

Netra[™] T4 AC100/DC100 Installations- und Benutzerhandbuch

Sun Microsystems, Inc. 901 San Antonio Road Palo Alto, CA 94303-4900 USA +1-650-960-1300

Teile-Nr. 816-2956-10 Oktober 2001, Revision A

Anmerkungen zu diesem Dokument richten Sie bitte an: docfeedback@sun.com

Copyright 2001 Sun Microsystems, Inc., 901 San Antonio Road, Palo Alto, CA 94303-4900 USA. Alle Rechte vorbehalten.

Dieses Produkt bzw. Dokument wird im Rahmen von Lizenzen vertrieben, die seinen Gebrauch, seine Vervielfältigung, Verteilung und Dekompilierung einschränken. Dieses Produkt bzw. Dokument darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung von Sun und seinen Lizenzgebern (falls zutreffend) weder ganz noch teilweise, in keiner Form und mit keinen Mitteln reproduziert werden. Software von Drittherstellern, einschließlich Schriftart-Technologie, ist urheberrechtlich geschützt und wird im Rahmen von Lizenzen verwendet, die von SUN-Vertragspartnern erteilt wurden.

Teile des Produkts sind möglicherweise von Berkeley BSD-Systemen abgeleitet, für die von der University of California eine Lizenz erteilt wurde. UNIX ist in den USA und in anderen Ländern eine eingetragene Marke, für die X/Open Company, Ltd. die ausschließliche Lizenz erteilt.

Sun, Sun Microsystems, das Sun-Logo, AnswerBook2, docs.sun.com, Netra, Netra ft und Solaris sind Marken, eingetragene Marken bzw. Service-Marken von Sun Microsystems, Inc. in den USA und anderen Ländern. Alle SPARC-Marken werden unter Lizenz verwendet und sind Marken bzw. eingetragene Marken von SPARC International, Inc. in den USA und anderen Ländern. Produkte, die SPARC-Marken tragen, basieren auf einer von Sun Microsystems, Inc. entwickelten Architektur.

OPENLOOK und Sun™ Graphical User Interface (Grafische Benutzeroberfläche) wurden von Sun Microsystems, Inc. für seine Benutzer und Lizenznehmer entwickelt. Sun erkennt die Pionierleistungen von Xerox bei der Erforschung und Entwicklung des Konzepts der visuellen oder grafischen Benutzeroberflächen für die Computerindustrie an. Sun ist Inhaber einer nicht ausschließlichen Lizenz von Xerox für die grafische Oberfläche von Xerox. Diese Lizenz gilt auch für Linzenznehmer von Sun, die OPENLOOK GUIs implementieren und die schriftlichen Lizenzvereinbarungen von Sun einhalten.

SUN ÜBERNIMMT KEINE GEWÄHR FÜR DIE RICHTIGKEIT UND VOLLSTÄNDIGKEIT DES INHALTS DIESER DOKUMENTATION. EINE HAFTUNG FÜR EXPLIZITE ODER IMPLIZIERTE BEDINGUNGEN, DARSTELLUNGEN UND GARANTIEN, EINSCHLIESSLICH MÖGLICHER MARKTWERTGARANTIEN, DER ANGEMESSENHEIT FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER DER NICHT-VERLETZBARKEIT, WIRD HIERMIT IN DEM GESETZLICH ZULÄSSIGEN RAHMEN ABGELEHNT.





Inhalt

Teil I. Installation

Netra T4-Server – Einführung 3 Systemfunktionen 3 Komponenten der Systemeinheit 7 Anforderungen an den Standort 9 Vor der Installation des Netra T4-Servers 9 Umgebungsbedingungen 10 Abmessungen 10 Anforderungen an die Zwangsluftkühlung 12

Mechanische Anforderungen 14

Befestigungsflansche 14

Entfernen der Versandplatten 16

3. Installieren der Stromversorgung 17

Wechselstromversorgung 17
Anschluss 17
Wechselstromeingang 18
Anforderungen an den Standort der Stromquelle 18
Erdung des Chassisgehäuses 19

Gleichstromausgang 20 Gleichstromversorgung 21 Anschluss 21 Gleichstromeingang 22 Verbindungsmaterialien 24 Gleichstromausgang 25 Strom- und Erdungsverbindungen 26 Systemschalter 34 Einschalten des Systems 34 Netra T4 AC100-System 34 Netra T4 DC100-System 34 Ausschalten des Systems 36 Netra T4 AC100-System 36 Netra T4 DC100-System 37 4. Externe E/A-Steckverbinder 39 Parallel-Steckverbinder 40 Serielle Steckverbinder 42 SCSI-Steckverbinder 43 SCSI-Implementierung 44 SCSI-Verkabelung und -Konfiguration 45 Ethernet-Steckverbinder 47 FC-AL-Steckverbinder 48 USB-Steckverbinder 48 Alarmanschlüsse 49 Lesegerät für die Systemkonfigurations-karte 50

5. Software-Installation 51

CD-ROM-Installation 51

Kurzbeschreibung der Installation von Update 4/01 bzw. Update 7/01 52
Installation von Update 4/01 und Update 7/01 53
JumpStart-Installation 68
Vorbereitung des Installationsbildes 68
Beispiel 71

Teil II. Benutzerhandbuch

6. LED-Anzeigen 79
 System-LEDs 79
 LOMlite 2-LEDs 82
 LEDs der Stromversorgungseinheit 84
 Netra T4 AC100-System 84
 Netra T4 DC100-System 86

7. Systemstart und Betrieb 89

Starten des Systems 89 System-Eingabeaufforderungen 90

8. Herunterfahren des Systems 91

Abschalten des Systems 91

Verfahren zum Herunterfahren 92

Verfahren zum Abschalten 92

9. OpenBoot PROM 93

Systemkonfigurationskarte 93 OBP-Konfigurationsparameter 94 Ausführen von Diagnoseverfahren 97

LOMlite2 Lights Out Management 99
 Einführung in das Lights Out Management 99

LOM-Konsolenanschluss 101

Einschalten bzw. Zurücksetzen des Servers über die LOMlite2-Shell 101 Einschalten des Servers oder Zurückfahren des Servers in den Standby-Betrieb 102 Anzeigen der Eingabeaufforderung lom> 102 Beenden der Eingabeaufforderung lom> 103 Zurücksetzen des Servers 104 Anzeigen der Eingabeaufforderung ok oder kadb 104 Steuern des Startverhaltens des Servers 104 Überwachen des Servers über die LOMlite2-Shell 106 Überprüfen des aktuellen Status aller Komponenten 106 LOMlite2-Ereignisprotokoll 108 Prüfen, ob eine Komponente repariert wurde 111 Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer 111 Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen 112 Erstellen eines LOMlite2-Benutzerkontos 112 Festlegen des Kennworts für ein LOMlite2-Benutzerkonto 113 Anzeigen von Einzelheiten eines LOMlite2-Benutzerkontos 113 Andern des eigenen Benutzerkennworts 114 Löschen eines LOMlite2-Benutzerkontos 114 Erteilen von Berechtigungen für einen benannten Benutzer 114 Beenden einer LOMlite2-Sitzung eines benannten Benutzers 116 Konfigurieren des LOMlite2-Geräts 116 Einschalten der Fehler-LED 116 Ausschalten der Fehler-LED 117 Setzen des Software-Flags alarmon 117 Setzen des Software-Flags alarmoff 117

Verhindern, dass LOMlite2 Ereignisberichte an den LOM-Konsolenanschluss sendet 117 Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss 118 Reservieren der LOM-Konsole für LOMlite2 119 Gemeinsames Verwenden des LOM-Konsolenanschlusses zwischen LOMlite2 und der Konsole 119 Anzeige der Datei syslogd 120 Befehlsliste für die LOMlite2-Shell 121 11. Ausführen von LOMlite über Solaris 123 Uberwachen des Systems von Solaris 123 Anzeigen der Online-Dokumentation für LOMlite2 124 Uberprüfen der Stromversorgungseinheit (lom -p) 124 Uberprüfen der Lüfter (lom –f) 125 Uberprüfen der internen Leistungsschalter (lom -v) 125 Uberprüfen der Innentemperatur (lom -t) 126 Uberprüfen des Status von Fehler-LEDs und Alarmen (10m -1) 126

Andern der Watchdog-Konfiguration des LOMlite2-Geräts (1om -w) 127

Anzeigen der LOMlite 2-Konfiguration (lom -c) 128

Anzeigen aller Statusdaten der Komponenten sowie der LOMlite2-Konfigurationsdaten (lom -a) 128

Anzeigen des Ereignisprotokolls (lom -e) 129

Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch 130

Konfigurieren des LOMlite2-Watchdog-Prozesses für den automatischen Neustart des Systems nach einem Systemabbruch 130

Aktivieren des LOMlite2-Watchdog-Prozesses mit einem eigenen Skript oder Befehl (lom –W on) 131

Aktivieren der Option Hardware Reset mit einem Skript oder einem Befehl (lom -R on) 132

Weitere LOM-Funktionen, die über Solaris ausgeführt werden können 133

Ein- und Ausschalten von Alarmen (1om -A) 133

Ein- und Ausschalten der Fehler-LEDs (1om -F) 133

Ändern der Escape-Zeichenfolge an der lom>-Eingabeaufforderung (lom -X) 134

Unterbrechen des Sendens von Berichten von LOMlite2 zum Lom-Konsolenanschluss (lom -E off) 134

Deaktivieren des Treiberschutzes des LOMlite2-Treibers (10m –U) 135 Abwärts-Kompatibilität der LOMlite2-Schnittstelle (10m –B) 136

Aktualisieren der LOMlite2-Firmware (1om –G dateiname) 136

12. Zugreifen auf das System 137

Werkzeuge 137

Zugänglichkeit 138

Antistatische Vorsichtsmaßnahmen 138

Befestigen des antistatischen Armbandes 139

Frontblende 141

Entfernen der Frontblende 142

Einsetzen der Frontblende 142

Luftfilter 143

Entfernen und Einsetzen des Maschengitters 143

Auswechseln des Filters 144

13. Entfernen von Laufwerken 145

Überblick 145

Austauschen des Festplattenlaufwerks während des normalen Betriebs 147
Vorbereitung 147
Entfernen eines Festplattenlaufwerks 148
Installieren eines Festplattenlaufwerks 149
Austauschen eines Festplattenlaufwerks (nicht Hot-Swap-fähig) 150

Vorbereitung 150 Entfernen eines ungespiegelten Root-Laufwerks 151 Installieren eines ungespiegelten Root-Laufwerks 151

- A. Liste der abgebildeten Teile 153
- B. Konfiguration des Speichers 159
- C. Anschließen anderer Geräte an den Netra T4-Server 161
 Anschließen von Geräten an den seriellen LOM-Anschluss 161
 Anschließen von Geräten an serielle Anschlüsse 162
 POST-Ausgabe 164

Glossar 165

Index 169

Abbildungen

ABBILDUNG 2-1	Abmessungen und Rack-Optionen des Netra T4-Systems (Abmessungen in mm)	11
ABBILDUNG 2-2	Netra T4-System: Luftstrom 12	
ABBILDUNG 2-3	Netra T4-System: Luftstrom (offener Rahmen) 13	
ABBILDUNG 2-4	Netra T4-System: Luftstrom (geschlossener Rahmen) 13	
ABBILDUNG 2-5	Versandplatten 16	
ABBILDUNG 3-1	Netra T4 AC100-System: Erdungspunkte 20	
ABBILDUNG 3-2	Netra T4 DC100-System: Erdungspunkte 23	
ABBILDUNG 3-3	Gleichstromeingangsstecker 26	
ABBILDUNG 3-4	Zugentlastungsvorrichtungen 26	
ABBILDUNG 3-5	Gehäuseklemmenhebel 27	
ABBILDUNG 3-6	Stromanschlüsse an der Gleichstromversorgungseinheit 27	
ABBILDUNG 3-7	Entfernen der Isolierung des Drahtes 28	
ABBILDUNG 3-8	Öffnen der Gleichstromstecker-Gehäuseklemme mithilfe des Gehäuseklemmen- hebels 29	
ABBILDUNG 3-9	Zusammenbau des Gleichstromeingangskabels 29	
ABBILDUNG 3-10	Hineinschieben des Unterteils der Zugentlastungsvorrichtung 30	
ABBILDUNG 3-11	Führen der Drähte aus dem Unterteil der Zugentlastungsvorrichtung 31	
ABBILDUNG 3-12	Befestigen der Drähte an der Zugentlastungsvorrichtung 31	
ABBILDUNG 3-13	Zusammenbau der Zugentlastungsvorrichtung 33	
ABBILDUNG 3-14	Anschließen des Gleichstromkabels an die Netra-Gleichstromversorgung 33	

- ABBILDUNG 3-15 Einschalten des Systems (Vorderseite, AC100-System abgebildet) 35
- ABBILDUNG 3-16 Ausschalten des Systems (Vorderseite, DC100-System abgebildet) 37
- ABBILDUNG 4-1 Steckverbinder auf der Rückseite (AC100 abgebildet) 40
- ABBILDUNG 4-2 DB-25-Parallel-Steckverbinder 40
- ABBILDUNG 4-3 Serielle DB-25-Steckverbinder 42
- ABBILDUNG 4-4 68poliger SCSI-Steckverbinder 43
- ABBILDUNG 4-5 Anschließen externer Massespeichergeräte 46
- ABBILDUNG 4-6 RJ-45-TPE-Steckplatz 47
- ABBILDUNG 4-7 FC-AL-Steckverbinder 48
- ABBILDUNG 4-8 USB-Steckverbinder 48
- ABBILDUNG 4-9 Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses DB-15 (Stecker) 49
- ABBILDUNG 4-10 Serieller RJ-45-Steckverbinder des Lights Out Management 50
- ABBILDUNG 6-1 System-LEDs an der Vorderseite 80
- ABBILDUNG 6-2 Status-LEDs für LOMLite2 83
- ABBILDUNG 6-3 Status-LEDs der Stromversorgungseinheit (Netra T4 AC100-System) 85
- ABBILDUNG 6-4 Status-LEDs der Stromversorgungseinheit (Netra T4 DC100-System) 87
- ABBILDUNG 7-1 Flussdiagramm zu Eingabeaufforderungen 90
- ABBILDUNG 10-1 Die Lage des Lights Out Management-Geräts 100
- ABBILDUNG 12-1 Befestigen des antistatischen Armbandes auf der Rückseite des Chassis 139
- ABBILDUNG 12-2 Befestigen des antistatischen Armbandes auf der Vorderseite des Chassis 140
- ABBILDUNG 12-3 Frontblende und Filter 141
- ABBILDUNG 13-1 FC-AL-Festplattenlaufwerke 146
- ABBILDUNG A-1 Zerlegte Darstellung der Netra T4-Systemeinheit 154

Tabellen

- TABELLE 3-1 Anforderungen an den Wechselstromeingang 18
- TABELLE 3-2 Nennleistungen des Gleichstromausgangs (Wechselstromversorgungseinheit) 21
- TABELLE 3-3 Anforderungen an den Gleichstromeingang 22
- TABELLE 3-4 Nennleistungen des Gleichstromausgangs (Gleichstromversorgungseinheit) 25
- TABELLE 4-1 Stiftbelegungen der Parallel-Steckverbinder 40
- TABELLE 4-2 Stiftbelegung der seriellen Steckverbinder, RS423/RS232 42
- TABELLE 4-3 Stiftbelegung des 68poligen SCSI-Steckverbinders 43
- TABELLE 4-4 Festlegen der Länge des SCSI-Buses 45
- TABELLE 4-6 Längen der TPE-STP-5-Kabel 47
- TABELLE 4-5 Stiftbelegung der TPE-Steckverbinder 47
- TABELLE 4-7 Stiftbelegung der FC-AL-Steckverbinder 48
- TABELLE 4-8 Stiftbelegung der USB-Steckverbinder 48
- TABELLE 4-9 Stiftbelegung für den Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses 49
- TABELLE 4-10 Stiftbelegung für den seriellen RJ-45-Steckverbinder des Lights Out Management 50
- TABELLE 6-1 Funktionen der System-LEDs an der Vorderseite 81
- TABELLE 6-2 Status-LED-Funktionen für LOMlite2 82
- TABELLE 6-3 Status-LED-Funktionen für Stromversorgungseinheiten (Netra T4 AC100-System) 84
- TABELLE 6-4 Status-LED-Funktionen für Stromversorgungseinheiten (Netra T4 DC100-System) 86
- TABELLE 8-1 Verfahren zum Herunterfahren der Betriebsumgebung 92

- TABELLE 8-2 Verfahren zum Abschalten des Systems 92
- TABELLE 9-1 OBP-Konfigurationsparameter 94
- TABELLE 10-1 Startmodi 105
- TABELLE 10-2 LOMlite2: Schweregrade 109
- TABELLE 10-3 LOM-Befehle 121
- TABELLE A-1 Netra T4: Vor Ort austauschbare Einheiten (FRUs) 155
- TABELLE A-2 Netra T4 Optionale Komponenten 156
- TABELLE B-1 Gültige Konfigurationen des Speichers 160
- TABELLE C-1 Stiftbelegungen des seriellen LOM-Anschlussadapters 162
- TABELLE C-2 Netra T4-Stiftbelegungen des Übergangsadapters des seriellen Anschlusses 163

Code-Beispiele

CODEBEISPIEL 10-1	Beispiel für die Ausgabe des Befehls environment 106
CODEBEISPIEL 10-2	Beispiel für ein Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts (ältestes Ereignis zuerst aufgeführt) 108
CODEBEISPIEL 11-1	Beispiel für ein Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts (ältestes Ereignis zuerst aufgelistet) 129

Vorwort

Dieses Handbuch bezieht sich auf den Netra T4 AC100/DC100-Server.

Das Handbuch besteht aus zwei Teilen:

- In Teil I, *Installation*, wird die Installation des Netra T4-Servers beschrieben. Es ist an Installationsingenieure, Softwareunterstützungsingenieure sowie Wartungspersonal gerichtet.
- Teil II, das *Benutzerhandbuch*, bietet Informationen über die Systemverwaltung und den Softwarebetrieb des Netra T4-Servers. Es ist an Systembenutzer und -administratoren gerichtet.

Aufbau dieses Handbuchs

Kapitel 1 bietet einen Überblick über die Hauptfunktionen des Netra T4-Servers.

In **Kapitel 2** werden die Anforderungen an die Umgebung und den Standort erläutert.

In Kapitel 3 werden die Stromversorgungsanforderungen beschrieben.

In Kapitel 4 werden die externen E/A-Verbindungsstecker beschrieben.

In **Kapitel 5** wird die Installation der Solaris-, LOMlite2- und SunVTS-Software von der CD-ROM erläutert. Ferner wird das Einrichten einer JumpStart-Installation (vollautomatischen Installation) kurz beschrieben.

In **Kapitel 6** werden die von den System-, den Stromversorgungseinheits- und den LOMlite2-LEDs bereitgestellten Informationen erläutert.

In **Kapitel 7** werden die Vorgänge zum ersten Starten sowie dem erneuten Starten beschrieben.

In **Kapitel 8** werden das Abschalten der Betriebsumgebung und das Ausschalten des Systems beschrieben.

In **Kapitel 9** werden die Parameter von OpenBoot PROM, die von Ihrem Netra T4-Server unterstützt werden, aufgeführt und ihre Funktionen beschrieben.

In **Kapitel 10** wird beschrieben, wie Sie über die Schnittstelle mit dem Netra T4-Server anhand der LOMlite2-Funktionen interagieren können.

In **Kapitel 11** wird beschrieben, wie Sie die in Solaris verfügbaren LOMlite2-Befehle zur Überwachung und Verwaltung des Netra T4-Servers verwenden können.

In **Kapitel 12** wird beschrieben, wie Sie die Benutzerdienstleistungen sicher ausführen.

In **Kapitel 13** wird beschrieben, wie Sie ein Festplattenlaufwerk entfernen bzw. installieren.

Anhang A enthält eine illustrierte Liste mit Ersatzteilen und -komponenten.

Anhang B bietet Informationen zur Speicherkonfiguration.

In **Anhang C** wird erläutert, wie Sie andere Geräte an die E/A-Steckverbinder am Netra T4-Server anschließen können.

Verwenden von UNIX-Befehlen

Das vorliegende Handbuch enthält möglicherweise keine Informationen zu grundlegenden UNIX[®]-Befehlen und -Verfahren, wie z. B. Schließen und Starten des Systems oder Konfigurieren von Geräten.

Informationen zu diesen Themen finden Sie in den folgenden Dokumenten:

- Solaris-Handbuch für Sun-Peripheriegeräte
- AnswerBook2TM Online-Dokumentation für die SolarisTM-Betriebsumgebung
- Andere Softwaredokumentation aus dem Lieferumfang Ihres Systems

Typografische Konventionen

Schriftart	Bedeutung	Beispiele
AaBbCc123	Die Namen von Befehlen, Dateien und Verzeichnissen; Meldungen auf dem Bildschirm	Bearbeiten Sie die Datei .login. Verwenden Sie den Befehl ls –a, um eine Liste aller Dateien aufzurufen. % Sie haben Post.
AaBbCc123	Ihre Eingabe, wenn sich diese von Meldungen auf dem Bildschirm abheben soll	% su Kennwort:
AaBbCc123	Buchtitel, neue Wörter oder Ausdrücke; betonte Wörter	Siehe Kapitel 6 im <i>Benutzerhandbuch</i> . Diese Optionen werden als <i>Klassen</i> optionen bezeichnet. Sie <i>müssen</i> Superuser sein, um dies zu tun.
	Befehlszeilen-Variable; ersetzen Sie diese durch einen tatsächlichen Namen oder Wert	Um eine Datei zu löschen geben Sie rm <i>Dateiname</i> ein.

Shell und Eingabeaufforderungen des Systems

Shell	Eingabeaufforderung
C-Shell	Maschine_Name%
C-Shell-Superuser	Maschine_Name#
Bourne-Shell und Korn-Shell	\$
Bourne-Shell und Korn-Shell-Superuser	#
LOMlite2-Eingabeaufforderung	lom>
OpenBoot PROM-Eingabeaufforderung	ok

Zugehörige Dokumentation

Anwendung	Titel	Teilenummer
Konformität und Sicherheit	Netra T4 AC100/DC100 Compliance and Safety Manual	816-7334-11
Wartung und Systemreferenz	Netra T4 AC100/DC100 Service and System Reference Manual	806-7336-11
OpenBoot PROM	OpenBoot 3.x Command Reference OpenBoot PROM Quick Reference	806-1377-10 806-2908-10

Sun-Dokumentation im Internet

Eine große Auswahl von Dokumentationen der Sun-Systeme finden Sie unter:

http://www.sun.com/products-n-solutions/hardware/docs

Die vollständige Solaris-Dokumentation und viele andere Titel finden Sie unter:

http://docs.sun.com

Bestellen von Sun-Dokumentation

Die professionelle Internet-Buchhandlung Fatbrain.com führt ausgesuchte Produktdokumentation von Sun Microsystems Inc.

Eine Liste von Dokumenten und Informationen zu Bestellung und Versand finden Sie im Sun Documentation Center zu fatbrain.com unter:

http://www.fatbrain.com/documentation/sun

Wir von Sun freuen uns über Ihre Kommentare

Da wir an einer ständigen Verbesserung unserer Dokumentation interessiert sind, freuen wir uns über Ihre Kommentare und Vorschläge. Anmerkungen zu diesem Dokument richten Sie bitte an:

docfeedback@sun.com

Bitte geben Sie die Teilenummer (816-2956-10) Ihres Dokuments in der Betreffzeile Ihrer E-Mail an.

I Installation

Netra T4-Server – Einführung

In diesem Kapitel werden die Hauptfunktionen des Netra[™] T4 AC100/DC100-Servers aufgeführt.

Der Netra T4-Server ist ein Gerät mit einem einfachen oder doppelten Prozessor, das den UltraSPARCTM III-Prozessor verwendet. Er verfügt über die folgenden Funktionen:

- Hochleistungsprozessoren
- Hochleistungslaufwerk, -system, -speicher sowie -E/A-Untersysteme
- Hochleistungs-PCI-E/A (zum Anschluss peripherer Komponenten)
- Optionen zum Rack-Einbau
- Kühlung von vorn nach hinten
- Optionen f
 ür Gleich- und Wechselstromversorgung
- Alarmfunktionen f
 ür Fernverwaltung
- Systemkonfigurationskarte
- Hot-Swap-Festplattenlaufwerke
- Visuelle Diagnose
- Umgebungsüberwachung

Systemfunktionen

Die Komponenten der Systemeinheit sind in einem 4RU (4 Rackeinheiten)-Rackeinbau-Gehäuse untergebracht, das dem NEBS-Standard der Stufe 3 entspricht. Die Gesamtgröße des Chassis (Breite x Tiefe x Höhe) beträgt 445,2 mm x 508,1 mm x 176,6 mm. Flanschbefestigungssätze stehen für einen Einbau in 19-Zoll-, 23-Zoll-, 24-Zoll bzw. 600-mm-Racks zur Verfügung (siehe ABBILDUNG 2-1). Ein Schieneneinbausatz für einen nachträglichen Einbau ist ebenfalls verfügbar. Die Elektronik der Systemeinheit befindet sich auf einer einzigen gedruckten Schaltplatte (Hauptplatine). Die Hauptplatine enthält die CPU-Module, den Speicher, die ASICs (application-specific integrated circuits; anwendungsspezifischer integrierter Schaltkreis) der Systemsteuerung sowie die ASICs der E/A.

Ein voll konfiguriertes System hat ein Gewicht von ca. 27,3 kg.

Betriebsumgebung

■ Solaris 8, Update 4/01 sowie Update 7/01

Netzstrom

■ Ein Gestell zum Rack-Einbau mit einer einkabligen Stromversorgungseinheit von 100–240 V Wechselstrom (AC100) bzw. einer doppelkabligen Stromversorgungseinheit von -48 V/-60 V Gleichstrom (DC100)

Prozessoren

 Unterstützung von bis zu zwei 750 MHz-UltraSPARC III-Prozessormodulen, mit je 8 MB Ecache

Speicher

 Unterstützung von bis zu acht 128 MB-, 256 MB-, 512 MB- oder 1 GB-DIMMs der nächsten Generation (NG-DIMMS), die in zwei Gruppen von je vier installiert werden und über einen Speicher von 512 MB bis 8 GB verfügen

E/A

- Vier PCI 2.1-kompatible Steckplätze:
 - ein langer¹, 64/32 Bit, 66/33 MHz
 - zwei lange¹, 64/32 Bit, 33 MHz
 - ein kurzer², 64/32 Bit, 33 MHz
- Eine 10/100BaseT-Ethernet-Verbindung
- Eine Ultra SCSI-Verbindung
- Vier USB-Verbindungen (zwei doppelreihige A-Anschlüsse), je 12 MBit/s
- Eine externe FC-AL-Verbindung
- Zwei interne FC-AL-Verbindungen für Festplatten
- Zwei serielle RS232/RS423-Anschlüsse
- Ein paralleler Anschluss
- Ein DB-15-LOMlite2-Alarm-Relay-Anschluss
- Ein serieller RJ-45-LOMlite2-Alarmanschluss

Systemkonfiguration

■ I2C-Systemkonfigurationskartenleser (SCCR)

Lagerung

- Bis zu zwei 1 Zoll große FC-AL-Hot-Swap-Festplatten (36 GB)
- Externe RAID-Unterstützung für Hardware durch PCI
- RAID-Unterstützung für Software von Sun Logical Volume Manager (SLVM)
- Bis zu zwei Medienwechsellaufwerke (DVD-ROM und DDS-4 DAT)

Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit und Wartungsfreundlichkeit

- Automatischer Systemneustart von LOMLite2
- Ferndiagnose über Solaris und LOMLite2
- Hot-Swap-Festplatten
- Diagnose-LEDs
- Umgebungsüberwachung
- ID-Unterstützung von FRU (Field Replaceable Unit)

^{1.} bis zu 312 mm Länge

^{2.} bis zu 174,6 mm Länge

Dokumentation

- Installations- und Benutzerhandbuch (dieses Dokument)
- Service and System Reference Manual
- Compliance and Safety Manual
- Versionshinweise

Softwareunterstützung

- Lights Out Management 2.0 (LOMlite2)
- SLVM (Sun Logical Volume Manager)
- SunVTSTM 4.4 (Sun Validation Test Suite)
- SunMC (Sun Management Center)
- SNMP (Sun Netra SNMP Management Agent)
- SunCluster
- SRS/SunUPTM bereit

PCI-Karten-Unterstützung

Der Netra T4-Server unterstützt die folgenden PCI-Karten:

- SunSwift
- Fast Ethernet
- Quad Fast Ethernet (QFE)
- High Speed Serial Interface (HSI)
- Serial Asynchronous Interface (SAI)
- ATM-155
- Dual Differential SCSI
- Gigabit Ethernet
- FC-AL
- Kombination aus FC-AL und Gigabit Ethernet
- SSL Crypto Accelerator

Komponenten der Systemeinheit

Die Komponenten der Systemeinheit werden gemäß ihren Teilenummern in Anhang A aufgeführt.

Hinweis – Die in Anhang A aufgeführten Teilenummern sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Handbuchs korrekt. Änderungen sind jedoch vorbehalten. Die numerischen Referenzen in ABBILDUNG A-1 entsprechen den in TABELLE A-1 und TABELLE A-2 aufgeführten Referenzen. Wenden Sie sich vor der Bestellung von Ersatzteilen an Ihren Sun-Vertragshändler oder Service Provider, um die Korrektheit der Teilenummer zu bestätigen.

Anforderungen an den Standort

Dieser Abschnitt bietet Informationen, die Sie bei der Standortwahl für das Netra T4-System beachten sollten.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Vor der Installation des Netra T4-Servers" auf Seite 9
- "Umgebungsbedingungen" auf Seite 10
- "Mechanische Anforderungen" auf Seite 14

Vor der Installation des Netra T4-Servers

Der Netra T4-Server ist entweder mit einer Wechselstrom- oder einer Gleichstromversorgungseinheit verfügbar.

Stellen Sie bei der Standortwahl für Ihr System sicher, dass eine korrekte Wechselstromquelle bzw. Gleichstromquelle zur Verfügung steht. Weitere Informationen finden Sie in Kapitel 3.

Umgebungsbedingungen

Das System sollte in einer Umgebung innerhalb der folgenden spezifischen Bereiche installiert werden:

- Umgebungstemperatur
 - Betrieb: 5° bis 45° C¹
 - Lagerung: -40 ° bis +70 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit
 - Betrieb: 5 % bis 85 % (nicht-kondensierend)²
 - Lagerung: 10 % bis 95 % (nicht-kondensierend)
- Höhe
 - Betrieb: 0 bis +3000 m
 - Lagerung: 0 bis +12000 m

Abmessungen

- Höhe: 176,6 mm 4U NOM
- Breite: 445,2 mm
- Tiefe: 508,1 mm
- Gewicht: maximal 27,3 kg

Diese Abmessungen gelten für ein Produkt in der üblichen 19-Zoll-Konfiguration, jedoch ohne angebrachte Schiebegriffe. Für andere Rackgrößen ist die Verwendung von Flanschadapter zum zentralen Rack-Einbau erforderlich. Die Gesamtbreite dieser Flansche ist je nach Rackgröße unterschiedlich. Dies wird in ABBILDUNG 2-1 dargestellt.

^{1.} Ein fehlerfreier Betrieb von Wechselmedien ist von 0° bis 40 °C möglich.

^{2.} Gemäß einer maximalen absoluten Luftfeuchtigkeit von 0,024 kg Wasser pro Kilogramm trockener Luft.



ABBILDUNG 2-1 Abmessungen und Rack-Optionen des Netra T4-Systems (Abmessungen in mm)

Anforderungen an die Zwangsluftkühlung

- 1. Stellen Sie sicher, dass die Luftzirkulation im Host-Geräterahmen ausreichend ist. Für das Netra T4-System ist eine installierte volumetrische Luftstromrate von 2,83 m3/min (100 cfm) pro Server als Mindestluftstromkühlung erforderlich.
- 2. Die Luft wird von der Vorderseite des Netra T4-Gehäuses angesogen und auf der Rückseite des Gehäuses ausgestoßen. Das Server-Rack sollte den Luftstrom in der Nähe der Vorder- und Rückseite des Netra T4-Systems so wenig wie möglich behindern. Es werden mindestens 250 cm² Freiraum sowohl auf der Vorderseite als auch auf der Rückseite jedes installierten Netra T4-Systems für die Rahmenbelüftung vorausgesetzt.

Ein unbeschränkter Zugang zu externer Luft ist auf der Vorderseite erforderlich. Der Luftstrom von der Rückseite des Netra T4-Systems kann in einem offenen System von der Rückseite des Rahmens bzw. in einem geschlossenen System durch den oberen Rahmen entlassen werden (siehe ABBILDUNG 2-4).

3. Wenn Sie den optionalen Luftfilter eingebaut haben, überprüfen Sie ihn regelmäßig und, falls erforderlich, ersetzen Sie ihn, um einen ausreichenden Luftstrom zu gewährleisten. Luftfilter sind in Zehnerpacks erhältlich (Teile-Nr. X7216A).



ABBILDUNG 2-2 Netra T4-System: Luftstrom



ABBILDUNG 2-3 Netra T4-System: Luftstrom (offener Rahmen)



ABBILDUNG 2-4 Netra T4-System: Luftstrom (geschlossener Rahmen)

Mechanische Anforderungen



Achtung – Das Netra T4-System darf nur von ausreichend geschultem Wartungspersonal installiert werden. Das System kann, wenn es vollständig mit Hardware konfiguriert ist, bis zu 27,3 kg wiegen. Es sind mindestens zwei Personen für die Installation einer vollständig konfigurierten Einheit erforderlich.

Befestigungsflansche

Das Chassis des Netra T4-Systems wurde für verschiedene Einbauoptionen und Rackgrößen konzipiert. Je nach Anforderung können Befestigungsflansche für 19-Zoll-, 23-Zoll-, 24-Zoll- bzw. 600-mm nominelle Rahmenbreite sowie ein Schieneneinbausatz für einen nachträglichen Einbau bestellt werden:

- Optionale Komponente X7099A (19-Zoll-Schieneneinbausatz f
 ür einen nachtr
 äglichen Einbau)
- Optionale Komponente X6902A (23-Zoll-Konfiguration)
- Optionale Komponente X6903A (24-Zoll-Konfiguration)
- Optionale Komponente X6904A (600-mm-Konfiguration)

Befestigungsflansche für einen 19-Zoll-Rahmen sind im Lieferumfang des Systems enthalten.



Achtung – Die Anweisungen in den folgenden Abschnitten sind nur für ausreichend geschultes Installationspersonal bestimmt.

Wählen Sie die für Ihr Rack und die seismische Umgebung zweckmäßigste Einbauposition (siehe untenstehender Warnhinweis). Am Netra T4-System befinden sich vier Befestigungspositionen: eine auf der Vorderseite, zwei in der Mitte und eine auf der Rückseite.

Bringen Sie die Befestigungsflansche in der gewünschten Position mithilfe der sechs im Einbausatz enthaltenen M5-Senkschrauben und einem Kreuzschlitzschraubendreher (Nr. 1) an. Die ebenfalls im Einbausatz enthaltenen Griffe können vor oder nach dem Einbau der Flansche im System an den Befestigungsflanschen angebracht werden.

Alle acht M4-Schrauben (vier pro Seite) müssen zum Einbau der Schienen befestigt werden. Das empfohlene Anzugsmoment für die M4-Kreuzschlitzschrauben beträgt 1,7 Nm (0,17 Kilopondmeter).
Befestigen Sie das System innerhalb des Rack-Rahmens mit Schrauben, die für den Geräterahmen angemessen sind. Ihre Größe ist von den Anforderungen an den Rahmen abhängig. Es sollten jedoch mindestens M5-Schrauben (10/32) sein. Alle Schrauben müssen befestigt werden. Es gibt insgesamt acht Positionen für die Schrauben (vier pro Seite). Das empfohlene Anzugsmoment für die M5-Kreuzschlitzschrauben beträgt 4,0 Nm (0,41 Kilopondmeter).

Genauere Anweisungen zum Befestigen der Flansche und Gleitschienen finden Sie im mit Ihrem System gelieferten Handbuch *Adjustable Rackmount Installation Guide*.



Achtung – Verwenden Sie bei Installationen in erdbebengefährdeten Gebieten mindestens zwei festangebrachte Positionen (vier Flansche). Das Rack muss am Boden verschraubt werden.



Achtung – Bei in Racks eingebauten Systemen, die nicht am Boden verschraubt sind, muss die Rackstabilisierung vor dem Einbau des Systems erfolgen.

Entfernen der Versandplatten

Entfernen Sie die beiden M5-Schrauben, die beide Platten am System befestigen.



ABBILDUNG 2-5 Versandplatten

Hinweis – Bewahren Sie die Platten und die Verpackung des Systems zur weiteren Verwendung auf.

Installieren der Stromversorgung

Dieses Kapitel bietet Informationen zur Installation der Stromversorgung sowie zu Betriebsmerkmalen der Gleichstrom- und Wechselstromversorgungseinheiten.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Wechselstromversorgung" auf Seite 17
- "Gleichstromversorgung" auf Seite 21
- "Systemschalter" auf Seite 34
- "Einschalten des Systems" auf Seite 34
- "Ausschalten des Systems" auf Seite 36

Wechselstromversorgung

Anschluss

Der Netra T4 AC100-Server verfügt zum Anschluss an das Stromversorgungsnetz über eine IEC 60320-Gerätesteckvorrichtung.

Die Trennung der Stromversorgung für das AC100-System erfolgt hauptsächlich am Wechselstromkabel.

Wechselstromeingang

Betriebsspannung und Frequenz

 TABELLE 3-1
 Anforderungen an den Wechselstromeingang

	Minimalwert	Maximalwert
Spannung	90 V _{eff}	264 V _{eff}
Frequenz	47 Hz	63 Hz

Strom

Einschaltstromstoß

Der maximale Einschaltstromstoß beträgt beim Start oder Neustart nach unterbrochener Stromversorgung für 60 s oder länger 25 A_{Spitze} . Der Überlastschalter darf bei einem 200 ms andauernden Einschaltstromstoß von 25 A nicht ausgelöst werden.

Betrieb

Der normale maximale Eingangsstrom beträgt unter Standardtestbedingungen weniger als 7,2 A_{eff} bei 100 V Wechselstrom.

Ausschaltmodus

Der maximale Eingangsstrom beträgt bei ausgeschaltetem bzw. fern ausgeschaltetem System weniger als 30 VA.

Anforderungen an den Standort der Stromquelle

Für die Wechselstromquelle gelten folgende Anforderungen an den Standort:

- Uberstromschutzgeräte müssen für jedes Hostgeräterack verfügbar sein.
- Zwischen der Wechselstromquelle und dem Netra T4-System müssen Überlastschalter vorhanden sein.

 Die Überlastschalter dürfen bei einem 200 ms andauernden Einschaltstromstoß von 25 A nicht ausgelöst werden.

Hinweis – Überstromschutzgeräte müssen den nationalen und örtlichen elektrischen Sicherheitsstandards entsprechen und für die vorgesehene Anwendung abgenommen sein.

Stromtrennung und Isolierung

Die Stromtrennungselemente für Wartungsarbeiten werden wie folgt definiert:

- der Geräteeingangsstecker auf der Rückseite des Systems
- die Überlastschalter im Rack, in dem das System eingebaut ist
- die Steckdose des Stromversorgungsnetz

Stellen Sie sicher, dass diese auch nach der Installation zugänglich sind.



Achtung – Externe Stromfilter und/oder Überstromschutzgeräte für die Stromzuleitungen können erforderlich sein, wenn die elektromagnetischen Kenndaten des Endstromkreises nicht bekannt sind.

Überstromschutz

Die Wechselstromsteckdose sollte durch einen doppelpoligen Überlastschalter von 15 A gesichert sein.

Erdung des Chassisgehäuses

Es gelten die folgenden Anforderungen:

 Ein Thomas & Betts-Zweilochflansch (Teilenummer: 54204-UB), der für einen 8 AWG-Leiter oder einen ähnlichen von UL/CSA zugelassenen Leiter geeignet ist und über eine 5/8-Zoll-Gewindesteigung (Anzugsmoment: maximal 3,5 Nm) verfügt.

Zwei M5-Schraubbolzen mit Ansatzmuttern werden auf der Rückseite des Chassis zum Anschluss angebracht.

- Eine Thomas & Betts-Crimpzange (Teilenummer: TBM 5-S) oder eine ähnliche zugelassene Crimpzange, um den Flansch am Kabel zu sichern.
- Ein geerdeter Sammelschienenleiter, der sich in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.

Der Sicherheitserdungspfad wird durch eine Verbindung des Erdungsleiters innerhalb des Wechselstromkabels zu einer *zuverlässig* geerdeten Steckdose in der Nähe des Geräts hergestellt.



ABBILDUNG 3-1 Netra T4 AC100-System: Erdungspunkte

Achtung – Tragen Sie beim Umgang mit Komponenten ein antistatisches Armband, und verwenden Sie eine ESD-geschützte Matte. Verwenden Sie während Wartungsarbeiten oder des Entfernens von Komponenten der Systemeinheit ein antistatisches Armband mit einer 10-mm-Druckknopfverbindung, und befestigen Sie vor dem Entfernen der oberen Abdeckung das antistatische Armband am Stecker auf der Rück- bzw. Vorderseite des Chassis.



Achtung – Öffnen Sie die obere Zugangsabdeckung erst, wenn Sie das System ausgeschaltet und die Stromkabel entfernt haben.

Gleichstromausgang

Die Nenndauerleistung beträgt 500 W für einzelnen bzw. doppelten Eingangsstrom. Die Nenndauerleistung pro Ausgang wird in TABELLE 3-2 aufgeführt.

Ausgang	Spannung (V)	Strom (A)	Einstellungsbereich (V)
1	3,3	38	3,23 bis 3,43
2	5,0	48	4,85 bis 5,25
3	12	10	11,40 bis 12,60
4	-12	0,5	12,60 bis -11,65
5	5,0	1,25	4,75 bis 5,25

 TABELLE 3-2
 Nennleistungen des Gleichstromausgangs (Wechselstromversorgungseinheit)

Gleichstromversorgung

Anschluss

Das Netra T4 DC100-System verfügt pro Stromversorgung über zwei 3polige Wago-Stecker. Die Gegenstecker werden im Abschnitt "Strom- und Erdungsverbindungen" auf Seite 26 beschrieben.

Trennen Sie zum Unterbrechen der Stromversorgung des Systems alle Verbindungen, indem Sie alle externen Überlastschalter ausschalten.

Gleichstromeingang

Elektrisches Element	Anforderung
Spannung ¹	-48 V Gleichstrom/-60 V Gleichstrom
Max. Betriebsstrom	12 A bei -48 V Gleichstrom/10 A bei -60 V Gleichstrom
Max. Einschaltstromstoß	30 A bei -48 V Gleichstrom/24 A bei -60 V Gleichstrom

TABELLE 3-3	Anforderungen	an den	Gleichstron	neingang
-------------	---------------	--------	-------------	----------

1. Der Bereich der Gleichstromversorgung liegt zwischen -40 V und -75 V Gleichstrom.

Anforderungen an den Standort der Stromquelle

Die Gleichstromquelle muss Folgendes erfüllen:

- nominell -48 V Gleichstrom oder -60 V Gleichstrom im zentralen Gleichstromsystem
- elektrische Trennung von jeder Wechselstromquelle
- zuverlässige Erdung (d. h., die positive Schiene des Batterieraums muss an der Erdungselektrode angeschlossen sein)
- Nennleistung von mindesten 20 A pro Zuleitungspaar

Hinweis – Das Netra T4 DC100-System muss an einem *Ort mit beschränktem Zugang* installiert werden. In IEC, EN und UL 60950 wird ein Ort mit beschränktem Zugang als ein Ort definiert, zu dem nur qualifiziertes und geschultes Personal Zugang hat und dessen Zugang durch Schließmechanismen, wie z. B. einen Schlüssel oder ein Kartensystem, kontrolliert wird.

Anforderungen an den Überstromschutz

- Überstromschutzgeräte müssen für jedes Hostgeräterack verfügbar sein.
- Zwei einpolige, schnell ausgelöste Überlastschalter (20 A) für Gleichstrom (pro ungeerdeter Stromleiter je einer) müssen sich im negativen Stromleiter zwischen der Gleichstromquelle und dem Netra T4 DC100-System befinden.
- Überlastschalter dürfen nicht ausgelöst werden, wenn ein 250 ms dauernder Eingangsstromstoß von 20 A vorliegt.

Hinweis – Überstromgeräte müssen den nationalen und örtlichen elektrischen Sicherheitsstandards entsprechen und für die vorgesehene Anwendung abgenommen sein.

Stromtrennung und Isolierung

Die Stromtrennungselemente für Wartungsarbeiten werden wie folgt definiert:

- die Überlastschalter in *beiden* negativen Stromleitern
- *beide* Gleichstromeingangsstecker



ABBILDUNG 3-2 Netra T4 DC100-System: Erdungspunkte

Verbindungsmaterialien

Erdung des Chassis

Es gelten die folgenden Anforderungen:

 Ein Thomas & Betts-Zweilochflansch (Teilenummer: 54204-UB), der für einen 8 AWG-Leiter oder einem ähnlichen von UL/CSA zugelassenen Leiter geeignet ist und über eine 5/8-Zoll-Gewindesteigung verfügt. Anzugsmoment: maximal 3,5 Nm.

Zwei M5-Schraubbolzen mit Ansatzmuttern werden auf der Rückseite des Chassis zum Anschluss angebracht.

- Eine Thomas & Betts-Crimpzange (Teilenummer: TBM 5-S) oder eine ähnliche zugelassene Crimpzange, um den Flansch am Kabel zu sichern.
- Ein geerdeter Sammelschienenleiter, der sich in der Nähe des Geräts befindet und leicht zugänglich ist.



Achtung – Externe Stromfilter und/oder Überstromschutzgeräte für die Stromzuleitungen können erforderlich sein, wenn die elektromagnetischen Kenndaten des Endstromkreises nicht bekannt sind.

Hinweis – Es ist üblich, den Erdungsleiter des Chassis anzuschließen, bevor das System über die Wago-Stecker an das Stromnetz angeschlossen wird.

Gleichstromversorgung und Erdungsleiter

Es gelten die folgenden Anforderungen:

- geeignetes Leitermaterial: nur verzinntes Kupfer
- Leiter: maximal 12 AWG (zwischen dem Netra T4 DC100-Chassis und dem Überlastschalter). Es gibt drei Leiter:
 - -48 V Gleichstrom/-60 V Gleichstrom-Zuleitung (Stift 1)
 - Erdungsverbindung zur Stromversorgung (Stift 2)
 - -48 V Gleichstrom/-60 V Gleichstrom-Ableitung (Stift 3)
- Erdungsleiter des Systems: 8 AWG
- Nennleistung der Kabelisolierung: mindestens 75 °C, niedrige Rauchgase (low smoke fume; LSF), abbrandverzögernd
- Das Kabel muss den GR63CORE-Anforderungen zur Feuerbeständigkeit entsprechen.
- Farbe der Abzweigkabelisolierung: je nach elektrischen Bestimmungen des entsprechenden Landes

Farbe der Erdungskabelisolierung: grün/gelb



Achtung – Tragen Sie beim Umgang mit Komponenten ein antistatisches Armband, und verwenden Sie eine ESD-geschützte Matte. Verwenden Sie während Wartungsarbeiten oder des Entfernens von Komponenten der Systemeinheit ein antistatisches Armband mit einer 10-mm-Druckknopfverbindung, und befestigen Sie vor dem Entfernen der oberen Abdeckung das antistatische Armband am Stecker auf der Rück- bzw. Vorderseite des Chassis.



Achtung – Öffnen Sie die obere Zugangsabdeckung erst, wenn Sie das System ausgeschaltet und die Stromkabel von beiden Eingangssteckern entfernt haben.

Gleichstromausgang

Die Nenndauerleistung beträgt 500 W für einzelnen bzw. doppelten Eingangsstrom. Die Nenndauerleistung pro Ausgang wird in TABELLE 3-4 aufgeführt.

Ausgang	Spannung (V)	Strom (A)	Einstellungsbereich (V)
1	3,3	38	3,23 bis 3,43
2	5,0	48	4,85 bis 5,25
3	12	10	11,4 bis 12,6
4	-12	0,5	-12,60 bis -11,65
5	5,0	1,5	4,75 bis 5,25

TABELLE 3-4 Nennleistungen des Gleichstromausgangs (Gleichstromversorgungseinheit)

Strom- und Erdungsverbindungen

Das Gleichstromeingangsanschluss-Kit bietet die folgenden Elemente zum Gleichstromanschluss:

- zwei Wago-Stecker zum Gleichstromeingang sowie Zugentlastungsvorrichtungen
- einen Gehäuseklemmenhebel
- zwei Kabelklemmen



ABBILDUNG 3-3 Gleichstromeingangsstecker



ABBILDUNG 3-4 Zugentlastungsvorrichtungen



ABBILDUNG 3-5 Gehäuseklemmenhebel

In der folgenden Abbildung wird der Stromanschluss an der Gleichstromversorgungseinheit des Systems dargestellt.



ABBILDUNG 3-6 Stromanschlüsse an der Gleichstromversorgungseinheit

Verkabelung des Stromanschlusses für den Gleichstromeingang

1. Unterbrechen Sie durch Ausschalten der Überlastschalter die Stromversorgung zur Gleichstromquelle.



Achtung – Führen Sie diese Anweisungen *erst* weiter aus, wenn Sie den Stromkreis zur Gleichstromquelle mithilfe der Überlastschalter unterbrochen haben.

2. Entfernen Sie 8 mm der Isolierung von jedem Kabelende, das an den Anschluss angeschlossen werden soll.

Achten Sie darauf, dass nicht mehr als 8 mm von jedem Kabel entfernt werden. Andernfalls würde nach beendeter Montage unisolierter Draht am Gleichstromeingangsanschluss verbleiben.





3. Schieben Sie die Spitze des Gehäuseklemmenhebels mithilfe eines Gleichstromsteckers aus dem Satz in die rechteckige Öffnung unmittelbar über der Öffnung im Gleichstromstecker, in die Sie den ersten Draht einführen möchten, und drücken Sie den Gehäuseklemmenhebel nach unten.

Dadurch wird die Gehäuseklemme für diesen Teil des Gleichstromeingangssteckers geöffnet.

Sie können die Gehäuseklemme auch öffnen, indem Sie einen kleinen Schlitzschraubendreher in die rechteckige Öffnung unmittelbar über der Öffnung im Gleichstromstecker einführen, in die Sie den ersten Draht einführen möchten, und dann den Schraubendreher nach unten drücken.



ABBILDUNG 3-8 Öffnen der Gleichstromstecker-Gehäuseklemme mithilfe des Gehäuseklemmenhebels

4. Führen Sie das Ende jedes Kabels, an dem die Isolierung entfernt wurde, in die entsprechende Öffnung am Gleichstromeingangsstecker ein.

In ABBILDUNG 3-9 wird dargestellt, welcher Draht in welche Öffnung im Stecker einzuführen ist.



ABBILDUNG 3-9 Zusammenbau des Gleichstromeingangskabels

5. Wiederholen Sie Schritt 3 und Schritt 4 für die beiden anderen Drähte, um so den Zusammenbau des Gleichstromeingangskabels abzuschließen.

- 6. Wenn Sie die optionale Zugentlastungsvorrichtung nicht verwenden, binden Sie die Drähte mit einer Kabelklemme zusammen.
- 7. Wiederholen Sie Schritt 2 bis Schritt 6, um die anderen Gleichstromeingangsstecker zu verkabeln.

Beachten Sie, dass für jeden Gleichstromeingang eine separate Gleichstromquelle erforderlich ist.

Wenn Sie einen Draht aus dem Gleichstromeingangsstecker entfernen müssen, führen Sie den Gehäuseklemmenhebel bzw. einen kleinen Schraubendreher in die Öffnung direkt über dem Draht ein, der aus der Gehäuseklemme herausgeholt werden soll, und drücken Sie nach unten (ABBILDUNG 3-8).

Installieren der optionalen Zugentlastungsvorrichtungen

1. Nehmen Sie den Gleichstromeingangsstecker zur Hand und drücken Sie das Unterteil der Zugentlastungsvorrichtung so weit in die Kerbe am Gleichstromstecker hinein, bis es einrastet.

Achten Sie darauf, dass die Zugentlastungsvorrichtung tatsächlich im Gleichstromeingangsstecker einrastet. Andernfalls können Sie den Zusammenbau des Steckers nicht ordnungsgemäß zu Ende führen.



ABBILDUNG 3-10 Hineinschieben des Unterteils der Zugentlastungsvorrichtung

2. Führen Sie die drei von der Gleichstromquelle kommenden Drähte durch die Öffnung am Ende des Unterteils der Zugentlastungsvorrichtung.



ABBILDUNG 3-11 Führen der Drähte aus dem Unterteil der Zugentlastungsvorrichtung

3. Fügen Sie die Kabelklemme in den unteren Teil der Zugentlastungsvorrichtung ein.



ABBILDUNG 3-12 Befestigen der Drähte an der Zugentlastungsvorrichtung

4. Legen Sie die Kabelklemme locker über die Drähte, führen Sie sie auf der anderen Seite wieder aus der Zugentlastungsvorrichtung heraus, und ziehen Sie sie dann fest, um damit die Drähte an der Zugentlastungsvorrichtung zu befestigen (siehe ABBILDUNG 3-12). 5. Drücken Sie die drei Haltevorrichtungen auf dem Oberteil der Zugentlastungsvorrichtung in die Öffnungen im Gleichstromeingangsstecker, und drücken Sie dann das Ober- und Unterteil der Zugentlastungsvorrichtung zusammen, bis sie einrasten.









Die Gleichstromeingangskabel für Ihr System sind nun vollständig montiert. In ABBILDUNG 3-14 wird dargestellt, wie das Gleichstromeingangskabel an den Gleichstromeingangsanschluss angeschlossen wird.

Systemschalter

Der Systemschalter des Netra T4-Systems agiert als ein Standby-Gerät, das die Ausgänge des Strommoduls aktiviert bzw. deaktiviert. Der Systemschalter ist ein Momentkippschalter.

Das System ist nicht mit integrierten Überlastschaltern ausgestattet. Um das System vom Stromversorgungsnetz zu trennen, müssen Sie den Eingangsstromstecker entfernen.

Hinweis – Der ON/STBY-Schalter bearbeitet nur Niederspannungssignale und ist nicht an Schaltkreise mit hoher Spannung angeschlossen.

Einschalten des Systems

Überprüfen Sie vor dem Einschalten die Stromleiter auf mechanische Sicherheit.

Netra T4 AC100-System

- 1. Stecken Sie das Kabel des Systems in die Stromversorgung.
- 2. Stellen Sie den ON/STBY-Systemschalter auf der Vorderseite in die Position ON l, und halten Sie ihn so lange gedrückt, bis das System sich einschaltet.

Netra T4 DC100-System

- 1. Stecken Sie beide Gleichstromeingangsstecker ein.
- 2. Schließen Sie beide Gleichstromüberlastschalter.

3. Stellen Sie den ON/STBY-Systemschalter auf der Vorderseite in die Position ON |, und halten Sie ihn so lange gedrückt, bis das System sich einschaltet.



ABBILDUNG 3-15 Einschalten des Systems (Vorderseite, AC100-System abgebildet)

Ausschalten des Systems

In Kapitel 8 wird das Ausschalten des Systems mithilfe der Software beschrieben.



Achtung – Fahren Sie vor dem Ausschalten des Systems das Betriebssystem herunter. Andernfalls kann es zu Datenverlust führen.

Netra T4 AC100-System

- 1. Benachrichtigen Sie, falls erforderlich, die Benutzer darüber, dass das System ausgeschaltet wird.
- 2. Erstellen Sie eine Sicherungskopie der Systemdateien und -daten.
- 3. Fahren Sie das Betriebssystem herunter.
- 4. Stellen Sie den ON/STBY-Systemschalter auf der Vorderseite in die Position STBY (), bis sich das System ausschaltet.
- 5. Überprüfen Sie, dass die Strom-LED nicht mehr leuchtet.
- 6. Trennen Sie den Wechselstromanschluss von der Rückseite des Systems.



Achtung – Wenn ein Wechselstromkabel am System angeschlossen bleibt, können ungeachtet der Position des ON/STBY-Schalters u. U. gefährliche Spannungen innerhalb der Stromversorgung anliegen.



ABBILDUNG 3-16 Ausschalten des Systems (Vorderseite, DC100-System abgebildet)

Netra T4 DC100-System

- 1. Benachrichtigen Sie, falls erforderlich, die Benutzer darüber, dass das System ausgeschaltet wird.
- 2. Erstellen Sie eine Sicherungskopie der Systemdateien und -daten.
- 3. Fahren Sie das Betriebssystem herunter.
- 4. Stellen Sie den ON/STBY-Systemschalter auf der Vorderseite in die Position STBY⁽¹⁾, bis sich das System ausschaltet.
- 5. Überprüfen Sie, dass die Strom-LED nicht mehr leuchtet.
- 6. Schalten Sie beide Gleichstromüberlastschalter aus.
- 7. Entfernen Sie beide Gleichstromeingangsstecker.

Externe E/A-Steckverbinder

Dieses Kapitel bietet Informationen über externe E/A-Steckverbinder.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Parallel-Steckverbinder" auf Seite 40
- "Serielle Steckverbinder" auf Seite 42
- "SCSI-Steckverbinder" auf Seite 43
- "Ethernet-Steckverbinder" auf Seite 47
- *"*FC-AL-Steckverbinder" auf Seite 48
- "USB-Steckverbinder" auf Seite 48
- "Alarmanschlüsse" auf Seite 49

In ABBILDUNG 4-1 werden die Positionen der Steckverbinder auf der Rückseite des Netra T4-Systems dargestellt.



ABBILDUNG 4-1 Steckverbinder auf der Rückseite (AC100 abgebildet)

Parallel-Steckverbinder



ABBILDUNG 4-2 DB-25-Parallel-Steckverbinder

TABELLE 4-1	Stiftbelegungen	der	Parallel-St	eckverbinder
-------------	-----------------	-----	-------------	--------------

Stift	Signalname	E/A	Dienst
1	DATA_STROBE_L		Datenstrobe (aktiv: NIEDRIG)
2	DAT(0)		Datenbit 0
3	DAT(1)		Datenbit 1

Stift	Signalname	E/A	Dienst
4	DAT(2)		Datenbit 2
5	DAT(3)		Datenbit 3
6	DAT(4)		Datenbit 4
7	DAT(5)		Datenbit 5
8	DAT(6)		Datenbit 6
9	DAT(7)		Datenbit 7
10	ACK_L		Bestätigung (aktiv: NIEDRIG)
11	BSY		Tätig (aktiv: HOCH)
12	PERROR		Papierende (aktiv: HOCH)
13	SELECT_L		Auswahl (aktiv: NIEDRIG)
14	AFXN_L		Automatischer Zeilenvorschub (aktiv: NIEDRIG)
15	ERROR_L		Fehler (aktiv: NIEDRIG)
16	RESET_L		Druckervorbereitung (hauptsächlich aktiv: NIEDRIG)
17	IN_L		Eingabeauswahl (aktiv: NIEDRIG)
18	GND		Erdung
19	GND		Erdung
20	GND		Erdung
21	GND		Erdung
22	GND		Erdung
23	GND		Erdung
24	GND		Erdung
25	GND		Erdung

 TABELLE 4-1
 Stiftbelegungen der Parallel-Steckverbinder (Fortsetzung)

Serielle Steckverbinder



ABBILDUNG 4-3 Serielle DB-25-Steckverbinder

Stift	Funktion	E/A	Signalbeschreibung
1			nicht angeschlossen
2	TxD	А	Datenübertragung
3	RxD	Е	Datenempfang
4	RTS	А	Sendebereit
5	CTS	Е	Frei zum Senden
6	DSR	Е	Datensatz bereit
7	GND		Signalerdung
8	DCD	Е	Datenträgerer- kennung
9-14			nicht angeschlossen
15	TRxC	Е	Uhrzeitübertragung
16			nicht angeschlossen
17	RTxC	Е	Uhrzeitempfang
18-19			nicht angeschlossen
20	DTR	А	Datenstation bereit
21-23			nicht angeschlossen
24	TxC	А	Uhrzeitübertragung
25			nicht angeschlossen

 TABELLE 4-2
 Stiftbelegung der seriellen Steckverbinder, RS423/RS232

SCSI-Steckverbinder



ABBILDUNG 4-4 68poliger SCSI-Steckverbinder

TABELLE 4-3	Stiftbelegung	des 68poligen	SCSI-Steckverbinders

Stift	Signalname	Stift	Signalname
1	GND	21	GND
2	GND	22	GND
3	GND	23	GND
4	GND	24	GND
5	GND	25	GND
6	GND	26	GND
7	GND	27	GND
8	GND	28	GND
9	GND	29	GND
10	GND	30	GND
11	GND	31	GND
12	GND	32	GND
13	GND	33	GND
14	GND	34	GND
15	GND	35	-DB<12>
16	GND	36	-DB<13>
17	TERMPWR	37	-DB<14>
18	TERMPWR	38	-DB<15>
19	nicht angeschlossen	39	-PAR<1>
20	GND	40	-DB<0>
41	-DB<1>	55	-ATN

Stift	Signalname	Stift	Signalname
42	-DB<2>	56	GND
43	-DB<3>	57	-BSY
44	-DB<4>	58	-ACK
45	-DB<5>	59	-RST
46	-DB<6>	60	-MSG
47	-DB<7>	61	-SEL
48	-PAR<0>	62	-CD
49	GND	63	-REQ
50	TERM.DIS	64	-IO
51	TERMPWR	65	-DB<8>
52	TERMPWR	66	-DB<9>
53	Reserved	67	-DB<10>
54	GND	68	-DB<11>

 TABELLE 4-3
 Stiftbelegung des 68poligen SCSI-Steckverbinders (Fortsetzung)

Hinweis – Alle in TABELLE 4-3 dargestellten Signale verfügen über eine niedrige Aktivität.

SCSI-Implementierung

- Externer einendiger 16-Bit-Bus mit paralleler SCSI-3 Fast-20 (UltraSCSI)-Schnittstelle
 - 40 MB/s Datenübertragungsrate
 - Unterstützung für 16 SCSI-Adressen
 - Ziel 0 bis 6 und 8 bis F für Geräte
- Unterstützung für bis zu drei interne SCSI-Geräte (einschließlich des Hostadapters) auf einem schmalen einendigen 8-Bit-Bus
 - Fast-10 SCSI-Wechseldatenträger-DAT-Ziel 5
 - Fast-10 SCSI-Wechseldatenträger-DVD-ROM-Ziel 6
- Unterstützung für externe 8-Bit- und 16-Bit-SCSI-Geräte über einen auf einer Adapterplatine angebrachten 68poligen SCSI-Steckverbinder

SCSI-Verkabelung und -Konfiguration

Gemäß SCSI-3 Fast-20 (UltraSCSI)-Spezifikation muss die Länge des externen SCSI-Buses für weniger als fünf Geräte (interne sowie externe) auf 3 m und für fünf bis acht Geräte auf 1,5 m begrenzt sein. Wenn SCSI-3- und SCSI-2-Geräte an den SCSI-Bus des Netra T4-Systems angeschlossen sind, ermöglicht das System jedem Gerät den Betrieb mit seiner entsprechenden Datenübertragungsrate. Das letzte externe SCSI-Gerät in einer Kette muss intern (aktive Beendigung) oder mit einem externen Abschluss gemäß FPT-Technologie (Forced-Perfect Termination) abgeschlossen werden.

SCSI-Verkabelungsverfahren

- 1. Zählen Sie die SCSI-Geräte auf dem SCSI-Bus des Systems. Zählen Sie auch den Hostadapter als SCSI-Gerät.
- 2. Legen Sie die Gesamtlänge des SCSI-Buses fest.

SCSI-Implementierung	Busbreite	Datenüber- tragungs- rate, MBit/s	Anzahl der Geräte	Länge des SCSI- Buses
SCSI-2, Fast	8 Bit	10	1-8	6,0 m
SCSI-2, Fast/Wide	16 Bit	20	1-8	6,0 m
SCSI-3-Parallelschnittstelle, Fast-20 Wide (UltraSCSI) (WideUltra)	16 Bit	40	1-4	3,0 m
SCSI-3-Parallelschnittstelle, Fast-20 Wide (UltraSCSI) (WideUltra)	16 Bit	40	5-8 ¹	1,5 m

TABELLE 4-4Festlegen der Länge des SCSI-Buses

1. Die Anzahl der einendigen/differenziellen SCSI-Geräte beträgt maximal 16.

3. Überprüfen Sie den zum Anschluss externer SCSI-Geräte verwendeten Kabeltyp. Sie müssen Fast-20 SCSI-Kabel verwenden.

Stellen Sie sicher, dass die Gesamtlänge des SCSI-Kabels die zulässige Gesamtlänge des SCSI-Buses nicht überschreitet.

Externe SCSI-2 (UltraSCSI)-Geräte

Beachten Sie beim Anschluss externer SCSI-2-Geräte (UltraSCSI, Datenübertragungsrate 40 MBit/s) an ein Netra T4-System die in ABBILDUNG 4-5 dargestellten Verkabelungs- und Konfigurationsrichtlinien, damit die Adressierung und der Betrieb der Geräte sichergestellt sind:

- Wenn alle externen Massespeichergeräte 68polige Steckverbinder verwenden, schließen Sie zunächst alle Geräte, die nicht von Sun sind, und dann die Sun-Geräte am Netra T4-System an. Sun-Geräte verwenden einen automatischen Abschluss.
- Wenn externe Massespeichergeräte aus 68poligen Sun-Geräten und 50poligen Geräten bestehen, schließen Sie zunächst die 68poligen Sun-Geräte an das Netra T4-System an, und beenden Sie die Kette mit den 50poligen Geräten und dem Abschluss.
- Die Gesamtlänge des SCSI-Buses für alle externen SCSI-Geräte beträgt 6,0 m einschließlich interner Verkabelung.





ABBILDUNG 4-5 Anschließen externer Massespeichergeräte

Ethernet-Steckverbinder





ABBILDUNG 4-6 RJ-45-TPE-Steckplatz

TABELLE 4-5	Stiftbelegung	der TPI	E-Steckv	rerbinder
-------------	---------------	---------	----------	-----------

Stift	Beschreibung	Stift	Beschreibung
1	Datenübertragung +	5	Abschluss des allgemeinen Modus
2	Datenübertragung –	6	Datenempfang –
3	Datenempfang +	7	Abschluss des allgemeinen Modus
4	Abschluss des allgemeinen Modus	8	Abschluss des allgemeinen Modus

Anschließbarkeit des TPE-Kabeltyps

Die folgenden TP-Ethernet-Kabeltypen können an den 8poligen TPE-Steckverbinder angeschlossen werden:

- Abgeschirmte Twisted-Pair (STP)-Kabel für 10BASE-T-Anwendungen:
 - Kategorie 3 (STP-3, *Sprach*grad)
 - Kategorie 4 (STP-4)
 - Kategorie 5 (STP-5, *Datengrad*)
- Abgeschirmte Twisted-Pair-Kabel der Kategorie 5 (STP-5, *Datengrad*) für 100BASE-T-Anwendungen

TABELLE 4-6 Längen der TPE-STP-5-Kabel

Kabeltyp	Anwendung(en)	Max. Länge
abgeschirmtes Twisted-Pair, Kategorie 5 (STP-5, <i>Daten</i> grad)	10BASE-T	1000 m
abgeschirmtes Twisted-Pair, Kategorie 5 (STP-5, <i>Daten</i> grad)	100BASE-T	100 m

FC-AL-Steckverbinder



ABBILDUNG 4-7 FC-AL-Steckverbinder

TABELLE 4-7	Stiftbelegung	der FC-AL	-Steckverbinder
-------------	---------------	-----------	-----------------

Stift	Beschreibung	Stift	Beschreibung	
1	Datenübertragung TX_P	5		
2		6	Datenempfang TX_N	
3	Datenübertragung TX_N	7		
4		8	Datenempfang TX_P	

USB-Steckverbinder



ABBILDUNG 4-8 USB-Steckverbinder

 TABELLE 4-8
 Stiftbelegung der USB-Steckverbinder

Stift	Beschreibung	Stift	Beschreibung
1	V +5 V Gleichstrom	3	Daten +
2	Daten -	4	Erdung

Alarmanschlüsse

Der Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses (Stecker DB-15) und der Steckverbinder des LOM-Anschlusses (RJ-45) befinden sich auf der Alarmkarte. In TABELLE 4-9 werden die Stiftbelegungen für den Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses dargestellt.

 8 0000000 1

 9 000000 15

ABBILDUNG 4-9 Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses DB-15 (Stecker)

Stift	Signalname	Stift	Signalname
1	nicht angeschlossen	9	ALARM1_NC
2	nicht angeschlossen	10	ALARM1_COM
3	nicht angeschlossen	11	ALARM2_NO
4	nicht angeschlossen	12	ALARM2_NC
5	SYSTEM_NO	13	ALARM2_COM
6	SYSTEM_NC	14	nicht angeschlossen
7	SYSTEM_COM	15	nicht angeschlossen
8	ALARM1_NO	Shell	CHGND

 TABELLE 4-9
 Stiftbelegung für den Steckverbinder des Alarmdienstanschlusses

Der serielle Anschluss für das ferne Lights Out Management befindet sich unter dem Alarmanschluss. Der Stecker ist ein abgeschirmter RJ-45-Stecker. In TABELLE 4-10 werden die Stiftbelegungen des Steckers aufgeführt.



ABBILDUNG 4-10 Serieller RJ-45-Steckverbinder des Lights Out Management

	0		
Stift	Signalname	Stift	Signalname
1	RTS	5	REF (0V)
2	DTR	6	RXD
3	TXD	7	DSR
4	REF (0V)	8	CTS
Shell	CHGND		

 TABELLE 4-10
 Stiftbelegung für den seriellen RJ-45-Steckverbinder des Lights Out Management

Lesegerät für die Systemkonfigurationskarte

Der Steckplatz für die Smart Card des Lesegeräts für die Systemkonfigurationskarte (SCCR) befindet sich auf der Rückseite links außen (siehe ABBILDUNG 4-1). Weitere Informationen zu SCCR finden Sie in Kapitel 9.
Software-Installation

In diesem Kapitel wird die Installation von Solaris 8 Update 4/01 bzw. Solaris 8 Update 7/01 sowie der Software der LOMlite2-Alarme auf dem Netra T4-System von der CD-ROM beschrieben. Außerdem wird die JumpStart[™]-Installation (vollautomatische Installation) kurz beschrieben. Sie sollten sich zuvor mit der Betriebsumgebung Solaris vertraut machen.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "CD-ROM-Installation" auf Seite 51
- "JumpStart-Installation" auf Seite 68



Achtung – Dieses Kapitel enthält Anweisungen zur Installation von zwei von Solaris 8-Versionen: Update 4/01 und Update 7/01. Lesen Sie die Anweisungen vor dem Beginn sorgfältig durch, und stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Software verwenden.

Schließen Sie zur Software-Installation eine im Lieferumfang des Systems enthaltene Datenstation an den seriellen LOMlite2-Anschluss wie in Anhang D des *Netra T4 AC100/DC100 Installations- und Benutzerhandbuch* beschrieben an.

CD-ROM-Installation

In diesem Abschnitt wird die Installation der Software von der CD-ROM beschrieben.

Überprüfen Sie vor Beginn der Installation, dass Sie über die folgenden CDs verfügen:

- Eine der folgenden im Lieferumfang des Netra T4-Systems enthalten CDs¹:
 - Solaris 8 Update 4/01 Netra T4-Installations-CD

- Solaris 8 Update 7/01 Netra T4-Installations-CD
- Solaris CD-ROMs (zwei) des entsprechenden Solaris 8-Medienkits
- Zusatz-CD-ROM des entsprechenden Solaris 8-Medienkits einschließlich:
 - Lights Out Management 2.0 (LOMlite2)-Software
 - SunVTS 4.4-Software (optional)
- Neueste Revision des LOMlite2-Patches 110208, von SunSolve[™] erhältlich

Hinweis – Die Medienkits Solaris 8 Update 4/01 und Solaris 8 Update 7/01 sind nicht im Lieferumfang des Systems enthalten. Stellen Sie sicher, dass Sie die korrekte Installations-CD und das entsprechende Solaris 8-Medienkit verwenden.

Hinweis – Um den europäischen bzw. asiatischen Sprachensatz mithilfe der Installations-CD zu installieren, müssen Sie über die mehrsprachige Version des Medienkits verfügen, das die europäischen und asiatischen Dokumentations-CDs sowie eine mehrsprachige Zusatz-CD enthält. Diese CDs sind nicht im englischen Medienkit enthalten. Sie können diese CDs jedoch auch nachträglich installieren. Weitere Informationen hierzu finden Sie in der mit dem Medienkit gelieferten Dokumentation.

Wenden Sie sich umgehend an einen Sun-Serviceingenieur, wenn eines dieser Teile fehlt.

Kurzbeschreibung der Installation von Update 4/01 bzw. Update 7/01

Ausführliche, schrittweise Anweisungen finden Sie im Anschluss an diese Kurzbeschreibung.

- 1. Schließen Sie eine Datenstation an den seriellen LOMlite2-Anschluss an.
- 2. Legen Sie die mitgelieferte Netra T 4-Installations-CD von Solaris 8 Update 4/01 bzw. Update 7/01 in das DVD-ROM-Laufwerk ein.



Achtung – Verwenden Sie hierzu nicht die mit den Solaris 8-Medienkits gelieferten Installations-CDs, da sie für diese Installation nicht funktionieren.

3. Starten Sie das System erneut von der CD-ROM.

^{1.} Diese CD ersetzt die im Lieferumfang des Solaris 8-Medienkis enthaltene Installations-CD.

- 4. Legen Sie bei Aufforderung die CD "Solaris 8 Update 4/01 (oder Update 7/01) CD 1 of 2" in das DVD-ROM-Laufwerk ein, und führen Sie die Standardinstallation durch.
- 5. Legen Sie bei Aufforderung die CD "Solaris 8 Update 4/01 (oder Update 7/01) CD 2 of 2" in das DVD-ROM-Laufwerk ein.
- 6. Fügen Sie manuell die FRUID- und PICL-Pakete von der CD "Solaris 8 Update 4/01 (oder Update 7/01) CD 1 of 2" hinzu.
- 7. Fügen Sie manuell die LOMlite2-Software von der entsprechenden Solaris-Zusatz-CD hinzu.
- 8. Fügen Sie manuell die optionale SunVTS 4.4-Software von der entsprechenden Solaris-Zusatz-CD hinzu.
- 9. Fügen Sie manuell das LOMlite2-Patch, Nummer 110208, hinzu.

Beachten Sie, dass die in Schritt 7 installierte LOMlite2-Software nur mit diesem Patch funktioniert.

Die Betriebsumgebung Solaris und die LOMlite2-Software sind nun auf Ihrem System installiert.

Installation von Update 4/01 und Update 7/01

Dieser Abschnitt bietet ausführliche Anweisungen zur Software-Installation und enthält die folgenden Unterabschnitte:

- "Vorbereitung" auf Seite 53
- "Installation von Solaris" auf Seite 54
- "Hinzufügen der Pakete PICL und FRUID" auf Seite 61
- "Hinzufügen der LOMlite2-Software" auf Seite 62
- "Hinzufügen des Patches 110208 von LOMlite2" auf Seite 63
- "Hinzufügen der optionalen SunVTS-Pakete" auf Seite 67

Vorbereitung

Stellen Sie vor dem Beginn sicher, dass Sie über die folgenden serverspezifischen Information für Ihren Server verfügen:

- Rechnername
- Domänenname
- MAC-Adresse
- IP-Adresse

Installation von Solaris

Die Umgebungsvariablen sind bei Lieferung des Systems auf ihre Standardwerte eingestellt. Da autoboot? standardmäßig auf true eingestellt ist, versucht das System, sofort nach Anschalten des Stroms zu starten. Wenn Sie eine Netzwerkinstallation eingerichtet haben, startet das System automatisch, andernfalls wird die Eingabeaufforderung ok angezeigt.

1. Legen Sie die mitgelieferte Netra T 4-Installations-CD von Solaris 8 Update 4/01 bzw. Update 7/01 in das DVD-ROM-Laufwerk auf Ihrem Netra T4-Server ein, und geben Sie Folgendes ein:

ok boot cdrom

Das System beginnt den Neustart von der CD aus. Verschiedene Warnmeldungen werden angezeigt, die Sie jedoch ignorieren können.

Hinweis – Verwenden Sie nicht die mit dem Solaris 8-Medienkit gelieferte Installations-CD.

- 2. Wählen Sie bei Aufforderung die vom Installationsprogramm verwendete Sprache aus.
- 3. Wählen Sie bei Aufforderung die Option, alle Informationen von der Festplatte zu löschen.
- 4. Akzeptieren Sie die für Swap Slice empfohlene Größe (drücken Sie die Eingabetaste).
- 5. Akzeptieren Sie den Anfangspunkt von Swap Slice.
- 6. Geben Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl y ein:

```
You have selected the following to be used by the Solaris
installer:
Disk Slice : /dev/dsk/clt0d0
Size : 512 MB
Start Cyl. : 0
WARNING: ALL INFORMATION ON THE DISK WILL BE ERASED!
Is this OK [y,n,?,q] y
```

- 7. Das System wird nun erneut gestartet. Verschiedene Warnmeldungen werden angezeigt, die Sie jedoch ignorieren können. Fahren Sie mit der Standardinstallation fort.
- 8. Geben Sie die rechnerspezifischen Informationen ein.

Der Server in diesem Beispiel ist mit NIS vernetzt und hat folgende Identität:

- hostname: jara
- mac addr: 00:03:ba:02:86:a8
- ip addr: 129.156.173.162
- 9. Bestätigen Sie, dass das System vernetzt ist.
- 10. Akzeptieren Sie entsprechend Ihren Anforderungen DHCP, oder lehnen Sie DHCP ab.
- 11. Geben Sie den Hostnamen ein.
- 12. Geben Sie die IP-Adresse ein.
- 13. Geben Sie die Unternetzwerkmaske ein.
- 14. Akzeptieren Sie entsprechend Ihren Anforderungen IPv6, oder lehnen Sie IPv6 ab.
- 15. Wählen Sie den Netzwerkdienst aus.
- 16. Geben Sie den Domänennamen ein.
- 17. Lassen Sie den Namendienstserver vom System erkennen:

```
Available name service discovery methods:

1. Find one

2. Specify one

Please enter the number corresponding to the method you wish to

use to find a name server [1]: 1
```

18. Lassen Sie eine Standardroute (zum Routen von IP-Paketen) automatisch vom System erkennen:

You can let the software try to find one or you can specify one. The software can find a default route only if the system is on a network that has a router that broadcasts itself. 1. Find one 2. Specify one

```
Please enter the number corresponding to your router discovery method [2]: \ensuremath{\mathbf{1}}
```

19. Stellen Sie die geografische Zone ein:

```
Available Regions:
1. Africa
2. Asia, Eastern
3. Asia, Western
4. Australia / New Zealand
5. Canada
6. Europe
7. Mexico
8. South America
9. United States
Please enter the number corresponding to the correct region [1]: 6
```

Available Zones:

- 1. Great Britain
- 2. Ireland
- 3. Iceland
- 4. Poland
- 5. Western Europe
- 6. Middle Europe
- 7. Eastern Europe

Please enter the number corresponding to the correct zone [1]: 1

20. Geben Sie das Datum und die Uhrzeit ein.

21. Richten Sie das Root-Kennwort ein, und bestätigen Sie es.

Das System zeigt nun die von Ihnen getroffene Auswahlen an.

22. Geben Sie zum Bestätigen Ihrer Auswahl y ein:

```
You have entered the following values:
Host Name:
                          jara
                         129.156.173.162
IP Address:
System part of a subnet: Yes
Netmask:
                         255.255.255.0
Enable IPv6:
                        No
Name Service:
                        NIS
Domain Name:
                        eng.uk.sun.com
                        Find one
Name server:
Default Route:
                        Autodetect Default Route
Time Zone:
                         Great Britain
  Enter 'y' to apply these values and proceed to the next stage
of the installation, or 'n' to return to the beginning and make
changes (y/n): y
```

- 23. Das System ist nun für die Installation der Solaris-Software bereit. Wählen Sie CD als Installationsmethode.
- 24. Entfernen Sie bei Aufforderung die Netra T4-Installations-CD aus dem DVD-ROM-Laufwerk, und legen Sie die CD "Solaris 8 Update 4/01 oder Update 7/01 CD 1 of 2" aus dem Medienkit ein.



Achtung – Das Solaris-Medienkit muss zur gleichen Revision wie die Installations-CD gehören, d. h. Update 4/01 bzw. Update 7/01. Verwenden Sie keine CDs von verschiedenen Update-Revisionen gemeinsam.

Schließen Sie das DVD-ROM-Einschubfach, und drücken Sie die Eingabetaste.

25. Wählen Sie die Standardinstallation.

26. Die Solaris-Software ist nun für die Installation eingerichtet. Warten Sie, bis eine Zusammenfassung angezeigt wird, und geben Sie dann n zum Fortfahren ein:

The following items will be inst	called:	
Solaris Operating Environment:	Solaris 8 Software	
Solaris Software Group:	Entire Group	
64-Bit Selection:	Ves	
Region and Locales:	105	
Region and Docares.	North America	
	English (United States) (on US)	
	English (DOSTX C) (C)	
System Locale.	English (United States ISO8859-1) (en US	8021
Products:	lingitsin (oniteed bedees, iboooss i) (en_ob.	1000
liouuces.	Solaris 8 Documentation European	204
	AnswerBook? Documentation Server	37 4
	Furgeage Collections for Solaris 8	16
	Multilingual Computer Systems Supplement (0 ב תי
	CDDW 1 0 0 5 MB	-D
	Uava 20, 1, 2, 2, 1, 7, MB	
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	DC loundhor 1 0 $1/DC$ file viewer 1 0 1	
	PC 1 automet 1.0.1/PC TITE VIEwer 1.0.1	
	RSC 2.1 9.2 MB	
	Showme TV 1.3 22.4 MB	
	SUNATM 5.0 8.4 MB	
<[74%][ENTER To Continue][SunFDDI PCI 3.0 1.4 MB	n To Finish]> n	
	SunFDDI SBus 7.0 1.5 MB	
	SunForum 3.1 19.1 MB	
	SunHSI PCI 3.0 0.5 MB	
	SunHSI SBus 3.0 0.5 MB	
	Sun Hardware AnswerBook 8.1 MB	
	SunVTS 4.4 58.8 MB	
Enter 'y' to accept these val return to the beginning and m	ues and start the installation, or 'n' to make changes (y/n) : y	

27. Geben Sie y ein, um die Werte zu akzeptieren, und beginnen Sie mit der Installation.

Wenn die Installation der ersten CD ausgeführt ist, wird die CD automatisch ausgeworfen, und die folgende Meldung wird angezeigt. Geben Sie **3** ein, um mit der Installation fortzufahren.

- 28. Wählen Sie bei Aufforderung CD als den Datenträger, von dem Solaris 8 Software 2 von 2 installiert wird.
- 29. Ersetzen Sie CD 1 von 2 mit CD 2 von 2 *aus dem gleichen Medienkit*. Schließen Sie das DVD-ROM-Einschubfach, warten Sie, bis die LED aufhört zu blinken, und drücken Sie dann die Eingabetaste.

Geben Sie, wie gewünscht, die entsprechende Nummer für weitere Informationen oder **2** ein, um mit der Installation fortzufahren.

30. Wenn die Installation von CD2 beendet ist, drücken Sie zum Fortfahren die Eingabetaste.

Die CD wird ausgeworfen, und eine Meldung ähnlich der Folgenden wird angezeigt:

Please specify the media from which you will install Solaris 8
Documentation European.
Alternatively, choose the selection for "Skip" to skip this CD and
go on to the next one.
Media:
1. CD
2. Network File System
3. Skip
Media [1]: 1

31. Legen Sie die entsprechende Dokumentations-CD in das DVD-ROM-Laufwerk ein, und geben Sie dann 1 ein, um die CD zu installieren.

Wenn die DVD-ROM-LED aufhört zu blinken, drücken Sie die Eingabetaste.

Hinweis – Um die europäischen bzw. asiatischen Datenträger zu installieren, müssen Sie über ein mehrsprachiges Medienkit verfügen. Sie können diesen Schritt jedoch vorerst auslassen, und die Installation später vornehmen, wenn Ihnen das Medienkit zurzeit nicht zur Verfügung steht.

- **32. Drücken Sie bei Aufforderung die Eingabetaste, um das System neu zu starten.** Entfernen Sie die Dokumentations-CD.
- 33. Das System startet erneut, und fordert Sie dann zum Einlegen einer mehrsprachigen CD auf. Legen Sie die entsprechende Zusatz-CD der Solaris 8-Software von Update 4/01 oder Update 7/01 ein, und geben Sie 1 ein, um die CD als Datenträgerquelle zu wählen.

Wenn die DVD-ROM-LED aufhört zu blinken, drücken Sie die Eingabetaste.

Hinweis – Siehe o. a. Hinweis über mehrsprachige Medienkits.

34. Drücken Sie bei Aufforderung die Eingabetaste, um das System neu zu starten.

Melden Sie sich als Root an, und nehmen Sie die folgenden Standardkonfigurationen vor:

35. Wenn das System nicht als Router dienen soll, geben Sie Folgendes ein:

touch /etc/notrouter

36. Richten Sie die Datenstation wie erforderlich ein. Beispiel:

ROWS=24 COLUMNS=80 TERM=vt100 export TERM ROWS COLUMNS

- 37. Fügen Sie dem Standard-Datenstationsprofil /.profile hinzu, indem Sie es bearbeiten, sodass es die o. a. Zeile enthält.
- 38. Aktivieren Sie, falls erforderlich, rlogin von Root, indem Sie die Datei /etc/default/login bearbeiten, sodass diese nicht mehr die Zeile CONSOLE enthält.

Solaris 8 ist jetzt installiert. Fahren Sie fort, indem Sie die Patches PICL und FRUID, wie im nächsten Abschnitt beschrieben, hinzufügen.

Hinzufügen der Pakete PICL und FRUID

1. Fügen Sie manuell das Paket PICL und dann FRUID zum System von der CD "Solaris 8 Update 4/01 (oder Update 7/01) CD 1 of 2" hinzu.

Werfen Sie die CD aus dem Laufwerk aus:

#eject cdrom

- 2. Legen Sie die CD "Solaris 8 Update 4/01 (oder Update 7/01) CD 1 of 2" ein.
- 3. Ändern Sie das Paketverzeichnis:¹

#cd /cdrom/sol_8_401_sparc/s0/Solaris_8/Product

4. Fügen Sie die PICL-Pakete hinzu, und geben Sie für alle Fragen y ein:

pkgadd -d . SUNWpiclr SUNWpiclu SUNWpiclx

^{1. #}cd /cdrom/sol_8_701_sparc/s0/Solaris_8/Product, wenn Sie Update 7/01 verwenden.

5. Überprüfen Sie, dass die PICL-Pakete hinzugefügt wurden:

```
# pkgchk -v SUNWpiclr SUNWpiclu SUNWpiclx
```

6. Fügen Sie die FRUID-Pakete hinzu, und geben Sie für alle Fragen y ein:

```
# pkgadd -d . SUNWfruid SUNWfruip.u SUNWfruix
```

7. Überprüfen Sie, dass die FRUID-Pakete hinzugefügt wurden:

```
#pkgchk -v SUNWfruid SUNWfruip.u SUNWfruix
```

Ignorieren Sie die Warnmeldungen, dass kein Pfadname mit SUNWfruip.u. assoziiert ist.

8. Um die LOM 2.0-Software zu installieren, muss auf Ihrem System mindestens die OBP-Version 4.2.6 installiert sein. Prüfen Sie die OBP-Version:

```
# prtconf -V
OBP 4.2.4 2001/06/13 10:10
```

9. Werfen Sie die CD "Solaris 8 Update 4/01 CD 1 of 2" aus:

```
# cd /
# eject cdrom
```

Die Patches PICL und FRUID sind nun installiert. Fahren Sie fort, indem Sie die LOMlite2-Software, wie im nächsten Abschnitt beschrieben, hinzufügen.

Hinzufügen der LOMlite2-Software

1. Legen Sie die Zusatz-CD ein, und ändern Sie das Verzeichnis der LOMlite 2.0-Software:¹

cd /cdrom/multi_solaris8_401_suppcd/Netra_Lights_Out_Management_2.0/Product

^{1. #} cd /cdrom/multi_solaris8_701_suppcd/Netra_Lights_Out_Management_2.0/Product, wenn Sie Update 7/01 verwenden.

2. Fügen Sie die LOMlite 2.0-Pakete hinzu, und geben Sie für alle Fragen y ein:

pkgadd -d . SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu

3. Überprüfen Sie, dass die LOMlite 2.0-Pakete installiert wurden:

```
#pkgchk -v SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
```

Die LOMlite2-Software ist nun installiert. Fahren Sie fort, indem Sie das Patch 111618 von LOMlite2, wie im nächsten Abschnitt beschrieben, hinzufügen.

Hinzufügen des Patches 110208 von LOMlite2

Hinweis – Die LOMlite2-Software funktioniert nicht, solange das Patch nicht hinzugefügt wurde.

1. Bestätigen Sie die Version der Basis-Firmware von LOMlite2. Geben Sie #. ein, um zur Eingabeaufforderung lom> zu wechseln. Führen Sie dann ver aus.

```
#.
lom>ver
LOM version: v4.2-LW2+
LOM checksum: bc5a
LOM firmware part# 258-7939-10
Microcontroller: H8S/2148
LOM firmware build Jul 19 2001 10:07:14
Configuration rev. v1.1
lom> console
```

Die LOM-Firmwareversion darf nicht früher als 4.0.0T34 sein.

Geben Sie an der Eingabeaufforderung lom> die Option **console** ein, um zur Eingabeaufforderung # zurückzukehren.

2. Bestätigen Sie, dass der Geräteknoten vorhanden ist (mit PROM 4.2.4):

3. Kopieren Sie das Patch in ein temporäres Verzeichnis (/var/tmp).

Bestätigen Sie, dass das Patch vorhanden ist:

```
# cd /var/tmp
# ls
110208-<revision#>.tar
```

4. Extrahieren Sie das Patch:

```
# tar xf 110208-<revision#>.tar
```

5. Wenden Sie das Patch an.

```
# patchadd 110208-<revision#>
```

6. Bestätigen Sie, dass das Patch geladen wurde:

modinfo | grep lomv

7. Testen Sie das Patch mit dem Befehl lom -a:

```
\# lom -a
PSUs:
1 OK
Fans:
1 OK speed 88%
2 OK speed 86%
3 OK speed 100%
LOMlite configuration settings:
serial escape character=#
serial event reporting=default
Event reporting level=fatal, warning & information
Serial security=enabled
Disable watchdog on break=enabled
Automatic return to console=disabled
alarm3 mode=user controlled
firmware version=4.0
firmware checksum=f92e
product revision=1.4
product ID=Netra T4
LOMlite Event Log:
+0h0m0s LOM flash download: v4.0 to v0.1
  +0h0m0s LOM reset
13.06.01 9:39:13 GMT LOM time reference
```

```
LOMlite alarm states:
Alarm1=off
Alarm2=off
Alarm3=off
Fault LED=off
LOMlite watchdog (ASR) settings:
Watchdog=off
Hardware reset=off
Timeout=127 s
Supply voltages:
System status flags (circuit breakers):
               SCC status=ok
1
 2
               PSU status=faulty
System Temperature Sensors:
1
           Ambient 22 degC : warning 67 degC : shutdown 72 degC
2
    CPU0 enclosure 23 degC : warning 59 degC : shutdown 61 degC
          CPU0 die 56 degC : warning 90 degC : shutdown 95 degC
 3
    CPU1 enclosure 23 degC : warning 59 degC : shutdown 61 deqC
4
 5
          CPU1 die 52 degC : warning 90 degC : shutdown 95 degC
System Over-temperature Sensors:
1
                   status=faulty
Console output prior to last reset:
LOMlite led states:
1
       on
                       Power
2
      off
                       Fault
3
      off
                      Supply A
4
      off
                      Supply B
5
      on
                       PSU ok
6
       off
                       PSU fail
```

Die Software ist nun installiert, und das System ist betriebsbereit.

Hinzufügen der optionalen SunVTS-Pakete

1. Legen Sie die Zusatz-CD ein, und ändern Sie das Verzeichnis der LOMlite 2.0-Software:¹

```
# cd /cdrom/multi_solaris8_401_suppcd/SunVTS_4.4/Product
```

2. Fügen Sie die SunVTS-Pakete hinzu:

#pkgadd -d . SUNWvt	s SUNWvtsmn	SUNWvtsol	SUNWvtsx	
---------------------	-------------	-----------	----------	--

3. Überprüfen Sie, dass die SunVTS-Pakete installiert wurden:

Die SunVTS-Software ist nun installiert.

^{1. #} cd /cdrom/multi_solaris8_701_suppcd/SunVTS_4.4/Product wenn Sie Update 7/01 verwenden.

JumpStart-Installation

Dieser Abschnitt bietet einen Überblick über die Einrichtung eines Installationsservers, der eine Netzwerkinstallation von der Netra T4-Software ausführt.

Eine ausführliche Beschreibung der Verfahren für die ferne Installation und Aktualisierung der Solaris-Software über ein Netzwerk sowie für die Einrichtung einer vollautomatischen Installation finden Sie im *Solaris 8 Advanced Installation Guide* (Teile-Nr. 806-0957-10), das im Lieferumfang der Solaris 8-Medienkits enthalten ist.

In den folgenden Absätzen werden Punkte aufgeführt, die Sie bei der Vorbereitung eines speziell für das Netra T4-System bestimmten Installationsbildes beachten sollten.



Achtung – Stellen Sie bei der Erstellung eines Installationsbildes sicher, dass Sie die korrekte Kombination von Installations-CDs und Solaris 8-Medienkits verwenden. Verwenden Sie die *im Lieferumfang des Systems enthaltenen* Installations-CDs Solaris 8 Update 4/01 oder Update 7/01 in Verbindung mit dem *entsprechenden* Solaris 8-Medienkit. Verwenden Sie nicht die Installations-CDs der Medienkits. Sie funktionieren nicht mit dem Netra T4-System.

Für die Vorbereitung eines Installationsbildes benötigen Sie Folgendes:

- Installations-CD f
 ür Solaris 8 Update 4/01 oder Update 7/01, die mit dem System geliefert werden
- entsprechendes Update der CDs Solaris 8 CD 1 of 2 und 2 of 2 aus dem Medienkit¹
- entsprechende Zusatz-CD aus dem entsprechenden Solaris 8-Medienkit¹
- neueste Revision des LOMlite2-Patches 110208, von SunSolve erhältlich

Eine Kopie des Solaris 8 Advanced Installation Guide ist wünschenswert.

Vorbereitung des Installationsbildes

1. Bereiten Sie ein Netinstall-Bild der Solaris 8-Software mithilfe der im Solaris 8 Advanced Installation Guide beschriebenen Standardmethode auf dem Installationsserver vor.

^{1.} oder ein Netzwerkbild desselben

- 2. Legen Sie die entsprechende Solaris-Installations-CD (mit dem System geliefert) in das CD-ROM-Laufwerk des Installationsservers ein.
- 3. Ändern Sie das Verzeichnis, das das Installationsbild enthält.
- 4. Bearbeiten Sie das Installationsbild, damit es die spezifischen Netra T4Daten enthält, indem Sie Folgendes eingeben:

/cdrom/cdrom0/s0/modify_install.server.netrat -d `pwd`

Das Bild enthält nun die notwendigen Informationen für die Installation der Software und Standardpakete auf einem Netra T4-Server. Kopieren Sie als nächstes die LOMlite2-Software (und, falls erforderlich, auch die SunVTS-Software) von der Zusatz-CD sowie das von SunSolve erhältliche Patch 110208 auf den Installationsserver.

5. Erstellen Sie ein kundendefiniertes JumpStart-Quellenverzeichnis.

6. Kopieren Sie die folgenden Pakete von

/cdrom/multi_solaris8_401_suppcd/Netra_Lights_Out_Management_2.0 /Product¹ auf der Zusatz-CD in dieses Verzeichnis:

- SUNWlomm
- SUNWlomr
- SUNWlomu

Verwenden Sie pkgadd mit der Option -s, um die Dateien an eine andere Stelle zu kopieren. Beispiel:

```
# cd /cdrom/multi_solaris8_401_suppcd/Netra_Lights_Out_Management_2.0/Product
# pkgadd -d . -s <path>/<directory> SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
```

- 7. Kopieren Sie das Patch 110208 von LOMlite 2 in dieses Verzeichnis, und dekomprimieren Sie es, wenn Sie dies nicht bereits getan haben.
- 8. Kopieren Sie die PICL- und FRUID-Pakete von der CD Solaris 8 CD 1 of 2 in dieses Verzeichnis. Diese werden nicht automatisch mit der Solaris-Softwaregruppe installiert.
- 9. Kopieren Sie die optionalen SunVTS-Pakete von der Zusatz-CD in dieses Verzeichnis, wenn Sie SunVTS installieren möchten.

Das Bild ist nun vollständig.

 [/]cdrom/multi_solaris8_701_suppcd/Netra_Lights_Out_Management_2.0/Product, wenn Sie die Update7/01 verwenden.

Stellen Sie vor dem Fortfahren sicher, dass Sie mit dem Inhalt von Kapitel 6, "Preparing Custom JumpStart Installations" im mit dem Solaris 8-Medienkit gelieferten Advanced Installation Guide vertraut sind. In diesem Kapitel wird auf die Datei rules, ein Profil und ein finish script verwiesen.

Die Datei "rules" ist eine Textdatei, die eine Regel für jede Systemgruppe (oder einzelne Systeme) enthält, auf denen Sie Solaris installieren möchten. Sie verknüpft jede Regel mit einem Profil.

Das Profil ist eine Textdatei, in der Sie festlegen können, wie die Solaris-Software auf jedem System in der in der Datei rules definierten Gruppe bzw. den Gruppen installiert werden soll. Hier können Sie festlegen, welche Standard-Solaris-Softwaregruppe installiert wird und welche Pakete (falls zutreffend) von der Standardinstallation gelöscht und welche hinzugefügt werden sollen. Wenn die Softwaregruppe, die Sie installieren, nicht automatisch alle Pakete installiert, müssen Sie ggf. die FRUID- und PICL-Pakete dem Profil hinzufügen. Dieses Verfahren wird im Solaris 8 *Advanced Installation Guide* beschrieben.

Sie müssen nach der Erstellung der Datei rules und dem Profil beide mit dem Skript check validieren, das aus dem Verzeichnis /Solaris_8/Misc/jumpstart_sample auf der Solaris 8 CD 1 of 2 kopiert wird. Wenn das Skript check erfolgreich ausgeführt wird, wird die Datei rules.ok erstellt, die eine generierte Version der Datei rules ist, die von JumpStart zur Installation der Solaris-Software verwendet wird.

Im Skript "finish" legen Sie die Aufgaben fest, die nach Beendigung der Standardinstallation von Solaris ausgeführt werden sollen. In diesem Fall ist es das Hinzufügen der Pakete LOMlite2, PICL und FRUID (sowie nach Wunsch SunVTS) und die Installation des LOMlite2-Patches. Dieses Verfahren wird auch im Solaris 8 *Advanced Installation Guide* beschrieben.

Ferner benötigen Sie die Datei sysidcfg. Die Datei sysidcfg enthält Konfigurationsinformationen (wie z. B. IP-Adresse, Datenstationstyp, Root-Kennwort und Namendienst), die für die automatische Installation erforderlich sind. In Kapitel 4 des Solaris 8 *Advanced Installation Guide* werden die Konfigurations-informationen beschrieben, die in der Datei sysidcfg gespeichert werden können. Außerdem wird die Erstellung dieser Datei erläutert.

Als Letztes müssen Sie den Befehl add_install_client für jedes System ausführen, um einen Eintrag in der Datenbank bootparams zu erstellen. In ihr wird Folgendes festgelegt:

- Installation von
- Neustart von
- Speicherort ihres Profils

Weitere Informationen über diesen Teil des JumpStart-Verfahrens finden Sie in Kapitel 9 des Solaris 8 *Advanced Installation Guide* und auf der Handbuchseite zum Befehl add_install_client (1M).

Beispiel

Dieser Abschnitt bietet ein einfaches Beispiel für die Einrichtung eines JumpStart-Servers, um Solaris auf dem Clienten broadway zu installieren. Die folgenden Verzeichnisse wurden für dieses Beispiel auf dem Installationsserver erstellt, damit die JumpStart- und Solaris 8-Bilder enthalten sind:

- /install/image enthält das Solaris 8-Netinstall-Bild
- /install/pkgs enthält die LOMlite2-Pakete, das Patch und die dazugehörigen Dateien
- /install/jumpstart enthält das Profil, die Datei rules, das Skript check, die Datei sysidcfg sowie die kundendefinierten JumpStart-Dateien

Hinweis – Der Installationsserver, der die Netinstall-Bilder von Solaris enthält, und der Profilserver, der das JumpStart-Verzeichnis enthält, müssen sich auf dem gleichen System befinden.

Es wird vorausgesetzt, dass Sie bereits Schritt 1 bis Schritt 9 in "Vorbereitung des Installationsbildes" auf Seite 68 ausgeführt haben, indem Sie:

- das Netinstall-Bild von Solaris 8 im Verzeichnis /install/image vorbereitet und bearbeitet haben, sodass es die Netra T4-Dateien enthält
- die Pakete LOMlite2, PICL und FRUID (und, falls erforderlich, auch die SunVTS-Pakete) in das Verzeichnis /install/pkgs kopiert haben
- das dekomprimierte LOMlite2-Paket in das Verzeichnis /install/pkgs kopiert haben

Sie müssen auch das Skript check aus dem Verzeichnis

/Solaris_8/Misc/jumpstart_sample auf der CD "Solaris 8 CD 1 of 2" kopieren, das für die Validierung der Datei rules und des Profils erforderlich ist.

Hinweis – Das Verzeichnis jumpstart_sample enthält außer dem Skript check die Datei rules, die Sie in das JumpStart-Verzeichnis auf Ihrem Profilserver kopieren können (in diesem Beispiel: /install/jumpstart).

Datei sysidcfg

Die folgende Datei sysidcfg wurde für dieses Beispiel erstellt und im Verzeichnis /install/jumpstart gespeichert:

```
network_interface=primary {protocol_ipv6=no)
security_policy=NONE
terminal=XTERMS
timeserver=localhost
```

Datei rules

Die folgende Datei rules wurde für dieses Beispiel erstellt und mit dem Namen rules im Verzeichnis /install/jumpstart gespeichert:

```
hostname broadway - test finish
```

Hierbei ist

- broadway der Hostname
- test die Profildatei
- finish das Skript "finish" (ein optionales Skript, das nach Beendigung der Installation ausgeführt wird)
- zeigt an, dass es kein Anfangsskript gibt (ein optionales Skript, das vor dem Anfang der Installation ausgeführt wird)

Fügen Sie für Ihr System eine Regel für jede Systemgruppe hinzu, auf der Sie Solaris installieren möchten, und speichern Sie sie im Verzeichnis jumpstart. Stellen Sie sicher, dass root über eine Datei rules verfügt und dass Ihre Zulassung auf 644 eingestellt ist.

Weitere Informationen finden Sie unter "Creating the rules File" im Advanced Installation Guide für Solaris 8 und in der Beispieldatei rules im Verzeichnis Solaris_8/Misc/jumpstart_sample auf der CD "Solaris 8 CD 1 of 2".

Um die Datei rules gegen das Profil zu validieren, müssen Sie das Skript check aus dem Verzeichnis jumpstart_sample in das JumpStart-Verzeichnis auf Ihrem Profilserver kopieren.

Profil

Das folgende Profil wurde für dieses Beispiel erstellt und mit dem Namen test im Verzeichnis /install/jumpstart gespeichert:

```
# profile keywords
                  profile values
# _____
                   _____
                  initial_install
 install_type
 system_type
                 standalone
 partitioning
                  default
 filesys
                  any 512 swap
 cluster
                  SUNWCall
 locale
                  en_GB
```

Sie können nun das Skript check ausführen, um die Datei "rules" zu validieren. Wenn keine Fehler in der Datei rules und den dazugehörigen Profilen gefunden werden, wird die Datei rules.ok erstellt, die von der JumpStart-Installationssoftware verwendet wird, um Ihrem Profil ein System zuzuordnen.

Geben Sie zum Ausführen des Skripts "check" Folgendes ein:

```
$ ./check
```

Hinweis – Stellen Sie sicher, dass root über eine Datei rules.ok verfügt und dass Ihre Zulassung auf 644 eingestellt ist.

Skript "finish"

Das folgende Skript "finish" wurde für dieses Beispiel erstellt und mit dem Namen "finish" im Verzeichnis /install/jumpstart gespeichert:

Im Skript werden die Zeilen angezeigt, die Sie zum Hinzufügen der Pakete PICL, FRUID, LOMlite2 und SunVTS sowie dem LOMlite2-Patch einfügen sollten.

Beachten Sie, dass das SunVTS-Paket, SUNWvts, eine Benutzerantwort erfordert. Erstellen Sie zum Automatisieren dieses Vorgangs eine Antwortdatei, indem Sie das Skript pkgask ausführen. Das Skript führt Sie durch eine Probeinstallation, in der Sie verschiedene Eingabeaufforderungen beantworten müssen. Ihre Antworten werden in einer Antwortdatei gespeichert, die dem Skript "finish" als Referenz zur Verfügung gestellt wird. Der allgemeine Befehl zum Erstellen der Antwortdatei ist Folgender:

```
pkgask [-d device] -r response_file pkg
```

Um beispielsweise die Antwortdatei response im aktuellen Verzeichnis des SUNWvts-Pakets zu erstellen, geben Sie Folgendes ein:

pkgask -d . -r ./response SUNWvts

Weitere Informationen über pkgask finden Sie auf der Hauptseite für pkgask (1M).

Im folgenden Skript "finish" wird angezeigt, wie die verschiedenen Pakete und das Patch in den Installationsvorgang integriert werden können:

```
#! /bin/sh
BASE=/a
MNT=/a/mnt
ADMIN_FILE=/a/tmp/admin
mkdir $(MNT)
mount -f nfs grand:/install/pkgs $MNT
cat > ${ADMIN_FILE} <<DONT_ASK</pre>
mail=
inhstance=pverwrite
partial=nocheck
runlevel=nocheck
idepend=nocheck
rdepend=nocheck
space=ask
setuid=nocheck
conflict=nocheck
action=nocheck
basedir=default
DONT_ASK
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d $MNT -R $BASE SUNWpicls SUNWpiclu SUNWpiclx
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d $MNT -R $BASE SUNWfruid SUNWfruip SUNWfruix
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d $MNT -R $BASE SUNWlomm SUNWlomr SUNWlomu
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d $MNT -R $BASE -r $MNT/response SUNWvts
/usr/sbin/pkgadd -a ${ADMIN_FILE} -d $MNT -R $BASE SUNWvtsmn SUNWvtsol SUNWvtsx
/usr/sbin/patchadd -R $BASE -M $MNT 110208-10
umount $MNT
```

Hinzufügen des Clients

Stellen Sie zunächst sicher, dass Sie die folgenden Informationen über das System, das im Namendienst installiert werden soll, hinzugefügt haben (Dateien /etc, NIS oder NIS+):

- Hostname
- IP-Adresse
- Ethernet-Adresse

Hinweis – Wenn Sie die Dateien /etc zum Speichern von Netzwerkinstallationsinformationen verwenden, müssen sich diese Informationen auf dem Installationsserver befinden.

Die Syntax für den Befehl add_install_client, der sich im Verzeichnis /Solaris_8/Tools befindet, ist Folgende:

```
./add_install_client [-d] [-c server:jumpstart_dir_path] \
[-s install_server:install_dir_path [-p server:path] host_name platform_group
```

Hierbei

- legt -d fest, dass der Client zum Erhalten der Netzwerk-Installationsparameter DHCP verwenden soll
- legt -c server:jumpstart/dir/path das JumpStart-Verzeichnis fest und server den Hostnamen des Servers, der das JumpStart-Verzeichnis enthält
- legt -s install_server:install_dir_path den Installationsserver fest (nur erforderlich, wenn Sie add_install_client auf einem Neustartserver verwenden. Weitere Informationen hierzu finden Sie im Solaris 8 Advanced Installation Guide)
- legt -p server:path den Speicherort der Datei sysidcfg fest
- ist *host_name* der Name des zu installierenden Systems und nicht der Name des Installationsservers
- ist *platform_group* die Plattformengruppe, auf der das System installiert werden soll

Der folgende Befehl wurde für dieses Beispiel verwendet:

```
# cd /install/image/Solaris_8/Tools
# ./add_install_client/ -c <server>:/install/jumpstart -p <server>:/install/jumpstart \
broadway Sun4u
```

II Benutzerhandbuch

LED-Anzeigen

In diesem Kapitel werden die Funktion der LEDs im Netra T4-System beschrieben.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "System-LEDs" auf Seite 79
- "LOMlite 2-LEDs" auf Seite 82
- "LEDs der Stromversorgungseinheit" auf Seite 84

Der Netra T4-Server verfügt über drei verschiedene LED-Gruppen, die den Status des Systems anzeigen.

System-LEDs

Wenn Sie vor dem Gerät stehen, befinden sich die System-LEDs hinter der Frontblende direkt rechts neben dem Schalter ON/STBY (siehe ABBILDUNG 6-1).

Lichtröhren führen von den Netzstrom-, System-, Alarm1-, Alarm2- und Fehler-LEDs zur Blende, sodass die Anzeigen an der Vorderseite des Systems sichtbar sind. Um die restlichen LEDs anzuzeigen, müssen Sie die Frontblende entfernen.

Die Alarm1-, Alarm2-, System- und Fehler-LEDs entsprechen den LEDs auf der LOMlite2-Karte, die von der Rückseite des Systems sichtbar ist (siehe "LOMlite 2-LEDs" auf Seite 82).



ABBILDUNG 6-1 System-LEDs an der Vorderseite

LED	Symbol	Farbe	Funktion
Power		Grün	Leuchtet ständig, wenn das System mit Strom versorgt ist
System ¹	SYSTEM	Grün	Off (oder zurückgesetzt) beim Start und leuchtet, wenn UNIX ausgeführt wird und der Alarmtreiber installiert ist. Diese LED wird durch eine Hardware-Watchdog- Zeitlimitüberschreitung oder durch Überprüfung des benutzerdefinierten Alarm3 zurückgesetzt.
Alarm1 ¹	ALARM1	Gelb	Leuchtet , wenn der benutzerdefinierte Alarm1 überprüft wird
Alarm2 ¹	ALARM2	Gelb	Leuchtet , wenn der benutzerdefinierte Alarm2 überprüft wird
Input A OK	DC-A	Grün	Leuchtet , wenn die Eingangsspannung von Stromzuleitung A über 37 V liegt Off , wenn Eingang A unter 35 V liegt Nicht von AC100 verwendet
Input B OK	DC-B	Grün	Leuchtet , wenn die Eingangsspannung von Stromzuleitung B über 37 V liegt Off , wenn Eingang B unter 35 V liegt Nicht von AC100 verwendet
Fault ¹	٦	Gelb	Vom LOMlite2-Modul unter identifizierten Systemfehlerbedingungen gesteuert
Disk0 Active ²	ⓓ	Grün	Leuchtet, wenn Disk0 aktiv ist
Disk0 OK to Remove ²	+	Blau	Leuchtet als Reaktion auf eine Benutzer- anforderung, wenn Disk0 sicher entfernt werden kann, ohne den Systembetrieb zu beeinträchtigen
Disk0 Fault ²	٦	Gelb	Leuchtet , wenn das System einen Fehler in Disk0 festgestellt hat
Disk1 Active ²	ⓓ	Grün	Leuchtet, wenn Disk1 aktiv ist
Disk1 OK to Remove ²	+	Blau	Leuchtet als Reaktion auf eine Benutzer- anforderung, wenn Disk1 sicher entfernt werden kann, ohne den Systembetrieb zu beeinträchtigen
Disk1 Fault ²	٦	Gelb	Leuchtet, wenn das System einen Fehler in Disk1 festgestellt hat

TABELLE 6-1 Funktionen der System-LEDs an der Vorderseite

- 1. Diese LEDs entsprechen denen auf der LOMlite2-Karte (siehe "LOMlite 2-LEDs" auf Seite 82).
- 2. Nehmen Sie die Frontblende ab, um diese LEDs zu sehen.

LOMlite 2-LEDs

Die LOMlite2-Status-LEDs, deren Positionen auf der Rückseite des Systems denen der Alarmstatus- und Netzstrom-LEDs auf der Vorderseite entsprechen, befinden sich zwischen dem Alarm-Relay-Anschluss LOMlite2 DB-15 und dem seriellen Anschluss RJ45 (siehe ABBILDUNG 6-2).

LED	Legende	Farbe	Funktion
Alarm 1	1	Gelb	Leuchtet , wenn der benutzerdefinierte Alarm 1 überprüft wird
Alarm 2	2	Gelb	Leuchtet , wenn der benutzerdefinierte Alarm 2 überprüft wird
Fault	٦	Gelb	Gesteuert von der LOMlite 2-Karte; leuchtet , wenn eine Systemfehlerbedingung vorliegt
System	SYS	Grün	Leuchtet, wenn Solaris ausgeführt wird und der LOMlite2-Treiber installiert ist Off, während das System eingeschaltet wird Durch Watchdog-Zeitlimitüberschreitung zurückgesetzt, Überprüfung des benutzerdefinierten Alarm 3

 TABELLE 6-2
 Status-LED-Funktionen f
 ür LOMlite2



ABBILDUNG 6-2 Status-LEDs für LOMLite2

LEDs der Stromversorgungseinheit

Die Status-LEDs der Stromversorgungseinheit befinden sich am linken Ende der Stromversorgungseinheit.

Netra T4 AC100-System

TABELLE 6-3	Status-LED-Funktionen für Stromversorgungseinheiten (Netra T4 AC100-
	System)

LED	Symbol	Farbe	Funktion
AC Input OK	\sim	Grün	Leuchtet, wenn Wechselstrom über 85 Volt anliegt
PSOK		Grün	Leuchtet, wenn die Ausgangsspannungen im Betriebsbereich liegen Blinkt, wenn sich die Stromversorgungs- einheit im Standby-Betrieb befindet
Fail		Gelb	Leuchtet, wenn die Stromversorgungseinheit fehlerhaft oder abgeschaltet ist Off, wenn die Stromversorgungseinheit aktiviert ist (OK) Blinkt, wenn sich die Einheit im Bereich von 10° C des Thermal Shutdown befindet



ABBILDUNG 6-3 Status-LEDs der Stromversorgungseinheit (Netra T4 AC100-System)

Netra T4 DC100-System

TABELLE 6-4	Status-LED-Funktionen für Stromversorgungseinheiten (Netra T4 DC100-
	System)

LED	Symbol	Farbe	Funktion
Fail		Gelb	Leuchtet, wenn die Stromversorgungseinheit fehlerhaft ist Off, wenn die Stromversorgungseinheit nicht aktiviert ist (OK) Blinkt, wenn sich die Einheit im Bereich von 10° C of thermal shutdown befindet oder abgeschaltet ist
PSOK		Grün	Leuchtet, wenn die Ausgangsspannungen im Betriebsbereich liegen Blinkt, wenn sich die Stromversorgungs- einheit im Standby-Betrieb befindet
Input B OK	В	Grün	Leuchtet, wenn die Eingangsspannung von Stromzuleitung B über 37 V liegt Off, wenn Eingang B unter 35 V liegt
Input A OK	А	Grün	Leuchtet , when die Eingangsspannung von Stromzuleitung A über 37 V liegt Off , wenn Eingang A unter 35 V liegt


ABBILDUNG 6-4 Status-LEDs der Stromversorgungseinheit (Netra T4 DC100-System)

Systemstart und Betrieb

In diesem Kapitel werden Systemstart- und Startverfahren beschrieben.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Starten des Systems" auf Seite 89
- "System-Eingabeaufforderungen" auf Seite 90

Starten des Systems

Mit dieser Methode können Sie ein komplett abgeschaltetes System starten.

- 1. Schließen Sie alle Peripheriegeräte, Konsolen, Terminals und externen Speichergeräte an, und schalten Sie sie ein.
- 2. Halten Sie den ON-Schalter an der Vorderseite des Systems gedrückt, bis sich das System einschaltet.
- 3. Warten Sie, bis das System startet oder die Eingabeaufforderung ok angezeigt wird.

Hinweis – Ist die Variable OBP auto-boot? auf false gesetzt, wird der Systemstart nur bis zur Eingabeaufforderung ok ausgeführt. Um den Startprozess zu beenden, geben Sie an der Eingabeaufforderung ok **boot** ein.

System-Eingabeaufforderungen

Die folgenden Eingabeaufforderungen werden vom Netra T4-System verwendet:

- ok: OpenBootTM PROM (OBP)-Eingabeaufforderung
- Iom>: Lights Out Management (LOMlite2)-Eingabeaufforderung
- #: Solaris superuser-Eingabeaufforderung (Bourne- und Korn-Shell)

ABBILDUNG 7-1 verdeutlicht die Beziehungen der drei Eingabeaufforderungen untereinander und zeigt an, wie sie zwischen ihnen wechseln können.



ABBILDUNG 7-1 Flussdiagramm zu Eingabeaufforderungen

Herunterfahren des Systems

In diesem Kapitel werden die Verfahren zum Herunterfahren der Betriebsumgebung und Abschalten des Netra T4-Servers beschrieben.

Abschalten des Systems

- 1. Teilen Sie den Benutzern mit, dass das System abgeschaltet wird.
- 2. Sichern Sie, falls nötig, die System- und Datendateien.
- 3. Fahren Sie die Betriebsumgebung herunter (siehe TABELLE 8-1).
- 4. Warten Sie, bis die Meldung, dass das System heruntergefahren ist, sowie die Eingabeaufforderung ok an der Systemkonsole angezeigt werden.
- 5. Schalten Sie das System ab (siehe TABELLE 8-2).

Hinweis – Schritt 4 und Schritt 5 werden abhängig von dem zum Herunterfahren der Betriebsumgebung in Schritt 3 verwendeten Befehl eventuell automatisch ausgeführt.

6. Trennen Sie die Peripheriegeräte, Konsolen, Terminals und externe Speichergeräte von der Stromversorgung.

Verfahren zum Herunterfahren

Die Verfahren zum Herunterfahren der Betriebsumgebung sind in TABELLE 8-1 aufgeführt.

Eingabeauf- forderung	Befehl oder Aktion	Ergebnis
Solaris	# shutdown -y -g0 -i0	Die Betriebsumgebung wird ordnungsgemäß heruntergefahren, und da System kehrt zur PROM-Monitoranzeige zurück (Eingabeauf- forderung ok).
Solaris	# init O	Die Betriebsumgebung wird heruntergefahren, und das System kehrt zur PROM- Monitoranzeige zurück (Eingabeaufforderung ok).
	Kurzes Drücken des Schalters STBY	Die Betriebsumgebung wird sofort heruntergefahren, und das System wird abgeschaltet. Die 5 V-Stromversorgung zur LOMlite2-Karte bleibt aktiv.

 TABELLE 8-1
 Verfahren zum Herunterfahren der Betriebsumgebung

Verfahren zum Abschalten

Die Verfahren zum Abschalten des Systems sind in TABELLE 8-2 beschrieben.

Eingabeauf- forderung	Befehl	Ergebnis
OBP	ok> power-off	Das System wird sofort abgeschaltet.
LOM	lom> poweroff	Das System wird sofort abgeschaltet.
Solaris	# shutdown -y -g0 -i5	Die Betriebsumgebung wird ordnungsgemäß heruntergefahren und das System abgeschaltet.
Solaris	# init 5	Es wird zunächst die Betriebsumgebung heruntergefahren und dann das System abgeschaltet.
Solaris	# init O	Die Betriebsumgebung wird herunter- gefahren, und das System kehrt zur PROM- Monitoranzeige zurück (Eingabeauf- forderung ok).

 TABELLE 8-2
 Verfahren zum Abschalten des Systems

OpenBoot PROM

In diesem Kapitel werden die Funktion der Systemkonfigurationskarte (SCC) sowie die Elemente des Solaris OpenBoot-Befehlsreferenzhandbuchs beschrieben, die auf das Netra T4-System zutreffen.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Systemkonfigurationskarte" auf Seite 93
- "OBP-Konfigurationsparameter" auf Seite 94
- "Ausführen von Diagnoseverfahren" auf Seite 97

Systemkonfigurationskarte

Der Systemkonfigurationskartenleser (SCCR) dient als Serveridentifizierungsmodul und bietet eine portable Host-ID und Systemkonfigurationsmechanismen. Die Konfigurationskarte enthält eindeutige Netzwerkidentitätsinformationen, einschließlich der MAC-Adresse und Host-ID (auch idprom) sowie der OpenBoot PROM-Konfiguration (auch nvram).

Während des Startvorgangs versucht OBP, auf den Systemkonfigurationskartenleser zuzugreifen.

- Ist keine ordnungsgemäß formatierte Karte im Leser vorhanden, wird das System nicht gestartet.
- Ist der Inhalt des Abschnitts nvram ungültig, wird das System mit der standardmäßigen nvram-Konfiguration initialisiert.
- Ist der Inhalt des Abschnitts idprom ungültig, zeigt OBP eine Warnung an, und Solaris wird nicht automatisch vom System gestartet. Sie können das System jedoch von der Eingabeaufforderung ok unter Verwendung des Befehls boot starten.

Aus den oben genannten Gründen ist es äußerst wichtig, dass Sie die Konfigurationskarte an einem sicheren Ort aufbewahren, wenn Sie sie aus dem System entfernen müssen (um z. B. das Austauschen einer Komponente zu erleichtern). Setzen Sie sie vor dem Neustart des Systems wieder ein.

Achten Sie besonders auf Folgendes:

- Das System wird nicht gestartet, wenn die Systemkonfigurationskarte nicht vorhanden ist.
- Wenn Sie die Systemkonfigurationskarte entfernen, wird das System nach 60 Sekunden abgeschaltet.

OBP-Konfigurationsparameter

TABELLE 9-1 enthält die vom Netra T4-System unterstützten Konfigurationsparamter und gibt ihre Standardwerte an.

Parameter	Standardwert	Beschreibung	
Asi-Terminal	true		
auto-boot?	true	Bei true erfolgt der Start automatisch nach dem Einschalten oder Zurücksetzen	
boot-command	boot	Aktion nach Eingabe des Befehls boot	
boot-device	disk net	Gerät(e), von dem bzw. denen gestartet werden soll, wenn diag-switch? false ist	
boot-file	none	Datei, von der gestartet werden soll, wenn diag-switch? false ist	
diag-device	net	Gerät, von dem gestartet werden soll, wenn diag-switch> true ist	
diag-file	none	Datei, von der gestartet werden soll, wenn diag-switch? true ist	
diag-level	min	Legt fest, wie Diagnosetests ausgeführt werden	
diag-out-console	false	Bei true wird POST/OBP-Diagnose an die Konsole weitergeleitet, wenn diag- switch? true ist	
diag-passes	1	Legt fest, wie oft Selbsttestmethoden ausgeführt werden	

TABELLE 9-1 OBP-Konfigurationsparameter

Parameter	Standardwert	Beschreibung
diag-switch?	false	 Bei true: Ausführung im Diagnosemodus Nach einer boot-Anforderung wird diag-file von diag-device gestartet Bei false: Keine Ausführung im Diagnosemodus Nach einer boot-Anforderung wird boot-file von boot-device gestartet
error-reset-recovery	boot	Befehl, der ausgeführt werden muss, wenn das System durch einen Fehler zurückgesetzt wurde
fcode-debug?	false	Bei true sind Namensfelder für FCodes von Plugin-Geräten enthalten
input-device	keyboard ¹	Gerät einschalten (gewöhnlich keyboard, ttya oder ttyb)
load-base	16384	Adresse
local-mac-address?	false	Bei true verwenden Netzwerktreiber ihre eigene MAC-Adresse, nicht die des Systems
mfg-mode	off	
nvramrc	none	Befehlsskript, das ausgeführt werden soll, wenn use-nvramrc? true ist
oem-banner	empty string	Benutzerdefiniertes OEM-Banner (aktiviert, wenn oem-banner? true ist)
oem-banner?	false	Verwenden Sie bei true benutzerdefiniertes OEM-Banner
oem-logo	no default	Benutzerdefiniertes Bitmap-OEM-Logo (aktiviert, wenn oem-logo? true ist)
oem logo?	false	Verwenden Sie bei true benutzer- definiertes OEM-Logo (andernfalls Sun- Logo)
output-device	$screen^1$	Ausgabegerät einschalten (gewöhnlich screen, ttya oder ttyb)
pcia-probe-list	4,1	Identifiziert die Anzahl und Reihenfolge, in der PCI-Steckpläte getestet werden
pcib-probe-list	5,6,1,2,3,4	Siehe oben
#power-cycles	no default	

TABELLE 9-1 OBP-Konfigurationsparameter (Fortsetzung)	
---	--

g,	.)
2	3

Parameter	Standardwert	Beschreibung
screen-#columns	80	Legt die Anzahl der Spalten auf dem Bildschirm fest
screen-#rows	34	Legt die Anzahl der Zeilen auf dem Bildschirm fest
scsi-initiator-id	7	scsi-id des SCSI-Controllers
security-#badlogins	no default	Anzahl der Versuche, ein falsches Sicherkeitskennwort einzugeben
security-mode	none	Firmware-Sicherheitsebene (Optionen: none, command oder full)
security-password	no default	Firmware-Sicherheitskennwort, wenn security-mode nicht auf none (nie angezeigt) gesetzt ist; <i>legen Sie dies nie</i> <i>direkt fest</i>
silent-mode?	false	Unterdrückt alle Meldungen, falls true und diag-switch? false ist
test-args	no default	An Selbsttests und obdiag weitergegebene Argumente
ttya-mode	9600,8,n,1,-	TTYA (Baudrate, Anzahl Bits, Parität, Anzahl Stopps, Handshake)
ttyb-mode	9600,8,n,1,-	TTYB (Baudrate, Anzahl Bits, Parität, Anzahl Stopps, Handshake)
ttya-ignore-cd	true	Bei true ignoriert das Betriebssytem Trägererkennung auf TTYA
ttyb-ignore-cd	true	Bei true ignoriert das Betriebssytem Trägererkennung auf TTYB
ttya-rts-dtr-off	false	Bei true überprüft das Betriebssystem TTYB, RTS und DTR nicht
ttyb-rts-dtr-off	false	Bei true überprüft das Betriebssystem TTYB, RTS und DTR nicht
use-nvramrc?	false	Bei true werden die NVRAMRC-Befehle während des Systemstarts ausgeführt

1. Sind weder Tastatur noch Bildschirm vorhanden, werden input-device und output-device standardmäßig auf lom-console gesetzt.

Ausführen von Diagnoseverfahren

Weitere Informationen zum Ausführen von Diagnoseverfahren finden Sie im *Netra T4 AC100/DC100 Service and System Reference Manual.*

LOMlite2 Lights Out Management

In diesem Kapitel werden die für den Netra T4-Server verfügbaren LOMlite2-Einrichtungen (LOM = Lights Out Management) vorgestellt und die Verwendung des Dienstprogramms /usr/sbin/lom beschrieben, das eine Benutzerschnittstelle für das Gerät bietet.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Einführung in das Lights Out Management" auf Seite 99
- "Einschalten bzw. Zurücksetzen des Servers über die LOMlite2-Shell" auf Seite 101
- "Überwachen des Servers über die LOMlite2-Shell" auf Seite 106
- "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen f
 ür benannte Benutzer" auf Seite 111
- "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts" auf Seite 116
- "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118
- "Anzeige der Datei syslogd" auf Seite 120
- "Befehlsliste f
 ür die LOMlite2-Shell" auf Seite 121

Einführung in das Lights Out Management

Verwaltungsfunktionen, mit denen Probleme schnell erkannt und behoben werden können, werden durch die LOMlite2-Platine implementiert. Ihre Lage ist in ABBILDUNG 10-1 dargestellt. Diese Funktionen laufen unabhängig von Solaris. Das heißt, dass sie auch verfügbar sind, wenn sich das System im Standby-Modus befindet. Sie sind besonders nützlich zum Verwalten von Servern, die in einer "Lights Out"-Umgebung eingesetzt werden. Sie können auch für die schnelle Vor-Ort-Verwaltung über eine lokal angeschlossene Datenstation verwendet werden. Mit den LOMlite-Funktionen können Sie im Fernzugriff oder über eine lokale Verbindung Folgendes ausführen:

- Einschalten des Servers oder Umschalten in den Standby-Betrieb
- Überwachen der Betriebstemperatur des Servers sowie des Status von Stromversorgung, Lüftern, Stromzuleitungen, Fehler-LED und Alarmfunktionen – selbst bei heruntergefahrenem Server
- Ein- bzw. Ausschalten einer Fehler-LED
- Konfigurieren des Servers für automatischen Neustart nach Systemabbruch
- Konfigurieren des Verhaltens (Neustart) des Systems nach einer Rücksetzung



ABBILDUNG 10-1 Die Lage des Lights Out Management-Geräts

LOM-Konsolenanschluss

LOMlite2-Ereignisse werden am LOM-Konsolenanschluss berichtet, der standardmäßig gemeinsam mit der Konsole verwendet wird. Der LOM-Konsolenanschluss kann konfiguriert werden, sodass er nur LOMlite2-Ereignisse anzeigt und die üblichen Konsolenaktivitäten an ttya bzw. ttyb geleitet werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118.

Einschalten bzw. Zurücksetzen des Servers über die LOMlite2-Shell

Um die Lights Out Management-Funktionen lokal oder im Fernzugriff zu verwenden, benötigen Sie eine Datenstationsverbindung zum LOM-Konsolenanschluss auf dem Netra T4-Server.

Es sind zwei Methoden zum Abfragen des LOMlite2-Geräts bzw. zum Absetzen von Befehlen an das Gerät verfügbar:

Ausführen von LOMlite2-Befehlen über die Eingabeaufforderung der 1om>-Shell

Diese Methode wird im restlichen Teil dieses Kapitels erläutert.

 Ausführen von LOMlite2-spezifischen Solaris-Befehlen von der Konsoleneingabeaufforderung

Diese Funktion wird in Kapitel 11 beschrieben.

Wenn ein Netra T4-Server an eine spannungsführende Stromversorgung angeschlossen ist, ist er entweder vollständig in Betrieb oder im Standby-Betrieb. Die Befehle poweron und poweroff an der Eingabeaufforderung lom> schalten das System ein bzw. setzen es in den Standby-Betrieb zurück. Um den Server vollständig vom Stromnetz zu trennen, müssen Sie die Stromkabel abziehen oder alle externen Überlastschalter ausschalten. **Hinweis** – Zum Ausführen aller Befehle, die sich auf das Einschalten, Ausschalten, Zurücksetzen oder Angeben des Startmodus für den Server beziehen, müssen Sie oder der benannte Benutzer über die LOMlite2-Benutzerberechtigung der Stufe r verfügen. Wenn Sie keine benannten Benutzer für das LOMlite2-Gerät eingerichtet haben, verfügen Sie standardmäßig über die Berechtigung der Stufe r. Wenn Sie einen oder mehrere benannte Benutzer eingerichtet haben, müssen Sie ihnen explizit die Berechtigung der Stufe r erteilen, damit sie diese Befehle ausführen können. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer" auf Seite 111.

Einschalten des Servers oder Zurückfahren des Servers in den Standby-Betrieb

Auf die Eingabeaufforderung 10m> kann zugegriffen werden, wenn sich das System im Standby-Betrieb befindet. Beachten Sie, dass LOMlite2 den Standby-Strom nutzt und so auch aktiv bleibt, wenn der Netra T4-Server nicht eingeschaltet ist.

• Geben Sie zum Einschalten des Servers Folgendes ein:

lom> poweron

• Geben Sie Folgendes ein, um den Server in den Standby-Betrieb zurückzufahren:

lom> poweroff

Anzeigen der Eingabeaufforderung lom>

Wenn Sie eine Datenstation an den LOM-Konsolenanschluss anschließen, wird die Eingabeaufforderung lom> nur angezeigt, wenn der Server ausgeschaltet ist. Ist der Server zwar eingeschaltet, jedoch noch nicht in den LOM-Modus versetzt, wird die Eingabeaufforderung der Konsole angezeigt.

• Geben Sie die folgende LOMlite2-Escape-Zeichenfolge ein, damit die Eingabeaufforderung lom> angezeigt wird:

#.

Wenn Sie die LOMlite2-Escape-Zeichenfolge eingeben, übernimmt das LOMlite2-Gerät die Steuerung des LOM-Konsolenanschlusses, und die Eingabeaufforderung 1om> wird auf dem Bildschirm Ihrer Datenstation angezeigt. Sie können die LOMlite2-Escape-Zeichenfolge jederzeit eingeben.

Hinweis – Wenn Sie an der Konsole das erste Zeichen der LOM-Escape-Zeichenfolge eingeben (dies ist standardmäßig das Zeichen #), wird das Zeichen mit einer Sekunde Verzögerung auf dem Bildschirm angezeigt. Die Verzögerung wird dadurch verursacht, dass der Server zunächst abwartet, ob Sie als nächstes Zeichen einen Punkt (.) eingeben. Wenn Sie dies tun, wird die Eingabeaufforderung lom> angezeigt. Wenn Sie dies nicht tun, wird das Zeichen # auf dem Bildschirm angezeigt.

In ABBILDUNG 7-1 finden Sie ein Flussdiagramm der Eingabeaufforderungen des Systems.

Beenden der Eingabeaufforderung 1om>

• Geben Sie Folgendes ein, um von der Eingabeaufforderung lom> zur Eingabeaufforderung der Solaris-Konsole zu wechseln:

lom> console

Hinweis – Wenn der LOM-Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät reserviert ist (und nicht von LOMlite2 und der Konsole gemeinsam verwendet wird), bleibt dieser Befehl wirkungslos. Informationen zum Reservieren des LOM-Konsolenanschlusses für das LOMlite2-Gerät finden Sie unter "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118.

Hinweis – Wenn Sie benannte Benutzer für das LOMlite2-Gerät eingerichtet haben, müssen die Benutzer über eine Berechtigung der Stufe c verfügen, um den Befehl console auszuführen. Andernfalls bleibt der Befehl wirkungslos. Weitere Informationen zum Einrichten von Benutzerberechtigungen finden Sie unter "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer" auf Seite 111.

Zurücksetzen des Servers

• Geben Sie Folgendes ein, um den Server zurückzusetzen:

lom> reset

Anzeigen der Eingabeaufforderung ok oder kadb

Geben Sie zum Anzeigen der Eingabeaufforderung ok oder kadb an der Eingabeaufforderung lom> Folgendes ein:

lom> break

Hinweis – Wenn Sie den LOM-Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät reserviert haben, bleibt dieser Befehl wirkungslos. Informationen zum Reservieren des LOM-Konsolenanschlusses für das LOMlite2-Gerät finden Sie unter "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118. Um den Befehl break zu verwenden, benötigen Sie die LOMlite2-Benutzerberechtigung der Stufe c. Weitere Informationen finden Sie unter "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer" auf Seite 111.

Steuern des Startverhaltens des Servers

Die LOMlite2-Shell enthält den Befehl bootmode:

bootmode [-u][normal|forth|reset_nvram|diag|skip_diag]

Mit diesem Befehl können Sie das Verhalten des Servers nach dem Zurücksetzen festlegen. Der Befehl funktioniert genau so wie die auf Sun-Tastaturen verfügbaren Tastenkombinationen mit L1. (Der Befehl bootmode wird bereitgestellt, da die L1-Tastenkombinationen für den Netra T4-Server nicht verfügbar sind. Sie können nicht auf einer Tastatur eingegeben werden, die über eine serielle Verbindung mit dem Server verbunden ist).

Sie benötigen die LOMlite2-Berechtigung der Stufe r, um den Befehl bootmode zu verwenden. Weitere Informationen zu Benutzerberechtigungen finden Sie unter "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer" auf Seite 111.

Startmodi

Wenn Sie den Befehl bootmode ohne Argumente verwenden, meldet das LOMlite2-Gerät nur den aktuellen Startmodus. Die verfügbaren Startmodi sind in TABELLE 10-1 aufgelistet.

Modus	Beschreibung
normal	In diesem Modus verwendet der Server beim Starten Ihre OpenBoot TM PROM-Einstellungen. Damit dieser Parameter wirksam wird, müssen Sie den Server zurücksetzen, nachdem der Befehl bootmode über die Eingabeaufforderung lom> ausgeführt wurde.
forth	In diesem Modus startet der Server ohne Solaris, d. h., der Startzyklus wird bei der Eingabeaufforderung ok gestoppt. Dieser Befehl entspricht der Tastenkombination L1-F auf Sun-Tastaturen. Damit dieser Parameter wirksam wird, müssen Sie den Befehl bootmode forth über die Eingabeaufforderung lom> ausführen und anschließend den Server zurücksetzen. (Der Server liest nur beim Zurücksetzen den neuen Parameter forth aus dem LOMlite2- Gerät.)
reset_nvram	In diesem Modus setzt der Server alle NVRAM-Daten auf die werkseitige Standardeinstellung zurück. Dieser Befehl entspricht der Tastenkombination L1-N auf Sun-Tastaturen. Damit dieser Parameter wirksam wird, müssen Sie den Server zurücksetzen, nachdem der Befehl bootmode über die Eingabeaufforderung lom> ausgeführt wurde.
diag	In diesem Modus führt der Server beim Startvorgang eine vollständige Selbstdiagnose durch. Dieser Befehl entspricht der Tastenkombination L1-D auf Sun-Tastaturen. Damit dieser Parameter wirksam wird, müssen Sie den Server innerhalb von 10 Minuten aus- und wieder einschalten, nachdem der Befehl bootmode über die Eingabeaufforderung 10m> ausgeführt wurde.
-u	Diese Option ist kein Startmodus. Wenn Sie jedoch zuvor den LOM- Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät reserviert haben und den Anschluss nun gemeinsam für Konsole und LOMlite2-Gerät verwenden möchten, können Sie dies mit der Option –u gefolgt von einem Rücksetzen erreichen. Dies ist eine schnelle Alternative zum Verfahren für die gemeinsame Verwendung des LOM-Konsolen- anschlusses, die im Abschnitt "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118 beschrieben ist. Damit dieser Parameter wirksam wird, müssen Sie den Server innerhalb von 10 Minuten aus- und wieder einschalten, nachdem der Befehl bootmode über die Eingabeaufforderung 10m> ausgeführt wurde.

 TABELLE 10-1
 Startmodi

Überwachen des Servers über die LOMlite2-Shell

In diesem Abschnitt werden die Befehle beschrieben, mit denen Sie den Status der Komponenten überprüfen können, die vom LOMlite2-Gerät überwacht werden. Außerdem wird erläutert, wie die im Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts gespeicherten Ereignisse angezeigt werden können.

Überprüfen des aktuellen Status aller Komponenten

Geben Sie Folgendes ein, damit der aktuelle Status aller vom LOMlite2-Gerät überwachten Komponenten angezeigt wird:

lom> environment

In CODE-BEISPIEL 10-1 wird ein Beispiel für die Ausgabe des Befehls environment gezeigt. In diesem Beispiel werden alle Komponenten ordnungsgemäß ausgeführt, und keine der Komponenten ist fehlerhaft.

Wenn Lüfter, PSU-Ausgang oder Stromzuleitungen des Netra T4-Servers fehlerhaft arbeiten, müssen Sie möglicherweise die betreffenden Komponenten ersetzen. Informationen zum Bestellen und Installieren vor Ort austauschbarer Komponenten finden Sie in Anhang A.

CODE-BEISPIEL 10-1 Beispiel für die Ausgabe des Befehls environment

	+	
LEDS:		
1 Power	ON	
2 Fault	OFF	
3 Supply A	OFF	
4 Supply B	OFF	
5 PSU ok	ON	
6 PSU fail	OFF	
Alarms:		
1 -	OFF	
2 -	OFF	

00	Debelgriet 10-1 Dete	prei fui die Ausgabe des belefits environmente (Toriseizung)
	3 -	OFF
	PSUs:	
	1 AC	ОК
	Fans	
	1 PSU1	OK speed 88%
	2 PSU2	OK speed 84%
	3 CPU	OK speed 83%
r	remperature sensor	s:
	1 Ambient	OK 22degC
1	2 CPU0 enclosure	OK 22degC
	3 CPU0 die	OK 56degC
	4 CPU1 enclosure	OK 22degC
	5 CPU1 die	OK 55degC
(Overheat sensors:	
	1 PSU	OK
(Circuit breakers:	
	1 SCC	OK
	2 PSU	OK
	lom>	

CODE-BEISPIEL 10-1 Beispiel für die Ausgabe des Befehls environment (*Fortsetzung*)

Identifizierung der Lüfter

In den Ereignisberichten für die in den Server eingebauten Lüfter wird auch die Nummer des betreffenden Lüfters angegeben:

- Lüfter 1 und Lüfter 2 sind Lüfter der Stromversorgungseinheit
- Lüfter 3 ist ein CPU-Lüfter

LOMlite2-Ereignisprotokoll

Anzeigen der letzten 10 Ereignisse des Ereignisprotokolls

Geben Sie Folgendes ein:

lom> show eventlog

In diesem Beispiel wird die Anzeige eines Ereignisprotokolls dargestellt. Der Befehl eventlog meldet die 10 zuletzt protokollierten Ereignisse. Beachten Sie, dass zuerst das älteste Ereignis aufgeführt wird. Alle Ereignisse sind mit einer Zeitmarke versehen, die die vergangenen Stunden und Minuten (gegebenenfalls auch Tage) angeben, seit:

- dem letzten Ausschalten des LOMlite2-Geräts (d. h. seit der letzten Unterbrechung der gesamten Stromversorgung, einschließlich Standby-Stroms)
- dem letzten Neustart, falls der Server seit der letzten Unterbrechung der gesamten Stromversorgung neu gestartet wurde

CODE-BEISPIEL 10-2 Beispiel für ein Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts (ältestes Ereignis zuerst aufgeführt)

```
lom> show eventlog
Eventlog:
  +0h0m30s host FAULT: unexpected power off
  +0h0m0s LOM booted
  +0h0m0s PSU 1 FAULT: state change - inaccessible
  +0h0m0s host power on
  +2d+16h48m15s host FAULT: unexpected power off
  +2d+16h48m15s Fault LED ON
  +2d+16h48m24s host power on
  +5d+19h44m51s host FAULT: unexpected power off
  +5d+19h44m59s host power on
  +5d+23h15m3s host FAULT: unexpected power off
  lom>
```

Hinweis – Wenn Lüfter, PSU-Ausgang oder Stromzuleitungen des Netra T4-Servers fehlerhaft arbeiten, müssen Sie möglicherweise die betreffenden Komponenten ersetzen. Informationen zum Bestellen und Installieren vor Ort austauschbarer Komponenten finden Sie in Anhang A. Anzeigen des gesamten Ereignisprotokolls

• Geben Sie Folgendes ein:

```
lom> loghistory [pause x] [level y]
```

Hierbei gibt *x* die Anzahl der Zeilen, die vor dem Anhalten auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen, an und *y* den Schweregrad der anzuzeigenden Ereignisse. Standardmäßig zeigt der Befehl loghistory alle Ereignisse aus dem Protokoll an, und die Bildschirmanzeige wird zwischendurch nicht angehalten.

Wenn Sie einen Schweregrad (Ereignisstufe) angeben, werden alle Ereignisse dieser Stufe und darunter angezeigt. Beispiel: Wenn Sie Stufe 2 angeben, werden Ereignisse der Stufe 2 und der Stufe 1 angezeigt. Wenn Sie Stufe 3 angeben, werden Ereignisse der Stufen 3, 2 und 1 angezeigt (siehe TABELLE 10-2).

 TABELLE 10-2
 LOMlite2: Schweregrade

Stufe	
1	kritisches Ereignis
2	Warnungsereignis
3	Informationsereignis
4	Benutzerereignis
-	

Der Standardschweregrad ist Stufe 3.

Weitere Informationen zu Schweregraden finden Sie unter "Anzeige der Datei syslogd" auf Seite 120.

Jeder Protokolleintrag enthält die Uhrzeit des Ereignisses, den Host-Namen des Servers, eine eindeutige Ereigniskennung und eine leicht verständliche Ereignisbeschreibung.

Hinweis – Das Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts wird nicht gelöscht und kann mehrere hundert Einträge enthalten. Das Speichern von Ereignissen beginnt ab dem ersten Starten des Servers. Wenn der Pufferspeicher für Ereignisse voll ist, geht das LOMlite2-Gerät zum Anfang des Protokolls zurück und überschreibt die ersten Ereignisse im Protokoll. Anzeigen aller Ereignisse

• Geben Sie Folgendes ein, um alle protokollierten Ereignisse vom ersten bis *n*ten Ereignis anzuzeigen:

```
lom> loghistory index +n [pause x] [level y]
```

Hierbei ist

- *n* die Zahl der anzuzeigenden Ereignisse, die seit dem ersten Ereignis im aktuellen Protokoll gespeichert wurden
- *x* die Zahl der Zeilen, die vor dem Anhalten auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen
- *y* der Schweregrad der anzuzeigenden Ereignisse

Standardmäßig hält der Befehl loghistory die Anzeige nicht an.

Anzeigen des letzten und der vorherigen n protokollierten Ereignisse

• Geben Sie Folgendes ein, um das letzte Ereignis und die vorherigen *n* Ereignisse anzuzeigen:

```
lom> loghistory index +n [pause x] [level y]
```

Hierbei ist

- *n* die Zahl der anzuzeigenden Ereignisse, die vor dem letzten Ereignis im aktuellen Protokoll gespeichert wurden
- *x* die Zahl der Zeilen, die vor dem Anhalten auf dem Bildschirm angezeigt werden sollen
- *y* der Schweregrad der anzuzeigenden Ereignisse

Standardmäßig hält der Befehl loghistory die Anzeige nicht an.

• Geben Sie Folgendes ein, um die letzten fünf Ereignisse anzuzeigen:

```
lom> loghistory index -5
+0h39m34s Alarm 1 ON
+0h39m40s Alarm 3 ON
+0h39m54s Alarm 3 OFF
+0h40m0s Alarm 1 OFF
+0h40m58s Fault LED ON
```

Prüfen, ob eine Komponente repariert wurde

Wenn eine überwachte Komponente fehlerhaft arbeitet, meldet das LOMlite2-Gerät den Fehler nicht immer wieder neu.

• Geben Sie Folgendes ein, um beispielsweise nach einem Reparaturversuch den Status der Komponente zu überprüfen:

lom> check

Dieser Befehl veranlasst das LOMlite2-Gerät, den Status aller überwachten Komponenten zu aktualisieren.

Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer

Auf einem Netra T4-Server können Sie bis zu vier benannte Benutzer für das LOMlite2-Gerät angeben. Standardmäßig sind keine Benutzer eingerichtet und es wird keine Anmeldeaufforderung angezeigt, wenn Sie die LOM-Escape-Zeichenfolge eingeben.

Wenn Sie jedoch einen oder mehrere Benutzer einrichten, werden Sie nach jedem Aufrufen der Eingabeaufforderung 10m> durch Eingeben der LOM-Escape-Zeichenfolge aufgefordert, einen Benutzernamen mit Kennwort anzugeben. Darum muss eines der Benutzerkonten, die Sie einrichten, Ihr eigenes Benutzerkonto sein.

Für benannte Benutzer stehen vier Berechtigungsklassen zur Verfügung. Standardmäßig sind alle vier Klassen für benannte Benutzer zugänglich. Wenn Sie jedoch Berechtigungen festlegen (mithilfe des Befehls lom> userperm), stehen nur die von Ihnen festgelegten Berechtigungen zur Verfügung.

Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen

Standardmäßig stehen die folgenden vier Berechtigungsklassen zur Verfügung:

■ Konsolenberechtigung (Stufe c)

Ermöglicht dem benannten Benutzer das Wechseln von der Eingabeaufforderung 1om> zur Solaris-Eingabeaufforderung (wenn der LOM-Konsolenanschluss von LOMlite2 und Konsole gemeinsam verwendet wird).

- Benutzerverwaltungsberechtigung (Stufe u)
 Ermöglicht dem benannten Benutzer das Hinzufügen und Löschen von Benutzern sowie das Ändern ihrer Berechtigungen.
- Verwaltungsberechtigung (Stufe a) Ermöglicht dem benannten Benutzer das Ändern der Konfigurationsvariablen des LOMlite2-Geräts (siehe "Einführung in das Lights Out Management" auf Seite 99).
- Rücksetzberechtigung (Stufe r)
 Ermöglicht dem benannten Benutzer das Zurücksetzen sowie das Ein- und Ausschalten des Servers über das LOMlite2-Gerät.

Informationen zum Angeben einer oder mehrerer dieser Berechtigungsklassen für einen benannten Benutzer finden Sie unter "Erteilen von Berechtigungen für einen benannten Benutzer" auf Seite 114.

Erstellen eines LOMlite2-Benutzerkontos

• Geben Sie Folgendes ein, um ein LOMlite2-Benutzerkonto zu erstellen:

lom> useradd Benutzername

Dabei kann der *Benutzername* bis zu acht Zeichen lang sein, muss mit einem Buchstaben beginnen und mindestens einen Kleinbuchstaben enthalten. Im Benutzernamen können folgende Zeichen verwendet werden:

- Buchstaben
- Zahlen
- Punkt (.)
- Unterstrich (_)
- Bindestrich (-)

Hinweis – Zum Hinzufügen von Benutzern müssen Sie über die Benutzerverwaltungsberechtigung (Stufe u) verfügen (siehe "Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen" auf Seite 112). Wenn Sie keine Benutzer hinzugefügt haben, verfügen Sie standardmäßig über die Berechtigung der Stufe a sowie über alle anderen Berechtigungsstufen.

Festlegen des Kennworts für ein LOMlite2-Benutzerkonto

• Geben Sie zum Festlegen eines Kennworts für ein Benutzerkonto Folgendes ein:

lom> **Benutzerkennwort** Benutzername

Hierbei ist *Benutzername* der Name eines bereits bestehenden LOMlite2-Benutzerkontos.

Hinweis – Zum Einrichten eines Kennworts für einen Benutzer müssen Sie über die Benutzerverwaltungsberechtigung (Stufe u) verfügen (siehe "Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen" auf Seite 112).

Anzeigen von Einzelheiten eines LOMlite2-Benutzerkontos

• Geben Sie zum Anzeigen von Einzelheiten eines Benutzerkontos Folgendes ein:

lom> **usershow** *Benutzername*

Hierbei ist Benutzername der Name eines bestehenden LOMlite2-Benutzerkontos.

Hinweis – Zum Anzeigen der Details eines LOMlite2-Benutzerkontos müssen Sie über die Benutzerverwaltungsberechtigung (Stufe u) verfügen (siehe "Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen" auf Seite 112).

Ändern des eigenen Benutzerkennworts

1. Geben Sie Folgendes ein, um das Kennwort für das Benutzerkonto zu ändern, unter dem Sie momentan angemeldet sind:

lom> password

- 2. Geben Sie nach Aufforderung das aktuelle Kennwort ein.
- 3. Geben Sie nach Aufforderung das neue Kennwort ein, das Sie festlegen möchten.
- 4. Geben Sie das neue Kennwort zur Bestätigung erneut ein.

Löschen eines LOMlite2-Benutzerkontos

Geben Sie Folgendes ein, um ein LOMlite2-Benutzerkonto zu löschen:

lom> userdel Benutzername

Hierbei ist Benutzername der Name eines bestehenden LOMlite2-Benutzerkontos.

Hinweis – Zum Löschen von Benutzerkonten müssen Sie über die Benutzerverwaltungsberechtigung (Stufe a) verfügen (siehe "Für LOMlite2-Benutzer verfügbare Berechtigungen" auf Seite 112).

Wenn Sie alle eingerichteten Benutzer löschen, wird anschließend beim Aufrufen der Eingabeaufforderung lom> die Anmeldeaufforderung nicht mehr angezeigt.

Erteilen von Berechtigungen für einen benannten Benutzer

Standardmäßig erhält jeder benannte Benutzer, den Sie einrichten, alle vier Berechtigungsstufen.

• Geben Sie Folgendes ein, um Benutzern nur bestimmte Berechtigungsstufen zu erteilen:

```
lom> userperm Benutzername [c][u][a][r]
```

Sie können Folgendes angeben:

- Alle vier Parameter (Beispiel: userperm cuar)
 Dadurch erhält der benannte Benutzer ebenfalls alle vier Berechtigungsstufen.
- Einen, zwei oder drei Parameter
 Dadurch erhält der Benutzer nur die von Ihnen angegebene(n) Berechtigung(en).

Hinweis – Wenn keine Parameter festgelegt werden, wird ein Befehlsverwendungsfehler angezeigt.

Folgende Parameter sind zulässig:

∎ C

Steht für "Konsolenberechtigung" (console permission). Ermöglicht dem benannten Benutzer das Wechseln von der Eingabeaufforderung 1om> zur Solaris-Eingabeaufforderung (wenn der LOM-Konsolenanschluss von LOMlite2 und Konsole gemeinsam verwendet wird).

∎ u

Steht für "Benutzerverwaltungsberechtigung" (user administration permission). Ermöglicht dem benannten Benutzer das Hinzufügen und Löschen von Benutzern sowie das Ändern ihrer Berechtigungsstufen mit dem Befehl userperm.

∎ a

Steht für "Verwaltungsberechtigung" (administration permission). Ermöglicht dem benannten Benutzer das Ändern der Konfigurationsvariablen des LOMlite2-Geräts (siehe "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts" auf Seite 116).

∎ r

Steht für "Rücksetzberechtigung" (reset permission). Ermöglicht dem benannten Benutzer das Zurücksetzen sowie das Ein- und Ausschalten des Servers über das LOMlite2-Gerät.

Beenden einer LOMlite2-Sitzung eines benannten Benutzers

• Geben Sie zum Beenden einer LOMlite2-Sitzung eines benannten Benutzers Folgendes ein

lom> logout

Hierdurch wird wieder die LOMlite2-Anmeldeaufforderung aktiviert.

Konfigurieren des LOMlite2-Geräts

Der LOMlite2-Befehl set kann die folgenden Variablen als Argumente verwenden:

- ∎ faulton
- faultoff
- alarmon
- alarmoff
- event_reporting

Die ersten vier Variablen verfügen über die gleichen Funktionen wie die gleichnamigen Befehle. Die letzte Variable ermöglicht Ihnen, das LOMlite2-Gerät am Senden von Ereignismeldungen an den LOM-Konsolenanschluss zu hindern.

Hinweis – Zum Ausführen der in diesem Abschnitt beschriebenen Befehle muss der benannte Benutzer über die Berechtigung der Stufe a verfügen. Weitere Informationen finden Sie unter "Einrichten von LOMlite2-Berechtigungen für benannte Benutzer" auf Seite 111.

Einschalten der Fehler-LED

• Geben Sie Folgendes ein, um die Fehler-LED durch Setzen der Variablen faulton einzuschalten:

lom> faulton

Ausschalten der Fehler-LED

• Geben Sie Folgendes ein, um die Fehler-LED durch Setzen der Variablen faultoff auszuschalten:

lom> faultoff

Setzen des Software-Flags alarmon

• Geben Sie Folgendes ein, um die Konfigurationsvariable alarmon *n* zu setzen:

lom> **alarmon** *n*

Hierbei ist *n* die Nummer das Alarms, den Sie einschalten möchten (1, 2 oder 3).

Setzen des Software-Flags alarmoff

• Geben Sie Folgendes ein, um die Konfigurationsvariable alarmoff zu setzen:

lom> **alarmoff** *n*

Hierbei ist *n* die Nummer das Alarms, den Sie ausschalten möchten (1, 2 oder 3).

Verhindern, dass LOMlite2 Ereignisberichte an den LOM-Konsolenanschluss sendet

• Geben Sie Folgendes ein, um die Variable event-reporting zu setzen:

lom> set event-reporting on

Hinweis – Dies entspricht der Verwendung des Befehls lom – E on in der Solaris-Shell.

• Geben Sie Folgendes ein, um die Variable event-reporting zu deaktivieren:

```
lom> set event-reporting off
```

Hinweis – Dies entspricht der Verwendung des Befehls lom -E off in der Solaris-Shell.

Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss

Standardmäßig verwendet das LOMlite2-Gerät den LOM-Konsolenanschluss gemeinsam mit der Konsole. Wenn ein Ereignisbericht zu übertragen ist, übernimmt das LOMlite2-Gerät die Steuerung des LOM-Konsolenanschlusses selbst und unterbricht dabei alle Konsolenaktivitäten, die Sie gerade ausführen. Um das LOMlite2-Gerät am Unterbrechen der Konsole zu hindern, schalten Sie entweder die Ereignismeldung über den seriellen Anschluss aus, oder reservieren Sie den LOM-Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät, und verwenden Sie einen der seriellen Anschlüsse für Konsolenaktivitäten (siehe unten).

Die Reservierung des LOM-Konsolenanschlusses für das LOMlite2-Gerät und die Verwendung eines der seriellen Anschlüsse für Ihre Konsolenaktivitäten bietet folgende Vorteile:

- die Möglichkeit, den Server (über die Eingabeaufforderung lom> am LOM-Konsolenanschluss) einzuschalten bzw. zurückzusetzen, selbst wenn der Zugriff auf Solaris über den Konsolenanschluss (ttya oder ttyb) momentan nicht möglich ist
- Passives Erfassen aller LOMlite2-Ereignisse auf einer Datenstation, die mit dem reservierten LOM-Konsolenanschluss verbunden ist.

Beachten Sie jedoch, dass bei Reservierung des LOM-Konsolenanschlusses für das LOMlite2-Gerät der Befehl console nicht zum Beenden der LOMlite2-Shell verwendet werden kann. Stattdessen muss für den Zugriff auf Solaris eine Verbindung zum Netra T4-Server über den seriellen Anschluss hergestellt werden.

 Verhindern, dass Benutzer mit Konsolenberechtigung mit der LOMlite2-Escape-Zeichenfolge Solaris beenden und die LOMlite2-Shell aufrufen können. Bei Reservierung des seriellen Anschlusses für die Konsole können Benutzer die LOMlite2-Shell nicht aufrufen, d. h., sie können das LOMlite2-Gerät weder abfragen noch neu konfigurieren.

Ausführen binärer Datenübertragungen

Für die Übertragung aller Datentypen außer ASCII-Daten müssen Sie den seriellen Anschluss verwenden.

Reservieren der LOM-Konsole für LOMlite2

- 1. Richten Sie Konsolenverbindungen sowohl zum LOM-Konsolenanschluss als auch zum seriellen Anschluss A ein.
- 2. Geben Sie an der Solaris-Eingabeaufforderung Folgendes ein:



Damit ist der serielle Anschluss A (ttya) nun als Konsolenanschluss definiert. Der LOM-Konsolenanschluss wird weiterhin vom LOMlite2-Gerät gesteuert.

Hinweis – Sie können auch den seriellen Anschluss B als Konsolenanschluss konfigurieren, indem Sie an der oben genannten Eingabeaufforderung ttya durch ttyb ersetzen.

Gemeinsames Verwenden des LOM-Konsolenanschlusses zwischen LOMlite2 und der Konsole

Standardmäßig wird der LOM-Konsolenanschluss vom LOMlite2-Gerät und der Konsole gemeinsam verwendet. Sie müssen daher nur den Anleitungen in diesem Abschnitt folgen, wenn Sie den Netra T4-Server anhand der Anleitungen im vorherigen Abschnitt ("Reservieren der LOM-Konsole für LOMlite2" auf Seite 119) konfiguriert haben, jedoch nun den LOM-Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät und die Konsole gemeinsam verwenden möchten.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Anschluss für das LOMlite2-Gerät und die Konsole gemeinsam zu verwenden:

- 1. Richten Sie Konsolenverbindungen sowohl zum LOM-Konsolenanschluss als auch zum seriellen Anschluss ein.
- 2. Geben Sie an der Solaris-Eingabeaufforderung Folgendes ein:

```
# eeprom input-device=keyboard
# eeprom output-device=screen
# reboot
```

Wenn kein Bildschirm und keine Tastatur vorhanden sind, lautet der Standard für input-device und output-device lom-console, das nun zwischen dem LOMlite2-Gerät und der Konsole gemeinsam verwendet wird.

Anzeige der Datei syslogd

Das LOMlite2-Gerät überwacht den Status von Lüftern, Stromzuleitungen, Betriebstemperatur und Stromversorgung, auch wenn der Server heruntergefahren ist (das LOMlite2-Gerät wird mit Standby-Strom betrieben). Wenn das Gerät einen Fehler erkennt, schaltet es die Fehler-LEDs an der Vorder- und Rückseite des Servers ein und speichert einen Fehlerbericht in einem Ereignisprotokoll, das sich im Arbeitsspeicher des LOMlite2-Geräts befindet. Wenn Solaris aktiv ist, sendet das LOMlite2-Gerät außerdem Ereignisberichte an syslogd, die diese Berichte gemäß ihrer aktuellen Konfiguration für die Abwicklung von Ereignisberichten verarbeitet. Dies bedeutet, dass die Berichte standardmäßig an die Konsole gesendet und in folgender Datei gespeichert werden:

/var/adm/messages

In dieser Datei werden die Berichte mit einer Kennung aufgelistet, die sie als lom-Berichte identifiziert und ihren Schweregrad angibt. Es folgt eine Liste der Schweregrade in absteigender Reihenfolge:

1. Kritisch

Solche Ereignisse können beispielsweise eine Überschreitung der Temperaturgrenzwerte oder ein Ausfall der Stromzuleitungen sein. Kritische Ereignisse können bewirken, dass sich der Server selbsttätig ausschaltet.

2. Warnung

Solche Ereignisse können beispielsweise eine zu niedrige Lüfterdrehzahl, das Einschalten der Fehler-LED oder das Entfernen der Systemkonfigurationskarte sein. Sie bewirken nicht, dass sich der Server selbsttätig ausschaltet, Sie erfordern jedoch sofortige Behebungsmaßnahmen.

3. Information

Solche Ereignisse informieren häufig darüber, dass ein Problem jetzt behoben ist. Wenn Sie beispielsweise die Systemkonfigurationskarte wieder einlegen, generiert das LOMlite2-Gerät ein Ereignis um zu melden, dass die Systemkonfigurationskarte wieder vorhanden ist.

4. Benutzer

Benutzerereignisse beziehen sich auf die Aktivitäten benannter Benutzer, denen Sie eine Zugriffsberechtigung für das LOMlite2-Gerät erteilt haben. Beispielsweise wird ein Ereignis generiert, wenn sich ein Benutzer an- oder abmeldet.

Befehlsliste für die LOMlite2-Shell

Die Befehle, die Sie über die Eingabeaufforderung lom> ausführen können, sind in TABELLE 10-3 aufgelistet.

Befehl	Wirkung
alarmoffn	Schaltet alarm <i>n</i> aus (wobei n 1, 2 oder 3 ist). Diese drei Alarme sind Software-Flags. Sie sind keinen spezifischen Bedingungen zugeordnet, sondern können von Ihren eigenen Verfahren definiert werden.
alarmonn	Schaltet alarm <i>n</i> ein. Siehe Beschreibung für den Befehl alarmoff.
break	Fährt den Server auf die Eingabeaufforderung ok zurück.
bootmode	Legt das Verhalten des Servers beim Startvorgang fest.
check	Setzt die Überwachungsfunktion auf das Melden aller Fehler zurück. Wenn eine überwachte Komponente fehlerhaft arbeitet, meldet das LOMlite2-Gerät den gleichen Fehler nicht immer wieder neu. Geben Sie den Befehl check ein, um beispielsweise nach einem Reparaturversuch den Status der Komponente zu überprüfen. Hierdurch wird der Status aller überwachten Komponenten aktualisiert.
console	Dieser Befehl schaltet von der LOMlite2-Shell zur Eingabeauf- forderung # bzw. ok um. Dies hängt davon ab, wie Sie die LOMlite2- Shell eingerichtet haben. Er gibt die Steuerung der seriellen Verbindung an die Konsole zurück.

TABELLE 10-3 LOM-Befehle

TABELLE 10-3	LOM-Befehle	(Fortsetzung)	

Befehl	Wirkung
environment	Zeigt die Betriebstemperatur des Servers sowie den Status der Lüfter, der Stromversorgung, der Überhitzungsmonitore, der Alarme und der Fehler-LEDs an.
faulton	Schaltet die Fehler-LED ein.
faultoff	Schaltet die Fehler-LED aus.
help	Zeigt die Liste der LOM-Befehle an.
loghistory	Zeigt alle Ereignisse aus dem Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts an.
logout	Dieser Befehl kann von benannten Benutzern verwendet werden, denen Sie kennwortgeschützten Zugriff auf das LOMlite2-Gerät erteilt haben. Er bringt den benannten Benutzer zur LOM- Eingabeaufforderung für Benutzeranmeldung zurück.
poweron	Schaltet den Server ein.
poweroff	Fährt den Server in den Standby-Betrieb zurück.
reset	Setzt den Netra T4-Server zurück.
show model	Zeigt das Servermodell an.
show hostname	Zeigt den Servernamen an (dieser Befehl entspricht dem Solaris- Befehl uname –n).
show eventlog	Zeigt das Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts an. Das Ereignisprotokoll besteht aus einer Liste der letzten zehn Ereignisse, die im LOMlite2-Gerät gespeichert sind. Das zuletzt gespeicherte Ereignis steht am Ende der Liste.
show escape	Zeigt die aktuelle LOMlite2-Escape-Zeichenfolge an.
show	Zeigt alle Informationen an, die für den Befehl show verfügbar sind.
useradd	Fügt einen Benutzer zur Liste der zulässigen Benutzer des LOMlite2- Geräts hinzu.
userdel	Löscht einen Benutzer aus der Liste der zulässigen Benutzer des LOMlite2-Geräts.
usershow	Zeigt die Einzelheiten aus dem LOMlite2-Benutzerkonto eines benannten Benutzers an.
userpassword	Definiert oder ändert ein Benutzerkennwort.
userperm	Legt die Berechtigungsstufen für einen benannten Benutzer fest.
version	Zeigt die Versionsnummer des LOMlite2-Geräts an.
Ausführen von LOMlite über Solaris

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die in Solaris 8 verfügbaren LOMlite2spezifischen Befehle zum Überwachen und Verwalten eines Netra T4-Servers verwenden können.

Eine Einführung in das LOMlite2-Gerät und die Beschreibung einer alternativen Benutzerschnittstelle für das Gerät finden Sie in Kapitel 10.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Überwachen des Systems von Solaris" auf Seite 123
- "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch" auf Seite 130
- "Weitere LOM-Funktionen, die über Solaris ausgeführt werden können" auf Seite 133

Überwachen des Systems von Solaris

Um die Lights-Out Management (LOM)-Funktionen lokal oder im Fernzugriff zu verwenden, benötigen Sie eine Datenstationsverbindung zum LOM-Konsolenanschluss auf dem Netra T4-Server.

Es gibt zwei Methoden zum Abfragen des LOMlite2-Geräts bzw. zum Senden von Befehlen an das Gerät:

 Eine Methode ist das Ausführen von LOMlite2-Befehlen über die Eingabeaufforderung der lom>-Shell.

Informationen hierzu finden Sie in Kapitel 10.

 Eine weitere Methode ist das Ausführen von LOMlite2-spezifischen Solaris-Befehlen von der UNIX-Eingabeaufforderung.

Die entsprechenden Befehle werden in diesem Kapitel beschrieben.

Die in diesem Abschnitt beschriebenen Solaris-Befehle, die über die UNIX-Eingabeaufforderung # verfügbar sind, führen das Dienstprogramm /usr/sbin/lom aus.

Soweit sinnvoll, werden neben den Befehlszeilen in diesem Abschnitt auch typische Beispiele für die Befehlsausgabe angegeben.

Anzeigen der Online-Dokumentation für LOMlite2

• Geben Sie Folgendes ein, um die Online-Dokumentation für das Dienstprogramm LOMlite2 anzuzeigen:

man lom

Überprüfen der Stromversorgungseinheit (lom -p)

• Geben Sie Folgendes ein, um zu überprüfen, ob die Stromeingänge und der Stromausgang der Stromversorgungseinheit ordnungsgemäß funktionieren:

```
# lom -p
PSUs:
1 OK
#
```

Hinweis – Wenn in der Stromversorgungseinheit Störungen vorliegen, die sich über die Ein- und Ausgangsleitungen hinaus auswirken, wird Solaris nicht ausgeführt. Solange Standby-Strom anliegt, können Sie jedoch immer noch die in Kapitel 10 beschriebenen Befehle der LOMlite2-Shell verwenden.

Überprüfen der Lüfter (lom –f)

• Geben Sie Folgendes ein, um den Status der Lüfter zu überprüfen:

```
# lom -f
Fans:
1 OK speed 99%
2 OK speed 95%
3 OK speed 100%
#
```

Sie können die einzelnen Lüfter unter "Identifizierung der Lüfter" auf Seite 107 identifizieren. Wenn Sie einen Lüfter ersetzen müssen, geben Sie Ihrem lokalen Sun-Vertragshändler die Teilenummer der benötigten Komponente durch. Weitere Informationen finden Sie in Anhang A und im *Netra T4 AC100/DC100 Service and System Reference Manual*.

Überprüfen der internen Leistungsschalter (lom -v)

Die Option -v zeigt den Status der internen Leistungsschalter des Netra T4-Servers an. Alle Leistungsschalter, die ausgelöst wurden, befinden sich im Status faulty. Das System verfügt über zwei Leistungsschalter: einen für die Stromversorgungseinheit und einen für den Systemkonfigurationskartenleser. Bei Problemen mit den Leistungsschaltern entfernen Sie das Gerät, das mit dem betreffenden Anschluss verbunden ist. Dadurch werden die Leistungsschalter automatisch zurückgesetzt. Ein Problem mit dem Leistungsschalter für die Systemkonfigurationskarte bedeutet, dass keine gültige Systemkonfigurationskarte eingesetzt ist. Setzen Sie eine gültige Karte ein.

• Geben Sie Folgendes ein, um den Status der Stromzuleitungen und der internen Leistungsschalter zu überprüfen:

```
# lom -v
Supply voltages:
System status flags (circuit breakers):
1 SCC status=ok
2 PSU status=ok
#
```

Überprüfen der Innentemperatur (lom -t)

 Geben Sie Folgendes ein, um die Innentemperatur des Systems sowie die Temperaturgrenzwerte des Systems f
ür Warnungen und automatische Abschaltung zu
überpr
üfen:

```
\# lom -t
System Over-temperature Sensors:
1
                    status=System Temperature Sensors:
1
           Ambient 23 degC : warning 67 degC : shutdown 72 degC
2
  CPU0 enclosure 23 degC : warning 59 degC : shutdown 61 degC
3
          CPU0 die 56 degC : warning 90 degC : shutdown 95 degC
    CPU1 enclosure 22 degC : warning 59 degC : shutdown 61 degC
4
5
          CPU1 die 56 degC : warning 90 degC : shutdown 95 degC
System Over-temperature Sensors:
1
                    status=ok
#
```

Überprüfen des Status von Fehler-LEDs und Alarmen (10m –1)

 Geben Sie Folgendes ein, um zu überprüfen, ob die Fehler-LEDs und Alarme einoder ausgeschaltet sind:

```
# lom -l
LOMlite alarm states:
Alarm1=off
Alarm2=off
Alarm3=off
Fault LED=off
#
```

Die Alarme 1, 2 und 3 sind Software-Flags. Sie sind keinen bestimmten Bedingungen zugeordnet, sondern können von Ihren eigenen Prozessen oder über die Befehlszeile gesetzt werden (siehe "Ein- und Ausschalten von Alarmen (1om –A)" auf Seite 133).

Ändern der Watchdog-Konfiguration des LOMlite2-Geräts (lom -w)

Ausführliche Informationen zum Aktivieren und Verwenden des LOMlite2-Watchdog-Prozesses finden Sie unter "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch" auf Seite 130.

• Geben Sie Folgendes ein, um abzufragen, wie der LOMlite2-Watchdog-Prozess zurzeit konfiguriert ist:

```
# lom -w
LOMlite watchdog (ASR) settings:
Watchdog=off
Hardware reset=off
Timeout=40 s
#
```

Der LOMlite2-Watchdog-Prozess wird beim Starten von Solaris standardmäßig aktiviert. Erhält der Watchdog-Prozess innerhalb von 40 Sekunden kein entsprechendes Signal, schaltet er die Fehler-LED auf der Vorder- und Rückseite des Systemgehäuses ein, generiert einen LOM-Ereignisbericht und leitet (falls entsprechend konfiguriert) einen automatischen Neustart des Servers ein. Beim Starten von Solaris wird der Watchdog-Prozess zwar standardmäßig aktiviert, die Option Hardware reset jedoch nicht. Dies bedeutet, dass der Server nach einem Systemabsturz nicht standardmäßig vom LOMlite2-Gerät neu gestartet wird.

• Um das LOMlite2-Gerät so zu konfigurieren, dass nach einem Systemabsturz automatisch ein Neustart des Servers (Automatic Server Restart, ASR) ausgeführt wird, müssen Sie sowohl die Option Hardware reset als auch die Option Watchdog aktivieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch" auf Seite 130. Anzeigen der LOMlite 2-Konfiguration (lom -c)

 Geben Sie Folgendes ein, um die Einstellungen aller konfigurierbaren Variablen des LOMlite2-Geräts anzuzeigen:

```
# lom -c
LOMlite configuration settings:
serial escape character=#
serial event reporting=default
Event reporting level=fatal, warning & information
Serial security=enabled
Disable watchdog on break=enabled
Automatic return to console=disabled
alarm3 mode=user controlled
firmware version=4.0
firmware checksum=f92e
product revision=1.4
product ID=Netra T4
#
```

Anzeigen aller Statusdaten der Komponenten sowie der LOMlite2-Konfigurationsdaten (lom -a)

• Geben Sie Folgendes ein, um alle vom LOMlite2-Gerät gespeicherten Statusdaten sowie die Konfigurationsdaten des Geräts anzuzeigen:

lom -a

Anzeigen des Ereignisprotokolls (lom -e)

• Geben Sie Folgendes ein, um das Ereignisprotokoll anzuzeigen:

lom -e $n_{,}[x]$

Dabei ist *n* die Anzahl der anzuzeigenden Berichte (maximal 128), und *x* gibt die Ereignisstufe an, die Sie aufrufen möchten. Folgende vier Ereignisstufen stehen zur Verfügung:

- 1. Kritisch
- 2. Warnung
- 3. Information
- 4. Benutzer

Wenn Sie eine Stufe angeben, werden alle Berichte für Ereignisse dieser Stufe und der darunter liegenden Stufen angezeigt. Beispiel: Wenn Sie Stufe 2 angeben, werden Ereignisse der Stufe 2 und der Stufe 1 angezeigt. Wenn Sie Stufe 3 angeben, werden Ereignisse der Stufen 3, 2 und 1 angezeigt.

Wenn Sie keine Stufe angeben, werden Ereignisse der Stufen 3, 2 und 1 angezeigt.

CODE-BEISPIEL 11-1 stellt ein Beispiel für die Ereignisprotokollanzeige dar. Beachten Sie, dass die Liste mit dem ältesten Ereignis beginnt und dass jedes Ereignis über eine Zeitmarke verfügt, die Tage, Stunden und Minuten seit dem letzten Starten des Systems angibt.

CODE-BEISPIEL 11-1 Beispiel für ein Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts (ältestes Ereignis zuerst aufgelistet)

```
# lom -e 10
LOMlite Event Log:
+0h0m21s host reset
15.06.01 17:35:28 GMT LOM time reference
+0h3m20s fault led state - ON
+0h3m24s fault led state - OFF
+0h39m34s Alarm 1 ON
+0h39m40s Alarm 3 ON
+0h39m54s Alarm 3 OFF
+0h40m0s Alarm 1 OFF
+0h3m24s fault led state - OFF
+0h49m39s Fan 1 FATAL FAULT: failed
```

CODE-BEISPIEL 11-1 Beispiel für ein Ereignisprotokoll des LOMlite2-Geräts (ältestes Ereignis zuerst aufgelistet)

```
+0h3m20s fault led state - ON #
```

Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch

Sie können das LOMlite2-Gerät so konfigurieren, dass der Server nach einem Systemabbruch automatisch neu gestartet wird. Das LOMlite2-Gerät verfügt über einen Watchdog-Prozess, der standardmäßig alle 10 000 Millisekunden (d. h. alle 10 Sekunden) ein Meldesignal erwartet. Wird innerhalb von 40 000 Millisekunden (Standardwert) – d. h. nach 40 Sekunden – kein Meldesignal empfangen, schaltet das LOMlite2-Gerät die Fehler-LEDs an der Vorder- und Rückseite ein und generiert einen LOM-Ereignisbericht. Das Gerät leitet einen automatischen Neustart des Servers jedoch nur ein, wenn Sie es entsprechend konfiguriert haben.

Konfigurieren des LOMlite2-Watchdog-Prozesses für den automatischen Neustart des Systems nach einem Systemabbruch

• Entfernen Sie das Doppelkreuz ("#") aus der folgenden Zeile in der Skriptdatei /etc/rc2.d/S251om, um den LOMlite2-Watchdog-Prozess zu aktivieren:

priocntl -e -c RT lom -W on,40000,10000 -R on

Wenn Sie dies ausgeführt haben, startet das LOMlite2-Gerät den Server automatisch neu, sobald das Zeitlimit des Watchdog-Prozesses überschritten wird.

Sie können diese Option über die UNIX-Eingabeaufforderung # ein- und ausschalten. Weitere Informationen finden Sie unter "Aktivieren der Option Hardware Reset mit einem Skript oder einem Befehl (lom -R on)" auf Seite 132.

Solange die Option -R on in /etc/rc2.d/S251om gesetzt ist, wird die Option Hardware Reset bei jedem Systemstart aktiviert.

Aktivieren des LOMlite2-Watchdog-Prozesses mit einem eigenen Skript oder Befehl (1om –W on)

Hinweis – Dies ist in der Regel nicht erforderlich. Um das LOMlite2-Gerät so zu konfigurieren, dass der Server nach einem Systemabbruch automatisch neu gestartet wird, lesen Sie "Unterbrechen des Sendens von Berichten von LOMlite2 zum Lom-Konsolenanschluss (lom -E off)" auf Seite 134. Verwenden Sie die Option lom - W on in der Befehlszeile oder in einem eigenen Skript nur, wenn Sie aus bestimmten Gründen das Skript/etc/rc2.d/S25lom entfernt haben.

Der LOMlite2-Watchdog-Prozess ist standardmäßig deaktiviert. Geben Sie Folgendes ein, um den Watchdog-Prozess zu aktivieren:

```
# priocntl -e -c RT lom -W on,40000,10000
```

Die Zahl 40 000 in dieser Befehlszeile gibt das Zeitlimit des Watchdog-Prozesses in Millisekunden an. Sie können auch eine andere Zahl angeben. Die Zahl 10 000 gibt das Signalintervall in Millisekunden an. Auch hierfür können Sie eine andere Zahl angeben.

Hinweis – Geben Sie kein Watchdog-Zeitlimit unter 5000 Millisekunden an. Andernfalls kann es häufig zu Watchdog-Zeitlimitüberschreitungen kommen, obwohl kein Systemabbruch des Servers aufgetreten ist. Dies könnte unnötigerweise zu Ausnahmesituationen im Server führen.

Bei einer Zeitlimitüberschreitung des Watchdog-Prozesses (d. h., das erwartete Meldesignal wurde nicht empfangen) schaltet das LOMlite2-Gerät die Fehler-LEDs an der Vorder- und Rückseite des Servers ein und erstellt einen LOM-Ereignisbericht. Das Gerät setzt jedoch nicht automatisch das System zurück. Damit dies geschieht, müssen Sie die Option -R verwenden.

• Wenn kein LOMlite2-Watchdog-Prozess ausgeführt wird und Sie diesen Prozess starten möchten, geben Sie Folgendes ein oder fügen Sie es einer anderen Skriptdatei hinzu:

lom -W on,40000,10000

• Wenn das LOMlite2-Gerät nach einem Systemabsturz automatisch einen Neustart des Servers einleiten soll, müssen Sie die Option -R on wie folgt in den Befehl einfügen:

lom -W on,40000,10000 -R on

Hinweis – Wenn Sie die Optionen lom –W on und –R on nicht in einer Skriptdatei angeben, müssen Sie den Befehl lom bei jedem Neustart des Systems erneut ausführen, falls Sie die Funktion für den automatischen Neustart des Servers nutzen möchten. Andernfalls wird der Watchdog-Prozess nicht ausgeführt und der Server nach einem Systemabsturz nicht zurückgesetzt.

Aktivieren der Option Hardware Reset mit einem Skript oder einem Befehl (lom -R on)

Damit der Watchdog-Prozess des LOMlite2-Geräts nach einem Systemabbruch einen automatischen Neustart des Servers einleitet, fügen Sie die Option -R on dem Befehl in Ihrer Skriptdatei /etc/rc2.d/S2510m hinzu. Dieses Skript führt den Watchdog-Prozess aus. Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in "Konfigurieren des LOMlite2-Watchdog-Prozesses für den automatischen Neustart des Systems nach einem Systemabbruch" auf Seite 130.

• Wenn Sie die mit Ihrem System mitgelieferte Skriptdatei (/etc/rc2.d/S251om) jedoch nicht verwenden, sondern den Watchdog-Prozess stattdessen über die Befehlszeile oder eine andere Skriptdatei aktiviert haben, können Sie die Option Hardware reset aktivieren, indem Sie Folgendes in die Befehlszeile eingeben:

lom -R on

• Geben Sie Folgendes ein, um die Option Hardware reset über die Befehlszeile zu deaktivieren:

lom -R off

Weitere LOM-Funktionen, die über Solaris ausgeführt werden können

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie die Alarme und Fehler-LEDs mit dem Befehl lom ein- und ausschalten können. Weiterhin wird erklärt, wie Sie Folgendes ausführen können:

- das erste Zeichen der LOM-Escape-Zeichenfolge ändern
- das Senden von Berichten vom LOMlite2-Gerät an den LOM-Konsolenanschluss unterbrechen
- den Treiberschutz des Gerätetreibers deaktivieren
- die LOMlite2-Schnittstelle abwärts kompatibel machen
- die Firmware der LOMlite2-Geräte aktualisieren

Ein- und Ausschalten von Alarmen (1om -A)

Dem LOMlite2-Gerät sind drei Alarme zugeordnet. Diese sind keinen bestimmten Bedingungen zugeordnet, sondern sie können als Software-Flags von Ihren eigenen Prozessen oder über die Befehlszeile gesetzt werden.

• Geben Sie Folgendes ein, um einen Alarm über die Befehlszeile einzuschalten:

```
# lom -A on,n
```

Dabei ist *n* die Nummer des Alarms, den Sie setzen möchten (1, 2 oder 3).

• Geben Sie Folgendes ein, um den Alarm wieder auszuschalten:

lom -A on,n

Dabei ist *n* die Nummer das Alarms, den Sie ausschalten möchten (1, 2 oder 3).

Ein- und Ausschalten der Fehler-LEDs (lom -F)

• Geben Sie Folgendes ein, um die Fehler-LED einzuschalten:

lom -F on

• Geben Sie Folgendes ein, um die Fehler-LED wieder auszuschalten:

lom -F off

Ändern der Escape-Zeichenfolge an der 1om>-Eingabeaufforderung (1om -X)

Die Zeichenkombination **#.** (Doppelkreuz, Punkt) ermöglicht das Umschalten von Solaris zur Eingabeaufforderung lom>.

• Geben Sie Folgendes ein, um das erste Zeichen dieser standardmäßigen Escape-Zeichenfolge für die Eingabeaufforderung lom zu ändern:

lom -X x

Dabei ist *x* das alphanumerische Zeichen, das Sie anstelle von # verwenden möchten.

Hinweis – Wenn Sie an der Konsole das erste Zeichen der LOM-Escape-Zeichenfolge eingeben (dies ist standardmäßig das Zeichen #), wird das Zeichen mit einer Sekunde Verzögerung auf dem Bildschirm angezeigt. Die Verzögerung entsteht, weil das System zunächst abwartet, ob Sie als nächstes Zeichen einen Punkt (.) eingeben. Wenn Sie dies tun, wird die Eingabeaufforderung 1om> angezeigt. Andernfalls wird das Zeichen # angezeigt. Wenn Sie das LOM-Escape-Zeichen ändern möchten, verwenden Sie ein Zeichen, das in Konsolenbefehlen nur selten vorkommt. Andernfalls kann sich die Verzögerung zwischen dem Tastenanschlag und dem Erscheinen des Zeichens auf dem Bildschirm bei der Texteingabe an der Konsole nachteilig auswirken.

Unterbrechen des Sendens von Berichten von LOMlite2 zum Lom-Konsolenanschluss (lom -E off)

LOMlite2-Ereignisberichte können das Senden und Empfangen anderer Daten über den LOM-Konsolenanschluss unterbrechen.

• Geben Sie Folgendes ein, um das LOMlite2-Gerät davon abzuhalten, Berichte an den LOM-Konsolenanschluss zu senden:

lom -E off

Standardmäßig wird der LOM-Konsolenanschluss von der Konsole und dem LOMlite2-Gerät gemeinsam benutzt. Das LOMlite2-Gerät unterbricht die Konsole, wenn es einen Ereignisbericht senden muss. Um die Unterbrechung von Konsolenaktivitäten am seriellen Anschluss A/LOM durch das LOMlite2-Gerät zu verhindern, deaktivieren Sie das Senden von Ereignisberichten über den seriellen Anschluss.

• Geben Sie Folgendes ein, um die Übertragung von Ereignisberichten über den seriellen Anschluss wieder einzuschalten:

lom -E on

Wenn Sie den LOM-Konsolenanschluss für das LOMlite2-Gerät reservieren und den seriellen Anschluss B für Ihre Konsole verwenden möchten, lesen Sie "Trennen des LOMlite2 von der Konsole am LOM-Konsolenanschluss" auf Seite 118.

Deaktivieren des Treiberschutzes des LOMlite2-Treibers (lom -U)

Standardmäßig kann der LOMlite2-Treiber nicht aus dem Speicher entfernt werden. Dies geschieht, weil der Treiber für den Watchdog-Prozess und die Ereignis-Berichterstellung erforderlich ist. Wenn Sie den Treiber aus dem Systemspeicher entfernen und das System so konfiguriert ist, dass es bei Zeitlimitüberschreitung des Watchdog-Prozesses neu gestartet wird, tritt eine Zeitlimitüberschreitung des Watchdog-Prozesses ein und das System wird neu gestartet. Informationen zum Konfigurieren des Systems für automatischen Neustart nach Systemabbruch finden Sie unter "Konfigurieren des LOMlite2-Geräts für den automatischen Neustart des Servers nach einem Systemabbruch" auf Seite 130.

Gehen Sie wie folgt vor, um den Treiberschutz des LOMlite2-Treibers zu deaktivieren, damit der Treiber aus dem Systemspeicher entfernt werden kann:

1. Geben Sie Folgendes ein, um den Watchdog-Prozess zu deaktivieren:

lom -W off

2. Geben Sie Folgendes ein, um den Treiber zu entfernen:

10m -U

Abwärts-Kompatibilität der LOMlite2-Schnittstelle (lom –B)

Wenn Sie mit Skripten arbeiten, die für die LOMlite-Schnittstelle auf dem Netra t1-Servermodell 100/105 oder dem Netra t-Server 1400/1405 geschrieben wurden und Sie diese Skripte auf dem Netra T4-Server verwenden möchten, können Sie dies durch Hinzufügen entsprechender Dateisystemverknüpfungen erreichen. Geben Sie dazu einfach Folgendes ein:

10m -B

Anschließend können Sie die alten Skripte auf dem neuen System verwenden.

Aktualisieren der LOMlite2-Firmware (1om -G *dateiname*)

Beziehen Sie zum Aktualisieren der Firmware des LOMlite2-Geräts das neue Firmware-Paket von SunSolveSM oder von Ihrem lokalen Sun-Vertragshändler, und geben Sie Folgendes ein:

lom -G dateiname

Dabei ist dateiname der Name der neuen Firmware-Datei.

Hinweis – Aktualisierungen der LOMlite2-Firmware werden als Programmkorrekturen veröffentlicht, die ausführliche Installationsanweisungen enthalten.

Zugreifen auf das System

In diesem Kapitel wird auf die antistatischen Vorsichtsmaßnahmen hingewiesen, die Sie vor Arbeiten am Netra T4-System treffen müssen.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- *"*Werkzeuge" auf Seite 137
- "Zugänglichkeit" auf Seite 138
- "Antistatische Vorsichtsmaßnahmen" auf Seite 138
- "Frontblende" auf Seite 141
- "Luftfilter" auf Seite 143



Achtung – Die Stromversorgung für das Netra T4 AC100-System wird hauptsächlich am Stecker am Ende des Wechselstromkabels getrennt.



Achtung – Um die Stromversorgung des Netra T4 DC100-Systems zu unterbrechen, schalten Sie alle externen Überlastschalter aus.

Werkzeuge

Sie benötigen folgende Werkzeuge, um die in diesem Handbuch beschriebenen Verfahren zum Entfernen und Einbauen auszuführen:

- Erdungsarmband
- antistatische Matte

Zugänglichkeit

Die folgenden Komponenten sind zugänglich, während sich der Server in einem Rack befindet:

- Frontblende
- Luftfilter
- Festplatteneinheiten

Für den Zugang zu allen anderen Komponenten ist das Entfernen der oberen Abdeckung erforderlich. Diese Wartungsarbeit wird im *Netra T4 AC100/DC100 Service and System Reference Manual* beschrieben.



Achtung – Für das Entfernen aus und den Einbau in ein Rack sind aufgrund des Gewichts der Einheit zwei Personen erforderlich.

Antistatische Vorsichtsmaßnahmen



Befestigen des antistatischen Armbandes

• Um das antistatische Armband am Chassis zu befestigen, schließen Sie das Armband wie in ABBILDUNG 12-1 oder ABBILDUNG 12-2 dargestellt an.



ABBILDUNG 12-1 Befestigen des antistatischen Armbandes auf der Rückseite des Chassis



ABBILDUNG 12-2 Befestigen des antistatischen Armbandes auf der Vorderseite des Chassis

Frontblende

In der abnehmbaren Frontblende befindet sich der optionale Luftfilter. Die Frontblende ist mit dem Systemchassis an der unteren Kante über zwei Plastikhalterungen verbunden. Sie müssen die Frontblende nur zum Wechseln des Filters ganz herausnehmen (um zu verhindern, dass Staub vom Filter wieder in das System gesogen wird); alle anderen Arbeiten können Sie bei aufgeklappter Frontblende (die Halterungen sind noch am Chassis befestigt) ausführen.



ABBILDUNG 12-3 Frontblende und Filter

Entfernen der Frontblende



Achtung – Gehen Sie beim Öffnen der Frontblende behutsam vor. Sie müssen vor dem Aufklappen der Frontblende die Plastikstifte auf der unteren Kante lösen.

- 1. Ziehen Sie die Frontblende nicht mehr als 2,5 cmoben vom Chassis weg, indem Sie den Fingergriff in der Mitte der Frontblende verwenden.
- 2. Heben Sie die Frontblende nach vorn an und von den Einsätzen auf der Unterkante der Frontblende weg.
- 3. Klappen Sie die Frontblende nach vorn und nach unten, sodass sie von den zwei Plastikhalterungen hängt.

Entfernen der Halterungen der Frontblende

- 4. Drücken Sie die Seiten jeder Plastikhalterung zusammen, und ziehen Sie sie vom Systemchassis.
- 5. Drücken Sie auch die Seiten der Halterung zusammen, um jeden Passstift aus dem Halter auf der Frontblende zu lösen.

Einsetzen der Frontblende

Folgen Sie Schritt 1 bis Schritt 5, wenn Sie die Halterungen an der Frontblende anbringen müssen. Andernfalls starten Sie mit Schritt 6.

- 1. Legen Sie eine Seite des Passstifts auf der Halterung in den Halter auf der Frontblende.
- 2. Drücken Sie die Seiten der Halterung zusammen, um den anderen Passstift einzufügen.
- 3. Wiederholen Sie Schritt 1 und Schritt 2 für die andere Halterung.
- 4. Legen Sie das andere Ende einer Halterung in den entsprechenden Steckplatz am Systemchassis.

Wenn die Halterung sehr eng ist, drücken Sie die Seiten der Halterung zusammen.

- 5. Wiederholen Sie Schritt 4 für die andere Halterung.
- 6. Klappen Sie die Frontblende hoch, bis sie fast senkrecht ist, und fügen Sie die Einsätze auf der Unterkante der Frontblende in die Steckplätze auf dem Systemchassis ein.



Achtung – Klappen Sie die Frontblende nicht nach vorn, wenn die Einsätze eingesetzt wurden, da sie sonst abbrechen könnten.

7. Drücken Sie den oberen Teil der Frontblende nach vorn, bis die Frontblende am Systemchassis einrastet.

Luftfilter

Sie können, falls erforderlich, das schwarze Maschengitter, das sich hinter der Frontblende befindet, mit einem optionalen Schaumstoffluftfilter und Metallhalter, die im Lieferumfang des Systems enthalten sind, austauschen (siehe ABBILDUNG 12-3). Säubern bzw. ersetzen Sie den Filter regelmäßig, um die Luftzirkulation durch das System aufrechtzuerhalten.



Achtung – Damit beim Auswechseln des Filters kein Staub wieder in das System gelangt, entfernen Sie die Frontblende vollständig vom System.

Entfernen und Einsetzen des Maschengitters

1. Nehmen Sie die Frontblende ab, und legen Sie sie auf eine Arbeitsfläche, die sich nicht in unmittelbarer Nähe des Systems befindet.

Informationen hierzu finden Sie unter "Entfernen der Frontblende" auf Seite 142.

- 2. Drücken Sie die zwei Verschlüsse auf dem Maschengitter, und heben Sie diese Seite von der Frontblende weg an.
- 3. Lösen Sie die zwei Befestigungen auf der anderen Seite der Frontblende sorgfältig, und heben Sie das Gitter heraus.

Achten Sie darauf, dass Sie beim Lösen des Gitters die Plastikeinsätze nicht beschädigen.

- 4. Fahren Sie mit Schritt a bzw. Schritt b fort.
 - a. Ersetzen Sie den Schaumfilter und Halter wie in Schritt 4 bis Schritt 6 in "Auswechseln des Filters" auf Seite 144 beschrieben.
 - b. Fahren Sie mit dem folgenden Schritt fort, um das Gitter zu ersetzen.

- 5. Legen Sie die Besfestigungen auf einer Seite des Maschengitters in die entsprechenden Steckplätze auf der Frontblende ein.
- 6. Klappen Sie die andere Seite vorsichtig herunter, bis die Verschlüsse auf dem Gitter an der Frontblende einrasten.
- 7. Befestigen Sie die Frontblende wieder am Systemchassis.

Informationen hierzu finden Sie unter "Einsetzen der Frontblende" auf Seite 142.

Auswechseln des Filters

1. Lösen Sie die Frontblende, wenn Sie dies nicht bereits getan haben, und legen Sie sie auf eine Arbeitsfläche, die sich nicht in unmittelbarer Nähe des Systems befindet.

Informationen hierzu finden Sie unter "Entfernen der Frontblende" auf Seite 142.

- 2. Lösen Sie die zwei Klemmen, die den Filterhalter sichern, und heben Sie ihn von der Frontblende ab.
- 3. Entfernen Sie den Filter, und werfen Sie ihn weg.
- 4. Säubern Sie die Frontblende, damit kein Staub zurückbleibt.
- 5. Legen Sie den neuen Filter ein, und sichern Sie ihn am Halter.
- 6. Befestigen Sie die Frontblende wieder am Systemchassis.

Informationen hierzu finden Sie unter "Einsetzen der Frontblende" auf Seite 142.

Entfernen von Laufwerken

In diesem Kapitel wird das Entfernen und Installieren von FC-AL-Festplattenlaufwerken beschrieben.

Das Kapitel enthält folgende Abschnitte:

- "Überblick" auf Seite 145
- "Austauschen des Festplattenlaufwerks während des normalen Betriebs" auf Seite 147
- "Austauschen eines Festplattenlaufwerks (nicht Hot-Swap-fähig)" auf Seite 150



Achtung – Die Stromversorgung des Netra T4 AC100-Systems wird hauptsächlich am Stecker, der sich am Ende des Wechselstromkabels befindet, getrennt.



Achtung – Um das Netra T4 DC100-System von der Stromversorgung zu trennen, schalten Sie alle externen Überlastschalter aus.

Überblick

Im folgenden Verfahren wird das Entfernen und Austauschen des Festplattenlaufwerks beschrieben. Dies kann als Folgendes ersetzt werden:

- ein nicht Hot-Swap-Gerät
- ein Hot-Swap-Gerät

Ob ein Laufwerk als Hot-Swap-Gerät angesehen werden und daher entfernt werden kann, ohne Solaris zu schließen, hängt von der Konfiguration der Laufwerke in der Betriebsumgebung ab.

Das Laufwerk ist ein Hot-Swap-Gerät, wenn es sich um Folgendes handelt:

Das Laufwerk ist kein Root-Laufwerk.

oder wenn beide der folgenden Aussagen wahr sind:

- Das Laufwerk ist ein Root-Laufwerk.
- Das Laufwerk ist gespiegelt oder durch RAID-5 geschützt.

Anders ausgedrückt, wenn das Laufwerk ein Root-Laufwerk, jedoch nicht gespiegelt ist, müssen Sie es als ein nicht Hot-Swap-fähiges Gerät behandeln.



ABBILDUNG 13-1 FC-AL-Festplattenlaufwerke

Austauschen des Festplattenlaufwerks während des normalen Betriebs

Vorbereitung

Führen Sie vor dem Entfernen des Festplattenlaufwerks Folgendes aus:

1. Klappen Sie die Frontblende herunter.

Informationen hierzu finden Sie unter "Entfernen der Frontblende" auf Seite 142.

2. Verwenden Sie die weltweite Nummer (World Wide Number; WWN) bzw. Ziel-ID, um das Laufwerk zu identifizieren.

ls -als /dev/rdsk/*

```
2 lrwxrwxrws 1 root root 74 May 10 11:16 /dev/rdsk/c0t1d0s0 ->
../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002307652252,0:a,raw
[truncated for clarity]
2 lrwxrwxrws 1 root root 74 May 10 11:16 /dev/rdsk/c0t2d0s1 ->
../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002307653317,0:a,raw
[truncated for clarity]
```

• Für interne FC-AL-Laufwerke:

Ziel-ID = Laufwerksschachtnummer

■ Für externe FC-AL-Laufwerke:

Ziel-ID = (Multipackungs-ID x 8) + Laufwerksschachtnummer

- 3. Identifizieren Sie das zu entfernende Laufwerk und den Laufwerksschacht, in dem es installiert ist.
- 4. Identifizieren Sie alle Datenträger bzw. Anwendungen, die dieses Laufwerk verwenden.
 - Wenn die Datenträger gespiegelt bzw. durch RAID 5 geschützt sind, können Sie das Laufwerk ersetzen, ohne die Datenträger herunterzunehmen.
 - Anderenfalls müssen Sie alle E/A-Aktivitäten auf der Festplatte mit den entsprechenden Befehlen dieser Anwendung beenden.

Entfernen eines Festplattenlaufwerks

- 1. Führen Sie die unter "Vorbereitung" auf Seite 147 aufgeführten Schritte aus.
- 2. Isolieren Sie das Laufwerk von der Betriebsumgebung.



Achtung – Stellen Sie sicher, dass sich keine Dateisysteme auf dem Laufwerk befinden, und erstellen Sie eine Sicherungskopie aller Daten, bevor Sie fortfahren.

Entfernen Sie das Laufwerk logisch vom FC-AL-Bus, indem Sie Folgendes eingeben:

```
# luxadm remove_device /dev/rdsk/c1t1d0s2
The list of devices which will be removed is:
1: Device /dev/rdsk/c1t1d0s2
Please enter q to Quit or <Return> to Continue:
Stopping: /dev/rdsk/c1t1d0s2...Done
Offlining: /dev/rdsk/c1t1d0s2...Done
Hit <Return> after removing the device(s)
```

- 3. Stellen Sie sicher, dass die LED, die das OK für das Entfernen des Laufwerks anzeigt, leuchtet. Drücken Sie dann den Laufwerksverschluss nach unten, um den Griff des Laufwerks freizugeben.
- 4. Ziehen Sie das Laufwerk sorgfältig mit dem Laufwerksgriff aus dem Laufwerksschacht, bis Sie merken, dass sich der Laufwerksstecker vom FC-AL-Rückplatinenstecker löst.
- 5. Ziehen Sie das Festplattenlaufwerk aus dem Laufwerksschacht, indem Sie es am Griff halten.

Unterstützen Sie das Gewicht des Laufwerks mit Ihrer anderen Hand, um einen unnötigen Druck auf den Laufwerksgriff zu vermeiden.

6. Stellen Sie das Festplattenlaufwerk auf einer antistatischen Matte ab.

Installieren eines Festplattenlaufwerks

1. Fügen Sie das Laufwerk dem FC-AL-Bus logisch hinzu, indem Sie Folgendes eingeben:

```
# luxadm insert_device
The list of devices which will be inserted is:
1: Device /dev/rdsk/clt2d0s2
Please enter q to Quit or <Return> to Continue:
Stopping: /dev/rdsk/clt1dos2....Done
Offlining: /dev/rdsk/ccc11t1dos2....Done
Hit <Return> after insertion of the device(s)
```

2. Klappen Sie, falls erforderlich, die Frontblende herunter.

Informationen hierzu finden Sie unter "Entfernen der Frontblende" auf Seite 142.

- 3. Richten Sie das Festplattenlaufwerk mit dem Steckplatz im Laufwerksschacht aus.
- 4. Schieben Sie das Laufwerk in den Laufwerksschacht, bis es den FC-AL-Rückplatinenstecker berührt.

Wenden Sie keine Gewalt an.

5. Stellen Sie das Laufwerk im Laufwerksschacht fest, indem Sie den Laufwerksgriff so lange drücken, bis der Laufwerksverschluss einrastet.

Dadurch rastet das Laufwerk am FC-AL-Rückplatinenstecker ein.

- Bringen Sie die Frontblende wieder an.
 Informationen hierzu finden Sie unter "Einsetzen der Frontblende" auf Seite 142.
- 7. Drücken Sie die Eingabetaste, um die letzte Zeile in Schritt 1 zu beantworten.

Austauschen eines Festplattenlaufwerks (nicht Hot-Swap-fähig)

In diesem Abschnitt wird das Austauschen eines ungespiegelten Root-Festplattenlaufwerks beschrieben.

Vorbereitung

Führen Sie vor dem Entfernen des Festplattenlaufwerks Folgendes aus:

1. Verwenden Sie die weltweite Nummer (World Wide Number; WWN) bzw. Ziel-ID, um das Laufwerk zu identifizieren.

ls -als /dev/rdsk/*

2 lrwxrwxrws 1 root root 74 May 10 11:16 /dev/rdsk/c0t1d0s0 ->
../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002307652252,0:a,raw
[truncated for clarity]
2 lrwxrwxrws 1 root root 74 May 10 11:16 /dev/rdsk/c0t2d0s1 ->
../../devices/pci@8,600000/SUNW,qlc@4/fp@0,0/ssd@w2100002307653317,0:a,raw
[truncated for clarity]

■ Für interne FC-AL-Laufwerke:

Ziel-ID = Laufwerksschachtnummer

■ Für externe FC-AL-Laufwerke:

Ziel-ID = (Multipackungs-ID x 8) + Laufwerksschachtnummer

2. Klappen Sie die Frontblende herunter.

Informationen hierzu finden Sie unter "Entfernen der Frontblende" auf Seite 142.

- 3. Identifizieren Sie das zu entfernende Laufwerk und den Laufwerksschacht, in dem es installiert ist.
- 4. Wenn das System in Betrieb ist, schalten Sie es aus, und trennen Sie die Stromversorgung.
- 5. Beginnen Sie mit den antistatischen Vorsichtsmaßnahmen.

Informationen hierzu finden Sie unter "Antistatische Vorsichtsmaßnahmen" auf Seite 138.

Entfernen eines ungespiegelten Root-Laufwerks

- 1. Führen Sie die unter "Vorbereitung" auf Seite 150 aufgeführten Schritte aus.
- 2. Drücken Sie den Laufwerksverschluss nach unten, um den Griff des Laufwerks freizugeben.
- 3. Ziehen Sie das Laufwerk sorgfältig mit dem Laufwerksgriff aus dem Laufwerksschacht, bis Sie merken, dass sich der Laufwerksstecker vom FC-AL-Rückplatinenstecker löst.
- 4. Ziehen Sie das Festplattenlaufwerk aus dem Laufwerksschacht, indem Sie es am Griff halten.

Unterstützen Sie das Gewicht des Laufwerks mit Ihrer anderen Hand, um einen unnötigen Druck auf den Laufwerksgriff zu vermeiden.

5. Stellen Sie das Festplattenlaufwerk auf einer antistatischen Matte ab.

Installieren eines ungespiegelten Root-Laufwerks

- 1. Führen Sie die unter "Vorbereitung" auf Seite 150 aufgeführten Schritte aus.
- 2. Richten Sie das Festplattenlaufwerk mit dem Steckplatz im Laufwerksschacht aus.
- 3. Schieben Sie das Laufwerk in den Laufwerksschacht, bis es den FC-AL-Rückplatinenstecker berührt.

Wenden Sie keine Gewalt an.

4. Stellen Sie das Laufwerk im Laufwerksschacht fest, indem Sie den Laufwerksgriff so lange drücken, bis der Laufwerksverschluss einrastet.

Dadurch rastet das Laufwerk am FC-AL-Rückplatinenstecker ein.

5. Bringen Sie die Frontblende wieder an.

Informationen hierzu finden Sie unter "Einsetzen der Frontblende" auf Seite 142.

6. Schalten Sie das System ein, und führen Sie einen Rekonfigurationsneustart aus, indem Sie Folgendes eingeben:

ok boot -r

Α

Liste der abgebildeten Teile

In diesem Anhang werden die für die Netra T4-Systemeinheit zulässigen Ersatzteile aufgeführt. ABBILDUNG A-1 bietet eine zerlegte Darstellung der Systemeinheit, deren Nummern sich auf die in TABELLE A-1 und TABELLE A-2 aufgeführten Ersatzteile beziehen. Ferner wird eine Kurzbeschreibung jeder aufgeführten Komponente und, wenn angebracht, ein Querverweis zu dem Abschnitt im Handbuch, in dem das Ersetzungsverfahren beschrieben wird, gegeben.

Die in TABELLE A-1 und TABELLE A-2 aufgeführten Teilenummern sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieses Handbuchs korrekt. Änderungen sind jedoch vorbehalten. Wenden Sie sich vor der Bestellung von Ersatzteilen an Ihren Sun-Vertragshändler oder Service Provider, um die Korrektheit der Teilenummer zu bestätigen.

Hinweis – Im Systemchassis gibt es keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können. Mit Ausnahme der Frontblende, des Luftfilters und des Festplattenlaufwerks, auf die ohne Entfernen der Chassisabdeckung zugegriffen werden kann, darf das Installieren, Entfernen und Auswechseln von in TABELLE A-1 und TABELLE A-2 aufgeführten Komponenten nur durch qualifiziertes Wartungspersonal von Sun vorgenommen werden.



ABBILDUNG A-1 Zerlegte Darstellung der Netra T4-Systemeinheit

Ref	FRU-Nummer	Beschreibung
1	501-5893	LOMlite2-Modul
2	300-1496	Wechselstromversorgungseinheit (AC100)
2	300-1497	Gleichstromversorgungseinheit (DC100)
3	540-4795	Stromverteilung (PDB)
4	501-5965	Lesegerät für Systemkonfigurationskarte (SCCR)
5	540-5023	Lüfterbaugruppe, 80 mm (Stromversorgungseinheit)
6	370-4360	Lüftungsbaugruppe, 127 mm (CPU)
7	501-5915	LED-Karten- und Schalterbaugruppe
8	540-4794	FC-AL-Rückplatine
9	501-5938	Hauptplatine
10	501-5675 ¹	Prozessor, 750 MHz (AC100)
10	$501-6248^1$	Prozessor, 750 MHz (DC100)
11	$501-4489^1$	Speichermodul, 128 MB
11	501-5401 ¹	Speichermodul, 256 MB
11	501-5030 ¹	Speichermodul, 512 MB
11	501-5031 ¹	Speichermodul, 1 GB
12	$540-4525^1$	FC-AL-Festplattenlaufwerk, 36 GB
13	390-0028 ¹	DDS-4 DAT-Laufwerk
14	390-0025 ¹	DVD-Laufwerk
nicht abgebildet	$501-5656^1$	PCI-Karte, 10/100BaseT Fast/Wide UltraSCSI
nicht abgebildet	$501-5019^1$	PCI-Karte, 10BaseT FastEthernet
nicht abgebildet	375-0006 ¹	PCI-Karte, Dual Differential SCSI
nicht abgebildet	370-2728 ¹	PCI-Karte, HSI/P 2.0
nicht abgebildet	375-0100 ¹	PCI-Karte, SAI/P 3.0
nicht abgebildet	501-3028 ¹	PCI-Karte, ATM-155MMF P/4.0
nicht abgebildet	501-3027 ¹	PCI-Karte, ATM-155-UTP P/4.0
nicht abgebildet	$501-5406^1$	PCI-Karte, Quad Fast Ethernet II
nicht abgebildet	501-5373 ¹	PCI-Karte, Gigabit Ethernet P/2.0

 TABELLE A-1
 Netra T4: Vor Ort austauschbare Einheiten (FRUs)

Ref	FRU-Nummer	Beschreibung
nicht abgebildet	501-5901 ¹	PCI-Karte, Gigabit Ethernet MMF P/3.0
nicht abgebildet	501-5902 ¹	PCI-Karte, Gigabit Ethernet UTP P/3.0
nicht abgebildet	501-5426 ¹	PCI-Karte, Kombination aus FC-AL und Gigabit Ethernet
nicht abgebildet	375-0130 ¹	PCI-Karte, SSL Crypto Accelerator
nicht abgebildet	375-3019 ¹	PCI-Karte, Single FC Network Adaptor
nicht abgebildet	370-3868 ¹	PCI-Karte, Cluster SCI PCI-64 Adaptor
nicht abgebildet	375-0078 ¹	PCI-Karte, H/W RAID Controller
nicht abgebildet	$375-0005^1$	PCI-Karte, Dual Channel SE UltraSCSI
nicht abgebildet	$540-4372^1$	Redundanter FC-8-Anschlussschalter
nicht abgebildet	560-2631	Kabelsatz, Strom
nicht abgebildet	560-2632	Kabelsatz, Daten
nicht abgebildet	530-3032	Stromkabel

 TABELLE A-1
 Netra T4: Vor Ort austauschbare Einheiten (FRUs) (Fortsetzung)

1. auch eine optionale Komponente

Ref	Teilenummer	Beschreibung
10	X6990A	Prozessor, 750 MHz (AC100)
10	X6988A	Prozessor, 750 MHz (DC100)
11	X7050A	512 MB Speichererweiterung 4 x 128 MB DIMMs
11	X7053A	1 GB Speichererweiterung 4 x 256 MB DIMMs
11	X7051A	2 GB Speichererweiterung 4 x 512 MB DIMMS
11	X7052A	4 GB Speichererweiterung 4 x 1 GB DIMMS
12	X6724A	36 GB FC-AL-Festplattenlaufwerk
13	X6295A	DDS-4 DAT-Laufwerk
14	X6168A	DVD-R-Laufwerk (10x)
nicht abgebildet	X1032A	PCI-Karte, 10/100BaseT Fast/Wide UltraSCSI
nicht abgebildet	X1033A	PCI-Karte, 10BaseT FastEthernet
nicht abgebildet	X6541A	PCI-Karte, Dual Differential SCSI
nicht abgebildet	X1155A	PCI-Karte, HSI/P 2.0

 TABELLE A-2
 Netra T4 Optionale Komponenten

Ref	Teilenummer	Beschreibung
nicht abgebildet	X2156A	PCI-Karte, SAI/P 3.0
nicht abgebildet	X1157A	PCI-Karte, ATM-155MMF P/4.0
nicht abgebildet	X1158A	PCI-Karte, ATM-155UTP P/4.0
nicht abgebildet	X1034A	PCI-Karte, Quad Fast Ethernet
nicht abgebildet	X1141A	PCI-Karte, Gigabit Ethernet P/2.0
nicht abgebildet	X1150A	PCI-Karte, Gigabit Ethernet UTP P/3.0
nicht abgebildet	X1151A	PCI-Karte, Gigabit Ethernet MMF P/3.0
nicht abgebildet	X6799A	PCI-Karte, Single FC Network Adaptor
nicht abgebildet	X1133A	PCI-Karte, SSL Crypto Accelerator
nicht abgebildet	X2069A	PCI-Karte, FC-AL und GBE kombiniert
nicht abgebildet	X1074A	PCI-Karte, Cluster SCI PCI-64 Adaptor
nicht abgebildet	X6542A	PCI-Karte, H/W RAID Controller
nicht abgebildet	X6540A	PCI-Karte, Dual Channel SE UltraSCSI
nicht abgebildet	X6746A	Redundanter FC-8-Anschlussschalter
15	X7216A	Filterpackung (10)
16	X7217A	Frontblende

 TABELLE A-2
 Netra T4 Optionale Komponenten (Fortsetzung)
Β

Konfiguration des Speichers

In diesem Anhang werden die für das Netra T4-System verfügbaren Konfigurationen des Speichers beschrieben.

Hinweis – Diese Informationen sind zum Zeitpunkt des Drucks korrekt, jedoch sollten Sie sich für die aktuellsten Informationen an Ihren Sun-Vertragshändler wenden.

Das System unterstützt bis zu acht DIMMs der nächsten Generation (NG-DIMMs), die in den folgenden Größen verfügbar sind:

- 128 MB
- 256 MB
- 512 MB
- 1 GB

Es gibt zwei Speichergruppen, die aus jeweils vier Steckplätzen bestehen (durch 0 und 1 auf der Hauptplatine gekennzeichnet). Damit die Konfiguration gültig ist, müssen alle vier Steckplätze von wenigstens einer Speichergruppe mit DIMMs der gleichen Größe belegt sein. Eine der beiden Gruppen kann verwendet werden, solange die gesamte Gruppe belegt wird, und DIMMs verschiedener Größen können in jeder Gruppe verwendet werden, vorausgesetzt dass alle DIMMs in einer einzigen Gruppe über die gleiche Größe verfügen.

Das System unterstützt Konfigurationen von 512 MB bis 8,0 GB. Dies wird in TABELLE B-1 dargestellt.

Weitere Informationen zum Entfernen und Installieren von Speichermodulen finden Sie im Netra T4 AC100/DC100 Service and System Reference Manual.

Gesamtdichte des konfigurierten Speichers	Gerade Bank 0 DIMMs	Ungerade Bank 1 DIMMs	Verschachtelung
512 MB	128 MB	leer	2fach
512 MB	leer	128 MB	2fach
1,0 GB	128 MB	128 MB	2fach/4fach
1,0 GB	256 MB	leer	2fach
1,0 GB	leer	256 MB	2fach
1,5 GB	256 MB	128 MB	2fach
	128 MB	256 MB	2fach
2,0 GB	256 MB	256 MB	2fach/4fach
	512 MB	leer	2fach
	leer	512 MB	2fach
2,5 GB	512 MB	128 MB	2fach
	128 MB	512 MB	2fach
3,0 GB	512 MB	256 MB	2fach
	256 MB	512 MB	2fach
4,0 GB	512 MB	512 MB	2fach/4fach
	1 GB	leer	2fach
	leer	1 GB	2fach
4,5 GB	1 GB	128 MB	2fach
	128 MB	1 GB	2fach
5,0 GB	1 GB	256 MB	2fach
	256 MB	1 GB	2fach
6,0 GB	1 GB	512 MB	2fach
	512 MB	1 GB	2fach
8,0 GB	1 GB	1 GB	2fach/4fach

 TABELLE B-1
 Gültige Konfigurationen des Speichers

Anschließen anderer Geräte an den Netra T4-Server

In diesem Anhang wird beschrieben, wie Sie eine Datenstation oder andere Geräte an die externen Anschlüsse des Netra T4-Servers anschließen können.

Dieser Anhang enthält folgende Abschnitte:

- "Anschließen von Geräten an den seriellen LOM-Anschluss" auf Seite 161
- "Anschließen von Geräten an serielle Anschlüsse" auf Seite 162
- "POST-Ausgabe" auf Seite 164

Anschließen von Geräten an den seriellen LOM-Anschluss

Der serielle LOM-Anschluss ist der Standard-Konsolenanschluss. Um eine Datenstation an den seriellen LOM-Anschluss (RJ-45) anzuschließen, benötigen Sie eines der folgenden Zubehörteile:

- RJ-45 (Stecker)-zu-DB-25 (Stecker)-Kabel, verdrahtet wie in TABELLE C-1
- CAT5-Ethernet-Kabel RJ-45 (Stecker)-zu-RJ-45 (Stecker), Teile-Nr. 530-2961 sowie ein RJ-45 (Buchse)-zu-DB-25 (Stecker)-Adapter, Teile-Nr. 530-2889, verdrahtet wie in TABELLE C-1 dargestellt

RJ-45 (LOM- Anschluss)	Signal	DB-25 (Datenstation)
1	RTS/CTS	5
2	DTR/DSR	6
3	TXD/RXD	3
4	REF/GND	N/C oder GND
5	REF/GND	N/C oder GND
6	RXD/TXD	2
7	DSR/DTR	20
8	CTS/RTS	4

TABELLE C-1 Stiftbelegungen des seriellen LOM-Anschlussadapters

Schließen Sie für eine Kommunikation mit dem Netra T4-Server das Kabel am seriellen Anschluss A an Ihrer Datenstation und am seriellen LOM-Anschluss an Ihrem Netra T4-Server an.

- 1. Schalten Sie Ihre Datenstation ein, und öffnen Sie ein Fenster.
- 2. Schließen Sie den Netra T4-Server an die Stromversorgung an.

Die Eingabeaufforderung lom> wird auf der Datenstation angezeigt.

3. Schalten Sie den Server ein, indem Sie den Schalter "On" drücken, bis sich der Server einschaltet, und warten Sie, bis die Eingabeaufforderung ok an der Datenstation angezeigt wird.

Anschließen von Geräten an serielle Anschlüsse

Sie können auch die seriellen Anschlüsse A und B (ttya und ttyb) des Netra T4 als Konsolenanschluss verwenden. Hierzu benötigen Sie eines der folgenden Zubehörteile:

 DB-25 (Stecker)-zu-DB-25 (Stecker)-Übergangskabel, verdrahtet wie in TABELLE C-2 DB-25 (Stecker)-zu-DB-25 (Stecker)-Durchgangskabel mit einem Übergangsadapter, verdrahtet wie in TABELLE C-2 dargestellt

DB-25 (Netra T4)	Signal	DB-25 (Datenstation)
1		1
2	RXD/TXD	3
3	TXD/RXD	2
4	RTS/CTS	5
5	CTS/RTS	4
6	DSR/DTR	20
7	GND/GND	7
8	DCD/DTR	20
20	DTR/DSR	6
20	DTR/DCD	8

 TABELLE C-2
 Netra T4-Stiftbelegungen des Übergangsadapters des seriellen Anschlusses

Sie müssen auch den seriellen Netra T4-Anschluss als Eingangs- und Ausgangsgerät konfigurieren:

```
ok setenv input-device ttya
ok setenv output-device ttya
```

Hinweis – Der Standard für die Hardware ist normalerweise der serielle Anschluss B (ttyb).

POST-Ausgabe

Um eine POST-Ausgabe zu erhalten, müssen Sie die Konfigurationsvariable diag-switch? auf true setzen. Dies geschieht entweder über die Eingabeaufforderung ok:

ok setenv diag-switch? true

oder über die Shell-Eingabeaufforderung:

```
# eeprom diag-switch?=true
```

Ferner sollten Sie auto-boot? auf false einstellen, da das System mit den Standardeinstellungen einen Neustart vom Netzwerk versucht, wenn diagswitch? auf true gestellt ist.

Schalten Sie zum Ausführen von POST das System aus und nach einer Weile wieder ein, da ein Zurücksetzen nicht ausreichend ist.

Standardmäßig wird die POST-Ausgabe an den LOM-Konsolenanschluss gesendet, der sowohl für die LOM-Ereignisberichterstellung als auch für normale Konsolenaktivitäten verwendet wird. Um die POST-Ausgabe an ttya zu senden, stellen Sie die Konfigurationsvariable diag-out-console auf true ein. Dies kann über die Eingabeaufforderung ok oder die Shell-Eingabeaufforderung, wie oben beschrieben, erfolgen.

Glossar

Adresse	(1) Eine von der Systemsoftware verwendete Zahl zum Identifizieren des Speicherorts. (2) Ein eindeutiger Code in Netzwerkzusammenschlüssen, der einen Knoten zum Netzwerk identifiziert.
ASIC	Application-specific integrated circuit; anwendungsspezifische integrierte Schaltung
Asynchron	Ein Vorgang, der in der zeitlichen Abstimmung mit keinem anderen Teil des Systems synchronisiert ist
Booten (Starten)	Laden der Systemsoftware in den Speicher und Beginnen der Ausführung
Boot PROM	Boot PROM in den Sun Workstations enthält ein PROM-Überwachungs- programm, einen zum Starten, Zurücksetzen, Konfigurieren auf niedriger Ebene und einfachen Testen verwendeten Befehlsinterpreter
DAT	Digital audio tape; digitale Audiokassette
DIMM	Dual in-line memory module. Eine kleine, gedruckte Schaltkarte, die die DRAM-Chips (dynamischer Direktzugriffsspeicher) enthält
DMA	Direct Memory Address
DRAM	Dynamic random-access memory; dynamischer Direktzugriffsspeicher. Dynamischer Lese-/Schreibspeicher, in dem die Daten im ungefähr gleichen Zeitraum für jeden Speicherort gelesen bzw. geschrieben werden können.
DTAG	Dual Tag oder Data Tag
DVD	Digital Video Disk
EEPROM	Electrically erasable programmable read only memory; elektrisch löschbarer, programmierbarer, schreibgeschützter Speicher
EMI	Electromagnetic Interference; elektromagnetische Störung. Elektrisches Kennzeichen, das direkt oder indirekt zur Leistungsabschwächung eines elektronischen Geräts beiträgt.

- **ESD** Electrostatic discharge; elektrostatische Entladung
- Ethernet Eine Art lokales Netzwerk, das die Echtzeitkommunikation zwischen Netzwerkgeräten, die direkt miteinander durch Kabel verbunden sind, ermöglicht. Ein weit verbreitetes Netzwerk, aus dem der IEEE 802.3-Standard für Netzwerke im Konkurrenzbetrieb entwickelt wurde. Ethernet verwendet eine Bustopologie (Konfiguration) und stützt sich auf das als CSMA/CD bekannte Zugangsverfahren, um den Verkehr auf den Hauptkommunikationsleitungen zu regulieren. Netzwerkknoten sind über Koaxialkabel (eine von zwei Varianten) bzw. über TP-Kabel verbunden. Siehe auch **10BASE-T** und **100BASE-T**.
 - FC-AL Fiber Channel Arbitrated Loop
 - **FIFO** First-in, first-out; Speicheranordnung, bei der die zuerst eingegebene Dateneinheit auch als erste wieder ausgelesen wird.
- flash PROM Ein Typ von programmierbaren, schreibgeschützten Speichern (PROM), der durch einen Spannungsimpuls neu programmiert werden kann. Siehe auch PROM.
 - FRU Field-Replaceable Unit;
 - **GB** Gigabyte, 10⁹ Byte
 - HSI High speed serial interface; serielle Hochgeschwindigkeitsschnittstelle
 - **E/A** Eingabe/Ausgabe
 - **KB** Kilobyte, 10³ Byte
 - LED Light-emitting diode; Lumineszenzdiode
 - LOMlite2 Lights Out Management
 - MB/s Megabyte pro Sekunde
 - MBit/s Megabit pro Sekunde
 - MB Megabyte, eine Million Byte
 - MHz Megahertz
 - **Netzwerk** Eine Konfiguration von Datenverarbeitungsgeräten und Software, die zum Informationsaustausch miteinander verbunden sind.
- NG-DIMM Next generation dual inline memory module; DIMMs der nächsten Generation
 - **Knoten** Ein adressierbarer Punkt in einem Netzwerk. Jeder Knoten in einem Sun-Netzwerk verfügt über einen anderen Namen. Ein Knoten kann ein Computersystem, eine Datenstation oder verschiedene andere Peripheriegeräte mit dem Netzwerk verbinden.
 - ns Nanosekunde, 10⁻⁹ Sekunden

- **NVRAM** Nonvolatile random-access memory. Eine Art von RAM, der die Informationen aufbewahrt, wenn die Stromversorgung des Systems unterbrochen wird. Er enthält in Sun-Systemen die Host-ID-Nummer des Systems und die Ethernet-Adresse. Diese Informationen werden in den Netra T4-Systemen auf der Konfigurationskarte des Systems gespeichert.
 - **OBP** OpenBoot PROM. Eine Routine für das Testen des Netzwerk-Controllers, Diskettenlaufwerksystems, Speichers, Caches, der Systemuhr, der Netzwerküberwachung und des Steuerungsregisters.
 - **PCI-Bus** Peripheral component interconnect bus. Ein 32 bzw. 64 Bit breiter Hochleistungsbus mit Multiplex-Adressen und -Datenleitungen
 - **PCIO** PCI-zu-EBus/Ethernet-Controller. Eine ASIC, die den PCI-Bus zum EBus überbrückt und dabei die Kommunikation zwischen dem PCI-Bus und allen verschiedenen E/A-Funktionen sowie die Verbindung mit langsameren integrierten Funktionen ermöglicht.

Peripherie-Baugruppe Wechseldatenträgerbaugruppe; kann einen Kartenleser, ein CD-ROM-Laufwerk, ein DVD-ROM-Laufwerk, ein 4-mm-Kassettenlaufwerk, ein Diskettenlaufwerk und andere 3,5-Zoll-Geräte enthalten.

- PID Process ID; Vorgangs-ID
- POR Power on reset; Rücksetzen beim Einschaltvorgang
- **POST** Power on self-test; Selbsttest beim Einschaltvorgang. Verschiedene Tests, die den einwandfreien Betrieb der Komponenten der Systemplatine überprüfen. Sie werden beim Einschaltvorgang oder Neustart des Systems initialisiert.
- **PROM** Programmable Read-Only Memory; programmierbarer, schreibgeschützter Speicher. Eine Art schreibgeschützter Speicher (ROM), der das Aufzeichnen von Daten im Gerät mit dem PROM-Programmierer (einer Hardware) ermöglicht. Nachdem der PROM programmiert wurde, ist er für diese Daten reserviert und kann nicht neu programmiert werden.
 - QFE Quad Fast Ethernet
- **RAID** Redundant array of inexpensive disks; redundantes System preiswerter Datenträger
 - SAI Serial asynchronous interface; asynchrone serielle Schnittstelle
- SBus serieller Bus
- **SCC** System configuration card; Systemkonfigurationskarte
- SCCR System configuration card reader; Lesegerät für Systemkonfigurationskarte
- SCSI Small computer system interface; Kleincomputersystemschnittstelle
- SLVM Sun Logical Volume Manager

- SRAM Static random access memory; statischer Direktzugriffsspeicher
 - **STP** Shielded twisted-pair; symmetrisches Kabel mit paarig verseilten und geschirmten Adern
- SunVTS Validation Test Suite; eine diagnostische Anwendung zum Testen von Hardware
- **Synchronisierung** Das Erzwingen bestimmter Punkte in den Ausführungsreihenfolgen von zwei oder mehreren asynchronen Vorgängen, damit sie zeitlich übereinstimmen.
 - **TIP** Eine Verbindung, bei der ein fernes Shell-Fenster als Datenstation zur Anzeige von Testdaten eines Systems verwendet werden kann.
 - TPE Twisted-pair Ethernet, TP-Ethernetkabel
 - **UTP** Unshielded twisted-pair; nicht geschirmtes Kabel mit paarweisen verdrillten farbigen Drähten
 - **10BASE-T** Eine Evolution der Ethernet-Technologie, Nachfolger von 10BASE5 und 10BASE2 als beliebteste Methode zur Implementierung physischer Netzwerke. Ein 10BASE-T-Netzwerk verfügt über eine Datenübertragungsrate von 10 MBit/s und verwendet nicht geschirmte TP-Kabel mit modularen RJ-45-Telefonsteckern und -buchsen.
 - 100BASE-T Auch als Fast Ethernet bekannt. Eine Ethernet-Technologie, die eine Datenübertragungsrate von 100 MBit/s über spezielle TP-Kabelklassen unterstützt. 100BASE-T verwendet das gleiche Protokoll wie 10BASE-T. Es gibt drei Teilsätze der 100BASE-T-Technologie: 100BASE-TX legt die digitale Übertragung über vier abgeschirmte TP-Kabel fest. 100BASE-T4 legt die digitale Übertragung über acht nicht geschirmte TP-Kabel fest. 100BASE-TX legt die digitale Übertragung über Faserkabel fest.

Index

SYMBOLE

(Eingabeaufforderung), 90

A

Abmessungen, 3, 10 Alarmdienstanschluss Steckverbinder, 49 Alarme, 117 Prüfen des Status, 126 Alarme, einrichten, 133 Alarm-LEDs, 117 Anschließbarkeit TPE, 47 antistatische Matte, 137 antistatische Vorsichtsmaßnahmen, 138 Armband, 137, 139 Ausschalten AC100-System, 36 DC100-System, 37 auto-boot?, 89,94 automatischer Neustart des Servers, 127, 130 bis 132

В

bootmode command, 104

D

diag-level, 94 diag-out-console, 164 diag-switch?, 94,164

Ε

Einbau Flansche, 14 Rackstabilisierung, 15 Eingangsstecker (Gleichstrom), 26 Einschalten AC100-System, 34 DC100-System, 34 Erdung Gleichstrom, Anforderungen, 24 Gleichstromchassis, 24 Gleichstromleiter, 24 Gleichstromverbindungen, 26 Wechselstromanforderungen, 19 Ereignisberichte, 117, 134 Ereignisprotokoll, 101 Ereignisprotokoll, anzeigen, 108 Ersatzteilliste, 153 Ethernet Kabel. 47 TPE-Anschließbarkeit, 47 Ethernet-Steckverbinder, 47 externe Kabel Längen, 47

F

FC-AL-Steckverbinder, 48 Fehler-LED ausschalten, 133 einschalten, 116, 117, 133 Prüfen des Status (im Fernzugriff), 126 Fernzugriff, zurücksetzen, 104 Festplattenlaufwerke, 145 entfernen, 148, 151 Hot-Swap, 146, 147 Indentifizierung, 146 Installation, 149, 151 LEDs, 81, 146 nicht Hot-Swap-fähig, 150 Frontblende, 141 Einbau, 142 entfernen, 142 Maschengitter, 143

G

gespiegeltes Root-Laufwerk, 146 Gewicht, 4 Gleichstrom Anforderungen an die Quelle, 22 Erdung des Chassis, 24 Erdungsleiter, 24 Gleichstrom- und Erdungsstecker, 27 Gleichstrom, Anforderungen, 22 Gleichstromausgang Gleichstromversorgungseinheit, 25 Wechselstromversorgungseinheit, 20 Gleichstromeingangsstecker, 21 Zusammenbau, 26 Gleichstromversorgungseinheit Gleichstromausgang, 25 LEDs, 86

Н

Höhe, 10 Host-ID, 93

I

idprom, 93 input-device, 95 Installation, 62 Anforderungen, 9 LOMlite2-Software, 62 Solaris, 54 Stromversorgung, 17 SunVTS-Software, 67 Umgebung, 10 Installation der Software JumpStart, 68 von CD-ROM, 52 interne Temperatur prüfen, 126 interne Überlastschalter, 125

J

JumpStart Datei rules, 72 Datei sysidcfg, 72 Profil, 73 Skript "finish", 73 JumpStart-Installation, 68

Κ

Kabel SCSI, 45 Wechselstromkabel, 17 Kabellängen STP-5, 47 Konfiguration des Speichers, 159 Kühlung, 12

L

LEDs Alarm, 117 Fehler, 116, 117, 120, 133 Festplattenlaufwerke, 81, 146 LOMlite2, 82 Stromversorgungseinheit

AC100, 84 DC100, 86 System, 79 Leistungsschalter, 34 Lights Out Management. Siehe LOMlite2 lom -A, 133 lom -B, 136 lom -E, 134 lom -F, 133 lom -f, 125 lom -G, 136 lom -1, 126 lom -p, 124 lom -R, 132 lom -t, 126 lom -U, 135 lom -v, 125 lom -w, 127 lom -X, 134 lom> alarmoff, 117 alarmon, 117 break, 104 check, 111 console, 103 environment, 106 faultoff, 117 faulton, 116 loghistory, 109 logout, 116 password, 114 poweroff, 102 poweron, 102 prompt, 102 reset, 104 show eventlog, 108 useradd, 112 userdel, 114 userpassword, 113 userperm, 115 usershow, 113 lom> prompt, 90 lom-Konsole Steckverbinder, 50 LOMlite2, 62 Aktualisieren der Firmware, 136

Alarme, 117 Anzeigen der Versionsnummer, 122 Anzeigen des Ereignisprotokolls, 108 Befehle, 121 benannte Benutzer, 111 bis 116 Benutzerkonten Sicherheit, 111 bis 116 Benutzerkonto abmelden, 116 anzeigen, 113 Berechtigungen, 114 einrichten, 112 Kennwort, 113, 114 löschen, 114 Deaktivieren des Treiberschutzes, 135 Einrichten von Alarmen, 133 einschalten, 101 Ereignisberichte, 117 Ereignisprotokoll, 101 Ereignisprotokoll, Beispiel, 108, 129 Escape-Zeichenfolge, 103 ändern, 134 Fehler-LED, 120 konfigurieren, 116 Neustart des Systems nach Systemabbruch, 130 Online-Dokumentation, 124 Rückwärtskompatibilität, 136 serieller Anschluss, 134 anschließen, 161 Deaktivieren von Ereignisberichten, 117 gemeinsames Verwenden mit der Konsole, 119 Reservieren für das LOMlite2-Gerät, 119 Stoppen von Ereignisberichten, 134 Trennen des LOMlite2 von der Konsole, 118 Stromversorgungseinheit, 124 Überwachen des Systems, 123 bis 129 LOMlite2-LEDs, 82 Lüfter, 107 Prüfen des Status, 125 Luftfeuchtigkeit, 10 Luftfilter, 12 ersetzen, 143 Luftstrom, Anforderungen, 12, 13

Μ

MAC-Adresse, 93

Ν

Netzstrom Schalter, 101 Neustart nach Systemabbruch, 130 NG-DIMMS, 159 nvram, 93

0

OBP Diagnose, 94 ok (Eingabeaufforderung), 90 ON/STBY-Schalter, 34 OpenBoot PROM. Siehe OBP Optionale Komponenten, 156 output-device, 95

Ρ

Parallel-Steckverbinder, 40 POST, 164 priocntl, 130 Protokoll, anzeigen, 108

R

RAID-5, 146

S

SCSI Beschränkungen, 45 Buslänge, 45 extern, 44 externe Geräte, 46 Implementierung, 44 intern, 44 Kabel, 45

Konfiguration, 45 SCSI-2-Geräte, 46 Verkabelung, 45 SCSI-Steckverbinder, 43 serielle Anschlüsse anschließen, 162 serieller Alarmanschluss Steckverbinder, 50 serieller Steckverbinder, 42 Software-Installation Überblick, 52 Solaris-Installation, 54 Standort, Anforderungen, 17 Standortanforderungen Wechselstrom, 18 Startmodi, 105 Steckverbinder Alarm Dienstanschluss, 49 serieller Anschluss, 50 Ethernet, 47 FC-AL, 48 lom-Konsole, 50 parallel, 40 SCSI, 43 seriell, 42 Stiftbelegung Alarmdienstanschluss, 49 Ethernet-Steckverbinder, 47 FC-AL-Steckverbinder, 48 lom-Konsole, 50 Parallel-Steckverbinder, 40 SCSI-Steckverbinder, 43 serieller Alarmanschluss, 50 serieller Steckverbinder, 42 USB-Steckverbinder, 48 Strom Gleichstromquelle, Anforderungen, 22 Gleichstromversorgung und -erdung, 24 Wechselstromversorgung und -erdung, 19 Stromkabel, 17 Stromtrennung AC100-System, 17 DC100-System, 23 Stromversorgung, Installation, 17 Stromversorgungseinheit überwachen, 124

Überwachen der Stromversorgungseinheit und Lüfter, 106 Stromversorgungseinheit, LEDs AC100, 84 DC100, 86 SunVTS-Installation, 67 syslogd file, 120 System ausschalten, 36,91 Eingabeaufforderungen, 90 einschalten, 34, 89 herunterfahren, 91 Installation, 9 Konfigurationskarte, 93 starten, 89 System-LEDs, 79 Systemneustart, 130

Т

Temperatur, 10

U

Überstromschutz, 22 Umgebung, 10 Kühlung, 12 ungespiegeltes Root-Laufwerk, 150

V

Versandplatten, 16

W

Wechselstrom Stecker, 17 Stromfilter, 19 Stromquelle, Anforderungen, 18 Überlastschalter, 19 Wechselstromversorgungseinheit Gleichstromausgang, 20 LEDs, 84 Werkzeuge, 137

Ζ

Zurücksetzen im Fernzugriff, 104 Zwangsluftkühlung, 12