellt haben, müssen Sie prüfen, ob das OpenBoot PROM (OBP) auf dem Client WAN-Bootvorgänge unterstützt. Wie das geht, erfahren Sie im Abschnitt „[Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung](#)“ auf Seite 195.

Siehe auch

Nähere Informationen zum Befehl `setup_install_server` finden Sie in `install_scripts(1M)`.

Überprüfen des Clients auf WAN-Boot-Unterstützung

Für eine WAN-Boot-Installation ohne Benutzereingriff muss das Client-OpenBoot PROM (OBP) Unterstützung für WAN-Boot bieten. Sollte dies nicht der Fall sein, können Sie die WAN-Boot-Installation durchführen, indem Sie die erforderlichen Programme lokal auf einer CD bereitstellen.

Ob der Client WAN-Bootvorgänge unterstützt, können Sie anhand seiner OBP-Konfigurationsvariablen ermitteln. Gehen Sie dazu wie im Folgenden beschrieben vor.

▼ So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung

Mit dem folgenden Verfahren können Sie feststellen, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet.

1 Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Configuring RBAC (Task Map)” in *System Administration Guide: Security Services*.

2 Überprüfen Sie die OBP-Konfigurationsvariablen auf WAN-Boot-Unterstützung.

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
```

- Wenn die Variable `network-boot-arguments` angezeigt wird oder der obige Befehl die Ausgabe `network-boot-arguments: data not available` liefert, bietet das OBP Unterstützung für WAN-Boot-Installationen. Sie müssen das OBP vor der WAN-Boot-Installation also nicht aktualisieren.
- Liefert der vorige Befehl keine Ausgabe, bedeutet dies, dass das OBP WAN-Boot-Installationen nicht unterstützt. In diesem Fall müssen Sie eine der nachfolgenden Maßnahmen ergreifen.
 - Aktualisieren Sie das Client-OBP. Bei Clients, die über ein WAN-Boot-Installationen unterstützendes OBP verfügen, können Sie Informationen zum Aktualisieren des OBP in der Systemdokumentation nachlesen.

Hinweis – Nicht alle Client-OBPs unterstützen WAN-Boot. Für diese Clients verwenden Sie die nächste Option.

- Wenn Sie die erforderlichen Vorbereitungsschritte abgeschlossen haben und bereit zur Client-Installation sind, führen Sie die WAN-Boot-Installation von der Solaris Software-CD1 oder DVD aus. Diese Option funktioniert in Fällen, bei denen das aktuelle OBP das WAN-Booten nicht unterstützt.

Wie Sie den Client von CD1 booten, erfahren Sie in „[So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor](#)” auf Seite 249. Informationen zu den restlichen Vorbereitungsschritten finden Sie im Abschnitt „[Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server](#)” auf Seite 200.

Beispiel 11-2 Überprüfen des Client-OBP auf Unterstützung für WAN-Boot

Mit dem folgenden Befehl stellen Sie fest, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet.

```
# eeprom | grep network-boot-arguments
network-boot-arguments: data not available
```

Die Ausgabe `network-boot-arguments: data not available` in diesem Beispiel weist darauf hin, dass das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot-Installationen bietet.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Wenn Sie überprüft haben, dass das Client-OBP WAN-Boot unterstützt, müssen Sie das Programm `wanboot` auf den WAN-Boot-Server kopieren. Eine Anleitung hierzu finden Sie im Abschnitt [„Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 197.

Sollte das Client-OBP hingegen keine Unterstützung für WAN-Boot bieten, ist dieser Schritt überflüssig. Stattdessen stellen Sie das `wanboot`-Programm auf dem Client auf einer lokalen CD bereit. Der nächste Schritt im Installationsprozess ist im Abschnitt [„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 200 beschrieben.

Siehe auch Weitere Informationen zum Befehl `setup_install_server` finden Sie in [Kapitel 4](#).

Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Für die Installation des Clients kommt in WAN-Boot ein spezielles Unterprogramm (`wanboot`) zum Einsatz. Das `wanboot`-Programm lädt die WAN-Boot-Miniroot, die Client-Konfigurationsdateien und die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Installationsdateien.

Das `wanboot`-Programm muss dem Client während der WAN-Boot-Installation zur Verfügung gestellt werden. Hierzu haben Sie folgende Möglichkeiten:

- Wenn der Client-PROM WAN-Boot unterstützt, können Sie das Programm vom WAN-Boot-Server auf den Client übertragen. In diesem Falle müssen Sie das `wanboot`-Programm auf dem WAN-Boot-Server installieren.
Wie Sie herausfinden, ob das Client-PROM WAN-Boot unterstützt, ist im Abschnitt [„So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“](#) auf Seite 196 beschrieben.
- Wenn der Client-PROM keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, müssen Sie dem Client das Programm auf einer lokalen CD zur Verfügung stellen. In diesem Fall setzen Sie die Installationsvorbereitung wie unter [„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 200 beschrieben fort.

▼ **SPARC: Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server**

Dieses Verfahren beschreibt, wie Sie das wanboot-Programm von den Solaris-Datenträgern auf den WAN-Boot-Server kopieren.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem WAN-Boot-Server läuft. Wenn Sie nicht den Volume Manager verwenden, lesen Sie *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

Bevor Sie beginnen Vergewissern Sie sich, dass das Clientsystem Unterstützung für WAN-Boot bietet. Die erforderlichen Schritte hierzu sind unter „[So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung](#)“ auf Seite 196 beschrieben.

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Installationsserver an.**
- 2 **Legen Sie die Solaris Software - 1-CD oder die Solaris-DVD in das Laufwerk des Installationsservers ein.**
- 3 **Wechseln Sie in das Plattformverzeichnis sun4u auf der Solaris Software - 1-CD oder der Solaris-DVD.**

```
# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools/Boot/platform/sun4u/
```

- 4 **Kopieren Sie das wanboot-Programm auf den Installationsserver.**

```
# cp wanboot /Dokument-Root-Verz/wanboot/Wanboot-Name
```

Dokument-Root-Verz Steht für das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.

Wanboot-Name Gibt den Namen des wanboot-Programms an. Geben Sie der Datei einen aussagefähigen Namen, beispielsweise wanboot.s10_sparc.

- 5 **Räumen Sie dem WAN-Boot-Server auf eine der folgenden Weisen Zugang zum wanboot-Programm ein.**

- Erzeugen Sie einen symbolischen Link auf das wanboot-Programm im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

```
# cd /Dokument-Root-Verz/wanboot
# ln -s /WAN_verz_pfad/wanboot .
```

Dokument-Root-Verz/wanboot Gibt das Verzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers an, in dem Sie die Verknüpfung zum wanboot-Programm erzeugen möchten.

/WAN_verz_pfad/wanboot Gibt den Pfad zum wanboot-Programm an.

- Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server.

```
# mv /WAN_verz_pfad/wanboot /Dokument-Root-Verz/wanboot/Wanboot-Name
```

WAN_verz_pfad/wanboot Gibt den Pfad zum wanboot-Programm an.

Dokument-Root-Verz/wanboot/ Gibt den Pfad zum wanboot-Programmverzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers an.

Wanboot-Name Gibt den Namen des wanboot-Programms an. Geben Sie der Datei einen aussagefähigen Namen, beispielsweise `wanboot.s10_sparc`.

Beispiel 11-3 Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Zum Installieren des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server kopieren Sie das Programm vom Solaris Software-Datenträger in das Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

Legen Sie die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD in das an `wanserver-1` angeschlossene Laufwerk ein, und geben Sie folgende Befehle ein:

```
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools/Boot/platform/sun4u/
wanserver-1# cp wanboot /opt/apache/htdocs/wanboot/wanboot.s10_sparc
```

In diesem Beispiel lautet der Name des wanboot-Programms `wanboot.s10_sparc`.

Weitere Informationen:

Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server installiert haben, müssen Sie die `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server erstellen. Dieser Schritt ist im Abschnitt [„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 200 beschrieben.

Siehe auch Einen Überblick über das wanboot-Programm erhalten Sie im Abschnitt [„Was ist WAN-Boot?“](#) auf Seite 165.

Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server

Während der Installation sucht WAN-Boot in der /etc/netboot-Hierarchie auf dem Webserver nach Installationsanweisungen. Dieses Verzeichnis enthält die Konfigurationsinformationen, den privaten Schlüssel, das digitale Zertifikat und die Zertifizierungsstelle, die für die WAN-Boot-Installation benötigt werden. Aus diesen Informationen bildet das Programm `wanboot - cgi` bei der Installation das WAN-Boot-Dateisystem. Anschließend überträgt das Programm `wanboot - cgi` das WAN-Boot-Dateisystem an den Client.

Mithilfe von Unterverzeichnissen, die Sie in /etc/netboot anlegen können, lässt sich der Aktionsbereich der WAN-Installation anpassen. Mit den folgenden Verzeichnisstrukturen definieren Sie, wie die Konfigurationsinformationen von den zu installierenden Clients gemeinsam verwendet werden sollen.

- **Globale Konfiguration** – Sollen alle Clients in Ihrem Netzwerk dieselben Konfigurationsinformationen verwenden, dann speichern Sie die gemeinsam genutzten Dateien im Verzeichnis /etc/netboot.
- **Netzwerk-spezifische Konfiguration** – Wenn nur die Computer in einem bestimmten Teilnetz Konfigurationsinformationen gemeinsam nutzen sollen, speichern Sie die gemeinsam zu nutzenden Konfigurationsdateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes der Clients.

- **Client-spezifische Konfiguration** – Wenn das Boot-Dateisystem von nur einem bestimmten Client verwendet werden soll, speichern Sie die Dateien in einem Unterverzeichnis von /etc/netboot. Bei der Benennung des Unterverzeichnisses ist die Namenskonvention zu beachten.

/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID

In diesem Beispiel ist *Netz-IP* die IP-Adresse des Teilnetzes. *Client-ID* ist entweder die vom DHCP-Server zugewiesene oder eine benutzerdefinierte Client-ID.

Ausführliche Hinweise zur Planung dieser Konfigurationen finden Sie in „[Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der /etc/netboot-Hierarchie](#)“ auf Seite 178.

Das folgende Verfahren beschreibt, wie Sie die /etc/netboot-Hierarchie erstellen.

▼ So erstellen Sie die `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server

Gehen Sie wie folgt vor, um die `/etc/netboot`-Hierarchie zu erstellen.

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.**

- 2 **Erzeugen Sie das Verzeichnis `/etc/netboot`.**

```
# mkdir /etc/netboot
```

- 3 **Setzen Sie die Berechtigungen für das Verzeichnis `/etc/netboot` auf 700.**

```
# chmod 700 /etc/netboot
```

- 4 **Setzen Sie den Eigentümer des Verzeichnisses `/etc/netboot` auf den Webserver-Eigentümer.**

```
# chown Webserver-Benutzer:Webserver-Gruppe /etc/netboot/
```

Webserver-Benutzer Steht für den Benutzer, der Eigentümer des Webserver-Prozesses ist.

Webserver-Gruppe Steht für die Gruppe, die Eigentümer des Webserver-Prozesses ist.

- 5 **Beenden Sie den Superuser-Status.**

```
# exit
```

- 6 **Nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Eigentümers an.**

- 7 **Erzeugen Sie in `/etc/netboot` ein Unterverzeichnis für den Client.**

```
# mkdir -p /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID
```

`-p` Weist den Befehl `mkdir` an, alle erforderlichen übergeordneten Verzeichnisse für das gewünschte Verzeichnis zu erzeugen.

(Optional) *Netz-IP* Die Netzwerk-IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

(Optional) *Client-ID* Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Das *Client-ID*-Verzeichnis muss ein Unterverzeichnis des *Netz-IP*-Verzeichnisses sein.

- 8 **Setzen Sie die Berechtigungen für jedes Verzeichnis in der `/etc/netboot`-Hierarchie auf 700.**

```
# chmod 700 /etc/netboot/Verz-Name
```

Verz-Name Steht für den Namen eines Verzeichnisses in der `/etc/netboot`-Hierarchie.

Beispiel 11-4 Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server

Das folgende Beispiel zeigt, wie die /etc/netboot-Hierarchie für den Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 erzeugt wird. In diesem Beispiel sind der Benutzer nobody und die Gruppe admin Eigentümer des Webserver-Prozesses.

Die Befehle in diesem Beispiel führen folgende Aktionen durch:

- Erzeugen Sie das Verzeichnis /etc/netboot.
- Setzen Sie die Berechtigungen für das Verzeichnis /etc/netboot auf 700.
- Setzen Sie den Besitzer des Webserver-Prozesses als Besitzer des Verzeichnisses /etc/netboot.
- Annehmen der Benutzerrolle des Webserver-Benutzers.
- Erzeugen Sie ein Unterverzeichnis in /etc/netboot mit dem Namen des Teilnetzes (192.168.198.0).
- Erzeugen eines Unterverzeichnisses im Teilnetzverzeichnis und benennen nach der Client-ID.
- Setzen Sie die Berechtigungen für die Unterverzeichnisse von /etc/netboot auf 700.

```
# cd /
# mkdir /etc/netboot/
# chmod 700 /etc/netboot
# chown nobody:admin /etc/netboot
# exit
server# su nobody
Password:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

Weitere Informationen: Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die /etc/netboot-Hierarchie erstellt haben, müssen Sie das WAN-Boot-CGI-Programm auf den WAN-Boot-Server kopieren. Dieser Schritt ist unter [„Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 203 beschrieben.

Siehe auch For detailed planning information about how to design the /etc/netboot hierarchy, see [„Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der /etc/netboot-Hierarchie“](#) auf Seite 178.

Kopieren des WAN-Boot-CGI-Programms auf den WAN-Boot-Server

Das Programm `wanboot - cgi` erzeugt die Datenströme, mit welchen die folgenden Dateien vom WAN-Boot-Server zum Client übertragen werden.

- `wanboot`-Programm
- WAN-Boot-Dateisystem
- WAN-Boot-Miniroot

Das Programm `wanboot - cgi` wird zusammen mit aktuelle Solaris-Release auf dem System installiert. Damit der WAN-Boot-Server auf dieses Programm zugreifen kann, kopieren Sie es in das Verzeichnis `cgi - bin` des WAN-Boot-Servers.

▼ So kopieren Sie das Programm `wanboot - cgi` auf den WAN-Boot-Server

1 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim WAN-Boot-Server an.

2 Kopieren Sie das Programm `wanboot - cgi` auf den WAN-Boot-Server.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi /WAN-Server-Root/cgi-bin/wanboot-cgi
```

`/WAN-Server-Root` Steht für das Root-Verzeichnis der Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server.

3 Setzen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Berechtigungen für das CGI-Programm auf 755.

```
# chmod 755 /WAN-Server-Root/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Weitere Informationen:

Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das WAN-Boot-CGI-Programm auf den WAN-Boot-Server kopiert haben, können Sie wahlweise einen Protokollserver einrichten. Die Vorgehensweise dazu ist unter „(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204 beschrieben.

Wenn Sie keinen eigenen Protokollserver einrichten möchten, lesen Sie bitte in Abschnitt „(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS“ auf Seite 205 weiter. Dort erfahren Sie, wie Sie die Sicherheitsmerkmale einer WAN-Boot-Installation einrichten.

Siehe auch

Einen Überblick über das `wanboot - cgi`-Programm erhalten Sie im Abschnitt „Was ist WAN-Boot?“ auf Seite 165.

▼ (Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver

Standardmäßig werden alle Protokollmeldungen beim WAN-Boot auf dem Clientsystem angezeigt, um eine schnelle Fehlerdiagnose bei Installationsproblemen zu ermöglichen.

Wenn die Boot- und Installationsprotokollmeldungen auf einem anderen System als dem Client aufgezeichnet werden sollen, müssen Sie einen Protokollserver (Logging-Server) einrichten. Soll der Protokollserver bei der Installation mit HTTPS arbeiten, muss der WAN-Boot-Server als Protokollserver konfiguriert werden.

Zum Konfigurieren des Protokollservers führen Sie die nachfolgenden Schritte durch.

1 Kopieren Sie das Skript `bootlog-cgi` in das CGI-Skriptverzeichnis des Protokollservers.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi \
  Protokollserver-Root/cgi-bin
```

Protokollserver-Root/cgi-bin steht für das Verzeichnis `cgi-bin` im Webserver-Verzeichnis des Protokollservers.

2 Setzen Sie die Berechtigungen für das Skript `bootlog-cgi` auf 755.

```
# chmod 755 Protokollserver-Root/cgi-bin/bootlog-cgi
```

3 Setzen Sie den Wert für den Parameter `boot_logger` in der Datei `wanboot.conf`.

Geben Sie in der Datei `wanboot.conf` die URL des Skripts `bootlog-cgi` auf dem Protokollserver an.

Weitere Informationen zum Einstellen der Parameter in der Datei `wanboot.conf` finden Sie in „So erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf`“ auf Seite 223.

Während der Installation werden im Verzeichnis `/tmp` des Protokollservers Boot- und Installationsprotokollmeldungen aufgezeichnet. Die Protokolldatei erhält den Namen `bootlog.Host-Name`, wobei *Host-Name* der Host-Name des Clients ist.

Beispiel 11-5 Konfiguration eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Im folgenden Beispiel wird der WAN-Boot-Server als Protokollserver konfiguriert.

```
# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/
# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

Weitere Informationen: Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie den Protokollserver eingerichtet haben, können Sie die WAN-Boot-Installation wahlweise so einrichten, dass digitale Zertifikate und Sicherheitsschlüssel verwendet werden. Die Einrichtung der Sicherheitsmerkmale einer WAN-Boot-Installation ist in „(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS“ auf Seite 205 beschrieben.

(Optional) Schützen der Daten mit HTTPS

Zum Schutz Ihrer Daten während der Übertragung vom WAN-Boot-Server auf den Client können Sie HTTPS (HTTP over Secure Sockets Layer) einsetzen. Wenn Sie die in „Sichere WAN-Boot-Installationskonfiguration“ auf Seite 172 beschriebene sicherere Installationskonfiguration verwenden möchten, müssen Sie HTTPS auf Ihrem Webserver aktivieren.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie die Schritte in diesem Abschnitt überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt „Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation“ auf Seite 211 fort.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Webserver-Software auf dem WAN-Boot-Server auf die Verwendung von HTTPS einzustellen:

- Aktivieren Sie die SSL-Unterstützung in Ihrer Webserver-Software.
Die Vorgehensweise zum Aktivieren der SSL-Unterstützung und der Client-Authentifizierung ist vom jeweiligen Webserver abhängig. Dieses Dokument enthält keine Anweisungen zum Aktivieren dieser Sicherheitsfunktionen auf dem Webserver. Die entsprechenden Informationen entnehmen Sie bitte der folgenden Dokumentation:
 - Informationen zum Aktivieren von SSL auf den Webservern SunONE und iPlanet finden Sie in den Sun ONE- und iPlanet-Dokumentationsreihen unter <http://docs.sun.com>.
 - Informationen zum Aktivieren von SSL auf dem Webserver Apache finden Sie im Apache Dokumentationsprojekt unter <http://httpd.apache.org/docs-project/>.
 - Informationen zu hier nicht aufgeführter Webserver-Software entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrer Webserver-Software.
- Installieren Sie digitale Zertifikate auf dem WAN-Boot-Server.
In „(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“ auf Seite 206 erhalten Sie Informationen über die Verwendung von digitalen Zertifikaten mit WAN-Boot..
- Stellen Sie dem Client ein vertrauenswürdigen Zertifikat zur Verfügung.

In „(Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung“ auf Seite 206 finden Sie Anweisungen zum Erstellen vertrauenswürdiger Zertifikate.

- Erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel.
Anweisungen zum Generieren von Schlüsseln finden Sie in „(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209.
- (Optional) Aktivieren Sie die Unterstützung für die Client-Authentifizierung in der Konfiguration der Webserver-Software.
Anweisungen hierzu entnehmen Sie bitte der Dokumentation zu Ihrem Webserver.

Dieser Abschnitt beschreibt, wie Sie digitale Zertifikate und Schlüssel bei Ihrer WAN-Boot-Installation verwenden können.

▼ (Optional) So verwenden Sie digitale Zertifikate für die Server- und Client-Authentifizierung

Das WAN-Boot-Installationsverfahren erlaubt den Einsatz von PKCS#12-Dateien für eine Installation über HTTPS mit Server- oder sowohl Server- als auch Client-Authentifizierung. Die Voraussetzungen und Richtlinien für die Verwendung von PKCS#12-Dateien lesen Sie bitte unter „Voraussetzungen für digitale Zertifikate“ auf Seite 182 nach.

Führen Sie folgende Schritte durch, um eine PKCS#12-Datei in der WAN-Boot-Installation zu verwenden:

- Teilen Sie die PKCS#12-Datei in einen privaten SSL-Schlüssel und ein vertrauenswürdiges Zertifikat auf.
- Fügen Sie das vertrauenswürdige Zertifikat in die Datei `truststore` des Clients in der `/etc/netboot`-Hierarchie ein. Dieses Zertifikat weist den Client an, den Server als vertrauenswürdig zu akzeptieren.
- (Optional) Fügen Sie den Inhalt der Datei des privaten SSL-Schlüssels in die Datei `keystore` des Clients in der `/etc/netboot`-Hierarchie ein.

Der Befehl `wanbootutil` stellt Optionen zum Durchführen der Schritte in der vorigen Liste zur Verfügung.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie dieses Verfahren überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt „Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation“ auf Seite 211 fort.

Gehen Sie wie folgt vor, um ein vertrauenswürdiges Zertifikat und einen privaten Schlüssel für den Client zu erstellen.

Bevor Sie beginnen

Erzeugen Sie, bevor Sie eine PKCS#12-Datei aufteilen, geeignete Unterverzeichnisse in der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server.

- Einen Überblick über die `/etc/netboot`-Hierarchie finden Sie unter „Speichern von Konfigurations- und Sicherheitsinformationen in der `/etc/netboot`-Hierarchie“ auf Seite 178.
- Anweisungen zum Erstellen der `/etc/netboot`-Hierarchie finden Sie unter „Erstellen der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 200.

1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.

2 Extrahieren Sie das vertrauenswürdige Zertifikat aus der PKCS#12-Datei. Fügen Sie das Zertifikat in die Datei `truststore` des Clients in der `/etc/netboot`-Hierarchie ein.

```
# wanbootutil p12split -i p12cert \  
-t /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/truststore
```

`p12split`

Option für den Befehl `wanbootutil`, die bewirkt, dass eine PKCS#12-Datei in separate Dateien für den privaten Schlüssel und das Zertifikat aufgeteilt wird.

```
-i p12cert
```

Steht für den Namen der aufzuteilenden PKCS#12-Datei.

```
-t /etc/netboot/ Netz-IP/Client-ID/truststore
```

Fügt das Zertifikat in die Datei `truststore` des Clients ein. *Netz-IP* ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet. *Client-ID* kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

3 (Optional) Entscheiden Sie, ob Sie mit Client-Authentifizierung arbeiten möchten.

- Wenn nein, fahren Sie mit dem Schritt „(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209 fort.
- Wenn ja, fahren Sie mit den nachfolgenden Schritten fort.

a. Fügen Sie das Client-Zertifikat in die Datei `certstore` des Clients ein.

```
# wanbootutil p12split -i p12cert -c \  
/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/certstore -k Schlüsseldatei
```

`p12split`

Option für den Befehl `wanbootutil`, die bewirkt, dass eine PKCS#12-Datei in separate Dateien für den privaten Schlüssel und das Zertifikat aufgeteilt wird.

```
-i p12cert
```

Steht für den Namen der aufzuteilenden PKCS#12-Datei.

- c `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/certstore`
Fügt das Client-Zertifikat in die Datei `certstore` des Clients ein. *Netz-IP* ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet. *Client-ID* kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.
- k *Schlüsseldatei*
Steht für den Namen des privaten SSL-Schlüssels des Clients, der aus der aufgeteilten PKCS#12-Datei generiert werden soll.

b. Fügen Sie den privaten Schlüssel in die keystore-Datei des Clients ein.

- ```
wanbootutil keymgmt -i -k Schlüsseldatei \
-s /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/keystore -o type=rsa
```
- `keymgmt -i`  
Fügt einen privaten SSL-Schlüssel in die Datei `keystore` des Clients ein.
- k *Schlüsseldatei*  
Steht für den Namen der im vorigen Schritt erzeugten Schlüsseldatei des Clients.
  - s `/etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/keystore`  
Gibt den Pfad zur Datei `keystore` des Clients an.
  - o type=rsa  
Legt den Schlüsseltyp als RSA fest

### Beispiel 11-6 Generieren vertrauenswürdiger Zertifikate für die Server-Authentifizierung

In folgendem Beispiel wird der Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 unter Verwendung einer PKCS#12-Datei installiert. Dabei wird aus einer PKCS#12-Datei namens `client.p12` ein Zertifikat extrahiert. Anschließend speichert der Befehl den Inhalt des vertrauenswürdigen Zertifikats in der Datei `truststore` des Clients.

Bevor Sie diese Befehle ausführen, müssen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers annehmen. In diesem Beispiel die Benutzerrolle `nobody`.

```
server# su nobody
Password:
nobody# wanbootutil p12split -i client.p12 \
-t /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
nobody# chmod 600 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
```

### Weitere Informationen: Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie ein digitales Zertifikat erstellt haben, erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel. Die Vorgehensweise dazu ist in „(Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel“ auf Seite 209 beschrieben.

**Siehe auch** Nähere Informationen zum Erstellen von vertrauenswürdigen Zertifikaten finden Sie auf der Manpage `wanbootutil(1M)`.

## ▼ (Optional) So erzeugen Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel

Wenn Sie Ihre Daten mit HTTPS übertragen möchten, müssen Sie einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und einen Chiffrierschlüssel (Verschlüsselung) erzeugen. Falls Sie beabsichtigen, die Installation über ein halbprivates Netzwerk vorzunehmen, können Sie sich auch gegen eine Verschlüsselung der Installationsdaten entscheiden. Mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel kann die Integrität des `wanboot`-Programms überprüft werden.

Mit dem Befehl `wanbootutil keygen` können Sie diese Schlüssel generieren und im gewünschten `/etc/netboot`-Verzeichnis speichern.

Wenn Sie keine sichere WAN-Boot-Installation durchführen möchten, können Sie dieses Verfahren überspringen. Fahren Sie in diesem Fall mit dem Abschnitt „Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation“ auf Seite 211 fort.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um einen Hashing-Schlüssel und einen Chiffrierschlüssel zu erzeugen.

**1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**

**2 Erzeugen Sie den HMAC SHA1-Masterschlüssel.**

```
wanbootutil keygen -m
```

`keygen -m` Erzeugt den HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server.

**3 Erzeugen Sie aus dem Masterschlüssel den HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client.**

```
wanbootutil keygen -c -o [net=Netz-ip, {cid=Client-ID,}]type=sha1
```

`-c` Generiert den Hashing-Schlüssel für den Client aus dem Masterschlüssel.

`-o` Bedeutet, dass dem Befehl `wanbootutil keygen` weitere Optionen übergeben werden.

(Optional) `net=Netz-IP` Gibt die IP-Adresse des Teilnetzes an, in dem sich der Client befindet. Wenn Sie die Option `net` nicht angeben, wird der Schlüssel in der Datei `/etc/netboot/keystore` gespeichert und steht allen WAN-Boot-Clients zur Verfügung.

- (Optional) `cid=Client-ID` Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Der Option `cid` muss ein gültiger `net=-` Wert vorangestellt werden. Wenn Sie die Option `cid` nicht zusammen mit `net` angeben, wird der Schlüssel in der Datei `/etc/netboot/Netz-IP/keystore` gespeichert. Dieser Schlüssel steht allen WAN-Boot-Clients im Teilnetz `Netz-IP` zur Verfügung.
- `type=sha1` Weist das Dienstprogramm `wanbootutil keygen` an, einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client zu erzeugen.

#### 4 Entscheiden Sie, ob ein Chiffrierschlüssel für den Client generiert werden soll.

Einen Chiffrierschlüssel, also eine Verschlüsselung, brauchen Sie dann, wenn Sie eine WAN-Boot-Installation per HTTPS durchführen möchten. Bevor der Client eine HTTPS-Verbindung zum WAN-Boot-Server herstellt, überträgt der WAN-Boot-Server verschlüsselte Daten und Informationen an den Client. Mithilfe des Chiffrierschlüssels kann der Client diese Informationen entschlüsseln und bei der Installation auf sie zugreifen.

- Wenn Sie eine sicherere WAN-Installation per HTTPS mit Server-Authentifizierung durchführen möchten, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.
- Wenn nur die Integrität des `wanboot`-Programms überprüft werden soll, benötigen Sie keine Verschlüsselung. Fahren Sie in diesem Fall mit [Schritt 6](#) fort.

#### 5 Chiffrierschlüssel für den Client erzeugen

```
wanbootutil keygen -c -o [net=Netz-ip, {cid=Client-ID,}] type=Schlüsseltyp
```

- `-c` Erzeugt den Chiffrierschlüssel für den Client.
- `-o` Bedeutet, dass dem Befehl `wanbootutil keygen` weitere Optionen übergeben werden.

(Optional) `net=Netz-IP` Gibt die Netzwerk-IP-Adresse des Clients an. Wenn Sie die Option `net` nicht angeben, wird der Schlüssel in der Datei `/etc/netboot/keystore` gespeichert und steht allen WAN-Boot-Clients zur Verfügung.

(Optional) `cid=Client-ID` Gibt die Client-ID an. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein. Der Option `cid` muss ein gültiger `net=-` Wert vorangestellt werden. Wenn Sie die Option `cid` nicht zusammen mit `net` angeben, wird der Schlüssel in der Datei `/etc/netboot/Netz-IP/keystore` gespeichert. Dieser Schlüssel steht allen WAN-Boot-Clients im Teilnetz `Netz-IP` zur Verfügung.

`type=Schlüsseltyp` Weist das Dienstprogramm `wanbootutil keygen` an, einen Chiffrierschlüssel für den Client zu erzeugen. `Schlüsseltyp` kann den Wert `3des` oder `aes` annehmen.

## 6 Installieren Sie die Schlüssel auf dem Clientsystem.

Anweisungen zur Installation der Schlüssel auf dem Client finden Sie unter „[Installation von Schlüsseln auf dem Client](#)“ auf Seite 234.

### Beispiel 11-7 Erzeugen der erforderlichen Schlüssel für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

In folgendem Beispiel wird ein HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server generiert. Außerdem wird in diesem Beispiel ein HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und eine 3DES-Verschlüsselung für den Client 010003BA152A42 im Teilnetz 192.168.198.0 generiert.

Bevor Sie diese Befehle ausführen, müssen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers annehmen. In diesem Beispiel die Benutzerrolle `nobody`.

```
server# su nobody
Password:
nobody# wanbootutil keygen -m
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
nobody# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel erzeugt haben, müssen Sie die Installationsdateien erzeugen. Die Anleitung hierzu finden Sie in „[Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation](#)“ auf Seite 211.

**Siehe auch** Einen Überblick über Hashing- und Chiffrierschlüssel finden Sie in „[Schutz der Daten während einer WAN-Boot-Installation](#)“ auf Seite 170.

Nähere Informationen zum Erzeugen von Hashing- und Chiffrierschlüsseln finden Sie auf der Manpage `wanbootutil(1M)`.

## Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

WAN-Boot installiert mithilfe des benutzerdefinierten JumpStart-Verfahrens ein Solaris Flash-Archiv auf dem Client. Die benutzerdefinierte JumpStart-Installation bietet eine Befehlszeilenschnittstelle, mit der Sie automatisch auf mehreren Systemen eine Installation

ausführen können, und zwar basierend auf von Ihnen erstellten Profilen. Diese Profile definieren die spezifischen Software-Installationsanforderungen. Außerdem können Sie für die vor und nach der Installation erforderlichen Schritte Shell-Skripte verwenden. Dabei geben Sie selbst an, welche Profile und Skripte für die Installation bzw. das Upgrade verwendet werden sollen. Die Installation bzw. das Upgrade mit der benutzerdefinierten JumpStart-Installation wird dann auf der Grundlage der von Ihnen ausgewählten Profile und Skripte ausgeführt. Außerdem können Sie eine `sysidcfg`-Datei verwenden und die Konfigurationsinformationen vorkonfigurieren, so dass die benutzerdefinierte JumpStart-Installation völlig ohne Benutzereingriff abläuft.

Führen Sie die folgenden Schritte durch, um JumpStart-Dateien für eine WAN-Boot-Installation vorzubereiten.

- „So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv“ auf Seite 212
- „So erzeugen Sie die Datei `sysidcfg`“ auf Seite 214
- „So erstellen Sie die Datei `rules`“ auf Seite 218
- „So erstellen Sie das Profil“ auf Seite 215
- „(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten“ auf Seite 220

Ausführliche Informationen zur benutzerdefinierten JumpStart-Installation finden Sie in Kapitel 2, „Benutzerdefinierte JumpStart-Installation (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

## ▼ So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv

Die Installationsfunktion Solaris Flash bietet die Möglichkeit, eine Modellinstallation von Solaris auf einem einzigen System, dem Master-System, anzulegen. Sie können dann ein Solaris Flash-Archiv erzeugen, das ein genaues Abbild des Master-Systems ist. Das Solaris Flash-Archiv können Sie auf anderen Systemen im Netzwerk installieren, wodurch Klonsysteme erzeugt werden.

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie ein Solaris Flash-Archiv erzeugen.

### Bevor Sie beginnen

- Bevor Sie ein Solaris Flash-Archiv erzeugen, müssen Sie das Master-System einrichten.
  - Informationen zur Installation eines Mastersystems finden Sie unter „Installation des Mastersystems“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.
  - Ausführliche Informationen zu Solaris Flash-Archiven finden Sie in Kapitel 1, „Solaris Flash (Übersicht)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.
- Probleme mit Dateigrößen:

Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.

- Lesen Sie bitte in der Dokumentation Ihres Webservers nach, ob die Software Dateien in der Größe eines Solaris Flash-Archivs übertragen kann.
- Der Befehl `flarcreate` übt keinerlei Größenbeschränkungen mehr auf einzelne Dateien aus. Sie können ein Solaris Flash-Archiv erstellen, das einzelne Dateien enthalten kann, die größer als 4 GB sind.

Weitere Informationen finden Sie unter „Erstellen eines Archivs, das große Dateien enthält“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.

## 1 Starten Sie das Master-System.

Bringen Sie das Master-System in einen so weit wie möglich inaktiven Zustand. Versetzen Sie das System nach Möglichkeit in den Einzelbenutzermodus. Wenn das nicht möglich ist, fahren Sie alle Anwendungen, die archiviert werden sollen, sowie alle Anwendungen, die die Betriebssystemressourcen stark beanspruchen, herunter.

## 2 Legen Sie das Archiv mit dem Befehl `flarcreate` an.

`# flarcreate -n Name [optionale_Parameter] Dokument-Root/flash/Dateiname`

*Name* Der Name, den Sie dem Archiv geben. Der *Name*, den Sie angeben, ist der Wert des Schlüsselworts `content_name`.

*optionale\_Parameter* Es stehen verschiedene Optionen für den Befehl `flarcreate` zur Verfügung, die Ihnen eine Anpassung des Solaris Flash-Archivs ermöglichen. Ausführliche Beschreibungen dieser Optionen finden Sie in Kapitel 5, „Solaris Flash (Referenz)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.

*Dokument-Root/flash* Der Pfad zum Solaris Flash-Unterverzeichnis im Dokument-Root-Verzeichnis des Installationservers.

*Dateiname* Der Name der Archivdatei.

Um Speicherplatz zu sparen, können Sie das Archiv komprimieren, indem Sie dem Befehl `flarcreate` die Option `-c` übergeben. Ein komprimiertes Archiv kann jedoch die Leistung der WAN-Boot-Installation beeinträchtigen. Weitere Informationen über die Herstellung komprimierter Archive entnehmen Sie bitte der Manpage `flarcreate(1M)`.

- Wenn das Archiv erfolgreich angelegt wird, gibt der Befehl `flarcreate` den Exit-Code 0 zurück.
- Wenn das Anlegen des Archivs fehlschlägt, gibt der Befehl `flarcreate` einen Exit-Code ungleich 0 zurück.

## Beispiel 11-8 Erstellen eines Solaris Flash-Archivs für eine WAN-Boot-Installation

In diesem Beispiel erstellen Sie ein Solaris Flash-Archiv, indem Sie das WAN-Boot-Serversystem mit dem Rechnernamen `wanserver` klonen. Das Archiv erhält den Namen `sol_10_sparc` und wird 1:1 vom Master-System kopiert. Es stellt ein exaktes Duplikat des Master-Systems dar. Das fertige Archiv wird in `sol_10_sparc.flar` gespeichert. Sie speichern das Archiv im Unterverzeichnis `flash/archives` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
wanserver# flarcreate -n sol_10_sparc \
/opt/apache/htdocs/flash/archives/sol_10_sparc.flar
```

### Weitere Informationen: Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das Solaris Flash-Archiv erstellt haben, richten Sie die vorkonfigurierten Client-Informationen in der Datei `sysidcfg` ein. Die dazugehörige Anleitung finden Sie in [„So erzeugen Sie die Datei sysidcfg“](#) auf Seite 214.

**Siehe auch** Ausführliche Anweisungen zum Erstellen eines Solaris Flash-Archivs finden Sie in Kapitel 3, „Erstellen von Solaris Flash-Archiven (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Flash-Archive (Erstellung und Installation)*.

Der Befehl `flarcreate` ist darüber hinaus auf der Manpage `flarcreate(1M)` beschrieben.

## ▼ So erzeugen Sie die Datei `sysidcfg`

In der Datei `sysidcfg` können Sie zum Vorkonfigurieren eines Systems eine Reihe von Schlüsselwörtern angeben.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei `sysidcfg` zu erzeugen.

**Bevor Sie beginnen** Erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in [„So erzeugen Sie das Solaris Flash-Archiv“](#) auf Seite 212.

- 1 Erzeugen Sie auf dem Installationsserver in einem Texteditor eine Datei namens `sysidcfg`.**
- 2 Geben Sie die gewünschten `sysidcfg`-Schlüsselwörter ein.**  
Für ausführliche Informationen zu den `sysidcfg`-Schlüsselwörtern schlagen Sie bitte im Abschnitt [„Schlüsselwörter in der Datei sysidcfg“](#) auf Seite 25 nach.
- 3 Speichern Sie die Datei `sysidcfg` in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.**  
Speichern Sie die Datei in einem dieser Verzeichnisse:

- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
- Wenn sich WAN-Boot-Server und Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installationsserver.

### Beispiel 11-9 `sysidcfg`-Datei für die WAN-Boot-Installation

Im Folgenden sehen Sie eine `sysidcfg`-Beispieldatei für ein SPARC-System. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieses Systems wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert.

```
network_interface=primary {hostname=wanclient
 default_route=192.168.198.1
 ip_address=192.168.198.210
 netmask=255.255.255.0
 protocol_ipv6=no}

timezone=US/Central
system_locale=C
terminal=xterm
timeserver=localhost
name_service=NIS {name_server=matter(192.168.255.255)
 domain_name=mind.over.example.com
 }
security_policy=none
```

#### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die `sysidcfg`-Datei erstellt haben, erstellen Sie ein benutzerdefiniertes JumpStart-Profil für den Client. Die dazugehörige Anleitung finden Sie in [„So erstellen Sie das Profil“ auf Seite 215](#).

#### Siehe auch

Ausführlichere Informationen über Schlüsselwörter und Werte für die Datei `sysidcfg` finden Sie in [„Vorkonfiguration mit der Datei `sysidcfg`“ auf Seite 20](#).

## ▼ So erstellen Sie das Profil

Bei einem Profil handelt es sich um eine Textdatei, aus welcher das Programm für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation entnimmt, wie die Solaris-Software auf einem System installiert werden soll. Ein Profil definiert Elemente der Installation, wie zum Beispiel die zu installierende Softwaregruppe.

Ausführliche Informationen zum Erstellen von Profilen finden Sie unter „Erstellen eines Profils“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um das Profil zu erstellen.

**Bevor Sie beginnen** Erstellen Sie die `sysidcfg`-Datei für den Client. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in „So erzeugen Sie die Datei `sysidcfg`“ auf Seite 214.

**1 Erzeugen Sie auf dem Installationsserver eine Textdatei. Geben Sie der Datei einen aussagekräftigen Namen.**

Stellen Sie sicher, dass der Name des Profils wiedergibt, wie Sie das Profil zum Installieren der Solaris-Software auf einem System einsetzen wollen. So können Sie zum Beispiel die Profile `basic_install`, `eng_profile` oder `user_profile` anlegen.

**2 Fügen Sie Schlüsselwörter und Werte zu dem Profil hinzu.**

Eine Liste der Profil-Schlüsselwörter finden Sie in „Profilschlüsselwörter und -werte“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Bei Profilschlüsselwörtern und deren Werten wird zwischen Groß- und Kleinschreibung unterschieden.

**3 Speichern Sie das Profil in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.**

Speichern Sie das Profil in einem dieser Verzeichnisse:

- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installations-Server.

**4 Stellen Sie sicher, dass `root` Eigentümer des Profils ist und dass die Berechtigungen auf 644 gesetzt sind.**

**5 (Optional) Testen Sie das Profil.**

Informationen zu den Textprofilen finden Sie in „Testen eines Profils“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

**Beispiel 11–10** Abrufen eines Solaris Flash-Archivs von einem sicheren HTTP-Server

Das Profil in folgendem Beispiel sieht vor, dass das Programm für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Solaris Flash-Archiv von einem sicheren HTTP-Server abrufen.

```
Profil-Schlüsselwörter Profilwerte

install_type flash_install
archive_location https://192.168.198.2/sol_10_sparc.flar
partitioning explicit
filesys c0t1d0s0 4000 /
filesys c0t1d0s1 512 swap
filesys c0t1d0s7 free /export/home
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

|                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| install_type     | Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| archive_location | Das komprimierte Solaris Flash-Archiv wird von einem sicheren HTTP-Server abgerufen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| partitioning     | Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystem-Slices von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root (/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Der swap-Bereich wird auf <code>c0t1d0s1</code> angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. <code>/export/home</code> ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. <code>/export/home</code> wird auf <code>c0t1d0s7</code> angelegt. |

**Weitere Informationen:****Fortsetzen der WAN-Boot-Installation**

Nachdem Sie ein Profil erstellt haben, müssen Sie die Datei `rules` erstellen und überprüfen. Eine Anleitung dazu finden Sie in [„So erstellen Sie die Datei `rules`“](#) auf Seite 218.

**Siehe auch**

Weitere Informationen zum Erstellen eines Profils finden Sie unter „Erstellen eines Profils“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Ausführliche Informationen zu Profil-Schlüsselwörtern und -werten finden Sie unter „Profilschlüsselwörter und -werte“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

## ▼ So erstellen Sie die Datei `rules`

Bei der Datei `rules` handelt es sich um eine Textdatei, die für jede Gruppe von Systemen, auf welchen Solaris installiert werden soll, eine Regel enthält. Jede Regel charakterisiert eine Gruppe von Systemen auf der Grundlage von einem oder mehreren Systemattributen. Jede Regel verknüpft außerdem jede Gruppe mit einem Profil. Ein Profil ist eine Textdatei, in der definiert ist, wie die Solaris-Software auf den Systemen in der Gruppe installiert werden soll. Die folgende Regel legt zum Beispiel fest, dass das JumpStart-Programm die Informationen im Profil `basic_prof` zur Installation aller Systeme der Plattformgruppe `sun4u` verwenden soll.

```
karch sun4u - basic_prof -
```

Die Datei `rules` dient zum Generieren der Datei `rules.ok`, die für benutzerdefinierte JumpStart-Installationen erforderlich ist.

Ausführliche Informationen zum Erstellen einer `rules`-Datei finden Sie unter „Erstellen der Datei `rules`“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei `rules` zu erzeugen.

**Bevor Sie beginnen** Erstellen Sie das Profil für den Client. Eine ausführliche Anleitung finden Sie in „[So erstellen Sie das Profil](#)“ auf Seite 215.

- 1 **Erzeugen Sie auf dem Installationsserver eine Textdatei namens `rules`.**
- 2 **Fügen Sie für jede Gruppe von Systemen, die eingerichtet werden sollen, eine Regel in die Datei `rules` ein.**

Ausführliche Informationen zum Erstellen einer Rules-Datei finden Sie unter „Erstellen der Datei `rules`“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

- 3 **Speichern Sie die Datei `rules` auf dem Installationsserver.**
- 4 **Überprüfen Sie die `rules`-Datei.**

```
$./check -p Pfad -r Dateiname
```

```
-p Pfad
```

Validiert die Datei `rules` unter Verwendung des Skripts `check` aus dem Abbild der aktuellen Solaris-Release-Software anstelle des Skripts `check` auf dem System, mit dem Sie arbeiten. `Pfad` ist der Pfad zu einem Abbild auf einer lokalen Festplatte oder zu einer eingehängten Solaris-DVD oder Solaris Software - 1-CD.

Verwenden Sie diese Option, um die neueste Version von check auszuführen, wenn auf dem System eine frühere Version von Solaris läuft.

- r *Dateiname* Gibt eine andere rules-Datei als die mit dem Namen `rules` an. Mit dieser Option können Sie die Gültigkeit einer Regel testen, bevor Sie die Regel in die Datei `rules` aufnehmen.

Während das Skript `check` ausgeführt wird, werden Meldungen zur Validierung der Datei `rules` und der einzelnen Profile ausgegeben. Wenn keine Fehler auftreten, gibt das Skript Folgendes aus: `The custom JumpStart configuration is ok.` Das Skript `check` erzeugt die Datei `rules.ok`.

##### 5 Speichern Sie die Datei `rules.ok` in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.

Speichern Sie die Datei in einem dieser Verzeichnisse:

- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf demselben System befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.
- Wenn sich der WAN-Boot-Server und der Installationsserver auf unterschiedlichen Systemen befinden, speichern Sie die Datei im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem Installations-Server.

##### 6 Stellen Sie sicher, dass `root` Eigentümer der Datei `rules.ok` ist und dass die Berechtigungen auf `644` gesetzt sind.

### Beispiel 11–11 Erstellen und Überprüfen der `rules`-Datei

Aus der Datei `rules` wählen die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das richtige Profil für das System `wanclient-1` aus. Erzeugen Sie eine Textdatei namens `rules`. Fügen Sie dann Schlüsselwörter und Werte in diese Datei ein.

Die IP-Adresse des Clientsystems lautet `192.168.198.210`, die Netzmaske `255.255.255.0`. Mit dem Schlüsselwort `network` geben Sie an, welches Profil die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation zur Installation des Clients verwenden sollen.

```
network 192.168.198.0 - wanclient_prof -
```

Die `rules`-Datei legt damit fest, dass die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Profil `wanclient_prof` verwenden sollen, um die aktuelle Solaris-Release-Software auf dem Client zu installieren.

Nennen Sie diese Datei `wanclient_rule`.

Wenn Sie das Profil und die `rules`-Datei erzeugt haben, führen Sie das `check`-Skript aus, um die Gültigkeit der Dateien zu überprüfen.

```
wanserver# ./check -r wanclient_rule
```

Wenn das Skript `check` keine Fehler findet, erstellt es die Datei `rules.ok`.

Speichern Sie die Datei `rules.ok` im Verzeichnis `/opt/apache/htdocs/flash/`.

**Weitere Informationen:**

## Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Datei `rules.ok` erstellt haben, können Sie wahlweise Begin- und Finish-Skripten für Ihre Installation einrichten. Eine Anleitung hierzu finden Sie in „(Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten“ auf Seite 220.

Wenn Sie keine Begin- und Finish-Skripten einrichten möchten, setzen Sie die WAN-Boot-Installation mit dem Schritt „Erstellen der Konfigurationsdateien“ auf Seite 221 fort.

**Siehe auch**

Weitere Informationen zum Erstellen einer `rules`-Datei finden Sie unter „Erstellen der Datei `rules`“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Ausführliche Informationen zu den Schlüsselwörtern und Werten der `rules`-Datei finden Sie unter „Rule-Schlüsselwörter und -Werte“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

## (Optional) Erzeugen von Begin- und Finish-Skripten

Begin- und Finish-Skripten sind benutzerdefinierte Bourne-Shell-Skripten, die Sie in der Datei `rules` angeben. Ein Begin-Skript führt bestimmte Aufgaben aus, bevor die Solaris-Software auf einem System installiert wird. Ein Finish-Skript führt bestimmte Aufgaben nach der Installation der Solaris-Software auf einem System auf, jedoch bevor das System erneut gebootet wird. Sie können diese Skripten nur verwenden, wenn Sie die Solaris-Software mit dem benutzerdefinierten JumpStart-Installationsverfahren installieren.

Mit Begin-Skripten lassen sich abgeleitete Profile erstellen. Finish-Skripten dienen zur Durchführung verschiedener Vorgänge nach der Installation. Hierzu gehört das Hinzufügen von Dateien, Packages, Patches oder zusätzlicher Software.

Begin- und Finish-Skripten müssen in demselben Verzeichnis auf dem Installationsserver gespeichert werden wie die Dateien `sysidcfg`, `rules.ok` und die Profildateien.

- Weitere Informationen zum Erstellen von Begin-Skripten finden Sie unter „Erstellen von Begin-Skripten“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

- Weitere Informationen zum Erstellen von Finish-Skripten finden Sie unter „Erstellen von Finish-Skripten“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Benutzerdefinierte JumpStart-Installation und komplexe Installationsszenarien*.

Setzen Sie die Vorbereitung Ihrer WAN-Boot-Installation mit dem Schritt „[Erstellen der Konfigurationsdateien](#)“ auf Seite 221 fort.

## Erstellen der Konfigurationsdateien

Zur Ermittlung der Adressen der für die WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien stützt sich WAN-Boot auf folgende Dateien:

- Systemkonfigurationsdatei (`system.conf`)
- `wanboot.conf`

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie diese beiden Dateien erzeugt und gespeichert werden.

### ▼ So erzeugen Sie die Systemkonfigurationsdatei

Mit der Systemkonfigurationsdatei leiten Sie die WAN-Boot-Installationsprogramme zu den folgenden Dateien:

- `sysidcfg`
- `rules.ok`
- Profil für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Die Informationen für Installation und Konfiguration der Clients entnimmt WAN-Boot aus den Dateien, auf die in der Systemkonfigurationsdatei verwiesen wird.

Bei der Systemkonfigurationsdatei handelt es sich um eine Normaltextdatei, die nach diesem Muster formatiert sein muss:

*Einstellung=Wert*

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, um die WAN-Installationsprogramme mithilfe einer Systemkonfigurationsdatei zu den Dateien `sysidcfg`, `rules.ok` und den Profildateien zu leiten.

#### **Bevor Sie beginnen**

Bevor Sie die Systemkonfigurationsdatei erzeugen, müssen Sie zunächst die Installationsdateien für Ihre WAN-Boot-Installation erstellen. Eine ausführliche Anleitung hierzu finden Sie in „[Erzeugen der Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation](#)“ auf Seite 211.

- 1 **Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**
- 2 **Erzeugen Sie eine Textdatei. Geben Sie der Datei einen aussagekräftigen Namen, z. B. `sys-conf.s10-sparc`.**

- 3 **Fügen Sie die folgenden Einträge zur Systemkonfigurationsdatei hinzu.**

`SsysidCF=sysidcfg-Datei-URL`

Diese Einstellung verweist auf das Verzeichnis `flash` auf dem Installationsserver, in dem sich die Datei `sysidcfg` befindet. Vergewissern Sie sich, dass diese URL mit dem Pfad zur Datei `sysidcfg` übereinstimmt, die Sie in „So erzeugen Sie die Datei `sysidcfg`“ auf Seite 214 erzeugt haben.

Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

`Sjumpscf=jumpstart-Dateien-URL`

Diese Einstellung zeigt auf das Solaris Flash-Verzeichnis auf dem Installationsserver, das die Datei `rules.ok`, die Profildatei sowie Begin- und Finish-Skripten enthält. Diese URL muss mit dem Pfad zu den JumpStart-Dateien übereinstimmen, die Sie in „So erstellen Sie das Profil“ auf Seite 215 und „So erstellen Sie die Datei `rules`“ auf Seite 218 erzeugt haben.

Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

- 4 **Speichern Sie diese Datei in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.**

Zur Erleichterung der Administration bietet es sich an, die Datei im entsprechenden Client-Verzeichnis in der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server zu speichern.

- 5 **Setzen Sie die Berechtigungen für die Systemkonfigurationsdatei auf 600.**

```
chmod 600 /Pfad/Sys_konf_datei
```

*Pfad*                    Steht für den Pfad zum Verzeichnis, das die Systemkonfigurationsdatei enthält.

*Sys\_konf\_datei*        Gibt den Namen der Systemkonfigurationsdatei an.

### Beispiel 11–12 Systemkonfigurationsdatei für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Im folgenden Beispiel suchen die WAN-Boot-Programme auf dem Webserver `https://www.example.com` an Port 1234 nach der Datei `sysidcfg` und Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation. Der Webserver verwendet HTTP zur Verschlüsselung der Daten und Dateien während der Installation.

Die Datei `sysidcfg` und die Dateien der benutzerdefinierten JumpStart-Installation befinden sich im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses `/opt/apache/htdocs`.

```
SsysidCF=https://www.example.com:1234/flash
SjumpsCF=https://www.example.com:1234/flash
```

### Beispiel 11–13 Systemkonfigurationsdatei für eine unsichere WAN-Boot-Installation

Im folgenden Beispiel suchen die WAN-Boot-Programme auf dem Webserver `http://www.Beispiel.com` nach der Datei `sysidcfg` und den JumpStart-Dateien. Der Webserver verwendet eine HTTP-Verbindung, und die Daten und Dateien sind während der Installation ungeschützt.

Die Datei `sysidcfg` und die JumpStart-Dateien befinden sich im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses `htdocs`.

```
SsysidCF=http://www.Beispiel.com/flash
SjumpsCF=http://www.Beispiel.com/flash
```

#### Weitere Informationen: Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Systemkonfigurationsdatei erstellt haben, erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf`. Eine Anleitung dazu finden Sie in [„So erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf`“ auf Seite 223](#).

## ▼ So erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf`

Die Datei `wanboot.conf` ist eine Konfigurationsdatei im Textformat, auf welche die WAN-Boot-Programme für die Durchführung einer WAN-Installation zugreifen. Sowohl das Programm `wanboot-cgi` als auch das Boot-Dateisystem und die WAN-Boot-Miniroot greifen für die Installation des Clientsystems auf die Informationen in der Datei `wanboot.conf` zu.

Speichern Sie die Datei `wanboot.conf` im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server. Wie Sie den Aktionsbereich für Ihre WAN-Boot-Installation in der `/etc/netboot`-Hierarchie festlegen, erfahren Sie in [„Erstellen der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 200](#).

Wenn auf dem WAN-Boot-Server aktuelle Solaris-Release läuft, finden Sie in `/etc/netboot/wanboot.conf.sample` ein Beispiel für die Datei `wanboot.conf`. Diese Beispieldatei können Sie als Vorlage für Ihre WAN-Boot-Installation verwenden.

Die nachfolgenden Informationen müssen in der Datei `wanboot.conf` enthalten sein.

| Informationstyp                 | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Angaben zum WAN-Boot-Server     | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pfad zum wanboot-Programm auf dem WAN-Boot-Server</li> <li>■ URL des Programms wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                  |
| Angaben zum Installationsserver | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem Installationsserver</li> <li>■ Pfad zur Systemkonfigurationsdatei auf dem WAN-Boot-Server, in der die Adressen der Datei sysidcfg und der JumpStart-Dateien angegeben sind</li> </ul>                                                                                                                                         |
| Sicherheitsinformationen        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Signaturtyp für das WAN-Boot-Dateisystem oder die WAN-Boot-Miniroot</li> <li>■ Verschlüsselungstyp für das WAN-Boot-Dateisystem</li> <li>■ Angabe, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Server-Authentifizierung erfolgen muss oder nicht</li> <li>■ Angabe, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Client-Authentifizierung erfolgen muss oder nicht</li> </ul> |
| Nicht obligatorische Angaben    | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Zusätzliche Host-Namen, die bei der WAN-Boot-Installation für den Client aufgelöst werden müssen</li> <li>■ URL des Skripts bootlog - cgi auf dem Protokollserver</li> </ul>                                                                                                                                                                                     |

Diese Informationen stellen Sie bereit, indem Sie die Parameter und die dazugehörigen Werte in folgendem Format aufführen:

*Parameter=Wert*

Ausführliche Informationen über Parameter und Syntax für die Datei wanboot . conf entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „[Parameter der Datei wanboot . conf und Syntax](#)“ auf Seite 274.

Gehen Sie folgendermaßen vor, um die Datei wanboot . conf zu erzeugen.

- 1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**
- 2 Erzeugen Sie die Textdatei wanboot . conf.**

Dabei können Sie entweder eine neue Datei namens wanboot . conf erstellen oder die in /etc/netboot/wanboot . conf . sample enthaltene Beispieldatei verwenden. Wenn Sie auf die Beispieldatei zurückgreifen, benennen Sie die Datei in wanboot . conf um, nachdem Sie alle Parameter hinzugefügt haben.

### 3 Geben Sie die geeigneten `wanboot.conf`-Parameter und -Parameterwerte für Ihre Installation ein.

Ausführliche Informationen über Parameter und Werte für die Datei `wanboot.conf` entnehmen Sie bitte dem Abschnitt „[Parameter der Datei `wanboot.conf` und Syntax](#)“ auf Seite 274.

### 4 Speichern Sie die Datei `wanboot.conf` in dem passenden Unterverzeichnis in der `/etc/netboot`-Hierarchie.

Wie Sie die `/etc/netboot`-Hierarchie erzeugen, erfahren Sie in „[Erstellen der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server](#)“ auf Seite 200.

### 5 Validieren Sie die `wanboot.conf`-Datei.

```
bootconfchk /etc/netboot/Pfad_zu_wanboot.conf/wanboot.conf
```

`Pfad_zu_wanboot.conf` Steht für den Pfad zur Datei `wanboot.conf` des Clients auf dem WAN-Boot-Server.

- Wenn die Struktur der Datei `wanboot.conf` gültig ist, gibt der Befehl `bootconfchk` den Beendigungscode 0 zurück.
- Ist die Datei `wanboot.conf` hingegen ungültig, liefert der Befehl `bootconfchk` einen Beendigungscode ungleich Null.

### 6 Setzen Sie die Berechtigungen für die `wanboot.conf`-Datei auf 600.

```
chmod 600 /etc/netboot/Pfad_zu_wanboot.conf/wanboot.conf
```

## Beispiel 11–14 `wanboot.conf`-Datei für die WAN-Boot-Installation per HTTPS

Die folgende `wanboot.conf`-Beispieldatei enthält Konfigurationsinformationen für eine WAN-Installation mit sicherem HTTP. Außerdem ist in der Datei `wanboot.conf` festgelegt, dass bei der Installation eine 3DES-Verschlüsselung zum Einsatz kommt.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
root_server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
signature_type=sha1
encryption_type=3des
server_authentication=yes
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi
system_conf=sys-conf.s10-sparc
```

Aus dieser `wanboot.conf`-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

`boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc`

Das sekundäre Boot-Programm heißt `wanboot.s10_sparc`. Dieses Programm befindet sich im Verzeichnis `/wanboot` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

`root_server=https://www.example.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi`

Die Adresse des Programms `wanboot-cgi` auf dem WAN-Boot-Server lautet `https://www.Beispiel.com:1234/cgi-bin/wanboot-cgi`. Der `https`-Teil der URL gibt an, dass diese WAN-Boot-Installation mit sicherem HTTP vorgenommen wird.

`root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc`

Die WAN-Boot-Miniroot heißt `miniroot.s10_sparc`. Die Miniroot befindet sich im Verzeichnis `/miniroot` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

`signature_type=sha1`

Das Programm `wanboot.s10_sparc` und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel signiert.

`encryption_type=3des`

Das Programm `wanboot.s10_sparc` und das Boot-Dateisystem werden mit einem 3DES-Schlüssel chiffriert.

`server_authentication=yes`

Der Server wird bei der Installation authentifiziert.

`client_authentication=no`

Der Client wird bei der Installation nicht authentifiziert.

`resolve_hosts=`

Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die WAN-Boot-Installation benötigt. Alle erforderlichen Dateien und Informationen sind im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server vorhanden.

`boot_logger=https://www.example.com:1234/cgi-bin/bootlog-cgi`

(Optional) Boot- und Installationsprotokollmeldungen werden per sicherem HTTP auf dem WAN-Boot-Server aufgezeichnet.

Anweisungen zur Einrichtung eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation finden Sie unter „(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204.

`system_conf=sys-conf.s10-sparc`

Die Systemkonfigurationsdatei enthält die Speicherorte der Datei `sysidcfg` und der JumpStart-Dateien, die sich in einem Unterverzeichnis der `/etc/netboot`-Hierarchie befinden. Die Systemkonfigurationsdatei heißt `sys-conf.s10-sparc`.

**Beispiel 11–15** wanboot . conf-Datei für die unsichere WAN-Boot-Installation

Die folgende wanboot . conf-Beispieldatei enthält Konfigurationsinformationen für eine weniger sichere WAN-Boot-Installation mit HTTP. Diese wanboot . conf-Datei gibt auch vor, dass bei der Installation weder ein Hashing-Schlüssel noch eine Verschlüsselung zum Einsatz kommen.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
signature_type=
encryption_type=
server_authentication=no
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog-cgi
system_conf=sys-conf.s10-sparc
```

Aus dieser wanboot . conf-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
```

Das sekundäre Boot-Programm heißt wanboot . s10\_sparc. Dieses Programm befindet sich im Verzeichnis /wanboot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
root_server=http://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Die Adresse des Programms wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server lautet http://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot - cgi. Die Installation erfolgt nicht über sicheres HTTP.

```
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

Die WAN-Boot-Miniroot heißt miniroot . s10\_sparc. Die Miniroot befindet sich im Unterverzeichnis /mini root des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
signature_type=
```

Das Programm wanboot . s10\_sparc und das WAN-Boot-Dateisystem werden nicht mit einem Hashing-Schlüssel signiert.

```
encryption_type=
```

Das Programm wanboot . s10\_sparc und das WAN-Boot-Dateisystem werden nicht chiffriert.

```
server_authentication=no
```

Der Server wird bei der Installation weder durch Schlüssel noch Zertifikate authentifiziert.

```
client_authentication=no
```

Der Client wird bei der Installation weder durch Schlüssel noch Zertifikate authentifiziert.

`resolve_hosts=`

Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die Installation benötigt. Alle erforderlichen Dateien und Informationen sind im Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server vorhanden.

`boot_logger=http://www.example.com/cgi-bin/bootlog.cgi`

(Optional) Boot- und Installationsprotokollmeldungen werden auf dem WAN-Boot-Server aufgezeichnet.

Anweisungen zur Einrichtung eines Protokollservers für die WAN-Boot-Installation finden Sie unter „(Optional) So konfigurieren Sie den WAN-Boot-Protokollserver“ auf Seite 204.

`system_conf=sys-conf.s10-sparc`

Die Systemkonfigurationsdatei, in der die Speicherorte der `sysidcfg`- und JumpStart-Dateien enthalten sind, heißt `sys-conf.s10-sparc`. Diese Datei befindet sich im entsprechenden Client-Unterverzeichnis in der `/etc/netboot`-Hierarchie.

**Weitere Informationen:**

### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Datei `wanboot.conf` erstellt haben, können Sie wahlweise einen DHCP-Server für die Zusammenarbeit mit WAN-Boot einrichten. Eine Anleitung hierzu finden Sie in „(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server“ auf Seite 228.

Wenn Sie bei Ihrer WAN-Boot-Installation keinen DHCP-Server verwenden möchten, setzen Sie die WAN-Boot-Installation mit dem Schritt „So überprüfen Sie den Gerätealias `net` im Client-OBP“ auf Seite 232 fort.

**Siehe auch**

Ausführliche Beschreibungen von Parametern der Datei `wanboot.conf` und deren Werten finden Sie unter „Parameter der Datei `wanboot.conf` und Syntax“ auf Seite 274 und der Manpage `wanboot.conf(4)`.

## (Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server

Kommt in Ihrem Netzwerk ein DHCP-Server zum Einsatz, können Sie diesen so konfigurieren, dass er die folgenden Informationen zur Verfügung stellt:

- IP-Adresse des Proxy-Servers
- Adresse des Programms `wanboot - cgi`

Sie können die folgenden DHCP-Herstelleroptionen in der WAN-Boot-Installation verwenden:

`SHTTProxy`     Steht für die IP-Adresse des Proxy-Servers im Netzwerk.

SbootURI        Gibt die URL des Programms wanboot - cgi auf dem WAN-Boot-Server an.

Informationen zur Einstellung dieser Herstelleroptionen auf einem Solaris-DHCP-Server finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

Ausführliche Informationen zum Einrichten eines Solaris DHCP-Servers finden Sie in Kapitel 14, „Konfiguration des DHCP-Services (Aufgaben)“ in *Systemverwaltungshandbuch: IP Services*.

Zum weiteren Verlauf Ihrer WAN-Boot-Installation lesen Sie [Kapitel 12](#).



# SPARC: Installation mit WAN-Boot (Vorgehen)

---

In diesem Kapitel wird die Durchführung einer WAN-Boot-Installation auf einem SPARC-Client dargestellt. Informationen zum Vorbereiten einer WAN-Boot-Installation finden Sie in [Kapitel 11](#).

Dieses Kapitel behandelt die folgenden Vorgänge:

- „Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation“ auf Seite 232
- „Installation des Clients“ auf Seite 240

## Übersicht der Schritte: Installation eines Clients mit WAN-Boot

In der folgenden Tabelle sind die zur Einrichtung eines Clients über ein WAN erforderlichen Schritte aufgeführt.

TABELLE 12-1 Übersicht der Schritte: Durchführung einer WAN-Boot-Installation

| Schritt                                                                            | Beschreibung                                                                                                                   | Anweisungen siehe                                                   |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Bereiten Sie das Netzwerk für eine WAN-Boot-Installation vor.                      | Richten Sie die Server und Dateien ein, die für die WAN-Boot-Installation benötigt werden.                                     | <a href="#">Kapitel 11</a>                                          |
| Vergewissern Sie sich, dass der Gerätealias net im Client-OBP richtig gesetzt ist. | Mit dem Befehl <code>devalias</code> überprüfen Sie, ob der Gerätealias net auf die primäre Netzwerkschnittstelle gesetzt ist. | „So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP“ auf Seite 232 |

**TABELLE 12-1** Übersicht der Schritte: Durchführung einer WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)

| Schritt                                                    | Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Anweisungen siehe                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stellen Sie dem Client Schlüssel zur Verfügung.            | Sie stellen dem Client Schlüssel für die Installation zur Verfügung, indem Sie OBP-Variablen setzen oder Schlüsselwerte eingeben.<br><br>Dieser Schritt ist für die sichere Installationskonfiguration erforderlich. Für unsichere Installationen mit Überprüfung der Datenintegrität generieren Sie in diesem Schritt einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client. | „Installation von Schlüsseln auf dem Client“ auf Seite 234                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Installieren Sie über ein WAN die Software auf dem Client. | Wählen Sie das für den Client geeignete Installationsverfahren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | „So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor“ auf Seite 241<br><br>„So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor“ auf Seite 244<br><br>„So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor“ auf Seite 248<br><br>„So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor“ auf Seite 249 |

## Vorbereitung des Clients für eine WAN-Boot-Installation

Führen Sie folgende Schritte durch, um den Client für die Installation vorzubereiten:

- „So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP“ auf Seite 232
- „Installation von Schlüsseln auf dem Client“ auf Seite 234

### ▼ So überprüfen Sie den Gerätealias net im Client-OBP

Zum Booten des Clients aus dem WAN mit dem Befehl `boot net` muss der Gerätealias `net` auf das primäre Netzwerkgerät des Clients gesetzt werden. Dieser Aliasname ist auf den meisten Systemen bereits richtig eingestellt. Ist der Alias jedoch nicht auf das Netzwerkgerät gesetzt, das verwendet werden soll, müssen Sie ihn ändern.

Weitere Informationen zum Ändern der Alias-Einstellungen finden Sie unter „The Device Tree“ in *OpenBoot 3.x Command Reference Manual*.

Führen Sie die nachfolgenden Schritte durch, um den Gerätealias `net` auf dem Client zu überprüfen:

- 1 **Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Client an.**

- 2 **Bringen Sie das System auf Run-Level 0.**

```
init 0
```

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

- 3 **An der Eingabeaufforderung `ok` prüfen Sie die im OBP gesetzten Gerätealiasnamen.**

```
ok devalias
```

Der Befehl `devalias` liefert Informationen wie in diesem Beispiel:

```
screen /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2
net /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1
net2 /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
disk /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0
cdrom /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f
keyboard /pci@1f,0/pci@1,1/ibus@1/su@14,3083f8
mouse /pci@1f,0/pci@1,1/ibus@1/su@14,3062f8
```

- Wenn der Alias `net` auf das für die Installation zu verwendende Netzwerkgerät gesetzt ist, brauchen Sie ihn nicht ändern. Setzen Sie die Installation mit dem Schritt „[Installation von Schlüsseln auf dem Client](#)“ auf Seite 234 fort.
- Ist `net` jedoch nicht auf das Netzwerkgerät gesetzt, das verwendet werden soll, müssen Sie den Alias ändern. Fahren Sie fort.

- 4 **Ändern Sie den Gerätealias `net`.**

Ändern Sie den Gerätealias `net` mit einem der folgenden Befehle:

- Um `net` nur für die aktuelle Installation zu setzen, verwenden Sie den Befehl `devalias`.

```
ok devalias net Gerätepfad
```

```
net Gerätepfad Weist dem Alias net das Gerät Gerätepfad zu.
```

- Um `net` dauerhaft zu setzen, greifen Sie auf den Befehl `nvalias` zurück.

```
ok nvalias net Gerätepfad
```

```
net Gerätepfad Weist das Gerät Gerätepfad dem net-Alias zu.
```

## Beispiel 12-1 Überprüfen und Ändern des Gerätealias net

Mit den folgenden Befehlen wird der Gerätealias net überprüft und geändert.

Überprüfen Sie die Alias-Einstellungen.

```
ok devalias
screen /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2
net /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1
net2 /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
disk /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0
cdrom /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f
keyboard /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3083f8
mouse /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3062f8
```

Wenn die Netzwerkschnittstelle /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1 verwendet werden soll, geben Sie folgenden Befehl ein:

```
ok devalias net /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
```

### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie das Gerätealias net überprüft haben, fahren Sie mit einem der folgenden Schritte fort:

- Wenn Sie für Ihre Installation einen Hashing- und Chiffrierschlüssel verwenden, fahren Sie mit dem Schritt „[Installation von Schlüsseln auf dem Client](#)“ auf Seite 234 fort.
- Wenn Sie eine ungesicherte Installation ohne Schlüssel durchführen, fahren Sie mit dem Schritt „[Installation des Clients](#)“ auf Seite 240 fort.

## Installation von Schlüsseln auf dem Client

Für eine sicherere WAN-Boot-Installation oder eine unsichere Installation mit Überprüfung der Datenintegrität müssen Schlüssel auf dem Client installiert werden. Die an den Client übertragenen Daten können mit einem Hashing-Schlüssel und einer Verschlüsselung (Chiffrierschlüssel) geschützt werden. Sie können diese Schlüssel mit den folgenden Methoden installieren:

- Setzen von OBP-Variablen – Sie können den Variablen der OBP-Netzwerk-Boot-Argumente vor dem Booten des Clients Schlüsselwerte zuweisen. Diese Schlüssel stehen dem Client dann für zukünftige WAN-Boot-Installationen weiter zur Verfügung.

- Eingabe der Schlüsselwerte beim Booten – Sie können an der Eingabeaufforderung `boot` des `wanboot`-Programms Schlüsselwerte setzen. Auf diese Art installierte Schlüssel stehen nur für die aktuelle WAN-Boot-Installation zur Verfügung.

Schlüssel können auch im OBP eines laufenden Clients installiert werden. Wenn Sie auf einem laufenden Client Schlüssel installieren möchten, muss auf dem System Solaris 9 12/03 oder eine kompatible Version ausgeführt werden.

Wenn Sie Schlüssel auf dem Client installieren, vergewissern Sie sich, dass die Schlüsselwerte nicht über eine unsichere Verbindung gesendet werden. Wenden Sie zur Geheimhaltung der Schlüsselwerte die an Ihrem Standort geltenden Sicherheitsrichtlinien an.

- Wie Sie den Variablen von OBP-Netzwerk-Boot-Argumenten Schlüsselwerte zuweisen, erfahren Sie in „[So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP](#)“ auf Seite 235.
- Anweisungen zur Installation von Schlüsseln während des Bootens finden Sie in „[So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor](#)“ auf Seite 244.
- Anweisungen zur Installation von Schlüsseln im OBP eines laufenden Clients finden Sie in „[So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client](#)“ auf Seite 238.

## ▼ So installieren Sie Schlüssel im Client-OBP

Sie können den Variablen der OBP-Netzwerk-Boot-Argumente vor dem Booten des Clients Schlüsselwerte zuweisen. Diese Schlüssel stehen dem Client dann für zukünftige WAN-Boot-Installationen weiter zur Verfügung.

Führen Sie die nachfolgenden Schritte aus, um Schlüssel im Client-OBP zu installieren.

Gehen Sie wie folgt vor, wenn Sie Variablen für OBP-Netzwerk-Boot-Argumente Schlüsselwerte zuweisen möchten:

- 1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**
- 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.**

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp
```

|                     |                                                                                                                                                              |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <i>Netz-IP</i>      | IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.                                                                                                  |
| <i>Client-ID</i>    | ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.             |
| <i>Schlüsseltyp</i> | Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige Schlüsseltypen sind <code>3des</code> , <code>aes</code> und <code>sha1</code> . |

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

**3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.**

**4 Bringen Sie das Clientsystem auf Run-Level 0.**

```
init 0
```

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

**5 An der Eingabeaufforderung `ok` des Clients setzen Sie den Wert für den Hashing-Schlüssel.**

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1 Schlüsselwert
```

`set-security-key` Installiert den Schlüssel auf dem Client.

`wanboot-hmac-sha1` Weist das OBP an, einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel zu installieren.

*Schlüsselwert* Steht für den in [Schritt 2](#) angezeigten Hexadezimalwert.

Der HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel wird im Client-OBP installiert.

**6 Installieren Sie an der Eingabeaufforderung `ok` des Clients den Chiffrierschlüssel (die Verschlüsselung).**

```
ok set-security-key wanboot-3des Schlüsselwert
```

`set-security-key` Installiert den Schlüssel auf dem Client.

`wanboot-3des` Weist das OBP an, eine 3DES-Verschlüsselung zu installieren. Wenn Sie stattdessen eine AES-Verschlüsselung verwenden möchten, setzen Sie diesen Wert auf `wanboot-aes`.

*Schlüsselwert* Gibt den Hexadezimalwert an, der den Chiffrierschlüssel darstellt.

Die 3DES-Verschlüsselung wird im Client-OBP installiert.

Mit der Installation der Schlüssel sind die Vorbereitungen für die Einrichtung des Clients abgeschlossen. Anweisungen zur Einrichtung des Clientsystems finden Sie in [„Installation des Clients“ auf Seite 240](#).

**7 (Optional) Vergewissern Sie sich, dass die Schlüssel im Client-OBP gesetzt sind.**

```
ok list-security-keys
```

Security Keys:

```
wanboot-hmac-sha1
```

```
wanboot-3des
```

**8 (Optional) Falls Sie einen Schlüssel löschen müssen, verwenden Sie dazu den folgenden Befehl:**

```
ok set-security-key Schlüsseltyp
```

*Schlüsseltyp* Gibt den Schlüsseltyp an, der gelöscht werden soll. Verwenden Sie einen der Werte `wanboot-hmac-sha1`, `wanboot-3des` oder `wanboot-aes`.

## Beispiel 12-2 Installation von Schlüsseln im Client-OBP

Das folgende Beispiel zeigt, wie ein Hashing- und ein Chiffrierschlüssel im Client-OBP installiert werden.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Kommt in Ihrer Installation eine AES-Verschlüsselung zum Einsatz, dann ändern Sie wanboot -3des in wanboot -aes ab, um den Schlüsselwert anzuzeigen.

Installieren Sie die Schlüssel auf dem Clientsystem.

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
ok set-security-key wanboot-3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf dem Client
- Installation des 3DES-Chiffrierschlüssels mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client

Wenn in der Installation eine AES-Verschlüsselung verwendet wird, ändern Sie wanboot -3des in wanboot -aes ab.

### Weitere Informationen:

#### Fortsetzen der WAN-Boot-Installation

Nachdem Sie die Schlüssel auf dem Client installiert haben, können Sie diesen über das WAN installieren. Die Anleitung hierzu finden Sie unter „[Installation des Clients](#)“ auf Seite 240.

**Siehe auch** Nähere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie auf der Manpage `wanbootutil(1M)`.

## ▼ **So installieren Sie einen Hashing- und einen Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client**

Sie können Schlüsselwerte auf einem laufenden System an der Eingabeaufforderung `boot>` des `wanboot`-Programms eingeben. Auf diese Art installierte Schlüssel stehen nur für die aktuelle WAN-Boot-Installation zur Verfügung.

Wenn Sie sowohl einen Hashing- als auch einen Chiffrierschlüssel im OBP eines laufenden Clients installieren möchten, gehen Sie nach dem folgenden Verfahren vor.

### **Bevor Sie beginnen**

Dabei wird Folgendes vorausgesetzt:

- Das Clientsystem ist eingeschaltet.
- Der Client ist über eine sichere Verbindung wie z. B. eine Secure Shell (`ssh`) zugänglich.

**1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**

**2 Zeigen Sie den Schlüsselwert für die Client-Schlüssel an.**

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp
```

*Netz-IP* IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

*Client-ID* ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

*Schlüsseltyp* Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige Schlüsseltypen sind `3des`, `aes` und `sha1`.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

**3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.**

**4 Melden Sie sich als Superuser oder als Benutzer mit einer entsprechenden administrativen Rolle beim Client an.**

**5 Installieren Sie die erforderlichen Schlüssel auf dem laufenden Clientsystem.**

```
/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=Schlüsseltyp
> Schlüsselwert
```

*Schlüsseltyp* Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige Schlüsseltypen sind `3des`, `aes` und `sha1`.

*Schlüsselwert* Steht für den in [Schritt 2](#) angezeigten Hexadezimalwert.

- 6 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.**  
Nach dem Installieren der Schlüssel können Sie den Client installieren. Anweisungen zur Einrichtung des Clientsystems finden Sie in „[Installation des Clients](#)“ auf Seite 240.

### Beispiel 12-3 Installation von Schlüsseln im OBP eines laufenden Clientsystems

Das folgende Beispiel zeigt, wie Schlüssel im OBP eines laufenden Clients installiert werden.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Installieren Sie die Schlüssel im OBP des laufenden Clients.

```
/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 auf dem Client
- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client wanclient-1

**Weitere Informationen:****Fortsetzen der WAN-Boot-Installation**

Nachdem Sie die Schlüssel auf dem Client installiert haben, können Sie diesen über das WAN installieren. Die Anleitung hierzu finden Sie unter [„Installation des Clients“](#) auf Seite 240.

**Siehe auch**

Nähere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie auf der Manpage `wanbootutil(1M)`.

Weitere Informationen zur Installation von Schlüsseln auf einem laufenden System finden Sie in `ickey(1M)`.

## Installation des Clients

Wenn Sie die Vorbereitung des Netzwerks für die WAN-Boot-Installation abgeschlossen haben, können Sie eines der folgenden Verfahren wählen, um die Client-Installation vorzunehmen.

TABELLE 12-2 Verfahren für die Client-Installation

| Methoden                 | Beschreibung                                                                                                                                                                        | Anweisungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ungeführte Installation  | Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn vor dem Booten des Clients die Schlüssel auf ihm installiert und die Client-Konfigurationsinformationen festgelegt werden sollen. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Um vor der Installation Schlüssel auf dem Client zu installieren, führen Sie den Schritt <a href="#">„Installation von Schlüsseln auf dem Client“</a> auf Seite 234 aus.</li> <li>■ Die Vorgehensweise für eine ungeführte Installation ist in <a href="#">„So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor“</a> auf Seite 241 beschrieben.</li> </ul> |
| Interaktive Installation | Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn die Client-Konfigurationsinformationen beim Booten gesetzt werden sollen.                                                         | <a href="#">„So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor“</a> auf Seite 244                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

TABELLE 12-2 Verfahren für die Client-Installation (Fortsetzung)

| Methoden                           | Beschreibung                                                                                                                                                                                         | Anweisungen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Installation mit einem DHCP-Server | Wenden Sie dieses Installationsverfahren an, wenn Sie den DHCP-Server des Netzwerks so konfiguriert haben, dass er bei der Installation die Client-Konfigurationsinformationen zur Verfügung stellt. | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wie Sie einen DHCP-Server für eine WAN-Boot-Installation konfigurieren, erfahren Sie in „(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server“ auf Seite 228.</li> <li>■ Wie Sie einen DHCP-Server bei der Installation verwenden, ist in „So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor“ auf Seite 248 beschrieben.</li> </ul> |
| Installation mit lokaler CD        | Wenn Ihr Client-OBP keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, booten Sie den Client von einer lokalen Kopie der Solaris Software-CD.                                                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wie Sie feststellen, ob das Client-OBP Unterstützung für WAN-Boot bietet, erfahren Sie in „So überprüfen Sie das Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“ auf Seite 196.</li> <li>■ Die Client-Installation anhand einer lokalen Kopie der Solaris Software-CD ist in „So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor“ auf Seite 249 beschrieben.</li> </ul>        |

## ▼ So nehmen Sie eine ungeführte WAN-Boot-Installation vor

Dieses Installationsverfahren wenden Sie an, wenn Sie vorab sowohl die Schlüssel installieren als auch die Client-Konfigurationsinformationen festlegen möchten. Anschließend können Sie den Client über das WAN booten und eine ungeführte Installation vornehmen.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie entweder Schlüssel im Client-OBP installiert haben oder eine unsichere Installation durchführen. Wie Sie vor der Installation Schlüssel auf dem Client installieren, erfahren Sie in „[Installation von Schlüsseln auf dem Client](#)“ auf Seite 234.

### 1 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

```
init 0
```

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

### 2 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung `ok` auf dem Client die Variablen für die Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=Client-IP,
router-ip=Router-IP,subnet-mask=Maskenwert,
hostname=Client-Name,http-proxy=Proxy-IP:Port,
file=WanbootCGI-URL
```

---

**Hinweis** – Die Zeilenumbrüche in diesem Befehlsbeispiel dienen nur der Übersichtlichkeit. Geben Sie vor dem Ende des Befehls keinen Zeilenumbruch bzw. Wagenrücklauf ein.

---

|                                                  |                                                                             |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <code>setenv network-boot-arguments</code>       | Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente zu setzen                    |
| <code>host-ip=Client-IP</code>                   | IP-Adresse des Clients                                                      |
| <code>router-ip=Router-IP</code>                 | IP-Adresse des Netzwerk-Routers                                             |
| <code>subnet-mask=Maskenwert</code>              | Maskenwert des Teilnetzes                                                   |
| <code>hostname=Client-Name</code>                | Host-Name des Clients                                                       |
| (Optional) <code>http-proxy=Proxy-IP:Port</code> | Gibt die IP-Adresse und den Port des Proxy-Servers für das Netzwerk an.     |
| <code>file=wanbootCGI-URL</code>                 | Gibt die URL des Programms <code>wanboot - cgi</code> auf dem Webserver an. |

### 3 Booten Sie den Client.

```
ok boot net - install
```

```
net - install
```

Weist den Client an, beim Booten über das WAN auf die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente zurückzugreifen.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert `wanboot` Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

## Beispiel 12-4 Ungeführte WAN-Boot-Installation

Im folgenden Beispiel werden die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente für das Clientsystem `myClient` vor dem Booten des Systems gesetzt. In diesem Beispiel wird davon ausgegangen, dass auf dem Client bereits ein Hashing- und ein Chiffrierschlüssel installiert sind. Informationen zur Installation von Schlüsseln vor dem Booten über das WAN finden Sie in „[Installation von Schlüsseln auf dem Client](#)“ auf Seite 234.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136,
router-ip=192.168.198.129,subnet-mask=255.255.255.192
hostname=myclient,file=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
ok boot net - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.136 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.129 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.192 gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf `seahag` gesetzt.
- Das Programm `wanboot - cgi` befindet sich unter `http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi`.

**Siehe auch** Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in `set(1)`.

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in `boot(1M)`.

## ▼ So nehmen Sie eine interaktive WAN-Boot-Installation vor

Wenden Sie dieses Installationsverfahren an, wenn Sie während der Installation über die Befehlszeile sowohl die Schlüssel installieren als auch die Client-Konfigurationsinformationen setzen möchten.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie die WAN-Installation per HTTPS vornehmen. Wenn Sie eine unsichere Installation ohne Schlüssel durchführen, zeigen Sie keine Client-Schlüssel an noch installieren Sie solche.

### 1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.

### 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp
```

*Netz-IP* Die IP-Adresse des Teilnetzes für den Client, auf dem die Installation erfolgen soll.

*Client-ID* ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

*Schlüsseltyp* Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

### 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.

### 4 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

### 5 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung ok auf dem Clientsystem die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=Client-IP,router-ip=Router-IP,
subnet-mask=Maskenwert,hostname=Client-Name,
http-proxy=Proxy-IP:Port,bootserver=WanbootCGI-URL
```

---

**Hinweis** – Die Zeilenumbrüche in diesem Befehlsbeispiel dienen nur der Übersichtlichkeit. Geben Sie vor dem Ende des Befehls keinen Zeilenumbruch bzw. Wagenrücklauf ein.

---

setenv network-boot-arguments Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente zu setzen:

|                                                    |                                                                            |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <code>host - ip=Client-IP</code>                   | IP-Adresse des Clients                                                     |
| <code>router - ip=Router-IP</code>                 | IP-Adresse des Netzwerk-Routers                                            |
| <code>subnet - mask=Maskenwert</code>              | Maskenwert des Teilnetzes                                                  |
| <code>hostname=Client-Name</code>                  | Host-Name des Clients                                                      |
| (Optional) <code>http - proxy=Proxy-IP:Port</code> | Gibt die IP-Adresse und Port-Nummer des Proxy-Servers für das Netzwerk an. |
| <code>bootserver=wanbootCGI-URL</code>             | Gibt die URL des Programms wanboot - cgi auf dem Webserver an.             |

---

**Hinweis** – Der URL-Wert für die Variable `bootserver` darf keine HTTPS-URL sein. Die URL muss mit `http://` beginnen.

---

## 6 Booten Sie an der Eingabeaufforderung `ok` des Clients das System.

`ok boot net -o prompt - install`

`net -o prompt - install` Weist den Client an, über das Netzwerk zu booten und zu installieren. Das Programm wanboot fordert den Benutzer zur Eingabe von Client-Konfigurationsinformationen an der Eingabeaufforderung `boot>` auf.

Die Eingabeaufforderung `boot>` wird angezeigt.

## 7 Installieren Sie den Chiffrierschlüssel.

`boot> 3des=Schlüsselwert`

`3des=Schlüsselwert` Gibt den Hexadezimalwert des in [Schritt 2](#) angezeigten 3DES-Schlüssels an.

Wenn Sie mit AES-Verschlüsselung arbeiten, verwenden Sie folgendes Format:

`boot> aes=Schlüsselwert`

## 8 Installieren Sie den Hashing-Schlüssel.

`boot> sha1=Schlüsselwert`

`sha1=Schlüsselwert` Gibt den in [Schritt 2](#) angezeigten Hashing-Schlüsselwert an.

## 9 Geben Sie folgenden Befehl ein, um den Boot-Prozess fortzusetzen:

`boot> go`

Der Client wird über das WAN installiert.

**10 Wenn Sie dazu aufgefordert werden, geben Sie über die Befehlszeile die benötigten Client-Konfigurationsinformationen an.**

Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert wanboot Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

**Beispiel 12-5 Interaktive WAN-Boot-Installation**

Im folgenden Beispiel fordert das wanboot-Programm den Benutzer während der Installation zum Setzen der Schlüsselwerte für das Clientsystem auf.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

net=192.168.198.0

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

cid=010003BA152A42

Die Client-ID.

b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie type=3des in type=aes ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Setzen Sie die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente im OBP des Clients.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.136,
router-ip=192.168.198.129,subnet-mask=255.255.255.192,hostname=myclient,
bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.136 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.129 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.192 gesetzt.

- Der Host-Name des Clients wird auf `myclient` gesetzt.
- Das Programm `wanboot - cgi` befindet sich unter `http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi`.

Booten Sie den Client und führen Sie die Installation auf ihm durch.

```
ok boot net -o prompt - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net -o prompt
Boot device: /pci@1f,0/network@,1 File and args: -o prompt
```

```
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

```
boot> sha1=b482aab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
boot> go
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert `9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04` auf dem Client `wanclient-1`
- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert `b482aab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463` auf dem Client
- Start der Installation

**Siehe auch** Weitere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie in `wanbootutil(1M)`.

Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in `set(1)`.

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in `boot(1M)`.

## ▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit einem DHCP-Server vor

Wenn Sie über einen DHCP-Server verfügen, der für die Unterstützung von WAN-Boot-Optionen konfiguriert wurde, können Sie diesen zur Bereitstellung von Client-Konfigurationsinformationen während der Installation einsetzen. Wie Sie einen DHCP-Server für eine WAN-Boot-Installation konfigurieren, erfahren Sie in „(Optional) Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server“ auf Seite 228.

Dabei wird Folgendes vorausgesetzt:

- Das Clientsystem läuft.
- Sie haben entweder Schlüssel auf dem Client installiert oder führen eine unsichere Installation durch.

Wie Sie vor der Installation Schlüssel auf dem Client installieren, erfahren Sie in „Installation von Schlüsseln auf dem Client“ auf Seite 234.

- In der Konfiguration des DHCP-Servers haben Sie die Unterstützung für die WAN-Boot-Optionen `SbootURI` und `SHTTProxy` aktiviert.

Diese Optionen ermöglichen es dem DHCP-Server, die von WAN-Boot benötigten Konfigurationsinformationen zu liefern.

Informationen zum Festlegen von Installationsoptionen auf dem DHCP-Server finden Sie unter „Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service (Vorgehen)“ auf Seite 50.

### 1 Wenn das Clientsystem läuft, schalten Sie es auf Run-Level 0.

```
init 0
```

Die Eingabeaufforderung `ok` wird angezeigt.

### 2 Setzen Sie an der Eingabeaufforderung `ok` auf dem Client die Variablen für die Netzwerk-Boot-Argumente im OBP.

```
ok setenv network-boot-arguments dhcp,hostname=Client-Name
```

`setenv network-boot-arguments` Weist das OBP an, die folgenden Boot-Argumente zu setzen:

`dhcp` Weist das OBP an, zur Konfiguration des Clients auf den DHCP-Server zurückzugreifen.

`hostname=Client-Name` Hiermit geben Sie den Host-Namen an, den Sie dem Client zuweisen möchten.

### 3 Booten Sie den Client über das Netzwerk.

```
ok boot net - install
```

`net - install` Weist den Client an, beim Booten über das WAN auf die Variablen der Netzwerk-Boot-Argumente zurückzugreifen.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert `wanboot` Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

### Beispiel 12-6 WAN-Boot-Installation mit DHCP-Server

Im folgenden Beispiel stellt der DHCP-Server im Netzwerk die Client-Konfigurationsinformationen bereit. Der Host-Name des Clients lautet in diesem Beispiel `myclient`.

```
ok setenv network-boot-arguments dhcp, hostname=myclient
```

```
ok boot net - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot net - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install
```

**Siehe auch** Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in `set(1)`.

Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in `boot(1M)`.

Weitere Informationen zur Konfiguration eines DHCP-Servers finden Sie in „[Optional Bereitstellung von Konfigurationsinformationen mit einem DHCP-Server](#)“ auf Seite 228.

## ▼ So nehmen Sie eine WAN-Boot-Installation mit lokalen CDs vor

Wenn das Client-OBP keine Unterstützung für WAN-Boot bietet, können Sie die Installation mit der Solaris Software - 1-CD im CD-ROM-Laufwerk des Clients durchführen. Bei

Verwendung einer lokalen CD ruft der Client das wanboot-Programm nicht vom WAN-Boot-Server, sondern vom lokalen Datenträger ab.

Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Sie die WAN-Installation per HTTPS vornehmen. Wenn Sie eine unsichere Installation durchführen, zeigen Sie die Client-Schlüssel weder an noch installieren Sie solche.

Für eine WAN-Boot-Installation von einer lokalen CD befolgen Sie die nachfolgende Anleitung.

- 1 Nehmen Sie auf dem WAN-Boot-Server den gleichen Benutzerstatus an wie der Webserver-Benutzer.**
- 2 Zeigen Sie für jeden Client den Schlüsselwert an.**

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=Schlüsseltyp
```

*Netz-IP* Die Netzwerk-IP-Adresse des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll.

*Client-ID* Die ID des Clients, auf dem die Installation erfolgen soll. Die Client-ID kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.

*Schlüsseltyp* Die Art des Schlüssels, der auf dem Client installiert werden soll. Gültige Schlüsseltypen sind 3des, aes und sha1.

Es wird der Hexadezimalwert des Schlüssels angezeigt.

- 3 Wiederholen Sie den vorigen Schritt für jeden Typ der zu installierenden Client-Schlüssel.**
- 4 Legen Sie die Solaris Software - 1-CD in das CD-ROM-Laufwerk des Clients ein.**
- 5 Schalten Sie das Clientsystem ein.**
- 6 Booten Sie den Client von der CD.**

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
```

*cdrom* Weist das OBP an, von der lokalen CD-ROM zu booten.

*-o prompt* Weist das wanboot-Programm an, den Benutzer zur Eingabe von Client-Konfigurationsinformationen aufzufordern.

*-F wanboot* Weist das OBP an, das wanboot-Programm von der CD-ROM zu laden.

*- install* Weist den Client an, eine WAN-Boot-Installation durchzuführen.

Das OBP des Clients lädt das wanboot-Programm von der Solaris Software - 1-CD. Das wanboot-Programm bootet das System, und die Eingabeaufforderung boot> wird angezeigt.

**7 Geben Sie den Verschlüsselungswert ein.**

```
boot> 3des=Schlüsselwert
```

`3des=Schlüsselwert` Gibt den Hexadezimalwert des in [Schritt 2](#) angezeigten 3DES-Schlüssels an.

Wenn Sie mit AES-Verschlüsselung arbeiten, verwenden Sie folgendes Format:

```
boot> aes=Schlüsselwert
```

**8 Geben Sie den Hashing-Schlüsselwert ein.**

```
boot> sha1=Schlüsselwert
```

`sha1=Schlüsselwert` Gibt den Hexadezimalwert des in [Schritt 2](#) angezeigten Hashing-Schlüssels an.

**9 Setzen Sie die Netzwerkschnittstellen-Variablen.**

```
boot> Variable=Wert[, Variable=Wert*]
```

Geben Sie an der Eingabeaufforderung `boot>` die folgenden Variablen-Wert-Paare ein.

|                                                  |                                                                            |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| <code>host-ip=Client-IP</code>                   | IP-Adresse des Clients                                                     |
| <code>router-ip=Router-IP</code>                 | IP-Adresse des Netzwerk-Routers                                            |
| <code>subnet-mask=Maskenwert</code>              | Maskenwert des Teilnetzes                                                  |
| <code>hostname=Client-Name</code>                | Host-Name des Clients                                                      |
| (Optional) <code>http-proxy=Proxy-IP:Port</code> | Gibt die IP-Adresse und Port-Nummer des Proxy-Servers für das Netzwerk an. |
| <code>bootserver=wanbootCGI-URL</code>           | Gibt die URL des Programms <code>wanboot-cgi</code> auf dem Webserver an.  |

---

**Hinweis** – Der URL-Wert für die Variable `bootserver` darf keine HTTPS-URL sein. Die URL muss mit `http://` beginnen.

---

Sie können diese Variablen mit den folgenden Methoden eingeben:

- Geben Sie an der Eingabeaufforderung `boot>` ein Variablen-Wert-Paar ein und drücken Sie die Eingabetaste.

```
boot> host-ip=Client-IP
```

```
boot> subnet-mask=Maskenwert
```

- Geben Sie an der Eingabeaufforderung `boot>` alle Variablen-Wert-Paare in eine Zeile ein und drücken Sie die Eingabetaste. Trennen Sie die einzelnen Paare durch Kommata voneinander.

```
boot> setenv network-boot-arguments host-ip=Client-IP,router-ip=Router-IP,
subnet-mask=Maskenwert,hostname=Client-Name,
http-proxy=Proxy-IP:Port,bootserver=WanbootCGI-URL
```

## 10 Geben Sie folgenden Befehl ein, um den Boot-Prozess fortzusetzen:

```
boot> go
```

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn die WAN-Boot-Programme nicht alle erforderlichen Installationsinformationen finden, fordert `wanboot` Sie zur Eingabe der fehlenden Informationen auf. Geben Sie an der Eingabeaufforderung die benötigten Informationen ein.

### Beispiel 12-7 Installation mit lokaler CD

Im folgenden Beispiel wird der Benutzer während der Installation vom `wanboot`-Programm auf einer lokalen CD dazu aufgefordert, die Netzwerkschnittstellen-Variablen für den Client zu setzen.

Zeigen Sie auf dem WAN-Boot-Server die Schlüsselwerte an.

```
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

```
net=192.168.198.0
```

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

```
cid=010003BA152A42
```

Die Client-ID.

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie `type=3des` in `type=aes` ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Booten Sie den Client und führen Sie die Installation auf ihm durch.

```
ok boot cdrom -o prompt -F wanboot - install
Resetting ...
```

```
Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard
Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.
OpenBoot 4.x.build_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.
```

```
Rebooting with command: boot cdrom -F wanboot - install
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: -o prompt
```

```
boot> 3des=9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

```
boot> sha1=b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
boot> host-ip=192.168.198.124
```

```
boot> subnet-mask=255.255.255.128
```

```
boot> router-ip=192.168.198.1
```

```
boot> hostname=myclient
```

```
boot> client-id=010003BA152A42
```

```
boot> bootserver=http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
boot> go
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Einfügen der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04 auf dem Client
- Angabe des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463 für den Client
- Die Client-IP-Adresse wird auf 192.168.198.124 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.128 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.1 gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf myclient gesetzt.
- Die Client-ID wird auf 010003BA152A42 gesetzt.
- Die Adresse des wanboot-cgi-Programms wird auf http://192.168.198.135/cgi-bin/wanboot-cgi/ gesetzt.

**Siehe auch** Weitere Informationen zum Anzeigen von Schlüsselwerten finden Sie in `wanbootutil(1M)`.  
Weitere Informationen zum Einrichten der Netzwerk-Bootargumente finden Sie in `set(1)`.  
Weitere Informationen zum Booten eines Systems finden Sie in `boot(1M)`.

## SPARC: Installation mit WAN-Boot (Beispiele)

---

In diesem Kapitel sehen Sie ein Beispiel für eine Installation von Clientsystemen über ein WAN (Wide Area Network). Die Beispiele in diesem Kapitel zeigen, wie Sie eine sichere WAN-Boot-Installation über eine HTTPS-Verbindung vornehmen können.

- „Konfiguration des Beispielstandorts“ auf Seite 256
- „Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses“ auf Seite 257
- „Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot“ auf Seite 257
- „Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung“ auf Seite 257
- „Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server“ auf Seite 258
- „Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie.“ auf Seite 258
- „Kopieren des Programms wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server“ auf Seite 259
- „(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver“ auf Seite 259
- „Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS“ auf Seite 259
- „Liefere das vertrauenswürdige Zertifikat an den Client“ auf Seite 260
- „(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung“ auf Seite 260
- „Erzeugen der Schlüssel für Server und Client“ auf Seite 261
- „Erzeugen des Solaris Flash-Archivs“ auf Seite 262
- „Erzeugen der Datei sysidcfg“ auf Seite 262
- „Erstellen des Client-Profiles“ auf Seite 263
- „Erzeugen und Überprüfen der Datei rules“ auf Seite 263
- „Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei“ auf Seite 264
- „Erzeugen der Datei wanboot.conf“ auf Seite 264
- „Überprüfen des Gerätealias net im OBP“ auf Seite 266
- „Installation von Schlüsseln auf dem Client“ auf Seite 266
- „Installation des Clients“ auf Seite 267

## Konfiguration des Beispielstandorts

Abbildung 13-1 zeigt die Standortkonfiguration für dieses Beispiel.

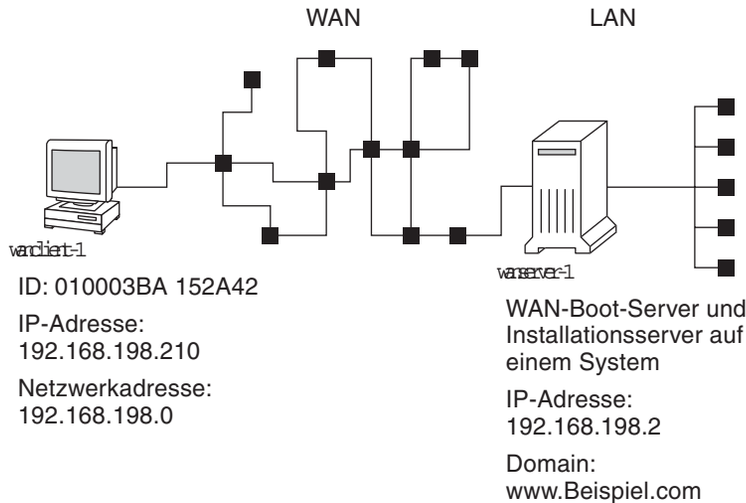


ABBILDUNG 13-1 Beispielstandort für eine WAN-Boot-Installation

Dieser Beispielstandort weist die folgenden Merkmale auf:

- Der Server wanserver - 1 soll gleichzeitig als WAN-Boot- und Installationsserver konfiguriert werden.
- Die IP-Adresse von wanserver - 1 lautet 192.168.198.2.
- Der Domain-Name von wanserver - 1 lautet www.Beispiel.com.
- Auf wanserver - 1 läuft die aktuelle Solaris-Release.
- Auf wanserver - 1 läuft der Apache-Webserver. Die Konfiguration der Apache-Software auf wanserver - 1 bietet HTTPS-Unterstützung.
- Der zu installierende Client heißt wanc1ient - 1.
- wanc1ient - 1 ist ein UltraSPARCII-System.
- Die Client-ID für wanc1ient - 1 lautet 010003BA152A42.
- Die IP-Adresse von wanc1ient - 1 lautet 192.168.198.210.
- Die IP-Adresse des Client-Teilnetzes lautet 192.168.198.0.
- Das Clientsystem wanc1ient - 1 hat Internet-Zugang, ist aber nicht direkt an das Netzwerk angeschlossen, in dem sich wanserver - 1 befindet.
- wanc1ient - 1 ist ein neues System, auf dem aktuelle Solaris-Release installiert werden soll.

## Erstellen des Dokument-Root-Verzeichnisses

Legen Sie im Dokument-Root-Verzeichnis (/opt/apache/htdocs) auf wanserver-1 folgende Verzeichnisse zum Speichern der Installationsdateien und -daten an.

- Solaris Flash-Verzeichnis

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/flash/
```

- WAN-Boot-Miniroot-Verzeichnis

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/miniroot/
```

- wanboot-Programmverzeichnis

```
wanserver-1# mkdir -p /opt/apache/htdocs/wanboot/
```

## Erzeugen der WAN-Boot-Miniroot

Kopieren Sie die WAN-Boot-Miniroot und das Solaris-Software-Abbild mit dem Befehl `setup_install_server(1M)` und der Option `-w` in das Verzeichnis `/export/install/Solaris_10` von wanserver-1.

Legen Sie den Solaris Software-Datenträger in das an wanserver-1 angeschlossene Laufwerk ein. Geben Sie die folgenden Befehle ein.

```
wanserver-1# mkdir -p /export/install/cdrom0
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
wanserver-1# ./setup_install_server -w /export/install/cdrom0/miniroot \
/export/install/cdrom0
```

Verschieben Sie die WAN-Boot-Miniroot in das Dokument-Root-Verzeichnis (/opt/apache/htdocs/) des WAN-Boot-Servers.

```
wanserver-1# mv /export/install/cdrom0/miniroot/miniroot \
/opt/apache/htdocs/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

## Überprüfen des Client-OBP auf WAN-Boot-Unterstützung

Ermitteln Sie, ob im OBP des Clients WAN-Boot-Unterstützung gegeben ist. Geben Sie dazu auf dem Clientsystem folgenden Befehl ein:

```
eeprom | grep network-boot-arguments
network-boot-arguments: data not available
```

Die Ausgabe `network-boot-arguments: data not available` im vorigen Beispiel weist darauf hin, dass das Client-OBP WAN-Boot unterstützt.

## Installation des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server

Zum Installieren des wanboot-Programms auf dem WAN-Boot-Server kopieren Sie das Programm vom Solaris Software-Datenträger in das Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers.

Legen Sie die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD in das an `wanserver-1` angeschlossene Laufwerk ein, und geben Sie folgende Befehle ein:

```
wanserver-1# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools/Boot/platform/sun4u/
wanserver-1# cp wanboot /opt/apache/htdocs/wanboot/wanboot.s10_sparc
```

## Erstellen Sie die /etc/netboot-Hierarchie.

Erzeugen Sie auf dem WAN-Boot-Server die `wanclient-1`-Unterverzeichnisse für das Verzeichnis `/etc/netboot`. Während der Installation rufen die WAN-Boot-Installationsprogramme Konfigurations- und Sicherheitsinformationen aus diesem Verzeichnis ab.

`wanclient-1` befindet sich im Teilnetz 192.168.198.0 und hat die Client-ID 010003BA152A42. Gehen Sie wie folgt vor, um ein entsprechendes Unterverzeichnis in `/etc/netboot` für `wanclient-1` anzulegen.

- Erzeugen Sie das Verzeichnis `/etc/netboot`.
- Setzen Sie die Berechtigungen für das Verzeichnis `/etc/netboot` auf 700.
- Setzen Sie den Besitzer des Webserver-Prozesses als Besitzer des Verzeichnisses `/etc/netboot`.
- Annehmen der Benutzerrolle des Webserver-Benutzers.
- Erzeugen Sie ein Unterverzeichnis in `/etc/netboot` mit dem Namen des Teilnetzes (192.168.198.0).
- Erzeugen eines Unterverzeichnisses im Teilnetzverzeichnis und benennen nach der Client-ID.
- Setzen Sie die Berechtigungen für die Unterverzeichnisse von `/etc/netboot` auf 700.

```
wanserver-1# cd /
wanserver-1# mkdir /etc/netboot/
wanserver-1# chmod 700 /etc/netboot
```

```
wanserver-1# chown nobody:admin /etc/netboot
wanserver-1# exit
wanserver-1# su nobody
Password:
nobody# mkdir -p /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0
nobody# chmod 700 /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42
```

## Kopieren des Programms wanboot - cgi auf den WAN-Boot-Server

Bei Systemen, die aktuelle Solaris-Release ausführen, befindet sich das wanboot - cgi-Programm im Verzeichnis /usr/lib/inet/wanboot/. Damit der WAN-Boot-Server die Installationsdaten übertragen kann, müssen Sie das Programm wanboot - cgi in das Verzeichnis cgi - bin unter dem Webserver-Software-Verzeichnis kopieren.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/wanboot-cgi \
/opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/wanboot-cgi
```

## (Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver

Standardmäßig werden alle Protokollmeldungen beim WAN-Boot auf dem Clientsystem angezeigt, um eine schnelle Fehlerdiagnose bei Installationsproblemen zu ermöglichen.

Wenn Sie Boot- und Installationsmeldungen auf dem WAN-Boot-Server sehen möchten, kopieren Sie das Skript bootlog - cgi in das Verzeichnis cgi - bin auf wanserver - 1.

```
wanserver-1# cp /usr/lib/inet/wanboot/bootlog-cgi /opt/apache/cgi-bin/
wanserver-1# chmod 755 /opt/apache/cgi-bin/bootlog-cgi
```

## Konfiguration des WAN-Boot-Servers für die Verwendung von HTTPS

Wenn Sie bei den WAN-Boot-Installationen mit HTTPS arbeiten möchten, müssen Sie in der Webserver-Software die SSL-Unterstützung aktivieren. Außerdem müssen Sie auf dem WAN-Boot-Server ein digitales Zertifikat installieren. In diesem Beispiel wird angenommen, dass der Apache-Webserver auf wanserver - 1 für die Arbeit mit SSL konfiguriert ist. Des Weiteren wird davon ausgegangen, dass ein digitales Zertifikat und eine Zertifizierungsstelle (CA) zur Bestimmung der Identität von wanserver - 1 bereits auf wanserver - 1 installiert sind.

Beispiele für die Einstellung der SSL-Unterstützung in der Webserver-Software entnehmen Sie bitte der Dokumentation Ihres Webservers.

## Liefern des vertrauenswürdigen Zertifikats an den Client

Indem Sie festlegen, dass sich der Server gegenüber dem Client ausweisen muss, erzielen Sie einen Schutz der Daten, die über HTTPS vom Server an den Client übertragen werden. Zur Server-Authentifizierung liefern Sie dem Client ein vertrauenswürdigen Zertifikat. Auf Grundlage des vertrauenswürdigen Zertifikats kann der Client bei der Installation die Identität des Servers überprüfen.

Um dem Client das vertrauenswürdige Zertifikat zur Verfügung zu stellen, nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an. Dann teilen Sie das Zertifikat auf und erhalten so das vertrauenswürdige Zertifikat. Fügen Sie dann das vertrauenswürdige Zertifikat in die Datei `truststore` des Clients in der `/etc/netboot`-Hierarchie ein.

In diesem Beispiel nehmen Sie die Benutzerrolle `nobody` an, da dies die Rolle des Webserver-Benutzers ist. Dann teilen Sie das PKCS#12-Serverzertifikat namens `cert.p12` auf und fügen das vertrauenswürdige Zertifikat in das Verzeichnis `/etc/netboot` für `wanclient-1` ein.

```
wanserver-1# su nobody
Password:
wanserver-1# wanbootutil p12split -i cert.p12 -t \
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/truststore
```

## (Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung

Zum weiteren Schutz Ihrer Daten während der Installation können Sie festlegen, dass sich `wanclient-1` gegenüber `wanserver-1` authentifizieren muss. Zur Aktivierung der Client-Authentifizierung in der WAN-Boot-Installation fügen Sie ein Client-Zertifikat und einen privaten Schlüssel (private key) in das Client-Unterverzeichnis der `/etc/netboot`-Hierarchie ein.

Gehen Sie wie folgt vor, um dem Client einen privaten Schlüssel und ein Zertifikat zur Verfügung zu stellen.

- Nehmen Sie die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an.
- Teilen Sie die PKCS#12-Datei in einen privaten Schlüssel und ein Client-Zertifikat auf.
- Fügen Sie das Zertifikat in die Datei `certstore` des Clients ein.
- Fügen Sie den privaten Schlüssel in die `keystore`-Datei des Clients ein.

In diesem Beispiel nehmen Sie die Benutzerrolle `nobody` an, da dies die Rolle des Webserver-Benutzers ist. Dann teilen Sie das PKCS#12-Serverzertifikat namens `cert.p12` auf. Sie fügen das Zertifikat in die `/etc/netboot`-Hierarchie für `wanclient-1` ein. Anschließend fügen Sie den als `wanclient.key` benannten privaten Schlüssel in die `keystore`-Datei des Clients ein.

```
wanserver-1# su nobody
Password:
wanserver-1# wanbootutil p12split -i cert.p12 -c \
/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/certstore -k wanclient.key
wanserver-1# wanbootutil keygmt -i -k wanclient.key \
-s /etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42/keystore \
-o type=rsa
```

## Erzeugen der Schlüssel für Server und Client

Zum Schutz der Daten, die zwischen Server und Client übertragen werden, erzeugen Sie einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung (d. h. einen Chiffrierschlüssel). Mit dem Hashing-Schlüssel schützt der Server die Integrität des Programms `wanboot`. Den Chiffrierschlüssel verwendet der Server zum Verschlüsseln der Konfigurations- und Installationsdaten. Mit dem Hashing-Schlüssel prüft der Client die Integrität des heruntergeladenen `wanboot`-Programms. Der Chiffrierschlüssel dient außerdem dem Client zum Entschlüsseln der Daten bei der Installation.

Nehmen Sie zunächst die Benutzerrolle des Webserver-Benutzers an. In diesem Beispiel die Benutzerrolle `nobody`.

```
wanserver-1# su nobody
Password:
```

Generieren Sie dann mit dem Befehl `wanbootutil keygen` einen HMAC SHA1-Hauptschlüssel für `wanserver-1`.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -m
```

Erzeugen Sie dann einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung für `wanclient-1`.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
wanserver-1# wanbootutil keygen -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
```

Der vorige Befehl generiert einen HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und eine 3DES-Verschlüsselung für `wanclient-1`. `192.168.198.0` ist das Teilnetz von `wanclient-1`, `010003BA152A42` die Client-ID von `wanclient-1`.

## Erzeugen des Solaris Flash-Archivs

In diesem Beispiel erzeugen Sie ein Solaris Flash-Archiv, indem Sie das `wanserver-1`-Master-System klonen. Das Archiv erhält den Namen `sol_10_sparc` und wird 1:1 vom Master-System kopiert. Es stellt ein exaktes Duplikat des Master-Systems dar. Das fertige Archiv wird in `sol_10_sparc.flar` gespeichert. Sie speichern das Archiv im Unterverzeichnis `flash/archives` des Dokument-Root-Verzeichnisses auf dem WAN-Boot-Server.

```
wanserver-1# flarcreate -n sol_10_sparc \
/opt/apache/htdocs/flash/archives/sol_10_sparc.flar
```

## Erzeugen der Datei `sysidcfg`

Für die Vorkonfiguration des Systems `wanclient-1` geben Sie in der Datei `sysidcfg` Schlüsselwörter und Werte an. Speichern Sie diese Datei im passenden Unterverzeichnis des Dokument-Root-Verzeichnisses auf `wanserver-1`.

BEISPIEL 13-1 `sysidcfg`-Datei für das System `client-1`

Das folgende Beispiel zeigt eine mögliche `sysidcfg`-Datei für `wanclient-1`. Host-Name, IP-Adresse und Netzmaske dieser Systeme wurden durch Bearbeitung des Naming Service vorkonfiguriert. Diese Datei befindet sich im Verzeichnis `/opt/apache/htdocs/flash/`.

```
network_interface=primary {hostname=wanclient-1
 default_route=192.168.198.1
 ip_address=192.168.198.210
 netmask=255.255.255.0
 protocol_ipv6=no}

timezone=US/Central
system_locale=C
terminal=xterm
timeserver=localhost
name_service=NIS {name_server=matter(192.168.254.254)
 domain_name=leti.example.com
 }
security_policy=none
```

## Erstellen des Client-Profiles

Erstellen Sie für das System `wanclient-1` ein Profil namens `wanclient_1_prof`. Die Datei `wanclient_1_prof` enthält die folgenden Einträge, die definieren, wie die 5/08-Software auf dem System `wanclient-1` installiert werden soll.

```
profile keywords profile values

install_type flash_install
archive_location https://192.168.198.2/flash/archives/cdrom0.flar
partitioning explicit
filesys c0t1d0s0 4000 /
filesys c0t1d0s1 512 swap
filesys c0t1d0s7 free /export/home
```

In der folgenden Liste sind einige Schlüsselwörter und Werte aus diesem Beispiel beschrieben.

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <code>install_type</code>     | Das Profil installiert ein Solaris Flash-Archiv auf dem Klonsystem. Wie bei einer Erst- bzw. Neuinstallation werden alle Dateien überschrieben.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <code>archive_location</code> | Das komprimierte Solaris Flash-Archiv wird von <code>wanserver-1</code> abgerufen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>partitioning</code>     | Mit dem Wert <code>explicit</code> legen Sie fest, dass die Dateisystem-Slices von den <code>filesys</code> -Schlüsselwörtern definiert werden. Die Größe von Root (/) ist von der Größe des Solaris Flash-Archivs abhängig. Der swap-Bereich wird auf <code>c0t1d0s1</code> angelegt und seine Größe nach Bedarf automatisch festgelegt. <code>/export/home</code> ist vom verbleibenden Speicherplatz abhängig. <code>/export/home</code> wird auf <code>c0t1d0s7</code> angelegt. |

## Erzeugen und Überprüfen der Datei rules

Aus der Datei `rules` wählen die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das richtige Profil für das System `wanclient-1` aus. Erzeugen Sie eine Textdatei namens `rules`. Fügen Sie dann Schlüsselwörter und Werte in diese Datei ein.

Die IP-Adresse von `wanclient-1` lautet `192.168.198.210`, die Netzmaske `255.255.255.0`. Mit dem Schlüsselwort `network` geben Sie an, welches Profil die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation zur Installation von `wanclient-1` verwenden sollen.

```
network 192.168.198.0 - wanclient_1_prof -
```

Die `rules`-Datei legt damit fest, dass die Programme für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation das Profil `wanclient_1_prof` verwenden sollen, um die aktuelle Solaris-Release-Software auf `wanclient-1` zu installieren.

Nennen Sie diese Datei `wanclient_rule`.

Wenn Sie das Profil und die `rules`-Datei erzeugt haben, führen Sie das `check`-Skript aus, um die Gültigkeit der Dateien zu überprüfen.

```
wanserver-1# ./check -r wanclient_rule
```

Wenn das Skript `check` keine Fehler findet, erstellt es die Datei `rules.ok`.

Speichern Sie die Datei `rules.ok` im Verzeichnis `/opt/apache/htdocs/flash/`.

## Erzeugen der Systemkonfigurationsdatei

Erzeugen Sie eine Systemkonfigurationsdatei, in der die Adresse der Datei `sysidcfg` und der JumpStart-Dateien auf dem Installationsserver angegeben sind. Speichern Sie diese Datei in einem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis.

In folgendem Beispiel sucht das Programm `wanboot - cgi` die Datei `sysidcfg` und die JumpStart-Dateien im Dokument-Root-Verzeichnis des WAN-Boot-Servers. Der Domain-Name des WAN-Boot-Servers lautet `https://www.Beispiel.com`. Der WAN-Boot-Server ist für die Verwendung von sicherem HTTP konfiguriert, so dass die Daten und Dateien bei der Installation geschützt sind.

In diesem Beispiel lautet der Name der Systemkonfigurationsdatei `sys-conf.s10-sparc`, und die Datei wurde in der `/etc/netboot`-Hierarchie des WAN-Boot-Servers gespeichert. Die Datei `sysidcfg` und die JumpStart-Dateien befinden sich im Unterverzeichnis `flash` des Dokument-Root-Verzeichnisses.

```
SsysidCF=https://www.Beispiel.com/flash
```

```
SjumpsCF=https://www.Beispiel.com/flash
```

## Erzeugen der Datei `wanboot.conf`

Bei der Installation des Clientsystems greift WAN-Boot auf die Konfigurationsinformationen in der Datei `wanboot.conf` zurück. Erzeugen Sie die Datei `wanboot.conf` in einem Texteditor. Speichern Sie die Datei im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server.

Die folgende `wanboot.conf`-Datei für `wanclient-1` enthält Konfigurationsinformationen für eine WAN-Installation, die sicheres HTTP verwendet. Die Datei bestimmt außerdem, dass die Daten bei der WAN-Boot-Installation mit einem HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel und einer 3DES-Verschlüsselung zu schützen sind.

```

boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
root_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
signature_type=sha1
encryption_type=3des
server_authentication=yes
client_authentication=no
resolve_hosts=
boot_logger=
system_conf=sys-conf.s10-sparc

```

Aus dieser wanboot.conf-Datei ergibt sich die folgende Konfiguration:

```

boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
 Das wanboot-Programm heißt wanboot.s10_sparc. Dieses Programm befindet sich im
 Verzeichnis wanboot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf wanserver-1.

root_server=https://www.example.com/cgi-bin/wanboot-cgi
 Die Adresse des Programms wanboot-cgi auf wanserver-1 lautet
 https://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi. Der https-Teil der URL gibt an, dass
 diese WAN-Boot-Installation mit sicherem HTTP vorgenommen wird.

root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
 Die WAN-Boot-Miniroot heißt miniroot.s10_sparc. Die Miniroot befindet sich im
 Verzeichnis miniroot des Dokument-Root-Verzeichnisses auf wanserver-1.

signature_type=sha1
 Das wanboot-Programm und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem HMAC
 SHA1-Hashing-Schlüssel signiert.

encryption_type=3des
 Das wanboot-Programm und das WAN-Boot-Dateisystem werden mit einem
 3DES-Schlüssel chiffriert.

server_authentication=yes
 Der Server wird bei der Installation authentifiziert.

client_authentication=no
 Der Client wird bei der Installation nicht authentifiziert.

```

---

**Hinweis** – Wenn Sie die unter „(Optional) Einsatz von privatem Schlüssel und Zertifikat zur Client-Authentifizierung“ auf Seite 260 beschriebenen Schritte ausgeführt haben, setzen Sie diesen Parameter auf `client_authentication=yes`.

---

```

resolve_hosts=
 Es werden keine zusätzlichen Host-Namen für die WAN-Boot-Installation benötigt. Alle
 Host-Namen, die das Programm wanboot-cgi benötigt, sind in der Datei wanboot.conf
 und im Client-Zertifikat angegeben.

```

boot\_logger=

Boot- und Installations-Protokollmeldungen werden auf der Systemkonsole angezeigt. Wenn Sie den Protokollserver in „(Optional) Konfigurieren des WAN-Boot-Servers als Anmeldeserver“ auf Seite 259 konfiguriert haben und die WAN-Boot-Meldungen auch auf dem WAN-Boot-Server angezeigt werden sollen, setzen Sie diesen Parameter auf `boot_logger=https://www.Beispiel.com/cgi-bin/bootlog.cgi`.

system\_conf=sys-conf.s10-sparc

Die Systemkonfigurationsdatei, in der die Speicherorte der `sysidcfg`- und JumpStart-Dateien angegeben werden, befindet sich in der Datei `sys-conf.s10-sparc` in der `/etc/netboot`-Hierarchie auf `wanserver-1`.

In diesem Beispiel wurde die Datei `wanboot.conf` im Verzeichnis `/etc/netboot/192.168.198.0/010003BA152A42` auf `wanserver-1` gespeichert.

## Überprüfen des Gerätealias net im OBP

Zum Booten des Clients aus dem WAN mit dem Befehl `boot net` muss der Gerätealias `net` auf das primäre Netzwerkgerät des Clients gesetzt werden. Geben Sie an der Eingabeaufforderung `ok` des Clients den Befehl `devalias` ein, und prüfen Sie, ob der Aliasname `net` auf das primäre Netzwerkgerät `/pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1` gesetzt ist.

`ok devalias`

```
screen /pci@1f,0/pci@1,1/SUNW,m64B@2
net /pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1
net2 /pci@1f,0/pci@1,1/network@5,1
disk /pci@1f,0/pci@1/scsi@8/disk@0,0
cdrom /pci@1f,0/pci@1,1/ide@d/cdrom@0,0:f
keyboard /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3083f8
mouse /pci@1f,0/pci@1,1/ebus@1/su@14,3062f8
```

In dieser Beispielausgabe ist dem Alias `net` das primäre Netzwerkgerät `/pci@1f,0/pci@1,1/network@c,1` zugewiesen. Sie müssen ihn also nicht ändern.

## Installation von Schlüsseln auf dem Client

In „Erzeugen der Schlüssel für Server und Client“ auf Seite 261 haben Sie einen Hashing-Schlüssel und eine Verschlüsselung (den Chiffrierschlüssel) zum Schutz der Daten während der Installation erzeugt. Diese Schlüssel müssen auf `wanclient-1` installiert werden, damit der Client die von `wanclient-1` übertragenen Daten entschlüsseln kann.

Zeigen Sie auf `wanserver-1` die Schlüsselwerte an.

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=sha1
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
wanserver-1# wanbootutil keygen -d -c -o net=192.168.198.0,cid=010003BA152A42,type=3des
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Dieses Beispiel enthält folgende Informationen:

```
net=192.168.198.0
```

Die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.

```
cid=010003BA152A42
```

Die Client-ID.

```
b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

Den Wert des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels des Clients.

```
9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Den Wert der 3DES-Verschlüsselung des Clients.

Wenn Sie in Ihrer Installation einen AES-Schlüssel verwenden, müssen Sie `type=3des` in `type=aes` ändern, damit der Schlüsselwert angezeigt wird.

Installieren Sie die Schlüssel an der Befehlseingabe `ok aufwanclient-1`.

```
ok set-security-key wanboot-hmac-sha1 b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463
```

```
ok set-security-key wanboot-3des 9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04
```

Diese Befehle führen folgende Aktionen durch:

- Installation des HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels mit dem Wert `b482aaab82cb8d5631e16d51478c90079cc1d463` auf `wanclient-1`
- Installation der 3DES-Verschlüsselung mit dem Wert `9ebc7a57f240e97c9b9401e9d3ae9b292943d3c143d07f04` auf `wanclient-1`

## Installation des Clients

Sie können eine ungeführte Installation durchführen, indem Sie an der Eingabeaufforderung `ok` die Netzwerk-Boot-Variablen für `wanclient-1` setzen und den Client dann booten.

```
ok setenv network-boot-arguments host-ip=192.168.198.210,
router-ip=192.168.198.1,subnet-mask=255.255.255.0,hostname=wanclient-1,
file=http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi
```

```
ok boot net - install
```

```
Resetting ...
```

Sun Blade 100 (UltraSPARC-IIe), No Keyboard

Copyright 1998-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
OpenBoot 4.x.build\_28, 512 MB memory installed, Serial #50335475.  
Ethernet address 0:3:ba:e:f3:75, Host ID: 83000ef3.

Rebooting with command: boot net - install  
Boot device: /pci@1f,0/network@c,1 File and args: - install

<time unavailable> wanboot progress: wanbootfs: Read 68 of 68 kB (100%)  
<time unavailable> wanboot info: wanbootfs: Download complete  
Fri Jun 20 09:16:06 wanboot progress: miniroot: Read 166067 of 166067 kB (100%)  
Fri Jun 20 Tue Apr 15 09:16:06 wanboot info: miniroot: Download complete  
SunOS Release 5.10 Version WANboot10:04/11/03 64-bit  
Copyright 1983-2003 Sun Microsystems, Inc. All rights reserved.  
Use is subject to license terms.  
Configuring devices.

Es werden die folgenden Variablen gesetzt:

- Die IP-Adresse des Clients wird auf 192.168.198.210 gesetzt.
- Die IP-Adresse des Client-Routers wird auf 192.168.198.1 gesetzt.
- Die Teilnetzmaske des Clients wird auf 255.255.255.0 gesetzt.
- Der Host-Name des Clients wird auf wanclient-1 gesetzt.
- Das Programm wanboot-cgi befindet sich unter  
`http://192.168.198.2/cgi-bin/wanboot-cgi`.

Der Client wird über das WAN installiert. Wenn das wanboot-Programm nicht alle erforderlichen Installationsinformationen findet, werden Sie möglicherweise dazu aufgefordert, die fehlenden Informationen an der Befehlszeile einzugeben.

## WAN-Boot (Referenz)

---

Dieses Kapitel bietet eine kurze Darstellung der Befehle und Dateien, die bei einer WAN-Installation eingesetzt werden.

- „Befehle für die WAN-Boot-Installation” auf Seite 269
- „OBP-Befehle” auf Seite 272
- „Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei” auf Seite 273
- „Parameter der Datei `wanboot.conf` und Syntax” auf Seite 274

### Befehle für die WAN-Boot-Installation

In den folgenden Tabellen sind die Befehle beschrieben, die Sie bei einer WAN-Boot-Installation verwenden.

- [Tabelle 14-1](#)
- [Tabelle 14-2](#)

TABELLE 14-1 Vorbereitung der WAN-Boot-Installations- und Konfigurationsdateien

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                       | Befehl                                                                          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Solaris-Installationsabbild nach <i>Inst_verz_pfad</i> und die WAN-Boot-Miniroot nach <i>WAN_verz_pfad</i> auf der Festplatte des Installationservers kopieren | <code>setup_install_server -w <i>WAN_verz_pfad</i> <i>Inst_verz_pfad</i></code> |

TABELLE 14-1 Vorbereitung der WAN-Boot-Installations- und Konfigurationsdateien (Fortsetzung)

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Befehl                                                                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| Ein Solaris Flash-Archiv mit dem Namen <i>Name</i> . <code>flar</code> erzeugen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Name</i> ist der Name des Archivs.</li> <li>■ <i>optionale_Parameter</i> sind optionale Parameter für die Anpassung des Archivs.</li> <li>■ <i>Dokument-Root</i> ist der Pfad zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem Installationsserver.</li> <li>■ <i>Dateiname</i> ist der Name des Archivs.</li> </ul> | <code>flarcreate -n Name [optionale-Parameter] Dokument-Root/flash/Dateiname</code> |
| Gültigkeit der <code>rules</code> -Datei mit dem Namen <i>Regeln</i> für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation überprüfen                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | <code>./check -r Regeln</code>                                                      |
| Gültigkeit der Datei <code>wanboot.conf</code> überprüfen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>                                                                                                                               | <code>bootconfchk /etc/netboot/Netz-IP/Client-ID/wanboot.conf</code>                |
| Unterstützung für WAN-Boot im Client-OBP überprüfen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <code>eeeprom   grep network-boot-arguments</code>                                  |

TABELLE 14-2 Vorbereitung der WAN-Boot-Sicherheitsdateien

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                          | Befehl                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|
| HMAC SHA1-Masterschlüssel für den WAN-Boot-Server erzeugen                                                                                                                                                                                                                                        | <code>wanbootutil keygen -m</code>                                        |
| HMAC SHA1-Hashing-Schlüssel für den Client erzeugen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul> | <code>wanbootutil keygen -c -o net=Netz-IP,cid=Client-ID,type=sha1</code> |

TABELLE 14-2 Vorbereitung der WAN-Boot-Sicherheitsdateien (Fortsetzung)

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Befehl                                                                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Chiffrierschlüssel für den Client erzeugen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> <li>■ <i>Schlüsseltyp</i> ist entweder 3des oder aes.</li> </ul>                                                                                                                                                               | <pre>wanbootutil keygen -c -o net=<i>Netz-IP</i>,cid=<i>Client-ID</i>,type=<i>Schlüsseltyp</i></pre>                                 |
| <p>Eine PKCS#12-Zertifikatdatei aufteilen und das Zertifikat in die truststore-Datei des Clients einfügen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>p12cert</i> ist der Name der PKCS#12-Zertifikatdatei.</li> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>                                                                                          | <pre>wanbootutil p12split -i <i>P12Zert</i> -t /etc/netboot/<i>Netz-IP</i>/<i>Client-ID</i>/truststore</pre>                         |
| <p>Eine PKCS#12-Zertifikatdatei aufteilen und das Client-Zertifikat in die certstore-Datei des Clients einfügen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>p12cert</i> ist der Name der PKCS#12-Zertifikatdatei.</li> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> <li>■ <i>Schlüsseldatei</i> ist der Name des privaten Schlüssels des Clients.</li> </ul> | <pre>wanbootutil p12split -i <i>p12cert</i> -c /etc/netboot/<i>Netz-IP</i>/<i>Client-ID</i>/certstore -k <i>Schlüsseldatei</i></pre> |
| <p>Den privaten Schlüssel des Clients aus einer aufgeteilten PKCS#12-Datei in die keystore-Datei des Clients einfügen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Schlüsseldatei</i> ist der Name des privaten Schlüssels des Clients.</li> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>                                                               | <pre>wanbootutil keygmt -i -k <i>Schlüsseldatei</i> -s /etc/netboot/<i>Netz-IP</i>/<i>Client-ID</i>/keystore -o type=rsa</pre>       |

TABELLE 14-2 Vorbereitung der WAN-Boot-Sicherheitsdateien (Fortsetzung)

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | Befehl                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Den Wert eines HMAC SHA1-Hashing-Schlüssels anzeigen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> </ul>                                                                     | <code>wanbootutil keygen -d -c -o net=<i>Netz-IP</i>,cid=<i>Client-ID</i>,type=sha1</code>                |
| Einen Verschlüsselungswert anzeigen<br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Netz-IP</i> ist die IP-Adresse des Teilnetzes, in dem sich der Client befindet.</li> <li>■ <i>Client-ID</i> kann eine benutzerdefinierte oder die per DHCP zugewiesene Client-ID sein.</li> <li>■ <i>Schlüsseltyp</i> ist entweder <code>3des</code> oder <code>aes</code>.</li> </ul> | <code>wanbootutil keygen -d -c -o net=<i>Netz-IP</i>,cid=<i>Client-ID</i>,type=<i>Schlüsseltyp</i></code> |
| Einen Hashing-Schlüssel oder eine Verschlüsselung auf einem laufenden System einfügen. <i>Schlüsseltyp</i> kann einen der Werte <code>sha1</code> , <code>3des</code> und <code>aes</code> aufweisen.                                                                                                                                                                     | <code>/usr/lib/inet/wanboot/ickey -o type=<i>Schlüsseltyp</i></code>                                      |

## OBP-Befehle

In der folgenden Tabelle sind die OBP-Befehle aufgeführt, die Sie für eine WAN-Boot-Installation an der Eingabeaufforderung `ok` auf dem Client eingeben können.

TABELLE 14-3 OBP-Befehle für die WAN-Boot-Installation

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                          | OBP-Befehl                                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Eine ungeführte WAN-Boot-Installation beginnen                                                                                                    | <code>boot net - install</code>                                      |
| Eine interaktive WAN-Boot-Installation beginnen                                                                                                   | <code>boot net -o prompt - install</code>                            |
| Eine WAN-Boot-Installation von einer lokalen CD beginnen                                                                                          | <code>boot cdrom -F wanboot - install</code>                         |
| Vor Beginn einer WAN-Boot-Installation einen Hashing-Schlüssel installieren. <i>Schlüsselwert</i> ist der Hexadezimalwert des Hashing-Schlüssels. | <code>set-security-key wanboot-hmac-sha1 <i>Schlüsselwert</i></code> |

TABELLE 14-3 OBP-Befehle für die WAN-Boot-Installation (Fortsetzung)

| Schritt und Beschreibung                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | OBP-Befehl                                                                                                                                                                                                                                             |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vor Beginn einer WAN-Boot-Installation eine Verschlüsselung installieren <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Schlüsseltyp</i> ist entweder wanboot - 3des oder wanboot - aes.</li> <li>■ <i>Schlüsselwert</i> ist der Hexadezimalwert der Verschlüsselung.</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                              | set-security-key <i>Schlüsseltyp Schlüsselwert</i>                                                                                                                                                                                                     |
| Überprüfen, ob Schlüsselwerte im OBP gesetzt sind                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | list-security-keys                                                                                                                                                                                                                                     |
| Vor Beginn der WAN-Boot-Installation Client-Konfigurationsvariablen setzen <ul style="list-style-type: none"> <li>■ <i>Client-IP</i> ist die IP-Adresse des Clients.</li> <li>■ <i>Router-IP</i> ist die IP-Adresse des Netzwerk-Routers.</li> <li>■ <i>Maskenwert</i> ist der Wert der Teilnetzmaske.</li> <li>■ <i>Client-Name</i> ist der Host-Name des Clients.</li> <li>■ <i>Proxy-IP</i> ist die IP-Adresse des Proxy-Servers im Netzwerk.</li> <li>■ <i>wanbootCGI-Pfad</i> ist der Pfad zu den wanbootCGI-Programmen auf dem Webserver.</li> </ul> | setenv network-boot-arguments host-ip= <i>Client-IP</i> , router-ip= <i>Router-IP</i> , subnet-mask= <i>Maskenwert</i> , hostname= <i>Clientname</i> , http-proxy= <i>Proxy-IP</i> , file= <i>WanbootCGI-Pfad</i>                                      |
| Netzwerkgerät-Alias überprüfen                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | devalias                                                                                                                                                                                                                                               |
| Den Netzwerkgerät-Alias festlegen, wobei <i>Gerätepfad</i> der Pfad zum primären Netzwerkgerät ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Um den Alias nur für die aktuelle Installation zu setzen, geben Sie devalias net <i>Gerätepfad</i> ein.</li> <li>■ Um den Alias dauerhaft zu setzen, geben Sie nvvalias net <i>Gerätepfad</i> ein.</li> </ul> |

## Einstellungen und Syntax der Systemkonfigurationsdatei

Mit der Systemkonfigurationsdatei leiten Sie die WAN-Boot-Installationsprogramme zu den folgenden Dateien:

- sysidcfg
- rules.ok
- Profil für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation

Bei der Systemkonfigurationsdatei handelt es sich um eine Normaltextdatei, die nach diesem Muster formatiert sein muss:

*Einstellung=Wert*

Die Datei system.conf muss die folgenden Einstellungen enthalten:

*SsysidCF=sysidcfg-Datei-URL*

Diese Einstellung verweist auf das Verzeichnis auf dem Installationsserver, in dem sich die Datei `sysidcfg` befindet. Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

*SjumpsCF=jumpstart-Dateien-URL*

Diese Einstellung verweist auf das JumpStart-Verzeichnis, das die Datei `rules.ok` und die Profildateien enthält. Für WAN-Installationen per HTTPS ist der Wert auf eine gültige HTTPS-URL zu setzen.

Die Datei `system.conf` kann in jedem für den WAN-Boot-Server zugänglichen Verzeichnis gespeichert werden.

## Parameter der Datei wanboot.conf und Syntax

Die Datei `wanboot.conf` ist eine Konfigurationsdatei im Textformat, auf welche die WAN-Boot-Installationsprogramme für die Durchführung einer WAN-Installation zugreifen. Bei der Installation des Clientsystems greifen die folgenden Programme und Dateien auf die Informationen in der Datei `wanboot.conf` zurück:

- Programm `wanboot-cgi`
- WAN-Boot-Dateisystem
- WAN-Boot-Miniroot

Speichern Sie die Datei `wanboot.conf` im entsprechenden Client-Unterverzeichnis der `/etc/netboot`-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server. Wie Sie den Aktionsbereich für Ihre WAN-Boot-Installation in der `/etc/netboot`-Hierarchie festlegen, erfahren Sie in [„Erstellen der /etc/netboot-Hierarchie auf dem WAN-Boot-Server“](#) auf Seite 200.

Zur Angabe von Informationen in der Datei `wanboot.conf` führen Sie Parameter und die dazugehörigen Werte in folgendem Format auf:

*Parameter=Wert*

Parametereinträge dürfen sich nicht über mehrere Zeilen erstrecken. Durch Voranstellen des Zeichens `#` können Sie Kommentare in die Datei einfügen.

Ausführliche Informationen über die Datei `wanboot.conf` finden Sie in der Manpage `wanboot.conf(4)`.

In der Datei `wanboot.conf` müssen die folgenden Parameter gesetzt werden:

`boot_file=Wanboot-Pfad`

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zum `wanboot`-Programm an. Der Wert besteht in einem Pfad, der relativ zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server ist.

```
boot_file=/wanboot/wanboot.s10_sparc
```

`root_server=WanbootCGI-URL /wanboot-cgi`

Mit diesem Parameter geben Sie die URL des Programms wanboot-cgi auf dem WAN-Boot-Server an.

- Für eine WAN-Boot-Installation ohne Client- oder Server-Authentifizierung geben Sie eine HTTP-URL an.

```
root_server=http://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

- Verwenden Sie eine HTTPS-URL, wenn Sie eine WAN-Boot-Installation mit Server- oder mit Server- und Client-Authentifizierung durchführen.

```
root_server=https://www.Beispiel.com/cgi-bin/wanboot-cgi
```

`root_file=Miniroot-Pfad`

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zur WAN-Boot-Miniroot auf dem WAN-Boot-Server an. Der Wert besteht in einem Pfad, der relativ zum Dokument-Root-Verzeichnis auf dem WAN-Boot-Server ist.

```
root_file=/miniroot/miniroot.s10_sparc
```

`signature_type=sha1 | leer`

Mit diesem Parameter geben Sie den Typ des für die Integritätsprüfung der übertragenen Daten und Dateien einzusetzenden Hashing-Schlüssels an.

- Für WAN-Boot-Installationen, bei welchen das wanboot-Programm durch einen Hashing-Schlüssel geschützt werden soll, setzen Sie diesen Wert auf sha1.

```
signature_type=sha1
```

- Für unsichere WAN-Installationen ohne Hashing-Schlüssel lassen Sie diesen Wert leer.

```
signature_type=
```

`encryption_type=3des | aes | leer`

Mit diesem Parameter geben Sie den gewünschten Chiffrierschlüsseltyp für die Verschlüsselung des wanboot-Programms und des WAN-Boot-Dateisystems an.

- Für WAN-Boot-Installationen per HTTPS setzen Sie diesen Wert auf 3des oder aes, je nachdem, welches Schlüsselformat Sie verwenden. Außerdem muss der Wert des Schlüsselworts signature\_type auf sha1 gesetzt werden.

```
encryption_type=3des
```

oder

```
encryption_type=aes
```

- Wenn Sie eine unsichere WAN-Boot-Installation ohne Verschlüsselung durchführen möchten, lassen Sie diesen Wert leer.

```
encryption_type=
```

```
server_authentication=yes | no
```

Mit diesem Parameter geben Sie an, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Server-Authentifizierung stattfinden soll.

- Für WAN-Boot-Installationen mit Server- oder mit Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf `yes`. Außerdem müssen Sie den Wert von `signature_type` auf `sha1`, von `encryption_type` auf `3des` oder `aes` und die URL von `root_server` auf einen HTTPS-Wert setzen.

```
server_authentication=yes
```

- Für unsichere WAN-Boot-Installationen ohne Server- oder Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf `no`. Sie können den Wert auch leer lassen.

```
server_authentication=no
```

```
client_authentication=yes | no
```

Mit diesem Parameter geben Sie an, ob bei der WAN-Boot-Installation eine Client-Authentifizierung stattfinden soll.

- Für WAN-Boot-Installationen mit Server- und Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf `yes`. Außerdem müssen Sie den Wert von `signature_type` auf `sha1`, von `encryption_type` auf `3des` oder `aes` und die URL von `root_server` auf einen HTTPS-Wert setzen.

```
client_authentication=yes
```

- Für WAN-Boot-Installationen ohne Client-Authentifizierung setzen Sie diesen Wert auf `no`. Sie können den Wert auch leer lassen.

```
client_authentication=no
```

```
resolve_hosts=Hostname | leer
```

Mit diesem Parameter geben Sie weitere Host-Namen an, die während der Installation für das Programm `wanboot-cgi` aufgelöst werden müssen.

Setzen Sie diesen Wert auf die Host-Namen der Systeme, die in der Datei `wanboot.conf` oder einem etwaigen Client-Zertifikat noch nicht angegeben wurden.

- Wenn alle erforderlichen Hosts bereits in der Datei `wanboot.conf` oder dem Client-Zertifikat aufgeführt sind, lassen Sie diesen Wert leer.

```
resolve_hosts=
```

- Wenn bestimmte Systeme in der Datei `wanboot.conf` oder dem Client-Zertifikat nicht aufgeführt sind, setzen Sie diesen Wert auf die Host-Namen dieser Systeme.

```
resolve_hosts=seahag,matters
```

`boot_logger=bootlog-cgi-Pfad | leer`

Mit diesem Parameter geben Sie die URL des Skripts `bootlog-cgi` auf dem Protokollserver an.

- Um Boot- oder Installationsprotokollmeldungen auf einem speziellen Protokollserver aufzeichnen zu lassen, setzen Sie den Wert auf die URL des Skripts `bootlog-cgi` auf dem Protokollserver.

```
boot_logger=http://www.Beispiel.com/cgi-bin/bootlog-cgi
```

- Wenn die Boot- und Installationsmeldungen auf der Client-Konsole angezeigt werden sollen, lassen Sie diesen Wert leer.

```
boot_logger=
```

`system_conf=system.conf | benutzerspezif-Systemkonf`

Mit diesem Parameter geben Sie den Pfad zu der Systemkonfigurationsdatei an, in der die Adressen der Datei `sysidcfg` und der JumpStart-Dateien zu finden sind.

Setzen Sie den Wert dieses Pfads auf die Datei `sysidcfg` und die JumpStart-Dateien auf dem Webserver.

```
system_conf=sys.conf
```



TEIL IV

Anhänge

Dieser Teil enthält Referenzinformationen.



## Fehlerbehebung (Vorgehen)

---

Dieses Kapitel enthält eine Liste bestimmter Fehlermeldungen und allgemeiner Probleme, die bei der Installation von Solaris 10 5/08 auftreten könnten. In diesem Kapitel wird außerdem erläutert, wie Sie Probleme beheben können. Die Erläuterungen in diesem Kapitel sind in die folgenden Abschnitte eingeteilt, je nachdem, wo im Installationsprozess das Problem auftrat.

- „Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen“ auf Seite 281
- „Probleme beim Booten eines Systems“ auf Seite 282
- „Neuinstallation von Solaris“ auf Seite 288
- „Upgrade von Solaris“ auf Seite 290

---

**Hinweis** – Der Text “bootable media” bezieht sich auf das Solaris-Installationsprogramm und die JumpStart-Installationsmethode.

---

## Probleme beim Einrichten von Netzwerkinstallationen

Unbekannter Client „*Host-Name*“

**Grund:** Das Argument *Host-Name* im Befehl `add_install_client` bezieht sich nicht auf einen Host in diesem Naming Service.

**Lösung:** Fügen Sie den Host *Host-Name* zum Naming Service hinzu und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus.

Fehler: `<system name>` ist in der NIS ethers Map nicht vorhanden

Fügen Sie ihn hinzu, und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus

**Beschreibung:** Beim Ausführen von `add_install_client` schlägt der Befehl mit der oben aufgeführten Fehlermeldung fehl.

**Grund:** Der Client, den Sie zum Installationsserver hinzufügen, ist in der Datei `/etc/ethers` des Servers nicht vorhanden.

**Lösung:** Fügen Sie die erforderlichen Informationen zur Datei `/etc/ethers` auf dem Installationsserver hinzu, und führen Sie den Befehl `add_install_client` erneut aus.

1. Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.
2. Suchen Sie die `ethers`-Adresse auf dem Client.

```
ifconfig -a grep ethers
ether 8:0:20:b3:39:1d
```

3. Öffnen Sie die `/etc/ethers`-Datei in einem Editor auf dem Installationsserver. Fügen Sie die Adresse der Liste hinzu.
4. Führen Sie erneut den Befehl `add_install_client` auf dem Client aus.

```
./add_install_client bluegill sun4u
```

## Probleme beim Booten eines Systems

### Booten von Medien, Fehlermeldungen

`le0: No carrier - transceiver cable problem`

**Grund:** Das System ist nicht mit dem Netzwerk verbunden.

**Lösung:** Handelt es sich hierbei um ein nicht vernetztes System, ignorieren Sie diese Meldung. Handelt es sich um ein vernetztes System, vergewissern Sie sich, dass die Ethernet-Verkabelung stimmt.

Die gerade geladene Datei scheint nicht ausführbar zu sein

**Grund:** Das System findet das richtige Medium zum Booten nicht.

**Lösung:** Überprüfen Sie, ob das System korrekt für die Installation von Solaris 10 5/08 von einem Installationsserver über das Netzwerk eingerichtet ist. Sie können beispielsweise folgende Überprüfungen durchführen:

- Wenn Sie die Abbilder der Solaris-DVD oder der Solaris Software-CDs auf den Installationsserver kopiert haben, vergewissern Sie sich, dass Sie bei der Einrichtung die richtige Plattformgruppe des Systems angegeben haben.
- Wenn Sie mit DVD oder CD vorgehen, vergewissern Sie sich, dass die Solaris-DVD bzw. Solaris Software - 1-CD eingehängt und auf dem Installationsserver zugänglich ist.

`boot: cannot open <Dateiname> (nur SPARC-Systeme)`

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie den Speicherort von `boot - file` für das Booten überschreiben, indem Sie diesen explizit angeben.

---

**Hinweis** – *Dateiname* ist eine Variable für den Namen der betreffenden Datei.

---

**Lösung:** Gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie boot - file im PROM auf „ (leer).
- Stellen Sie sicher, dass „diag-switch“ auf „off“ und auf „true“ gesetzt ist.

Kann von Datei/Gerät nicht booten

**Grund:** Das Installationsmedium findet das Boot-Medium nicht.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass folgende Bedingungen erfüllt sind:

- Das DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk muss ordnungsgemäß installiert und eingeschaltet sein.
- Die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD muss ins Laufwerk eingelegt sein.
- Der Datenträger ist unbeschädigt und nicht verschmutzt.

**WARNUNG:** clock gained xxx days -- CHECK AND RESET DATE! (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Beschreibung:** Diese Meldung dient zu Ihrer Information.

**Lösung:** Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

Kein UFS-Dateisystem (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Bei der Installation von aktuelle Solaris-Release (mit dem Solaris-Installationsprogramm oder benutzerdefiniertem JumpStart) wurde keine Boot-Diskette ausgewählt. Sie müssen jetzt das BIOS bearbeiten, um das System zu booten.

**Lösung:** Wählen Sie das BIOS, das gebootet werden soll. Erläuterungen dazu finden Sie in der BIOS-Dokumentation.

## Booten von Medien, allgemeine Probleme

Das System wird nicht gebootet.

**Beschreibung:** Wenn Sie zum ersten Mal einen benutzerdefinierten JumpStart-Server einrichten, kann es beim Booten zu Problemen kommen, bei denen keine Fehlermeldung ausgegeben wird. Verwenden Sie den Boot-Befehl mit der Option -v, um Informationen über das System und den Boot-Vorgang abzurufen. Wenn Sie die Option -v verwenden, gibt der Boot-Befehl Fehlerbehebungsinformationen am Bildschirm aus.

---

**Hinweis** – Wenn diese Option nicht angegeben wird, werden die Meldungen zwar ausgegeben, aber die Ausgabe wird in die Systemprotokolldatei umgeleitet. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage `syslogd(1M)`.

---

**Lösung:** Für SPARC-Systeme geben Sie an der Eingabeaufforderung `ok` folgenden Befehl ein.

```
ok boot net -v - install
```

Das Booten von DVD schlägt bei Systemen mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M 1401 von Toshiba fehl.

**Beschreibung:** Wenn das System mit einem DVD-ROM-Laufwerk SD-M1401 von Toshiba mit Firmware-Revision 1007 ausgestattet ist, kann das System nicht von der Solaris-DVD booten.

**Lösung:** Wenden Sie Patch 111649–03 oder später an, um die Firmware des Toshiba SD-M1401 DVD-ROM-Laufwerks zu aktualisieren. Der Patch 111649–03 kann von der Website [sunsolve.sun.com](http://sunsolve.sun.com) abgerufen werden.

Das System hängt sich auf oder eine Panik tritt auf, wenn Nicht-Speicher-PC-Karten eingelegt werden. (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Nicht-Speicher-PC-Karten können nicht die gleichen Speicherressourcen verwenden wie andere Geräte.

**Lösung:** Um das Problem zu beheben, schlagen Sie in den Anweisungen zu Ihrer PC-Karte nach und überprüfen Sie den Adressbereich.

Das System hängt sich auf, bevor die Systemeingabeaufforderung angezeigt wird. (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Lösung:** Es ist Hardware vorhanden, die nicht unterstützt wird. Lesen Sie hierzu in der Dokumentation des Hardware-Herstellers nach.

## Booten vom Netzwerk, Fehlermeldungen

WARNUNG: `getfile: RPC failed: error 5 (RPC Timed out)`.

**Beschreibung:** Dieser Fehler tritt auf, wenn zwei oder mehr Server in einem Netzwerk auf die Boot-Anforderung eines Installations-Clients reagieren. Der Installations-Client stellt eine Verbindung zum falschen Boot-Server her und die Installation hängt. Zu diesem Fehler kann es aus folgenden Gründen kommen:

**Grund:** *Grund 1:* Möglicherweise sind auf verschiedenen Servern `/etc/bootparams`-Dateien mit einem Eintrag für diesen Installationsclient vorhanden.

**Lösung:** *Grund 1:* Stellen Sie sicher, dass die Server im Netzwerk nicht mehrere `/etc/bootparams`-Einträge für den Installations-Client haben. Haben sie jedoch mehrere Einträge, entfernen Sie alle doppelten Client-Einträge in der Datei `/etc/bootparams` auf allen Installations- und Boot-Servern außer dem, den der Installationsclient verwenden soll.

**Grund:** *Grund 2:* Für den Installations-Client liegen möglicherweise mehrere `/tftpboot`- oder `/rplboot`-Verzeichniseinträge vor.

**Lösung:** *Grund 2:* Stellen Sie sicher, dass für den Installations-Client nicht mehrere `/tftpboot`- oder `/rplboot`-Verzeichniseinträge auf den Servern im Netzwerk vorliegen. Ist dies jedoch der Fall, entfernen Sie doppelte Client-Einträge aus den Verzeichnissen `/tftpboot` oder `/rplboot` auf allen Installations- und Boot-Servern außer auf dem, den der Installationsclient verwenden soll.

**Grund:** *Grund 3:* Möglicherweise liegt ein Installations-Client-Eintrag in der Datei `/etc/bootparams` auf einem Server und ein Eintrag in einer anderen Datei `/etc/bootparams` vor, der es allen Systemen ermöglicht, auf den Profilserver zuzugreifen. Ein solcher Eintrag sieht ungefähr folgendermaßen aus:

```
* install_config=Profilserver:Pfad
```

Dieser Fehler kann auch durch eine Zeile wie die oben genannte in der `bootparams`-Tabelle von NIS oder NIS+ verursacht werden.

**Lösung:** *Grund 3:* If a wildcard entry is in the naming service `bootparams` map or table (for example, `* install_config=`), delete it and add it to the `/etc/bootparams` file on the boot server.

No network boot server. Unable to install the system. See installation instructions. (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf einem System auf, das Sie über das Netzwerk zu installieren versuchen. Das System ist nicht korrekt konfiguriert.

**Lösung:** Sorgen Sie dafür, dass das System korrekt für eine Installation über das Netzwerk eingerichtet wird. Siehe hierzu „[Hinzufügen der über das Netzwerk zu installierenden Systeme mit einem CD-Abbild](#)“ auf Seite 131.

prom\_panic: Could not mount file system (**nur SPARC-basierte Systeme**)

**Grund:** Dieser Fehler tritt auf, wenn Sie Solaris über ein Netzwerk installieren, aber die Boot-Software Folgendes nicht finden kann:

- Solaris-DVD, entweder die DVD oder eine Kopie des DVD-Abbildes auf dem Installationsserver
- Abbild der Solaris Software - 1-CD, entweder die Solaris Software - 1-CD oder eine Kopie des CD-Abbildes auf dem Installationsserver.

**Lösung:** Vergewissern Sie sich, dass die Installationssoftware eingehängt und freigegeben ist.

- Bei der Installation von Solaris vom DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk des Installationservers aus müssen Sie sicherstellen, dass die Solaris-DVD oder die Solaris Software - 1-CD ins CD-ROM-Laufwerk eingelegt, eingehängt und in der Datei `/etc/dfs/dfstab` freigegeben ist.
- Bei der Installation von einer Kopie des Solaris-DVD-Abbildes oder des Solaris Software - 1-CD-Abbildes auf der Festplatte des Installationservers aus stellen Sie sicher, dass der Verzeichnispfad zu der Kopie in der Datei `/etc/dfs/dfstab` freigegeben ist.

Timeout waiting for ARP/RARP packet... ( **Nur SPARC-basierte Systeme** )

**Grund:** *Grund 1:* Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

**Lösung:** *Grund 1:* Überprüfen Sie den Host-Namen des Systems im Naming Service NIS oder NIS+. Überprüfen Sie auch die `bootparams`-Suchreihenfolge in der Datei `/etc/nsswitch.conf` des Boot-Servers.

Beispielsweise bedeutet die folgende Zeile in der Datei `/etc/nsswitch.conf`, dass `JumpStart` oder das Solaris-Installationsprogramm zuerst in den NIS-Maps nach `bootparams`-Informationen sucht. Wenn das Programm keine Informationen findet, erfolgt eine Suche in der Datei `/etc/bootparams` auf dem Boot-Server.

```
bootparams: nis files
```

**Grund:** *Grund 2:* Die Ethernet-Adresse des Clients ist nicht korrekt.

**Lösung:** *Grund 2:* Stellen Sie sicher, dass die Ethernet-Adresse des Clients in der Datei `/etc/ethers` des Installationservers korrekt angegeben ist.

**Grund:** *Grund 3:* In einer benutzerdefinierten `JumpStart`-Installation gibt der Befehl `add_install_client` die Plattformgruppe an, die einen bestimmten Server als Installationsserver verwendet. Wenn der falsche Architekturwert mit dem Befehl `add_install_client` verwendet wird, tritt dieses Problem auf. Beispiel: Der Rechner, der installiert werden soll, ist ein `sun4u`-Rechner, aber Sie haben `i86pc` verwendet.

**Lösung:** *Grund 3:* Führen Sie den Befehl `add_install_client` nochmals mit dem korrekten Architekturwert aus.

IP: joining multicasts failed on tr0 - will use link layer broadcasts for multicast ( **nur x86-basierte Systeme** )

**Grund:** Diese Fehlermeldung erscheint beim Booten eines Systems mit einer Token Ring-Karte. Ethernet-Multicast und Token Ring-Multicast funktionieren nicht auf die gleiche Weise. Der Treiber gibt diese Fehlermeldung zurück, weil ihm eine ungültige Multicast-Adresse zur Verfügung gestellt wurde.

**Lösung:** Ignorieren Sie diese Fehlermeldung. Wenn Multicast nicht funktioniert, verwendet IP stattdessen Layer-Broadcasts, und die Installation schlägt deswegen nicht fehl.

Requesting Internet address for *Ethernet\_Address* (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Der Client versucht, vom Netzwerk zu booten, kann aber kein System finden, das den Client kennt.

**Lösung:** Überprüfen Sie, ob der Systemname im Naming Service enthalten ist. Wenn der Host-Name des Systems im Naming-Service NIS oder NIS+ aufgelistet ist und das System weiterhin diese Fehlermeldung ausgibt, versuchen Sie es mit einem Neustart.

RPC: Timed out No bootparams (whoami) server responding; still trying... (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Der Client versucht, über das Netzwerk zu booten, aber er findet kein System mit einem Eintrag in der Datei `/etc/bootparams` auf dem Installationsserver.

**Lösung:** Geben Sie den Befehl `add_install_client` auf dem Installationsserver ein. Dieser Befehl fügt den entsprechenden Eintrag in die Datei `/etc/bootparams` ein und ermöglicht dem Client damit das Booten vom Netzwerk.

Still trying to find a RPL server... (**Nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Das System versucht, vom Netzwerk zu booten, aber der Server ist nicht so konfiguriert, dass er dieses System booten kann.

**Lösung:** Führen Sie auf dem Installationsserver für das zu installierende System `add_install_client` aus. Der Befehl `add_install_client` richtet ein Verzeichnis `/rplboot` ein, das das nötige Netzwerk-Boot-Programm enthält.

CLIENT MAC ADDR: FF FF FF FF FF FF (**nur Netzwerkinstallationen per DHCP**)

**Grund:** Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn die Optionen oder Makros in der DHCP-Manager-Software nicht richtig definiert sind.

**Lösung:** Überprüfen Sie die Definition der Optionen und Makros in der DHCP-Manager-Software. Vergewissern Sie sich, dass die Router-Option definiert ist und den Wert für das Teilnetz aufweist, das bei der Netzwerkinstallation verwendet wird.

## Booten vom Netzwerk, allgemeine Probleme

Das System bootet über das Netzwerk, aber von einem anderen als dem angegebenen Installationsserver.

**Grund:** Auf einem anderen System ist ein Eintrag in `/etc/bootparams` und eventuell auch in `/etc/ethers` für den Client enthalten.

**Lösung:** Aktualisieren Sie den Eintrag `/etc/bootparams` für das zu installierende System auf dem Namensserver. Der Eintrag muss folgende Syntax haben:

```
Installationssystem root=Boot-Server:Pfad install=Installationsserver:Pfad
```

Stellen Sie außerdem sicher, dass für den Installationsclient nur ein `bootparams`-Eintrag im Teilnetz vorliegt.

Das System bootet nicht über das Netzwerk (**gilt nur für Installationen über das Netzwerk mit DHCP**).

**Grund:** Der DHCP-Server ist nicht richtig konfiguriert. Dieser Fehler kann auftreten, wenn das System auf dem DHCP-Server nicht als Installationsclient konfiguriert wurde.

**Lösung:** Überprüfen Sie im DHCP Manager, dass für das betreffende Client-System Installationsoptionen und Makros definiert sind. Weitere Informationen finden Sie in „[Vorkonfiguration der Systemkonfigurationsinformationen mit dem DHCP-Service \(Vorgehen\)](#)“ auf Seite 50.

## Neuinstallation von Solaris

Die Neuinstallation schlägt fehl.

**Lösung:** Wenn die Solaris-Installation fehlschlägt, müssen Sie sie neu starten. Um die Installation neu zu starten, booten Sie das System von der Solaris-DVD, der Solaris Software - 1-CD oder über das Netzwerk.

Sie können die Solaris-Software nicht deinstallieren, wenn sie teilweise installiert wurde. Sie müssen das System von einer Sicherungskopie wiederherstellen oder den Solaris-Installationsprozess erneut ausführen.

`/cdrom/sol_Solaris_10/SUNW xxxx/reloc.cpio: Gebrochene Pipe`

**Beschreibung:** Diese Fehlermeldung ist informativer Natur und hat keine Auswirkung auf die Installation. Die Bedingung tritt ein, wenn für einen Schreibzugriff auf ein Pipe kein Leseprozess vorhanden ist.

**Lösung:** Ignorieren Sie die Meldung und fahren Sie mit der Installation fort.

**WARNUNG: STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN (nur x86-basierte Systeme)**

**Grund:** Diese Meldung dient zu Ihrer Information. Als Standard-Boot-Gerät ist im BIOS des Systems möglicherweise ein Gerät eingestellt, das zum Booten des Systems die Solaris Device Configuration Assistant erfordert.

**Lösung:** Fahren Sie mit der Installation fort und ändern Sie gegebenenfalls das Standard-Boot-Gerät des Systems, das im BIOS angegeben ist, nachdem Sie die Solaris-Software auf einem Gerät installiert haben, für das die Solaris Device Configuration Assistant nicht erforderlich ist.

---

**x86 nur** – Wenn Sie zum Testen eines benutzerdefinierten JumpStart-Profiles für eine Erstinstallation das Schlüsselwort `locale` verwenden, schlägt der Test des Profils mithilfe des Befehls `pfinstall -D` fehl. Die Beschreibung einer Abhilfe finden Sie in der Erläuterung zur Fehlermeldung “could not select locale,” im Abschnitt „Upgrade von Solaris” auf Seite 290.

---

## ▼ x86: So überprüfen Sie eine IDE-Festplatte auf fehlerhafte Blöcke

IDE-Festplatten weisen fehlerhaften Blöcke nicht automatisch aus, wie andere von Solaris-Software unterstützte Festplatten. Bevor Sie Solaris auf einer IDE-Festplatte installieren, sollten Sie unter Umständen eine Oberflächenanalyse der Festplatte durchführen. Gehen Sie dazu folgendermaßen vor.

### 1 Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Configuring RBAC (Task Map)” in *System Administration Guide: Security Services*.

### 2 Booten Sie vom Installationsdatenträger.

### 3 Wählen Sie Option 6 (Single User Shell), wenn Sie zur Auswahl einer Installationsart aufgefordert werden.

### 4 Siehe hierzu die Manpage `format(1M)`.

```
format
```

### 5 Geben Sie das IDE-Laufwerk an, für das die Oberflächenanalyse durchgeführt werden soll.

```
cxdy
```

`cx` ist die Controller-Nummer

`dy` ist die Gerätenummer

### 6 Ermitteln Sie, ob eine `fdisk`-Partition vorhanden ist.

- Wenn bereits eine Solaris-Partition `fdisk` vorhanden ist, fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.
- Wenn noch keine Solaris-`fdisk`-Partition existiert, legen Sie mit dem Befehl `fdisk` eine Solaris-Partition auf der Festplatte an.

```
format> fdisk
```

- 7 Um die Oberflächenanalyse zu starten, geben Sie folgenden Befehl ein:**

```
format> analyze
```

- 8 Um die aktuellen Einstellungen zu ermitteln, geben Sie folgenden Befehl ein:**

```
analyze> config
```

- 9 (Optional) Wenn Sie die Einstellungen ändern wollen, geben Sie Folgendes ein:**

```
analyze> setup
```

- 10 Um nach fehlerhaften Blöcken zu suchen, geben Sie Folgendes ein:**

```
analyze> Typ_der_Oberflächenanalyse
```

*Typ\_der\_Oberflächenanalyse* kann „read“, „write“ oder „compare“ sein

Wenn format fehlerhafte Blöcke findet, weist es diese neu zu.

- 11 Um die Analyse zu beenden, geben Sie Folgendes ein:**

```
analyze> quit
```

- 12 Wollen Sie Blöcke zum erneuten Zuweisen angeben?**

- Anderenfalls gehen Sie zu [Schritt 13](#).
- Wenn ja, geben Sie Folgendes ein:

```
format> repair
```

- 13 Um das Programm format zu beenden, geben Sie folgendes ein:**

```
quit
```

- 14 Booten Sie vom Datenträger im Mehrfachbenutzermodus durch Eingeben des folgenden Befehls.**

```
exit
```

## Upgrade von Solaris

### Durchführen eines Upgrade, Fehlermeldungen

No upgradable disks

**Grund:** Ein Swap-Eintrag in der Datei /etc/vfstab verursacht das Fehlschlagen der Aktualisierung.

**Lösung:** Setzen Sie die folgenden Zeilen in der Datei `/etc/vfstab` auf Kommentar:

- Alle Swap-Dateien und -Slices auf Platten, die nicht aufgerüstet werden
- Swap-Dateien, die nicht mehr vorhanden sind
- Nicht verwendete Swap-Slices

`usr/bin/bzcat not found`

**Grund:** Solaris Live Upgrade schlägt fehl, da ein benötigtes Patch-Cluster fehlt.

**Lösung:** Für die Installation von Solaris Live Upgrade ist ein Patch erforderlich. Die aktuelle Patchliste entnehmen Sie bitte der Website <http://sunsolve.sun.com>. Suchen Sie auf der SunSolve-Website nach dem Informationsdokument 72099.

Es wurden aktualisierbare Solaris-Root-Geräte, jedoch keine geeigneten Partitionen für das Solaris-Installationsprogramm gefunden. Ein Upgrade mit dem Solaris-Installationsprogramm ist nicht möglich. Unter Umständen kann ein Upgrade mit der Solaris Software 1-CD durchgeführt werden. (Nur x86-basierte Systeme)

**Grund:** Ein Upgrade mit der Solaris Software - 1 ist nicht möglich, da nicht genug Platz vorhanden ist.

**Lösung:** Um ein Upgrade durchzuführen, können Sie entweder ein Swap-Slice erstellen, das größer oder gleich 512 MB ist, oder ein anderes Upgrade-Verfahren verwenden, zum Beispiel das Solaris-Installationsprogramm von der Solaris-DVD, ein Netzwerk-Installationsabbild oder JumpStart.

**FEHLER:** Could not select locale (**nur x86-basierte Systeme**)

**Grund:** Wenn Sie ein JumpStart-Profil mithilfe des Befehls `pfinstall -D` testen, schlägt der Dry Run-Test in den folgenden Situationen fehl:

- Das Profil enthält das Schlüsselwort "locale".
- Sie testen ein Release, das GRUB-Software enthält **Ab Solaris-Release 10 1/06** erleichtert der GRUB-Bootloader das Booten unterschiedlicher Betriebssysteme mithilfe des GRUB-Menüs.

Mit der Einführung der GRUB-Software wurde die Miniroot komprimiert. Die Software findet deswegen in der komprimierten Miniroot nicht mehr die Liste der Gebietsschemata. Die Miniroot ist das kleinstmögliche Solaris root-Dateisystem (`/`). Sie befindet sich auf dem Solaris-Installationsdatenträger.

**Lösung:** Führen Sie die folgenden Schritte aus. Geben Sie die folgenden Werte ein:

- `MEDIA_DIR` is `/cdrom/cdrom0/`
- `MINIROOT_DIR` is `$MEDIA_DIR /Solaris_10/Tools/Boot`
- `MINIROOT_ARCHIVE` is `$MEDIA_DIR /boot/x86.miniroot`
- `TEMP_FILE_NAME` is `/tmp/test`

1. Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.  
Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Configuring RBAC (Task Map)” in *System Administration Guide: Security Services*.

2. Entpacken Sie das Miniroot-Archiv.

```
/usr/bin/gzcat $MINIROOT_ARCHIVE > $TEMP_FILE_NAME
```

3. Erstellen Sie mithilfe des Befehls `lofiadm` das Miniroot-Gerät.

```
LOFI_DEVICE=/usr/sbin/lofiadm -a $TEMP_FILE_NAME
echo $LOFI_DEVICE
/dev/lofi/1
```

4. Hängen Sie die Miniroot mithilfe des Befehls `lofi` unter dem Miniroot-Verzeichnis ein.

```
/usr/sbin/mount -F ufs $LOFI_DEVICE $MINIROOT_DIR
```

5. Testen Sie das Profil.

```
/usr/sbin/install.d/pfinstall -D -c $MEDIA_DIR $path-to-jumpstart_profile
```

6. Hängen Sie nach dem Abschluss des Tests das `lofi`-Gerät wieder aus.`lofi device`.

```
umount $LOFI_DEVICE
```

7. Löschen Sie das `lofi`-Gerät.

```
lofiadm -d $TEMP_FILE_NAME
```

## Durchführen eines Upgrade, allgemeine Probleme

Die Upgrade-Option wird nicht angeboten, obwohl auf dem System eine Upgrade-Version der Solaris-Software vorhanden ist.

**Grund:** *Grund 1:* Das Verzeichnis `/var/sadm` ist ein symbolischer Link oder wurde von einem anderen Dateisystem aus eingehängt.

**Lösung:** *Grund 1:* Verschieben Sie das Verzeichnis `/var/sadm` in das Root-Dateisystem (`/`) oder in das Dateisystem `/var`.

**Grund:** *Grund 2:* Die Datei `/var/sadm/softinfo/INST_RELEASE` fehlt.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie eine neue Datei `INST_RELEASE`. Verwenden Sie dazu folgende Vorlage:

OS=Solaris  
 VERSION=x  
 REV=0

*x* ist die Version der Solaris-Software auf dem System

**Grund:** *Grund 3:* SUNWusr ist in /var/sadm/softinfo nicht vorhanden.

**Lösung:** *Lösung 3:* Sie müssen eine Neuinstallation durchführen. Ein Upgrade der Solaris-Software ist nicht möglich.

Der md-Treiber lässt sich nicht herunterfahren oder initialisieren.

**Lösung:** Gehen Sie wie folgt vor:

- Handelt es sich bei dem Dateisystem nicht um ein RAID-1-Volume, so setzen Sie den entsprechenden Teil der Datei `vsfstab` auf Kommentar.
- Handelt es sich um ein RAID-1-Volume, brechen Sie den Mirror-Verbund auf und führen Sie die Installation erneut durch. Informationen zum Aufbrechen des Mirror-Verbunds finden Sie in „Removing RAID-1 Volumes (Unmirroring)“ in *Solaris Volume Manager Administration Guide*.

Das Upgrade schlägt fehl, weil das Solaris-Installationsprogramm ein Dateisystem nicht einhängen kann.

**Grund:** Bei einem Upgrade wird durch das Skript versucht, alle in der Datei `/etc/vfstab` des Systems aufgeführten Dateisysteme in das Root-Dateisystem (`/`) einzuhängen, an dem das Upgrade durchgeführt wird. Wenn das Installationskript ein Dateisystem nicht einhängen kann, schlägt es fehl und wird abgebrochen.

**Lösung:** Stellen Sie sicher, dass alle Dateisysteme in der Datei `/etc/vfstab` des Systems eingehängt werden können. Setzen Sie alle Dateisysteme in der Datei `/etc/vfstab` auf Kommentar, die nicht eingehängt werden können oder die das Problem anderweitig verursachen könnten, so dass das Solaris-Installationsprogramm beim Upgrade nicht versucht, sie einzuhängen. Systembasierte Dateisysteme jedoch, die zu aktualisierende Software enthalten (beispielsweise `/usr`), können nicht auf Kommentar gesetzt werden.

Das Upgrade schlägt fehl.

**Beschreibung:** Das System verfügt nicht über genügend Speicherplatz für das Upgrade.

**Grund:** Suchen Sie in „Upgrade mit Neuzuweisung von Festplattenspeicher“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Planung von Installationen und Upgrades* nach Informationen zum Speicherplatzproblem und versuchen Sie, ob Sie es ohne ein Auto-Layout zum Neuzuweisen des Speicherplatzes beseitigen können.

Probleme beim Aktualisieren von RAID-1-Volumes als Root-Dateisysteme (/)

**Lösung:** Sollten sich beim Upgrade mit Solaris Volume Manager RAID-1-Volumes als Root-Dateisystem (/) Probleme ergeben, schlagen Sie in Kapitel 25, „Troubleshooting Solaris Volume Manager (Tasks)“ in *Solaris Volume Manager Administration Guide* nach.

## ▼ So setzen Sie ein Upgrade nach einem Fehlschlag fort

Das Upgrade ist fehlgeschlagen und das System lässt sich nicht über die Software booten. Der Grund für den Fehlschlag liegt außerhalb Ihres Einflussbereichs, zum Beispiel ein Stromausfall oder der Ausfall einer Netzwerkverbindung.

- 1 **Starten Sie das System von der Solaris-DVD, der Solaris Software - 1 CD oder über das Netzwerk neu.**
- 2 **Wählen Sie die Upgrade-Option für die Installation.**

Das Solaris-Installationsprogramm ermittelt, ob das System teilweise aufgerüstet wurde, und setzt das Upgrade fort.

## x86: Probleme mit Solaris Live Upgrade bei der Verwendung von GRUB

Bei Verwendung von Solaris Live Upgrade und dem GRUB-Bootloader auf x86-basierten Systemen können die folgenden Fehler auftreten.

**FEHLER:** Das Tools-Installationsverzeichnis *Installationsverzeichnis* ist auf dem Produktmedium nicht vorhanden.

**FEHLER:** The media *dirctory* does not contain an operating system upgrade image.

**Beschreibung:** Dieser Fehlermeldung werden angezeigt, wenn mithilfe des Befehls `luupgrade` ein Upgrade auf eine neue Boot-Umgebung durchgeführt wird.

**Grund:** Es wird eine ältere Version Solaris Live Upgrade verwendet. Die auf Ihrem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade sind mit dem Datenträger und dessen Softwareversion nicht kompatibel.

**Lösung:** Sie müssen stets die Solaris Live Upgrade-Packages des Releases verwenden, auf den Sie upgraden möchten.

**Beispiel:** Im folgenden Beispiel zeigt die Fehlermeldung an, dass die auf dem System installierten Packages von Solaris Live Upgrade nicht der auf dem Datenträger befindlichen Version entsprechen.

```
luupgrade -u -n s10u1 -s /mnt
Validating the contents of the media </mnt>.
The media is a standard Solaris media.
ERROR: The media product tools installation directory
</mnt/Solaris_10/Tools/Boot/usr/sbin/install.d/install_config> does
not exist.
ERROR: The media </mnt> does not contain an operating system upgrade
image.
```

FEHLER: Cannot find or is not executable: </sbin/biosdev>.

FEHLER: One or more patches required by Solaris Live Upgrade has not been installed.

**Grund:** Eines oder mehrere, für Solaris Live Upgrade erforderliche Patches sind nicht auf Ihrem System installiert. Bitte beachten Sie, dass mit dieser Fehlermeldung nicht alle fehlenden Patches erkannt werden.

**Lösung:** Vor dem Arbeiten mit Solaris Live Upgrade müssen Sie erst alle erforderlichen Patches installieren. Eine stets aktuelle Patchliste finden Sie auf <http://sunsolve.sun.com>. Suchen Sie auf der SunSolve-Website nach dem Informationsdokument 72099.

FEHLER: Device mapping command </sbin/biosdev> failed. Please reboot and try again.

**Grund:** *Grund 1:* Solaris Live Upgrade kann aufgrund vorheriger administrativer Aufgaben keine Geräte zuweisen.

**Lösung:** *Grund 1:* Booten Sie das System neu und starten Sie Solaris Live Upgrade erneut.

**Grund:** *Grund 2:* Wenn nach einem erneuten Booten des Systems diese Fehlermeldung wieder angezeigt wird, heißt das, dass sich im System zwei identische Festplatten befinden. Der Befehl zum Zuweisen von Geräten kann diese beiden Platten nicht unterscheiden.

**Lösung:** *Grund 2:* Erstellen Sie auf einer der beiden Festplatten eine `fdisk`-Dummpartition. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Manpage `fdisk(1M)`. Booten Sie dann das System neu.

Cannot delete the boot environment that contains the GRUB menu

**Grund:** Solaris Live Upgrade besitzt die Einschränkung, dass Boot-Umgebungen, die das GRUB-Menü enthalten, nicht gelöscht werden können.

**Lösung:** Mit den Befehlen `lumake(1M)` oder `luupgrade(1M)` können Sie diese Boot-Umgebung wiederverwenden.

The file system containing the GRUB menu was accidentally remade. However, the disk has the same slices as before. For example, the disk was not re-sliced.

**Grund:** Das Dateisystem, das das GRUB-Menü enthält, wird zum Booten des Systems benötigt. Solaris Live Upgrade-Befehle zerstören das GRUB-Menü nicht. Wenn das GRUB-Menü jedoch mit anderen, nicht zu Solaris Live Upgrade gehörenden Befehlen versehentlich oder aus anderen Gründen überschrieben bzw. zerstört wird, versucht die Software zur Wiederherstellung des Systems, das GRUB-Menü neu zu installieren. Diese Software kopiert das GRUB-Menü beim nächsten Booten des Systems in das gleiche Dateisystem. Es kann zum Beispiel sein, dass Sie mit den Befehlen `newfs` oder `mkfs` das GRUB-Menü versehentlich zerstört haben. Damit das GRUB-Menü ordnungsgemäß wiederhergestellt werden kann, muss das Slice die folgenden Bedingungen erfüllen:

- Es muss ein einhängbares Dateisystem besitzen.
- Es muss zur gleichen Boot-Umgebung von Solaris Live Upgrade wie vorher gehören.

Nehmen Sie vor einem Systemneustart am Slice die erforderlichen Korrekturen vor.

**Lösung:** Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

The GRUB menu's `menu.lst` file was accidentally deleted.

**Lösung:** Starten Sie das System neu. Es wird automatisch eine Sicherungskopie des GRUB-Menüs installiert.

## ▼ Systempanik bei einem Upgrade mit Solaris Live Upgrade und Veritas VxVm

Wenn Sie bei einem Upgrade Solaris Live Upgrade benutzen und Veritas VxVM läuft, kommt es beim Neustart zu einer Systempanik. Um diese zu vermeiden, müssen Sie das Upgrade mit dem folgenden Verfahren durchführen. Das Problem tritt auf, wenn Packages nicht den neuen Solaris-Richtlinien für Packages entsprechen.

### 1 Nehmen Sie Superuser-Status oder eine entsprechende administrative Rolle an.

Administrative Rollen umfassen Berechtigungen und reservierte Befehle. Weitere Informationen zu Rollen finden Sie unter „Configuring RBAC (Task Map)“ in *System Administration Guide: Security Services*.

### 2 Erstellen Sie eine inaktive Boot-Umgebung. Siehe „Erstellen einer neuen Boot-Umgebung“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.

### 3 Vor dem Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung müssen Sie in der inaktiven Boot-Umgebung die vorhandene Veritas-Software deaktivieren.

#### a. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung ein.

```
lumount Name_der_inaktiven_Boot-Umgebung
Einhängepunkt
```

Beispiel:

```
lumount solaris8 /mnt
```

#### b. Wechseln Sie in das Verzeichnis, das die `vfstab` enthält. Beispiel:

```
cd /mnt/etc
```

#### c. Erstellen Sie eine Kopie der Datei `vfstab` der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cp vfstab vfstab.501
```

#### d. Setzen Sie in der kopierten Datei `vfstab` alle Veritas-Dateisystemeinträge auf Kommentar. Beispiel:

```
sed '/vx\dsk/s/^/#/' <vfstab> vfstab.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein #. Dadurch gelten diese Zeilen als Kommentarzeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Systemdatei unterscheiden.

#### e. Kopieren Sie die geänderte Datei `vfstab`. Beispiel:

```
cp vfstab.novxfs vfstab
```

#### f. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cd /mnt/etc
```

#### g. Erstellen Sie eine Kopie der Systemdatei der inaktiven Boot-Umgebung. Beispiel:

```
cp system system.501
```

#### h. Kennzeichnen Sie alle Einträge des Typs "forceload:" als Kommentare, die `drv/vx` enthalten.

```
sed '/forceload: drv/vx/s/^/*/' <system> system.novxfs
```

Als erstes Zeichen erscheint in den entsprechenden Zeilen ein \*. Dadurch gelten diese Zeilen als Befehlszeilen. Beachten Sie, dass diese Kommentarzeilen sich von den Kommentarzeilen in der Datei `vfstab` unterscheiden.

#### i. Erstellen Sie die Veritas-Datei `install-db`. Beispiel:

```
touch vx/reconfig.d/state.d/install-db
```

- j. Hängen Sie die inaktive Boot-Umgebung aus.**  
# `luumount Name_der_inaktiven_Boot-Umgebung`
- 4 Führen Sie das Upgrade der inaktiven Boot-Umgebung durch. Siehe Kapitel 5, „Ausführen eines Upgrades mit Solaris Live Upgrade (Vorgehen)“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.**
- 5 Aktivieren Sie die inaktive Boot-Umgebung. Siehe „Aktivieren einer Boot-Umgebung“ in *Solaris 10 5/08 Installationshandbuch: Solaris Live Upgrade und Planung von Upgrades*.**
- 6 Fahren Sie das System herunter.**  
# `init 0`
- 7 Booten Sie die inaktive Boot-Umgebung im Einzelbenutzermodus:**  
OK `boot -s`  
Mehrere Meldungen und Fehlermeldungen, die „vxvm“ oder „VXVM“ enthalten, werden angezeigt. Ignorieren Sie diese. Die inaktive Boot-Umgebung wird aktiv.
- 8 Führen Sie ein Upgrade von Veritas durch.**
- a. Entfernen Sie das Package Veritas VRTSvmsa vom System. Beispiel:**  
# `pkgrm VRTSvmsa`
- b. Wechseln Sie in das Verzeichnis mit den Veritas-Packages.**  
# `cd /Speicherort_der_Veritas-Software`
- c. Fügen Sie die neuesten Veritas-Packages zum System hinzu:**  
# `pkgadd -d 'pwd' VRTSvxvm VRTSvmsa VRTSvmdoc VRTSvmman VRTSvmdev`
- 9 Stellen Sie die ursprüngliche Datei `vfstab` und die ursprünglichen Systemdateien wieder her:**  
# `cp /etc/vfstab.original /etc/vfstab`  
# `cp /etc/system.original /etc/system`
- 10 Starten Sie das System neu.**  
# `init 6`

## x86: Service-Partition wird auf Systemen ohne bereits vorhandene Service-Partition nicht standardmäßig erzeugt

Wenn Sie die aktuelle Solaris-Release auf einem System installieren, das noch keine Service- bzw. Diagnosepartition enthält, wird eine solche unter Umständen nicht automatisch vom Installationsprogramm erzeugt. Wenn Sie eine Service-Partition auf der gleichen Festplatte wie die Solaris-Partition einrichten möchten, müssen Sie die Service-Partition neu erstellen, bevor Sie die aktuelle Solaris-Release installieren.

Bei der Installation von Solaris 8 2/02 auf einem System mit Service-Partition behält das Installationsprogramm die Service-Partition u. U. nicht bei. Sofern Sie das Layout der Boot-Partition `fdisk` nicht manuell bearbeiten, um die Service-Partition beizubehalten, wird die Service-Partition vom Installationsprogramm gelöscht.

---

**Hinweis** – Wenn Sie die Service-Partition bei der Installation von Solaris 8 2/02 nicht ausdrücklich beibehalten haben, ist es u. U. nicht möglich, die Service-Partition wiederherzustellen und ein Upgrade auf die aktuelle Solaris-Release durchzuführen.

---

Um auf der Festplatte mit der Solaris-Partition auch eine Service-Partition einzurichten, wählen Sie eine der nachfolgenden Problemlösungen.

### ▼ So installieren Sie die Software von einem Netzwerk-Installationsabbild oder der Solaris-DVD

Zur Installation von einem Netzwerk-Installationsabbild oder von der Solaris-DVD über das Netzwerk gehen Sie wie folgt vor:

- 1 Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.**
- 2 Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.**

Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.
- 3 Booten Sie das System über das Netzwerk.**

Der Bildschirm für die Anpassung der `fdisk`-Partitionen wird angezeigt.

- 4 **Um das Standard-Layout für die Bootplatten-Partitionen zu laden, klicken Sie auf „Default“.**  
Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.

## ▼ **So installieren Sie von der Solaris Software - 1-CD oder einem Netzwerk-Installationsabbild**

Zur Installation von der Solaris Software - 1-CD oder von einem Netzwerkinstallationsabbild auf einem Boot-Server mithilfe des Solaris-Installationsprogramms gehen Sie wie folgt vor:

- 1 **Löschen Sie den Inhalt der Festplatte.**
- 2 **Legen Sie vor der Installation die Service-Partition an. Verwenden Sie hierzu die Diagnose-CD für Ihr System.**  
Wie Sie die Service-Partition erzeugen, entnehmen Sie bitte der Dokumentation zur jeweiligen Hardware.
- 3 **Das Installationsprogramm fordert Sie dazu auf, eine Methode zur Erstellung der Solaris-Partition auszuwählen.**
- 4 **Booten Sie das System.**
- 5 **Wählen Sie die Option Use rest of disk for Solaris partition.**  
Das Installationsprogramm behält die Service-Partition bei und erzeugt die Solaris-Partition.
- 6 **Schließen Sie die Installation ab.**

## Ausführen einer Installation oder eines Upgrades von einem entfernten System (Vorgehen)

---

In diesem Anhang wird die Installation von bzw. das Upgrade auf Solaris BS auf einem Rechner oder einer Domäne ohne direkt angeschlossenes DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk mithilfe des Solaris-Installationsprogramms erläutert.

---

**Hinweis** – Wenn Sie das Solaris BS auf einem Mehrdomänenserver installieren oder aktualisieren möchten, lesen Sie vor dem Installationsprozess bitte die Dokumentation zum Systemcontroller oder zum Systemserviceprozessor.

---

### **SPARC: Ausführen einer Installation oder eines Upgrade von einer entfernten DVD-ROM oder CD-ROM mithilfe des Solaris-Installationsprogramms**

Wenn Solaris auf einem Rechner oder in einer Domäne ohne direkt angeschlossenes DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk installiert werden soll, können Sie ein Laufwerk verwenden, das an einen anderen Rechner angeschlossen ist. Beide Rechner müssen sich in demselben Teilnetz befinden. Anhand der folgenden Anweisungen können Sie eine solche Installation ausführen.

## ▼ SPARC: So führen Sie eine Installation oder ein Upgrade von einer entfernten DVD-ROM oder CD-ROM aus

---

**Hinweis** – Bei diesem Verfahren wird davon ausgegangen, dass Volume Manager auf dem System ausgeführt wird. Wenn Sie den Volume Manager nicht zum Verwalten von Medien verwenden, lesen Sie bitte *System Administration Guide: Devices and File Systems*.

---

Im folgenden Verfahren wird das entfernte System mit dem DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk als *entferntes System* bezeichnet. Das zu installierende Clientsystem wird als das *Clientsystem* bezeichnet.

- 1 Wählen Sie ein System, auf dem Solaris ausgeführt wird und das über ein DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk verfügt.**
- 2 Legen Sie auf dem *entfernten System* mit dem DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk die Solaris-DVD oder die Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD in das Laufwerk ein.**  
Der Datenträger wird von Volume Manager eingehängt.
- 3 Wechseln Sie auf dem entfernten System in das Verzeichnis auf der DVD oder CD, in dem sich der Befehl `add_install_client` befindet.**

- Bei einer DVD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# cd /cdrom/cdrom0/s0/Solaris_10/Tools
```

- Bei einer CD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# cd /cdrom/cdrom0/s0
```

- 4 Fügen Sie auf dem entfernten System das zu installierende System als Client hinzu.**

- Bei einer DVD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# ./add_install_client \ Name_des_Clientsystems Arch
```

- Bei einer CD geben Sie Folgendes ein:

```
entferntes_System# ./add_install_client -s Name_des_entfernten_Systems: \
/cdrom/cdrom0/s0 Name_des_Clientsystems arch
```

*Name\_entferntes\_System*     Der Name des Systems mit dem DVD-ROM- oder CD-ROM-Laufwerk

*Name\_des\_Clientsystems*     Der Name des Rechners, auf dem installiert werden soll

*Arch* Die Plattformgruppe des Rechners, auf dem installiert werden soll, zum Beispiel sun4u Auf dem System, auf dem installiert werden soll, können Sie die Plattformgruppe mit dem Befehl `uname -m` ermitteln.

**5 Booten Sie das zu installierende *Clientsystem*.**

*Clientsystem*: ok **boot net**

Die Installation beginnt.

**6 Befolgen Sie die Anweisungen und geben Sie bei Bedarf die Systemkonfigurationsinformationen ein.**

- Wenn Sie eine DVD verwenden, befolgen Sie die Anweisungen am Bildschirm, um die Installation abzuschließen. Sie sind jetzt fertig.
- Wenn Sie CDs verwenden, wird das System neu gestartet, und das Solaris-Installationsprogramm beginnt. Nach dem Willkommensbildschirm wird das Dialogfeld „Medien angeben“ angezeigt, in dem die Option „Entferntes Dateisystem (NFS)“ bereits gewählt ist. Fahren Sie mit [Schritt 7](#) fort.

**7 Klicken Sie im Dialogfeld „Medien angeben“ auf „Weiter“.**

Das Dialogfeld „Pfad für Netzwerkdateisystem angeben“ mit dem Installationspfad im Texteingabefeld erscheint.

*IP-Adresse\_Clientsystem*: /cdrom/cdrom0/s0

**8 Wechseln Sie auf dem entfernten System, auf dem die DVD oder CD eingehängt ist, in das Verzeichnis *root*.**

*entferntes\_System*# **cd /**

**9 Suchen Sie auf dem entfernten System den Pfad zu dem Slice, das zur gemeinsamen Nutzung freigegeben wurde.**

*entferntes\_System*# **share**

**10 Heben Sie auf dem entfernten System die Freigabe der Solaris-DVD bzw. der Solaris Software for SPARC Platforms - 1-CD auf. Verwenden Sie dazu den Pfad, den Sie in [Schritt 9](#) ermittelt haben. Wenn der Pfad auf zwei Slices verweist, heben Sie die Freigabe beider Slices mit `unshare` auf.**

*entferntes\_System*# **unshare absoluter\_Pfad**

*absoluter\_Pfad* Der vom Befehl `share` zurückgegebene absolute Pfad

In diesem Beispiel wird die Freigabe von Slice 0 und Slice 1 aufgehoben.

*entferntes\_System*# **unshare /cdrom/cdrom0/s0**

*entferntes\_System*# **unshare /cdrom/cdrom0/s1**

- 11** Setzen Sie die Solaris-Installation fort, indem Sie auf dem zu installierenden Clientsystem auf „Weiter“ klicken.
- 12** Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, die Solaris Software - 2-CD einzulegen, gehen Sie wie unter [Schritt 9](#) bis [Schritt 11](#) erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software - 1-CD aufzuheben und die Solaris Software - 2-CD zu exportieren und zu installieren.
- 13** Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, weitere Solaris Software-CDs einzulegen, gehen Sie wie unter [Schritt 9](#) bis [Schritt 11](#) erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software-CDs aufzuheben und die betreffenden CDs zu exportieren und zu installieren.
- 14** Wenn Sie das Solaris-Installationsprogramm auffordert, die Solaris Languages-CD einzulegen, gehen Sie wie unter [Schritt 9](#) bis [Schritt 11](#) erläutert vor, um die Freigabe der Solaris Software-CDs aufzuheben und die Solaris Languages-CD zu exportieren und zu installieren.

Wenn Sie die Solaris Languages-CD exportieren, erscheint auf dem Rechner mit der eingehängten CD-ROM ein Installationsfenster. Ignorieren Sie das Installationsfenster, während Sie die Solaris Languages-CD installieren. Schließen Sie nach der Installation der Solaris Languages-CD das Installationsfenster.

# Glossar

---

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>3DES</b>                      | ([Dreifach-DES] Triple-Data Encryption Standard, Standard für die dreifache Datenverschlüsselung). Eine symmetrische Verschlüsselungsmethode, die eine Schlüssellänge von 168 Bit bietet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Abgeleitetes Profil</b>       | Ein Profil, das bei einer benutzerdefinierten JumpStart-Installation dynamisch von einem Begin-Skript erstellt wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Abgesichertes Boot-Archiv</b> | <b>Nur x86:</b> 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> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>AES</b>                       | (Advanced Encryption Standard) Eine symmetrische 128-Bit-Blockdaten-Verschlüsselungstechnik. Im Oktober 2000 übernahm die US-Regierung die Rijndael-Variante des Algorithmus als Verschlüsselungsstandard. Damit löste AES die DES-Verschlüsselung als Regierungsstandard ab.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Aktualisierung</b>            | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Archiv</b>                    | 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 Archivierung. Nach der Installation eines Archivs auf einem System verfügt dieses System über genau dieselbe Konfiguration wie das Mastersystem.<br><br>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. |
| <b>Aufgabe</b>                   | Eine benutzerdefinierte Aufgabe, die ein Computersystem ausführen soll.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

---

|                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Aushängen</b>                                 | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Bedienfeld</b>                                | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Befehlszeile</b>                              | Eine Zeichenkette, die mit einem Befehl beginnt, oft gefolgt von Argumenten einschließlich Optionen, Dateinamen und anderen Ausdrücken, und mit einem Zeilenendezeichen endet.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Begin-Skript</b>                              | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Benutzerdefinierte JumpStart-Installation</b> | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Benutzerdefinierte probes-Datei</b>           | 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> .                                                  |
| <b>Betriebssystemserver</b>                      | 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).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Boot-Archiv</b>                               | <b>Nur x86:</b> 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"><li>■ Das Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet.</li><li>■ 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).</li></ul> |

---

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Boot-Loader</b>          | <b>Nur x86:</b> Der Boot-Loader ist das erste Programm, das nach dem Einschalten eines Systems ausgeführt wird. Dieses Programm leitet den Boot-Vorgang ein.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Boot-Server</b>          | 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.                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Boot-Umgebung</b>        | <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> |
| <b>Booten</b>               | Laden der Systemsoftware in den Hauptspeicher und starten dieser Software.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>bootlog-cgi-Programm</b> | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>CD</b>                   | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>certstore-Datei</b>      | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>CGI</b>                  | (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 handhaben Formulare oder analysieren Ausgaben, die der Server normalerweise nicht handhabt oder analysiert.                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Client</b>               | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Cluster</b>              | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Datei rules.ok</b>       | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Dateiserver</b>          | Ein Server, der als Speicher für die Software und die Dateien für die Systeme in einem Netzwerk dient.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>DES</b>                       | (Data Encryption Standard) Eine 1975 entwickelte und 1981 als ANSI X.3.92 von ANSI standardisierte symmetrische Verschlüsselungsmethode. In DES kommt ein 56-Bit-Schlüssel zum Einsatz.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>DHCP</b>                      | (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.                                                                                                                       |
| <b>Dienstprogramm</b>            | Ein Standardprogramm, das beim Kauf eines Computers in der Regel im Preis inbegriffen ist und für verschiedene interne Funktionen des Computers zuständig ist.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Differenzarchiv</b>           | 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.                                                          |
| <b>Digitales Zertifikat</b>      | Eine nicht übertragbare, unfälschbare digitale Datei, die von einer Stelle ausgestellt wurde, die für beide Kommunikationspartner bereits als vertrauenswürdig gilt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Diskless Client</b>           | Ein Client in einem Netzwerk, der als Festplattenspeicher einen Server benötigt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Dokument-Root-Verzeichnis</b> | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Domain</b>                    | Ein Teil der Namenshierarchie im Internet. Eine Domäne ist eine Gruppe von Systemen in einem lokalen Netzwerk, die Administrationsdateien gemeinsam nutzen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Domain-Name</b>               | 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. |
| <b>Einhängen</b>                 | 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 Einhängenpunkt auf dem lokalen System erforderlich und der Name des einzuhängenden Dateisystems muss bekannt sein (zum Beispiel /usr).                                                                                                                                                 |
| <b>Einhängepunkt</b>             | Ein Workstation-Verzeichnis, in das ein Dateisystem eingehängt wird, das auf einem entfernten Rechner residiert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Verschlüsselung</b>                    | 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 <a href="#">Entschlüsselung</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Entschlüsselung</b>                    | Der Vorgang, bei dem kodierte Daten in Normaltext konvertiert werden. Siehe auch <a href="#">Verschlüsselung</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Erstinstallation / Neuinstallation</b> | Eine Installation, bei der die aktuell installierte Software überschrieben oder eine leere Festplatte initialisiert wird.<br><br>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.                 |
| <b>/etc/netboot-Verzeichnis</b>           | Das Verzeichnis auf einem WAN-Boot-Server, in dem sich die für eine WAN-Boot-Installation erforderlichen Client-Konfigurationsinformationen und Sicherheitsdaten befinden.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>/etc-Verzeichnis</b>                   | Ein Verzeichnis mit wichtigen Systemkonfigurationsdateien und Wartungsbefehlen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>/export-Dateisystem</b>                | 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.                                                                                                                                                                                |
| <b>Fallback</b>                           | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>fdisk-Partition</b>                    | 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 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. |
| <b>Festplatte</b>                         | 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).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Festplatten-konfigurationsdatei</b>    | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Dateisystem</b>                        | Im Betriebssystem SunOS™ ein Netzwerk von Dateien und Verzeichnissen in einer Baumstruktur, auf die zugegriffen werden kann.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

|                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Finish-Skript</b>                                         | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Formatieren</b>                                           | Daten in eine bestimmte Struktur bringen oder eine Festplatte in Sektoren aufteilen, so dass darauf Daten gespeichert werden können.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Funktionstasten</b>                                       | Die mindestens 10 Tasten auf der Tastatur mit der Bezeichnung F1, F2, F3 usw., denen bestimmte Funktionen zugeordnet sind.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gemeinsam genutzte Dateisysteme</b>                       | 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. |
| <b>Gesamte Solaris-Softwaregruppe</b>                        | Eine Softwaregruppe, die die vollständige Solaris-Version enthält.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Gesamte Solaris-Softwaregruppe plus OEM-Unterstützung</b> | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Globale Zone</b>                                          | 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 sich nicht-globale Zonen konfigurieren, installieren, verwalten und deinstallieren lassen. Die Verwaltung der Systeminfrastruktur, wie beispielsweise physische Geräte, das Routing oder die dynamische Rekonfiguration (DR), ist nur in der globalen Zone möglich. In der globalen Zone ausgeführte Prozesse mit den entsprechenden Berechtigungen können auf die anderen Zonen zugewiesenen Objekte zugreifen. Siehe auch <i>Solaris Zones</i> und <i>Nicht-globale Zone</i> .                                                                                            |
| <b>GRUB</b>                                                  | <b>Nur x86:</b> 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>GRUB-Bearbeitungsmenü</b>                                 | <b>Nur x86:</b> Ein Boot-Menü, das dem GRUB-Hauptmenü untergeordnet ist. Es enthält verschiedene GRUB-Befehle. Mit diesen Befehlen lässt sich das Boot-Verhalten anpassen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>GRUB-Hauptmenü</b>                                        | <b>Nur x86:</b> 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

|                               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Hard Link</b>              | Ein Verzeichniseintrag, der auf eine Datei auf einer Festplatte verweist. Mehrere dieser Verzeichniseinträge können auf die gleiche physische Datei verweisen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>hash</b>                   | 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. |
| <b>Hashing</b>                | Der Vorgang, bei dem eine aus Buchstaben bestehende Zeichenkette in einen Wert oder Schlüssel umgeformt wird, der die ursprüngliche Zeichenkette darstellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>HMAC</b>                   | Verschlüsselte Hashing-Methode zur Meldungsauthentifizierung. HMAC wird mit einer iterativen kryptographischen Hash-Funktion, wie MD5 oder SHA-1, in Kombination mit einem geheimen gemeinsamen Schlüssel verwendet. Die Verschlüsselungsstärke von HMAC ist abhängig von den Eigenschaften der zugrunde liegenden Hash-Funktion.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>Host-Name</b>              | 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.                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>HTTP</b>                   | (Hypertext Transfer Protocol) (n.) Das Internetprotokoll zum Abrufen von Hypertext-Objekten von entfernten Hosts. Dieses Protokoll basiert auf TCP/IP.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>HTTPS</b>                  | Eine sichere Version von HTTP, die unter Verwendung von SSL (Secure Sockets Layer) implementiert wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Installationsserver</b>    | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>IPv6</b>                   | 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.                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>JumpStart-Installation</b> | Ein Installationstyp, bei dem die Solaris-Software automatisch auf einem System installiert wird, und zwar mithilfe der werkseitig installierten JumpStart-Software.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>JumpStart-Verzeichnis</b>  | 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 Profilservers entspricht das JumpStart-Verzeichnis dem Verzeichnis auf dem Server, das alle wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien enthält.                                                                                                                                                              |

|                                         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Kerberos</b>                         | Ein Netzwerkauthentisierungsprotokoll, das es mithilfe einer leistungsstarken Kryptographie mit geheimen Schlüsseln Clients und Servern ermöglicht, einander über eine nicht abgesicherte Netzwerkverbindung zuverlässig zu identifizieren.                                                                                                                                                                                      |
| <b>keystore-Datei</b>                   | 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.                                                                                                                                                    |
| <b>Klonsystem</b>                       | Ein System, das mithilfe eines Solaris Flash-Archivs installiert wurde. Das Klonsystem hat dieselbe Installationskonfiguration wie das Mastersystem.                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Kritische Dateisysteme</b>           | 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. |
| <b>LAN</b>                              | (Local Area Network) Eine Gruppe von nahe beieinander installierten Computersystemen, die über Verbindungshardware und -software miteinander kommunizieren können.                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>LDAP</b>                             | (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.                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Logisches Gerät</b>                  | 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.                                                                                                |
| <b>Manifest-Teil</b>                    | 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.                                                       |
| <b>Mastersystem</b>                     | Ein System, mit dem ein Solaris Flash-Archiv erstellt wird. Die Systemkonfiguration wird in dem Archiv gespeichert.                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>MD5</b>                              | (Message Digest 5) Eine iterative kryptographische Hash-Funktion für die Meldungs-Authentifizierung, einschließlich digitaler Signaturen. Die Funktion wurde 1991 von Rivest entwickelt.                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Medienserver</b>                     | Siehe <i>Installationsserver</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| <code>menu.lst</code><br><b>(Datei)</b> | <b>Nur x86:</b> 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.                       |
| <b>Metagerät</b>                        | Siehe <i>Volume</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

---

|                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Miniroot</b>                | Ein minimales root-Dateisystem mit Bootfähigkeit (/), 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> .                                                                                                                                       |
| <b>Mirror</b>                  | Siehe <i>RAID-1-Volume</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Namen-Server</b>            | Ein Server, der den Systemen in einem Netzwerk einen Namen-Service zur Verfügung stellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Namen-Service</b>           | 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 /etc-Dateien). Sun unterstützt die folgenden Namen-Services: LDAP, NIS und NIS+. |
| <b>Netzwerkinstallation</b>    | 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 Netzwerkinstallation sind ein <i>Namen-Server</i> und ein <i>Installationsserver</i> erforderlich.                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Nicht-globale Zone</b>      | Eine innerhalb einer einzelnen Instanz des Betriebssystems Solaris erzeugte virtualisierte Betriebssystemumgebung. 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> .                                                                                                                                             |
| <b>Nicht vernetzte Systeme</b> | Systeme, die nicht an ein Netzwerk angeschlossen sind und keine anderen Systeme benötigen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>NIS</b>                     | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| <b>NIS+</b>                    | Der Netzwerkinformationsservice von SunOS 5.0 (Minimum). NIS+ ersetzt NIS, den Netzwerkinformationsservice SunOS 4.0 (Minimum).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Öffentlicher Schlüssel</b>  | Auch public key. Der Verschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>/opt-Dateisystem</b>        | Ein Dateisystem, das die Einhängpunkte für Software von Drittanbietern und nicht in einem Package enthaltene Software enthält.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Package</b>                 | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Patch Analyzer</b>       | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Pfeiltasten</b>          | Die vier Richtungstasten auf dem numerischen Tastenblock.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Plattformgruppe</b>      | Eine vom Anbieter definierte Gruppe von Hardwareplattformen für die Distribution einer bestimmten Software. Beispiele für gültige Plattformgruppen sind i86pc und sun4u.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Plattformname</b>        | Die Ausgabe des Befehls <code>uname -i</code> . Der Plattformname der Ultra 60 lautet beispielsweise SUNW,Ultra-60.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Power Management</b>     | <p>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 sun4u SPARC-basiertes System. Nach einem Neustart werden Sie dann dazu aufgefordert, Power Management zu aktivieren bzw. zu deaktivieren.</p> <p>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.</p> |
| <b>Primäres Boot-Archiv</b> | Ein Boot-Archiv, das zum Booten von Solaris verwendet wird. Dieses Archiv wird auch als „primäres“ Boot-Archiv bezeichnet. Siehe <i>Boot-Archiv</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Privater Schlüssel</b>   | Auch private key. Der Entschlüsselungs-Code für die Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln (public-key).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Probe-Schlüsselwort</b>  | 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> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Profil</b>               | 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> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Profildiskette</b>       | Eine Diskette mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien im Root-Verzeichnis (JumpStart-Verzeichnis).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Profilservers</b>        | Ein Server mit allen wichtigen, benutzerdefinierten JumpStart-Dateien in einem JumpStart-Verzeichnis.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

---

|                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Prüfsumme</b>            | 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.                                                                                                                                                                    |
| <b>RAID-0-Volume</b>        | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>RAID-1-Volume</b>        | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Regel</b>                | Eine Folge von Werten, die einem Profil eine oder mehrere Systemattribute zuordnet. Bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen werden Regeln eingesetzt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>root</b>                 | 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>Stammverzeichnis (Root-Verzeichnis)</i> und <i>Root-Dateisystem (/)</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Root-Dateisystem (/)</b> | 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.                                                                                                                                    |
| <b>Root-Verzeichnis</b>     | Die oberste Verzeichnisebene, die alle anderen Verzeichnisse unter sich enthält.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| <b>rules-Datei</b>          | 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 <i>rules</i> verknüpft jede Gruppe mit einem Profil, einer Textdatei, die definiert, wie die Solaris-Software auf allen Systemen in der Gruppe installiert wird. Eine <i>rules</i> -Datei kommt bei benutzerdefinierten JumpStart-Installationen zum Einsatz. Siehe auch <i>Profil</i> . |
| <b>Schlüssel</b>            | Der Code zum Ver- oder Entschlüsseln von Daten (auch als <i>Key</i> bezeichnet). Siehe auch <a href="#">Verschlüsselung</a> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Server</b>               | Ein Netzwerkgerät, das Ressourcen verwaltet und einem Client Dienste zur Verfügung stellt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>SHA1</b>                 | (Secure Hashing Algorithm) Dieser Algorithmus erzeugt Meldungs-Digests für Eingaben mit einer Länge von weniger als $2^{64}$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Slice</b>                | Auch Bereich. Die Einheiten, in die der Platz auf der Festplatte von der Software unterteilt wird.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

|                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Softwaregruppe</b>                                           | 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.                                        |
| <b>Softwaregruppe für zentrales System (Core)</b>               | 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.                                                                                                                                  |
| <b>Softwaregruppe mit eingeschränkter Netzwerkunterstützung</b> | 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. |
| <b>Solaris-DVD- oder -CD-Abbilder</b>                           | 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.                                                                                                                                                                                                               |
| <b>Solaris Flash</b>                                            | 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> .                                                                                                                  |
| <b>Solaris-Installationsprogramm</b>                            | 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.                                                                                                                                                            |
| <b>Solaris Live Upgrade</b>                                     | 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.                                                                                                                                                                                                          |
| <b>Solaris-Softwaregruppe für Endbenutzer</b>                   | 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.                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Solaris-Softwaregruppe für Entwickler</b>                    | Eine Softwaregruppe, die die Solaris-Softwaregruppe für Endanwender und zusätzlich die Bibliotheken, Include-Dateien, Manpages und Programmierertools für die Entwicklung von Software enthält.                                                                                                                                                                                                                                        |

---

|                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Solaris Zones</b>                 | 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> . |
| <b>Sprachumgebung</b>                | 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_UK</code> .                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>SSL</b><br>(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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>Standalone</b>                    | Ein Computer, der als eigenständiges Gerät läuft und keine Unterstützung durch andere Rechner benötigt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>State Database</b>                | 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.                                                                                                                              |
| <b>State Database Replica</b>        | Eine Kopie einer Statusdatenbank. Die Replica garantiert die Integrität der Datenbankdaten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| <b>Submirror</b>                     | Siehe <i>RAID-0-Volume</i> .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>Superuser</b>                     | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| <b>Swap-Bereich</b>                  | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <code>sysidcfg</code>                | Eine Datei, in der eine Reihe spezieller Systemkonfigurationsschlüsselwörter angegeben werden können, die ein System vorkonfigurieren.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Systemkonfigurations- datei</b>   | ( <code>system.conf</code> ) Eine Textdatei, in der Sie angeben, wo die Datei <code>sysidcfg</code> und die Dateien für die benutzerdefinierte JumpStart-Installation gespeichert sind, die Sie für eine WAN-Boot-Installation verwenden möchten.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Teilnetz</b>                      | Ein Schema, bei dem ein logisches Netzwerk in kleinere physische Netzwerke zerlegt wird, um das Routing zu vereinfachen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Teilnetzmaske</b>                 | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>truststore-Datei</b>                            | Eine Datei, die ein oder mehrere digitale Zertifikate enthält. Bei einer WAN-Boot-Installation überprüft das Clientsystem auf Grundlage der Daten in der Datei <code>truststore</code> die Identität des Servers, der die Installation durchzuführen versucht.                                                                                                                                        |
| <b>Upgrade, Aufstufung, Aufrüstung</b>             | <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> |
| <b>Upgrade-Option</b>                              | 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.                                                  |
| <b>URL</b>                                         | <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 <code>http://www.Beispiel.com/index.html</code>.</p>                                                                                               |
| <b>/usr-Dateisystem</b>                            | Ein Dateisystem auf einem Standalone-System oder Server, das viele der Standard-UNIX-Programme enthält. Die gemeinsame Nutzung des großen Dateisystems <code>/usr</code> 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.                              |
| <b>/var-Dateisystem</b>                            | 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, <code>vi</code> -Dateien, Mail-Dateien und UUCP-Dateien.                                                                                                                                               |
| <b>Verkettung</b>                                  | 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.                                                 |
| <b>Vernetzte Systeme</b>                           | 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.                                                             |
| <b>Verschlüsselung mit öffentlichen Schlüsseln</b> | Ein Kryptographiesystem, bei dem zwei Schlüssel verwendet werden: ein öffentlicher, allen bekannter Schlüssel und ein privater Schlüssel, den nur der Nachrichtenempfänger kennt.                                                                                                                                                                                                                     |
| <b>Volume</b>                                      | 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.                                                                                                                                                       |

---

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                  | <p>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.</p>                                                                                                                                                                               |
| <b>WAN</b>                       | <p>(Wide Area Network) Ein Netzwerk, das mehrere LANs (Local Area Networks) oder Systeme an verschiedenen geografischen Standorten über Telefon-, Glasfaserleitung oder Satellit miteinander verbindet.</p>                                                                                                                                                                          |
| <b>WAN-Boot-Installation</b>     | <p>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.</p> |
| <b>WAN-Boot-Miniroot</b>         | <p>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 <a href="#">Miniroot</a>.</p>                                                                                                                                                      |
| <b>WAN-Boot-Server</b>           | <p>Ein Webserver, der die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Konfigurations- und Sicherheitsdateien bereitstellt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>wanboot-cgi-Programm</b>      | <p>Das CGI-Programm, das die für eine WAN-Boot-Installation benötigten Daten und Dateien abrufen und überträgt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| <b>wanboot.conf-Datei</b>        | <p>Eine Textdatei, in der Sie die Konfigurationsinformationen und Sicherheitseinstellungen angeben, die für die Durchführung einer WAN-Boot-Installation benötigt werden.</p>                                                                                                                                                                                                        |
| <b>wanboot-Programm</b>          | <p>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 <code>wanboot</code> ähnliche Vorgänge wie die sekundären Boot-Programme <code>ufsboot</code> oder <code>inetboot</code> durch.</p>                 |
| <b>Wechseldatenträgerdienste</b> | <p>Ein Programm, das einen Mechanismus zum Verwalten und Zugreifen auf die Daten auf DVD-ROMs, CD-ROMs und Disketten zur Verfügung stellt.</p>                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Zeitzone</b>                  | <p>Die 24 nach Längengraden eingeteilten Abschnitte der Erdoberfläche, für die eine bestimmte Standardzeit gilt.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Zertifikataussteller</b>      | <p>(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.</p>           |
| <b>Zone</b>                      | <p>Siehe <i>Nicht-globale Zone</i></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |



# Index

---

## Zahlen und Symbole

- >WAN-Boot-Installation
  - Voraussetzungen
    - web server, 175-176
    - Webserver-Voraussetzungen, 175-176
- >WAN-Boot-Miniroot, erstellen, 192-195
- 3DES (Chiffrierschlüssel), Verschlüsseln von Daten für die WAN-Boot-Installation, 170
- 3DES-Verschlüsselung, installieren, mit wanboot-Programm, 245

## A

- add\_install\_client, Beschreibung, 157
- add\_install\_client-Befehl
  - Beispiel
    - Boot-Server, für CDs, 135
    - Boot-Server, für DVDs, 92
    - gleiches Teilnetz, für CDs, 134
    - mit DHCP für CDs, 134, 135
    - mit DHCP für DVDs, 92
    - serielle Konsole angeben, 93, 136
  - Beispiel zum Angeben einer seriellen Konsole, 93, 136
- add\_to\_install\_server, Beschreibung, 157
- AES (Chiffrierschlüssel), Daten für die WAN-Boot-Installation verschlüsseln, 170
- AES-Verschlüsselung
  - installieren
    - mit wanboot-Programm, 245

- Anmeldeserver, zur WAN-Boot-Installation konfigurieren, 259
- Anzeige und Terminal nach I/O-Interrupts zurücksetzen, 158
- Anzeigen
  - eingehängte Dateisysteme, 158
  - gemeinsam genutzte Dateisysteme, 158
  - Plattformname, 158
  - Systeminformationen, 158
- Arbeitsspeicher,
  - WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
- Archiv
  - Beispiel für WAN-Boot-Profil, 217
  - Erstellen eines Archivs,
    - WAN-Boot-Installation, 212
  - in Dokument-Root-Verzeichnis für die WAN-Boot-Installation speichern, 177
  - installieren, mit WAN-Boot, 240-254
- Ausgabedateien, boot log-Datei für WAN-Boot-Installation, 204

## B

- banner-Befehl, 158
- Befehle zum Starten einer Installation, x86-basierte Systeme, 101, 143
- Benennung, Systemkonfigurationsdatei für WAN-Boot-Installationen, 222
- Benutzerdefinierte JumpStart-Installation
  - Beispiele, Profil für WAN-Boot-Installation, 217
  - mit WAN-Boot-Installation, 211-221

Berechtigungen, /etc/netboot-Verzeichnis, 201  
 Beschädigte Binärdateien, bei  
   WAN-Boot-Installationen, 183  
 Bildschirmauflösung, Vorkonfiguration, 45  
 Bildschirmformat, Vorkonfiguration, 45  
 boot: cannot open /kernel/unix, Meldung, 282  
 boot-Befehlssyntax für WAN-Boot-Installationen, 272  
 boot\_file(Parameter), 274  
 boot\_logger(Parameter), 276  
 Boot-Server  
   Beschreibung, 66  
   im Teilnetz erstellen  
     mit DVDs, 86  
   in einem Teilnetz mithilfe von CDs erstellen, 128  
   in Teilnetz anhand von DVD erstellen, 84  
   mit DVDs erstellen, Beispiel, 87  
   Voraussetzung für Netzwerkinstallation, 66  
 bootconfchk, Befehl, Syntax, 270  
 bootlog-cgi(Programm), in wanboot.conf  
   festlegen, 276  
 bootlog-Datei, auf Protokollserver umleiten, 204  
 bootparams, Datei, aktualisieren, 287  
 bootserver, Variable, 245

## C

-c, Option, add\_install\_client-Befehl, 133  
 Can't boot from file/device, Meldung, 282  
 certstore, Datei, Beschreibung, 179  
 certstore-Datei, Client-Zertifikat einfügen, 260-261  
 check script, Syntax für  
   WAN-Boot-Installationen, 270  
 check-Skript, Regeln prüfen, 218  
 Chiffrierschlüssel  
   Beschreibung, 170  
   Daten während der WAN-Boot-Installation  
     verschlüsseln, 170  
   erstellen, 261  
   in wanboot.conf festlegen, 275  
   installieren  
     Beispiel, 236, 239, 266-267  
     Installationsmethoden, 234-240  
     mit wanboot-Programm, 245

Client, Voraussetzungen für die  
   WAN-Boot-Installation, 174  
 client\_authentication, Parameter, 276  
 CLIENT MAC ADDR, Fehlermeldung, 287  
 client\_name, Beschreibung, 134  
 Client-und Server-Authentifizierung, für  
   WAN-Boot-Installation konfigurieren, 260-261  
 clock gained xxx days, Meldung, 282  
 CPUs (Prozessoren),  
   WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174

## D

-d, Option, add\_install\_client-Befehl, 133  
 Dateien und Dateisysteme  
   eingehängte Dateisystem anzeigen, 158  
   gemeinsam genutzte Dateisystem anzeigen, 158  
   Systemkonfiguration, Syntax, 273-274  
   WAN-Boot-Dateisystem, 166  
 wanboot.conf  
   Beschreibung, 274-277  
   Syntax, 274-277  
 Daten während der WAN-Boot-Installation  
   verschlüsseln  
     mit digitalen Zertifikat, 260-261  
     mit privatem Schlüssel, 260-261  
 Daten während WAN-Boot-Installation verschlüsseln,  
   mit digitalem Zertifikat, 260  
 Datenschutz bei WAN-Boot-Installationen, 183  
 Datum und Uhrzeit, Vorkonfiguration, 44  
 Denial-of-Service-Angriffe, bei  
   WAN-Boot-Installationen, 183  
 devalias(Befehl), Syntax, 273  
 DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol),  
   Vorkonfiguration, 44  
 DHCP-Dienst  
   Beschreibung, 50  
   für WAN-Boot-Installation konfigurieren, 228-229  
   Makros für die Solaris-Installation erstellen, 56  
   Solaris, Booten und Installieren über das  
     Netzwerk, 50  
   Sun-Vendor-Optionen für  
     WAN-Boot-Installation, 228-229

- DHCP-Service
    - Beispielskript zum Hinzufügen von Optionen und Makros, 60
    - Erzeugen von Optionen für die Solaris-Installation, 51
    - WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
  - dhtadm(Befehl), in Skripten verwenden, 60
  - Digitale Zertifikate
    - Beschreibung, 171
  - digitale Zertifikate
    - Beschreibung, 182
  - Digitale Zertifikate
    - Daten bei der WAN-Boot-Installation schützen, 171
    - für WAN-Boot-Installationen vorbereiten, 260
  - digitale Zertifikate
    - Voraussetzungen für die WAN-Boot-Installation, 182
  - Dokument-Root-Verzeichnis
    - Beispiel, 177, 257
    - Beschreibung, 176
    - erstellen, 192
  - Domain-Name, Vorkonfiguration, 44
- E**
- eeprom, Befehl, OBP-Unterstützung für WAN-Boot-Installationen überprüfen, 270
  - Einhängen, eingehängte Dateisysteme anzeigen, 158
  - encryption\_type, Parameter, 275
  - Erstellen
    - Boot-Server im Teilnetz (mit CDs), 107
    - Boot-Server im Teilnetz (mit DVDs), 73
    - Boot-Server in einem Teilnetz mit DVDs, 86
    - Boot-Server in einem Teilnetz mithilfe von CDs, 128
    - /etc/locale-Datei, 48
    - Installationsserver, 80
    - Installationsserver (mit CDs), 107
    - Installationsserver (mit DVDs), 72
    - Installationsserver mit CDs, 108, 117, 149, 153
    - Installationsserver mit DVDs, 74, 148, 150
    - Installationsserver mit plattformübergreifenden CDs, 127
  - Erstellen (*Fortsetzung*)
    - WAN-Boot
      - benutzerdefinierte JumpStart-Dateien, 211-221
      - Dokument-Root-Verzeichnis, 192
      - /etc/netboot-Verzeichnis, 200-202
      - Installationsdateien, 211-221
      - Solaris Flash-Archiv, 212
      - WAN-Boot-Miniroot, 192-195
    - /etc/bootparams, Datei, JumpStart-Verzeichniszugriff aktivieren, 287
    - /etc/locale-Datei, 48
    - /etc/netboot, Verzeichnis
      - Beschreibung, 178-181
      - Konfigurations- und Sicherheitsdateien, Beschreibung, 179
      - Konfigurations- und Sicherheitsdateien speichern einzelne Client-Installationen, 179
      - gesamte Netzwerkinstallation, 178
      - Konfigurations- und Sicherheitsdateien zur gemeinsamen Client-Nutzung freigeben, 178-179, 180-181
    - /etc/netboot-Verzeichnis
      - Beispiel, 180
      - Berechtigungen, 200-202
      - Client-und Server-Authentifizierung konfigurieren, 260-261
    - einfügen
      - digitales Zertifikat, 260-261
    - Einfügen
      - Vertrauenswürdige Zertifikate, 260
    - einführen
      - privater Client-Schlüssel, 260-261
    - erstellen, 200-202, 258-259
    - Konfigurations- und Sicherheitendateien speichern Single-Client-Installationen, 200
    - Konfigurations- und Sicherheitsdateien speichern gesamte Netzwerkinstallation, 200
    - gesamte Teilnetz-Installationen, 200
    - gesamten Subnetz-Installationen, 178
- F**
- Farbtiefe, Vorkonfiguration, 45

## Fehlerbehebung

- allgemeine Installationsprobleme
  - Booten des Systems, 287
  - Booten über das Netzwerk mit DHCP, 287
  - Booten über das Netzwerk mit DHCP, 287
  - Booten vom falschen Server, 287
- Festplatten, Größe, verfügbarer Speicherplatz, 75
- file, Variable, 242
- flarcreate, Befehl, Syntax für
  - WAN-Boot-Installationen, 270
- Freigabe,
  - WAN-Boot-Konfigurationsinformationen, 180-181

**G**

- Gerätetreiber, Installation, 101, 143
- Grafikkarte, Vorkonfiguration, 45
- Grafische Benutzeroberfläche (GUI), Befehl zum Starten (x86-basierte Systeme), 101, 143
- Größe, Festplatten, verfügbarer Speicherplatz, 75
- GRUB-basiertes Booten
  - Befehlsreferenz, 158-162
  - x86-Clients über das Netzwerk mit DVD installieren, 97, 140

**H**

## Hashing-Schlüssel

- Beschreibung, 170
- Daten während der WAN-Boot-Installation schützen, 170
- erstellen, 261
- in wanboot.conf festlegen, 275
- installieren
  - Beispiel, 266-267
  - Installationsmethoden, 234-240
  - mit wanboot-Programm, 245
- Hinzufügen
  - Dataless-Clients
    - mit CDs, 131
    - mit DVDs, 88
  - Einträge zur locale.org\_dir-Tabelle, 49
  - Systeme aus Netzwerk, 73, 107

HMAC SHA1 Hashing-Schlüssel, *Siehe* Hashing-Schlüssel

- host-ip, Variable, 242
- Host-Name, Vorkonfiguration, 44
- hostname, Variable, 242
- HTTP im Vgl. mit Secure Sockets Layer, *Siehe* HTTPS
- http-proxy, Variable, 242
- HTTPS
  - Beschreibung, 171
  - Schutz von Daten während der WAN-Boot-Installation, 171
  - Voraussetzungen für WAN-Boot, 205-211

**I**

- Install Time Updates (ITUs), Installation, 101, 143
- Installation
  - Gerätetreiber, 101, 143
  - Install Time Updates (ITUs), 101, 143
  - WAN-Boot, Beschreibung, 165-166
- Installation starten, x86-basierte Systeme, 101, 143
- Installation vorbereiten
  - Systeminformationen vorkonfigurieren
    - Methoden, 43-45
    - Vorteile, 19-20
- Installationsserver
  - Erstellen mit plattformübergreifendem Medium, 123
  - in Teilnetz, 78
  - mit CDs erstellen, 108, 117
  - mit CDs erstellen, Beispiel, 114, 115, 122, 149, 153
  - mit DVDs erstellen, 74, 80
  - mit DVDs erstellen, Beispiel, 78, 79, 84, 85, 148, 150
  - mit plattformübergreifenden CDs erstellen, 127
  - mit plattformübergreifenden CDs erstellen, Beispiel, 127
  - relevante Systemtypen, 65-67
  - WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174
- IP-Adressen
  - Standardroute vorkonfigurieren, 44
  - Vorkonfiguration, 44
- IPv6, Vorkonfiguration, 44
- IRQ-Ebene, Vorkonfiguration, 45

**K**

Kerberos, Vorkonfiguration, 44  
 keystore, Datei, Beschreibung, 179  
 keystore-Datei, privaten Client-Schlüssel  
 einfügen, 260-261  
 Kommentare, in der Datei `wanboot.conf`, 274  
 Konfiguration  
   DHCP-Server zur Unterstützung der Installation  
   Schritte, DVDs, 73, 107  
 Konfigurieren  
   DHCP-Dienst für WAN-Boot-Installation, 228-229  
   WAN-Boot-Server, 191-205

**L**

le0: No carrier - transceiver cable problem,  
 Meldung, 282  
 list-security-keys, Befehl, Syntax, 273  
 locale-Datei, 48  
 locale.org\_dir-Tabelle, Einträge hinzufügen, 49

**M**

Makefile-Datei, 46  
 Monitortyp, Vorkonfiguration, 45  
 mount-Befehl, 158

**N**

Namen/Benennung  
   Hostname, 134  
   Systemplattformnamensermittlung, 158  
 Namen-Server, Vorkonfiguration, 44  
 Naming Service, Vorkonfigurieren, 44  
 net Gerätealias, prüfen und ändern, 266  
 net-Gerätealias, überprüfen und zurücksetzen, 233  
 network-boot-arguments, OBP-Variablen, in  
   WAN-Boot-Installationen setzen, 244  
 network-boot-arguments OBP-Variablen,  
 Syntax, 273  
 Netzmaske, Vorkonfiguration, 44

Netzwerk, Installation  
   Beschreibung, 65-67  
   vorbereiten, 65-67  
 Netzwerkinstallation  
   *Siehe auch* WAN-Boot-Installation  
   mit CDs, 108, 117, 129  
   mit DVDs, 74, 86  
   mit plattformübergreifendem Medium, 123  
   mithilfe von PXE, 68-69  
   Voraussetzungen, 65-67  
   WAN-Boot-Installation, Beispiel, 255-268  
 Netzwerkschnittstelle, Vorkonfiguration, 44  
 nistbladm, Befehl, 49  
 nistbladm-Befehl, 49  
 No carrier - transceiver cable problem, Meldung, 282  
 Not a UFS filesystem, Meldung message, 282  
 nvalias(Befehl), Syntax, 273

**O**

OBP  
   auf WAN-Boot-Unterstützung  
   überprüfen, 257-258  
   Gerätealias net prüfen, 266  
   net-Gerätealias setzen, 233  
   net-Gerätealias überprüfen, 233  
   Variablen in WAN-Boot-Installationen setzen, 244  
   WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174  
   WAN-Boot-Unterstützung prüfen, 196  
 OpenBoot-PROM, *Siehe* OBP

**P**

-p Option des check-Skripts, 218  
 PKCS#12 (Datei), Voraussetzungen für die  
   WAN-Boot-Installation, 182  
 PKCS#12-Datei, für WAN-Boot-Installation  
   vorbereiten, 260-261  
 Planung  
   WAN-Boot-Installation  
   für die Installation erforderliche  
   Informationen, 183-185

Planung, WAN-Boot-Installation (*Fortsetzung*)  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien  
 freigeben, 180-181  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien  
 speichern, 178-181  
 Server-Organisation, 176  
 Speichern des Programms `wanboot - cgi`, 182  
 Speichern von Installationsdateien, 176  
 Systemvoraussetzungen, 173  
 Webserver-Voraussetzungen, 175-176

## Plattformen

Installationsserver-Einrichtung, 134  
 Namensermittlung, 158

Power Management, 40-41

Preboot Execution Environment (PXE)

Beschreibung, 68  
 BIOS-Setup, Voraussetzungen, 97, 140  
 Richtlinien, 69

Primäres Dokumentverzeichnis, *Siehe*

Dokument-Root-Verzeichnis

`printenv`-Befehl, auf WAN-Baud-Unterstützung  
 überprüfen, 257-258

## Profile

Beispiele  
 WAN-Boot-Installation, 217  
 benennen, 216

Protokolldateien, für WAN-Boot-Installation, 204

Protokollserver

Beschreibung, 175  
 Speicherort der Protokollmeldungen, 204  
 WAN-Boot-Installation (Voraussetzungen), 175

Protokollserver, in `wanboot.conf` festlegen, 276

Prozessoren,

WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 174

Prüfen, `rules`-Dateien, für

WAN-Boot-Installation, 218

PXE (Preboot Execution Environment)

Beschreibung, 68  
 BIOS-Setup, Voraussetzungen, 97, 140  
 Richtlinien, 69

## R

Regeln, für WAN-Boot-Installation prüfen, 218

`reset`-Befehl, 158

`resolve_hosts`, Parameter, 276

`root_file`, Parameter, 275

Root-Passwort, Vorkonfiguration, 44

`root_server`, Parameter, 274

`router-ip`, Variable, 242

RPC-Fehler mit Zeitüberschreitung, 287

RPC Timed out, Meldung, 287

Rules-Datei, für WAN-Boot-Installation prüfen, 218

## S

SbootURI DHCP-Option

Beschreibung, 55  
 mit WAN-Boot-Installationen verwenden, 228

Schlüssel, *Siehe* Chiffrierschlüssel, Hashing-Schlüssel

Schlüsselwörter, `sysidcfg`-Datei, 25-40

Schutz von Daten während der WAN-Boot-Installation

mit Hashing-Schlüssel, 170  
 mit HTTPS, 171  
 mit Verschlüsselung, 170

Secure Sockets Layer, mit WAN-Boot-Installation  
 verwenden, 205-211

Serielle Konsole, 99, 142

serielle Konsole

mit `add_install_client` angeben, 93, 136

Serielle Konsole einrichten, 99, 142

Server

Netzwerkinstallation mit CDs einrichten

Standalone-Installation, 131

Netzwerkinstallation mit DVDs einrichten

Standalone-Installation, 88

Voraussetzungen für die

Netzwerkinstallation, 65-67

WAN-Boot-Installation

Beschreibungen, 173

Konfigurationsoptionen, 176

Voraussetzungen, 173

>WAN-Boot-Installation

Webserver-Softwarevoraussetzungen, 175-176

`server_authentication`, Parameter, 275

`set-security-key`, Befehl

Syntax, 272, 273

- set-security-key-Befehl, Schlüssel auf  
     WAN-Boot-Client installieren, 266-267  
 setenv, Befehl, Syntax, 273  
 setup\_install\_server  
     Beschreibung, 157  
     für WAN-Boot-Installation, 192-195  
     Syntax für WAN-Boot-Installationen, 269  
 showmount-Befehl, 158  
 SHTTPproxy DHCP-Option  
     Beschreibung, 55  
     mit WAN-Boot-Installationen verwenden, 228  
 sicheres HTTP, *Siehe* HTTPS  
 Sicherheit  
     WAN-Boot-Installation  
         Beschreibung, 170-171  
 Sicherheitslücken bei WAN-Boot-Installationen, 183  
 Sicherheitsrichtlinie, Vorkonfiguration, 44  
 signature\_type, Parameter, 275  
 SjumpsCF, Parameter, 274  
 SjumpsCF Parameter, 222  
 Solaris-Installationsprogramm  
     Grafische Benutzeroberfläche (GUI), Befehl zum  
         Starten (x86-basierte Systeme), 101, 143  
     textbasiertes Installationsprogramm  
         Befehl zum Starten in einer Desktop-Sitzung  
             (x86-basierte Systeme), 101, 143  
         Befehl zum Starten in einer Konsolensitzung  
             (x86-basierte Systeme), 101, 143  
 Speicherplatz, 174  
 Speicherplatz. Voraussetzungen für die  
     WAN-Boot-Installation, 174  
 SSL, bei einer WAN-Boot-Installation  
     verwenden, 205-211  
 SsysidCF, Parameter, 273  
 SsysidCF-Parameter, 222  
 STANDARD-BOOT-GERÄT WECHSELN,  
     Meldung, 288  
 subnet-mask, Variable, 242  
 sysidcfg-Datei  
     name\_service-Schlüsselwort, Beschreibung, 27-30  
     network\_interface-Schlüsselwort,  
         Beschreibung, 30-36  
     Richtlinien und Voraussetzungen, 20-40  
     root\_password-Schlüsselwort, Beschreibung, 37  
     sysidcfg-Datei (*Fortsetzung*)  
         Schlüsselwörter, 25-40  
         security\_policy-Schlüsselwort,  
             Beschreibung, 37-38  
         service\_profile-Schlüsselwort,  
             Beschreibung, 38-39  
         Syntax, 24-25  
         system\_locale-Schlüsselwort, Beschreibung, 39  
         Tastatur Schlüsselwort, Beschreibung, 26  
         terminal-Schlüsselwort, Beschreibung, 39  
         timeserver-Schlüsselwort, Beschreibung, 40  
         timezone-Schlüsselwort, Beschreibung, 39-40  
         WAN-Boot, Beispiel, 215  
 System booten, Terminals und Anzeige zuerst  
     zurücksetzen, 158  
 system.conf (Datei), *Siehe* Systemkonfigurationsdatei  
 system\_conf, Parameter, 277  
 Systeminformationen, anzeigen, 158  
 Systemkonfigurationsdatei  
     Beispiele  
         sichere WAN-Boot-Installation, 222, 264  
         unsichere WAN-Boot-Installation, 222  
     Beschreibung, 179  
     für WAN-Boot-Installation erstellen, 264  
     in wanboot.conf festlegen, 277  
     SjumpsCF(Einstellung), 273-274  
     SsysidCF(Einstellung), 273-274  
     Syntax, 273-274
- T**  
 Tastatursprache und -layout, Vorkonfiguration, 45  
 Teilnetz  
     Boot-Server-Erstellung in, mithilfe von CDs, 128  
     Boot-Servererstellung im, mit DVDs, 86  
     Installationsserver, 84, 127  
 Terminaltyp, Vorkonfiguration, 44  
 Testen  
     WAN-Boot  
         rules-Datei, 218  
         wanboot.conf-Datei, 225  
 Textbasiertes Installationsprogramm  
     Befehl zum Starten in einer Desktop-Sitzung  
         (x86-basierte Systeme), 101, 143

Textbasiertes Installationsprogramm (*Fortsetzung*)  
 Befehl zum Starten in einer Konsolensitzung  
 (x86-basierte Systeme), 101, 143  
 Token-Ring-Karte, Fehler beim Booten, 286  
 transceiver cable problem, Meldung, 282  
 Triple DES (Chiffrierschlüssel), *Siehe* 3DES  
 (Chiffrierschlüssel)  
 trust-Anker, *Siehe* Vertrauenswürdiges Zertifikat  
 truststore, Datei, Beschreibung, 179  
 truststore-Datei, vertrauenswürdiges Zertifikat  
 einfügen, 260

## U

Uhrzeit und Datum, Vorkonfiguration, 44  
 uname-Befehl, 158  
 Unbekannter Client (Fehlermeldung), 281  
 Upgrade, Upgrade fehlgeschlagen, 293  
 Upgrade fehlgeschlagen, Probleme beim Neustart, 293

## V

Validieren, wanboot.conf-Datei, 225  
 /var/yp/make-Befehl, 48  
 /var/yp/Makefile, 46  
 Verschlüsseln von Daten mit HTTPS,  
 WAN-Boot-Installation, 171  
 Verschlüsseln von Daten während der  
 WAN-Boot-Installation, mit HTTPS, 205-211  
 Vertrauenswürdige Zertifikat, in truststore-Datei  
 einfügen, 260

### Verzeichnisse

#### Dokument-Root

Beispiel, 177, 257  
 Beschreibung, 176  
 erstellen, 192  
 Erstellen, 257

#### /etc/netboot

Beispiel, 180  
 Beschreibung, 178-181  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien,  
 Beschreibung, 179

Verzeichnisse, /etc/netboot (*Fortsetzung*)  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien  
 freigeben, 180-181  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien  
 speichern, 178-179  
 Konfigurations- und Sicherheitsdateien zur  
 gemeinsamen Client-Nutzung  
 freigeben, 178-179  
 /etc/netboot-Verzeichnis, 200-202

### Voraussetzungen

Netzwerkinstallation, Server, 65-67  
 WAN-Boot-Installation, 173

### Vorbereitung der Installation,

WAN-Boot-Installation, 187-229

### Vorbereitung für die Installation, Client für die WAN-Boot-Installation, 232-240

### Vorkonfigurieren der Power

Management-Informationen, Power  
 Management, 40-41

### Vorkonfigurieren der

Systemkonfigurationsinformationen  
 mit DHCP, 50  
 Methode auswählen, 43-45  
 Vorteile, 19-20

### Vorkonfigurieren von

Systemkonfigurationsinformationen  
 mit dem Naming Service, 45  
 mit einem Naming Service, 45-50  
 mit sysidcfg-Datei, 45

## W

WAN-Boot-Dateisystem, Beschreibung, 166

### WAN-Boot-Installation

Abfolge der Ereignisse, 167-169  
 Befehle, 269-272

#### Beispiele

Anmeldeserver konfigurieren, 259  
 automatische Installation, 242  
 benutzerdefiniertes JumpStart-Profil, 217  
 Chiffrierschlüssel auf einem laufenden Client  
 installieren, 239  
 Chiffrierschlüssel erstellen, 211, 261

- WAN-Boot-Installation, Beispiele (*Fortsetzung*)
- Chiffrierschlüssel in OBP installieren, 236, 266-267
  - Client-Authentifizierung ermöglichen, 260-261
  - Client-OBP-Unterstützung prüfen, 196
  - Client-OBP-Unterstützung überprüfen, 257-258
  - Client-Zertifikat einfügen, 208, 260-261
  - Datei `rules` erzeugen, 263-264
  - digitale Zertifikate vorbereiten, 260-261
  - Dokument-Root-Verzeichnis, 257
  - Erstellen des `/etc/netboot-Verzeichnisses`, 201
  - `/etc/netboot-Verzeichnis`, 180
  - `/etc/netboot-Verzeichnis` erstellen, 258-259
  - Gerätealias `net` prüfen, 266
  - Hashing-Schlüssel auf einem laufenden Client installieren, 239
  - Hashing-Schlüssel erstellen, 211, 261
  - Hashing-Schlüssel in OBP installieren, 236, 266-267
  - Installation mit DHCP-Service, 249
  - Installation mit lokalen CDs, 252
  - interaktive Installation, 246
  - JumpStart-Profil erstellen, 263
  - Konfiguration des Protokollservers, 204
  - mit Verschlüsselung, 261
  - `net`-Gerätealias setzen, 233
  - `net`-Gerätealias überprüfen, 233
  - Netzwerkeinrichtung, 256
  - nicht-interaktive Installation, 267-268
  - privaten Client-Schlüssel einfügen, 208
  - privater Client-Schlüssel einfügen, 260-261
  - Server-Authentifizierung aktivieren, 208
  - Server-Authentifizierung ermöglichen, 260-261
  - Solaris Flash-Archiv erzeugen, 262
  - `sysidcfg`-Datei, 215
  - `sysidcfg`-Datei erzeugen, 262
  - Systemkonfigurationsdatei, 222
  - Systemkonfigurationsdatei erstellen, 264
  - ungeführte Installation, 242, 267-268
  - vertrauenswürdiges Zertifikat einfügen, 208, 260
  - WAN-Boot-Miniroot erstellen, 257-258
  - `wanboot-cgi`-Programm kopieren, 259
  - `wanboot.conf`-Datei, 225, 226, 264-266
  - `wanboot`-Programm installieren, 258
- WAN-Boot-Installation (*Fortsetzung*)
- beschädigte Binärdateien, 183
  - Beschreibung, 165-166
  - `bootlog-cgi` (Programm), in `wanboot.conf` festlegen, 276
  - Chiffrierschlüssel
    - in `wanboot.conf` festlegen, 275
    - installing, 234-240
  - WAN boot installation
    - Chiffrierschlüssel
      - Wert anzeigen, 234-240
  - WAN-Boot-Installation
    - Chiffrierschlüssel, Datenschutz, 183
    - Chiffrierschlüssel installieren, 234-240
    - Client-Voraussetzungen, 174
    - Client-Authentifizierung
      - in `wanboot.conf` festlegen, 276
      - Voraussetzungen, 172
    - Client installieren
      - Installationsverfahren, 240
    - Daten schützen, 170, 171
    - Daten verschlüsseln
      - mit Chiffrierschlüssel, 170
      - mit HTTPS, 205-211
    - Denial of Service, 183
    - digitale Zertifikate, Voraussetzungen, 182
    - Dokument-Root-Verzeichnis
      - Beispiel, 177
      - Beschreibung, 176
      - Dateien, 176
    - erstellen
      - Begin-Skripten, 220-221
      - Finish-Skripten, 220-221
    - Erstellen
      - Solaris Flash-Archiv, 212
    - `/etc/netboot`, Verzeichnis
      - Beschreibung, 178-181
    - `/etc/netboot-Verzeichnis`
      - Beispiel, 180
      - Berechtigungen festlegen, 201
      - erstellen, 200-202
    - für die Installation erforderliche Informationen, 183-185

WAN-Boot-Installation (*Fortsetzung*)

## Hashing-Schlüssel

- in `wanboot.conf` festlegen, 275

- installieren, 234-240

- Wert anzeigen, 234-240

Hashing-Schlüssel, Datenschutz, 183

Hashing-Schlüssel installieren, 234-240

## Installation eines Clients

- erforderliche Schritte, 231

Installieren des `wanboot`-Programms, 197-199

## Konfigurations- und Sicherheitsdateien,

- Beschreibung, 179

## Konfigurations- und Sicherheitsdateien freigeben

- an einzelne Clients, 179

- an gesamtes Netzwerk, 178

## Konfigurations- und Sicherheitsdateien gemeinsam

- nutzen

- gesamtes Subnetz, 178

- gesamtes Teilnetz, 200

## Konfigurations- und Sicherheitsdateien

- gemeinsamen nutzen

- Client-spezifisch, 200

- gesamtes Netzwerk, 200

## konfigurieren

- Client- und Server-Authentifizierung, 260-261

## Konfigurieren

- DHCP-Dienstunterstützung, 228-229

## konfigurieren

- WAN-Boot-Server, 191-205

nicht-interaktive Installation, 267-268

## Planung

- Dokument-Root-Verzeichnis, 176

- `/etc/netboot`, Verzeichnis, 178-181

- Konfigurations- und Sicherheitsdateien

- freigeben, 178-179

- Konfigurations- und Sicherheitsdateien

- speichern, 178-181

- Server-Organisation, 176

- Speichern von Installationsdateien, 176

- Systemvoraussetzungen, 173

Protokollserver, in `wanboot.conf` festlegen, 276

rules-Datei prüfen, 218

## Server-Authentifizierung

- in `wanboot.conf` festlegen, 275

WAN-Boot-Installation, Server-Authentifizierung  
(*Fortsetzung*)

- Voraussetzungen, 172

Serverkonfigurationen, Beschreibung, 176

## sichere Konfiguration

- Beschreibung, 172

- Schritte zur Installation, 187

- Voraussetzungen, 172

Sicherheitskonfigurationen, Beschreibung, 171-172

Sicherheitslücken, 183

Speichern des Programms `wanboot-cgi`, 182

Systemvoraussetzungen, 173

## Systemkonfigurationsdatei

- in `wanboot.conf` festlegen, 277

- Syntax, 273-274

ungeführte Installation, 267-268

unsichere Konfiguration, 172

## Verschlüsseln von Daten

- mit HTTPS, 171

## Voraussetzungen

- Arbeitsspeicher auf Client, 174

- Betriebssystem für Webserver, 175

- Client-CPU, 174

- DHCP-Service, 174

- digitale Zertifikate, 182

- OBP für Client, 174

- Protokollserver, 175

- Speicherplatz auf Client, 174

- Speicherplatz auf Installationsserver, 174

- SSL-Versionsunterstützung, 176

- WAN-Boot-Server, 173

- Web-Proxy, 175

## WAN-Boot-Miniroot

- Beschreibung, 166

- erstellen, 192-195

- im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177

- in `wanboot.conf` festlegen, 275

`wanboot` (Programm)

- in `wanboot.conf` festlegen, 274

`wanboot-cgi`-Programm, 203

- auf WAN-Boot-Server kopieren, 203

- in `wanboot.conf` festlegen, 274

`wanboot-cgi`-Programm kopieren, 203

WAN-Boot-Installation (*Fortsetzung*)

- wanboot.conf, Datei
  - Parameter, 274-277
  - Syntax, 274-277
- wanboot.conf-Datei
  - validieren, 225
- wanboot-Programm
  - Beschreibung, 165
  - im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177
  - installieren, 197-199
- wanbootutil-Befehl
  - Chiffrierschlüssel erstellen, 261
  - Hashing-Schlüssel erstellen, 261
  - privaten Schlüssel erstellen, 207
  - vertrauenswürdiges Zertifikat erstellen, 207
- wann sinnvoll?, 167
- WAN-Boot-Miniroot
  - Beschreibung, 166
  - erstellen, 257-258
  - im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177
  - in wanboot.conf festlegen, 275
- WAN-Boot-Server
  - Beschreibung, 173
  - konfigurieren, 191-205
  - Voraussetzungen, 173
  - wanboot-cgi-Programm kopieren, 203
  - Webserver-Voraussetzungen, 175-176
- wanboot-cgi, Programm
  - Auswahl von
    - Client-Konfigurationsinformationen, 180
  - Beschreibung, 178
  - speichern, 182
  - Suchreihenfolge in /etc/netboot, 180
- wanboot-cgi-Programm
  - auf WAN-Boot-Server kopieren, 203, 259
  - in wanboot.conf festlegen, 274
- wanboot.conf, Datei
  - Beschreibung, 274-277
  - für WAN-Boot-Installation erstellen, 274-277
  - Syntax, 274-277
- wanboot.conf (Datei), Beschreibung, 179
- wanboot.conf-Datei
  - Beispiele
    - sichere WAN-Boot-Installation, 225, 264

wanboot.conf-Datei, Beispiele (*Fortsetzung*)

- unsichere WAN-Boot-Installation, 226
- für WAN-Boot-Installation, 264-266
- für WAN-Boot-Installation validieren, 225, 264-266
- wanboot-Programm
  - auf WAN-Boot-Server installieren, 197-199, 258
  - Beschreibung, 165
  - im Dokument-Root-Verzeichnis speichern, 177
  - Schlüssel für WAN-Boot-Installation
    - installieren, 245
    - Vorgänge bei der WAN-Boot-Installation, 169
- wanboot(Programm), in wanboot.conf festlegen, 274
- wanbootutil-Befehl
  - Chiffrierschlüssel erstellen, 261
  - Chiffrierschlüssel-Wert anzeigen, 266-267
  - Client- und Server-Authentifizierung
    - konfigurieren, 207
  - Client- und Server-Authentifizierung
    - konfigurieren, 260-261, 261
  - digitales Client-Zertifikat einfügen, 207, 260-261
  - Hashing-Schlüssel erstellen, 261
  - Hashing-Schlüssel-Wert anzeigen, 266-267
  - PKCS#12-Datei aufteilen, 207, 260
  - privaten Client-Schlüssel einfügen, 207, 260-261
  - vertrauenswürdige Zertifikat einfügen, 207, 260
- WARNING: clock gained xxx days, Meldung, 282
- WARNUNG: BOOT-GERÄT WECHSELN, 288
- Web-Proxy,
  - WAN-Boot-Installationsvoraussetzungen, 175
- Web-Proxy, Vorkonfiguration, 45

**Z**

- Zeigergerät, Vorkonfiguration, 45
- Zeitzone, Vorkonfiguration, 44
- Zertifikate, *Siehe* Digitale Zertifikate

